

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet Perlenbach-Fuhrtsbachtal (DE-5304-301)

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0002-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0002-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgebiet am Perlenbach mit dominierenden Hochstaudenfluren, ergänzt durch ein Aspengehölz, Weidengebüsch und einen kleinen Bachlauf <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,051 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,192 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,051 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (70%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (70%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,454 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,243 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0002-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0002-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (25%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (25%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,454 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,243 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0002-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0002-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,454 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,243 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0003-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0003-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junger Birken-Vorwald mit beigemischter Buche am Unterhang und im Randbereich der Perlenbachaue <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> Vorwald () <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Betula pendula: , 34, Jungwuchs, , Fagus sylvatica: , 12, Jungwuchs, , <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,372 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,372 ha Entwicklung zu naturnahem Buchenmischwald über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0004-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0004-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgebiet in der Perlenbachaue und am östlich angrenzenden Unterhang mit dominierenden Hochstaudenfluren und alten Wiesenbrachen, ergänzt durch ein Aspengehölz und einen kleinen Bachlauf</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), im O von Fichtenforsten umgeben Eutrophierung, Eutrophierung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,005 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,061 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,005 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,112 ha noch kein LRT, 0,312 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,061 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (80%)</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,490 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0004-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0004-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (15%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,490 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0004-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0004-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,490 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0005-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0005-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Fichtenbestand im geringen Baumholz in der Talaue des Perlenbachs, störendes Element mit Barrierewirkung <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,124 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,124 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,124 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0005-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0005-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,124 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,124 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0010-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0010-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand, überwiegend im geringen Baumholz, an einem Nordosthang mit zahlreichen Quellfluren und einem kleinen, naturnahen Bachlauf. Am Südrand Jungwuchs aus Birke, Fichte und Eberesche.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), von Fichtenforsten umgeben nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,009 ha Quellbereiche, 2.5, 0,031 ha Quellbereiche, 2.5, 0,049 ha Quellbereiche, 2.5, 0,047 ha Quellbereiche, 2.5, 0,105 ha Quellbereiche, 2.5, 0,020 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,009 ha noch kein LRT, 3,642 ha noch kein LRT, 0,166 ha Quellbereiche (NFK0), 0,031 ha Quellbereiche (NFK0), 0,049 ha Quellbereiche (NFK0), 0,047 ha Quellbereiche (NFK0), 0,105 ha Quellbereiche (NFK0), 0,020 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,069 ha</p> <p>Entnahme der Fichten. Priorität hat die Umgebung der Quellbereiche und Bäche.</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0010-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,069 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0010-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,069 ha geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0010-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,069 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0011-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0011-2018	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, frische bis feuchte Bergwiese in der Talaue des Perlenbachs, regelmäßig und extensiv genutzt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,751 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,739 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,751 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,739 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (50%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (50%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (50%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,491 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,491 ha Weiterführung der extensiven Mahd ab 15.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0012-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0012-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnaher Abschnitt des Perlenbachs mit Unterwasservegetation, galerieartigem Ufergehölz und kleinem Auwaldfragment zwischen Höfener Mühle und Talsperre</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,650 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,650 ha Auenwälder (NAX0), 0,026 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Margaritifera margaritifera</i>, Flussperlmuschel, RL 1 <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cinclidotus fontinaloides</i>, Großes Gitterzahnmoos <i>Scapania undulata</i>, Bach-Spatenmoos</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne menschliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0012-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0012-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (5%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cinclidotus fontinaloides</i>, Großes Gitterzahnmoos <i>Scapania undulata</i>, Bach-Spatenmoos</p>	<p>6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha</p> <p>gestörter Teilabschnitt mit Rückstau im Norden</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0012-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0012-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (5%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha Entwicklung zum Auwald (Schwarzerle) geplant sofort
Nr: MAS-5403-0013-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0013-2018	<u>Ausgangszustand:</u> breiter Ruderalsaum an der Hangkante zwischen einem Waldweg und der Talaue des Perlenbachs <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,247 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,247 ha offenhalten und Aushagerung durch Mahd geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0014-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0014-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> feuchte, saumartige Hochstaudenfluren beiderseits des Perlenbachs, teilweise mit Gehölzaufwuchs</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,105 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,108 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,105 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,108 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Filipendula ulmaria</i>, Echtes Mädesüss</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha</p> <p>naturnahe Entwicklung ohne Pflegeeingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0015-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0015-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naß- und Feuchtweide sowie frische bis magere Mähweide um die Höfener Mühle. Relativ artenarm, da intensiv genutzt.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,383 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,260 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,643 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,643 ha</p> <p>Mahdtermin verschieben (frühestens Mitte Juni), keine Düngung, Besatzdichte des Weideviehs verringern</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0016-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0016-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere Pferdeweide an einem Nordosthang unweit der Höfener Mühle</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,512 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,512 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,512 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd im Juli</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0017-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0017-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gebäudekomplex der historischen Höfener Mühle</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,318 ha</p>	<p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Siedlungsflächen</p>	<p>-</p> <p><u>Fläche:</u> 0,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,318 ha</p> <p>kein Maßnahmevorschlag, da private Siedlungsfläche</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0018-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0018-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Etwas unterbeweideter Grünlandkomplex an einem Steilhang nordöstlich der Höfener Mühle. Der Hauptanteil entfällt auf eine artenreiche magere Mähweide mit Übergang zur Glatthaferwiese. Im Talgrund schmale Naßwiesenbrachen und eine unspezifische feuchte Kahlfläche. Am Oberrand im NW mehrere alte Buchen und Eichen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,539 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,058 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,063 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,539 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,058 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (70%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (28%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (70%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (28%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,700 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,660 ha</p> <p>Eventuell Intensivierung der sehr extensiven Weidenutzung</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0018-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0018-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,700 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,660 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0019-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0019-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleiner, im Bereich der Fischteiche regulierter Bachlauf, überwiegend beschattet durch die Lage in einem Gebüsch</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Wasserentnahme aus naturnahem Fließgewässer (FI),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,026 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,026 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)</p>	<p>6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha</p> <p>Renaturierung regulierter Teilabschnitte im Bereich der Fischteiche</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0020-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0020-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kette von drei kleinen Fischteichen mit Steilufern und wenig naturnahen Strukturen in einem Bachtälchen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Fischzucht, Fischbesatz (FI),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,030 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Kleingewässern über natürliche Sukzession</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0021-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0021-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch aus Holunder, Schlehe, Hasel, Salweide, Bergahorn u.v.a. Gehölzen in einem Bachtälchen und an den angrenzenden Hängen nordöstlich der Höfener Mühle. Im SW von einer Stromleitung überspannt. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,111 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,365 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,484 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,475 ha Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0021-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0021-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (30%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,484 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,475 ha unter der Stromleitung regelmäßiger Rückschnitt erforderlich geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0022-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0022-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> junge Laubholzkultur und Gehölzstreifen an einem SO-Hang nahe der Höfener Mühle</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,531 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,086 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche <i>Quercus robur</i>, Stiel-Eiche</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,617 ha</p> <p>Förderung der jungen Buchen und Eichen</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0022-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0022-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (20%)</p>	<p>2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,617 ha</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0023-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0023-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kette von vier z.Z. nicht bewirtschafteten Fischteichen und naturfern ausgebauter Mühlgraben oberhalb der Höfener Mühle. Gut ausgebildete, schützenswerte Schwimmblatt-, Unterwasser- und Fließgewässervegetation.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (WA), Algenteppiche auf einem der Teiche</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,188 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Habitats für ausgewählte Tierarten (NHAB), 0,090 ha Stillgewässer (NFD0), 0,188 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teich</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Myriophyllum alterniflorum</i>, Wechselblütiges Tausendblatt, RL 2</p>	<p>6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha</p> <p>naturnahe Entwicklung ohne Fischbesatz</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0023-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0023-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teich</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Myriophyllum alterniflorum</i>, Wechselblütiges Tausendblatt, RL 2</p>	<p>11.10 - gefährdete Pflanzenart fördern</p> <p><u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha</p> <p><i>Myriophyllum alternifolium</i></p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0024-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0024-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Grünlandschlauch in der Talaue des Perlenbachs südöstlich der Höfener Mühle. Es überwiegt sehr extensiv mit Rindern beweidetes, artenreiches Naß- und Feuchtgrünland. Im Norden artenärmere Fettweide und kleiner Graben.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,090 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,569 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (65%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (65%) mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (30%)</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,661 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,660 ha</p> <p>Beweidungsintensität erhöhen (derzeit zu gering)</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0024-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0024-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (65%) mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (30%)</p>	<p>5.19 - Weidepflege</p> <p><u>Fläche:</u> 0,661 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,660 ha</p> <p>Beseitigung von Hochstauden und Erlen-Naturverjüngung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0024-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0024-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,661 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,660 ha Graben geplant Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0025-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0025-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwaldkomplex im geringen Baumholz an einem steilen Westhang. Am Oberhang viel liegendes, schwaches Totholz. Im Südteil mehrere kleine Silikat-Felsgruppen und -bänder sowie ein kleiner Quellbereich mit Quellbach. Am SW- und Südrand schmale Fichtenkulturen, am NW-Rand (Straße, Parkplatz) sekundäres Felsband. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), von Fichtenforsten umgeben nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), von Fichtenforst umgeben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,003 ha Quellbereiche, 2.5, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,003 ha noch kein LRT, 0,004 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (85%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,699 ha Entnahme der Fichten. Priorität am Unterhang (Fuhrtsbachtal). geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>noch kein LRT, 0,096 ha noch kein LRT, 5,397 ha noch kein LRT, 0,146 ha Quellbereiche (NFK0), 0,002 ha noch kein LRT, 0,050 ha</p>		
<p>Nr: MAS-5403-0025-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0025-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)</p>	<p>1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,699 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0025-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0025-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (5%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,699 ha geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0025-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0025-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,699 ha geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0026-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0026-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald im mittleren Baumholz auf einem vernäßten Talbodenstandort am Perlenbach. Am Nordrand kleiner Silikاتفelsen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha noch kein LRT, 0,210 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (90%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (8%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,222 ha</p> <p>langfristig Umwandlung in Auwald</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0026-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0026-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (2%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (2%)</p>	<p>7.7 - Felsen freistellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,222 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0027-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0027-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Zwei kleine Buchen-Jungbestände, mit Birke und Ohrweide durchsetzt, innerhalb eines Fichtenwaldkomplexes. Am Weg im Süden kleiner, seit langem aufgelassener Steinbruch. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,384 ha noch kein LRT, 0,039 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (95%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,423 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,423 ha Entwicklung zu naturnahem Buchenmischwald geplant sofort
Nr: MAS-5403-0027-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0027-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,423 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,423 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0028-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0028-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Abschnitt des Perlenbachs mit Unterwasservegetation. Gewässerverlauf und -struktur leicht verändert.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,357 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,357 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Margaritifera margaritifera</i>, Flussperlmuschel, RL 1 <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cinclidotus fontinaloides</i>, Großes Gitterzahnmoos</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,357 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,357 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne menschliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0029-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0029-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ohrweidenbüsche und kleiner Karpatenbirkenwald (Stangenholz) auf dem stark vernässten Talboden des Fuhrtsbaches. Mit einbegriffen ist ein kleiner Bach (Zulauf des Fuhrtsbaches).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), von Fichtenforsten umgeben Eutrophierung, Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,001 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,341 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,089 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,001 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,341 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,089 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (78%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (9878%)</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,673 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,673 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Bruch-, Sumpf- und Moorwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,075 ha</p> <p>Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,168 ha</p>		
<p>Nr: MAS-5403-0029-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0029-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,673 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,673 ha</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0029-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0029-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (2%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,673 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,673 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0030-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0030-2018	<u>Ausgangszustand:</u> alte Feuchtwiesenbrache mit Übergang zur Hochstaudenflur im Fuhrtsbachtal <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,155 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,155 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,155 ha Entwicklung zu naturnahem Bruch- und Sumpfwald über natürliche Sukzession geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0031-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0031-2018	<u>Ausgangszustand:</u> naturnaher, z.T. mäandrierender Abschnitt des Fuhrtsbaches mit galerieartigem Ufergehölz und Unterwasservegetation <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,699 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,699 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (100%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Lampetra planeri</i> , Bachneunauge <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cinclidotus fontinaloides</i> , Großes Gitterzahnmoos <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos <i>Ranunculus aquatilis</i> agg., Gemeiner Wasser-Hahnenfuss Sa., RL ?	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,699 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,699 ha natürliche Entwicklung ohne menschliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0032-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0032-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald im geringen Baumholz an einem steilen SW-Hang. Im Zentrum Silikattfelsbildung und aufgelassener Steinbruch (jeweils kleinflächig), am NO-Rand ruderaler Waldsaum und Gehölzaufwuchs. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,064 ha noch kein LRT, 0,024 ha noch kein LRT, 0,044 ha noch kein LRT, 4,026 ha noch kein LRT, 0,069 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (90%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,228 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0032-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0032-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0) (2%)	1.25 - Waldrand anlegen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,228 ha im SO, am Nordrand (Saum zum Waldrand weiterentwickeln) geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0032-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0032-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 4,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,228 ha geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0032-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0032-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (3%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (3%)	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 4,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,228 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0034-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0034-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Naßwiesenbrache und Quellflur am "Bauernsief" <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2.5, 0,003 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,126 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Quellbereiche (NFK0), 0,003 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,126 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) Quellbereiche (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%) Quellbereiche (NFK0) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana s.l.</i> , Bach-Quellkraut i.w.S.	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha Wiederaufnahme der extensiven Bewirtschaftung geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0035-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0035-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> nitrophiles Gebüsch auf einem Naßstandort am oberen Bauernsief</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,122 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,123 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Kleingehölz</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0036-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0036-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtengehölz im geringen Baumholz am oberen Bauernsief</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,281 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0036-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0036-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha standortfremdes Fichtenwäldchen mit Barrierewirkung wieder in Grünland umwandeln Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0037-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0037-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Grünlandkomplex auf mageren, mäßig trockenen bis quellfeuchten Standorten am oberen Bauernsief, derzeit ohne Nutzung. Im Norden mehrere Solitäräume. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2.5, 0,040 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,450 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,415 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,425 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Quellbereiche (NFK0), 0,040 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,450 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,415 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,425 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (58%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (38%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (58%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (38%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,342 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,331 ha Wiederaufnahme der extensiven Bewirtschaftung als Rinderweide oder einschürige Mahd gem. Vertrag geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0037-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0037-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (3%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (3%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana s.l.</i> , Bach-Quellkraut i.w.S.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,342 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,331 ha vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0037-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0037-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,342 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,331 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0038-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0038-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magere Pferdeweiden auf Bergwiesenstandorten beiderseits des Bauernsiefs. Im Nordteil mehrere alte Solitäräume. <u>Biotopäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,883 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,883 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (95%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,890 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,883 ha Extensive Nutzung gem. Vertrag. Eine einschürige Mahd oder extensive Beweidung mit Rindern ist der momentan praktizierten Pferdebeweidung vorzuziehen. geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0038-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0038-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzeläume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzeläume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,890 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,883 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0039-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0039-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Buchenjungwuchs mit beigemischter Fichte (Wiesenaufforstung)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,442 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,442 ha</p> <p>Entwicklung zum naturnahen Buchenmischwald</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0040-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0040-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Zwei Bergwiesenparzellen im Übergang vom Fichtenwald zu einem großen Grünlandkomplex. Relativ artenarme und gestörte Vegetation aufgrund intensiver Nutzung mit früher Mahd.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,624 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,674 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,624 ha</p> <p>späterer Mahdtermin, keine Düngung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0041-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0041-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mischwälder aus Buche und Berghorn (überwiegend geringes Baumholz) an einem steilen, nach Süd bis SW exponierten Hang über dem Fuhrtsbachtal. Im W Bergahorn, im Ostteil Buche dominierend. Krautschicht nahezu fehlend.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW), am Oberrand im N massive organische Ablagerungen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,931 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,463 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,402 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,394 ha</p> <p>Entwicklung ohne forstliche Eingriffe. Schutzwaldfunktion.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0042-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0042-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand im geringen Baumholz mit gruppen- bis horstweise beigemischter Buche an steilem SW-Hang. Am Westrand Quellflur in halbschattiger Lage.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2,5, 0,023 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,753 ha Quellbereiche (NFK0), 0,023 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (83%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,776 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,776 ha</p> <p>Fichten entnehmen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0042-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0042-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (15%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,776 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,776 ha Buche teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0042-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0042-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (2%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,776 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,776 ha geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0043-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0043-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher, extensiv genutzter Wiesenkomplex im Fuhrtsbachtal. Mahd ab 15.7.. Kleinräumiger Wechsel von mageren bis frischen Bergwiesen (Polygono-Trisetion), Naß- und Feuchtwiesen. Im Osten kleiner Borstgrasrasen, der - wie auch einige kleine Randflächen der Wiese - aus der Nutzung gefallen ist.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,564 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,581 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,065 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,039 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,564 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,581 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,065 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,039 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (55%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (25%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (55%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (25%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,250 ha</p> <p>weiterhin späte Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0043-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0043-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (5%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 1,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,250 ha aus der Nutzung gefallene Teilpartien wieder mähen geplant sofort
Nr: MAS-5403-0043-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0043-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,250 ha Mahd des Borstgrasrasens wiederaufnehmen geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0043-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0043-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,250 ha Gehölzaufwuchs im Randbereich eindämmen geplant sofort
Nr: MAS-5403-0044-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0044-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnte Naß- und Feuchtwiesenbrachen im Fuhrtsbachtal. Die Nutzung wurde überwiegend schon vor mehreren Jahrzehnten eingestellt. Starker Gehölzaufwuchs, von Ohrweide dominiert. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,892 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,427 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,253 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,892 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,427 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,253 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,571 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,571 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0045-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0045-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Brachliegende bzw. unregelmäßig gemähte, noch regenierbare Naß- und Feuchtwiesen im Fuhrtsbachtal mit Übergängen zu feuchten Hochstaudenfluren. Im Zentrum von Hochstauden des Filipendulion dominierte Teilflächen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,415 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,415 ha noch kein LRT, 0,122 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,537 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,537 ha</p> <p>Wiederaufnahme der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0045-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0045-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%)</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,537 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,537 ha</p> <p>Wiederaufnahme der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0046-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0046-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> breiter, gestufter Waldmantel, von Hasel, Schlehe, Eiche und Aspe dominiert, in Süd- bis Westexposition am Rande des Fuhrtsbachtals</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0), 0,714 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0) (100%)</p>	<p>1.26 - Waldrand pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,714 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,714 ha</p> <p>Erhaltung der Waldrandstruktur</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0047-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0047-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Schmale Waldflächen (Randbestockung) am Südrand des Fuhrtsbachtals. Es überwiegt ein Vorwald aus Eberesche, Fichte, Salweide und Birke im schwachen Baumholz. Im NW älterer Fichten-Restbestand, am Bach wiesenähnliche Sukzessionsfläche.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), Eutrophierung, vor allem im Westteil</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,278 ha noch kein LRT, 0,161 ha noch kein LRT, 1,813 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (85%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,252 ha</p> <p>Vorwald und Sukzessionsfläche</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0047-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0047-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (15%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,252 ha Fichtenbestände entnehmen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0048-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0048-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmale, magere Bergwiesenbrachen (Randflächen) im Fuhrtsbachtal, teilweise mit Gehölzanflug (Schlehe, Traubenkirsche), noch regenerierbar <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,636 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,636 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,636 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,636 ha extensive Bewirtschaftung durch Mahd wieder aufnehmen geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0049-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0049-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzreiche Sukzessionsflächen im Fuhrtsbachtal. Es dominiert ein vorwaldartiger Bestand aus Aspe, Stieleiche, Hasel, Schlehe, Traubenkirsche, der im Osten in ein breites Schlehengebüsch übergeht. Am Oberhang (Nordrand) Gebüsch aus Hasel, Traubenkirsche und Bergahorn, an einen großen Grünlandkomplex grenzend. Am Bach weitere Gebüsche (Schlehe, Ohrweide) und kleiner Altarm (nicht durchströmt). Am Ostrand wiesenähnliche Sukzessionsflächen mit hohem Anteil von Besenginster.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,005 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,941 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,257 ha noch kein LRT, 0,123 ha Stillgewässer (NFD0), 0,005 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,187 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (65%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,514 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,512 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubmischwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0049-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0049-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (30%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,514 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,512 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0049-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0049-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (1%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,514 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,512 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0049-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0049-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (4%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (4%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,514 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,512 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0050-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0050-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelholzforst aus Fichte, im Zentrum auch Douglasie im geringen Baumholz an einem Südhang über dem Fuhrtsbachtal. Am SO-Rand Gruppe von Silikاتفelsen, im Zentrum kleiner aufgelassener Steinbruch und Quellbereich in halbschattiger Lage. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2.5, 0,013 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,983 ha noch kein LRT, 0,321 ha Quellbereiche (NFK0), 0,013 ha noch kein LRT, 0,027 ha noch kein LRT, 0,052 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (96%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,397 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,397 ha Fichte, Douglasie entnehmen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0050-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0050-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (2%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 1,397 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,397 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0050-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0050-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (2%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,397 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,397 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0051-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0051-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner, weitgehend naturnaher Nebenbach des Fuhrtsbaches, überwiegend durch Wiesen und Weiden verlaufend. Im Zentrum im Bereich der Fischteiche naturferner, begradigter Teilabschnitt. 2 Durchlässe im N und S strukturell unschädlich. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaesserausbau, Gewaessergestaltung, naturfern (WA), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,033 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,033 ha noch kein LRT, 0,010 ha Fließgewässer (NFM0), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (90%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Erhaltung des weitgehend naturnahen Bachlaufs teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0051-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0051-2018	<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) (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (10%)	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Renaturierung des regulierten Abschnitts im Bereich der Fischteiche geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0052-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0052-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand im geringen Baumholz (Randbestockung) oberhalb der Mündung eines kleinen Baches in den Fuhrtsbach. Im Zentrum am Bach Pionierwald aus Birke und Eberesche (Stangenholz). <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,141 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,090 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (75%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,321 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha Fichtenbestand umwandeln geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0052-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0052-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (25%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,321 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha Pionierwald teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0053-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0053-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher, heterogener Vegetationskomplex in den Seebenden an einem "entfichteten" Hang. Naß- und feuchtwiesenartige, aber nicht genutzte Flächen, von zwei kleinen Quellbächen durchflossen, gehen nach S, W und N auf trockeneren Standorten in Schlagfluren über. Am Westrand Borstgrasrasen-Saum. Die Vegetation ist z.T. stark gestört, bedingt durch die frühere Waldbestockung, Nährstoffeinträge und liegendegebliebenes schwaches Totholz.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,014 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,106 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,475 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,014 ha noch kein LRT, 0,127 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,106 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,475 ha noch kein LRT, 0,410 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (2%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,133 ha</p> <p>natürliche Entwicklung der gehölzarmen Fläche ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0054-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0054-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Laubwaldkomplex mit beigemischtem Nadelholz an einem SW-Hang in den Seebenden. Im NW lichter Traubeneichenwald (evtl. ehemaliger Hutewald) mit Kiefer und Fichte und zwei kleinen, stufenartigen Felsgruppen aus Silkatgestein. Im SO Mischbestand aus Buche und Fichte, ebenfalls im mittleren bis geringen Baumholz.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,228 ha noch kein LRT, 0,046 ha noch kein LRT, 0,242 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (30%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche <i>Quercus petraea</i>, Trauben-Eiche</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,534 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,516 ha</p> <p>Förderung von Buche, Traubeneiche und Begleitbaumarten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0054-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0054-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (65%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,534 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,516 ha Nadelholz entnehmen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0054-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0054-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (5%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,534 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,516 ha teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0055-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0055-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> zwei kleine Fischteiche mit Steilufern und naturnahen Vegetationsstrukturen in den Seebenden, umgeben von einem grasigen Saum und einem Gehölzstreifen aus standortfremden Nadelgehölzen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,129 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,129 ha noch kein LRT, 0,067 ha noch kein LRT, 0,057 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (70%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (70%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,253 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,253 ha</p> <p>Einstellung der Fischzucht und naturnahe Entwicklung der Gewässer</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0055-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0055-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (15%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,253 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,253 ha</p> <p>Nadelholz entnehmen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0055-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0055-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (15%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,253 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,253 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0056-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0056-2018	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiches, extensiv mit Rindern beweidetes Magergrünland auf frischen bis feuchten Standorten in den Seebenden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,089 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,106 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,089 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung gem. Vertrag teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0057-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0057-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches, extensiv mit Rindern beweidetes Magergrünland in den Seebenden. Am Bach im SW Naß- und Feuchtweide, am angrenzenden Hang trockenere Magerweide und Borstgrasrasen-Saum mit einigen Fichten.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,051 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,143 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,339 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,051 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,143 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,339 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (45%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (45%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (50%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,533 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Beweidung oder Mahd gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0057-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0057-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)</p>	<p>4.9 - mähen oder beweiden (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,533 ha</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0059-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0059-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> sehr extensiv bewirtschaftete, artenreiche Magerweide auf frischem bis feuchtem Standort, einer Bergwiese ähnlich</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,131 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,131 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,131 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha</p> <p>Extensive Bewirtschaftung gem. Vertrag. Eine einschürige, späte Mahd ist der Beweidung vorzuziehen.</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0060-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0060-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen bis mittleren Baumholz in den Seebenden, z.T. nur schmale Randbestockung</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,082 ha noch kein LRT, 0,344 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,710 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,426 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0060-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0060-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,710 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,426 ha</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0061-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0061-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark aufgelichtetes Buchenaltholz, wahrscheinlich ehemaliger Hutewald, im Übergang von einem großen Fichtenwaldkomplex zum Grünland in den Seebenden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (90%)</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,230 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha</p> <p>Erhaltung des Buchen-Altholzrestes</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0061-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0061-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (10%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,230 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Fichte entnehmen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0062-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0062-2018	<u>Ausgangszustand:</u> vor einigen Jahren von der Fichtenbestockung befreite, z.T. bereits weidenähnliche Fläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,270 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (10%)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,270 ha etwas intensivere Nutzung im Rahmen Vertragsnaturschutz erforderlich teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0063-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0063-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> standortfremder Fichtenbestand (Jungwuchs) auf Bergwiesenstandort in den Seebenden</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig ()</p> <p><u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, locker mit Lücken, Strauchschicht 60 % <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Picea abies: , 55, Jungwuchs, flächenweise, Fagus sylvatica: , 4, Jungwuchs, gruppenweise, Salix aurita: , 1, Jungwuchs, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,108 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (99%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (99%)</p>	<p>1.33 - Waldwiese anlegen/entwickeln (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha</p> <p>Umwandlung des Fichten-Jungwuchses in eine Waldwiese / Bergwiese</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0063-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0063-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (99%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (99%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha</p> <p>junge Gehölze entfernen, Entwicklung zu Bergwiese einleiten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0063-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0063-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha</p> <p>Erhaltung der randstehenden Altbuchen</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0064-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0064-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere, extensiv genutzte Bergwiese in den Seebenden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,155 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,155 ha</p> <p>weiterhin extensive Bewirtschaftung durch Mahd</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0065-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0065-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Naß- und Feuchtwiesenbrache in den Seebenden. Im S Quellstau mit Steilufern und naturnahen Vegetationsstrukturen. Nördlich davon zwei naturnahe Quellbereiche am Wiesenrand bzw. in Waldrandlage. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Anstau eines Fließgewässers, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2.5, 0,019 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,116 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,025 ha Quellbereiche (NFK0), 0,019 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,116 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i> , Bach-Quellkraut, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha Mahd wieder aufnehmen geplant sofort
Nr: MAS-5403-0065-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0065-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha Quellbereich am Waldrand freistellen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0065-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0065-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha</p> <p>Stillgewässer (Quellstau)</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0066-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0066-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> ausgedehnter Fichtenwaldkomplex (geringes Baumholz) an SO-exponierten Hängen über dem Perlenbachtal bzw. auf dem Talboden des Gewässers</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 12,592 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Cottus gobio</i>, Groppe</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 12,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,592 ha</p> <p>langfristig Umwandlung in naturnahe Laubmischwälder</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0066-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0066-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (50%)	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 12,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,592 ha an Hängen Buche und natürliche Misch- und Begleitbaumarten pflanzen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0066-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0066-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (5%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 12,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,592 ha an Hangstandorten Buche, im Talgrund Schwarzerle und Esche geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0067-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0067-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> zwei Fichtenkulturen, mit Holunder, Birke und Eberesche durchsetzt, am Rande eines großen Fichtenwaldkomplexes</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig ()</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,401 ha noch kein LRT, 0,400 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,807 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,801 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0067-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0067-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,807 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,801 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0068-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0068-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Hochstauden- und Rohrglanzgrasfluren auf dem stark vernästen Talboden des Perlenbachs mit Gehölzaufwuchs (Fichte, Birke, Schwarzerle), im NO sporadisch beweidet. Am NW-Rand Mühlgraben mit naturnaher Stillgewässer- und Ufervegetation. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Habitate für ausgewählte Tierarten (NHAB), 0,053 ha noch kein LRT, 0,376 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,429 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,429 ha Entwicklung zu naturnahen Waldbeständen (Erle, Birke) geplant sofort
Nr: MAS-5403-0068-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0068-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (90%)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,429 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,429 ha aufkommende Naturverjüngung entnehmen (Fichte) geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0069-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0069-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagflächen mit geringer Baumschicht (Eiche, Birke) und stark entwickelter Strauchschicht aus Holunder, Eberesche, Birke und Weiden. Im NO kleiner vorwaldartiger Bestand aus Eberesche, Holunder und Birke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,157 ha noch kein LRT, 0,090 ha noch kein LRT, 0,737 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,985 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0070-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0070-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand im geringen Baumholz an einem steilen NW-Hang über dem Perlenbachtal. Am Oberhang Felsband aus Silikatgestein.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig ()</p> <p><u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, ,</p> <p><u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u></p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,128 ha noch kein LRT, 0,010 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (90%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0070-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0070-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (10%)</p>	<p>7.7 - Felsen freistellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0071-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0071-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Bach, Zulauf des Perlenbachs, mit naturnaher Begleit- und Unterwasser-vegetation an einem SO-Hang, mit kleinem Nebenbach im NW. Verläuft am Oberhang durch Feuchtgrünland, im SO durch Fichtenforsten. Am Waldweg im SO auf 6 m Länge verrohrt.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,019 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,019 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Scapania undulata</i>, Bach-Spatenmoos</p>	<p>6.4 - beschattende Gehölze entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>Entnahme der Fichten in Bachnähe im SO</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0072-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0072-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches, z.Z. nicht genutztes Magergrünland. Auf eine charakteristische Bergwiese entfallen 70 %, auf Naß- und Feuchtgrünland (in Bachnähe) 30 % der Fläche. Im NW etwas Gehölzanflug und mehrere schwache Salweiden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,243 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,429 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,243 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,429 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,672 ha</p> <p>Beweidung im Rahmen Vertragsnaturschutz aufnehmen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0072-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0072-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,672 ha</p> <p>kleinflächige Entbuschung sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0073-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0073-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magerer Bergwiesenkomplex im Rankelsbend, teilweise nur mäßig artenreich oder nur als unspezifisches Magergrünland erhalten. Im Süden kleine brachgefallene Teilfläche mit einigen Eichen und Bergahornen. In Teilbereichen bereits Bewirtschaftung im Rahmen des Vertragsnaturschutzes</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Eutrophierung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,696 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,454 ha Berg-Mähwiesen (6520), 1,696 ha noch kein LRT, 0,110 ha Berg-Mähwiesen (6520), 1,141 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,084 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 3,499 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,485 ha</p> <p>Nutzung durch einschrünge Mahd ab 1.07.</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0074-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0074-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> standortfremdes Fichtengehölz im geringen Baumholz mit Buche im Unterstand auf einem Privatgrundstück, an Magergrünland grenzend</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Eutrophierung,</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (10,0)</p> <p><u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen, 1. Baumschicht 70 % <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Picea abies: , 70, geringes Baumholz, flächenweise, <u>Waldschicht:</u> _Unterstand, locker mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Fagus sylvatica: , 10, Stangenholz, gruppenweise,</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,083 ha		
<u>Nr:</u> MAS-5403-0074-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0074-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha Buche teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0075-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0075-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleiner Schwarzerlen-Eschen-Auwald im geringen Baumholz an einem quellig durchsickerten Hangstandort</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,114 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,114 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha</p> <p>natürliche Auwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0076-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0076-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ebereschen-Birken-Pionierwald im Stangenholz bis geringen Baumholz an einem steilen Südosthang, umgeben von Fichtenforsten. Im Zentrum wiesenähnliche Lichtung.</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,157 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,524 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,681 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,681 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Laubmischwald über natürliche Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0077-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0077-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Abschnitt des Afterbachs mit kleinen Nebenbächen und Quellbereich. Unterwasservegetation vorhanden. Am Weg im Osten auf ca. 10 m verrohrt.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,043 ha Quellbereiche, 2.5, 0,010 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,043 ha Quellbereiche (NFK0), 0,010 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i>, Bach-Quellkraut, RL 3</p>	<p>6.4 - beschattende Gehölze entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha</p> <p>Entnahme von Fichten in Bachnähe</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0078-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0078-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzreiche Sukzessionsflächen auf vernässten Standorten am Afterbach mit hohen Anteilen von Karpaten- und Sandbirke sowie Ohrweide und einem feuchten Waldsaum. Im NO am Hangfuß etwa 100 m langes Felsband aus Siikatgestein.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,177 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,177 ha noch kein LRT, 0,137 ha noch kein LRT, 0,051 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (70%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (70%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,365 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,365 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0078-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0078-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (25%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (25%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,365 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,365 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0078-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0078-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (5%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,365 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,365 ha beschattende Bäume entnehmen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0079-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0079-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> von Ebersche, Birke und Hasel dominierte junge Vorwaldgesellschaften und Gebüsche an Ost- bis nordexponierten Unterhängen über dem Perlenbachtal</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,771 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,443 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,259 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,366 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,852 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,839 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Buchenmischwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0080-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0080-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandsaum mit Gehölzanflug und zahlreichen Solitäräumen, darunter drei kapitalen Altbuchen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,374 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (85%)</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,391 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,374 ha</p> <p>natürliche Sukzessionsentwicklung im Saumbereich</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0080-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0080-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (15%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,391 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,374 ha Solitäräume (Buche u.a.) überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0081-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0081-2018	<u>Ausgangszustand:</u> sehr extensiv genutztes Naß- und Feuchtgrünland, z.T. mit Gehölzanflug und Aufwuchs von Himbeere und Brombeere, an einem SO-Hang, von Magergrünland umgeben <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,186 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,647 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,186 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,052 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,647 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i> , Bach-Quellkraut, RL 3	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,886 ha extensive Nutzung gem. Vertrag geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0081-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0081-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,886 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0082-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0082-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magere, artenreiche Bergwiese, extensiv genutzt, an einem SO-Hang im Rankelsbend. Mehrere Solitäräume (Eiche, Buche) vorhanden. Am NO-Rand Weißdornhecke. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,529 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,007 ha Berg-Mähwiesen (6520), 1,529 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (94%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (94%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,536 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,536 ha Weiterführung der extensiven Nutzung (Mahd ab 15.07. ohne Düngung) gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0082-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0082-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,536 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,536 ha vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0082-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0082-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 1,536 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,536 ha überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0083-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0083-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches Magergrünland mit Bergwiesencharakter und mehreren Solitäräumen an einem SO-Hang im Rankelsbend. Am SW-Rand Adlerfarnflur, die durch Mahd an der Ausbreitung gehindert wird.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 2,377 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,864 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,230 ha Berg-Mähwiesen (6520), 2,377 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,864 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,472 ha</p> <p>Extensive Bewirtschaftung gem. Vertrag</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0083-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0083-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%)</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,472 ha</p> <p>Adlerfarnflur zurückdrängen, Magergrünland wiederherstellen</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0083-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0083-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,472 ha vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0084-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0084-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Naß- und Feuchtwiesenbrachen an den Hängen über dem Afterbach, von magerem Grünland umgeben. Vor allem in Bachnähe Übergang zu Mädesüßfluren. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,374 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,067 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,831 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,117 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,374 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,067 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,831 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,117 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,389 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,389 ha Extensive Bewirtschaftung gem. Vertrag (Hangstandorte). Aus Gründen des Insktenschutzes (z.B. <i>Boloria eunomia</i> , <i>Lycaena helle</i>) vergleichsweise extensive Bewirtschaftung überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0084-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0084-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,389 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,389 ha</p> <p>in Bachnähe Entwicklung zu Hochstaudenfluren des Filipendulion</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0085-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0085-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> sehr extensiv beweidetes Magergrünland auf frischen bis feuchten Hangstandorten über dem Afterbach, durch mehrere Weißdornhecken und randstehende Eichen gegliedert</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,019 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,551 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (95%)</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,574 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,570 ha</p> <p>extensive Beweidung mit max. 4 GVE / ha gem. Vertrag, Erhöhung der Beweidungsintensität gegenüber dem aktuell unzureichenden Zustand</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0085-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0085-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 1,574 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,570 ha teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0085-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0085-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,574 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,570 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0086-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0086-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Abschnitt des Afterbachs mit geradlinigem Verlauf (reguliert), naturnaher Begleitvegetation und abschnittsweise mit einseitigem Ufergehölz. Im SW am Weg auf 10 m verrohrt.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaesserausbau, Gewaessergestaltung, naturfern (WA), Begradigung</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,082 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,082 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0087-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0087-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stark mit Birke, Ohrweide und Eberesche überwachsene Fichten- und Japanlärchen- Kulturen. Im SW kleines, geringes Fichtenbaumholz (Randbestockung).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,149 ha noch kein LRT, 0,855 ha noch kein LRT, 0,134 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,138 ha</p> <p>Entnahme des Nadelholzes</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0087-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0087-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,138 ha Förderung von Buche und natürlichen Begleitbaumarten geplant sofort
Nr: MAS-5403-0088-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv als Rinderweide bewirtschaftetes artenreiches Magergrünland mit Bergwiesencharakter an den nach NW zum Afterbach abfallenden Hängen, gegliedert durch mehrere Weißdornhecken, zahlreiche Solitärbäume (Eiche) und einige alte Apfelbäume. Südwestliche Teilfläche stärker eutrophiert. Im NO Aspengehölz und kleine Parzelle mit starkem Gehölzanflug. Im Randbereich lange Weißdornhecke, Gehölzstreifen (Buche) und Fettgrünlandsaum. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 2,192 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha Extensive Bewirtschaftung gem. Vertrag geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Berg-Mähwiesen (6520), 2,192 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,022 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,044 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,069 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,044 ha noch kein LRT, 0,055 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,372 ha</p>		
<p>Nr: MAS-5403-0088-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0088-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha</p> <p>Teilflächen mit Gehölzanflug entbuschen, z.B. im NO und am Afterbach</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0088-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0088-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0088-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0088-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,816 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0089-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0089-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> als Mähweide genutztes, relativ artenarmes Magergrünland mit hohem Anteil von Arrhenaterion-Arten</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 1,703 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,552 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,262 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,255 ha</p> <p>Weiterführung der Nutzung als einschürige Wiese (Mahd ab 15.07) gem. Vertrag</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0090-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0090-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kette von Fischzuchtteichen weitgehend ohne naturnahe Strukturen, von einem Nadelgehölz umgeben (Privatgrundstück)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Fischzucht, Fischbesatz (FI),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,224 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (50%)</p>	<p>6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha</p> <p>Einstellung der Fischzucht</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0090-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0090-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (50%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha</p> <p>Nadelholz und Ziergehölze entnehmen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0091-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0091-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Seit vielen Jahren brachliegendes Naß- und Feuchtgrünland am Oberlauf des Afterbachs mit artenreicher, aber gestörter Vegetation. Im äußersten NO an der Hangkante schmale Magergrünlandbrache mit Gehölzaufwuchs (Hasel, Eberesche) und zwei mehrstämmigen Altbuchen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,564 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,564 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,154 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i>, Bach-Quellkraut, RL 3</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,718 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,718 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer extensiven Beweidung</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0091-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0091-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (5%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,718 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,718 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0091-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0091-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,718 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,718 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0092-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0092-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Zwei magere, extensiv genutzte Bergwiesen. Die nördliche relativ artenreich, mit mehreren Buchen und Eichen am Nordrand, die südliche auf frischem bis feuchten Standort deutlich artenärmer. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,376 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,376 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,336 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (95%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,711 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0092-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0092-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,711 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0093-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0093-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Dichter Fichtenbestand im geringen Baumholz, kleinflächig auch im Dickungsstadium, auf einem eingezäunten Privatgrundstück. Im Zentrum mehrere Obstbäume, am SW-Rand kleiner Birken-Pionierwald und Gebüsch.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,088 ha Obstbaumbestände (NHK0), 0,080 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,066 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,234 ha</p> <p>Fichten entnehmen / auslichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0093-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0093-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (40%)</p>	<p>2.19 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,234 ha</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0093-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0093-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,234 ha Pionierwald und Gebüsch am SW-Rand teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0094-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0094-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte, fette Glatthaferwiese. 2018 sehr spät gemäht (noch keine Mahd Mitte Juli). <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,421 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,421 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem Vertrag teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0094-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0094-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p>	<p>5.3 - ausmagem (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,421 ha</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0095-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0095-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Drei Fettwiesen, artenarme Ausbildungen des Arrhenaterion mit hohen Anteilen von Gemeinem Löwenzahn, Wiesen-Fuchsschwanz, Spitz-Wegerich, Ampferarten und Wiesen-Schaumkraut.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,894 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,433 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,959 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,286 ha</p> <p>einschürige Mahd ab 01.07. (im SO 15.07.), keine Düngung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0096-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0096-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Naß- und Feuchtwiesenbrache, schon seit vielen Jahren nicht mehr genutzt. Im Talgrund im Süden sehr stark vernäßt und versumpft, am Hang in Norden auch trockenere Partien. Stellenweise etwas Gehölzanflug.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,345 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,345 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,364 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,345 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0097-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0097-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Quellbach "Frommersiefen" mit kleinem Nebenbach, geradlinigem bis leicht geschwungenem Verlauf und naturnaher Begleitvegetation. Im SW im Bereich der Fischteiche naturferner, begradigter Abschnitt.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaßserausbau, Gewaßsergestaltung, naturfern (WA),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,015 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,015 ha noch kein LRT, 0,005 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (60%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (60%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i>, Bach-Quellkraut, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne weitere Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0097-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0097-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (40%)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha Renaturierung des begradigten Teilabschnitts geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0098-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0098-2018	<u>Ausgangszustand:</u> drei kleine Fischteiche, intensiv bewirtschaftet, teilweise mit Schwimmblattvegetation <u>Beeinträchtigung(en):</u> Fischzucht, Fischbesatz (FI), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,147 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teiche <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)	6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha Einstellung der Fischzucht und natürliche Entwicklung des Gewässers geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0099-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0099-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleine, artenreiche Magerwiese, extensiv gepflegt, an Fischteiche grenzend (Privatgrundstück). Gutes Narzissenvorkommen.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,091 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha</p> <p>extensive Nutzung durch einschürige Mahd</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0100-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0100-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Standortfremdes Feldgehölz mit dominierender Fichte (geringes Baumholz) um eine Teichkette und am Quellbach "Frommersiefen".</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,548 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,548 ha</p> <p>Fichte und andere nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0100-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0100-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,548 ha geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0101-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0101-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Sukzessionsfläche mit ruderalisierter Krautschicht und lichtem Gehölzbestand (Salweide, Aspe). Im NO grenzen ein Gehölzstreifen aus Buche, Eiche und Salweide (mittleres Baumholz) und ein artenreicher Gebüschstreifen an. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW), große organische Ablagerung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,064 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,077 ha noch kein LRT, 0,308 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (90%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,452 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,449 ha Entwicklung zu naturnahem Kleingehölz über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0101-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0101-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (10%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,452 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,449 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0102-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0102-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Jungwuchs aus Buche, Birke und Fichte an einem Westhang über dem Perlenbachtal. Nach Westen (auf stark vernässtem Talboden) und Süden grenzen Schlagfluren mit jungem Gehölzaufwuchs (Ohrweide, Karpaten- und Sandbirke, Holunder) an. <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,196 ha noch kein LRT, 0,053 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,300 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (80%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Förderung der Buche und der natürlichen Misch- und Begleitbaumarten überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0102-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0102-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (20%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Sukzessionsflächen teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0103-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0103-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Auwald mit dominierender Schwarzerle im Stangenholz bis geringem Baumholz in der Perlenbachaue. Am etwas trockeneren Hang im SW Stangenholz aus Birke und Buche mit Hasel in Strauchschicht. Im Norden kleiner, naturnaher Quellbach. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,515 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,515 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,284 ha Fließgewässer (NFM0), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (60%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (60%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (35%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,806 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,806 ha natürliche Entwicklung zu Auwald bzw. Buchenmischwald überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0103-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0103-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,806 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,806 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0104-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0104-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, magere Bergwiese, extensiv genutzt, im Perlenbachtal. Im Süden Übergang zur Feucht- und Naßwiese, hier etwas Gehölzaufwuchs (Ohrweide, Birke) und kleine offene Wasserstellen. Am Ostrand / Weg feuchter Waldsaum. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,111 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,526 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,085 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,111 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,526 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (15%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,721 ha Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem Vertrag. vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0104-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0104-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,721 ha Gehölzanflug im Süden beseitigen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0104-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0104-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (5%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,721 ha feuchten Waldsaum mähen (auch unregelmäßig) geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0105-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0105-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> gewässerbegleitende feuchte Hochstaudenflur, von Echtem Mädesüß und Rohrglanzgras dominiert,, mit 30 % Gehölzbedeckung (Schwarzerle, Birke, Weiden)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,098 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,098 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%)</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha</p> <p>Auslichten des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0106-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0106-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bruch-, Sumpf- und Moorwaldkomplex im Perlenbachtal. Es überwiegen Karpatenbirkenwälder im Stangenholz bis geringen Baumholz, stellenweise mit Schwarzerle oder Sandbirke gemischt, auf feuchten bis nassen Standorten. Im Westen charakteristischer Karpatenbirken-Moorwald auf Torfsubstrat, Zum Biotopkomplex gehören zahlreiche Verlichtungen mit feuchten Hochstaudenfluren, ein alter Entwässerungsgraben (Stillgewässer), einige kleine Quellbäche, Tümpel und Altarme.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Entwaesserung, alter Entwässerungsgraben am Ostrand</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,553 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,271 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,004 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,003 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,007 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (65%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (65%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,971 ha</p> <p>Bruch- und Sumpfwald</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,007 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,730 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,167 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 1,553 ha noch kein LRT, 0,022 ha Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum), 0,271 ha Fließgewässer (NFM0), 0,004 ha Stillgewässer (NFD0), 0,003 ha Stillgewässer (NFD0), 0,007 ha Fließgewässer (NFM0), 0,007 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,730 ha noch kein LRT, 0,163 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,045 ha</p>		
<p><u>Nr:</u> MAS-5403-0106- 2018</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0106- 2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (20%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,971 ha</p> <p>Moorwald</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0106-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0106-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,971 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0106-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0106-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (10%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 2,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,971 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0106-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0106-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (4%) stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (4%) Stillgewässer (NFD0) (1%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,972 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,971 ha</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0107-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0107-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv bewirtschaftetes, artenreiches Magergrünland im Perlenbachtal. Der Hauptteil entfällt auf eine magere Bergwiese. Im westlichen Drittel Naß- und Feuchtwiese.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,238 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,565 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,238 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,565 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (70%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (70%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (30%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,803 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,803 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0108-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0108-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitende Hochstaudenflur mit 40 % Gehölzbedeckung (Ohrweide, Schwarzewrle, Birke)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,123 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,123 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%)</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,123 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,123 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0109-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0109-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnter Sumpf- und Bruchwaldkomplex im Perlenbachtal. Es dominieren Karpatenbirkenwälder im Stangenholz bis geringem Baumholz, stellenweise mit Beimischungen von Schwarzerle, Sandbirke und Aspe. Im SW Ohrweidengebüsch. Zum Biotopkomplex gehören auch zwei kleine Quellbäche und ein kleiner durchströmter Altarm, jeweils mit naturnaher Begleitvegetation.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,011 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,370 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,081 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,003 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,045 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,417 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,185 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,011 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 1,370 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (98%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (98%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,111 ha</p> <p>Bruch- und Sumpfwald</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,081 ha Fließgewässer (NFM0), 0,003 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,045 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,417 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,185 ha		
Nr: MAS-5403-0109-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0109-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (2%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,111 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0110-2018</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0110-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flächenhafte Hochstaudenfluren auf alten Wiesenbrachen und Waldverlichtungen im Perlenbachtal, z.T. mit Gehölzaufwuchs (Ohrweide, Karpatenbirke, Traubenkirsche). Zum Biotopkomplex gehören ein kleiner von Weidengebüsch überwachsener Tümpel, ein alter Entwässerungsgraben und ein kleiner Altarm (Stillgewässer), jeweils mit naturnaher Begleitvegetation.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,006 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,004 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,006 ha noch kein LRT, 0,476 ha noch kein LRT, 1,305 ha Stillgewässer (NFD0), 0,004 ha noch kein LRT, 0,006 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S <i>Margaritifera margaritifera</i>, Flussperlmuschel, RL 1</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (97%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (97%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,797 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,797 ha</p> <p>über natürliche Sukzession Entwicklung zu Bruch- und Sumpfwald</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0110-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0110-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%) Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (2%) Fließgewässer (NFM0) (1%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,797 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,797 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0111-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0111-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Ebereschen-Vorwald an einem frischen bis feuchten Hangstandort zwischen Waldweg und Perlenbach. Im Süden Gebüschstreifen aus Karpatenbirke, Grau- und Ohrweide. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,626 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,039 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,688 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,665 ha Entwicklung zu naturnahen Laubmischwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0112-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0112-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleiner, stark aufgelichteter Auwald aus Esche (SO) bzw. Schwarzerle (NW) im geringen Baumholz an einem Flußmäander des Perlenbachs. Eschen von Pilz befallen, daher stark abgängig oder bereits abgestorbenen. Im NW Strauchschicht aus Traubenkirsche und Esche. Im Zentrum kleiner angebundener und durchströmter Altarm.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,006 ha Auwälder, 4.2, 0,079 ha Auwälder, 4.2, 0,051 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,006 ha Auenwälder (NAX0), 0,079 ha Auenwälder (NAX0), 0,051 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (99%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (99%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle <i>Fraxinus excelsior</i>, Esche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha</p> <p>natürliche Auwaldentwicklung</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0112-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0112-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (1%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0113-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0113-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches, durch einschürige Mahd gepflegtes Magergrünland im Perlenbachtal. Im Süden Borstgrasrasen mit Übergängen zu mageren Bergwiesen (Polygono-Trisetion), im Norden Feuchtwiese. Kleine feuchte Teilfläche am Perlenbach im Westen derzeit nicht genutzt. Mehrere alte Fichten-Solitärbäume vorhanden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,275 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,434 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,310 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,067 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,275 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,434 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,310 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,067 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (25%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (25%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (25%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,086 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag (Bergwiesen und Feuchtwiesen)</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0113-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0113-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (45%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (45%)</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,086 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag (Borstgrasrasen)</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0113-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0113-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,086 ha vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0114-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0114-2018	<u>Ausgangszustand:</u> gewässerbegleitende Hochstaudenflur mit hohen Anteilen von Echtem Mädesüß und Rohrglanzgras sowie 30 % Gehölzbedeckung (Birke, Ohrweide) am Perlenbach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,057 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,057 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,057 ha Auslichten des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0115-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0115-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bruch-und Sumpfwald mit dominierender Karpatenbirke am Perlenbach, überwiegend im Stangenholz bis geringen Baumholz. Im Süden jenseits des Flusses Karpatenbirken-Jungbestand (Dickung) mit beigemischter Aspe.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,308 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,102 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,308 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,102 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,410 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0116-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0116-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv gepflegte Feuchtwiese mit trockeneren Teilpartien im Perlenbachtal</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,214 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,214 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%) Berg-Mähwiesen (6520) (20%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,214 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0117-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0117-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Mittelgebirgsbach ("Pfaffenborn"), abwechselnd durch Grünland, Wald und Gebüsch verlaufend, leicht begradigt, aber mit naturnaher Begleitvegetation. Im SO auf 10 m verrohrt, im NW nahe der Mündung in den Perlenbach am Weg unschädlicher Durchlass. Stellenweise bildet der Bach Nebenarme. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,075 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,075 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (99%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (99%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0117-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0117-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (1%)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha Verrohrungen beseitigen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0118-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0118-2018	<u>Ausgangszustand:</u> standortfremder Fichtenwald mit beigemischter Birke und Eiche im geringen Baumholz <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,024 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,024 ha Entnahme der Fichte geplant Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0118-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0118-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (30%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,024 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0119-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0119-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lichter Birken-Eichenwald im geringen bis mittleren Baumholz an einem SW-Hang mit kleiner stufenartiger Felsgruppe aus Silikatgestein. Im Osten wiesenähnliche Kahlfläche mit 40 % Gehölzbedeckung (Birke, Ohrweide) und kleinem, fast trockengefallenem Teich. Am Steilhang (Nordrand) gehölzarme Schneise.</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig ()</p> <p><u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, licht, 1. Baumschicht 40 % <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Quercus robur: , 30, geringes Baumholz, flächenweise, Betula pendula: , 10, geringes Baumholz, flächenweise, <u>Waldschicht:</u> _Zwischenschicht, licht, 2. Baumschicht 20 % <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Quercus robur: , 3, geringes Baumholz, gruppenweise, Betula pendula: , 15, geringes Baumholz, flächenweise, <u>Waldschicht:</u> _Unterstand, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Corylus avellana: , 10, Dickung, gruppenweise, Prunus padus: , 5, Dickung, gruppenweise, Fagus sylvatica: , 3, Dickung, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,007 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,052 ha noch kein LRT, 0,040 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,095 ha Stillgewässer (NFD0), 0,007 ha noch kein LRT, 0,081 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,275 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,275 ha</p> <p>Förderung von Eiche und Birke</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0119-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0119-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (8%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (8%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,275 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,275 ha teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0119-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0119-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (2%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,275 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,275 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0120-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0120-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr extensiv genutzter Magergrünlandkomplex im Pfaffenborn. In Bachnähe Naß- und Feuchtwiesen und gewässerbegleitende Hochstaudenfluren (Filipendulion), am nördlich angrenzenden Hang artenreiche magere Bergwiese. Im äußersten NW kleine Feuchtwiesenbrache mit 40 % Gehölzbedeckung (Birke, Aspe, Hasel, Ohrweide).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,378 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,123 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,066 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,1, 0,102 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,378 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,203 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,123 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,066 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,102 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (55%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (35%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (55%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (35%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,876 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,873 ha</p> <p>weiterhin extensive Nutzung durch einschürige Mahd, ggf. auf Mitte Juli vorverlegen</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0120-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0120-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,876 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,873 ha Auslichten des Gehölzbestandes im äußersten NW geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0120-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0120-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (10%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,876 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,873 ha extensive Nutzung auch in Bachnähe (Hochstaudenfluren) geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0121-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0121-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Mischwälder aus Birke, Stieleiche, Aspe, Fichte sowie stellenweise auch Salweide und Eberesche mit lockerer, von Hasel dominierter Strauchschicht. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,222 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,131 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,231 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,584 ha Entwicklung zu naturnahen Eichenmischwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0122-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0122-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schwarzerlenwald im geringen Baumholz am Pfaffenborn <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (100,0) <u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen mit Lücken, Baumschicht 60 % <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> <i>Alnus glutinosa</i> : 47, geringes Baumholz, flächenweise, <i>Betula pendula</i> : 10, geringes Baumholz, gruppenweise, <u>Waldschicht:</u> _Unterstand, locker, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> <i>Crataegus monogyna</i> : 7, Dickung, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,072 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,072 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha natürliche Auwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0123-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0123-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Stangenholz mit Beimischungen von Birke und Fichte auf frischen bis feuchten Standorten im Pfaffenborn</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig ()</p> <p><u>Waldschicht:</u> _Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Fagus sylvatica: , 52, Stangenholz, flächenweise, Picea abies: , 5, Stangenholz, gruppenweise, Betula pendula: , 5, Stangenholz, flächenweise, Alnus glutinosa: , 2, Stangenholz, gruppenweise, Sorbus aucuparia: , 6, Stangenholz, gruppenweise, <u>Waldschicht:</u> _Unterstand, locker mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Fagus sylvatica: , 15, Dickung, gruppenweise, Corylus avellana: , 3, Dickung, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,064 ha noch kein LRT, 0,135 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Fagus sylvatica, Rotbuche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,207 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Buchenmischwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0124-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0124-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> eingezäuntes Privatgelände im Pfaffenborn mit Jagdhütte und Nebengebäuden (Schuppen), wiesenähnlichem Parkplatz, kleinem Teich mit naturnahen Vegetationsstrukturen, Swimmingpool (Betonbecken) und brachliegendem bzw. nur sporadisch genutztem und gestörtem Mager- und Feuchtgrünland</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,005 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>12.5 - Erholungseinrichtung aufgeben</p> <p><u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,314 ha</p> <p>Aufgabe der Freizeitanlagen als Störfaktor im NSG</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,005 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,073 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,045 ha noch kein LRT, 0,150 ha noch kein LRT, 0,041 ha		
Nr: MAS-5403-0124-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0124-2018	<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 (25%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (15%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,314 ha extensive Nutzung des Grünlandes wieder aufnehmen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0124-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0124-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (2%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,314 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Bachlaufs ohne weitere Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0125-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0125-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes Grünland auf eingezäuntem Gelände im Pfaffenborn. Es überwiegt eine mäßig artenreiche Naßwiesenbrache, die im SW in einen Jungbestand aus Birke, Fichte, Buche und Ohrweide übergeht (Sukzessionsfläche). Im Norden Bergwiese mit starken Wildschäden, 2018 wahrscheinlich nicht gemäht, und kleine Kahlfläche mit 30 % Gehölzaufwuchs (Buche, Hasel).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,115 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,180 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,035 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,115 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,084 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,180 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (60%) Berg-Mähwiesen (6520) (20%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,418 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,415 ha</p> <p>Weiterführung einer extensiven Nutzung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0125-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0125-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (30%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (30%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,418 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,415 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0126-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0126-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Standortfremder Fichtenbestand im geringen bis mittleren Baumholz (kleinflächig auch Stangenholz). In Bachnähe mehrere m breiter ungenutzter, gehölzarter Feuchtwiesenstreifen und naturnaher Quellbereich. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehölze (FW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,092 ha Quellbereiche, 2.5, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,982 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,092 ha Quellbereiche (NFK0), 0,003 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,087 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,078 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0126-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0126-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (9%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (9%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,087 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,078 ha Feuchtwiesenstreifen offenhalten teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0126-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0126-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (1%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,087 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,078 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0127-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0127-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Seit vielen Jahren brachliegendes Naß- und Feuchtgrünland mit kleinräumigen Übergängen zu mageren Bergwiesen im Quellbereich des Pfaffenborns. Stellenweise etwas Gehölzaufwuchs (Fichte, Ohrweide). Im äußersten Osten lichter Fichtenbestand (Sukzessionsfläche auf ehemaliger Wiese), im äußersten NW am Weg kleine gehölzarme Waldfläche.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,330 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,330 ha noch kein LRT, 0,030 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,431 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,391 ha</p> <p>Offenhaltung durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0127-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0127-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)</p>	<p>1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,431 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,391 ha</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0128-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0128-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magere, extensiv genutzte Bergwiesen auf frischen bis feuchten Standorten am oberen Pfaffenborn. Am Nordrand ca. 5 m breiter Borstgrasrasen-Saum mit einigen Fichten. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,023 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,177 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,023 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,177 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,100 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (80%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,299 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.08. überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0128-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0128-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (10%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,299 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0128-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0128-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,299 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0128-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0128-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,299 ha Regeneration von Borstgrasrasen an den vorhandenen Fehlstellen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0129-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0129-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Sehr artenreiche, magere Bergwiese an einem NO-Hang, extensiv genutzt. Am Ost- und Südrand magere Säume mit 30-40 % Gehölzbedeckung (Birke, Fichte, Traubenkirsche). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,318 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,038 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,318 ha noch kein LRT, 0,047 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,403 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,403 ha Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0129-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0129-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (10%)	9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,403 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,403 ha Auslichten des Gehölzbestandes geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0130-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0130-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Mittelgebirgsbach ("Heisterbach"), leicht reguliert / begradigt und mit typischer Begleitvegetation. Im Osten im Bereich der Teichkette bis zur Mündung in den Perlenbach stärker begradigt. Hier zwei unschädliche Durchlässe an den Waldwegen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaesserausbau, Gewaessergestaltung, naturfern (WA),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,070 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha Fließgewässer (NFM0), 0,070 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0130-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0130-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (10%)</p>	<p>6.18 - Fließgewässer renaturieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha</p> <p>begradigten Abschnitt im Osten renaturieren</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0131-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0131-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus verschiedenen Weidenarten, Birke und Aspe (überwiegend Stangenholz) auf feucht-nassem Standort am Heisterbach. Im Westen drei (von ehemals 8) kleine ausgelassene Fischeiche mit naturnahen Vegetationsstrukturen wie Großseggenried, Röhricht und Ufergehölz.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,044 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,010 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,418 ha Stillgewässer (NFD0), 0,044 ha Stillgewässer (NFD0), 0,010 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,472 ha</p> <p>Entwicklung zu einem naturnahen Gehölzbestand über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0131-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0131-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (10%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,472 ha</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0132-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0132-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches, sehr extensiv beweidetes Magergrünland mit Bergwiesencharakter an den Hängen beiderseits des Heisterbachs. Die Vegetation ist bedingt durch frühere Gehölzbestockung, Entbuschungsmaßnahmen und sehr extensive Bewirtschaftung etwas gestört. Am Unterhang zum Bach hin Übergang zu Feucht- und Naßwiesen. Am Weg im Zentrum Gebüschstreifen aus Ohrweide, Weißdorn und Buche, am Westrand Weißdornhecke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,596 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,142 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,294 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,803 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,596 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,007 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,142 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,294 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,006 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,803 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (79%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (79%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,854 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,848 ha</p> <p>Intensivierung der sehr extensiven Bewirtschaftung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0132-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0132-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 2,854 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,848 ha Rückschnitt des Gehölzes am Weg geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0133-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0133-2018	<u>Ausgangszustand:</u> gewässerbegleitende feuchte Hochstaudenfluren (Filipendulion) am Heisterbach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,077 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,077 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Auslichten neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0134-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0134-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bergwiesen an den nach SO zum Heisterbach abfallenden Hängen. Am Oberhang im SW etwas artenärmere, gestörte Teilfläche.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,543 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,292 ha Berg-Mähwiesen (6520), 1,543 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,874 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,835 ha</p> <p>weiterhin extensive Beweidung</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0135-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0135-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fest eingezäunte und nicht zugängliche forstähnliche Laub- und Nadelholzkultur, von Schnitthecken begrenzt</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,066 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,066 ha</p> <p>Laubholz fördern</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0135-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0135-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,066 ha</p> <p>Entnahme des Nadelholzes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0136-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0136-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, magere und sehr extensiv genutzte Bergwiese mit Übergängen zur Glatthaferwiese. Am Westrand fette, stark eutrophierte Glatthaferwiese. Am Südrand schmale Naß- und Feuchtwiesenbrache mit einigen Ohrweiden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,083 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 2,227 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,083 ha Berg-Mähwiesen (6520), 2,227 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,182 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,830 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (70%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (50%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (20%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,322 ha</p> <p>Mahdtermin vom 01.07. ggf. etwas vorverlegen. 2018 erfolgte bis Mitte Juli keine Bewirtschaftung.</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0136-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0136-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (15%)	5.3 - ausmagem (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,322 ha vernachlässigten eutrophierten Bereich am Westrand ausmagem geplant sofort
Nr: MAS-5403-0136-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0136-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (5%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,322 ha Naß- und Feuchtwiesenstreifen entbuschen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0137-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0137-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Standortfremdes Fichtengehölz im geringen bis mittleren Baumholz am Heisterbach inmitten eines Grünlandkomplexes. Am Weg im Westen Doppelreihe aus Fichten und Buchen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,306 ha noch kein LRT, 0,050 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (95%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,355 ha</p> <p>Entnahme der Fichtenbestockung</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0137-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0137-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (95%)</p>	<p>5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,355 ha</p> <p>Fichtengehölz in Grünland umwandeln</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0137-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0137-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,355 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0138-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0138-2018	<u>Ausgangszustand:</u> eingezäunte Pflanzung und Sukzessionsfläche (überwiegend Dichtung) aus Birke, Bergahorn, Holunder, Eberesche und verschiedenen Weidenarten auf ehemaligem Naß- und Feuchtgrünland am Heisterbach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,378 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,378 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,378 ha Entwicklung zu naturnahem Kleingehölz über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0139-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0139-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, magere und sehr extensiv genutzte, etwas gestörte Bergwiese (ehemalige Weidefläche). Am Nordrand / Heisterbach Feuchtwiesensaum mit Gehölzaufwuchs (Aspe, Holunder, Salweide) und schmale, binsenreiche Naßwiesenbrache mit einigen Ohrweiden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,046 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,883 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,069 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,046 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,883 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (85%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (85%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,998 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,998 ha</p> <p>weiterhin extensive Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. (zu diesem Zeitpunkt erfolgte 2018 noch keine Bewirtschaftung)</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0139-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0139-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (5%)</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,998 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,998 ha</p> <p>Auslichten des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0140-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0140-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Relativ artenarmes Fettgrünland mit dem Charakter einer gestörten Bergwiese, als Mähweide genutzt. Am Nord- und Westrand (im Bereich des Weideunterstandes) ruderalisierte Glatthaferwiese mit Übergang zum Cynosurion cristati. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,283 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,770 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (10%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,053 ha zielführend wäre eine einschürige Mahd ohne Düngung ab 01.07. geplant sofort
Nr: MAS-5403-0140-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0140-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (5%)	5.3 - ausmageren (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,053 ha geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0141-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0141-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenjungwuchs aus Naturverjüngung mit Beimischungen von Birke, Eberesche und Buche und etwa 20 % Fichten-Restvorrat im mittleren Baumholz. An den Waldwegen frische bis feuchte Säume.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,604 ha noch kein LRT, 0,059 ha noch kein LRT, 0,027 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,689 ha</p> <p>Förderung von Buche und natürlichen Begleitbaumarten</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0141-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0141-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,689 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0142-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0142-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwaldkomplex im geringen bis mittleren Baumholz, stark aufgelichtet, östlich von Gut Heisterbach. Stark entwickelte Strauchschicht aus Naturverjüngung von Fichte, Birke, Eberesche und Buche.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehölze (FW), nicht bodenstaendige Gehölze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,137 ha noch kein LRT, 4,307 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 4,471 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,445 ha</p> <p>schrittweise Entnahme der älteren Fichten</p> <p>teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0142-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0142-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (20%)</p>	<p>1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 4,471 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,445 ha</p> <p>Förderung von Buche und natürlichen Begleitbaumarten</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0143-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0143-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Auwald aus Schwarzerle im geringen Baumholz am Perlenbach, quellig durchsickert, mit Übergang zum Sumpf- und Bruchwald. Im SO Ohrweiden- und Traubenkirschen-Gebüsch. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,392 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,067 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,392 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,067 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (80%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,460 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,459 ha natürliche Auwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0143-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0143-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (20%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,460 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,459 ha Entwicklung zu Sumpf- und Bruchwald durch natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0144-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0144-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Junger Birken-Pionierwald (Dickung) mit hohen Anteilen von Eberesche, Hasel, Ohrweide und Buche an einem Osthang über dem Perlenbachtal. Am NW-Rand am Waldweg artenreicher, magerer Waldsaum (regelmäßig gemäht).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,064 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,619 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,683 ha</p> <p>Förderung von Buche und natürlichen Begleitbaumarten</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0144-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0144-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (10%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,683 ha</p> <p>Saum weiterhin einschürig mähen</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0145-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0145-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Seit vielen Jahren brachliegende, artenreiche Naß- und Feuchtwiesen (<i>Calthion palustre</i>) auf stark vernäßten bis anmoorigen Standorten im Perlenbachtal sowie mäßig artenreiche Pfeifengraswiesen (<i>Molinion caeruleae</i>) auf trockeneren Standorten, ebenfalls seit langem nicht genutzt. Teilweise starker Gehölzaufwuchs von Ohr- und Grauweide, Birke und Schwarzerle.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,105 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,033 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,112 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,159 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,105 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,033 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,112 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,159 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (65%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (35%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (65%) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (35%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,409 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,409 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0146-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0146-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flächenhafte Hochstaudenfluren auf stark vernästen bis anmoorigen Standorten im Perlenbachtal im Bereich ehemaliger Naßwiesen. Gehölzbedeckung 10-20 % (Ohr- und Grauweide). Im NO zwei kleine Ohrweiden- und Traubenkirschen-Gebüsche und naturnaher Quellbach mit artenreicher Vegetation.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,029 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,010 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,029 ha noch kein LRT, 0,360 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,010 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (95%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton polygonifolius</i>, Knöterich-Laichkraut, RL 3</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,400 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,400 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0146-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0146-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (5%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,400 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,400 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Quellbaches ohne weitere Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> MAS-5403-0147-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0147-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches Flachmoor mit Übergängen zu Naßwiesengesellschaften des <i>Calthion palustre</i> und <i>Molinion caeruleae</i> im Perlenbachtal. Auf ca. 20 % der Fläche Gehölzaufwuchs aus Ohrweide und Karpatenbirke. Im Westen am Perlenbach Großseggenried, dominiert von der Schnabelsegge (<i>Carex rostrata</i>).1 <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), randlich Vordringen von Hochstauden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,130 ha Moore, 2.1, 0,021 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,130 ha Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (20%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex hostiana</i> , Saum-Segge, RL 2S <i>Carex panicea</i> , Hirse-Segge, RL 3S <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata s.str.</i> , Geflecktes Knabenkraut i.e.S. <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha Auslichten des Gehölzbestandes zur Erhaltung der Flachmoorgesellschaften geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> MAS-5403-0147-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0147-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (80%)	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0148-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0148-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Karpatenbirken-Moorwald im geringen Baumholz auf stark vernäßtem Standort (Torfsubstrat) mit mehreren offenen Wasserstellen. Am Ostrand auf einem schmalen, flachgründigen Rücken mit niedrigem Felsband Sandbirke dominierend.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4,1, 0,147 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum), 0,147 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,035 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (90%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata s.str.</i>, Geflecktes Knabenkraut i.e.S. <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fiebertee, RL 3</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,182 ha</p> <p>natürliche Moorwald-Entwicklung ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0149-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0149-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Schwarzerlen-Auenwälder im geringen Baumholz und Stangenholz am Perlenbach. Einige kleine, offene Wasserstellen vorhanden. Im NW abgeundenes Altwasser (temporär wasserführend).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,011 ha Auwälder, 4,2, 0,538 ha Auwälder, 4,2, 0,050 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,011 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,538 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,050 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (99%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (99%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,598 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,598 ha</p> <p>natürliche Auwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0149-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0149-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (1%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,598 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,598 ha</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0150-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0150-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mischwald aus Birke, Stieleiche, Eberesche und Aspe mit Hasel in Strauchschicht an einem steil nach Osten zum Perlenbach abfallenden Hang. Am Südrand kleiner Fischteich mit Steilufem und naturnahen Vegetationsstrukturen.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,032 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,469 ha Stillgewässer (NFD0), 0,032 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (95%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,501 ha</p> <p>natürliche Laubwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0150-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0150-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,501 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0151-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0151-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Bruch- und Sumpfwald aus Schwarzerle und Karpatenbirke am Perlenbach, mit Übergang zum Auwald. Etwas weiter südlich Weidengebüsch mit geringer Baumschicht aus Aspe und Schwarzerle. Im Norden kleiner angebundener und durchströmter Altarm des Perlenbachs mit naturnaher Vegetation. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,003 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,123 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,003 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,123 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,185 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,185 ha natürliche Entwicklung als Bruch- und Sumpfwald ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0152-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0152-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> lichtes, verschiedenaltriges Grauerlen-Gehölz auf Bruch- und Sumpfwaldstandort im Perlenbachtal</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,160 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,160 ha</p> <p>Förderung von Schwarzerle und Karpatenbirke</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0153-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0153-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher, durch einschürige Mahd ab 15.07. gepflegter Grünlandkomplex im Perlenbachtal. Im Talgrund Naß- und Feuchtwiesen mit kleineren ungenutzten Teilflächen und 10 % Gehölzbedeckung (Ohrweide, Birke, Schwarzerle). An den Hängen im Osten magere Bergwiese auf frischen bis feuchten Standorten und einzelnen Solitärbäumen (Fichten), am Waldrand 8 m breiter Borstgrasrasen-Saum.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,337 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,584 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,023 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,337 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,584 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,023 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (25%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (65%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (65%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,978 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,944 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag. Auf kleinen brachliegenden Teilflächen die Mahd wieder aufnehmen.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0153-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0153-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (8%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (8%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,978 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,944 ha Auslichten des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0153-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0153-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (2%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,978 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,944 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0154-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0154-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Z.Z. nicht mehr genutzte Naß- und Feuchtwiesen im Perlenbachtal mit 12 % Gehölzbedeckung (Strauchweiden, Aspe). Im Süden kleiner Bach mit naturnahen Vegetationsstrukturen (Ablauf des Teiches).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,002 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,048 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,193 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,002 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,048 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,193 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (87%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (87%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,242 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer einschürigen Mahd ab 15.07.</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0154-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0154-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (12%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (12%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,242 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0154-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0154-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (1%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,242 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0155-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0155-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Bruch- und Sumpfwald aus Karpatenbirke (Stangenholz) mit einigen kleinen offenen Wasserstellen im Perlenbachtal. Im Süden Aspen-Pionierwald im geringen Baumholz mit stark entwickelter Strauchschicht aus Gewöhnlichem Schneeball, Traubenkirsche und Hasel sowie angebundener, durchströmter Altarm des Perlenbachs mit naturnaher Vegetation. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,203 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,203 ha Fließgewässer (NFM0), 0,003 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,055 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (95%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,265 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,262 ha natürliche Entwicklung als Bruch- und Sumpfwald ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0155-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0155-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,265 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,262 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0156-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0156-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen aus Aspe, Birke und Fichte im geringen Baumholz am Waldweg im Perlenbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,102 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,114 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,216 ha Förderung des Laubholzes geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0157-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0157-2018</p>	<p>Ausgangszustand: junger Sumpf- und Bruchwald aus Karpaten- und Sandbirke, Ohrweide und Schwarzerle am Heisterbach</p> <p>Biotopbäume Anzahl: 0</p> <p>Lebensraumtyp(en): Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,219 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha</p> <p>natürliche Entwicklung zum Sumpf- und Bruchwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0158-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0158-2018</p>	<p>Ausgangszustand: Schmaler Bachlauf ("Heisterbach") an der deutsch-belgischen Grenze, überwiegend reguliert / begradigt, aber durchgängig mit naturnaher Begleitvegetation. Im Osten stark geschwungener Verlauf.</p> <p>Biotopbäume Anzahl: 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,084 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,084 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton polygonifolius</i>, Knöterich-Laichkraut, RL 3 <i>Callitriche hamulata</i>, Haken-Wasserstern, RL 3 <i>Montia fontana subsp. amporitana</i>, Bach-Quellkraut, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,084 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0159-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0159-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr extensiv genutzte und teilweise brachgefallene Magerweide an den SO-Hängen über dem Heisterbach. Gehölzbedeckung 10 %, darunter 13 Eichen- und Buchen-Solitäre und 2 Apfelbäume. Vegetation im SW etwas gestört, bedingt durch frühere Fichtenbestockung. Hier etwas Fichtenaufschlag. Im äußersten Osten kleine Kahlschlagfläche.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,268 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,074 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,268 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (90%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha</p> <p>weiterhin extensive Beweidung gem. Vertrag, ggf. Erhöhung der Beweidungsintensität</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0159-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0159-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (4%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0159-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0159-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (1%)	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0159-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0159-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (5%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha Kahlfäche in Magergrünland umwandeln teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0160-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0160-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> zwei kleine aufgelassene Fischteiche mit naturnaher Vegetation im Heisterbachtal</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,060 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,060 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teich</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Eleocharis acicularis</i>, Nadel-Sumpfsimse, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Kleingewässern über natürliche Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0161-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0161-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Noch regenerationsfähige Naß- und Feuchtwiesenbrachen auf etwa 1,5 km Länge am Heisterbach. Gehölzbedeckung ca. 7 % (Ohrweide, Fichte). Im äußersten Osten flächige Hochstaudenflur mit starkem Gehölzaufwuchs, im Westen randlich kleine Magergrünlandbrachen und eine Weißdornhecke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,741 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,102 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,482 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,393 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,741 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,102 ha noch kein LRT, 0,132 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,482 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (84%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (84%) Berg-Mähwiesen (6520) (5%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,914 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem Vertrag</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,393 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,062 ha		
<u>Nr:</u> MAS-5403-0161-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0161-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (7%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (7%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,914 ha Auslichtung des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0161-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0161-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (3%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (3%)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,914 ha Auslichtung des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0161-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0161-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,914 ha teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0162-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0162-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Seit vielen Jahren brachliegendes, stark verbuschtes Naß- und Feuchtgrünland und Ruderalsäume am Heisterbach. Strauchschicht von Karpaten- und Sandbirke sowie Ohrweide dominiert. Stellenweise bereits junger Bruch- und Sumpfwald.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,111 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,576 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,115 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,111 ha noch kein LRT, 0,034 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,895 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,837 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0163-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0163-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> sehr extensiv bewirtschaftete magere Bergwiesen auf frischen bis feuchten Standorten am Heisterbach, kleinflächig auch Feucht- und Naßwiesen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,127 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,829 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,127 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,957 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,956 ha</p> <p>Weiterführung bzw. Wiederaufnahme der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0164-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0164-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Randbestockung eines Fichtenwaldkomplexes (geringes Baumholz) auf deutscher Seite der Grenze und baumarme Waldfläche (Sukzessionsfläche) im Heisterbachtal.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,177 ha noch kein LRT, 0,189 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,379 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,367 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0165-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0165-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> sehr extensiv genutzte Naß- und Feuchtweide am Heisterbach</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,401 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,401 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,401 ha</p> <p>extensive Bewirtschaftung durch Beweidung oder einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0166-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0166-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarnflur als Sukzessionsstadium auf einer ehemaligen Wiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,192 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha Adlerfarn bekämpfen und zurückdrängen geplant sofort
Nr: MAS-5403-0166-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0166-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0167-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0167-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv als einschürige Wiese genutztes Magergrünland im Perlenbachtal. Es dominieren artenreiche Feucht- und Naßwiesen, die im SO auf trockenerem Standort in Bergwiesen (Polygonotrisetion) übergehen. Kleine Teilflächen sind geländebedingt unbewirtschaftet, die Gehölzbedeckung beträgt maximal 20 % (Ohr- und Grauweide, Traubenkirsche, Birke).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,335 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,088 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,408 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,335 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,088 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,408 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (60%) Berg-Mähwiesen (6520) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,831 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,831 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0167-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0167-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,831 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,831 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0168-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0168-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Seit vielen Jahren brachliegendes Naß- und Feuchtgrünland (<i>Calthion palustre</i>) im Perlenbachtal. Im NO Übergang zum Flachmoor, im NW zu feuchten Hochstaudenfluren (<i>Filipendulion</i>) und Rohrglanzgrasfluren und im Süden zur Pfeifengraswiese (<i>Molinion caeruleae</i>). Gehölzbedeckung ca. 10 % (Ohr- und Grauweide, Birke), am NO-Rand noch stärker (Ohrweide, Aspe).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,099 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,079 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,462 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,295 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,099 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,079 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,462 ha noch kein LRT, 0,120 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,295 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex panicea</i>, Hirse-Segge, RL 3S <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata</i> s.str., Geflecktes Knabenkraut i.e.S. <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL 3</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,055 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0169-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0169-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> gewässerbegleitende feuchte Hochstaudenflur mit hohen Anteilen von Echem Mädesüß und Rohrglanzgras am Perlenbach</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,028 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,028 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%)</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne weitere Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0170-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0170-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> junge Sumpf- und Bruchwaldgesellschaften aus Karpatenbirke, Ohr- und Grauweide (Gebüsche, Dickungen und Stangenhölzer, im SO kleinflächig geringes Baumholz) am Perlenbach und Jägersief</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,208 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,556 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,487 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,878 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,199 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,208 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,556 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,487 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,878 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,199 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (60%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (60%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,329 ha</p> <p>natürliche Entwicklung als Bruch- und Sumpfwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0170-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0170-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (40%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 2,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,329 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0170-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0170-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,329 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0171-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0171-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birken- und Aspen-Pionierwälder (geringes Baumholz) auf frischen bis stark vernäßten Standorten im Perlenbachtal</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,466 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,039 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,138 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,868 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,643 ha</p> <p>Entwicklung zu Sumpf- und Bruchwald über natürliche Sukzession</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0172-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0172-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleine Magergrünlandbrache, durchsetzt mit Laubgehölzen (Birke, Aspe, Weiden), geht nach SW am Weg in einen mewsophilen Waldsaum über.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,076 ha noch kein LRT, 0,037 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,071 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzbestandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0173-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0173-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Mittelgebirgsbach "Kackersief" einschließlich zweier noch kleinerer, im Sommer abschnittsweise trockenfallender Zuläufe. Teilweise alte Regulierung (Begradigung), aber durchgängig naturnaher Begleitvegetation vorhanden. Durchlaß am Weg im Westen strukturell unschädlich. Im NO naturnahe Quellflur.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,048 ha Quellbereiche, 2.5, 0,010 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,048 ha Quellbereiche (NFK0), 0,010 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0173-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0173-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (10%)</p>	<p>6.4 - beschattende Gehölze entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha</p> <p>Entnahme der Fichten in Bachnähe und am Quellbereich</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0174-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0174-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwälder im geringen bis mittleren Baumholz, kleinflächig mit Birke gemischt. Im Süden starke Fichten-Naturverjüngung. Im Zentrum und im Norden Schneisen mit Adlerfarnfluren. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,042 ha noch kein LRT, 0,141 ha noch kein LRT, 0,105 ha noch kein LRT, 0,064 ha noch kein LRT, 0,252 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,767 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,604 ha Förderung der natürlichen Haupt-, Misch- und Begleitbaumarten (Buche, Eiche, Birke u.a.) geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0174-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0174-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,767 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,604 ha Entnahme der Fichten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0175-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0175-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald im geringen Baumholz mit beigemischter Fichte <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,279 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (50%)	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald) <u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,279 ha Auslichten des Waldbestandes geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0175-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0175-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (50%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,279 ha geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0176-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0176-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Auengebüsch aus Traubenkirsche und Ohrweide mit mehreren älteren Fichten am Kackersief</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,066 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,066 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gehölzes ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0177-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0177-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, sehr extensiv durch einschürige Mahd ab 15.07. gepflegte magere Bergwiesen im "Kackersief". Randlich mehrere Fichten und Laubbäume, am NO-Rand Borstgrasrasen-Saum. Kleine Teilflächen ohne Nutzung.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,035 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,098 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,049 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,397 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,035 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,098 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,049 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,397 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (95%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,585 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,579 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0177-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0177-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,585 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,579 ha</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0178-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0178-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv durch einschürige Mahd genutzte artenreiche Naß- und Feuchtwiesen am Kackersief. Kleine Teilflächen ohne Nutzung. Im Zentrum Mädesüßflur und naturnaher Quellbereich.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,207 ha Quellbereiche, 2,5, 0,001 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,207 ha noch kein LRT, 0,111 ha Quellbereiche (NFK0), 0,001 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (73%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (73%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0178-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0178-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (25%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (25%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha Gehölzaufwuchs nicht zulassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0178-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0178-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (2%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i> , Bach-Quellkraut, RL 3	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha natürliche Entwicklung des Quellbereichs teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0179-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0179-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schneise in einem Fichtenwaldkomplex mit Bergwiesenvegetation und 20 % Fichtenbestockung, derzeit ohne Wiesennutzung <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,119 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Wiederaufnahme einer extensiven Nutzung durch Mahd geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0179-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0179-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (20%)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Entnahme der beschattenden Fichten geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0180-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0180-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr naturnaher, ca. 3,5 km langer Abschnitt des Mittelgebirgsflusses "Perlenbach" mit stark geschwungenem bis mäandrierendem, im Norden gestrecktem Verlauf, Uferstaudenfluren, Ufergehölz und Unterwasservegetation. An Waldwegen insgesamt drei strukturell unschädliche Durchlässe / Brücken.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,599 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 2,012 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,599 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 2,012 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Margaritifera margaritifera</i>, Flussperlmuschel, RL 1 <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ranunculus aquatilis</i> agg., Gemeiner Wasser-Hahnenfuss Sa., RL ? <i>Cinclidotus fontinaloides</i>, Großes Gitterzahnmoos <i>Scapania undulata</i>, Bach-Spatenmoos</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,708 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,612 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne menschliche Eingriffe</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0181-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0181-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche magere Bergwiese, die im Talgrund in eine Naß- und Feuchtwiese übergeht. Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07., kleinere Teilflächen ohne Nutzung.,</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,399 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,194 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,399 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,194 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (40%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (40%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (60%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,595 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,593 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0182-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0182-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr artenreiche, schmale und z.T. nur saumartige magere Bergwiesen am Weg im Jägersief mit Übergang zu Borstgrasrasen und mehreren Gehölzen (Birke, Fichte). Sehr extensiv durch späte Mahd ab 15.08. genutzt.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,101 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,148 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,493 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,053 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,101 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,148 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,493 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,053 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,870 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,796 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.08. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0182-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0182-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i> , Arnika, RL 3S <i>Vicia orobus</i> , Heide-Wicke, RL 2S	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,870 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,796 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.08. gem. Vertrag überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0183-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0183-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Grenzbach "Jägersief", teilweise reguliert und durch Fischteich unterbrochen, aber durchgängig mit naturnaher Begleitvegetation. Erfasst wurden nur auf deutschem Gebiet verlaufende Abschnitte. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,079 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,079 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha im Bereich des Fischteiches geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0183-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0183-2018	<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) (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (20%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Entnahme beschattender Fichten am Oberlauf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0184-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0184-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Flächenhafte Mädesüßfluren und artenarme feuchte Säume am Jägersief mit ca. 15 % Gehölzbedeckung (Weiden, Karpatenbirke, Hasel, Erle). Im Osten Aspen- und Traubenkirschen-Gehölz. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,091 ha noch kein LRT, 0,046 ha noch kein LRT, 0,041 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,119 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,299 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,298 ha natürliche Entwicklung ohne Pflegeeingriffe überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0184-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0184-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (20%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,299 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,298 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0185-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0185-2018	<u>Ausgangszustand:</u> gewässerbegleitende feuchte Hochstaudenfluren (Filipendulion) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,176 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,176 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (100%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,176 ha Auslichten des Gehölzbestandes geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0186-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0186-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte, überwiegend sehr artenreiche Bergwiesen am Jägersief, kleinflächig auch unbewirtschaftete Teilpartien. Im Zentrum mehrere Solitär-bäume. Im äußersten NO etwas artenärmer und leicht gestört.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,608 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,205 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,107 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,952 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,886 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,608 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,205 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,107 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,952 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,886 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (98%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (98%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,783 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,759 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0186-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0186-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 2,783 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,759 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0187-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0187-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend aus der Nutzung gefallenenes Naß- und Feuchtgrünland am Jägersief, in Bachnähe mit starkem Gehölzaufwuchs (Ohrweide, Birke, Fichte). Hier z.T.nur schmal und saumartig. Kleinflächig Übergang zu Magergrünlandbrachen des Arrhenaterion bzw. Polygono-Trisetion.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Eutrophierung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,155 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,096 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,087 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,153 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,292 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,338 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,155 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,096 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,040 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,087 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,090 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,153 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,292 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,338 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,078 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (10%) Berg-Mähwiesen (6520) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,477 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,347 ha</p> <p>freie Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0187-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0187-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,477 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,347 ha Auslichtung des Gehölzaufwuchses vor allem in Bachnähe in mehrjährigem Abstand geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0187-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0187-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,477 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,347 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0188-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0188-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge Sumpf- und Bruchwaldstadien mit dominierender Karpatenbirke (Stangenholz bis geringes Baumholz) am Jägersief <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,094 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,179 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,094 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,179 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (60%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (60%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwäldern über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0188-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0188-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (40%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0189-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0189-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> mit Birken durchsetztes Ohrweidengebüsch an einem feucht-nassen Hangstandort</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4,1, 0,182 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,182 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,182 ha</p> <p>Entwicklung zu einem naturnahen Gehölzbestand über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0190-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0190-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Regenerationsstadien von Magergrünland auf vor einigen Jahren "entfichteten" Flächen und verschiedene Hochstaudenfluren, jeweils mit gestörter Vegetation (hoher Anteil von Eutrophierungszeigern und Schlagflurarten), z.T. mit Gehölzaufwuchs (Ohr- und Grauweide, Buche, Weißdorn)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,053 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,077 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,053 ha noch kein LRT, 0,083 ha noch kein LRT, 0,197 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (40%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (40%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (30%)</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,420 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne Bewirtschaftung</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0190-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0190-2018	<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 (15%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (15%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (15%)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,420 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0190-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0190-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,420 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,411 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0191-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0191-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naßwiesenbrache am oberen Jägersief mit Tendenzen zum Übergangs- und Zwischenmoor bzw. zur Feuchtheide (am NW-Rand). Gehölzbedeckung 30 % (Ohrweide, Karpatenbirke). Mehrere kleine offene Wasserstellen vorhanden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,220 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,220 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,221 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0191-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0191-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%) Moore (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (95%) Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL *S <i>Vaccinium oxycoccos</i>, Moosbeere, RL 3S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,221 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha</p> <p>Auslichtung des Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0192-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0192-2018	<u>Ausgangszustand:</u> standortfremder Fichtenwald im mittleren, am NW-Rand auch starken Baumholz, überwiegend mit stark entwickelter Strauchschicht aus Buche (Vorانبau) und Fichte (Naturverjüngung) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,106 ha noch kein LRT, 0,059 ha noch kein LRT, 2,205 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,431 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,371 ha Entnahme der Fichten teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0192-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0192-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,431 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,371 ha Buche (Vorانبau) teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0192-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0192-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,431 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,371 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0193-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0193-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Zwei aufgelassene Fischteiche am Jägersief mit Steilufern und naturnahen Vegetationsstrukturen (Unterwasser- und Schwimmblattvegetation, Röhricht, Ohrweidenbüsch). Der südwestliche, artenreichere Teich in einer 2-3 m tiefen Senke stark in Verlandung begriffen.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,084 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,073 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,084 ha Stillgewässer (NFD0), 0,073 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,156 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Kleingewässern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0194-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0194-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schwarzerlen- und Buchenaufforstung (Dickung) auf frischen bis feuchten Standorten am Jägersief (ehemalige Naß- und Feuchtwiese) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,076 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,075 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (60%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (60%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (40%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha Entwicklung zu Bruch- und Sumpfwald bzw. Buchenmischwald ohne weitere forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0194-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0194-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0195-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0195-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengraswiese mit Übergang zu magerer Bergwiese, extensiv genutzt durch Mahd ab 15.07. Randlich Fichtengruppe.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,182 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,182 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (70%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (70%) Berg-Mähwiesen (6520) (30%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,182 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0196-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0196-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere Bergwiese, extensiv genutzt durch einschürige Mahd, mit mehreren Fichten im Randbereich</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,706 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,706 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,706 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0197-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0197-2018	<u>Ausgangszustand:</u> feuchter Grünlandsaum und naturnahe Quellflur am oberen Jägersief <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2.5, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,084 ha Quellbereiche (NFK0), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha bachbegleitender Saum teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0197-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0197-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0197-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0197-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Entnahme beschattender Fichten in der Umgebung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0198-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0198-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schneise an der deutsch-belgischen Grenze mit Heidevegetation <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 2,054 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 2,054 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heiden <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) (100%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,124 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,054 ha aufkommenden Gehölzaufwuchs entfernen, keine Wiederbewaldung geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0199-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0199-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bedingt naturnaher Abschnitt eines kleinen Nebenbachs des Fuhrtsbaches ("Frommerssief") mit gestrecktem, abschnittsweise auch geschwungenem Verlauf, überwiegend von Feuchtwiesenbrachen und jungen Laubgehölzen gesäumt. Markante Fuhrts am Weg im S, wenig oberhalb der Mündung in den Fuhrtsbach.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,052 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,052 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne weitere Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0200-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0200-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese (Arrhenaterion) mit Übergang zum Polygono-Trisetion</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,087 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,087 ha</p> <p>Weiterführung Mahdab 1.7., wenn möglich ohne Festmistdüngung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0201-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0201-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> alte, z.T. bereits stark verbuschte Feuchtwiesenbrachen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,298 ha noch kein LRT, 0,421 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%)</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,719 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0202-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0202-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiches, offenbar z.Z. nicht bewirtschaftetes Magergrünland mit Bergwiesencharakter, ehemalige Rinderweide</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,528 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,528 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,528 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer extensiven Bewirtschaftung, optimal Mahd ab 01.07.</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0203-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0203-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sukzessionsflächen am "Frommerssief" mit jungen Pionierwäldern aus Eberesche, Birke, Aspe und Salweide, ergänzt durch Weidengebüsch im S. In Randbereichen weitere kleine Strukturen wie Fettwiesenbrachen, nitrophile Staudenfluren und Buchen-Gehölze.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,749 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,041 ha noch kein LRT, 0,035 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,117 ha noch kein LRT, 0,061 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,844 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,098 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,051 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,997 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0203-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (15%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,997 ha Entwicklung zu Bachauenwald über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0203-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,997 ha Erhaltung eines Buchen-Gehölzstreifens überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0203-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,997 ha Wiederbewaldung einer brachgefallenen Randfläche teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0203-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,997 ha Wiederbewaldung einer nitrophilen Staudenflur teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0204-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0204-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv bewirtschaftete Bergwiese (Polygono-Trisetion)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,556 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,556 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,557 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,556 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd, optimal ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0205-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0205-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> noch regenerationsfähige, artenreiche Feuchtwiesenbrache am "Frommerssief"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,183 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,183 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0206-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0206-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> im Wald gelegenes Privatgrundstück mit zwei kleinen, naturfernen Teichen und einer kleinen Feuchtwiesenbrache</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Gewässerausbau, Gewässergestaltung, naturfern (WA),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,092 ha noch kein LRT, 0,099 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (40%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Kleingewässern</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0206-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0206-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (60%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha</p> <p>Wiesenparzelle pflegen durch einschürige Mahd</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0207-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0207-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen, kleinflächig auch mittleren Baumholz <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,848 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,913 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,848 ha Entnahme der Fichte geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0207-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0207-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,913 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,848 ha mittelfristig Umwandlung in naturnahen Laubwald geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0208-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0208-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Silikat-Felsgruppe mit charakteristischer Vegetation in Waldrandlage</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,082 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,082 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> natürlicher Silikاتفels</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Asplenium septentrionale</i>, Nördlicher Streifenfar, RL 3</p>	<p>7.6 - entkusseln, entbuschen (Pion,Fels)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha</p> <p>vorsichtige Gehölzentnahme in größeren Zeitabständen</p> <p>teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0209-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0209-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> großer zerstörter Bunker aus dem 2. Weltkrieg mit Hohlräumen und Gehölzaufwuchs</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Freizeitaktivitäten,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,100 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebäude, Mauerwerk, Ruinen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Habitate für ausgewählte Tierarten (NHAB)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Felis silvestris</i>, Wildkatze, RL 3 <i>Microchiroptera</i>, Fledermäuse</p>	<p>7.8 - Höhle absperren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha</p> <p>Hohlraum zum Schutz gefährdeter Tiere absperren</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0209-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0209-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebäude, Mauerwerk, Ruinen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Habitats für ausgewählte Tierarten (NHAB)	11.9 - Fledermaus-Zugang ermöglichen, sichern <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0210-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0210-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandkomplex, dominiert von artenreichen, extensiv genutzten Bergwiesen (Polygono-Trisetion), die im NO Übergänge zu Glatthaferwiesen (Arrhenaterion) aufweisen und Reste früherer Beweidung erkennen lassen. Randlich gemähte Borstgrasrasen, mesophile Säume, Solitäräume und Buchenhecken. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 3,160 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,225 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,226 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 3,160 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,225 ha noch kein LRT, 0,142 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,064 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume,	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i> , Arnika, RL 3S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,866 ha Weiterführung (und kleinflächig Wiederaufnahme) der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag. überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,049 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,226 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>		
<p><u>Nr:</u> MAS-5403-0210-2018</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0210-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (7%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (7%)</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,866 ha</p> <p>weiterhin einschürige Mahd des Borstgrasrasens ab 01.07. gem. Vertrag</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0210-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0210-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (2%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,866 ha Saum durch gelegentliche (nicht alljährliche) Mahd offenhalten vollständig umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0210-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0210-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (0%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,866 ha Erhaltung der Solitärbäume (Buchen) teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0210-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0210-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,866 ha Pflege der Buchenhecke im Abstand mehrerer Jahre sofort
Nr: MAS-5403-0211-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0211-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes, mäßig artenreiches Naß- und Feuchtgrünland (ehemalige Rinderweide) mit trockeneren Teilpartien. Am NO-Rand kleiner, ebenfalls nicht mehr genutzter Borstgrasrasen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,454 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,046 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,454 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,046 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,500 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,500 ha offenhalten und im Abstand mehrerer Jahre entbuschen, gegebenenfalls abschnittsweise Mahd geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0211-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0211-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (10%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,500 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,500 ha Borstgrasrasen offenhalten / Gehölzaufwuchs entfernen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0212-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0212-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Nebenbach des Fuhrtsbaches mit gestrecktem Verlauf. Am Oberlauf im NO begradigt, aber mit naturnaher Begleitvegetation. Führt überwiegend durch Bergwiesen, Naß- Feuchtgrünlandbrachen, am Oberlauf und im SW auch durch junge Gehölzbestände. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,054 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,054 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0213-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0213-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge birkenreiche Pionierwälder und Gehölzsukzession auf einer Kahlschlagfläche in einem Seitental des Fuhrtsbaches <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,692 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,576 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (60%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (40%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,269 ha Entwicklung zu naturnahen Laubmischwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0213-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0213-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,269 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0214-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0214-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler, strukturreicher Laub- und Nadelmischwald (Randbestockung) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,386 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,459 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,386 ha Entnahme der Fichten geplant sofort
Nr: MAS-5403-0214-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0214-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (30%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,459 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,386 ha Förderung des Laubholzes incl. Verjüngung geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0215-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0215-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv durch einschürige Mahd gepflegter, artenreicher Grünlandkomplex im Fuhrtsbachtal. Es dominieren magere, artenreiche Bergwiesen (Polygono-Trisetion) und Borstgrasrasen des Wiesentyps. Im W einzelne Naßwiesenparzelle, am Waldrand schmaler und z.Z. nicht genutzter Borstgrasrasen-Saum. Im O zahlreiche alte Solitärbäume (Kiefer, Fichte). Am Südrand Gebüschstreifen (Ohrweide).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,352 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,060 ha Biototypen der gesetzlich geschützten Biotope, , 1,140 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,158 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,131 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,060 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,042 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,473 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,352 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,060 ha Berg-Mähwiesen (6520), 1,140 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,158 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,131 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,060 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,042 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,121 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,473 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (65%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (62%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,537 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (20%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,537 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (2%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,537 ha Borstgrasrasen-Saum in die Bewirtschaftung einbeziehen vollständig umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,537 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,537 ha Solitäräume im O (Kiefer, Fichte) erhalten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0216-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0216-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naß- und Feuchtwiesenbrache</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,072 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,072 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL 3</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha</p> <p>freie Sukzession</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0216-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0216-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (20%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha</p> <p>westliche Teilfläche offenhalten durch Entbuschung</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0216-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0216-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p>	<p>3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0217-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0217-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Nebenbach des Fuhrtsbaches ("Engelssief") mit zumeist gestrecktem Verlauf, begradigten Teilabschnitten, naturnaher Begleitvegetation, einigen kleinen Nebenbächen und einem künstlich angelegten Nebenarm. Überwiegend durch Offenland (Grünland) verlaufender Abschnitt. 2 Durchlässe (Antoniusbrücke und kleine Brücke im NO) strukturell unschädlich.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,107 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,107 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton polygonifolius</i>, Knöterich-Laichkraut, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha</p> <p>Entwicklung des gesamten Baches einschließlich der regulierten Abschnitte zu einem naturnahen Fließgewässer über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0218-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0218-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> mehrere aufgelassene Teiche am "Engelssief" mit naturnahen Strukturen wie Röhricht, Seggenried, Ufergehölz und Schwimmblattvegetation</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,008 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,132 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,047 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,008 ha Stillgewässer (NFD0), 0,132 ha Stillgewässer (NFD0), 0,047 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton polygonifolius</i>, Knöterich-Laichkraut, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha</p> <p>natürliche Entwicklung der Gewässer ohne weitere Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0219-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0219-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flachmoor mit Übergängen zu Naßwiesengesellschaften des <i>Calthion palustre</i> und <i>Molinion caeruleae</i> am "Engelssief". Auf ca. 15 % der Fläche Gehölzaufwuchs aus Karpatenbirke und Ohrweide.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 1,088 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 1,088 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata s.str.</i>, Geflecktes Knabenkraut i.e.S. <i>Eriophorum vaginatum</i>, Scheiden-Wollgras, RL 3S <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fiebertee, RL 3</p>	<p>3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,088 ha</p> <p>Auslichten des Gehölzbestandes zur Erhaltung der Flachmoorgesellschaften</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0219-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0219-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwinggrasemoore (7140) (80%)</p>	<p>3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,088 ha</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0220-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0220-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Borstgrasrasen des Wiesentyps mit Übergängen zum Polygon-Trisetion am "Engelssief". Im W zahlreiche Störstellen (Schwarzwildschäden).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 2,740 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 2,740 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,765 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,740 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0221-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0221-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Bergwiesen-Fragment) mit herabgesetztem Artenreichtum, bedingt durch intensive Nutzung mit Lolium- und Kleeinsaat und frühe Mahd. Am Unterhang in Bachnähe vegetationsarme, gemulchte und neu angesäte Streifen (alte Schwarzwildschäden). Im NO Fichtengruppe.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Schwarzwildschäden am Unterhang (SO-Rand)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,037 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,973 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 1,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,010 ha</p> <p>Aushagerung, in einigen Jahren Verlegung des Mahdtermins "nach hinten"</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0221-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0221-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (8%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (8%)</p>	<p>5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen</p> <p><u>Fläche:</u> 1,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,010 ha</p> <p>Regeneration von Magergrünland auf z.Z. noch vegetationsarmen Streifen</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0221-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0221-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 1,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,010 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0222-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0222-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> alte. teilweise verbuschte Naß- und Feuchtwiesenbrachen am "Engelssief"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,446 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,446 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,446 ha</p> <p>Flächen offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0223-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0223-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche Naß- und Feuchtwiesenbrache am "Engelssief"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,076 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,076 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,076 ha</p> <p>Fläche offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0224-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0224-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche, extensiv genutzte Bergwiesen (Polygono-Trisetion) am "Engelssief"</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,585 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,585 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,587 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,585 ha</p> <p>Weitererführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0225-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0225-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor mehreren Jahren von Fichten befreite und entbuschte Fläche am "Engelssief". In Bachnähe stark vernäßt, am Hang trockener. Beginnende Regeneration von Berg- und Naßwiesengesellschaften, aber noch immer hoher Anteil von Stör- und Brachezeigern. 30 % Gehölzbedeckung (Karpatenbirke, Ohrweide u.a.).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,621 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünlandbrachen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (50%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (50%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (50%)</p>	<p>5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,628 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha</p> <p>Regeneration von Berg- und Naßwiesengesellschaften</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0225-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0225-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünlandbrachen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (50%) Berg-Mähwiesen (6520) (50%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,628 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha</p> <p>Wiesencharakter durch Entbuschung wiederherstellen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0226-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0226-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleine Grünlandbrache an einem kleinen Nebenbach des "Engelssief". Im W Naß- und Feuchtwiesenbrache, im O magere Partie mit beginnender Verbuschung.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,162 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,105 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,162 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,105 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (65%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (35%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Berg-Mähwiesen (6520)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,267 ha</p> <p>artenreiche brachgefallene Flächen wieder in die Nutzung nehmen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0226-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0226-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (35%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (35%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,267 ha</p> <p>Wiesencharakter durch Entbuschung erhalten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0227-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0227-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Junge pionierwaldartige Karpatenbirkenbestände und Gebüschstreifen an frischen bis feuchten Hangstandorten über dem "Engelssief". Überwiegend Sukzession auf ehemaligen Berg- und Feuchtwiesen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,082 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 1,847 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (80%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,933 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,929 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwäldern über natürliche Sukzession geplant sofort
Nr: MAS-5403-0227-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0227-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,933 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,929 ha geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0228-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0228-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Karpatenbirken-Sumpfwald im geringen Baumholz am "Engelssief". Im W kleines Auwaldfargment aus Schwarzerle und Ohrweide. Einige kleine offene Wasserstellen vorhanden.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,231 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,231 ha Auenwälder (NAX0), 0,066 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (90%) Auenwälder (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (90%) Auenwälder (NAX0) (10%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,297 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Sumpf-, Bruch- und Auwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0229-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0229-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Karpatenbirkenbestände im geringen Baumholz auf frischen bis feuchten Hangstandorten. Im S jüngeres Feldgehölz aus Karpatenbirke, Eiche, Buche und Salweide. Im Waldbestand in aufgelassener, verbuschter Steinbruch im N und eine feucht-ruderaler Staudenflur im Zentrum.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,072 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,488 ha noch kein LRT, 0,079 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,067 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (75%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,706 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0229-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0229-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,706 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt
Nr: MAS-5403-0229-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0229-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (3%)	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,706 ha natürliche Entwicklung des aufgelassenen Steinbruchs ohne weitere Eingriffe überwiegend umgesetzt

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0229-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0229-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (7%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,706 ha Wiederbewaldung von Staudenfluren über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt
Nr: MAS-5403-0230-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0230-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen Baumholz <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,415 ha noch kein LRT, 0,377 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,795 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Entnahme der Fichten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0230-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0230-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,795 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0231-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0231-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bergwiese (Polygono-Trisetion) mit Massenbestand der Gelben Narzisse und einigen Gehölzen (Karpatenbirke). Im O an der Böschung vernachlässigte Partien mit höherem Anteil von Störzeigern.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, im Randbereich (Böschung) Verbuschung, randlich</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,183 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,183 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0231-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0231-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (10%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha Regeneration der vernachlässigten und gestörten Teilpartien im O durch Mahd geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0232-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0232-2018	<u>Ausgangszustand:</u> blütenreicher, ca. 5 m breiter Saum auf frischem Standort am Waldweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,131 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünland-Saum <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,131 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha Saum durch Mahd offenhalten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0233-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0233-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bruch- und Sumpfwälder mit dominierender Karpatenbirke (Stangenholz und geringes Baumholz) im Fuhrtsbachtal und am "Wermessief". Kleinflächig Tendenzen zum Moorwald. An den Unterhängen z.T. etwas trockenere Ausbildungen mit Beimischungen von Sandbirke und Aspe. Im Westteil mehrere kleine alte Naß- und Feuchtwiesenbrachen in Waldrandlage.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,264 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,028 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 10,336 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,035 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,122 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,211 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,035 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,087 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,178 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,264 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,028 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 10,336 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,051 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,035 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,566 ha noch kein LRT, 0,015 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,122 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,211 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,225 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,137 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,035 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,087 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,178 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%) Bruch- und Sumpfwälder (85%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (10%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (85%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL 3</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 12,330 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,290 ha</p> <p>Entwicklung zu charakteristischen Sumpf- und Moorwäldern ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0233-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0233-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 12,330 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,290 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch-, Sumpf- oder Moorwäldern über natürliche Sukzession geplant sofort
Nr: MAS-5403-0233-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0233-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 12,330 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,290 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0234-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0234-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Verschiedenaltrige Pionierwälder aus Sand- und Karpatenbirke, stellenweise auch Eberesche, Aspe und Buche an Hängen über dem Fuhrtsbachtal. Im NO kleiner, älterer Mischbestand aus Kiefer, Eiche, Fichte und Birke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,332 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,936 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,499 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,180 ha noch kein LRT, 0,063 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche <i>Quercus petraea</i>, Trauben-Eiche <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,010 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0234-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0234-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,010 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0235-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0235-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naß- und Feuchtwiese, z.T. brachgefallen des <i>Calthion palustre</i>, kleinflächig auch des <i>Molinion caeruleae</i> im Fuhrtsbachtal. Im Norden zwei kleine Ohrweidenbüsche und eine flächige Hochstaudenflur (<i>Filipendilion</i>). Fläche im Südosten abschnittsweise Mahd im Rahmen des Vertragsnaturschutzes</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,059 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,832 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4,1, 0,081 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,059 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,832 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,081 ha noch kein LRT, 0,085 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (75%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (75%) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (5%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,056 ha</p> <p>Offenhalten des Grünlandes durch Entfernung des Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0235-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0235-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (10%)</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,056 ha</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0235-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0235-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,056 ha</p> <p>Die Mahd der südöstlichen Teilfläche, die vegetationskundlich einer Brache entspricht, soll auch in Zukunft abschnittsweise im Rahmen des Vertragsnaturschutzes ab 15.7. gemäht werden.</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0235-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0235-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,056 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0235-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0235-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (10%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,056 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0236-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0236-2018	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Flach- und Übergangsmoor mit beginnender Verbuschung (Ohrweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,435 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,435 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3 <i>Hydrocotyle vulgaris</i> , Wassernabel <i>Potamogeton polygonifolius</i> , Knöterich-Laichkraut, RL 3	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,435 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,435 ha Offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0236-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0236-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,435 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,435 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0236-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0236-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p>	<p>3.10 - Mahd (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,435 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,435 ha</p> <p>Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein.</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0237-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0237-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Komplex aus artenreichen mageren Bergwiesen und Borstgrasrasen, extensiv gepflegt durch einschürige Mahd ab 15.07. Im Zentrum kleines Karpatenbirken-Gehölz.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,430 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,913 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,430 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,913 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,065 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (40%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (40%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,408 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0237-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0237-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (55%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (55%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,408 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0237-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0237-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i> , Arnika, RL 3S <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,408 ha vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0237-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0237-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,408 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0238-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0238-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleine gehölzarme Waldfläche mit Tendenz zum Borstgrasrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,154 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S	1.33 - Waldwiese anlegen/entwickeln (Wald) <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,154 ha Entwicklung zum Borstgrasrasen durch Aushagerung und Entfernung neuen Gehölzaufwuchses teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0239-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0239-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleine alte Naßwiesenbrache (quellig durchsickert), von Buchen-Fichten-Mischwald umgeben</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, sonstige Beeintraehtigung, Gefaehrung (siehe Bemerkung), starke Schwarzwildschäden</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,180 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,158 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,180 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0239-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0239-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (45%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (45%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (55%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0239-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0239-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (55%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,338 ha Buche teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0240-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0240-2018	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiches Flach- und Zwischenmoor im Fuhrtsbachtal mit 20 % Gehölzbedeckung (Ohrweide, Karpatenbirke) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,626 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,626 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Eriophorum vaginatum</i> , Scheiden-Wollgras, RL 3S <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3 <i>Narthecium ossifragum</i> , Beinbrech, RL 3S	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0240-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0240-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0241-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0241-2018	<u>Ausgangszustand:</u> alte Naß- und Feuchtwiesenbrache im Fuhrtsbachtal mit 20 % Gehölzbedeckung (Karpatenbirke in Gruppen, Ohrweide) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,823 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,823 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,823 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,823 ha Offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0241-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0241-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,823 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,823 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0241-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0241-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,823 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,823 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0242-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0242-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schmäler Laubmischwald aus Eiche, Birke und Salweide im geringen Baumholz mit stark entwickelter Strauchschicht (Hasel) am Hang über dem Fuhrtsbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,610 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus petraea</i> , Trauben-Eiche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,631 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,610 ha Entwicklung zu naturnahem Laubmischwald ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0242-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0242-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,631 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,610 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0243-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0243-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Borstgrasrasen des Wiesentyps im Fuhrtsbachtal, extensiv gepflegt durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Holzlagerplatz an ungeeignetem Standort (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 2,042 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 2,042 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,022 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Platanthera bifolia</i> s.str., Kleinblütige Waldhyazinthe i.e.S., RL 3</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,064 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0244-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0244-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Pionierwälder aus Karpaten- und Sandbirke im geringen Baumholz und Stangenholz an relativ trockenen Hangstandorten</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,142 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,408 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0244-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0244-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0245-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0245-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junger Pionierwald mit dominierender Karpatenbirke an frischen bis mäßig feuchten Hangstandorten <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,748 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,748 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,748 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0245-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0245-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,748 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,748 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0246-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0246-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmale alte Naßgrünlandbrachen im Fuhrtsbachtal, teilweise verbuscht <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,267 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,111 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,267 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,379 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,379 ha Erhalt einer offenen Feuchtbrache geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0246-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0246-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,379 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,379 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0246-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0246-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,379 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,379 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0247-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0247-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforsten im geringen Baumholz <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,081 ha noch kein LRT, 0,260 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,340 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0247-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0247-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 3,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,340 ha Aufforstung von Buche und natürlichen Misch- und Begleitbaumarten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0248-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0248-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere grasige Schneisen (Wildwiesen) innerhalb eines Fichtenbestandes, extensiv genutzt durch unregelmäßige Mahd</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,441 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,441 ha</p> <p>nach Möglichkeit Entwicklung artenreichen Grünlandes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0249-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0249-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> schmale, saumartige Kahlschlagfläche (Randhieb) mit beginnender Verbuschung und Tendenzen zum Genistion pilosae</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,116 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,116 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Laubmischwald über natürliche Sukzession</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0250-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0250-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald im geringen bis mittleren Baumholz an einem Hang über dem Fuhrtsbachtal mit alten militärischen Hinterlassenschaften (Schützengraben, Betonreste, Granattrichter, kleine Abgrabungen) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,741 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus petraea</i> , Trauben-Eiche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,741 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,741 ha natürliche Entwicklung eines Eichenwaldes ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0250-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0250-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,741 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,741 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0251-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0251-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleine alte Magergründlandbrache, teilweise verbuscht, und Magergrünlandsaum am Waldweg über dem Fuhrtsbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,080 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,186 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,266 ha Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0251-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0251-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,266 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0252-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0252-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere Bergwiese (Polygono-Trisetion), extensiv genutzt, mit mehreren alten Fichten</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,777 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,777 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (95%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,777 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0252-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0252-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,777 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0253-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0253-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im mittleren und geringen Baumholz mit Buchen-Voranbau <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,707 ha noch kein LRT, 6,010 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,717 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0253-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0253-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 7,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,717 ha Förderung der Buche (Voranbau) überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0253-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0253-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,717 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0254-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0254-2018	<u>Ausgangszustand:</u> zwei kleine Rohrglanzgras-Röhrichte am Fuhrtsbach, mit Fragmenten von Naßwiesen (Calthion palustre), teilweise verbuscht <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,133 ha Röhrichte, 2.3, 0,139 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,133 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,139 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%)	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,273 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha natürliche Entwicklung der Röhrichtbestände überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0254-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0254-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,273 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0254-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0254-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,273 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,273 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0255-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0255-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleines artenreiches Flach- und Zwischenmoor und schmale alte Naßwiesenbrache am Fuhrtsbach, jeweils mit beginnender Verbuschung (Ohrweide, Karpatenbirke)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,055 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,125 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,055 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,125 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (30%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL 3 <i>Narthecium ossifragum</i>, Beinbrech, RL 3S</p>	<p>3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha</p> <p>Offenhalten durch teilweise Entfernung des Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0255-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0255-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p>	<p>3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0255-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0255-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0256-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0256-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Borstgrasrasenkomplex mit Übergängen zum Polygono-Trisetion, extensiv gepflegt durch Mahd, mit mehreren alten Fichten. Im W etwas feuchtere Teilpartien und Fichten-Jungwuchs. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 2,441 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 2,441 ha noch kein LRT, 0,140 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (88%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (88%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,581 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,581 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0256-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0256-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,581 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,581 ha junge Fichten entnehmen, Grünland wiederherstellen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0256-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0256-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 2,581 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,581 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0256-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0256-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,581 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,581 ha vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0256-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0256-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,581 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,581 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0257-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0257-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler Eichenwald im mittleren und geringen Baumholz an einem Hang über dem Fuhrtsbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,191 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus petraea</i> , Trauben-Eiche <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha Entwicklung zu naturnahem Eichenwald ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0257-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0257-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0258-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0258-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Junger Pionierwald mit dominierender Karpatenbirke an Hängen über dem Fuhrtsbachtal. Im äußersten W kleine gestörte Magergrünlandbrachen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,071 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,430 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,501 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0258-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0258-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,501 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubmischwäldern ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0258-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0258-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,501 ha</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0259-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0259-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnte alte Naß- und Feuchtwiesenbrachen im Fuhrtsbachtal, überwiegend vom Typ des Molinion caeruleae, im NO Übergang zum Calthion palustre. Teilpartien trockener. Kleinflächig Tendenzen zum Flach- und Zwischenmoor. Gehölzbedeckung 10 % (Karpatenbirke, Ohrweide).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,196 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,347 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,196 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 1,347 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (80%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Vaccinium oxycoccos</i>, Moosbeere, RL 3S <i>Eriophorum vaginatum</i>, Scheiden-Wollgras, RL 3S</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,543 ha</p> <p>als offenen Feuchtbrachenkomplex erhalten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0259-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0259-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,543 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0259-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0259-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,543 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0259-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0259-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 1,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,543 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0260-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0260-2018	<u>Ausgangszustand:</u> zwei aufgelassene Teiche mit naturnahen Vegetationsstrukturen wie Röhrichtsaum, Großseggenried, Uferhochstaudenfluren, Schwimmblattgesellschaften und Ufergehölz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,107 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,077 ha Stillgewässer (NFD0), 0,107 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha naturnahe Entwicklung und Erhalt der Kleingewässer überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0261-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0261-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallene magere Bergwiesen (Polygono-Trisetion) mit Übergängen zum Borstgrasrasen (Violio-Nardion) und 15 % Gehölzbedeckung (Birke, Fichte). Im N großer Narzissenbestand. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,390 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,390 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,390 ha Prozessschutzbereich Nationalpark geplant sofort
Nr: MAS-5403-0261-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0261-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,390 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0261-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0261-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,390 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0262-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0262-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Quellbach mit begleitender schmaler Feuchtwiesenbrache. Am Weg im Zentrum auf 6 m Länge verrohrt. Im südlichen Abschnitt zeitweise trockenfallend. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,083 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,083 ha Fließgewässer (NFM0), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (50%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0262-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0262-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (10%)	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha Verrohrung am Weg beseitigen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0262-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0262-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha Entnahme beschattender Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0262-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0262-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (40%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha Wiederbewaldung nach Aufgabe der Wiesenutzung teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0263-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0263-2018	<u>Ausgangszustand:</u> gehölzarme, saumartige Waldfläche und kleine Fichtendickung an einem Waldweg <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,108 ha noch kein LRT, 0,030 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,177 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0263-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0263-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,177 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0264-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0264-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforsten im mittleren Baumholz. Im Bestand mehrere alte Schützengräben. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,524 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,524 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0264-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0264-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 2,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,524 ha Aufforstung von Buche sowie natürlichen Misch- und Begleitbaumarten in geringer Dichte geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0264-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0264-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,524 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0265-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0265-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche, z.T. nur schmale und saumartige alte Naß- und Feuchtwiesenbrachen am "Wermessief" mit 6 % Gehölzbedeckung (junge Fichten)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,889 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,889 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,889 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,889 ha</p> <p>der natürlichen Entwicklung überlassen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0265-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0265-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,889 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,889 ha</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0266-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0266-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Karpatenbirkenbestand im geringen Baumholz auf relativ trockenem Standort am "Wermessief"</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,153 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,153 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Laubmischwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0266-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0266-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,153 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0267-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0267-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzarme, z.T. wiesenähnliche Waldfläche auf wechselfeuchten Standorten am Wermessief mit beginnender Wiederbewaldung (Fichte in Strauchschicht). Am Westrand kleiner Fichten-Jungwuchs, im SO Adlerfarnflur.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, Ausbreitung Problempflanzen, Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze,</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,688 ha noch kein LRT, 0,132 ha noch kein LRT, 0,053 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,875 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,874 ha</p> <p>langfristig Entwicklung zu naturnahen Sumpf- und Bruchwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0267-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0267-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,875 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,874 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0267-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0267-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,875 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,874 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0268-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0268-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Nahezu trockengefallener kleiner Teich mit Schwimmblattvegetation. Nach SO auf ehemaligem Teichboden Übergang in ein Kleinseggenried (Caricion nigrae). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,049 ha Sümpfe, 2.2, 0,025 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,049 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,025 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (50%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha natürliche Entwicklung des Kleingewässers ohne weitere Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0268-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0268-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex nigra</i> , Braune Segge, RL V <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0269-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0269-2018	<u>Ausgangszustand:</u> magere Bergwiesenbrache (Polygono-Trisetion) mit einigen randstehenden Fichten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,394 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,394 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,394 ha der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0269-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0269-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,394 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0270-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0270-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnte baumarme Waldfläche auf feuchten bis anmoorigen, daneben auch trockeneren Standorten auf einer Hochfläche am "Wermessief". Auf der Fläche wurden vor mehreren Jahren Fichten entfernt. Die Vegetation ist uneinheitlich, z.T. besteht wiesenähnlicher Charakter. Die Gehölzbedeckung beträgt 18 % (Fichten-Naturverjüngung in Strauchschicht). Am SW-Rand Adlerfarnflur und mehrere alte Fichten. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjüngung nicht bodenstaendiger Gehoelze, Ausbreitung Problempflanzen, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,262 ha noch kein LRT, 0,312 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,605 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,575 ha langfristig Entwicklung zu naturnahen Waldgesellschaften über natürliche Sukzession geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0270-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0270-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,605 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,575 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0270-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0270-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,605 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,575 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0271-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0271-2018	<u>Ausgangszustand:</u> 5 kleine, künstlich angelegte Tümpel in sonniger Lage auf einer baumarmen Hochfläche mit naturnahen Vegetationsstrukturen wie Seggenried und Schwimmblattgesellschaften <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,048 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,048 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge <i>Carex nigra</i> , Braune Segge, RL V	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Erhalt der Kleingewässer als Lebensraum verschiedener seltener Libellenarten wie <i>Leucorrhinia dubia</i> überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0271-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0271-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0272-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0272-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> 13 zerstörte Bunker aus dem 2. Weltkrieg mit Hohlräumen und diversen Betonresten im oberen Fuhrtsbachtal innerhalb des Waldes (beschattet), z.T. mit Gehölzen bewachsen (Birke, Hasel, Fichte, Salweide). Potenzielle Lebensräume und Verstecke für verschiedene Tierarten.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Freizeitaktivitäten,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,459 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gesteinsbiotope</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (30%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Felis silvestris</i>, Wildkatze, RL 3 <i>Microchiroptera</i>, Fledermäuse</p>	<p>7.9 - Höhlen, Stollen erhalten, sichern (Pion,Fels)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,460 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,459 ha</p> <p>Erhaltung von Hohlräumen als potenzielle Lebensräume seltener Arten (z.B. Wildkatze, Fledermäuse)</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0273-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0273-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Oberer Fuhrtsbach mit "Wermessief" und mehreren kleinen Nebenbächen. Sehr naturnaher Mittelgebirgsbach mit gestrecktem Verlauf (Oberlauf im O), im Westteil mit stark geschwungenen bis mäandrierenden Abschnitten. Gesäumt von Karpatenbirkenwäldern, Naß- und Feuchtgrünlandbrachen, naturnahe Begleitvegetation. Zwei Durchlässe (Brücken) im Westteil strukturell unschädlich.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,819 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,819 ha Fließgewässer (NFM0), 0,010 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (50%) Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (50%) Fließgewässer (NFM0) (50%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Margaritifera margaritifera</i>, Flussperlmuschel, RL 1 <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Caltha palustris</i>, Sumpf-Dotterblume, RL V <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,828 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,828 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässersystems ohne menschliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0274-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0274-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnahe, beschattete Quellsbäche und Quellfluren innerhalb eines Fichtenwald-Komplexes auf feuchten bis anmoorigen Standorten</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2.5, 0,024 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,026 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,033 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Quellbereiche (NFK0), 0,024 ha Fließgewässer (NFM0), 0,026 ha Fließgewässer (NFM0), 0,033 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%) Quellbereiche (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (90%) Quellbereiche (NFK0) (10%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässersystems ohne menschliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0275-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0275-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Zwei mäßig artenreiche magere Wildwiesen, extensiv gepflegt. Im Norden einige randstehende Buchen und Eichen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,243 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,137 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (99%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (99%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,386 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,381 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 01.07., Entwicklung zu artenreichen Bergwiesen</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0275-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0275-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,386 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,381 ha randstehende Laubbäume erhalten vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0276-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0276-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner quellig durchsickerter Schwarzerlen-Auenwald im geringen Baumholz mit beigemischter Karpatenbirke innerhalb eines Fichtenwald-Komplexes. Übergang zum Bruch- und Sumpfwald. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,050 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha natürliche Auwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0277-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0277-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleiner, lichter Karpatenbirken-Moorwald im geringen Baumholz innerhalb eines Fichtenwald-Komplexes. Nach N, O und S Übergang zu trockeneren Karpatenbirken-Beständen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,109 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum), 0,109 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,256 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,365 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,365 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Moorwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0278-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0278-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> pionierwaldartige Karpatenbirkenbestände (Jungwuchs) mit beigemischter Fichte auf relativ trockenen Standorten</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,505 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL *S <i>Narthecium ossifragum</i>, Beinbrech, RL 3S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,505 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Sumpf-, Bruch- und Moorwäldern ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0279-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0279-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforsten im geringen Baumholz auf feuchten bis nassen, kleinflächig auch moorigen Standorten. Mehrere kleine Lichtungen und offene Wasserstellen vorhanden. Kleinflächig Karpatenbirken-Moorwald mit alten Fichten.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,112 ha noch kein LRT, 3,694 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (80%) Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Narthecium ossifragum</i>, Beinbrech, RL 3S</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,825 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,806 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0279-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0279-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,825 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,806 ha</p> <p>Förderung der Naturverjüngung von Karpatenbirke und Erle</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0280-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0280-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleine, mäßig artenreiche Naß- und Feuchtwiesenbrachen in Waldrandlage mit gestörter Vegetation und Resten der früheren Waldbestockung (Fichte, Karpatenbirke)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,165 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,169 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,165 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,169 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0281-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0281-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer intensiv genutzten Mähweide mit Lolium- und Kleeinsaat</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>Verschiebung des Mahdtermins in die Sommermonate, Aushagerung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0282-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0282-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand im geringen Baumholz auf entwässertem Moorwaldstandort</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Aufforstung schutzwuerdiger Offenlandbiotope (FW),</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,184 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha</p> <p>IEntnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0282-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0282-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (100%)</p>	<p>3.11 - Moor renaturieren, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha</p> <p>Moor und Feuchtheide wiederherstellen</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0282-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0282-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (100%)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha geplant Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0283-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0283-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Verbuschte Pfeifengras-Feuchtheide mit Übergängen zur Zwergstrauch-Feuchtheide, kleinflächig auch zum Übergangs- und Zwischenmoor, beiderseits eines Forstweges. Auf der Fläche wurden vor mehreren Jahren Fichten entfernt. Am Westrand in Waldnähe kleines und degradiertes, aber noch regenerierungsfähiges Hochmoor (Feuchtheideaspekt). Der Wasserhaushalt ist jeweils durch alte Entwässerungsgräben gestört. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), Verbuschung, Entwaesserungsgraeben (LW), Veraenderung des Wasserhaushaltes (WA), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,078 ha Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,474 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120), 0,078 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) (80%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,552 ha offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,474 ha		
<u>Nr:</u> MAS-5403-0283-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0283-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) (80%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Eriophorum vaginatum</i> , Scheiden-Wollgras, RL 3S <i>Vaccinium oxycoccos</i> , Moosbeere, RL 3S	13.17 - Wiedervermässung <u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,552 ha Entwässerungsgräben im Gebiet verfüllen / schließen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0283-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0283-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (20%)	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,552 ha offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0283-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0283-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (20%)	13.17 - Wiedervernässung <u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,552 ha Entwässerungsgräben im Gebiet verfüllen / schließen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0284-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0284-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naß- und Feuchtgrünlandbrache mit Übergängen zum Flachmoor innerhalb des Waldbestandes mit 10 % Gehölzbestockung (Fichte, Ohrweide)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,552 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,552 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Eriophorum vaginatum</i>, Scheiden-Wollgras, RL 3S <i>Vaccinium oxycoccos</i>, Moosbeere, RL 3S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,552 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0285-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0285-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Schmaler Mittelgebirgsbach mit geradlinigem bis gestrecktem Verlauf (z.T. geschlängelt) und naturnaher Begleitvegetation innerhalb des Waldbestandes. Im Norden Charakter eines Entwässerungsgraben, hier nahezu stehend. Hier am Weg auf mehreren m Länge verrohrt.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaesserausbau, Gewaessergestaltung, naturfern (WA),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,018 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha Fließgewässer (NFM0), 0,018 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (95%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0285-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0285-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha Verrohrung am Weg beseitigen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0286-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0286-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangs- und Zwischenmoore mit Übergang zu Naßwiesengesellschaften des <i>Calthion palustre</i> , teilweise verbuscht (Fichte, Ohrweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,447 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,447 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,448 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha Offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0286-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0286-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,448 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0286-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0286-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,448 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0287-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0287-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Sumpf- und Bruchwälder aus Karpatenbirke und Fichte im geringen Baumholz auf feuchten bis nassen, daneben auch trockeneren Standorten. Einige kleine offene Wasserstellen vorhanden. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,444 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 1,444 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,444 ha Entwicklung zu naturnahen Sumpf- und Bruchwäldern ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0287-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0287-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,444 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0288-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0288-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Quellbach mit gestrecktem Verlauf im Waldbestand (beschattet). Am Weg im Zentrum auf mehreren m Länge verrohrt.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,016 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,016 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (95%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0288-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0288-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)</p>	<p>6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha</p> <p>Verrohrung am Weg beseitigen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0289-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0289-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Mischbestände aus Fichte und Karpatenbirke im mittleren und geringen Baumholz, kleinräumig gestuft mit mehreren Lichtungen, auf frischen bis feuchten Standorten. Im NO mehrere starke, abgängige oder bereits abgestorbene Altbuchen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,400 ha noch kein LRT, 0,841 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (48%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,240 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,240 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0289-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0289-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (48%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,240 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,240 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0289-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0289-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (2%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,240 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,240 ha Altbuchen im NO erhalten vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0290-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0290-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Mäßig artenreiche, extensiv genutzte Magerwiese (Wildwiese), Bergwiesenfragment. Im Randbereich einige Fichten. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,237 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,237 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha extensive Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0291-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0291-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Isolierter Buchen-Altholzrest (sehr starkes Baumholz) innerhalb eines Fichtenwald-Komplexes. Im Westteil mit jüngeren Fichten gemischt. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Isolation von Lebensgemeinschaften, nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,312 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,312 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,312 ha Erhaltung eines Buchen-Altholzrestes überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0291-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0291-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,312 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,312 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0292-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0292-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleines Übergangs- und Zwischenmoor innerhalb des Waldes. Nach SO allmählicher Übergang in eine Naßwiesenbrache (<i>Calthion palustre</i>). Gehölzbedeckung ca. 6 % (Fichte, Karpatenbirke, Ohrweide).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,078 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,115 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,078 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,115 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (50%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL 3 <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Vaccinium oxycoccos</i>, Moosbeere, RL 3S <i>Sphagnum spec.</i>, Torfmoos (unbestimmt)</p>	<p>3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,193 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0292-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0292-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (50%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,193 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0293-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0293-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Schmale bachbegleitende Feuchtwiesenbrachen innerhalb des Waldes, beschattet und mäßig artenreich, mit mehreren Jungfichten. Im Westen unterhalb des Teichs etwas gestört (Nährstoffanreicherung).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,090 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,172 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,090 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,172 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,262 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0294-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0294-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fischzucht- und Feuerlöschteich mit Steilufern und Ufergehölz innerhalb des Waldes</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaesserausbau, Gewaessergestaltung, naturfern (WA),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,143 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p>	<p>6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha</p> <p>Fischzucht einstellen, danach Entwicklung zu naturnahem Kleingewässer über natürliche Sukzession</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0294-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0294-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha</p> <p>Entwicklung zu einem naturnahen Kleingewässer ohne weitere Eingriffe</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0295-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0295-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnte Fichtenbestände im geringen und mittleren Baumholz auf frischen bis mäßig feuchten Standorten. Mehrere starke Altbuchen sowie Beimischungen von Buche, Karpatenbirke und Eiche in Randbereichen. Teilweise starke alte Rotwild-Schältschäden. Bei Wiese im N alte Fütterung.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), nicht bodenständige Gehölze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,171 ha noch kein LRT, 13,964 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 14,903 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,135 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0295-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0295-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 14,903 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,135 ha Buchen-Voranbau geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0295-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0295-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (10%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 14,903 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,135 ha Förderung der Naturverjüngung von Karpatenbirke, Buche und Erle geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0296-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0296-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Nebenbach des Fuhrtsbaches mit gestrecktem bis schwach geschwungenem Verlauf und naturnaher Begleitvegetation. Auf ca. 10 m Länge verrohrt an Wegen im SW und NO, weiterhin unterbrochen durch Teich im NO. Entspringt aus gefaßter Quelle mit kleinem Tümpel. Am mittleren Abschnitt kleiner Nebenarm. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,069 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (95%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i> , Bach-Quellkraut, RL 3	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0296-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0296-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Verrohrungen und Hauptschluß Teich beseitigen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0297-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0297-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzarme Kahlschlagflächen (vor mehreren Jahren "entfichtet") mit beginnender Wiesenregeneration. Vegetation uneinheitlich (Drahtschmiele, Pfeifengras- und Adlerfarnfluren).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,059 ha noch kein LRT, 0,510 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,568 ha</p> <p>Regeneration von Bergwiesengesellschaften durch Aushagerung und natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0298-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0298-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche magere Bergwiesen, Borstgrasrasen und blütenreiche Säume, überwiegend extensiv genutzt durch Staffelmahd ab 15.07. Im äußersten NO einige Karpatenbirken und Eichen, sonst weitgehend gehölzfrei.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,348 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,361 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,128 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,348 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,361 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,128 ha noch kein LRT, 0,131 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betonica officinalis</i>, Heil-Ziest, RL 3 <i>Hypericum maculatum</i> agg., Geflecktes Johanniskraut Sa., RL ? <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,994 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,969 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch Staffelmahd ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0298-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0298-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (10%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Genista sagittalis</i> , Flügelginster, RL *S <i>Nardus stricta</i> , Borstgras, RL 3	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,994 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,969 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0298-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0298-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (10%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Thymus pulegioides subsp. pulegioides</i> , Gewöhnlicher Arznei-Thymian	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,994 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,969 ha Säume und schmale Borstgrasrasen am Weg in die Mahd einbeziehen teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0299-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0299-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Naß- und Feuchtwiese beiderseits eines Baches, mit einzelnen Fichten bestanden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,307 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,307 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i>, Bach-Quellkraut, RL 3</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,307 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,307 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch Staffelmahd ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0300-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0300-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Pionierwaldartiger Karpatenbirken-Jungwuchs (sehr junger Aufschlag) auf frischen bis feuchten Standorten im Talgrund und an den Unterhängen. Am Ostrand kleinflächig Bruch- und Sumpfwald aus Karpatenbirke im geringen Baumholz.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4,1, 0,117 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,117 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,478 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,596 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,596 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Sumpf- und Bruchwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0301-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0301-2018	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallenes, mäßig artenreiches Feucht- und Magergrünland beiderseits des Baches mit beginnender Verbuschung (Karpatenbirke, Ohrweide) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,307 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,307 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,167 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünlandbrachen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (60%) Berg-Mähwiesen (6520) (40%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,476 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,474 ha natürliche Entwicklung ohne Bewirtschaftung überwiegend umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0302-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0302-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Dickung (Erstaufforstung) auf feucht-kühlem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,412 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,412 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,412 ha Entwicklung zu naturnahem Buchenmischwald ohne weitere forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0303-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0303-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Zuläufe des Fuhrtsbaches mit überwiegend naturnahem, stark geschwungenem Verlauf und charakteristischer Begleitvegetation. Mit einbegriffen sind zahlreiche kleine Nebenbäche (Quellbäche). Auf Teilabschnitten gestreckter bis geradliniger Verlauf aufgrund alter Regulierungen. Im Bereich von Fischteichen künstliche Umleitungen, vereinzelt Unterbrechung des Bachlaufes durch Verrohrung an Waldwegen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,229 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,229 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (90%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0303-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0303-2018	<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) (9%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (9%)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha regulierte (begradigte) Abschnitte renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0303-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0303-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (1%)</p>	<p>6.45 - Verrohrungen entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha</p> <p>Verrohrungen an Wegen beseitigen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0304-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0304-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Borstgrasrasen des Wiesentyps und magere Bergwiesen (Polygono-Trisetion), extensiv gepflegt durch einschürige Mahd ab 15.07. Stellenweise mit alten Kiefern und Fichten bestockt. Im S zwei kleine Feldgehölze aus Fichte und Karpatenbirke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,601 ha Borstgrasrasen, 3,5, 2,145 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,601 ha noch kein LRT, 0,179 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 2,145 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,092 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (65%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (65%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Genista sagittalis</i>, Flügelginster, RL *S <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,017 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0304-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0304-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (25%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,017 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0304-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0304-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,017 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0304-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0304-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,017 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0305-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0305-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> maximal 15 m breite Kahlschlagsfläche am Hang (vor "einigen Jahren") entlichtet mit gestörter, nur ansatzweise wiesen- oder heideähnlicher Vegetation und Ohrweidengebüsch</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,225 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,225 ha</p> <p>Entwicklung zu einem naturnahen gebüschförmigen Gehölzbestand als Bruthabitat des Neuntöters</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0305-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0305-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,225 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0306-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0306-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Alte Naß- und Feuchtwiesenbrachen vom Typ des Molinion caeruleae und Calthion palustre, im W mit hohem Anteil des Rohrglanzgrases. Gehölzbedeckung 10 % (Ohrweide, Karpatenbirke, Fichte). Am Südrand treten punktuell Arten der Zwischen- und Übergangsmoore bzw. Feuchtheiden auf. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,963 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,191 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,963 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,191 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (60%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (40%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Vaccinium oxycoccos</i> , Moosbeere, RL 3S	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,153 ha Offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0306-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0306-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 1,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,153 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0307-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0307-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleine unregelmäßig gemähte (kurzrasige) Pfeifengraswiese mit Übergängen zum Calthion palustre, zum Flach- und Zwischenmoor und zur Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,044 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex paniculata</i> , Rispen-Segge <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Eriophorum vaginatum</i> , Scheiden-Wollgras, RL 3S <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha weitere extensive Nutzung durch einschürige Mahd, optimal ab 01.07. überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0308-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0308-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen Baumholz auf frischen bis mäßig trockenen Standorten mit dominierender Heidelbeere in der Bodenvegetation <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,711 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,736 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,711 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0308-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0308-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,736 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,711 ha Förderung der Naturverjüngung der natürlichen Haupt-, Misch- und Begleitbaumarten (Buche, Eiche, Karpatenbirke) teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0309-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0309-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Ca. 8 m breiter blütenreicher Magergrünlandsaum am Waldweg, derzeit ohne Nutzung. Gehölzbedeckung 15 % (Kiefer, Fichte, Ohrweide). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,200 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,200 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0309-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0309-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,200 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0309-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0309-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,200 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0310-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0310-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Karpatenbirkenwald im geringen Baumholz mit Restvorrat älterer Kiefern und ausgeprägter Beerkräutdecke (Heidelbeere) auf frischen bis feuchten Standorten (Bruchwald-Fragment). Im W lichter Kiefernwald auf stärker vernäßigem Bruchwaldstandort, im SW weiterer Kiefernbestand in etwas trockenerer Lage. Am Weg im NO festes Gebäude (Forstscheune). Weiterhin sind mehrere alte Schützengräben vorhanden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Einbringen von Pflanzen, nicht bodenständige Gehölze (FW), nicht bodenständige Gehölze (FW), nicht bodenständige Gehölze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,024 ha noch kein LRT, 0,203 ha noch kein LRT, 1,052 ha noch kein LRT, 0,227 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (30%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,509 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,505 ha</p> <p>Entnahme der Kiefern und Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0310-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0310-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (30%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (30%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,509 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,505 ha Förderung von Karpatenbirke und natürlichen Misch- und Begleitbaumarten (Eiche, Buche) teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0310-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0310-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,509 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,505 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0311-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0311-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> aufgelassener Teich mit naturnahen Vegetationsstrukturen (Röhrichtsaum, Schwimmblattvegetation) in Waldrandlage</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,048 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,048 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton natans</i>, Schwimmendes Laichkraut <i>Ranunculus aquatilis</i> agg., Gemeiner Wasser-Hahnenfuss Sa., RL ?</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne weitere Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0312-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0312-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> zwei kleine naturferne Fischzuchtteiche mit Steilufern in schattiger Lage</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gewaesserausbau, Gewaessergestaltung, naturfern (WA), Fischzucht, Fischbesatz (FI),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,055 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%)</p>	<p>6.53 - Fischteichanlage extensivieren/stilllegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha</p> <p>Einstellung der Fischzucht, in der Folge Entwicklung zu naturnahem Gewässer über natürliche Sukzession</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0312-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0312-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0312-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0312-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0313-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0313-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magere Bergwiesen (Polygono-Tisetion) mit Übergängen zu Borstgrasrasen, extensiv genutzt durch einschürige Mahd ab 15.07. Im Randbereich einige Fichten. Im N am Teich weitere kleine Bergwiese mit großem Narzissenbestand.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), mäßige Schwarzwildschäden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,125 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,170 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,312 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,125 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,170 ha Berg-Mähwiesen (6520), 1,312 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i>, Gewöhnlicher Dreizahn, RL 3 <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,608 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0313-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0313-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Genista anglica</i>, Englischer Ginster, RL 3S <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,608 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0314-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0314-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Verschiedenaltrige Karpatenbirkenbestände im Talgrund und an den angrenzenden Hängen. In Bachnähe junger, pionierwaldartiger Bruch- und Sumpfwald und etwas älterer Bestand im geringen Baumholz mit beigemischter Fichte. An den Hängen trockenere Ausbildungen. Im S mehrere kleine wiesenähnliche Lichtungen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,165 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,597 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,247 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,165 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,597 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,078 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,227 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (70%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (70%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (30%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,315 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,315 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0314-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0314-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,315 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,315 ha sofort
Nr: MAS-5403-0314-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0314-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,315 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,315 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0315-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0315-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitende alte Naß- und Feuchtgrünlandbrachen vom Typ des <i>Calthion palustre</i>, im S auch des <i>Molinion caeruleae</i> mit 10-15 % Gehölzbedeckung (Ohrweide, Karpatenbirke, Fichte, Schwarzerle). Am SO-Rand etwas trockenere Teilflächen, hier Übergang zur Bergwiese (<i>Polygono-Trisetion</i>).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,262 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,285 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,689 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,262 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,285 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,689 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha</p> <p>Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein.</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0315-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0315-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0315-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0315-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0315-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0315-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha Offenhalten durch Entbuschen in Bereichen, die als Lebensraum gefährdeter Arten wie des Blauschillernden Feuerfalters geeignet sind Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0316-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0316-2018	<u>Ausgangszustand:</u> magere, artenreiche Bergwiese, extensiv genutzt durch einschürige Mahd ab 15.07. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,421 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,421 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,421 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,421 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0317-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0317-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junger Buchenwald (Erstaufforstung) an Hangstandort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,168 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha Entwicklung zu einem naturnahen Buchenmischwald ohne weitere forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0317-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0317-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0318-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0318-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magerer, blütenreicher Saum am Waldweg, regelmäßig gemäht. Südlicher Abschnitt ohne Nutzung, mit 40 % Gehölzbedeckung (Eiche, Buche, Hasel). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,088 ha noch kein LRT, 0,026 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (70%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Weiterführung der einschürigen Mahd ab 01.07. überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0318-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0318-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (30%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha südlichen Abschnitt der natürlichen Sukzession überlassen teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0319-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0319-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagflächen (vor mehreren Jahren "entfichtet") auf frischen bis feuchten Standorten, teilweise mit Gehölzaufwuchs (Fichte, Buche, Karpatenbirke). Im westlichen Teil heideähnliche Vegetation.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,065 ha noch kein LRT, 0,127 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,416 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0319-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0319-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,416 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0320-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0320-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im mittleren und geringen Baumholz mit ausgeprägter Beerkrautdecke (Heidelbeere) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,326 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,339 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,326 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0320-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0320-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,339 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,326 ha Förderung der Naturverjüngung von Buche und natürlichen Misch- und Begleitbaumarten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0320-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0320-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,339 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,326 ha</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0321-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0321-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Borstgrasrasen des Wiesentyps mit Übergängen zur Bergwiese (Polygono-Trisetion), extensiv genutzt. Im südlichen Teil Schwarzwildschäden; hier einzelne randstehende Birken, Ebereschen und Apfelbäume. Teilfläche im NO am Bach feuchter, derzeit ohne Nutzung. Hier Übergänge zur Pfeifengraswiese (Molinion caeruleae) und zur Bergwiese (Polygono-Trisetion).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Schwarzwildschäden im Südtail</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,159 ha Borstgrasrasen, 3.5, 1,390 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,159 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 1,390 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (70%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (70%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Genista anglica</i>, Englischer Ginster, RL 3S</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,554 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,549 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0321-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0321-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (30%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (30%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,554 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,549 ha derzeit ungenutzte Teilfläche im südlichen Bereich in die extensive Mahd mit einbeziehen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0322-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0322-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schmale, gestörte (vergraste) Zwergstrauchheiden auf Flächen, die vor mehreren Jahren "entfichtet" wurden. Derzeit ohne Nutzung. Im NO auf feucht-kühlem Standort am Bach Kahlschlagfläche mit bedingt heideähnlicher Vegetation, etwas stärker gestört. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,197 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,197 ha noch kein LRT, 0,140 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,350 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,337 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0322-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0322-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Calluna vulgaris, Besenheide	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,350 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,337 ha Entwicklung der Kahlschlagfläche zur Zwergstrauchheide bei Entfernung neuen Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0323-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0323-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmale Kahlschlagsflächen (vor mehreren Jahren "entfichtet") auf frischen, im W feuchten Standorten <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,227 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Fagus sylvatica, Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,227 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0323-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0323-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,229 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,227 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0324-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0324-2018	<u>Ausgangszustand:</u> lückige Fichten-Jungwüchse (Naturverjüngung) auf feuchten Talbodenstandorten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,288 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,300 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,288 ha Entnahme der Fichtenverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0325-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0325-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitende Binsen-, Gras- und Staudenfluren ohne Nutzung innerhalb des Waldes, z.T. nur saumartig. Gehölzbedeckung 5 % (Fichte). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,231 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,231 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (80%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0326-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0326-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen bis mittleren Baumholz mit Buchenvoranbau <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,277 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,277 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,277 ha Entnahme der Fichten teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0326-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0326-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,277 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,277 ha Förderung der Buche (Voranbau) überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0326-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0326-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,277 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,277 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0327-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0327-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner isolierter Altholzrest aus Bergahorn, Fichte und Buche (Randbestockung) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,056 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha Erhaltung des Altholzrestes aus Buche, Bergahorn und Fichte vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0327-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0327-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha ein Großhöhlenbaum vorhanden vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0327- 2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0327- 2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0327- 2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0327- 2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0328-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0328-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen bis mittleren Baumholz mit Buchen-Voranbau <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,733 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,799 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,733 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0328-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0328-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,799 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,733 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0328-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0328-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,799 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,733 ha Förderung der Buche (Voranbau) überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0329-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0329-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Aufgelassener Teich mit naturnahen Vegetationsstrukturen. Bedeutung als Amphibienlaichplatz. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,169 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,169 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bufo bufo</i> , Erdkröte <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton natans</i> , Schwimmendes Laichkraut <i>Ranunculus aquatilis</i> agg., Gemeiner Wasser-Hahnenfuss Sa., RL ? <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,169 ha natürliche Entwicklung des Gewässers weitgehend ohne weitere Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0329-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0329-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.1 - abfischen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,169 ha Optimierung als Laichhabitat für Amphibien Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0329-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0329-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,169 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0330-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0330-2018	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Naß- und Feuchtwiese, extensiv gepflegt durch einschürige (unregelmäßige) Mahd <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,251 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,251 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,251 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0331-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0331-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumarme Waldfläche auf einer feucht-nassen Verebnung. Vegetation uneinheitlich mit Tendenzen zum <i>Calthion palustre</i> , <i>Molinion caeruleae</i> , <i>Violion caninae</i> und <i>Genistion pilosae</i> . Vermutlich historische Wiesennutzung. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,351 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (80%) trockene Heiden (NDA0) (20%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,644 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,351 ha der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0331-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0331-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,644 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,351 ha aufkommende Fichtenverjüngung entfernen Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0331-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0331-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,644 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,351 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0332-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0332-2018	<u>Ausgangszustand:</u> magerer, gehölzfreier Saum am Waldweg, derzeit ohne Nutzung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,052 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0332-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0332-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0333-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0333-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Langgezogener, seit vielen Jahren brachliegender Naß- und Feuchtgrünlandkomplex am Döppeskaul nordwärts bis zur Mündung in den Fuhrtsbach. Kleinflächig zum Übergangs- und Zwischenmoor bzw. zur Feuchtheide tendierend. Verbuschungsgrad 10 % (Karpatenbirke, Ohrweide, Fichte). Am NO-Rand schmaler junger Gehölzstreifen aus Karpatenbirke, Fichte und Schlehe mit mehreren alten Fichten.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 5,958 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,027 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 5,958 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S <i>Triturus helveticus</i>, Fadenmolch</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,993 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,984 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne Bewirtschaftung</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0333-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0333-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,993 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,984 ha Entnahme des Fichtenaufwuchses Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0333-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0333-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 5,993 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,984 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) auch faunistisch wertvoller Feuchtbrachenbereiche sinnvoll sein.

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0335-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0335-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Nebenbach des Fuhrtsbaches ("Döppeskaulbach") mit überwiegend stark geschwungenem bis mäandrierendem Verlauf, zahlreichen kleinen Nebenbächen und quelligen Rinnalen sowie alten regulierten Abschnitten (Nebenarmen), die früher der Bewässerung von Wiesen und Teichen dienten. Naturnahe Begleitvegetation. Durchlaß am Weg im N strukturell unschädlich.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,228 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,228 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton polygonifolius</i>, Knöterich-Laichkraut, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,228 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässersystems ohne menschliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0336-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0336-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleine Sumpf- und Bruchwälder am unteren Döppeskaulbach mit dominierender Karpatenbirke (Stangenholz und geringes Baumholz). Am SO-Rand etwas jüngerer Bestand mit beigemischter Schwarzerle, hier Übergang zum Auwald.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,100 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,172 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,059 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,100 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,172 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,059 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (90%) Auwälder (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (90%) Auenwälder (NAX0) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,331 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Bruch-, Sumpf- und Auenwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0336-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0336-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,331 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0337-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0337-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner aufgelassener Teich mit naturnahen Vegetationsstrukturen wie Röhricht- und Großseggen- und Schwimmblattvegetation <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,061 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,061 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Erhalt des Gewässers als Lebensraum von <i>Coenagrion hastulatum</i> teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0337-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0337-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0337-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0337-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.11 - Entkrautung regeln <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0337-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0337-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,120 ha noch kein LRT, 0,236 ha noch kein LRT, 3,390 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0338-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0338-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im mittleren, im N auch geringen Baumholz mit Buchenvoranbau (in Strauchschicht). Etwas jüngere Randflächen ohne Voranbau. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,120 ha noch kein LRT, 0,236 ha noch kein LRT, 3,390 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,812 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,746 ha Entnahme der Fichten teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0338-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0338-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,812 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,746 ha Förderung der Buche (Voranbau) überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0338-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0338-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,812 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,746 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0339-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0339-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge, pionierwaldartige Karpatenbirkenbestände auf Bruchwaldstandort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,916 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,916 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,916 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,916 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0339-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0339-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,916 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,916 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0340-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0340-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzarme Waldflächen an Unterhängen im Döppeskaul. Im W Blöße mit beginnender Verbuschung (Karpatenbirke, Ohrweide) auf feucht-nassem Standort, ansatzweise wiesenähnlich. Am Gegenhang im NO trockenere Teilfläche am Steilhang. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,089 ha noch kein LRT, 0,140 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0340-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0340-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0341-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0341-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ein- bis zweireihiger alter Fichtenbestand an der Wegböschung (galerieartig). Viele mehrstämmige Bäume.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,274 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)</p>	<p>2.3 - Altholz erhalten (Gehoe)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,274 ha</p> <p>Erhaltung als landschaftsprägendes Strukturelement und Lebensraum für Altholzbewohner</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0342-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0342-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Aus der Nutzung gefallene Borstgrasrasen mit Übergang zu Bergwiesen (Polygono-Trisetion) und Pfeifengraswiesen (Molinion caeruleae). Randlich einige Fichten, Eichen und Buchen.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,053 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,122 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,053 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,122 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha</p> <p>Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein.</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0342-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0342-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (85%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (85%)	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0343-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0343-2018	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche magere Bergwiesen (Polygono-Trisetion) mit Übergängen zum Borstgrasrasen (Violion caninae), extensiv genutzt durch einschürige Mahd ab 15.07. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,214 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 1,214 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,214 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0344-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0344-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleine Naßwiesenbrache vom Typ des Molinion caeruleae innerhalb eines ausgedehnten Komplexes von alten Naß- und Feuchtwiesenbrachen in der Döppeskaul. Es bestehen Übergänge zum Calthion palustre und Caricion nigrae. Auch einzelne Arten der Übergangs- und Zwischenmoore sowie Feuchtheiden sind vorhanden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,054 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,054 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%) Moore (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (90%) Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Vaccinium oxycoccos</i>, Moosbeere, RL 3S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha</p> <p>freie Sukzession</p> <p>vollständig umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0344-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0344-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha</p> <p>Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein.</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0344-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0344-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0345-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0345-2018	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche Feuchtwiese auf quellig durchsickertem Hangstandort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,215 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,215 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0346-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0346-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> zwei kleine Feuchtwiesen, extensiv genutzt, mit Übergang zu Bergwiesen (Polygono-Trisetion)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,280 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,280 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,280 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0347-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0347-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> schmale, mäßig artenreiche Bergwiese (Wildwiese) mit einzelnen Laubbäumen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,225 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,225 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,225 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0348-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0348-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Alte Naß- und Feuchtwiesenbrache vom Typ des Molinion caeruleae mit Übergängen zum Calthion palustre, kleinflächig auch zum Zwischen- und Übergangsmoor. Gehölzbedeckung 15 % (Karpatenbirke, Ohrweide, Schwarzerle)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,774 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,774 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,774 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,774 ha</p> <p>Erhalt des Offenlandkomplexes als Lebensraum zahlreicher gefährdeter Arten</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0348-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0348-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%) Moore (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (95%) Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (5%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL 3 <i>Eriophorum vaginatum</i>, Scheiden-Wollgras, RL 3S <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,774 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,774 ha</p> <p>freie Sukzession</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0348-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0348-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,774 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,774 ha Mahd von wertvollen Feuchtbrachebereichen im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0348-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0348-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,774 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,774 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0349-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0349-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Junge, pionierwaldartige Karpatenbirkenbestände auf Bruchwaldstandort. Im südöstlichen Drittel etwas ältere (verschiedenalttrige) Bestände, stellenweise mit eingestreuten Schwarzerlen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,575 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 1,557 ha Auwälder, 4.2, 0,048 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,208 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,575 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 1,557 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,048 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,208 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,410 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,388 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch-, Sumpf- und Moorwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0349-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0349-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,410 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,388 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0350-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u> gehölzarme Kahlfläche auf feuchtem Bachtälchenstandort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,423 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,424 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,423 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften über natürliche Sukzession geplant sofort
Nr: MAS-5403-0350-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,424 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,423 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0351-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0351-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Jungwuchs aus Buche und Karpatenbirke mit Restvorrat älterer Fichten <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,179 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Förderung von Buche und Karpatenbirke vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0351-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0351-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Entnahme der restlichen Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0351-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0351-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0352-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0352-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Waldblößen und ehemalige Wiesen mit Dominanzbeständen des Adlerfarns <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,443 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha langfristige Entwicklung zu naturnahen Waldbeständen über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0352-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0352-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0353-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0353-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese, extensiv genutzt, mit Übergang zur Bergwiese (Polygono-Trisetion). Randlich einige Hainbuchen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,268 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,268 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,268 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0354-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0354-2018	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche Naß- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,231 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,231 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,231 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha Erhalt des Offenlandkomplexes Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0354-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0354-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,231 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha freie Sukzession vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0354-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0354-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,231 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha Mahd von wertvollen Feuchtbrachebereichen im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0354-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0354-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,231 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0355-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0355-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiche Bergwiese, extensiv genutzt durch Mahd ab 15.07.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,473 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,473 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,473 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0356-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0356-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Alte Naß- und Feuchtwiesenbrache vom Typ des Molinion caeruleae (mit Übergang zum Calthion palustre) mit 10 % Gehölzbedeckung (Karpatsenbirke). Beginnende Verbuschung (viele Jungpflanzen von Karpatsenbirke und Ohrweide).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,468 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,468 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha</p> <p>freie Sukzession</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0356-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0356-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0357-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0357-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Mischbestand aus Erle und Karpatenbirke im geringen Baumholz an guellfeuchtem Hangstandort. Auwald mit Übergang zum Sumpf- und Bruchwald (NACO). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,204 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,204 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,204 ha natürliche Auwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0357-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0357-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,204 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0358-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0358-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Aus der Nutzung gefallene Borstgrasrasen mit Übergang zu Bergwiesen (Polygono-Trisetion) und Pfeifengraswiesen (Molinion caeruleae). Randlich einige Fichten, Eichen und Buchen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,208 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,208 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (85%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (85%)	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha Brachezustand belassen, freie Sukzession geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0358-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0358-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (15%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha Entnahme nicht bodenständiger Gehölze vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0358-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0358-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0358-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0358-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha Mahd von wertvollen Feuchtbrachebereichen im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0359-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0359-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Naß- und Feuchtwiese im Fuhrtsbachtal <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,173 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,173 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,173 ha Weiterführung der Mahd in zweijährigem Abstand sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0359-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0359-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (20%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,173 ha</p> <p>Weiterführung der Mahd in mehrjährigem Abstand</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0360-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0360-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallene magere Bergwiesen (Polygono-Trisetion) mit Übergängen zum Borstgrasrasen (Violio-Nardion) und 15 % Gehölzbedeckung (Birke, Fichte). Im N großer Narzissenbestand.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,155 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,155 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,155 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0361-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0361-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Naß- und Feuchtwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,148 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,148 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,148 ha weiterhin abschnittsweise Mahd im rahmen des Vertragsnaturschutzes ab 15.7. geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0799-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0799-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Ab 15.7 im Rahmen VNS gemähte Borstgrasrasen mit Übergang zu Bergwiesen (Polygono-Trisetion) und Pfeifengraswiesen (Molinion caeruleae). Randlich einige Fichten, Eichen und Buchen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,624 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,624 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (85%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (85%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,624 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,624 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0799-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0799-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (15%)	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,624 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,624 ha Entnahme nicht bodenständiger Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0800-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0800-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzter Borstgrasrasen mit Übergang zu Bergwiesen (Polygono-Trisetion) und Pfeifengraswiesen (Molinion caeruleae). Randlich einige Fichten, Eichen und Buchen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,131 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,131 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (85%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (85%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,131 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0800-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0800-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (15%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,131 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. vollständig umgesetzt sofort

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0001-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0001-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst im geringen Baumholz (Randfläche) mit kleiner Silikatfelsbildung <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha noch kein LRT, 0,074 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha Entnahme beschattender Fichten geplant Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0001-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0001-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (30%)	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0002-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0002-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgebiet am Perlenbach mit dominierenden Hochstaudenfluren, ergänzt durch ein Aspengewald, Weidenbüsch und einen kleinen Bachlauf <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,002 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,055 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,002 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,096 ha noch kein LRT, 0,058 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,055 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (70%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (70%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,454 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0002-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0002-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (25%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (25%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,454 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0002-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0002-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,454 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0003-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0003-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> junger Birken-Vorwald mit beigemischter Buche am Unterhang und im Randbereich der Perlenbachaue</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> Vorwald ()</p> <p><u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, geschlossen mit Lücken, <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Betula pendula: , 34, Jungwuchs, , Fagus sylvatica: , 12, Jungwuchs, , <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,008 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Buchenmischwald über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0004-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0004-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgebiet in der Perlenbachaue und am östlich angrenzenden Unterhang mit dominierenden Hochstaudenfluren und alten Wiesenbrachen, ergänzt durch ein Aspengehölz und einen kleinen Bachlauf</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,157 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (80%)</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0004-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0004-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (15%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0004-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0004-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0006-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0006-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst im geringen Baumholz an einem steilen Westhang mit mehreren Silikatfelsbildungen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,154 ha noch kein LRT, 0,193 ha noch kein LRT, 0,020 ha noch kein LRT, 3,694 ha trockene Heiden (NDA0), 0,022 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (85%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,083 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,083 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0006-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0006-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,083 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,083 ha Buche und natürliche Misch- und Begleitbaumarten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0006-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0006-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (5%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 4,083 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,083 ha beschattende Fichten und Laubgehölze entnehmen teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0007-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0007-2018	<u>Ausgangszustand:</u> von Eberesche und Hasel dominierter Vorwald an einem Oberhang, an einen Grünlandkomplex grenzend <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,605 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,605 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,605 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwald ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0008-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0008-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleiner naturnaher Bachlauf und begleitender feuchter Saum an einem steilen Westhang, umgeben von Fichtenbeständen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), im O von Fichtenforsten umgeben nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), von Fichtenforsten umgeben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,009 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,009 ha noch kein LRT, 0,137 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (20%)</p>	<p>6.4 - beschattende Gehölze entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha</p> <p>Entnahme beschattender Fichten in der Umgebung</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0008-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0008-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%)</p>	<p>9.12 - verdämmende Gehölze entnehmen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0009-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0009-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Markante Silikاتفelsgruppe an einem steilen Unterhang in SW-Exposition, von Fichtenbeständen, Schlagfluren, Gebüsch und Heidevegetation umgeben. Relikartiges Vorkommen des Krausen Rollfarns (<i>Cryptogramma crisa</i>). <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Felsen (NGA0), 0,129 ha noch kein LRT, 0,271 ha trockene Heiden (NDA0), 0,034 ha noch kein LRT, 0,094 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> natürlicher Silikاتفels <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) (40%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cryptogramma crisa</i> , Krauser Rollfarn, RL 1	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,528 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,528 ha Entnahme beschattender Fichten und Laubgehölze in der näheren Umgebung teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0009-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0009-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> natürlicher Silikاتفels <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,528 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,528 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0010-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand, überwiegend im geringen Baumholz, an einem Nordosthang mit zahlreichen Quellfluren und einem kleinen, naturnahen Bachlauf. Am Südrand Jungwuchs aus Birke, Fichte und Eberesche. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Entnahme der Fichten. Priorität hat die Umgebung der Quellbereiche und Bäche. geplant Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0010-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0010-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0010-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0012-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0012-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> naturnaher Abschnitt des Perlenbachs mit Unterwasservegetation, galerieartigem Ufergehölz und kleinem Auwaldfragment zwischen Höfener Mühle und Talsperre</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Veränderung des Wasserhaushaltes (WA),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,015 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,095 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,015 ha Fließgewässer (NFM0), 0,095 ha Auenwälder (NAX0), 0,007 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Margaritifera margaritifera</i>, Flussperlmuschel, RL 1 <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cinclidotus fontinaloides</i>, Großes Gitterzahnmoos <i>Scapania undulata</i>, Bach-Spatenmoos</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne menschliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0012-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0012-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (5%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cinclidotus fontinaloides</i>, Großes Gitterzahnmoos <i>Scapania undulata</i>, Bach-Spatenmoos</p>	<p>6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha</p> <p>gestörter Teilabschnitt mit Rückstau im Norden</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0012-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0012-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (5%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha Entwicklung zum Auwald (Schwarzerle) geplant sofort
Nr: MAS-5403-0013-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0013-2018	<u>Ausgangszustand:</u> breiter Ruderalsaum an der Hangkante zwischen einem Waldweg und der Talaue des Perlenbachs <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha offenhalten und Aushagerung durch Mahd geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0018-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0018-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Etwas unterbeweideter Grünlandkomplex an einem Steilhang nordöstlich der Höfener Mühle. Der Hauptanteil entfällt auf eine artenreiche magere Mähweide mit Übergang zur Glatthaferwiese. Im Talgrund schmale Naßwiesenbrachen und eine unspezifische feuchte Kahlfläche. Am Oberrand im NW mehrere alte Buchen und Eichen.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,040 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,040 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (70%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (28%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (70%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (28%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,700 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha</p> <p>Eventuell Intensivierung der sehr extensiven Weidenutzung</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0018-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0018-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,700 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0021-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0021-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch aus Holunder, Schlehe, Hasel, Salweide, Bergahorn u.v.a. Gehölzen in einem Bachtälchen und an den angrenzenden Hängen nordöstlich der Höfener Mühle. Im SW von einer Stromleitung überspannt. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,484 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0021-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0021-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (30%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,484 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha unter der Stromleitung regelmäßiger Rückschnitt erforderlich geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0022-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0022-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge Laubholzkultur und Gehölzstreifen an einem SO-Hang nahe der Höfener Mühle <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,003 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Förderung der jungen Buchen und Eichen teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0022-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0022-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (20%)	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0025-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0025-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwaldkomplex im geringen Baumholz an einem steilen Westhang. Am Oberhang viel liegendes, schwaches Totholz. Im Südtail mehrere kleine Silikat-Felsgruppen und -bänder sowie ein kleiner Quellbereich mit Quellbach. Am SW- und Südrand schmale Fichtenkulturen, am NW-Rand (Straße, Parkplatz) sekundäres Felsband.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,020 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (85%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha</p> <p>Entnahme der Fichten. Priorität am Unterhang (Fuhrtsbachtal).</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0025-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0025-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbaeume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)</p>	<p>1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0025-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0025-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (5%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0025-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0025-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 5,719 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0034-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0034-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Naßwiesenbrache und Quellflur am "Bauernsief"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,007 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,007 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) Quellbereiche (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%) Quellbereiche (NFK0) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana</i> s.l., Bach-Quellkraut i.w.S.</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha</p> <p>Wiederaufnahme der extensiven Bewirtschaftung</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0036-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0036-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtengehölz im geringen Baumholz am oberen Bauernsief</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0036-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0036-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha standortfremdes Fichtenwäldchen mit Barrierewirkung wieder in Grünland umwandeln Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0037-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0037-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher Grünlandkomplex auf mageren, mäßig trockenen bis quellfeuchten Standorten am oberen Bauernsief, derzeit ohne Nutzung. Im Norden mehrere Solitäräume. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (58%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (38%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (58%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (38%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,342 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Wiederaufnahme der extensiven Bewirtschaftung als Rinderweide oder einschürige Mahd gem. Vertrag geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0037-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0037-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (3%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (3%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana s.l.</i> , Bach-Quellkraut i.w.S.	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,342 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0037-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0037-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,342 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0038-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0038-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magere Pferdeweiden auf Bergwiesenstandorten beiderseits des Bauernsiefs. Im Nordteil mehrere alte Solitäräume. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (95%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,890 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Extensive Nutzung gem. Vertrag. Eine einschürige Mahd oder extensive Beweidung mit Rindern ist der momentan praktizierten Pferdebeweidung vorzuziehen. geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0038-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0038-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,890 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0040-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0040-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Zwei Bergwiesenparzellen im Übergang vom Fichtenwald zu einem großen Grünlandkomplex. Relativ artenarme und gestörte Vegetation aufgrund intensiver Nutzung mit früher Mahd.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,051 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,674 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha</p> <p>späterer Mahdtermin, keine Düngung</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0041-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0041-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mischwälder aus Buche und Berghorn (überwiegend geringes Baumholz) an einem steilen, nach Süd bis SW exponierten Hang über dem Fuhrtsbachtal. Im W Berghorn, im Ostteil Buche dominierend. Krautschicht nahezu fehlend.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,008 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,402 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha</p> <p>Entwicklung ohne forstliche Eingriffe. Schutzwaldfunktion.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0051-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0051-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner, weitgehend naturnaher Nebenbach des Fuhrtsbaches, überwiegend durch Wiesen und Weiden verlaufend. Im Zentrum im Bereich der Fischteiche naturferner, begradigter Teilabschnitt. 2 Durchlässe im N und S strukturell unschädlich. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (90%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Erhaltung des weitgehend naturnahen Bachlaufs teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0051-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0051-2018	<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) (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (10%)	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Renaturierung des regulierten Abschnitts im Bereich der Fischteiche geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0052-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0052-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand im geringen Baumholz (Randbestockung) oberhalb der Mündung eines kleinen Baches in den Fuhrtsbach. Im Zentrum am Bach Pionierwald aus Birke und Eberesche (Stangenholz). <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl: 0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,090 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (75%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,321 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Fichtenbestand umwandeln geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0052-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0052-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (25%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,321 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Pionierwald teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0053-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0053-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher, heterogener Vegetationskomplex in den Seebenden an einem "entfichteten" Hang. Naß- und feuchtwiesenartige, aber nicht genutzte Flächen, von zwei kleinen Quellbächen durchflossen, gehen nach S, W und N auf trockeneren Standorten in Schlagfluren über. Am Westrand Borstgrasrasen-Saum. Die Vegetation ist z.T. stark gestört, bedingt durch die frühere Waldbestockung, Nährstoffeinträge und liegendegebliebenes schwaches Totholz.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,019 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (2%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,153 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>natürliche Entwicklung der gehölzarmen Fläche ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0054-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0054-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Laubwaldkomplex mit beigemischtem Nadelholz an einem SW-Hang in den Seebenden. Im NW lichter Traubeneichenwald (evtl. ehemaliger Hutewald) mit Kiefer und Fichte und zwei kleinen, stufenartigen Felsgruppen aus Silkatgestein. Im SO Mischbestand aus Buche und Fichte, ebenfalls im mittleren bis geringen Baumholz.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha noch kein LRT, 0,009 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (30%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche <i>Quercus petraea</i>, Trauben-Eiche</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,534 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>Förderung von Buche, Traubeneiche und Begleitbaumarten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0054-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0054-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (65%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,534 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Nadelholz entnehmen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0054-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0054-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) (5%)	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,534 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0056-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0056-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> mäßig artenreiches, extensiv mit Rindern beweidetes Magergrünland auf frischen bis feuchten Standorten in den Seebenden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,016 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,106 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung gem. Vertrag</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0060-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0060-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen bis mittleren Baumholz in den Seebenden, z.T. nur schmale Randbestockung</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,025 ha noch kein LRT, 0,259 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,710 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,284 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0060-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0060-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,229 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,710 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,284 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0061-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0061-2018	<u>Ausgangszustand:</u> stark aufgelichtetes Buchenaltholz, wahrscheinlich ehemaliger Hutewald, im Übergang von einem großen Fichtenwaldkomplex zum Grünland in den Seebenden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,229 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (90%)	1.1 - Altholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,230 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha Erhaltung des Buchen-Altholzrestes überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0061-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0061-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (10%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,230 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,229 ha Fichte entnehmen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0062-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0062-2018	<u>Ausgangszustand:</u> vor einigen Jahren von der Fichtenbestockung befreite, z.T. bereits weidenähnliche Fläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,053 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (10%)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha etwas intensivere Nutzung im Rahmen Vertragsnaturschutz erforderlich teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0063-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0063-2018	<u>Ausgangszustand:</u> standortfremder Fichtenbestand (Jungwuchs) auf Bergwiesenstandort in den Seebenden <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, locker mit Lücken, Strauchschicht 60 % <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Picea abies: , 55, Jungwuchs, flächenweise, Fagus sylvatica: , 4, Jungwuchs, gruppenweise, Salix aurita: , 1, Jungwuchs, einzeln, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,037 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (99%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (99%)	1.33 - Waldwiese anlegen/entwickeln (Wald) <u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Umwandlung des Fichten-Jungwuchses in eine Waldwiese / Bergwiese geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0063-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0063-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (99%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (99%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha junge Gehölze entfernen, Entwicklung zu Bergwiese einleiten geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0063-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0063-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Erhaltung der randstehenden Altbuchen vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0064-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0064-2018	<u>Ausgangszustand:</u> magere, extensiv genutzte Bergwiese in den Seebenden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha weiterhin extensive Bewirtschaftung durch Mahd überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0065-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0065-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Naß- und Feuchtwiesenbrache in den Seebenden. Im S Quellstau mit Steilufern und naturnahen Vegetationsstrukturen. Nördlich davon zwei naturnahe Quellbereiche am Wiesenrand bzw. in Waldrandlage.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Quellbereiche, 2,5, 0,016 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Quellbereiche (NFK0), 0,016 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i>, Bach-Quellkraut, RL 3</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha</p> <p>Mahd wieder aufnehmen</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0065-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0065-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)</p>	<p>6.4 - beschattende Gehölze entfernen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha</p> <p>Quellbereich am Waldrand freistellen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0065-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0065-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Stillgewässer (Quellstau) teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0066-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0066-2018	<u>Ausgangszustand:</u> ausgedehnter Fichtenwaldkomplex (geringes Baumholz) an SO-exponierten Hängen über dem Perlenbachtal bzw. auf dem Talboden des Gewässers <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,033 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 12,625 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha langfristig Umwandlung in naturnahe Laubmischwälder geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0066-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0066-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (50%)	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 12,625 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha an Hängen Buche und natürliche Misch- und Begleitbaumarten pflanzen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0066-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0066-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (5%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 12,625 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha an Hangstandorten Buche, im Talgrund Schwarzerle und Esche geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0067-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0067-2018	<u>Ausgangszustand:</u> zwei Fichtenkulturen, mit Holunder, Birke und Eberesche durchsetzt, am Rande eines großen Fichtenwaldkomplexes <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig () <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,807 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Entnahme der Fichten geplant sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0067-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0067-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,807 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0069-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0069-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagflächen mit geringer Baumschicht (Eiche, Birke) und stark entwickelter Strauchschicht aus Holunder, Eberesche, Birke und Weiden. Im NO kleiner vorwaldartiger Bestand aus Eberesche, Holunder und Birke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,007 ha noch kein LRT, 0,016 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,008 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0072-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0072-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches, z.Z. nicht genutztes Magergrünland. Auf eine charakteristische Bergwiese entfallen 70 %, auf Naß- und Feuchtgrünland (in Bachnähe) 30 % der Fläche. Im NW etwas Gehölzanflug und mehrere schwache Salweiden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,004 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,004 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha</p> <p>Beweidung im Rahmen Vertragsnaturschutz aufnehmen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0072-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0072-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha</p> <p>kleinflächige Entbuschung sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0073-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0073-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magerer Bergwiesenkomplex im Rankelsbend, teilweise nur mäßig artenreich oder nur als unspezifisches Magergrünland erhalten. Im Süden kleine brachgefallene Teilfläche mit einigen Eichen und Bergahornen. In Teilbereichen bereits Bewirtschaftung im Rahmen des Vertragsnaturschutzes</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,006 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,003 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,006 ha noch kein LRT, 0,001 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,005 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 3,499 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha</p> <p>Nutzung durch einschürige Mahd ab 1.07.</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0074-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0074-2018	<p><u>Ausgangszustand:</u> standortfremdes Fichtengehölz im geringen Baumholz mit Buche im Unterstand auf einem Privatgrundstück, an Magergrünland grenzend</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Eutrophierung,</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig (10,0)</p> <p><u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, geschlossen, 1. Baumschicht 70 % <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Picea abies: , 70, geringes Baumholz, flächenweise, <u>Waldschicht:</u> Unterstand, locker mit Lücken, <u>Baumart(en):</u> Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.: Fagus sylvatica: , 10, Stangenholz, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>
Nr: MAS-5403-0074-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0074-2018	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Fagus sylvatica, Rotbuche</p>	<p>2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Buche</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0079-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0079-2018	<u>Ausgangszustand:</u> von Ebersche, Birke und Hasel dominierte junge Vorwaldgesellschaften und Gebüsche an Ost- bis nordexponierten Unterhängen über dem Perlenbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,007 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,852 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Entwicklung zu naturnahen Buchenmischwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0080-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0080-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandsaum mit Gehölzanflug und zahlreichen Solitäräumen, darunter drei kapitalen Altbuchen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (85%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,391 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha natürliche Sukzessionsentwicklung im Saumbereich überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0080-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0080-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (15%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,391 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Solitärbäume (Buche u.a.) überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0085-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0085-2018	<u>Ausgangszustand:</u> sehr extensiv beweidetes Magergrünland auf frischen bis feuchten Hangstandorten über dem Afterbach, durch mehrere Weißdornhecken und randstehende Eichen gegliedert <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (95%)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,574 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha extensive Beweidung mit max. 4 GVE / ha gem. Vertrag, Erhöhung der Beweidungsintensität gegenüber dem aktuell unzureichenden Zustand teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0085-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0085-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 1,574 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0085-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0085-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,574 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0087-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0087-2018	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stark mit Birke, Ohrweide und Eberesche überwachsene Fichten- und Japanlärchen- Kulturen. Im SW kleines, geringes Fichtenbaumholz (Randbestockung).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,008 ha noch kein LRT, 0,005 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,155 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha</p> <p>Entnahme des Nadelholzes</p> <p>geplant sofort</p>
Nr: MAS-5403-0087-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0087-2018	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,155 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha</p> <p>Förderung von Buche und natürlichen Begleitbaumarten</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0088-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0088-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv als Rinderweide bewirtschaftetes artenreiches Magergrünland mit Bergwiesencharakter an den nach NW zum Afterbach abfallenden Hängen, gegliedert durch mehrere Weißdornhecken, zahlreiche Solitäräume (Eiche) und einige alte Apfelbäume. Südwestliche Teilfläche stärker eutrophiert. Im NO Aspengehölz und kleine Parzelle mit starkem Gehölzanflug. Im Randbereich lange Weißdornhecke, Gehölzstreifen (Buche) und Fettgrünlandsaum.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,021 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha</p> <p>Extensive Bewirtschaftung gem. Vertrag</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0088-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0088-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (5%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha</p> <p>Teilflächen mit Gehölzanflug entbuschen, z.B. im NO und am Afterbach</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0088-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0088-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0088-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0088-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0088-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 2,839 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0094-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0094-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte, fette Glatthaferwiese. 2018 sehr spät gemäht (noch keine Mahd Mitte Juli).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,007 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem Vertrag</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0094-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0094-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p>	<p>5.3 - ausmagem (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0095-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0095-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Drei Fettwiesen, artenarme Ausbildungen des Arrhenaterion mit hohen Anteilen von Gemeinem Löwenzahn, Wiesen-Fuchsschwanz, Spitz-Wegerich, Ampferarten und Wiesen-Schaumkraut.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,002 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,006 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 2,295 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>einschürige Mahd ab 01.07. (im SO 15.07.), keine Düngung</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0096-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0096-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Naß- und Feuchtwiesenbrache, schon seit vielen Jahren nicht mehr genutzt. Im Talgrund im Süden sehr stark vernäßt und versumpft, am Hang in Norden auch trockenere Partien. Stellenweise etwas Gehölzanflug.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,019 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,019 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,364 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0101-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0101-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Sukzessionsfläche mit ruderalisierter Krautschicht und lichtem Gehölzbestand (Salweide, Aspe). Im NO grenzen ein Gehölzstreifen aus Buche, Eiche und Salweide (mittleres Baumholz) und ein artenreicher Gebüschstreifen an. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW), große organische Ablagerung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,001 ha noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (90%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,452 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Entwicklung zu naturnahem Kleingehölz über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0101-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0101-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (10%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,452 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0104-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0104-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, magere Bergwiese, extensiv genutzt, im Perlenbachtal. Im Süden Übergang zur Feucht- und Naßwiese, hier etwas Gehölzaufwuchs (Ohrweide, Birke) und kleine offene Wasserstellen. Am Ostrand / Weg feuchter Waldsaum. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,004 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,004 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (15%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem Vertrag. vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0104-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0104-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Gehölzanflug im Süden beseitigen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0104-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0104-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (5%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,730 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>feuchten Waldsaum mähen (auch unregelmäßig)</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0109-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0109-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnter Sumpf- und Bruchwaldkomplex im Perlenbachtal. Es dominieren Karpatenbirkenwälder im Stangenholz bis geringem Baumholz, stellenweise mit Beimischungen von Schwarzerle, Sandbirke und Aspe. Im SW Ohrweidengebüsch. Zum Biotopkomplex gehören auch zwei kleine Quellbäche und ein kleiner durchströmter Altarm, jeweils mit naturnaher Begleitvegetation.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,005 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,002 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,005 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,002 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (98%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (98%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,118 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha</p> <p>Bruch- und Sumpfwald</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0109-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0109-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (2%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,118 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0111-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0111-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Ebereschen-Vorwald an einem frischen bis feuchten Hangstandort zwischen Waldweg und Perlenbach. Im Süden Gebüschstreifen aus Karpatenbirke, Grau- und Ohrweide. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,688 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Entwicklung zu naturnahen Laubmischwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0113-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0113-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches, durch einschürige Mahd gepflegtes Magergrünland im Perlenbachtal. Im Süden Borstgrasrasen mit Übergängen zu mageren Bergwiesen (Polygono-Trisetion), im Norden Feuchtwiese. Kleine feuchte Teilfläche am Perlenbach im Westen derzeit nicht genutzt. Mehrere alte Fichten-Solitärbäume vorhanden.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,009 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,009 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (25%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (25%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (25%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,096 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag (Bergwiesen und Feuchtwiesen)</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0113-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0113-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (45%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (45%)</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,096 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Weiterführung der einschürigen Mahd ab 15.07. gem. Vertrag (Borstgrasrasen)</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0113-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0113-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,096 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0118-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0118-2018	<u>Ausgangszustand:</u> standortfremder Fichtenwald mit beigemischter Birke und Eiche im geringen Baumholz <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Entnahme der Fichte geplant Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0118-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0118-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (30%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,056 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0120-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0120-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr extensiv genutzter Magergrünlandkomplex im Pfaffenborn. In Bachnähe Naß- und Feuchtwiesen und gewässerbegleitende Hochstaudenfluren (Filipendulion), am nördlich angrenzenden Hang artenreiche magere Bergwiese. Im äußersten NW kleine Feuchtwiesenbrache mit 40 % Gehölzbedeckung (Birke, Aspe, Hasel, Ohrweide).</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,003 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (55%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (35%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (55%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (35%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,876 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha</p> <p>weiterhin extensive Nutzung durch einschürige Mahd, ggf. auf Mitte Juli vorverlegen</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0120-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0120-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,876 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Auslichten des Gehölzbestandes im äußersten NW geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0120-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0120-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) (10%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,876 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha extensive Nutzung auch in Bachnähe (Hochstaudenfluren) geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0123-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0123-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Stangenholz mit Beimischungen von Birke und Fichte auf frischen bis feuchten Standorten im Pfaffenborn</p> <p><u>Waldstruktur (Laubwaldanteil in %):</u> einschichtig ()</p> <p><u>Waldschicht:</u> Hauptschicht, geschlossen, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Fagus sylvatica: , 52, Stangenholz, flächenweise, Picea abies: , 5, Stangenholz, gruppenweise, Betula pendula: , 5, Stangenholz, flächenweise, Alnus glutinosa: , 2, Stangenholz, gruppenweise, Sorbus aucuparia: , 6, Stangenholz, gruppenweise, <u>Waldschicht:</u> Unterstand, locker mit Lücken, <u>Baumart(en): Alter, Anteil(%), Wuchskl., Mischungsf.:</u> Fagus sylvatica: , 15, Dickung, gruppenweise, Corylus avellana: , 3, Dickung, gruppenweise, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Fagus sylvatica, Rotbuche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,207 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Buchenmischwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0124-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0124-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> eingezäuntes Privatgelände im Pfaffenborn mit Jagdhütte und Nebengebäuden (Schuppen), wiesenähnlichem Parkplatz, kleinem Teich mit naturnahen Vegetationsstrukturen, Swimmingpool (Betonbecken) und brachliegendem bzw. nur sporadisch genutztem und gestörtem Mager- und Feuchtgrünland</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha noch kein LRT, 0,008 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p>	<p>12.5 - Erholungseinrichtung aufgeben</p> <p><u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha</p> <p>Aufgabe der Freizeitanlagen als Störfaktor im NSG</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0124-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0124-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (25%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (15%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (15%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha extensive Nutzung des Grünlandes wieder aufnehmen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0124-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0124-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (2%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha natürliche Entwicklung des Bachlaufs ohne weitere Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0125-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0125-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes Grünland auf eingezäuntem Gelände im Pfaffenborn. Es überwiegt eine mäßig artenreiche Naßwiesenbrache, die im SW in einen Jungbestand aus Birke, Fichte, Buche und Ohrweide übergeht (Sukzessionsfläche). Im Norden Bergwiese mit starken Wildschäden, 2018 wahrscheinlich nicht gemäht, und kleine Kahlfläche mit 30 % Gehölzaufwuchs (Buche, Hasel).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,002 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,002 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (60%) Berg-Mähwiesen (6520) (20%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,418 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>Weiterführung einer extensiven Nutzung</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0125-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0125-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (30%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,418 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0126-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0126-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Standortfremder Fichtenbestand im geringen bis mittleren Baumholz (kleinflächig auch Stangenholz). In Bachnähe mehrere m breiter ungenutzter, gehölzarter Feuchtwiesenstreifen und naturnaher Quellbereich. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,087 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0126-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0126-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (9%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (9%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,087 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Feuchtwiesenstreifen offenhalten teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0126-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0126-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Quellbereiche (NFK0) (1%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,087 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0127-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0127-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Seit vielen Jahren brachliegendes Naß- und Feuchtgrünland mit kleinräumigen Übergängen zu mageren Bergwiesen im Quellbereich des Pfaffenborns. Stellenweise etwas Gehölzaufwuchs (Fichte, Ohrweide). Im äußersten Osten lichter Fichtenbestand (Sukzessionsfläche auf ehemaliger Wiese), im äußersten NW am Weg kleine gehölzarme Waldfläche. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,033 ha noch kein LRT, 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (90%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,431 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Offenhaltung durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0127-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0127-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)</p>	<p>1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,431 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0128-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0128-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magere, extensiv genutzte Bergwiesen auf frischen bis feuchten Standorten am oberen Pfaffenborn. Am Nordrand ca. 5 m breiter Borstgrasrasen-Saum mit einigen Fichten.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,001 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,001 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,007 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (80%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.08.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0128-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0128-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (10%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0128-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0128-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0128-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0128-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)</p>	<p>4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,308 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>Regeneration von Borstgrasrasen an den vorhandenen Fehlstellen</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0132-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0132-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches, sehr extensiv beweidetes Magergrünland mit Bergwiesencharakter an den Hängen beiderseits des Heisterbachs. Die Vegetation ist bedingt durch frühere Gehölzbestockung, Entbuschungsmaßnahmen und sehr extensive Bewirtschaftung etwas gestört. Am Unterhang zum Bach hin Übergang zu Feucht- und Naßwiesen. Am Weg im Zentrum Gebüschstreifen aus Ohrweide, Weißdorn und Buche, am Westrand Weißdornhecke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,006 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,006 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (79%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (79%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,854 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha</p> <p>Intensivierung der sehr extensiven Bewirtschaftung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0132-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0132-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 2,854 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Rückschnitt des Gehölzes am Weg geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0134-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0134-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bergwiesen an den nach SO zum Heisterbach abfallenden Hängen. Am Oberhang im SW etwas artenärmere, gestörte Teilfläche. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,024 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,015 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,874 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha weiterhin extensive Beweidung vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0135-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0135-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fest eingezäunte und nicht zugängliche forstähnliche Laub- und Nadelholzkultur, von Schnitthecken begrenzt</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Laubholz fördern</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0135-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0135-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Entnahme des Nadelholzes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0136-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0136-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, magere und sehr extensiv genutzte Bergwiese mit Übergängen zur Glatthaferwiese. Am Westrand fette, stark eutrophierte Glatthaferwiese. Am Südrand schmale Naß- und Feuchtwiesenbrache mit einigen Ohrweiden.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,022 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,022 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,011 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (70%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (50%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (20%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,356 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha</p> <p>Mahdtermin vom 01.07. ggf. etwas vorverlegen. 2018 erfolgte bis Mitte Juli keine Bewirtschaftung.</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0136-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0136-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (15%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (15%)</p>	<p>5.3 - ausmagem (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,356 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha</p> <p>vernachlässigten eutrophierten Bereich am Westrand ausmagem</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0136-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0136-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (5%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,356 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Naß- und Feuchtwiesenstreifen entbuschen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0137-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0137-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Standortfremdes Fichtengehölz im geringen bis mittleren Baumholz am Heisterbach inmitten eines Grünlandkomplexes. Am Weg im Westen Doppelreihe aus Fichten und Buchen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (95%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Entnahme der Fichtenbestockung geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0137-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0137-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (95%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Fichtengehölz in Grünland umwandeln geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0137-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0137-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0141-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0141-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenjungwuchs aus Naturverjüngung mit Beimischungen von Birke, Eberesche und Buche und etwa 20 % Fichten-Restvorrat im mittleren Baumholz. An den Waldwegen frische bis feuchte Säume. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha noch kein LRT, 0,005 ha noch kein LRT, 0,009 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Förderung von Buche und natürlichen Begleitbaumarten geplant sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0141-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0141-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,707 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0142-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0142-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwaldkomplex im geringen bis mittleren Baumholz, stark aufgelichtet, östlich von Gut Heisterbach. Stark entwickelte Strauchschicht aus Naturverjüngung von Fichte, Birke, Eberesche und Buche. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,026 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,471 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha schrittweise Entnahme der älteren Fichten teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0142-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0142-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (20%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,471 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Förderung von Buche und natürlichen Begleitbaumarten teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0143-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0143-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Auwald aus Schwarzerle im geringen Baumholz am Perlenbach, quellig durchsickert, mit Übergang zum Sumpf- und Bruchwald. Im SO Ohrweiden- und Traubenkirschen-Gebüsch.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,001 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,001 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (80%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,460 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha</p> <p>natürliche Auwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0143-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0143-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (20%)</p>	<p>2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,460 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha</p> <p>Entwicklung zu Sumpf- und Bruchwald durch natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0150-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0150-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mischwald aus Birke, Stieleiche, Eberesche und Aspe mit Hasel in Strauchschicht an einem steil nach Osten zum Perlenbach abfallenden Hang. Am Südrand kleiner Fischteich mit Steilufem und naturnahen Vegetationsstrukturen.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,002 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (95%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>natürliche Laubwaldentwicklung ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0150-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0150-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (5%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0153-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0153-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreicher, durch einschürige Mahd ab 15.07. gepflegter Grünlandkomplex im Perlenbachtal. Im Talgrund Naß- und Feuchtwiesen mit kleineren ungenutzten Teilflächen und 10 % Gehölzbedeckung (Ohrweide, Birke, Schwarzerle). An den Hängen im Osten magere Bergwiese auf frischen bis feuchten Standorten und einzelnen Solitärbäumen (Fichten), am Waldrand 8 m breiter Borstgrasrasen-Saum.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,007 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,007 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,020 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,007 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,007 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,020 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (25%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (65%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (65%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,978 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag. Auf kleinen brachliegenden Teilflächen die Mahd wieder aufnehmen.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0153-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0153-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (8%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (8%)</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,978 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha</p> <p>Auslichten des Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0153-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0153-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (2%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,978 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0154-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0154-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Z.Z. nicht mehr genutzte Naß- und Feuchtwiesen im Perlenbachtal mit 12 % Gehölzbedeckung (Strauchweiden, Aspe). Im Süden kleiner Bach mit naturnahen Vegetationsstrukturen (Ablauf des Teiches). <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (87%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (87%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Wiederaufnahme einer einschürigen Mahd ab 15.07. geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0154-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0154-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (12%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (12%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Auslichtung des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0154-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0154-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (1%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0155-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0155-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Bruch- und Sumpfwald aus Karpatenbirke (Stangenholz) mit einigen kleinen offenen Wasserstellen im Perlenbachtal. Im Süden Aspen-Pionierwald im geringen Baumholz mit stark entwickelter Strauchschicht aus Gewöhnlichem Schneeball, Traubenkirsche und Hasel sowie angebundener, durchströmter Altarm des Perlenbachs mit naturnaher Vegetation. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (95%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,265 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha natürliche Entwicklung als Bruch- und Sumpfwald ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0155-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0155-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (5%)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,265 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0156-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0156-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen aus Aspe, Birke und Fichte im geringen Baumholz am Waldweg im Perlenbachtal</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>Förderung des Laubholzes</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0157-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0157-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> junger Sumpf- und Bruchwald aus Karpaten- und Sandbirke, Ohrweide und Schwarzerle am Heisterbach</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,067 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha</p> <p>natürliche Entwicklung zum Sumpf- und Bruchwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0159-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0159-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr extensiv genutzte und teilweise brachgefallene Magerweide an den SO-Hängen über dem Heisterbach. Gehölzbedeckung 10 %, darunter 13 Eichen- und Buchen-Solitäre und 2 Apfelbäume. Vegetation im SW etwas gestört, bedingt durch frühere Fichtenbestockung. Hier etwas Fichtenaufschlag. Im äußersten Osten kleine Kahlschlagfläche.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,385 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,385 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (90%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,393 ha</p> <p>weiterhin extensive Beweidung gem. Vertrag, ggf. Erhöhung der Beweidungsintensität</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0159-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0159-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (4%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,393 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0159-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0159-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (1%)	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,393 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0159-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0159-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (5%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,393 ha Kahlfäche in Magergrünland umwandeln teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0161-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0161-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Noch regenerationsfähige Naß- und Feuchtwiesenbrachen auf etwa 1,5 km Länge am Heisterbach. Gehölzbedeckung ca. 7 % (Ohrweide, Fichte). Im äußersten Osten flächige Hochstaudenflur mit starkem Gehölzaufwuchs, im Westen randlich kleine Magergrünlandbrachen und eine Weißdornhecke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,010 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,010 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,140 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,059 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,010 ha noch kein LRT, 0,002 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,010 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,140 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,059 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,004 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,001 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (84%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (5%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (84%) Berg-Mähwiesen (6520) (5%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem Vertrag</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0161-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0161-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (7%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (7%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha Auslichtung des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0161-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0161-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (3%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (3%)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha Auslichtung des Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0161-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0161-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 3,141 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0162-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0162-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Seit vielen Jahren brachliegendes, stark verbuschtes Naß- und Feuchtgrünland und Ruderalsäume am Heisterbach. Strauchschicht von Karpaten- und Sandbirke sowie Ohrweide dominiert. Stellenweise bereits junger Bruch- und Sumpfwald. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,035 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,020 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,004 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,035 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,895 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Auslichtung des Gehölzbestandes geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0164-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0164-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Randbestockung eines Fichtenwaldkomplexes (geringes Baumholz) auf deutscher Seite der Grenze und baumarme Waldfläche (Sukzessionsfläche) im Heisterbachtal.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha noch kein LRT, 0,003 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,379 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0165-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0165-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> sehr extensiv genutzte Naß- und Feuchtweide am Heisterbach</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,142 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,142 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,543 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,142 ha</p> <p>extensive Bewirtschaftung durch Beweidung oder einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0166-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0166-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarnflur als Sukzessionsstadium auf einer ehemaligen Wiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Adlerfarn bekämpfen und zurückdrängen geplant sofort
Nr: MAS-5403-0166-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0166-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0170-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0170-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge Sumpf- und Bruchwaldgesellschaften aus Karpatenbirke, Ohr- und Grauweide (Gebüsche, Dickungen und Stangenhölzer, im SO kleinflächig geringes Baumholz) am Perlenbach und Jägersief <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,005 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,005 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (60%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (60%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,338 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha natürliche Entwicklung als Bruch- und Sumpfwald ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0170-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0170-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (40%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 2,338 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0170-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0170-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,338 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0171-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0171-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Birken- und Aspen-Pionierwälder (geringes Baumholz) auf frischen bis stark vernästen Standorten im Perlenbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,129 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,087 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,868 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,225 ha Entwicklung zu Sumpf- und Bruchwald über natürliche Sukzession geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0174-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0174-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwälder im geringen bis mittleren Baumholz, kleinflächig mit Birke gemischt. Im Süden starke Fichten-Naturverjüngung. Im Zentrum und im Norden Schneisen mit Adlerfarnfluren. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,134 ha noch kein LRT, 0,005 ha noch kein LRT, 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,767 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,162 ha Förderung der natürlichen Haupt-, Misch- und Begleitbaumarten (Buche, Eiche, Birke u.a.) geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0174-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0174-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,767 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,162 ha Entnahme der Fichten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0177-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0177-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche, sehr extensiv durch einschürige Mahd ab 15.07. gepflegte magere Bergwiesen im "Kackersief". Randlich mehrere Fichten und Laubbäume, am NO-Rand Borstgrasrasen-Saum. Kleine Teilflächen ohne Nutzung. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,005 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,005 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (95%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (95%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,585 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0177-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0177-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (5%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,585 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0179-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0179-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Schneise in einem Fichtenwaldkomplex mit Bergwiesenvegetation und 20 % Fichtenbestockung, derzeit ohne Wiesennutzung</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,010 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Wiederaufnahme einer extensiven Nutzung durch Mahd</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0179-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0179-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (20%)</p>	<p>5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha</p> <p>Entnahme der beschattenden Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0180-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0180-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr naturnaher, ca. 3,5 km langer Abschnitt des Mittelgebirgsflusses "Perlenbach" mit stark geschwungenem bis mäandrierendem, im Norden gestrecktem Verlauf, Uferstaudenfluren, Ufergehölz und Unterwasservegetation. An Waldwegen insgesamt drei strukturell unschädliche Durchlässe / Brücken.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,096 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,096 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Margaritifera margaritifera</i>, Flussperlmuschel, RL 1 <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Lampetra planeri</i>, Bachneunauge</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Ranunculus aquatilis</i> agg., Gemeiner Wasser-Hahnenfuss Sa., RL ? <i>Cinclidotus fontinaloides</i>, Großes Gitterzahnmoos <i>Scapania undulata</i>, Bach-Spatenmoos</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,708 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne menschliche Eingriffe</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0181-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0181-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche magere Bergwiese, die im Talgrund in eine Naß- und Feuchtwiese übergeht. Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07., kleinere Teilflächen ohne Nutzung.,</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,002 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,002 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (40%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (60%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (40%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (60%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,595 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0182-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0182-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sehr artenreiche, schmale und z.T. nur saumartige magere Bergwiesen am Weg im Jägersief mit Übergang zu Borstgrasrasen und mehreren Gehölzen (Birke, Fichte). Sehr extensiv durch späte Mahd ab 15.08. genutzt.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,001 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,039 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,034 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,001 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,039 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,034 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,870 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.08. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0182-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0182-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (20%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Vicia orobus</i>, Heide-Wicke, RL 2S</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,870 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.08. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0186-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0186-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte, überwiegend sehr artenreiche Bergwiesen am Jägersief, kleinflächig auch unbewirtschaftete Teilpartien. Im Zentrum mehrere Solitäräume. Im äußersten NO etwas artenärmer und leicht gestört.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,004 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,014 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,005 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,004 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,014 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,005 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (98%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (98%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,783 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0186-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0186-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 2,783 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0187-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0187-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Überwiegend aus der Nutzung gefallenenes Naß- und Feuchtgrünland am Jägersief, in Bachnähe mit starkem Gehölzaufwuchs (Ohrweide, Birke, Fichte). Hier z.T.nur schmal und saumartig. Kleinflächig Übergang zu Magergrünlandbrachen des Arrhenaterion bzw. Polygono-Trisetion.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,015 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,004 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,012 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,003 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,028 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,015 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,004 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,012 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,003 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,028 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,003 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (80%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (80%) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (10%) Berg-Mähwiesen (6520) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i>, Blauschillernder Feuerfalter, RL 1S</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,477 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha</p> <p>freie Sukzession</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0187-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0187-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,477 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Auslichtung des Gehölzaufwuchses vor allem in Bachnähe in mehrjährigem Abstand geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0187-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0187-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,477 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0188-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0188-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge Sumpf- und Bruchwaldstadien mit dominierender Karpatenbirke (Stangenholz bis geringes Baumholz) am Jägersief <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (60%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (60%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwäldern über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0188-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0188-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (40%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0190-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0190-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Regenerationsstadien von Magergrünland auf vor einigen Jahren "entfichteten" Flächen und verschiedene Hochstaudenfluren, jeweils mit gestörter Vegetation (hoher Anteil von Eutrophierungszeigern und Schlagflurarten), z.T. mit Gehölzaufwuchs (Ohr- und Grauweide, Buche, Weißdorn)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,005 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (40%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (40%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (30%)</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,420 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne Bewirtschaftung</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0190-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0190-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (15%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (15%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (15%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (15%)</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,420 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0190-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0190-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,420 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0192-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0192-2018	<u>Ausgangszustand:</u> standortfremder Fichtenwald im mittleren, am NW-Rand auch starken Baumholz, überwiegend mit stark entwickelter Strauchschicht aus Buche (Vorankult) und Fichte (Naturverjüngung) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,039 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (80%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,431 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Entnahme der Fichten teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0192-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0192-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,431 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Buche (Vorانبau) teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0192-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0192-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,431 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0195-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0195-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengraswiese mit Übergang zu magerer Bergwiese, extensiv genutzt durch Mahd ab 15.07. Randlich Fichtengruppe.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,013 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,013 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (70%) artenreiche Magerwiesen und -weiden (30%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (70%) Berg-Mähwiesen (6520) (30%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem Vertrag</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0196-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0196-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere Bergwiese, extensiv genutzt durch einschürige Mahd, mit mehreren Fichten im Randbereich</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,006 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,006 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0198-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0198-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schneise an der deutsch-belgischen Grenze mit Heidevegetation <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,070 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,070 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockene Heiden <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) (100%)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,124 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha aufkommenden Gehölzaufwuchs entfernen, keine Wiederbewaldung geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0200-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0200-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese (Arrhenaterion) mit Übergang zum Polygono-Trisetion <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,090 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Weiterführung Mahdab 1.7., wenn möglich ohne Festmistdüngung geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0201-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0201-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> alte, z.T. bereits stark verbuschte Feuchtwiesenbrachen</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%)</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,729 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0203-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0203-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sukzessionsflächen am "Frommerssief" mit jungen Pionierwäldern aus Eberesche, Birke, Aspe und Salweide, ergänzt durch Weidengebüsch im S. In Randbereichen weitere kleine Strukturen wie Fettwiesenbrachen, nitrophile Staudenfluren und Buchen-Gehölze.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,114 ha Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,002 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,001 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0203-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (15%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Entwicklung zu Bachauenwald über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0203-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Erhaltung eines Buchen-Gehölzstreifens überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0203-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Wiederbewaldung einer brachgefallenen Randfläche teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0203-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0203-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (5%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 3,115 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Wiederbewaldung einer nitrophilen Staudenflur teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0207-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0207-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen, kleinflächig auch mittleren Baumholz <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,065 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,913 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Entnahme der Fichte geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0207-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0207-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,913 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha mittelfristig Umwandlung in naturnahen Laubwald geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0210-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0210-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandkomplex, dominiert von artenreichen, extensiv genutzten Bergwiesen (Polygono-Trisetion), die im NO Übergänge zu Glatthaferwiesen (Arrhenaterion) aufweisen und Reste früherer Beweidung erkennen lassen. Randlich gemähte Borstgrasrasen, mesophile Säume, Solitäräume und Buchenhecken.</p> <p><u>Biotopäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,003 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,007 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,003 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,007 ha noch kein LRT, 0,019 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha</p> <p>Weiterführung (und kleinflächig Wiederaufnahme) der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0210-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0210-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (7%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (7%)</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha</p> <p>weiterhin einschürige Mahd des Borstgrasrasens ab 01.07. gem. Vertrag</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0210-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0210-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (2%)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Saum durch gelegentliche (nicht alljährliche) Mahd offenhalten vollständig umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0210-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0210-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (0%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Erhaltung der Solitärbäume (Buchen) teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0210-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0210-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 3,896 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Pflege der Buchenhecke im Abstand mehrerer Jahre sofort
Nr: MAS-5403-0213-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0213-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge birkenreiche Pionierwälder und Gehölzsukzession auf einer Kahlschlagfläche in einem Seitental des Fuhrtsbaches <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,009 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (60%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (40%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Entwicklung zu naturnahen Laubmischwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0213-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0213-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,287 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0214-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0214-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler, strukturreicher Laub- und Nadelmischwald (Randbestockung) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,073 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,459 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Entnahme der Fichten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0214-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0214-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (30%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,459 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha</p> <p>Förderung des Laubholzes incl. Verjüngung</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0215-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0215-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Extensiv durch einschürige Mahd gepflegter, artenreicher Grünlandkomplex im Fuhrtsbachtal. Es dominieren magere, artenreiche Bergwiesen (Polygono-Trisetion) und Borstgrasrasen des Wiesentyps. Im W einzelne Naßwiesenparzelle, am Waldrand schmaler und z.Z. nicht genutzter Borstgrasrasen-Saum. Im O zahlreiche alte Solitärbäume (Kiefer, Fichte). Am Südrand Gebüschstreifen (Ohrweide).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,004 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (65%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (62%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (20%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (2%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (2%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Borstgrasrasen-Saum in die Bewirtschaftung einbeziehen vollständig umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha überwiegend umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0215-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0215-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (3%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Solitäräume im O (Kiefer, Fichte) erhalten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0219-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0219-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Flachmoor mit Übergängen zu Naßwiesengesellschaften des <i>Calthion palustre</i> und <i>Molinion caeruleae</i> am "Engelssief". Auf ca. 15 % der Fläche Gehölzaufwuchs aus Karpatsenbirke und Ohrweide. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl: 0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Dactylorhiza maculata</i> s.str., Geflecktes Knabenkraut i.e.S. <i>Eriophorum vaginatum</i> , Scheiden-Wollgras, RL 3S <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fiebertee, RL 3	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Auslichten des Gehölzbestandes zur Erhaltung der Flachmoorgesellschaften geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0219-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0219-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (80%)	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,093 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0220-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0220-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Borstgrasrasen des Wiesentyps mit Übergängen zum Polygon-Trisetion am "Engelssief". Im W zahlreiche Störstellen (Schwarzwildschäden).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,025 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,025 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,765 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0225-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0225-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor mehreren Jahren von Fichten befreite und entbuschte Fläche am "Engelssief". In Bachnähe stark vernäßt, am Hang trockener. Beginnende Regeneration von Berg- und Naßwiesengesellschaften, aber noch immer hoher Anteil von Stör- und Brachezeigern. 30 % Gehölzbedeckung (Karpatenbirke, Ohrweide u.a.).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünlandbrachen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (50%) Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (50%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (50%) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (50%)</p>	<p>5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,628 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha</p> <p>Regeneration von Berg- und Naßwiesengesellschaften</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0227-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0227-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,933 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha geplant sofort
Nr: MAS-5403-0229-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0229-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Karpatenbirkenbestände im geringen Baumholz auf frischen bis feuchten Hangstandorten. Im S jüngeres Feldgehölz aus Karpatenbirke, Eiche, Buche und Salweide. Im Waldbestand in aufgelassener, verbuschter Steinbruch im N und eine feucht-ruderaler Staudenflur im Zentrum. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (75%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0229-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0229-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt
<u>Nr:</u> MAS-5403-0229-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0229-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (3%)	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha natürliche Entwicklung des aufgelassenen Steinbruchs ohne weitere Eingriffe überwiegend umgesetzt

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0229-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0229-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (7%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Wiederbewaldung von Staudenfluren über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt
Nr: MAS-5403-0230-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0230-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen Baumholz <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,795 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Entnahme der Fichten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0230-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0230-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,795 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0231-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0231-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Bergwiese (Polygono-Trisetion) mit Massenbestand der Gelben Narzisse und einigen Gehölzen (Karpatenbirke). Im O an der Böschung vernachlässigte Partien mit höherem Anteil von Störzeigern. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung, im Randbereich (Böschung) Verbuschung, randlich <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 15.07. überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0231-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0231-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (10%)</p>	<p>5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>Regeneration der vernachlässigten und gestörten Teilpartien im O durch Mahd</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0233-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0233-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bruch- und Sumpfwälder mit dominierender Karpatenbirke (Stangenholz und geringes Baumholz) im Fuhrtsbachtal und am "Wermessief". Kleinflächig Tendenzen zum Moorwald. An den Unterhängen z.T. etwas trockenere Ausbildungen mit Beimischungen von Sandbirke und Aspe. Im Westteil mehrere kleine alte Naß- und Feuchtwiesenbrachen in Waldrandlage.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,010 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,029 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,005 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,010 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,029 ha Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,005 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%) Bruch- und Sumpfwälder (85%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (10%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (85%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Comarum palustre</i>, Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL 3</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 12,330 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha</p> <p>Entwicklung zu charakteristischen Sumpf- und Moorwäldern ohne forstliche Eingriffe</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0233-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0233-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 12,330 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch-, Sumpf- oder Moorwäldern über natürliche Sukzession geplant sofort
Nr: MAS-5403-0233-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0233-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 12,330 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0234-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0234-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Verschiedenaltrige Pionierwälder aus Sand- und Karpatenbirke, stellenweise auch Eberesche, Aspe und Buche an Hängen über dem Fuhrtsbachtal. Im NO kleiner, älterer Mischbestand aus Kiefer, Eiche, Fichte und Birke.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,006 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,012 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,001 ha noch kein LRT, 0,001 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche <i>Quercus petraea</i>, Trauben-Eiche <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,030 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0234-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0234-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,030 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0237-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0237-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Komplex aus artenreichen mageren Bergwiesen und Borstgrasrasen, extensiv gepflegt durch einschürige Mahd ab 15.07. Im Zentrum kleines Karpatenbirken-Gehölz. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,014 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,021 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,014 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,021 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (40%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (40%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0237-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0237-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (55%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (55%)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0237-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0237-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i> , Arnika, RL 3S <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0237-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0237-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,444 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0238-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0238-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleine gehölzarme Waldfläche mit Tendenz zum Borstgrasrasen</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>1.33 - Waldwiese anlegen/entwickeln (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>Entwicklung zum Borstgrasrasen durch Aushagerung und Entfernung neuen Gehölzaufwuchses</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0239-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0239-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleine alte Naßwiesenbrache (quellig durchsickert), von Buchen-Fichten-Mischwald umgeben</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, sonstige Beeinträchtigung, Gefaehrdung (siehe Bemerkung), starke Schwarzwildschäden</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,061 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,141 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,061 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0239-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0239-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (45%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (45%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (55%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0239-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0239-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (55%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,540 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,202 ha Buche teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0242-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0242-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schmäler Laubmischwald aus Eiche, Birke und Salweide im geringen Baumholz mit stark entwickelter Strauchschicht (Hasel) am Hang über dem Fuhrtsbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus petraea</i> , Trauben-Eiche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,631 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Entwicklung zu naturnahem Laubmischwald ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0242-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0242-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,631 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0243-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0243-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Borstgrasrasen des Wiesentyps im Fuhrtsbachtal, extensiv gepflegt durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,014 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,014 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Platanthera bifolia</i> s.str., Kleinblütige Waldhyazinthe i.e.S., RL 3</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,079 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0247-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0247-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforsten im geringen Baumholz</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,346 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn nach 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0247-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0247-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald) <u>Fläche:</u> 3,346 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Aufforstung von Buche und natürlichen Misch- und Begleitbaumarten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0248-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0248-2018	<u>Ausgangszustand:</u> magere grasige Schneisen (Wildwiesen) innerhalb eines Fichtenbestandes, extensiv genutzt durch unregelmäßige Mahd <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha nach Möglichkeit Entwicklung artenreichen Grünlandes geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0250-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0250-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald im geringen bis mittleren Baumholz an einem Hang über dem Fuhrtsbachtal mit alten militärischen Hinterlassenschaften (Schützengraben, Betonreste, Granattrichter, kleine Abgrabungen) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus petraea</i> , Trauben-Eiche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,741 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha natürliche Entwicklung eines Eichenwaldes ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0250-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0250-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,741 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0251-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0251-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleine alte Magergründlandbrache, teilweise verbuscht, und Magergrünlandsaum am Waldweg über dem Fuhrtsbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0251-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0251-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0257-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0257-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmaler Eichenwald im mittleren und geringen Baumholz an einem Hang über dem Fuhrtsbachtal <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus petraea</i> , Trauben-Eiche <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Entwicklung zu naturnahem Eichenwald ohne forstliche Eingriffe überwiegend umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0257-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0257-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0258-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0258-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Junger Pionierwald mit dominierender Karpatenbirke an Hängen über dem Fuhrtsbachtal. Im äußersten W kleine gestörte Magergrünlandbrachen. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,007 ha Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0258-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0258-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Entwicklung zu naturnahen Laubmischwäldern ohne forstliche Eingriffe teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0258-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0258-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (10%)</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,515 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0261-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0261-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallene magere Bergwiesen (Polygono-Trisetion) mit Übergängen zum Borstgrasrasen (Violio-Nardion) und 15 % Gehölzbedeckung (Birke, Fichte). Im N großer Narzissenbestand.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,005 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,005 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha</p> <p>Prozessschutzbereich Nationalpark</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0261-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0261-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünlandbrache	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0261-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0261-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünlandbrache	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0263-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0263-2018	<u>Ausgangszustand:</u> gehölzarme, saumartige Waldfläche und kleine Fichtendickung an einem Waldweg <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,040 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,177 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession geplant sofort
Nr: MAS-5403-0263-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0263-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjuengung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,177 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0264-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0264-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforsten im mittleren Baumholz. Im Bestand mehrere alte Schützengräben.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,069 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,593 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0264-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0264-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,593 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha</p> <p>Aufforstung von Buche sowie natürlichen Misch- und Begleitbaumarten in geringer Dichte</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0264-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0264-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,593 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0269-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0269-2018	<u>Ausgangszustand:</u> magere Bergwiesenbrache (Polygono-Trisetion) mit einigen randstehenden Fichten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0269-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0269-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0270-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0270-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnte baumarme Waldfläche auf feuchten bis anmoorigen, daneben auch trockeneren Standorten auf einer Hochfläche am "Wermessief". Auf der Fläche wurden vor mehreren Jahren Fichten entfernt. Die Vegetation ist uneinheitlich, z.T. besteht wiesenähnlicher Charakter. Die Gehölzbedeckung beträgt 18 % (Fichten-Naturverjüngung in Strauchschicht). Am SW-Rand Adlerfarnflur und mehrere alte Fichten.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze,</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,030 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,605 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha</p> <p>langfristig Entwicklung zu naturnahen Waldgesellschaften über natürliche Sukzession</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0270-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0270-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,605 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0270-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0270-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,605 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0275-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0275-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Zwei mäßig artenreiche magere Wildwiesen, extensiv gepflegt. Im Norden einige randstehende Buchen und Eichen.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,006 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (99%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (99%)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,386 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Bewirtschaftung durch einschürige Mahd ab 01.07., Entwicklung zu artenreichen Bergwiesen</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0275-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0275-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (1%)</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,386 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha</p> <p>randstehende Laubbäume erhalten</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0279-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0279-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforsten im geringen Baumholz auf feuchten bis nassen, kleinflächig auch moorigen Standorten. Mehrere kleine Lichtungen und offene Wasserstellen vorhanden. Kleinflächig Karpatenbirken-Moorwald mit alten Fichten.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,019 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (80%) Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Narthecium ossifragum</i>, Beinbrech, RL 3S</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,825 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0279-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0279-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p>	<p>1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,825 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha</p> <p>Förderung der Naturverjüngung von Karpatenbirke und Erle</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0280-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0280-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleine, mäßig artenreiche Naß- und Feuchtwiesenbrachen in Waldrandlage mit gestörter Vegetation und Resten der früheren Waldbestockung (Fichte, Karpatenbirke)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,017 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,017 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha</p> <p>offenhalten durch Entfernung des Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0281-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0281-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Randbereich einer intensiv genutzten Mähweide mit Lolium- und Kleeinsaat</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,095 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha</p> <p>Verschiebung des Mahdtermins in die Sommermonate, Aushagerung</p> <p>geplant sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0286-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0286-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangs- und Zwischenmoore mit Übergang zu Naßwiesengesellschaften des <i>Calthion palustre</i> , teilweise verbuscht (Fichte, Ohrweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,448 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0286-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0286-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,448 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0286-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0286-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	2.21 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,448 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0293-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0293-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schmale bachbegleitende Feuchtwiesenbrachen innerhalb des Waldes, beschattet und mäßig artenreich, mit mehreren Jungfichten. Im Westen unterhalb des Teichs etwas gestört (Nährstoffanreicherung). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,062 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,062 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,324 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0295-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0295-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ausgedehnte Fichtenbestände im geringen und mittleren Baumholz auf frischen bis mäßig feuchten Standorten. Mehrere starke Altbuchen sowie Beimischungen von Buche, Karpatenbirke und Eiche in Randbereichen. Teilweise starke alte Rotwild-Schälsschäden. Bei Wiese im N alte Fütterung.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha noch kein LRT, 0,755 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 14,903 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,768 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0295-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0295-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (90%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 14,903 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,768 ha</p> <p>Buchen-Voranbau</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0295-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0295-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 14,903 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,768 ha</p> <p>Förderung der Naturverjüngung von Karpatenbirke, Buche und Erle</p> <p>geplant sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0296-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0296-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Nebenbach des Fuhrtsbaches mit gestrecktem bis schwach geschwungenem Verlauf und naturnaher Begleitvegetation. Auf ca. 10 m Länge verrohrt an Wegen im SW und NO, weiterhin unterbrochen durch Teich im NO. Entspringt aus gefaßter Quelle mit kleinem Tümpel. Am mittleren Abschnitt kleiner Nebenarm.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,002 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,002 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (95%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (95%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Montia fontana subsp. amporitana</i>, Bach-Quellkraut, RL 3</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0296-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0296-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha noch kein LRT, 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (5%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (5%)	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Verrohrungen und Hauptschluß Teich beseitigen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0297-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0297-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzarme Kahlschlagflächen (vor mehreren Jahren "entfichtet") mit beginnender Wiesenregeneration. Vegetation uneinheitlich (Drahtschmiele, Pfeifengras- und Adlerfarnfluren). <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha noch kein LRT, 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (90%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (90%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,584 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Regeneration von Bergwiesengesellschaften durch Aushagerung und natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0298-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0298-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche magere Bergwiesen, Borstgrasrasen und blütenreiche Säume, überwiegend extensiv genutzt durch Staffelmahd ab 15.07. Im äußersten NO einige Karpatenbirken und Eichen, sonst weitgehend gehölzfrei.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,011 ha Borstgrasrasen, 3.5, 0,010 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,011 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,010 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betonica officinalis</i>, Heil-Ziest, RL 3 <i>Hypericum maculatum agg.</i>, Geflecktes Johanniskraut Sa., RL ? <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,994 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch Staffelmahd ab 15.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0298-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0298-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Genista anglica</i>, Englischer Ginster, RL 3S <i>Genista sagittalis</i>, Flügelginster, RL *S <i>Nardus stricta</i>, Borstgras, RL 3</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,994 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07.</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0298-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0298-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Thymus pulegioides subsp. pulegioides</i>, Gewöhnlicher Arznei-Thymian</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,994 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha</p> <p>Säume und schmale Borstgrasrasen am Weg in die Mahd einbeziehen</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0303-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0303-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Zuläufe des Fuhrtsbaches mit überwiegend naturnahem, stark geschwungenem Verlauf und charakteristischer Begleitvegetation. Mit einbegriffen sind zahlreiche kleine Nebenbäche (Quellbäche). Auf Teilabschnitten gestreckter bis geradliniger Verlauf aufgrund alter Regulierungen. Im Bereich von Fischteichen künstliche Umleitungen, vereinzelt Unterbrechung des Bachlaufes durch Verrohrung an Waldwegen.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,006 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,006 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (90%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (90%)</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,235 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha</p> <p>natürliche Entwicklung des Gewässers ohne menschliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0303-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0303-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (9%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (9%)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,235 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha regulierte (begradigte) Abschnitte renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0303-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0303-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (1%)	6.45 - Verrohrungen entfernen <u>Fläche:</u> 0,235 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verrohrungen an Wegen beseitigen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0304-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0304-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Borstgrasrasen des Wiesentyps und magere Bergwiesen (Polygono-Trisetion), extensiv gepflegt durch einschürige Mahd ab 15.07. Stellenweise mit alten Kiefern und Fichten bestockt. Im S zwei kleine Feldgehölze aus Fichte und Karpatenbirke.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,041 ha Borstgrasrasen, 3,5, 0,108 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,041 ha Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,108 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (65%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (65%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i>, Arnika, RL 3S <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Genista sagittalis</i>, Flügelginster, RL *S <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL *S</p>	<p>4.11 - Mahd (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0304-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0304-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (25%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (25%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata agg.</i>, Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha</p> <p>Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem. Vertrag</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0304-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0304-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha teilweise umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0304-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0304-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (5%)	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,166 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0308-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0308-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen Baumholz auf frischen bis mäßig trockenen Standorten mit dominierender Heidelbeere in der Bodenvegetation <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,026 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,736 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0308-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0308-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,736 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Förderung der Naturverjüngung der natürlichen Haupt-, Misch- und Begleitbaumarten (Buche, Eiche, Karpatenbirke) teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0309-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0309-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Ca. 8 m breiter blütenreicher Magergrünlandsaum am Waldweg, derzeit ohne Nutzung. Gehölzbedeckung 15 % (Kiefer, Fichte, Ohrweide). <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0309-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0309-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) sinnvoll sein. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0309-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0309-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Trockener Waldsaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0310-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0310-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Karpatenbirkenwald im geringen Baumholz mit Restvorrat älterer Kiefern und ausgeprägter Beerkrautdecke (Heidelbeere) auf frischen bis feuchten Standorten (Bruchwald-Fragment). Im W lichter Kiefernwald auf stärker vernäßigem Bruchwaldstandort, im SW weiterer Kiefernbestand in etwas trockenerer Lage. Am Weg im NO festes Gebäude (Forstscheune). Weiterhin sind mehrere alte Schützengräben vorhanden. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (30%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (30%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,509 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Entnahme der Kiefern und Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0310-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0310-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (30%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (30%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (70%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,509 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Förderung von Karpatenbirke und natürlichen Misch- und Begleitbaumarten (Eiche, Buche) teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0310-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0310-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,509 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0313-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0313-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Magere Bergwiesen (Polygono-Tisetion) mit Übergängen zu Borstgrasrasen, extensiv genutzt durch einschürige Mahd ab 15.07. Im Randbereich einige Fichten. Im N am Teich weitere kleine Bergwiese mit großem Narzissenbestand. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,014 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (80%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> , Gewöhnlicher Dreizahn, RL 3 <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,621 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0313-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0313-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (20%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (20%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Arnica montana</i> , Arnika, RL 3S	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,621 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 01.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0319-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0319-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagflächen (vor mehreren Jahren "entfichtet") auf frischen bis feuchten Standorten, teilweise mit Gehölzaufwuchs (Fichte, Buche, Karpatenbirke). Im westlichen Teil heideähnliche Vegetation. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,224 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,416 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0319-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0319-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,416 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0320-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0320-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im mittleren und geringen Baumholz mit ausgeprägter Beerkrautdecke (Heidelbeere) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,339 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0320-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0320-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,339 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Förderung der Naturverjüngung von Buche und natürlichen Misch- und Begleitbaumarten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0320-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0320-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,339 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-5403-0321-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0321-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Borstgrasrasen des Wiesentyps mit Übergängen zur Bergwiese (Polygono-Trisetion), extensiv genutzt. Im südlichen Teil Schwarzwildschäden; hier einzelne randstehende Birken, Ebereschen und Apfelbäume. Teilfläche im NO am Bach feuchter, derzeit ohne Nutzung. Hier Übergänge zur Pfeifengraswiese (Molinion caeruleae) und zur Bergwiese (Polygono-Trisetion). <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Schwarzwildschäden im Südteil <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (70%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (70%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Arnica montana</i> , Arnika, RL 3S <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,554 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Weiterführung der extensiven Nutzung durch einschürige Mahd ab 15.07. gem. Vertrag vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0321-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0321-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen (30%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum) (30%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S <i>Succisa pratensis</i> , Teufelsabbiss, RL 3	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,554 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha derzeit ungenutzte Teilfläche im südlichen Bereich in die extensive Mahd mit einbeziehen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0322-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0322-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schmale, gestörte (vergraste) Zwergstrauchheiden auf Flächen, die vor mehreren Jahren "entfichtet" wurden. Derzeit ohne Nutzung. Im NO auf feucht-kühlem Standort am Bach Kahlschlagfläche mit bedingt heideähnlicher Vegetation, etwas stärker gestört. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,010 ha noch kein LRT, 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,350 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0322-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0322-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Calluna vulgaris, Besenheide	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,350 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Entwicklung der Kahlschlagfläche zur Zwergstrauchheide bei Entfernung neuen Gehölzaufwuchses geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0323-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0323-2018	<u>Ausgangszustand:</u> schmale Kahlschlagflächen (vor mehreren Jahren "entfichtet") auf frischen, im W feuchten Standorten <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Fagus sylvatica, Rotbuche	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,229 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwäldern über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0323-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0323-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,229 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0324-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0324-2018	<u>Ausgangszustand:</u> lückige Fichten-Jungwüchse (Naturverjüngung) auf feuchten Talbodenstandorten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,300 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Entnahme der Fichtenverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0325-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0325-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitende Binsen-, Gras- und Staudenfluren ohne Nutzung innerhalb des Waldes, z.T. nur saumartig. Gehölzbedeckung 5 % (Fichte).</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2,2, 0,039 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,039 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (80%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (80%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (20%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p>	<p>3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,270 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahen Bruch- und Sumpfwäldern über natürliche Sukzession</p> <p>teilweise umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0327-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0327-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleiner isolierter Altholzrest aus Bergahorn, Fichte und Buche (Randbestockung)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.1 - Altholz erhalten (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha</p> <p>Erhaltung des Altholzrestes aus Buche, Bergahorn und Fichte</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0327-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0327-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.10 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha ein Großhöhlenbaum vorhanden vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> MAS-5403-0327-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0327-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0327-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0327-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0328-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0328-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im geringen bis mittleren Baumholz mit Buchen-Voranbau <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,066 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,799 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,066 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0328-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0328-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,799 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,066 ha Entnahme der Fichten geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0328-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0328-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,799 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,066 ha Förderung der Buche (Vorانبau) überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0331-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0331-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumarme Waldfläche auf einer feucht-nassen Verebnung. Vegetation uneinheitlich mit Tendenzen zum Calthion palustre, Molinion caeruleae, Violion caninae und Genistion pilosae. Vermutlich historische Wiesennutzung. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,293 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (80%) trockene Heiden (NDA0) (20%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,644 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,293 ha der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0331-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0331-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,644 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,293 ha aufkommende Fichtenverjüngung entfernen Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0331-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0331-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,644 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,293 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: MAS-5403-0333-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0333-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Langezogener, seit vielen Jahren brachliegender Naß- und Feuchtgrünlandkomplex am Döppeskaul nordwärts bis zur Mündung in den Fuhrtsbach. Kleinflächig zum Übergangs- und Zwischenmoor bzw. zur Feuchtheide tendierend. Verbuschungsgrad 10 % (Karpatenbirke, Ohrweide, Fichte). Am NO-Rand schmaler junger Gehölzstreifen aus Karpatenbirke, Fichte und Schlehe mit mehreren alten Fichten.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,008 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (2%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,993 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha</p> <p>natürliche Entwicklung ohne Bewirtschaftung</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-5403-0333-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0333-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,993 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Entnahme des Fichtenaufwuchses Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-5403-0333-2018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5403-0333-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 5,993 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Mahd im Abstand einiger Jahre mit Entfernung des Mahdgutes kann bei einer floristisch-vegetationskundlich unerwünschten Entwicklung (Zunahme von Störzeigern) auch faunistisch wertvoller Feuchtbrachenbereiche sinnvoll sein.

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0336-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0336-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleine Sumpf- und Bruchwälder am unteren Döppeskaulbach mit dominierender Karpatenbirke (Stangenholz und geringes Baumholz). Am SO-Rand etwas jüngerer Bestand mit beigemischter Schwarzerle, hier Übergang zum Auwald.</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,004 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,004 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (90%) Auwälder (10%)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (90%) Auenwälder (NAX0) (10%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i>, Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha</p> <p>Entwicklung zu naturnahem Bruch-, Sumpf- und Auenwald ohne forstliche Eingriffe</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0336-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0336-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,335 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0338-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0338-2018	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestände im mittleren, im N auch geringen Baumholz mit Buchenvoranbau (in Strauchschicht). Etwas jüngere Randflächen ohne Voranbau.</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha noch kein LRT, 0,034 ha noch kein LRT, 0,025 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,812 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha</p> <p>Entnahme der Fichten</p> <p>teilweise umgesetzt Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
Nr: MAS-5403-0338-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0338-2018	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,812 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha</p> <p>Förderung der Buche (Voranbau)</p> <p>überwiegend umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0338-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0338-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,812 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0340-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0340-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzarme Waldflächen an Unterhängen im Döppeskaul. Im W Blöße mit beginnender Verbuschung (Karpatenbirke, Ohrweide) auf feucht-nassem Standort, ansatzweise wiesenähnlich. Am Gegenhang im NO trockenere Teilfläche am Steilhang. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Entwicklung zu naturnahem Laubwald über natürliche Sukzession teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0340-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0340-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0341-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0341-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Ein- bis zweireihiger alter Fichtenbestand an der Wegböschung (galerieartig). Viele mehrstämmige Bäume. <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,089 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.3 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,363 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha Erhaltung als landschaftsprägendes Strukturelement und Lebensraum für Altholzbewohner überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0349-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0349-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Junge, pionierwaldartige Karpatenbirkenbestände auf Bruchwaldstandort. Im südöstlichen Drittel etwas ältere (verschiedenalttrige) Bestände, stellenweise mit eingestreuten Schwarzerlen. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,022 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,410 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Entwicklung zu naturnahen Bruch-, Sumpf- und Moorwaldgesellschaften ohne forstliche Eingriffe vollständig umgesetzt sofort
Nr: MAS-5403-0349-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0349-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,410 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0350-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u> gehölzarme Kahlfläche auf feuchtem Bachtälchenstandort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,424 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Entwicklung zu naturnahen Laubwaldgesellschaften über natürliche Sukzession geplant sofort
Nr: MAS-5403-0350-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,424 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-5403-0351-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0351-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Jungwuchs aus Buche und Karpatenbirke mit Restvorrat älterer Fichten</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,003 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (100%)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha</p> <p>Förderung von Buche und Karpatenbirke</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: MAS-5403-0351-2018</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-5403-0351-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p>	<p>1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha</p> <p>Entnahme der restlichen Fichten</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0351-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0351-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0352-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0352-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Waldblößen und ehemalige Wiesen mit Dominanzbeständen des Adlerfarns <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (50%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (50%) Moor- und Bruchwälder (NAC0) (50%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens subsp. carpatica</i> , Karpaten-Birke <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha langfristige Entwicklung zu naturnahen Waldbeständen über natürliche Sukzession überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0352-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0352-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0356-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0356-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Alte Naß- und Feuchtwiesenbrache vom Typ des Molinion caeruleae (mit Übergang zum Calthion palustre) mit 10 % Gehölzbedeckung (Karpatenbirke). Beginnende Verbuschung (viele Jungpflanzen von Karpatenbirke und Ohrweide). <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,472 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha freie Sukzession vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-5403-0356-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0356-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,472 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-5403-0360-2018 Osiris-Kennung: MAS-5403-0360-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallene magere Bergwiesen (Polygono-Trisetion) mit Übergängen zum Borstgrasrasen (Violio-Nardion) und 15 % Gehölzbedeckung (Birke, Fichte). Im N großer Narzissenbestand. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) (100%) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL *S	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha offenhalten durch Entfernung neuen Gehölzaufwuchses im Abstand mehrerer Jahre geplant Beginn innerhalb 5 Jahren