

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: MAKO NSG Immerkopf DE-5010-301

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0001- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 Hochstämmiger Fichtenforst	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke Ziel ist es, den Lebensraum in einen Sumpfwald zu überführen.	1.3 - Bewirtschaftung einzelstammweise (Wald) <u>Fläche:</u> 0,391 ha Beginn innerhalb 5 Jahren Entnahme der Fichten
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0001- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,391 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0001- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,391 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0001- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,391 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0002- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> AC1/BB11/AD0 Sumpfwald, stellenweise mit Tormoosen und in verschiedenen Entwicklungsstadien zum Ziellebensraumtyp	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Sphagnum</i> spec., Torfmoos (unbestimmt) Ziel ist es, den guten Zustand weiterhin zu verbessern.	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,413 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0002- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,413 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0002- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,413 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0002- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 1,413 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0003-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AB1/AD1 Laubwald mit einigen Individuen von <i>Fagus sylvatica</i>	Neuentwicklung/Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche Entwicklung zum LRT 9110 durch natürliche Sukzession	1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen <u>Fläche:</u> 0,615 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0004-2017	<u>Ausgangszustand:</u> CA3 Quellmoor mit Übergängen zur Feuchtheide-	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Moore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i> , Stern-Segge, RL 3 Ziel ist es, den guten Zustand weiterhin zu verbessern und die sich bereits bewährten Maßnahmen fortzuführen.	3.2 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,354 ha Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0026-2017 zu betrachten. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0004- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Moore</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i>, Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i>, Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i>, Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i>, Stern-Segge, RL 3</p>	<p>3.5 - Beweidung (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,354 ha</p> <p>Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0026-2017 zu betrachten.</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-5010-0004- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Moore</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i>, Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i>, Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i>, Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i>, Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i>, Stern-Segge, RL 3</p>	<p>3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,354 ha</p> <p>Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0026-2017 zu betrachten.</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0004-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Moore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i> , Stern-Segge, RL 3	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,354 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0026-2017 zu betrachten. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0005-2017	<u>Ausgangszustand:</u> DA2 Pfeifengrasbestand zu angrenzender Feuchtheide; trockenerer Standort mit geringem Entwicklungspotential	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> Als Erweiterungsfläche zur westlich angrenzenden Feuchtheide soll diese Fläche mit typischen Maßnahmen der Heidepflege standortangepasst zu einer Trockenen Heide entwickelt werden.	4.2 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,333 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0005- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> Als Erweiterungsfläche zur westlich angrenzenden Feuchtheide soll diese Fläche mit typischen Maßnahmen der Heidepflege standortangepasst zu einer Trockenen Heide entwickelt werden.	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,333 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0005- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> Als Erweiterungsfläche zur westlich angrenzenden Feuchtheide soll diese Fläche mit typischen Maßnahmen der Heidepflege standortangepasst zu einer Trockenen Heide entwickelt werden.	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,333 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0005- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> Als Erweiterungsfläche zur westlich angrenzenden Feuchtheide soll diese Fläche mit typischen Maßnahmen der Heidepflege standortangepasst zu einer Trockenen Heide entwickelt werden.	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,333 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> und <i>Calamagrostis epigejos</i> sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0006- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> DB2 Schneise (Trasse); feuchte Standortbedingungen mit Torfmoosbeständen	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchtheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,264 ha Bei den Maßnahmen ist eine Abstimmung mit dem Trassenbetreiber anzustreben. sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0006- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchtheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,264 ha Bei den Maßnahmen ist eine Abstimmung mit dem Trassenbetreiber anzustreben. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0006- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchtheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum</i> spec., Torfmoos (unbestimmt)	4.14 - Oberboden abschieben (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,264 ha Bei den Maßnahmen ist eine Abstimmung mit dem Trassenbetreiber anzustreben. Die Maßnahme ist nur in reinen Pfeifengrasbeständen durchzuführen, Sphagenbereiche sind auszusparen. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0006- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchtheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum</i> spec., Torfmoos (unbestimmt)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,264 ha ausmagen (4.3) im Rahmen (4.4) der Beweidung Bei den Maßnahmen ist eine Abstimmung mit dem Trassenbetreiber anzustreben. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0006- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchtheiden <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum</i> spec., Torfmoos (unbestimmt)	4.3 - ausmagen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,264 ha ausmagen (4.3) im Rahmen (4.4) der Beweidung Bei den Maßnahmen ist eine Abstimmung mit dem Trassenbetreiber anzustreben. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AU0 Fichten-Kahlschlag, der sich mit Hilfe eines Hordengatters zu einem Eichen-Birkenmischwald entwickeln soll	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Nieder- und Mittelwälder	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,331 ha sofort Durch die Gatterung der Fläche wird ein Aufwuchs seltener Mischbaumarten, auch Eiche, ermöglicht. Einer zu starken Dominanz der Birke kann durch eine angepasste Einschlagsplanung im Rahmen der Niederwaldbewirtschaftung zu Gunsten der Eiche entgegengewirkt werden.
Osiris-Kennung: MAS-5010-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Nieder- und Mittelwälder	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,331 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Nieder- und Mittelwälder	1.16 - Niederwaldartige Nutzung <u>Fläche:</u> 0,331 ha Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0007-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Nieder- und Mittelwälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,331 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0008-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0/AJ1 Fichtenbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten Ziel ist, die Entstehung einer naturnahen standortgerechten Waldgesellschaft zu begleiten	1.3 - Bewirtschaftung einzelstammweise (Wald) <u>Fläche:</u> 1,230 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0008-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,230 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0008-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,230 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0008-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,230 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5010-0009-2017	Ausgangszustand: DA2 Artenarme <i>Calluna</i>-Heide	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide Ziel ist, die vorhandenen <i>Calluna vulgaris</i> -Bestände mit Hilfe von typischen Maßnahmen der Heidepflege im Biotop zu verbreiten und zu revitalisieren. Sollten sich eher Arten einer Feuchtheide herausstellen, so kann alternativ auch der Lebensraumtyp 4010 angestrebt werden.	4.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,119 ha
Osiris-Kennung: MAS-5010-0009-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,119 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0009-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,119 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0009- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,119 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0010-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AG1/AG2 Gehölz aus verschiedenen Baumarten; vereinzelte Torfmoosbestände zeigen das Potential zu Sumpfwäldern auf	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Ziel ist es, einen Sumpfwald zu entwickeln. Die Torfmoose zeigen, dass der Standort dafür geeignet sind. Wichtig ist, den typischen Arten die Entwicklung zu ermöglichen und wasserzügige Arten zu entnehmen. Eine naturnahe standortspezifische Waldentwicklung soll stattfinden. Beide Ziellebensraumtypen am Ende einer naturnahen Waldsukzession sind in den Maßnahmen zu berücksichtigen.	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,307 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0010-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,307 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0010-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,307 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0010-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,307 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0011-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AA0/BB11/FM1 Bachbegleitender Buchenwald, FFH-LRT 9010	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche Ziel ist es, die Entwicklung zum FFH-Lebensraumtypen 9110 zu unterstützen.	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,416 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0011-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,416 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0011- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,416 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0011- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,416 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0011- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,416 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0012-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AD7 Gut entwickelter Sumpfwald mit Torfmoosen; periodisch wasserführender Quellbach im Biotop	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Ziel ist es, den prioritären und naturschutzfachlich hochwertigen Lebensraum zu erhalten und zu optimieren.	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0012-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0012-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0012-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,186 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0012-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0013-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AD7/BB11 Birken-Moorwald, FFH-LRT 9010	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,914 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0013- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,914 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0013- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,914 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0013- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,914 ha betrifft Pteridium aquilinum und Calamagrostis epigejos sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0013- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,914 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Osiris-Kennung: MAS-5010-0014-2017	Ausgangszustand: AD7/AG2 Von Torfmoosen durchsetzter Laubmischwald	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,611 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0014-2017	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 1,611 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> und <i>Rubus Sectio Rubus</i> sofort
Osiris-Kennung: MAS-5010-0014-2017	Ausgangszustand: siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,611 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5010-0015-2017	Ausgangszustand: AD0/AG2/BB11 Bruch- und Sumpfwald mit viel Torfmoosen	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum</i> spec., Torfmoos (unbestimmt) Ziel ist es, wasserzügige Gehölze zugunsten lebensraumtypischer Arten zu entnehmen, um einen 91D0 - Moorwald zu entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,299 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0015- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,299 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0015- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,299 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0015- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,299 ha Beginn innerhalb 5 Jahre

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0016-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AA1 Buchenmischwald , FFH-LRT 9010	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,589 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0016-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,589 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0016-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,589 ha Beginn innerhalb 5 Jahre
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0017-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AG2/BA1/BB11 Laubmischwald, weniger feuchte Ausprägung als der Nachbarbiotop	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,676 ha Sofort Sollte die natürliche Entwicklung in Richtung eines 9110 gehen (ähnlich der benachbarten Biotope), darf sich ein solcher Lebensraumtyp einstellen. Dieser weist aus naturschutzfachlicher Sicht eine höhere Wertigkeit auf und gliedert sich passend in den Naturraum ein. Daher ist in den Maßnahmen nicht die Rede vom Erhalt oder der Entnahme lebensraumtypischer oder nicht - lebensraumtypischer Individuen.

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0017-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,676 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> und <i>Rubus Sectio Rubus</i> sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0017-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,676 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0018-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AT5 Von Adlerfarn dominierter Bereich innerhalb eines 9110 -LRT	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche Ziel ist es, mit Hilfe von Pflegemaßnahmen den Adlerfarn soweit zu schwächen, dass Buchennaturverjüngung angrenzender Lebensräume nicht von ihm beeinträchtigt wird.	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,124 ha Die Maßnahme sollte Ende Juni mit einem Freischneider durchgeführt werden. Dabei ist auf die Naturverjüngung lebensraumtypischer Arten (9110 LRT) zu achten und diese nicht zu beschädigen. Ziel ist es, die Sukzession auf dem Weg in einen 9110 zu unterstützen, indem der stark verschattende Adlerfarn (<i>Pteridium aquilinum</i>) zugunsten lebensraumtypischer Gehölze geschwächt wird. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0018-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,124 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0018-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,124 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0018-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,124 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0019-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 Fichtenwald; bei Bodenariss sind Individuen von <i>Erica tetralix</i> und <i>Sphagnum spec.</i> zum Vorschein getreten, die auf ein Entwicklungspotential zur Feuchtheide hinweisen	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S	1.15 Nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,314 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0019- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,314 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0019- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S	4.7 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,314 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0020- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> AC1/AD0/AD7 Sumpfwald mit Torfmoospolstern	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Ziel ist die Entwicklung in den prioritären FFH-Lebensraumtyp 91D0	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,965 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0020- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,965 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0020- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Ziel ist es den Biotop zu unterstützen, sich in den prioritären FFH-Lebensraumtyp 91D0 zu entwickeln.	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 0,965 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0020- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,965 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0021-2017	<u>Ausgangszustand:</u> DB1 Übergangsbiotop zwischen Feuchtheide und Moorwald; sehr vitale Torfmoospolster und vereinzelte Bestände von <i>Erica tetralix</i> kommen vor. Aufgrund der Unzugänglichkeit mit Herden oder Fahrzeugen ist keine typische Heidenutzung möglich.	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,050 ha Aufgrund der besonderen Reliefsituation ist es nicht möglich, den Biotop zu beweiden oder abzuplaggen. Eine Mahd dagegen ist möglich, beispielsweise mit einem Freischneider. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0021-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,050 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0021-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,050 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> und <i>Rubus Sectio Rubus</i> sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0022- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> AA0/AJ0/AV1/FM1 Buchenwald	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.3 - Bewirtschaftung einzelstammweise (Wald) <u>Fläche:</u> 0,381 ha betrifft Individuen der Art <i>Picea abies</i> sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0022- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,381 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0022- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,381 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0022- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> (subsp. <i>sylvatica</i>), Rotbuche	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,381 ha v. a. <i>Picea abies</i> sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0023-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AB3/AD7/AG2//AJ0BA1/BB11 Mischwald und Gebüsche, die einen Übergang zwischen Sumpfwald und Hainsimsen-Buchenwald darstellen	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Ziel ist es, wasserzügige Arten zu entnehmen und einen Sumpfwald zu etablieren. Eine Entwicklung zum prioritären Lebensraumtyp 91D0 wird naturschutzfachlich gerechtfertigt durch die gleichmäßige Verteilung der Torfmoose.	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,112 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0023-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,112 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0023-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,112 ha sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0023- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,112 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0023- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.21 - Totholz erhalten (Wald) <u>Fläche:</u> 1,112 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0024- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> BB11 Verbuschter Abschnitt einer Trasseneinrichtung	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder Ziel ist es, die offene Struktur zu erhalten, um den Arten der halboffenen Lebensräume ein Mosaik aus lichten Wäldern und offeneren Bereichen zu bieten.	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,069 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0024- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder	2.10 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,069 ha Ziel ist es, die offene Struktur zu erhalten, um Arten wie dem Haselhuhn ein Mosaik aus lichten Wäldern und offeneren Bereichen zu bieten. Das Haselhuhn weist möglicherweise im Naturschutzgebiet Immerkopf einen schwachen Bestand auf. Beginn innerhalb 5 Jahren

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0024-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,069 ha Ziel ist die offene, trassenartige Struktur aufrecht zu erhalten, um Arten wie Haselhuhn ein Mosaik aus lichten Wäldern und offeneren Bereichen zu bieten. Das Haselhuhn weist womöglich im Naturschutzgebiet Immerkopf einen schwachen Bestand auf. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0025-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 schmaler Fichtenstreifen	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder	1.3 - Bewirtschaftung einzelstammweise (Wald) <u>Fläche:</u> 0,036 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0025-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,036 ha sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0025-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder	1.25 - Waldrand anlegen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,036 ha Der streifenförmige Biotop ist als Ökoton zwischen der Sukzessionsfläche im Osten und der bestehenden Waldfläche im Westen zu entwickeln. Nach Entfernen der Fichten samt ihrer Naturverjüngung sollen sich Sämlinge der angrenzenden Lebensräume einstellen. sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0026-2017	<u>Ausgangszustand:</u> DB2 Gut entwickelte Feuchtheide mit vielen typischen Arten	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i> , Stern-Segge, RL 3 Ziel ist es, den guten Zustand weiterhin zu verbessern und die erfolgreichen Maßnahmen fortzuführen.	4.2 - abplaggen, organische Bodenaufage entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,185 ha Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0004-2017 zu betrachten. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0026-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i> , Stern-Segge, RL 3	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,185 ha Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0004-2017 zu betrachten. sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0026-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i> , Stern-Segge, RL 3	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,185 ha Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0004-2017 zu betrachten. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0026-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Ziel-§62-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Erica tetralix</i> , Echte Glockenheide, RL *S <i>Genista anglica</i> , Englischer Ginster, RL 3S <i>Lycopodiella inundata</i> , Gemeiner Moor-Bärlapp, RL 3S <i>Drosera intermedia</i> , Mittlerer Sonnentau, RL 3S <i>Carex echinata</i> , Stern-Segge, RL 3	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,185 ha betrifft <i>Pteridium aquilinum</i> Bezüglich der Maßnahmen im Verbund mit Objekt MAS-5010-0004-2017 zu betrachten. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0027-2017	<u>Ausgangszustand:</u> AD7 Übergangsbiotop zwischen Feuchtheide und Moorwald mit sehr vitalen Torfmoospolster und vereinzelter Beständen von <i>Erica tetralix</i>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,483 ha betrifft vor allem Individuen der Art <i>Picea abies</i> sofort

<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0027- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,483 ha betrifft vor allem <i>Rubus Sectio Rubus</i> oder aufkommende Gehölze, Neophyten und Adlerfarn sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5010-0027- 2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt)	1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,483 ha Beginn innerhalb von 5 Jahren