

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: MAKO Wacholderbestände bei Wildberg DE-5012-301

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0001- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 randlich gelegener Fichtenbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,035 ha Fichten entfernen Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0001- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldmantel <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder	1.25 - Waldrand anlegen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,035 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0002- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 mittelalter Fichten- und Kiefernwald	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockengrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.20 - Wald in Heide umwandeln <u>Fläche:</u> 0,371 ha Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide auf einem Fichtenstandort. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0002- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,371 ha Entfernen des Oberbodens mit dem Bagger und ggf. randliche Lagerung oder Abfuhr zur Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0002- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,371 ha Ausbringen von <i>Calluna</i> , die auf einer nahegelegenen Fläche abgemäht wird. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0002- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,371 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0002- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,371 ha Ggf. aufkommende Gehölze entfernen (Birken, Faulbaum, Kiefer, Fichte-Sämlinge u.a), junge Wacholder sind ggf. bei maschineller Bearbeitung zu schützen Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0003- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> BB11 Gehölsukzession auf Erdwall mit dem abgeplagten Material der angrenzenden Fläche	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u>	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,117 ha Gehölze ggf. auf den Stock setzen sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0004- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> DA1 Entwicklungsstadium Calluna-Heide auf einer 2007 abgeplagten Fläche (LRT 4030)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,338 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0004- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,338 ha Die Nachpflege ist entsprechend der aufkommenden Gehölze notwendig. Bei der maschinellen Nachpflege sind die jungen Wacholder entsprechend zu schützen. sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0005- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> DA4 Wacholder-Heide mit frequentem Vorkommen von Adlerfarn (LRT 5130)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,031 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0005- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,031 ha Mahd zur Eindämmung des Adlerfarns sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0006- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> DA1/DA4 Heide mit zum Teil dichten und überalterten Wacholderbestand (LRT 4030 und 5130)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,758 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0006- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,758 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0006- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,758 ha Abgestorbene Wacholder entnehmen, Pflegeschnitte sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0007- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AT1 größtenteils grasdominierte Fläche, stellenweise mit Zwergsträuchern (<i>Vaccinium myrtillus</i> und <i>V. vitis-idea</i>), Brombeeren und Birkensämlingen	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,197 ha junge Wacholder sind entsprechend zu schützen Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0007- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,197 ha Ausbringen von <i>Calluna</i> , die auf einer nahegelegenen Fläche abgemäht wird. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0007- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,197 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0007- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,197 ha ggf. aufkommende Gehölze entfernen (Birken, Faulbaum, Kiefer, Fichte- Sämlinge u.a). Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0008- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> DA1 schmale Heidefläche zwischen Fichtenwald und Schlagflur mit lückigem Wacholderbestand (LRT 4030)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,110 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0008- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,110 ha ggf. aufkommende Gehölze entfernen (Birken, Faulbaum, Kiefer, Fichte- Sämlinge u.a). sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0009- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> DA1/DA4 Heide mit zum Teil dichten und überalterten Wacholderbestand (LRT 4030 und 5130)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,801 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0009- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,801 ha ggf. aufkommende Gehölze entfernen (Birken, Faulbaum, Kiefer, Fichte-Sämlinge u.a). sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0009- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,801 ha Abgestorbene Wacholder entnehmen, Pflegeschnitte sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0010- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> DA4 randlicher, stark beschatteter Wacholderheidenbestand (LRT 5130)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,186 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0010- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,186 ha sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0010- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,186 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0011- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 Fichtenbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.20 - Wald in Heide umwandeln <u>Fläche:</u> 0,481 ha Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide auf einem Fichtenstandort. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0011- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.2 - ablaggen, organische Bodenauflage entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,481 ha Entfernen des Oberbodens mit dem Bagger und ggf. randliche Lagerung oder Abfuhr zur Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0011- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,481 ha Ausbringen von <i>Calluna</i> , die auf einer nahegelegenen Fläche abgemäht wird. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0011- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,481 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0011- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,481 ha Ggf. aufkommende Gehölze entfernen (Birken, Faulbaum, Kiefer, Fichte-Sämlinge u.a), junge Wacholder sind ggf. bei maschineller Bearbeitung zu schützen Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0012- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 Fichtenbestand mit alten Wegespuren	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.20 - Wald in Heide umwandeln <u>Fläche:</u> 0,713 ha Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide auf einem Fichtenstandort.

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0012- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,713 ha Entfernen des Oberbodens mit dem Bagger und ggf. randliche Lagerung oder Abfuhr zur Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0012- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,713 ha Ausbringen von <i>Calluna</i> , die auf einer nahegelegenen Fläche abgemäht wird. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0012- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,713 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0012- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,713 ha Ggf. aufkommende Gehölze entfernen (Birken, Faulbaum, Kiefer, Fichte-Sämlinge u.a), junge Wacholder sind ggf. bei maschineller Bearbeitung zu schützen Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0013- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> DA0 Trockene Heide mit Wacholder und einzelnen Fichten (LRT 4030)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,162 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen sofort
Osiris-Kennung: MAS-5012-0013- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,162 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0014- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 Fichtenbestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.20 - Wald in Heide umwandeln <u>Fläche:</u> 0,596 ha Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide auf einem Fichtenstandort. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0014- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.2 - ablaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,596 ha Entfernen des Oberbodens mit dem Bagger und ggf. randliche Lagerung oder Abfuhr zur Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0014- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,596 ha Ausbringen von <i>Calluna</i> , die auf einer nahegelegenen Fläche abgemäht wird. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0014- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,596 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0014- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,596 ha Ggf. aufkommende Gehölze entfernen (Birken, Faulbaum, Kiefer, Fichte-Sämlinge u.a), junge Wacholder sind ggf. bei maschineller Bearbeitung zu schützen Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0015- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 Kleine, am Weg gelegene Lichtung mit stark beschatteten Wachholdern und Fichten	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)	4.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,103 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0015- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i>, Wacholder <i>Calluna vulgaris</i>, Besenheide</p>	<p>4.4 - Beweidung (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,103 ha</p> <p>Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-5012-0015- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i>, Wacholder <i>Calluna vulgaris</i>, Besenheide</p>	<p>4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,103 ha</p> <p>sofort</p>
Osiris-Kennung: MAS-5012-0016- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AJ0 Fichtenbestand	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide</p> <p><u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i>, Wacholder <i>Calluna vulgaris</i>, Besenheide</p>	<p>4.20 - Wald in Heide umwandeln</p> <p><u>Fläche:</u> 0,198 ha</p> <p>Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide auf einem Fichtenstandort.</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0016- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.2 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,198 ha Entfernen des Oberbodens mit dem Bagger und ggf. randliche Lagerung oder Abfuhr zur Erweiterung des Lebensraumtypes Wacholderheide. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0016- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,198 ha Ausbringen von <i>Calluna</i> , die auf einer nahegelegenen Fläche abgemäht wird. Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5012-0016- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen (5130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Juniperus communis</i> , Wacholder <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,198 ha Beweidung mit Wanderschafherde und Ziegen Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5012-0017- 2016	<u>Ausgangszustand:</u> AA0 junge Buchenpflanzung (LRT 9110)	Neuentwicklung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	- <u>Fläche:</u> 0,121 ha