

Maßnahmenkonzept FFH Gebiet Wacholderheide Kihlenberg DE 4913-302

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes**

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Überalterter Wacholderbestand, auseinanderbrechend und niederliegend, z.T. bereits ausgelichtet. <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,282 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,282 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,282 ha Mahd Jungwuchs Faulbaum u. a. Gehölze sowie Entfernen abgestorbener und liegender Wacholder teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,282 ha Jährliche Beweidung mit einer geeigneten Schafrasse überwiegend umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Wacholderbestand, z.T. niederliegend und auseinanderbrechend <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 1,708 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 1,708 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 1,708 ha Mahd Jungwuchs Faulbaum u.a. Gehölze Entfernen abgestorbener und liegender Wacholder teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 1,708 ha Jährlich beweiden mit einer geeigneten Schafrasse teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> Überalterter Wacholderbestand, auseinanderbrechend und niederliegend, z.T. bereits ausgelichtet. <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,205 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,205 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,205 ha Mahd Jungwuchs Faulbaum u.a. Gehölze sowie Entfernen abgestorbener u. liegender Wacholder teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,205 ha Jährlich beweiden mit einer geeigneten Schafrasse überwiegend umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter Wacholderbestand <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,487 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,487 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,506 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,487 ha Entbuschen. Zunächst Adlerfarn zurückdrängen. geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,506 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,487 ha Jährliche Beweidung mit einer geeigneten Schafrasse geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter Wacholderbestand mit lückigem Adlerfarn <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum Ausbreitung Problempflanzen, Adlerfarn <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,228 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,228 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,228 ha Entbuschen, hauptsächlich Faulbaum geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.12 - mulchen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,228 ha Mahd oder Knüppeln Adlerfarn; jährlich Juni, Juli; Ziel zurückdrängen teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,228 ha Beweiden mit einer geeigneten Schafrasse teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarn Dominanzbestand <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Adlerfarn Dominanzbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,240 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,240 ha Mulchen oder Knüppeln von Adlerfarn bis an die Stämme der Hudebäume. Umsetzung jährlich im Juni, Juli. Ziel ist die Schwächung des Bestandes und damit das Verhindern einer weiteren Ausbreitung des Adlerfarns teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> Lückig stehender überalterter Wacholder sowie Stockausschlag von Faulbaum, durchsetzt mit Adlerfarn <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,252 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,252 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.12 - mulchen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,252 ha Mahd oder knüppeln des Adlerfarns jährlich Juni, Juli Ziel zurückdrängen teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,252 ha Jährliche Beweidung mit einer geeigneten Schafrasse sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0007	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,252 ha Mahd Stockausschläge sowie Entfernen von abgestorbenem niederliegenden Wacholder sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarn Dominanzbestand <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,035 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,035 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.12 - mulchen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,035 ha Mahd oder Knüppeln Adlerfarn jährlich Juni, Juli Ziel zurückdrängen teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0008	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,035 ha Beweiden mit einer geeigneten Schafrasse teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0009	<u>Ausgangszustand:</u> Kronenmaterial gefällter Fichten an der Grenze im FFH Gebiet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wacholder-Heide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B)	10.20 - Kronenholzablagerungen entfernen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,011 ha Kronenmaterial von Fichte liegt auf der Grenze des FFH Gebietes Vegetation wird abgedeckt Zaun stellen zur Beweidung nicht möglich Zuständiges Forstamt geplant sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0010	<u>Ausgangszustand:</u> Borstgrasrasen verschiedener Ausprägung <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, locker aufkommender Adlerfarn am Waldrand (siehe MAS-020) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,5, 0,307 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,307 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,307 ha jährliche Beweidung mit einer geeigneten Schafrasse überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0011	<u>Ausgangszustand:</u> Gruppe von 10 alten Stieleichen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,085 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehölze) <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Alte Hudebäume sollen erhalten bleiben.
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0012	<u>Ausgangszustand:</u> Lichter Eichenwald mit Wacholder <u>Beeinträchtigung(en):</u> Rückeschäden (FW), Fahrspuren, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,310 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,310 ha Jährliche Beweidung mit einer geeigneten Schafrasse überwiegend umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0013	<u>Ausgangszustand:</u> Weg in Naturschutzgebiet <u>Beeinträchtigung(en):</u> Rückeschäden (FW), Fahrspuren, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,000 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	10.48 - Weg, Pfad sperren (um Be) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha ggf. Schranke aufstellen zur Verhinderung unbefugten Befahrens Da randlicher Fichtenwald abgeholzt wurde, Umfahren einer Schranke derzeit möglich. Schranke aufstellen nach Wiederbewaldung des ehemaligen Fichtenwaldes geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0019	<u>Ausgangszustand:</u> Von Gras dominierte Bereiche zwischen den Wacholdern <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbuschung mit Faulbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden (5130, Typ B), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.2 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha Ggf. kleinräumig plaggen von grasdominierten Bereichen zwischen den Wacholdern. Durchführung nach Erfolgskontrolle vorangegangener Maßnahmen aus dem Jahr 2018 im südlichen Gebietsteil. Genaue Lage und Größe noch festlegen. geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0020	<u>Ausgangszustand:</u> Lückiger Adlerfarn durchsetzt den Borstgrasrasen entlang des östlichen Waldrandes auf einer Fläche von ca. 600 m². <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problemplantzen, locker aufkommender Adlerfarn <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3.5, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.12 - mulchen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> NaN ha Mahd oder Knüppeln des Adlerfarns im Zeitraum Juni/Juli teilweise umgesetzt sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0021	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,204 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,234 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,204 ha

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0022	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Beeinträchtigung(en):</u> Rückeschäden (FW), Fahrspuren <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,123 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,156 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes*:</u> 0,123 ha

* Bei den Abweichungen zwischen „Fläche“ und „Teilfläche innerhalb des FFH Gebietes“ handelt es sich um Abweichungen aufgrund unterschiedlicher Digitalisierungsgrundlagen bei der Abgrenzung von NSG und FFH Gebiet.

** Eine Darstellung der Teilflächen außerhalb des FFH Gebietes ist aus den o.g. Gründen nicht sinnvoll.