

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Trockene Heiden

LRT-Code: 4030

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

3 Bergheide

Lebensraumtyp: ý Entwicklungsfläche: "

Erfassungsdatum: 16.06.2005

LRT-ID: 10042

Fläche: 29103 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 5

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

Am Sessellift wechseln sich Heideflächen mit Borstgrasrasen-Fragmenten ab, nur vereinzelt Fichten und einige kleine Ebereschen; weiter östlich Beerhübel-Zwergstrauchheide unter einem lichten Schirm von älteren Ebereschen.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Calluna vulgaris

Heidekraut

Deschampsia flexuosa

Draht-Schmiele

Galium saxatile

Harzer Labkraut

Hieracium lachenalii

Gewöhnliches Habichtskraut

Luzula campestris agg.

Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse

Nardus stricta

Borstgras

Potentilla erecta

Blutwurz

Vaccinium myrtillus

Heidelbeere

Vaccinium vitis-idaea

Preiselbeere

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Beeinträchtigungen:

Bewirtschaftungsintensität

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

Vergrasung/Verfilzung

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60138

Offenhaltung der Fläche

60139

Offenhaltung der Fläche

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Feuchte Hochstaudenfluren

LRT-Code: 6430

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

3 Hochmontane Hochstaudenfluren

Lebensraumtyp: ý Entwicklungsfläche: "

Erfassungsdatum: 16.06.2005

LRT-ID: 10058

Fläche: 807 m² Länge: 323,00 m Breite: 3,00 m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 4

Name Gebietsteilfläche: Schönjungferngrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 25

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

Die bachbegleitende Hochstaudenflur des Schönjungferngrundes verläuft im Gebiet vollständig im Fichten-Hochwald als Saum zu beiden Seiten des Baches mit wechselnder Breite in Abhängigkeit von der Besonnung.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Aegopodium podagraria

Giersch

Athyrium distentifolium

Gebirgs-Frauenfarn

Chaerophyllum hirsutum

Behaarter Kälberkropf

Cicerbita alpina

Alpen-Milchlattich

Crepis paludosa

Sumpf-Pippau

Filipendula ulmaria

Großes Mädesüß

Petasites albus

Weißer Pestwurz

Ranunculus platanifolius

Platanenblättriger Hahnenfuß

Stellaria nemorum

Hain-Sternmiere

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Beeinträchtigungen:

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** C

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** C

Beeinträchtigungen:

A **B** C

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Bei Berücksichtigung der Gesamtbewertung des lebensraumtypischen Arteninventars mit A Aggregation des Erhaltungszustandes zu A erforderlich.

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60171

Offenhalten der Fläche

60248

Offenhalten der Fläche

70201

Offenhalten der Fläche

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ý Entwicklungsfläche: "

Erfassungsdatum: 17.06.2005

LRT-ID: 10050

Fläche: 10591 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 10

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

Die Fläche wird zumindest sporadisch beweidet. An kleinen Geländestufen im unteren Teil befinden sich Stellen mit *Calluna vulgaris*, *Vaccinium myrtillus* und *V. vitis-idaea*. Größere Teilflächen werden von *Holcus mollis* dominiert.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Agrostis capillaris

Rot-Straußgras

Anthoxanthum odoratum

Gewöhnliches Ruchgras

Bistorta officinalis

Schlangen-Wiesenknöterich

Cirsium heterophyllum

Verschiedenblättrige Kratzdistel

Galium saxatile

Harzer Labkraut

Geranium sylvaticum

Wald-Storchnabel

Hypericum maculatum

Kanten-Hartheu

Luzula campestris agg.

Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse

Luzula luzuloides

Schmalblättrige Hainsimse

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Meum athamanticum

Bärwurz

Nardus stricta

Borstgras

Potentilla erecta

Blutwurz

Silene dioica

Rote Lichtnelke

Beeinträchtigungen:

Nährstoffzeiger

Nutzungsauffassung/Brache

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Vergrasung/Verfilzung

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60154

typische Ausbildung des LRT

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ý Entwicklungsfläche: "

Erfassungsdatum: 17.06.2005

LRT-ID: 10051

Fläche: 19932 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 5

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

Die Fläche befindet sich unterhalb der "Viehtrift" und ist als Wasserschutzgebiet ausgewiesen. Trockene, flachgründige Stellen wechseln mit sickerfeuchten Bereichen.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Achillea millefolium agg.

Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe

Agrostis capillaris

Rot-Straußgras

Alchemilla spec.

Alchemilla indet.

Anthoxanthum odoratum

Gewöhnliches Ruchgras

Arnica montana

Arnika

Bistorta officinalis

Schlangen-Wiesenknöterich

Campanula rotundifolia

Rundblättrige Glockenblume

Cirsium heterophyllum

Verschiedenblättrige Kratzdistel

Festuca rubra

Rot-Schwingerl

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Galium saxatile	Harzer Labkraut
Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel
Hieracium lachenalii	Gewöhnliches Habichtskraut
Hypericum maculatum	Kanten-Hartheu
Luzula campestris agg.	Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse
Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse
Luzula multiflora	Vielblütige Hainsimse
Meum athamanticum	Bärwurz
Nardus stricta	Borstgras
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskrallen
Potentilla erecta	Blutwurz
Silene dioica	Rote Lichtnelke
Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke
Viola tricolor	Wildes Stiefmütterchen

Beeinträchtigungen:

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60156 typische Ausbildung des LRT

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ý Entwicklungsfläche: "

Erfassungsdatum: 17.06.2005

LRT-ID: 10052

Fläche: 43979 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 10

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

Die Fläche befindet sich oberhalb der Sommerodelstrecke. Ein Nährstoffeintrag wird durch verschiedene Nährstoff- und Eutrophierungszeiger deutlich. Mosaik mit Zwergstrauchheiden.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Achillea millefolium agg.

Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe

Agrostis capillaris

Rot-Straußgras

Alchemilla spec.

Alchemilla indet.

Bistorta officinalis

Schlangen-Wiesenknöterich

Campanula rotundifolia

Rundblättrige Glockenblume

Cirsium heterophyllum

Verschiedenblättrige Kratzdistel

Festuca rubra

Rot-Schwingel

Galium saxatile

Harzer Labkraut

Geranium sylvaticum

Wald-Storchschnabel

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Luzula campestris agg.

Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse

Luzula luzuloides

Schmalblättrige Hainsimse

Meum athamanticum

Bärwurz

Nardus stricta

Borstgras

Phyteuma spicatum

Ährige Teufelskralle

Potentilla erecta

Blutwurz

Silene dioica

Rote Lichtnelke

Beeinträchtigungen:

Beweidung

Bewirtschaftungsintensität

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

Nährstoffzeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60184

typische Ausprägung des LRT

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: " Entwicklungsfläche: ý

Erfassungsdatum: 15.06.2005

LRT-ID: 20053

Fläche: 88239 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 5

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

(Korrektur nach Kartierung im Rahmen des Grobmonitorings (TK 5543) durch BfUL (2011); Eine deutliche Eutrophierung ist an der Dominanz von *Dactylis glomerata* und *Phleum pratense* sowie dem Vorkommen von *Urtica dioica* zu erkennen, wahrscheinlich infolge früherer intensiver Nutzung mit übermäßiger Düngung. Innerhalb der Fläche ist ein Wasserschutzgebiet von der derzeitigen Nutzung (Beweidung) ausgenommen.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Beeinträchtigungen:

Verursacher:

Lebensraumtyp (LRT)

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

Lebensraumtypisches Arteninventar:

Beeinträchtigungen:

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

Maßnahmen:

Maßnahme-ID Maßnahmeziel

70186	Aushagerung, Entwicklung einer typischen Ausprägung des LRT
70187	Aushagerung, Entwicklung einer typischen Ausprägung des LRT

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Montane Fichtenwälder

LRT-Code: 9410

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ý Entwicklungsfläche: "

Erfassungsdatum: 13.07.2004

LRT-ID: 10011

Fläche: 80565 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 4

Name Gebietsteilfläche: Schönjungferngrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 30

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

lichter, auf Teilflächen geschlossener, größtenteils einschichtiger Fichtenreinbestand mit schwächeren Bestandteilen im Oberhangbereich an einem stark geneigten, südostexponierten Hang neben der Skisprunganlage Oberwiesenthal; viele Schneebruchschäden an den schwächeren Stangenholzteilen; Bestand überwiegend aus starkem Baumholz mit einem Alter von ca. 150 Jahren aufgebaut; ältere Bestandteile flächig vergrast und mit spärlichem Unterstand (ca. 10%) aus Vogelbeere

(Naumann, M. 17.03.2017: verbesserte Erkenntnisse: Fläche reduziert sich von 80898 auf 80565 qm. Fläche hatte sich mit SAC 071E, LRT 6430, ID 10054 überlagert; Bereinigung wurde zugunsten ID 10054 entschieden, da auch FM-Fläche.)

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Calamagrostis villosa

Wolliges Reitgras

Deschampsia flexuosa

Draht-Schmieie

Vaccinium myrtillus

Heidelbeere

Beeinträchtigungen:

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

Verbiss

Vitalitätseinbußen

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

70060	Totholz erhalten; Strukturen bewahren
70061	Biotopbäume anreichern um zusätzliche Strukturen zu erlangen
70236	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70237	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70238	Anpassen der Rehwilddichte zur Reduktion der Verbisssschäden sowie zur Förderung der Verjüngung

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Montane Fichtenwälder

LRT-Code: 9410

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ý Entwicklungsfläche: "

Erfassungsdatum: 13.07.2004

LRT-ID: 10012

Fläche: 11476 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 20

Primäraufwuchs: " Sekundäraufwuchs: "

Beschreibung:

(Korrektur nach Kartierung im Rahmen des Grobmonitorings (TK 5543) durch BfUL (2011); geschlossener bis gedrängter, stark schneegebrochener Fichten-Stangenholzreinbestand mit Übergängen zu angehendem Baumholz an einem mäßig geneigten Hang; viel schwaches und liegendes Totholz; Deckung Bodenvegetation 100%, v.a. Wollreitgras und Drahtschmiele; Vogelbeere in der Strauchschicht; Höhe ca. 15 m; Alter 40 - 50 Jahre; Lage direkt am Rand der Skipiste

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Calamagrostis villosa

Wolliges Reitgras

Deschampsia flexuosa

Draht-Schmiele

Polytrichum formosum

Wald-Frauenhaar

Trientalis europaea

Europäischer Siebenstern

Vaccinium myrtillus

Heidelbeere

Beeinträchtigungen:

Lärm

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Beeinträchtigungen:

Schäle

Verdichtung (Befahrung)

Vitalitätseinbußen

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

..

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

70064	Strukturen schaffen; Totholz anreichern
70065	Biotopbäume anreichern um zusätzliche Strukturen zu erlangen
70239	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70240	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70241	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70242	Stoffeintrag vermindern
70243	Anpassen der Rehwildichte zur Reduktion der Schälsschäden sowie zur Förderung der Verjüngung

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Montane Fichtenwälder

LRT-Code: 9410

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ☒ Entwicklungsfläche: ☐

Erfassungsdatum: 13.07.2004

LRT-ID: 10012

Fläche: 11476 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 20

Primäraufwuchs: ☐

Sekundäraufwuchs: ☐

Beschreibung:

(Korrektur nach Kartierung im Rahmen des Grobmonitorings (TK 5543) durch BfUL (2011); geschlossener bis gedrängter, stark schneegebrochener Fichten-Stangenholzreinbestand mit Übergängen zu angehendem Baumholz an einem mäßig geneigten Hang; viel schwaches und liegendes Totholz; Deckung Bodenvegetation 100%, v.a. Wollreitgras und Drahtschmiele; Vogelbeere in der Strauchschicht; Höhe ca. 15 m; Alter 40 - 50 Jahre; Lage direkt am Rand der Skipiste

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Calamagrostis villosa

Wolliges Reitgras

Deschampsia flexuosa

Draht-Schmiele

Polytrichum formosum

Wald-Frauenhaar

Trientalis europaea

Europäischer Siebenstern

Vaccinium myrtillus

Heidelbeere

Beeinträchtigungen:

Lärm

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Beeinträchtigungen:

Schäle

Verdichtung (Befahrung)

Vitalitätseinbußen

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: A B C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

☐

Lebensraumtypische Strukturen:

A B C

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A B C

Beeinträchtigungen:

A B C

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

70064	Strukturen schaffen; Totholz anreichern
70065	Biotopbäume anreichern um zusätzliche Strukturen zu erlangen
70239	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70240	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70241	standorttypische Waldgesellschaften gemäß der pnV
70242	Stoffeintrag vermindern
70243	Anpassen der Rehwilddichte zur Reduktion der Schälsschäden sowie zur Förderung der Verjüngung

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Übergangs- und Schwingrasenmoore

LRT-Code: 7140

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

2 Übergangsmoore mit Gesellschaften der Niedermoore

Lebensraumtyp: ☒ Entwicklungsfläche: ☐

Erfassungsdatum: 17.06.2005

LRT-ID: 10049

Fläche: 8991 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 10

Primäraufwuchs: ☐

Sekundäraufwuchs: ☐

Beschreibung:

Der untere Teil des Soykamoors enthält Arten der Flachmoore (insbesondere *Swertia perennis*), aber auch typische Bergwiesenarten. Auf der Fläche befinden sich einige, schon höhere Fichten. Mosaik mit Nasswiese.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Eriophorum angustifolium

Schmalblättriges Wollgras

Eriophorum vaginatum

Scheiden-Wollgras

Sphagnum fallax

Gekrümmtblättriges Torfmoos

Sphagnum subnitens

Glänzendes Torfmoos

Vaccinium oxycoccos

Gewöhnliche Moosbeere

Beeinträchtigungen:

Begängnis, Frequentierung

direkte Schädigung von Vegetation

Entwässerungszeiger

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Beeinträchtigungen:

Pflegedefizite

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

☐

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** C

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** C

Beeinträchtigungen:

A **B** C

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60200

Offenhaltung der Fläche

60253

Offenhaltung der Fläche

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Feuchte Hochstaudenfluren

LRT-Code: 6430

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

3 Hochmontane Hochstaudenfluren

Lebensraumtyp: ☒ Entwicklungsfläche: ☐

Erfassungsdatum: 27.06.2013

LRT-ID: 10054

Fläche: 1280 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 2

Name Gebietsteilfläche: Südhang / Zechengrund

Beschreibung

Exposition: S Inklination: 10

Primäraufwuchs: ☐

Sekundäraufwuchs: ☐

Beschreibung:

Die gesamte, quellige Fläche am Eckbauer wird von der Hochstaudenflur eingenommen. Am oberen westlichen Rand befindet sich ein Gebäude einer wassertechnischen Anlage. Im unteren östlichen Teil reicht sie bis zur kurz über die kleine Brücke. Zerschneidung durch Wanderweg (gemähte Ränder), östlicher unterer Teil mit Frauenfarn Dominanz, Rubusbewuchs, teilweise sehr steil.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Bistorta officinalis

Schlangen-Wiesenknöterich

Calamagrostis villosa

Wolliges Reitgras

Chaerophyllum hirsutum

Behaarter Kälberkropf

Cicerbita alpina

Alpen-Milchlattich

Cirsium heterophyllum

Verschiedenblättrige Kratzdistel

Crepis paludosa

Sumpf-Pippau

Petasites albus

Weißer Pestwurz

Ranunculus platanifolius

Platanenblättriger Hahnenfuß

Stellaria nemorum

Hain-Sternmiere

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Beeinträchtigungen:

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

Gewässerunterhaltung

Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung

Nährstoffzeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

Verdichtung (Befahrung)

Verursacher:

Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse

Unbekannt

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

☐

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** C

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** C

Beeinträchtigungen:

A **B** C

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60158

Offenhalten der Fläche

60204

Offenhalten der Fläche

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ☒ Entwicklungsfläche: ☐

Erfassungsdatum: 16.06.2005

LRT-ID: 10055

Fläche: 2428 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 4

Name Gebietsteilfläche: Schönjungferngrund

Beschreibung

Exposition: S Inklination: 2

Primäraufwuchs: ☐ Sekundäraufwuchs: ☐

Beschreibung:

Die Wiese am Eckbauer befindet sich am Rand der Skiabfahrt oberhalb der Sprungschanze. Vorkommen von *Aegopodium podagraria*, *Tanacetum vulgare* und *Urtica dioica* lassen auf einen ruderalen Einfluss und Nährstoffeintrag schließen.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Achillea millefolium agg.

Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe

Agrostis capillaris

Rot-Straußgras

Alchemilla spec.

Alchemilla indet.

Anemone nemorosa

Busch-Windröschen

Anthoxanthum odoratum

Gewöhnliches Ruchgras

Bistorta officinalis

Schlangen-Wiesenknöterich

Cirsium heterophyllum

Verschiedenblättrige Kratzdistel

Festuca rubra

Rot-Schwingel

Galium saxatile

Harzer Labkraut

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel
Hieracium lachenalii	Gewöhnliches Habichtskraut
Hypericum maculatum	Kanten-Hartheu
Leucanthemum vulgare agg.	Artengruppe Wiesen-Margerite
Luzula campestris agg.	Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse
Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse
Meum athamanticum	Bärwurz
Phyteuma nigrum	Schwarze Teufelskralle
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskralle
Potentilla erecta	Blutwurz
Silene dioica	Rote Lichtnelke

Beeinträchtigungen:

Beweidung

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

Nährstoffzeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

☐

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** C

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** C

Beeinträchtigungen:

A B **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

--

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1	typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen
---	---

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60159	typische Ausbildung des LRT
70162	Flächenbeeinflussung reduzieren, Aufklärung der Besucher und Wintersportler

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ☒ Entwicklungsfläche: ☐

Erfassungsdatum: 17.06.2005

LRT-ID: 10056

Fläche: 4537 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 3

Name Gebietsteilfläche: Südosthang Nord

Beschreibung

Exposition: SO Inklination: 10

Primäraufwuchs: ☐

Sekundäraufwuchs: ☐

Beschreibung:

(Korrektur nach Kartierung im Rahmen des Grobmonitorings (TK 5543) durch BfUL (2011);
Die Wiese befindet sich in der Skiabfahrt südlich der Sprungschanze. Im Gelände ist die Abgrenzung des Schutzgebietes nicht erkennbar. Durch die Lage in der Skiabfahrt ist der Boden verdichtet, der Oberboden teilweise abgetragen und der Bestand stark verarmt.

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Agrostis capillaris

Rot-Straußgras

Alchemilla spec.

Alchemilla indet.

Bistorta officinalis

Schlangen-Wiesenknöterich

Festuca rubra

Rot-Schwingel

Galium saxatile

Harzer Labkraut

Hypericum maculatum

Kanten-Hartheu

Leucanthemum vulgare agg.

Artengruppe Wiesen-Margerite

Luzula campestris agg.

Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse

Meum athamanticum

Bärwurz

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Nardus stricta

Borstgras

Potentilla erecta

Blutwurz

Beeinträchtigungen:

Beweidung

Sonstige Beeinträchtigung

Sonstige Beeinträchtigung

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

☐

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

--

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60163

typische Ausbildung des LRT

70165

Flächenbeeinflussung reduzieren, Verminderung des Nährstoffeintrags

70166

Flächenbeeinflussung reduzieren, Aufklärung der Besucher und Wintersportler

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.

Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp: ☒ Entwicklungsfläche: ☐

Erfassungsdatum: 16.06.2005

LRT-ID: 10057

Fläche: 1956 m² Länge: m Breite: m

Biotop-ID:

Lage

Nr. TK/Gebiet: 071E

EU-Meldenummer: 5543-304

Gebietsname:

Fichtelbergwiesen

Teilflächen-Nr.: 5

Name Gebietsteilfläche: Südosthang Süd

Beschreibung

Exposition: S Inklination: 30

Primäraufwuchs: ☐

Sekundäraufwuchs: ☐

Beschreibung:

Die Wiese befindet sich in der Skiabfahrt südlich der Sprungschanze. Im Gelände ist die Abgrenzung des Schutzgebietes nicht erkennbar. Durch die Lage in der Skiabfahrt ist der Boden verdichtet, der Oberboden teilweise abgetragen und der Bestand stark verarmt.

(Korrektur nach Kartierung im Rahmen des Grobmonitorings (TK 5543) durch BfUL (2011);

Vegetationseinheiten:

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Agrostis capillaris

Rot-Straußgras

Arnica montana

Arnika

Bistorta officinalis

Schlangen-Wiesenknöterich

Cirsium heterophyllum

Verschiedenblättrige Kratzdistel

Festuca rubra

Rot-Schwingel

Galium saxatile

Harzer Labkraut

Geranium sylvaticum

Wald-Storchnabel

Hieracium lachenalii

Gewöhnliches Habichtskraut

Luzula campestris agg.

Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung

Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Luzula multiflora

Vielblütige Hainsimse

Meum athamanticum

Bärwurz

Nardus stricta

Borstgras

Potentilla erecta

Blutwurz

Silene dioica

Rote Lichtnelke

Beeinträchtigungen:

Beweidung

Sonstige Beeinträchtigung

Vergrasung/Verfilzung

Verursacher:

Bewertung

Erhaltungszustand LRT: **A** **B** **C** **kA** (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

☐

Lebensraumtypische Strukturen:

A **B** **C**

Lebensraumtypisches Arteninventar:

A **B** **C**

Beeinträchtigungen:

A **B** **C**

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

Zusätzliche Informationen

Behandlungsgrundsätze:

Lfd. Nr. Maßnahmeziel

1 typische Ausbildung des LRT, Offenhaltung der Flächen

Maßnahmen:

Maßnahme-ID

Maßnahmeziel

60167

typische Ausbildung des LRT

70169

Flächenbeeinflussung reduzieren, Verminderung des Nährstoffeintrags

70170

Informationstafeln

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Halsbrücker Str. 31a
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.