

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

3 westexponierte Gneis-Felsenasen im Wald südwestl. Bräunsdorf, Rötlicher Gneis, ca. 40m lang, max. 10m hoch, gestuft, halbschattig in Eichen-Trockenwald, gut ausgebildete Flechtenflora.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001)

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160) Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160) Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160) Felsschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium polycarpum		
Parmelia saxatilis		
Umbilicaria hirsuta		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☒ nein ☐

wenn ja, Artengruppe 1:
Artengruppe 2:
Artengruppe 3:
Artengruppe 4:
Artengruppe 5:

a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c

Artengruppe 6:
Artengruppe 7:
Artengruppe 8:
Artengruppe 9:

a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c ☒ keine ☐

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme
Störungen des Oberbodens/der Bodendecke
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)
Müllablagerung (anorg. Stoffe)
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation
Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a	b	c
a	b	c

4. Sonstiges

Beschattung
Begängnis, Frequentierung

a	b	c
a	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a	b	c
---	---	---

Sonstige Beeinträchtigungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen
Nährstoffzeiger
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):