

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: NO
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 90
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 Kuhschnappel

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP BIOS

Aufnahmedatum 17.08.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsen in einem ehemaligen Steinbruch. Sie erreichen eine Höhe von 6 - 8 m und sind noch weitgehend frei von Gehölzen. Vereinzelter Kiefern- und Eichenjungwuchs kommt im oberen Bereich (Steinbruchrand) vor. Asplenium cuneifolium ist an den Felsen zahlreich vorhanden. Deckung durch Gräser, Kräuter, Moose und Flechten ca. 60 %.

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)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Sukkulenten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Therophyten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung Pflanzenarten	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium cuneifolium		

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: Galium aparine, Molinia caerulea

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):