

## 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:   
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 Oberwald

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP BIOS

Aufnahmedatum 13.08.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Offene Felsbildung am Westhang des Kiefernberges mit einer Höhe bis 6 m. Am Fuß der Felsen liegt eine Schutthalde, die vollständig von aufkommenden Gehölzen überwachsen ist. Unterhalb des Felsens stockt im Pechgrabental ein Erlen-Eschen-Bachwald mit großflächigen Beständen von *Carex cespitosa*. Am Felsen kommen *A. adulterinum* und *A. cuneifolium* vor.

## 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"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<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"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<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"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<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"/>
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Vorkommen von *Frullania fragilifolia*

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

<i>Asplenium adulterinum</i>		
<i>Asplenium cuneifolium</i>		

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: Calamagrostis arundinacea, Rubus idaeus

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):