

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 

8	2	2	0
---	---	---	---

3
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

8	2	3	0
---	---	---	---

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex 

K
---

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp 

3	2	0	1	0	2
---	---	---	---	---	---

Exposition: SO  
überwiegendInklination: 70  
überwiegend

von ... bis ...

50 - 90

von ... bis ...

ID 

1	0	0	7	2
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 1017

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. 

0	2	0	E
---	---	---	---

Nr. der Teilfläche 

1
---

Name der Teilfläche Striegistäler

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Planungsbüro Lukas

Aufnahmedatum 14.09.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südostexponierte, stufige Felswand, direkt an Striegis an Nordgrenze des Gebietes (Littdorf), von Eichen-Hangwlad umgeben, im Zentrum aus Wald herausragend und besonnt randlich beschattet, dort mehrere Felsnasen, strukturreich mit feinerdereichen Podesten und Kegeln, dort 8230.

Extrem unzugänglich!

## Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	A	5	0
---	---	---	---

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

6.2.1

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

RW 4580041,000

HW 5660809,000

## 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)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Sukkulente (8230)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Therophyten (8230)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
<b>Gesamtbewertung</b>	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

## 2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
<b>Gesamtbewertung</b>	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

## 3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
<b>Gesamtbewertung</b>	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table><tr><td>a</td><td><b>b</b></td><td>c</td></tr></table>	a	<b>b</b>	c
a	<b>b</b>	c		
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table><tr><td>a</td><td><b>b</b></td><td>c</td></tr></table>	a	<b>b</b>	c
a	<b>b</b>	c		
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<table><tr><td>a</td><td><b>b</b></td><td>c</td></tr></table>	a	<b>b</b>	c
a	<b>b</b>	c		

## Bemerkungen

Extrem unzugänglich! Wahrscheinlich zumind. teilweise sehr gute Ausprägung der Kryptogamenflora.

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium septentrionale		
Coscinodon cribrosus		
Polypodium vulgare		
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):