

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

3

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

8	1	5	0
---	---	---	---

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp

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

Exposition: S
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 60
überwiegend

von ... bis ...

ID

1	0	1	2	9
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 1054

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 LukasAufnahmedatum 14.08.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südexponierter, stufiger, bis ca. 20m hoher Felskomplex an der Striegis im Norden von Grunau, sehr block- und schuttreich (8150, undeutlich ausgeprägt), viele feinerdereiche Podeste und Kegel, dort 8230; im Zentrum besonnt, randlich von Hangwald beschattet; extrem unzugänglich!

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	A	5	1
---	---	---	---

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

99.6.1Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)RW 4580695,000HW 5659686,000

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 border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Sukkulanten (8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Therophyten (8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><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 border="1"><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 border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><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 border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<table border="1"><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 border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><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 border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung Pflanzenarten	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Bemerkungen

--

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Coscinodon cribrosus		

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):