

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 Striegistäler

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Planungsbüro Lukas

Aufnahmedatum 25.01.2008

ggf. Ergänzungskartierung

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

"Liegende Falte" aus Serpentin an Straße nördlich Böhringen: Relativ strukturreiche, offene Felsbildung mit deutlicher, waagerechter Schichtung und Quellaustritt innerhalb Kieferndominiertem Hangwald, gestuft am Unterhang, max. 4m hoch. Üppige Serpentinfaunenvorkommen.

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

sehr üppige Asplenium cuneifolium

2. Vegetationsstruktur

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

Bemerkungen

trotz Kleinräumigkeit hohe Strukturvielfalt.

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

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

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	<input checked="" type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/>
---	---	---	--

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)

<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
<input type="checkbox"/>	a	b	c
<input type="checkbox"/>	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
<input type="checkbox"/>	a	b	c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation
Verbuschung/Gehölzaufwuchs

<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c

4. Sonstiges

Beschattung
Begängnis, Frequentierung

<input type="checkbox"/>	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

<input type="checkbox"/>	a	b	c
--------------------------	---	---	---

Sonstige Beeinträchtigungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
<input type="checkbox"/>	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c

<input type="checkbox"/>	a	b	c
<input type="checkbox"/>	a	b	c
<input type="checkbox"/>	a	b	c

Bemerkungen

Gehölzaufwuchs: aufgrund Kleinräumigkeit Gehölze im Umfeld nicht direkt auf Felsen. Gefährdung durch Schotterablagerungen im Zuge Straßenbau, keine direkte Beeinträchtigung, da LRT höher liegt. Mäßige Beschattung in lichtem Kiefernwald. LR-untyp. Arten: Rubus spec.

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C
---	---------------------------------------	---

Erhaltungszustand

A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C	D
---	---------------------------------------	---	---

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C
---	---------------------------------------	---

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A	B	C
---	---	---

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C
---	---------------------------------------	---

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