

## 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:   
überwiegend0 - 45  
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 Mutzschener Wasser und  
Wiltzschbach zwischen Tr

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP RANA

Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Trockenrasen auf Porphyrfelsen mit dicker Bodenauflage, nach oben mit mächtiger Schlucht, in eingezäuntes Gelände reichend, teils nackter Fels flechten/moosreich, stellenweise von Fest cin dominiert, viel Sparg. mori. alles sehr stark vertrocknet, im W-Teil stellenweise mit etwas Calamagrostis, Rubus spec., vereinzelt mit Betula verbuscht, Trampelpfad

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Campanula rotundifolia	Rumex acetosella	
Cladonia spec.	Scleranthus perennis	
Erophila verna	Scleranthus polycarpus	
Festuca ovina	Spergula morisonii	
Festuca pallens	Thymus pulegioides	
Festuca rupicola	Trifolium arvense	
Hieracium pilosella		
Polytrichum piliferum		
Potentilla argentea		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja **nein**

wenn ja,    Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Artengruppe 4:

Artengruppe 5:

Artengruppe 6:

Artengruppe 7:

Artengruppe 8:

Artengruppe 9:

a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c

a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c

Gesamtbewertung Tierarten

a	b	c	<b>keine</b>
---	---	---	--------------

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

<b>a</b>	b	c
----------	---	---

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

<b>a</b>	b	c
----------	---	---

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

<b>a</b>	b	c
----------	---	---

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a	b	c
---	---	---

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

<b>a</b>	b	c
----------	---	---

Nährstoffzeiger

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

<b>a</b>	b	c
----------	---	---

4. Sonstiges

Beschattung

<b>a</b>	b	c
----------	---	---

Begängnis, Frequentierung

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a	b	c
---	---	---

Sonstige Beeinträchtigungen

Streuakkumulation

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

Streuakkumulation am Standorten mit mächtigerer Bodenauflage (in Umzäunung) LR-untyp. Arten: Calamagrostis epigejos, Rubus spec.

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A	<b>B</b>	C
---	----------	---

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A	<b>B</b>	C
---	----------	---

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A	<b>B</b>	C
---	----------	---

Erhaltungszustand

A	<b>B</b>	C	D
---	----------	---	---

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A	<b>B</b>	C
---	----------	---

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