

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: S

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 90

von ... bis ...

ID

1	0	1	3	7
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 225

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 14.09.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner, zerklüfteter, steil aufragender Solitärfels nahe ehem. Parkettfabrik Metzdorf/Große Lößnitz. Überwiegend beschattet durch umgebende Laubbäume. Sehr vegetationsarm, einige Flechten, Moose und Farne vorh..

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

--	--	--	--

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

RW

--	--	--	--	--	--	--

HW

--	--	--	--	--	--	--

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

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		
Sukkulente (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)

Parmelia conspersa		
Parmelia div. spec.		
Racomitrium div. spec.		
Racomitrium heterostichum		

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

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: SW

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

von ... bis ...

ID

1	0	1	4	9
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 1800

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 29.09.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ca. 90 m breite, 20 m hohe Felswand, vegetationsarm, überwiegend Blattflechten, junge Birken und Drahtschmiele. Steile Wand, kaum zugänglich, grenzt an Ausleitungskanal des WKA Görsdorf. Südwestexponiert, Silikatfels. Farne fehlen, kaum Gefäßpflanzen.

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)

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

Farne (8150, 8160, 8210, 8220)

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

Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)

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

Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)

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

Sukkulente (8230)

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

Therophyten (8230)

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

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

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

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

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

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

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

Felsschutt (8210, 8220, 8230)

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

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Racomitrium div. spec.		
Racomitrium heterostichum		
Umbilicaria div. spec.		
Umbilicaria hirsuta		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

a b c

Artengruppe 6: _____

a b c

Artengruppe 2: _____

a b c

Artengruppe 7: _____

a b c

Artengruppe 3: _____

a b c

Artengruppe 8: _____

a b c

Artengruppe 4: _____

a b c

Artengruppe 9: _____

a b c

Artengruppe 5: _____

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a b c

Aufforstung

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ostexponierter besonnter Felsen gegenüber WKA Kamerun. Angrenzend Straße. Kuppe mit Buchen, Birken. Farne fehlen, zahlreiche
Blattflechten, Drahtschmiele, Rumex acetosella. Auf Kuppe Cladonien. Ca. 20 m hoch.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RW

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

HW

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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

Pflanzengesellschaften°

<input type="text"/>

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"/>
Sukkulente (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

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

Bemerkungen

<input type="text"/>

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		
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

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

S - SO

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Hoch aufragender Fels der "Hohen Bastei" bei Hetzdorfer Viadukt. Vegetation überwiegend besonnt, südwestexponiert, steil. Auf Kuppe Aussichtsplattform mit Bänken. Felswand nicht zugänglich.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia conspersa		
Parmelia div. spec.		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

70 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südexponierte steile, vegetationsarme Felswand bei Falkenau; vorwiegend Festuca pallens und Krustenflechten; einige Wildrosen und junge Bäume am Fels. Voll besonnt, auf Kuppe bewaldet.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

RW

HW

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

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)

Sukkulanten (8230)

Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Festuca pallens		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

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

Artengruppe 6: _____

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

Artengruppe 2: _____

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

Artengruppe 7: _____

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

Artengruppe 3: _____

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

Artengruppe 8: _____

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

Artengruppe 4: _____

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

Artengruppe 9: _____

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

Artengruppe 5: _____

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

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

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

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

4. Sonstiges

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

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

Aufforstung

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

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

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

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

80 - 99

von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²) 660

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 33

Breite (m) 20,0

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 12.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Überwiegend besonnte, südexponierte, fast senkrechte Felswand bei Falkenau; vorwiegend Festuca pallens und Krustenflechten;
vegetationsarm, einige Bäume vorgelagert; auf Kuppe bewaldet.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

RW

HW

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

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)

Sukkulanten (8230)

Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Festuca pallens		

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

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: W

überwiegend

SW - NW

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 13.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner, vegetationsarmer, leicht beschatteter Felsen neben Weg im Laubwald, östl. Falkenau, mit braunstieligem Streifenfarn.
Westexponiert auf der Kuppe mit Laubbäumen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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 trichomanes		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 6: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 2: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 7: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 3: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 8: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 4: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 9: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 5: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Gesambewertung Tierarten

☐ a ☐ b ☐ c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☐ b ☐ c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

☐ a ☐ b ☐ c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

☐ a ☐ b ☐ c

Beschattung

☐ a ☐ b ☐ c

Begängnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

☐ a ☐ b ☐ c

Aufforstung

☐ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☒ C

Gutachterliche Abweichung vom

☐ A ☐ B ☐ C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70
überwiegend50 - 90
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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Locker mit Bäumen, Büschen und Heidekraut bewachsene Felswand; überwiegend vegetationsarm mit Krustenflechten und Moosen. Neben Landstraße. Unterer Teil der Wand wohl für Straßenbau gesprengt. Kleines Teilstück gemauert. Nahe Große Lößnitz/ ehem. Parkettfabrik.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		
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

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ID

1	0	1	6	3
---	---	---	---	---

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Fläche (m²) 1625

Nr. BfN-Biototyp

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

bei linienhaften LRT:

Exposition: S
überwiegend

Inklination: 80
überwiegend

SO - SW
von ... bis ...
10 - 99
von ... bis ...

Länge (m)

Breite (m)

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 14.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Große, südexponierte, in mehreren Stufen aufragende Felswand, die höchste Kuppe ca. 40 m hoch; nahe Mündung Große Lößnitz. Überwiegend vegetationsarm, spärlich mit Moosen, Krustenflechten, Gräsern, Wurmfarne, jungen Bäumen bewachsen. Kuppen bewaldet, einige Teile nicht zugänglich.

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)	<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		
Sukkulente (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)

Cynodontium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ID

1	0	1	6	4
---	---	---	---	---

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Fläche (m²) 515

Nr. BfN-Biototyp

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

bei linienhaften LRT:

Exposition: W

SW - NW

Länge (m) 103

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70

70 - 99

Breite (m) 5,0

überwiegend

von ... bis ...

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 14.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felswand parallel zur Landstraße Hetzdorf-Hohenfichte. Nur untere ca 5 m nicht bewaldet, darüber dichter Fichtenforst. Oft große Moospolster (Pohlia, Hypnum), selten Cynodontium; reichlich Wald-Reitgras. Halbschattig.

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)	<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		
Sukkulenten (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		
Gesamtbewertung	<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		
Gesamtbewertung	<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		
Gesamtbewertung	<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</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Arteninventar der Moose und 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		
Gesamtbewertung Pflanzenarten	<table><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)

Cynodontium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

W - S

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Hoch aufragender, überwiegend besonnter Fels nahe Hetzdorfer Viadukt. Vegetationsarm, steil, stellenweise mit Tüpfelfarn; teilweise mit jungen Bäumen bewachsen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia conspersa		
Parmelia div. spec.		
Polypodium vulgare		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: W

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

10 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner Felsvorsprung an Flöha bei Hohenfichte; artenarme Moosgesellschaft, Wurmfarne, Wald-Reitgras. Halbschattig

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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)

Sukkulente (8230)

Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☒ nein

wenn ja, Artengruppe 1: _____

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

Artengruppe 6: _____

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

Artengruppe 2: _____

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

Artengruppe 7: _____

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

Artengruppe 3: _____

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

Artengruppe 8: _____

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

Artengruppe 4: _____

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

Artengruppe 9: _____

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

Artengruppe 5: _____

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

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

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

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

4. Sonstiges

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

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

Aufforstung

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

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

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

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW ☐ überwiegendW ☐ - S ☐Inklination: 80 ☐ überwiegend

von ... bis ... 10 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Besonnter südwestexponierter Felsen angrenzend an Bahnlinie bei Höllmühle/Schellenberg. Steil, überwiegend vegetationsarm, an weniger steilen Partien Pioniervegetation (LRT 8230). Steile, kantige Form vermutlich durch Sprengung entstanden.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Parmelia conspersa		
Racomitrium heterostichum		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

SW - SO

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

5 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südexponierte, senkrecht abfallende, beschattete Felswand nahe Bahnlinie bei Schellenberg; sehr vegetationsarm. Höchster Punkt ca. 30 m hoch. Beschattet durch umgebenden Laubwald.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Umbilicaria div. spec.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☒ nein

wenn ja, Artengruppe 1: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 2: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 3: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 4: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 5: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 6: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 7: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 8: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 9: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Gesamtbewertung Tierarten

☐ a ☐ b ☐ c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

☐ a ☐ b ☐ c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

☐ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

☐ a ☐ b ☐ c

Nährstoffzeiger

☐ a ☐ b ☐ c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☐ b ☐ c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

☐ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung

☐ a ☐ b ☐ c

Begängnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☒ C

Gutachterliche Abweichung vom

☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 15.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner Teil einer steilen Felswand nahe der Flöha bei Schellenberg, mit Blatflechte (Umbilicaria). Übriger Teil des Felskomplexes ohne Kennarten des LRT. Kartierter Teil besonnt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>
Sukkulente (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

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

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: NO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 50

überwiegend

40 - 80

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 20.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner moosbewachsener Felsen am Waldrand bei Wehr Schlossmühle/Leubsdorf. Halbschattig, nordostexponiert.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Racomitrium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: NO

überwiegend

NW - SO

von ... bis ...

Inklination: 50

überwiegend

10 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felskuppe mit jungen und einigen älteren Bäumen im Frauenholz bei Schellenberg. Stark mit Moosen und Gräsern bewachsen. Halbschattig.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Racomitrium heterostichum		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

a b c

Artengruppe 6: _____

a b c

Artengruppe 2: _____

a b c

Artengruppe 7: _____

a b c

Artengruppe 3: _____

a b c

Artengruppe 8: _____

a b c

Artengruppe 4: _____

a b c

Artengruppe 9: _____

a b c

Artengruppe 5: _____

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a b c

Aufforstung

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

20 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Vegetationsarme, besonnte, südwestexponierte Felswand neben Bahnlinie nördl. WKW Marbach. Geschwärzt (wohl Ruß) mit Blattflechten, jungen Birken. Durch Sprengung entstanden.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RW

HW

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

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: SW

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

5 - 99

von ... bis ...

ID

1	0	1	7	3
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 375

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 20.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Vegetationsarmer, besonnter Fels neben Bahnlinie nördl. WKW Marbach; südwestexponiert, mit Blattflechte. Fels geschwärzt (wohl Ruß).

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)	<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		
Sukkulente (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)

Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

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

Artengruppe 6: _____

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

Artengruppe 2: _____

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

Artengruppe 7: _____

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

Artengruppe 3: _____

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

Artengruppe 8: _____

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

Artengruppe 4: _____

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

Artengruppe 9: _____

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

Artengruppe 5: _____

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

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

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

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

4. Sonstiges

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

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

Aufforstung

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

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

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

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: S

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

10 - 99

von ... bis ...

ID

1	0	1	7	4
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 600

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 20.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Besonnte, südexponierte, steile Felswand gegenüber WKW Marbach, direkt an die Flöha angrenzend; mit Tüpfelfarn, 1 Exemplar Nördlicher Streifenfarn, spärlich Moose und Flechten, einige Junggehölze.

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)	<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		
Sukkulente (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)

Asplenium septentrionale		
Polypodium vulgare		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: W

überwiegend

W - SW

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Gering beschattete, westexponierte Felskuppe im Laubwald bei Grünhainichen. Steile Bereiche vegetationsarm, mit Moosen und Flechten; flache Partien mit Grasdecke. Zahlreiche Jungbäume und eine ältere Buche auf der Kuppe.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia div. spec.		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

a b c

Artengruppe 6: _____

a b c

Artengruppe 2: _____

a b c

Artengruppe 7: _____

a b c

Artengruppe 3: _____

a b c

Artengruppe 8: _____

a b c

Artengruppe 4: _____

a b c

Artengruppe 9: _____

a b c

Artengruppe 5: _____

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a b c

Aufforstung

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ID

1	0	1	7	6
---	---	---	---	---

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Fläche (m²) 2625

Nr. BfN-Biototyp

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

bei linienhaften LRT:

Exposition: S
überwiegendSW - SO
von ... bis ...

Länge (m)

Inklination: 90
überwiegend10 - 99
von ... bis ...

Breite (m)

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 21.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Breiter, besonnener Felshang nahe Straße Floßmühle-Grünhainichen. Steile Partien vegetationsarm, flachere mit Grasdecke und Jungbäumen. Auch einige ältere Bäume vorhanden. Kuppen bewaldet mit Laubbäumen.

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)	<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		
Sukkulenten (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia div. spec.		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria hirsuta		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 2: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 3: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 4: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 5: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 6: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 7: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 8: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 9: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Gesambewertung Tierarten

☐ a ☐ b ☐ c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

☐ a ☐ b ☐ c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

☐ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

☐ a ☐ b ☐ c

Nährstoffzeiger

☐ a ☐ b ☐ c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☐ b ☐ c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

☐ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung

☐ a ☐ b ☐ c

Begängnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

☐ a ☐ b ☐ c_____ ☐ a ☐ b ☐ c_____ ☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☒ C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Gutachterliche Abweichung vom

☐ A ☐ B ☐ C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

SW - SO

von ... bis ...

Inklination: 45

überwiegend

0 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Leicht beschattete, südexponierte Felskuppe im Wald westl. Floßmühle. Mehrere Moos- und Flechtenarten, einige junge Laubbäume.
Wanderweg führt nahe vorbei ("Fuchsturm").

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia conspersa		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine ☐

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

60 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südwestexponierter, halbschattiger, steiler Hang im Wald nahe Floßmühle. Zahlreich mit Moosen und Flechten überzogen, wenige Gräser und Farne. Umgebend Fichten und einige Laubbäume.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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)

Sukkulente (8230)

Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

SW - SO

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Überwiegend südwestexponierte, halbschattige, steile Felswand im Wald bei Floßmühle; spärlich mit Umbilicaria bewachsen, vegetationsarm. Umgebend Fichtenforst mit Laubholz. An der Felswand mehrere Birken mittleren Alters.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RW

HW

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>
Sukkulente (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☒ nein

wenn ja, Artengruppe 1: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 2: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 3: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 4: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 5: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 6: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 7: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 8: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 9: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Gesambewertung Tierarten

☐ a ☐ b ☐ c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

☐ a ☐ b ☐ c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

☐ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☐ a ☐ b ☐ c

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

☐ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

☐ a ☐ b ☐ c

Nährstoffzeiger

☐ a ☐ b ☐ c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☐ b ☐ c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

☐ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung

☐ a ☐ b ☐ c

Begängnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

☐ a ☐ b ☐ c_____ ☐ a ☐ b ☐ c_____ ☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☒ C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Gutachterliche Abweichung vom

☐ A ☐ B ☐ C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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:

NO - O

Inklination:

von ... bis ...

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Überwachsener, beschatteter, nordexponierter Felsen am Rand des Laubwaldes bei Rauenstein. Zahlreich mit Moosen und Gräsern. Einige Junggehölze und mehrere ältere Bäume auf den Felsen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Racomitrium div. spec.		

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

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: NO ☐ überwiegendN ☐ - NO ☐80 ☐ überwiegend

von ... bis ... 30 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Beschattete, spärlich mit Moosen und Flechten bewachsene Felswand im Laubwald bei Burg Rauenstein. Überwiegend steiler Hang mit größeren Überhängen. Umgebend fast geschlossener Buchenwald.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		

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

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: N
überwiegendNO - N
von ... bis ...Inklination: 90
überwiegend0 - 90
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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner, besonnter, nordostexponierter Felsen am Waldrand bei Burg Rauenstein. Oberseite mit Humusschicht. Steile Partien mit mehreren Moosarten.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Racomitrium div. spec.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

a b c

Artengruppe 6: _____

a b c

Artengruppe 2: _____

a b c

Artengruppe 7: _____

a b c

Artengruppe 3: _____

a b c

Artengruppe 8: _____

a b c

Artengruppe 4: _____

a b c

Artengruppe 9: _____

a b c

Artengruppe 5: _____

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a b c

Aufforstung

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: S

überwiegend

SO - SW

von ... bis ...

Inklination: 99

überwiegend

0 - 99

von ... bis ...

ID

1	0	1	8	3
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 32

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 22.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Voll besonnter Fels am Ölmühlweg/Waldrand nördlich Rauenstein. 1 Ex. Asplenium trichomanes. Südexponiert, steil. Sehr vegetationsarm, Flechten fehlen, kaum Moose. Einige Junggehölze.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

--	--	--	--

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

RW

--	--	--	--	--	--	--

HW

--	--	--	--	--	--	--

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

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		
Sukkulenten (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)

Asplenium trichomanes		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

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

Artengruppe 6: _____

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

Artengruppe 2: _____

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

Artengruppe 7: _____

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

Artengruppe 3: _____

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

Artengruppe 8: _____

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

Artengruppe 4: _____

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

Artengruppe 9: _____

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

Artengruppe 5: _____

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

Gesamtbewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

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

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

4. Sonstiges

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

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

Aufforstung

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

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

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

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

SW - SO

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

5 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Vegetationsarme, überwiegend gut besonnte, südexponierte Felswand am Ölmühlenweg nördlich Rauenstein. Mehrere Ex. Asplenium sept.
Blattflechte und wenig Moose. Einige Junggehölze vorhanden.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>
Sukkulente (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium septentrionale		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: S

überwiegend

SO - SW

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

10 - 99

von ... bis ...

ID

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

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

Fläche (m²) 200

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 20

Breite (m) 10,0

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 22.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Besonnte Felswand neben Bahnlinie bei Rauenstein. Südexponiert, steil, spärlich mit Moosen und Flechten, zahlreiche Junggehölze und Sträucher.

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)

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

Farne (8150, 8160, 8210, 8220)

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

Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)

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

Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)

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

Sukkulenten (8230)

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

Therophyten (8230)

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

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

--

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

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

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

--

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

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

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

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

Felsschutt (8210, 8220, 8230)

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

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

--

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

Bemerkungen

--

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Überwiegend beschattete, ostexponierte, steile Felswand im Buchenwald südöstl. Rauenstein. Mehrere Moose, wenig Flechten, einige Junggehölze, zahlreiche Wurmfarne.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Teil eines größeren Felsen im Laubwald südöstl. Rauenstein. Stark beschattet, südostexponiert, steil, zerstreut mit Cynodontium spec. bewachsen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

RW

<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

HW

<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		

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

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

LRT-Code	8	2	2	0	2	ggf. Nr. der Ausbildung	ID	1	0	1	8	8	landesinterne Nr.	2	5	1	
ggf. Nebencode													Nr. der Teilfläche			1	
ggf. Nebencode													Name der Teilfläche	251			
Grund für Nebencode(s):																	
LRT im Komplex <input type="checkbox"/> oder LRT undeutlich ausgeprägt <input type="checkbox"/>																	
Nr. BfN-Biotyp	3	2	0	1	0	2							Fläche (m ²)	120			
bei linienhaften LRT:																	
Exposition:	SO überwiegend					O - S von ... bis ...					Länge (m)						
Inklination:	90 überwiegend					5 - 99 von ... bis ...					Breite (m)						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Angaben zur Kartierung° Kartierer XXXXXXXXXX </div> <div> Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung </div> </div>																	
Aufnahmedatum 23.10.2004																	
ggf. Ergänzungskartierung																	

Südostexponierte, steile, stark beschattete Felswand im Laubwald südöstl. Rauenstein. Zerstreut mit *Cynodontium spec.*. Einige starke Überhänge, abschnittsweise vegetationslos.

Vegetation° Nr. halbquantitative Artenliste <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste (gemäß techn. Anforderungen) RW <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> HW <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Pflanzengesellschaften° <input type="text"/>
---	--	---	--

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung	2. Vegetationsstruktur	3. Geländestruktur und Sonderstandorte
Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>
Farne (8150, 8160, 8210, 8220) a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/>	sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/>		Felsschutt (8210, 8220, 8230) a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>
Sukkulenten (8230) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Gesamtbewertung a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Gesamtbewertung a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>
Therophyten (8230) a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>	Bemerkungen	Bemerkungen
Gesamtbewertung a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/>		
Bemerkungen		

1. Pflanzenarten

[illegible]

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: 0

überwiegend

SO - NO

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

0 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felskuppe ("Herderstein") bei Pockau, wenig beschattet bzw. Teile voll besonnt. Ostexponiert, fällt nach Osten steil ab. Auf Kuppe Aussichtspunkt mit Bänken, dort Erde/Schotter eingebracht. Spärlicher Bewuchs aus Moosen und Flechten. Westl. angrenzend Laubwald.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

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

Artengruppe 6: _____

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

Artengruppe 2: _____

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

Artengruppe 7: _____

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

Artengruppe 3: _____

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

Artengruppe 8: _____

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

Artengruppe 4: _____

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

Artengruppe 9: _____

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

Artengruppe 5: _____

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

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

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

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Begängnis, Frequentierung

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

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

Aufforstung

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

30 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine, besonnte, südexponierte Felswand neben Straße Hirschberg-Seiffen. Spärlich Umbilicaria hirsuta. Einige Junggehölze/Gebüsch an und vor der Wand.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>
Sukkulente (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsch (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner, besonnter, südexponierter Felshang nahe Straße Hirschberg-Seiffen. Steil, spärlich Cynodontium spec., mehrere Moos- und Flechtenarten, kaum Junggehölze.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

RW

--	--	--	--	--	--	--	--

HW

--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia conspersa		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

Inklination: 70

überwiegend

SO - SW

von ... bis ...

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südwestexponierte, halbschattige, meist steil abfallende Felswand nahe der Schweinitz. Senkrechte Partien vegetationsarm, flachere mit Grasdecke. Viele Jungbäume in der Felswand (Birken, Ahorn).

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia conspersa		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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:

von ... bis ...

Inklination:

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felswand neben ehemaliger Bahnlinie nahe Schweinitz, durch Sprengung entstanden, mehrere Moosarten, viele Jungbäume. Halbschattig, steil. Oberhalb bewaldet.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>
Sukkulente (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 60

überwiegend

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Halbschattige Felskuppe im Laubwald nahe Oberlochmühle, südexponiert, steil. Spärlich Moose und Flechten vorhanden.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

SO - SW

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine, halbschattige Felskuppe im Laubwald bei Oberlochmühle. Südexponiert, steil. Mehrere Moosarten, Flechten fehlen weitgehend.
Dichte Baumschicht vor der Felswand.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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)

Sukkulente (8230)

Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine ☐

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ID

1	0	1	9	6
---	---	---	---	---

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Fläche (m²) 200

Nr. BfN-Biototyp

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

bei linienhaften LRT:

Exposition: S
überwiegendSW - SO
von ... bis ...

Länge (m)

Inklination: 90
überwiegend10 - 99
von ... bis ...

Breite (m)

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 28.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Unterer Teil einer Felswand im Laubwald bei Oberlochmühle. Überwiegend beschattet, südexponiert, meist steil abfallend. Sehr spärlich mit Moosen und Flechten; flache Partien mit Grasdecke und jungen/mittelalten Bäumen.

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)	<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		
Sukkulenten (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)

Cynodontium div. spec.		
Racomitrium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

SW - SO

von ... bis ...

Inklination: 90

überwiegend

5 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 28.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Unterer Teil einer halb beschatteten, steilen Felswand neben Forstweg westl. Oberlochmühle. Spärlich Cynodontium spec., insgesamt vegetationsarm.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine ☐

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 40

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 28.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsen auf leicht beschatteter Kuppe sehr spärlich mit Kennarten des LRT (Moose). Im Laubwald westl. Oberlochmühle, südexponiert, flach bis steil. Auf flachen Partien dichte Grasdecke

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

RW

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

HW

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Pflanzengesellschaften°

<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

<input type="text"/>

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Racomitrium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S O - S
überwiegend von ... bis ...

Inklination: 80 0 - 99
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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 28.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südexponierte Felswand am Waldrand bei Hainberg/Cämerswalde. Steil, wohl durch Sprengung entstanden. 2 Ex. Nördlicher Streifenfarn.
Vegetationsarm, einige Moose, Umbilicaria, Wald-Reitgras. Überwiegend besonnt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RW

HW

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>
Sukkulente (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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium septentrionale		
Parmelia conspersa		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 80

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südexponierte, voll besonnte, steile Felswand neben Straßenecke WKA Kamerun. Umbilicaria, wenig Moose, zerstreut Gräser, Brommbeere, Junggehölze.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RW

HW

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Kleinstäumige 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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

S - SW

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 03.11.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südexponierter, halbschattiger Felsen am Rand d. Laubwaldes bei Pockau. Vegetationsarm, einige Moose. Junge Bäume auf und vor dem Felsen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Cynodontium div. spec.		
Racomitrium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

SO - SW

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

5 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Besonnte Felswand neben Bahnlinie bei Pockau, südexponiert, mit Umbilicaria. Im unteren Bereich Spuren von Rodungsarbeiten - viel offener, vegetationsloser Boden. An der Felswand zahlreiche Wildrosen. Stellenweise stark verrußt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia div. spec.		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		

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

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: SW

überwiegend

S - W

von ... bis ...

Inklination: 70

überwiegend

5 - 99

von ... bis ...

ID

1	0	2	0	6
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 240

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 44

Breite (m) 6,0

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 03.11.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Südwestexponierte, halbschattige, vegetationsarme Felswand nahe Bahnlinie bei Pockau. Spärlich mit Umbilicaria und Moosen. Zahlreich junge Bäume auf und vor der Wand.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

--	--	--	--

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

RW

HW

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

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		
Sukkulenten (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia div. spec.		
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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

Inklination: 70

überwiegend

S - W

von ... bis ...

5 - 90

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 03.11.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Halbschattiger, südwestexponierter, steiler Felsen in jungem Birkenwald oberhalb Bahnlinie bei Pockau. Vegetationsarm, einige Moose und Flechten.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia div. spec.		
Racomitrium div. spec.		

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

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: S

--

überwiegend

Inklination: 80

--

überwiegend

SW - SO

--

von ... bis ...

5 - 99

--

von ... bis ...

ID

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

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

Fläche (m²) 150

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 03.11.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Überwiegend gut besonnene, südexponierte, steile Felswand, vegetationsarm, spärlich mit Moosen und Flechten, vereinzelter Vorkommen von Nördlichem Streifenfarn und Tüpfelfarn. Zahlreich junge Birken und Eichen. Im Kuppenbereich dichtere Moose- und Grasschicht.

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)	<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		
Sukkulente (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)

Asplenium septentrionale		
Cynodontium div. spec.		
Polypodium vulgare		
Racomitrium div. spec.		
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

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: S

überwiegend

SO - SW

von ... bis ...

Inklination: 50

überwiegend

10 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 03.11.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Besonnte Felswand, südexponiert, neben Bahnlinie bei Nennigmühle. Sehr spärlich mit Moosen bewachsen, einige Junggehölze.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Racomitrium div. spec.		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

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

Exposition: S

überwiegend

SW - SO

von ... bis ...

Inklination: 80

überwiegend

10 - 99

von ... bis ...

ID

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

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	1
--	---

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--	--	--	--

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 03.11.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Überwiegend besonnte, steile Felswand, südexponiert neben Bahnlinie bei Nennigmühle. Vegetationsarm, spärlich Umbilicaria und Moose.

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)	<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		
Sukkulenten (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)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia div. spec.		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria div. spec.		
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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

S - W

von ... bis ...

Inklination: 70

überwiegend

5 - 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Halbschattiger, südwestexponierter Felsen in jungem Birkenwald bei Pockau.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cynodontium div. spec.		
Parmelia conspersa		
Protoparmelia badia		
Racomitrium div. spec.		
Umbilicaria hirsuta		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

a b c

Artengruppe 6: _____

a b c

Artengruppe 2: _____

a b c

Artengruppe 7: _____

a b c

Artengruppe 3: _____

a b c

Artengruppe 8: _____

a b c

Artengruppe 4: _____

a b c

Artengruppe 9: _____

a b c

Artengruppe 5: _____

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a b c

Aufforstung

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

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

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

_____ a b c

_____ a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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: SW

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 20

überwiegend

5 - 20

von ... bis ...

ID

1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 14.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

Ausschnitt einer besonnten, südwestexponierten Felswand neben Bahnlinie bei Höllmühle. Mit mehreren Moos- und Flechtenarten, flach geneigt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001)

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)

Pflanzengesellschaften°

RW

HW

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)

Sukkulente (8230)

Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Parmelia conspersa		
Polytrichum piliferum		
Rumex acetosella		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

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: SW

überwiegend

S

- SW

von ... bis ...

Inklination: 20

überwiegend

0

- 99

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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 28.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

Besonnte Kuppe im Laubwald westl. Oberlochmühle, südwestexponiert, leicht geneigt, zahlreich Rumex acetosella, gering beschattet durch vorgelagerte junge Birken.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

Felsschutt (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)

Rumex acetosella		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

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: SO
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 40
überwiegend10 - 90
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 Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 28.10.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

Besonnte, südostexponierte Felskuppe auf Lichtung im Wald bei Dittersbach. Reich an Cladonien und Blattflechten. Zwischen offenen Felspartien befinden sich Partien mit geschlossener Grasdecke. Dort Aufkommen von Brombeere.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

Nr. Veg.-Einheiten(nach Böhnert et al. 2001)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

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"/>
Gesamtbewertung Pflanzenarten	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cladonia div. spec.		
Parmelia conspersa		
Rumex acetosella		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

Seite 115 von 120

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

8	2	3	0
---	---	---	---

0

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

3	2	0	1	0	2			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

Exposition: 0
überwiegend0 - SO
von ... bis ...Inklination: 10
überwiegend0 - 15
von ... bis ...

ID

1	0	2	1	3
---	---	---	---	---

1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²) 50

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 30.09.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

Besonnte, ostexponierte Felskuppe auf hoher Felswand (vgl. LRT 10152) bei WKA Kamerun. Mit Cladonien, Polytrichum piliferum, Drahtschmiele, Heidekraut. Keine Störungen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

--	--	--	--

Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001)

RW

HW

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)

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)

a	b	c
---	---	---

Farne (8150, 8160, 8210, 8220)

a	b	c
---	---	---

Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)

a	b	c
---	---	---

Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)

a	b	c
---	---	---

Sukkulente (8230)

a	b	c
---	---	---

Therophyten (8230)

a	b	c
---	---	---

Gesamtbewertung

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

--

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)

a	b	c
---	---	---

Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

a	b	c
---	---	---

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a	b	c
---	---	---

Gesamtbewertung

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

--

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

a	b	c
---	---	---

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)

a	b	c
---	---	---

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)

a	b	c
---	---	---

Felsschutt (8210, 8220, 8230)

a	b	c
---	---	---

Gesamtbewertung

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

--

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

a	b	c
---	---	---

Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)

a	b	c
---	---	---

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

--

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

Cladonia div. spec.		
Polytrichum piliferum		
Rumex acetosella		

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

8	2	3	0
---	---	---	---

0

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

3	2	0	1	0	2			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

Exposition: N
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 5
überwiegend0 - 99
von ... bis ...ID

1	0	2	1	4
---	---	---	---	---

1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

8

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

--

Breite (m)

--

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 03.11.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

Kleine, halb beschattete, nordexponierte Felskuppe im FND "Rutsch", moosbewachsen, von jungen Birken und einzelnen Fichten umgeben (junger Birken-Laubwald). Mit Polytrichum piliferum.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

--	--	--	--

Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001)

RW

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)

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)	<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		
Sukkulente (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)

Cladonia div. spec.		
Polytrichum piliferum		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 6: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 2: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 7: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 3: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 8: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 4: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 9: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 5: _____

☐ a ☐ b ☐ c

Gesambewertung Tierarten

☐ a ☐ b ☐ c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☐ b ☐ c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

☐ a ☐ b ☐ c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

☐ a ☐ b ☐ c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

☐ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

☐ a ☐ b ☐ c

Beschattung

☐ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☐ a ☐ b ☐ c

Begängnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

☐ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

☐ a ☐ b ☐ c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

☐ a ☐ b ☐ c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☒ C

Gutachterliche Abweichung vom

☐ A ☐ B ☐ C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):