

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition: NW
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 Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bärenstein

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP IVL

Aufnahmedatum 09.06.2010

ggf. Ergänzungskartierung

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

Senkrechte, ca. 20 m hohe Basaltsäulen am Bärenstein, nur wenig Bewuchs an Felsnasen.

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)	<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"/>
Sukkulanten (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	

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	

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	

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)

Cystopteris fragilis		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☒ nein ☐

wenn ja, Artengruppe 1:
Artengruppe 2:
Artengruppe 3:
Artengruppe 4:
Artengruppe 5:

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

Artengruppe 6:
Artengruppe 7:
Artengruppe 8:
Artengruppe 9:

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

Gesamtbewertung Tierarten

a b c ☒ keine ☐

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme
Störungen des Oberbodens/der Bodendecke
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)
Müllablagerung (anorg. Stoffe)
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

☒ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation
Verbuschung/Gehölzaufwuchs

☒ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung
Begängnis, Frequentierung

☒ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

☒ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☒ B ☐ C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☒ C

Gesamtbewertung 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	1	5	0
---	---	---	---

1

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

8	2	1	0
---	---	---	---

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biotoptyp

3	2	0	4	0	2
---	---	---	---	---	---

Exposition: W
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 15
überwiegend0 - 35
von ... bis ...

ID

1	0	0	1	1
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 5556

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 278Breite (m) 20,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

2	6	7
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche Pöhlberg

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP IVLAufnahmedatum 17.08.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Pöhlberg: Schotterflur aus groben Gesteinsbrocken am Fuß der "Butterfässer" (Basaltsäulen), sehr lückig bewachsen, stellenweise sehr moss- und flechtenreich.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

U	K	0	8
---	---	---	---

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

7.2.1

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

RW 4572931,000HW 5604727,000

Pflanzengesellschaften°

--

Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Sukkulanten (8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Therophyten (8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung Pflanzenarten	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Bemerkungen

--

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Andreaea spec.		
Epilobium collinum		
Racomitrium heterostichum		
Rhizocarpon 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
Störungen des Oberbodens/der Bodendecke
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)
Müllablagerung (anorg. Stoffe)
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation
Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a	b	c
a	b	c

4. Sonstiges

Beschattung
Begängnis, Frequentierung

a	b	c
a	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition: überwiegendNW - SW
von ... bis ...Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Senkrechte Basaltsäulen ("Butterfässer") am West-Hang des Pöhlberges, ca. 20 m hoch, spärlich bewachsen. Vorkommen von Asplenium septentrionale.

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)	<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	

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	

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	

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)

Andreaea spec.		
Asplenium septentrionale		
Bartramia spec.		
Grimmia spec.		
Racomitrium spec.		
Rhizocarpon 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	<input checked="" type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/>
---	---	---	--

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

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

Nährstoffzeiger

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung

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

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Erhaltungszustand

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

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

1

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

8	2	1	0
---	---	---	---

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biotoptyp

3	2	0	4	0	2
---	---	---	---	---	---

Exposition: NW

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 20

überwiegend

von ... bis ...

ID

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

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

Fläche (m²) 3372

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 281

Breite (m) 12,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

2	6	7
---	---	---

Nr. der Teilfläche

3

Name der Teilfläche Scheibenberg

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP IVL

Aufnahmedatum 17.08.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Schotterflur am Fuß der "Orgelpfeifen" (Basaltsäulen) des Scheibenberges. Sehr grober, feuchter Grobschutt mit oft üppiger, vorwiegend nitrophytischer Vegetation. Starkes Gehölzaufkommen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

U	K	2	2
---	---	---	---

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

7.2.1

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

RW 4565561,000

HW 5600789,000

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Sukkulanten (8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Therophyten (8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Bemerkungen				

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
Gesamtbewertung Pflanzenarten	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Epilobium collinum		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☒ nein ☐

wenn ja, Artengruppe 1:
Artengruppe 2:
Artengruppe 3:
Artengruppe 4:
Artengruppe 5:

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

Artengruppe 6:
Artengruppe 7:
Artengruppe 8:
Artengruppe 9:

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

Gesamtbewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme
Störungen des Oberbodens/der Bodendecke
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)
Müllablagerung (anorg. Stoffe)
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation
Verbuschung/Gehölzaufwuchs

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

4. Sonstiges

Beschattung
Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

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

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

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Rubus idaeus, Urtica dioica

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition: NW
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 Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Scheibenberg

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP TVL

Aufnahmedatum 17.08.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

"Orgelpfeifen", ca. 28 m hohe Basaltsäulen an der Nordwestseite des Scheibenberges, Vegetation nur auf kleinen Vorsprüngen.
Basaltsäulen in Bewegung: frisch umgestürzte Säule.

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)	<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	

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	

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	

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)

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

Gesamtbewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme
Störungen des Oberbodens/der Bodendecke
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)
Müllablagerung (anorg. Stoffe)
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation
Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a	b	c
a	b	c

4. Sonstiges

Beschattung
Begängnis, Frequentierung

a	b	c
a	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

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

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: 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 Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Scheibenberg

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP IVL

Aufnahmedatum 17.08.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Senkrechte Basaltsäulen an der "Kanzel" an der Nordostseite des Scheibenberges. Ca. 14 m hoch. An vielfältigen Felsvorsprüngen Vegetation, u.a. deutliches Gehölzaufkommen. Schotterflur aus Grobschotter vorgelagert, jedoch nur nitrophytische Vegetation, keine typischen Schotterfluren im Sinne des LRT 8150.

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)	<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	

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	

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	

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)

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

Gesamtbewertung Tierarten

a b c ☒ keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme
Störungen des Oberbodens/der Bodendecke
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)
Müllablagerung (anorg. Stoffe)
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation
Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a	b	c
a	b	c

4. Sonstiges

Beschattung
Begängnis, Frequentierung

a	b	c
a	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Sambucus racemosa

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

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