

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

3

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biotoptyp

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

Exposition: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 75
überwiegend

von ... bis ...

ID

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

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

Fläche (m²) 10629

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	8	1
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

 BuderAuftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.

Aufnahmedatum 24.07.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Die Hallsteinklippen am rechten Talhang der Bahre setzen sich aus Purpurberg-Quarzit zusammen und bilden eine sich längs des Bachlaufs hinziehende 400 m lange und bis 77 m über der Talschle aufragende 75° geneigte Felswand. Diese wird nur im untersten Bereich von den Bäumen des Bahretals beschattet und ist ansonsten +/- sonnenexponiert. In einem kleinräumigen Mosaik aus Felsen, Felsbändern und übererdeten Stufen hat sich ein Vegetationsmosaik aus flechten- und moosbewachsenen Felsen, kleinen Schuttbereichen, Felsbändern mit Calluna, Avenella und Birken/Kiefern ausgebildet.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

1	0
---	---

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

6.2.1.1

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

RW 4634658,000

HW 5643311,000

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><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)

Grimmia spec.		
Racomitrium spec.		
Umbilicaria 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

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):

Seite 3 von 110

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):

Seite 5 von 110

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: W
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70
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 Gersdorfer Bach

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 19.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

durch größeren Schlag freigestelltes Felspaket, buckelförmig aus dem Hang ragend, zum Bach hin ca. 5-8 m hoch, schrägliegend, die einzelnen Absätze mit Erde bedeckt und bewachsen (z. B. Rubus fruticosus agg., Betula pendula, Picea abies, Digitalis purpurea), vorgelagert kleinflächige Schuttbereiche bzw. Blockschutt

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)

Polypodium vulgare agg.		

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

Felsen liegt in einer frisch geschlagenen Fläche LR-untyp. Arten: Rubus fruticosus agg., Rubus idaeus

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Mittlerer Teil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 21.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kette von Felspaketen im Hangbereich, hangabwärts mit bis zu 20 m hohen Felswänden, im Gipfelbereich mit initialen Fels-Kiefernwäldern mit Pinus sylvestris und Calluna vulgaris, in Felsspalten mehrfach Polypodium vulgare, Randbereiche werden von benachbarten Bäumen überschattet und beschattet, nur die Gipfelplateaus sind lichter

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)

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-Biotoptyp Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Mittlerer Teil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (w.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Silikatschutthalde, weitgehend baumfrei, oberhalb Felsen anschließend, an einem ostgerichteten steilen Hang, umgeben von Wäldern und Felsbereichen, zahlreiche Flechten und Moose, Hypnum cupressiforme dominierend

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)

Parmelia spec.		
Racomitrium 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

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

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

3

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp

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

Exposition:

0

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

70

überwiegend

von ... bis ...

ID

1	0	0	4	3
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²)

40

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

5

Breite (m)

8,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	8	1
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1	0
---	---

Name der Teilfläche Bahrebachtal Mittlerer Teil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

 Buder

Auftragnehmer MaP Büro für Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 21.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

kleiner Felsbereich mit einer Gruppe Polypodium vulgare, weitgehend von Eichen und Birken überschirmt, auch auf Podesten im Felsbereich stockend, hangabwärts kleinere grobblockige Schutthalde

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

4	3	a
---	---	---

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

6.2.1.4.1

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

RW

4634083,000

HW

5638333,000

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)

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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Bahrebachtal Mittlerer
Teil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Polypodium vulgare mehrfach auf kleinen Felsnasen und -riegeln, die nur gering aus dem Hang hervortreten, größtenteils übererdet, komplett überschirmt von Bäumen (Quercus petraea, Fagus sylvatica)

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)

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

stärkerer sichtbarer Vertritt durch Wildtiere (Mufflons?) 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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Bahrebachtal Mittlerer
Teil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum 21.11.2009
ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner Felskuppenbereich im Hang, nur wenig Felsen sichtbar, Plateaubereich größtenteils übererdet und mit mehrstämmigen Bäumen
bewachsen, mehrfach Polypodium vulgare, komplett beschattet, dominierendes Moos ist Hypnum cupressiforme, initiale
Felspioniervegetation (Rumex acetosella)

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)

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

☒ 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

a ☐ b ☐ c

a ☐ b ☐ c

a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

stärkerer sichtbarer Vertritt durch Wildtiere (Mufflons?) 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):

Seite 19 von 110

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: -
überwiegend von ... bis ...Inklination:
überwiegend von ... bis ...ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Mittlerer Teil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 21.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsriegel südlich der unteren Silikatschutthalde (ID 10048), nordgerichtete Wand mit viel Polypodium vulgare am oberen Rand, ansonsten dominiert das Moos Hypnum cupressiforme, Fels fast vollständig überschirmt und beschattet (Quercus petraea, z.T. Picea abies)

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)

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 ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Mittlerer Teil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (w.)

Aufnahmedatum 21.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Silikatschutthalde an einem steilen Osthang, oberhalb Felsen, zentraler Teil unbewachsen, grobblockig, mit zahlreichen Flechten und Moosen bewachsen

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 spec.

Racomitrium 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 ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Südteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (w.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

kleine südgerichtete Blockschuttflur (von Quercus petraea durchsetzt), Kernbereich ohne Bäume aber mehr oder weniger vollständig
überschirmt, etwa die Hälfte der Fläche ist übererdet

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)

Hedwigia ciliata		
Racomitrium 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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Südteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (w.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

größere Blockschutthalde, ohne größere Bäume, ca. 10 m breit und 20 m lang, üppig mit Moospolstern und Waldfarnen bewachsen,
kleinflächig von anstehendem Fels durchragt, von Fraxinus excelsior umgeben

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)

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

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Südteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

schrägstehende Felspakete am Rand eines Waldes im Übergang zum Grünland, ca. 8 m hoch, mit Schutt verzahnt, unmittelbarer Fels frei von größeren Gehölzen

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)

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: W
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70
überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 36

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 6

Breite (m) 6,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum 22.11.2009
ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner Felskuppenbereich in einem westgeneigten Steilhang, weitgehend überschirmt und beschattet, ohne kennzeichnende Farne

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)

Parmelia spec.		
Racomitrium 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

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

3

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biotoptyp

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

Exposition: W
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 50
überwiegend

von ... bis ...

ID

1	0	0	5	3
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 36

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 6

Breite (m) 6,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	8	1
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

 BuderAuftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

lichtoffene Felskuppe mit zahlreichen Moosen und Flechten sowie einigen krautigen Arten (Nebencode 8230-Felspioniervegetation)

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

5	3
---	---

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

6.2.1

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

RW 4634801,000

HW 5642502,000

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		
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)

Grimmia spec.		
Parmelia spec.		
Umbilicaria 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

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 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: 70
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum 22.11.2009
ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsbereich mit 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) 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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung
Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium septentrionale		

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):

Seite 37 von 110

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsbereich im westgeneigten Steilhang, weitgehend überschirmt und beschattet, nahe des Talgrundes, mit mehrfach Polypodium vulgare

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230) Gesamtbewertung
Bemerkungen

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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung
Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

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 ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

lichtoffene Kuppe eines Felsbereichs, der sich weit nach unten zum Talgrund hinzieht, in einem westgeneigten Steilhang, weitestgehend im Wald gelegen und beschattet

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)

Asplenium septentrionale		
Grimmia spec.		
Parmelia spec.		
Polypodium vulgare		
Umbilicaria 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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsbereich mit spärlich Asplenium septentrionale, weitgehend beschattet und überschirmt

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

1 Exemplar Cytisus nigricans

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium septentrionale		

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleines Felsriff mit mehrfach Polypodium vulgare, an einem bewaldeten Steilhang, weitgehend überschirmt und beschattet

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) 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) Felschutt (8210, 8220, 8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

mehrfach Juniperus communis

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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine, südgerichtete Felswand an einem südgerichteten Steilhang, im Wald gelegen und weitgehend überschirmt und beschattet, mit Einzelexemplaren von drei kennzeichnenden Moosarten

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)

Asplenium septentrionale		
Asplenium trichomanes		
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: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine Felsnase direkt an der Straße am Fuß eines bewaldeten Steilhanges mit Polypodium vulgare

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) 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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

etwas oberhalb im Steilhang mehrfach Juniperus communis

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: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum 22.11.2009
ggf. Ergänzungskartierung

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

größerer Felsbereich mit mehreren Alteiben im höheren Bereich, direkt an der Straße, mit mehrfach Polypodium vulgare

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)

Asplenium septentrionale		
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):

Seite 53 von 110

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

größerer, sich den Hang hinaufziehender Felsbereich, weitgehend überschirmt und bewaldet bzw. beschattet, nur spärlich Polypodium vulgare

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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) Felschutt (8210, 8220, 8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

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: Robinia pseudoacacia, Rubus fruticosus agg., Sambucus nigra

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Felspaket am Talgrund direkt an der Straße, zerklüftet und strukturreich bewachsen, ansatzweise Felsheidevegetation mit Calluna vulgaris

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)

Asplenium septentrionale		
Asplenium trichomanes		
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: Chelidonium majus, Rubus idaeus

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Felspaket direkt an der Straße, zerklüftet, mit viel Polypodium vulgare, teilweise besonnt

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)

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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Felspaket im oberen Bereich eines bewaldeten, steil abfallenden Westhanges, mit Polypodium vulgare, weitgehend beschattet

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)

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: W
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 75
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleinflächige Felswände im oberen Steilhang eines bewaldeten Westhangs, mit zahlreich Polypodium vulgare, weitgehend beschattet

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) 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) Felschutt (8210, 8220, 8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

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

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

3

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

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

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp

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

Exposition: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 75
überwiegend

von ... bis ...

ID

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

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

Fläche (m²) 225

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 15

Breite (m) 15,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	8	1
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

 BuderAuftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsbereich in einem steil nach Südwesten abfallenden bewaldeten Hang, in diesem Bereich nur mit lockerer, schütterer Baumschicht, Verzahnung mit Felsheide- (*Calluna vulgaris*) und Felspioniervegetation (Nebencode 8230), keine Farne nachgewiesen aber viel *Umbilicaria polyphylla*

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	1
---	---

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

6.2.1

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

RW 4634687,000

HW 5643955,000

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		
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)

Parmelia spec.		
Umbilicaria 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 ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

schräg zur Straße verlaufender Felsanriss, der sich weit den Hang hinauf zieht, im Norden bewaldet, nach Süden felsig, mit drei kennzeichnenden Farnarten, ansatzweise Felsheidevegetation (Calluna vulgaris), viel 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)

Asplenium septentrionale		
Asplenium trichomanes		
Polypodium vulgare		
Umbilicaria 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 ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

strukturreiches Felspaket, das sich von der Straße (Talgrund) aus den Hang hinauf erstreckt, aus einzelnen Rücken und Kuppen bestehend, insgesamt weitestgehend überschirmt und beschattet

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)

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 ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition: überwiegendInklination: überwiegend

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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kette aus Felskuppen und -rücken an einem steil abfallenden Westhang, weitgehend überschirmt und beschattet, Kuppenbereiche mit aufgelichteter Baumschicht und Felspioniervegetation (Rumex acetosella, Silene nutans, Hieracium pilosella), mehrfach Polypodium vulgare und 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)

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

eine Alteibe (Taxus baccata) und ein jüngeres Exemplar

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium septentrionale		
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

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

3

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp

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

Exposition: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70
überwiegend

von ... bis ...

ID

1	0	0	7	5
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 100

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 10

Breite (m) 10,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	8	1
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

 BuderAuftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsbereich aus kleinen Felskuppen mit zahlreichen Asplenium septentrionale in einem Besenginster-Krüppelichenwald im oberen Bereich eines steil nach SSW abfallenden Hangbereiches, Verzahnung mit Felspioniervegetation, Baumschicht nur licht und niederwüchsig

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	5	a
---	---	---

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

6.2.1.1

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

RW 4634483,000

HW 5642821,000

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><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		
Sukkulanten (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

1 Exemplar Genista germanica

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium septentrionale		
Grimmia 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: SO
überwiegendInklination: 70
überwiegend

von ... bis ...

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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsbereich am Talgrund direkt an der Straße, am Fuß eines südostgeneigten bewaldeten Hanges, weitestgehend überschirmt und beschattet, mit zahlreichen kennzeichnenden Farnarten (Polypodium vulgare, Asplenium septentrionale), Verzahnung mit Felspioniervegetation (Lychnis viscaria, Rumex acetosella)

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)

Asplenium septentrionale		
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: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

einzelne Felskanten in einem westgeneigten, bewaldeten Hang, Felsen nur etwa einen Meter aus dem Hang herausragend, mehrfach Polypodium
vulgare, weitestgehend beschattet und überschirmt

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230) Gesamtbewertung
Bemerkungen

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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung
Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

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: SO
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 70
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum 22.11.2009
ggf. Ergänzungskartierung

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

größeres Felspaket von der Straße (Talgrund) den Hang hinauf, in einem südostgeneigten, bewaldeten Hangbereich, weitgehend beschattet und überschirmt, zahlreiche Polypodium vulgare

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)

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: W
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 75
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum 22.11.2009
ggf. Ergänzungskartierung

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

freistehendes, direkt am Bahrebach befindliches, kleines Felsmassiv mit spärlich Polypodium vulgare, überwiegend von umgebenden Bäumen überschattet und beschattet

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) 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) Felschutt (8210, 8220, 8230)

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

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 ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

schmales, weitgehend waagrechtes, nur wenig herausragendes Felsriff im Kuppenbereich eines beidseitig steil abfallenden Hanges, zahlreiche Polypodium vulgare auf Ostseite, in einem schütterten Eichenwald, ansatzweise Felsheidevegetation (Calluna vulgaris)

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230) Gesamtbewertung

Bemerkungen

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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Parmelia 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

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: SO
überwiegendInklination: 75
überwiegend

von ... bis ...

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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

schräges Felsriff aus einzelnen Felsstufen und einem steil abfallenden Südosthang, obere Bereiche, z.T. auch tiefere, mit schütterer, aufgelichteter und schlechtwüchsiger Baumschicht, im unteren Teil aus steilen, fast senkrechten 20-30 m hohen Felswänden, in den lichten Bereichen Verzahnung mit Felsheide (*Calluna vulgaris*) und Felspioniervegetation (*Hieracium pilosella*, *Silene nutans*, *Lychnis viscaria*)

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)

<i>Asplenium septentrionale</i>		
<i>Grimmia spec.</i>		
<i>Parmelia spec.</i>		
<i>Polypodium vulgare</i>		
<i>Umbilicaria spec.</i>		

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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

schräger Felsriegel aus mehreren Stufen, Felspakete an einem sehr steilen Südosthang, obere und mittlere mit nur lichter, schütterer und schlechtwüchsiger Baumschicht, Verzahnung mit Felspioniervegetation (Hieracium pilosella, Silene nutans, Lychnis viscaria)

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)

Asplenium septentrionale		
Grimmia spec.		
Parmelia spec.		
Polypodium vulgare		
Umbilicaria 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

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

3

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp

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

Exposition: SO
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 75
überwiegend

von ... bis ...

ID

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

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

Fläche (m²) 304

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 38

Breite (m) 8,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	8	1
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

 BuderAuftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsriegel aus gestuften Felspaketen in einem südostgerichteten, sehr steil abfallenden Hangbereich, obere Teile mit nur schütterter Baumschicht, aufgelichtet, dort verzahnt mit Felspioniervegetation (Hieracium pilosella, Silene nutans, Lychnis viscaria)

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

8	3
---	---

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

6.2.1.1

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

4634451,000

HW

5643904,000

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><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		
Sukkulente(n) (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)

Asplenium septentrionale		
Grimmia spec.		
Parmelia spec.		
Polypodium vulgare		
Umbilicaria 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 ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

ein größeres, komplett überschirmtes und beschattetes Felsmassiv, aus einem Steilhang hervorragend, 20-30 m hoch, zahlreich Polypodium vulgare

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230) Gesamtbewertung
Bemerkungen

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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung
Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

steil abfallende und von übererdeten Stufen durchzogene, südgerichtete Felswände (wahrscheinlich Amphibolit-Hornblende), als Felsabschnitte in einem Steilhang stehend und von Bäumen mehr oder weniger vollständig überschirmt und beschattet, mehrfach Asplenium trichomanes

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)

Asplenium trichomanes		

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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

steil abfallende und teilweise senkrecht stehende Felswände (wahrscheinlich Amphibolit-Hornblende) am Fuß eines südgerichteten Steilhanges, mehrfach Asplenium trichomanes

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) Sukkulenten (8230) Therophyten (8230) Gesamtbewertung

Bemerkungen

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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Asplenium trichomanes		
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: 70
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsmassiv im Wald am Fuß eines Steilhangs, komplett überschirmt und beschattet, mit viel Polypodium vulgare, Felssturz mit großen Fels- und Gesteinsbrocken am Ostrand des Massivs

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)

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:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Felsmassiv am Unterhang eines Steilhangs hervortretend, vom umgebenden Wald komplett überschirmt und beschattet, mit einigen Exemplaren von Polypodium vulgare

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)

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):

Seite 101 von 110

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:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 22.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

im Wald befindlicher, vollständig überschirmter und beschatteter Felsbereich, mit viel Polypodium vulgare an oberer Felskante, aus einem Hangbereich hervortretend

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) Farne (8150, 8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) 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) Felschutt (8210, 8220, 8230) Gesamtbewertung

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

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 ausgeprägtNr. BfN-Biototyp Exposition: NW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 75
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 12.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Nordwestlich exponierter Felsanriss am Oberhang mit mehreren großen und kleinen Polstern von Polypodium vulgare. Bewuchsfreie Felspartien sind genug vorhanden. Felsbereiche sind locker mit Quercus petraea und Tilia cordata bewachsen.

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)

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):

Seite 107 von 110

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: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 75
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 Bahrebachtal Nordteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie (W.)

Aufnahmedatum 13.11.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ca. 5 m hohe Felsenase unmittelbar östlich der Straße Friedrichswalde-Pirna mit Polypodium vulgare und Asplenium septentrionale. Oberseits sind die Felsen mit Carpinus betulus, Tilia cordata und Acer platanoides bewachsen. Teilbereiche sind moosbesetzt. Vereinzelt sind Deschampsia flexuosa, Chelidonium majus und Sambucus nigra vorhanden.

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)

Asplenium septentrionale		
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):