

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code  ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp Exposition: S  
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 85  
überwiegend80 - 90  
von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²) 

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m) 

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Lausitzer Neiße  
zwischen Hirschfelde und

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

ca. 100m langer und bis 30m hoher Felskomplex mit größeren senkrechten, kaum verwitterten Felswand-Abschnitten und größeren vegetationsfreien Flächen, durch umgebenen Wald um ca. 60% 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)

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)

Grimmia trichophylla		

## 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

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code  ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

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

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

Inklination: 70  70  -  80   
überwiegend von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²) 

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m) 

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Lausitzer Neiße  
zwischen Hirschfelde und

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

70 m langer und bis 15m hoher Felskomplex mit einzelnen Felsvorsprüngen; Beschattung 50-60%; Vorsprünge teils mit stärkeren Humusauflagen und Gehölzaufwuchs

## 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)

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)

Grimmia trichophylla		
Polypodium vulgare agg.		
Racomitrium heterostichum		

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 6: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 2: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 7: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 3: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 8: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 4: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 9: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 5: \_\_\_\_\_

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

## 4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a b c

Aufforstung

a b c

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

## Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

a b c

a b c

a b c

## Bemerkungen

Von Wald umgeben, daher Beschattung nicht bewertbar LR-untyp. Arten:

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code  ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

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

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 

überwiegend

90 - 99

von ... bis ...

ID 

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

Fläche (m²) 

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m) 

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Lausitzer Neiße  
zwischen Hirschfelde und

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

2x 10m langer und 5m hoher teils überhängender Felskomplexe mit spärlicher Vegetation, von Wald umgeben. Beschattung 60% und ein ebenfalls spärlich bewachsener Felsblock an Hangoberkante ("Teufelnase"), nicht erreichbar

## 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 agg.		

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☒ nein

wenn ja, Artengruppe 1: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 6: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 2: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 7: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 3: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 8: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 4: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 9: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 5: \_\_\_\_\_

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

## 4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a b c

Aufforstung

a b c

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

## Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

a b c

a b c

a b c

## Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code  ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

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

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:    

überwiegend

von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²) 

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m) 

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Lausitzer Neiße  
zwischen Hirschfelde und

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

aus dem Hang hervorspringende Felsformation, ca. 35m hoch, zu ca. 60% beschattet, von Wald umgeben, teils zerklüftete und größere unzerklüftete Felsbrocken

## 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)

Grimmia trichophylla		
Polypodium vulgare agg.		

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 6: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 2: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 7: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 3: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 8: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 4: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 9: \_\_\_\_\_

a b c

Artengruppe 5: \_\_\_\_\_

a b c

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

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

a b c

## 4. Sonstiges

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Beschattung

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

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

a b c

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

## Sonstige Beeinträchtigungen

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

a b c

a b c

a b c

## Bemerkungen

Am Rand Trampelpfad zum oberen Teil des Felsens LR-untyp. Arten:

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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



## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 

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

3
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

Exposition: 0

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 85

überwiegend

80 - 90

von ... bis ...

ID 

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

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

Fläche (m²) 88

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 35

Breite (m) 2,5

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. 

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche 

2	
---	--

Name der Teilfläche Kemmlitzbach

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 26.06.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

zum Wald in Kemmlitztal gelegene Felswand, 2-3m hoch, 30-40m lang, mit zahlreichen Spalten, teils mit Bäumen bestanden, Bedeckung durch auf Felsen wachsender Vegetation ca. 20-30%

## Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

99.7.1

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

RW

4702921,000

HW

5650901,000

## 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) 

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

Farne (8150, 8160, 8210, 8220) 

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

Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220) 

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

Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220) 

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

Sukkulente (8230) 

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

Therophyten (8230) 

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

Gesamtbewertung

Bemerkungen

## 2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160) 

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

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

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) 

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

Gesamtbewertung 

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

Bemerkungen

## 3. Geländestruktur und Sonderstandorte

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

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

Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160) 

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

Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160) 

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

Felschutt (8210, 8220, 8230) 

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

Gesamtbewertung 

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

Bemerkungen

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 1. Pflanzenarten

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

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

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

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten 

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

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name: eindeutige Abkürzung zulässig)

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

Gesambewertung Tierarten

a b c ☒ keine

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens/der Bodendecke

a b c

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

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

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

a b c

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

## 4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

## Sonstige Beeinträchtigungen

a b c

a b c

a b c

## Bemerkungen

90% Beschattung, da im Wald gelegen LR-untyp. Arten:

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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