

**Grunddaten**

<b>Daten zum Lebensraumtyp°</b>		<b>Daten zum Gebiet°</b>	
LRT-Code <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> ggf. Nr. der Ausbildung	ID <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/>	landesinterne Nr. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="6"/>	
ggf. Nebencode	1xxxx - LRT-Fläche oder 2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)	Nr. der Teilfläche <input type="text" value="2"/>	
ggf. Nebencode		Name der Teilfläche <input type="text" value="Stützengrün Süd"/>	
Grund für Nebencode(s): LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt	Fläche (m²) <input type="text" value="50"/>	<b>Angaben zur Kartierung°</b>	
Nr. BfN-Biototyp <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	bei linienhaften LRT:	Kartierer <input type="text" value=""/>	
Exposition: N überwiegend NW - NO von ... bis ...	Länge (m)	Auftragnehmer Maß <input type="text" value="Büro für Landschaftsökologie Land"/>	
Inklination: 70 überwiegend von ... bis ...	Breite (m)	Aufnahmedatum <input type="text" value="10.07.2009"/> <input type="text" value="01.11.2009"/>	ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine offene Felsbildung (Eibenstocker Turmalingranit) in Form typischer Wollsackverwitterung von ca. 50 m² Fläche und 2-5 m Höhe. Das Gestein ist teilweise üppig mit lr-typischen Flechten- und Moosgesellschaften besiedelt. Außerdem gibt es im Nordwestbereich einen kleinen Bestand des Tüpfelfarns (Polypodium vulgare) und am Südbereich wenige kleine Einzelexemplare. An Stellen, auf denen sich Boden angesammelt hat, siedeln Arten der angrenzenden Bergwiese.

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

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Parmelia spec.		
Polypodium vulgare		
Rhizocarpon spec.		

**Bewertungskriterien (Fortsetzung)**

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja  nein

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

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

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

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

Gesamtbewertung Tierarten

a b c  keine

**Beeinträchtigungen**

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

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: Epilobium angustifolium, Rubus fruticosus agg., Taraxacum sect. Ruderalia

**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**

<b>Daten zum Lebensraumtyp°</b>		<b>Daten zum Gebiet°</b>	
LRT-Code <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> ggf. Nr. der Ausbildung	ID <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	landesinterne Nr. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="6"/>	
ggf. Nebencode	1xxxx - LRT-Fläche oder 2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)	Nr. der Teilfläche <input type="text" value="3"/>	
ggf. Nebencode		Name der Teilfläche <input type="text" value="Baumannsberg - Knock"/>	
Grund für Nebencode(s): LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt	Fläche (m²) <input type="text" value="40"/>	<b>Angaben zur Kartierung°</b>	
Nr. BfN-Biototyp <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	bei linienhaften LRT: Länge (m)	Kartierer <input type="text" value=""/>	
Exposition: <input type="text" value="S"/> überwiegend von ... bis ...	Breite (m)	Auftragnehmer MaP <input type="text" value="Büro für Landschaftsökologie Land"/>	
Inklination: <input type="text" value="80"/> überwiegend von ... bis ...		Aufnahmedatum <input type="text" value="14.07.2009"/> <input type="text" value="01.11.2009"/>	ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine offene Felskuppe von ca. 25 m<sup>2</sup> Fläche und ca. 2 m Höhe, an der Südseite mit Überhang und Spalten, vor allem quer, von Zwergstrauchgesellschaft und kleineren Büschen umgeben. Das Gestein ist teilweise üppig mit lr-typischen Flechten- und Moosgesellschaften besiedelt. Außerdem gibt es in einer Spalte und unter dem Überhang an der Südseite einen kleinen Bestand (ca. 15 Ex.) des Nördlichen Streifenfarns (*Asplenium septentrionale*). Eine typische Pioniervegetation (Vegetationstypen nach KBS) fehlt. An Stellen, auf denen sich Boden angesammelt hat, siedeln Arten der angrenzenden Bergwiesen und Schaf-Schwengel (*Festuca ovina* agg.). Einzelne verkrüppelte Ebereschen (*Sorbus aucuparia*) und Sal-Weiden (*Salix caprea*) siedeln im Bereich. Da der Standort offenbar gelegentlich Jugendtreff ist, hat sich eine größere Menge Müll angesammelt.

<b>Vegetation°</b>	<b>Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste (gemäß techn. Anforderungen)</b>	<b>Pflanzengesellschaften°</b>
Nr. halbquantitative Artenliste <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	RW <input type="text" value="4537769,000"/>	<input type="text" value=""/>
Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001) <input type="text" value="6.2.1.4.1"/>	HW <input type="text" value="5596059,000"/>	

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

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

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

<b>1. Pflanzenarten</b> Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> <b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b> <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)	Bemerkungen <input style="width:100%; height: 40px;" type="text"/>	
<i>Asplenium septentrionale</i>		
<i>Parmelia 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

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: Calamagrostis villosa

**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-/Aggregationschema**

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

**Grunddaten**

**Daten zum Lebensraumtyp°**

LRT-Code  ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex  oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition: S  
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 60  
überwiegend

von ... bis ...

ID

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

Fläche (m²) 300

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

**Daten zum Gebiet°**

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Baumannsberg - Knock

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer

Auftragnehmer Maß Büro für Landschaftsökologie Land

Aufnahmedatum 10.07.2009 01.11.2009  
ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine offene bandartige Felskuppe (Eibenstocker Turmalingranit) mit Steilabfall an der Südseite, mit ca. 75 m² Fläche und ca. 2,5 m Höhe an der Südseite, auf dem Plateau und der Umgebung von Zwergstrauchgesellschaften eingerahmt. Im Süden grenzt ein Pioniergehölz an, das hier zu stärkerer Beschattung führt. Das Gestein ist teilweise üppig mit lr-typischen und artenreichen Kryptogamengesellschaften besiedelt. Kleinfarne fehlen ebenso, wie die typische Pioniervegetation (Vegetationstypen nach KBS). An Stellen, auf denen sich Boden angesammelt hat, siedeln Arten der angrenzenden Bergwiesen und Schaf-Schwingel (*Festuca ovina* agg.). Da der Standort offenbar gelegentlich Jugendtreff ist, hat sich eine größere Menge Müll angesammelt.

**Vegetation°**

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

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

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

**Lebensraumtypische Strukturen**

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Sukkulenten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Therophyten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Cladonia spec.		
Festuca ovina		
Hieracium pilosella		
Parmelia spec.		
Polytrichum piliferum		
Rumex acetosella		

**Bewertungskriterien (Fortsetzung)**

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja  nein

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

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

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

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

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**

<b>Daten zum Lebensraumtyp°</b>		<b>Daten zum Gebiet°</b>	
LRT-Code <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ggf. Nr. der Ausbildung	ID <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/>	landesinterne Nr. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="6"/>	
ggf. Nebencode	1xxxx - LRT-Fläche oder 2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)	Nr. der Teilfläche <input type="text" value="3"/>	
ggf. Nebencode	Fläche (m²) <input type="text" value="50"/>	Name der Teilfläche <input type="text" value="Baumannsberg - Knock"/>	
Grund für Nebencode(s): LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt	bei linienhaften LRT:	<b>Angaben zur Kartierung°</b>	
Nr. BfN-Biototyp <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	Länge (m)	Kartierer <input type="text" value=""/>	
Exposition: <input type="text" value="S"/> überwiegend <input type="text" value="S"/> - <input type="text" value="SO"/> von ... bis ...	Breite (m)	Auftragnehmer MaP <input type="text" value="Büro für Landschaftsökologie Land"/>	
Inklination: <input type="text" value="60"/> überwiegend <input type="text" value="5"/> - <input type="text" value="70"/> von ... bis ...		Aufnahmedatum <input type="text" value="14.07.2009"/> <input type="text" value="01.11.2009"/>	ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine offene kompakte Felskuppe (Eibenstocker Turmalingranit) von ca. 50 m² Fläche und ca. 2 m Höhe an der Ostseite des Knock. Das Gestein ist mit lr-typischen Flechten- und Moosgesellschaften besiedelt. Sukkulenten und Therophyten gibt es nicht. Eine typische Pioniervegetation (Vegetationstypen nach KBS) fehlt allerdings auch. Im Umfeld ist Wiesenvegetation zu finden. Vegetationsfreie Rohbodenflächen sind in Ansätzen zu finden.

**Vegetation°**

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

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

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

**Lebensraumtypische Strukturen**

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Sukkulenten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Therophyten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Cladonia spec.		
Parmelia spec.		
Polytrichum piliferum		

**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: 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**

A  B  C

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

A  B  C

**Beurteilungs-/Aggregationschema**

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

**Grunddaten**

<b>Daten zum Lebensraumtyp°</b>		<b>Daten zum Gebiet°</b>	
LRT-Code <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ggf. Nr. der Ausbildung	ID <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="3"/>	landesinterne Nr. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="6"/>	
ggf. Nebencode	1xxxx - LRT-Fläche oder 2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)	Nr. der Teilfläche <input type="text" value="3"/>	
ggf. Nebencode	Fläche (m²) <input type="text" value="75"/>	Name der Teilfläche <input type="text" value="Baumannsberg - Knock"/>	
Grund für Nebencode(s): LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt	bei linienhaften LRT:	<b>Angaben zur Kartierung°</b>	
Nr. BfN-Biototyp <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	Länge (m)	Kartierer <input type="text" value=""/>	
Exposition: <input type="text" value="S"/> überwiegend von ... bis ...	Breite (m)	Auftragnehmer Maß <input type="text" value="Büro für Landschaftsökologie Land"/>	
Inklination: <input type="text" value="20"/> überwiegend von ... bis ...		Aufnahmedatum <input type="text" value="15.07.2009"/> <input type="text" value="01.11.2009"/>	ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine offene kompakte Felskuppe (Eibenstocker Turmalingranit) auf dem Baumannsberg westlich des Sendemastes. Kaum 2 m hoch. Teilweise auf Plateau und Umgebung Zwergstrauchheide (aus-kartiert als LRT 10054). Das Gestein ist großflächig und üppig mit lr-typischen Flechten- und Moosgesellschaften besiedelt. Sukkulenten und Therophyten gibt es nicht. Eine typische Pioniervegetation (Vegetationstypen nach KBS) fehlt allerdings auch. An Stellen, auf denen sich Boden angesammelt hat, siedeln Arten der angrenzenden Bergwiesen. Müllablagerungen vorhanden.

**Vegetation°**

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

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

**Lebensraumtypische Strukturen**

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Sukkulenten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Therophyten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Cladonia spec.		
Festuca ovina		
Jasione montana		
Rumex acetosella		

**Bewertungskriterien (Fortsetzung)**

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja  nein

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

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

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

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

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: 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**

A  B  C

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

A  B  C

**Beurteilungs-/Aggregationsschema**

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

**Grunddaten**

<b>Daten zum Lebensraumtyp°</b>		<b>Daten zum Gebiet°</b>	
LRT-Code <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ggf. Nr. der Ausbildung	ID <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>	landesinterne Nr. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="6"/>	
ggf. Nebencode	1xxxx - LRT-Fläche oder 2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)	Nr. der Teilfläche <input type="text" value="7"/>	
ggf. Nebencode		Name der Teilfläche <u>Schädlichberg</u>	
Grund für Nebencode(s): LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt	Fläche (m²) <u>100</u>	<b>Angaben zur Kartierung°</b>	
Nr. BfN-Biototyp <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	bei linienhaften LRT:	Kartierer <input type="text" value=""/>	
Exposition: <u>S</u> überwiegend von ... bis ...	Länge (m)	Auftragnehmer Maß <u>Büro für Landschaftsökologie Land</u>	
Inklination: <u>60</u> überwiegend von ... bis ...	Breite (m)	Aufnahmedatum <u>01.11.2009</u>	ggf. Ergänzungskartierung

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

Aus zwei Teilen bestehende, frei stehende, plateauförmige Felskuppe (Eibenstocker Turmalingranit) am Schädlichberg. Der Fels ist eingebettet in eine Rinder-/Schafweide und kaum 2 m hoch, relativ stark windexponiert, aber voll besonnt. Lr-typische Kryptogamenvegetation ist punktuell vorhanden, Sukkulenten und Therophyten gibt es nicht. Rohbodenansammlungen sind mit niedrigwüchsigen Gräsern und Kräutern besiedelt, partiell viel Kleines Habichtskraut (Hieracium pilosella).

<b>Vegetation°</b>	<b>Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste (gemäß techn. Anforderungen)</b>	<b>Pflanzengesellschaften°</b>
Nr. Vegetationsaufnahme <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>	RW <input type="text" value="4538269,000"/>	<input type="text" value=""/>
Nr. Veg.-Einheiten (nach Böhnert et al. 2001) <input type="text" value="99.6.2"/>	HW <input type="text" value="5596207,000"/>	

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

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

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

<b>1. Pflanzenarten</b> Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230) <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> <b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b> <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)	Bemerkungen <input style="width:100%; height: 100px;" type="text"/>																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cladonia spec.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum piliferum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosella</td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td></tr> </table>	Cladonia spec.			Hieracium pilosella			Polytrichum piliferum			Rumex acetosella															
Cladonia spec.																									
Hieracium pilosella																									
Polytrichum piliferum																									
Rumex acetosella																									

**Bewertungskriterien (Fortsetzung)**

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja  nein

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

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

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

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

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**

<b>Daten zum Lebensraumtyp°</b>		<b>Daten zum Gebiet°</b>	
LRT-Code	8 2 3 0 0 <small>ggf. Nr. der Ausbildung</small>	ID	1 0 0 5 7
ggf. Nebencode	4 0 3 0	1xxxx - LRT-Fläche <i>oder</i> 2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)	landesinterne Nr.
ggf. Nebencode			2 8 6
Grund für Nebencode(s):	LRT im Komplex <input checked="" type="checkbox"/> <i>oder</i> LRT undeutlich ausgeprägt	Fläche (m²)	350
Nr. BfN-Biototyp	3 2 0 1 0 2	bei linienhaften LRT:	
Exposition:	S <small>überwiegend</small> von ... bis ...	Länge (m)	
Inklination:	30 <small>überwiegend</small> von ... bis ...	Breite (m)	
		<b>Angaben zur Kartierung°</b>	
		Kartierer	
		Auftragnehmer MaP	Büro für Landschaftsökologie Land
		Aufnahmedatum	01.11.2009 <small>ggf. Ergänzungskartierung</small>
Name der Teilfläche: Schädlichberg			

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

Aus zwei Teilen bestehende, frei stehende, plateauförmige Felskuppe (Eibenstocker Turmalingranit) am Schädlichberg. Der Fels ist eingebettet in eine Rinder-/Schafweide und kaum 2 m hoch, durch angrenzenden Wald kaum windexponiert, trotzdem aber gut besonnt. Lr-typische Kryptogamenvegetation ist großflächig und artenreich vorhanden, Sukkulenten und Therophyten gibt es nicht. Eng verzahnt mit Zwergstrauchreichen Magerrasen.

**Vegetation°**

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

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

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

**Lebensraumtypische Strukturen**

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Sukkulenten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Therophyten (8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bemerkungen	

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Cladonia spec.		
Hieracium pilosella		
Parmelia spec.		
Polytrichum piliferum		
Rumex acetosella		

**Bewertungskriterien (Fortsetzung)**

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja  nein

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

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

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

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

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: S  
überwiegend  von ... bis ...

Inklination: 70  
überwiegend  von ... bis ...

ID

1xxxx - LRT-Fläche oder  
2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (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 Heinzwinkel

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer

Auftragnehmer Maß Büro für Landschaftsökologie Land

Aufnahmedatum 01.11.2009 ggf. Ergänzungskartierung

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

Mehrere übereinandergelagerte bis 5 m hohe Felskuppen (Eibenstocker Turmalingranit) in Form typischer Wollsackverwitterung an einem Steilhang linksufrig am Oberlauf des Tannenbaches, angrenzend an den Wald, kaum windexponiert, halbschattig und luftfeucht. Lr-typische Kryptogamenvegetation ist großflächig und artenreich vorhanden, Sukkulenten und Therophyten gibt es nicht. Eng verzahnt mit zwergrastrreichen Magerrasen, punktuell Gehölzaufkommen.

**Vegetation°**

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

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

**Lebensraumtypische Strukturen**

1. Schichtung

Moose und/oder Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Farne (8150, 8160, 8210, 8220)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Niedrigwüchsige Gräser (8160, 8210, 8220)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Niedrigwüchsige Kräuter (8160, 8210, 8220)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Sukkulenten (8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Therophyten (8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Bemerkungen	

2. Vegetationsstruktur

Einzelgehölze und kleine Gebüsche (8150, 8160)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Kleinräumig wechselnde Ausprägungen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Bemerkungen	

3. Geländestruktur und Sonderstandorte

Vegetationsfreie Rohböden (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (8150, 8160)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Schuttbereiche noch in Bewegung (8150, 8160)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Felsschutt (8210, 8220, 8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
<b>Gesamtbewertung</b>	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Bemerkungen	

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Arteninventar der Moose und Flechten (8150, 8160, 8210, 8220, 8230)	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
<b>Gesamtbewertung Pflanzenarten</b>	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

Bemerkungen

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Cladonia spec.		
Hieracium pilosella		
Parmelia spec.		
Polytrichum piliferum		
Thymus pulegioides		

**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):