

# Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I der RL 92/43/EWG

Grünland

(2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6430, 6440, 6510, 6520)

## Grunddaten

### Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 6520 ☐ ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Nr. BfN-Biototyp 34070201 ☐ bei linehaften LRT:

(s. Liste)

Exposition: S ☐ überwiegend ☐ von ... bis ...

Inklination: 15 ☐ überwiegend ☐ von ... bis ...

ID 10046 ☐

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

Fläche (m²) 768

bei linehaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

### Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. 071E ☐

Nr. der Teilfläche 2 ☐ (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

### Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP IVL Sachsen

Aufnahmedatum 17.06.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Die kleine Fläche befindet sich im Pöhlbachtal, umgeben von Fichtenforst. Die Dominanz von Hypericum maculatum lässt darauf schließen, dass eine regelmäßige Mahd nicht erfolgt.

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme 00017 ☐

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit 18.2.2.2 ☐

RW 4 5 6 7 9 0 1

HW 5 5 8 6 9 5 8

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

### Lebensraumtypische Strukturen

#### 1. Schichtung

Schicht	Deckung (%)
Unter- und Mittelgräser	10
Obergräser	2
niedrigw. Kräuter	65
Rosettenpflanzen	
Zwergsträucher	
Moose	
Therophyten	
Sukkulente	

(Bezug der Erhebung: Vegetationsaufnahmefläche)

Bemerkungen

Lebensraumtypischer Anteil an ...	Ausprägung
niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 6110, 6130-1, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520)	a <input checked="" type="checkbox"/> c
niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130-1, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520)	a <input checked="" type="checkbox"/> b c
Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 6230, 6440, 6510, 6520)	a b <input checked="" type="checkbox"/>
Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 6110, 6210, 6240)	a b c
Zwergsträuchern (2310, 4010, 4030)	a b c
Therophyten (2330, 6110, 6210, 6240)	a b c
Sukkulente (6110)	a b c

Gesamtbewertung

a ☒ c keine\*

\* nur bei 6430 möglich

#### 3. Geländestruktur / Sonderstandorte

Strukturen (Einschränkungen beachten!)	Ausprägung
vegetationsfreie Rohböden (2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240)	a b c
bewegtes Relief / Dünenstrukturen (2310, 2330, 4010, 4030)	a b c
Felsschutt/Gesteinsschutt (6110, 6130, 6210, 6240)	a b c
Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (6210, 6240)	a b c
Wechsel von Naßstellen/Flutmulden und trockeneren/frischeren Bereichen (6230, 6410, 6430, 6440, 6510, 6520)	a b <input checked="" type="checkbox"/>
Wechsel von flach- und tiefgründigen Bereichen (6230, 6510, 6520)	a <input checked="" type="checkbox"/> c
Gesamtbewertung	a <input checked="" type="checkbox"/> c

Bemerkungen

#### 2. Vegetationsstruktur

Struktur	Ausprägung
Einzelgehölze / kl. Gebüsche (2310, 2330, 4030, 6210, 6230, 6240, 6410, 6430)	a b c
kleinräumig wechselnde Ausprägungen (4010, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520)	a b <input checked="" type="checkbox"/>
unterschiedliche Sukzessionsstadien (2330)	a b c
versch. Altersklassen von Zwergsträuchern (2310, 4030)	a b c
kleinräumiges Mosaik mit (...) (2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6430, 6440, 6510, 6520) (Vegetationstypen lt. KBS bitte unten angeben!)	a <input checked="" type="checkbox"/> c

Vegetationstypen:

Bergwiesen (6230)	
Borstgrasrasen (6510, 6520)	
Flachland-Mähwiesen (6230)	
Kalk-Trockenrasen (6110, 6240)	
Kryptogamenfluren (2330)	
Magerrasen (2330, 6130, 6510)	
Moorflächen / Torfmoosherde (4010)	
Pionierrasen (6210)	
Röhrichte / Großseggenriede (6430, 6440)	
Sand- / Silikattrockenrasen (2310, 2330, 4030, 6130)	
sonst. Nassvegetation (6440, 6510, 6520)	<input checked="" type="checkbox"/>
thermophile Säume (6210, 6240)	
Trockengebüsche (6110, 6210, 6240)	
Zwergstrauchheiden (2330, 6130)	

Gesamtbewertung

a ☒ c

Bemerkungen

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste ohne seltene/besondere Arten)

Gesamtbewertung Grundarteninventar

a b c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Agrostis capillaris	Potentilla erecta		
Bistorta officinalis	Silene dioica		
Cirsium heterophyllum	Hieracium lachenalii		
Festuca rubra			
Hypericum maculatum			
Knautia arvensis			
Phyteuma spicatum			
Achillea millefolium			
Alchemilla div. spec.			

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten  
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Meum athamanticum
Geranium sylvaticum
Briza media
Centaurea pseudophrygia
Crepis mollis
Geranium sylvaticum

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

ja	nein	
a	b	c
a	b	c
a	b	c

Gesamtbewertung besondere Arten

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c xne

Bemerkungen

## Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /  
Materialentnahme

a b c

Störungen des Oberbodens / der Boden-  
decke (nicht 2330, 4010, 4030, 6110, 6130)

a b c

Veränderung der Bodenstruktur /  
des Bodenaufbaus (nur 6510, 6520)

a b c

Verdichtung (Befahrung) (nicht 6110, 6130)  
Grundwasserabsenkung (nur 6230-2, 6410,  
6430, 6440)

a b c

Entwässerung (nur 4010, 6230-2, 6410, 6430,  
6440)

a b c

Gewässerverrohrung / -verlegung /  
-begradigung / -verbau /  
Uferbefestigung (nur 6430)

a b c

Wasserstandsschwankungen (anthrop.,  
nicht nutzungsbedingt (nur 4010))

a b c

Nährstoffmobilisierung im Sediment  
(nur 4010)

a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophie-  
rung) (einschl. org. Ablagerungen) (nicht 6110)

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl.  
Fremdstoffe zur Wegebefestigung) (nicht 6110)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,  
Stäube, PSM, Salze)a b c  
a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen<sup>1</sup>Nährstoffzeiger<sup>1</sup>sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-  
sierungszeiger)<sup>1</sup>a b c  
a b c  
a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

Nutzungsauffassung /Brache  
(nicht 2310, 2330, 6110, 6130, 6430)

a b c

direkte Schädigung von Vegetation  
(nur 6110, 6130)

a b c

Verbuschung / Gehölzaufwuchs

a b c

Vergrasung / Grasfilz (nicht 6410, 6430, 6440)

a b c

Pflagedefizite (nicht 6110, 6130)

a b c

4. Sonstiges

Beschattung (nicht 6410, 6430, 6440, 6510, 6520)

a b c

Begängnis, Frequentierung (nur 4030, 6110)

a b c

Zerschneidung (nur 6510, 6520)

a b c

<sup>1</sup> Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):Hypericum maculatum, Dactylis  
glomerata, Luzula sylvestris

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität  
(nur 4010, 4030, 6430, 6440, 6510, 6520)

a b c

Aufforstung (nicht 6110, 6130)

a b c

Beweidung (nur 6510, 6520)

a b c

Gewässerunterhaltung (nur 6430)

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

keine erkennbar

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A Bx C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A Bx C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A Bx C

Erhaltungszustand

A Bx C

☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße  
(für A)

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