

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 6432 ☐ ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Nr. BfN-Biototyp (s. Liste) 390101

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

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

ID 10035

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

Fläche (m²) 27.516 plus

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 247

Breite (m) 3,0

28.257 qm

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 23.06.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der gesamte Talgrund des NSG Zechengrund am Pöhlbach wird von der Hochstaudenflur eingenommen. In Bereichen, in denen die Gehölzbestände näher an den Bach heranrücken, wird die Staudenflur schmaler, sie zieht sich aber auch als Saum im Bereich kleinerer Zuläufe zum Pöhlbach entlang.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme 00008

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit 26.1.1.1.1

RW 4 5 6 8 3 8 7

HW 5 5 8 6 9 6 9

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

Schicht	Deckung (%)
Unter- und Mittelgräser	
Obergräser	
niedrigw. Kräuter	
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 b c
niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130-1, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520)	a b c
Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 6230, 6440, 6510, 6520)	a b c
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 b c Xcnc*

* 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)	X a b c
Wechsel von flach- und tiefgründigen Bereichen (6230, 6510, 6520)	a b c
Gesamtbewertung	X a b c

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

Struktur	Ausprägung
Einzelgehölze / kl. Gebüsche (2310, 2330, 4030, 6210, 6230, 6240, 6410, 6430)	a X b c
kleinräumig wechselnde Ausprägungen (4010, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520)	a b c
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!)	X a b 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)	X
Sand- / Silikattrockenrasen (2310, 2330, 4030, 6130)	
sonst. Nassvegetation (6440, 6510, 6520)	
thermophile Säume (6210, 6240)	
Trockengebüsche (6110, 6210, 6240)	
Zwergstrauchheiden (2330, 6130)	

Gesamtbewertung

a X b 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)

Bistorta officinalis			
Caltha palustris			
Chaerophyllum hirsutum			
Crepis paludosa			
Filipendula ulmaria			
Scirpus sylvaticus			
Stellaria nemorum			

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Athyrium distentifolium
Cicerbita alpina
Geum rivale
Petasites albus
Ranunculus platanifolius
Thalictrum aquilegifolium

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

wenn ja, Artengruppe 1: Heuschrecken

Artengruppe 2: Laufkäfer

Artengruppe 3:

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

Daten aus dem
Monitoring 2004
einbezogen!

Gesamtbewertung besondere Arten

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a ☒ c keine

Bemerkungen

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /
Materialentnahme a b cStörungen des Oberbodens / der Boden-
decke (nicht 2330, 4010, 4030, 6110, 6130) a b cVeränderung der Bodenstruktur /
des Bodenaufbaus (nur 6510, 6520) a b c

Verdichtung (Befahrung) (nicht 6110, 6130) a b c

Grundwasserabsenkung (nur 6230-2, 6410,
6430, 6440) a b cEntwässerung (nur 4010, 6230-2, 6410, 6430,
6440) a b cGewässerverrohrung / -verlegung /
-begradigung / -verbau /
Uferbefestigung (nur 6430) a b cWasserstandsschwankungen (anthrop.,
nicht nutzungsbedingt (nur 4010)) a b cNährstoffmobilisierung im Sediment
(nur 4010) a b cNährstoffeintrag (N, P) (Eutrophie-
rung) (einschl. org. Ablagerungen) (nicht 6110) a b cEintrag anderer Stoffe (einschl.
Fremdstoffe zur Wegebefestigung) (nicht 6110) a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen¹Nährstoffzeiger¹sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-
sierungszeiger)¹ a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

¹ Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):

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 a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A ☒ C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

x^A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

xA B C

Erhaltungszustand

xA B C

☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

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