

## 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  
(s. Liste)

--	--	--	--	--	--	--	--

Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

überwiegend

von ... bis ...

ID

--	--	--	--	--

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

Fläche (m²) \_\_\_\_\_

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

## Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

--	--	--	--

Nr. der Teilfläche

--	--

(s. Geodaten)

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP \_\_\_\_\_

Aufnahmedatum \_\_\_\_\_

ggf. Ergänzungskartierung

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

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

--	--	--	--

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RW

--	--	--	--	--	--	--	--

HW

--	--	--	--	--	--	--	--

## 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	
Sukkulenten	

(Datenübernahme aus Vegetationsaufnahme)

Bemerkungen

Lebensraumtypischer Anteil an ...	Ausprägung		
niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520)	a	b	c
niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130, 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, 6130, 6210, 6240)	a	b	c
Zwergsträuchern (2310, 4010, 4030)	a	b	c
Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240)	a	b	c
Sukkulenten (6110)	a	b	c

**Gesambewertung**

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

**Gesambewertung**

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

Bemerkungen

## 2. Vegetationsstruktur

Struktur	Ausprägung		
Einzelgehölze / kl. Gebüsch (2310, 2330, 4010, 4030, 6230, 6240, 6410, 6430, 6440, 6510, 6520)	a	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 bitte unten angeben!)	a	b	c

Vegetationstypen:

Bergwiesen	
Borstgrasrasen	
Flachland-Mähwiesen	
Kalk-Trockenrasen	
Kryptogamenfluren	
Magerrasen	
Moorflächen / Torfmoosherde	
Pionierrasen	
Röhrichte / Großseggenriede	
Sand- / Silikat-trockenrasen	
sonst. Sumpflvegetation	
thermophile Säume	
Trockengebüsch	
Zwergstrauchheiden	

**Gesambewertung**

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

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)

Gesamtbewertung Grundarteninventar

a

b

c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten  
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Gesamtbewertung besondere Arten

a

b

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

ja

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten

a

b

c

keine

Bemerkungen

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /  
Materialentnahme

a

b

c

Störungen des Oberbodens /  
der Bodendecke

a

b

c

Veränderung der Bodenstruktur /  
des Bodenaufbaus

a

b

c

Verdichtung (Befahrung)

a

b

c

Grundwasserabsenkung

a

b

c

Entwässerung

a

b

c

Gewässerverrohrung / -verlegung /  
-begradigung / -verbau /  
Uferbefestigung

a

b

c

Nährstoffmobilisierung im Sediment

a

b

c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophie-  
rung) (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<sup>1</sup>

a

b

c

Nährstoffzeiger<sup>1</sup>

a

b

c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-  
sierungszeiger)<sup>1</sup>

a

b

c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

Nutzungsauffassung / Brache

a

b

c

direkte Schädigung von Vegetation

a

b

c

Verbuschung / Gehölzaufwuchs

a

b

c

Vergrasung

a

b

c

Pflegedefizite

a

b

c

4. Sonstiges

Beschattung

a

b

c

Begängnis, Frequentierung

a

b

c

Zerschneidung

a

b

c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität

a

b

c

Aufforstung

a

b

c

Beweidung

a

b

c

Gewässerunterhaltung

a

b

c

Sonstige Beeinträchtigungen

a

b

c

<sup>1</sup> Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A

B

C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A

B

C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A

B

C

Erhaltungszustand

A

B

C

☐

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße  
(für A)

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

Seite 2 von 2

Landesamt für Umwelt und Geologie, Abt. Natur, Landschaft, Boden, 03/2004