

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 6 5 1 0 0 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Nr. BfN-Biototyp 3 4 0 7 0 1

Exposition: NW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 1
überwiegend

von ... bis ...

ID 2 2 0 0 6

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

Fläche (m²) 14166

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. 1 2 8

Nr. der Teilfläche 1

Name der Teilfläche Schwarze Elster
oberhalb Hoyerswerda

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 14.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Zeitweilig als Pferdeweide genutzte frisch-mäßig wechselfeuchte Wiese. Randbereich stark von Bromus mollis dominiert; mäßig artenreich; zentrale Bereiche von Ruchgras, Kriechhahnenfuß und Wiesenfuchsschwanz dominiert. Feuchtezeiger: Rasenschmiele; Flutrasen: Agrostis stolonifera

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme 3 4

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

18.2.0.2

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

RW

4656986,000

HW

5693526,000

Pflanzengesellschaften°

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	
Sukkulanten	

(Datenübernahme aus Vegetationsaufnahme)

Lebensraumtypischer Anteil an ...	Ausprägung
Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520)	a b c
Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520)	a b c
Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4030, 6230, 6440, 6510, 6520)	a b c
Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 6110, 6130, 6210, 6240)	a b c
Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern (2310, 4010, 4030)	a b c
Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240)	a b c
Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110)	a b c

Gesamtbewertung

a b c keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

Gewässer- und Ufervegetation (nur LRT 3260)	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
Gesamtbewertung	a b 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 c
unterschiedliche Sukzessionsstadien (2330)	a b c
versch. Altersklassen von Zwergsträuchern (2310, 4030)	a b c
kleinräumiges Mosaik mit (Vegetationstypen bitte unten angeben!) (2310, 2330, 4010, 4030, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6430, 6440, 6510, 6520)	a b c

Vegetationstypen:

Berg-Mähwiesen	
Borstgrasrasen	
Flachland-Mähwiesen	
Kalk-Trockenrasen	
Kryptogamenfluren	
Magerrasen	
Moorflächen / Torfmoosherde	
Pionierrasen	
Röhrichte / Großseggenriede	
Sand- / Silikattrockenrasen	
sonst. Sumpflvegetation	
thermophile Säume und Gebüsche	
Trockengebüsche	
Zwergstrauchheiden	
Heiden	
Gesamtbewertung	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:

 a b c

Artengruppe 2:

 a b c

Artengruppe 3:

 a b c

Artengruppe 4:

 a b c

Artengruppe 5:

 a b c

Artengruppe 6:

 a b c

Artengruppe 7:

 a b c

Artengruppe 8:

 a b c

Artengruppe 9:

 a b c

Gesamtbewertung Tierarten

 a b c keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Störungen des Oberbodens/der Bodendecke	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Veränderung der Bodenstruktur/des Bodenaufbaus	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Verdichtung (Befahrung)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Grundwasserabsenkung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Entwässerung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Nährstoffmobilisierung im Sediment	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Nährstoffzeiger	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

Sonstige Beeinträchtigungen

	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

Nutzungsauffassung/Brache	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
direkte Schädigung von Vegetation	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Verbuschung/Gehölzaufwuchs	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Vergrasung/Verfilzung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Pflegedefizite	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

4. Sonstiges

Beschattung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Begängnis, Frequentierung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Zerschneidung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Aufforstung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Beweidung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> b
Gewässerunterhaltung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

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 D☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

 A B C

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