

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: überwiegendInklination: überwiegend

von ... bis ...

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (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

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

kleines Übergangsmoor westlich der Gimmlitz

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme
(gemäß techn. Anforderungen)RW HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Vegetationsstruktur

Standorttypisches Vegetationsmosaik (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Hochmoortypische Regenerationsstadien (7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lebensraumtypische Zwergsträucher (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Anteil hochmoortypischer Vegetationstypen (7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lebensraumtypische Grasartige (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Gehölzaufwuchs (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gehölzstrukturen (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Rasigkeit (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Randstruktur Moorwald (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Schwingdecken (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Randlagg (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Torfmoos-/Braunmoos-Polster (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Moorfremde Vegetationstypen (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Rhynchospora-Vorkommen (7150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Gesamtbewertung

2. Wasserhaushalt

Wasserstand (7110/7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
(Künstliche) Höhenunterschiede (7110, 7120) (Zusatzangabe unten)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Wasserhaushalt (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Ehemalige Torfstiche vorhanden? (nicht LRT 7150)	<input type="text" value="ja"/> <input type="text" value="nein"/>

3. Weitere Strukturen (nur LRT 7110, 7120)

Gesamtbewertung

Bemerkungen (z.B. moorfremde Vegetationstypen, wichtige "weitere Strukturen")

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7110, 7120, 7140, 7150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Moose (7140/7150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Calliergon stramineum		
Carex echinata		
Carex rostrata		
Eriophorum angustifolium		
Eriophorum vaginatum		
Sphagnum fallax		
Sphagnum squarrosum		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

a b c

a b c

a b c

Artengruppe 1:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine ☒

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme	a	b	c
Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation)	a	b	c
Grundwasserabsenkung	a	b	c
Entwässerung	a	b	c
Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)	a	b	c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen	a	b	c
Nährstoffmobilisierung im Sediment	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 (einschl. Verheidungszeiger)	a	b	c
Entwässerungszeiger	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
Pflegedefizite	a	b	c

4. Sonstiges

Beschattung	a	b	c
Begängnis, Frequentierung	a	b	c
Zerschneidung	a	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung	a	b	c
Beweidung	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 Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

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