

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:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 0

überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 4520

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche SCI südlich der
Bahnlinie

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP RANA

Aufnahmedatum 13.07.2007 11.08.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

locker verschilftes Steifseggen-Ried im nordöstlichen Randbereich des Spannteiches, verarmte Ausprägung

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"/>	3. Weitere Strukturen (nur LRT 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"/>	Gesamtbewertung	<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"/>	Bemerkungen (z.B. moorfremde Vegetationstypen, wichtige "weitere Strukturen")	
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"/>		

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7110, 7120, 7140, 7150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Bemerkungen	so gut wie keine Moose
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"/>		

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Carex lasiocarpa		
Hydrocotyle vulgaris		
Juncus bulbosus		
Lysimachia thyrsiflora		
Potentilla palustris		

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: Calamagrostis canescens, Cirsium arvense, Phragmites australis, Pinus sylvestris

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):