

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) 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 Maß Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungsartikulation

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

früher verlandete Teiche mit > 80% Verlandung, bestanden 40-50 cm tiefe Schluffwälder, auch im Zentralsbereich, im O eine Lössfläche mit Bodenmoorresten, jetzt mit Egholmstrich + Wasser-
pflanzen sowie Juncus bulbosus, im N von Ufermoorresten, jetzt mit Egholmstrich + Wasser-
pflanzen, im S mit 20% ungenutzter, sonst offener Bereich, jetzt mit Juncus bulbosus + Molinia
Vegetation ohne Unterschwammvegetation mit typ. Verlandungsveg. & Übergang zum Entropfenstülp

Nr. halbquantitative Artenliste

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

5.1.0.1. Juncus 12.1.1.9. Egholm
12.1.1.3. 14.0.4. Compositae
3.1.2.1.1. Juncus 14.1.2.4.1.

Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste (gemäß techn. Anforderungen) mit Seerand-
notiz.

RW HW

Bewertungskriterien

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

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130-1,2,3, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typischer Vegetation (3130-2,4, 3140)	a	b	c
Gewässervegetation (3160)	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Sonstige Verlandungsvegetation (3130-1,2,3, 3140, 3150)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Ufervegetation (3160)	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Angrenzende teichbeeinflusste Biotope (3150-1)	a	b	c
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Gewässermerkmale (3160)	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c

Gesamtbewertung

☒ a ☒ c

Bemerkungen

Juncus bulbosus -
klein/feinrippig, viel Schling
Rohrmoor-Größe gut strukturiert
dystropher Charakter mäßig ausgeprägt

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☒ a ☒ c

(3850)

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Myriophyllum	(2H bei LRT 7140:)	3160
Lotus	Carex rostrata	Carex lasiocarpa
	Juncus bulbosus	Carex rostrata
	Phragmites	Juncus bulbosus
	Sphagnum squarrosum	Sphagnum
	Procladius	
	Carex lasiocarpa	