

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp

LRT-Code **3160** **1** ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode **3150**ggf. Nebencode **71403**

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Nr. BfN-Biototyp (s. Liste)

ID **10017**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. **135**Nr. der Teilfläche **1** (s. Geodaten)Name der Teilfläche **Offenwiese**

Angaben zur Kartierung

Kartierer

Auftragnehmer MaP **Aulra**Aufnahmedatum **18.8.09**

ggf. Ergänzungsartierung

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

Bestand des Gewässers großflächige Juncus bulbosus + Wassernuss - Rasen
im SHW10 Biotop mit Alnus, Betula - Pflanze reichlich / wasserläufig 60
ausgedehnte Phragmites / Typha Pflanze
Sichtlänge 400m

Vegetation

Nr. halbquantitative Artenliste **17**Nr. Veg.-Einheiten
(nach Böhmert et al. 2001)**12.1.1.3.****3.1.2.1.1.****12.1.1.2.****4.1.1.1.****5.1.0.1.****12.1.1.1.**Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)RW **4645305**HW **5696057**

Bewertungskriterien

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

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (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	c
Ufervegetation (3160)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Angrenzende teichbeeinflusste Biotop (3150-1)	a	b	c
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Gewässermerkmale (3160)	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c

Bemerkungen

Juncus bulbosus & Phragmites v. n. n. n.

Exponierte Uferlinie
mäßige Vegetation
mäßig dystroph

Gesamtbewertung

a ☒ c

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a ☒ b ☒ c

(3150)	Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)	(3140)
1 Ny alb	3160 Carex rostrata Juncus bulbosus	Phragmites Sphagnum limbatum (Carex rostrata) Juncus bulbosus