

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp^o

LRT-Code

3150

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

20011

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^o

landesinterne Nr.

135

Nr. der Teilfläche

7 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Oberschulz

Angaben zur Kartierung^o

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Kutra

Aufnahmedatum

19.8.09

ggf. Ergänzungsartikulation

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

vollig verlandet - Schilf & Röhrenkorn scheinbar in zu hoch und Wald + Schilf
keine andere veg; Acker auf Dämmen
Wasserschlucht - Entlandung vgl. weite put mäßig
C elongata

Vegetation^o

Nr. halbquantitative Artenliste

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhmert et al. 2001)

12.1.1.3

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW

4645444

HW

5635347

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	b	c
Sonstige Verlandungsvegetation (3130-1,2,3, 3140, 3150)	a	b	c
Ufervegetation (3160)	a	b	c
Angrenzende teichbeeinflusste Biotop (3150-1)	a	b	c
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	b	c
Gewässermerkmale (3160)	a	b	c

Bemerkungen

Gesamtbewertung

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)
