

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp (s. Liste) ID LRT-Fläche Ixxxx oder
LRT-Entwicklungsfläche Zxxxx
(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 Offenland

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP 19.8.09Aufnahmedatum Autra

ggf. Ergänzungsartikulation

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

kleiner Fluss fließend von eutrophem Schlammboden (Bioturbation) eingedämmen
alte Uferlinie 3 m tiefer als Fluss - Vegetationszone fließt o. flussverläuft bis unter
Fluss d. Uferlinie fließend Rohricht 1 Tag Bodenarten z.B. Carex sphenolophylla
Wiederverteilung liegt bei großem Wiederaufbau d. FLL f. Kulturland zu verhindern
solange

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste Nr. Veg.-Einheiten
(nach Böhmert et al. 2001)1.0.1.1.1.Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)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-/Schwimblattvegetation (3130-1,2,3, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit lr-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)
