

## Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp<sup>o</sup>

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 (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

Daten zum Natura2000-Gebiet<sup>o</sup>

landesinterne Nr.

--	--	--	--

Nr. der Teilfläche

--	--

(s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung<sup>o</sup>

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)<sup>o</sup>Vegetation<sup>o</sup>

Nr. halbquantitative Artenliste

--	--	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhner et al. 2001)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

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 Biotope (3150-1)	a	b	c
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	b	c
Gewässermerkmale (3160)	a	b	c

Bemerkungen

  
  
  
  
  
  
  
  

Gesamtbewertung

a	b	c
---	---	---

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a	b	c
---	---	---

  

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)


