

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 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 MaP Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Abschnitt des Lüggrabens der als LRT aufgenommen wurde, befindet sich im Südosten des SCI und erstreckt sich von der Verbindungsstraße Schiedel-Biehla bis zum angrenzenden Wald im Nordosten. Dominierend tritt *Ranunculus aquatilis* agg. auf. Er wird gesäumt von der Hochstaudenflur 10025.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste (Artenliste z.Z. noch ohne Deckungsgrade),Nr. Veg.-Einheiten
(nach Böhmert 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 LRT 3260

Ausprägung

1. Gewässervegetation

2. Ufervegetation

3. Gewässerstruktur

Gewässerstrukturdaten (LAWA-Vor-Ort-Verfahren) vorliegend und berücksichtigt

wenn ja:

Güteklasse

Gewässerstruktur	Ausprägung
Laufentwicklung (Ausbildung 1,2)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Längsprofil (Ausbildung 1,2)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Querprofil (Ausbildung 1,2)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Sohlenstruktur (alle Ausbildungen)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input checked="" type="text" value="X"/>
Uferstruktur (alle Ausbildungen)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input checked="" type="text" value="X"/>

Gesamtwert Gewässerstruktur

Bemerkungen (z.B. vorhandene Vegetationszonen und besondere Ufer- und Sohlenstrukturen)

Gesamtwert Struktur

Lebensraumtypische Strukturen LRT 3270

Ausprägung

1. Schlamm-, Sand- und Kiesflächen

saisonal trockenfallend, mit wertgebender Vegetation

2. Uferstruktur

3. Sonstige Gewässerstrukturmerkmale

Bemerkungen (z.B. besondere Uferstrukturen)

Gesamtwert Struktur

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

X b c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Butomus umbellatus

Ceratophyllum demersum

Glyceria fluitans agg.

Ranunculus aquatilis agg.

Sparganium emersum

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

ja nein

a b c

a b c

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Grundwassersenkung

X b c

Entwässerung

a X c

Gewässerverrohrung / -verlegung /
-begradigung / -verbau /
Uferbefestigung

X b c

Wasserentnahme

X b c

(Grund-) Wasseranstieg durch Stau-
haltung / Anstaumaßnahmen (nur 3270)

a b c

Buhnen, Sohl- / Querbauwerke (nur 3270)

a b c

Biologische Gewässergüte (nur 3260)

a X c

chem. / biochem. / therm. Belastung

X b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophie-
rung) (einschl. org. Ablagerungen)

a X c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

X b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,
Stäube, PSM, Salze)

X b c

Versauerung (nur 3260)

X b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen¹

X b c

Nährstoffzeiger¹ (nur 3260)

X b c

Versauerungszeiger¹ (nur 3260)

X b c

Fischbesatz mit Ir-untyp. Arten¹ (nur 3260)

X b c

Sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-
sierungszeiger)¹ (nur 3260)

X b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur
direkte Schädigung von Vegetation

X b c

4. Sonstiges

Beschattung (nur 3260)

X b c

Begängnis, Frequentierung

a X c

5. Nutzung / Bewirtschaftung
Gewässerunterhaltung

a X c

¹ Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B X

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

X B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A X C

Erhaltungszustand

A X C

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):