

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 3 2 6 0 3 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp
(s. Liste)

2 3 0 5 0 1

ID 1 0 0 1 5

LRT-Fläche 1xxxx oder
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx
(dann nur Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 692

Breite (m) 1

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. 6 2

Nr. der Teilfläche 0 1 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Yggdrasil/

Auftragnehmer MaP Jestaedt, Wild + Partner

Aufnahmedatum 19.07.05

ggf. Ergänzungs kartierung

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

Der Rocknitzgraben kann im Wiesenbereich östlich des Weißiger Großteiches bis zur Rocknitzbrücke (an der Straße K9224) als LRT eingestuft werden. Der Graben wird in Abständen geräumt. Im westlichen Bereich der Fläche und im Seitenarm treten vermehrt *Alisma plantago-aquatica* und *Sagittaria sagittifolia* auf. Im Ostbereich dominiert *Sparganium emersum*.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste F G 0 0 2 (Artenliste z.Z. noch ohne Deckungsgrade),

Nr. Veg.-Einheiten
(nach Böhmert et al. 2001)

3 . 1 . 4 . 4 . . .

12 . 1 . 1 . 11 . . .

.

.

.

.

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)

RW 4 6 4 8 5 2 6

HW 5 6 9 1 0 2 3

Bewertungskriterien

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

Lebensraumtypische Strukturen LRT 3260

1. Gewässervegetation

Ausprägung

a X c

2. Ufervegetation

a b X

3. Gewässerstruktur

Gewässerstrukturdaten (LAWA-Vor-Ort-Verfahren) vorliegend und berücksichtigt ja X nein

wenn ja: Güteklasse

Gewässerstruktur	Ausprägung
Laufentwicklung (Ausbildung 1,2)	a b c
Längsprofil (Ausbildung 1,2)	a b c
Querprofil (Ausbildung 1,2)	a b c
Sohlenstruktur (alle Ausbildungen)	a X c
Uferstruktur (alle Ausbildungen)	a X c

Gesamtwert Gewässerstruktur

a X c

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

Gesamtwert Struktur

a X c

Lebensraumtypische Strukturen LRT 3270

1. Schlamm-, Sand- und Kiesflächen

saisonal trockenfallend, mit wertgebender Vegetation

Ausprägung

a b c

2. Uferstruktur

a b c

3. Sonstige Gewässerstrukturmerkmale

a b c

Bemerkungen (z.B. besondere Uferstrukturen)

Gesamtwert Struktur

a b c

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

X b c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Ranunculus aquatilis agg.

Potamogeton crispus

Sagittaria sagittifolia

Sparganium emersum

Zannichellia palustris

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

Bereich wurde befischt, nachgewiesen wurden:
Schlammpeitzger, Flußbarsch, Hecht, Schleie,
Rotaugen/Plötze, Zergwels

Gesamtbewertung Tierarten

a b c X

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Grundwasserabsenkung

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 / Neozoen¹Nährstoffzeiger¹ (nur 3260)Versauerungszeiger¹ (nur 3260)Fischbesatz mit LR-untyp. Arten¹ (nur 3260)Sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-
sierungszeiger)¹ (nur 3260)

a X c

a X c

X b c

X b c

X b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur
direkte Schädigung von Vegetation

X b c

4. Sonstiges

Beschattung (nur 3260)

Begängnis, Frequentierung

X b c

X b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung
Gewässerunterhaltung

a X c

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

Urtica dioica im Uferbereich

Zergwels

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A X C

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):