

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

3	1	5	0
---	---	---	---

1

 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	4	0	3	0	4
--	--	---	---	---	---	---	---

ID

1	0	0	1	1
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 9909

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

		6	2
--	--	---	---

Nr. der Teilfläche

0	1
---	---

 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

drasil/

Auftragnehmer MaP Jestaedt, Wild + Partner

Aufnahmedatum 13.07.05

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Neue Teich liegt östlich vom Biehlaer Großteich und schließt sich südlich an den Altteich an. Etwa die Hälfte des Teiches ist von Großröhricht bedeckt, welches von Schilf dominiert wird. Die submerse Vegetation ist nur mäßig ausgeprägt, dabei ist *Ceratophyllum submersum* ein besonders häufig vorkommender Vertreter.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

T	0	1	0
---	---	---	---

(Artenliste z.Z. noch
ohne Deckungsgrade,
noch keine Koordinaten)

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhner et al. 2001)

1	.	1	.	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

12	.	1	.	1	.	12	.	.	.
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---

12	.	1	.	1	.	17	.	.	.
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---

.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW

4	6	4	7	1	5	9
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	6	9	0	8	2	9
---	---	---	---	---	---	---

Bewertungskriterien

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

Lebensraumtypische Strukturen

	a	b	c	Bemerkungen
Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c	
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (3130-1,2,3, 3140, 3150)	a	X	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	X	c	
Ufervegetation (3160)	a	b	c	
Angrenzende teichbeeinflusste Biotope (3150-1)	a	X	c	
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	X	c	
Gewässermerkmale (3160)	a	b	c	
Gesamtbewertung	a	X	c	

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a	X	c
---	---	---

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Ceratophyllum submersum, Lemna minor, Persicaria amphibia, Ricciocarpos natans, Spirodela polyrhiza, Zannichellia palustris

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

<input checked="" type="checkbox"/>	nein	
<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
<input checked="" type="checkbox"/>	b	c

wenn ja, Artengruppe 1: AmphibienArtengruppe 2: LibellenArtengruppe 3: Teichgebundene Brutvögel

Gesambewertung Tierarten

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	keine
-------------------------------------	---	---	-------

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Entwässerung (3160)

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

Bespannungsregime (3130-1,3)

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

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) (3130-2,4, 3140, 3150-2,3,4)

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

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen (3160)

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

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) (3130, 3140, 3150, 3160)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung) (3130, 3140, 3150, 3160)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

Müllablagerung (anorg. Stoffe) (3130, 3140, 3150, 3160)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) (3130, 3140, 3150, 3160)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Nährstoffzeiger¹ (3130, 3140, 3150, 3160)

a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
---	-------------------------------------	---

Versauerungszeiger¹ (3130)

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

Fischbesatz mit lr-untyp. Arten¹ (3150-2,3,4)

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

Entwässerungszeiger¹ (3160)

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)¹ (3130, 3140, 3150)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation (3130, 3140, 3150, 3160)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

4. Sonstiges

Beschattung (3130, 3140, 3150)

a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
---	-------------------------------------	---

Begängnis, Frequentierung (3130, 3140, 3150, 3160)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

punktuelle Uferverbauung (Bootsanleger, Stege, Bootshäuser etc.) (3130, 3140, 3150, 3160)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

Untere Makrophytengrenze (3140)

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität (3130-1,3, 3140, 3150-1)

a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
---	-------------------------------------	---

Teichpflege (Strukturen) (3130-1,3, 3140, 3150-1)

a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
---	-------------------------------------	---

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C
A	<input checked="" type="checkbox"/>	C
A	<input checked="" type="checkbox"/>	C

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesambewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C
---	-------------------------------------	---

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