

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

4

ID

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

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

Fläche (m²) 28925

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

Auftragnehmer MaP Yggdrasil/
Jestaedt, Wild + Partner

Aufnahmedatum 13.07.05

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Altteich liegt östlich des Biehlaer Großteiches. Ausgeprägte Großrohrlichtbestände, die von Schilf dominiert werden, sind vor allem im westlichen Bereich des Teiches zu finden. Von den Unterwasserpflanzen tritt besonders häufig *Zannichellia palustris* auf. In ruhigen Randbereichen ist das Wasser mit Wasserlinsen bedeckt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

T	0	0	9
---	---	---	---

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

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhner et al. 2001)

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

3	.	1	.	1	.	1	.
---	---	---	---	---	---	---	---

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

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW

4	6	4	7	0	7	9
---	---	---	---	---	---	---

HW

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

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-/Schwimmblattvegetation (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

X	b	c
---	---	---

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Ceratophyllum submersum, Lemna minor, Potamogeton crispus, Potamogeton optusifolius,
Potamogeton pectinatus, Potamogeton trichoides, Spirodela polyrhiza, Utricularia vulgaris agg.,
Zannichellia palustris

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

a	nein	
a	b	c
a	a	c
a	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 / Ansturmaßnahmen (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)

<input checked="" type="checkbox"/>	b	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):

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Erhaltungszustand

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

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