

## 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	0	8
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 178135

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 gdrasil/  
Jestaedt, Wild + Partner

Aufnahmedatum 13.07.05

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Biehlaer Großteich befindet sich nördlich von Biehla und westlich von Pathiessen. Er ist das größte Standgewässer im SCI. Als LRT kann allerdings nur der Westteil des Teiches eingestuft werden. Der im westlichen Teilbereich ausgebildete Großröhrichtgürtel besteht im wesentlichen aus Schilf. Große Flachwasserbereiche sind üppig mit Kleinröhrichtvertretern bewachsen.

## Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

T	0	0	8
---	---	---	---

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhner et al. 2001)

3	.	1	.	1	.	6	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

12	.	1	.	1	.	5	.	.	.
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

12	.	1	.	1	.	3	.	.	.
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Mittelpunktkoordinaten der  
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW

4	6	4	6	1	5	4
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	6	9	0	9	6	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-/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

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

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Lemna minor, Persicaria amphibia, Potamogeton crispus, Potamogeton natans, Potamogeton

pectinatus, Ranunculus aquatilis agg., Ricciocarpos natans, Spirodela polyrrhiza, Utricularia vulgaris

agg.

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1: Teichgebundene Brutvögel

Artengruppe 2: \_\_\_\_\_

Artengruppe 3: \_\_\_\_\_

<del>a</del>	nein	
<del>a</del>	b	c
a	b	c
a	b	c

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)

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

Nährstoffzeiger<sup>1</sup> (3130, 3140, 3150, 3160)

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

Versauerungszeiger<sup>1</sup> (3130)

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

Fischbesatz mit lr-untyp. Arten<sup>1</sup> (3150-2,3,4)

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

Entwässerungszeiger<sup>1</sup> (3160)

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)<sup>1</sup> (3130, 3140, 3150)

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

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

a	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
---	---	---

<sup>1</sup> Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):Typha latifolia

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):