

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	2
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 175671

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 _____

asil/

Auftragnehmer MaP Jestaedt, Wild + Partner

Aufnahmedatum 12.07.05

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Horstteich befindet sich nordöstlich vom Biehlaer Großteich und nordwestlich vom Weißiger Großteich. Bis auf das Ostufers wird der Teich von einem mehr oder weniger gut ausgebildeten Saum aus Großröhricht umgeben. Dieser wird hauptsächlich von *Phragmitis australis* geprägt. Von den Unterwasserpflanzen ist besonders häufig *Potamogeton crispus* vertreten. In ruhigen Randbereichen ist das Wasser mit Wasserlinsen bedeckt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

T	0	0	7
---	---	---	---

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhner et al. 2001)

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

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

12	.	1	.	1	.	2	.	.	.
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW

4	6	4	7	4	4	2
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	6	9	1	5	3	0
---	---	---	---	---	---	---

Bewertungskriterien

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

Lebensraumtypische Strukturen

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)	X	b	c
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	X	c
Gewässermerkmale (3160)	a	b	c

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

im Westen und Süden grenzen die Saliswiesen an

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Lemna minor, Myriophyllum spicatum, Potamogeton crispus, Potamogeton pectinatus, Spirodela polyrhiza, Zannichellia palustris		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1: Teichgebundene Brutvögel

Artengruppe 2: _____

Artengruppe 3: _____

a	nein	
a	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 / 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)

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 (Nordost)

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):