

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	6
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 24291

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

Aufnahmedatum

Yggdrasil/
Jestaedt, Wild & Partner

11.07.05

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Steinteich befindet sich im Westen des SCI und wird von Wald oder Baumsäumen umgeben. Der Abfluss des Teiches liegt im Norden. Die Teichfläche ist zum großen Teil von Großröhricht bedeckt, das von *Typha latifolia* dominiert wird. Im Bereich des offenen Wassers tritt *Glyceria fluitans* dominierend auf, während unter der Wasseroberfläche *Utricularia vulgaris* agg. verstärkt vorkommt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

T	0	0	2
---	---	---	---

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhner et al. 2001)

1	2	1	2		
---	---	---	---	--	--

3	1	1	15		
---	---	---	----	--	--

12	1	1	12		
----	---	---	----	--	--

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW

4	6	4	5	4	9	2
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	6	9	0	1	8	3
---	---	---	---	---	---	---

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	b	X
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	b	X
Ufervegetation (3160)	a	b	c
Angrenzende teichbeeinflusste Biotope (3150-1)	a	b	X
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	X	c
Gewässermerkmale (3160)	a	b	c

Bemerkungen

Gesamtbewertung

a	b	X
---	---	---

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Ceratophyllum demersum, Nymphaea alba, Persicaria amphibia, Potamogeton natans, Utricularia vulgaris agg.	

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

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

wenn ja, Artengruppe 1: AmphibienArtengruppe 2: Libellen

Artengruppe 3: _____

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Entwässerung (3160)

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

Bespannungsregime (3130-1,3)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Nährstoffzeiger¹ (3130, 3140, 3150, 3160)

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

Versauerungszeiger¹ (3130)

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

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

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

Entwässerungszeiger¹ (3160)

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

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

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

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

4. Sonstiges

Beschattung (3130, 3140, 3150)

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

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

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

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

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

Untere Makrophytengrenze (3140)

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

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

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

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

Bemerkungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Erhaltungszustand

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

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

Potenzial vorhanden, um gut strukturierten Teich zu entwickeln