

## 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 1

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

Fläche (m²) 2.000

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

3 0 2

Nr. der Teilfläche

0 1 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche Nord (Schwanensee)

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Stadt und Land

Aufnahmedatum 04.09.2008

ggf. Ergänzungskartierung

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

derzeit nicht bewirtschafteter Teich auf der nördlichen Teilfläche (TF 01);  
Wasserfläche aufgrund defekten Ständers eingeschränkt;  
aquatische Vegetation mit Hornblatt-Schwabmatte und Teichlinsen-Gesellschaft;  
ausgedehnte Flachufer mit Hochstaudenfluren, Rohrglanzröhrich und Seggenrieden

## Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

0 0 1 1

Nr. Veg.-Einheiten

(nach Böhner et al. 2001)

3 . 1 . 1 . 15 . .

1 . 1 . 1 . 1 . .

. . . . .

Mittelpunktkoordinaten der  
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW 4 4 9 3 8 7 5

HW 5 5 9 0 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 Ir-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

Bemerkungen

Gesamtbewertung

a X c

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a b X

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Ceratophyllum demersum

Lemna minor

Spirodella polyrhiza

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1: \_\_\_\_\_

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

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

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

Gesambewertung Tierarten

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

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Bespannungsregime (3130-1,3)

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

Entwässerung (3160)

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

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

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

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

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

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

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

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

a	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
---	---	---

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

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

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

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

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

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

## 4. Sonstiges

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

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

Untere Makrophytengrenze (3140)

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

Beschattung (3130, 3140, 3150)

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

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

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

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

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

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

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

Sonstige Beeinträchtigungen

Defekte Staueinrichtung

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

(Wasser läuft unkontrolliert ab)

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

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

<sup>1</sup> Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):Ceratophyllum demersum

Bemerkungen

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Erhaltungszustand

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

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