

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

3	1	5	0
---	---	---	---

1

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

		2	4	0	3	0	4
--	--	---	---	---	---	---	---

 (s. Liste)ID

1	0	0	0	9
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 1749

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 Diem

Auftragnehmer MaP Wild + Partner

Aufnahmedatum 11.07.05

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Forstteich ist nördlich von Biehla am Südwestrand des Untersuchungsgebietes gelegen. Seine unmittelbaren Ufer sind weitgehend frei von Gehölzbewuchs. Im Süden schließt sich ein kleinerer Teich (Kleiner Forstteich) an. Aufgrund der Entlandung des Teiches (Anfang Juni 2005) war der Bewuchs mit Wasserpflanzen nur in Ansätzen ausgebildet, ließ jedoch ein großes Artenspektrum erkennen. Dominierend treten in der Mitte des Teiches *Bolboschoenus maritimus* und *Nuphar lutea* auf.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

T	0	0	1
---	---	---	---

Nr. Veg.-Einheiten
(nach Böhmert et al. 2001)

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

12	.	1	.	1	.	14	.	.	.
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---

3	.	1	.	2	.	1	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

3	.	1	.	2	.	3	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW

4	6	4	6	2	5	3
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	6	8	9	8	2	5
---	---	---	---	---	---	---

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

Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

Nördlich des Teiches sind Schotterbereiche
angelegt (als Rampe zur Durchführung der
Gestaltungsmaßnahmen), nur hier Ansätze von
Verlandungsvegetation

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Callitriche palustris, Lemna minor, Nuphar lutea, Nymphaea alba, Persicaria amphibia, Potamogeton
natans, Potamogeton pectinatus, Ranunculus aquatilis agg., Zannichellia palustris

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2: _____

Artengruppe 3: _____

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

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Entwässerung (3160)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Bespannungsregime (3130-1,3)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Nährstoffzeiger ¹ (3130, 3140, 3150, 3160)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Versauerungszeiger ¹ (3130)Fischbesatz mit lr-untyp. Arten ¹ (3150-2,3,4)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Entwässerungszeiger ¹ (3160)sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) ¹ (3130, 3140, 3150)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

4. Sonstiges

Beschattung (3130, 3140, 3150)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Untere Makrophytengrenze (3140)

a	b	c
a	b	c
a	b	c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

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

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Sonstige Beeinträchtigungen

Entlandung vor kurzer Zeit

a	b	c
a	b	c
a	b	c

am Kleinen Teich:
Müllablagerungen

(

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

Bemerkungen

Uferbereich Störzeiger wie *Urtica dioica*

angrenzend Ackerflächen

am Kleinen Teich: Müllablagerungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesambewertung Beeinträchtigungen

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

Entwicklung zu B anzunehmen