

## 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 

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

ID 

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

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

Fläche (m²) 64124

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. 

1	9	8	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche 

1	
---	--

Name der Teilfläche Gebietsgroßteil

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

--

 BioplanAuftragnehmer MaP Bioplan -  
Gutachterbüro für Stad

Aufnahmedatum 11.08.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Dammmühlenteich liegt nur zum Teil in den Grenzen des SCI und zeigt an seinem Nordufer ausgedehnte Abschnitte von Röhrichten mit angrenzenden Sumpfgewässern, die besonders im östlichen Abschnitt reich strukturiert auftreten. Den Westrand bildet ein gehölzbewachsener Damm mit fragmentarischer Ufervegetation. Die Wasserpflanzenvegetation ist nur fragmentarisch ausgebildet.

## Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste 

5	0		
---	---	--	--

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

3.1.1.9	

Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste (gemäß techn. Anforderungen)

RW 4565110,000

HW 5697222,000

## Pflanzengesellschaften°

--

## Bewertungskriterien

## Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer Vegetation (3130, 3140)	a	b	c
Gewässervegetation (3160)	a	b	c
Sonstige Verlandungsvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Ufervegetation (3160)	a	b	c
Angrenzende teichbeeinflusste Biotope (3150)	a	b	c
Uferlinie/Uferformen (3150, 3160)	a	b	c
Gewässermerkmale (3160)	a	b	c
Gesamtbewertung	a	b	c

## Bemerkungen

trotz hervorragend ausgebildeter Verlandungsvegetation mit Röhrichten und angrenzenden Sumpfwäldern und -gebüsch auf weiten Uferabschnitten nur eine fragmentarisch ausgebildete Wasserpflanzenvegetation.

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

## Bemerkungen

--

## Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Callitriche palustris	Myriophyllum spicatum
Potamogeton obtusifolius	Potamogeton pectinatus

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1:

a b c

Artengruppe 2:

a b c

Artengruppe 3:

a b c

Artengruppe 4:

a b c

Artengruppe 5:

a b c

Artengruppe 6:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten a b c ☒ keine

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Entwässerung	a	b	c
Bespannungsregime	a	b	c
Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)	a	b	c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	a	b	c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	a	b	c
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)	a	b	c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	a	b	c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	a	b	c

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Nährstoffzeiger	a	b	c
Versauerungszeiger	a	b	c
Fischbesatz mit LR-untyp. Arten	a	b	c
Entwässerungszeiger	a	b	c
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	a	b	c

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a b c ☒

## 4. Sonstiges

Beschattung	a	b	c
Begängnis, Frequentierung	a	b	c
punktueller Uferverbauung (Bootsanleger, Stege, Bootshäuser etc.)	a	b	c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	a	b	c

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität	a	b	c
Teichpflege (Strukturen)	a	b	c

## Sonstige Beeinträchtigungen

	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c

## Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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