

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Teichgruppe ohne
Kirchteich

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Bioplan -
Gutachterbüro für StadAufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der "Pfaffenteich" ist ein langgestreckter Teich in fischereiwirtschaftlicher Nutzung und strukturreicher Uferlinie sowie schmalem Röhrichtgürtel. Angrenzend befinden sich Gehölzbestände, Acker und Kleingärten. Letztere führen zu geringen Beeinträchtigungen durch kleinflächige Uferverbauung und Begängnis/Frequenzierung. Eine Gewässervegetation ist spärlich, jedoch mäßig artenreich ausgebildet.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| (Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (3130, 3140, 3150) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit lrtypischer Vegetation (3130, 3140) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Gewässervegetation (3160) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Sonstige Verlandungsvegetation (3130, 3140, 3150) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Ufervegetation (3160) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Angrenzende teichbeeinflusste Biotope (3150) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Uferlinie/Uferformen (3150, 3160) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Gewässermerkmale (3160) | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |
| Gesamtbewertung | <input type="text" value="a"/> | <input type="text" value="b"/> | <input type="text" value="c"/> |

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Ceratophyllum submersum | Lemna minor |
| Potamogeton lucens | Potamogeton pectinatus |
| Ranunculus aquatilis agg. | Ranunculus trichophyllus |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Abt. Natur, Landschaft, Boden, 03/2004

Blatt 1 von 2

Druckdatum: 12.07.2010

IS-SaND RP_SND_LRT_SG V1.02.00

Seite 1 von 2

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Artengruppe 4:

Artengruppe 5:

Artengruppe 6:

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

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

einzelne Antritte im Bereich der angrenzenden Kleingärten 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 Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A ☒ B C

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