

## 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 (m<sup>2</sup>) 

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleingewässer am Sportplatz Bräunsdorf, in Aue der Großen Striegis/Rinderweide, weitgehend besonnt, dichte Elodea-Schwimmrassen und Ufervegetation mit Potentilla palustris nehmen Großteil der Wasserfläche ein. Schmäler Uferstreifen mit Salix, Scirpus sylv., Sparganium

## 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 Biotop (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

Bemerkungen

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

## Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Callitriche palustris | Elodea canadensis  |
| Lemna minor           | Potamogeton natans |
|                       |                    |
|                       |                    |
|                       |                    |
|                       |                    |
|                       |                    |
|                       |                    |
|                       |                    |
|                       |                    |

## 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   | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Bespannungsregime  | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)        | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| (Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen           | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) | <input type="checkbox"/> a | <input checked="" type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |
| Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)    | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Müllablagerung (anorg. Stoffe)                                       | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)                 | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

|  |                            |                                       |                            |
|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Nährstoffzeiger                                  | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Versauerungszeiger                               | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Fischbesatz mit lr-untyp. Arten                  | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerungszeiger                              | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) | <input type="checkbox"/> a | <input checked="" type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation ☐ a ☒ b ☐ c

## 4. Sonstiges

|   |                            |                                       |                            |
|---|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Beschattung   | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| Begängnis, Frequentierung   | <input type="checkbox"/> a | <input checked="" type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |
| punktueller Uferverbauung (Bootsanleger, Stege, Bootshäuser etc.) | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |
| (Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen        | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b            | <input type="checkbox"/> c |

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Bewirtschaftungsintensität | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |
| Teichpflege (Strukturen)   | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |

## Sonstige Beeinträchtigungen

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

## Bemerkungen

Elodea cana. verdrängt übrige Vegetation. Junge Eschenanpflanzung an einem Ufer könnte sich mittelfristig positiv auswirken, jedoch scheint breiter Streifen aus Weidengebüsch, auch zur Rinderweide hin, sinnvoller. LR-untyp. Arten: Elodea canadensis

## 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):