

## 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 Ullersdorfer Teiche

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Teichzuleiter (Goldwasser), welcher hauptsächlich vom Schwarzen Schöps gespeist wird mit flutender Unterwasservegetation, dominiert von Sparganium emersum. Verlauf eingesenkt in Kastenprofil. Sohlenbreite 3 m, Sohlensubstrat sandig bis schlammig, mittlere Fließgeschwindigkeit. Die Gewässergüte kann mit II (mäßig belastet) eingestuft werden. Das Gewässer wird größtenteils von älteren Gehölzen (Schwarz-Erle, Stiel-Eiche, Esche) begleitet. In unbeschatteten Bereichen werden die Uferböschungen von Phragmites australis, Phalaris arundinacea und Urtica dioica besiedelt. Vereinzelt Vorkommen von Filipendula ulmaria sowie der Neophyten Impatiens glandulifera und Rudbeckia laciniata. Im nördlichen Teil leichte Rückstauwirkung durch Aufteilung in zwei Gewässer, welche nicht mehr kartierwürdig sind.

## Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste 

Nr. Veg.-Einheiten

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

## Pflanzengesellschaften°

## Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

## Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260)	Ausprägung
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
2. Ufervegetation (3260)	Ausprägung
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
2. Ufervegetation (3270)	Ausprägung
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
4. Uferstruktur (3270)	Ausprägung
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Bemerkungen

5. Gewässerstruktur (Einzelparame-ter nur für LRT 3260, für 3270 nur Gesamtbewertung)	Ausprägung
Laufentwicklung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Längsprofil	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Querprofil	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Sohlenstruktur	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Uferstruktur	<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

Gewässerstrukturdaten (LAWA-Vor-Ort-Verfahren)  
vorliegend und berücksichtigt  
(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a

b

c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten	
Callitriche palustris agg.	Elodea canadensis
Sparganium emersum	

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja

nein

wenn ja, Artengruppe 1:  
Artengruppe 2:  
Artengruppe 3:

a

b

c

a

b

c

a

b

c

Artengruppe 4:

a

b

c

Gesamtbewertung Tierarten

a

b

c

keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Grundwasserabsenkung	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Entwässerung	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Wasserentnahme	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Biologische Gewässergüte	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
chem. / biochem. / therm. Belastung	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Versauerung	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Nährstoffzeiger	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Versauerungszeiger	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Fischbesatz mit lr-untyp. Arten	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a

b

c

4. Sonstiges

Beschattung	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>
Begängnis, Frequentierung	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

a

b

c

Sonstige Beeinträchtigungen

a

b

c

a

b

c

a

b

c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Impatiens glandulifera, Rudbeckia laciniata

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A

B

C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A

B

C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A

B

C

Erhaltungszustand

A

B

C

D

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A

B

C

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