

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

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Fischereilich genutzter Scheibenteich mit gut ausgeprägter, artenreicher Wasserpflanzenvegetation, welche von *Ceratophyllum demersum* und *Myriophyllum spicatum* dominiert wird. Der gut ausgeprägte, teichumgebende Röhrichtgürtel wird von *Typha angustifolia* und *Phragmites australis* gebildet. Am Südufer kommt auch *Typha latifolia* vor. In den Röhrichtbeständen gute Vorkommen der Was-serschweber *Lemna minor*, *Spirodela polyrrhiza* und *Riccia fluitans*.

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

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Elodea canadensis</i>
<i>Lemna minor</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i>
<i>Najas marina</i> s. l.	<i>Potamogeton obtusifolius</i>
<i>Potamogeton pectinatus</i>	<i>Riccia fluitans</i>
<i>Spirodela polyrrhiza</i>	<i>Utricularia australis</i>

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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation ☒ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Begängnis, Frequentierung	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
punktueller Uferverbauung (Bootsanleger, Stege, Bootshäuser etc.)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Teichpflege (Strukturen)	<input checked="" 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

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):

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)°

Fischereilich genutzter Stockteich mit fragmentarisch ausgeprägter Wasserpflanzenvegetation (Deckung <1%), welche insbesondere in den Röhrichtbereichen siedelt und von Wasserschwebeln (Lemna minor, Spirodela polyrhiza, Utricularia australis und Riccia fluitans) gebildet wird. Gewässer wird von einem schmalen, teilweise lückigen Röhrichtgürtel umgeben, welcher von Phragmites australis dominiert wird. Im Gewässer befinden sich mehrere mit Schilf bzw. Gehölzen (Schwarz-Erle, Birke, Hybrid-Pappel) bewachsene Inseln

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	<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

Callitriche palustris agg.	Lemna minor
Riccia fluitans	Ricciocarpos natans
Spirodela polyrhiza	Utricularia australis

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

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):

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 Maßstab Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Fischereilich genutzter Großer Winterteich mit gut ausgebildeter Wasserpflanzenvegetation, welche von den Wasserschwebern Lemna minor und Spirodela polyrhiza dominiert wird mit fragmentarischer Beimischung weiterer Wasserpflanzen wie Ceratophyllum demersum, Myriophyllum spicatum und Utricularia australis. Ein Röhrichtgürtel ist nicht ausgebildet. Auf den steilen Uferböschungen wächst gewässernah insbesondere Phalaris arundinacea.

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

Ceratophyllum demersum	Lemna minor
Myriophyllum spicatum	Persicaria amphibia
Potamogeton obtusifolius	Spirodela polyrhiza
Utricularia australis	

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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation ☒ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Begängnis, Frequentierung	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
punktueller Ufervorbau (Bootsanleger, Stege, Bootshäuser etc.)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Teichpflege (Strukturen)	<input checked="" 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

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):

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)°

Fischereilich genutzter Oberneuteich mit gut ausgeprägter Wasserpflanzenvegetation, welche von *Potamogeton pectinatus* dominiert wird. Ein Röhrichtgürtel fehlt größtenteils oder ist nur fragmentarisch ausgebildet mit *Phragmites australis*. Im Gewässer befinden sich mehrere kleine mit Gehölzen (Schwarz-Erle, Hänge-Birke) bestandene Inseln. Größtenteils Gehölzbewuchs am Gewässerrand (Schwarz-Erle, Espe, Hohe Weide, Hänge-Birke).

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

Lemna minor	Potamogeton obtusifolius
Potamogeton pectinatus	Riccia fluitans
Spirodela polyrrhiza	

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 / Ansturmaßnahmen	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 / Ansturmaßnahmen	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):

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 Maßstab Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Fischereilich genutzter Sichelteich mit fragmentarisch ausgeprägter Wasserpflanzenvegetation, welche von *Nymphaea alba* dominiert wird. Ein Röhrichtgürtel ist insbesondere am Ostufer aus *Phragmites australis*, *Typha angustifolia* und *Schoenoplectus lacustris* ausgebildet. Dort schließt auch ein Grau-Weidengebüsch an den Teich an. Größtenteils Gehölzbewuchs am Gewässerrand (Schwarz-Erle, Espe, Stiel-Eiche, Hänge-Birke).

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	<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

<i>Elodea canadensis</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Nymphaea alba</i>	<i>Potamogeton obtusifolius</i>
<i>Ranunculus aquatilis</i> agg.	<i>Spirodela polyrrhiza</i>

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

Blatt 1 von 2

Druckdatum: 19.07.2010

IS-SaND RP_SND_LRT_SG V1.02.00

Seite 9 von 10

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 checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation ☒ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Begängnis, Frequentierung	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
punktueller Uferverbauung (Bootsanleger, Stege, Bootshäuser etc.)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Teichpflege (Strukturen)	<input checked="" 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

LR-untyp. Arten:

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):