

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

3	1	5	0
---	---	---	---

1

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ID

2	0	0	1	4
---	---	---	---	---

1xxxx - LRT-Fläche *oder* 2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

2	5	1	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

	2
--	---

Name der Teilfläche 251

Grund für Nebencode(s):
 LRT im Komplex *oder* LRT undeutlich ausgeprägt Fläche (m²) 2435

Nr. BfN-Biototyp

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

bei linienhaften LRT:
 Länge (m) _____
 Breite (m) _____

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 24.07.2004 24.08.2004
ggf. Ergänzungskartierung

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

Teich mit Fischbesatz südöstl. Mortelmühle, Unterwasservegetation fragmentarisch (Wasser-Hahnenfuß), Verlandungszone mit Wasserschwaden und Teich-Schachtelhalmen. Bei extensiver Nutzung leicht zum LRT entwickelbar.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

--	--	--	--

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

RW

HW

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

Pflanzengesellschaften°

--

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typischer 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

--

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

--	--	--

Bemerkungen

--

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten	

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 2:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 3:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 4:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 5:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 6:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 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 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 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 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

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		

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-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:
 Länge (m)
 Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum
ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner Teich mit klarem Wasser und Vegetation des Schwimmenden Laichkrauts. Punktuell Algenbildung. Fischbesatz. An einem Zulauf des Cämmerswalder Dorfbachs naturferne Böschungen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

RW

HW

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

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130, 3140, 3150)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typtischer 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

Potamogeton natans	Potamogeton pusillus
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 2:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 3:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 4:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 5:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 6:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 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 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 type="checkbox"/> a	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> a	<input checked="" type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

Sonstige Beeinträchtigungen

Bespannungsregime	<input checked="" 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

Beweidung bis an die Teichufer ; Nährstoffzeiger: Grün- oder Blaualgen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C	Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		

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

ID

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Fläche (m²)

Nr. BfN-Biototyp

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleiner halbschattiger Teich am Cämmerwalder Dorfbach auf Privatgrundstück mit Ferienhaus. Wasser-Hahnenfuß dominant. Ufer überwiegend naturfern mit Rasen. max. 1m Breite Uferstauden/-röhricht.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RW

HW

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

<input type="text"/>							
<input type="text"/>							

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130, 3140, 3150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typtischer 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

Wasser sehr klar

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Lemna minor	Ranunculus peltatus
Zannichellia palustris ssp. palustris	

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 2:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 3:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 4:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 5:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 6:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> a	<input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Teichpflege (Strukturen)	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

Sonstige Beeinträchtigungen

Bespannungsregime	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Ferienutzung des Grundstücks, Schlauchboot	<input type="checkbox"/> a	<input checked="" type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

Bemerkungen

Böschungsmahd; Nährstoffzeiger: Grünalgen

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):

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-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:
 Länge (m)
 Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum
ggf. Ergänzungskartierung

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

Oberer Teich im FND "Schwemnteiche" fragmentarisch mit Wasser-Hahnenfuß bewachsen, Verlandungszone u.a. mit Wasser-Schwaden und Rohrkolben.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	RW
<input type="text"/>	<input type="text"/>	HW
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

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

<input type="text"/>							
<input type="text"/>							

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130, 3140, 3150)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer 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

Ranunculus peltatus	Zannichellia palustris ssp. palustris
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 2:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 3:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 4:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 5:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 6:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 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 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 type="checkbox"/> a	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Teichpflege (Strukturen)	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

Sonstige Beeinträchtigungen

Bespannungsregime	<input type="checkbox"/> a	<input checked="" 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

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):

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-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:
 Länge (m)
 Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum 21.07.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Großer Teich im FND "Schwemnteiche" bei Sayda. Schwimmendes Laichkraut dominant, auch Wasser-Hahnenfuß vorhanden. Artenreiche Verlandungszone an NO-Seite. Badenutzung (illegal).

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

RW

HW

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

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130, 3140, 3150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer 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

Potamogeton natans	Ranunculus peltatus
Zannichellia palustris ssp. palustris	

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 2:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 3:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 4:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 5:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 6:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 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 checked="" 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 type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Teichpflege (Strukturen)	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

Sonstige Beeinträchtigungen

Bespannungsregime	<input checked="" 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

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):

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-Entwicklungsfläche (dann nur Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²)
 bei linienhaften LRT:
 Länge (m)
 Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Angaben zur Kartierung°

Kartierer
 Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung
 Aufnahme datum
ggf. Ergänzungskartierung

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

Nicht genutzter, von Schwimmendem Laichkraut dominierter Teich im Mortelgrund. Überwiegend naturferne Böschungen, leichte Beschattung. Röhrichtzone im Nordosten (Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Ästiger Igelkolben).

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

RW

HW

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

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir- typischer 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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Potamogeton natans	Zannichellia palustris ssp. palustris

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 2:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 3:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 4:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 5:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 6:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Teichpflege (Strukturen)	<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

Sonstige Beeinträchtigungen

Bespannungsregime	<input checked="" 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

kein Fischbesatz, keine Nutzung

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

ID

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

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche 251

Grund für Nebencode(s):
LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:
Länge (m)
Breite (m)

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP GFN-Umweltplanung

Aufnahmedatum
ggf. Ergänzungskartierung

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

Extensiv genutzter Teich im Mortelgrund, an einem Mortelbach-Zufluß, mit Wasser-Hahnenfuß und gut ausgebildeter Verlandungsvegetation. Forellenbesatz. Teich im Nebenschluss.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RW

HW

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

<input type="text"/>							
<input type="text"/>							

Pflanzengesellschaften°

Bewertungskriterien

Lebensraumtypische Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130, 3140, 3150)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typtischer 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	
Potamogeton pusillus	Ranunculus peltatus

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 2:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 3:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 4:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 5:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
Artengruppe 6:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 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 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 type="checkbox"/> a	<input checked="" 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 type="checkbox"/> a	<input checked="" type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c

Sonstige Beeinträchtigungen

Bespannungsregime	<input checked="" 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

Nährstoffeintrag: leichte Algenentwicklung im Gewässer; Ablagerung von Gartenabfällen im nördlichen ufernahen Bereich.

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):