

**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 Gebiet°**

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

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

Nr. BfN-Biotoyp

Fläche (m<sup>2</sup>)

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

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Vereteich, mit fischereilicher Nutzung aber ohne Zufütterung. Diesjährig zur Zeit der Aufnahme nur flach angespannt und erst spät vollständig angespannt. Dadurch gute Vorkommen von Sagittaria sagittifolia, Oenanthe aquatica und Eleocharis acicularis. Der gut ausgeprägte Röhrichtbestand wird von Phragmites australis und Typha angustifolia dominiert. Wasserpflanzen kommen mit Ranunculus trichophyllus und Potamogeton natans nur fragmentarisch vor. In den Röhrichtbeständen siedelt Lemna minor. Angrenzende teichbeeinflusste Biotoypen fehlen. Beeinträchtigungen sind aktuell nicht zu verzeichnen.

**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)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmbblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer 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	
Lemna minor	Potamogeton natans
Ranunculus aquatilis agg.	

**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

_____	<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**

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

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

1
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ID 

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

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

**Daten zum Gebiet°**

landesinterne Nr. 

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

Nr. der Teilfläche 

	1
--	---

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

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

Nr. BfN-Biototyp 

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

Fläche (m²) 9977

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

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer 

--	--	--	--	--	--

 B&S

Auftragnehmer MaP Büchner & Scholz

Aufnahmedatum 11.07.2006  
ggf. Ergänzungskartierung

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

Notteich, ohne fischereiliche Nutzung. Teich fast vollständig mit Phragmites australis und Typha angustifolia zugewachsen. Die offenen Wasserflächen werden gut von Ceratophyllum demersum und Potamogeton natans besiedelt. In den beruhigten Röhrichtbereichen kommen Lemna minor und Spirodela polyrhiza vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste 

4			
---	--	--	--

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

3.1.1.15	

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

RW 

4691008,718
-------------

HW 

5700086,276
-------------

**Pflanzengesellschaften°**

1.1.1.1
3.1.2.3

**Bewertungskriterien**

**Lebensraumtypische Strukturen**

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmbblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer 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
<b>Gesamtbewertung</b>	a	b	c

Bemerkungen

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten 

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten	
Ceratophyllum demersum	Lemna minor
Potamogeton natans	Spirodela polyrhiza

**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 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  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 (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)°**

Ochsenreich-West, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend Kl-Produktion. Diesjährig relativ flach und spät angespannt, so dass sich insbesondere im Westteil gute Bestände von Sagittaria sagittifolia, Oenanthe aquatica, Persicaria lapathifolia und Elatine hydropiper ausbilden konnten. Das Gewässer wird mäßig gut mit Wasserpflanzen besiedelt. Insbesondere Ceratophyllum demersum, Potamogeton pectinatus und Ranunculus trichophyllus kommen mit großen Anteilen vor. In den, vor allem im Westteil, gut ausgeprägten Röhrichtbereichen aus Typha angustifolia (dominant), Typha latifolia, Phragmites australis und Schoenoplectus lacustris kommen kleine Bestände von Lemna minor, Spirodela polyrhiza und Utricularia australis vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**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-/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

Bemerkungen

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Ceratophyllum demersum	Lemna minor
Potamogeton pectinatus	Ranunculus aquatilis agg.
Spirodela polyrhiza	Utricularia australis

**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 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

**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 (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)°**

Grabenabschnitt und Bereiche des ehemaligen Schulzweiches ohne fischereiliche Nutzung mit jahreszeitlich schwankendem Wasserstand und starker Tendenz zur Verlandung. Die Wasservegetation wird von Lemna minor, Utricularia australis (Westteil) und Riccia fluitans (Ostteil) gebildet. Das Gewässer wird in Teilbereichen von Schwarz-Erlen beschattet. Der Grabenabschnitt im Osten ist stark mit Phragmites australis, Typha angustifolia und Typha latifolia bewachsen. Der westliche, flächigere Abschnitt weist gute Bestände von Juncus bulbosus, Philonotis caespitosa und Sphagnum squarrosum auf. Das Wasser weist mit seiner rötlichen Verfärbung eine leichte Verockerung auf.

**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 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

Lemna minor	Riccia fluitans
Utricularia australis	

**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  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-Biotoptyp

ID

1xxxx - LRT-Fläche oder  
2xxxx - LRT-Entwicklungsfläche (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)°**

Ochsenteich-Ost, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend Kl-Produktion. Diesjährig relativ flach und spät angespannt, so dass sich insbesondere im Nordostteil gute Bestände von Sagittaria sagittifolia, Oenanthe aquatica, Persicaria lapathifolia und Elatine hydropiper ausbilden konnten. Das Gewässer wird mäßig gut mit Wasserpflanzen besiedelt. Insbesondere Myriophyllum spicatum, Potamogeton pectinatus und Ranunculus trichophyllus kommen mit großen Anteilen vor. In den gut ausgeprägten Röhrichtbereichen aus Typha angustifolia (dominant), Typha latifolia und Glyceria maxima, kommen kleine Bestände von Lemna minor, Spirodela polyrhiza und Utricularia australis vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biotoptypen fehlen. Zum Freihalten der Fütterungsstelle werden Wasserpflanzen entnommen.

**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-/Schwimmbblattvegetation (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

Bemerkungen

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Lemna minor	Myriophyllum spicatum
Potamogeton pectinatus	Ranunculus aquatilis agg.
Spirodela polyrhiza	Utricularia australis

**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 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

**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 

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

1
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ID 

1	0	0	0	8
---	---	---	---	---

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

**Daten zum Gebiet°**

landesinterne Nr. 

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

Nr. der Teilfläche 

	1
--	---

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex  oder LRT undeutlich ausgeprägt

Fläche (m²) 71444

Nr. BfN-Biototyp 

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer 

--	--	--	--

 B&S

Auftragnehmer MaP Büchner & Scholz

Aufnahmedatum 11.07.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Raklitzateich, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend K3-Produktion. Die Besiedlung mit Wasserpflanzen ist fragmentarisch. Die offene Wasserfläche wird von Ceratophyllum demersum, Myriophyllum spicatum und Potamogeton pectinatus besiedelt. Vereinzelt kommt Elodea canadensis vor. In den mäßig gut ausgeprägten Röhrichtbereichen, insbesondere am Ost- und Südufer aus Phragmites australis, Typha latifolia und Typha angustifolia, kommen kleine Bestände von Lemna minor und Spirodela polyrhiza vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste 

8			
---	--	--	--

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

3.1.1.6	

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

RW 

4691290,221
-------------

HW 

5700376,163
-------------

**Pflanzengesellschaften°**

1.1.1.1
3.1.1.15
3.1.2.1.1

**Bewertungskriterien**

**Lebensraumtypische Strukturen**

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

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Ceratophyllum demersum	Elodea canadensis
Lemna minor	Myriophyllum spicatum
Potamogeton pectinatus	Spirodela polyrhiza

**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 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

**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 

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

1
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

  
ggf. Nebencode 

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex  oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biotoptyp 

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

ID 

1	0	0	1	0
---	---	---	---	---

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

Fläche (m<sup>2</sup>) 71403

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

**Daten zum Gebiet°**

landesinterne Nr. 

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

Nr. der Teilfläche 

	1
--	---

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer 

--

 B&S

Auftragnehmer MaP Büchner & Scholz

Aufnahmedatum 12.07.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Sand- und Hatschichteich, welche über einen breiten Graben miteinander verbunden sind, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend K3-Produktion. Die Besiedlung mit Wasserpflanzen ist fragmentarisch. Die offene Wasserfläche wird von Ceratophyllum demersum und Potamogeton pectinatus besiedelt. Vereinzelt kommt Callitriche palustris vor. In den gut ausgeprägten Röhrichtbereichen aus Phragmites australis (dominant), Typha angustifolia (dominant), Typha latifolia und Schoenoplectus lacustris, kommen kleine Bestände von Lemna minor und Spirodela polyrhiza vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biotoptypen fehlen. Am Südostufer des Sandteiches befindet sich ein Grundstück mit ausgebautem Uferbereich.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste 

1	0		
---	---	--	--

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

3.1.1.6	

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

RW 

4691585,621
-------------

HW 

5700057,838
-------------

**Pflanzengesellschaften°**

1.1.1.1	
3.1.1.15	

**Bewertungskriterien**

**Lebensraumtypische Strukturen**

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a b c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmbblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a b c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer 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
<b>Gesamtbewertung</b>	a b c

Bemerkungen

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

	a	b	c
--	---	---	---

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Callitriche palustris	Ceratophyllum demersum
Lemna minor	Potamogeton pectinatus
Spirodela polyrhiza	

**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 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

**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 (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)°**

Delinkateich, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend K3-Produktion. Diesjährig zur Zeit der Aufnahme relativ flach angespannt, so dass sich gute Bestände von *Sagittaria sagittifolia* ausbilden konnten. Die Besiedlung mit Wasserpflanzen ist fragmentarisch. Die offene Wasserfläche wird von *Myriophyllum spicatum*, *Potamogeton pectinatus* und *Ranunculus trichophyllus* besiedelt. In den gut ausgeprägten Röhrichtbereichen, insbesondere am Ostufer aus *Phragmites australis* und *Schoenoplectus lacustris*, kommen kleine Bestände von *Lemna minor*, *Spirodela polyrhiza* und *Persicaria amphibia* vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**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-/Schwimmbblattvegetation (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

<i>Lemna minor</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i>
<i>Persicaria amphibia</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i>
<i>Ranunculus aquatilis</i> agg.	<i>Spirodela polyrhiza</i>

**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 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

**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 (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)°**

Strichteich, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend K2-Produktion. Diesjährig relativ flach und spät angespannt, so dass sich insbesondere im Ostteil gute Bestände von Oenanthe aquatica und Elatine hydropiper ausbilden konnten. Die Besiedlung mit Wasserpflanzen ist sehr gut und artenreich. Die offene Wasserfläche wird von Ceratophyllum demersum und Potamogeton pectinatus besiedelt. Vereinzelt kommen Callitriche palustris, Persicaria amphibia, Potamogeton crispus, Utricularia australis und Chara braunii vor. In den gut ausgeprägten Röhrichtbereichen, aus Phragmites australis und Typha angustifolia, kommen kleine Bestände von Lemna minor, Spirodela polyrhiza und Riccia fluitans vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text" value="1.2.1.3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

<input type="text" value="1.1.1.1"/>
<input type="text" value="1.1.1.5"/>
<input type="text" value="2.1.1.2"/>
<input type="text" value="3.1.1.15"/>
<input type="text" value="3.1.2.3"/>

**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

Callitriche palustris	Ceratophyllum demersum
Chara braunii	Lemna minor
Persicaria amphibia	Potamogeton crispus
Potamogeton pectinatus	Riccia fluitans
Spirodela polyrhiza	Utricularia australis

**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 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

**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 

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

1
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ID 

1	0	0	1	6
---	---	---	---	---

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

**Daten zum Gebiet°**

landesinterne Nr. 

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

Nr. der Teilfläche 

	1
--	---

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex  *oder* LRT undeutlich ausgeprägt

Fläche (m<sup>2</sup>) 49041

Nr. BfN-Biototyp 

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer 

--

 B&S

Auftragnehmer MaP Büchner & Scholz

Aufnahmedatum 11.07.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Nangteich, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend K3-Produktion. Die Besiedlung mit Wasserpflanzen ist fragmentarisch. Die offene Wasserfläche wird von *Ceratophyllum demersum* und *Potamogeton pectinatus* besiedelt. Vereinzelt kommt *Persicaria amphibia* vor. In den mäßig gut ausgeprägten Röhrichtbereichen aus *Phragmites australis* (dominant) und *Typha angustifolia*, kommen kleine Bestände von *Lemna minor*, *Spirodela polyrhiza* und *Utricularia australis* vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste 

1	6		
---	---	--	--

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

3.1.1.6	

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

RW 

4691548,381
-------------

HW 

5700698,136
-------------

**Pflanzengesellschaften°**

1.1.1.1
1.2.1.3
3.1.1.15
3.1.2.3

**Bewertungskriterien**

**Lebensraumtypische Strukturen**

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer 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
<b>Gesamtbewertung</b>	a	b	c

Bemerkungen

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a	b	c
---	---	---

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Persicaria amphibia</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i>
<i>Spirodela polyrhiza</i>	<i>Utricularia australis</i>

**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 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

**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 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)°**

Teich Große Neuwiese, mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend Kl-Produktion. Das Gewässer wird sehr gut mit Wasserpflanzen besiedelt. Insbesondere Myriophyllum spicatum und Utricularia australis kommen mit großen Anteilen vor. Vereinzelt sind Ceratophyllum demersum und Persicaria amphibia zu finden. In den gut ausgeprägten Röhrichtbereichen, aus Phragmites australis und Typha angustifolia, kommen kleine Bestände von Lemna minor, Spirodela polyrhiza und Riccia fluitans vor. Die wenigen Pflanzen von Nymphaea alba im Nordwesten, wurden vermutlich eingesetzt. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen. Zum Freihalten der Fütterungsstelle werden Wasserpflanzen entnommen.

**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 demersum	Lemna minor
Myriophyllum spicatum	Nymphaea alba
Persicaria amphibia	Riccia fluitans
Spirodela polyrhiza	Utricularia australis

**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 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

**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 Gebiet°**

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

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

Nr. BfN-Biotoptyp

Fläche (m<sup>2</sup>)

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

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Alter Sprungteich-West mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend Kl-Produktion. Diesjährig relativ flach angespannt. Das Gewässer wird mäßig gut mit Wasserpflanzen besiedelt. Insbesondere Potamogeton lucens kommt mit großen Anteilen vor. Daneben sind noch Vorkommen von Potamogeton pectinatus und Ranunculus trichophyllus zu verzeichnen. In den gut ausgeprägten Röhrichtbereichen aus Phragmites australis, Glyceria maxima und Typha angustifolia, welche vor allem im Nordwesten große Anteile einnehmen, kommen kleine Bestände von Lemna minor und Spirodela polyrhiza vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biotoptypen fehlen.

**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)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmbblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Irtyptischer 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	
Lemna minor	Potamogeton lucens
Potamogeton pectinatus	Ranunculus aquatilis agg.
Spirodela polyrhiza	

**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 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

**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 (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)°**

Alter Sprungteich-Ost mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend Kl-Produktion. Diesjährig relativ flach angespannt, so dass sich insbesondere im Nordteil gute Bestände von *Sagittaria sagittifolia* und *Persicaria lapathifolia* ausbilden konnten. Das Gewässer wird mäßig gut mit Wasserpflanzen besiedelt. Insbesondere *Potamogeton lucens* kommt mit großen Anteilen vor. Daneben sind noch Vorkommen von *Potamogeton pectinatus* und *Ranunculus trichophyllus* zu verzeichnen. In den gut ausgeprägten Röhrichtbereichen aus *Phragmites australis*, *Glyceria maxima* und *Typha angustifolia*, welche vor allem im Norden große Anteile einnehmen, kommen kleine Bestände von *Lemna minor*, *Spirodela polyrhiza* und *Utricularia australis* vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**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-/Schwimmbblattvegetation (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

<i>Lemna minor</i>	<i>Potamogeton lucens</i>
<i>Potamogeton pectinatus</i>	<i>Ranunculus aquatilis</i> agg.
<i>Spirodela polyrhiza</i>	<i>Utricularia australis</i>

**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 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

**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):



**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

_____	<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  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 

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

1
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ID 

1	0	0	2	3
---	---	---	---	---

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

**Daten zum Gebiet°**

landesinterne Nr. 

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

Nr. der Teilfläche 

	1
--	---

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex  oder LRT undeutlich ausgeprägt

Fläche (m²) 340823

Nr. BfN-Biototyp 

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer 

--

 B&S

Auftragnehmer MaP Büchner & Scholz

Aufnahmedatum 25.07.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Eichichtteich (Zusammenschluss von Eichichtteich, Großer und Kleiner Hammerlache), mit fischereilicher Nutzung, vorwiegend K3-Produktion. Die Besiedlung mit Wasserpflanzen ist fragmentarisch. Die offene Wasserfläche wird vorwiegend von Potamogeton pectinatus besiedelt. Vereinzelt kommen Myriophyllum spicatum, Ranunculus trichophyllus und Potamogeton bertholdii vor. In den gut (z.B. Große Hammerlache) bis mäßig ausgeprägten Röhrichtbereichen (z.B. Eichichtteich), aus Phragmites australis und Typha angustifolia, kommen kleine Bestände von Lemna minor und Spirodela polyrhiza vor. Angrenzende teichbeeinflusste Biototypen fehlen.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste 

2	3		
---	---	--	--

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

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

3.1.1.6	

RW 

4693168,945
-------------

HW 

5701273,173
-------------

**Pflanzengesellschaften°**

1.1.1.1
3.1.2.1.1

**Bewertungskriterien**

**Lebensraumtypische Strukturen**

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

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a	b	c
---	---	---

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Lemna minor	Myriophyllum spicatum
Potamogeton bertholdii	Potamogeton pectinatus
Ranunculus aquatilis agg.	Spirodela polyrhiza

**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 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

**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 (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 im Bereich des ehemaligen Verlaufes der Raklitza (Altwasser) ohne fischereiliche Nutzung. Die Wasservegetation wird von Lemna minor und Spirodela polyrhiza dominiert, welche eine geschlossene Wasserschweberdecke bilden. Vereinzelt kommen Lemna trisulca und Riccia fluitans vor. Aufgrund der geringen Größe ist die Verlandungsvegetation wenig strukturiert. Kennzeichnende Arten sind Phragmites australis und Glyceria fluitans. Beeinträchtigungen sind aktuell nicht zu verzeichnen.

**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-/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

Lemna minor	Lemna trisulca
Riccia fluitans	Spirodela polyrhiza

**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

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

ID

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

**Daten zum Gebiet°**

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex  *oder* LRT undeutlich ausgeprägt

Fläche (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ 300

Nr. BfN-Biototyp

bei linienhaften LRT:

Länge (m) \_\_\_\_\_

Breite (m) \_\_\_\_\_

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer \_\_\_\_\_ B&S

Auftragnehmer MaP BÜchner & Scholz

Aufnahmedatum 25.07.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Temporäres Kleingewässer, welches in einem Erlen-Bruchwald eingebettet ist, mit artenreicher und vielfältiger Wasser- und Verlandungsvegetation. Die Wasservegetation wird von den Wasserschwembeln *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spirodela polyrhiza* und *Utricularia australis* dominiert. Daneben auch gute Vorkommen von *Hottonia palustris* und *Potamogeton berchtoldii*. Vereinzelt kommt das Wassermoose *Leptodictyum riparium* vor. In der Verlandungsvegetation befinden sich nennenswerte Vorkommen von *Calla palustris*, *Sium latifolium* und *Lysimachia thyrsoiflora*. Beeinträchtigungen sind aktuell nicht zu verzeichnen.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste

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

1.1.1.4	

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

1.1.1.1
1.2.1.3
3.1.1.13
3.1.3.3

**Bewertungskriterien**

**Lebensraumtypische Strukturen**

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	a	b	c
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (3130, 3140, 3150)	a	b	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit lrtypischer 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
<b>Gesamtbewertung</b>	a	b	c

Bemerkungen

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

<i>Hottonia palustris</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Lemna trisulca</i>	<i>Potamogeton berchtoldii</i>
<i>Spirodela polyrhiza</i>	<i>Utricularia australis</i>

**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  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 (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)°**

Kleiner Teich (Schwarzes Loch) nördlich vom Eichichtteich ohne fischereilicher Nutzung. Das Gewässer wird vollständig von Lemna minor und Spirodela polyrhiza bedeckt. Eine wertvolle Besonderheit stellt das vereinzelt Vorkommen von Stratiotes aloides und Hydrocharis morsus-ranae dar. Die Verlandungsvegetation ist wenig strukturiert. Ein umschließender Röhrichtgürtel ist nicht ausgebildet. Vorkommende Arten der Verlandungsvegetation sind z.B. Typha angustifolia, Sparganium erectum, Sagittaria sagittifolia, Glyceria fluitans und Scirpus sylvaticus. An das Gewässer grenzt ein kleinflächiger Erlen-Bruchwald an. Beeinträchtigungen sind aktuell nicht zu verzeichnen.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste

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

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

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-/Schwimmbblattvegetation (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

Hydrocharis morsus-ranae	Lemna minor
Spirodela polyrhiza	Stratiotes aloides
<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 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

_____	<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  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 Gebiet°**

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche \_\_\_\_\_

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex  oder LRT undeutlich ausgeprägt

Fläche (m<sup>2</sup>)

Nr. BfN-Biototyp

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

**Angaben zur Kartierung°**

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Altarm der Raklitza nördlich vom Eichichtteich mit jahreszeitlich schwankendem Wasserstand. Im Wald gelegen, dadurch Eintrag von Totholz und Beschattung. Die Wasservegetation wird von den Wasserschwebern Lemna minor, L. trisulca und Spirodela polyrhiza dominiert. Vereinzelt kommen Hottonia palustris, Nuphar lutea und Leptodictyum riparium vor. Die Verlandungsvegetation ist durch die Lage im Wald nur mäßig ausgebildet. Kennzeichnende Arten sind Glyceria fluitans, G. maxima, Lysimachia thyrsoiflora und Scirpus sylvaticus.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text" value="1.1.1"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

<input type="text" value="1.1.1.4"/>
<input type="text" value="3.1.2.1.1"/>
<input type="text" value="3.1.3.3"/>

**Bewertungskriterien**

**Lebensraumtypische Strukturen**

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmbblattvegetation (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

Hottonia palustris	Lemna minor
Lemna trisulca	Nuphar lutea
Spirodela polyrhiza	

**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 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
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 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 checked="" 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 checked="" 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 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  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 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)°**

Stehender Grabenabschnitt (Altwasser) im Kiefernwald mit jahreszeitlich schwankendem Wasserstand. Die Wasservegetation wird von Lemna minor dominiert, welche eine geschlossene Wasserschweberdecke bildet. Vereinzelt kommen Utricularia australis und Riccia fluitans vor. Das Gewässer ist beschattet. Vereinzelt kommen mit Glyceria fluitans und verschiedenen Hochstauden (z.B. Lysimachia vulgaris, Lycoopus europaeus) Strukturelemente der sonstigen Verlandungsvegetation vor.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text" value="1.1.1"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

RW

HW

**Pflanzengesellschaften°**

<input type="text" value="1.1.1.5"/>
<input type="text" value="1.2.1.3"/>

**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

Lemna minor	Riccia fluitans
Utricularia australis	

**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 checked="" 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  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 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)°**

Wassergefüllter Teil der Sandgrube Neu Daubitz mit jahreszeitlich schwankendem Wasserstand. Die Wasserpflanzenvegetation ist nur fragmentarisch ausgebildet. Neben Potamogeton natans kommt auch Nymphaea alba vor, wobei nicht ausgeschlossen werden kann, dass diese Art künstlich eingebracht wurde. Der nördliche Teil ist ohne Wasservegetation. Sehr gut ausgebildet ist die sonstige Verlandungsvegetation. Neben einem Röhrichtbestand mit Typha angustifolia (dominant) und Typha latifolia, kommen verschiedene Juncus-Arten, dominiert von J. bulbosus, insbesondere an den Randbereichen vor. Das Gewässer wird insbesondere von Kindern frequentiert und auch zum Baden genutzt, so dass es zu Trittschäden und zur Schädigung der Vegetation kommt.

**Vegetation°**

Nr. halbquantitative Artenliste

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

<input type="text" value="3.1.2.3"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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-/Schwimmbblattvegetation (3130, 3140, 3150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typischer 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

Nymphaea alba	Potamogeton natans
<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 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
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 checked="" 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 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  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):