

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-Biototyp (s. Liste)

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

ID

1	0	0	6	2				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

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

Fläche (m²) 1.405

bei linienhaften LRT:
Länge (m) _____

Breite (m) _____

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

0	7	1	E		
---	---	---	---	--	--

Nr. der Teilfläche

2

 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche _____

Angaben zur Kartierung°

Kartierer _____

Auftragnehmer MaP IVL Sachsen

Aufnahmedatum 24.06.2005 ggf. Ergänzungskartierung

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

Die Teiche befinden sich im Pöhlbachtal im NSG Zechengrund. Sie werden durch den Pöhlbach im Nebenschluß gespeist und sind voll besonnt. Sie werden als Fischauzuchtgewässer eines Vereines genutzt.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

0	0	5	0		
---	---	---	---	--	--

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

3	1	3							
.
.
.

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

RW

4	5	6	8	5	0	9
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	5	8	6	9	7	0
---	---	---	---	---	---	---

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

Lebensraumtypische Strukturen

	a	b	c	Bemerkungen
Strandlings-/Zwergbinsengesellschaften (3130)				
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimmblattvegetation (3130-1,2,3, 3140, 3150)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit lrt-typischer Vegetation (3130-2,4, 3140)	a	b	c	
Gewässervegetation (3160)	a	b	c	
Sonstige Verlandungsvegetation (3130-1,2,3, 3140, 3150)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ufervegetation (3160)	a	b	c	
Angrenzende teichbeeinflusste Biotope (3150-1)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Uferlinie/Uferformen (3150-1, 3160)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gewässermerkmale (3160)	a	b	c	
Gesamtbewertung	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten Bemerkungen _____

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Ranunculus aquatilis agg.		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1: _____

Artengruppe 2: _____

Artengruppe 3: _____

ja	n	n
a	b	c
a	b	c
a	b	c

Gesambewertung Tierarten

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

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Entwässerung (3160)

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

Bespannungsregime (3130-1,3)

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

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) (3130-2,4, 3140, 3150-2,3,4)

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

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen (3160)

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

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung) (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

Müllablagerung (anorg. Stoffe) (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

4. Sonstiges

Beschattung (3130, 3140, 3150)

x	b	c
---	---	---

Begängnis, Frequentierung (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

punktueller Uferverbauung (Bootsanleger, Stege, Bootshäuser etc.) (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

Untere Makrophytengrenze (3140)

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

¹ Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):

Bemerkungen

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Nährstoffzeiger ¹ (3130, 3140, 3150, 3160)

x	b	c
---	---	---

Versauerungszeiger ¹ (3130)

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

Fischbesatz mit lr-untyp. Arten ¹ (3150-2,3,4)

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

Entwässerungszeiger ¹ (3160)

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) ¹ (3130, 3140, 3150)

x	b	c
---	---	---

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität (3130-1,3, 3140, 3150-1)

x	b	c
---	---	---

Teichpflege (Strukturen) (3130-1,3, 3140, 3150-1)

x	b	c
---	---	---

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A	B	⊗
---	---	---

Erhaltungszustand

A	B	⊗
---	---	---

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A	B	⊗
---	---	---

Gesambewertung Beeinträchtigungen

x	B	C
---	---	---

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