

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 

3	2	6	0
---	---	---	---

2
---

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

ggf. Nebencode 

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp 

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

ID 

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

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

Fläche (m²) \_\_\_\_\_

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 1100Breite (m) 1,5

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. 

1	9	8	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche 

1	
---	--

Name der Teilfläche Gebietsgroßteil

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

--

 BioplanAuftragnehmer MaP Bioplan -  
Gutachterbüro für StadAufnahmedatum 06.08.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Fließgewässerabschnitt reicht vom Speicher Falkenhain, ab dessen Höhe die Lossa Stillgewässercharakter annimmt, bis zum Ortseingang Falkenhain, an dem es zu einem voll verbauten Abschnitt kommt, der nicht mehr LRT ist. Der Abschnitt wird von einer Ausbildung des Sparganio-Potametum pectinati besiedelt, wobei das Auftreten von Potam berchtoldie in diesem Bereich bemerkenswert ist.

## Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste 

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

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4
---------

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

4559863,000
-------------

HW 

5696976,000
-------------

## Pflanzengesellschaften°

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

## Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260) Ausprägung 

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

Gesamtbewertung 

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

2. Ufervegetation (3260) Ausprägung 

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

Gesamtbewertung 

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

2. Ufervegetation (3270) Ausprägung 

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

Gesamtbewertung 

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

4. Uferstruktur (3270) Ausprägung 

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

Gesamtbewertung 

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

5. Gewässerstruktur (Einzelparame-ter nur für LRT 3260, für 3270 nur Gesamtbewertung) Ausprägung

Laufentwicklung 

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

Längsprofil 

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

Querprofil 

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

Sohlenstruktur 

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

Uferstruktur 

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

Gesamtbewertung 

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

Gewässerstrukturdaten (LAWA-Vor-Ort-Verfahren)  
vorliegend und berücksichtigt 

ja	nein
----	------

  
(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bemerkungen

Bemerkungen

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☐ c

## Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Myriophyllum spicatum	Potamogeton berchtoldii
Potamogeton crispus	Potamogeton pectinatus
Zannichellia palustris	

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☐ ja ☒ nein

wenn ja, Artengruppe 1:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 4:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 2:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 3:

☐ a ☐ b ☐ c

Gesamtbewertung Tierarten

☐ a ☐ b ☐ c ☒ keine

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Grundwasserabsenkung	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Entwässerung	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Wasserentnahme	<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
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Biologische Gewässergüte	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
chem. / biochem. / therm. Belastung	<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
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
Versauerung	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
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
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	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> 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

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<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

Biologische Gewässergüte nicht bekannt LR-untyp. Arten: Potamogeton crispus, Potamogeton pectinatus, Zannichellia palustris

## 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):