

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

ID

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

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

Fläche (m²) 20661

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 5903

Breite (m) 3,5

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	2	8
---	---	---

Nr. der Teilfläche

1

Name der Teilfläche Schwarze Elster
oberhalb Hoyerswerda

Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 13.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Schwarze Elster vom Abzweig des Schwarze-Elster-Kanals bei Brieschko bis Sollschwitz: langsam fließendes Wasser, randlich stehend, hier kennzeichnende Vegetation Potamogeton natans und Teichrose. Ufer gesäumt von Rohrglanzgras. Flutende Wasservegetation bestehend aus größeren Schwaden Wasserhahnenfuß. Im Mittelteil streckenweise durch Baumreihen beschattet. Ziel ist eine natürliche Fließgewässerdynamik, möglicherweise unter Einbeziehung der teils trockengefallenen Altarme.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

4	2
---	---

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.3.1

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

RW 4655555,000

HW 5698740,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

2. Ufervegetation (3260)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

2. Ufervegetation (3270)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

4. Uferstruktur (3270)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

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

Laufentwicklung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Längsprofil	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Querprofil	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Sohlenstruktur	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Uferstruktur	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Gesamtbewertung	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
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

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="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Entwässerung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Wasserentnahme	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Biologische Gewässergüte	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
chem. / biochem. / therm. Belastung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Versauerung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Nährstoffzeiger	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Versauerungszeiger	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Fischbesatz mit Ir-untyp. Arten	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
-----------------------------------	--

4. Sonstiges

Beschattung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
Begängnis, Frequentierung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
----------------------	--

Sonstige Beeinträchtigungen

_____	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
_____	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> c
_____	<input type="text"/> a <input type="text"/> b <input type="text"/> 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):