

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

3

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

ID

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

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

Fläche (m²) 33394

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 9541

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 15.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Begradigte ca. 3,5 m breite Schwarze Elster von Sollschwitz bis Deutschbaselitz; trübes Wasser; hinter Wehren schneller fließend; Abwasser-Geruch; Ufer teilweise mit Steinschüttung befestigt; überwiegend besonnt, teilweise mit Bäumen bestanden (Weide, Erle)

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

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

RW 4651121,000

HW 5691120,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
2. Ufervegetation (3260)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
2. Ufervegetation (3270)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		
4. Uferstruktur (3270)	Ausprägung			
Gesamtbewertung	<table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table>	a	b	c
a	b	c		

Bemerkungen

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

Bemerkungen

Gewässerstrukturdaten (LAWA-Vor-Ort-Verfahren)

vorliegend und berücksichtigt

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

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

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesambewertung 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

Gesambewertung 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

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

 A B C

Erhaltungszustand

 A B C D

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

 A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

 A B C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

 A B C

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