

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

3	2	7	0
---	---	---	---

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

ID

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

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

Fläche (m²) 7476

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 1869Breite (m) 4,0

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 JanottaAufnahmedatum 26.07.2006 13.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Schwarze Elster nördlich von Wittichenau; nördlicher Teil tiefer eingeschnitten und begradigt, jedoch wiederbeginnende Mäandrierung in Ufergehölzen; stellenweise versinkt Prunus serotina; flutende Vegetation (Pfeilkraut und Igelkolben); Schlammbank nördlich der Brücke bei Neudorf, erst kürzlich trockengefallen, daher Vegetation nur undeutlich ausgeprägt; lückig bis geschlossener Gehölzbestand; offene Abschnitte mit Röhricht; Brennessel-Flur; Rudbeckia ist ein Problem!

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

3.1.4.4

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

RW

4655743,000

HW

5698089,000

Pflanzengesellschaften°

--

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260) Gesamtbewertung	Ausprägung a b c
2. Ufervegetation (3260) Gesamtbewertung	Ausprägung a b c
2. Ufervegetation (3270) Gesamtbewertung	Ausprägung a b c
4. Uferstruktur (3270) Gesamtbewertung	Ausprägung 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

Gewässerstrukturdaten (LAWA-Vor-Ort-Verfahren) vorliegend und berücksichtigt ☒ ja ☐ nein
(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bemerkungen

Strukturgüte 6 und 4

stellenweise hohe Deckungsgrade von Rudbeckia; Prallufer zum Teil mit Steinschüttungen oder Holz verbaut

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesambewertung Pflanzenarten

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Callitriche palustris agg.	Potamogeton crispus
Sagittaria sagittifolia	Sparganium emersum

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="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Entwässerung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> c
Nährstoffzeiger	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Versauerungszeiger	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Fischbesatz mit Ir-untyp. Arten	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" 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

Pferdekoppel südl. Abschnitt direkt angrenzend; Kläranlage westl. angrenzend. Abwassergeruch im gesamten Flussverlauf. Ein Teil des Wassers wird in den Schwarze-Elster-Kanal geleitet

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):