

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

ID

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

1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²) 1262

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 631Breite (m) 2,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

8	
---	--

Name der Teilfläche Lachgraben

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann JanottaAufnahmedatum 04.11.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Altbegradigter Bach, naturnahes Bachbett im Sandsubstrat mit üppiger flutender Vegetation, dominant Wasserstern, eingestreut häufig Wasserschwaden, stellenweise flutender Hahnenfuß. Ufer besonnt, mit Seggen, Binsen und Rohrglanzgras.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

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

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.1

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

4688834,000

HW

5719961,000

Pflanzengesellschaften°

3.1.4.1.2

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
---	---	---

5. Gewässerstruktur (Einzelparаметer 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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

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

Bemerkungen

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Abies alba	Glyceria fluitans agg.
Ranunculus fluitans	

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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

LR-untyp. Arten: Glyceria maxima

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

ID

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

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

Fläche (m²) 3998

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 1142

Breite (m) 3,5

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 04.11.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Größtenteils mäandrierender, naturnaher Bach mit üppiger Unterwasservegetation mit dominierendem Wasserstern, subdominant Wasserschwaden und Flutender Hahnenfuß. Teilweise Erlengehölze, Erlenuwald und Feuchtwiesen angrenzend. Wasser teilweise trüb, vermutlich Haushaltsabwasser.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

9	8		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.1

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

RW 4688230,000

HW 5719348,000

Pflanzengesellschaften°

3.1.4.12

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
---	---	---

5. Gewässerstruktur (Einzelparаметer 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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

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

Bemerkungen

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesambewertung Pflanzenarten

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Glyceria fluitans agg.	Ranunculus fluitans
Veronica beccabunga	

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 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 checked="" 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 checked="" 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

Wassertrübung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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

LR-untyp. Arten:

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

2	3	0	6	0	5			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ID

1	2	0	0	3
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 55275

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 4606

Breite (m) 12,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 04.11.2005 15.09.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Das Gebiet erstreckt sich nördlich von Köbeln beginnend nach Süden bis östlich von Bad Muskau. Neiße: Schlammänke am Ufer nur an polnischer Uferseite, zudem Schlammänke geringer Ausdehnung in Flussmitte. Bewuchs: Rohrglanzgras, z.T. Korbweiden. Ufer: zum größten Teil steil mit Rohrglanzgras und Weidengehölzen. Hinter dem Bad Muskauer Stauwehr hat sich eine besonders große Schlamm- und Sandbank, bzw. dazu mehrere kleine Bäche ausgebildet. Bewachsen mit Grasrohr, Zweizahnfluren und Knöterich. Neiße mit starker Laufkrümmung, mehrere Sand- und Schlammänke, die mit Rohricht bewachsen sind. In der Neiße flutet an vielen Stellen Kammleichenkraut, dazu zerstreut Wasserstern.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

9	2		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1.1

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

RW 4689397,000

HW 5715960,000

Pflanzengesellschaften°

3.1.4

10.1.1

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260) Ausprägung

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

2. Ufervegetation (3260) Ausprägung

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

2. Ufervegetation (3270) Ausprägung

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

4. Uferstruktur (3270) Ausprägung

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

5. Gewässerstruktur (Einzelparameter 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

15.9.2006: Kein Reinbestand P.pectinatus-
kein LRT 3260

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesambewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Bidens frondosa	Callitriche palustris agg.
Persicaria hydropiper	Potamogeton pectinatus
Ranunculus sceleratus	

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 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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

LR-untyp. Arten: Helianthus tuberosus, Solidago canadensis

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):

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

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

Fläche (m²) 127675

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 8512Breite (m) 15,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann JanottaAufnahmedatum 06.11.2005 15.09.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Das Gebiet beginnt im Nordosten von Neustadt und erstreckt sich bis Skerbersdorf. Neiße mit leicht mäandrierenden Flußlauf. Vorkommen von Wasserstern und Kammlauchkraut in wechselnden Ausprägungen- in flachen Bereichen auch üppig vorkommend. Ufer mit steilen Abbruchkanten. Im flachen Bereich teilweise auch befestigt durch Steinschüttungen. Ufervegetation überwiegend aus Rohrglanzgras teils mit Weidengebüschen. an Abbruchkanten und Gleithängen teilweise Sandbänke.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

8	4		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

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

4695182,000

HW

5712082,000

Pflanzengesellschaften°

3.1.4

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

Findlinge im Wasser,
eine niedrige Sohlschwelle und einzelne
Bäume/Äste

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Glyceria fluitans agg.	Potamogeton pectinatus

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
chem. / biochem. / therm. Belastung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Nährstoffzeiger	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" 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

Dominanz von Pot. pec. Laut Datenrecherche Anglerverein Elbflorenz und LfL wird kein Fischbesatz vorgenommen. LR-untyp. Arten:
Fallopia japonica, Solidago canadensis, Urtica dioica

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

2	3	0	6	0	4			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ID

1	2	0	0	5
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 67404

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 3965

Breite (m) 17,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 07.11.2005 15.09.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße mit schwach mäandrierendem Verlauf, Ufer teils steil mit abrutschenden Abbruchkanten, die Sandbänke bilden, sowie Sandbänke an Gleithängen und unterhalb des Wehres bei Pechern. Bänke bewachsen mit Zweizahnfluren und Weidengebüsch. Ufer bewachsen mit Rohrglanzgras und Weiden. Unterwasservegetation spärlich aus Wasserstern. Einleitung von Eisenocker.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	8		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1.1

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

RW 4697277,000

HW 5710686,000

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

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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Atriplex prostrata	Bidens frondosa
Persicaria hydropiper	Persicaria minor
Ranunculus spec.	Rorippa sylvestris

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 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" 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 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 checked="" 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

Chem. Belastung: Eisenocker und ggf. weitere Stoffe LR-untyp. Arten: Fallopija japonica, Solidago canadensis

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

ID

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

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

Fläche (m²) 3975

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 209

Breite (m) 19,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 08.11.2005 15.09.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Durch Anstau unterhalb bei Pechern noch relativ hoher Wasserstand, stellenweise wenig Laichkraut +Wasserstern. Ehemals begradigte Neiße mit steilen Ufern, die zu zerfallen beginnen. Stellenweise Abbruchufer und vorgelagert schmale Schlammبانke, mit Phalaris bewachsen. Uferbewuchs dominiert Phalaris, eingestreut Weidengebüsch

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	6		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

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

RW 4700951,000

HW 5709488,000

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
---	---	---

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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

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

Bemerkungen

Bemerkungen

15.9.2006: weder Schlammбанke mit noch ohne
Bewuchs

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Callitriche palustris agg.	Potamogeton pectinatus agg.
Sparganium emersum ssp. 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

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 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 / Ansturmaßnahmen	<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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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

Fuhrweg angrenzend LR-untyp. Arten:

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 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	6	0	4			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ID

1	2	0	0	8
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 62982

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 3499

Breite (m) 18,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl. Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 09.11.2005 15.09.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße nordöstlich von Sterberndorf schwach mäandrierend. Sandbänke überwiegend durch Abbruch steiler Uferkanten entstanden (außer Wehr unterhalb von Pechern) Mit Zweizahnfluren bewachsen. Ufervegetation dominiert durch Rohrglanzgras und Beimischung von Weidengehölzen. Stellenweise wenig Vorkommen von Wasserstern.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

6	6		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1.1

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

RW 4705689,000

HW 5706538,000

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

15.9.2006: zwischenzeitl. Überflutung

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

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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesambewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Atriplex prostrata	Bidens frondosa
Persicaria hydropiper	Persicaria minor
Ranunculus sceleratus	Rorippa sylvestris

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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 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 checked="" 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

chem. Belastung Eisenocker LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Helianthus tuberosus

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

2	3	0	6	0	4			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ID

1	2	0	0	9
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 7300

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 384

Breite (m) 19,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 10.11.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Trägere fließender Gewässerabschnitt der erkennbar begradigten Neiße. In seichen Kurven beginnen die Ufer zu zerfallen und es lagern teils vegetationsfrei, teilw. Rohrglanz u. selten Zweizahn bewachsene Sandbänke davor. Eine kleine Insel im Fluß, sowie Treibholz u. ein umgestürzter Baum.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

6	4		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1

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

RW 4706844,000

HW 5704556,000

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
---	---	---

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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

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

Bemerkungen

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Bidens frondosa

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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

chem. Belastung durch Eisenocker LR-untyp. Arten:

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

2	3	0	6	0	5			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ID

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

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

Fläche (m²) 10676

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 593Breite (m) 18,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl. Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Fugmann JanottaAufnahmedatum 10.11.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Langgestreckte Schlamm- und Sandbänke, vorgelagert den Ufern der Neiße, bewachsen zum Teil mit Rohrglanzgras und Knöterich. Im Gewässer flutet lückig Kammlaichkraut und Wasserstern.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

1	0	4	
---	---	---	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1

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

RW 4706323,000HW 5703032,000

Pflanzengesellschaften°

3.1.4

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

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Persicaria minor	Potamogeton pectinatus

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	<input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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

LR-untyp. Arten: Helianthus tuberosus, Heracleum mantegazzianum

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

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

ID

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

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

Fläche (m²) 19188

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 1599

Breite (m) 12,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 03.11.2005 14.09.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße von Rothenburg mit teilw. steilen Ufern, mit Weiden und Quercus rob. bewachsen, Verlauf schwach mäandrierend, auf beiden Seiten stellenweise steile natürliche Uferabbrüche

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

4	8		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1.1

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

RW 4707363,000

HW 5695589,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260) Ausprägung

Gesamtbewertung

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

2. Ufervegetation (3260) Ausprägung

Gesamtbewertung

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

2. Ufervegetation (3270) Ausprägung

Gesamtbewertung

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

4. Uferstruktur (3270) Ausprägung

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

Bidens frondosa	Chenopodium glaucum
Persicaria maculosa	Persicaria minor
Ranunculus sceleratus	Rumex palustris
Veronica anagallis-aquatica	

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 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 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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

LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Helianthus tuberosus

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☒ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☒ B ☐ C

Gutachterliche Abweichung vom

☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☒ B ☐ C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

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

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

Fläche (m²) 29448

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 1963

Breite (m) 15,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl. Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 02.11.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße unterhalb des Wehres bei Nieder Neundorf, Verlauf schwach mäandrierend, Ufer teilweise mit Weiden bestanden u. teilw. Reynoutria japonica, in der Ufervegetation dominiert Phal. ar, wenig flutende Veg. vorhanden, Flusssohle sandig bis kiesig, direkt an das Wehr befindet sich ein anthropogen entstandene Sandaufschüttung/ Sandbank in der Flussmitte mit teilw. Schlammbankvegetation

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

4	3		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

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

RW 4709723,000

HW 5690579,000

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 (Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)	<table border="1"><tr><td>ja</td><td>nein</td></tr></table>	ja	nein
ja	nein		

Bemerkungen

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Callitriche palustris agg.

Potamogeton pectinatus

Racomitrium aciculare

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

☐ a ☐ b ☐ c

Entwässerung

☐ a ☐ b ☐ c

Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung

☐ a ☒ b ☐ c

Wasserentnahme

☐ a ☐ b ☐ c

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen

☐ a ☐ b ☐ c

Buhnen, Sohl- / Querbauwerke

☐ a ☐ b ☐ c

Biologische Gewässergüte

☐ a ☐ b ☒ c

chem. / biochem. / therm. Belastung

☐ a ☐ b ☐ c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

☐ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☐ a ☐ b ☐ c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

☐ a ☐ b ☐ c

Versauerung

☐ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

☐ a ☒ b ☐ c

Nährstoffzeiger

☐ a ☒ b ☐ c

Versauerungszeiger

☐ a ☐ b ☐ c

Fischbesatz mit LR-untyp. Arten

☐ a ☐ b ☐ c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung

☐ a ☐ b ☐ c

Begangnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

Laut Datenrecherche Anglerverein Elbflorenz und LfL wird kein Fischbesatz vorgenommen. LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Helianthus tuberosus

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☒ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☒ B ☐ C ☐ D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☒ B ☐ C

Gutachterliche Abweichung vom

☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☒ C

Beurteilungs-/Aggregationsschema

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

2	3	0	6	0	5			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ID

1	2	0	1	3
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 284020

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 18935Breite (m) 15,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl. Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Fugmann JanottaAufnahmedatum 01.11.2005 14.09.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße mit unterschiedlich stark mäandrierendem Verlauf, Kiesbänke unterhalb Wehr sowie an Gleithängen teils nur spärlich mit typischer Vegetation bewachsen. Ufer tw. verbaut und mit Reynoutria japonica bestanden (sowie Weidengebüschen) Unterwasservegetation eher spärlich vorkommend.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

3	7		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1

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

RW 4711750,000HW 5683601,000

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

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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Chenopodium glaucum	Persicaria minor
Potamogeton pectinatus	Rorippa palustris
Sparganium emersum	Veronica anagallis-aquatica

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 ☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ a ☐ b ☐ 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

LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Helianthus tuberosus

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):

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	2	0	1	4
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 6528

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 653

Breite (m) 10,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl. Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 19.10.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Vermutlich anthropogen entstandener Nebenarm (Nebenfluß) der Neiße, leicht mäandrierend mit wenig flutender Vegetation. Ufer teilw. bestanden mit Erlen, Eschen, Weiden.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

2	6		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

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

RW 4710067,000

HW 5677604,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

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

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

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

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Potamogeton pectinatus	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

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 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Nährstoffzeiger	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c
Versauerungszeiger	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> c
Begängnis, Frequentierung	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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

Gewässergütedaten liegen für dieses Gebiet nicht vor! Laut Datenrecherche Anglerverein Elbflorenz und LfL wird kein Fischbesatz vorgenommen. LR-untyp. Arten: Impatiens glandulifera, Urtica dioica

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

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

ID

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

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Lausitzer Neiße
zwischen Hirschfelde und

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße südl. Görlitz -Weinhübel mit großen, kiesigen Schlammflächen teilw. mit Pflanzenarten der Ufervegetation. Am Ostufer von Wald gesäumt. Auf der Westseite teilw. größere Reynoutriabestände, die aber keinen neg. Einfluß auf den Bewuchs der Schlammflächen haben.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

Nr. Veg.-Einheiten

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

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260) Ausprägung
Gesamtbewertung

2. Ufervegetation (3260) Ausprägung
Gesamtbewertung

2. Ufervegetation (3270) Ausprägung
Gesamtbewertung

4. Uferstruktur (3270) Ausprägung
Gesamtbewertung

5. Gewässerstruktur (Einzelparаметer nur für LRT 3260,
für 3270 nur Gesamtbewertung) Ausprägung

Laufentwicklung Längsprofil Querprofil Sohlenstruktur Uferstruktur Gesamtbewertung

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

Bemerkungen

Bemerkungen

13.9.2006: keine neuen Arten, zwischenzeitl.
überflutet

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Bidens frondosa	Persicaria minor
Rorippa palustris	Veronica anagallis-aquatica

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 checked="" 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 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 checked="" 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

Zu einer Sandbank führt ein breiter Trampelpfad. LR-untyp. Arten: Fallopia japonica

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

ID

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

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

Fläche (m²) 75160

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 7516

Breite (m) 10,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

3	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße
zwischen Hirschfelde und

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 14.10.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße mit unterschiedlich stark mäandrierenden Verlauf. Bis teils 2m tief eingeschnittene Ufervegetation dominiert durch Reynoutria japonica. Ufer stellenweise verbaut. Schlammflächen kommen an Gleithängen vor, teils nur spärlich mit typischer Vegetation bewachsen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

1	2		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1

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

RW 4708744,000

HW 5665588,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260) Ausprägung
Gesambewertung

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

2. Ufervegetation (3260) Ausprägung
Gesambewertung

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

2. Ufervegetation (3270) Ausprägung
Gesambewertung

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

4. Uferstruktur (3270) Ausprägung
Gesambewertung

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

5. Gewässerstruktur (Einzelparame-ter nur für LRT 3260,
für 3270 nur Gesambewertung) AusprägungLaufentwicklung

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

Längsprofil

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

Quersprofil

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

Sohlenstruktur

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

Uferstruktur

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

Gesambewertung

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

Chenopodium glaucum	Persicaria minor
Rorippa palustris	Rorippa sylvestris

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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	<input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Buhnen, Sohl- / Querbauwerke	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	<input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 checked="" 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

Neophyt: Reyn. jap. stark dominierend, LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Helianthus tuberosus

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

0

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

ID

1	2	0	1	7
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 59113

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 7389Breite (m) 8,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

3	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße zwischen Hirschfelde und

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Fugmann JanottaAufnahmedatum 06.10.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße Durchbruchtal, beidseitig steile Ufer, gesäumt von Erlen u. Eschen. Ufer teilweise stark mit Reynoutria japonica bewachsen. Artenarme flutende Vegetation. Die Prallhänge weisen teilweise größere Kiesbänke auf beiden Ufer Seiten auf.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

4			
---	--	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

10.1.1

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

RW 4704866,000HW 5655040,000

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

Bidens frondosa	Persicaria minor
Rorippa sylvestris	Veronica anagallis-aquatica

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 checked="" 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

Wanderweg dicht an der Neiße, Wasser ist teilweise trüb. LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Impatiens glandulifera

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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

1

 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	1				
---	---	---	---	--	--	--	--

ID

1	2	0	1	9
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 3383

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 3383

Breite (m) 1,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

2	
---	--

Name der Teilfläche Kemmlitzbach

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 12.10.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kemmlitzbachtal mäandrierender Bach v. a. mit flutender Moosvegetation, eingeschnittener Bachlauf, angrenzend Lrt's 91G0, 6430

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

1	0	8	
---	---	---	--

Nr. Veg.-Einheiten

99.9.2

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

RW 4702646,000

HW 5651781,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

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

Bemerkungen

anwenigen Stellen Steinwände

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
(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

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

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Fontinalis antipyretica	Glyceria fluitans agg.
Hygrohypnum ochraceum	Veronica beccabunga

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

Angaben zur Gewässergüte liegen nicht vor! Die Wiesen oberhalb des Gewässers (außerhalb des SCI) werden teilweise intensiv beweidet.
LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☐ CGutachterliche Abweichung vom
Beurteilungs-/Aggregationsschema☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

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

2

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

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

ID

1	2	0	2	4
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 15445

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 2576

Breite (m) 6,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße bei
Drausendorf

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

Auftragnehmer MaP Fugmann Janotta

Aufnahmedatum 06.10.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Neiße, naturnah mit teilweiser Querverbauung und Resten von Uferverbau, wenig flutende Vegetation. Ufer durch Neophyten zu ca. 80% bewachsen, unterbrochen durch Weiden. Verlauf leicht mäandrierend, ca. 10m breit, Ufer steil.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

1			
---	--	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

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

RW 4701079,000

HW 5645844,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Gewässervegetation (3260) Ausprägung

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

Gesamtbewertung2. Ufervegetation (3260) Ausprägung

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

Gesamtbewertung2. Ufervegetation (3270) Ausprägung

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

Gesamtbewertung4. Uferstruktur (3270) Ausprägung

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

Gesamtbewertung5. Gewässerstruktur (Einzelparame-ter nur für LRT 3260,
für 3270 nur Gesamtbewertung) AusprägungLaufentwicklung

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

Längsprofil

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

Quersprofil

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

Callitriche palustris agg.

Potamogeton crispus

Potamogeton pectinatus

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

☐ a ☐ b ☐ c

Entwässerung

☐ a ☐ b ☐ cGewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau
/ Uferbefestigung☐ a ☐ b ☐ c

Wasserentnahme

☐ a ☐ b ☐ c(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung /
Anstaumaßnahmen☐ a ☐ b ☐ c

Buhnen, Sohl- / Querbauwerke

☐ a ☐ b ☐ c

Biologische Gewässergüte

☐ a ☐ b ☒ c

chem. / biochem. / therm. Belastung

☐ a ☐ b ☒ cNährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org.
Ablagerungen)☐ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☐ a ☐ b ☐ c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

☐ a ☐ b ☐ c

Versauerung

☐ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

☐ a ☐ b ☒ c

Nährstoffzeiger

☐ a ☐ b ☐ c

Versauerungszeiger

☐ a ☐ b ☐ c

Fischbesatz mit LR-untyp. Arten

☐ a ☐ b ☐ c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☐ b ☐ c

4. Sonstiges

Beschattung

☐ a ☐ b ☐ c

Begangnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

laut Datenrecherche Anglerverein Elbflorenz und LfL kein Fischbesatz LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Fallopia sachalinensis

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☐ CGutachterliche Abweichung vom
Beurteilungs-/Aggregationsschema☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

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

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

2	2	0	0	2
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 145

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 145Breite (m) 1,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

0	9	3	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

6	
---	--

Name der Teilfläche Lausitzer Neiße nördl.
Görlitz

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Fugmann JanottaAufnahmedatum 08.11.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Sehr schmaler Bach mit guter Fließgeschwindigkeit, Ufer v. a. bestanden Quer. rob. Gewässer sehr stark zugewachsen mit Phal. arund.,
Ackerflächen grenzen an den Bachlauf an.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

5	8		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

3.1.4.4

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

4706445,000

HW

5699107,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

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

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

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

(Bitte entsprechenden Kommentar in 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 LR-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

LR-untyp. Arten:

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):