

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 Striegistäler

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Planungsbüro Lukas

Aufnahmedatum 31.07.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kemnitzbach-Unterlauf nördl. Wingendorf, 1,5m-4m breit, begradigt, alte Uferbefestigung aus Steinsatz, jedoch vielfach angegriffen, dadurch relativ strukturreich, Sein-,Kies-,Schottersohle, vereinzelt Sand; 1-zeilige älterer Erlensaum, beschattet, Umfeld Viehweiden.

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)

Gesamtbewertung

Ausprägung

2. Ufervegetation (3260)

Gesamtbewertung

Ausprägung

2. Ufervegetation (3270)

Gesamtbewertung

Ausprägung

4. Uferstruktur (3270)

Gesamtbewertung

Ausprägung

5. Gewässerstruktur (Einzelparame-
ter 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

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a

b

c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten	
Brachythecium rivulare	Callitriche palustris agg.
Fontinalis antipyretica	Platyhypnidium riparioides
Veronica beccabunga	

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

a

b

c

Artengruppe 4:

a

b

c

Gesamtbewertung Tierarten

a

b

c

keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>
Nährstoffzeiger	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>
Versauerungszeiger	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>
Fischbesatz mit lr-untyp. Arten	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>
-----------------------------------	--

4. Sonstiges

Beschattung	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>
Begängnis, Frequentierung	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	<div>a</div> <div>b</div> <div>c</div>
----------------------	--

Sonstige Beeinträchtigungen

a

b

c

a

b

c

a

b

c

Bemerkungen

in Stillwasserpools deutliche Mulmablagerungen, Wassermoose g.z.T. abgestorben, auf Spritzwasserzone verdrängt - stellenweise Viehtritt, Viehtränke. LR-untyp. Arten: Impatiens glandulifera, Urtica dioica

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A

B

C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A

B

C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A

B

C

Erhaltungszustand

A

B

C

D

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A

B

C

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