

## 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 Oberwald

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer 

Auftragnehmer MaP BIOS

Aufnahmedatum 12.09.2009

ggf. Ergänzungskartierung

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

Überwiegend durch Fichtenforst verlaufender naturnaher Graben mit einer Breite von bis zu 1,5 und einer Tiefe bis 0,7 m, stark mäandrierend. Wassermoose und weitere LR-typische Vegetation sind größtenteils vorhanden. Gewässerbett überwiegend feinsandig-kiesig und stellenweise mit größeren Steinen. Gewässergüte auf GK 2 geschätzt. Vorkommen der Bachforelle.

## 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

Bemerkungen

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

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a

b

c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten	
Berula erecta	Brachythecium rivulare
Callitriche palustris agg.	Fontinalis antipyretica
Glyceria fluitans agg.	Scapania undulata
Veronica beccabunga	

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja

nein

wenn ja, Artengruppe 1:  
Artengruppe 2:  
Artengruppe 3:

a

b

c

a

b

c

a

b

c

Artengruppe 4:

a

b

c

Gesamtbewertung Tierarten

a

b

c

keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a

b

c

4. Sonstiges

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

a

b

c

Sonstige Beeinträchtigungen

a

b

c

a

b

c

a

b

c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Molinia caerulea, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius, 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):