

## 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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der Triebisch zwischen Querung S194 und Mohorn-Grund. Sohlenbreite 2-3 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit ausgeprägten Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit hoch. Das Sohlensubstrat ist steinig. Flutende Unterwasservegetation ist nur fragmentarisch vorhanden und wird von Scapania undulata dominiert. Oberhalb von Mohorn-Grund geringe Vorkommen von Fontinalis antipyretica und Veronica baccabunga. Gewässerabschnitt verläuft größtenteils durch Fichtenwald, nur in den Offenlandbereichen naturnaher, gewässerbegleitender Gehölzsaum, vorwiegend aus Schwarz-Erlen. In den Offenlandbereichen oberhalb von Mohorn-Grund sind mit Impatiens glandulifera die ersten Uferneophyten zu verzeichnen. Biologische Gewässergüte I-II. Das Gewässer weist eine leichte Tendenz zur Versauerung auf. Wasserentnahme durch den Mühlgraben der Blauen Mühle und am Einfluss des Hetzbaches (Gartenbewässerung).

## 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 (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

Güteklasse 4



Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐a ☐b ☐c

| Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten |                         |
|---|-------------------------|
| 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   | <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 / 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 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

☐a ☐b ☐c  
☐a ☐b ☐c  
☐a ☐b ☐c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: 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  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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der Triebisch zwischen Mohorn-Grund und Herzogswalde. Sohlenbreite 3-4 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit ausgeprägten Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit hoch. Das Sohlensubstrat ist steinig, teilweise mit Schlammablagerungen. Flutende Unterwasservegetation ist nur fragmentarisch ausgebildet und wird von den Fontinalis antipyretica dominiert. Vereinzelt kommt noch Scapania undulata vor. Gewässerabschnitt verläuft durch Offenland mit naturnahem begleitendem Gehölzsaum, vorwiegend aus Schwarz-Erlen. Auf der gesamten Fließstrecke kommen die Uferneophyten Impatiens glandulifera und Fallopia japonica (dominant) vor. Biologische Gewässergüte II. Ufer teilweise mit Natursteinen befestigt und Ausbau an Brückenbauwerken. Zwei bestehende Wehranlagen sind durchlässig. Wasserentnahme am Sportplatz Mohorn-Grund.

## 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)

 ja  nein

vorliegend und berücksichtigt

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bemerkungen

Bemerkungen

Güteklasse 4



Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a b c

| Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten |                        |
|---|------------------------|
| Fontinalis antipyretica                 | Glyceria fluitans agg. |
| Platyhypnidium riparioides              | 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   | a b c |
| Entwässerung   | a b c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | a b c |
| Wasserentnahme   | a b c |
| (Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen                 | 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 |
| Begängnis, Frequentierung | a b c |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Gewässerunterhaltung | a b c |
|----------------------|-------|

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c  
a b c  
a b c

Bemerkungen

In diesem Abschnitt der Triebisch sind Neophyten in weiten Bereichen tw. in Dominanzbestände vorhanden. LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Impatiens glandulifera, Leptodictyum riparium

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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abchnitt des Kroatenbaches. Sohlenbreite 1,5 - 2 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit ausgeprägten Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit hoch. Das Sohlensubstrat ist steinig. Flutende Unterwasservegetation wird von Scapania undulata gebildet, wobei größere Steine gut besiedelt sind, ansonsten nur eine fragmentarische Besiedlung zu verzeichnen ist. Gewässerabschnitt verläuft durch Fichtenwald. Ufer hinsichtlich krautiger Pflanzen teilweise vegetationslos. Biologische Gewässergüte I - II. Das Gewässer weist eine leichte Tendenz zur Versauerung auf.

## 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

Scapania undulata

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   | a | b | c |
| Entwässerung   | a | b | c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | a | b | c |
| Wasserentnahme   | a | b | c |
| (Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen                 | 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               | <table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table> | a | b | c |
| a                         | b  | c |   |   |
| Begängnis, Frequentierung | <table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table> | a | b | c |
| a                         | b  | c |   |   |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                      |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
| Gewässerunterhaltung | a | b | c |
|----------------------|---|---|---|

Sonstige Beeinträchtigungen

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| a | b | c |
| a | b | 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):



## 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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der Triebisch zwischen Helbigsdorf und Blankenstein. Sohlenbreite 4 -4,5 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit ausgeprägten Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit mittel bis hoch. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig, teilweise mit Schlammablagerungen. Flutende Unterwasservegetation ist mit Fontinalis antipyretica und Platyhypnidium riparioides, welches häufiger vorkommt, nur fragmentarisch ausgebildet. Gewässerabschnitt verläuft durch Offenland mit Naturnahem, begleitendem Gehölzsaum, vorwiegend aus Schwarz-Erlen. Auf der gesamten Fließstrecke kommen die Uferneophyten Impatiens glandulifera und Fallopia japonica vor. Biologische Gewässergüte II. Teilweise Vorkommen von Grünalgen. Ufer auf kurzen Abschnitten befestigt und Ausbau an Brückenbauwerken. Vorkommende Wehranlagen sind durchlässig.

## 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

Güteklasse 4



Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a b c

| Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten |                         |
|---|-------------------------|
| 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

a b c

a b c

Artengruppe 4:

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 / Ansturmaßnahmen                 | 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 |
| Begängnis, Frequentierung | a b c |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Gewässerunterhaltung | a b c |
|----------------------|-------|

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c  
a b c  
a b c

Bemerkungen

In diesem Abschnitt der Triebisch sind Neophyten in weiten Bereichen tw. in Dominanzbestände vorhanden. Zusätzliche Art: Cladophora glomerata 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  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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der Triebisch zwischen Krillmühle und Niedermühle bei Blankenstein. Sohlenbreite 4 - 4,5 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit mittel - hoch. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig, teilweise mit Schlammablagerungen. Flutende Uterwasservegetation ist mit Fontinalis antipyretica und Platyhypnidium riparioides nur fragmentarisch ausgebildet. Gewässerabschnitt verläuft durch Offenland mit naturnahem, begleitendem Gehölzsaum, vorwiegend aus Schwarz-Erlen. Auf der gesamten Fließstrecke kommen die Uferneophyten Impatiens glandulifera und Fallopia japonica vor. Biologische Gewässergüte II. Teilweise Vorkommen von Grünalgen.

## 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

Güteklasse 4



## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Fontinalis antipyretica

Platyhypnidium riparioides

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

☐ a ☐ b ☐ c

Entwässerung

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

Wasserentnahme

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

Begängnis, Frequentierung

☐ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c

## Bemerkungen

In diesem Abschnitt der Triebisch sind Neophyten in weiten Bereichen tw. in Dominanzbestände vorhanden. Zusätzliche Art: Cladophora glomerata LR-untyp. Arten: Fallopija japonica, Impatiens glandulifera

## 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  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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abchnitt der Triebisch zwischen Blankenstein und Mundloch Rothschnöberger Stolln. Sohlenbreite 4-5 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit mittel. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig, teilweise mit Schlammablagerungen. Flutende Unterwasservegetation ist mit Fontinalis antipyretica und Platypodium riparioides nur fragmentarisch ausgebildet. Gewässerabschnitt verläuft durch Offenland mit naturnahem, begleitendem Gehölzsaum, vorwiegend aus Schwarz-Erlen (Alnus glutinosa). Auf der gesamten Fließstrecke kommen die Uferneophyten Impatiens glandulifera (dominant) und Fallopia japonica vor. Biologische Gewässergüte II. Teilweise Vorkommen von Grünalgen. Ausbau an Brückenbauwerke.

## 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)

 ja  nein

vorliegend und berücksichtigt

(Bitte entsprechenden Kommentar in Bemerkungen!)

Bemerkungen

Bemerkungen

Güteklasse 4-5



Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a b c

| Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten |                        |
|---|------------------------|
| Fontinalis antipyretica                 | Glyceria fluitans agg. |
| Platyhypnidium riparioides              |                        |
|   |                        |
|   |                        |
|   |                        |
|   |                        |
|   |                        |
|   |                        |

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   | a b c |
| Entwässerung   | a b c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | a b c |
| Wasserentnahme   | a b c |
| (Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen                 | 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 |
| Begängnis, Frequentierung | a b c |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Gewässerunterhaltung | a b c |
|----------------------|-------|

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c  
a b c  
a b c

Bemerkungen

In diesem Abschnitt der Triebisch sind Neophyten in weiten Bereichen tw. in Dominanzbestände vorhanden. Zusätzliche Art: Cladophora glomerata 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  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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der Triebisch zwischen Mundloch Rothschnberger Stolln und Robschütz. Am Mundloch wird Grubenwasser des Freiburger Stollensystems eingeleitet, welches toxisch belastet ist (insbesondere gelöste Metalle). Sohlenbreite 4-5 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit mittel. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig, teilweise mit Schlammablagerungen. Größere Gewässertiefe als im Oberlauf (bis 0,6 m MW). Flutende Unterwasservegetation ist mit den Wassermoosen Fontinalis antipyretica, Platyhypnidium riparioides (dominant) und Leptodictyum riparium sehr gut ausgebildet und nimmt Deckungsgrade bis 50 % ein. Gewässerabschnitt verläuft durch Offenland mit naturnahem, begleitendem Gehölzsaum, vorwiegend aus Schwarz-Erlen. Impatiens glandulifera als Uferneophyt kommt im oberen Abschnitt vereinzelt vor, ab Niedermunzig häufigeres Auftreten dieser Art und Vor

## 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   
Gesamtbewertung2. Ufervegetation (3260) Ausprägung   
Gesamtbewertung2. Ufervegetation (3270) Ausprägung   
Gesamtbewertung4. Uferstruktur (3270) Ausprägung   
Gesamtbewertung

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

Güteklasse 4-5



## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Fontinalis antipyretica

Glyceria fluitans agg.

Platyhypnidium riparioides

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

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

Entwässerung

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

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

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

Wasserentnahme

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

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung /  
Ansturmaßnahmen

|   |   |   |
|---|---|---|
| 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 |
|---|---|---|

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

## Bemerkungen

In diesem Abschnitt der Triebisch sind Neophyten in weiten Bereichen tw. in Dominanzbestände vorhanden. LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Impatiens glandulifera, Leptodictyum riparium, Marchantia polymorpha

## 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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt des Mühlgrabens der Mühle Miltitz. Sohlenbreite ca. 2 m. Gerader, im Gelände eingesenkter Verlauf in Kastenprofil. Fließgeschwindigkeit mittel. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig. Große Gewassertiefe von ca. 1 m. Flutende Unterwasservegetation ist mit den Wassermossen Fontinalis antipyretica, Platyhypnidium riparioides und Leptodictyum riparium sehr gut ausgebildet. Gewässerabschnitt verläuft durch Offenland mit naturnahem, vorwiegend straßenseitig begleitendem Gehölzsaum aus Schwarz-Erlen. Vereinzelt kommt der Uferneophyt Impatiens glandulifera vor. Biologische Gewässergüte II. In Mühlennähe beginnende Rückstauwirkung.

## 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

Fontinalis antipyretica

Glyceria fluitans agg.

Platyhypnidium riparioides

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

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

Entwässerung

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

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

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

Wasserentnahme

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

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung /  
Ansturmaßnahmen

|   |   |   |
|---|---|---|
| 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 |
|---|---|---|

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Impatiens glandulifera, Leptodictyum riparium

## 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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der kleinen Triebisch zwischen Taubenheim und Semmelsberg. Sohlenbreite 3 - 4 m. Geschwungener Verlauf, abschnittsweise stark mäandrierend. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit schnell - mittel. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig, teilweise mit Schlammablagerungen bzw. lehmig-tonigen Erosionsablagerungen von nahe gelegenen Ackerflächen. Flutende Unterwasservegetation ist nur fragmentarisch mit Fontinalis antipyretica und Platyhypnidium riparioides ausgebildet. Gewässerabschnitt verläuft durch Offenland mit naturnahem, begleitendem Gehölzsaum, vorwiegend von Schwarz-Erle und Gemeiner Esche, aber auch Hybrid-Pappeln. Krautige Ufervegetation wird von Urtica dioica und Phalaris arundinacea dominiert. Vereinzelt kommt der Uferneophyt Fallopia japonica vor. Biologische Gewässergüte II. Teilweise größere Vorkommen von Grünalgen. Ausbau an Brückenbauwerke und

## 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

Güteklassen 3-5



## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

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

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Fontinalis antipyretica

Glyceria fluitans agg.

Platyhypnidium riparioides

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

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

Entwässerung

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

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

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

Wasserentnahme

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

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung /  
Ansturmaßnahmen

|   |   |   |
|---|---|---|
| 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 |
|---|---|---|

Begängnis, Frequentierung

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

Bemerkungen

Cladophora glomerata LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, 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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kurzer Abschnitt der Triebisch zwischen Robschütz und dem Einfluss der Kleinen Triebisch. Sohlenbreite 4-5 m. Relativ gerader Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit mittel. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig, teilweise mit Schlammablagerungen. Flutende Unterwasservegetation wird von dem Wassermos Platyhypnidium riparioides bestimmt und nimmt Deckungsgrade bis 15 % ein. Gewässerabschnitt wird von einem naturnahen Gehölzsaum aus vorwiegend Schwarz-Erlen begleitet. Auf der gesamten Fließstrecke kommen die Uferneophyten Impatiens glandulifera und Fallopia japonica vor. Biologische Gewässergüte II.

## 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

Güteklasse 4



## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☐ b ☒ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

Platyhypnidium riparioides

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   | <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 / 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 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 checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Versauerungszeiger                               | <input type="checkbox"/> a <input checked="" 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

☐ a ☐ b ☐ c  
☐ a ☐ b ☐ c  
☐ a ☐ b ☐ c

## Bemerkungen

In diesem Abschnitt der Triebisch sind Neophyten in weiten Bereichen tw. in Dominanzbestände vorhanden. LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Impatiens glandulifera, Leptodictyum riparium

## 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):



## 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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der Triebisch zwischen Garsebach und Ortseingang Meißen. Sohlenbreite 6-7 m. Geschwungener Verlauf. Im Gelände eingesenkt, teilweise mit Steiluferbereichen. Fließgeschwindigkeit mittel. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig, teilweise mit Schlammablagerungen. Flutende Unterwasservegetation wird von dem Wassermoss *Platyhypnidium riparioides* bestimmt und nimmt Deckungsgrade bis 10 % ein. Gewässerabschnitt wird von einem naturnahen Gehölzsaum aus vorwiegend Schwarz-Erlen begleitet. Auf der gesamten Fließstrecke kommen die Uferneophyten *Impatiens glandulifera* (dominant) und *Fallopia japonica* vor. Biologische Gewässergüte II. Teilweise größere Vorkommen von Grünalgen. Gewässerdynamik im unteren Abschnitt durch die angrenzende Stützmauer der S83 stark eingeschränkt. Übermäßige Wasserentnahme durch den Mühlgraben der Barth-Mühle. In diesem Bereich stark reduzierte Wasserführung.

## 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!)

 nein

Bemerkungen

Bemerkungen

Güteklasse 4-5



Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a b c

| Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten |  |
|---|--|
| Platyhypnidium riparioides              |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

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   | a b c |
| Entwässerung   | a b c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | a b c |
| Wasserentnahme   | a b c |
| (Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen                 | 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 |
| Begängnis, Frequentierung | a b c |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Gewässerunterhaltung | a b c |
|----------------------|-------|

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c  
a b c  
a b c

Bemerkungen

In diesem Abschnitt der Triebisch sind Neophyten in weiten Bereichen tw. in Dominanzbestände vorhanden. Zusätzliche Art: Cladophora glomerata LR-untyp. Arten: Fallopia japonica, Impatiens glandulifera, Leptodictyum riparium

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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt des Mühlgrabens der Mühle Miltitz. Sohlenbreite ca. 2 m. Gerader, im Gelände eingesenkter Verlauf in Kastenprofil. Fließgeschwindigkeit mittel. Das Sohlensubstrat ist steinig bis sandig. Große Gewässertiefe von ca. 1 m. Flutende Unterwasservegetation ist mit den Wassermooseen Fontinalis antipyretica, Platyhypnidium riparioides und Leptodictyum riparium sehr gut ausgebildet. Gewässerabschnitt ist der ID 10124 zugehörig. Biologische Gewässergüte II.

## 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 (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



## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. (Charakteristische) Pflanzenarten

Gesamtbewertung Pflanzenarten

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Fontinalis antipyretica    | Glyceria fluitans agg. |
| Platyhypnidium riparioides |                        |
|                            |                        |
|                            |                        |
|                            |                        |
|                            |                        |
|                            |                        |
|                            |                        |

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   | <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 / 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 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 checked="" 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

☐ a ☐ b ☐ c  
☐ a ☐ b ☐ c  
☐ a ☐ b ☐ c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Impatiens glandulifera, Leptodictyum riparium

## 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):



## 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 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum 

ggf. Ergänzungskartierung

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

Abschnitt der Triebisch zwischen Grillenburg und Querung S194. Das Gewässer besitzt strukturell gute Voraussetzungen für die Ausweisungen als LRT 3260. Der Verlauf ist naturnah und stark mäandrierend. Die Sohlenbreite beträgt 1,5-2,5 m. Die Fließgeschwindigkeit ist hoch. Das Sohlensubstrat ist steinig. Uferneophyten kommen keine vor. Die Biologische Gewässergüte wird mit I - II angegeben. Flutende Unterwasservegetation fehlt jedoch. Grund hierfür kann die leichte Versauerung des Gewässers sein, begünstigt durch den Verlauf durch Fichtenwälder, welche zumindest bachnah im Komplex mit Sumpfdotterblumen-Erlenwäldern sogar der pnV entsprechen. Schwarz-Erlen kommen jedoch nur sehr vereinzelt in jungen Altersklassen am Ufer vor. Vereinzelt zeigt das Gewässer Schaumbildung, was auf einen erhöhten Nährstoffeintrag hinweisen kann. In Abschnitten führt uferparallel der Wald-Erlebnispfad-Grillenbu

## 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              | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| 2. Ufervegetation (3260)     | Ausprägung   |
| Gesamtbewertung              | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| 2. Ufervegetation (3270)     | Ausprägung   |
| Gesamtbewertung              | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| 4. Uferstruktur (3270)       | Ausprägung   |
| Gesamtbewertung              | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Bemerkungen

|  |  |
|--|--|
| 5. Gewässerstruktur (Einzelparаметer nur für LRT 3260, für 3270 nur Gesamtbewertung) | Ausprägung   |
| Laufentwicklung  | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Längsprofil  | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Querprofil   | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Sohlenstruktur   | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Uferstruktur   | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Gesamtbewertung  | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Bemerkungen

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

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   | a | b | c |
| Entwässerung   | a | b | c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | a | b | c |
| Wasserentnahme   | a | b | c |
| (Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen                 | 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 |
| Begängnis, Frequentierung | a | b | c |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                      |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
| Gewässerunterhaltung | a | b | c |
|----------------------|---|---|---|

Sonstige Beeinträchtigungen

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| a | b | c |
| a | b | 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):