

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 | 0 | 0 | 7 | 0 |
|---|---|---|---|---|

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

Fläche (m²) _____

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 378Breite (m) 1,0

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | 9 | 8 | |
|---|---|---|--|

Nr. der Teilfläche

| | |
|---|--|
| 1 | |
|---|--|

Name der Teilfläche Gebietsgroßteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

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

 BioplanAuftragnehmer MaP Bioplan -
Gutachterbüro für StadAufnahmedatum 08.08.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Gewässerabschnitt der Lossa an ihrem Oberlauf nahe der Mark Schönstadt führt als begradigter, tw. von Schwarzerlen flankierter, im Sommer austrocknender Fließgewässerabschnitt durch Intensivgrünland. Durch das Auftreten der Wasserfeder-Gesellschaft wird dieser Abschnitt trotz Unterschreitung der Mindestwasserbreite dem LRT 3260 zugeordnet. Der Austrocknende Gewässerlauf wird dabei im Sommer komplett von Röhrichtbeständen über- bzw. durchwachsen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

| | | | |
|---|---|--|--|
| 7 | 0 | | |
|---|---|--|--|

Nr. Veg.-Einheiten

| |
|---------|
| 3.1.3.3 |
|---------|

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

| |
|-------------|
| 4562172,000 |
|-------------|

HW

| |
|-------------|
| 5691305,000 |
|-------------|

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 (Einzelparаметer 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

Hottonia palustris

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

Biologische Gewässergüte nicht bekannt 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):