Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1935-002 Aufnahme-Datum: 22.10.2010

Gewässername:

k.A.

nördl. Roggow

Lage: Straße:

Κ7

Kreisstraße

Todfunde:

Gewässerstruktur

Gewässertyp: Meliorationsgraben

Gewässerbreite [m]:

Gewässertiefe [m]: Gewässer-Profil:

0,2 k.A.

Gewässerverlauf:

größere Abschhnitte begradigt

trapezförmig

Fließgeschwindigkeit:

schnell fließend

Uferbefestigung:

Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer., natürliche Gehölze

Störfaktoren:

Flutungsgefahr, Böschung ungünstig für wandernde Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer als Böschung zur

Straße).

Ungünstiges 'Länge zu Durchmesser'-Verhältnis , Knick im Gewässerverlauf. Gefahr, dass Otter den kürzesten Weg

wählen

sonstige Störfaktoren:

keine

Durchlass vollständig geflutet?

Brückenstruktur

Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Rohrdurchlass k.A.

Lichte Breite [m]:

0,5 Lichte Höhe [m]: 0,4 Bermen-Anzahl: keine

Bermenform: keine

keine

Bermen-Neigung:

keine keine keine Bermen-Breite [m]:

Brückenlänge [m]:

keine keine

16

Bermen-Verfügbar:

keine

Straßenstruktur

Beleuchtung:

Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt

6 Straßenbreite: Straßenführung: k.A.

Straßen-Dammhöhe [m]:

1,9 keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

| Aufnahme Nummer: 193 | 5-002 | Aufnahme-Datum: | 22.10.2010 |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|------------|
| Sonstige | | | |
| Lage zu Siedlungen: | k.A. | | |
| Kombinierte Brücken: | Kombi_Brücke | | |
| Gewässerverbund: | lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig mehrere Gewässersysteme | | |
| Passagemöglichkeit für: | nur Fische | | |
| Bottleneck: | | | |
| Fähengebiet: | | | |
| Auswertung/Ergebnisse | | | |
| Bedeutung im Habitatverbund: | sehr hoch | | |
| Verkehrsdichte: | mittel | | |
| Brückenindex: | 0,013 | | |
| Durchlass-Tauglichkeit: | ungeeignet | | |
| Priorität Festlegung: | sehr hoch | | |
| Maßnahmenvorschläge | | keine notwendig | |
| Trennung Wehr Durchlass | | Markierstruktur Steinsch | |
| Installation oberhalb Wehr | | Markierstruktur Ufersubstrat | |
| Installation unterhalb Wehr | | Markierstruktur Laufbohle fest | |
| Entfernung Rechen | | Markierstruktur Laufbohle schwimmen | ıd |
| Entfernung sonstige Hindernisse | | Markierstruktur Podest | |
| Kastendurchlass/Maul eins. Berme | ✓ | Verrohrung öffnen | |
| Kastendurchlass/Maul beids. Berme | | Leit-/Schutzzäune notwendig | |
| Markierstruktur einseitig | | Leitstrukturen/ -senken einrichten | |
| Markierstruktur beidseitig | | Bermen an Ufer anbinden | |
| Geschwindigkeitsbegrenzung | | Wiesenzufahrten verlegen | |
| Trockenröhre einbringen | ✓ | Komplexmaßnahmen notwendig | |
| | | | |
| Pamarkungan | | | |

Bemerkungen

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1935-002 Aufnahme-Datum: 22.10.2010

Fotos

Nr.: 1935-002_001_go.JPG



