Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

02.09.2010 Aufnahme Nummer: 1745-013 Aufnahme-Datum:

Gewässername:

k.A.

Glewitzer Fähre

Lage: Straße:

1.30

Landesstraße

Todfunde:

Gewässerstruktur

Gewässertyp: Meliorationsgraben

Gewässerbreite [m]: Gewässerverlauf:

1,5 linear Gewässertiefe [m]: Gewässer-Profil:

0,5 k.A.

trapezförmig

Fließgeschwindigkeit:

ruhig fließend

Uferbefestigung:

Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer., natürliche Gehölze, Röhrichtsaum oder Hochstaudenflur.

Störfaktoren:

Flutungsgefahr , Straßengraben offen mit Gewässer verbunden (in 1 oder mehr Richtungen). Gefahr, dass Otter

diese Rinnen hochwandern und dann am Ende auf die Straße laufen.

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

wählen

sonstige Störfaktoren:

keine

Durchlass vollständig geflutet?

Brückenstruktur

Brückentyp: Kastendurchlass Durchlaß Durchmesser:

k.A.

Lichte Breite [m]: Lichte Höhe [m]: Bermen-Anzahl:

0,6 0,4 keine

Brückenlänge [m]:

10

Bermenform:

keine keine

Bermen-Neigung:

keine keine Bermen-Breite [m]:

keine keine

Bermen-Verfügbar:

keine keine

Straßenstruktur

Gewässer-Straßen-Verlauf: einseitig parallel zur Straße

Feuchtgebiet

Straßenbreite: Straßenführung:

Beleuchtung:

4,5 k.A.

Straßen-Dammhöhe [m]:

1.5 keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1745-013		Aufnahme-Datum: 02	02.09.2010	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	k.A.			
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte 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:	0,024			
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 schwimmend		
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		
		Wiesenzufahrten verlegen		
Geschwindigkeitsbegrenzung				

Bemerkungen

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1745-013 Aufnahme-Datum: 02.09.2010

Fotos

Nr.: 1745-013_001_go.JPG



