

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1646-038

Aufnahme-Datum: 05.07.2011

Gewässername: Wreechener See
Lage: Wreechen
Straße: k.A.
sonstige Straße
Todfunde: 0

Gewässerstruktur

Gewässertyp: Küstengewässer

Gewässerbreite [m]:	30	Gewässertiefe [m]:	1,5
Gewässerverlauf:	mäandrierend	Gewässer-Profil:	k.A. beidseitig strukturiert
Fließgeschwindigkeit:	ruhig fließend		
Uferbefestigung:	Röhrichtsaum oder Hochstaudenflur.		

Störfaktoren: sonstige

keine

sonstige Störfaktoren: Zäune Hafengelände beidseitig.



Durchlass vollständig geflutet?

Brückenstruktur

Brückentyp:	Pfeilerbrücke	Durchlaß Durchmesser:	k.A.
Lichte Breite [m]:	37	Brückenlänge [m]:	5,5
Lichte Höhe [m]:	1,8		
Bermen-Anzahl:	beidseitig		
Bermenform:	DU natur DU Bruchstein		
Bermen-Neigung:	16-30° 16-30°	Bermen-Breite [m]:	5 2
Bermen-Verfügbar:	bei extremen Hochwa bei extremen Hochwa		

Straßenstruktur

Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt

Straßenbreite: 5
Straßenführung: k.A.

Straßen-Dammhöhe [m]: 2,5
Beleuchtung: teilweise

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1646-038

Aufnahme-Datum: 05.07.2011

Sonstige

Lage zu Siedlungen: k.A.
Kombinierte Brücken: Kombi_Brücke
Gewässerverbund: Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen
mehrere Gewässersysteme
Passagemöglichkeit für: Fuchs
Bottleneck:
Fähengebiet:

Auswertung/Ergebnisse

Bedeutung im Habitatverbund: sehr hoch
Verkehrsdichte: mittel
Brückenindex: 12,109
Durchlass-Tauglichkeit: gut geeignet

Priorität Festlegung: gering

Maßnahmenvorschläge

Trennung Wehr Durchlass	<input type="checkbox"/>	keine notwendig	<input type="checkbox"/>
Installation oberhalb Wehr	<input type="checkbox"/>	Markierstruktur Steinsch	<input type="checkbox"/>
Installation unterhalb Wehr	<input type="checkbox"/>	Markierstruktur Ufersubstrat	<input type="checkbox"/>
Entfernung Rechen	<input type="checkbox"/>	Markierstruktur Laufbohle fest	<input type="checkbox"/>
Entfernung sonstige Hindernisse	<input type="checkbox"/>	Markierstruktur Laufbohle schwimmend	<input type="checkbox"/>
Kastendurchlass/Maul eins. Berme	<input type="checkbox"/>	Markierstruktur Podest	<input type="checkbox"/>
Kastendurchlass/Maul beids. Berme	<input checked="" type="checkbox"/>	Verrohrung öffnen	<input type="checkbox"/>
Markierstruktur einseitig	<input type="checkbox"/>	Leit-/Schutzzäune notwendig	<input checked="" type="checkbox"/>
Markierstruktur beidseitig	<input type="checkbox"/>	Leitstrukturen/ -senken einrichten	<input type="checkbox"/>
Geschwindigkeitsbegrenzung	<input type="checkbox"/>	Bermen an Ufer anbinden	<input type="checkbox"/>
Trockenröhre einbringen	<input type="checkbox"/>	Wiesenzufahrten verlegen	<input type="checkbox"/>
		Komplexmaßnahmen notwendig	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1646-038

Aufnahme-Datum: 05.07.2011

Fotos

Nr.: 1646-038_001_go.JPG



Nr. 1646-038_002_go.JPG



Nr. 1646-038_003_go.JPG



Nr.: 1646-038_004_go.JPG



Nr. 1646-038_005_go.JPG



Nr.: 1646-038_006_go.JPG



Nr.: 1646-038_007_go.JPG



Nr.

kein Foto
vorhanden