Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2438-010 Aufnahme-Datum: 28.02.2011 Gewässername: k.A. westl. wendisch waren Lage: Straße: B 192 Bundesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Vorfluter Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 1 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: k.A. beidseitig strukturiert Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer., natürliche Gehölze Störfaktoren: sonstige keine sonstige Störfaktoren: Erdschicht von Bruchsteinschletung zum Teil weggesplät, Bermen zu tief. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Kastenbrücke k.A. Lichte Breite [m]: 14,5 Lichte Höhe [m]: Brückenlänge [m]: 15 Bermen-Anzahl: beidseitig Bermenform: DU Bruchstein DU Bruchstein Bermen-Neigung: 0-15° Bermen-Breite [m]: 3,2 0-15° 3,2 Bermen-Verfügbar: wechselnd, mehr troc wechselnd, mehr troc Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt 8 Straßenbreite: Straßenführung: k.A.

1,7

keine

Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2438-	010	Aufnahme-Datum:	28.02.2011
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	k.A.		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	mehrere Gewässersysteme		
Dagagaga i aliahka it film	mehrere Gewässersysteme Fuchs		
Passagemöglichkeit für: Bottleneck:	rucns ✓		
Fähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch		
Verkehrsdichte:	hoch		
Brückenindex:	0,967		
Durchlass-Tauglichkeit:	gut geeignet		
Priorität Festlegung:	gering		
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch	
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat	
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest	
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmer	nd 🗌
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest	
Kastendurchlass/Maul eins. Berme		Verrohrung öffnen	
Kastendurchlass/Maul beids. Berme	<u> </u>	Leit-/Schutzzäune notwendig	
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten	
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden	
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen	
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig	
Damaduman			

Bemerkungen

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2438-010 Aufnahme-Datum: 28.02.2011

Fotos

Nr.: 2438-010_001_go.JPG



