Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2031-009 Aufnahme-Datum: 16.03.2011 Gewässername: k.A. östl. Kaltenhof w Lage: Straße: B 105 Bundesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Bach Gewässerbreite [m]: 2,5 Gewässertiefe [m]: 0,4 Gewässerverlauf: gewunden Gewässer-Profil: k.A. einseitig strukturiert Fließgeschwindigkeit: turbulent fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer., natürliche Gehölze Störfaktoren: Ungünstiges 'Länge zu Durchmesser'-Verhältnis, Knick im Gewässerverlauf. Gefahr, dass Otter den kürzesten Weg wählen keine sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Kastendurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 2,5 Lichte Höhe [m]: 1,5 Brückenlänge [m]: 14 Bermen-Anzahl: keine Bermenform: keine keine Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: einseitig parallel zur Straße Straßenbreite:

k.A.

keine

Straßenführung:

Beleuchtung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2031-009		Aufnahme-Datum: 16	16.03.2011	
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:	hoch			
Brückenindex:	0,268			
Durchlass-Tauglichkeit:	ungeeignet			
Priorität Festlegung:	oberste Priorität			
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		3		

Bemerkungen

Sehr komplex gebaut. Etwas beunruhigend ist es auch, eine Tankstelle so dicht an einem Gewässer zu betreiben.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2031-009 Aufnahme-Datum: 16.03.2011

Fotos

Nr.: 2031-009_001_go.JPG



