Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2447-002 Aufnahme-Datum: 11.03.2009 Gewässername: Schwarbach Schönbedinxxkirche Lage: K 55 Straße: Kreisstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Vorfluter Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,5 Gewässerverlauf: größere Abschhnitte begradigt Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: Steinschüttung keine Befest., strukturarm Störfaktoren: keine sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Durchlaß Durchmesser: k.A. Kastendurchlass Rohrdurchlass Lichte Breite [m]: 2 Lichte Höhe [m]: 0,7 Brückenlänge [m]: 13 Bermen-Anzahl: keine Bermenform: k.A. Bermen-Neigung: k.A. Bermen-Breite [m]: k.A. Bermen-Verfügbar: k.A. Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt

Gew einseitg parallel zur Str

Straßenbreite:

Straßenführung: gerade/gut einsehbar

Straßen-Dammhöhe [m]: Beleuchtung: 1,8 teilweise

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2447-002		Aufnahme-Datum:	11.03.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	im Siedlungsbereich			
Kombinierte Brücken:	Kombi_Brücke; Gew-Br. n	Kombi_Brücke; Gew-Br. nicht geeignet		
Gewässerverbund:	_	Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für:		lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig keine		
Bottleneck:	Relife			
Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	gering			
Verkehrsdichte:	gering			
Brückenindex:	0,108			
Durchlass-Tauglichkeit:	bedingt 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 schwimmend	<u> </u>	
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest		
Kastendurchlass/Maul eins. Berm	ne 🗌	Verrohrung öffnen		
Kastendurchlass/Maul beids. Bern	me 🗸	Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig	•	Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig		
Romorkungon				

[&]quot;Zweiter Durchlaß: Rohrdurchlaß mit 1m Durchmesser xx; lichte Höhe 0,5; Bei Hochwasser sind beide Durchläsase geflutet"

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2447-002 Aufnahme-Datum: 11.03.2009

Fotos

Nr.: 2447-002_001_go.JPG



