Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer:	2638-002	Aufnahme-Datum:	22.02.2011
Gewässername:	Flambek		
Lage:	Drenkow ost		
Straße:	K 67		
Todfunde:	Kreisstraße O		
Gewässerstruktur	v		
Gewasserstruktur			
Gewässertyp:	Fließ		
Gewässerbreite [m]:	k.A.	Gewässertiefe [m]:	0
Gewässerverlauf:	linear	Gewässer-Profil:	k.A.
			verrohrt
Fließgeschwindigkeit:	k.A.		
Uferbefestigung:	k.A.		
Störfaktoren:	Verrohrt , Böschung ungünstig für wandern	de Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer	als Böschung zur Straße). ,
	ü⊠erbaut		
	keine		
sonstige Störfaktoren:	keine		
	Durchlass vollständig geflutet?		
Brückenstruktur			
Brückentyp:	Rohrdurchlass	Durchlaß Durchmesser:	k.A.
Lichte Breite [m]:	0		
Lichte Höhe [m]:	0	Brückenlänge [m]:	400
Bermen-Anzahl:	keine	Brackemange [m].	100
Bermenform:	keine		
20	keine		
Bermen-Neigung:	keine	Bermen-Breite [m]:	keine
	keine		keine
Bermen-Verfügbar:	keine		
	keine		
Straßenstruktur			
Gewässer-Straßen-Verlauf:	Gewässer kreuzt		
Straßenbreite:	5		
Straßenführung:	k.A.		
···· ···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··			
Straßen-Dammhöhe [m]:	2		

keine

Beleuchtung:

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2	638-002	Aufnahme-Datum: 22	2.02.2011		
Sonstige					
Lage zu Siedlungen:	k.A.				
Kombinierte Brücken:		keine kombinierte Brücke			
Gewässerverbund:		lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig mehrere Gewässersysteme			
Passagemöglichkeit für:	keine				
Bottleneck:					
Fähengebiet:					
Auswertung/Ergebnisse					
Bedeutung im Habitatverbund:	mittel				
Verkehrsdichte:	mittel				
Brückenindex:	0				
Durchlass-Tauglichkeit:	ungeeignet				
Priorität Festlegung:	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. Bern	me 🗌	Verrohrung öffnen			
Kastendurchlass/Maul beids. Be	rme	Leit-/Schutzzäune notwendig			
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten			
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden			
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen			
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig	•		

Bemerkungen

Im Idealfall sollte das WRRL-Gewässer auch im Dorf geöffnet werden und mit einer Brücke mit beidseitiger Berme ausgestattet werden.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2638-002 Aufnahme-Datum: 22.02.2011

Fotos

Nr.: 2638-002_001_go.JPG



