Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer:	2244-009	Aufnahme-Datur	m: 25.03.2009
Gewässername: Lage: Straße:	k.A. nördlich Tüzen K 37		
Todfunde:	Kreisstraße O		
Gewässerstruktur			
Gewässertyp:	Meliorationsgraben		
Gewässerbreite [m]: Gewässerverlauf:	1 fast linear	Gewässertiefe [m]: Gewässer-Profil:	0,2 Trapez-Regelprofil
Fließgeschwindigkeit: Uferbefestigung:	stehendes Gewässer keine Befest., strukturarm		
Störfaktoren:	keine		
sonstige Störfaktoren:	k.A.		
	Durchlass vollständig geflutet?		
Brückenstruktur			
Brückentyp:	Rohrdurchlass	Durchlaß Durchmesser:	k.A.
Lichte Breite [m]: Lichte Höhe [m]: Bermen-Anzahl: Bermenform:	0,6 0,4 keine k.A.	Brückenlänge [m]:	27
Bermen-Neigung:	k.A.	Bermen-Breite [m]:	k.A.
Bermen-Verfügbar:	k.A.		
Straßenstruktur			
Gewässer-Straßen-Verlauf:	Gewässer kreuzt		
Straßenbreite: Straßenführung:	5 leicht kurvig/einsehbar		

Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 22	244-009	Aufnahme-Datum: 2	25.03.2009		
Sonstige					
Lage zu Siedlungen:	Siedlungsrand				
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brü	cke			
Gewässerverbund:	Seenverbund	Seenverbund lineares Gew. ohne bed. Nebengew., einseitig			
Passagemöglichkeit für:		keine			
Bottleneck:					
Fähengebiet:					
Auswertung/Ergebnisse					
Bedeutung im Habitatverbund:	mittel				
Verkehrsdichte:	gering				
Brückenindex:	0,009				
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar				
Priorität Festlegung:	sehr 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	ne 🗌	Verrohrung öffnen			
Kastendurchlass/Maul beids. Ber	me 🗸	Leit-/Schutzzäune notwendig			
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten			
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden			
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen			
Trockenröhre einbringen	✓	Komplexmaßnahmen notwendig			
Bemerkungen					

[&]quot;Trockenröhre als Zwischenlösung mit großem Durchmesser, weil DL lang."

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2244-009 Aufnahme-Datum: 25.03.2009

Fotos

Nr.: 2244-009_001_go.JPG



