Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2045-007 Aufnahme-Datum: 18.02.2009 Gewässername: k.A. nördlich Zarrenthin Lage: Straße: Dorfverbindung sonstige Straße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,2 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil senkenförmig Fließgeschwindigkeit: stehendes Gewässer Uferbefestigung: natürlich/Gehölze Störfaktoren: keine sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: 0,4 10 Lichte Höhe [m]: 0,1 Brückenlänge [m]: keine Bermen-Anzahl: 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: kurvig/schwer einsehbar Straßenführung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

1,4

keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2045-007		Aufnahme-Datum: 18.02	Datum: 18.02.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	Siedlungsrand			
Kombinierte Brücken:		keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	lineares Gew. ohne bed. Seenverbund	lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig Seenverbund		
Passagemöglichkeit für:	keine	keine		
Bottleneck:				
Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	mittel			
Verkehrsdichte:	sehr gering			
Brückenindex:	0,004			
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar			
Priorität Festlegung:	mittel			
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. Berm	ne 🗌	Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig		
Bemerkungen				

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2045-007 Aufnahme-Datum: 18.02.2009

Fotos

Nr.: 2045-007_001_go.JPG



