Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2135-021 Aufnahme-Datum: 02.11.2010 Gewässername: k.A. Krassow A20 Lage: A 20 Straße: Autobahn Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: k.A. Gewässertiefe [m]: 0 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: k.A. einseitig strukturiert Fließgeschwindigkeit: trocken Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer.,natürliche Gehölze Störfaktoren: Verrohrt, Zaun durchgängig keine sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: k.A. Brückentyp: Rohrdurchlass Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: k.A. Bermen-Anzahl: keine Bermenform: keine keine Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: blind endender Graben 24 Straßenbreite: k.A. Straßenführung: Straßen-Dammhöhe [m]: 3 Beleuchtung: keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 213	5-021	Aufnahme-Datum: C	02.11.2010	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	k.A.			
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke			
Gewässerverbund:	einzelne Kleingewässer beidseitig			
- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		lineares Gew. ohne bed. Nebengew., einseitig		
Passagemöglichkeit für:	keine			
Bottleneck: Fähengebiet:				
i alleligeblet.				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	gering			
Verkehrsdichte:	hoch			
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		
${\it Kastendurchlass/Maul\ eins.\ Berme}$		Verrohrung öffnen		
Kastendurchlass/Maul beids. Berme		Leit-/Schutzzäune notwendig	•	
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen	✓	Komplexmaßnahmen notwendig		
Romorkungon				

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2135-021 Aufnahme-Datum: 02.11.2010

Fotos

Nr.: 2135-021_001_go.JPG



