Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

24.03.2009 Aufnahme Nummer: 2144-008 Aufnahme-Datum: Gewässername: k.A. südöstlich Vorwerk Lage: Straße: L 271 Landesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,1 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil senkenförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: keine Befest., strukturarm natürlich/Gehölze Störfaktoren: sonstige Verrohrung sonstige Störfaktoren: Durchlaß verfüllt Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Kastendurchlass Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: 0,5 10 Lichte Höhe [m]: 0,3 Brückenlänge [m]: 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

Straßenbreite:

leicht kurvig/einsehbar Straßenführung:

Straßen-Dammhöhe [m]: Beleuchtung: keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2144-008		Aufnahme-Datum: 2	Aufnahme-Datum: 24.03.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	außerhalb Siedlung			
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke	e		
Gewässerverbund:		lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für:	keine			
Bottleneck:				
Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	gering			
Verkehrsdichte:	mittel			
Brückenindex:	0,015			
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar			
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. Berme	e 🗸	Verrohrung öffnen		
Kastendurchlass/Maul beids. Bern	ne 🗌	Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig		
Remerkungen				

[&]quot;vorhandenen Trockendurchlaß regelmäßig beräumen, wasserführender Durchlaß verrohrt. Oberhalb keine nennenswerten Gewässer."

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2144-008 Aufnahme-Datum: 24.03.2009

Fotos

Nr.: 2144-008_001_go.JPG



