Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

08.12.2009 Aufnahme Nummer: 1846-003 Aufnahme-Datum: Gewässername: k.A. Greifswald Mülldeponie Lage: Straße: k.A. sonstige Straße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: 1,2 Gewässertiefe [m]: 0,4 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer. Störfaktoren: keine keine sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Durchlaß Durchmesser: k.A. Rohrdurchlass Kastendurchlass Lichte Breite [m]: 1,7 0,5 Lichte Höhe [m]: Brückenlänge [m]: 20 Bermen-Anzahl: einseitig Bermenform: **TDL Beton** keine Bermen-Neigung: 0-15° Bermen-Breite [m]: 1,7 keine keine Bermen-Verfügbar: ständig trocken keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt 7 Straßenbreite: k.A. Straßenführung: Straßen-Dammhöhe [m]: 2,2

Beleuchtung:

ständig

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1846-	003	Aufnahme-Datum:	08.12.2009
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	k.A.		
Kombinierte Brücken:	Kombi_Brücke		
Gewässerverbund:	mehrere Gewässersysteme		
D	mehrere Gewässersysteme		
Passagemöglichkeit für: Bottleneck:	Fuchs		
Fähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch		
Verkehrsdichte:	mittel		
Brückenindex:	0		
Durchlass-Tauglichkeit:	gut geeignet		
Priorität Festlegung:	keine erkennbar		
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	•
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch	
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat	
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest	
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmen	d
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest	
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	
Remerkungen			

Bemerkunger

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1846-003 Aufnahme-Datum: 08.12.2009

Fotos

Nr.: 1846-003_001_go.JPG



