Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2641-012 Aufnahme-Datum: 15.03.2009 Gewässername: k.A. westlich Abzweig nach Friedrichshof am Clerowbruch Lage: Straße: B 198 Bundesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: 0,6 Gewässertiefe [m]: 0,05 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: stehendes Gewässer Uferbefestigung: natürlich/Gehölze Störfaktoren: sonstige sonstige Störfaktoren: verschüttet Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: 0,6 Lichte Höhe [m]: 0,3 Brückenlänge [m]: 15 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:

kurvig/schwer einsehbar

keine

Straßenführung:

Beleuchtung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 264	1-012	Aufnahme-Datum:	15.03.2009
Sonstige			
Lage zu Siedlungen: Kombinierte Brücken: Gewässerverbund:	außerhalb Siedlung keine kombinierte Brücke Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für: Bottleneck: Fähengebiet:	keinebis Fuchs/Dachs		
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund: Verkehrsdichte: Brückenindex: Durchlass-Tauglichkeit:	mittel mittel 0,012 unpassierbar		
Priorität Festlegung:	sehr hoch		
Maßnahmenvorschläge Trennung Wehr Durchlass Installation oberhalb Wehr Installation unterhalb Wehr Entfernung Rechen Entfernung sonstige Hindernisse Kastendurchlass/Maul eins. Berme Kastendurchlass/Maul beids. Berm Markierstruktur einseitig Markierstruktur beidseitig Geschwindigkeitsbegrenzung Trockenröhre einbringen	_	keine notwendig Markierstruktur Steinsch Markierstruktur Ufersubstrat Markierstruktur Laufbohle fest Markierstruktur Laufbohle schwimmend Markierstruktur Podest Verrohrung öffnen Leit-/Schutzzäune notwendig Leitstrukturen/ -senken einrichten Bermen an Ufer anbinden Wiesenzufahrten verlegen Komplexmaßnahmen notwendig	
Para adamas a			

Bemerkungen

[&]quot;Dachsklo unterhalb Straße; Gefährdungsbereich, da beidseits rund 100 m Bruchwälder, Wechsel von Fischottern sind also überall möglich. Ggf. Zäunen. Wenn Graben temporär ist, reicht 0,8 RDL als Trockendurchlaß."

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2641-012 Aufnahme-Datum: 15.03.2009

Fotos

Nr.: 2641-012_001_he.JPG



