Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2245-002 Aufnahme-Datum: 26.02.2009 Gewässername: k.A. östlich Klempenow Lage: Straße: Dorfverbindung sonstige Straße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,1 Gewässerverlauf: größere Abschhnitte begradigt Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: keine Befest., strukturarm Störfaktoren: Rechen/Gitter Verrohrung sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: 0,6 Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 42 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 Gew einseitg parallel zur Str Straßenbreite: kurvig/schwer einsehbar Straßenführung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

keine

Beleuchtung:

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2245	-002	Aufnahme-Datum:	26.02.2009
Sonstige			
age zu Siedlungen:	außerhalb Siedlung		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	einzelnes, in sich verzweigtes Gew., einseitig Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für:	keine		
Bottleneck:			
ähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	hoch		
/erkehrsdichte:	sehr gering		
Brückenindex:	0		
Ourchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar		
Priorität Festlegung:	mittel		
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	
Frennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch	
nstallation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat	
nstallation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest	
Entfernung Rechen	✓	Markierstruktur Laufbohle schwimmend	
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest	
Castendurchlass/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	
rockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig	✓

[&]quot;Sofortmaßnahme: Entfernung des Rechen/Gitters. Mit dem Bau der A 20 wurde der Graben verrohrt, umgelegt, gezäunt usw. Im Hinterland des Grabens einige Sölle (nicht alle in Karte verzeichnet!), daher als Ruheplatz relevant! Mittelfristig KDL mindestens T rockendurchlaß; Detailplanung vor Ort"

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2245-002 Aufnahme-Datum: 26.02.2009

Fotos

Nr.: 2245-002_001_go.JPG



