Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer:	2446-001	Aufnahme-Datu	ım: 27.02.2009
Gewässername:	k.A.		
Lage:	unmittelbar südlich A 20 bei Glienke		
Straße:	B 197 alt		
	Bundesstraße		
Todfunde:	0		
Gewässerstruktur			
Gewässertyp:	Meliorationsgraben		
Gewässerbreite [m]:	0,6	Gewässertiefe [m]:	0,1
Gewässerverlauf:	linear	Gewässer-Profil:	Trapez-Regelprofil
Fließgeschwindigkeit:	trocken		
Uferbefestigung:	keine Befest., strukturarm		
Störfaktoren:	keine		
sonstige Störfaktoren:	k.A. Durchlass vollständig geflutet?		
Brückenstruktur			
Brückentyp:	kein Durchlass	Durchlaß Durchmesser:	k.A.
bruckentyp.	Kelli Dulcillass	Durchials Durchinesser.	N.A.
Lichte Breite [m]:	k.A.		
Lichte Höhe [m]:	k.A.	Brückenlänge [m]:	k.A.
Bermen-Anzahl:	k.A.		
Bermenform:	k.A.		
Bermen-Neigung:	k.A.	Bermen-Breite [m]:	k.A.
Bermen-Verfügbar:	k.A.		
Straßenstruktur			
Gewässer-Straßen-Verlauf:	kein Gewässer kreuzt		
Straßenbreite:	4		
Straßenführung:	leicht kurvig/einsehbar		
Straßen-Dammhöhe [m]:	3		
Beleuchtung:	keine		

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2446	-001	Aufnahme-D	Patum: 27.02.	2009		
Sonstige						
Lage zu Siedlungen:	außerhalb Siedlung					
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke					
Gewässerverbund:	lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig					
Passagemöglichkeit für:	keine					
Bottleneck:						
Fähengebiet:						
Auswertung/Ergebnisse						
Bedeutung im Habitatverbund:	mittel					
Verkehrsdichte:	mittel					
Brückenindex:	0					
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar					
Priorität Festlegung:	sehr hoch					
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig				
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch				
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstra	it			
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fo	est			
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle s	chwimmend			
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest				
Kastendurchlass/Maul eins. Berme		Verrohrung öffnen				
Kastendurchlass/Maul beids. Berme		Leit-/Schutzzäune notwendi	g			
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einr	ichten			
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden				
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen				
Trockenröhre einbringen	•	Komplexmaßnahmen notwe	endig			
Barrell and						
Bemerkungen						

[&]quot;Trockenröhre mittig in Böschung"

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2446-001 Aufnahme-Datum: 27.02.2009

Fotos

Nr.: 2446-001_001_he.JPG



