Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer:	2551-004	Aufnahme-Datum:	02.02.2011	
Gewässername:	k.A.			
Lage:	Löcknitz nord			
Straße:	L 283			
	Landesstraße			
Todfunde:	0			
Gewässerstruktur				
Gewässertyp:	Vorfluter			
Gewässerbreite [m]:	3	Gewässertiefe [m]:	0,5	
Gewässerverlauf:	fast linear	Gewässer-Profil:	k.A.	
			trapezförmig	
Fließgeschwindigkeit: Uferbefestigung:	schnell fließend Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer. , Bruchsteinschüttung			
Störfaktoren:	sonstige			
	keine			
sonstige Störfaktoren:	Ungünstiges "Länge zu Durchmesser"-Verhältnis,	Turbulenzen oder Turbulenzengefal	nr nach Regen usw.	
	Durchlass vollständig geflutet?			
Brückenstruktur				
Brückentyp:	Bogenbrücke	Durchlaß Durchmesser:	k.A.	
Lichte Breite [m]:	2,5			
Lichte Höhe [m]:	1,5	Brückenlänge [m]:	13	
Bermen-Anzahl:	keine			
Bermenform:	keine			
	keine			
Bermen-Neigung:	keine	Bermen-Breite [m]:	keine	
	keine		keine	
Bermen-Verfügbar:	keine			
	keine			
Straßenstruktur				
Gewässer-Straßen-Verlauf:	Gewässer kreuzt			
Straßenbreite:	6			
Straßenführung:	k.A.			
on abomain ang.	No. vi			
Straßen-Dammhöhe [m]:	2			

keine

Beleuchtung:

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2551-	004	Aufnahme-Datum:	02.02.2011
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	k.A.		
Kombinierte Brücken:	Kombi_Brücke		
Gewässerverbund:	mehrere Gewässersysteme		
	mehrere Gewässersysteme		
Passagemöglichkeit für:	nur Fische		
Bottleneck:	<u>~</u>		
Fähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch		
Verkehrsdichte:	mittel		
Brückenindex:	0,288		
Durchlass-Tauglichkeit:	bedingt geeignet		
Priorität Festlegung:	sehr hoch		
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch	
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat	
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest	
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmer	nd 🗸
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	

Bemerkungen

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2551-004 Aufnahme-Datum: 02.02.2011

Fotos

Nr.: 2551-004_001_go.JPG



