Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2239-013 Aufnahme-Datum: 06.03.2010 Lößnitz-Mühlengraben Gewässername: in Reinshagen Lage: Straße: Dorfstraße sonstige Straße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Fließ Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,6 Gewässerverlauf: größere Abschhnitte begradigt Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: natürliche Gehölze Störfaktoren: Turbulenzen oder Turbulenzengefahr nach Regen usw., Wehr/Stau Sohlschwelle sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur k.A. Pfeilerbrücke Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 6 Bermen-Anzahl: keine Bermenform: k.A. Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt Straßenbreite: k.A. Straßenführung: Straßen-Dammhöhe [m]: 1,2

Beleuchtung:

keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2239	9-013	Aufnahme-Datum:	06.03.2010
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	k.A.		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	Seenverbund		
D	mehrere Gewässersysteme		
Passagemöglichkeit für: Bottleneck:	keine		
Fähengebiet:			
i dileligeblet.			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch		
Verkehrsdichte:	gering		
Brückenindex:	0		
Durchlass-Tauglichkeit:	ungeeignet		
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 schwimmen	ıd
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

Durchlaß der Lößnitz in ca. 30 m Entfernung optimal gestalten.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2239-013 Aufnahme-Datum: 06.03.2010

Fotos

Nr.: 2239-013_001_he.JPG



