### Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

01.03.2011 Aufnahme Nummer: 2535-052 Aufnahme-Datum: Gewässername: k.A. weiter westlich Spornitz L081/K58 Lage: Straße: L 081 Landesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 1 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer. Störfaktoren: Wehr/Stau, Durchlass vollständig geflutet Böschung ungünstig für wandernde Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer als Böschung zur Straße). sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Rohrdurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 0 (Fuß 12, Verro Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 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 9 Straßenbreite:

Straßenführung:

Beleuchtung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

k.A.

1,7

keine

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2535-	-052	Aufnahme-Datum:	01.03.2011
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	k.A.		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	mehrere Gewässersysteme mehrere Gewässersysteme		
Passagemöglichkeit für:	, keine		
Bottleneck:			
Fähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch		
Verkehrsdichte:	mittel		
Brückenindex:	0		
Durchlass-Tauglichkeit:	ungeeignet		
Priorität Festlegung:	oberste Priorität		
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch	
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat	
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest	
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmen	d $\square$
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest	
Kastendurchlass/Maul eins. Berme		Verrohrung öffnen	
	□ <b>•</b>	Verrohrung öffnen Leit-/Schutzzäune notwendig	
Kastendurchlass/Maul eins. Berme Kastendurchlass/Maul beids. Berme	<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>		
Kastendurchlass/Maul eins. Berme Kastendurchlass/Maul beids. Berme Markierstruktur einseitig		Leit-/Schutzzäune notwendig	
Kastendurchlass/Maul eins. Berme		Leit-/Schutzzäune notwendig Leitstrukturen/ -senken einrichten	

### Bemerkungen

Ausstieg rechts und links

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2535-052 Aufnahme-Datum: 01.03.2011

#### **Fotos**

Nr.: 2535-052\_001\_go.JPG



