## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

21.03.2009 Aufnahme Nummer: 2042-001 Aufnahme-Datum: Gewässername: Röcknitzbach nördlich Dargun Lage: Straße: B 110 Bundesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Bach Gewässerbreite [m]: 2,5 Gewässertiefe [m]: 0,6 Gewässerverlauf: größere Abschhnitte begradigt Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: Steinpflaster natürlich/Gehölze Störfaktoren: keine sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Kastenbrücke Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: 2,5 Lichte Höhe [m]: 1,9 Brückenlänge [m]: 9 keine Bermen-Anzahl: 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:

Straßenführung: Einmündung/Kreuzung kurvig/schwer einsehbar

kurvig/schwer ein

2,5 keine

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2042-	001	Aufnahme-Datum:	21.03.2009
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	außerhalb Siedlung		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	mehrere Gewässersysteme beidseitig Seenverbund		
Passagemöglichkeit für:	keine		
Bottleneck:			
Fähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	hoch		
Verkehrsdichte:	mittel		
Brückenindex:	0,528		
Durchlass-Tauglichkeit:	bedingt geeignet		
Priorität Festlegung:	mittel		
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch	
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat	
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest	<b>✓</b>
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			

<sup>&</sup>quot;Markeristrukturen mit Uferanbindung"

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2042-001 Aufnahme-Datum: 21.03.2009

## **Fotos**

Nr.: 2042-001\_001\_go.JPG



