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

23.03.2009 Aufnahme Nummer: 2142-008 Aufnahme-Datum: Gewässername: Schlangenbach in Schlackenfdorf Lage: К1 Straße: Kreisstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Bach Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,2 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: natürlich/Gehölze Störfaktoren: Rechen/Gitter Verrohrung sonstige Störfaktoren: Sohlschwelle Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 11 Bermen-Anzahl: keine Bermenform: k.A. Bermen-Neigung: k.A. Bermen-Breite [m]: k.A. Bermen-Verfügbar: k.A. Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt Straßenbreite: leicht kurvig/einsehbar Straßenführung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

1,7

teilweise

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 214	42-008	Aufnahme-Datum:	23.03.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	im Siedlungsbereich			
Kombinierte Brücken:		keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	Verbund von Feuchtgeb	Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für:	keine			
Bottleneck:				
Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	mittel			
Verkehrsdichte:	gering			
Brückenindex:	0			
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar			
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	<b>✓</b>	Markierstruktur Laufbohle schwimmend		
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest		
Kastendurchlass/Maul eins. Berme	e 🗸	Verrohrung öffnen	•	
Kastendurchlass/Maul beids. Bern	ne	Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig	✓	
Domorkungon				

#### Bemerkungen

k.A.

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2142-008 Aufnahme-Datum: 23.03.2009

#### **Fotos**

Nr.: 2142-008\_001\_go.JPG



