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

Aufnahme Nummer: 2048-001 Aufnahme-Datum: 13.04.2010 Gewässername: k.A. senke n von Ziethen Lage: B 109 Straße: Bundesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Vorfluter Gewässerbreite [m]: k.A. Gewässertiefe [m]: 0 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: k.A. verrohrt Fließgeschwindigkeit: k.A. Uferbefestigung: k.A. Störfaktoren: Verrohrt, Sohlschwelle Ungünstiges 'Länge zu Durchmesser'-Verhältnis sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Durchlaß Durchmesser: Rohrdurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 0,25 (Fuß 14, Verro Lichte Höhe [m]: 0,15 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 7 Straßenbreite: k.A. Straßenführung: Straßen-Dammhöhe [m]: 5

Beleuchtung:

keine

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2048-001		Aufnahme-Datum:	13.04.2010	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	k.A.			
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke			
Gewässerverbund:		lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für:	keine	keine		
Bottleneck:				
Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch			
Verkehrsdichte:	hoch			
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 schwimmend		
Entfernung sonstige Hindernisse	e $\Box$	Markierstruktur Podest		
Kastendurchlass/Maul eins. Ber	me	Verrohrung öffnen	<b>✓</b>	
Kastendurchlass/Maul beids. Be	erme 🗸	Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten	✓	
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen	✓	Komplexmaßnahmen notwendig		

#### Bemerkungen

Verbund hoch, weil dicht am Peenetal, Grenzgraben und Totfundschwerpunkt

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2048-001 Aufnahme-Datum: 13.04.2010

#### **Fotos**

Nr.: 2048-001\_001\_go.JPG



