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

Aufnahme Nummer: 2047-008 Aufnahme-Datum: 14.04.2010 Gewässername: Swinow Grossjasedow im Wald Lage: Straße: k.A. Gleisanlage Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Bach Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,3 Gewässerverlauf: mäandrierend Gewässer-Profil: k.A. beidseitig strukturiert Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: natürliche Gehölze Störfaktoren: Sohlschwelle, Ungünstiges 'Länge zu Durchmesser'-Verhältnis keine sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Bogenbrücke Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: k.A. Lichte Breite [m]: 1,8 Lichte Höhe [m]: 1,7 Brückenlänge [m]: 12 Bermen-Anzahl: keine Bermenform: keine keine Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: beidseitig parallel zur Straße 10 Straßenbreite: Straßenführung: k.A. 3,5 Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

keine

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 20	047-008	Aufnahme-Datum:	14.04.2010
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	k.A.		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	mehrere Gewässersysteme		
	mehrere Gewässersysteme		
Passagemöglichkeit für:	nur Fische		
Bottleneck: Fähengebiet:			
i alieligebiet.			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch		
Verkehrsdichte:	gering		
Brückenindex:	0,255		
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	
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmen	d
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest	
Kastendurchlass/Maul eins. Berm	ne	Verrohrung öffnen	
Kastendurchlass/Maul beids. Ber	me 🗸	Leit-/Schutzzäune notwendig	
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten	
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden	
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen	
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig	
Romarkungan			

#### ветегкиngen

Häufig von Wildsshwein unterquert.

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2047-008 Aufnahme-Datum: 14.04.2010

### **Fotos**

Nr.: 2047-008\_001\_go.JPG



