## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2348-003 Aufnahme-Datum: 27.02.2009

Gewässertiefe [m]:

Trapez-Regelprofil

Gewässer-Profil:

Gewässername: k.A.

Lage: westlich Lubkowsee östlich Schwichtenberg

Straße: L 28

Landesstraße

Todfunde: 0

Gewässerstruktur

Gewässertyp: Vorfluter

Gewässerbreite [m]:

Gewässerverlauf: fast linear

bewasserverraur.

Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend

Uferbefestigung: keine Befest., strukturarm

Störfaktoren: sonstige

sonstige Störfaktoren: DL submers

✓ Durchlass vollständig geflutet?

Brückenstruktur

Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: k.A.

Lichte Breite [m]: 0

Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 23

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:

Straßenführung: kurvig/schwer einsehbar

Straßen-Dammhöhe [m]: 3
Beleuchtung: keine

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 23	48-003	Aufnahme-Datum:	27.02.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	außerhalb Siedlung			
Kombinierte Brücken:		keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:		Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen mehrere Gewässersysteme beidseitig		
Passagemöglichkeit für:	keine	keine		
Bottleneck:				
Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch			
Verkehrsdichte:	sehr gering			
Brückenindex:	0			
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar			
Priorität Festlegung:	hoch			
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig		
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch		
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat		
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest		
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmend	t	
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest		
Kastendurchlass/Maul eins. Berm	е	Verrohrung öffnen		
Kastendurchlass/Maul beids. Berr	me 🗸	Leit-/Schutzzäune notwendig	•	
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen	✓	Komplexmaßnahmen notwendig		
Remerkungen				

Demerkangen

<sup>&</sup>quot;Trockenröhre nur Notlösung!"

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2348-003 Aufnahme-Datum: 27.02.2009

## **Fotos**

Nr.: 2348-003\_001\_go.JPG



