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

04.03.2009 Aufnahme Nummer: 1945-005 Aufnahme-Datum: Gewässername: k.A. in Treuen Lage: Straße: Dorfstraße sonstige Straße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Teich/Fischteich Gewässerbreite [m]: >30 Gewässertiefe [m]: Gewässerverlauf: stehendes Gewässer Gewässer-Profil: senkenförmig Fließgeschwindigkeit: stehendes Gewässer Uferbefestigung: keine Befest., strukturarm Störfaktoren: Wehre Verrohrung sonstige Störfaktoren: Reusenfischerei Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: k.A. Bermen-Anzahl: keine Bermenform: k.A. Bermen-Neigung: k.A. Bermen-Breite [m]: k.A. Bermen-Verfügbar: k.A. Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Straße zwischen Teichen/Seen Straßenbreite: leicht kurvig/einsehbar Straßenführung: Einmündung/Kreuzung Straßen-Dammhöhe [m]: 1,2

Beleuchtung:

teilweise

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Sonstige	005	Aufnahme-Datum:	04.03.2009
Lage zu Siedlungen:	im Siedlungsbereich		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	einzelne Kleingewässer beidseitig		
Passagemöglichkeit für:	keine		
Bottleneck:			
Fähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	gering		
Verkehrsdichte:	sehr gering		
Brückenindex:	0		
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar		
Priorität Festlegung:	gering		
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch	
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat	
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest	
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	•
Romorkungon			

<sup>&</sup>quot;Beide Dorfteiche/Sölle betrachtet, einer abflußlos. Bei Arbeiten an Gewässern und/oder Straßen Detailplanung notwendig"

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1945-005 Aufnahme-Datum: 04.03.2009

### **Fotos**

Nr.: 1945-005\_001\_go.JPG



