## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

23.03.2009 Aufnahme Nummer: 2143-012 Aufnahme-Datum: Gewässername: k.A. östlich Schönlage Richtung Lindenhof Lage: Straße: K 32 Kreisstraße Todfunde: 0 Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,2 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: natürlich/Gehölze Störfaktoren: verschlammt/versandet keine sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: 0,5 Lichte Breite [m]: 0,4 Lichte Höhe [m]: 0,2 Brückenlänge [m]: 13 keine Bermen-Anzahl: Bermenform: k.A. Bermen-Neigung: k.A. Bermen-Breite [m]: k.A. Bermen-Verfügbar: k.A. Straßenstruktur

Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt

Straßenbreite: 5,5

Straßenführung: gerade/gut einsehbar

Straßen-Dammhöhe [m]: 2
Beleuchtung: k.A.

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

ufnahme Nummer: 2143-012		Aufnahme-Datum:	23.03.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	Siedlungsrand	Siedlungsrand		
Kombinierte Brücken:	Kombi_Brücke; Gew-Br	Kombi_Brücke; Gew-Br. nicht geeignet		
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:	gering			
Verkehrsdichte:	gering			
Brückenindex:	0,006			
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 schwimmer	nd 🗌	
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest		
Kastendurchlass/Maul eins. Berm	ne 🗌	Verrohrung öffnen		
Kastendurchlass/Maul beids. Beri	me 🗸	Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen		
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig		
Bemerkungen				

<sup>&</sup>quot;Straßenschäden, dadurch Geschwindigkeit rel. gering. Bei notwendiger Erneuerung der Straße Duchlaß mit gestalten."

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2143-012 Aufnahme-Datum: 23.03.2009

## **Fotos**

Nr.: 2143-012\_001\_go.JPG



