## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2440-012 Aufnahme-Datum: 19.04.2009 Gewässername: k.A. westlich Silz Lage: Straße: L 205 Landesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: trocken Uferbefestigung: keine Befest., strukturarm Störfaktoren: verschlammt/versandet sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: 0,4 Lichte Breite [m]: 0,3 Lichte Höhe [m]: 0,1 Brückenlänge [m]: 11 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: gerade/gut einsehbar Straßenführung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

2,1

keine

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2440-012		Aufnahme-Datum: 19.0	19.04.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen: Kombinierte Brücken: Gewässerverbund:	außerhalb Siedlung keine kombinierte Brücke lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig			
Gewasserverbung.	illicates dew. office bed. Nebetigew., belaseftig			
Passagemöglichkeit für: Bottleneck: Fähengebiet:	keine			
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund: Verkehrsdichte: Brückenindex: Durchlass-Tauglichkeit:	gering gering 0,003 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		
Entfernung sonstige Hindernisse	<u>✓</u>	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		
Bemerkungen				

<sup>&</sup>quot;Wenn der Durchlaß nur ausnahmsweise Wasser führt, reicht hier ein Ersatz durch eine Rohrgröße, die vom Fischotter genutzt werden kann, mind. jedoch 80 cm."

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2440-012 Aufnahme-Datum: 19.04.2009

### **Fotos**

Nr.: 2440-012\_001\_go.JPG



