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

09.02.2011 Aufnahme Nummer: 2232-020 Aufnahme-Datum: Gewässername: k.A. Gadebusch K23 flies nah bahn Lage: Straße: K 23 Kreisstraße Todfunde: 0 Gewässerstruktur Gewässertyp: Fließ Gewässerbreite [m]: 1,2 Gewässertiefe [m]: 0,2 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: Faschinen Störfaktoren: Sohlschwelle, Flutungsgefahr Böschung ungünstig für wandernde Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer als Böschung zur Straße)., Ungünstiges 'Länge zu Durchmesser'-Verhältnis sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Rohrdurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 0,4 Lichte Höhe [m]: 0,3 Brückenlänge [m]: 13 Bermen-Anzahl: keine Bermenform: keine keine Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt 6.5 Straßenbreite: Straßenführung: k.A.

Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

1,9

teilweise

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

k.A.		
Kombi_Brücke		
mehrere Gewässersysteme		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
nur Fische		
mittel		
mittel		
0,009		
ungeeignet		
hoch		
	keine notwendig	
	Markierstruktur Steinsch	
	Markierstruktur Ufersubstrat	
	Markierstruktur Laufbohle fest	
	Markierstruktur Laufbohle schwimmend	<u> </u>
	Markierstruktur Podest	
<b>✓</b>	Verrohrung öffnen	
	Leit-/Schutzzäune notwendig	
	Leitstrukturen/ -senken einrichten	
	Bermen an Ufer anbinden	
	Wiesenzufahrten verlegen	
<b>✓</b>	Komplexmaßnahmen notwendig	
	Month Brücke  mehrere Gewässersysteme  mehrere Gewässersysteme  nur Fische  mittel  mittel  0,009  ungeeignet  hoch	Kombi_Brücke mehrere Gewässersysteme mehrere Gewässersysteme nur Fische  mittel mittel mittel 0,009 ungeeignet  hoch  keine notwendig Markierstruktur Steinsch Markierstruktur Ufersubstrat Markierstruktur Laufbohle fest Markierstruktur Laufbohle schwimmene Markierstruktur Podest Verrohrung öffnen Leit-/Schutzzäune notwendig Leitstrukturen/ -senken einrichten Bermen an Ufer anbinden Wiesenzufahrten verlegen

k.A.

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2232-020 Aufnahme-Datum: 09.02.2011

### **Fotos**

Nr.: 2232-020\_001\_go.JPG



