Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

20.07.2011 Aufnahme Nummer: 2833-029 Aufnahme-Datum: Gewässername: k.A. Groß Schmollen s Lage: K 45 Straße: Kreisstraße Todfunde: 0 Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: 1,2 Gewässertiefe [m]: 0,2 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer., natürliche Gehölze Störfaktoren: Verrohrt, Böschung ungünstig für wandernde Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer als Böschung zur Straße). Knick im Gewässerverlauf. Gefahr, dass Otter den kürzesten Weg wählen sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Rohrdurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 0 (Fuß 9, Verroh Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: Bermen-Anzahl: keine Bermenform: keine keine Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: einseitig parallel zur Straße 6 Straßenbreite: Straßenführung: k.A. Straßen-Dammhöhe [m]: 1,8

Beleuchtung:

keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

k.A. keine kombinierte Brücke mehrere Gewässersysteme mehrere Gewässersysteme		
keine kombinierte Brücke mehrere Gewässersysteme		
mehrere Gewässersysteme		
cc.c ocwassers, sterric		
keine		
sehr hoch		
mittel		
0		
ungeeignet		
oberste Priorität		
	keine notwendig	
	Markierstruktur Steinsch	
	Markierstruktur Ufersubstrat	
	Markierstruktur Laufbohle fest	
	Markierstruktur Laufbohle schwimmend	
	Markierstruktur Podest	
✓	Verrohrung öffnen	
	Leit-/Schutzzäune notwendig	
	Leitstrukturen/ -senken einrichten	•
	Bermen an Ufer anbinden	
	Wiesenzufahrten verlegen	
✓	Komplexmaßnahmen notwendig	
ı	mittel 0 ungeeignet oberste Priorität	mittel 0 ungeeignet berste Priorität keine notwendig Markierstruktur Steinsch Markierstruktur Ufersubstrat Markierstruktur Laufbohle fest Markierstruktur Laufbohle schwimmend Markierstruktur Podest Verrohrung öffnen Leit-/Schutzzäune notwendig Leitstrukturen/ -senken einrichten Bermen an Ufer anbinden Wiesenzufahrten verlegen

Bemerkungen

Otter (und weitere Marderarten) queren gerade auf Stau zu und biegen dann nach links und nach rechts in den Graben, der parallel zur Straße verläuft, ab.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2833-029 Aufnahme-Datum: 20.07.2011

Fotos

Nr.: 2833-029_001_go.JPG



