Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2734-020 Aufnahme-Datum: 15.07.2011 Gewässername: k.A. südl. Glaisin2 Lage: Straße: L 07 Landesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Vorfluter Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,5 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer. Störfaktoren: DL vollständig geflutet, 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 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 18 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 Straßenbreite: Straßenführung: k.A. 1,7 Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

k.A.		
keine kombinierte Brücke		
mehrere Gewässersysteme		
Keine		
sehr hoch		
mittel		
0		
ungeeignet		
sehr hoch		
	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	
V	Komplexmaßnahmen notwendig	
	keine kombinierte Brücke mehrere Gewässersysteme mehrere Gewässersysteme keine sehr hoch mittel 0 ungeeignet sehr hoch	keine kombinierte Brücke mehrere Gewässersysteme mehrere Gewässersysteme keine

Wechsel ausgeprägt. Eindeutige Otterspur fehlt.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2734-020 Aufnahme-Datum: 15.07.2011

Fotos

Nr.: 2734-020_001_go.JPG



