Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2038-003 Aufnahme-Datum: 05.11.2010 Gewässername: Brooksee westl. Benitz Lage: Straße: k.A. Kreisstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Vorfluter Gewässerbreite [m]: k.A. Gewässertiefe [m]: 0 Gewässerverlauf: gewunden Gewässer-Profil: k.A. beidseitig strukturiert Fließgeschwindigkeit: trocken Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer., natürliche Gehölze Störfaktoren: Durchlass vollständig geflutet, Böschung ungünstig für wandernde Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer als Böschung zur Straße). Zufahrt Wiese/Feld, der Otter aus dem Wasser und damit auf die Böschung und dichter an die Straße führt. sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Rohrdurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 0 (Fuß 13, k.A.) 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: Gewässer kreuzt 5,5 Straßenbreite: Straßenführung: k.A.

Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

4

keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2038-003		.11.2010
k.A.		
keine kombinierte Brücke		
Verbund von Feuchtgebiete mehrere Gewässersysteme	n; auch mit Seen/Teichen	
keine		
sehr hoch		
mittel		
=		
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	
•	Komplexmaßnahmen notwendig	
	keine kombinierte Brücke Verbund von Feuchtgebiete mehrere Gewässersysteme keine sehr hoch mittel 0 ungeeignet sehr hoch	keine kombinierte Brücke Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen mehrere Gewässersysteme keine

Bemerkungen

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2038-003 Aufnahme-Datum: 05.11.2010

Fotos

Nr.: 2038-003_001_go.JPG



