Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2237-028 Aufnahme-Datum: 13.10.2010 Gewässername: k.A. westlicher Ortsrand Zernien Lage: Straße: L 141 Landesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: 1,8 Gewässertiefe [m]: 0,6 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: k.A. beidseitig strukturiert Fließgeschwindigkeit: stehendes Gewässer Uferbefestigung: Röhrichtsaum oder Hochstaudenflur. Störfaktoren: Durchlass vollständig geflutet keine sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: k.A. Brückentyp: Rohrdurchlass Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 8 Bermen-Anzahl: keine Bermenform: k.A. Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt 5 Straßenbreite: Straßenführung: k.A. 0,5 Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

nahme-Datum: 13.10.20	010
	•
einsch	
ersubstrat	
ufbohle fest	
ufbohle schwimmend	
dest	
notwendig	
nken einrichten	
binden	
erlegen	
en notwendig	✓
E	erlegen

Bemerkungen

Straße sehr flach im Gelände und bereits erneuert, ohne Durchlaß anzupassen. Derzeit praktisch keinerlei Möglichkeiten, da Straße sehr flach im Gelände verläuft.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2237-028 Aufnahme-Datum: 13.10.2010

Fotos

Nr.: 2237-028_001_he.JPG



