Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

21.03.2009 Aufnahme Nummer: 2643-002 Aufnahme-Datum:

Gewässertiefe [m]:

Gewässer-Profil:

Brückenlänge [m]:

-0,4

Trapez-Regelprofil

30

Gewässername:

k.A. östlich Ställen Roggentin

Lage: Straße:

L 25

Landesstraße

Todfunde:

Gewässerstruktur

Gewässertyp: Meliorationsgraben

Gewässerbreite [m]: Gewässerverlauf:

-1,2 linear

Fließgeschwindigkeit:

fast linear ruhig fließend

Uferbefestigung:

keine Befest., strukturarm

Störfaktoren:

Verrohrung

sonstige

sonstige Störfaktoren:

DL submers

✓

Durchlass vollständig geflutet?

Brückenstruktur

Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: 0,8?

Lichte Breite [m]:

0,3 Lichte Höhe [m]: 0,1

keine Bermen-Anzahl: Bermenform: k.A.

Bermen-Neigung: k.A. Bermen-Breite [m]: k.A.

Bermen-Verfügbar: k.A.

Straßenstruktur

Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt

Straßenbreite:

leicht kurvig/einsehbar Straßenführung:

Straßen-Dammhöhe [m]: 3,5 Beleuchtung: keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2643-002		Aufnahme-Datum:	21.03.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen:	außerhalb Siedlung			
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke			
Gewässerverbund:	Seenverbund Verbund von Feuchtgebiet	Seenverbund Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für:	keine			
Bottleneck:				
Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund:	sehr hoch			
Verkehrsdichte:	gering			
Brückenindex:	0,001			
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar			
Priorität Festlegung:	oberste Priorität			
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig		
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch		
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat		
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest		
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmen	d \square	
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest		
Kastendurchlass/Maul eins. Berm	e 🗸	Verrohrung öffnen	✓	
Kastendurchlass/Maul beids. Berr	me 🗌	Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten		
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen	•	
Trockenröhre einbringen	•	Komplexmaßnahmen notwendig	✓	
Bemerkungen				

[&]quot;zu 37-11: Wiesenzufahrt ohne Grabenquerung vorhanden"

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2643-002 Aufnahme-Datum: 21.03.2009

Fotos

Nr.: 2643-002_001_he.JPG



