Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2244-007 Aufnahme-Datum: 25.03.2009

Gewässertiefe [m]:

Gewässer-Profil:

0,5

einseitig strukturiert

Gewässername: Verbindung Mühlenborn-Augraben

Lage: westlich Hasseldorf

Straße: K 35

Kreisstraße

Todfunde: 0

Gewässerstruktur

Gewässertyp: Bach

Gewässerbreite [m]: 1,5

Gewässerverlauf: stark mäandrierend

Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: Faschinen

natürlich/Gehölze

Störfaktoren: sonstige

sonstige Störfaktoren: DI submers

✓ Durchlass vollständig geflutet?

Brückenstruktur

Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: 0,8

Lichte Breite [m]: 0

Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 26

Bermen-Anzahl: keine Bermenform: k.A.

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

Bermen-Verfügbar: k.A.

Straßenstruktur

Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt

Straßenbreite:

Straßenführung: kurvig/schwer einsehbar

Straßen-Dammhöhe [m]: 1,6 Beleuchtung: keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2	244-007	Aufnahme-Datum: 2	25.03.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen: Kombinierte Brücken: Gewässerverbund:	mehrere Gewässersyste	außerhalb Siedlung keine kombinierte Brücke mehrere Gewässersysteme beidseitig Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen		
Passagemöglichkeit für: Bottleneck: Fähengebiet:	keine	pieten; auch mit Seen/Teichen		
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund: Verkehrsdichte: Brückenindex: Durchlass-Tauglichkeit:	hoch gering O unpassierbar			
Priorität Festlegung:	sehr hoch			
Maßnahmenvorschläge Trennung Wehr Durchlass		keine notwendig Markierstruktur Steinsch		
Installation oberhalb Wehr Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat Markierstruktur Laufbohle fest		
Entfernung Rechen Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Laufbohle schwimmend Markierstruktur Podest		
Kastendurchlass/Maul eins. Bern Kastendurchlass/Maul beids. Ber		Verrohrung öffnen Leit-/Schutzzäune notwendig		
Markierstruktur einseitig Markierstruktur beidseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten Bermen an Ufer anbinden		
Geschwindigkeitsbegrenzung Trockenröhre einbringen		Wiesenzufahrten verlegen Komplexmaßnahmen notwendig		
Bemerkungen				

[&]quot;Achtung, offenbar starke Wasserstandsschwankungen - Bermenhöhe entsprechend planen!"

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2244-007 Aufnahme-Datum: 25.03.2009

Fotos

Nr.: 2244-007_001_go.JPG



