Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2243-017 Aufnahme-Datum: 26.03.2009

Gewässertiefe [m]:

Trapez-Regelprofil

22

Gewässer-Profil:

Brückenlänge [m]:

Gewässername: Zuckergraben

Lage: nordöstlich von Stavenhagen

Straße: Asphaltweg

sonstige Straße

Todfunde: C

Gewässerstruktur

Gewässertyp: Vorfluter

Gewässerbreite [m]:

,

Gewässerverlauf:

fast linear

Fließgeschwindigkeit: Uferbefestigung: ruhig fließend Rasengittersteine

natürlich/Gehölze

Störfaktoren:

sonstige

sonstige Störfaktoren:

DL submers

✓

Durchlass vollständig geflutet?

Brückenstruktur

Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: k.A.

Lichte Breite [m]:

Lichte Höhe [m]: 0

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

0

Straßen-Dammhöhe [m]: 2
Beleuchtung: keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2243-	017	Aufnahme-Datum:	26.03.2009
Sonstige			
Lage zu Siedlungen:	außerhalb Siedlung		
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke		
Gewässerverbund:	Seenverbund Verbund von Feuchtgebieten; auc	ch mit Saan/Taichan	
Passagemöglichkeit für:	keine	in thic seen, reichen	
Bottleneck:			
Fähengebiet:			
Auswertung/Ergebnisse			
Bedeutung im Habitatverbund:	hoch		
Verkehrsdichte:	sehr gering		
Brückenindex:	0		
Durchlass-Tauglichkeit:	unpassierbar		
Priorität Festlegung:	mittel		
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. Berme		Verrohrung öffnen	
Kastendurchlass/Maul beids. Berme	✓	Leit-/Schutzzäune notwendig	
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten	
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden	
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen	
Trockenröhre einbringen	✓	Komplexmaßnahmen notwendig	

Bemerkungen

[&]quot;Weg gesperrt, trotzdem regelmäßig befahren, langsam wegen Kurve und Straßenschäden. Bei Erneuerung der Straße unbedingt Durchlaß passierbar gestalten. Gewässer in Stavenhagen nur als ein System zu betrachten und zu entschärfen - s. 2243-001 mit Totfund. Detailplanung/Gesamtkonzept notwendig."

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2243-017 Aufnahme-Datum: 26.03.2009

Fotos

Nr.: 2243-017_001_go.JPG



