## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2644-018 Aufnahme-Datum: 19.10.2009 Gewässername: k.A. zwischen Neu- und Altstrelitz s B 198 Lage: Straße: B 96 Bundesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: -1,2 Gewässertiefe [m]: -0,3 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: keine Befest., strukturarm Störfaktoren: keine sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Rohrdurchlass Durchlaß Durchmesser: 1,2 Lichte Breite [m]: 0,6 30 Lichte Höhe [m]: 0,2 Brückenlänge [m]: 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 Gew einseitg parallel zur Str Straßenbreite:

gerade/gut einsehbar

1,7

ständig

Straßenführung:

Beleuchtung:

Straßen-Dammhöhe [m]:

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

| Aufnahme Nummer: 2644-  | 018  | Aufnahme-Datum: 19   | .10.2009 |
|---|--|--|----------|
| Sonstige  |  |  |          |
| Lage zu Siedlungen:<br>Kombinierte Brücken:<br>Gewässerverbund:   | Siedlungsrand<br>keine kombinierte Brücke<br>einzelnes, in sich verzweigtes Gew., beidseitig |  |          |
| Passagemöglichkeit für:<br>Bottleneck:<br>Fähengebiet:  | keine  |  |          |
| Auswertung/Ergebnisse   |  |  |          |
| Bedeutung im Habitatverbund:<br>Verkehrsdichte:<br>Brückenindex:<br>Durchlass-Tauglichkeit:   | mittel<br>mittel<br>0,004<br>unpassierbar  |  |          |
| Priorität Festlegung:   | sehr hoch  |  |          |
| Maßnahmenvorschläge Trennung Wehr Durchlass Installation oberhalb Wehr Installation unterhalb Wehr Entfernung Rechen Entfernung sonstige Hindernisse Kastendurchlass/Maul eins. Berme Kastendurchlass/Maul beids. Berme Markierstruktur einseitig Markierstruktur beidseitig Geschwindigkeitsbegrenzung |  | 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 |          |
| Trockenröhre einbringen   | <b>✓</b>   | Komplexmaßnahmen notwendig   |          |
| Bemerkungen   |  |  |          |

k.A.

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2644-018 Aufnahme-Datum: 19.10.2009

## **Fotos**

Nr.: 2644-018\_001\_he.JPG



