## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2644-024 Aufnahme-Datum: 19.10.2009 Gewässername: k.A. erster Graben nördlich Abzweig nach Strelitz Alt Lage: Straße: B 96 Bundesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: -0,5 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: Trapez-Regelprofil Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: keine Befest., strukturarm Störfaktoren: keine sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: kein Durchlass Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: k.A. Lichte Höhe [m]: k.A. Brückenlänge [m]: k.A. Bermen-Anzahl: k.A. 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: Straßenführung: gerade/gut einsehbar

Straßen-Dammhöhe [m]:

keine

Beleuchtung:

### Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2644-024		Aufnahme-Datum: 1	19.10.2009	
Sonstige				
Lage zu Siedlungen: Kombinierte Brücken: Gewässerverbund: Passagemöglichkeit für:	Seenverbund	keine kombinierte Brücke einzelnes, in sich verzweigtes Gew., beidseitig		
Bottleneck: Fähengebiet:				
Auswertung/Ergebnisse				
Bedeutung im Habitatverbund: Verkehrsdichte: Brückenindex: Durchlass-Tauglichkeit:	hoch hoch O unpassierbar			
Priorität Festlegung:	sehr hoch			
Maßnahmenvorschläge Trennung Wehr Durchlass Installation oberhalb Wehr Installation unterhalb Wehr Entfernung Rechen Entfernung sonstige Hindernisse Kastendurchlass/Maul eins. Berr Kastendurchlass/Maul beids. Ber Markierstruktur einseitig Markierstruktur beidseitig Geschwindigkeitsbegrenzung Trockenröhre einbringen	me $\square$	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  Komplexmaßnahmen notwendig		

#### Bemerkungen

"B 96 neu errichtet, ohne die Anforderungen an fischottergerechten Durchlaß; hier kein Durchlaß! Schutzzaun endet vor dem Abbiegen des Grabens (s. Photo); B 96 östlich und südlich von Strelitz Alt/Neustrelitz nur im Gesamtzusammenhang zu betrachten und zu lösen, was Verbesserungen an einzelnen Durchlässen einschließt. Nachforderung: Trockendurchlaß, wo Quergraben die Straße erreicht bzw. unmittelbar hinter Zufahrt von B 96. Leitzaun bis hinter Zufahrt verlängern."

# Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2644-024 Aufnahme-Datum: 19.10.2009

#### **Fotos**

Nr.: 2644-024\_001\_he.JPG



