Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2042-119 Aufnahme-Datum: 21.06.2010 Gewässername: k.A. Neu Pannekow Lage: L 201 Straße: Landesstraße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Vorfluter Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,2 Gewässerverlauf: fast linear Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer. Störfaktoren: Durchlass vollständig geflutet, Verrohrt, Böschung ungünstig für wandernde Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer als Böschung zur Straße). Straßengraben offen mit Gewässer verbunden (in 1 oder mehr Richtungen). Gefahr, dass Otter diese Rinnen hochwandern und dann am Ende auf die Straße laufen. sonstige Störfaktoren: Uferlinie verengt oder wird vom Bauwerk unterbrochen Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Rohrdurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: (Fuß 11, k.A.) Bermen-Anzahl: keine Bermenform: keine keine Bermen-Neigung: keine Bermen-Breite [m]: keine keine keine Bermen-Verfügbar: keine keine Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt

5 Straßenbreite: Straßenführung: k.A.

Straßen-Dammhöhe [m]: 2,8 Beleuchtung: keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

| Aufnahme Nummer: 2042 | -119 | Aufnahme-Datum: | 21.06.2010 |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------|
| Sonstige | | | |
| Lage zu Siedlungen: | k.A. | | |
| Kombinierte Brücken: | keine kombinierte Brücke | | |
| Gewässerverbund: | Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen mehrere Gewässersysteme | | |
| Passagemöglichkeit für: | keine | | |
| Bottleneck: | | | |
| Fähengebiet: | | | |
| Auswertung/Ergebnisse | | | |
| Bedeutung im Habitatverbund: | sehr hoch | | |
| Verkehrsdichte: | mittel | | |
| Brückenindex: | 0 | | |
| Durchlass-Tauglichkeit: | ungeeignet | | |
| Priorität Festlegung: | sehr hoch | | |
| Maßnahmenvorschläge | | keine notwendig | |
| Trennung Wehr Durchlass | | Markierstruktur Steinsch | |
| Installation oberhalb Wehr | | Markierstruktur Ufersubstrat | |
| Installation unterhalb Wehr | | Markierstruktur Laufbohle fest | |
| Entfernung Rechen | | Markierstruktur Laufbohle schwimme | end |
| 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 | |
| | | | |
| Remerkungen | | | |

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2042-119 Aufnahme-Datum: 21.06.2010

Fotos

Nr.: 2042-119_001_go.JPG



