Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

2341-003 Aufnahme Nummer: Aufnahme-Datum: 18.04.2009 Gewässername: Lupenbach südlich Seedorf, Höhe Neuhäuser Lage: Straße: L 20 Landesstraße Todfunde: 0 Gewässerstruktur Gewässertyp: Bach Gewässerbreite [m]: 1,8 Gewässertiefe [m]: Gewässerverlauf: mäandrierend Gewässer-Profil: einseitig strukturiert Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: natürlich/Gehölze Störfaktoren: keine sonstige Störfaktoren: k.A. Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Bogenbrücke Durchlaß Durchmesser: k.A. Brückentyp: Lichte Breite [m]: 1 Lichte Höhe [m]: 1 Brückenlänge [m]: 15 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 Gew einseitg parallel zur Str Straßenbreite: Straßenführung: kurvig/schwer einsehbar

Straßen-Dammhöhe [m]:

keine

Beleuchtung:

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Sonstige Lage zu Siedlungen: außerhalb Siedlung Kombinierte Brücken: keine kombinierte Brücke Gewässerverbund: Seenverbund lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig Passagemöglichkeit für: keine Bottleneck: Fähengebiet: Auswertung/Ergebnisse Bedeutung im Habitatverbund: hoch	
Kombinierte Brücken: Gewässerverbund: Passagemöglichkeit für: Bottleneck: Fähengebiet: Auswertung/Ergebnisse Bedeutung im Habitatverbund: keine kombinierte Brücke Seenverbund lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig keine Auswertung/Ergebnisse	
Gewässerverbund: Seenverbund lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig	
lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig Passagemöglichkeit für: keine Bottleneck: Fähengebiet: Auswertung/Ergebnisse Bedeutung im Habitatverbund: hoch	
Passagemöglichkeit für: keine Bottleneck: Fähengebiet: Auswertung/Ergebnisse Bedeutung im Habitatverbund: hoch	
Bottleneck: Fähengebiet: Auswertung/Ergebnisse Bedeutung im Habitatverbund: hoch	
Fähengebiet: Auswertung/Ergebnisse Bedeutung im Habitatverbund: hoch	
Auswertung/Ergebnisse Bedeutung im Habitatverbund: hoch	
Bedeutung im Habitatverbund: hoch	
Verkehrsdichte: gering	
Brückenindex: 0,067	
Durchlass-Tauglichkeit: wenig geeignet	
Priorität Festlegung: hoch	
Maßnahmenvorschläge keine notwendig	
Trennung Wehr Durchlass Markierstruktur Steinsch	
Installation oberhalb Wehr Markierstruktur Ufersubstra	
Installation unterhalb Wehr Markierstruktur Laufbohle fe	st
Entfernung Rechen Markierstruktur Laufbohle so	nwimmend
Entfernung sonstige Hindernisse Markierstruktur Podest	
Kastendurchlass/Maul eins. Berme Verrohrung öffnen	
Kastendurchlass/Maul beids. Berme ✓ Leit-/Schutzzäune notwendig	
Markierstruktur einseitig Leitstrukturen/ -senken einri	hten
Markierstruktur beidseitig Bermen an Ufer anbinden	
Geschwindigkeitsbegrenzung Wiesenzufahrten verlegen	
Trockenröhre einbringen	dig
Romarkungan	

Bemerkunger

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2341-003 Aufnahme-Datum: 18.04.2009

Fotos

Nr.: 2341-003_001_go.JPG



