Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2031-004 Aufnahme-Datum: 16.03.2011 Gewässername: Katzbach Lage: Harkensee Straße: k.A. sonstige Straße Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Vorfluter Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,5 Gewässerverlauf: größere Abschhnitte begradigt Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: schnell fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer., natürliche Gehölze Störfaktoren: Wehr/Stau, Flutungsgefahr, Böschung ungünstig für wandernde Tiere (zum Gewässer steiler und tiefer als Böschung zur Straße). Ungünstiges 'Länge zu Durchmesser'-Verhältnis, Turbulenzen oder Turbulenzengefahr nach Regen usw. sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Durchlaß Durchmesser: Brückentyp: Kastendurchlass k.A. Lichte Breite [m]: 0 Lichte Höhe [m]: 0 Brückenlänge [m]: 9 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]: 1.7 Beleuchtung:

teilweise

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

		6.03.2011	
k.A.			
Kombi_Brücke			
lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig mehrere Gewässersysteme			
keine			
mittel			
mittel			
0			
ungeeignet			
hoch			
	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		
	Kombi_Brücke lineares Gew. ohne bed. Net mehrere Gewässersysteme keine mittel mittel o ungeeignet hoch	Kombi_Brücke lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig mehrere Gewässersysteme keine mittel mittel 0 ungeeignet hoch 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	

Bemerkungen

k.A.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 2031-004 Aufnahme-Datum: 16.03.2011

Fotos

Nr.: 2031-004_001_go.JPG



