Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1940-003 Aufnahme-Datum: 23.06.2010 Gewässername: k.A. nördl. Lieblingshof Lage: Straße: A 20 Autobahn Todfunde: Gewässerstruktur Gewässertyp: Meliorationsgraben Gewässerbreite [m]: Gewässertiefe [m]: 0,3 Gewässerverlauf: linear Gewässer-Profil: k.A. trapezförmig Fließgeschwindigkeit: ruhig fließend Uferbefestigung: Keine Befestigung oder strukturarmes Ufer. Störfaktoren: Parallelweg keine sonstige Störfaktoren: keine Durchlass vollständig geflutet? Brückenstruktur Brückentyp: Kastenbrücke Durchlaß Durchmesser: k.A. Lichte Breite [m]: 11,5 Lichte Höhe [m]: 2,5 Brückenlänge [m]: 28 Bermen-Anzahl: beidseitig Bermenform: **DU Beton DU Beton** Bermen-Neigung: >45° Bermen-Breite [m]: 1,5 >45° 1,5 Bermen-Verfügbar: ständig trocken ständig trocken Straßenstruktur Gewässer-Straßen-Verlauf: Gewässer kreuzt 14 Straßenbreite: Straßenführung: k.A. 3,5 Straßen-Dammhöhe [m]:

Beleuchtung:

keine

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

0-003	Aufnahme-Datum:	23.06.2010
k.A. keine kombinierte Brücke Verbund von Feuchtgebieten mehrere Gewässersysteme alle	n; auch mit Seen/Teichen	
mittel hoch 1,027 gut geeignet		
gering		
	keine notwendig Markierstruktur Steinsch Markierstruktur Ufersubstrat Markierstruktur Laufbohle fest Markierstruktur Laufbohle schwimmen Markierstruktur Podest Verrohrung öffnen Leit-/Schutzzäune notwendig Leitstrukturen/ -senken einrichten Bermen an Ufer anbinden Wiesenzufahrten verlegen Komplexmaßnahmen notwendig	d
	keine kombinierte Brücke Verbund von Feuchtgebieter mehrere Gewässersysteme alle mittel hoch 1,027 gut geeignet gering	k.A. keine kombinierte Brücke Verbund von Feuchtgebieten; auch mit Seen/Teichen mehrere Gewässersysteme alle mittel hoch 1,027 gut geeignet gering keine notwendig Markierstruktur Steinsch Markierstruktur Ufersubstrat Markierstruktur Laufbohle fest Markierstruktur Laufbohle schwimmen Markierstruktur Podest Verrohrung öffnen Leit-/Schutzzäune notwendig Leitstrukturen/ -senken einrichten Bermen an Ufer anbinden Wiesenzufahrten verlegen

Bemerkungen

Graffiti u.kaputte Flaschen zeigen,dass regelmäß. Menschen hier sind.Dies führt zu Störu.u. kann Tiere dazu verleiten,andere Querungswege zu suchen.Das Aufbring.einer Erdschicht verhind.auch,dass weite.Glasscherben d.Bermen zur Gefahrenzone machen.

Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1940-003 Aufnahme-Datum: 23.06.2010

Fotos

Nr.: 1940-003_001_go.JPG



