## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer:	1447-022		Aufnahme-Datun	n:	06.07.2011
Gewässername:	k.A.				
Lage:	Sassnitz Hafen				
Straße:	k.A.				
	sonstige Straße				
Todfunde:	0				
Gewässerstruktur					
Gewässertyp:	Bach				
Gewässerbreite [m]:	1,5		Gewässertiefe [m]:	0,3	
Gewässerverlauf:	stark mäandriere	end end	Gewässer-Profil:	k.A.	
Fließgeschwindigkeit:	schnell fließend			einse	itig strukturiert
Uferbefestigung:		ng , Keine Befestigung oder s	trukturarmes Ufer. , natürliche Gehö	lze	
Störfaktoren:	Verrohrt				
	keine				
sonstige Störfaktoren:	keine				
	Durchlass vollstä	ndig geflutet?			
Brückenstruktur					
Brückentyp:	Rohrdurchlass		Durchlaß Durchmesser:		k.A.
Lichte Breite [m]:	0				
Lichte Höhe [m]:	0		Brückenlänge [m]:		100
Bermen-Anzahl:	keine				
Bermenform:	keine				
	keine				
Bermen-Neigung:	keine		Bermen-Breite [m]:		keine
	keine				keine
Bermen-Verfügbar:	keine keine				
Straßenstruktur					
Gewässer-Straßen-Verlauf:	Gewässe	r kreuzt			
Straßenbreite:	6				
Straßenführung:	k.A.				
Straßen-Dammhöhe [m]:	12				
Beleuchtung:	teilweise				

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 14	47-022	Aufnahme-Datum: 0	06.07.2011			
Sonstige						
Lage zu Siedlungen:	k.A.					
Kombinierte Brücken:	keine kombinierte Brücke					
Gewässerverbund:		lineares Gew. ohne bed. Nebengew., beidseitig mehrere Gewässersysteme				
Passagemöglichkeit für:	keine					
Bottleneck:						
Fähengebiet:						
Auswertung/Ergebnisse						
Bedeutung im Habitatverbund:	mittel					
Verkehrsdichte:	mittel					
Brückenindex:	0					
Durchlass-Tauglichkeit:	ungeeignet					
Priorität Festlegung:	hoch					
Maßnahmenvorschläge		keine notwendig	•			
Trennung Wehr Durchlass		Markierstruktur Steinsch				
Installation oberhalb Wehr		Markierstruktur Ufersubstrat				
Installation unterhalb Wehr		Markierstruktur Laufbohle fest				
Entfernung Rechen		Markierstruktur Laufbohle schwimmend				
Entfernung sonstige Hindernisse		Markierstruktur Podest				
Kastendurchlass/Maul eins. Berm	e	Verrohrung öffnen				
Kastendurchlass/Maul beids. Berr	ne 🗌	Leit-/Schutzzäune notwendig				
Markierstruktur einseitig		Leitstrukturen/ -senken einrichten				
Markierstruktur beidseitig		Bermen an Ufer anbinden				
Geschwindigkeitsbegrenzung		Wiesenzufahrten verlegen				
Trockenröhre einbringen		Komplexmaßnahmen notwendig	✓			
Romarkungan						

Bemerkungei

k.A.

## Einschätzung von Durchlass-Bauwerken und Gefährdung des Fischotters

Aufnahme Nummer: 1447-022 Aufnahme-Datum: 06.07.2011

## **Fotos**

Nr.: 1447-022\_001\_go.JPG



