


**Blatt 3**

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Flöße 53868	<b>Station</b>  von 2000 m bis 2100 m		<b>Kartierer</b>  A.Kaeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 12	<b>HW</b> 5713407,76 <b>RW</b> 3397944,6			
<b>Bauwerksart</b>	Straßenbrücke			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	4			
<b>Länge [m]</b>	7			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	300			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Brückenbauwerk. Brückenplatte / Widerlager Beton, Stahlstrebenländer, Leitplanken. Querende Landesstraße. Brückenbauwerk neu. Keine untere Uferberme / Otterpassage. Aue-ökologisch nicht vertretbar.			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen.			