


### Blatt 3

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Schacke 53866	<b>Station</b>  von 12700 m bis 12800 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 28	<b>HW</b> 5719128,29 <b>RW</b> 3409596,44			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	2			
<b>Länge [m]</b>	4			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	120			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser- wirbellose  gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Brückenbauwerk mit Rechteckdurchlass, Brückeplatte und hinterfüllte Widerlager aus Beton, Stahlstrebelgeländer, querschnittverengend - Aue-ökologisch nicht vertretbar, querende Ortsstraße, Neubau			
<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.			