

**Blatt 3**

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Schacke 53866	<b>Station</b>  von 13900 m bis 14000 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  2			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 29	<b>HW</b> 5719954,19 <b>RW</b> 3410401,01			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	2			
<b>Länge [m]</b>	15			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	150			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	100			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasserwirbellose  gegeben	Fischotter  gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Brückenbauwerk, Rechteckdurchlass, Durchlasswandung / Anschüttungs-begrenzung / Sohlgerinne aus Beton, Stahlgeländer, querende Ortsstraße, Aue-ökologisch nicht vertretbar, Gerinne mit gesandeten Bermen als Otterpassage			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel, Neubau			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	entfällt			