

**Blatt 3**

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Schacke 53866	<b>Station</b>  von 300 m bis 400 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 4	<b>HW</b> 5716876,23 <b>RW</b> 3398844,45			
<b>Bauwerksart</b>	Überfahrt			
<b>Material</b>	Stahl, Beton			
<b>Breite [m]</b>	4			
<b>Länge [m]</b>	3			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	150			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasserwirbellose  gegeben	Fischotter  gegeben	
	<b>Beschreibung</b> Brückenbauwerk aus Stahl/Betonplatte und Mauerwerkswiderlager, kein Geländer, untere Otterpassage/Uferberme nicht gegeben, Aue ökologisch vertretbar			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Mauerwerksfugen ausgebrochen			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Sanierung Mauerwerksfugen Widerlager			