

**Blatt 3**

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Schacke 53866	<b>Station</b>  von 0 m bis 100 m	<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 1	<b>HW</b> 5716751,88 <b>RW</b> 3398512,15		
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass		
<b>Material</b>	Beton		
<b>Breite [m]</b>	0		
<b>Länge [m]</b>	6		
<b>Durchmesser [mm]</b>	600		
<b>Überdeckung [cm]</b>	50		
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0		
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0		
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  gegeben
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass Beton, Uferbefestigung Holzpfähle, kein Sohlsediment, Schwemmmaterialberäumung, querender begrünter Weg		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, abgebochene Uferbefestigung		
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Sanierung Uferbefestigung (Holzpfahlreihe)		