

### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Schacke 53866	<b>Station</b>  von 17700 m bis 17800 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 3			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 6	<b>HW</b> 5719295,63 <b>RW</b> 3413398,49			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	0			
<b>Länge [m]</b>	0			
<b>Durchmesser [mm]</b>	800			
<b>Überdeckung [cm]</b>	100			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  nicht gegeben	Wasserwirbellose  nicht gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
	<b>Beschreibung</b>	Einlauf Verrohrung (Rohranbindung im Anschlussbauwerk aus Betonstein), fehlendes Verschlussorgan - vorhandene Führungsschienen für Dammbalken, kein Sohlsediment, Beginn längerer Verrohrung (900 m), Graben trocken		
	<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Genehmigungs- und Eigentumsverhältnisse prüfen, Prüfung auf Freilegung Verrohrung / Renaturierung bei Trassenänderung des Gewässers			