


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Schacke 53866	<b>Station</b> von 10500 m bis 10600 m		<b>Kartierer</b> D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 19	<b>HW</b> 5718143,64 <b>RW</b> 3407733,84			
<b>Bauwerksart</b>	Straßenbrücke			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	6			
<b>Länge [m]</b>	6			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	200			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische gegeben	Wasserwirbellose gegeben	Fischotter gegeben	
	<b>Beschreibung</b>	Brückenbauwerk, Brückenplatte und Widerlager Beton, Brücke neu, Stahlstrebelgeländer, querende Ortsstraße, Uferberme/Otterpassage beidseitig vorhanden, Aue-ökologisch nicht vertretbar		
	<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	entfällt			