


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Schacke 53866	<b>Station</b>  von 1300 m bis 1400 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 8	<b>HW</b> 5717452,63 <b>RW</b> 3399567,59			
<b>Bauwerksart</b>	Fußgängerbrücke			
<b>Material</b>	Stahl			
<b>Breite [m]</b>	8			
<b>Länge [m]</b>	1			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	300			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Brückenbauwerk, Stahlträger mit Betonfüllung und Stahlgeländer, zusätzlich oberirdisch querende Stahlrohrleitung mit stabilen Betonfundamenten (Teichablass/Teichverbindung ?)			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Korrosionsschäden			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Erneuerung Korrosionsschutz			