


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 43600 m bis 43700 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  8			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 11	<b>HW</b> 5724587,9 <b>RW</b> 3417416,73			
<b>Bauwerksart</b>	Überfahrt			
<b>Material</b>	Beton, Bruchsteine			
<b>Breite [m]</b>	6			
<b>Länge [m]</b>	5			
<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	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Brückenbauwerk, Brückenplatte Beton, Widerlager Bruchsteinmauerwerk, Stahlgeländer, Ufer unterbrochen, Aue-ökologisch nicht vertretbar			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Geländer korrodiert, Betonabplatzungen Brückenplatte, freiliegende Bewehrung			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Korrosionsschutz Geländer erneuern, Betonsanierung an Brückenplatte (Abdeckung Bewehrung)			