


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  7	von	38700 m	
		bis	38800 m	
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 14	<b>HW</b> 5724852,11 <b>RW</b> 3412970,74			
<b>Bauwerksart</b>	Überfahrt			
Material	Ziegel, Beton			
Breite [m]	4			
Länge [m]	3			
Durchmesser [mm]	0			
Überdeckung [cm]	0			
Stauhöhe [cm]	160			
Rückstau [ca. m]	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke, Betonplatte, Widerlager Stahl und Mauerwerk, einfachstes Stahlgeländer, keine untere Otterpassage / Uferunterbrechung			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Ausbrüche Mauerwerk, Betonabplatzungen, freiliegende Bewehrung			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen (Anschüttung, Brettpassage). Beton- und Mauerwerksanierung. Geländernerneuerung.			