

### 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	36200 m	
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 10	<b>HW</b> 5725300,38 <b>RW</b> 3410779,66			
<b>Bauwerksart</b>	Straßenbrücke			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	6			
<b>Länge [m]</b>	5			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	150			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke, Betonplatte, Betonwiderlager, Stahlgeländer, keine unteren Otterpassagen, Aue ökologisch nicht vertretbar			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, größere Betonabbplatzungen, freiliegende Bewehrung			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Prüfung eigentumsverhältnisse (Gemeinde), Großflächige Betonsanierung.			