


### Blatt 3

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 4600 m bis 4700 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  2			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 7	<b>HW</b> 5710964,17 <b>RW</b> 3389652,69			
<b>Bauwerksart</b>	Straßenbrücke			
<b>Material</b>	Stahl, Beton			
<b>Breite [m]</b>	10			
<b>Länge [m]</b>	8			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	4			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser- wirbellose  gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke, Betonbauwerk, Stahlgeländer, Medienleitung als Rohrbrücke an Brückenflanke, Otterpassage einseitig gegeben, Aue-ökologisch nicht vertretbar			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmen- vorschlag</b>	Vorliegen der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen.			