

### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 21400 m bis 21500 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  5			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 5	<b>HW</b> 5721096,79 <b>RW</b> 3400359,18			
<b>Bauwerksart</b>	Straßenbrücke			
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Asphalt			
<b>Breite [m]</b>	10			
<b>Länge [m]</b>	6			
<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, Betonwiderlager, Betonplatte mit Asphaltdecke, Stahlgeländer, Otterpassage nicht gegeben			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen.			