

### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 44700 m bis 44800 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  8			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 12	<b>HW</b> 5724616,1 <b>RW</b> 3418555,59			
<b>Bauwerksart</b>	Straßenbrücke			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	600			
<b>Länge [m]</b>	800			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	250			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasserwirbellose  gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
	<b>Beschreibung</b>	Brückenbauwerk, Betonplatte und Betonwiderlager, Stahlgeländer, Ufer unterbrochen (senkrechter Widerlagerabschluss), keine unteren Otterpassagen vorhanden, Aue ökologisch nicht vertretbar		
	<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen (Anbringung Steg).			