


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 36400 m bis 36500 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  7			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 11	<b>HW</b> 5725315,44 <b>RW</b> 3410826,47			
<b>Bauwerksart</b>	Eisenbahnbrücke			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	10			
<b>Länge [m]</b>	6			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	200			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Eisenbahnbrücke, Brückenplatte und Widerlager aus Beton, Stahlgeländer, verbleibende einseitige Uferberme bzw. Otterpass, Aue ökologisch nicht vertretbar			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Prüfen - Otterndurchgängigkeit, keine Maßnahmen ansonsten erforderlich			