


### Blatt 3

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 43000 m bis 43100 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  8			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 10	<b>HW</b> 5724352,05 <b>RW</b> 3416880,69			
<b>Bauwerksart</b>	Wehr, beweglich			
<b>Material</b>	Stahl, Beton			
<b>Breite [m]</b>	4			
<b>Länge [m]</b>	2			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	400			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  nicht gegeben	Wasser- wirbellose  nicht gegeben	Fischotter  gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Hubklappenschützenwehr, Betonwandung aus Betonsteinen, Bediensteg / Schütze und Hubeinrichtung aus Stahl, 1-feldrig			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Rostschutzfehlstellen			
<b>Maßnahmen- vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Rostschutz prinzipiell erneuern (Steg, Schütze, Hubvorrichtung)			