

### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 33400 m bis 33500 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  7			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 4	<b>HW</b> 5725397,38 <b>RW</b> 3408230,25			
<b>Bauwerksart</b>	Wehr, beweglich			
<b>Material</b>	Stahl, Beton			
<b>Breite [m]</b>	6			
<b>Länge [m]</b>	2			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	250			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	600			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  nicht gegeben	Wasser-wirbellose  nicht gegeben	Fischotter  gegeben	
	<b>Beschreibung</b> Hubschützenwehr, Wandung Beton, Schütze und Hubeinrichtung Stahl, 1-feldrig (Bediensteg ist nachfolgender Durchlass)			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Stahlteile mit Korrosionsschäden			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Erneuerung Korrosionsschutz.			