


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Flöße 53868	<b>Station</b>  von 0 m bis 100 m	<b>Kartierer</b>  A.Kaeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 1	<b>HW</b> 5714747,71 <b>RW</b> 3396523,6		
<b>Bauwerksart</b>	Sonstige		
<b>Material</b>	Beton		
<b>Breite [m]</b>	3		
<b>Länge [m]</b>	10		
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000		
<b>Überdeckung [cm]</b>	200		
<b>Stauhöhe [cm]</b>	400		
<b>Rückstau [ca. m]</b>	100		
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  nicht gegeben	Wasserwirbellose  nicht gegeben	Fischotter  nicht gegeben
<b>Beschreibung</b>	Rückschlagklappe nach Jalousienwehr. Wandung Betonsteinmauerwerk. Klappe mechanisch verschließbar / Öffnungsmechanismus mit Elektromotor / Gitter / Geländer Stahl. Verschluss bei Hochwasser Kleine Elster. (Begehung: verschlossen - Grabenüberlauf über Speicherbecken)		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Fugenalterung, Roststellen		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Fugensanierung, Ergänzung Rostschutz. Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen.		