


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Sornoer Hauptgraben 538684	<b>Station</b> von 1100 m bis 1200 m		<b>Kartierer</b> A.Kaeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 4	<b>HW</b> 5712905,03 <b>RW</b> 3402398,24			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	4			
<b>Länge [m]</b>	10			
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000			
<b>Überdeckung [cm]</b>	150			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	150			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	800			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische gegeben	Wasserwirbellose gegeben	Fischotter nicht gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass, Abschlussbauwerk Beton - saniert. Querender befahrender Feldweg.			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	entfällt			