


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Schiemenz-Muehlgraben 538664	<b>Station</b> von 700 m bis 800 m		<b>Kartierer</b> A.Kaeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 7	<b>HW</b> 5717006,54 <b>RW</b> 3406273,52			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	0,5			
<b>Länge [m]</b>	4			
<b>Durchmesser [mm]</b>	500			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	500			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische gegeben	Wasser- wirbellose gegeben	Fischotter gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass, Doppeldurchlass unter Feldweg begrünt, Abschlussbauwerk Bruchsteinmauerwerk, anschließend kleiner Tümpel vor nächstem Durchlass - 90° Knick des Grabens			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig,			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Teilberäumung Sediment im unteren Rohrdurchlass - wenn Aufstau im Oberlauf nicht erwünscht wird, Sicherung Abschlussbauwerke - Entfernung Bewuchs			