

### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Riethgraben 538616	<b>Station</b>  von 2700 m bis 2800 m		<b>Kartierer</b>  A.Kaeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  1			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 13	<b>HW</b> 5723512,24 <b>RW</b> 3412449,64			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	1			
<b>Länge [m]</b>	12			
<b>Durchmesser [mm]</b>	500			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  nicht gegeben	Wasserwirbellose  nicht gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass, Abschlusswandung Mauerwerk, Durchlass sedimentfrei, querende befahrene Straße			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen.			