


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Zeckeriner Muehlgraben 538622	<b>Station</b> von 3500 m bis 3600 m	<b>Kartierer</b>  A.Kaeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 3	<b>HW</b> 5731406,21 <b>RW</b> 3405798,07		
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass		
<b>Material</b>	Beton, Naturstein		
<b>Breite [m]</b>	2		
<b>Länge [m]</b>	10		
<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	Wasser-wirbellose gegeben	Fischotter gegeben
<b>Beschreibung</b>	Durchlass, Betonrohr, integriert in Natursteinbauwerk als Überfahrt, Otterpassage gegeben		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel		
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Genehmigungs- und Eigentumsverhältnisse prüfen, ggf. Rückbau Durchlass.		