


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Neuer Lugkteichabfluss 538624	<b>Station</b> von 1200 m bis 1300 m	<b>Kartierer</b> D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 5	<b>HW</b> 5728126,39 <b>RW</b> 3402804,52		
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass		
<b>Material</b>	Beton		
<b>Breite [m]</b>	3		
<b>Länge [m]</b>	8		
<b>Durchmesser [mm]</b>	600		
<b>Überdeckung [cm]</b>	50		
<b>Stauhöhe [cm]</b>	130		
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0		
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht gegeben	Wasserwirbellose gegeben	Fischotter gegeben
<b>Beschreibung</b>	Durchlass, Betonrohr in Betonelement, bewachsene Überschüttung als landwt. Überfahrt, aufgrund Überstau Durchlass Angebane teilw. geschätzt, Otterpassage gegeben		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig bzgl Betonkorrosion		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Gggf. Rückbau Bauwerk. Betonsanierung ggf. zu bedenken.		