

### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Neuer Lugkteichabfluss 538624	<b>Station</b> von 700 m bis 800 m		<b>Kartierer</b> D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 1			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 4	<b>HW</b> 5727690,68 <b>RW</b> 3402596,69			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass			
<b>Material</b>	Beton			
<b>Breite [m]</b>	2			
<b>Länge [m]</b>	8			
<b>Durchmesser [mm]</b>	600			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	100			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht gegeben	Wasser-wirbellose gegeben	Fischotter gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Durchlass, Betonrohr in Betonelement, bewachsene Überschüttung als landwt. Überfahrt, Schrankenpfosten und alte Schranke vorhanden, 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. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Gggf. Rückbau Bauwerk.			