


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Graben bei Kraupa 5386962	<b>Station</b>  von 0 m bis 100 m	<b>Kartierer</b>  J.Forberig
	<b>Abschnittsnr.:</b>  1		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 1	<b>HW</b> 5705157,39 <b>RW</b> 3391414,9		
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass		
<b>Material</b>	Beton, Stein		
<b>Breite [m]</b>	6		
<b>Länge [m]</b>	10		
<b>Durchmesser [mm]</b>	0		
<b>Überdeckung [cm]</b>	150		
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0		
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0		
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  nicht gegeben	Wasserwirbellose  nicht gegeben	Fischotter  gegeben
<b>Beschreibung</b>	Durchlass, Betonrohr, integriert in Mauerwerk, bewachsene Überschüttung als Überfahrt		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Funktion beeinträchtigt, sanierungsbedürftig, Rohre nicht sichtbar, verstopft		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wasserwirbellose ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Gggf. Rückbau Bauwerk. Durchlass beräumen.		