


<b>Objekt:</b>		FGL 012	<b>Messstelle/Probenahme:</b>	
<b>Oberflächengewässer:</b>		<b>Mühlgraben</b> , westlich von Canitz, Rohrbrücke ca. 40m gegen Fließrichtung	<b>E3 + E4</b>	
			Rechtswert (UTM33): 33376730	
			Hochwert (UTM33): 5686286	
<b>Fotoabbildung:</b>				
				
Mühlgraben, westlich von Canitz (Rohrbrücke) [Foto: 23.10.20]				
<b>Probenahme/Messung am:</b>	23.10.2020	<b>Messbedingungen:</b> bewölkt, 12 °C Lufttem., starker Bewuchs		
<b>Aufnahme Gewässer:</b>	09:30 Uhr			
<b>Messabschluss:</b>	10:30 Uhr			
<b>Messzweck/Probenahme:</b>	Wasserchemische Analyse, Einleitgewässer für Bauwasserhaltung			
<b>Messgeräte:</b>	Messlatte			
<b>Messdurchführende:</b>	Tech. Maik Mielke			

Gewässer: <b>Mühlgraben</b>	
Sohlbreite	5,0 – 6,00 m
Gewässerbreite	8,00 – 9,0 m
Vorhandene Grabenfüllung	30 – 40 cm
Freiboard	1,30 m
mögliche Wasserspiegelerhöhung	mind. 0,5 m
Böschungsneigung	1:2 / 1:1,5
Gefälle	0,5 ‰