

<i>Objekt:</i>	FGL 012 Querverbindung	<i>Messstelle/Probenahme:</i>
<i>Oberflächengewässer:</i>	Döllnitz (Nebenfluss Elbe), östlich von Pochra, Rohrbrücke ca. 40m in Fließrichtung	E1 + E2 Rechtswert (UTM33): 3376839,982 Hochwert (UTM33): 5686574,380

Fotoabbildung:



Döllnitz, westlich von Pochra (Rohrbrücke) [Foto: 23.10.20]

Probenahme/Messung am:	23.10.2020	Messbedingungen: bewölkt, 12 °C Lufttemp., starker Bewuchs
Aufnahme Gewässer:	08:00 Uhr	
Messabschluss:	09:00 Uhr	
Messzweck/Probenahme:	Wasserchemische Analyse, Einleitgewässer für Bauwasserhaltung	
Messgeräte:	Messlatte	
Messdurchführende:	Tech. Maik Mielke	

Gewässer: Döllnitz	
Sohlbreite	3,50 – 4,00m
Gewässerbreite	7,00 – 8m
vorhandene Grabenfüllung	30 – 40 cm
Freiboard	1,70 – 1,9 m
mögliche Wasserspiegelerhöhung	mind. 0,5 m
Böschungsneigung	1:2
Gefälle	0,1 ‰