



Horizont 364,000 NN

Schachtbezeichnung	R1616	R1615	R1614	R1613	R1612	R1611	R1607
Haltungslänge	40,00	40,00	54,56	31,71	22,40	9,16	18,59
Profilhöhe	300	300	300	300	300	300	500
Material	SB	SB	SB	SB	SB	SB	SB
Geländehöhe	375,738	375,640	374,687	373,909	374,195	374,291	374,331
Deckelhöhe	375,73	375,47	374,66	373,96	374,35	374,54	374,47
Schachttiefe	2,00	2,26	1,97	1,54	2,03	2,28	2,24
Schachtsohle	373,73	373,21	372,69	372,42	372,32	372,25	372,23
Haltungssohle	373,728	373,208	372,688	372,416	372,321	372,253	372,226
Gefälle	13,0	13,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Station	0,000	40,000	80,000	134,556	166,269	188,666	197,825

Änderungsverzeichnis			
Änderung Nr.:	Art der Änderung:	geändert am:	gezeichnet:
Planungsphase: Entwurfsplanung			
Bauherr:		Projekt-Nr.: 18-124	
Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung Baugebiet Nr. 39 "Bleichel IV" Gemeinde Georgensgmünd Landkreis Roth			
Planbezeichnung:		Längsschnitt	
Oberflächenwasserkanal			
Anlage Nr.:	5.1	Plan Nr.:	Blatt Nr.: 1/1
		Maßstab: 1 : 1000 100	
Bauführer:		Datum: 17.04.2019	
 Gemeinde Georgensgmünd Bahnhofstraße 4 91166 Georgensgmünd		bearbeitet:	
		gezeichnet: MKumener	
 Ingenieurbüro für Tiefbauwesen und Städteplanung Beratung • Planung • Bauleitung • Gutachten Alte Rathausgasse 6 91174 Spalt www.ib-klos.de		1. Bürgermeister Ben Schwarz	
		 ppa. H. Wagemann, Dipl.-Ing. (FH)	
		Fz: Keine	
		Box: Plotbox_1	
		Blattgröße: 29,7 cm x 55,0 cm	
Pfad Plotdatei: Entwurf/Kanal/5_1 LS OW links.pdf			