



Horizont 364,000 NN

Schachtbezeichnung	R1621	R1620	R1619	R1618	R1617	R1607
Haltungslänge	50,00	40,00	9,96	48,04	8,80	18,59
Profilhöhe	300	300	300	300	300	500
Material	SB	SB	SB	SB	SB	SB
Geländehöhe	375,630	375,038	374,580	374,646	374,345	374,331
Deckelhöhe	375,40	374,90	374,49	374,40	374,23	374,47
Schachttiefe	2,01	2,01	1,99	2,00	1,98	2,24
Schachtsohle	373,40	372,90	372,50	372,40	372,25	372,23
Haltungssohle	373,396	372,896	372,496	372,396	372,252	372,226
Gefälle	10,0	10,0	10,0	3,0	3,0	3,0
Station	0,000	50,000	90,000	99,961	147,997	156,798

Änderungsverzeichnis

Änderung Nr.:	Art der Änderung:	geändert am:	gezeichnet:

Entwurfsplanung

Planungsphase:	Entwurfsplanung		
Bauvorhaben:	Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung Baugebiet Nr. 39 "Bleichel IV" Gemeinde Georgensgmünd Landkreis Roth		Projekt-Nr.: 18-124
Planbezeichnung:	Längsschnitt Oberflächenwasserkanal		
Anlage Nr.:	5.3	Plan Nr.:	Blatt Nr.: 1/1
			Maßstab: 1 : 1000 100
Bauführer:	 Gemeinde Georgensgmünd Bahnhofstraße 4 91166 Georgensgmünd		Datum: 17.04.2019
	1. Bürgermeister Ben Schwarz		bearbeitet:
			gezeichnet: M.Kummerer
			geprüft:
			ppa. H. Wägemann, Dipl.-Ing. (FH)
			Fz: Keine
			Box: Plotbox_1
			Blattgröße: 29,7 cm x 50,0 cm
 Ingenieurbüro für Tiefbauwesen und Städteplanung Beratung • Planung • Bauleitung • Gutachten Alte Rathausgasse 6 91174 Spalt www.ib-klos.de Fon: 09175 / 7970 - 0 Fax: 09175 / 7970 - 50 Email: info@ib-klos.de			
Pfad Plotdatei: Entwurf Kanal_5_3 LS OW rechts.pdf			