



Horizont 364,000 NN

Schachtbezeichnung	S1604	S1603	S1602	S1601	S1600	S2106
Haltungslänge	40,64	45,41	35,49	30,90	12,50	
Profilhöhe	250	250	250	250	250	
Material	STZ	STZ	STZ	STZ	STZ	
Geländehöhe	375,884	375,649	374,694	374,291	374,866	374,867
Deckelhöhe	375,84	375,55	374,71	374,33	374,77	374,87
Schachttiefe	3,50	3,74	3,50	3,58	5,61	5,76
Schachtsohle	372,34	371,81	371,21	370,75	369,17	369,11
Haltungssohle	372,340	371,812	371,221	370,753	370,352	369,107
Gefälle	13,0	13,0	13,0	13,0	4,8	
Station	0,000	40,645	86,051	121,539	152,439	164,941

### Änderungsverzeichnis

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

Planungsphase:				<b>Entwurfsplanung</b>		
Bauvorhaben:		Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung Baugebiet Nr. 39 "Bleichel IV" Gemeinde Georgensgmünd Landkreis Roth			Projekt-Nr.: 18-124	
Planbezeichnung:		Längsschnitt Schmutzwasserkanal				
Anlage Nr.:	6.2	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 49,0 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 6.2 LS SW mitte.pdf						