



Horizont 364,000 NN

Schachtbezeichnung	S1609	S1608	S1607	S1606	S1605	S1601
Haltungslänge	27,70	49,82	55,09	29,95	30,96	30,90
Profilhöhe	250	250	250	250	250	250
Material	STZ	STZ	STZ	STZ	STZ	STZ
Geländehöhe	375,764	375,633	374,776	373,907	374,189	374,291
Deckelhöhe	375,73	375,43	374,67	374,00	374,34	374,33
Schachttiefe	3,61	3,40	3,00	2,70	3,25	3,58
Schachtsohle	372,12	372,03	371,68	371,29	371,08	370,75
Haltungssohle	372,220	372,026	371,677	371,292	371,082	370,865
Gefälle	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	13,0
Station	0,000	27,699	77,520	132,611	162,563	193,524

### Änderungsverzeichnis

Änderung Nr.	Anf 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:		<b>Längsschnitt</b> Schmutzwasserkanal					
Anlage Nr.:	<b>6.1</b>	Plan Nr.:	Blatt Nr.:	<b>1/1</b>	Maßstab:	<b>1 : 1000</b> 100	
Bauführer:		 Gemeinde Georgensgmünd Bahnhofstraße 4 91166 Georgensgmünd				Datum: <b>17.04.2019</b>	
		1. Bürgermeister Ben Schwarz				bearbeitet: gezeichnet: M.Kummerer geprüft:	
 <b>KLOS</b> GmbH & Co. KG		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	
		ppa. H. Wägemann, Dipl.-Ing. (FH)		Fzo: Keine		Box: Ploibox_1	
Pfad Plotdatei: Entwurf Kanal.6_1 LS SW links.pdf						Blattgröße: 29,7 cm x 58,0 cm	