




Horizont 364,000 NN

Schachtbezeichnung	S1613	S1608
Haltungslänge	23,00	49,82
Profilhöhe	250	250
Material	STZ	STZ
Geländehöhe	375,122	375,633
Deckelhöhe	375,12	375,4,3
Schachttiefe	2,93	3,40
Schachtsohle	372,19	372,03
Haltungssohle	372,187	372,026
Gefälle	7,0	7,0
Station	0,000	23,000

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:	<b>Längsschnitt</b> Schmutzwasserkanal		
Anlage Nr.:	<b>6.4</b>	Plan Nr.:	Blatt Nr.: <b>1/1</b> Maßstab: <b>1 : 1000</b> 100
Bauförderer:	 <b>Gemeinde Georgensgmünd</b> Bahnhofstraße 4 91166 Georgensgmünd		Datum: <b>17.04.2019</b>
1. Bürgermeister Ben Schwarz			bearbeitet: gezeichnet: MKummerer geprüft:
 <b>KLOS</b> GmbH & Co. KG		Ingenieurbüro für Tiefbauwesen und Städteplanung Beratung • Planung • Bauleitung • Gutachten Alte Rathausgasse 6      Fon: 09175 / 7970 - 0 91174 Spalt                      Fax: 09175 / 7970 - 50 www.ib-klos.de                      Email: info@ib-klos.de	
Pfad Plotdatei: Entwurf Kanal_6_4_LS_SW_Stich.pdf			
Fz: Keine Box: Plotbox_1			 ppa. H. Wägernann, Dipl.-Ing. (FH)
Blattgröße: 29,7 cm x 42,0 cm			