



Horizont 364,000 NN

Schachtbezeichnung	R1610	R1609		R1608			R1607	R1606	R1605	R1604	R1603	R1602	R1601	R1600	AL01
Haltungslänge		40,30	45,07	44,24			18,59	5,79	30,40	42,85	38,42	76,85	68,30	4,9	
Profilhöhe		300	300	300			500	500	500	500	500	600	600	700	
Material		SB	SB	SB			SB	SB	SB	SB	SB	SB	SB	B	
Geländehöhe	375,882		375,682	374,717			374,331	374,703	374,790	374,788		374,846		373,732	371,273
Deckelhöhe	375,88		375,59	374,78			374,47	374,73	374,79	374,79		374,96		373,90	372,65
Schachttiefe	1,97		2,21	1,98			2,24	2,56	2,64	2,73	3,02	2,59		2,32	1,27
Schachtsohle	373,91		373,39	372,80			372,23	372,17	372,15	372,06	371,93	371,82	371,59	371,38	371,38
Haltungssohle	373,91		373,387	372,801			372,226	372,170	372,153	372,061	371,933	371,818	371,587	371,382	371,271
Gefälle		13,0	13,0	13,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	22,2
Station	0,000		40,303	85,373			129,611	148,199	153,993	184,390	221,239	265,655	342,508	410,809	445,722

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

Planungsphase: **Entwurfsplanung**

Bauvorhaben: Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung
Baugebiet Nr. 39 "Bleichel IV"
Gemeinde Georgensgmünd
Landkreis Roth

Planbezeichnung: **Längsschnitt**
Oberflächenwasserkanal

Anlage Nr.:	5.2	Plan Nr.:		Blatt Nr.:	1/1	Maßstab:	1 : 1000 100
-------------	-----	-----------	--	------------	-----	----------	-----------------

Bauführer:  Gemeinde Georgensgmünd
Bahnhofstraße 4
91166 Georgensgmünd

Datum: 17.04.2019

bearbeitet: _____
gezeichnet: MKümmerer
geprüft: _____

1. Bürgermeister Ben Schwarz

KLOS
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

Wäge
ppa. H. Wägemann, Dipl.-Ing. (FH)

Fzoz: Keine
Box: Postbox_1

Pfad Plotdatei: Entwurf Kanal 5.2 LS OW mitte.pdf

Blattgröße: 29,7 cm x 80,0 cm