


Schachtbezeichnung	R1600	AL01	AB001	AL02
Haltungslänge		4,91	96,088	7,06
Profilhöhe		700		400
Material		B		SB
Geländehöhe		372,520	370,070	368,902
Deckelhöhe		372,666		
Schachttiefe		1,27		
Schachtsohle		371,38	368,76	367,200
Haltungssohle		371,382 / 371,273	368,760 / 368,860	368,850 / 367,200
Gefälle		22,2		1,4
Station		0,000 / 4,913	102,015 / 110,095	165,457

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

Entwurfsplanung			
Planungsphase:		Projekt-Nr.: 18-124	
Bauvorhaben:		Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung Baugebiet Nr. 39 "Bleichel IV" Gemeinde Georgensgmünd Landkreis Roth	
Planbezeichnung:		Längsschnitt Regenrückhaltebecken	
Anlage Nr.:	7	Blatt Nr.:	1/1
		Maßstab:	1 : 1000 100
Bauführer:		Datum: 17.04.2019	
 Gemeinde Georgensgmünd Bahnhofstraße 4 91166 Georgensgmünd 1. Bürgermeister Ben Schwarz		bearbeitet:	
		gezeichnet: M.Kummerer	
		geprüft:	
 KLOS 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		 ppa. H. Wagemann, Dipl.-Ing. (FH)	
		Fzoz: Keine	
		Box: von Station 0,000 bis Station 165,457	
Pfad Plotdatei: Entwurf/Kanal/7 LS Beckenupdf		Blattgröße: 29,7 cm x 50,0 cm	