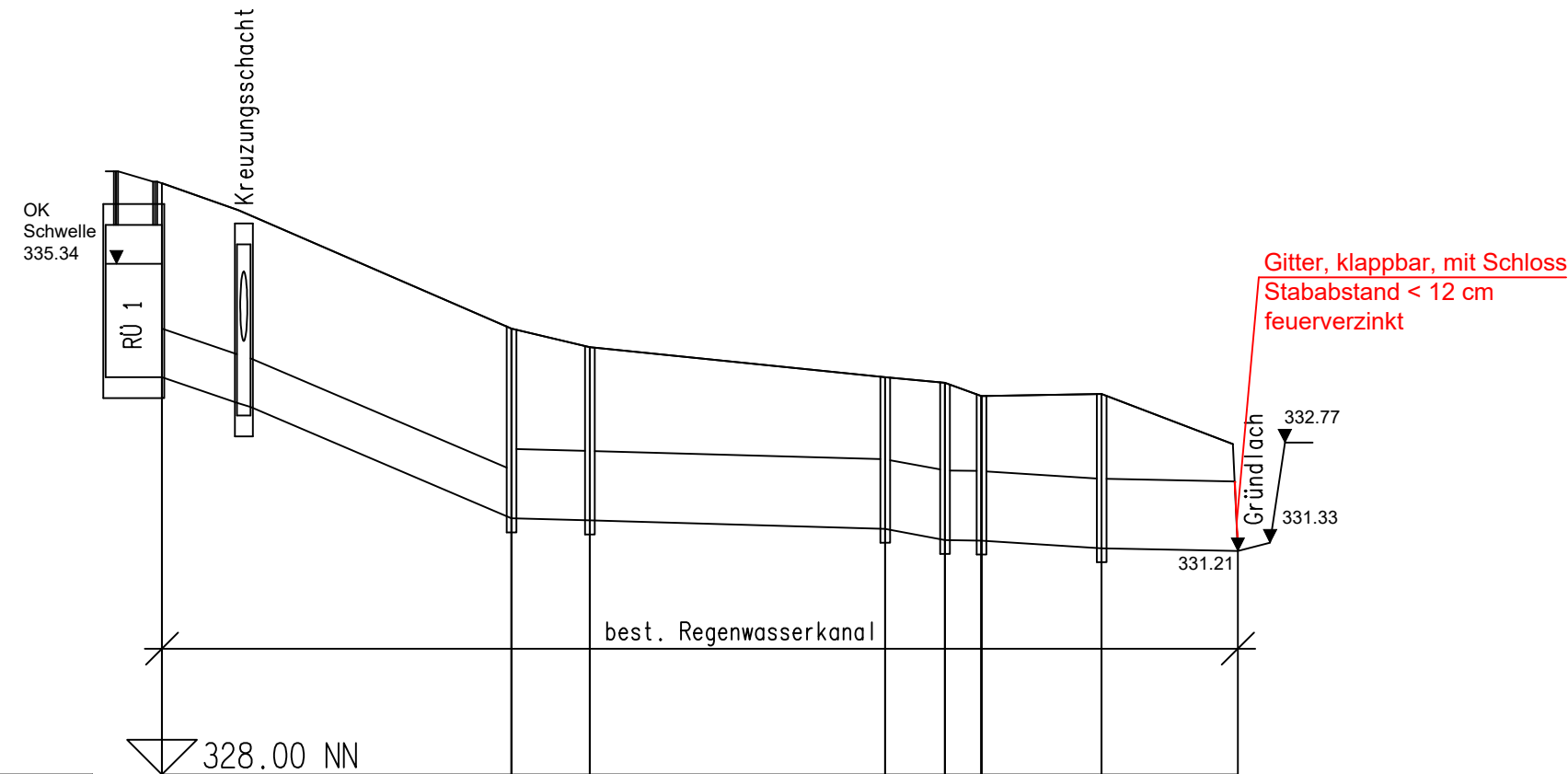


Zeichenerklärung:

— Bestand  
 — Planung



Schachtnummer	310040A
Strasse	
Haltungsnummer	
Schachtabstand	M
Sohlgefälle ‰	34.4
Gesamtlänge	M
Querschnitt	DN
Material	
Kanaldeckelhöhe	M
Geländehöhe	M
Kanaltiefe	M
Kanalsohlenhöhe	M
Abstand	M
Kilometrierung	KM

	310040A	310024	310038	310036	310034	310032	310031	310030	310028
310040A	10.77	37.50	11.25	42.47	8.66	17.29	19.55		
Sohlgefälle ‰	34.4	42.7	2.7	2.8	18.5	1.9	6.4	2.0	
Gesamtlänge	50.24			104.47					
Querschnitt	700			1000					
Material	Beton			Beton					
Kanaldeckelhöhe	336.50	336.11	334.41	334.14	333.71	333.63	333.44	333.47	332.21
Geländehöhe	336.50	336.11	334.41	334.14	333.71	333.63	333.44	333.47	332.72
Kanaltiefe	2.79	2.77 2.83	2.73	2.49	2.18	2.26	2.08	2.22	1.00
Kanalsohlenhöhe	333.71	333.34 333.28	331.68	331.65	331.53	331.37	331.36	331.25	331.21
Abstand	0.00	11.01 11.01	50.37	61.62	104.09	112.68	117.93	135.19	154.79
Kilometrierung	0+0				0+1				

5					
4					
3					
2					
1					
0	Basis Plan	31.08.2020	Barkowitsch	31.08.2020	Burmester
Nr.:	Änderung:	am:	Name:	gepr.:	Name:

**Genehmigungsplanung**

 Zukünftiger Baulastträger: <b>Markt Heroldsberg</b> Hauptstraße 104 90562 Heroldsberg	Heroldsberg, den
	..... (Unterschrift)

Vorhaben: Mischwassereinleitungen in die Gründlach in Heroldsberg

**Längsschnitt**  
RÜ 1 - Gründlach

Beilage:	Maßstab:
G.F_05.09.00	M 1 : 1000/100
Datei: G_03.0-UEL-KA_31031.dwg	

**Meyer & Schmidt**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Industriestr. 25 91207 Lauf Tel. 091 23 / 97 35-0 Fax 091 23 / 97 35-29

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 310.31
entw.	Aug. 2020	Burmester	Lauf a.d.Peg.,
gez.	Aug. 2020	Barkowitsch	.....
gepr.	Aug. 2020	Schmidt	Schmidt, Dipl. Ing.