

- Zeichenerklärung:**
- Gewässer
 - best. Mischwasserkanal
 - - - best. Regenwasserkanal
 - best. Schmutzwasserkanal
 - best. Bauwerke

Einleitungsstelle SKO 4.1
 Rechtswert: 4438951,168
 Hochwert: 5489016,526
 Flur Nr.: 937/2
 Sohlhöhe: 344,88 müNN
 Einleitungsmenge: 5.011 l/s

SKO 4.1
 Stauraumkanal mit
 obenliegender Entlastung
 im Hauptschluss

Drosselschacht 17.1

Einleitungsstelle RÜ 3
 Rechtswert: 4438737,515
 Hochwert: 5488460,609
 Flur Nr.: 937/2
 Sohlhöhe: 340,49 müNN
 Einleitungsmenge: 2.722 l/s

RÜ 3 - Regenüberlauf

Einleitungsstelle SKU 2.3
 Rechtswert: 4438891,387
 Hochwert: 5487966,228
 Flur Nr.: 908/3
 Sohlhöhe: 335,89 müNN
 Einleitungsmenge: 2.857 l/s

SKU 2.3
 Stauraumkanal mit
 untenliegender Entlastung
 im Hauptschluss

Drosselschacht 310432

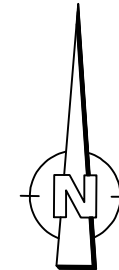
RÜ 1 - Regenüberlauf

DB (RÜ5) DBKA
 Durchlaufbecken im
 Nebenschluss

Einleitungsstelle RÜ 1 u. RÜ 5 KA
 Rechtswert: 4438095,503
 Hochwert: 5487696,630
 Flur Nr.: 931/2
 Sohlhöhe: 331,18 müNN
 Einleitungsmenge:
 RÜ 1: 1,047 l/s
 RÜ 5: 323 l/s

Kläranlage Heroldsberg
 zukünftig Pumpwerk zur
 Abwasserüberleitung
 nach Nürnberg

Heroldsberg



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

Genehmigungsplanung

Markt Heroldsberg
 Hauptstraße 104
 90562 Heroldsberg

Heroldsberg, den _____
 (Unterschrift)

Vorhaben: Mischwassereinleitungen in die Gründlach in Heroldsberg

Übersichtslageplan

Beilage: G.F_03.01.00 Maßstab: M 1 : 5000
 Date: G_03.0-UEL-KA_31031.dwg

Meyer & Schmidt <small>Ingenieurgesellschaft mbH</small> 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		