



Zeichenerklärung:

- Gewässer
- best. Mischwasserkanal
- best. Regenwasserkanal
- best. Schmutzwasserkanal
- best. Anschlusleitungen
- best. Bauwerke

- Gewässerstationierung
- 17500

- Durchlässe / Bauwerke
- gepl. Renaturierung
- Eigentümer Markt Heroldsberg (an der Grundlach)

SKO 4.1
 Stauraumkanal mit
 oberliegender Entlastung
 im Hauptschluss
 Einleitungsstelle
 SKO 4.1
 Rechtswert: 4438951,168
 Hochwert: 5489016,526
 Flur Nr.: 937/2
 Sohlhöhe: 344,89 mÜNN
 Einleitungsmenge: 5.011 l/s

**Einleitungsstelle
 RÜ 3**
 Rechtswert: 4438737,515
 Hochwert: 5403460,609
 Flur Nr.: 937/2
 Sohlhöhe: 340,49 mÜNN
 Einleitungsmenge: 2.722 l/s

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

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

Vorhaben: Mischwassereinleitungen in die Grundlach
 in Heroldsberg
 (Unterschrift)

**Übersichtslageplan
 Grundstücksplan**

	Meyer & Schmidt		Ingenieurgesellschaft mbH		
	Industriest. 25 91207 Lauf Tel. 091 23 / 97 35-0 Fax 091 23 / 97 35-29	Datum	Name	Projekt-Nr.:	
	entw. Aug. 2020	Burmester	gepr. Aug. 2020	Barkowitsch	310.31
	gepr. Aug. 2020	Schmidt	Schmidt, Dipl.-Ing.	Lauf a.d.Peg.	