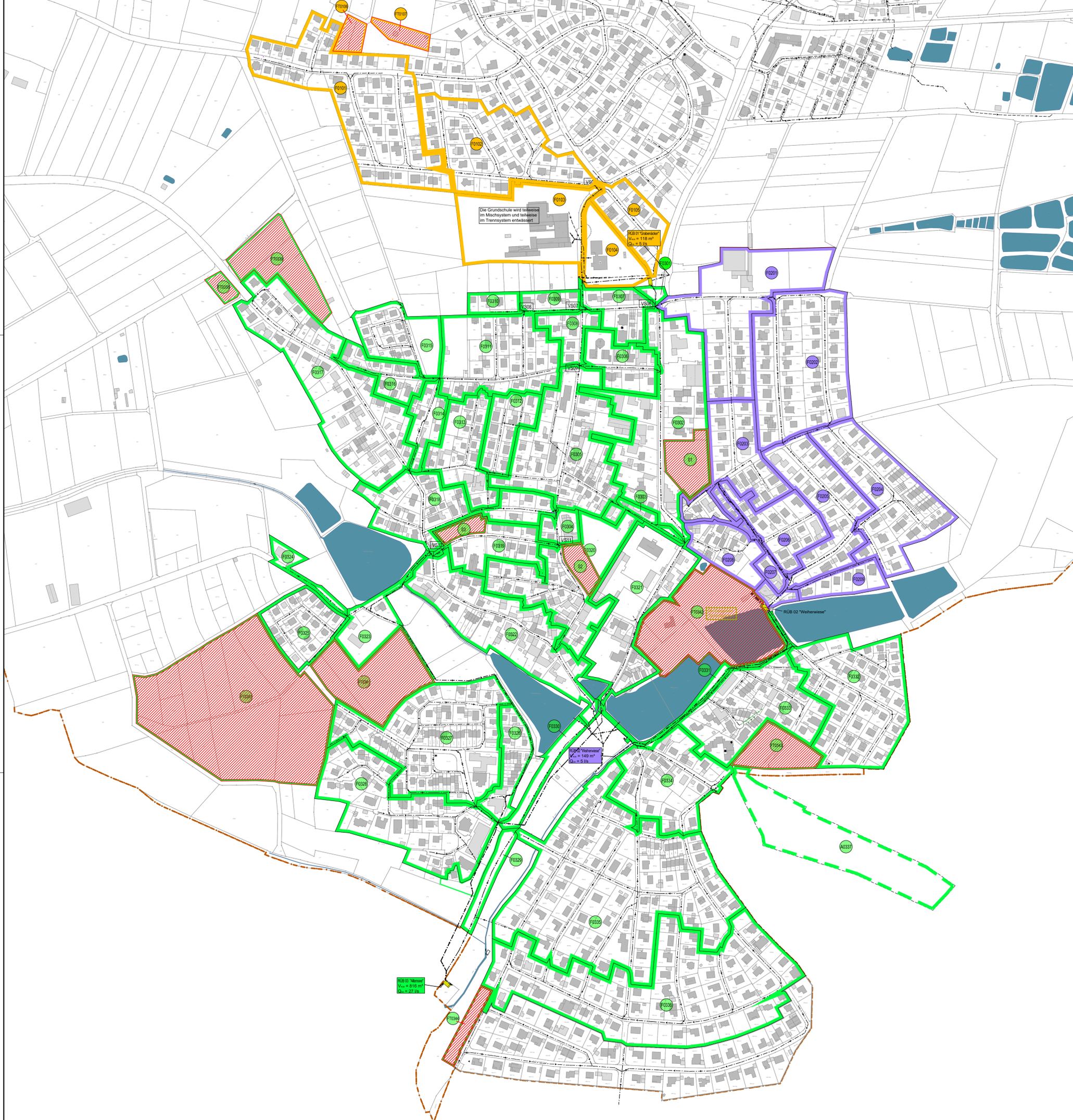


**Zeichenerklärung**

- Kanäle**
- +— Mischwasserkanal
  - + Regenwasserkanal
  - + Druckleitung Schmutzwasserkanal
- Sonderbauwerke**
- Verteilerschacht
  - RÜB - Regenüberlaufbecken
- Einzugsgebietsgrenzen**
- Einzugsgebiet RÜB 01 "Grabenäcker"
  - Einzugsgebiet RÜB 02 "Weihenwiese"
  - Einzugsgebiet RÜB 03 "Altensee"
  - Außenflächen
  - Erweiterungsflächen / große Baulücke
  - Kanalisierte Flächen Mischsystem
  - Kanalisierte Flächen Trennsystem
  - Außenflächen
  - Große Baulücke
- Sonstiges**
- RÜB 03 "Altensee"  
V<sub>max</sub> = 816 m³  
Q<sub>max</sub> = 27 l/s
  - Einleitungsstelle für Wasserrecht
  - Gemeindegrenze



Planungsgrundlagen	
Grundwasserspiegel	m
Höchster Hochwasserspiegel	m
Auftriebsicherheit	m
<b>Raumbezug - Höhe:</b>	
<input type="checkbox"/> Örtliche Höhen	
Höhenbezugspunkt:	
<input checked="" type="checkbox"/> NN - Höhen; Höhenstatus 100	
<input type="checkbox"/> NHN - Höhen; Höhenstatus 170	
<b>Raumbezug - Lage:</b>	
<input type="checkbox"/> Örtliche Koordinaten	
<input checked="" type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten	
<input type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten; rückmiliert aus UTM	
<input type="checkbox"/> UTM Zone 32	
<input type="checkbox"/> UTM Zone 33	

**Gemeinde Hemhofen**

Kanalisation

**Einleitungen aus Mischwasserentlastungsanlagen RÜB 01 bis RÜB 03**

Lage- und Berechnungsplan  
Prognose-Zustand

Auftr.Nr. 313.43      Bearb. Du

Plan.Nr. 2021.0866      Gez. Du

Maßstab 1:2500      Gepr. \_\_\_\_\_

Vorbereitender  
Gemeinde Hemhofen

Nürnberg, 25. August 2022

Ingenieurbüro Miller  
Kieslingstraße 75  
D-90481 Nürnberg  
Tel: 0911 51990-0  
Fax: 0911 51990-80  
miller@ibmiller.de  
www.ibmiller.de

miller ingenieurbüro