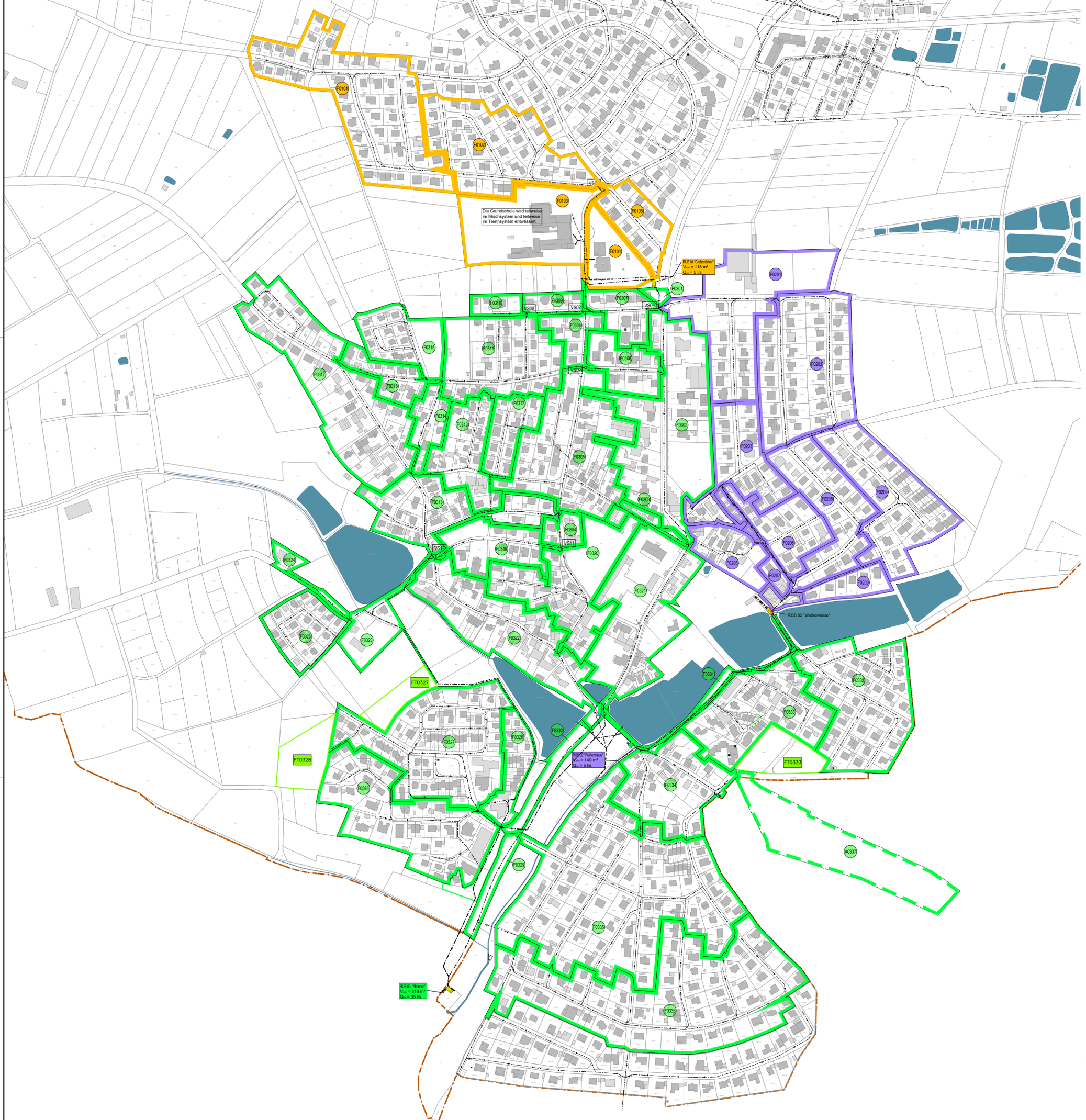


**Zeichenerklärung**

- Kanäle**
- +— Mischwasserkanal
  - + Regenwasserkanal
  - + Druckleitung Schmutzwasserkanal
- Sonderbauwerke**
- Verteilerschacht
  - RÜB - Regenüberlaufbecken
- Einzugsgebietsgrenzen**
- Einzugsgebiet RÜB 01 "Grabenäcker"
  - Einzugsgebiet RÜB 02 "Weihenwiese"
  - Einzugsgebiet RÜB 03 "Altensee"
- Außenflächen**
- Kanalsierte Flächen Mischsystem
  - Außenflächen
- Sonstiges**
- Einleitungsstelle für Wasserrecht
  - Gemeindegrenze



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

**Gemeinde Hemhofen**

**Kanalisation**

**Wasserrechtliches Verfahren**  
**Einleitungen aus Mischwasserentlastungen**  
**RÜB 01 bis RÜB 03**

**Lage- und Berechnungsplan**  
**Ist-Zustand**

Auftr.Nr. 313.43      Bearb. Du  
 Plan.Nr. 2021.0865      Gez. Winmelmann/Du  
 Maßstab 1:2500      Gepr.      Vorhabenstige Gemeinde Hemhofen      Nürnberg, 25. August 2022

Ingenieurbüro Miller  
 Kieselringstraße 7B  
 D-90481 Nürnberg  
 Tel: 0911 51990-0  
 Fax: 0911 51990-80  
 miller@ibmiller.de  
 www.ibmiller.de

**miller ingenieurbüro**

Blaß: 7.1.1