



Legende:

- Trenngbiet mit Nummer
  - Mischgebiet
  - Prognosegebiet
  - Regenwasserkanal
  - Schmutzwasserkanal
  - Mischwasserkanal
  - Einzugsgrenze Mischwasser
- 
- Überstau 0 m³ - 1 m³ (T=2)
  - Überstau 1 m³ - 10 m³ (T=2)
  - Überstau 10 m³ - 25 m³ (T=2)
  - Überstau 25 m³ - 50 m³ (T=2)
  - Überstau über 50 m³ (T=2)
  - Überstau 0 m³ - 1 m³ (T=3)
  - Überstau 1 m³ - 10 m³ (T=3)
  - Überstau 10 m³ - 25 m³ (T=3)
  - Überstau 25 m³ - 50 m³ (T=3)
  - Überstau über 50 m³ (T=3)

Übernahme von Gschweihof  
Ober-, Unterpfnbach,  
Haid, Marzill

d. Datum	geändert	Bearbeiter	Mst
e. Datum	geändert	gezeichnet	Frstf
b. Datum	geändert	geprüft	Mst
a. Datum	geändert	Datum	Ma 2021

  

**SiwaPlan®**  
Ingenieurgesellschaft  
Beratung, Planung, Bauüberwachung  
Münchener Straße 4  
80692 München

**Stadt Unternehmen Mainburg**

**Generalentwässerungsplan 2021**  
Kanalanzberechnung Prognosezustand - Mainburg Süd

Unterschrift: \_\_\_\_\_ Maßstab: 1:2000 Plan Nr.: 19007 - 9