



Legende:

- Trenngebiet mit Nummer
- Mischgebiet
- Prognosegebiet
- Kanal auswechslung
- 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 Gschwelhof
Ober-, Unterepfenbach,
Haid, Marzill

d	Datum	geändert	Bearbeitet: Mel
f	Datum	geändert	gezeichnet: Prof
b	Datum	geändert	geprüft: Mer
s	Datum	geändert	Datum: Mai 2021

SiwaPlan®
Ingenieurgesellschaft mbH
Bauleitung, Planung, Bauüberwachung
Messerschmittstraße 4
80692 München

Tel. 089 / 45 21 88 70
Fax. 089 / 45 21 88 99

Stadt Unternehmen Mainburg

Generalentwässerungsplan 2021
Kanalnetzberechnung sanierter Zustand - Mainburg Süd

Unterschrift	Maßstab 1:2000	Plan Nr. : 19007 - 13
--------------	-------------------	--------------------------