



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 Gschwellhof
Ober-, Unterepfenbach,
Haid, Marzill

d	Datum:	geändert:	Sbearbeitet: Met
c	Datum:	geändert:	gezeichnet: Pruff
b	Datum:	geändert:	geprüft: Met
a	Datum:	geändert:	Datum: Mar 2021

SiwaPlan®
Ingenieurgesellschaft mbH
Beratung, Planung, Bauberechnung
Messerschmittstraße 4
80992 München

Tel. 089 / 45 21 96 70
Fax. 089 / 45 21 96 99

**Stadt Unternehmen
Mainburg**

Generalentwässerungsplan 2021
Kanalnetzberechnung sanierter Zustand - Mainburg Süd

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