



Legende:

- Trennsystem
 - 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)

**WA Prognose
7,3 ha
Trennsystem**

**Prognose
1,7 ha
Trennsystem**

d	Datum:	geändert:	Bearbeiter:	Meß
c	Datum:	geändert:	gezeichnet:	Profil
b	Datum:	geändert:	geprüft:	Meß
a	Datum:	geändert:	Datum:	Me 2021

SiwaPlan®
 Ingenieurbüro für
 Planung, Entwurf, Bauüberwachung
 Messerschmittstraße 4
 80992 München
 Tel. 089 / 45 21 90 70
 Fax. 089 / 45 21 90 99

**Stadt Unternehmen
Mainburg**

Generalentwässerungsplan 2021
 Kanalnetzberechnung sanierter Zustand - Sandelzhausen

Unterschrift:	Maßstab: 1:2000	Plan Nr.: 19007 - 14
---------------	--------------------	-------------------------