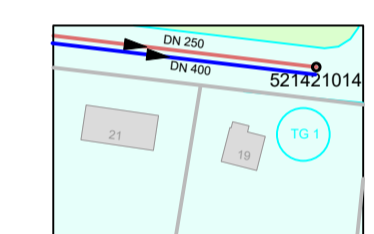
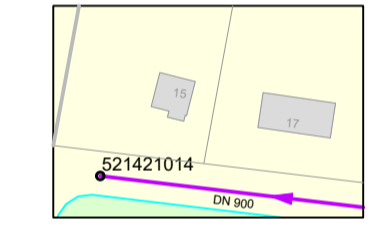


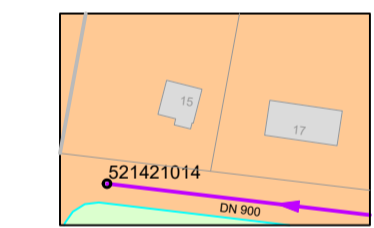
Legende:



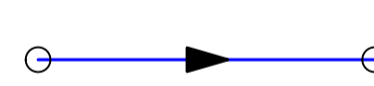
Trenngebiet mit Nummer



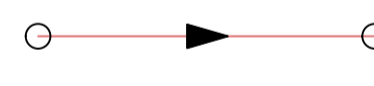
Mischgebiet



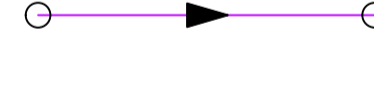
Prognosegebiet



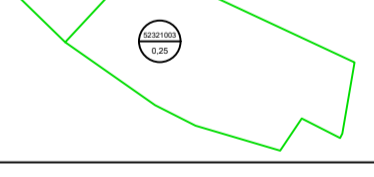
Regenwasserkanal



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)

d	Datum	geändert:	Bearbeitet: Met
c	Datum	geändert:	gezeichnet: Prof
b	Datum	geändert:	geprüft: Met
a	Datum	geändert:	Datum: Mai 2021

SiwaPlan®
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Beratung Planung Bauüberwachung
 Messerschmittstraße 4
 80992 München
 Tel: 089 / 45 21 86 70
 Fax: 089 / 45 21 86 99

Stadt Unternehmen Mainburg

Generalentwässerungsplan 2021		
Kanalnetzberechnung Prognosezustand - Sandelzhausen		
Unterschrift	Mäßstab	Plan Nr.
	1:2000	19007 - 10