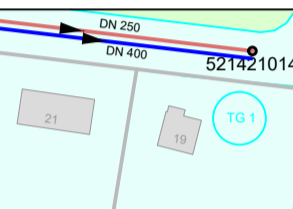
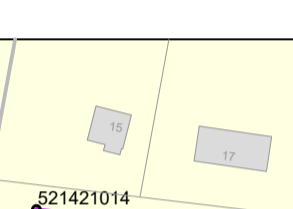



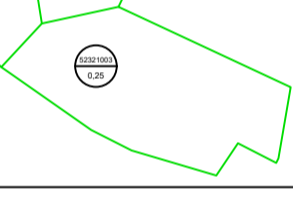
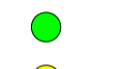

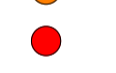
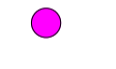

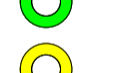






**Legende:**

-  Trenngebiet mit Nummer
  -  Mischgebiet
  -  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 Ebrantshausen, Holzmannshausen

Übernahme von Meienhofen, Lindkirchen

RÜ 8  
Schleißbacher Straße

RÜB 4  
SKO Weilmühle

RÜB 5  
DB Kläranlage

VTB Düker

TB

RÜB 3  
DB Köglmühle

RÜ 7  
Ringstraße

a	Datum:	geändert:	Bearbeitet:	Met
b	Datum:	geändert:	gezeichnet:	Prof
c	Datum:	geändert:	geprüft:	Met
d	Datum:	geändert:	Datum:	Mar 2020

**SiwaPlan**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Straßburg, Pfaffing, Stadlerwaching  
 Messerschmittstraße 4  
 80992 München

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



**Generalentwässerungsplan 2021**

Kanalnetzberechnung Istzustand - Mainburg Nord

Unterschrift	Mafstab 1:2000	Plan Nr. 19007 - 4
--------------	-------------------	-----------------------