



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)

RÜB 6
FB Meilenhofen

RÜ 11

RÜ 10

2,6 ha WA
Mischsystem

1,4 ha WA
Trennsystem

1,7 ha WA
Trennsystem

Lindkirchen

Unterwangenbach

Leitenbach

Meilenhofen

4	Datum	geändert	Bearbeitet: Met
3	Datum	geändert	gezeichnet: Profft
2	Datum	geändert	geprüft: Met
1	Datum	geändert	Datum: Mai 2021

SiwaPlan®
Ingenieurgesellschaft mbH
Beratung, Planung, Bauüberwachung
Messerschmittstraße 4
80952 München

Stadt Unternehmen
Mainburg

Generalentwässerungsplan 2021
Kanalnetzberechnung sanierter Zustand - Lindkirchen

Unterschrift	Maßstab	Plan Nr.
	1:2000	19007 - 11