



### Zeichenerklärung

- Schacht mit Bezeichnung
- Regenwasser
- Mischwasser
- Schmutzwasser
- - → Druckleitung
- ▭ MW-PW
- ▭ RRA (SK)
- ▭ RRB
- ▭ RÜ
- ▭ RÜB, DLB-NS
- ▭ SKO, FB-HS
- ▭ SKU, DLB-HS

### Sanierungsmaßnahmen

#### Anpassung Bauwerk

- ▭ BW Umbau
- Neubau Schacht
- ⊗ Verbindung herstellen
- Schacht druckdicht
- ⊗ Drossel

#### Kanalmaßnahmen

- ▭ Neubau
- ▭ Neubau Stauraumkanal
- ▭ Auswechslung
- ▭ Neubau Trennsystem
- ▭ gedrosselter Anschluß Mischwasserflächen
- 55 Nummer der Prognosegebiete

### DFK / ALKIS / OSM

- ▭ Gebäude
- ▭ Flurstücke
- - - Gemarkungsgrenze
- ▭ stehendes Gewässer
- ▭ Fließgewässer
- ▭ Bahnstrecke
- ▭ Siedlungsgebiet

### Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

**Prognose-Zustand  
Sanierungskonzept**  
hydraulische Sanierung: 11 - Grünstein / Burgweg

**-Detailplan-**

Maßstab	1 : 2000	Plan	VII-7
Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Frankenstraße 152 90463 Nürnberg Telefon: 0911 56149014 Telefax: 0911 56149058	Plan-Nr.	Z41328DP07	
	Blatt	1/1	
Datum	Sep 2020		