



### Zeichenerklärung

- Schacht mit Bezeichnung
  - Regenwasser
  - Mischwasser
  - Schmutzwasser
  - - → Druckleitung
  - ▭ MW-PW
  - ▭ RRA (SK)
  - ▭ RRB
  - ▭ RÜ
  - ▭ RÜB, DLB-NS
  - ▭ SKO, FB-HS
  - ▭ SKU, DLB-HS
  - ▭ Gebäude
  - ▭ Flurstücke
  - - - Gemarkungsgrenze
  - ▭ stehendes Gewässer
  - ▭ fließendes Gewässer
  - ▭ Bahnstrecke
  - ▭ Siedlungsgebiet
- 
- 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

Neubau Trennsystem  
Keine Sanierungsmaßnahmen am RW-Kanal

### Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

**Prognose-Zustand  
Sanierungskonzept**  
hydraulische Sanierung: 12 - Gefrees / RW Kanal Egerstraße

**-Detailplan-**

Maßstab	1 : 2000	Plan	VII-8
Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Frankenstraße 152 90463 Nürnberg Telefon: 0911 56149014 Telefax: 0911 56149058	Plan-Nr.	Z41328DP08	
	Blatt	1/1	
Datum	Sep 2020		