

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

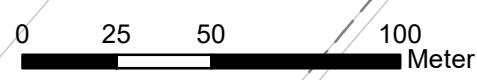
Kanalmaßnahmen

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

DFK / ALKIS / OSM

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

Trassenführung Beispielhaft
 Durchmesser und Sohlhöhen sind bei Entwurfsplanung zu prüfen / anzupassen.



**Hydraulik und Mischwasserbehandlung
 Prognosezustand
 Stadt Gefrees**

**Prognose-Zustand
 Sanierungskonzept**
 hydraulische Sanierung: 15 - Streitau / Schacht ST111

-Detailplan-

Maßstab	1 : 2000	Plan	VII-10
Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Frankenstraße 152 90463 Nürnberg Telefon: 0911 56149014 Telefax: 0911 56149058		Plan-Nr.	Z41328DP10
		Blatt	1/1
		Datum	Sep 2020