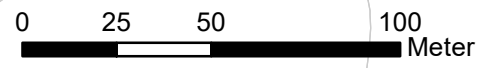


Zeichenerklärung

○	Schacht mit Bezeichnung	Sanierungsmaßnahmen
→ (blue)	Regenwasser	Anpassung Bauwerk
→ (pink)	Mischwasser	■ BW Umbau
→ (orange)	Schmutzwasser	● Neubau Schacht
→ (dashed)	Druckleitung	⊗ Verbindung herstellen
■ (hatched)	MW-PW	● Schacht druckdicht
■ (solid)	RRA (SK)	⊘ Drossel
□	RRB	Kanalmaßnahmen
□ (hatched)	RÜ	— Neubau
□ (dotted)	RÜB, DLB-NS	— Neubau Stauraumkanal
□ (diagonal)	SKO, FB-HS	— Auswechslung
□ (vertical)	SKU, DLB-HS	▨ Neubau Trennsystem
□ (diagonal)	Gebäude	▨ gedrosselter Anschluß Mischwasserflächen
□ (dotted)	Flurstücke	55 Nummer der Prognosegebiete
□ (dashed)	Gemarkungsgrenze	
□ (blue)	stehendes Gewässer	
□ (light blue)	fließendes Gewässer	
□ (grey)	Bahnstrecke	
□ (grey)	Siedlungsgebiet	



**Hydraulik und Mischwasserbehandlung
Prognosezustand
Stadt Gefrees**

**Prognose-Zustand
Sanierungskonzept**
hydraulische Sanierung: 08 - Gefrees / Sturzpunkt PW Bösenneck

-Detailplan-

Maßstab	1 : 2000	Plan	VII-5
Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Frankenstraße 152 90461 Nürnberg Telefon: 0911 56149014 Telefax: 0911 56149058	Plan-Nr.	Z41328DP05	
	Blatt	1/1	
Datum	Sep 2020		