



Zeichenerklärung

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

Trassenführung Beispielhaft
Entwässerung im offenen Graben



Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Prognose-Zustand Sanierungskonzept
hydraulische Sanierung: 02 - Gefrees / Neuenreuther Straße

-Detailplan-

Maßstab	1 : 2000	Plan	VII-1
 Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Frankenstraße 152 90463 Nürnberg Telefon: 0911 56149014 Telefax: 0911 56149058	Plan-Nr.	Z41328DP01	
	Blatt	1/3	
Datum	Sep 2020		