



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 |
| □ (hatched) | RRA (SK) | ⊘ Drossel |
| □ (white) | RRB | Kanalmaßnahmen |
| □ (diagonal) | RÜ | — (orange) Neubau |
| □ (white) | RÜB, DLB-NS | — (orange) Neubau Stauraumkanal |
| □ (white) | SKO, FB-HS | — (green) Auswechslung |
| □ (white) | SKU, DLB-HS | ▨ (blue) Neubau Trennsystem |
| ◇ | Gebäude | ▨ (dotted) gedrosselter Anschluss Mischwasserflächen |
| □ (white) | Flurstücke | ⊙ (55) Nummer der Prognosegebiete |
| — (dashed) | 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 : 2500 | Plan | VII-1 |
| Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Frankenstraße 152 90463 Nürnberg Telefon: 0911 56149014 Telefax: 0911 56149058 | Plan-Nr. | Z41328DP01 | |
| | Blatt | 2/3 | |
| Datum | Sep 2020 | | |