



Zeichenerklärung

- | | | | |
|--|--------|--|----------------------------|
| | Kanäle | | Neubau Regenwasserkanal |
| | | | Bestand Mischwasserkanal |
| | | | Bestand Regenwasserkanal |
| | | | Bestand Schmutzwasserkanal |
| | | | Abbruch |
-
- | | | | |
|--|-----------|--|--|
| | Schacht 4 | | Schachtbezeichnung |
| | DN 1600 | | Deckelhöhe |
| | 5.8 ‰ | | Schloßhöhe |
| | 250 m | | Geländehöhe |
| | 5.8 ‰ | | Nennweite / Material - Haltungslänge - Sohlgefälle |

Raumbezug - Höhe:	Raumbezug - Lage:
<input type="checkbox"/> Örtliche Höhen	<input type="checkbox"/> Örtliche Koordinaten
<input type="checkbox"/> Höhenbezugspunkt:	<input type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten
<input type="checkbox"/> NN - Höhen; Höhenstatus 100	<input type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten; rückm. aus UTM
<input checked="" type="checkbox"/> NHN - Höhen; Höhenstatus 170	<input checked="" type="checkbox"/> UTM Zone 32
	<input type="checkbox"/> UTM Zone 33

Index:	Bemerkung:	geänd. am:	Name:

Kieslingstraße 78
 D-90491 Nürnberg
 Tel. 0911 51990-0
 Fax: 0911 51990 80
 miller@bmiller.de
 www.ibmiller.de

Nürnberg, 28.04.2025
 Blattnr.: 3.2
 Plannr.: 2025 0350

STEF Stadtentwässerung Fürth Erlanger Straße 105 90765 Fürth Tel. 0911 / 66012 - 0 E-Mail: info@stef-fuerth.de	Vorhaben: Entwässerung des Hafengebietes RKB / RRB / PW Rosenstockweg Vorplanung	Anlage: Maßstab: 1:1000
Planinhalt: Alternativtrasse 1 - Variante 2 Lageplan	entw.: 20.10.23 Schimm gez.: 03.11.23 Drahring gepr.: 28.04.25 Endres	
Plan-Nr.: 149_RRB_OB_LAGE02_VOR		Fürth,