



Zeichenerklärung

- Kanäle**
- Neubau Regenwasserkanal
 - Bestand Mischwasserkanal
 - Bestand Regenwasserkanal
 - Bestand Schmutzwasserkanal
 - Abbruch

Kanaldaten

Schacht 4	Schacht 5	Schachtbezeichnung
DN 1000	DN 1000	Deckelhöhe
1000	1000	Softhöhe
1000	1000	Geländehöhe

DN 2000 SB 250 m 5,0%

Nennweite / Material - Haltungslänge - Schiefgefälle

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 checked="" type="checkbox"/> UTM Zone 32
<input checked="" type="checkbox"/> NHN - Höhen; Höhenstatus 170	<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@ibmiller.de
 www.ibmiller.de

Nürnberg, 03.12.2025
 Blattnr.:
 Plannr.: 2025 1244

miller ingenieurbüro
STEF
 Stadtentwässerung Fürth
 Erlanger Straße 105
 90765 Fürth
 Tel. 0911 / 66012 - 0
 E-Mail: info@stef-fuerth.de

Vorhaben:	Anlage:
Entwässerung des Hafengebietes RKB / RRB / PW Rosenstockweg Vorplanung	Maßstab: 1:2000
Planinhalt:	entw.: 20.10.23 Schimm
Übersichtslageplan	geZ.: 03.12.25 Schimm
Plan-Nr.:	gepr.:
149_RRB_OB_LAGE11_VOR	Fürth,