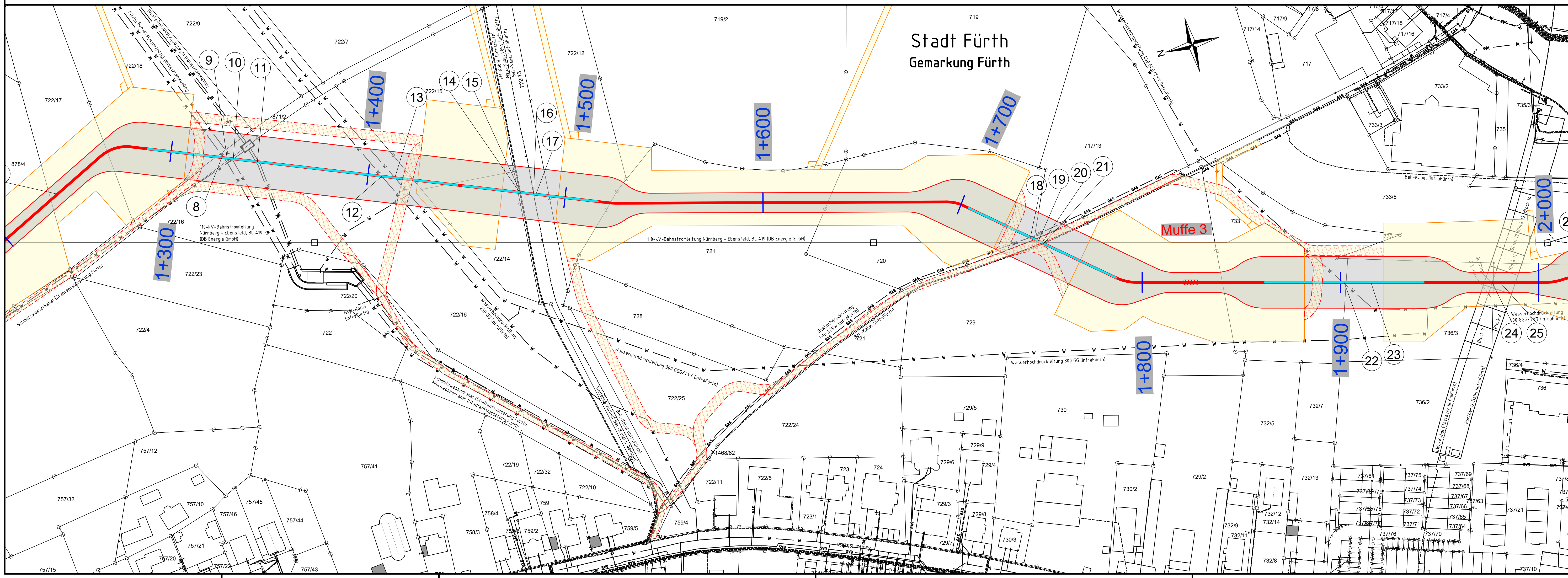


▽ 250.00 m ü.NN

Station	Geländehöhe über NN	Station geschlossene Quering	Verlegetiefe (Grabenschleife/Bohrung UK Rohr)	Tiefe Fremdleitung	Durchmesser Fremdleitung	Abstand zum Objekt	Bezeichnung Fremdleitung (Kreuzungsnummer)	Nutzungsart	Verlegetart
10009	-281.96							Messe	Bohrung
10010	-281.99	105 ± 0.00	105	105	100			Messe	Bohrung
10011	-281.17							Messe	Bohrung
10012	-281.14							Messe	Bohrung
10013	-281.24							Messe	Bohrung
10014	-281.24							Messe	Bohrung
10015	-281.24							Messe	Bohrung
10016	-281.24							Messe	Bohrung
10017	-281.24							Messe	Bohrung
10018	-281.24							Messe	Bohrung
10019	-281.24							Messe	Bohrung
10020	-281.24							Messe	Bohrung
10021	-281.24							Messe	Bohrung
10022	-281.24							Messe	Bohrung
10023	-281.24							Messe	Bohrung
10024	-281.24							Messe	Bohrung
10025	-281.24							Messe	Bohrung
10026	-281.24							Messe	Bohrung
10027	-281.24							Messe	Bohrung
10028	-281.24							Messe	Bohrung
10029	-281.24							Messe	Bohrung
10030	-281.24							Messe	Bohrung
10031	-281.24							Messe	Bohrung
10032	-281.24							Messe	Bohrung
10033	-281.24							Messe	Bohrung
10034	-281.24							Messe	Bohrung
10035	-281.24							Messe	Bohrung
10036	-281.24							Messe	Bohrung
10037	-281.24							Messe	Bohrung
10038	-281.24							Messe	Bohrung
10039	-281.24							Messe	Bohrung
10040	-281.24							Messe	Bohrung
10041	-281.24							Messe	Bohrung
10042	-281.24							Messe	Bohrung
10043	-281.24							Messe	Bohrung
10044	-281.24							Messe	Bohrung
10045	-281.24							Messe	Bohrung
10046	-281.24							Messe	Bohrung
10047	-281.24							Messe	Bohrung
10048	-281.24							Messe	Bohrung
10049	-281.24							Messe	Bohrung
10050	-281.24							Messe	Bohrung
10051	-281.24							Messe	Bohrung
10052	-281.24							Messe	Bohrung
10053	-281.24							Messe	Bohrung
10054	-281.24							Messe	Bohrung
10055	-281.24							Messe	Bohrung
10056	-281.24							Messe	Bohrung
10057	-281.24							Messe	Bohrung
10058	-281.24							Messe	Bohrung
10059	-281.24							Messe	Bohrung
10060	-281.24							Messe	Bohrung
10061	-281.24							Messe	Bohrung
10062	-281.24							Messe	Bohrung
10063	-281.24							Messe	Bohrung
10064	-281.24							Messe	Bohrung
10065	-281.24							Messe	Bohrung
10066	-281.24							Messe	Bohrung
10067	-281.24							Messe	Bohrung
10068	-281.24							Messe	Bohrung
10069	-281.24							Messe	Bohrung
10070	-281.24							Messe	Bohrung
10071	-281.24							Messe	Bohrung
10072	-281.24							Messe	Bohrung
10073	-281.24							Messe	Bohrung
10074	-281.24							Messe	Bohrung
10075	-281.24							Messe	Bohrung
10076	-281.24							Messe	Bohrung
10077	-281.24							Messe	Bohrung
10078	-281.24							Messe	Bohrung
10079	-281.24							Messe	Bohrung
10080	-281.24							Messe	Bohrung
10081	-281.24							Messe	Bohrung
10082	-281.24							Messe	Bohrung
10083	-281.24							Messe	Bohrung
10084	-281.24							Messe	Bohrung
10085	-281.24							Messe	Bohrung
10086	-281.24							Messe	Bohrung
10087	-281.24							Messe	Bohrung
10088	-281.24							Messe	Bohrung
10089	-281.24							Messe	Bohrung
10090	-281.24							Messe	Bohrung
10091	-281.24							Messe	Bohrung
10092	-281.24							Messe	Bohrung
10093	-281.24							Messe	Bohrung
10094	-281.24							Messe	Bohrung
10095	-281.24							Messe	Bohrung
10096	-281.24							Messe	Bohrung
10097	-281.24							Messe	Bohrung
10098	-281.24							Messe	Bohrung
10099	-281.24							Messe	Bohrung
10100	-281.24							Messe	Bohrung



**Legende:**

Kreuzungsnummer

offener Düker

Verbindungsstelle mit Crossbonding in Unterflurbauweise inklusive Umgriff

Verbindungsstelle

Darstellung kreuzende Leitungen : (werden mit Beschriftung näher bezeichnet)

Kabel unterirdisch

Freileitung

Wasserleitung

Gasleitung

Gasleitung Rückbau und Stilllegung

**bayernwerk netz**

### LAGE-PROFILPLAN

#### 110-kV-Kabelleitung

#### Fürth

LH-07-G900/7 und LH-07-G900/8

UW Vacher Straße - UW Dambacher Straße

Maßstab L 1:1000/H 1:500

Grenzen gemäß Festlegung der Bundesländer :  
 Land  
 Reg. Bez.  
 Kreis  
 Stadt/Gem.  
 Gemarkung  
 Flur  
 Flurstück

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Maßstab	Format
					L 1:1000/H 1:500	594x1190

Technische Referenz

Erstellt durch: **OMEXOM**

Genehmigt von: BAGE-THGG

Erstelldatum: 02.02.2023

Status: gültig

Zahlteil: 3

Blatt: 8

**bayernwerk netz**

Objektname: 110-kV-Kabelleitung Fürth, LH-07-G900/7 und LH-07-G900/8

Klassifikation: Planfeststellungsunterlage

ID: Anlage 04.02.03 - Lage-Profilplan - Blatt 3