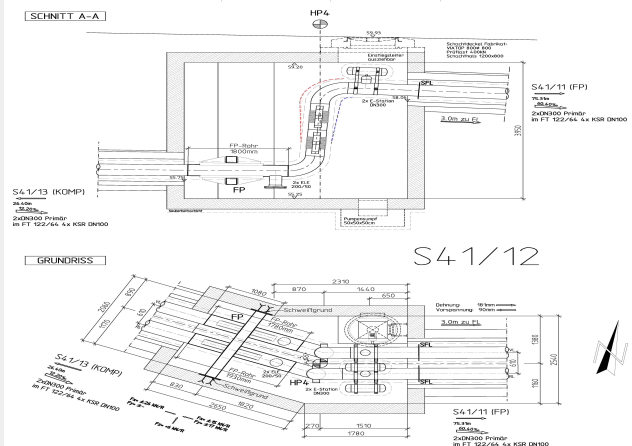


Fernwärmeleitung Gürtel-Ottakring

ZWECK / ZIEL

Zur Gewährleistung der Fernwärme-Versorgung des 16. und 17. Wiener Gemeindebezirks werden die bestehenden Fernwärmeleitungen im Bereich Gürtel und Sandleitengasse mit Verbindungsleitungen 2 x DN400 bzw. 2 x DN300, ca. 3.000 m lang, verbunden. Aufgrund der schwierigen Einbausituation ist eine Variantenuntersuchung Grundlage der Trassenentscheidung.



AXIS-LEISTUNG

- x Projektplanung einer Primär-Fernwärmeleitung (Vorlauftemperatur bis 180°C)
- x Projektplanung von 26 Fernwärmeschächten
- x Planung einer Rohrpressung in der Dimension DN1400

NUTZEN

- x Verbesserte sichere Versorgung des 16. und 17. Bezirks

BESONDERHEITEN

- x Umfangreiche Detailuntersuchung aufgrund extrem schwieriger Einbautenverhältnisse

VORTEILE BAUHERR

- x Optimierte Trasse, mit Berücksichtigung aller wesentlicher Stakeholder
- x Koordinierung mit dem Straßenprojekt Ottakringer Straße

BAUHERR / PROJEKTTEAM

AUFTRAGGEBER: WEF – Wien Energie-Fernwärme
 AXIS-TEAM: ZT Heimo Krappinger

Verkehr & Mobilität	Tragwerk	Techn. Infrastruktur	Hoch- & Industriebau	Umwelt	Bauphysik	
Value Engineering	Planung & Beratung	Gutachtertätigkeit	Prüfung & Kontrolle	Forschung & Entwicklung	Messungen & Erhebungen	Projektmanagement