

Neubau Gashochdruckring Maingärten Schweinfurt



Um die Versorgungssicherheit zu erhöhen, bauten wir für die Stadtwerke Schweinfurt eine Gashochdruckleitung mit Stahlrohr DN 200, PN 16, die das bestehende Gashochdrucknetz zu einem Ring verbindet. Die Trasse bindet in der Friedrich-Seyffert-Straße am Hochfeld ein und verläuft über eine Bahnpressung (Stadtbahnhof) zum Anschluss an der Südseite des bestehenden Maindükers. Von der Nordseite über die Wehranlagen und einer Bahnpressung wurde der Ring in der Rudolf-Dieselstraße geschlossen. Zusätzlich wurden Wasser- und Gasleitungen in den Straßen Goldquelle, Herdstraße, Söldnerstr. und Markgrafenstraße verlegt.

Leistungen Erd- und Rohrverlegearbeiten

Besonderheiten Arge mit Firma Mennicke

Dauer März 2003 - Dezember 2003

Bauvolumen 600.000 €

Auftraggeber Stadtwerke Schweinfurt GmbH
Bodelschwinghstraße 1, 97421 Schweinfurt

Ansprechpartner Herr Kaufhold, Tel. 09721 931-0

Planung TBW Technisches Büro Werner
Oskar-Serrand-Straße 3a, 97483 Eltmann

Wesentliche Massen 2700 m Stahlrohr DN 200, PN16
50 m Wasserversorgung DN 100- 200, PN10
div. Hausanschlussleitungen Gas und Wasser