

DN 200, 400, 600

Natural



Projektdaten

- Auftraggeber:** MoTo Projektmanagement GmbH, Lindner AG und die Pöttinger Immobiliengruppe
- Bauausführung:** Rudolf Feickert GmbH, 06463 Falkenstein OT Ermsleben
- Realisation:** 1.BA Okt. 2014 - März 2015, 2.BA Juni 2015 – Fertigstellung Oktober 2015
- Besonderheit/ Projektdetails:** Zur Erschließung der Neuen Mitte der TU München in Garching, genannt „Galileo“ (Kongresszentrum, Hotel, Büros und Läden), vor der historischen Kulisse des Garchinger Atom-Eis (Forschungsreaktor FRM I) im Umfeld des FRM II , wurden umfangreiche Umverlegungen und Neuerlegungen von diversen Leitungen DN 100 – 600 zu Kühl-, Feuerlösch- und Trinkwasserzwecken erforderlich. Diese wurden zum größten Teil parallel, in unterschiedlichen Dimensionen mit duktilen Gussrohren im kiesigen Boden gebaut. Insgesamt wurden ca. 2,4 km Rohre, sowie entsprechende Formteile verbaut, Hauptdimension DN 400, 200 und 600. Ausführung in zugfester Verbindung STANDARD Vi und TYTON SIT plus.