

Nürnberg
DATEV eG, Neubau IT-Campus 111



Das Projekt

Realisierung einer Geothermieanlage und Verlegen der Grundleitungen für den Neubau des "IT-Campus 111 " der Datev eG in Nürnberg. Für die Geothermieanlage werden 158 Bohrungen mit einer Einzellänge von 78m abgeteuft. Im Auftrag enthalten ist die Horizontalanbindung an die zu liefernden Sammelschächte sowie das Verlegen der Sammelleitungen inkl. Wanddurchführung in den Neubau.

Desweiteren ist das Verlegen 630m Grundleitungen (DN 100 - DN 250) sowie das Versetzen der dazugehörige Kanalschächte (15 Stck) im Auftrag enthalten. Desweiteren ist eine Geländeauffüllung von ca. 1,5m zu erbringen.

Eckdaten

Bauzeit: 09/2012 - 07/2015
Auftragssumme (netto): 1.612.000 EUR

Auftraggeber

DATEV eG
Paumgartnerstraße 6-14
90429 Nürnberg
Tel.: +49 911 3190

Ausführende Einheit

Implenia Spezialtiefbau GmbH
Geschäftsstelle Bayern Nürnberg
Sprottauer Straße 49
90475 Nürnberg
Tel.: +49 911 98 49 112
nuernberg.spezialtiefbau@implenia.com

Technische Daten

Bepflanzung

1400 m² Wurzelschutzbahn
12324 lfdm Geothermiebohrungen
158 Stck Sondeneinbau inkl. 9900 lfm
Horizontalanbindung

Entwässerungskanalarbeiten

15 Stck Kanalschächte liefern und
versetzen
600 lfdm Grundleitungen verlegen
(DN100 - DN250)

Erdarbeiten

7000 m³ Auffüllung