

## Versickerungsanlage, Helmholtz Zentrum München, Bayern

Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Ver- und Entsorgungstechnik, Grundwasser, Grundwassermodellierung	ca. 76.000 €	06/2019 – lfd.



### Projektbeschreibung:

Der Campus des Helmholtz Zentrum in Neuherberg im Münchner Norden ist Eigentümer und Betreiber eines Brunnenwassernetzes auf dem eigenen Campusgelände und beabsichtigt dessen Ausbau.

Im Zuge dessen wird eine bestehende Grundwasserversickerungsanlage erweitert. Von einem vorhandenen Schacht wird eine Brunnenwasserrücklaufleitung zu einem Abzweig- und Endschacht geführt.

### Weitere Projektdaten:

- 125 m Druckrohr aus duktilem Guss-eisen DN 200
- 110 m Druckrohr aus duktilem Guss-eisen DN 300
- 300 m Druckrohr aus duktilem Guss-eisen DN 400

### Anlass:

Aufgrund der Auslastung der bestehenden Brunnenwasservor- und Rücklaufleitungen wurde eine Erweiterung erforderlich

### Unsere Leistungen:

- Vermessung
- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausführungsplanung
- Ausschreibung und Vergabe
- Örtliche Bauüberwachung
- Bauoberleitung
- Objektbetreuung und Dokumentation

