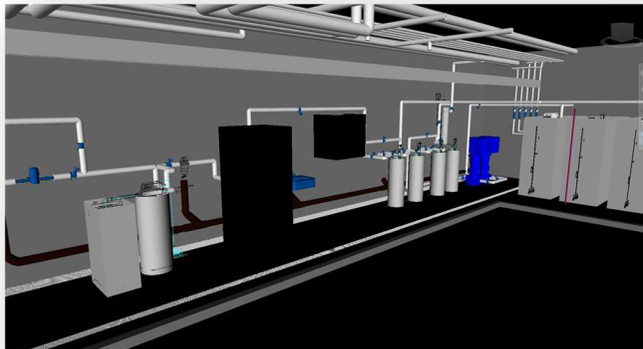


# München, Helmholtz Zentrum



**GAMMEL ENGINEERING**



## DAS OBJEKT

Das Helmholtz Zentrum München ist das Deutsche Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt. Sie erforschen das Entstehen von Volkskrankheiten im Kontext von Umweltfaktoren, Lebensstil und individueller genetischer Disposition und entwickeln neue Ansätze für Prävention, Diagnose und Therapie. Besonderen Fokus legt das Zentrum auf die Erforschung des Diabetes mellitus und chronischer Lungenerkrankungen.

Im Gebäude 35, Bauteil 3532, soll im UG die VE- Wasseraufbereitung saniert werden. Der gesamte Gebäudekomplex 3500 wird von dieser Wasseraufbereitung versorgt. Lediglich im Gebäudetrakt 3535 ( Zebrafish ) ist eine separate Wasseraufbereitung vorhanden. Im Gebäudetrakt sind verschiedenste Labore beheimatet. Die Erstellung eines Provisoriums ist unumgänglich. Außerdem wird im Gebäudetrakt 3535 und 3537 noch eine Optimierung des bestehenden Leitungsnetzes vorgenommen.

## DIE PLANUNGSLEISTUNG

- System-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung und Vergabeverfahren
- Qualitätssicherung / Überwachung der Realisierung
- Umfassende Inbetriebnahmebegleitung
- Entwicklung und Fortschreibung des Geschäftsmodells

## DIE DATEN

Bauherr:	Helmholtz Zentrum München
Ansprechpartner:	Herr Florian Mader, Tel. 089/31873089
Gesamtplanung:	Gammel Engineering GmbH, Abensberg
Gesamtinvestition:	ca. 250.000 EUR
Ausführungszeitraum:	Januar 2015 bis Juni 2015