

München, Stadtwerke Wohnungsbau Hanauer Straße



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Die Stadtwerke München führen auf dem ehemaligen Gaswerksgelände im Stadtbezirk Moosach in München ein Wohnungsbau-Projekt durch. Insgesamt sollen hier mehr als 600 Wohnungen entstehen.

In einem ersten Bauprojekt werden dabei etwa 120 Werkwohnungen in einem Neubau untergebracht. Dieser Neubau wird vor dem neu errichteten Busbetriebshof errichtet. Er besteht dabei aus einem Vorbau über 3 Geschosse, sowie einem Hauptgebäude über 8 Geschosse. Neben den einzelnen Werkwohnungen sind zudem Räume für Ateliers, sowie für eine weitere gewerbliche Nutzung vorgesehen. Ebenso ist im Gebäude eine Tiefgarage untergebracht.

Die Gammel Engineering GmbH ist bei diesem Bauvorhaben für die Planung der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik zuständig.

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Alle Leistungsphasen der HOAI
- Anlagengruppen 1,2,3 und 8

DIE DATEN

Bauherr:

Ansprechpartner:

Planung TGA:

Investition TGA ohne ET:

Ausführungszeitraum:

Stadtwerke München GmbH

Herr Uwe Brinkmann, Tel. 089/23612094

Gammel Engineering GmbH, Abensberg

ca. 2,8 Mio. EUR

Februar 2016 – Dezember 2018