

München, GEWOFAG – Erneuerung der Heizzentrale



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Die bestehende Gas-Heizungsanlage des Gebäudes Dantestraße 1 in München wurde gegen eine umweltfreundliche Heizungsanlage auf Basis von Holzpellets zur Grundlastabdeckung und eine Erdgas-Brennwert-Anlage für die Spitzenlast ausgetauscht.

Ein bisher ungenutzter Koksunker wird nunmehr als Pelletlager genutzt.

Die gesamte Heizungsverteilung wurde zur Optimierung der Hydraulik mit Strangreguliertventilen ausgestattet.

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Machbarkeitsuntersuchung und technisches Konzept
- Wirtschaftlichkeitsvergleich für die Varianten
- Gesamte technische Ausrüstung in der Heizzentrale

DIE DATEN

Bauherr:

Ansprechpartner:

Planung TGA:

Investition TGA ohne ET:

Ausführungszeitraum:

GEWOFAG Gemeinn. Wohnungsfürsorge AG

Herr Dipl.-Ing Martin Glüth, Tel. 089/4123356

Gammel Engineering GmbH, Abensberg

380.000 EUR

Februar 2005 bis Dezember 2005