

# Taufkirchen, Dampf-Heizwerk



**GAMMEL ENGINEERING**



## DAS OBJEKT

Aus der ursprünglichen Idee, Restholz in einem kleinen Biomasse-Kessel zur Wärmeversorgung von Gebäuden der Firma Leserer einzusetzen, hat unser Team ein nachhaltiges Geschäftsmodell in der Energieversorgung entwickelt und umgesetzt. Die Familie Leserer hat in eines der größten Naturholz-Heizkraftwerke mit einem sehr ausgedehnten Fernwärmenetz investiert und kontinuierlich erweitert – sowohl das Versorgungsgebiet, als auch die technischen Anlagen. Mit den verschiedenen war der Einstieg in das Geschäftsfeld möglich: Das Biomasse-Heizkraftwerk und die Fernwärme konnten in der ersten Ausbaustufe realisiert werden. Mittlerweile umfasst das Versorgungsgebiet neben Taufkirchen auch Teile von Unterhaching und Ottobrunn.

## DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Gesamtplanung aller Gewerke
- Heizkraftwerk mit Dampfturbine
- Elektro- und MSR-Technik
- Mittelspannungstechnik
- Fernwärme mit Tiefbau und Übergabestationen
- Brennstofflogistikplanung
- Abnahmen und Rechnungsprüfungen
- Betriebsbetreuung durch ZEP GmbH

## DIE DATEN

Bauherr:	J. & J.M. Leserer Gbr
Ansprechpartner:	Herr Leserer, Tel. 089/6144140
Gesamtplanung:	Gammel Engineering GmbH, Abensberg
Gesamtinvestition:	18,4 Mio. EUR
Ausführungszeitraum:	April 1998 bis Juni 2000