

Geothermieprojekt Fernwärmenetz Ismaning, Deutschland

WVI Wärmeversorgung Ismaning GmbH

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Projektsteuerung, Geothermie	ca. 400.000 €	2011 – lfd.



Projektbeschreibung:

Zur Wärmeversorgung der Gemeinde Ismaning wird im gesamten Gemeindegebiet ein Fernwärmenetz gebaut. Als Wärmequellen sollen neben hydrothermalen Geothermie auch Gaskessel und Blockheizkraftwerke genutzt werden. Zeitgleich mit dem Fernwärmenetz wird ein Glasfasernetz aufgebaut. HPC ist mit der Projektsteuerung des Gesamtprojekts beauftragt

Weitere Projektdaten:

- 16.500 Einwohner
- ca. 30 km Fernwärmeleitung
- 2 Geothermie-Tiefbohrungen (Doublette)
- ca. 1 ha Bohrplatz nach Bergrecht
- Energiezentrale auf der Förderbohrung mit ca. 21 MW

Unsere Leistungen:

- Koordinierung des Gesamtprojektes
- Einsatz und Überwachung der Planungsbüros und weiteren an der Planung beteiligten Fachfirmen
- Aufstellung und Überwachung von Kosten- und Terminplänen
- Abstimmung der Baumaßnahmen mit anderen Bauvorhaben der Gemeinde
- Einrichtung der Projektdokumentation
- Mitwirkung bei der Vermarktung des Glasfasernetzes