

Fernwärmenetz Aschheim-Feldkirchen-Kirchheim, Deutschland

AFK Geothermie GmbH

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Projektsteuerung, Geothermie	ca. 400.000 €	2008 - 2012



Projektbeschreibung:

Zur Wärmeversorgung der Gemeinden Aschheim, Feldkirchen und Kirchheim mit 27.000 Einwohnern wurden in insgesamt fünf Ortsteilen Fernwärmenetze gebaut. Als Wärmequelle wird hauptsächlich Geothermie genutzt. HPC war mit der Projektsteuerung des Gesamtprojekts beauftragt.

Weitere Projektdaten:

- 27.000 Einwohner
- 5 Ortschaften
- ca. 30 km Fernwärmehauptleitung
- 2 Geothermie-Tiefbohrungen (Doublette)
- 2,5 km Thermalwasserleitung zwischen den Bohrungen
- Energiezentrale auf der Förderbohrung

Unsere Leistungen:

- Koordinierung des Gesamtprojektes
- Einsatz und Überwachung von ca. 15 Planungsbüros und weiteren an der Planung beteiligten Fachfirmen
- Aufstellung und Überwachung von Kosten- und Terminplänen
- Abstimmung der Baumaßnahmen mit anderen Bauvorhaben der Gemeinden
- Einrichtung der Projektdokumentation