

GEOthermie UNTERHACHING

BOHRUNG, FERNWÄRME, THERMALWASSER, HEIZWERK



Auftraggeber:	Geothermie Unterhaching GmbH & Co KG, Unterhaching
Thermische Leistung	ca. 38 MW aus Geothermie (150 l/s) 47 MW Reserve- und Spitzenlastheizwerk
Thermalwassertrasse	ca. 3,5 km Trassenlänge (Einleiter) als GfK-Leitung DN 350 max. 127 °C, PN 25
Fernwärmenetz	ca. 22 km Trassenlänge bis DN 450 120 / 60 °C
Elektrische Leistung	ca. 3,4 MW Kalina-Verfahren
Leistungsumfang GTN / IGH / IGEU	Gesamtplanung Tiefenbohrung, Thermalwassertrasse, Thermalwasser- Kreislauf, Fernwärmenetz, Spitzenlast- / Reserveheizwerk

BERATUNG - PLANUNG - PROJEKTIERUNG - BAULEITUNG - ABNAHME

GTN GmbH

Seestraße 7A 17033 Neubrandenburg
Tel. +49 / 395 / 3 67 64 - 0
Fax +49 / 395 / 3 67 64 - 11
gtn@gtn-online.de

IGEU mbH

Fichtenstraße 2 82061 Neuried
Tel. +49 / 89 / 790 786 - 0
Fax +49 / 89 / 790 786 - 29
info@ig-m.de

IGH mbH

Hauptstraße 8a 82008 Unterhaching
Tel. +49 / 89 / 66 50 45 0 - 0
Fax +49 / 89 / 66 50 45 0 - 30
info@igh-hammer.de