

Antrag zur Inbetriebnahme

(gem. AVBFernwärme §13, Absatz 2)

Geothermie Unterhaching GmbH & Co KG
Bahnhofsweg 8
82008 Unterhaching

Übergabestation: (Straße, Hausnummer)

Vertragspartner Kunde: (Name, Ansprechpartner; Telefon, E-Mail)

Sachbearbeiter: Niklas Gercke
Telefon: 089/6659826-19, Fax: -22
E-Mail: n.gercke@geothermie-unterhaching.de

Antragsteller/vom Kunden Beauftragter: (Name, Anschrift, Telefon, E-Mail)

**Dieser Antrag ist mindestens acht Tage vor dem gewünschten Termin einzureichen!
Freitags besteht grundsätzlich keine Möglichkeit zur Inbetriebnahme!**

Hiermit stelle(n) ich/wir den Antrag, die Kundenanlage _____
Straße (Abnahmestelle)

Zum _____ in Betrieb zu setzen.
Datum

Die Kundenanlage entspricht den TAB und dem Formblatt „Daten der Hausanlage“ vom _____
Datum

Spülung und Druckprobe werden gemäß TAB am _____ erfolgen.
Datum

Der Potenzialausgleich wird am _____ durchgeführt und protokolliert. Das Protokoll liegt am Tag der Inbetriebnahme vor.
Datum

Ohne ein gültiges Messprotokoll des Potenzialausgleichs auf Primär- und Sekundärseite, welches uns am Tag der Inbetriebnahme vorliegt, erfolgt keine Inbetriebnahme!

Protokoll über Inbetriebsetzung

Spülung und Druckprobe der Kundenanlage sind gemäß TAB erfolgt.

Bei der Inbetriebnahme festgestellte Mängel:

Die Wärmelieferung erfolgt ab: _____ Eingestellte Leistung: _____ kW

Rechenwerk-Nr.: _____ Stand: _____

- Die Inbetriebnahme ist durchgeführt
- Die Inbetriebnahme konnte nicht erfolgen
- Die erneute Inbetriebnahme wird erfolgen
- Die erneute Inbetriebnahme wird neu beantragt (Aufgrund umfangreicher Mängel)

Fachfirma

Kunde

Geothermie Unterhaching GmbH & Co KG

(Datum, Stempel, Unterschrift)

(Datum, Unterschrift)

(Datum, Unterschrift)