

Stand: 13.11.2012
Anlage: Antrag auf
Inbetriebnahme
Seite (1/2)

Antrag auf Inbetriebnahme

Ihr Partner
für Energie



Von der Fachfirma auszufüllen

EVI
Energieversorgung Hildesheim
GmbH & Co. KG

Vertragspartner (Kunde)

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Der Antrag zur Inbetriebsetzung ist mind. 5 Werktage vor dem gewünschten Termin einzureichen.

Standort der Übergabestation: _____

Hiermit stellen wir den Antrag, die oben bezeichnete Anlage zum _____ in Betrieb zu setzen.
(Datum)

Die Kundenanlage entspricht den TAB und dem Formblatt "Daten der Hausanlage" Anlage X vom _____. Die Anlage wurde / wird am _____ gespült und mit _____ bar Überdruck in der Heizzentrale abgedrückt.

Es wird in Betrieb genommen:

- Raumheizung _____ kW
- Lufttechnische Anlagen _____ kW
- Raumheizung _____ kW
- Warmwasserbereitung Vorrang Parallel _____ kW
- Sonstiges _____ kW
- Teilinbetriebsetzung von _____ kW
(Anlagenteil)

Wärmeanschlusswert: _____ kW Wohn- und Nutzfläche: _____ m²

EVI
Energieversorgung Hildesheim GmbH & Co. KG

Ersteller der Anlage

(Datum, Unterschrift)

(Datum, Unterschrift)

Bei der Inbetriebsetzung festgestellte Mängel / Bemerkungen:

Stand: 13.11.2012
Anlage: Antrag auf
Inbetriebnahme
Seite (2/2)

Antrag auf Inbetriebnahme



Wird von EVI - Energieversorgung Hildesheim aus

Übergabestation _____ Neuanlage
Anschlusswert _____ kW Durchflussmenge _____ l/h Erweiterung
Heizungsanlage _____ / _____ °C Eigentümer der Station ist: Kunde EVI
(Vorlauf) (Rücklauf)

Inbetriebsetzung **Beauftragter** **Beauftragter**
EVI der Fachfirma
am _____

Netz
Vorlaufdruck: _____ bar Vorlauftemperatur _____ °C
Rücklaufdruck: _____ bar Rücklauftemperatur _____ °C

Station
reduzierter Vorlaufdruck _____ bar
Überströmventil eingestellt auf _____ bar

Kompaktstation
Fabrikat _____ Typ _____
Nummer _____

Wärmeübertrager
Wärmeübertrager Heizung _____ Wärmeübertrager WWB _____
Fabrikat _____ Fabrikat _____
Typ _____ Typ _____
Nummer _____ Nummer _____

Hauszentrale
Heizung Lüftung Warmwasser
Vorlauftemperatur _____ °C _____ °C _____ °C
Rücklauftemperatur _____ °C _____ °C _____ °C
Trinkwassertemperatur _____ °C

Regelung
Regelung Heizung _____ Regelung WWB _____
Fabrikat _____ Fabrikat _____
Typ _____ Typ _____

Wärmemengenzähler
Zählergröße Q_N _____ Zählerstände: _____ MWh
Zählernr. _____ _____ m^3

- Die Inbetriebsetzung ist erfolgt.
- Die Inbetriebsetzung ist **nicht** erfolgt.

Eine erneute Inbetriebsetzung wird beantragt / soll am _____ erfolgen
(Nichtzutreffendes streichen) (Datum)