

BS ENERGY	TAB - Heizwasser Antrag zur Inbetriebsetzung (AVB Fernwärme V § 13 Abs. 2)	Ausgabe: 03.2019 Anlage: 6 (Seite 1/2)
------------------	--	---

BS NETZ Braunschweiger Netz GmbH Abt. BTWN, Wärmeversorgung Neubau Taubenstr. 7 38106 Braunschweig	Vertragspartner (Bevollmächtigter) Name _____ Straße _____ Ort _____
---	---

Der Antrag zur Inbetriebsetzung ist mind. 7 Tage vor dem gewünschten Termin einzureichen!

Hiermit stelle(n) ich/wir den Antrag, die Anlage _____
 zum _____ in Betrieb zu setzen.
 (Datum)

Die Kundenanlage entspricht den TAB und dem Formblatt „Daten der Hausanlage“ (Anlage 5) vom _____.
 Die Anlage wird/wurde am _____ gespült und mit _____ bar Überdruck in der Heizzentrale abgedrückt.

Es werden in Betrieb genommen: Anzahl zentralisierter Wohneinheiten mit **Heizung** _____ Stk
 Anzahl zentralisierter Wohneinheiten mit **Warmwasser** _____ Stk

Raumheizung _____ kW
 Lufttechn. Anlagen _____ kW
 sonstiges _____ kW
 Raumheizung gesamt _____ kW
 Wassererwärmung Vorrang Parallel _____ kW
 Primär (nur Bestandsanlagen) Sekundär Tertiär
 Teilinbetriebsetzung für _____ (Anlagenteil) _____ kW

Wärmeanschlusswert _____ kW **Wohn- und Nutzfläche** _____ m²

BS NETZ Braunschweiger Netz GmbH _____ (Datum, Unterschrift)	Ersteller der Anlage _____ (Datum, Unterschrift Fachfirma)
--	---

Bei der Inbetriebsetzung festgestellte Mängel / Bemerkungen:

BS ENERGY	TAB - Heizwasser Antrag zur Inbetriebsetzung <small>(AVB Fernwärme V § 13 Abs. 2)</small>	Ausgabe: 03.2019 Anlage: 6 (Seite 2/2)
------------------	---	---

Übergabestation: Neuanlage Erweiterung Änderung (zutreffendes bitte ankreuzen!)

Standort _____

Anschlusswert _____ kW Durchflussmenge _____ l/h

Heizungsanlage _____ / _____ °C Stationseigentümer Kunde BS|ENERGY
(Vorlauf) (Rücklauf)

Inbetriebsetzung

Beauftragter
BS|ENERGY

Beauftragter
der Fachfirma

Datum _____

Uhrzeit _____

Netzparameter

Vorlaufdruck _____ bar

Vorlauftemperatur _____ °C

Rücklaufdruck _____ bar

Rücklauftemperatur _____ °C

Kompaktstation

Hersteller _____

Fabrik-Nr. _____

Warmwasserbereitung

nein

ja,

primär

sekundär

Wärmemengenzähler

Zählerstand Heizung

Zählerstand WWB

Zählergröße Q_p _____

Zählergröße Q_p _____

Baulänge _____ mm

Baulänge _____ mm

Zählernr. _____

Zählernr. _____

_____ MWh

_____ MWh

_____ m³

_____ m³

Eine Inbetriebsetzung konnte / nicht erfolgen.

Eine erneute Inbetriebsetzung wird beantragt / soll am _____ erfolgen.