

Anlage 1: Anfrage zur Herstellung / Erweiterung eines Fernwärme-Hausanschlusses (gem. AVB FernwärmeV § 10, Absatz 2)

Kunde/Vertragspartner	Antragsteller [vom Kunden Beauftragter] (falls abweichend)
Name:	Name:
Straße:	Straße:
Tel.:	Tel.:
Fax:	Fax:
E-Mail:	E-Mail:

Angaben zum Gebäude

Das/Die Gebäude _____

 PLZ, Ort, Straße, Hausnummer

bestehendes Gebäude Baujahr des Gebäudes: _____ Neubau Erweiterung/Änderung

Nutzung des Gebäudes: Lager _____ m² Wohnung _____ m² Geschäftshaus _____ m² Büro _____ m²
 Anzahl der Wohnungen _____

Bestandsanlage: Heizungsanlage vorhanden: Ja Nein Leistung der Kesselanlage: _____ kW

Neu zu errichtende Anlage: Wärmeleistung Fernwärme (gesamt am Hausanschluß): _____ kW
 Leistung für Trinkwassererwärmung: _____ kW Speichervolumen: _____ Liter NL-Zahl: _____
 Speicherladesystem: Ja Nein Spitzenvolumenstrom: _____ Liter / Minute

Es ist in _____ Jahren / später mit einer / keiner Leistungserhöhung von _____ kW zu rechnen.
 Zu erwartende Wärmeleistung im Endausbau von _____ kW

	Name	Anschrift	Telefon	Fax	E-Mail
1	Eigentümer				
2	Bauherr				
3	Architekturbüro / Ingenieurbüro				
4	Heizungsbaufirma				
5	Verantwortlicher Ansprechpartner				

Bemerkungen:

Gewünschter Ausführungstermin:

Dem Antrag sind beigefügt: Grundrisszeichnung des Kellers
 Lageplan des Hauses

Antragsteller

_____ Datum und Unterschrift

Anlage 2: Daten für die Auslegung der Kundenanlage

Kunde/Vertragspartner Name: Straße: Tel.: Fax: E-Mail:	Antragsteller [vom Kunden Beauftragter] (falls abweichend) Name: Straße: Tel.: Fax: E-Mail:
---	--

Anschluss an das Fernwärmenetz für:

Das/Die Gebäude _____

 PLZ, Ort, Straße, Hausnummer

				Einheit	Heizung	Lüftung	Wasser- erwärmung	Sonstiges*	Summe	
Heizkörperart: <input type="checkbox"/> Gussradiatoren <input type="checkbox"/> Stahlröhren <input type="checkbox"/> HK Konvektoren <input type="checkbox"/> Stahlradiatoren	Druck	Max. zul. Betriebsüberdruck	$P_{H\text{ zul.}}$	bar						
	Temperatur	Zul. Vorlauftemperatur	$T_{VH\text{ zul.}}$	°C						
		Min. Vorlauftemperatur	$T_{VH\text{ min.}}$	°C						
		Max. Rücklauftemperatur	$T_{RH\text{ max.}}$	°C						
	Wärmebedarf	nach DIN EN 12831	Q_{H1}	kW						
		nach DIN 4708	Q_{H3}	kW						
		nach DIN 1946	Q_{H4}	kW						
		nach Brennstoffverbrauch	Q_{H5}	kW						
	Installierte Heizflächenleistung bezogen auf Systemtemperatur									
	Festgelegte Wärmeleistung (Antragsteller)		$Q_{H\text{ fest}}$	kW						
Volumenstrom Fernheizwasser (primär)		V_s	l/min							
Nennweite der Übergabestelle (Flansch > DIN25)		V_p	l/min							
Nennweite der Übergabestelle (Flansch > 25)										

Bemerkungen

* z. B. Klima, Einrohrheizung	Kunde _____ Datum und Unterschrift	Antragsteller _____ Datum und Unterschrift
-------------------------------	---	---

Anlage 3: Antrag zur Abnahme und Inbetriebnahme der Anlage

Kunde/Vertragspartner	Antragsteller [vom Kunden Beauftragter] (falls abweichend)
Name:	Name:
Straße:	Straße:
Tel.:	Tel.:
Fax:	Fax:
E-Mail:	E-Mail:

Der Antrag zur Inbetriebnahme ist aus ablauftechnischen Gründen mindestens fünf Werktage vor dem gewünschten Termin einzureichen!

Hiermit stelle(n) ich/wir den Antrag, die Kundenanlage _____
_____ zum _____ Datum
PLZ, Ort, Straße, Hausnummer
in Betrieb zu setzen.

Die Kundenanlage entspricht den TAB und dem Formblatt "Daten für die Auslegung der Kundenanlage" (Anlage 2).

Spülung und Druckprobe gemäß der TAB sind erfolgt	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Protokoll der Druckprobe ist vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Potentialausgleich ist vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Bestätigung der Fachfirma

_____ Datum Unterschrift Stempel

Bei der Inbetriebnahme festgestellte Mängel:

Die Inbetriebnahme ist: durchgeführt
konnte nicht erfolgen. _____ Datum

Die Wiederholungsinbetriebnahme ist durchgeführt: _____ Datum

Avacon Natur

Datum und Unterschrift