

lfd. Anm. Nr.	Datum
---------------	-------

- Neubau       gepl.     vorh.  
 Altbau  
 ... Fam.-Haus  
 Gewerbe       \_\_\_\_\_

## Anmeldung zum Anschluss an das Versorgungsnetz Fernwärme

Grundstück: \_\_\_\_\_

Eigentümer des Grundstückes: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Verwaltung, Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Tel. des Auftraggebers: \_\_\_\_\_

- gewünschter Leistungsumfang:
1.  Wärmelieferung primärseitig
  2.  Wärmelieferung frei Hausanlage ohne Warmwasserbereitung
  3.  Wärmelieferung frei Hausanlage mit Warmwasserbereitung

(bei Wärmelieferung frei Hausanlage ist das Formblatt "Hausanlage" ausgefüllt als Anlage beizufügen)

Wärmeverbrauchsabrechnung mit den Mietern/Nutzern bei Leistungsumfang 2. oder 3. gewünscht:  ja;  nein

a) Zusammenstellung des Wärmebedarfes  
entsprechend TAB 2.1

Warmwasserheizung      \_\_\_\_\_ °C      \_\_\_\_\_ kW  
 Strahlungsheizung      \_\_\_\_\_ °C      \_\_\_\_\_ kW  
 Raumluftechn.-Anlage      \_\_\_\_\_ °C      \_\_\_\_\_ kW  
 Wirtschaftswärme      \_\_\_\_\_ °C      \_\_\_\_\_ kW

Verwendungszweck \_\_\_\_\_

b) Wärmebedarf Wassererwärmungsanlage  
entsprechend TAB 2.2

Bedarfskennzahl-N      \_\_\_\_\_  
 (DIN 4708 Teil 2)      \_\_\_\_\_ kW  
 Systemtemperatur  
 Warmwasser      \_\_\_\_\_ °C  
 Heizwasser  
 Vor-/Rücklauf      \_\_\_\_\_ °C  
 Hersteller      \_\_\_\_\_  
 Typ      \_\_\_\_\_  
 Speicherinhalt      \_\_\_\_\_ Liter

Gesamtnennleistung      \_\_\_\_\_ kW

Bitte nicht ausfüllen	
Nachsch.-leistung (kW)	Heizwasserdurch- fluss (m³/h)

c) Zulässiger Systemdruck  
der Hausanlage \_\_\_\_\_ bar

Zulässiger Systemdruck  
Wassererwärmungsanlage \_\_\_\_\_ bar

d) Vorgesehene Anschlussart  direkt  indirekt

die voraussichtliche  
Inbetriebnahme soll erfolgen \_\_\_\_\_  
Monat/Jahr

e) Gebäudeangaben \_\_\_\_\_

Verwendungszweck \_\_\_\_\_

Bisherige Heizungsart  Sammelheizung

Einzelheizung

Gesamtwohnfläche m<sup>2</sup>  
entsprechend TAB 9.5 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Anzahl der Wohneinheiten \_\_\_\_\_

Höhenkote Oberkante-Kellerfußboden (OKKF) Höhe  
oder die Differenz zwischen OKKF und Terrain beträgt \_\_\_\_\_ m ü. NN  
\_\_\_\_\_ m.

Höhenkote des höchsten beheizten Geschosses oder die  
Differenz zwischen OKKF und höchstem Heizkörper beträgt \_\_\_\_\_ m.

Anlagen  
1 Schaltschema (2-fach)  
1 Lageplan  
1 Kellergrundriss

\_\_\_\_\_, den 20.....  
Ort, den

Anschlussnehmer \_\_\_\_\_

Heizungsfirma \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter Fernwärme \_\_\_\_\_