

Antrag auf Herstellung eines Fernwärme-Hausanschlusses



Kraftwärmeeinrichtungen GmbH und Co.
Wärmeversorgung Haslach KG

Alte Hausacher Str. 1 · 77716 Haslach
Tel. 07832 / 706-250 · Fax 706-289

1. Kundendaten

1.1 Name

1.2 Straße und Haus-Nr. ggf Anschlussnutzer

1.3 PLZ Ort Ortsteil/ Flurstück-Nr./Etage

2. Angaben zum Fernwärme-Hausanschluss (falls Abweichend)

2.1 Name

2.2 Straße und Haus-Nr. ggf Anschlussnutzer

2.3 PLZ Ort Ortsteil/ Flurstück-Nr./Etage

3. Architekt

3.1 Name

3.2 Straße und Haus-Nr. ggf Anschlussnutzer

3.3 PLZ Ort Ortsteil/ Flurstück-Nr./Etage

4. Errichter der Anlage

4.1 Name

4.2 Straße und Haus-Nr. ggf Anschlussnutzer

4.3 PLZ Ort Ortsteil/ Flurstück-Nr./Etage

5. Voraussichtlicher Beginn der Wärmelieferung

5.1 Datum

6. Wärmebedarf Raumheizung

6.1 Wärmebedarf nach DIN 4701, ohne Zuschlag für WW-Bereitung

7. Wärmebedarf Warmwasserbereitung

7.1 der Wärmebedarf für die Warmwasserbereitung beträgt

8. sind neben der Raumheizung und Warmwasserbereitung noch weitere

Wärmeverbraucher vorhanden? (z.B. Lüftungsanlage, Hallenbad o.ä.)

nein ja

wenn ja, bitte Bezeichnung und den Wärmebedarf angeben

9. Die Warmwasseraufbereitung wird

9.1 als Speicher-Ladesystem ausgeführt 9.2 als Durchflusssystem (ohne Speicher) ausgeführt

9.3 als Speichersystem mit innenliegendem Wärmetauscher mit m² Heizfläche ausgeführt.

10. Ist der Einbau eines Warmwasserzirkulationssystems vorgesehen?

ja nein

11. Gesamtfläche der beheizten Räume m²

12. Spezifischer Anschlusswert = $\frac{\text{Wärmebedarf Raumheizung (in W)}}{\text{beheizte Fläche (in m}^2\text{)}} = \dots \text{ W/m}^2$

13. Heizflächen

13.1 Heizkörper 13.2 Fußbodenheizung 13.3 Sonstiges, Beschreibung

14. Der hydraulische Abgleich ist in Form einer Berechnung nachzuweisen und erfolgt durch:

14.1 Feinregulierung und Rücklaufverschraubungen 14.2 die in der Anlage beschriebenen Maßnahmen

Der verantwortliche Architekt oder Fachplaner bestätigt die Richtigkeit der vorgenannten Angaben und die Beachtung der Technischen Anschlussbestimmungen für die Fernwärmeversorgung der KWA (TAB Fernwärme) sowie der einschlägigen Regeln von Technik und Handwerk

Haslach, den

Haslach, den

Unterschrift Fachplaner/Architekt

Unterschrift Kunde