

Anfrage für einen Anschluss an das Fernwärmenetz

Datenblatt zum Fernwärmeanschluss

für die Liegenschaft (Verbrauchsstelle) Anschrift:

.....

1. **Namen und Anschriften**

1.1 Name des Kunden:

 Anschrift:

.....

 Telefon-Nummer:

1.2 Name des Grundstückseigentümers:

 Anschrift:

.....

 Telefon-Nummer:

1.3 Name des Ausführungsbetriebes:

 Anschrift:

.....

 Telefon-Nummer:

1.4 Name des Fachingenieur- und Planungsbüros:

 Anschrift:

.....

 Telefon-Nummer:

2. Angaben zum Gebäude

2.1 Gebäudeart (z. B. Wohngebäude, Bürogebäude)

.....

2.2 Anzahl der Wohnungen: WE

2.3 Beheizte Wohn- bzw. Nutzfläche: m²

2.4 Bestehende Warmwasserheizungsanlage
vorhanden: ja () nein ()

Anschluss-/Kesselleistung: kW

Heizwassertemperaturen: Vorlauf °C

Rücklauf °C

2.5 Bestehende Gebrauchswarmwasserbereitung
Zentrales System vorhanden: ja () nein ()

Boiler/Speichersystem ()

Wasserinhalt l

Durchflusssystem ()

3. Anschlusswerte für Neuanschluss

Gesamtanschlussleistung: kW

Anschlusswert für Heizung nach DIN EN 12831: kW

Auslegungstemperatur der Hausanlage: Vorlauf °C

Rücklauf °C

mit Warmwasserbereitung nach DIN 4708: ja () nein ()
..... kW

mit raumlufftechnischer Anlage nach DIN 1946: ja () nein ()
..... kW

mit Erweiterung/Änderung ja () nein ()
..... kW

für

4. Gebäudeheizungsanlage

Heizungsart: Zweirohr ()
Einrohr ()

statische Anlagenhöhe: m

tiefster Punkt der Anlage:m ü. DHHN

Wasserinhalt der HausanlageLiter

Druckverlust der Hausanlage/Heizkreise bar

max. zulässiger Betriebsdruck: bar

Nenndruck PN: bar

Heizkörperart: Gliederradiatoren ()
Platten ()
Röhren ()
Sonstiges.....

Fußbodenheizung: ja () nein ()
Fabrikat:
Baujahr:
Material:

Thermostatventile: vorhanden ja () nein ()
vorgesehen ja () nein ()
Fabrikat:
Typ:

5. Zentrale Gebrauchswarmwasserbereitung

vorgesehen () nicht vorgesehen ()
 wird nachgerüstet ()

Gebrauchswarmwassersystem: Speicher ()
Speicherladesystem ()
Durchlaufsystem ()

Vorrangschaltung () ja () nein

Wärmeübertrager: Platten ()

Rohrbündel ()

Fabrikat:

Typ:

PN bar

Sicherheitstemperaturbegrenzer:

kombiniert mit Regelung ()

separat ()

Bedarfskennzahl:

NL

Speichergröße:

..... l

Zirkulation:

ja () nein ()

6. Primärparameter (Angaben durch WVU)

Wärmeträger:

aufbereitetes Wasser
(Deionat oder Weichwasser)

Vorlauftemperatur:

max. 95 °C
min. 70 °C

Rücklauftemperatur:

siehe TAB Pkt. 7.3

Nenndruck:

PN 16 bar

max. Betriebsdruck:

6 bar

Differenzdruck am Anschlusspunkt:

1 bar

max. Druckverlust am Anschlusspunkt:

0,8 bar

Anschlussart:

indirekt

7. Lageplan

Zur Kalkulation der Hausanschlusskosten ist mit der Anfrage ein Lageplan des Grundstücks mit Darstellung der Lage des vorgesehenen Hausanschlussraums für die Heizungsanlage und Angabe der Entfernung zwischen Grundstücksgrenze und Hausanschlussraum (als skizzenhafte Darstellung ausreichend) sowie eine Beschreibung der Erreichbarkeit/Lage innerhalb des Gebäudes des Hausanschlussraums (z. B. Keller oder Erdgeschoss) und Angabe zur Oberflächengestalt (z. B. Grünfläche, Pflaster) vor dem Gebäude erforderlich.

Sofern vorliegend wird die Einreichung eines Grundrissplans des Geschosses des geplanten Hausanschlussraums sowie ein Schnitt des Gebäudes erbeten.

8. Allgemeines

Im Falle des Anschlusses an das Fernwärmenetz wird die Abnehmeranlage nach der Verordnung über Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV) und den Technischen Anschlußbedingungen (TAB) ausgerüstet.

Vor Beginn der Ausführungsarbeiten sind der Stadtwerke Hennigsdorf GmbH folgende Unterlagen vorzulegen und von ihr bestätigen zu lassen:

- Lageplan mit möglichem Anschlussraum
- Grundriss des Anschlussraumes mit eingetragenem Aufstellungsvorschlag der Anlagen
- Schaltschema der Abnehmer/Kundenanlage

Die Inbetriebnahme soll voraussichtlich (Monat/Jahr) erfolgen.

Der Inbetriebnahmetermin wird mindestens 8 Tage vorher, bzw. nach der Abnahme durch die Stadtwerke Hennigsdorf GmbH abgestimmt.

Datum:

Datum:

Unterschrift/Stempel
Antragsteller

Unterschrift/Stempel
Ausführungsbetrieb

Datum:

Unterschrift/Stempel
Stadtwerke Hennigsdorf GmbH