

Anmeldung einer Wärmeanlage

Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Anschlussnehmer

Vorname, Nachname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Ansprechpartner

Vorname, Nachname:

Telefon: E-Mail:

Installationsunternehmen

Firma:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Angaben zur Verbrauchsstelle

- Bestandsanlage Neuanlage
 Einfamilien- / Doppelhaus Reihenhaus Mehrfamilienhaus Gewerbe

Zu beheizende Fläche

Beheizte Wohnfläche: m² Anzahl der Wohneinheiten: WOE Beheizte Gewerbefläche:m²

Benötigte Wärmeleistung

Statische Heizung: kW
(nach DIN EN 12831-1 und
DIN SPEC 12831-1)

TWEA: kW
(Dimensionierung über Bedarfs- und
Leistungskennzeichen nach DIN 4708 / DIN EN
12831-3 und DIN SPEC 12831-3)

Lüftungsanlage:kW
(nach DIN EN 15243)

Gesamtleistung = Vertragsleistung: kW

Max. Volumenstrom: m³/h

KVS-Werte pro Regelkreis Regelkreis 1:

Regelkreis 2:

Regelkreis 3:

Fahrweise:
(Ausführung der Übergabestation) indirekt

Vorrangschaltung:
Warmwassererwärmung

ja nein

Die bestellte Gesamtleistung entspricht der Vertragsleistung des zu schließenden Wärmeliefervertrags.

Der berechnete Volumenstrom wird durch einen Volumenstrombegrenzer auf den in dieser Anmeldung angegebenen Wert in der Übergabestation eingestellt. Der Inbetriebsetzungstermin (Zählereinbau) ist mindestens 8 Tage vorher mit der Stadtwerke Kiel AG abzustimmen. Bei der Inbetriebsetzung ist es notwendig, dass ein Verantwortlicher des Installationsunternehmens anwesend ist.

Um die optimale Auslegung der Wärmeanlage zu gewährleisten, sind folgende Punkte sicher zu stellen:

Das Installationsunternehmen hat eine Heizlastberechnung gemäß Ziffer 5.1 der TAB Fernwärmenetze als Grundlage für die Auslegung der Wärmeanlage durchgeführt. Der hydraulische Abgleich gemäß Ziffer 1.6 der TAB Fernwärmenetze wurde durchgeführt. Die in den TAB Fernwärmenetze festgelegten Rücklauftemperaturen sind einzuhalten.

Der Anschlussnehmer und das Installationsunternehmen sichern zu, dass die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV) und die Technischen Anschlussbedingungen für die Fernwärmenetze Heiß- und Warmwasser der Stadtwerke Kiel AG (TAB Fernwärmenetze) in der jeweils geltenden Fassung bei der Ermittlung der oben genannten Werte zugrunde gelegt wurden. Die AVBFernwärmeV und die TAB Fernwärmenetze sind im Internet auf www.stadtwerke-kiel.de unter der Rubrik Fernwärme veröffentlicht.

.....
Ort, Datum

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift Anschlussnehmer

.....
Unterschrift und Stempel Installationsunternehmen

.....
Name des Unterschreibenden in Druckbuchstaben