

Datenabfrage für Fernwärmeanschlüsse

Stadtwerke Sindelfingen GmbH
Rosenstr. 47
71063 Sindelfingen

Tel.: 07031 6116-218
Fax: 07031 6116-420

Eingangsvermerk der Stadtwerke Sindelfingen GmbH

Angaben zum Anschlussnehmer:

Name/Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

ggf. Registernummer/-Gericht

ggf. vertreten durch (Kopie der Vollmacht als Anlage)

Angaben zum Anschlussobjekt:

Straße und Haus-Nr.

Haus-/Flurstück-Nr.

Postleitzahl / Ort

Ortsteil

Angaben zur Ermittlung der Gebäudeanschlusswerte für die Fernwärmeanlage. Alle Zeilen sind vollständig auszufüllen. Mit den Heizungsbauarbeiten darf erst begonnen werden, wenn eine schriftliche Genehmigung durch die Stadtwerke vorliegt.

A.) Allgemeine Angaben:

Name/ Anschrift des
Architekten:

Name/Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

Name/ Anschrift des
Heizungsplaners:

Name/Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

Name/ Anschrift des
Heizungsbauers:

Name/Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

B.) Angaben zur Ermittlung des Anschlusswertes Fernwärme – Primärseite (EVU)

6. Wärmebedarf der Raumheizungsanlage (Normheizlast nach EN 12831 (vormals DIN 4701) ohne Zuschlag und Warmwasserbereitung)

.....Watt

7. Wärmebedarf der Warmwasserbereitung

.....Watt

8. Wärmebedarf von Lüftungs-, Klima-Schwimmbadheizungsanlagen oder dergleichen

.....Watt

9. Maximaler Gesamtwärmebedarf (evtl. Gleichzeitigkeitsfaktoren und Zuschläge für Warmwassererwärmung oder für Wiederaufheizung nach Nachtabenkung berücksichtigen)

.....Watt

10. Anzahl der versorgten Wohneinheiten

.....WE

11. Gesamtwohnfläche der zu beheizenden Räume

.....m²

11.1 Anzahl der Heizkreise

- ☐ Warmwasser + Fußbodenheizung
- ☐ Warmwasser + Heizkörper
- ☐ Warmwasser + Fußbodenheizung + Heizkörper

C.) Angaben zur Gebäudeheizungsanlage Fernwärme – Sekundärseite (Kunde)

12. Die gesamte Heizungsanlage ist ausgelegt für einen Betriebsdruck von

.....bar

13. Die gesamte Heizungsanlage ist ausgelegt für eine max. Vorlauftemperatur von

.....°C

14. Die gesamte Heizungsanlage ist ausgelegt für eine max. Rücklauftemperatur von

.....°C

15. Falls die Sekundärseite durch die Stadtwerke errichtet wird:

15.1 Wird ein dritter Heizkreis benötigt
(z.B. Heizung, Warmwasser und zusätzlich Fußbodenheizung):

☐ ja

☐ nein

Der für die Planung verantwortliche Ingenieur bestätigt, dass alle Fragen gewissenhaft beantwortet wurden und bei der Planung der Gesamtheizungsanlage die TAB Fernwärme für den Anschluss an die Fernwärmenetze der Stadtwerke Sindelfingen GmbH sowie die einschlägigen Regeln der Technik und des Handwerks beachtet wurden.

.....
Rechtsverbindliche Unterschrift des Planungsingenieurs (Stempel)

.....
Datum

.....
Rechtsverbindliche Unterschrift des Heizungsplaners (Stempel)

.....
Datum

.....
Rechtsverbindliche Unterschrift des Grundstückseigentümers (Stempel)

.....
Datum