

Auslegungsformblatt für fernwärmeseitige Hausanschlüsse

(Seite 1/2)



Grundstücksadresse:

Angaben zum Hausanschluss / Angaben zur Hauszentrale

Raumheizung

Normheizlast: (DIN EN 12831) kW

Versorgung: direkt indirekt

Auslegungstemperatur Raumheizung: (Vor-/Rücklauf) VL: °C RL: °C

Nennndruck der Hausanlage: PN

maximal zulässige Betriebstemperatur: °C

Ansprechdruck Sicherheitsventil: (bei indirekten Anlagen) bar

statische Höhe: m

Ausdehnungsgefäß: (bei indirekten Anlagen) Kunde BTB

Wasservolumen der Anlage: m³

Anzahl der Regelkreise*: Stück

Umwälzwassermenge*: l/h

Vor-/Rücklaufstemperatur*: VL: °C RL: °C

Druckverlust*: bar

Trinkwasserwärmung

Anzahl der Wohneinheiten (WE): Stück

N-Zahl:

Speichervolumen: l

Leistungsumfang Aufstellung Warmwasserspeicher: Kunde BTB

Zirkulationsleistung: kW

Zirkulationsvolumenstrom: l/h

Differenzdruck des Zirkulationskreislaufes: bar

Auslegungsformblatt für fernwärmeseitige Hausanschlüsse

(Seite 2/2)



Lüftungs- und Klimaanlage

Wärmeleistung: kW

Versorgung: direkt indirekt

Auslegungstemperatur Vor-/Rücklauf: VL: °C RL: °C

Nenndruck der Hausanlage: PN

Ansprechdruck des Sicherheitsventils: bar

max. zulässige Betriebstemperatur: °C

Statische Höhe: m

Ausdehnungsgefäß: (bei indirekten Anlagen) Kunde BTB

Wasservolumen der Anlage: (Lieferung durch BTB) m³

Vertragswerte

vorzuhaltende Wärmeleistung: (Heizung) kW l/h

vorzuhaltende Wärmeleistung: (Warmwasser) kW l/h

Planungsbüro

Adresse:

Ansprechpartner:

Telefon/E-Mail:

*Bei mehreren Regelkreisen sind je Regelkreis Angaben auf Beiblatt erforderlich