



Fern-/Nahwärme-Kompaktstation Angebotsanfrage

8-02-03

Seite 1 von 2

Datum: _____ **Telefon:** _____

Firma: _____ **Telefax:** _____

Sachbearbeiter: _____ **Rückantwort erbeten:** _____

Straße: _____ **E-Mail:** _____

Ort: _____

Um Ihnen ein konkretes Angebot ausarbeiten zu können, benötigen wir nachstehende technische Daten zur hydraulischen, wärmetechnischen und regelungstechnischen Auslegung. Bei der Planung und Ermittlung der Daten stehen wir gerne zur Verfügung.

Allgemeine Daten

Kommission: _____ **Wärmeversorgungsnetz:** Stadtwerke: _____
 Sonstige: _____

Straße, Hausnummer: _____

Ort: _____ **Anschlussart:** direkt indirekt

Anschlussleistung: _____ kW **Primäranschluss:** von links (Standard)
 von rechts (Sonderausführung)
 von oben (Sonderausführung)
 von unten (Sonderausführung)

Teilbetrieb/Sommerbetrieb: _____ kW

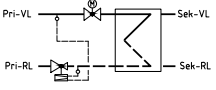
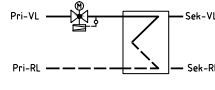
Elektron. Regelung: Fabrikat frei wählbar _____
 gewünschtes Fabrikat: _____
 bauseits

Primärseite

Winter-Temperaturen: Vorlauf _____ °C Rücklauf _____ °C ΔT _____ K
Sommer-Temperaturen: Vorlauf _____ °C Rücklauf _____ °C ΔT _____ K

PN (Nenndruck in bar): PN 6 PN 16 PN 25 _____ bar

Druckdifferenz: max. _____ bar min. _____ bar

<p><input type="checkbox"/> Motorventil im Primärvorlauf:</p>  <p><input type="checkbox"/> mit Sicherheitsfunktion <input type="checkbox"/> ohne Sicherheitsfunktion</p> <p><input type="checkbox"/> optional Motorventil im Rücklauf <input type="checkbox"/> Differenzdruck und Durchfluss-Regler <input type="checkbox"/> Differenzdruck und Durchfluss-Begrenzer</p> <p>Fabrikat: _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Kombi-Motorventil mit Vol.-Regler im Primärvorlauf:</p>  <p><input type="checkbox"/> mit Sicherheitsfunktion <input type="checkbox"/> ohne Sicherheitsfunktion</p> <p><input type="checkbox"/> optional Kombi-Motorventil im Rücklauf</p> <p>Fabrikat: _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Andere Primärregelung:</p> <p>_____</p>
--	---	--

mit Wärmezähler | Fabrikat: _____ Typ: _____

mit Wärmezähler-Passstück | Baulänge (in mm): _____

Anschlussart: Flansch Gewinde | DN (Nennweite): _____ PN (Nenndruck in bar): _____



Fern-/Nahwärme-Kompaktstation

Angebotsanfrage

8-02-03

Seite 2 von 2

Sekundärseite

Temperaturen: Vorlauf _____ °C Rücklauf _____ °C ΔT _____ K

PN (Nenndruck in bar): PN 6 _____ bar **Sicherheitsventilabblasedruck:** _____ bar

Heizkreise (Anordnung von links nach rechts)

Heizkreis	Leistung für				Temperaturen		Heizkreis Mischer		Druckverlust Heizkreis bar	Umwälzpumpe		Sekundär WMZ	
	Radiatoren kW	Fußboden kW	Lüftung kW		Vorlauf °C	Rücklauf °C	mit	ohne		elektronisch geregelt			Fabrikat
										ja	nein		
1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

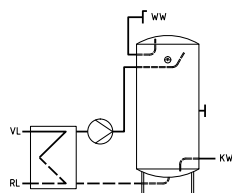
Ausdehnungsgefäß bauseits: ja, **Anlagenvolumen** _____ ltr; **Vordruck:** _____ bar
 nein

Trinkwassererwärmung

nein

ja: **Einbindung:** primär sekundär **Leistung:** _____ kW **Bedarfskennzahl:** _____ NL **Anzahl Wohneinheiten:** _____
Zirkulationspumpenset: ja nein bauseits **Wasserhärte:** _____ °dH

im Speicherladesystem:

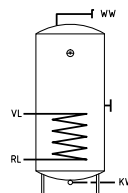


- Vorrangbetrieb
- Gleichzeitigkeitsbetrieb

Speichervolumen in Liter:

- 60 100 180 280
- 400 500 750 1000

Speicher mit WT:

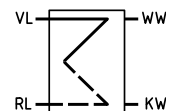


- Vorrangbetrieb
- Gleichzeitigkeitsbetrieb

Speichervolumen in Liter:

- 110 160 200 300
- 400 500 750 1000
- 1500 2000

Durchflusssystem:



Zapftemperatur:

- 45 °C
- 60 °C
- _____ °C

Berücksichtigung von Wärmezähler-Passstück zur Abrechnung der Warmwasserbereitung nach Heizkostenverordnung:

mit Wärmezähler | Fabrikat: _____ Typ: _____
 mit Wärmezähler-Passstück | Baulänge (in mm): _____
Anschlussart: Flansch Gewinde | DN (Nennweite): _____ PN (Nenndruck in bar): _____

Bemerkungen allgemein: