



## Fern-/Nahwärme-Kompaktstation Angebotsanfrage

8-02-03

Seite 1 von 2

<b>Datum:</b>	_____	<b>Telefon:</b>	_____
<b>Firma:</b>	_____	<b>Telefax:</b>	_____
<b>Sachbearbeiter:</b>	_____	<b>Rückantwort erbeten:</b>	_____
<b>Straße:</b>	_____	<b>E-Mail:</b>	_____
<b>Ort:</b>	_____		

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

<b>Kommission:</b>	_____	<b>Wärmeversorgungsnetz:</b>	<input type="checkbox"/> Stadtwerke: _____
<b>Straße, Hausnummer:</b>	_____		<input type="checkbox"/> Sonstige: _____
<b>Ort:</b>	_____	<b>Anschlussart:</b>	<input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> indirekt
<b>Anschlussleistung:</b>	_____ kW	<b>Primäranschluss:</b>	<input type="checkbox"/> von links (Standard)
<b>Teilbetrieb/Sommerbetrieb:</b>	_____ kW		<input type="checkbox"/> von rechts (Sonderausführung)
<b>Elektron. Regelung:</b>	<input type="checkbox"/> Fabrikat frei wählbar _____		<input type="checkbox"/> von oben (Sonderausführung)
	<input type="checkbox"/> gewünschtes Fabrikat: _____		<input type="checkbox"/> von unten (Sonderausführung)
	<input type="checkbox"/> bauseits		

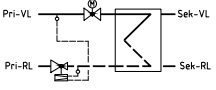
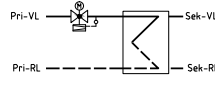
### Primärseite

**Winter-Temperaturen:** Vorlauf \_\_\_\_\_ °C    Rücklauf \_\_\_\_\_ °C     $\Delta T$  \_\_\_\_\_ K

**Sommer-Temperaturen:** Vorlauf \_\_\_\_\_ °C    Rücklauf \_\_\_\_\_ °C     $\Delta T$  \_\_\_\_\_ K

**PN (Nenndruck in bar):**  PN 6     PN 16     PN 25     \_\_\_\_\_ bar

**Druckdifferenz:** max. \_\_\_\_\_ bar    min. \_\_\_\_\_ bar

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

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

### 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"/>		

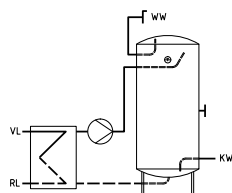
Ausdehnungsgefäß bauseits:  ja, Anlagenvolumen \_\_\_\_\_ ltr; Vordruck: \_\_\_\_\_ bar  
 nein

### Trinkwassererwärmung

nein

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

im Speicherladesystem:

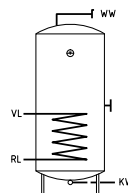


- Vorrangbetrieb
- Gleichzeitigkeitsbetrieb

Speichervolumen in Liter:

- 60  100  180  280
- 400  500  750  1000

Speicher mit WT:

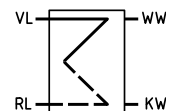


- Vorrangbetrieb
- Gleichzeitigkeitsbetrieb

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: