

# ANFRAGE Heizungs- und Kälteverteiler

Datum \_\_\_\_\_ Termin für Angebot \_\_\_\_\_

persönlicher Kontakt durch Fachpersonal erwünscht

Absender		Technischer Ansprechpartner		Objektadresse	
Firma	_____	Firma	_____	Objekt/Straße	_____
Ort	_____	Straße	_____	PLZ/Ort	_____
Bearbeiter	_____	PLZ/Ort	_____	Technische Anschluss-	_____
Email	_____	Bearbeiter	_____	bedingungen (TAB)	_____
Telefon/Fax	_____	Email	_____		
		Telefon/Fax	_____		

## Vorlaufverteiler und Rücklaufsammler

<b>Verteiler Art</b>	<input type="checkbox"/> Heizungsverteiler	<b>Nennweite DN</b>	<b>Volumenstrom max. in m³/h</b>	
	<input type="checkbox"/> Kälteverteiler		bei ΔT 20 K	bei 0,4 m/s
<b>Basisparameter</b>		<input type="checkbox"/> 50	3,5	5,0
Betriebsdruck max. 16 bar	_____	<input type="checkbox"/> 65	5,5	8,5
Betriebstemperatur max. 110 °C	_____	<input type="checkbox"/> 80	7,0	12,0
Volumenstrom gesamt in m³/h	_____	<input type="checkbox"/> 100	10,0	17,0
Temperaturdifferenz ΔT in K	_____	<input type="checkbox"/> 125	17,0	27,0
Leistung Q max. in kW	_____	<input type="checkbox"/> 150	24,0	38,0
		<input type="checkbox"/> 200	44,0	72,0
		<input type="checkbox"/> 250	70,0	115,0
		<input type="checkbox"/> 300	100,0	153,0
		<input type="checkbox"/> 350	140,0	208,0
		<input type="checkbox"/> 400	180,0	271,0
		<input type="checkbox"/> 500	280,0	424,0
		<input type="checkbox"/> 600	400,0	611,0
		<input type="checkbox"/> 700	550,0	830,0
		<input type="checkbox"/> 800	700,0	1.085,0

<b>Konstruktion</b>	<input type="checkbox"/> Wandrahmen	<input type="checkbox"/> Standrahmen	
in Modulbauweise (mit Teilung)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Anzahl der Teilungen	_____		
Höhe Standkonsole	_____		

<b>Zusatz-Ausstattung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Füll- & Entleerungshahn
	<input type="checkbox"/> Entleerungsrinne inkl. Halterung
	<input type="checkbox"/> ½" Muffe für Manometer
<b>Anschlüsse am Verteiler</b>	
<input type="checkbox"/> Ohne	<input type="checkbox"/> 1" Außen-Gewinde
<input type="checkbox"/> 3/4" Außengewinde	<input type="checkbox"/> _____
<b>Wärmedämmung</b>	
<input type="checkbox"/> Ohne	<input type="checkbox"/> Ohne
<input type="checkbox"/> PUR	<input type="checkbox"/> Armaflex
<input type="checkbox"/> Mineralfaser mit Blechmantel	

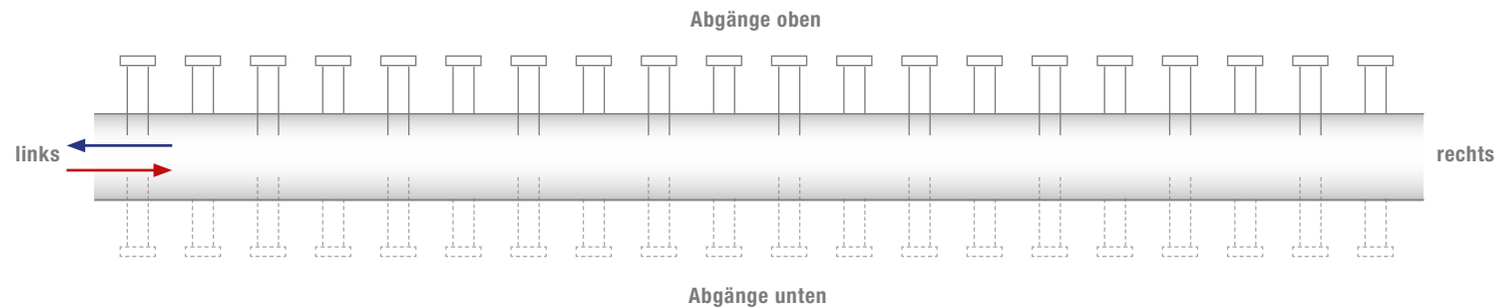
# ANFRAGE Heizungs- und Kälteverteiler

## Verteilerstutzen

Anzahl Stutzen OBEN oder UNTEN (Vorlauf VL / Rücklauf RL)

Paarweise  ja

Abgänge Heizkreise von links nach rechts	Sonderstutzen																				Sonderstutzen			
	links	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	rechts	
Nennweite DN (25, 32, 40, ...)																								
Einspeisung / Abgänge bitte wählen																								
Position der Einspeisung																								
Abgang																								
Oben																								
Unten																								
Anschluss oder Absperrung bitte wählen																								
Flansch (FLA)																								
Außen-Gewinde (AG)																								
Innen-Gewinde (IG)																								
Anschweißende (ASE)																								
Absperrklappe (ASK)																								
Kugelhahn (KUH)																								
Blind-Flansch (BFLA)																								



# ANFRAGE Heizkreise

## Regelung

Regelung  ja  nein  
 Reglerfabrikat \_\_\_\_\_

## Gebäudeleittechnik GLT

Aufschaltung GLT  ja  nein

## Schnittstelle GLT

Modbus RTU  Modbus TCP  
 BacNet IP  BacNet MSTP  Mbus  
 Sonstige \_\_\_\_\_

## Einspeisung mit Zubringerpumpe

ja  nein  
 Betriebstemperatur max. 100 °C \_\_\_\_\_

## Bemerkungen Sonstiges (Sonderfabrikate / Wärmezähler usw.)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Abgänge Heizkreise von li nach re, bitte wählen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Heizkreis gemischt (M)																				
Heizkreis ungemischt (U)																				
Einspritzschaltung (E)																				
<b>Auslegung</b>																				
Leistung in kW																				
Vorlauftemperatur in °C																				
Spreizung $\Delta T$ in Kelvin (K)																				
Druckverlust Heizkreis $\Delta p$ in kPa																				
<b>Ausstattung</b>																				
Heizungspumpe																				
Wärmezähler (WZ)																				
Passstück für Wärmezähler (PWZ)																				
Schmutzfänger im Rücklauf (SF)																				
Füll- & Entleerungshahn (FUE) VL/RL																				
Absperrklappe (ASK)																				
Kugelhahn (KUH)																				
Thermometer (TI) VL/RL																				
Manometer (PI) Vorlauf																				
Manometer (PI) Rücklauf																				

Formular senden [alle Eingaben löschen](#)