

# ANFRAGE Heizungs- und Kälteverteiler

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

persönlicher Kontakt durch Fachpersonal erwünscht

## Absender

Firma \_\_\_\_\_  
 Ort \_\_\_\_\_  
 Bearbeiter \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax \_\_\_\_\_

## Technischer Ansprechpartner

Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Bearbeiter \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax \_\_\_\_\_

## Objektadresse

Objekt/Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Technische Anschluss-  
 bedingungen (TAB) \_\_\_\_\_

## Vorlaufverteiler und Rücklaufsammler

**Verteiler Art**  
 Heizungsverteiler  
 Kälteverteiler

**Basisparameter**  
 Betriebsdruck max. 16 bar \_\_\_\_\_  
 Betriebstemperatur max. 110 °C \_\_\_\_\_  
 Volumenstrom gesamt in m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_  
 Temperaturdifferenz ΔT in K \_\_\_\_\_  
 Leistung Q max. in kW \_\_\_\_\_

**Konstruktion**  
 Wandrahmen  Standrahmen  
 in Modulbauweise (mit Teilung)  ja  nein  
 Anzahl der Teilungen \_\_\_\_\_  
 Höhe Standkonsole \_\_\_\_\_

	Nennweite DN		
	bei ΔT 20 K	bei 0,4 m/s	bei 0,6 m/s
<input type="checkbox"/> 50	50	3,5	5,0
<input type="checkbox"/> 65	65	5,5	8,5
<input type="checkbox"/> 80	80	7,0	12,0
<input type="checkbox"/> 100	100	10,0	17,0
<input type="checkbox"/> 125	125	17,0	27,0
<input type="checkbox"/> 150	150	24,0	38,0
<input type="checkbox"/> 200	200	44,0	72,0
<input type="checkbox"/> 250	250	70,0	115,0
<input type="checkbox"/> 300	300	100,0	153,0
<input type="checkbox"/> 350	350	140,0	208,0
<input type="checkbox"/> 400	400	180,0	271,0
<input type="checkbox"/> 500	500	280,0	424,0
<input type="checkbox"/> 600	600	400,0	611,0
<input type="checkbox"/> 700	700	550,0	830,0
<input type="checkbox"/> 800	800	700,0	1.085,0

**Zusatz-Ausstattung**  
 Füll- & Entleerungshahn  
 Entleerungsrinne inkl. Halterung  
 ½" Muffe für Manometer

**Anschlüsse am Verteiler**  
 Ohne  1" Außen-Gewinde  
 ¾" Außengewinde  \_\_\_\_\_

**Wärmedämmung**  
 Ohne  PUR  
 Mineralfaser mit Blechmantel

**Kälteisolierung**  
 Ohne  Armaflex

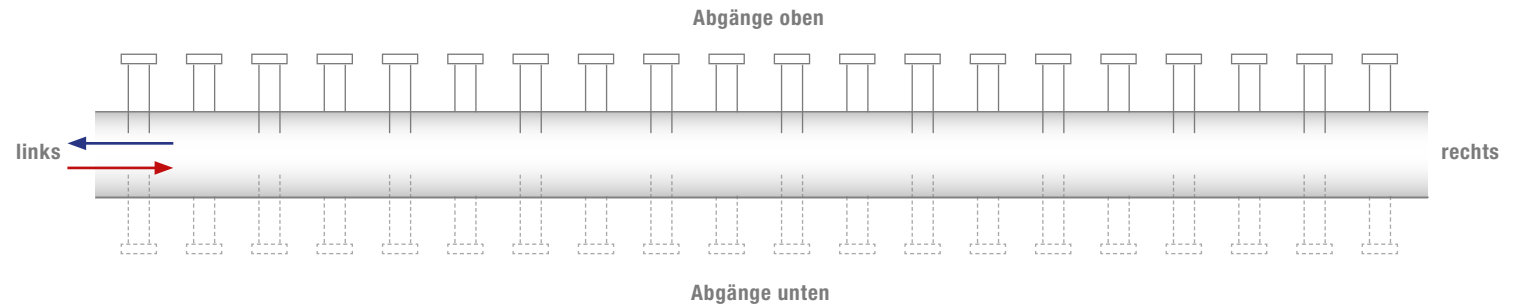
# ANFRAGE Heizungs- und Kälteverteiler

## 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	X																							X
Unten	X																							X
Anschluss oder Absperrung bitte wählen																								
Flansch (FLA)																								
Außen-Gewinde (AG)																								
Innen-Gewinde (IG)																								
Anschweißende (ASE)																								
Absperrklappe (ASK)																								
Kugelhahn (KUH)																								
Blind-Flansch (BFLA)																								



Stand: 30.03.17 / F-16-006 / erstellt: Elisabeth Petrick, 30.03.17 / geprüft: Karl Weiglhofer, 30.03.17 / freigegeben: Dopatka

# 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