

Übergabestationen **Preisfrage** **Bestellung**

Objektadresse: _____

Projekt / Wärmeverbund: _____

Technische Anschlussbedingungen zu beachten:

 ja (TAB bitte mitliefern) nein**Rechnungsadresse**

Firma: _____

Kontaktperson: _____

Strasse: _____

Telefon / Mobile: _____

PLZ / Ort: _____

E-Mail: _____

Übergabestation: **indirekt (mit Wärmetauscher)** **direkt (ohne hydraulische Trennung)****Primärseite**Leistung Wärmetauscher effektiv: _____ kW abonniert: _____ kW PN: 10 16 25

VL Winter: _____ °C VL Sommer: _____ °C RL (Heizbetrieb): _____ °C Differenzdruck: _____ kPa

WärmezählerEinbau durch isoplus: ja nein Passstück Länge _____ mm Standard (Kamstrup Multical) Andere Hersteller / Typ: _____ Batteriebetrieb Netzbetrieb M-Bus Modul Wireless M-Bus**Sekundärseite**

	HK1	HK2	HK3	HK4	HK5
Gruppenname					
Heizungsart (FBH...)					
Mischventil	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Leistung kW					
Vorlauf °C					
Rücklauf °C					
Druckverlust kPa					
Fahrweise	<input type="checkbox"/> gleitend <input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> gleitend <input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> gleitend <input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> gleitend <input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> gleitend <input type="checkbox"/> konstant
Sicherheitstemperaturwächter	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Wärmezähler bzw. Passstück	<input type="checkbox"/> WMZ <input type="checkbox"/> Passstück <input type="checkbox"/> kein	<input type="checkbox"/> WMZ <input type="checkbox"/> Passstück <input type="checkbox"/> kein	<input type="checkbox"/> WMZ <input type="checkbox"/> Passstück <input type="checkbox"/> kein	<input type="checkbox"/> WMZ <input type="checkbox"/> Passstück <input type="checkbox"/> kein	<input type="checkbox"/> WMZ <input type="checkbox"/> Passstück <input type="checkbox"/> kein

Sicherheitsventil: Standard (3 bar) Anderes: _____ barStromversorgung: 230VAC 400VAC



Trinkwassererwärmung

Anschlussseite / Abnahme: Primär Sekundär ohne WW
 Speicherladesystem / Magroschaltung: ja nein
 Leistung: _____ kW VL: _____ °C RL: _____ °C Druckverlust: _____ kPa
 Trinkwasserseite (bei Magro): VL: _____ °C RL: _____ °C Druckverlust: _____ kPa
 Schaltung: Vorrangbetrieb Teilvorrang Parallelbetrieb

Boiler / Speicher

Neuausstattung gewünscht / erforderlich Bauseits oder bestehendes Modell
 Boilertyp: Register Speicher Inhalt: _____ L
 Anzahl Boiler: _____ Stk. Anzahl Fühler: _____ Stk. emailliert Edelstahl
 Elektroheizeinsatz gewünscht: ja nein

MSR – Regelungstechnik

Regler

Regler Samson Trovis 5500 Serie Anderer Regler; Hersteller, Typ: _____

Kommunikation

Modbus RTU M-Bus Modul Gerätebus mit CoRe Gerätebus ohne CoRe

Zusatzfunktionen

Raumfühler Notstelfunktion Schleichmengenbegrenzer Ansteuerung Zirkulationspumpe
 Handbedienelemente Ext. Anforderung für Tel. Einschaltung

Weitere Regelungsaufgaben (ausserhalb der Station)

Isolation

Standard Andere: _____

(isoplus Standard = Gehäusestationen Schlauchisolation, Blech- und Rahmenstationen Hartschaumformteile)

Konstruktion

Bauform: _____

Abmessungen US komplett Bmax= _____ mm Tmax= _____ mm Hmax= _____ mm

Abmessungen Einbringung Bmax= _____ mm Tmax= _____ mm Hmax= _____ mm

Bemerkungen:

