

<u>Übergabestationen</u>	☐ Preisanfr	age □ B	estellung		
Objektadresse:					
Projekt / Wärmeverbund:					
Technische Anschlussbedingungen zu beachten:		□ ja (TAB bitt	e mitliefern)	□ nein	
Rechnungsadresse					
Firma:		Kontaktpersor	n:		
Strasse:		Telefon / Mobi	ile:		
PLZ / Ort:		E-Mail:			
Übergabestation:	indirekt (mit Wärmet	auscher)		☐ direkt (ohne hydrau	lische Trennung)
Primärseite					
Leistung Wärmetauscher ef	fektiv: kW	/ abonniert:	kW	PN: □ 10 □ 16	□ 25
VL Winter: °C V	L Sommer:°C	RL (Heizbetrie	eb):°C	Differenzdruck: k	«Pa
Wärmezähler					
Einbau durch isoplus:	ja	□ nein		□ Passstück Länge	mm
☐ Standard (Kamstrup Multical)		☐ Andere Her	steller / Typ:		
□ Batteriebetrieb □ Netzbetrieb		□ M-Bus Mod	ul □ Wireless M-Bus		
Sekundärseite					
	HK1	HK2	HK3	HK4	HK5
Gruppenname					
Heizungsart (FBH)					
Mischventil	□ ja □ nein				
Leistung kW					
Vorlauf °C					
Rücklauf °C					
Druckverlust kPa					
Fahrweise	☐ gleitend☐ konstant	☐ gleitend ☐ konstant	☐ gleitend ☐ konstant	☐ gleitend ☐ konstant	☐ gleitend ☐ konstant
Sicherheitstemperaturwächter	□ ja □ nein				
Wärmezähler bzw. Passstück	□ WMZ □ Passstück □ kein				
Sicherheitsventil:	Standard (3 bar)	☐ Anderes: _	bar		
Stromversorgung:	230VAC	☐ 400VAC			

isoplus (Schweiz) AG Alte Landstrasse 39 8546 Islikon Telefon 052 369 08 08 E-Mail: info@isoplus.ch





	Irinkwacca	narwarmiina
_	IIIIINWasst	ererwärmung

Anschlussseite / Abnahme:	□ Primär	☐ Sekundär	□ ohne WW		
Speicherladesystem / Magros	schaltung:	□ ја	□ 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 gewünsch	nt:	□ 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	☐ Notstellfunktion	\square Schleichmengenbegrenzer	☐ Ansteuerung Zirkulationspumpe		
☐ Handbedienelemente	☐ Ext. Anforderung für Tel. Einschaltung				
Weitere Regelungsaufgaben	(ausserhalb der Station)				
Isolation	□ Standard	□ Andere:			
Isolation (isoplus Standard = Gehäuse	☐ Standard estationen Schlauchisolation, Ble	□ Andere:ech- und Rahmenstationen Harts			
(isoplus Standard = Gehäuse					
(isoplus Standard = Gehäuse Konstruktion					
(isoplus Standard = Gehäuse Konstruktion Bauform:	estationen Schlauchisolation, Ble	ech- und Rahmenstationen Harts	schaumformteile)		
(isoplus Standard = Gehäuse Konstruktion Bauform: Abmessungen US komplett	estationen Schlauchisolation, Ble	ech- und Rahmenstationen Harts Tmax= mm	chaumformteile) Hmax= mm		
(isoplus Standard = Gehäuse Konstruktion Bauform:	estationen Schlauchisolation, Ble	ech- und Rahmenstationen Harts	schaumformteile)		
(isoplus Standard = Gehäuse Konstruktion Bauform: Abmessungen US komplett	estationen Schlauchisolation, Ble	ech- und Rahmenstationen Harts Tmax= mm	chaumformteile) Hmax= mm		
(isoplus Standard = Gehäuse Konstruktion Bauform: Abmessungen US komplett Abmessungen Einbringung	estationen Schlauchisolation, Ble	ech- und Rahmenstationen Harts Tmax= mm	chaumformteile) Hmax= mm		

 \rightarrow \rightarrow \rightarrow