



Anlagenad			Inc	genieurb	üro/(	Großhänd	ller/Inst	allate	eur							
Objekt/BV.								na			•					
Ansprechpa						sprechpar	tner									
Straße							aße									
PLZ Ort							PLZ Ort									
Telefon						efon										
E-Mail								1ail								
Allgemeine Daten				Gebiet/Stadtwerke:												
				TAB liegt vor (bekannt)?   ☐				nein		Anschlussart: ☐ direkt ☐ indirekt						
Nennleistung:kW			als Kaskade Fabrika				egler:									
Primärseite									Anschweiß	Bende	□ A	bsperra	rmatu	r		
Netzfahrweise (n. DIN 4747):				☐ konstant ☐ gleitend/konstant ☐ gleitend												
Wintertemperaturen:				Vorlauf°C Rücklauf°C Δt: K HWD m								_ m³/l	h (Heizwasserdurchsatz)			
Sommerten	•			Vorlauf _		Rüc	klauf	°C	Δt:	K						
Druckstufe:	☐ PN <sup>-</sup>	16 🗌	PN 25	☐ PN	<u> </u>	Δp:	ba	max.	Δp: _	bar mi	n.		1	1!!	l	
☐ Motorventil						☐ Kombi-Motorventil							_	eschriel rheitste		
☐ mit Sicherheitsfunktion							☐ mit Sicherheitsfunktion						☐ TR / STW St.			
☐ ohne Sicherheitsfunktion							☐ ohne Sicherheitsfunktion							☐ TR / STB		
☐ Differenzdruck u. Volumenstrombegrenzer							☐ Volumenstromregler						☐ SDB max St.			
☐ Differenzdruck u. Volumenstromregler						☐ Volumenstrom- u. Differenzdruckregler							☐ SDB min.			
☐ WMZ-Passstück ☐ Wärmemengenzäh					hler [	☐ mit Flansch ☐ mit Ve				schraubung	☐ RoH als RTB					
Wärmeübertrager				☐ ohne (direkte Anlage)				☐ gelötet				☐ geschraubt				
				☐ Edelst	ahl-Roh	rbünd	el	☐ Kupfer-Rohrbündel								
Sekundärseite				☐ nur Si	cherheit	tsgrup	oe mit A	nschluss a	als:	Flansch [						
Sicherheits	druck)	□ 3,0 bar □ 5,0 bar □ bar □ Druckstufe: □ PN6 □ PN10 □									<u></u> bar					
Heizkreise				(Anordnung von links nach recl				☐ WMZ	Z für F	HK-Nr.:	assstück					
	Wärme	Wärmeleistung für			raturen	Mischver		ntil Δp (kPa)		Umwälzpump		impe	Strangre- gulierventi			
Heizkreis	-4-4:1-	FBH	TWE	VI (%C)	DI (%C)			Hausa			egelt 	Fab	orikat	Ü	ı	
①	statisch	ГВП	IVVE	VL (°C)	RL (°C)	mit	ohne			ja	nein			ja	nein	
2						+=										
3																
4																
Trinkwass		rmur	ıg	│			☐ nein			•	ärseitig			kundär		
Leistung:       kW       Bedarfskennzahl:       NL       Anzahl der Wohneinheiten:       St.         ☐ als Speicherladesystem       ☐ Speicher mit innenliegendem Heizregister																
☐ als Speicherladesystem ☐ Vorrangbetrieb ☐ Gleichzeitigkeitsbetrieb							☐ Speicher mit			· ·						
Speicher: Inhalt:				=				Speicher:			Inhalt: Liter					
								ociciici					mit Motorventil			
warmeubertrager: geschrau								] mit RoH		Tensionsfühler Cu-Fühler			☐ mit Motorventil+ DeltaDrive®			
Wärmedä			☐ PU-Sc	haum	☐ Alu-Grobkorn				☐ ohne Wärmedämmung							
Ort. Datum				 Mitarbeiter						Kund	40					

◆ DeltaTec GmbH

Im Hegen 14a

♦ 22113 Oststeinbek

Fax: +49 (40) 589 634 133

E-Mail: info@deltatec.de

Technische Änderungen vorbehalten FB NW-FW-Station - Seite 1 Stand 06.2012