

## 1. Persönliche Angaben

Objekt:	
Ort:	Straße:
	Sachbearbeiter / Telefon / Telefax:

## 2. Beheizungsart

Beheizungsart	indirekt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Grau markierte Felder bitte beschreiben.
	direkt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 3. Primärseite

Nenndruck	PN 16 <input type="checkbox"/>	Heizmedium	Heißwasser <input type="checkbox"/>
	PN 25 <input type="checkbox"/>		Dampf <input type="checkbox"/>
Min. Differenzdruck FW-Netz	bar	Wärmemengenzähler-Typ	
Leistung	kW	Heizwassermenge	l/h
Vorlauftemperatur im Winterbetrieb	°C	Vorlauftemperatur im Sommerbetrieb	°C
Rücklauftemperatur im Winterbetrieb	°C	Rücklauftemperatur im Sommerbetrieb	°C
Betriebsdruck im Winterbetrieb	bar	Betriebsdruck im Sommerbetrieb	bar

## 4. Sekundärseite

<b>Vorregelkreis</b>			<b>Heizkreis 1</b>		
Leistung	kW		Leistung	kW	
Vorlauftemperatur	°C		Vorlauftemperatur	°C	
Rücklauftemperatur	°C		Rücklauftemperatur	°C	
Max. Druckverlust je Heizkreis	kPa		Max. Druckverlust je Heizkreis	kPa	
Betriebsweise	konstant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsweise	konstant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	gleitend <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gleitend <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Heizkreis 2</b>			<b>Heizkreis 3</b>		
Leistung	kW		Leistung	kW	
Vorlauftemperatur	°C		Vorlauftemperatur	°C	
Rücklauftemperatur	°C		Rücklauftemperatur	°C	
Max. Druckverlust je Heizkreis	kPa		Max. Druckverlust je Heizkreis	kPa	
Betriebsweise	konstant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betriebsweise	konstant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	gleitend <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gleitend <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nenndruck	PN 6 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stromversorgung	230 V <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN 10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		400 V <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ansprechdruck Sicherheitsventil	bar	<input type="checkbox"/>	Umwälzpumpen	ungeregelt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				differenzdruckgeregelt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zusätzliche Forderungen (z. B.) Ausdehnungsgefäße, Schlammabscheider, Druckhaltung etc.)

--

## 5. Trinkwassererwärmung

Ohne Trinkwassererwärmung	<input type="checkbox"/>
Indirektes Speichersystem	<input type="checkbox"/>
Indirektes Ladesystem	<input type="checkbox"/>
Maximalleistung kW	
Bedarfskennzahl nach DIN 4708	
Anzahl Wohneinheiten	
Parallelbetrieb	<input type="checkbox"/>
Max. Warmwassertemperatur °C	
Betriebsdruck bar	
Zirkulationsvolumenstrom m <sup>3</sup> /h	
Druckverlust (Zirkulation) kPa	

Direktes Speichersystem	<input type="checkbox"/>
Direktes Ladesystem	<input type="checkbox"/>
Indirektes Durchflußsystem	<input type="checkbox"/>
Anzahl Speicher	
Inhalt l	
Vorrangbetrieb	<input type="checkbox"/>
Kaltwassertemperatur °C	
Kaltwassernetzdruck bar	
Ansprechdruck Sicherheitsventil bar	

## 6. Regelung DDC-Regler

Fabrikat	
Handbedienebene für Pumpen und Ventile	<input type="checkbox"/>
Einzelstörmeldung	<input type="checkbox"/>

Optische Steuerspannungsmeldung	<input type="checkbox"/>
Schnittstelle für zentrale Leittechnik	<input type="checkbox"/>

## 7. Isolierung der FW-Station ab Werk

PUR-Schaum und Polystyrol mit PVC-Folie (bis 120 °C)	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

Mineralwolle mit Blechmantel (bis 150 °C)	
---	--

## 8. Ergänzungen

Einbringmaße	
Modulbauweise	
TAB	

Vorhandene Speicher	
Sonstiges	