

ANFRAGE Wärmeübergabestation

Datum _____

persönlicher Kontakt durch Fachpersonal erwünscht

Termin für Angebot _____

* Mindestanforderung

*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) _____

Angaben zur Anlage

Anschluss Heizung

direkt indirekt

*Elektronischer Regler (DDC)

ja bauseits

kann frei gewählt werden

gewünschtes Fabrikat _____

Achtung! Der Regler muss den Anforderungen der TAB des EVU sowie den Richtlinien der AGFW entsprechen!

Ausführung Regelventil / Differenzdruckregler primär

Kombi-Motorventil VL RL

mit Sicherheitsfunktion ohne Sicherheitsfunktion

Motorventil VL RL

mit Sicherheitsfunktion ohne Sicherheitsfunktion

Differenzdruck- und Durchflussregler

Differenzdruck- und Durchflussbegrenzer

*Betriebsdaten Primär

*Anschlussleistung (kW) _____

Temperatur max. (°C) _____

*Temperatur Vorlauf _____

Temperatur Rücklauf _____

*Druckstufe PN (bar) _____

Maximaler Betriebsdruck (bar) _____

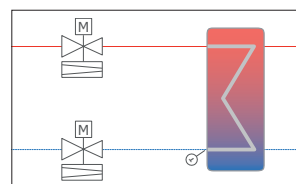
Differenzdruck min. (bar) _____

Differenzdruck max. (bar) _____

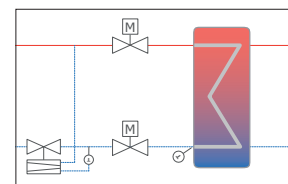
mit Wärmemengenzähler

ja Fabrikat _____

nein



Kombi-Motorventil



Motorventil

Zusatzinformationen (Objektstatus)

Leistungsphase nach HOAI:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Grundlagenermittlung | <input type="checkbox"/> 6. Vorbereitung der Vergabe |
| <input type="checkbox"/> 2. Vorplanung | <input type="checkbox"/> 7. Mitwirkung bei der Vergabe |
| <input type="checkbox"/> 3. Entwurfsplanung | <input type="checkbox"/> 8. Objektüberwachung |
| <input type="checkbox"/> 4. Genehmigungsplanung | <input type="checkbox"/> 9. Objektbetreuung |
| <input type="checkbox"/> 5. Ausführungsplanung | |

Submissionstermin _____

bereits erfolgt

Vergabetermin _____

bereits erfolgt

Typ-Vorgabe

Bemerkungen (Visualisierung / Kommunikation / Kraftwerksnorm)

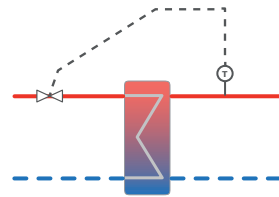
Trinkwassererwärmung (TWE)

Anschluss Trinkwassererwärmung

Fernwärme Heizung ohne TWE
 Speichergöße (Liter) _____
 Speicherausführung Edelstahl emailliert
 Energieeffizienzklasse _____
 Anschlussleistung (kW) _____
 Bedarfskennzahl (NL) _____
 Spitzenvolumenstrom/-durchfluss _____
 Wohnungseinheiten (WE) _____

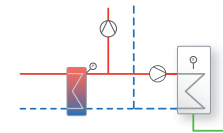
*System (Art) der Trinkwassererwärmung

Durchflussprinzip

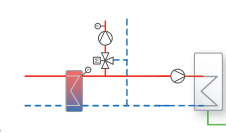


Speicherprinzip

Vorrang

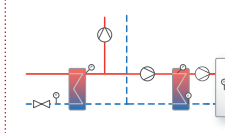


Parallel

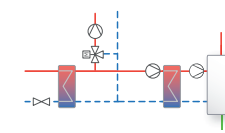


Speicherladeprinzip

Vorrang



Parallel



Sekundärseite (Hausanlage)

Druckstufe PN (bar) _____
 Sicherheitsventil Abblasedruck (bar) _____
 Gebäudehöhe _____

*Heizkreis	Bezeichnung Heizkreis	Leistung	*Temperaturen		Heizkreis-mischer		Hausanlage Δp	Umwälzpumpe	WMZ
			Vorlauf	Rücklauf				Pumpentyp	
1		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		
2		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		
3		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		
4		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		
5		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		
6		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		
7		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		
8		kW	°C	°C	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	bar		