

ANFRAGE

Fernwärmestation pewoCAD Dampf/Wasser

Datum _____ Termin für Angebot _____



Absender

Firma _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Bearbeiter _____
 Email _____
 Telefon/Fax _____

Ansprechpartner

Firma _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Bearbeiter _____
 Email _____
 Telefon/Fax _____

Objekt

Objekt/Straße _____
 PLZ/Ort _____

Zusatzinformationen

Submissionstermin _____
 Planer _____

Versorger

Name _____
 TAB/Netz _____

Bauherr/Bauträger

PEWO Typenbezeichnung (Vorschlag)

Basisparameter

Wärmeübertragung durch Rohrbündelübertrager mit Kondensatstauregelung

	Primär	Heizung	Warmwasser
Anschlussleistung (kW)	_____	_____	_____
Temperaturprogramm (°C)	_____	_____	_____
max. Temperatur (°C)	_____	_____	_____
Druckstufe PN (bar)	_____	_____	_____
Dampfdruck min. (bar ü)	_____	_____	_____
Dampfdruck max. (bar ü)	_____	_____	_____
Kondensatgedr. min. (bar ü)	_____	_____	_____
Kondensatgedr. max. (bar ü)	_____	_____	_____

Ausrüstung Sekundärheizkreise

Sicherheitsventil (bar)	stat. Gebäudehöhe (m)	Sekundäranlagenvolumen (Liter)				
_____	_____	_____				
Heizkreisparameter	Temperatur (°C)	Volumenstrom (m³/h)	Leistung (kW)	Differenzdruck Hausanlage (bar)	Fahrweise geregelt (gleitend)	ungeregelt (konstant)
HK 1	____/____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 2	____/____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 3	____/____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 4	____/____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 5	____/____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 6	____/____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Trinkwassererwärmung

	Leistung (kW) oder NL=	Ausführung Speicher	gewünschte Speichergröße
<input type="checkbox"/> Durchflussprinzip	_____		
<input type="checkbox"/> Speicherprinzip	_____	<input type="checkbox"/> emailliert <input type="checkbox"/> Edelstahl	_____
<input type="checkbox"/> Speicherladeprinzip	_____	<input type="checkbox"/> emailliert <input type="checkbox"/> Edelstahl	_____
<input type="checkbox"/> mit Rücklaufkühlung			

Anzahl der Wohneinheiten

Sommertemp. Primärkreis (°C) _____

Warmwassertemp. (°C) _____

Zubehör

- Zirkulationspumpe
- Druckausdehnungsgefäß Warmwasser
- Wärmedämmung pewoPUR Hartschaum
- Druckausdehnungsgefäß Heizung
- Wärmedämmung Mineralwolle mit Blechmantel

Bemerkungen

ANFRAGE

Fernwärmestation pewoCAD Dampf/Wasser

**Konstruktionsrelevante technische Vorgaben**

Für ein präzises Angebot bitte gründlich ausfüllen. Vielen Dank.

BITTE BEACHTEN SIE! Falsche und/oder fehlende Angaben können zu einer fehlerhaften Auslegung und Konstruktion führen!**Anschlusslage**

Der Fernwärme-Anschluss befindet sich (vor der Anlage stehend)

 links rechts**Abmessungen**Aufstellmaße (mm) Höhe Breite Tiefe Max. Modulgröße (mm) Höhe Breite Tiefe Max. Einbringmaße (mm) Höhe Breite Tiefe **Ausführung** (auf mehrere Module geteilt) ja (nur mit Aufpreis möglich) nein **Kondensatzähler** Kondensatzähler-Passstück nichtsFabrikat Typ QN Baulänge (mm) Nennweite DN Nenndruck PN Anschluss: Flansch GewindeTemperaturfühler: Fühlerlänge (mm) Tauchtiefe (mm) Einlaufstrecke: nein ja, x DAuslaufstrecke: nein ja, x D **Wärmezähler für Warmwasser** (nur bei Trinkwassererwärmung) Wärmezähler-Passstück nichtsHersteller Typ QN Baulänge (mm) Nennweite DN Nenndruck PN Anschluss: Flansch GewindeTemperaturfühler: Fühlerlänge (mm) Tauchtiefe (mm) Einlaufstrecke: nein ja, x D (D = Durchmesser)Auslaufstrecke: nein ja, x D (D = Durchmesser)