

## Fragebogen Nah- Fernwärmestation

Anlagenadresse				Ingenieurbüro/Großhändler/Installateur									
Objekt/BV.				Firma									
Ansprechpartner				Ansprechpartner									
Straße				Straße									
PLZ Ort				PLZ Ort									
Telefon				Telefon									
E-Mail				E-Mail									
<b>Allgemeine Daten</b>				Gebiet/Stadtwerke: .....		Netz: .....							
				TAB liegt vor (bekannt)? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Anschlussart: <input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> indirekt							
Nennleistung: ..... kW		<input type="checkbox"/> als Kaskade		Fabrikat Regler: .....		<input type="checkbox"/> frei wählbar							
<b>Primärseite</b>				Anschluss: <input type="checkbox"/> Flansch/Gewinde		<input type="checkbox"/> Anschweißende <input type="checkbox"/> Absperrarmatur							
Netzfahrweise (n. DIN 4747): <input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend/konstant <input type="checkbox"/> gleitend													
Wintertemperaturen:		Vorlauf .....°C		Rücklauf .....°C		Δt: ..... K HWD ..... m <sup>3</sup> /h (Heizwasserdurchsatz)							
Sommertemperaturen:		Vorlauf .....°C		Rücklauf .....°C		Δt: ..... K							
Druckstufe: <input type="checkbox"/> PN 16 <input type="checkbox"/> PN 25 <input type="checkbox"/> PN .....				Δp: ..... bar max.		Δp: ..... bar min.							
<input type="checkbox"/> Motorventil		<input type="checkbox"/> Kombi-Motorventil		vorgeschriebene Sicherheitstechnik									
<input type="checkbox"/> mit Sicherheitsfunktion		<input type="checkbox"/> mit Sicherheitsfunktion		<input type="checkbox"/> TR / STW ... St.									
<input type="checkbox"/> ohne Sicherheitsfunktion		<input type="checkbox"/> ohne Sicherheitsfunktion		<input type="checkbox"/> TR / STB									
<input type="checkbox"/> Differenzdruck u. Volumenstrombegrenzer		<input type="checkbox"/> Volumenstromregler		<input type="checkbox"/> SDB max. .... St.									
<input type="checkbox"/> Differenzdruck u. Volumenstromregler		<input type="checkbox"/> Volumenstrom- u. Differenzdruckregler		<input type="checkbox"/> SDB min.									
<input type="checkbox"/> WMZ-Passstück		<input type="checkbox"/> Wärmemengenzähler		<input type="checkbox"/> mit Flansch		<input type="checkbox"/> mit Verschraubung							
				<input type="checkbox"/> RoH als RTB									
<b>Wärmeübertrager</b>				<input type="checkbox"/> ohne (direkte Anlage)		<input type="checkbox"/> gelötet <input type="checkbox"/> geschraubt							
				<input type="checkbox"/> Edelstahl-Rohrbündel		<input type="checkbox"/> Kupfer-Rohrbündel							
<b>Sekundärseite</b>				<input type="checkbox"/> nur Sicherheitsgruppe mit Anschluss als: <input type="checkbox"/> Flansch <input type="checkbox"/> Stutzen									
Sicherheitsventil (Abblasedruck)		<input type="checkbox"/> 3,0 bar <input type="checkbox"/> 5,0 bar <input type="checkbox"/> ..... bar		Druckstufe: <input type="checkbox"/> PN6 <input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> ..... bar									
<b>Heizkreise</b>				(Anordnung von links nach rechts)		<input type="checkbox"/> WMZ für HK-Nr.: ..... <input type="checkbox"/> als Passstück							
Heizkreis	Wärmeleistung für			Temperaturen		Mischventil		Δp (kPa) Hausanlage	Umwälzpumpe geregelt			Strangregulierventil	
	statisch	FBH	TWE	VL (°C)	RL (°C)	mit	ohne		ja	nein	Fabrikat	ja	nein
①						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Trinkwassererwärmung</b>				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> primärseitig <input type="checkbox"/> sekundärseitig							
Leistung: ..... kW		Bedarfskennzahl: ..... NL		Anzahl der Wohneinheiten: ..... St.									
<input type="checkbox"/> als Speicherladesystem				<input type="checkbox"/> Speicher mit innenliegendem Heizregister									
<input type="checkbox"/> Vorrangbetrieb		<input type="checkbox"/> Gleichzeitigkeitsbetrieb		<input type="checkbox"/> Vorrangbetrieb		<input type="checkbox"/> Gleichzeitigkeitsbetrieb							
Speicher: .....		Inhalt: ..... Liter		Speicher: .....		Inhalt: ..... Liter							
Wärmeübertrager:		<input type="checkbox"/> gelötet <input type="checkbox"/> VA-Rohrbündel		<input type="checkbox"/> mit RoH		<input type="checkbox"/> Tensionsfühler <input type="checkbox"/> Cu-Fühler		<input type="checkbox"/> mit Motorventil <input type="checkbox"/> mit Motorventil+DeltaDrive <sup>®</sup>					
		<input type="checkbox"/> geschraubt <input type="checkbox"/> CU-Rohrbündel											
<b>Wärmedämmung</b>				<input type="checkbox"/> PU-Schaum <input type="checkbox"/> Alu-Grobkorn		<input type="checkbox"/> ohne Wärmedämmung							

Ort, Datum

Mitarbeiter

Kunde