

## FERNWÄRME- KOMPAKTSTATION

## Angebots- Fragebogen

Firma: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

### 1. Wärmenetz (WN) TAB der \_\_\_\_\_

2. Einspeisung  direkt  indirekt

2.1. Druck an den Anschlusspunkten der FWKS  
 - Vorlauf p (WNV) Winter \_\_\_\_\_ Sommer \_\_\_\_\_ bar  
 - Differenzdruck  $\Delta p$  \_\_\_\_\_ bar

2.2. Temperaturen  
 - Vorlauf t (WNV) \_\_\_\_\_ °C  
 - Rücklauf t (WNR) \_\_\_\_\_ °C

2.3. Druckregelung/Drucksicherung (nur bei direkter Einspeisung)  ja  nein

### 3. Gebäudeheizung (GH)

		HK 1	HK 2	HK 3	
- Wärmeleistung	Q (GH)	_____	_____	_____	kW
- zulässiger Druck	p (zul.)	_____	_____	_____	bar
- erforderl. Differenzdruck	$\Delta p$ (GH)	_____	_____	_____	mWs
- differenzdruckgereg. Pumpe		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
- Temperaturen	t (GH VL)	_____	_____	_____	°C
	t (GH RL)	_____	_____	_____	°C

4. Membranausdehnungsgefäß  ja  nein

- Höhe nachgeschaltete Anlage \_\_\_\_\_ mWs  
 - Wasserinhalt (ca.-Wert) \_\_\_\_\_ l

### 5. Trinkwarmwasser (BWW)

- Wärmeleistung	Q (TWW)	_____	kW
- Brauchwarmwassertemperatur	t (TWW)	_____	°C
- Kaltwasseranschlussdruck	p (KW)	_____	bar
- Zirkulationsvolumenstrom	V (Zi.)	_____	l/min
- erforderl. Differenzdruck	$\Delta p$ (Zi.)	_____	mWs
- Brauchwarmwasserspeicher bauseits		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

### 6. Regelung

- Fabrikat  Samson  R & S

andere \_\_\_\_\_