

## Technische Spezifikation zur Hausstation

(folgende Angaben sind vom Kunden einzutragen)

Stadtwerke Senftenberg; Laugkstraße 13-15; 01968 Senftenberg

direkt	indirekt

Anschlußart:

Absicherungstemperatur Hausanlage:	°C	ANGABEN HAUSSTATION	
max. Vorlauftemperatur Hausanlage:	°C	Hersteller:	
Ansprechdruck Sicherheitsventil Hausanlage:	bar		
höchster Punkt der Hausanlage:	m ü NN	Fabrikat/Typ:	
höchster Punkt der Hausstation:	m ü NN		
Druckstufe primär Hausstation:	PN		
Druckdifferenz primär Hausstation bei Nennlast	Δp in bar		
Rücklauftemperaturbegrenzung	Winter °C	Sommer °C	
Einrichtungen zur Volumenstrombegrenzung:			
vorhanden: <input type="checkbox"/>	nicht vorhanden: <input type="checkbox"/>	Volumenstrom max:	m³/h
Einrichtungen zur Differenzdruckregelung			
Differenzdruckregler	Fabrikat / Typ:	Δ p:in bar	DN in mm

<b>Angaben Stadtwerke</b>	Auslegungsdruck	16 bar
	Betriebsdruck max. im stationären Betrieb	10 bar
	Auslegungstemperatur	110 °C
	Betriebstemperatur max.	95 °C
	Rücklaufdruck min im stationären Betrieb	.....bar
	Vorlauftemperatur min	..... °C

Einrichtungen zur Leistungsregelung:	Differenzdruck Stellventil	.....bar	
Raumgröße Hausstation:	Länge:	Breite:	Höhe:
Wärmebedarf Raumheizung:		kW	
Wärmebedarf Warmwasserbereitung:		kW	
Wärmebedarf RLT-Anlage:		kW	
Wärmebedarf sonstiges:		kW	
Summe Wärmebedarf:		kW	

Inbetriebnahme:                      Datum:                      Ausführender: (Firma/ Anschrift)

Erstbefüllung aus dem Primärnetz:                      ja                       nein

Füllmenge	
	m³

Nachspeisung aus dem Primärnetz der Stadtwerke                      ja                       nein

Menge kontinuierlich		Menge diskontinuierlich	
	m³/h		m³/h