

FW-Netz	Übergabestation _____ Straße, Hausnummer _____ Kunden-/Verbrauchsstellennummer: _____
---------	---

Stadtwerke Sangerhausen GmbH Alban-Hess-Straße 29 06526 Sangerhausen	Stadtwerke Sangerhausen _____ Sachbearbeiter, Telefon _____ Vertragspartner (Kunde) _____ _____ _____ Name, Anschrift, Telefon _____ Antragsteller (vom Kunden Beauftragter) _____ _____ _____ Name, Anschrift, Telefon _____
--	---

		Formelzeichen	Einheit	Heizung <input type="checkbox"/> Zweirohr <input type="checkbox"/> Fußboden	Lüftung <input type="checkbox"/> Frischluft <input type="checkbox"/> Umluft	Wassererw. <input type="checkbox"/> Sp-Lade <input type="checkbox"/> Durchlauf	Sonstiges* _____	Summe	
Heizkörper <input type="checkbox"/> Gussradiatoren <input type="checkbox"/> Stahlradiatoren <input type="checkbox"/> Stahlröhren <input type="checkbox"/> Platten-HK <input type="checkbox"/> Konvektoren	geodätische Höhen	Höchster Punkt der Anlage	$h_{geod. max}$	m ü NN				X	
		Tiefster Punkt der Anlage	$h_{geod. min}$	m ü NN					X
		Übergabe-station OKFB	$h_{geod. Ü}$	m ü NN					X
	Drücke	max. zul. Betriebsüberdruck	$P_{H zul.}$	bar					X
		Anlagenwiderstand	ΔP_H	mbar					X
	Temperaturen	max. zul. Vorlaufstemperatur	$\vartheta_{VH zul.}$	°C					X
		Vorlaufstemperatur max.	$\vartheta_{VH max.}$	°C					X
		erf. min Vorlaufstemperatur	$\vartheta_{VH min.}$	°C	X				X
		Rücklaufstemperatur	$\vartheta_{RH max.}$	°C					X
	Wärmebedarf	nach DIN 4701	Q_{H1}	kJ/s (kW)			X		
		nach DIN 4708	Q_{H2}	kJ/s (kW)	X	X			
		nach DIN 1946	Q_{H3}	kJ/s (kW)	X	X	X		
		Ersatzverfahren nach Brennstoffverbrauch	Q_{H4}	kJ/s (kW)					
		inst. Heizflächenstg bez. Auf Systemtemp. ___/___ °C	$Q_{H inst}$	kJ/s (kW)		X	X		
	Volumenstrom Hausanlage**		V_H	m ³ / h					
Korrekturfaktor		X	X					X	
Festgelegter Anschlusswert		$Q_{H fest}$							
Volumenstrom Übergabestation		$V_{ü}$							
Anschlusswert***		X	X						
Nennweite an der Übergabestelle		X	X						
Vertragsanschlusswert _____ kJ/h (kW)			vert. Volumenstrom _____ m ³ /h	Schaltbild-Nr.: _____					
Wohn-/ Nutzfläche _____ m ²	spez. Wärmebed. _____ s	$\frac{J}{m^2}$	$\frac{W}{m^2}$	Umb. Raum _____ m ³	spez. Wärmebed. _____ s	$\frac{J}{m^3}$	$\frac{W}{m^3}$		

Bemerkungen:

* z.B. Klima, Einrohrheizung **Vorlauftemperatur der Alage beachten *** Eintragung direkt/indirekt	Stadtwerke Sangerhausen GmbH _____ Unterschrift, Datum	Für die Richtigkeit der Angaben zur Kundenanlage (Aussteller) _____ Unterschrift
--	--	--

