

 <p style="font-size: small;">Stadtwerke Suhl/Zella-Mehlis GmbH RENNSTEIG ENERGIE</p>	<p>Daten der Hausanlage gem. TAB, Abschnitt 9 Angaben des Kunden und evtl. Festlegung der SWSZ (Vertragsbestandteil)</p>	<p>Ausgabe</p>
		<p>Datum</p>

<p>FW-Netz</p>	<p>Übergabestation</p> <p>_____ Straße, Hausnummer</p> <p>Kunden-Nummer: _____</p>
-----------------------	---

<p style="text-align: center;">Stadtwerke Suhl/Zella-Mehlis</p> <p>Fröhliche-Mann-Straße 2 98528 Suhl</p>	<p>Vertragspartner (Kunde)</p> <p>_____ Name, Anschrift, Telefon</p> <p>Aussteller (Ing.büro/Fachfirma)</p> <p>_____ Name, Anschrift, Telefon</p>
--	---

		Formelzeichen	Einheit	Heizung <input type="checkbox"/> Zweirohr <input type="checkbox"/> Fußboden	Lüftung <input type="checkbox"/> Frischluft <input type="checkbox"/> Umluft	Wasserw. <input type="checkbox"/> Sp-Lade <input type="checkbox"/> Durchlauf	Sonstiges*	Summe	
Heizkörperart: <input type="checkbox"/> Gußradiatoren <input type="checkbox"/> Stahlröhren-HK <input type="checkbox"/> Konvektoren <input type="checkbox"/> Stahlradiatoren <input type="checkbox"/> Platten-HK	geodätische Höhen	Höchster Punkt der Anlage	$h_{\text{geod. max}}$	m ü NN				X	
		Tiefster Punkt der Anlage	$h_{\text{geod. min}}$	m ü NN					X
		Übergabestation OKFB	$h_{\text{geod. 0}}$	m Ü NN					X
	Drücke	max. zul. Betriebsüberdruck	$p_H \text{ zul.}$	bar					X
		Anlagenwiderstand	Δp_H	mbar					X
	Temperaturen	zul. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{VH \text{ zul.}}$	°C					X
		max. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{VH \text{ max.}}$	°C					X
		erl. min. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{VH \text{ min.}}$	°C	X				X
		max. Rücklauftemperatur	$\vartheta_{RH \text{ max.}}$	°C					X
	Wärmebedarf	nach DIN EN 12831	Q_{H1}	kW	X		X		
		nach DIN 4708	Q_{H2}	kW	X	X			
		nach DIN V 18599	Q_{H3}	kW	X		X		
		Ersatzverfahren	Q_{H4}	kW					
		nach Brennstoffverbrauch	Q_{H5}	kW					
	inst. Heizflächenstg. Bez. auf Systemtemp. ___/___		$Q_H \text{ inst.}$	kW		X	X		
Volumenstrom Hausanlage		V_H	l/min					X	
Korrekturfaktor								X	
Festgelegter Anschlusswert		$O_H \text{ fest}$	kW						
Volumenstrom Übergabestation		V_0	l/min						
Anschlussart***									
Nennweite der Übergabestelle									
Vertragsanschlusswert _____ m ³			vertr. Volumenstrom _____ l/min			Schaltbild-Nr. _____			
Wohn/Nutzfläche _____ m ²		spez. Wärmebed. _____ W/m ²		Umb. Raum _____ m ²		spez. Wärmebed. _____ W/m ²			

Bemerkung

<p>* z.B. Klima Einrohrheizung</p> <p>** Vorlauftemperatur der Anlage beachten</p> <p>*** Eintragungen direkt/indirekt</p>	<p>Unterschrift, Datum</p>	<p>Für die Richtigkeit der Angabe zur Kundenanlage (Aussteller)</p> <p>Unterschrift</p>
--	----------------------------	---