

 <p>SWSZ 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> <hr/> <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				XXXX	
		Tiefster Punkt der Anlage	$h_{\text{geod. min}}$	m ü NN					XXXX
		Übergabestation OKFB	$h_{\text{geod. 0}}$	m Ü NN					XXXX
	Drücke	max. zul. Betriebsüberdruck	$p_H \text{ zul.}$	bar					XXXX
		Anlagenwiderstand	Δp_H	mbar					XXXX
	Temperaturen	zul. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{\text{VH zul.}}$	°C					XXXX
		max. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{\text{VH max.}}$	°C					XXXX
		erl. min. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{\text{VH min.}}$	°C	XXXX				XXXX
		max. Rücklauftemperatur	$\vartheta_{\text{RH max.}}$	°C					XXXX
	Wärmebedarf	nach DIN EN 12831	Q_{H1}	kW	XXXX	XXXX	XXXX		
		nach DIN 4708	Q_{H2}	kW	XXXX	XXXX	XXXX		
		nach DIN V 18599	Q_{H3}	kW	XXXX	XXXX	XXXX		
		Ersatzverfahren	Q_{H4}	kW					
		nach Brennstoffverbrauch	Q_{H5}	kW					
	inst. Heizflächenstg. Bez. auf Systemtemp. ___/___		$Q_H \text{ inst.}$	kW		XXXX	XXXX		
Volumenstrom Hausanlage		V_H	l/min						
Korrekturfaktor				XXXX				XXXX	
Festgelegter Anschlusswert		$O_H \text{ fest}$	kW						
Volumenstrom Übergabestation		V_0	l/min						
Anschlussart***				XXXX					
Nennweite der Übergabestelle				XXXX					
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

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