

## DATEN DER HAUSZENTRALE/HAUSANLAGE

Stadtwerke Böblingen GmbH & Co. KG		<b>Daten der Hauszentrale/Hausanlage</b> Angaben des Kunden und Festlegung der SWBB (Vertragsbestandteil)					Datum _____		
Fernwärmeversorgungsgebiet* _____			Übergabestation (Straße, Hausnummer)						
			Kunden-Nummer *						
<b>Stadtwerke Böblingen GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Wolfgang-Brumme-Allee 32</b> <b>71032 Böblingen</b>			Organisationseinheit SWBB (TP-TB, Sachbearbeiter, Telefon, E-Mail)*						
			Vertragspartner/Kunde (Name, Anschrift, Telefon, E-Mail)						
			Aussteller/vom Kunden Beauftragter (Name, Anschrift, Telefon, E-Mail)						
			Formel- zeichen	Einheit	Heizung <input type="checkbox"/> Einrohr <input type="checkbox"/> Zweirohr <input type="checkbox"/> Fußboden	Lüftung <input type="checkbox"/> Frischluft <input type="checkbox"/> Umluft	Warmwasser <input type="checkbox"/> SLS <input type="checkbox"/> SP	Sonstiges** _____	Summe
Heizkörperart: <input type="checkbox"/> Gussradiatoren <input type="checkbox"/> Stahlradiatoren <input type="checkbox"/> Konvektoren <input type="checkbox"/> Stahlröhren-HK <input type="checkbox"/> Platten-HK	Geodätische Höhen	höchster Punkt der Anlage	$h_{\text{geod.max.}}$	müNN					X
		tiefster Punkt der Anlage	$h_{\text{geod.min.}}$	müNN					X
		Übergabestation OKFB	$h_{\text{geod. Ü.}}$	müNN					X
	Druck	max. zul. Betriebsüberdruck	$p_{\text{Hzul.}}$	bar					X
		Anlagenwiderstand	$\Delta p_{\text{H}}$	mbar					X
	Temperatur	zul. Vorlauftemp.	$\vartheta_{\text{VNzul.}}$	°C					X
		max. Vorlauftemp.	$\vartheta_{\text{VNmax.}}$	°C					X
		erf. min. Vorlauftemp.	$\vartheta_{\text{VNmin.}}$	°C	X				X
		max. Rücklauftemp.	$\vartheta_{\text{RNmax.}}$	°C					X
	Wärmebedarf	nach DIN EN 12831	$Q_{\text{H1}}$	kW			X		
		nach DIN V 18599	$Q_{\text{H2}}$	kW	X	X			
		nach DIN 4708	$Q_{\text{H3}}$	kW	X		X		
		Ersatzverfahren	$Q_{\text{H4}}$	kW					
		nach Brennstoff- verbrauch	$Q_{\text{H5}}$	kW					
	Inst. Heizflächenlsg., bez. auf Systemtemp. _____ °C		$Q_{\text{H inst.}}$	kW		X	X		
Volumenstrom Hausanlage***		$V_{\text{H}}$	l/min						
Korrekturfaktor			X	X				X	
Festgelegter Anschlusswert			$Q_{\text{H fest.}}$	kW					
Volumenstrom Übergabestation			$V_{\text{Ü}}$	l/min					
Nennweite an der Übergabestelle			X	X					
Vertragsanschlusswert _____ kW				Vertr. Fernheizvolumenstrom (primär) _____ l/min		Heizmittelvolumenstrom (sekundär) _____ l/min			
Wohn-/Nutzfläche _____ m <sup>2</sup>		spez. Wärmebed. _____ W/m <sup>2</sup>		umb. Raum _____ m <sup>3</sup>		spez. Wärmebed. ____ W/m <sup>3</sup>			
Bemerkungen									
*von der SWBB auszufüllen **z.B. Klima, Einrohrheizung, Solaranlage ***Vorlauftemperatur der Anlage beachten				SWBB (Datum und Unterschrift) _____			Aufsteller (Datum und Unterschrift) _____		