

TAB-HW

DER STADTWERKE BÖBLINGEN GMBH & CO.KG

ANLAGE 2 DATEN DER HAUSZENTRALE/HAUSANLAGE

Stadtwerke Böblingen GmbH & Co. KG		Daten der Hauszentrale/Hausanlage Angaben des Kunden und Festlegung der SWBB (Vertragsbestandteil)					Datum _____		
Fernwärmeversorgungsgebiet*			Übergabestation (Straße, Hausnummer)						
			Kunden-Nummer *						
Stadtwerke Böblingen GmbH & Co. KG Wolfgang-Brumme-Allee 32 71032 Böblingen			Organisationseinheit SWBB (TP-TB, Sachbearbeiter, Telefon, E-Mail)*						
			Vertragspartner/Kunde (Name, Anschrift, Telefon, E-Mail)						
			Aussteller/vom Kunden Beauftragter (Name, Anschrift, Telefon, E-Mail)						
			Formelzeichen	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	Δp_{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_{H1}	kW			X		
		nach DIN V 18599	Q_{H2}	kW	X	X			
		nach DIN 4708	Q_{H3}	kW	X		X		
		nach Brennstoffverbrauch	Q_{H5}	kW					
	Boilervorrangschaltung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
	Inst. Heizflächenstg., bez. auf Systemtemp. _____ °C	$Q_{\text{H inst.}}$	kW		X	X			
	Volumenstrom Hausanlage***	V_{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 ²			spez. Wärmebed. _____ W/m ²		umb. Raum _____ m ³		spez. Wärmebed. ____ W/m ³		
Bemerkungen									

_____ Pflichtfelder

SWBB (Datum und Unterschrift)

Aufsteller (Datum und Unterschrift)

*von den SWBB auszufüllen

**z.B. Klima, Einrohrheizung, Solaranlage

***Vorlauftemperatur der Anlage beachten