

**BS|NETZ**  
**Braunschweiger Netz GmbH**  
**Abt. BTWN, Wärmeversorgung Neubau**

**Taubenstr. 7**  
**38106 Braunschweig**

Vertragspartner (Kunde)

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Die Übergabestation befindet sich in \_\_\_\_\_

			Formelzeichen	Einheit	Heizung <input type="checkbox"/> Zweirohr <input type="checkbox"/> Fußboden	Lüftung <input type="checkbox"/> Frischl. <input type="checkbox"/> Umluft	WWB <input type="checkbox"/> Speicher <input type="checkbox"/> Sp.-Lade <input type="checkbox"/> Rücklauf	sonstiges*	
<input type="checkbox"/> Konvektoren	Geodätische Höhe	höchster Punkt der Anlage	$h_{geo\ max}$	müNN					
		tiefster Punkt der Anlage	$h_{geo\ min}$	müNN					
		Übergabestation OKF	$h_{geo\ \bar{u}}$	müNN					
<input type="checkbox"/> Strahlradiatoren <input type="checkbox"/> Platten-HK	Drücke	max. zul. Betriebsdruck	$p_H\ zul$	bar					
		Anlagenwiderstand	$\Delta p_H$	mbar					
<input type="checkbox"/> Gussradiatoren <input type="checkbox"/> Strahlröhren-HK	Temperaturen	max. zul. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{VH\ zul}$	°C					
		max. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{VH\ max}$	°C					
		min. Vorlauftemperatur	$\vartheta_{VH\ min}$	°C					
		max. Rücklauftemperatur	$\vartheta_{RH\ max}$	°C					
Heizkörper	Wärmebedarf	nach DIN EN 12831	$Q_N$	kW					
		nach DIN 4708	$Q_W$	kW					
		nach DIN 1946	$Q_L$	kW					
		Ersatzverfahren	$Q_E$	kW					
		nach Brennstoffverbrauch	$Q_B$	kW					
		inst. Heizflächenleistung bez. auf Systemtemperatur _____ / _____ °C	$Q_H\ inst$	kW					
Volumenstrom Hausanlage**	$V_H$	l/h							
Anschlussart***									

\* z.B. Klima, Einrohrheizung, **Wärmepumpe, Solarthermie**  
 \*\* Vorlauftemperatur beachten  
 \*\*\* Eintragung direkt / indirekt

 Wohn- und Nutzfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Für die Richtigkeit der Angaben zur Kundenanlage:

 \_\_\_\_\_  
 (Datum, Unterschrift) Fachfirma