

BS|NETZ
Braunschweiger Netz GmbH
Abt. Verteilnetz Wärme BS|NETZ

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	Δp_H	mbar					
<input type="checkbox"/> Gussradiatoren <input type="checkbox"/> Strahlröhren-HK	Temperaturen	max. zul. Vorlauf-temperatur	$\vartheta_{VH\ zul}$	° C					
		max. Vorlauf-temperatur	$\vartheta_{VH\ max}$	° C					
		min. Vorlauf-temperatur	$\vartheta_{VH\ min}$	° C					
		max. Rücklauf-temperatur	$\vartheta_{RH\ max}$	° 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: _____ m²

Für die Richtigkeit der Angaben zur Kundenanlage:

(Datum, Unterschrift) Fachfirma