

# Querschnittsberechnung

Datenerfassungsblatt zur Schornsteinanlage! Wir bitten um:

Berechnung nach EN 13384-1\*  und Angebot\*  oder Lieferung\*

**Bauvorhaben:**

Name: .....  
 Straße: .....  
 PLZ / Ort: .....

**Fachbetrieb:**

Firma: .....  
 Straße: .....  
 Ort: .....  
 Telefon: .....  
 Bearbeiter: .....



Monumentenstr. 33/34 Tel: 030 / 787 58 04  
 10829 Berlin Fax: 030 / 787 58 05

**Wärmeerzeuger:** atmosphärisch\*  **Gebälse\***  **Brennwert\***

Hersteller: .....  
 Typ: .....  
 Brennstoff: .....

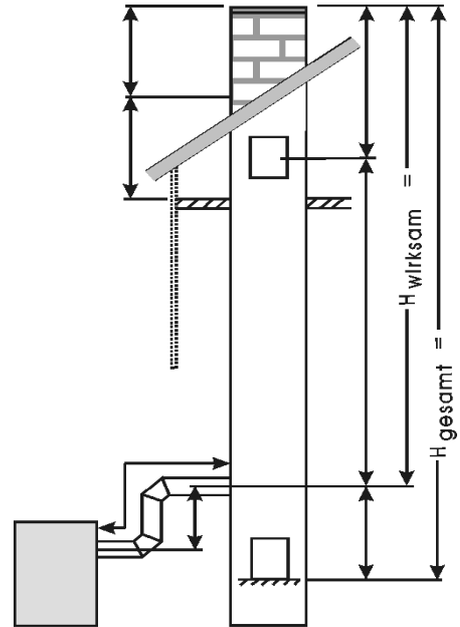
	<u>Volllast:</u>	<u>Teillast:</u>
Nennwärmeleistung:	..... KW	..... KW
Wirkungsgrad:	..... %	..... %
Förderdruck:	..... Pa	..... Pa
Abgas-CO2-Gehalt:	..... %	..... %
Abgas-Massenstrom:	..... g/s	..... g/s
Abgas-Temperatur:	..... °C	..... °C
Abgasstutzen-Durchm.:	..... mm	..... mm

**Verbindungsleitung:** Material \*\*: .....  
 wirksame Höhe: ..... m  
 gestreckte Länge: ..... m  
 Bögen: ..... Stück 45°  
 ..... Stück 90°  
 Rauchgaseintritt: ..... °C

**Schornstein:** **vorhanden \***  **Neubau \***

Wangendicke \*\*: ..... mm  
 Material \*\*: .....  
 Lichte Weite \*\*: ..... x ..... mm  
 oder rund ..... mm

Gesamthöhe: ..... m  
 wirksame Höhe: ..... m  
 Anteil im Freien: ..... m  
 Anteil im Kaltbereich: ..... m  
 Bei Versatz: ..... 2 x ..... ° x ..... m Länge



**Berechnung:** **mit Wärmedämmung \***  **ohne Wärmedämmung \***

..... Unterschrift      ..... Stempel      ..... Datum      \* zutreffendes ankreuzen  
 \*\* bei vorhand. Schornstein