

# Datenerfassungsblatt zur Schornsteinanlage! Wir bitten um:

Berechnung nach EN 13384\*  Angebot\*  Lieferung\*

## Bauvorhaben:

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

## Fachbetrieb:

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



Bitte ausfüllen und per E-Mail an:

[info@schornstein-harder.de](mailto:info@schornstein-harder.de)

oder per Fax an: 0341/ 42 51 501

## Wärmeerzeuger:

atmosphärisch \*  Gebläse \*  Brennwert \*

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

	<u>Vollast</u>		<u>Teillast</u>	
Nennwärmeleistung:	.....	KW	.....	KW
Wirkungsgrad:	.....	%	.....	%
Förderdruck:	.....	Pa	.....	Pa
Abgas-CO <sub>2</sub> -Gehalt:	.....	%	.....	%
Abgas-Massenstrom:	.....	g/s	.....	g/s
Abgas-Temperatur:	.....	°C	.....	°C
Abgasstutzen-Durchm.:	.....	mm		

## Verbindungsleitung

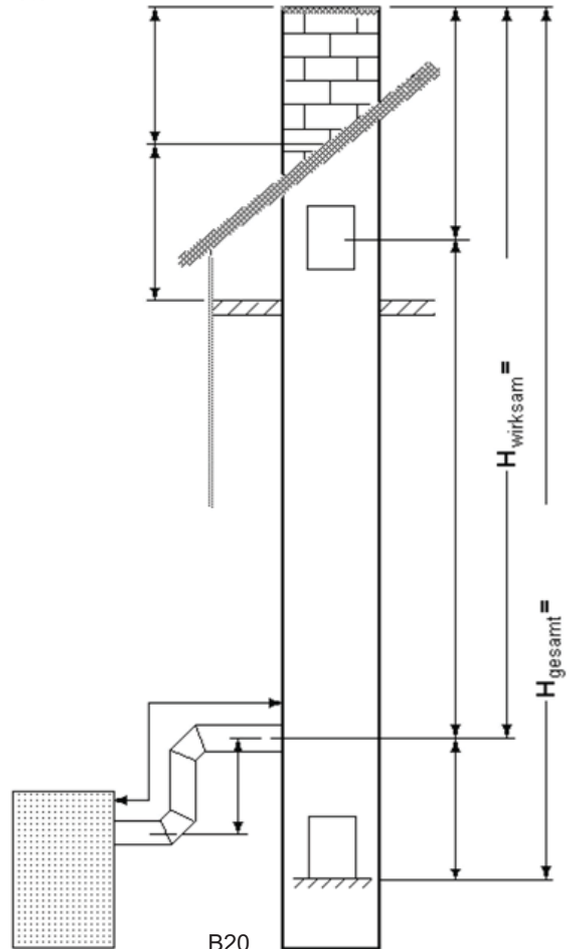
Material\*\*: .....  
 wirksame Höhe: ..... m  
 gestreckte Länge: ..... m  
 Bögen: ..... Stück 45° ; ..... Stück 90°;  
 Rauchgaseintritt: .....°

Schornstein vorhanden \*  Neubau \*

Wandendicke\*\*:. .....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 .....°

Berechnung: mit Wärmedämmung \*  ohne Wärmedämmung \*

**Bei Schornsteinneubau bitte Zeichnung schicken!**



\* zutreffendes ankreuzen  
 \*\*bei vorhand. Schornstein

.....  
 Unterschrift                      Stempel                      Datum