## Datenerfassungsblatt

des Dachraums

7 z. B. über Dach (siehe Zeichnung)

zur Schornstein- Querschnittsberechnung

Bei Bedarf ausfüllen und per F ax oder E-Mail senden an:



Fax: +49 (0) 3379 / 449 80 58 E-Mail: info@hoch-schornsteine.de

<ul><li>Hausschornstein:</li><li>feuchteempfindlich</li><li>feuchteunempfindlich</li><li>Mehrfachbelegung</li></ul>		า	Absender:		
<ul> <li>Abgasleitung für</li> </ul>	<ul><li>Brennwertgerät</li></ul>				
offener Kamin	xcm				
Neubau	Sanierung		Bauvorhaben:		
○ rund	Wandstärke:	(mm)			
	Baustoff:	/mm\			
	Dämmung: Baustoff:	(111111)			
Wärmeerzeuger:					
Hersteller:				Vollast	Teillast
		Nonny	ärmeleistung (kW)	YOllusi	Telliusi
Ø Kesselabgangsstutzer	n: mm		- · · ·		
Brenner: atmosphä		<u> </u>	emperatur (°C)		
<ul><li>○ mit Gebläse</li><li>○ Überdruck</li></ul>		Wirkun	gsgrad (%)		
Brennstoff: O Heizöl		Abgasn	nassenstrom (kg/s)		
<ul><li>○ Flüssig</li><li>○ Holz</li></ul>	gas 🔾 Erdgas 🔾 Stadtgas	CO <sup>2</sup> -G	ehalt (%)		
<ul><li>Pellets</li></ul>	ges		diger Förderdruck/ örderdruck (Pa) ①		
		Verbind	ungsstück: Ø	mm	
	<b>- - - - - - - - - -</b>	Baustof	f:		
	<u>(6)</u> ↓	zusätzl.	Wärmedämmung (mm):		
		wirksan	ne Höhe (m) ②:		
	o he	gestrec	kte Länge (m) ③:		
	] = E	Umlenk	cungen/Bögen 4: Anzah	l:	
virksame Hö			Krümmung (Grad		
© •	 	Schorns	steineinführung (Grad):		
wirksame Höhe 🔊		Schorns	tein:		
Sam ↑		wirksan	ne Höhe (m) ⑤:		
· į –		davon i	m Kaltbereich (m) 6:		
<ol> <li>Zugbedarf des Wär</li> </ol>	moorzougors	davon i	m Freien (m) ⑦:		
<ul><li>Zugbedarf des Wärn</li><li>Höhedifferenz zwisc</li></ul>			Wärmedämmung (mm):	:	
und Schornsteineinf		I	reien $\bigcirc$ im Kaltbereich		
3 Länge gesamt Abgo bis zum Schornstein				1	
<ul><li>4 Bögen (z. B. Starr-/S</li><li>5 ab Achse Abgaseinf</li></ul>		Nebenlu		ja O neir im Verbindur	
bis Schornsteinmün	dung		Ö	im Schornste	
6 Kaltbereich = unbel	heizter Bereich				

Geodätische Höhe:

(Höhe der Schornsteinanlage über Normal-Null) \_\_\_\_\_ m