

Datenerfassungsblatt

zur Schornstein- Querschnittsberechnung

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

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

- Hausschornstein: feuchteempfindlich
 feuchteunempfindlich
 Abgasleitung für Mehrfachbelegung
 offener Kamin Brennwertgerät
 Feuerraumöffnung: _____ x _____ cm
 Neubau Sanierung
 rund Wandstärke: _____ (mm)
 quadratisch Baustoff: _____
 Dämmung: _____ (mm)
 Baustoff: _____

Absender: _____

Bauvorhaben: _____

Wärmeerzeuger:

Hersteller: _____

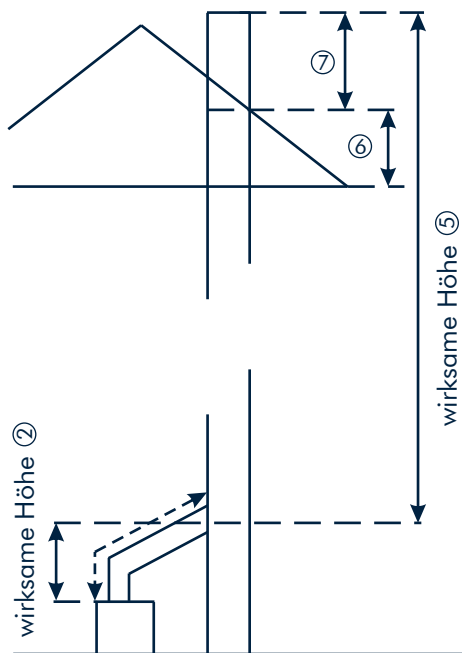
Kesstyp: _____

Ø Kesselabgangsstützen: _____ mm

- Brenner: atmosphärisch
 mit Gebläse
 Überdruck

- Brennstoff: Heizöl
 Flüssiggas Erdgas Stadtgas
 Holz
 Pellets
 sonstiges _____

	Vollast	Teillast
Nennwärmeleistung (kW)		
Abgastemperatur (°C)		
Wirkungsgrad (%)		
Abgasmassenstrom (kg/s)		
CO ² -Gehalt (%)		
notwendiger Förderdruck/ max. Förderdruck (Pa) ①		



Verbindungsstück: Ø _____ mm

Baustoff:	
zusätzl. Wärmedämmung (mm):	
wirksame Höhe (m) ②:	
gestreckte Länge (m) ③:	
Umlenkungen/Bögen ④: Anzahl:	
Krümmung (Grad):	
Schornsteineinführung (Grad):	

Schornstein:

wirksame Höhe (m) ⑤:	
davon im Kaltbereich (m) ⑥:	
davon im Freien (m) ⑦:	
zusätzl. Wärmedämmung (mm): <input type="radio"/> im Freien <input type="radio"/> im Kaltbereich	

- ① Zugbedarf des Wärmeerzeugers
 ② Höhendifferenz zwischen Abgasstützen und Schornsteineinführung
 ③ Länge gesamt Abgasführung bis zum Schornstein
 ④ Bögen (z. B. Starr-/Segmentbogen)
 ⑤ ab Achse Abgaseinführung bis Schornsteinmündung
 ⑥ Kaltbereich = unbeheizter Bereich des Dachraums
 ⑦ z. B. über Dach (siehe Zeichnung)

- Nebenluftvorrichtung: ja nein
 im Verbindungsstück
 im Schornstein

Geodätische Höhe:
 (Höhe der Schornsteinanlage über Normal-Null) _____ m