



FRAGEBOGEN ZUR SCHORNSTEINBERECHNUNG

Die Berechnung muss unbedingt dem zuständigen Schornsteinfegermeister zur Kontrolle vorgelegt werden, um falsche Angaben und falsche Berechnungsgrundlagen auszuschließen.

A) Bauvorhaben:

Vorname: _____ Name: _____

Firma: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Emailadresse: _____

B) Kesseldaten:

Kesselhersteller: _____

Kesseltyp: _____

Nennwärmeleistung: _____

Leistungsbereich: _____

Brennstoffart: Holz Kohle Pellets Getreide Gas/Öl

CO₂-Gehalt: _____ Vol-%

Abgasmassenstrom: _____ g/s oder _____ kg/s

Abgastemperatur: _____ °C

Notwendiger Förderdruck: _____ Pa



C) Verbindungsstück (Rauchrohranschluss):

Rauchrohr Durchmesser Ø: _____ cm

Material: _____ (Stahl, Edelstahl etc.)

Wandstärke: _____ mm

Isolierung: Ja Nein

Anzahl der Längenelemente: _____ Stck.

Wirksame Höhe: _____ cm (H)

Gestreckte Länge: _____ cm (L)

Schornsteinmündung: _____ ° (45, 60, 90)

D) Schornstein:

Wirksame Höhe: _____ m

- Schornsteinart: gemauerter Schornstein im Gebäude
 gemauerter Schornstein teilweise im Freien
 doppelwandiger Außenwandschornstein (Edelstahl)

- Wenn gemauert: ohne Luftschacht
 einschalig mit Luftschacht
 mehrschalig mit Luftschacht

Schornsteinform: Rund Eckig

Durchmesser, wenn rund: _____ cm

Breite und Tiefe, wenn rechteckig: _____ x _____ cm

Höhe über First min. 40 cm: Ja Nein

Höhe über Dach ca.: _____ m

Befestigungsart am Gebäude: Wandkonsole Bodenmontage

