



# Datenerfassungsblatt für Schornsteinquerschnittsberechnung

Firma: \_\_\_\_\_  
 Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

Wienerberger GmbH  
 Anwendungstechnik Schornstein  
 Fax: (05 11) 6 10 70-580  
 E-Mail: info.de@wienerberger.com

Objekt/Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Frischlufthöffnung ins Freie:  ja  nein  
 Raumluftabhängig:  ja  nein

**Wärmeerzeuger**

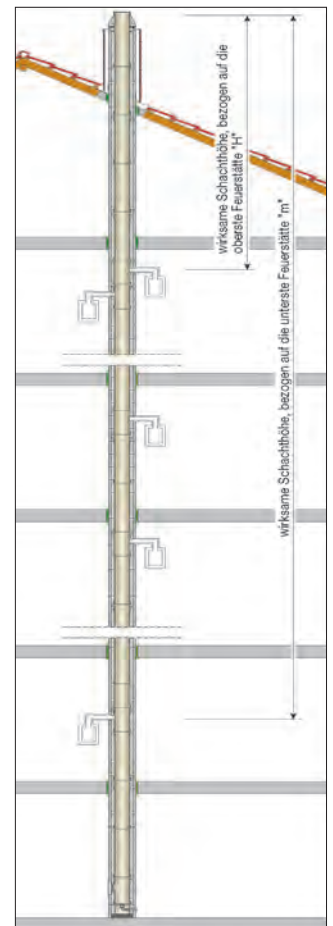
(x) Anzahl der Feuerstätten: \_\_\_\_\_  
 (x) Hersteller: \_\_\_\_\_  
 (x) Typ: \_\_\_\_\_  
 mit Zugbedarf in Pa: \_\_\_\_\_  
 ohne Zugbedarf: \_\_\_\_\_  
 Brenner ohne Gebläse: \_\_\_\_\_  
 Brenner mit Gebläse: \_\_\_\_\_  
 (x) Brennstoffart: \_\_\_\_\_  
 Wärmeleistung: \_\_\_\_\_  
 (x) Voll-Last-Betrieb kW: \_\_\_\_\_  
 Teil-Last kW: \_\_\_\_\_  
 Abgasmassenstrom kg/s: \_\_\_\_\_  
 Abgastemperatur °C: \_\_\_\_\_  
 CO<sub>2</sub> % Gehalt: \_\_\_\_\_  
 Kesselstutzen in cm: \_\_\_\_\_

**Verbindungsleitung zwischen Wärmeerzeuger und Schornsteineintritt**

**wirksame Höhe stgm:** \_\_\_\_\_  
*wirksame Höhe = Höhendifferenz zwischen Abgasstutzen, Wärmeerzeuger und Schornsteineintritt*  
**gestreckte Länge m:** \_\_\_\_\_  
*gestreckte Länge = gesamte Länge*  
**Anzahl Umlenkungen:** \_\_\_\_\_  
**Grad:** \_\_\_\_\_  
*Grad = Gradzahl der Umlenkung*  
**Dämmung Dicke mm:** \_\_\_\_\_

**Schornstein System:**

**gesamte Höhe stgm:** \_\_\_\_\_  
*gesamte Schornsteinhöhe = Schornsteinfundament bis zur Schornsteinmündung*  
 (x) **wirksame Höhe stgm:** \_\_\_\_\_  
*wirksame Schornsteinhöhe = vom Eintritt der Verbindungsleitung in den Schornstein bis zur Schornsteinmündung; bei mehreren Feuerstätten von der Obersten*  
**Höhe Kaltbereich stgm:** \_\_\_\_\_  
*(Dachboden unbeheizt)*  
**Höhe im Freien stgm:** \_\_\_\_\_  
 (x) **Dachneigung:** \_\_\_\_\_ °



Weitere Informationen:

**(x) zwingend notwendige Angaben**