



## Datenblatt zur Rauchsaugerauslegung nach EN 13384-1 für offene Kamine, Kaminöfen, Heizeinsätze, Grillstätten ...

**Kundennummer:** \_\_\_\_\_

**Kundenanschrift:** \_\_\_\_\_

**Bauvorhaben:** \_\_\_\_\_

**Schornstein 40 cm über First:**  Ja  Nein  
Wenn Ja, werden keine weiteren Angaben benötigt  
wenn Nein, dann:

**waagerechter Abstand bei Dachneigung  
> 40° vom Dach min. 2,30 m**  Ja  Nein  
wenn Nein, dann:

**Dachneigung > 20° und < 40°**  Ja  Nein  
wenn Ja, liegen die Öffnungen der Verbrennungsluftzufuhr  
und die Mündung der Abgasanlage auf verschiedenen Seiten  
des Firsts und beträgt der horizontale Abstand von der Spitze  
des Firsts mehr als 1,0 m?  Ja  Nein

**Küstenregion**  
(bis 20 km von Küste entfernt)  Ja  Nein

**Feuerstätte**  
Hersteller: \_\_\_\_\_  
Typ: \_\_\_\_\_

Holz  Pellets  Koks  Öl  
 Kohle  Erdgas  Flüssiggas

Offener  Kamineinsatz/-ofen

Art:  1-seitig  2-seitig  3-seitig  4-seitig

Vorderseite: \_\_\_\_\_ Breite: \_\_\_\_\_ m Höhe \_\_\_\_\_ m  
Linke Seite: \_\_\_\_\_ Breite: \_\_\_\_\_ m Höhe \_\_\_\_\_ m  
Rechte Seite: \_\_\_\_\_ Breite: \_\_\_\_\_ m Höhe \_\_\_\_\_ m  
Abgasstutzdurchmesser: \_\_\_\_\_ m  
Zugbedarf: \_\_\_\_\_ Pa  
Abgastemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Abgasmassenstrom: \_\_\_\_\_ kg/s

**Verbindungsstück**  
Hv: wirksame Höhe = Mitte Feuerungsöffnung bis Mitte Schornsteinanschluss  
Lv: gestreckte Länge = Gesamte Länge der Verbindungsleitung inkl. Bögen  
(Hv und Lv bitte in Skizze eintragen!)

Durchmesser der Verbindungsleitung: \_\_\_\_\_ m  
Material der Verbindungsleitung: \_\_\_\_\_  
Bögen (Anzahl u. Grad): \_\_\_\_\_ Stk. \_\_\_\_\_ °  
Eintritt in Schornstein (45°/87°): \_\_\_\_\_ °

mit T-Stück  mit Bogen

**Schornstein**  
HF: Höhe über Dach  
HL: Wirksame Höhe von Verbindungsleitung bis Schornsteinmündung  
(HL und HF bitte in Skizze eintragen!)

Vorhandenes System: \_\_\_\_\_  
Vorhandener Querschnitt: \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m

Sanierung  System: \_\_\_\_\_  
Querschnitt: \_\_\_\_\_

Schornsteinwange: \_\_\_\_\_ mm  
Versatz im Schornstein: \_\_\_\_\_ ° Länge = \_\_\_\_\_ mm  
 Schornstein im Gebäude  Schornstein am Gebäude

**Abgasschalldämpfer**  
Hersteller: \_\_\_\_\_  
Typ: \_\_\_\_\_

