

Datenblatt zur Rauchaugerauslegung nach EN 13384-1 für offene Kamine, Kaminöfen und Heizeinsätze

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

Abgasstützendurchmesser: _____ 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. _____ °

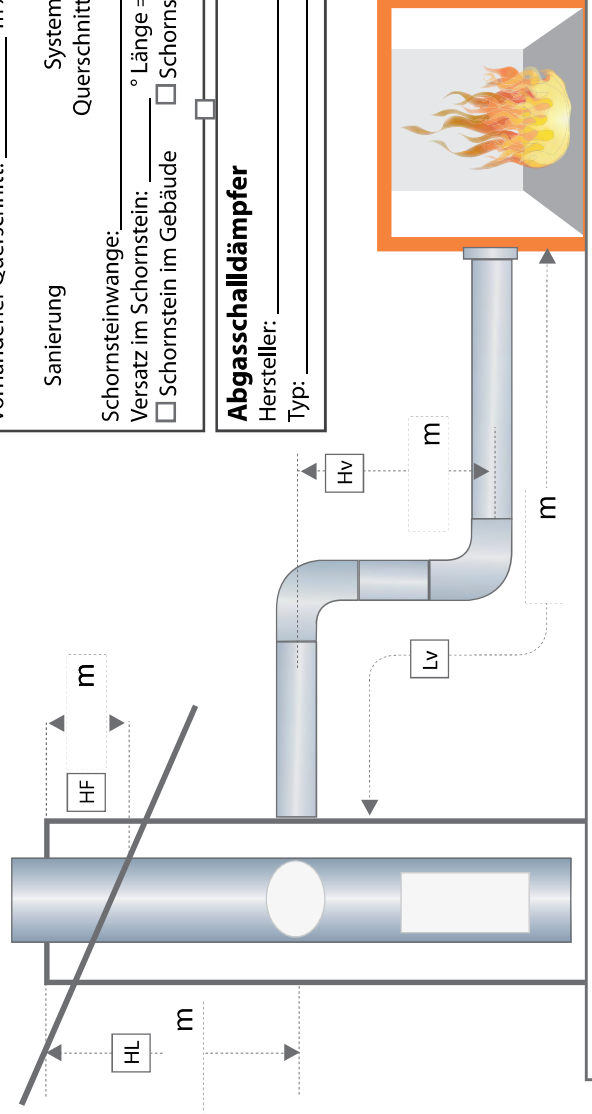
Eintritt in Schornstein (45°/87°): _____ °

 mit T-Stück mit Bogen

Schornstein

HF: Höhe über Dach

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

(Bitte Maße eintragen)

 Vorhandenes System: _____ m x _____ m
 Vorhandener Querschnitt: _____

Sanierung

System: _____

Querschnitt: _____ mm

Schornsteinwange: _____ ° Länge = _____ mm

Versatz im Schornstein: _____ ° Länge = _____ mm

 Schornstein im Gebäude Schornstein am Gebäude

Abgasschalldämpfer

Hersteller: _____

Typ: _____