

Datenerfassungsblatt zur Kaminbemessung nach EN 13384-1

SCHIEDEL

Die Berechnung ist nur gültig für Schiedel Kaminsysteme und Schiedel Sanierungssysteme und erfolgt ausschließlich nach Ihren Angaben! **Bitte vollständig ausfüllen!**

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Auftraggeber: | Bauvorhaben: |
| Firma: | Name: |
| Sachbearbeiter/-in: | Straße: |
| PLZ/Ort: | PLZ/Ort: |
| E-Mail: | Tel.: |
| Tel.: Fax DW: | Seehöhe: m |

Feuerungsart:

Kessel mit Zugbedarf ja nein

atmosphärischer Kessel

Brennwertkessel raumluftabhängig

Kaminofen raumluftunabhängig

Feuerstätte: Fabrikat: Type:

Vollast- / Teillastbetrieb

..... / kW Nennwärmeleistung

..... / °C Abgastemperatur

..... / kg/s Abgasmassenstrom

..... / % CO₂-Gehalt

..... / Pa Zugbedarf

..... / Pa Restförderdruck der Feuerstätte

..... m Durchmesser Abgasstutzen

Brennstoff:

Heizöl EL Koks/Kohle

Heizöl L Holz

Erdgas Pellets

Flüssiggas Hackgut

Verbindungsstück: Durchmesser: m

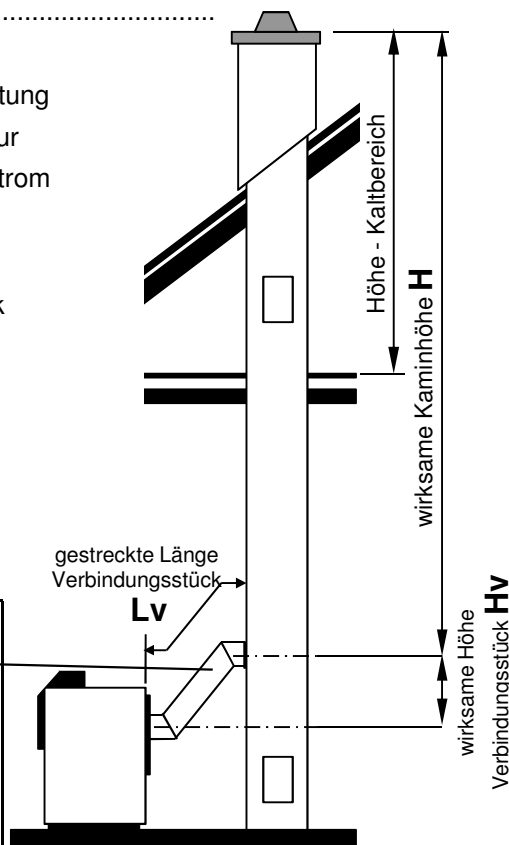
bei Mehrfachbelegung: wirksame Höhe **Hv**: m

Kaskade 2 eigene RA gestreckte Länge **Lv**: m

Anzahl Bögen: x 45° x 90°

wärmegeämmt: ja nein

Fangeinführung: 0° 45°



Kamin:

Neuer Kamin Kaminsanierung

System: geplantes System:

geplanter Ø: geplanter Ø: Verzug:

vorhand.Kamin: Ø:

wirksame Kaminhöhe **H**:m

Höhe Kaltbereich:m

Dämmung im Kaltbereich: ja nein

Schiedel GmbH
Friedrich-Schiedel-Straße 2-6
4542 Nußbach
Tel.: +43 (0)50 6161-100; Fax: DW-111
info.at@schiedel.com; www.schiedel.at

Grund der Berechnung:

Planungsstadium Funktionsbestätigung

Vorentwurf Überprüfung besteh. Anlage

erfaßt von: Datum: