

Formular zur Datenerfassung für eine Querschnittsberechnung nach DIN EN 13384 Teil 1 und 2

Hinweise zur Dateneingabe und Berechnung

In diesem PDF lassen sich Daten für eine (Einfachbelegung) oder zwei (Mehrfachbelegung) Feuerstätten eingeben. Anhand dieser Daten wird dann durch unser geschultes Personal eine Querschnittsberechnung erstellt. Sollten Sie mehr als 2 Feuerstätten betreiben wollen, kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter 035055 69000 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@ofenseite.com.

Auf der folgenden Seite finden Sie ein Anschlussschema, in das Sie bitte alle relevanten Werte eintragen. Felder, die auf Ihre Situation nicht zutreffen, lassen Sie bitte einfach frei. Sollten Sie Hilfe beim Ausfüllen des Formulars benötigen, kontaktieren Sie uns einfach telefonisch. Unsere Mitarbeiter unterstützen Sie gern!

Wenn Sie von uns eine Berechnung zu einer bereits vorhandenen Feuerungsanlage wünschen die wir nicht im Sortiment führen, senden Sie uns bitte die genauen Maße und wenn möglich auch die Datenblätter der Anlage zu. Ein Foto des Typenschilds ist alternativ möglich, sofern Ihnen die Datenblätter nicht vorliegen.

Nach erfolgter verbindlicher Bestellung einer Feuerstätte oder einer Abgasanlage oder einer Zahlung von 35,00 EUR (bei Einfachbelegung) bzw. 65,00 EUR (bei Mehrfachbelegung) inkl. MwSt., werden die Berechnungsunterlagen an Sie ausgehändigt. Kaufen Sie die Feuerstätte oder Abgasanlage erst nachdem Sie die Berechnung bereits bezahlt haben, so wird der bezahlte Betrag mit Ihrer Bestellung verrechnet. Wurde die Schornstein- oder Feuerungsanlage bereits im Vorfeld bei uns gekauft, ist die Berechnung für Sie natürlich kostenlos.

Auftraggeber:

Vorname	<input type="text"/>	Straße	<input type="text"/>	
Nachname	<input type="text"/>	PLZ	<input type="text"/>	Ort <input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>	

Ich habe Schornsteinsystem und/oder Feuerungsanlage bereits bei ofenseite.com erworben und meine Auftragsnummer lautet

Ich möchte das Berechnungsergebnis vorab zugesandt bekommen/ ich möchte nur die Berechnung und beauftrage Sie hiermit mit der Erstellung. Die Pauschale in Höhe von 35,00 EUR (bei Einfachbelegung) bzw. 65,00 EUR (bei Mehrfachbelegung) inkl. MwSt. überweise ich Ihnen nach Erhalt der Bankverbindung oder PayPal Adresse und bitte ggf. um Verrechnung des Betrags bei einer Auftragserteilung für ein Schornsteinsystem oder eine Feuerstätte.

Allgemeine Angaben zum Schornstein/ Abgassystem

Lage der Abgasanlage: im Gebäude am Gebäude

verwendetes Abgassystem:
(Hersteller, Typ)

Außen \varnothing (mm): Schachtmaß (mm) *¹: x oder Innen \varnothing (mm):

Isolierung (mm): Mündung (z.B. Regenhaube):

Dachdurchführung: ja nein Dachneigung (°):

Abschluss: Wandstärke (cm):

Versatz vorhanden: ja nein Versatzwinkel (°) *²:

Maß E (mm): Maß F (mm):

Ofen Anschlussrohr 2 (Ofenrohr)

Feuerstätte 2 vorhanden

gestreckte Länge (m) (L + H) *³: Hersteller:

wirksame Höhe (m) *⁴: Modell:

Anzahl Bögen *⁵: Brennstoff:

Winkel *⁶: Leistung (kW) *⁷:

Aufstellraum/ Zuluft: \varnothing Anschluss (mm):

Ofen Anschlussrohr 1 (Ofenrohr)

Feuerstätte 1 vorhanden

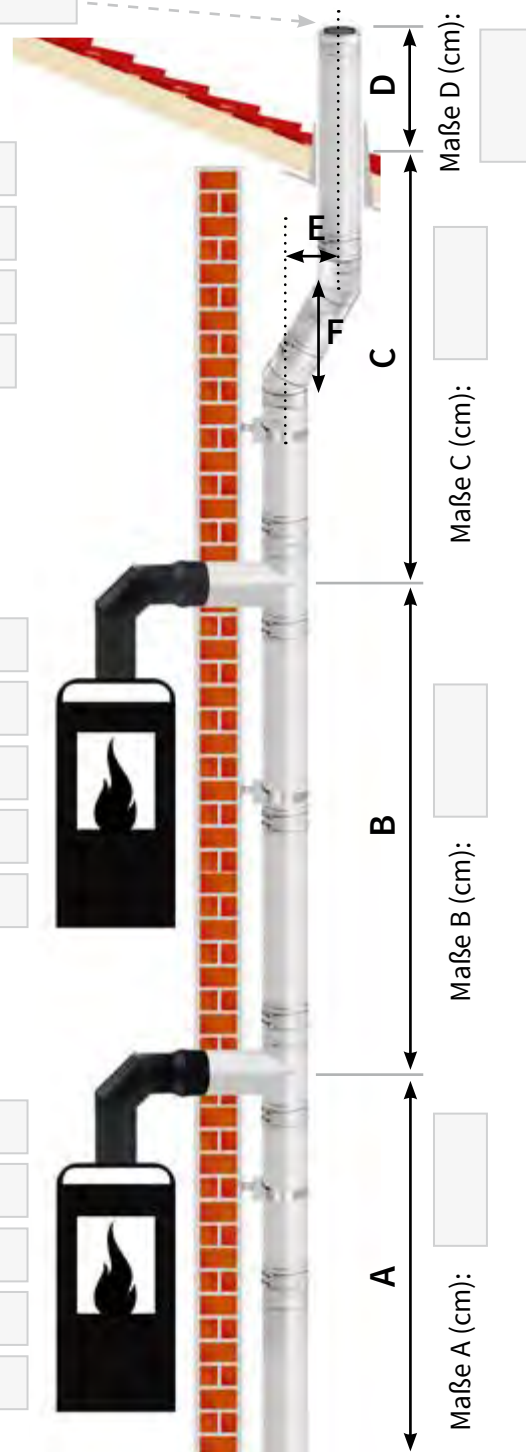
gestreckte Länge (m) (L + H) *³: Hersteller:

wirksame Höhe (m) *⁴: Modell:

Anzahl Bögen *⁵: Brennstoff:

Winkel *⁶: Leistung (kW) *⁷:

Aufstellraum/ Zuluft: \varnothing Anschluss (mm):



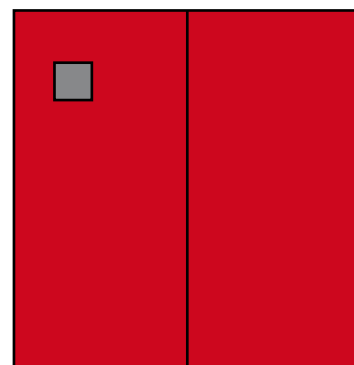
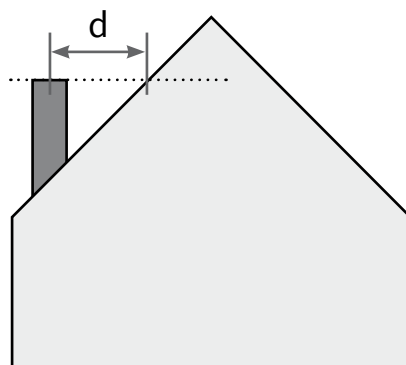
* Fußnoten auf Seite 3

Mündung im Staubereich des eigenen Gebäudes

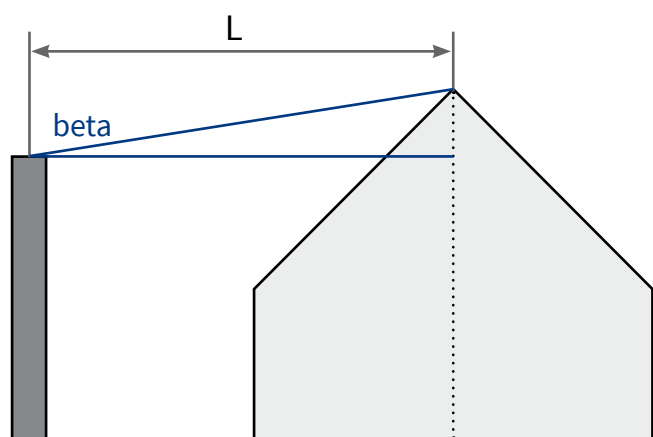
Höhe über First (h)
mindestens 40 cm

Waag. Abstand vom Dach (d)
mindestens 2,30 m

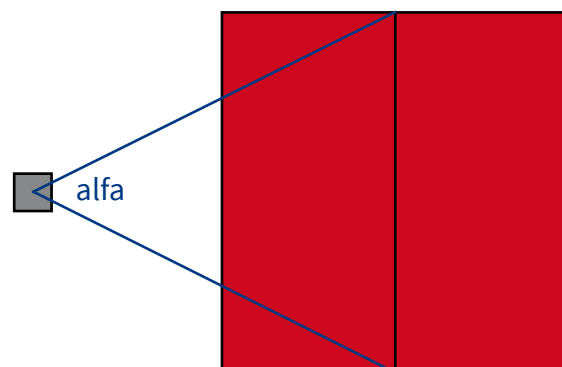
Dachneigung
größer als 40°



Mündung im Staubereich benachbarter Gebäude der Bäume oder Erhebungen



Nachbargebäude



Nachbargebäude

Abstand (L)
größer als 15 m

Höhenwinkel (beta)
größer als 10°

Breitenwinkel (alfa)
größer als 30°

- * **1. Schachtmaß** – bezeichnet die Länge und Breite des Schornsteininneren. Das Schachtmaß (auch lichte Öffnung genannt) kann rund, rechteckig oder quadratisch sein. Für runde Systeme geben Sie den Innendurchmesser an.
- * **2. Versatzwinkel** - ist die Angabe des verwendeten Bogens/Winkel vom Schornsteinsystem um den seitlichen Versatz zu ermöglichen.
- * **3. Gestreckte Länge** – die gestreckte Länge ist die vollständige Länge des Rauchrohres vom Ofen bis zum Doppelwandfutter.
- * **4. Wirksame Höhe** - die wirksame Höhe gibt den Höhenversatz von Abgang Ofen bis zum Doppelwandfutter an. Bei einem rückwärtigen Anschluss des Ofens an den Schornstein (ohne die Verwendung von Bögen) beträgt diese 0 cm.
- * **5. Anzahl der Bögen** – wie viele Bögen befinden sich in der Verbindungsleitung zum Schornstein. Nutzen Sie am Kaminofen den oberen Anschluss und müssen über einen 90° Bogen zum Anschluss des Schornsteins, so beträgt die Angabe 1.
- * **6. Winkel** – hier wird die Gradzahl des verwendeten Bogens angegeben. In der Regel werden 45° oder 90° Bögen für den Anschluss am Schornstein verwendet.
- * **7. Leistung (kW)** – ist die vom Hersteller auf dem Typenschild angegebene Nennwärmeleistung.