

# SCHORNSTEIN- QUERSCHNITTSBERECHNUNG

## nach DIN EN 13384 Teil 1 & Teil 2

- ✓ Präzise Auslegung
- ✓ Normgerecht nach DIN EN 13384
- ✓ Für alle Abgasanlagen
- ✓ Energieeffizienz
- ✓ Optimale Funktion & Sicherheit
- ✓ Fachmännische Planung

Ihre Experten für sichere und effiziente Abgasanlagen.

OHS-Handel Mario Böhme  
Am Krähenberg 17  
06682 Teuchern

### Hinweise zur Dateneingabe und Berechnung

Um die optimale Berechnung für Ihre Anlage zu erstellen, benötigen wir Ihre Mithilfe: Bitte lassen Sie uns die Abmessungen und – falls vorhanden – technische Dokumente oder Datenblätter zukommen. Ein kurzes Foto des Typenschilds genügt oft schon, um die wichtigsten Eckdaten zu erfassen.

#### 1. Auftraggeber

Vorname:

Strasse:

Nachname:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Höhe über Meeresspiegel:

eMail:

**Hiermit erteile ich den Auftrag für die Berechnung. Die vereinbarten 79,00 € überweise ich direkt nach Erhalt Ihrer Kontodaten.**

#### 2. Angaben zum Schornstein

Lage der Abgasanlage

Im Gebäude

Am Gebäude

Schornsteinhersteller / Typ

Ø außen (cm)

oder Schachtmaß (cm)

x

oder Ø innen (cm)

oder oval (cm)

a

x b

ggf. Material der Ummauerung

ggf. Isolierung (cm)

Dachdurchführung ja nein

Abschluss offene Mündung Regenhaube

Versatz vorhanden

Dachneigung (°)

Wandstärke (cm)

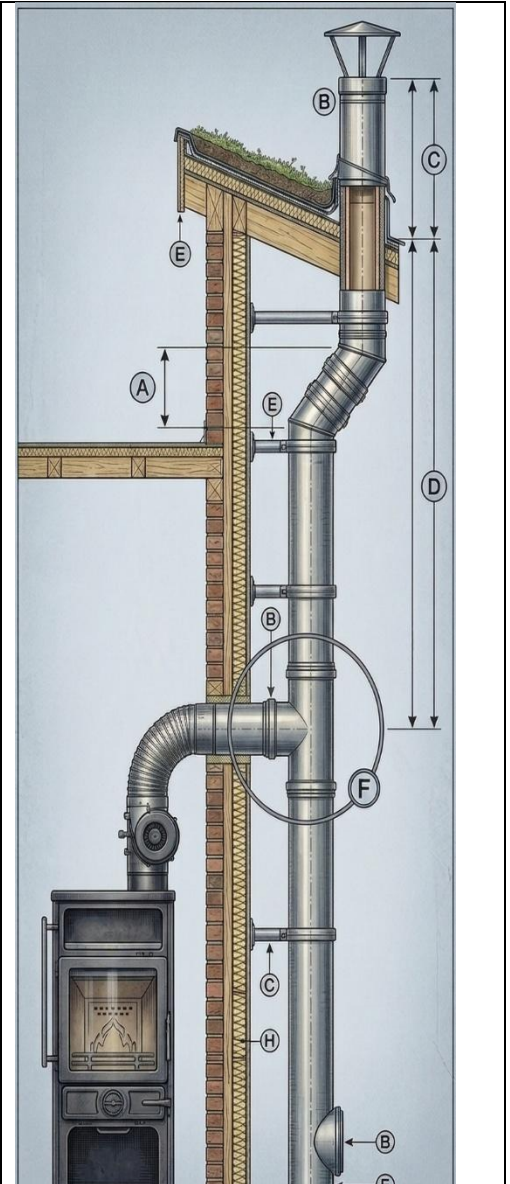
Versatzwinkel (°)

Maß A (cm)

Maß B (cm)

Maß C (cm)

Maß D (cm)



### 3. Feuerstätte

Hersteller

Modell

Leistung (kW)

Brennstoff

Hersteller Ofenrohr

T-Stück (F)

gestreckte Länge (m) (L+H)

wirksame Höhe (m)

Anzahl Bögen

x 90°

x 45°

x 30°

x 15°

#### 4. Verbrennungsluft

Raumluftabhängig

Raumluftunabhängig

Raumvolumen

Fenster ja

nein

nur bei **Raumluftunabhängig:**

Anschluss Länge (cm)

Anschluss Ø (mm)

Isolierter Schlauch ja

nein

#### weitere Angaben vom Schornstein: (Pflichtangaben)

Mündung im Staubereich des eigenen Gebäudes\*

Höhe über First (h) mindestens 40 cm

ja

nein

Mündung im Staubereich benachbarter Gebäude, Bäume oder Erhebungen\*

Abstand (L) größer als 15 m

ja

nein

