

**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

3. Feuerstätte 2

Hersteller	Modell		
Leistung (kW)	Brennstoff		
Hersteller Ofenrohr	T-Stück (F)		
gestreckte Länge (m) (L+H)			
wirksame Höhe (m)			
Anzahl Bögen			
X 90°	x 45°	x30°	x 15°

3.1 Feuerstätte 2

Hersteller	Modell		
Leistung (kW)	Brennstoff		
Hersteller Ofenrohr	T-Stück (F)		
gestreckte Länge (m) (L+H)			
wirksame Höhe (m)			
Anzahl Bögen			
X 90°	x 45°	x30°	x 15°

4. Verbrennungsluft (Feuerstätte 1)

Raumluftabhängig Raumluftunabhängig

Raumvolumen

Fenster ja nein

nur bei **Raumluftunabhängig**:

Anschluss Länge (cm)

Anschluss Ø (mm)

Isolierter Schlauch ja nein

4.1 Verbrennungsluft (Feuerstätte 2)

Raumluftabhängig Raumluftunabhängig

Raumvolumen

Fenster ja nein

nur bei **Raumluftunabhängig**:

Anschluss Länge (cm)

Anschluss Ø (mm)

Isolierter Schlauch ja nein

Mündung im Staubereich des eigenen Gebäudes* Höhe (h) über First

ja nein

Mündung im Staubereich benachbarter Gebäude, Bäume oder Erhebungen*

Abstand (L) größer als 15 m

ja nein

