

Schornsteinquerschnittsberechnung für LUUMA LUVANO

per email zurück an kontakt@eco-house.de

oder per Fax zurück an 033206/217533



Bauherr: Vorname, Name _____ E-Mail: _____

Anschrift der Baustelle: Straße, Nr _____ Telefon (f. Rückfragen): _____

PLZ, Ort: _____

Meereshöhe der Baustelle: _____ m

Angaben zur Schornsteinanlage:

Vorhandenes Schornsteinsystem:

- Schornstein liegt im Gebäude
 am Gebäude
- Bauweise: Systemhersteller / Typ (falls bekannt): _____ / _____
 gemauert
 Schamottzug in (gemauertem) Schacht
 mit Dämmschicht im Ringspalt
 Edelstahl doppelwandig / isoliert?
 anderes: _____
- Innenmaße rechteckig / quadratisch _____ mm x _____ mm
 rund _____ mm x _____ mm
- Schornsteinsystem ist / wird einfach belegt.
 mehrfach belegt.
- Mündungsabschluss offen
 mit Regenhaube
 sonstiges: _____
 Höhe über Dach: _____ m (D)

**Bitte beachten Sie die Skizzen
und Erläuterungen auf S. 2!**

Angaben zu Feuerstätten und Rauchrohr

Feuerstätte / Abgasanlage 1: LUVANO <input type="checkbox"/> 10 kW <input type="checkbox"/> 15 kW <input type="checkbox"/> mit Gebläse <input type="checkbox"/> ohne Gebläse	Feuerstätte / Abgasanlage 2 (nur bei Mehrfachbelegung): Lage: <input type="checkbox"/> unterhalb <input type="checkbox"/> oberhalb des LUVANO Hersteller: _____ Modell: _____ Nennleistung in kW: _____ Durchmesser Rauchrohrstutzen: _____ mm
Verbindungsleitung zum Schornsteinanschluss: Gestreckte Länge: _____ m (A + B) Wirksame Höhe: _____ m (A) Anzahl Bögen: _____ Winkel Bogen 1: _____ ° Winkel Bogen 2: _____ ° (falls vorhanden) Winkel Bogen 3: _____ ° (falls vorhanden)	Verbindungsleitung zum Schornsteinanschluss: Gestreckte Länge: _____ m (A + B) Wirksame Höhe: _____ m (A) Anzahl Bögen: _____ Winkel Bogen 1: _____ ° Winkel Bogen 2: _____ ° (falls vorhanden) Winkel Bogen 3: _____ ° (falls vorhanden)
Höhe vom Rauchrohereintritt in den Schornstein bis zum Mündungsabschluss: _____ m (C)	Höhe vom Rauchrohereintritt in den Schornstein bis zum Mündungsabschluss: _____ m (C)

Angaben zum Aufstellraum

Zuluft für Feuerstätte <input type="checkbox"/> aus dem Aufstellraum <input type="checkbox"/> Zuluftleitung Querschnitt: _____ cm ² / mm Länge: _____ cm Bögen: ___ Stück _____ Grad <input type="checkbox"/> von unten <input type="checkbox"/> von hinten	Zuluft für Feuerstätte <input type="checkbox"/> Fenster / Außenluftanschluss <input type="checkbox"/> Zuluftleitung Querschnitt: _____ cm ² <input type="checkbox"/> Lüftungsverbund
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mit der Unterschrift bestätige ich, dass ich die Datenschutzerklärung der LUUMA Innovative Energien GmbH, abrufbar unter <https://luuma-energy.de/datenschutz> zur Kenntnis genommen habe und akzeptiere.

Ort, Datum

Unterschrift

Erläuterungen:

- Bauweise: sollten Sie sich bei der Bauweise unsicher sein, senden Sie uns bitte ein Foto vom inneren des Schornsteinsystems. Dies können Sie am leichtesten durch die geöffnete Putztür aufnehmen.
- Innenmaße: auch die Innenmaße lassen sich am einfachsten durch die geöffnete Putztür messen.
- Mehrfachbelegung: als mehrfachbelegt gilt ein Schornstein, wenn zwei Geräte **am selben Schornsteinzug** betrieben werden.

Skizze zu Längenmaßen:

Verbindungsleitung zum Schornsteinanschluss:

- Wirksame Höhe: A
- gestreckte Länge: A + B

Schornsteinsystem:

- Höhe vom Rauchrohreintritt in den Schornstein bis zum Mündungsabschluss: C
- Höhe über Dach: D

