

Technische Beschreibung des geplanten Aufstellortes

Grundofeneinbau im Neubau und im Bestehenden Haus.

Grundriss der Aufstellebene. (Hausplan oder Skizze).

Höhe des Aufstellraumes.

Schnittzeichnung des Hause (zur Bestimmung der Schornsteinlänge).

**Unbedingt wissen muss ich ob es im Baubereich des Ofens brennbare Materialien gibt.
z.B. Massivholzwände, Holzständerwände, Holzbalkendecken usw.**

Wärmebedarfsberechnung wenn vorhanden, alternativ Öl/Gasverbrauch der letzten

Heizperioden. Daraus kann ich dann die nötige Wärmeleistung ableiten.

Link zu einem Ofen mit der gewünschten Optik.

Hier geht es nur um die optischen Stilelemente. Sie müssen also nicht überlegen ob der Ofen in Ihre Einbausituation passt, ich will nur wissen welcher Stil Ihnen gefällt.

Fotos des Aufstellortes

Angaben zu Ihren Erwartungen an den Grundofen, was soll er können.

Machen Sie bitte eine Skizze des direkten Aufstellbereiches. Diese Skizze muss nicht schön und nicht maßstäblich sein.

Allerdings sollten die Maße im direkten Umfeld des Ofens stimmen.

Wichtig sind die Lage und die Maße des Schornsteins.

Wir brauchen die Außenmaße, der Durchmesser innen, rund oder quadratisch oder rechteckig.

Der genaue Standort muss in der Skizze enthalten sein.

Wenn der Schornstein schon einen Rauchrohranschluss hat kann man den ev. weiter verwenden.

Dann muss ich die Höhe (Rauchrohrmitte) über dem Fußboden wissen.

Wichtig zum Schornstein sind noch folgende Angaben.

Höhe ab dem Boden auf dem der Ofen stehen soll. Dazu genügt die Schnittzeichnung des Hauses.

Höhe innerhalb des Hauses im beheizten Bereich, im unbeheizten Bereich (Dachboden) und Höhe über Dach.

Ausführung des Schornsteins gemauert, dreischalig isoliert, Edelstahl isoliert usw.

Natürlich können Sie anstelle dieser ganzen Daten auch einfach die, soweit vorhanden, Pläne und sonstigen Dokumente aus denen ich diese Angaben entnehmen kann mailen.

Möglichst als .pdf Dateien.

Fotos immer in voller Auflösung (also bitte nicht verkleinern).

Mit diesen Unterlagen kann ich die sinnvolle Leistung des Ofens vorschlagen.

Bis hierhin ist das alles kostenlos und unverbindlich.

Nach einem telefonischen Gespräch können Sie sich entscheiden ob ich den Ofen für Sie konstruieren soll.

Wenn ja, dann ist noch Ihre formlose Zustimmung zu den Bestimmungen unseres Design-Service nötig. Näheres dazu hier: <http://www.kachelofen-profis.de/content30/design.html>