

Kundendaten:
Anschritt/Telefon/e-mail

Datum/Unterschrift

Das Grundofenprinzip u. die Funktionsweise sind mir bekannt!

Baustellenanschrift :

Schornsteinfeger:
Anschritt/Telefon/e-mail

Art des Schornsteins beschreiben:
(einschalig,gemauert,dreischalig ect.)

OK vom Schornsteinfeger geholt ?.....

Innen-Querschnitt: Gesamthöhe ab Fußboden : Höhe Anschlußöffn. ab FBm

mehrere Öfen am gleichen Schornstein?

Höhe Unterkante Anschlußstelle vom fertigen Fußboden Niveau

Angaben zum Ofen

Verbrennungsluftversorgung wie?

Dunstabzugshaube vorhanden ?.....

Lüftungsanlage vorhanden oder geplant ?

Steht der Ofen auf einer Decke?

Decke Tragfähigkeit beurteilen!?
(ggf. Zeichnung+Foto vom Kellerbereich)

Fundament? Wie Boden/Unterbau?:

Fußbodenaufbauhöhe zum Fundament :

gewünschte Heizleistung:kW

Alleinheizung ?

zu beheizende Raumgröße (L/B/H) :

Mehrere Räume ?

Folgende Fragen mit Hilfe meiner Internetseite bzw. telefonisch informieren und entscheiden:

Brennraum oben Flach o. Rundbogen:

Feuertüre auswählen:
(einfach, mit Glas, mit Luftanschluß)

Putzöffnungen wählen:
(Guss, Keramik, Ziegel)

Sitzbelag wählen
(Lehmputz, Ziegel, Keramik, Naturstein):

Oberflächengestaltung:
(Lehm natur, farbiger Lehmdeleputz, mineral. Farbe)

Seit dem 1.1.2015 ist die 2. Stufe der 1.BImSchV in Kraft.
Diese vom Gesetzgeber erstellte Verordnung enthält die Anforderungen an Neugeräte (Holzbrand) in folgenden Punkten:
CO2-Gehalt(1,25 g/m³), Feinstaub(0,04 g/m³) sowie Wirkungsgrad (>75%). (Werte für Speichergrundöfen)
Neuanlagen müssen zertifiziert sein, d.h. entweder ein von der Industrie hergestellter Feuerraum, der erfolgreich eine Prüfung durchlaufen hat, oder ein handwerklich erstellter Feuerraum (>4kW), der vor Ort nachträglich gemessen wird.
Diese Vor-Ort-Messungen dauern ca. eine Stunde. Die Kosten belaufen sich auf ca.200-300 € je nach Schornsteinfeger bzw. Messbeauftragtem.

Notwendige Fotos:

1. Aufstellstandort mögl. mit Schornstein
2. Maßskizze vom fotografierten Bereich in Bezug zum Schornstein
3. Außenansicht des Gebäudes
4. Kellerdecke unter dem Ofen (um Traafähigkeit zu beurteilen)

Was ist noch hilfreich:

Skizze vom Wunschofen
Grundrißzeichnung
Gebäudeschnitt