



-----  
-----  
Name, Anschrift, Rufnummer, Mailadresse:

1. Wie groß ist der Raum, in dem Ihre Feuerstelle installiert werden soll?

\_\_\_\_\_ qm                      \_\_\_\_\_ cbm

2. Wie beurteilen Sie Ihren Wärmebedarf im Aufstellraum? \_\_\_\_\_ kW

*Tipp: Der Wärmebedarf eines gut isolierten Hauses, gebaut in den 90-er Jahren, liegt bei ca. 1kW / 25 cbm.*

3. Wie beurteilen Sie Ihren maximaler Wärmebedarf? \_\_\_\_\_ kW

4. Welche der folgenden Eigenschaften soll Ihre Feuerstelle besitzen?

- Anschluss für externe Verbrennungsluft
- Durch DIBt zertifiziert für raumluftunabhängigen (RLU) Betrieb
- Drehbar
- Frontscheibe + 1 Seitenscheibe.     Frontscheibe + 2 Seitenscheiben
- Rückwärtiger Feuerungsanschluss

*Tipp: Sollte bereits ein Feuerungsanschluss vorhanden sein, messen Sie bitte die exakte Höhe vom Aufstellboden bis Mitte Anschluss.*

*Tipp: Sofern bereits ein Feuerungsanschluss vorhanden ist, messen Sie bitte den Anschlussdurchmesser desselben.*

- Feuerstelle ohne Speicher (Konvektion, schnelle Wärme)
- Feuerstelle mit anteilig Speicher (Konvektion, Speicherwärme)
- Feuerstelle mit überwiegend Speicher (überwiegend Strahlungswärme)
- Mehrfachbelegung (Trifft zu, wenn mehr als 1 Feuerstelle am selben Abgaszug angeschlossen sind).

- Es befinden sich brennbare Stoffe in der Nähe des Aufstellortes.

*Tipp: Eine Skizze, nebst Fotos sind außerordentlich hilfreich bei der Detailplanung.*

- Der Bodenbelag unter, bzw. vor der Feuerstelle ist brennbar.
- Die Tragfähigkeit des Bodens ist bekannt - Wichtig bei mehr als 300 kg
- Die Feuerstelle wird häufig und primär zum Heizen genutzt
- Die Feuerstelle soll geringstmögliche Wärme produzieren
- Die Feuerstelle soll automatisch, bzw. elektronisch geregelt werden
- Die Feuerstelle soll mit Naturstein verkleidet sein.
- Die Feuerstelle soll mit Keramik verkleidet sein.
- Die Feuerstelle soll eine besondere Farbe haben.
- Die Feuerstelle soll ein Backfach haben.
- Die Brennkammer muss eine Mindestgröße haben, da vorhandenes Brennholz \_\_\_\_\_ cm lang ist.

### 5. Besitzen Sie bereits eine Schornsteinanlage? Wenn ja, welcher Art?

- Einschalig, einfach gemauerter Schacht.
- Zweischalig, Außenschacht mit innliegendem Rohr.
- Dreischalig, Außenschacht mit innliegendem, gedämmten Rohr.
- Schornsteinschacht mit Verbrennungsluft / Luft-Abgas-Schornstein (LAS)

*Tipp: Bitte öffnen Sie die Reinigungstür Ihrer Schornsteinanlage (befindet sich i.d.R. am Sockel der Anlage) und schauen dort ggf. mit einem Handspiegel hinein. Bitte nehmen Sie auch die ungefähren Innenmaße. Gelegentlich existiert eine zweite Reinigungsöffnung im Dachgeschoss. Hier lässt sich meist leichter messen. Sofern ein Typenschild vorhanden, entnehmen Sie dort die entsprechenden Daten.*

- Doppelwandige Edelstahlanlage, außerhalb des Hauses montiert.
- Besitzen Sie eine Gas-Niederdruckheizung, und befindet sich die Luftansaugung in der Nähe des Abgaszuges der neu zu installierenden Feuerstelle?