

Diese Checkliste hilft Ihnen dabei, Ihren Traumofen zu finden. Was Sie heute nicht beantworten können, klärt unser Fachberater im Gespräch mit Ihnen.

## Grundsätzliche Abwägungen

Welche Brennstoffart soll es werden?

Holz  Pellet  Gas  Strom  Weiß nicht

Wie viel Platz steht am gewünschten Aufstellort zur Verfügung?

Ca. \_\_\_\_\_qm

Wo soll der Kamin/Ofen stehen?

In der Ecke  Frontal vor der Wand  
 Raumtrenner

Budget: Haben Sie einen Maximalbetrag im Kopf, der nicht überschritten werden soll?

Ja, Höhe \_\_\_\_\_  Nein

## Design-Wünsche

Große Sichtscheibe  
 Das Feuer soll von vielen Seiten sichtbar sein  
 Raumteiler-Funktion  
 Speckstein/Naturstein/Keramikverkleidung

## Stil

Modern  Klassisch

## Größe

Eher klein aber fein  Eher, groß

## Nutzung des Kamins/Ofens

Es sollen \_\_\_\_\_qm beheizt werden  
 Es soll das gesamte Heizsystem unterstützen  
 Es soll möglichst lange die Wärme speichern

## Aufstellort

Wie sind die umliegenden Wände beschaffen (Material): \_\_\_\_\_

## Sind die Versorgungsleitungen an dieser Stelle verbaut?

Ja Abstand zum Aufstellort: \_\_\_\_\_  
 Nein  
 Weiß nicht

## Bodenbelag

Brennbar  Nicht brennbar  Weiß nicht

## Technische Voraussetzungen und Abwägungen

Bestandsimmobilie, unsaniert  
 Bestandsimmobilie, teilsaniert  
 Bestandsimmobilie, komplett saniert  
 Neubau  
 Neubau als Niedrigenergie

## Gibt es eine Lüftungsanlage

Ja  Nein  Weiß nicht

## Wird eine Dunstabzugshaube in der Etage genutzt?

Ja  Nein

## Rauchgas Abzug/Schornstein

Abzug ist vorhanden  
 Abzug muss nachträglich installiert werden

## Art des Schornstein

Gemauert  
 Schamotte eckig/rund  
 Keramikrohr  
 Edelstahlrohr

## Größe des Schornsteins

Innenmaße/ Durchmesser \_\_\_\_\_  
Anschluhhöhe des alten Ofens \_\_\_\_\_

## Untergrund

Schwimmender Estrich  Verbundestrich  
 Fußbodenheizung  Holzaufbau

## Zusätzlicher Tipp: Bringen Sie Fotos mit

- vom Aufstellraum + Pläne des Hauses, wenn vorhanden

## bei einem Bestandsschornstein:

- vom Keller heraus (Reinigungsklappe für den Schornsteinfeger) in den Schlot hineinfotografiert
- vom Maß des vorhandenen Ofenrohres, wo es in den Schornstein reinght.
- vom Querschnitt des vorhandenen Ofenrohres.
- von der Reinigungstür des Schornsteins. Reinigungstür öffnen, Zollstock rein, Foto machen und fertig.
- Unterlagen des alten Ofens, wenn vorhanden, die können helfen die Heizleistung abzuschätzen.

## soll ein Schornstein angeschlossen werden:

- von der Außenwand, idealerweise auch eines vom ganzen Haus, um die Höhe abschätzen zu können