

## Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen  oder ausfüllen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

- a)  als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i.V. mit Anhang Nr. 19.  
Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem **Bezirksschornsteinfegermeister** vorgelegt werden.
- b)  als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO.  
Dieser Vordruck muss spätestens **vor Baubeginn** dem **Bezirksschornsteinfegermeister** vorgelegt werden.
- c)  als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO.  
Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der **Gemeinde** einzureichen.

### 1. Bauherr

Name, Vorname bzw. Firma<sup>1</sup>, Anschrift, Telefon<sup>2</sup>

### 2. Baugrundstück

Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.

### 3. Bauvorhaben

kurze Bezeichnung

### 4. Abgasanlagen Für jede Abgasleitung / Schornstein ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

#### 4.1 Schornstein (wenn geeignet, für Abgase aller Brennstoffe zulässig)

Schornstein **einschalig**

aus Mauerstein  aus Formstücken  
nach DIN 18150

aus Formstücken mit  
Zulassungs-Nr.

Schornstein für verminderte Anforderungen

nach DIN 18160 Teil 1

aus Formteilen mit  
Zulassungs-Nr.

Schornstein **mehrschalig**

Innenschale

mineralisch

Metall

feuchteunempfindlich

mit allgem. baurechtl.  
Zulassungs-Nr.

Schornstein in Sonderausführung

Beschreibung liegt bei (z.B. Schornsteine nach DIN 4133 oder 1056)

<sup>1</sup> bitte Ansprechpartner einfügen

<sup>2</sup> Angabe freiwillig

**4.2 Abgasleitungen** (nur zulässig für Abgase aus Öl- oder Gasfeuerstätten)

Stahl     Aluminium     PVDF  
 PPS     Glas     anderer Baustoff      
 Typ A 80°C     Typ B 120°C     Typ C 160°C     Typ   

Hersteller  mit allgem. baurechtlicher Zulassungs-Nr.

Schacht  
 L 30     F 30     L 90     F 90

Lichte Weite  cm ø    oder  cm x cm aus:

**4.3 Luft-Abgas-System (LAS)**

Hersteller  Zulassungs-Nr.

**4.4 Querschnittsverminderung**

Einbau eines   
mit einem lichten Querschnitt von   feuchteunempfindlich  
 mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr.   
Vorhandener Schacht, Material  Querschnitt

**5. Querschnittsermittlung**

nach Herstellerangaben     nach DIN 4705 Teil 1, 2 oder 3     Berechnung liegt bei  
Lichte Weite der Abgasleitung / des Schornsteins  cm ø oder  cm x cm  
Wirksame Höhe = Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte  m  
Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160     I     II     IIa     III     IV

**6. Feuerstätten**

| Feuerstätte Nr. | Aufstellraum, Geschoss, Rauminhalt in m³ | Art (vgl. Angaben in 7) | Brennstoff | Abgastemperatur in °C | Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm² |
|-----------------|--|-------------------------|------------|-----------------------|--|
| 1               |  |                         |            |                       |  |
| 2               |  |                         |            |                       |  |
| 3               |  |                         |            |                       |  |

**7. Art der Feuerstätte**

- 1. Feuerstätte mit Gebläsebrenner
- 2. Feuerstätte mit Verdampfungsbrenner
- 3. Gasfeuerstätte mit Strömungssicherung
- 4. raumluftunabhängige Feuerstätte
- 5. offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2
- 6. Heizeinsatz, Kaminkassette nach DIN 18895
- 7. Feuerstätte für feste Brennstoffe oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 1
- 8. Brennwertfeuerstätte
- 9. Sonderfeuerstätten nach DIN 18160
- 10. Kesselkombinationen

**8. Lüftungseinrichtungen**

(Keine Angaben notwendig bei Feuerstätten mit einer Nennwärmeleistung bis 35 kW, wenn Raumgröße oder Lüftungsverbund mit angrenzenden Räumen ausreicht)

Lüftung des Heizraums / Aufstellraums

|                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| durch Zuluftöffnung, cm² | durch Zuluftleitung, cm² | durch Abluftöffnung, cm² | durch Abluftschacht, cm² |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Bauherr</b>  | Datum, Unterschrift |
| <b>Planverfasser/<br/>Fachplaner/<br/>Fachunternehmer</b> | Datum, Unterschrift |