

## 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**
- |   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> aus Mauerstein | <input type="checkbox"/> aus Formstücken nach DIN 18150 | <input type="checkbox"/> aus Formstücken mit Zulassungs-Nr. | <input type="text"/> |
|---|---|---|----------------------|
- Schornstein für verminderte Anforderungen
- |  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> nach DIN 18160 Teil 1 | <input type="checkbox"/> aus Formteilen mit Zulassungs-Nr. | <input type="text"/> |
|--|--|----------------------|
- Schornstein **mehrschalig**
- |             |                                      |                                 |   |  |                      |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|----------------------|
| Innenschale | <input type="checkbox"/> mineralisch | <input type="checkbox"/> Metall | <input type="checkbox"/> feuchteunempfindlich | <input type="checkbox"/> mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr. | <input type="text"/> |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|----------------------|
- 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      Material   
 Typ A 80°C       Typ B 120°C       Typ C 160°C       Typ  °C

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   feuchteunempfindlich  
 mit einem lichten Querschnitt von   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 m <sup>3</sup>	Art (vgl. Angaben in 7)	Brennstoff	Abgastemperatur in °C	Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm <sup>2</sup>
1					
2					
3					

**7. Art der Feuerstätte**

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

**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, cm <sup>2</sup>	durch Zuluftleitung, cm <sup>2</sup>	durch Abluftöffnung, cm <sup>2</sup>	durch Ablufschacht, cm <sup>2</sup>
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

<b>Bauherr</b>	Datum, Unterschrift
<b>Planverfasser/ Fachplaner/ Fachunternehmer</b>	Datum, Unterschrift