

# Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

- a) als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i.V. mit Anhang Nr. 19. Dieser Vordruck muss mind. 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 Bezirksschornsteinfeger 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?)

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 Mauersteinen
  - 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))

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. \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> bitte Ansprechpartner anführen <sup>2)</sup> Angabe freiwillig

#### 4.4 Querschnittsverminderung

Einbau eines \_\_\_\_\_  feuchteunempfindlich  
mit einem lichten Querschnitt von \_\_\_\_\_  mit allgem. baurechl.  
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 \_\_\_\_\_  
Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160  I  II  IIa  III  IV

#### 6. Feuerstätten

Feuerstätten Nr.	Aufstellraum, Geschoss, Rauminhalt in m <sup>3</sup>	Art (vgl. Angaben in 7)	Brennstoff	Abgastemperatur in °C	Nennwärmeleistung in kW o. Feuerraumöffnung in cm <sup>2</sup>
1					
2					
3					

#### 7. Art der Feuerstätten

- |   |   |
|---|---|
| 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. Sonderfeuerstätte nach DIN 18160   |
| 5. offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2 | 10. Kesselkombination   |

#### 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 Abluftschacht, cm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift

**Bauherr**

Planverfasser/  
Fachplaner/  
Fachunternehmer

Datum, Unterschrift

----- Ende des amtlichen LBO-Vordrucks -----

### Anmeldung einer Gasanlage

**Gasanlage** (nur vom VIU auszufüllen)  Erdgasanlage  Flüssiggasanlage  
Zähler vorhanden  Ja  Nein Zählerplatz/-größe: \_\_\_\_\_  
 Altbau  Neubau  Umbau/Austausch  
Ergänzung zu 7. Art der Feuerstätte:  Herd / Kocher

Die Anlagen werden unter Einhaltung der baurechtlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik (z.B. TRGI, TRF, DVGW-Regelwerk) und den Vorschriften der AVBGasV errichtet. Die Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasabführung und die Verbrennungsluftversorgung stimme ich mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister/in ab.

- Errichtung einer Feuerungsanlage. Die Arbeiten werden vorraussichtlich am ..... begonnen.  
 Anmeldung einer Gasanlage; bei Erdgas zusätzlich Gasversorgungsunternehmen (GVU) zusenden.

Name, Anschrift, Datum, Unterschrift des verantwortlichen Fachmanns

**Vertragsinstallateur-/  
Fachunternehmer**