

# Technische Anlagen über Feuerungsanlagen

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>, Fax<sup>2</sup>, e-mail<sup>2</sup>

## 2. Baugrundstück

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

## 3. Bauvorhaben

Kurze Beschreibung

## 4. Abgasanlagen

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

☐ Schornstein **einschalig**

☐ aus Mauerstein

☐ aus Formstücken nach  
DIN 18150

☐ aus Formteilen mit  
Zulassungs-Nr.

☐ Schornstein **für verminderte Anforderungen**

☐ nach DIN 18160 Teil 1

☐ aus Formteilen mit  
Zulassungs-Nr.

☐ Schornstein **mehrschalig**

☐ feuchteunempfindlich

Innenschale

☐ mineralisch

☐ Metall

☐ mit allgem. baurechtl.  
Zulassungs-Nr.

☐ Schornstein in Sonderausführung  
Beschreibung liegt bei (z.B. Schornsteine nach DIN 4133 oder 1056)

<sup>1</sup> bitte Ansprechpartner anführen

<sup>2</sup> Angabe freiwillig

#### 4.2. Abgasleitungen (nur zulässig 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

Licht Weite  cm Ø oder  cm x cm aus:

#### 4.3. Luft-Abgas-System (LAS)

Hersteller  Zulassungs-Nr.

#### 4.4 Querschnittsverminderung

Einbau eines  ☐ feuchteunempfindlichen

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

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  
 10. Kesselkombination
- ☐ Öl/Gas
 ☐ Öl/öl  
☐ wechselseitig
6. Feuerstätte für feste Brennstoffe oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 1  
 7. Sonderfeuerstätte nach DIN 18160  
 8. Wechsel- bzw. Umstellbrandkessel  
 9. Brennwertfeuerstätte
- ☐ Gas/Gas
 ☐ Gas/Feststoff
 ☐ Öl/Feststoff  
☐ gleichzeitig
 ☐ gleichzeitig im Übergang

#### 8. Lüftungseinrichtungen

(Keine Angaben notwendig bei Feuerstätten mit einer Nennwärmeleistung bis 50 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
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

#### 9. Unterschriften

Ort und Datum

Bauherr/in

Planverfasser/in / Fachplaner/in