

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. Firma¹, Anschrift, Telefon²

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)

¹ bitte Ansprechpartner einfügen

² 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 °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.

Vorhandener Schacht, Material Zulassungs-Nr.
 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 | 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, cm²	durch Zuluftleitung, cm²	durch Abluftöffnung, cm²	durch Abluftschacht, cm²
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Bauherr	Datum, Unterschrift
Planverfasser/ Fachplaner/ Fachunternehmer	Datum, Unterschrift