

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 1), Anschrift, Telefon 2)

2. Baugrundstück

Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Hausnr.

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)

1) bitte Ansprechpartner anführen

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. 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 ³	Art (vgl. Angaben in 7)	Brennstoff	Abgastemperatur in °C	Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm ²
1					
2					
3					
4					

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. Sonderfeuerstätte 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, cm ²	durch Zuluftleitung, cm ²	durch Abluftöffnung, cm ²	durch Abluftschtach, cm ²
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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