

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. Firma¹, Anschrift, Telefon², Fax², e-mail²

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)

¹ bitte Ansprechpartner anführen

² Angabe freiwillig

4.2. Abgasleitungen (nur zulässig aus Öl- oder Gasfeuerstätten)

<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> PVDF	
<input type="checkbox"/> PPS	<input type="checkbox"/> Glas	<input type="checkbox"/> anderer Baustoff	Material
<input type="checkbox"/> Typ A 80 °C	<input type="checkbox"/> Typ B 120 °C	<input type="checkbox"/> Typ C 160 °C	Typ
Hersteller		mit allgem. baurechtlicher Zulassungs-Nr.	

Schacht

<input type="checkbox"/> L 30	<input type="checkbox"/> F 30	<input type="checkbox"/> L 90	<input type="checkbox"/> 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 m ³	Art (vgl. Angaben in 7)	Brennstoff	Abgastemperatur in °C	Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm ²
1					
2					
3					

7. Art der Feuerstätte

- | | |
|--|---|
| 1. Feuerstätte mit Gebläsebrenner | 6. Feuerstätte für feste Brennstoffe oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 1 |
| 2. Feuerstätte mit Verdampfungsbrenner | 7. Sonderfeuerstätte nach DIN 18160 |
| 3. Gasfeuerstätte mit Strömungssicherung | 8. Wechsel- bzw. Umstellbrandkessel |
| 4. raumluftunabhängige Feuerstätte | 9. Brennwertfeuerstätte |
| 5. offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2 | |
| 10. Kesselkombination <input type="checkbox"/> Öl/Gas <input type="checkbox"/> Öl/öl | <input type="checkbox"/> Gas/Gas <input type="checkbox"/> Gas/Feststoff <input type="checkbox"/> Öl/Feststoff |
| Betriebsart <input type="checkbox"/> wechselseitig | <input type="checkbox"/> gleichzeitig <input type="checkbox"/> 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, cm ²	durch Zuluftleitung, cm ²	durch Abluftöffnung, cm ²	durch Abluftschacht, cm ²

9. Unterschriften

Ort und Datum

Bauherr/in

Planverfasser/in / Fachplaner/in