

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

- 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, 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)

¹⁾ bitte Ansprechpartner anführen

²⁾ Angabe freiwillig

4.2 Abgasleitungen (nur zulässig für Abgase 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="text"/>
<input type="checkbox"/> Typ A 80 °C	<input type="checkbox"/> Typ B 120 °C	<input type="checkbox"/> Typ C 160 °C	<input type="checkbox"/> Typ <input type="text"/> °C
Hersteller <input type="text"/>	mit allgem. baurechtlicher Zulassungs-Nr.		<input type="text"/>
Schacht			
<input type="checkbox"/> L 30	<input type="checkbox"/> F 30	<input type="checkbox"/> L 90	<input type="checkbox"/> F 90
Lichte Weite <input type="text"/> cm Ø oder <input type="text"/> cm x cm	aus: <input type="text"/>		

4.3 Luft-Abgas-System (LAS)

Hersteller <input type="text"/>	Zulassungs-Nr. <input type="text"/>
---------------------------------	-------------------------------------

4.4 Querschnittsverminderung

Einbau eines <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> feuchteunempfindlich
mit einem lichten Querschnitt von <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr. <input type="text"/>
Vorhandener Schacht, Material <input type="text"/>	Querschnitt <input type="text"/>

5. Querschnittsermittlung

<input type="checkbox"/> nach Herstellerangaben	<input type="checkbox"/> nach DIN 4705 Teil 1, 2 oder 3	<input type="checkbox"/> Berechnung liegt bei
Lichte Weite der Abgasleitung / des Schornsteins <input type="text"/> cm Ø oder <input type="text"/> cm x cm		
Wirksame Höhe = Höhe über dem Anschluß der obersten Feuerstätte <input type="text"/> m		
Wärmedurchlaßwiderstandsgruppe nach DIN 18160	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II
	<input type="checkbox"/> IIa	<input type="checkbox"/> III
	<input type="checkbox"/> 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. 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. Kesselkombinationen |

8. Lüftungseinrichtungen

(Keine Angaben notwendig bei Feuerstätten mit einer Nennwärmeleistung bis 35 kW, wenn Raumgröße oder Lüftungsverband mit angrenzenden Räumen ausreicht)

Lüftung des Heizraums/Aufstellraums

durch Zuluftöffnung, cm ²	durch Zuluftleitung, cm ²	durch Abluftöffnung, cm ²	durch Abluftschacht, cm ²
Bauherr	Datum, Unterschrift		
Planverfasser/ Fachplaner/ Fachunternehmer	Datum, Unterschrift		