

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 , Anschrift, Telefon

2. Bauvorhaben

kurze Bezeichnung

3. Baugrundstück

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

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 T.1

aus Formstücken 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)

4.2 Abgasleitungen (nur zulässig für Abgase aus Öl- oder Gasfeuerstätten)

Bauherr

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <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 |
| <input type="checkbox"/> Typ A 80°C | <input type="checkbox"/> Typ A 80°C | <input type="checkbox"/> Typ <input type="text"/> |

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 |
| Lichte Welle <input type="text"/> cm | oder | <input type="text"/> cm x cm | aus <input type="text"/> |

4.3 Luft- Abgas- System (LAS)

Hersteller Zulassungs-Nr.

4.4 Querschnittverminderung

- Einbau eines Feuchteunempfindlich
- mit einem lichten Querschnitt von mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr.
- Vorhandener Schacht, Material Querschnitt

5. Querschnittermittlung

- nach Herstellerangaben nach DIN 4705 Teil 1,2 oder 3 Berechnung liegt bei
- Lichte Weite der Abgasleitung / des Schornsteins cm 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. Brennstoff An-	Abgastem- peratur in °C	Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm ²
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Art der Feuerstätte

- | | |
|---|---|
| 1. Feuerstätte mit Gebläsebrenner | 6. Heizeinsatz nach DIN 18895 |
| 2. Feuerstätte mit Verdampfungsbrenner | 7. Feuerstätte für feste Brennstoffe oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 1 |
| 3. Gasfeuerstätte mit Strömungssicherung | 8. Gasfeuerstätte mit Strömungssicherung |
| 4. raumluftunabhängige Feuerstätte | 4. raumluftunabhängige Feuerstätte |
| 5. offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2 | 5. offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2 |

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 Ablufschacht, cm ²
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bauherr	Datum, Unterschrift
----------------	---------------------

Planverfasser/ Fachplaner/ Fachunternehmer	Datum, Unterschrift
---	---------------------