

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)

<input type="checkbox"/> Schornstein einschalig	<input type="checkbox"/> aus Mauersteinen	<input type="checkbox"/> aus Formstücken nach DIN 18150	<input type="checkbox"/> aus Formstücken mit Zulassungs-Nr.	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Schornstein für verminderte Anforderungen	<input type="checkbox"/> nach DIN 18160 Teil 1		<input type="checkbox"/> aus Formteilen mit Zulassungs-Nr.	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Schornstein mehrschalig	<input type="checkbox"/> Innenschale	<input type="checkbox"/> mineralisch	<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> feuchteunempfindlich
			<input type="checkbox"/> mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr.	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 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)

<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> PVDF	<input type="text"/>	
<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"/>

Ausfertigung für Fachunternehmen

1) bitte Ansprechpartner anführen

2) Angaben freiwillig

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					

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 <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, cm ²	durch Zuluftleitung, cm ²	durch Abluftöffnung, cm ²	durch Ablufschacht, cm ²
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

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

Ende des amtlichen LBO-Vordrucks

Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage/Bestellung Gaszähler (Nur vom VIU auszuf.)

Neubau Altbau Umbau Gasanlage/Gasgeräteaustausch

Ergänzung zu 7., Art der Feuerstätte Herd Andere

Zähler vorhanden Ja Nein Zählerplatz Zählerplatte DN Zählergröße G

Zählernummer Zählerstand m³ am

Bei Zählerbestellung: Die Anlage soll am in Betrieb genommen werden
 Auf Abruf (bitte mind. 2 Arbeitstage vorher anrufen)

Entfernte Gasgeräte

Anmerkungen

Vertragspartner für die Gaslieferung

Vorname, Name	Telefon
Adresse	Telefax

Vertragsinstallateur/-Fachunternehmen

Ich versichere hiermit, dass die Gasanlage nach den geltenden baurechtlichen Bestimmungen, den NDAV, den DVGW-TRGI und den besonderen Bedingungen der Gasversorgungsunternehmen ausgeführt wurde. Die Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasführung und die Verbrennungsluftversorgung sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgestimmt.

Name	Firmenstempel
Straße	
PLZ: Stadt/Gemeinde	Unterschrift (verantw. Fachmann)