

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet...

- als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i. V. mit Anhang Nr. 3a. Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem **Bezirksschornsteinfegermeister** vorgelegt werden.
- als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO. Dieser Vordruck muss spätestens **vor Baubeginn** dem **Bezirksschornsteinfegermeister** vorgelegt werden.
- als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO. Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der **Gemeinde** einzureichen.

1. Bauherr/in

| | |
|---|-----------------------------|
| Name und Vorname oder Firma (mit Ansprechpartner) | Telefon (Angabe freiwillig) |
| Anschrift | |

2. Baugrundstück

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Gemeinde und Gemarkung, PLZ | Flur und Flurstück |
| Straße und Hausnummer | |

3. Bauvorhaben

| |
|-------------------|
| kurze Bezeichnung |
|-------------------|

4. Abgasanlage Für jede Abgasleitung / jeden Schornstein ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

| | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Schornstein | <input type="checkbox"/> Abgasleitung | <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System | <input type="checkbox"/> System (Typ, Verwendbarkeitsnachweis) |
| <input type="checkbox"/> Einfachbelegung | <input type="checkbox"/> Mehrfachbelegung | <input type="checkbox"/> Feuchteunempfindlich | <input type="checkbox"/> Feuchteempfindlich |
| <input type="checkbox"/> Unterdruckbetrieb | <input type="checkbox"/> Überdruckbetrieb | <input type="checkbox"/> Feuchteempfindlich | <input type="checkbox"/> Montageanlage (siehe Tabelle unten) |

| | Baustoff | Dicke in cm | Fabrikat, Typ | Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung) |
|--------------------------|--|-------------|---------------|--|
| Innenschale | | | | |
| Dämmstoff | | | | |
| Ringspalt | | | | |
| Außenschale oder Schacht | <input type="checkbox"/> F30 <input type="checkbox"/> F90 | | | |

Wirksame Höhe = Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte m

Lichte Weite der Abgasleitung/des Schornsteins cm Ø oder cm x cm

Bemessung:

nach Herstellerangaben nach DIN Berechnung liegt bei

5. Feuerstätten

| Hersteller, Typ | Art der Feuerstätte | Nennwärmeleistung (kW) | Abgas-Temp. (°C) | Brennstoff (Nr. s. unten) | Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm o. Zulassung) |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Brennstoffe: 1= Festbrennstoff, 2= Heizöl, 3= Erdgas, 4= Flüssiggas, 5= Sonstiges:

Feuerungseinrichtung: mit Gebläse mit Strömungssicherung Luftversorgung vom Aufstellraum
 ohne Gebläse ohne Strömungssicherung Luftversorgung vom Freien
 verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum

6. Lüftungseinrichtung

(Keine Angaben notwendig bei Feuerstätten mit einer Nennwärmeleistung bis 35 kW, wenn Raumgröße oder Lüftungsverbund mit angrenzenden Räumen ausreicht oder bei Verbrennungsluftversorgung vom Freien.)

Lüftung des Heizraums/Aufstellraums durch...

Zuluftöffnung, cm² Zuluftleitung, cm²
 Abluftöffnung, cm² Abluftschacht, cm²

7. Datum und Unterschrift

Bauherr
Datum und Unterschrift

Planverfasser/Fachplaner/Fachunternehmer
Datum und Unterschrift

8. Sonstige Angaben (soweit sie zur Beurteilung der Anlage erforderlich oder hilfreich sind)

Ende des amtlichen LBO-Vordrucks (Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage/Bestellung Gaszähler auf nächstem Blatt)

Hinweis:

Bei Errichtung und Betrieb von Feuerungsanlagen sind insbesondere auch die Regelungen des Immissionsschutzrechts (z.B. 1 BImSchV) und der Erneuerbaren-Wärme-Gesetze zu beachten.

