

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

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

1. Bauherr/in

Name, Vorname bzw. Firma¹, Anschrift, Telefon, E-Mail², Fax²

2. Baugrundstück

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

3. Bauvorhaben

kurze Bezeichnung

4. Abgasanlage

Für jede Abgasanlage (Abgasleitung / Schornstein) ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

| | | | |
|-------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Schornstein | Abgasleitung | Luft-Abgas-System | System (Typ, Verwendbarkeitsnachweis) |
| Einfachbelegung | Mehrfachbelegung | Feuchteunempfindlich | |
| Unterdruckbetrieb | Überdruckbetrieb | Feuchteempfindlich | Montageanlage (siehe Tabelle unten) |

| | Baustoff | Dicke in cm | Fabrikat, Typ | Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung) |
|-----------------------------|----------|--------------|---------------|---|
| Innenschale | | | | |
| Dämmstoff | | | | |
| Ringspalt | _____ | | _____ | _____ |
| Außenschale oder Schacht | | F 30 F 90 | | |

Wirksame Höhe (Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte) m

Lichte Weite cm x cm oder cm ø

Bemessung

nach Herstellerangaben

nach DIN

Berechnung liegt bei

5. Feuerstätten

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

Brennstoffe: 1 = Festbrennstoff; 2 = Heizöl; 3 = Erdgas; 4 = Flüssiggas; 5 = sonstige:

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| Feuerungs- einrichtung | mit Gebläse | mit Strömungssicherung | Luftversorgung vom Aufstellraum |
| | ohne Gebläse | ohne Strömungssicherung | Luftversorgung vom Freien |
| | verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum | | |

6. Lüftungseinrichtungen

(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, cm ² | durch Zuluftleitung, cm ² | durch Abluftöffnung, cm ² | durch Ablufschacht, cm ² |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

7. Sonstige Angaben

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

| | | |
|--|------|----------------------------------|
| Bauherr/in | | Datum, Unterschrift ³ |
| Entwurfsverfasser/in, Fachplaner/in oder Fachunternehmer/in | Name | Datum, Unterschrift ³ |

Hinweis:

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

¹ bitte Ansprechpartner/in einfügen

² Angabe freiwillig

³ Nicht erforderlich bei Einreichung in Textform