

**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 **Bezirksschornsteinfegermeister/in** vorgelegt werden.
- b)  als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO.  
Dieser Vordruck muss **vor Baubeginn** dem/der **Bezirksschornsteinfegermeister/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. Firma<sup>1</sup> Anschrift, E-Mail <sup>2</sup> Telefon<sup>2</sup>

**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)
<input type="checkbox"/> Innenschale				
<input type="checkbox"/> Dämmstoff				
Ringspalt	_____		_____	_____
Außenschale <input type="checkbox"/> oder Schacht <input type="checkbox"/>		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

<sup>1</sup> bitte Ansprechpartner/in einfügen

<sup>2</sup> Angabe freiwillig

## 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 = sonstige:

- Feuerungs-            mit Gebläse             mit Strömungssicherung             Luftversorgung vom Aufstellraum  
 einrichtung         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'	durch Zuluftleitung, cm'	durch Abluftöffnung, cm'	durch Ablufschacht, cm'
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------

## 7. Sonstige Angaben

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

<b>Bauherr/in</b>		Datum, Unterschrift
<b>Entwurfsverfasser/in, Fachplaner/in oder Fachunternehmer/in</b>	Name	Datum, Unterschrift

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.