

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

- 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.
- als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO.
Dieser Vordruck muss dem / der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** 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, Vorname bzw. Firma ¹, Anschrift, Telefon, E-Mail ², Fax ²

2. Baugrundstück

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

3. Bauvorhaben

kurze Bezeichnung des Vorhabens

4. Abgasanlage

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

- Schornstein Abgasleitung Luft-Abgas-System
- Einfachbelegung Mehrfachbelegung Feuchteunempfindlich Feuchteempfindlich
- Unterdruckbetrieb Überdruckbetrieb System
- Schornsteine aus Mauerwerk Montageanlage (siehe Tabelle unten)

Typ, Verwendbarkeitsnachweis

	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

- Urheberrechtlich geschützt -
Nachdruck, Nachahmung, Kopieren und
elektronische Speicherung verboten!

08/600/0350/12 W. Kohlhammer GmbH (21030)
Deutscher Gemeindeverlag GmbH

		Bauherr/in	
Lichte Weite	cm	X	cm
Bemessung		oder	cm Ø
<input type="checkbox"/>	nach Herstellerangaben	<input type="checkbox"/>	nach DIN EN
			Berechnung liegt bei
Hersteller / Typ		Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)	
Lichte Weite cm Ø			
Verbindungsstück			

5. Feuerstätten

Hersteller, Typ	Art und Ort der Feuerstätte	Nennleistung (kW)	Abgas-temp. °C	Brennstoff (Nr. s. unten)	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)
Brennstoffe: 1 = Festbrennstoff; 2 = Heizöl; 3 = Erdgas; 4 = Flüssiggas; 5 = sonstige:					

Feuerungseinrichtung

mit Gebläse mit Strömungssicherung Luftversorgung raumluftabhängig
 ohne Gebläse ohne Strömungssicherung Luftversorgung raumluftunabhängig
 verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum

6. Verbrennungsluftversorgung / Raumbelüftung

(Angaben, soweit sie zu Beurteilung der Anlage erforderlich oder hilfreich sind.)

Belüftung des Heizraums / Aufstellraums

durch Zuluftöffnung, cm²	durch Zuluftleitung, cm²	durch Abluftöffnung, cm²	durch Abluftschacht, cm²
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

7. Sonstige Anlagen

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

Bauherr/in	Datum, Unterschrift ³
Name	Datum, Unterschrift ³
Entwurfsverfasser/in, Fachplaner/in oder Fachunternehmen	

Hinweis:
 Bei Errichtung und Betrieb von Feuerungsanlagen sind insbesondere auch die Regelungen des Immissionsschutzrechts und Gesetze zum Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden zu beachten.

¹ bitte Ansprechpartner/in anführen
² Angabe freiwillig
³ nicht erforderlich bei Einreichung in Textform gemäß § 126b BGB

