

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 ist dem / der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorzulegen.
- als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO.
Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen der **unteren Baurechtsbehörde** vorzulegen.

1. Bauherr/in

Name, Vorname bzw. Firma, Anschrift, Telefon, E-Mail

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

			Bauherr/in		
Lichte Weite	<input type="text"/> cm	X	<input type="text"/> cm	oder	<input type="text"/> cm Ø
Bemessung					
<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

<input type="checkbox"/> mit Gebläse	<input type="checkbox"/> mit Strömungssicherung	<input type="checkbox"/> Luftversorgung raumluftabhängig
<input type="checkbox"/> ohne Gebläse	<input type="checkbox"/> ohne Strömungssicherung	<input type="checkbox"/> Luftversorgung raumluftunabhängig
<input type="checkbox"/> 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)

Hinweis:

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