

Technische Angaben über Feuerungsanlagen**Anlage 4a**

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

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 **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger** vorgelegt werden.

als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO. Dieser Vordruck ist dem **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger** vorzulegen.

als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO. Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen der **unteren Baurechtsbehörde** vorzulegen.

1. Bauherr

Name, Vorname bzw. Firma (bitte Ansprechpartner angeben), 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

Typ, Verwendbarkeitsnachweis

Schornsteine aus Mauerwerk

Montageanlage (siehe Tabelle unten)

	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat, Typ	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)
Innenschale				
Dämmstoff				
Ringspalt				
Außenschale oder Schacht		F30		
		F90		

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

Lichte Weite cm X cm oder cm Ø

Bemessung

nach Herstellerangaben

nach DIN EN

Berechnung liegt bei

Verbindungsstück	Hersteller / Typ	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)	Lichte Weite cm Ø

5. Feuerstätten

Hersteller / Typ	Art und Ort der Feuerstätte	Nennleistung (kW)	Abgastemp. °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 ¹bitte Ansprechpartner/in angeben mit Strömungssicherung Luftversorgung raumluftabhängig

ohne Gebläse ohne Strömungssicherung Luftversorgung raumluftunabhängig

verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum

6. Verbrennungsluftversorgung / Raumbelüftung

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

Belüftung des Heizraums / Aufstellraums

durch Zuluftöffnung, cm ²	durch Zuluftleitung, cm ²	durch Abluftöffnung, cm ²	durch Abluftleitung, cm ²
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

7. sonstige Anlagen

Angaben soweit sie zu 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.