

# Technische Angaben über Feuerungsanlagen



**Hinweis**

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

Zutreffendes bitte ankreuzen ☑ oder ausfüllen

Die Feuerungsanlage wird errichtet als

- a)  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)  Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO.  
Dieser Vordruck muss **vor Baubeginn** dem/der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorgelegt werden.
- c)  Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO.  
Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der **Gemeinde** einzureichen.

**1. Bauherr/in**

Name der juristischen Person	Name/Ansprechpartner/in bei jur. Personen	Vorname
Straße	Hausnummer	PLZ
		Ort
Telefon (Angabe freiwillig)	Fax (Angabe freiwillig)	E-Mail (Angabe freiwillig)

**2. Baugrundstück**

Gemeinde	Gemarkung
Flur	Flurstück
	Straße
	Hausnummer

**3. Bauvorhaben**

Kurze Bezeichnung	
-------------------	--

Vervielfältigung, Nachahmung und Veröffentlichung und elektronische Speicherung nur mit Genehmigung!

Form-Solutions  
Artikel-Nr. BW600900  
E-Mail: info@form-solutions.de  
www.form-solutions.de



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

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

	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat, Typ	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)
Innenschale				
Dämmstoff				
Ringspalt	_____		_____	_____
Außenschale oder Schacht		<input type="checkbox"/> F30 <input type="checkbox"/> F90		

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	Nennwärmeleistung (kW)	Abgastemp. °C	Brennstoff (Nr. s. unten)	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm o. Zulassung)

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

- Feuerungseinrichtung  mit Gebläse   
  mit Strömungssicherung   
  Luftversorgung vom Aufstellraum  
 ohne Gebläse   
  ohne Strömungssicherung   
  Luftversorgung vom Freien  
 verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum

**6. Lüftungseinrichtungen**

Hinweis: 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 <sup>2</sup>	durch Zuluftleitung, cm <sup>2</sup>	durch Abluftöffnung, cm <sup>2</sup>	durch Abluftschacht, cm <sup>2</sup>
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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

Bauherr/in	Datum	Unterschrift	
Entwurfsverfasser/in Fachplaner/in oder Fachunternehmer/in	Datum	Unterschrift	Name