

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

Zutreffendes bitte ankreuzen X oder ausfüllen

- a) als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i.V. mit Anhang. Nr. 3a. Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem **Bezirksschornsteinfegermeister/in** vorgelegt werden.
- b) als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO.
Dieser Vordruck muss spätestens **vor Baubeginn** dem/der **Bezirksschornsteinfeger/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, Anschrift, E-Mail, Telefon

2. Baugrundstück

Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße und Hausnummer

3. Bauvorhaben

Kurze Bezeichnung

4. Abgasanlagen für jede Abgasanlage / 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
Innenschale				
Dämmstoff				
Ringspalt	-----		-----	-----
Außenschale oder Schacht	<input type="checkbox"/> F30			
	<input type="checkbox"/> F90			

Wirksame Höhe (Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte)

Lichte Weite cm x cm oder cm Ø

Bemessung

- nach Herstellerangaben nach DIN Berechnung liegt bei

Fortsetzung auf Blatt 2

5. Feuerstätten

Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung (kW)	Abgas-Temp. °C	Brennstoff (Nr. s. unten)	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)

Brennstoffe: 1 = Festbrennstoff; 2 = Heizöl; 3 = Erdgas (H Gas); 4 = Flüssiggas; 5 = sonstige

Feuerungseinrichtung mit Gebläse mit Strömungssicherung Luftversorgung vom Aufstellraum
 ohne Gebläse ohne Strömungssicherung Luftversorgung vom Freien
 Verbrennungsluftumspüle 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 im Freien.)

Lüftung des Heizraums / Aufstellraums

durch Zuluft Öffnung cm“	durch Zuluft Leitung	durch Abluftöffnung	durch Abluftschacht, cm“
--------------------------	----------------------	---------------------	--------------------------

7. Sonstige Angaben

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

Bauherr/in	Datum, Unterschrift
Planverfasser / Fachplaner / Fachunternehmer	Datum, Unterschrift

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

Anmeldung / Fertigmeldung einer Gasanlage / Bestellung Gaszähler

(nur vom VIU auszufüllen)

Neubau Altbau Umbau einer Gasanlage / **Gerätetausch**
 Zähler vorhanden ja nein Zählerplatz Zählerplatte DN Zählergröße G
Zählerbestellung: die Anlage soll am in Betrieb genommen werden.
 auf Abruf (bitte **mindestens 10 Arbeitstage** vorher anrufen)

Bei Inbetriebnahme:

Zählernummer **Zählerstand** **m³** **Datum:**

Evtl. entfernte Gasgeräte **kW**

Anmerkungen

Vertragspartner für die Gaslieferung:

Vorname, Name	Telefon
Adresse	Email

Vertragsinstallateur / -Fachunternehmen

Ich versichere hiermit, dass die Gasanlage nach geltenden baurechtlichen Bestimmungen, den NDAV, den DVGW-TRGI und den Besonderen Bedingungen der Gasversorgungsunternehmen ausgeführt wurde.
 Die Anlage ist auf Dichtheit geprüft und für dicht befunden.

Name:	Firmenstempel
Straße:	
PLZ: Ort	Unterschrift (verantw. Fachmann)