

Feuerstättenanmeldung

Bezirksschornsteinfegermeister/in

Stempel VIU:

Laufweg: von VIU über BSFM an GVU

Datum: _____

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übergeben wir Ihnen für Ihre Unterlagen die Daten über die Anmeldung / Inbetriebnahme einer Erdgasanlage.

Kunde / Anschlussstelle

Auftraggeber

GVU

Stadtwerke Engen GmbH
Eugen-Schädler-Straße 3
78234 Engen
T 07733 / 94 80-34
F 07733 / 94 80-22

Gasanlage:

Erdgasanlage

Flüssiggasanlage

Bauvorhaben :

Zähler vorhanden:

Ja Nein *

Zählerplatz / -größe: _____

Altbau Neubau

Umbau / Austausch

Zähler-Nr.: _____

Ergänzung zu 7. Art der Feuerstätte:

Herd / Kocher

Zählerstand: _____

Errichtung einer Feuerungsanlage

Anmeldung einer Gasanlage

Regler-Nr.: _____

(Die Arbeiten werden voraussichtlich
am _____ begonnen.)

Einbaudatum: _____

* Falls nein, bitte separates Formular „Fertigstellung / Voranmeldung / Zählersetzung“ verwenden.

Feuerst.-Nr.	Aufstellraum, Geschoss, Rauminhalt in m ³	Art (vgl. unten)	Brennstoff	Abgas-temperatur in °C	Gerätetyp Feuerstätte	Nennwärmeleist. in kW	Eing. Wärmeleist. in kW
1							
2							
3							
Summe							

1. Feuerstätte mit Gebläsebrenner
2. Feuerstätte mit Verdampfungsbrenner
3. Gasfeuerstätte mit Strömungssicherung
4. Raumluftunabhängige Feuerstätte
5. Offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2
6. Heizeinsatz / Kaminkassette nach DIN 18895
7. Feuerstätte für feste Brennstoffe oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 1
8. Brennwertfeuerstätte
9. Sonderfeuerstätte nach DIN 18160 _____
10. Kesselkombination _____

Die Anlagen werden unter Einhaltung der baurechtlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik (z.B. TRGI, TRF, DVGW-Regelwerk) und den Vorschriften der NDAV errichtet. Die Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasabführung und die Verbrennungsluftversorgung stimme ich mit dem/der zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister/in ab.

Vertragsinstallateur / Fachunternehmer

Ort, Datum, Name, Unterschrift (verantwortlicher Fachmann)

Gegen die geplante Aufstellung der genannten Gasfeuerstätten bestehen keine Bedenken.

Bezirksschornsteinfegermeister/in

Ort, Datum, Name, Unterschrift (Bezirksschornsteinfegermeister/in)

Bemerkungen

(nur vom GVV auszufüllen)

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

- a) als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i.V. mit Anhang Nr. 19. Dieser Vordruck muss mind. 10 Tage vor Beginn der Ausführung dem/der 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 (Name, Vorname bzw. Firma¹, Anschrift, Telefon²)

2. BAUGRUNDSTÜCK (Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Nr.)

3. BAUVORHABEN (kurze Bezeichnung)

4. ABGASANLAGEN Für jede Abgasleitung / jeden Schornstein ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

4.1 SCHORNSTEIN Wenn geeignet, für Abgase aller Brennstoffe zulässig.

Schornstein einschalig:

aus Mauersteinen

aus Formstücken nach DIN 18150

aus Formstücken mit Zulassungs-Nr. _____

Schornstein für verminderte Anforderungen:

nach DIN 18160 Teil 1

aus Formteilen mit Zulassungs-Nr. _____

Schornstein mehrschalig:

Innenschale mineralisch

Metall

mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr. _____

Schornstein in Sonderausführung:

Beschreibung liegt bei (z.B. Schornsteine nach DIN 4133 oder 1056)

¹⁾ bitte Ansprechpartner anführen ²⁾ Angabe freiwillig

4.2 ABGASLEITUNGEN (nur zulässig für Abgase aus Öl- oder Gasfeuerstätten)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Typ A 80 °C |
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Typ A 120 °C |
| <input type="checkbox"/> PVDF | <input type="checkbox"/> Typ A 160 °C |
| <input type="checkbox"/> PPS | <input type="checkbox"/> Typ _____ °C |
| <input type="checkbox"/> Glas | |
| <input type="checkbox"/> anderer Baustoff (Material): _____ | |

Hersteller _____ mit allgem. baurechtlicher Zulassungs-Nr. _____

Schacht

- L 30
 F 30
 L 90
 F 90

Lichte Weite _____ cm Ø oder _____ cm x cm aus: _____

4.3 LUFT-ABGAS-SYSTEM (LAS)

Hersteller _____

Zulassungs-Nr. _____

4.4 QUERSCHNITTSVERMINDERUNG

Einbau eines _____

feuchteunempfindlich

mit einem lichten Querschnitt von _____

mit allgem. baurechtli. Zulassungs-Nr. _____

Vorhandener Schacht, Material _____

Querschnitt _____

5. QUERSCHNITTSERMITTLUNG

nach Herstellerangaben nach DIN 4705 Teil 1, 2 oder 3

Berechnung liegt bei

Lichte Weite der Abgasleitung / des Schornsteins _____ cm Ø oder _____ cm x cm

Wirksame Höhe = Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte _____

Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160

- I
 II
 IIa
 III
 IV

6. FEUERSTÄTTEN

Feuerstätten-Nr.	Aufstellraum, Geschoss, Rauminhalt in m ³	Art (vgl. Angaben in 7)	Brennstoff	Abgastemperatur in °C	Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm ²
1					
2					
3					

7. ART DER FEUERSTÄTTEN

1. Feuerstätte mit Gebläsebrenner
2. Feuerstätte mit Verdampfungsbrenner
3. Gasfeuerstätte mit Strömungssicherung
4. Raumluftunabhängige Feuerstätte
5. Offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2
6. Heizeinsatz / Kaminkassette nach DIN 18895
7. Feuerstätte für feste Brennstoffe oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 1
8. Brennwertfeuerstätte
9. Sonderfeuerstätte nach DIN 18160 _____
10. Kesselkombination _____

8. LÜFTUNGSEINRICHTUNGEN

(Keine Angaben notwendig bei Feuerstätten mit einer Nennwärmeleistung bis 35 kW, wenn Raumgröße oder Lüftungsverbund mit angrenzenden Räumen ausreicht.)

Lüftung des Heizraums / Aufstellraums:

durch Zuluftöffnung, cm ²	durch Zuluftleitung, cm ²	durch Abluftöffnung, cm ²	durch Abluftschacht, cm ²

Bauherr

Ort, Datum, Unterschrift

Planverfasser / Fachplaner / Fachunternehmer

Ort, Datum, Unterschrift
