

## 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: \_\_\_\_\_

Feuerst.-Nr.	Aufstellraum, Geschoss, Rauminhalt in m <sup>3</sup>	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. Firma<sup>1</sup>, Anschrift, Telefon<sup>2</sup>)

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)

<sup>1)</sup> bitte Ansprechpartner anführen <sup>2)</sup> 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. baurechtl. 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 <sup>3</sup>	Art (vgl. Angaben in 7)	Brennstoff	Abgastemperatur in °C	Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	durch Zuluftleitung, cm <sup>2</sup>	durch Abluftöffnung, cm <sup>2</sup>	durch Abluftschacht, cm <sup>2</sup>

**Bauherr**

Ort, Datum, Unterschrift

---

**Planverfasser / Fachplaner / Fachunternehmer**

Ort, Datum, Unterschrift

---