

## Technische Angabe über Feuerungsanlagen und Zählerbewegung

### Einzureichen mit der „Anmeldung zum Anschluss an das Erdgasnetz“

und weiteren im Internet aufgeführten Unterlagen. Aufgrund rechtlicher Änderungen überarbeiten wir unsere Formulare regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die aktuelle, unter [www.stadtwerke-sindelfingen.de](http://www.stadtwerke-sindelfingen.de) zur Verfügung gestellte Version.

Die Feuerungsanlage wird errichtet (zutreffendes bitte ankreuzen)

- ☐ a) als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i. V. mit Anhang Nr. 19. Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem **Bezirksschornsteinfegermeister** vorgelegt werden.
- ☐ b) als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO. Dieser Vordruck muss spätestens **vor Baubeginn** dem **Bezirksschornsteinfegermeister** 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, Anschrift, Telefon)

#### 2. Baugrundstück (Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.)

#### 3. Bauvorhaben (kurze Bezeichnung)

#### 4. Abgasanlagen Für jede Abgasleitung / 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**
- ☐ feuchteunempfindlich
- Innenschale ☐ mineralisch ☐ Metall ☐ mit allg. baurechtl. Zulassungs-Nr.
- ☐ Schornstein in Sonderausführung  
Beschreibung liegt bei (z.B. Schornsteine nach DIN 4133 oder 1056)

##### 4.2 Abgasleitungen (nur zulässig für Abgase aus Öl- und Gasfeuerstätten)

- ☐ Stahl ☐ Aluminium ☐ PVDF
- ☐ PPS ☐ Gas ☐ anderer Baustoff
- ☐ Typ A 80 °C ☐ Typ B 120 °C ☐ Typ C 160 °C ☐ Typ
- Hersteller  mit allg. baurechtl. 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 Querschnittverminderung

Einbau eines  ☐ feuchteunempfindlich

mit einem lichten Querschnitt von  cm ☐ mit allg. baurechtl. Zulassungs-Nr.

Vorhandener Schacht, Material  Querschnitt

#### 5. Querschnittermittlung

- ☐ 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  m
- Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160 ☐ I ☐ II ☐ IIa ☐ III ☐ IV

6. Feuerstätte					
Feuerstätte Nr.	Aufstellraum, Geschoss, Rauminhalt in m³	Art (vgl. Angaben in 7)	Brennstoff	Abgastemperatur in °C	Nennwärmeleistung in kW oder Feuerraumöffnung in cm²
1					
2					
3					

#### 7. Art der Feuerstätte

- |   |   |
|---|---|
| 1. Feuerstätte mit Gebläsebrenner                       | 6. Heizeinsatz/Kaminkassette nach DIN 18895                                 |
| 2. Feuerstätte mit Verdampfungsbrenner                  | 7. Feuerstätte für feste Brennstoffe oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 1 |
| 3. Gasfeuerstätte mit Strömungssicherung                | 8. Brennwertfeuerstätte   |
| 4. raumluftunabhängige Feuerstätte                      | 9. Sonderfeuerstätte nach DIN 18160   |
| 5. offener Kamin oder Kaminofen nach DIN 18891 Bauart 2 | 10. Kesselkombinationen   |

<b>Bauherr:</b>	Datum, Unterschrift
<b>Planverfasser/ Fachplaner/ Fachunternehmer</b>	Datum, Unterschrift

#### 8. Lüftungseinrichtungen

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

durch Zuluftöffnung, cm²	durch Zuluftleitung, cm²	durch Abluftöffnung, cm²	durch Abluftschacht, cm²
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

-----Ende des amtlichen LBO-Vordrucks-----

### Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage / Einbau Gaszähler (Nur vom Vertrags-Installations-Unternehmen auszufüllen)

- ☐ Neubau
 ☐ Altbau
 ☐ Umbau Gasanlage/Gasgeräteaustausch

Ergänzung zu 7., Art der Feuerstätte

- ☐ Herd  
☐ andere

Zähler vorhanden ☐ Ja ☐ Nein

Zählerplatz

Zählerplatte DN

Zählergröße G

Zählernummer

Zählerstand

m³

am

Bei Zählerbestellung:

- ☐ Die Anlage soll am \_\_\_\_\_ in Betrieb genommen werden  
☐ Auf Abruf (bitte mind. 2 Arbeitstage vorher anrufen)

Entfernte Gasgeräte  
Anmerkungen


Vertragspartner für die Gaslieferung

Vorname, Name	Telefon
Adresse	Telefax

Vertragsinstallateur/-Fachunternehmen

Ich versichere hiermit, dass die Gasanlage nach den geltenden baurechtlichen Bestimmungen, der NDAV, den DVGW-TRGI und den besonderen Bedingungen der Gasversorgungsunternehmen ausgeführt wurde. Die Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasführung und die Verbrennungsluftversorgung sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgestimmt.

Name	Firmenstempel / Ausweisnummer
Straße	
PLZ	Stadt / Gemeinde
Unterschrift (verantw. Fachmann)	

### Zähler: Ausbau oder Wechsel (Bei Bedarf, nur vom Kunden auszufüllen)

☐ Zähler-Ausbau: Zählergröße: G \_\_\_\_\_ Zähler-Nr.: \_\_\_\_\_

☐ ggf. Zähler ersetzen durch: Zählergröße: G \_\_\_\_\_

Unterschrift Kunde: \_\_\_\_\_