

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 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**
 - Innenschale mineralisch Metall feuchteunempfindlich 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 °C
- 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

