

1. Die Feuerungsanlage wird errichtet.Zutreffendes bitte ankreuzen 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** vorgelegt werden.
- b) Als Bestandteil eines Kenntnissgabe-pflichtigen 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 **untere Baurechtsbehörde der Landeshauptstadt Stuttgart** einzureichen.

1. Bauherr (Name, Vorname bzw. Firma, Anschrift, Telefon)**2.** Baugrundstück (Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.)**3.** Bauvorhaben (Kurze Bezeichnung)**4. Abgasunterlagen** Für jede Abgasleitung / Schornstein ist ein eigener Vordruck zu verwenden.**4.1 Schornstein** (wenn geeignet, für Abgas 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 I Aus Formteilen mit Zulassungs-Nr.: Schornstein mehrschalig feuchteunempfindlichInnenschale: mineralisch Metall Mit allgem. Baurechtl. Zulassungs-Nr.: Schornstein in Sonderausführung - Beschreibung liegt bei (z.B. Schornsteine nach DIN 4133 oder 1056)**4.2 Abgasleitung** (nur zulässig für Abgase aus Öl- oder Gasfeuerungsstätten) Stahl Aluminium PVDF PPS Glas Anderer Baustoff: Typ A 80 °C Typ B 120 °C Typ C 160 °C Anderer Typ: Hersteller: Mit allgem. baurechtlicher Zulassungs-Nr.: Schacht: L 30 F 30 L 90 F 90Lichte Weite in cm. (Ø) oder in cm x cm: Aus dem Material: **4.3 Luft-Abgas-System (LAS)**Hersteller: Zulassungs-Nr.: **4.4 Querschnittsverminderung**Einbau von (Typ & Material): FeuchteunempfindlichMit einem lichten Querschnitt von (in cm): Mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr.: Material des vorhandenen Schachts: Querschnitt:

5. Querschnittsermittlung
 Nach Herstellerangaben

 Nach DIN 4705 Teil 1, 2 oder 3

 Berechnung liegt bei

 Lichte Weite der Abgasleitung / des Schornsteins in cm \varnothing oder in cm x cm:

Wirksame Höhe = Höhe über den Anschluss der obersten Feuerstätte in m:

Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160:

 I

 II

 IIa

 III

 IV

6. Feuerstätten

Feuerstätte 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					
4					

7. Art der Feuerstätte

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 (Alle Angaben in cm²)

Zuluftöffn.:

Abluftöffn.:

Zuluftleit.:

Abluftschacht:

Datum (Bauherr):

Datum (Fachplaner / Fachunternehmer):

Unterschrift (Bauherr):

Unterschrift (Fachplaner / Fachunternehmer):

9. Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage/Bestellung Gaszähler/Zählerausbau (Nur vom VIU auszuf.)Neubau Altbau Umbau Gasanlage/GasgeräteaustauschErgänzung zu **7., Art der Feuerstätte**HerdAndere: Zähler vorhanden: Ja NeinZählerplatz DN: Zählerplatz G: Zählernummer: Zählerstand: Am ... abgelesen: **10. Zählerbestellung und/oder Zählerausbau**Der Zähler soll am:* In Betrieb genommen werdenDer Zähler soll am:* Außer Betrieb genommen werden***Wunschtermin! 10 Arbeitstage als Vorlauf sind für die Bearbeitung notwendig.****11. Informationen zu ausgebauten Anlagenbestandteilen**Was wurde ausgebaut? Anmerkungen? **12. Vertragspartner für die Gaslieferung**Vorname, Nachname: Telefon: Adresse: Telefax: **Vertragsinstallateur/-Fachunternehmen:**

Ich versichere hiermit, dass die Gasanlage nach den geltenden baurechtlichen Bestimmungen, der NDAV (insbesondere § 13 Abs. 2 NDAV), den DVGW-TRGI und den besonderen Bedingungen des Gas-Netzbetreibers ausgeführt wurde. Die Aufstellung der Gasfeuerungsstätte, die Abgasführung und die Verbrennungsluftversorgung sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgestimmt.

Vorname, Nachname: Straße: PLZ: Stadt/Gemeinde: Firmenstempel/Ausweisnummer: Unterschrift (verantwortliche Fachkraft):