

Ausfüllhilfe zum Formular „Technische Angaben Feuerungsanlagen“ (TAF) / Fertigmeldung Gasanlagen D-G 004

1 Begriffsdefinition

In der Anweisung werden folgende Kurzcodes verwendet:

DIN	= Deutsche Institut für Normung
DN	= Diameter Nominal (Nenndurchmesser)
DVGW	= Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
LAS	= Luft- Abgas- System
LBO	= Landesbauordnung
NDAV	= Niederdruckanschlussverordnung
PPS	= Polyphenylensulfid
PVDF	= Polyvinylidenfluorid
TAF	= Technische Angaben Feuerungsanlagen
TRGI	= Technische Regeln für Gasinstallationen
VIU	= Vertragsinstallationsunternehmen

2 Verweise

DIN 1056	= Freie Schornsteine in Massivbauart
DIN 18150	= Baustoffe und Bauteile für Hausschornsteine
DIN 18160	= Planungs- und Montagekriterien für die Errichtung Abgasanlagen
DIN 18891	= Kaminöfen für feste Brennstoffe
DIN 4133	= Schornsteine aus Stahl
DIN 4705	= Feuertechnische Berechnung von Schornsteinabmessungen

3 Allgemein geltende Informationen

Die seitens des Netzbetreibers benötigten Mindestangaben umfassen die Punkte 1.-3. Und Punkt 6. Der TAF sowie die vollständige ausgefüllte „Fertigmeldung Gasanlage“.

- 1.) Exemplar Bitte senden Sie ein Exemplar bis spätestens 10 Tage vor dem Einbau oder dem Austausch von Gasfeuerstätten (Gasanlagen mit Abgasanlage) mit Datum, Unterschrift und Firmenstempel (Planverfasser/Fachplaner/Fachunternehmer) an den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister.
- 2.) Exemplar Bitte senden Sie ein Exemplar nach Fertigstellung der Gasanlage (Gasgeräte mit und ohne Abgasanlage) mit Datum, Unterschrift und Firmenstempel an Ihr zuständigen Netzbetreiber Stuttgart Netze GmbH.
- 3.) Exemplar Ein Exemplar ist für den Bauherrn bzw. Auftraggeber bestimmt.
- 4.) Exemplar Ein Exemplar ist für Ihre Unterlagen bestimmt.
(Es kann als „PDF-Dokument“ abgespeichert werden.)

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

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

feuchteunempfindlich

Innenschale: 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)

<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> PVDF	Anderes Material:
<input type="checkbox"/> PPS	<input type="checkbox"/> Glas	<input type="checkbox"/> Anderer Baustoff	
<input type="checkbox"/> Typ A 80 °C	<input type="checkbox"/> Typ B 120 °C	<input type="checkbox"/> Typ C 160 °C	Typ:
Hersteller:		Mit allgem. baurechtlicher Zulassungsnr.:	
Schacht: <input type="checkbox"/> L 30	<input type="checkbox"/> F 30	<input type="checkbox"/> L 90	<input type="checkbox"/> F 90
Lichte Weite (Durchschnitt) in cm; oder Angabe cm x cm:			Aus:

4.3 Luft-Abgas-System (LAS)

Hersteller:	Zulassungs-Nr.:
-------------	-----------------

4.4 Querschnittsverminderung

Einbau eines:	<input type="checkbox"/> Feuchteunempfindlich
Mit lichtem Querschnitt von (in cm):	Mit allgem. baurechtlicher Zulassungsnr.:
Mit vorhandenem Schacht; Material:	Querschnitt:

5. Querschnittsermittlung

Nach Herstellerangaben Nach DIN 4705 Teil 1, 2 oder 3 Berechnung liegt bei

Lichte Weite der Abgasleitung und Schornstein (Durchschnitt) in cm; oder cm x cm:
Wirksame Höhe = Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte in m:
Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160 <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> 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					

7. Art der Feuerstätte

- | | |
|--|--|
| 1. Feuerstätte mit Gebläsebrenner | 6. Heizeinsatz/Kaminkasette 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. 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)

Durch Zuluftöffn.:	Durch Zuluftleit.:	Durch Abluftöffn.:	Durch Abluftschacht:
--------------------	--------------------	--------------------	----------------------

Bauherr

Datum; Unterschrift:

Planverfasser/Fachplaner/Fachunternehmer

Datum; Unterschrift:

**Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage/Bestellung Gaszähler/Zählerein-
und/oder ausbau**

(Nur vom VIU auszuf.)

<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Altbau	<input type="checkbox"/> Umbau Gasanlage/Gasgeräteaustausch		
Ergänzung zu 7., Art der Feuerstätte		<input type="checkbox"/> Herd	Andere: _____	
Zähler vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Zählerplatz:	Zählerplatz DN:	Zählerplatz G:	
Zählernr.:	Zählerstand:	Am:		
<input type="checkbox"/> Zählerbestellung	Die Anlage soll am:	<input type="checkbox"/> In Betrieb genommen werden		
<input type="checkbox"/> Zählerausbau	Die Anlage soll am:	<input type="checkbox"/> Außer Betrieb genommen werden		
Entfernte Gasgeräte (falls vorhanden & alle aufführen):				
Entfernte Gaszähler (falls vorhanden & alle aufführen):				
Anmerkungen:				

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 G 600 (TRGI 2018) 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):