

## Ausfüllhilfe zum Formular

### "Technische Angaben Feuerungsanlagen" (TAF)/Fertigmeldung Gasanlagen

Die seitens des Netzbetreibers benötigten Mindestangaben umfassen die Punkte 1.-3. und Punkt 6. der TAF sowie die vollständig 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 <b>nach Fertigstellung</b> der Gasanlage (Gasgeräte <b>mit und ohne</b> Abgasanlage) mit Datum, Unterschrift und Firmenstempel an Ihr zuständiges Regionalzentrum der Netze BW.                                                                   |
| 3. Exemplar | Ein Exemplar ist für den Bauherrn bzw. Auftraggeber bestimmt.                                                                                                                                                                                                                   |
| 4. Exemplar | Ein Exemplar ist für ihre Unterlagen bestimmt.<br>(Es kann als "PDF-Dokument" abgespeichert werden)                                                                                                                                                                             |

Seit 8. November 2006 gilt die neue NDAV (Niederdruckanschlussverordnung). Diese ersetzt die bis dahin gültige AVBGasV (Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Gasversorgung).

# Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen  oder ausfüllen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

- 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 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. Firma1), Anschrift, Telefon2)

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 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 allgem. 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- oder Gasfeuerstätten)

Stahl

Aluminium

PVDF

PPS

Glas

anderer Baustoff

Material \_\_\_\_\_

Typ A 80°C

Typ B 120 °C

Typ C 160 °C

Typ \_\_\_\_\_

°C

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 \_\_\_\_\_

cm

mit allgem. baurechtl. Zulassungs-Nr. \_\_\_\_\_

Vorhandener Schacht, Material \_\_\_\_\_

Querschnitt \_\_\_\_\_

1) bitte Ansprechpartner anführen

2) Angabe freiwillig

Fortsetzung auf Seite 2

## 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  m

Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160     
 I     
 II     
 IIa     
 III     
 IV

## 6. Feuerstätten

Feuerstätte 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 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                                                     |

## 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 Abluftschaft, cm<sup>2</sup>

**Bauherr**  Datum, Unterschrift

**Planverfasser/  
Fachplaner/  
Fachunternehmer**  Datum, Unterschrift

## Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage/Bestellung Gaszähler/Zählerausbau (Nur vom VIU auszuf.)

Neubau     
 Altbau     
 Umbau Gasanlage/Gasgeräteaustausch

Ergänzung zu 7., Art der Feuerstätte     
 Herd     
 Andere

Zähler vorhanden  Ja  Nein     
 Zählerplatz      
 Zählerplatte DN      
 Zählergröße G

Zählernummer      
 Zählerstand  m<sup>3</sup> am

Zählerbestellung/-ausbau:     
 Die Anlage soll am   in/  außer 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 (insbesondere § 13 Abs. 2 NDAV), den DVGW-TRGI und den besonderen Bedingungen des Gas-Netzbetreibers ausgeführt wurde. Die Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasführung und die Verbrennungsluftversorgung sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgestimmt.

Name	Firmenstempel/Ausweisnummer
Straße	
PLZ: <input type="text"/>	Stadt/Gemeinde <input type="text"/>
	Unterschrift (verantw. Fachraft) <input type="text"/>