



**5. Querschnittsermittlung**

nach Herstellerangaben  nach DIN 4705 Teil 1, 2 od. 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	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>
Nr. 1				°C	
Nr. 2				°C	
Nr. 3				°C	

**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 n. 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> Zuluftleitung:  cm<sup>2</sup> Abluftöffnung:  cm<sup>2</sup> Abluftschacht:  cm<sup>2</sup>**Bauherr**
**Planverfasser /  
 Fachplaner /  
 Fachunternehmer**

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

**Anmeldung / Fertigmeldung einer Gasanlage / Bestellung Gaszähler** (Nur vom VIU auszufüllen)

Neubau  Altbau  Umbau Gasanlage / Gasgeräteaustausch

Gebäudeart  Geräteart

Zähler vorhanden  Ja  Nein Zählernummer:  Zählerstand:  m<sup>3</sup> am:

Zählerplatte:  Zählergröße:  Zählerplatz:

Bei Zählerbestellung  Die Anlage soll am  in Betrieb genommen werden

Auf Abruf (bitte mind. 2 Arbeitstage vorher anrufen)

**Vertragspartner für die Gaslieferung (Rechnungsanschrift)**Name: Anschrift: Plz., Ort: Telefon: **Vertragsinstallateur / Fachunternehmen**

Ich versichere hiermit, dass die Gasanlage nach den geltenden baurechtlichen Bestimmungen, der NDAV (insbes. § 13 Abs. 2 NDAV), den DVGW-TRGI und den besonderen Bedingungen der Gasversorgungsunternehmen ausgeführt wurde. Der Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasführung und die Verbrennungsluftversorgung sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgestimmt.

Name / Firma: Anschrift: Plz., Ort: 

Firmenstempel

Unterschrift (verantwortl. Fachmann)

## Anhang zu "Technische Angaben über Feuerungsanlagen (TAF)"

Zusätzliche Angaben zur Gasanlage, vom ausführenden VIU unbedingt anzugeben.  
Für jede Gasanlage (je Gaszähler) ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

<b>Bauvorhaben:</b>	<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Altbau	<input type="checkbox"/> Umbau Gasanlage / Gasgeräteaustausch
Bauherr:			
Baugrundstück:			
<b>Vertragspartner für die Gaslieferung (Rechnungsanschrift):</b>			
Name / Vorname:			
Straße:			
Plz. / Wohnort:			

<b>Gaszähler:</b>			
<input type="checkbox"/> vorhanden	Zähler-Nr.:	Zählergröße:	Zählerstand:
<input type="checkbox"/> nicht vorhanden			

<b>Bereits vor Baubeginn installierte Gasgeräte:</b>					
	Art der Feuerstätte	Hersteller	Typ	Aufstellraum	Nennwärmeleistung
1					KW
2					KW
3					KW
4					KW
5					KW

<b>Entfernte Gasgeräte :</b>					
	Art der Feuerstätte	Hersteller	Typ	Aufstellraum	Nennwärmeleistung
1					KW
2					KW
3					KW
4					KW
5					KW

<b>Neuanschluss von Gasgeräten:</b>					
	Art der Feuerstätte	Hersteller	Typ	Aufstellraum	Nennwärmeleistung
1					KW
2					KW
3					KW
4					KW
5					KW

<b>Gesamtanschlusswert dieser Gasanlage:</b>	KW
--	----

<b>Vertragsinstallateur / Fachunternehmen:</b>	
Name / Unterschrift (verantwortlicher Fachmann)	Firmenstempel