

## Anmeldung zur Ausführung einer Gasinstallationsanlage

Herr/Frau \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_  
Name des Anschlussnehmers \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

wünscht \_\_\_\_\_  
in \_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Gemeinde – Ortsteil \_\_\_\_\_

Änderung der Gasanlage  
 Neuinstallation von Gasgeräten  
 Geräte austausch  
 Wiederinbetriebnahme/Druckprobe  
 Gaszähler vorhanden  
gewünschter Termin \_\_\_\_\_

### 1. Angaben über die geplanten Feuerungsanlagen

### Angaben über die vorhandenen Anlagen

Etage Lage Raum	Fabrikat-Typ – DVGW-Nr.	Schornsteinanschluss			raumluft- abhängig		Nenn- wärme- leistung kW	Anzahl	Fabrikat-Typ	Nenn- wärme- leistung kW
		ja	nein	LAS	ja	nein				

### 2. Angaben zur Abgasanlage

Etage Lage Raum	Feuerungs- anlage mit Gebläse		Abgas- Temperatur größer 160°		Absperrvor- richtung im Abgasweg		Abgasrohr Länge Weite		Werkstoff Al St Ku	Fenster, Tür ins Freie	Raum- größe m³	Verbrennungs- luftverbund		Verbrennungsluft- öffnung ins Freie		Abluft- schacht cm²	Lüftung innen- liegender Räume	Sonstige Angaben	
	ja	nein	ja	nein	ja	nein	m	mm				ja	nein	Unten cm²	Oben cm²				

Die Ausführung der Anlage erfolgt nach den Bestimmungen der DVGW-TRGI und den anerkannten Regeln der Technik, den Bauordnungs- und energierechtlichen Vorschriften sowie der NDAV. Es wird anerkannt, dass das GUV keinerlei Haftung für die ausgeführten Anlagen übernimmt. Alle Werkstoffe und Geräte sind mit DIN/DVGW-Zeichen bzw. Registriernummer gekennzeichnet. Hinter der Hauptabsperreinrichtung bzw. dem Hausdruckregler ist ein T-Stück mit einem 1/2" Abgang einzubauen. Der Zähler kann bei Verwendung einer wandbefestigten Anschlussplatte beidseitig mit Kupferrohr (Pressverfahren) angeschlossen werden.

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel / Unterschrift des Installateurs

### 3. Rechnungsanschrift

Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden vom GUV zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.

\_\_\_\_\_  
Wenn von oben abweichend: Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Eigentümer

### 4. Erstbescheinigung des Schornsteinfegers (BSFM)

#### Angaben zum Schornstein

Etage	Sanierung		Bauart	wirk. Höhe in m	Maße T x B in cm
	ja	nein			

\_\_\_\_\_  
Eingang

\_\_\_\_\_  
Ausgang

Hiermit wird gemäß Schornsteinfegergesetz bescheinigt, dass gegen die geplante Aufstellung der o. g. Feuerstätten, die Verbrennungsluftversorgung, die Führung der Abgasrohre und die Benutzung der Schornsteine baurechtliche Bedenken – nicht – bestehen.

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift BSFM

### 5. Ausführungsvermerke des GUV

Der Gasversorgung wird zugestimmt. Mit der Errichtung bzw. Änderung der Kundenanlage sollte erst begonnen werden, sobald der Anschlussnehmer die Zusage zur Versorgung erhalten hat.

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
GUV

### 6. Prüfvermerk des GUV

Die Gasanlage wurde in Augenschein genommen.  
Es wurden – keine – Mängel festgestellt: \_\_\_\_\_  
Der Zähler wurde gesetzt und die Anlage wurde  
gem. § 14 Abs. 1-3, NDAV in Betrieb gesetzt.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift GUV

\_\_\_\_\_  
Installateur

## Anmeldung zur Ausführung einer Gasinstallationsanlage

Herr/Frau \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_  
Name des Anschlussnehmers \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

wünscht \_\_\_\_\_  
in \_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Gemeinde – Ortsteil \_\_\_\_\_

Änderung der Gasanlage  
 Neuinstallation von Gasgeräten  
 Geräte austausch  
 Wiederinbetriebnahme/Druckprobe  
 Gaszähler vorhanden  
gewünschter Termin \_\_\_\_\_

### 1. Angaben über die geplanten Feuerungsanlagen

### Angaben über die vorhandenen Anlagen

Etage Lage Raum	Fabrikat-Typ – DVGW-Nr.	Schornsteinanschluss			raumluft- abhängig		Nenn- wärme- leistung kW	Anzahl	Fabrikat-Typ	Nenn- wärme- leistung kW
		ja	nein	LAS	ja	nein				

### 2. Angaben zur Abgasanlage

Etage Lage Raum	Feuerungs- anlage mit Gebläse		Abgas- Temperatur größer 160°		Absperrvor- richtung im Abgasweg		Abgasrohr Länge Weite		Werkstoff Al St Ku	Fenster, Tür ins Freie	Raum- größe m³	Verbrennungs- luftverbund		Verbrennungsluft- öffnung ins Freie		Abluft- schacht cm²	Lüftung innen- liegender Räume	Sonstige Angaben		
	ja	nein	ja	nein	ja	nein	m	mm				ja	nein	Unten cm²	Oben cm²					

Die Ausführung der Anlage erfolgt nach den Bestimmungen der DVGW-TRGI und den anerkannten Regeln der Technik, den Bauordnungs- und energierechtlichen Vorschriften sowie der NDAV. Es wird anerkannt, dass das GUV keinerlei Haftung für die ausgeführten Anlagen übernimmt. Alle Werkstoffe und Geräte sind mit DIN/DVGW-Zeichen bzw. Registriernummer gekennzeichnet. Hinter der Hauptabsperrvorrichtung bzw. dem Hausdruckregler ist ein T-Stück mit einem 1/2" Abgang einzubauen. Der Zähler kann bei Verwendung einer wandbefestigten Anschlussplatte beidseitig mit Kupferrohr (Pressverfahren) angeschlossen werden.

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel / Unterschrift des Installateurs

### 3. Rechnungsanschrift

Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden vom GUV zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.

\_\_\_\_\_  
Wenn von oben abweichend: Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Eigentümer

### 4. Erstbescheinigung des Schornsteinfegers (BSFM)

#### Angaben zum Schornstein

Etage	Sanierung		Bauart	wirk. Höhe in m	Maße T x B in cm
	ja	nein			

\_\_\_\_\_  
Eingang

\_\_\_\_\_  
Ausgang

Hiermit wird gemäß Schornsteinfegergesetz bescheinigt, dass gegen die geplante Aufstellung der o. g. Feuerstätten, die Verbrennungsluftversorgung, die Führung der Abgasrohre und die Benutzung der Schornsteine baurechtliche Bedenken – nicht – bestehen.

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift BSFM

### 5. Ausführungsvermerke des GUV

Der Gasversorgung wird zugestimmt. Mit der Errichtung bzw. Änderung der Kundenanlage sollte erst begonnen werden, sobald der Anschlussnehmer die Zusage zur Versorgung erhalten hat.

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
GUV

### 6. Prüfvermerk des GUV

Die Gasanlage wurde in Augenschein genommen.  
Es wurden – keine – Mängel festgestellt: \_\_\_\_\_  
Der Zähler wurde gesetzt und die Anlage wurde  
gem. § 14 Abs. 1-3, NDAV in Betrieb gesetzt.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift GUV

## Anmeldung zur Ausführung einer Gasinstallationsanlage

Herr/Frau  
Firma \_\_\_\_\_  
Name des Anschlussnehmers \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

wünscht  
in \_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Postleitzahl \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Gemeinde – Ortsteil \_\_\_\_\_

Änderung der Gasanlage  
 Neuinstallation von Gasgeräten  
 Geräte austausch  
 Wiederinbetriebnahme/Druckprobe  
 Gaszähler vorhanden  
gewünschter Termin \_\_\_\_\_

### 1. Angaben über die geplanten Feuerungsanlagen

### Angaben über die vorhandenen Anlagen

Etage Lage Raum	Fabrikat-Typ – DVGW-Nr.	Schornsteinanschluss			raumluft- abhängig		Nenn- wärme- leistung kW	Anzahl	Fabrikat-Typ	Nenn- wärme- leistung kW
		ja	nein	LAS	ja	nein				

### 2. Angaben zur Abgasanlage

Etage Lage Raum	Feuerungs- anlage mit Gebläse		Abgas- Temperatur größer 160°		Absperrvor- richtung im Abgasweg		Abgasrohr Länge Weite		Werkstoff Al St Ku	Fenster, Tür ins Freie	Raum- größe m³	Verbrennungs- luftverbund		Verbrennungsluft- öffnung ins Freie		Abluft- schacht cm²	Lüftung innen- liegender Räume	Sonstige Angaben		
	ja	nein	ja	nein	ja	nein	m	mm				ja	nein	Unten cm²	Oben cm²					

Die Ausführung der Anlage erfolgt nach den Bestimmungen der DVGW-TRGI und den anerkannten Regeln der Technik, den Bauordnungs- und energierechtlichen Vorschriften sowie der NDAV. Es wird anerkannt, dass das GUV keinerlei Haftung für die ausgeführten Anlagen übernimmt. Alle Werkstoffe und Geräte sind mit DIN/DVGW-Zeichen bzw. Registriernummer gekennzeichnet. Hinter der Hauptabsperrvorrichtung bzw. dem Hausdruckregler ist ein T-Stück mit einem 1/2" Abgang einzubauen. Der Zähler kann bei Verwendung einer wandbefestigten Anschlussplatte beidseitig mit Kupferrohr (Pressverfahren) angeschlossen werden.

\_\_\_\_\_ Firmenstempel / Unterschrift des Installateurs

### 3. Rechnungsanschrift

Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden vom GUV zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.

Wenn von oben abweichend: Name \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Straße, Haus-Nr.  
\_\_\_\_\_ Postleitzahl, Ort  
\_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_ Unterschrift Eigentümer \_\_\_\_\_

### 4. Erstbescheinigung des Schornsteinfegers (BSFM)

#### Angaben zum Schornstein

Etage	Sanierung		Bauart	wirk. Höhe in m	Maße T x B in cm
	ja	nein			

\_\_\_\_\_ Eingang \_\_\_\_\_ Ausgang \_\_\_\_\_

Hiermit wird gemäß Schornsteinfegergesetz bescheinigt, dass gegen die geplante Aufstellung der o. g. Feuerstätten, die Verbrennungsluftversorgung, die Führung der Abgasrohre und die Benutzung der Schornsteine baurechtliche Bedenken – nicht – bestehen.

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift BSFM \_\_\_\_\_

### 5. Ausführungsvermerke des GUV

Der Gasversorgung wird zugestimmt. Mit der Errichtung bzw. Änderung der Kundenanlage sollte erst begonnen werden, sobald der Anschlussnehmer die Zusage zur Versorgung erhalten hat.

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_ GUV \_\_\_\_\_

### 6. Prüfvermerk des GUV

Die Gasanlage wurde in Augenschein genommen.  
Es wurden – keine – Mängel festgestellt: \_\_\_\_\_  
Der Zähler wurde gesetzt und die Anlage wurde  
gem. § 14 Abs. 1-3, NDAV in Betrieb gesetzt.

\_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift GUV \_\_\_\_\_