

1 Anmeldung für	2 Nutzungsart	3 Zählerart
<input type="checkbox"/> Zählereinbau	<input type="checkbox"/> Haushalt mit _____ Wohneinheiten und _____m ²	<input type="checkbox"/> Einrohrzähler
<input type="checkbox"/> Zählerausbau Nr. _____	<input type="checkbox"/> Gewerbe Art, _____	<input type="checkbox"/> Zweirohrzähler
<input type="checkbox"/> Zählerwechsel Nr. _____	<input type="checkbox"/> Gemeinschaftseinrichtung	<input type="checkbox"/> Zähler-Druckregler
<input type="checkbox"/> Gerätetausch	<input type="checkbox"/> EEG-Anlage	<input type="checkbox"/> Haus-Druckregler
<input type="checkbox"/> Zusammenlegung	<input type="checkbox"/> KWK-Anlage	<input type="checkbox"/> Niederdruck
<input type="checkbox"/> Anlagenänderung	<input type="checkbox"/> Prozessgas	<input type="checkbox"/> Mitteldruck
<input type="checkbox"/> Umstellung auf Gas	<input type="checkbox"/> Heizgas	<input type="checkbox"/> Hochdruck
<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Kochgas	<input type="checkbox"/> Hochwassergebiet

4 Kundenanlage

5. Rechnungsanschrift

Name, Vorname/Firma

Name, Vorname/Firma

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

PLZ, Ort

Anlagenbezeichnung (Erdg. 1.OG links, rechts)

Telefon, Handy, Email

6 Messstellenbetrieb

Der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch den Messstellenbetreiber: _____
Wird kein Messstellenbetreiber angegeben, erfolgt der Messstellenbetrieb durch den Netzbetreiber.

7. Lieferant

Die Belieferung mit Gas soll erfolgen durch den Gaslieferant _____
Wird kein Gaslieferant genannt, erfolgt die Gaslieferung durch den Grundversorger.

8. Es sind installiert (ggf. gesonderte Aufstellung beiliegend)

9. Fertigstellung der Gasanlage

Art	Anz	neu	vorh	mit WW	NWL kW	NWB kW	eingest. NWL kW
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Gesamt							
voraussichtlicher Jahresverbrauch					kWh		

Die Gasanlage wurde gemäß den gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen, der Niederdruckanschlussverordnung NDAV, den anerkannten Regeln der Technik sowie den besonderen technischen Hinweisen des Netzbetreibers errichtet, erweitert oder geändert. Die Anforderungen der vorgeschriebenen Prüfungen gem. DVGW-TRGI sind erfüllt und wurden entsprechend dokumentiert. Die eingebauten Anlagenteile und die angeschlossenen Geräte entsprechen den Anforderungen der DVGW-TRGI und sind unter bestimmungsgemäßer Verwendung für den Einsatzort geeignet. Die Dichtheitsprüfung wurde mit _____ mbar durchgeführt (=MIP, min. 150 mbar.)
Die Gasanlage ist fertig gestellt und der Unterzeichner übernimmt die Haftung. Der Gaszählereinbau erfolgt nach Terminabsprache. Die endgültige Einstellung der Nennwärmeleistung der/des Gasgeräte(s) erfolgt und wird am Gerät dokumentiert. Die Unterweisung des Kunden über seine Pflichten als Betreiber gem. Kap. V, DVGWTRGI 2008 und die Handhabung der Gasanlage wird durch das VIU vorgenommen.

9a Bestätigung des BSM bzw. VIU (bitte ankreuzen)

Vom BSM bestehen gegen die geplante Aufstellung der n. g. Gasfeuerstätte(n), die Verbrennungsluftversorgung und die Benutzung der Abgasführung(en) und Luft-/ Abgasanlage keine Bedenken	<input type="checkbox"/>	Bezirksschornsteinfegermeister	Stempel
	<input type="checkbox"/>	zuständiger BSM ist informiert	
Datum	VIU & Unterschrift verantwortlicher Fachmann	Datum	VIU & Unterschrift verantwortlicher Fachmann

10 Bemerkung

11 ausführende Fachunternehmen

	Firma	
	Anschrift	
	Telefon	
	Ansprechpartner	

4 a Kundenanlage

5a Rechnungsanschrift

Name, Vorname / Firma

Name, Vorname / Firma

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

PLZ, Ort

Anlagenbezeichnung (Erdg. 1 OG, links, rechts)

Telefon, Handy, Email

12 Inbetriebnahmen der Gasanlage

Prüfungen gem. Pkt. 5.6 DVGW-TRGI 2008 wurden durchgeführt. Prüfdruck: _____ mbar.
Inbetriebnahme gem. Punkt 5.7 DVGW-TRGI 2008

Datum

Unterschrift ausführende Fachkraft

13 Angaben zum Gaszähler / -Regler (wird von SWT ausgefüllt)

E i n b a u		A u s b a u	
Zählernummer:		Zählernummer:	
Zählergröße:	Zählerart:	Zählergröße:	Zählerart:
Zählerstand:	Einbaudatum:	Zählerstand:	Ausbaudatum:
Regler:		Regler:	
Reglertyp:		Reglertyp:	
Mengenumwerter:		Mengenumwerter	
MRG:		MRG:	
Modem:		Modem:	
Kartennummer:		Kartennummer:	
Datennummer:		Datennummer:	
Zählerstandort			

14 Angaben zur Anlage (wird von SWT ausgefüllt)

Lastprofil der Anlage _____ mit Verbrauch bzw. Kundenwert von _____ kWh	▼ Netzdruckstufe
	<input type="checkbox"/> HD
	<input type="checkbox"/> MD
	<input type="checkbox"/> ND
	Messdruck
	_____ mbar
Zählpunktbezeichnung:	