

- Inbetriebsetzung Gasinstallation (Antrag/Fertigmeldung)
- Außerbetriebsetzung Gasinstallation
- Anmeldung zum Netzanschluss (Gas)



lfd. Nummer: \_\_\_\_\_

**1. Angaben Netzanschlussnehmer/-nutzer <sup>1)</sup>**

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Flurstück- Nr. \_\_\_\_\_ Ortsteil \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Straße und Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**2. Angaben Netzanschlussnehmer, falls abweichend von 1.**  
(Haus- bzw. Grundstückseigentümer/Erbbauberechtigter)

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Flurstück- Nr. \_\_\_\_\_ Ortsteil \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Straße und Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**3. Angemeldet wird nach TRGI und THW Gas:**

- Neuinstallation       Stilllegung       Anlagenerweiterung       Änderung Gasgerät(e)
- Haushalt               Gewerbe               Industrie               Gebrauchsfähigkeitsprüfung
- Etage                       links                       mittig                       rechts

**4. Hinweise an das Vertragsinstallateurunternehmen (VIU)**

Vom VIU sind vor Beginn der Arbeiten beim zuständigen NB der Netzdruck, die Art und Größe der notwendigen Messeinrichtung und ggf. des Gasdruckregelgerätes zu erfragen.

Bei vorhandenen Gaszähler ist immer die Zählernummer anzugeben: \_\_\_\_\_

Gas – Netzanschluss ist:  vorhanden      Ist der Netzanschluss vorhanden, wird die Zustimmung des Anschlussnehmers <sup>2)</sup> zur Errichtung der Gas-Installationsanlage vorausgesetzt.

beantragt am: \_\_\_\_\_ Zustimmung Anschlussnehmer <sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_

**5. Bescheinigung des Bezirksschornsteinfegermeisters (BSM)**

Hiermit wird gemäß Schornsteinfegergesetz bescheinigt, dass gegen die geplante Aufstellung der nachstehend aufgeführten Feuerstätten und die Verbrennungsluftversorgung bauaufsichtliche Bedenken – nicht – bestehen.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift Stempel BSM: \_\_\_\_\_

**6. Es sind bereits installiert / sollen entfernt / sollen installiert werden:**

Gasgeräte	Anzahl der Gasgeräte und Nennbelastungen in kW						Summe aller Anschlusswerte	Erhöhung Nennbelastung (kW)
	vorhanden		entfernt		neu			
	St	kW/St	St	kW/St	St	kW/St		
Gesamt	vorhanden		abzüglich		zuzüglich			

**7. Die Gasmessung erfolgt über**  einen neuen Gaszähler G \_\_\_\_\_ <sup>4)</sup>      Gasdruckregler vorhanden  neu

(Festlegung des NB)  den vorhandenen Gaszähler <sup>4)</sup>      Tag der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

Zählerstand in m<sup>3</sup> (Bei Fertigmeldung!)      | | | | | | | | | |

**8. Rechtsverbindliche Erklärung des VIU für die Errichtung der Gas-Installationsanlage**

Die Gas-Installationsanlage wird nach den Bestimmungen der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Gasversorgung (NDAV), den gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik, der DIN VDE 0100 Teil 540 sowie den entsprechenden BGV und den Technischen Hinweisen Gas des NB errichtet. Die neu angeschlossenen Gasgeräte tragen das CE – Kennzeichen mit Registriernummer. Nach der Gaszählerinstallation erfolgt das Einstellen und Inbetriebsetzen der Gasinstallationsanlage und die Gebrauchsunterweisung für den Anschlussnehmer / Anschlussnutzer durch das VIU. Es wird anerkannt, dass der NB keinerlei Haftung für die ausgeführte Anlage übernimmt.

Datum: \_\_\_\_\_  
Ausweis-Nr.: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift VIU

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anschlussnehmer (Kunde)

\_\_\_\_\_  
Eingang Antrag/Unterschrift NB

**9. Rechtsverbindliche Erklärung des VIU für die Fertigstellung der Gas-Installationsanlage**

Die angemeldete Gas-Installationsanlage wurde entsprechend der rechtsverbindlichen Erklärung in der Anmeldung errichtet und den vorgeschriebenen Prüfungen nach der DVGW – TRGI unterzogen. Hiermit bitten wir um Inbetriebsetzung gemäß §14 Abs. 1 der NDAV.

Datum \_\_\_\_\_  
Stempel VIU \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift VIU

**Eingang Fertigmeldung**

Datum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift NB

## Erläuterungen

- 1) Der Anschlussnehmer kann in nachstehender Rechtsform auftreten.
  - A) Anschlussnehmer = Grundstück- bzw. Gebäudeeigentümer/Erbbauberechtigter  
Der Anschlussnehmer bestätigt Eigentümer bzw. Erbbauberechtigter des Grundstücks und/oder Gebäudes zu sein, welches über die Anschlussanlage versorgt wird. Er stimmt der Errichtung der Anschlussnehmeranlage sowie der Errichtung einer Gas-Installationsanlage zu.
  - B) Anschlussnehmer ist Anschlussnutzer aber nicht Grundstück- bzw. Gebäudeeigentümer/Erbbauberechtigter  
Es wird vorausgesetzt, dass der Anschlussnehmer zur Errichtung der Anschlussnehmeranlage sowie zur Errichtung einer Gas-Installationsanlage berechtigt ist. Andernfalls hat hier eine berechtigte Person mittels Unterschrift ihre Einwilligung zu geben.
- 2) Festlegung der Zählergrößen erfolgt durch den Netzbetreiber.
- 3) Blatt 1 EnR Energienetze Rudolstadt GmbH / Blatt 2 VIU / Blatt 3 Anschlussnehmer / Nutzer / Kunde
- 4) Gaszähler- Maße und Durchflussmengen

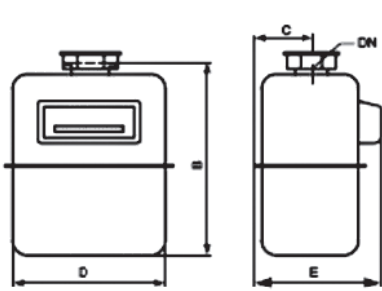


Bild 2: Einstützenszähler

Maße für Einstützenszähler		
	G 4	G 6
B ≤	290 mm	330 mm
C ≤	80 mm	85 mm
D ≤	260 mm	265 mm
E ≤	190 mm	220 mm

Zählergröße	Anschlussart	Anschluss-nennweite	Prüfdruck [bar]	max. Prüfdruck	Qmin [m³/h]	Qmax [m³/h]
G 4	Einstutzen Gewinde (G 1")	DN 25	0,75 bar	1 bar	0,040 m³/h	6 m³/h
G 6	Einstutzen Gewinde (G 1")	DN 25	0,75 bar	1 bar	0,060 m³/h	10 m³/h

Zählergröße	Anschlussart	Anschluss-nennweite	Qmin [m³/h]	Qmax [m³/h]
G 10	Einstutzen Gewinde (G 2 3/4")	DN 40	0,10 m³/h	16,00 m³/h
G 16	Einstutzen Gewinde (G 2 3/4")	DN 40	0,16 m³/h	25,00 m³/h
G 25	Einstutzen Flansch	DN 50	0,25 m³/h	40,00 m³/h
G 25	Einstutzen Flansch mit Stehbolzen M 10	DN 50	0,25 m³/h	40,00 m³/h
G 40	Drehkolbengaszähler Flansch	DN 50	0,40 m³/h	65,00 m³/h
G 65	Drehkolbengaszähler Flansch	DN 50	0,65 m³/h	100,00 m³/h
G 100	Drehkolbengaszähler Flansch	DN 100	1,00 m³/h	160,00 m³/h

Die genauen Baumaße und Zählergrößen ab Größe G 10 sind mit der EnR Energienetze Rudolstadt GmbH vor Baubeginn abzustimmen!