

Erdgasumstellgebiete:

Mönchengladbach, Korschenbroich, Viersen,  
Schwalmtal, Brüggen, Tönisvorst,  
Niederkrüchten und Grevenbroich



Antrag senden an: [erdgasumstellung-wib@new-netz.de](mailto:erdgasumstellung-wib@new-netz.de)

Terminabsprache der Zählermontage in der Zeit von 08:00 - 16:00 Uhr: 02451 624 6161

Bitte für jeden Zählpunkt einzeln ausfüllen / unvollständige Daten verzögern die Bearbeitung. Installateure die nicht bei der NEW Netz GmbH konzessioniert sind, müssen sich unter [www.new-netz.de](http://www.new-netz.de) registrieren.

**Zählereinbauort:**

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort, Ortsteil \_\_\_\_\_

Anzahl Wohneinheiten \_\_\_\_\_  
Lage der Verbrauchsstelle (z.B. 1. OG li, WG-Nr.) \_\_\_\_\_

**Anschlussnutzer:<sup>1</sup>**

Anrede \_\_\_\_\_

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

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort, Ortsteil \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Zähler Nr. \_\_\_\_\_

**Nutzungsart / Lastprofile:**

Haushalt  Gewerbe Allgemein \_\_\_\_\_ Gewerbeart \_\_\_\_\_

**Gerätetausch:** JA NEIN  
**Gerätetyp:** \_\_\_\_\_

**Hersteller:** \_\_\_\_\_

**Fabriknummer oder Nachweis Typenschild (Anhang)** \_\_\_\_\_

**Ermittlung der Zählergröße:**

**Tabelle 1: Gasgerätaufstellung** Kommentar: Aus der Aufstellung in Tabelle 1 ergibt sich zwingend ein Eintrag in Feld 1

Anzahl	Gasgeräteart	Nennbelastung je Gerät in kW	davon Heizung in kW
	Heizkessel (HK oder Kombi)		
	Wasserheizer (DWH oder VWH)		X
	Herd		X
	freie Gassteckdose		X
<b>Sonstiges (z.B. Gaswärmepumpe):</b>			

**Summenbelastung**

Q<sub>SB</sub>:  kW

Zur Bestimmung der Zählergröße gemäß Tabelle L2 TRGI 2018

zu erwartende jährliche Entnahme (Jahresverbrauch) \_\_\_\_\_ kWh

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

**Mit Absenden des Antrages versichert der Installateur<sup>2</sup> folgende Punkte gegenüber der NEW Netz GmbH**  
Die vorstehende Gasanlage ist von mir gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen und den anerkannten Regeln der Technik erstellt worden. Die Anlage wurde den Prüfungen nach DVGW-TRGI unterzogen und für dicht befunden. Das (Die) Gerät(e) und die Materialien tragen das DIN/DVGW- bzw. DVGW-Zeichen mit Register-Nummer oder CE-Kennzeichen (für Bestimmungsland Deutschland). **Der bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger wurde informiert.**  
Dem **Anschlussnutzer<sup>2</sup>** ist mitgeteilt worden, dass, wenn zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme keine Netzanmeldung eines Lieferanten vorliegt, der Anschlussnutzer zu den Bedingungen der Gasgrundversorgungsverordnung (GVV), der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) einschließlich der ergänzenden Bestimmungen sowie den anerkannten Regeln der Technik versorgt wird.

**Nach Anbringung des Zählers erfolgen die Einstellungen und die Gebrauchsanweisung für den Betreiber durch uns.**

**Erfolgt die Entsperrung am/nach dem Schaltertermin, so obliegt die ordnungsgemäße Inbetriebnahme aller vorhandenen Gasgeräte und die Gebrauchsanweisung für den Betreiber dem nachfolgend benannten Installationsunternehmen.**

Installationsunternehmen: (Name, Anschrift) \_\_\_\_\_

Name und Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Anschlussnutzer ist jeder Letztverbraucher, der im Rahmen eines Anschlussnutzungsverhältnisses einen Anschluss an das Niederdrucknetz zur Entnahme von Gas nutzt. <sup>2</sup> **Informationen zum Datenschutz:** Die NEW Netz GmbH verarbeitet ihre Daten auf Basis des Art. 6 Abs. 1 lit. b) und f) der EU-Datenschutzgrundverordnung. Die detaillierten Informationen zum Datenschutz gemäß Art. 13 und Art. 14 DSGVO erhalten Sie jederzeit im Internet unter [www.new-netz.de/datenschutz](http://www.new-netz.de/datenschutz) oder sie werden Ihnen auf Ihren Wunsch hin zugesandt. Die Kontaktdaten unseres Datenschutzbeauftragten lauten: Betrieblicher Datenschutzbeauftragter, Odenkirchener Straße 201, 41236 Mönchengladbach, Telefon 02166 688-2220, E-Mail: [datenschutzbeauftragter@new.de](mailto:datenschutzbeauftragter@new.de).

**Hinweis:** Messeinrichtungen für Leistungen größer 500 kW oder einem zu erwartenden Jahresverbrauch größer 1,5 Mio kWh sind im Vorfeld mit dem Netzbetreiber abzustimmen.