

Anmeldung zur Zählersetzung/ Inbetriebsetzung Gas



Die Mainova ServiceDienste GmbH handelt als Vertretungsberechtigte für die NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH, Solmsstraße 38, 60486 Frankfurt am Main.

Annahmestelle
Mainova ServiceDienste GmbH
 Standort Gutleutstraße 280
 60327 Frankfurt am Main

Bitte gut lesbar in Druckbuchstaben ausfüllen

Die Verbrauchsstelle des Kunden am Standort

Name, Vorname, Firma _____

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl, Ort _____

Telefon _____ Verbrauchsstellenbezeichnung (z.B. EG links) _____

5 Rechnungsanschrift des Kunden *1

Name, Vorname, Firma _____

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl, Ort _____

1 Es handelt sich um

Neuanlage Kein Zähler vorhanden Hinterhaus
 Wiederinbetriebnahme Zähler vorhanden Vorderhaus
 Zählerstandortwechsel Anschlusswert-Erhöhung MFH
 Haushalt Anschlusswert-Minderung EFH
 Gewerbe Gewerbeart: _____ Neubau
 Regler vorhanden _____ Altbau
 Regler nicht vorhanden _____ sonstige Änderung
 Reglerpassstück und Absperrhahn vorhanden _____ DN

Versorgungsdruck ND Versorgungsdruck MD

6 Vertragsinstallationsunternehmen

Es wird versichert, dass die Gasanlage gemäß den jeweils gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen errichtet und in Betrieb gesetzt wurde (*1). Sie wurde den vorgeschriebenen Prüfungen nach DVGW-TRGI unterzogen und für dicht befunden. Alle angeschlossenen Gasgeräte tragen die erforderlichen Kennzeichnungen (*2) und wurden in jedem Einzelfall auf ihre Verwendbarkeit hin überprüft und entsprechen dem einzuhaltenden Sicherheitsstandard (*3). Der Abgasanlage für die Gasfeuerstätte(n) und dem evtl. erforderlichen Verbrennungsluftverbund wurde vom zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zugestimmt. Notwendigen aktiven und/oder passiven Sicherheitsmaßnahmen (*4) wurden gemäß DVGW-TRGI-Ergänzungen regelkonform umgesetzt.

2 Es sind/es werden installiert Stockwerk li mi re

Nur neue und vorhandene Geräte angeben

Art *	Anz.	neue Geräte	vorh. Geräte	Nennwärmel. (kW)	Typ, Fabrikat

Nennwärmeleistung gesamt (vorhandene und neue durch diesen Zähler-versorgte Geräte) _____ kW
 (*2) Bei Anlagen > 500 kW TK-Leitung 230 VAC vorhanden

Beheizte Fläche _____ m² **Anzahl der neu versorgten Wohnungen**

Leitungsinallation

Vor Beginn der Installationsarbeiten sind bei der Mainova ServiceDienste GmbH die Art und Größe der Regelgeräte, der Zählerstandort sowie die notwendige Zählergröße zu erfragen. (*5)

Leitungsprüfung gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.6.4 (ND)

1 bar 150 mbar

Leitungsprüfung gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.6.5 (MD)

3 bar

Auf Anforderung ist dem Beauftragten der Mainova ServiceDienste GmbH die Druckprüfung der Gasleitungen (ND/MD) gem. NDAV § 15 vorzuführen. Die Prüfung der Leitungsanlage wurde nach TRGI 2018 durchgeführt und dokumentiert.

3 Die Gasversorgung soll erfolgen über (*1)

den vorhandenen Gaszähler * über einen neuen Gaszähler
(bei vorhandenem Gaszähler Zählernummer und Zählerstand angeben)
 Zählerersetzung durch Mainova ServiceDienste GmbH
 Zählerersetzung durch Messstellenbetreiber (Adressangaben unten)
 Fernabfrage gewünscht Ausbau des Gaszählers

Standort des Zählers (*2) _____ Gaszähler Größe G _____

Datum Tarifänderung/
 Zählerneueinbau _____ Zählerart _____

Mainova
 Eigentums-Nr. _____ Zählerstand _____ (m³)

Fehlgänge sind kostenpflichtig.

Die Meldung ist eine Woche vor Inbetriebsetzung per E-Mail an die **annahmestelle@mainova-servicedienste.de** einzureichen. Klärung technischer Fragen unter Telefon 069 213-29990. Die Zählerersetzung erfolgt nur nach Terminvereinbarung.

Datenschutzhinweis

Die Mainova ServiceDienste GmbH erhebt und verarbeitet im Auftrag der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH Ihre personenbezogenen Daten gemäß geltender Vorschrift. Bitte beachten Sie die Datenschutzhinweise der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (www.nrm-netzdienste.de).

4 Inbetriebsetzung der Kundenanlage bis zur Messeinrichtung

Gaszähler gesetzt, gesperrt und plombiert. Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgt gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.7 durch das VIU.

Ort _____ Datum _____

Name verantwortlicher Fachmann _____ Unterschrift verantwortlicher Fachmann _____

Firmenstempel _____ Ausweis-Nr. VIU _____

Telefonkontakt des verantwortlichen Fachmanns für Rücksprachen _____

Bemerkungen:

Name: _____ Datum: _____

Erläuterungen siehe Blatt 2

4.0009.23

Wichtige Hinweise zur Zählersetzung/Inbetriebsetzung Gas Blatt 2

Zu 2

- (*1) Bitte Code für Geräte-Art eintragen
- | | |
|--|--|
| 01 = Zentralheizkessel (ZH) | 09 = Kombiwasserheizer (UWHK) |
| 02 = Zentralheizkessel/Gebläsebrenner (ZHG) | 10 = Kombiwasserheizer/Brennwertgerät (UWHKB) |
| 03 = Zentralheizkessel/Brennwertgerät (ZHB) | 11 = Umlaufwasserheizung (UWH) |
| 04 = Zentralheizkessel mit Warmwasser (ZHW) | 12 = Umlaufwasserheizung/Brennwertgerät (UWHB) |
| 05 = Zentralheizgerät mit Warmwasser und Gebläsebrenner (ZHWG) | 13 = Warmluftheizung (WLH) |
| 06 = Zentralheizkessel mit Warmwasser/Brennwertgerät (ZHWB) | 14 = Raumheizer (RH) |
| 07 = Etagenheizkessel (EH) | 15 = Vorratswasserheizer (VWH) |
| 08 = Etagenheizkessel/Brennwertgerät(EHB) | 16 = Gaswasserheizer (GWH) |
| | 17 = Herd/Kocher (H/KO) |
| | 18 = Blockheizkraftwerk (BHKW) |

- (*2) Gemäß § 29 und § 33 Netzzugangsverordnung Gas ist für Kundenanlagen mit einem Jahresverbrauch von > 1.500.000 kWh oder einer Ausspeiseleistung von > 500 kW eine registrierende Lastgangmessung in Verbindung mit einer Datenfernübertragung zwingend zu installieren. Dazu ist eine Telekommunikationsleitung zwischen dem TK-Hauptverteiler oder dem TK-Hausanschluss und der Messanlage und ein Stromanschluss von 230 VAC/50 Hz bauseits bereit zu stellen.

Zu 3

- (*1) Bei vorhandenem Gaszähler ist mitanzugeben
- Zählergröße
G4, G6, G 16, G 650, G 1000
 - Mainova Eigentums-Nummer
 - Zählerstand
 - Datum der Tarifänderung
- (*2) Standort Zähler
- | | | |
|---------------------------|--------|----------------------------------|
| 01-99 Stockwerk | K | Keller |
| EG Erdgeschoss | KHZ | Keller Heizung |
| GA Garage | KZ | Keller Zählerraum |
| HA Halle | SCHA | Schacht |
| HHK Hinterhaus Keller | TG | Tiefgarage |
| VHK Vorderhaus Keller | TG1.UG | Tiefgarage 1.UG, 2.UG |
| IFR im Freien („Schrank“) | U1,U2 | 1.Untergeschoss, 2.Untergeschoss |

Zu 4

- (*1) Sofern der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH keine Anmeldung zur Netznutzung vorliegt, wird die Belieferung mit Gas durch den Ersatzversorger gemäß § 38 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) durchgeführt. Der Grund und Ersatzversorger ist zur Zeit die Mainova AG. Das VIU bestätigt, mit Abgabe der Anmeldung zur Zählersetzung, den Kunden darüber informiert zu haben.

Zu 5

- (*1) Gesetzliche und behördliche Bestimmungen sind z. B.
- anerkannte Regeln der Technik (DVGW-TRGI)
 - allgemeine Bedingungen für die Gasversorgung von Tarifkunden (NDAV)
 - „Planungshilfen Gas“ der Mainova ServiceDienste GmbH
 - Unfallverhütungsvorschriften
- (*2) Auf dem Typenschild müssen weiterhin auch Angaben zu den einzelnen Bestimmungsländern zu finden sein. Anhand der Angaben des Bestimmungslandes oder der für das jeweilige Bestimmungsland zulässigen Gerätekategorien nach DIN EN 437 lässt sich erkennen, ob das Gasgerät für ein bestimmtes EG-Land (Deutschland = DE) geprüft wurde. Nur dann ist es in dem jeweiligen Land auch problemlos einsetzbar. Die Bedienungs- und Aufstellanleitung muss in deutscher Sprache unter Berücksichtigung der deutschen Aufstellungs- und Installationsbedingungen vorliegen. Erforderlichen Kennzeichnungen u.a.: DIN-DVGW Kennzeichnung, DVGW-Prüfzeichen (mit Registriernummer) bzw. CE-Kennzeichen (CE-0085....).
- (*3) Es dürfen nicht eingebaut und angeschlossen werden
- Geräte ohne CE-Kennzeichen
 - Geräte mit CE-Kennzeichen, die nicht dem Sicherheitsstandard entsprechen
- (*4)
- Aktive Sicherheitsmaßnahmen sind z. B. Gasströmungswächter
 - Passive Sicherheitsmaßnahmen sind z. B. Sicherheitsstopfen, Sicherheitskappen, Sicherheitsschellen
 - regelkonform -> z. B. Zulassung und Dimensionierung
- (*5) Der Kunde ist durch das VIU darüber informiert, dass bei Bedarf vor das Gasgerät ein gesonderter Gasdruckregler zu setzen ist, um Schäden durch Druckschwankungen an den nachgelagerten Geräten zu verhindern.