

# Anmeldung zur Zählerersetzung/ 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

<p><b>Die Verbrauchsstelle des Kunden am Standort</b></p> <p>Name, Vorname, Firma _____</p> <p>Straße, Hausnummer _____</p> <p>Postleitzahl, Ort _____</p> <p>Telefon _____ Verbrauchsstellenbezeichnung (z.B. EG links) _____</p> <hr/> <p><b>1 Es handelt sich um</b></p> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Neuanlage</td> <td><input type="checkbox"/> Kein Zähler vorhanden</td> <td><input type="checkbox"/> Hinterhaus</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme</td> <td><input type="checkbox"/> Zähler vorhanden</td> <td><input type="checkbox"/> Vorderhaus</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zählerstandortwechsel</td> <td><input type="checkbox"/> Anschlusswert-Erhöhung</td> <td><input type="checkbox"/> MFH</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Haushalt</td> <td><input type="checkbox"/> Anschlusswert-Minderung</td> <td><input type="checkbox"/> EFH</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Gewerbe</td> <td>Gewerbeart: _____</td> <td><input type="checkbox"/> Neubau</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Regler vorhanden</td> <td>_____</td> <td><input type="checkbox"/> Altbau</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Regler nicht vorhanden</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> sonstige Änderung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Reglerpassstück und Absperrhahn vorhanden</td> <td>_____ DN</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Versorgungsdruck ND      <input type="checkbox"/> Versorgungsdruck MD</p> <hr/> <p><b>2 Es sind/es werden installiert</b> <span style="float: right;">Stockwerk</span></p> <p>Nur neue und vorhandene Geräte angeben <span style="float: right;">[ ] [ ] [ li ] [ mi ] [ re ]</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Art *</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> <th style="width: 15%;">neue Geräte</th> <th style="width: 15%;">vorh. Geräte</th> <th style="width: 15%;">Nennwärmel. (kW)</th> <th style="width: 35%;">Typ, Fabrikat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p><b>Nennwärmeleistung gesamt</b> (vorhandene und neue durch diesen Zähler-versorgte Geräte) _____ kW</p> <p>(*2) Bei Anlagen &gt; 500 kW      <input type="checkbox"/> TK-Leitung    <input type="checkbox"/> 230 VAC vorhanden</p> <p><b>Beheizte Fläche</b> _____ m<sup>2</sup>      <b>Anzahl der neu versorgten Wohnungen</b> [ ] [ ] [ ]</p> <hr/> <p><b>3 Die Gasversorgung soll erfolgen über (*1)</b></p> <p><input type="checkbox"/> den vorhandenen Gaszähler *    <input type="checkbox"/> über einen neuen Gaszähler  <i>(bei vorhandenem Gaszähler Zählernummer und Zählerstand angeben)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Zählerersetzung durch Mainova ServiceDienste GmbH</p> <p><input type="checkbox"/> Zählerersetzung durch Messstellenbetreiber <i>(Adressangaben unten)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Fernabfrage gewünscht      <input type="checkbox"/> Ausbau des Gaszählers</p> <p>Standort des Zählers (*2) _____ Gaszähler Größe G _____</p> <p>Datum Tarifänderung/      Zählerneueinbau _____ Zählerart _____</p> <p>Mainova      Eigentums-Nr. _____ Zählerstand _____ (m<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p><b>4 Inbetriebsetzung der Kundenanlage bis zur Messeinrichtung</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gaszähler gesetzt, gesperrt und plombiert. Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgt gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.7 durch das VIU.</p> <p>Bemerkungen:      _____      _____      _____</p> <p>Name: _____ Datum: _____</p>	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Kein Zähler vorhanden	<input type="checkbox"/> Hinterhaus	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Zähler vorhanden	<input type="checkbox"/> Vorderhaus	<input type="checkbox"/> Zählerstandortwechsel	<input type="checkbox"/> Anschlusswert-Erhöhung	<input type="checkbox"/> MFH	<input type="checkbox"/> Haushalt	<input type="checkbox"/> Anschlusswert-Minderung	<input type="checkbox"/> EFH	<input type="checkbox"/> Gewerbe	Gewerbeart: _____	<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Regler vorhanden	_____	<input type="checkbox"/> Altbau	<input type="checkbox"/> Regler nicht vorhanden		<input type="checkbox"/> sonstige Änderung	<input type="checkbox"/> Reglerpassstück und Absperrhahn vorhanden	_____ DN		Art *	Anz.	neue Geräte	vorh. Geräte	Nennwärmel. (kW)	Typ, Fabrikat																			<p><b>5 Rechnungsanschrift des Kunden *1</b></p> <p>Name, Vorname, Firma _____</p> <p>Straße, Hausnummer _____</p> <p>Postleitzahl, Ort _____</p> <hr/> <p><b>6 Vertragsinstallationsunternehmen</b></p> <p>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.</p> <p><b>Leitungsinstallation</b>      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)</p> <p><b>Leitungsprüfung gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.6.4 (ND)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1 bar      <input type="checkbox"/> 150 mbar</p> <p><b>Leitungsprüfung gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.6.5 (MD)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 3 bar</p> <p>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.</p> <p><b>Fehlgänge sind kostenpflichtig.</b></p> <p>Die Meldung ist eine Woche vor Inbetriebsetzung per E-Mail an die <b>annahmestelle@mainova-servicedienste.de</b> einzureichen. Klärung technischer Fragen unter Telefon 069 213-29990. Die Zählerersetzung erfolgt nur nach Terminvereinbarung.</p> <p><b>Datenschutzhinweis</b>      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).</p> <hr/> <p>Ort _____ Datum _____</p> <p>Name verantwortlicher Fachmann _____ Unterschrift verantwortlicher Fachmann _____</p> <p>Firmenstempel _____ Ausweis-Nr. VIU _____</p> <p>Telefonkontakt des verantwortlichen Fachmanns für Rücksprachen _____</p>
<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Kein Zähler vorhanden	<input type="checkbox"/> Hinterhaus																																															
<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Zähler vorhanden	<input type="checkbox"/> Vorderhaus																																															
<input type="checkbox"/> Zählerstandortwechsel	<input type="checkbox"/> Anschlusswert-Erhöhung	<input type="checkbox"/> MFH																																															
<input type="checkbox"/> Haushalt	<input type="checkbox"/> Anschlusswert-Minderung	<input type="checkbox"/> EFH																																															
<input type="checkbox"/> Gewerbe	Gewerbeart: _____	<input type="checkbox"/> Neubau																																															
<input type="checkbox"/> Regler vorhanden	_____	<input type="checkbox"/> Altbau																																															
<input type="checkbox"/> Regler nicht vorhanden		<input type="checkbox"/> sonstige Änderung																																															
<input type="checkbox"/> Reglerpassstück und Absperrhahn vorhanden	_____ DN																																																
Art *	Anz.	neue Geräte	vorh. Geräte	Nennwärmel. (kW)	Typ, Fabrikat																																												

Erläuterungen siehe Blatt 2

4.0009.24

## 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.