

Anmeldung zur Zählerersetzung/Inbetriebsetzung Gas

(Dunkle Felder nur für Eintragungen durch Hanau Netz GmbH)

Anschlussobjekt-Nummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NG-NV
Hanau Netz GmbH
 Leipziger Straße 17
 63450 Hanau

Eingang am _____
 Sachbearbeiter _____

Auftrags-Nummer	1. Zählersetztermin _____ Uhrzeit _____
	2. Zählersetztermin _____ Uhrzeit _____

Die Verbrauchsstelle des Kunden am Standort

Name, Vorname, Firma _____

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl, Ort _____

Telefon _____ Stockwerk/Wohnungsbezeichnung _____

1 Es handelt sich um

Neuanlage	sonstige Änderung	
Wiederinbetriebnahme	Anschlusswert-Erhöhung	
Zählerversetzung	Anschlusswert-Minderung	
Haushalt	Gewerbe	MFH
Vorderhaus	Hinterhaus	Neubau
Regler vorhanden	Regler nicht vorhanden	Altbau
Reglerpassstück und Absperrhahn vorhanden	DN	<input type="text"/>

5 Rechnungsanschrift des Kunden

Name, Vorname, Firma _____

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl, Ort _____

Mit seiner Unterschrift bestätigt der Kunde den Beginn eines Gasversorgungs-
 vertrages mit einem Lieferanten zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung der
 Kundenanlage (*1).

Datum _____ Unterschrift des Kunden/des Bevollmächtigten (*2) _____

Versorgungsdruck ND _____ Versorgungsdruck MD _____

6 Einzugsermächtigung

Von meinem u. a. Konto sind Forderungen im Lastschriftverfahren abzubuchen

IBAN	_____
BIC	_____
Bank/Sparkasse	_____

Datum/Unterschrift des Kontoinhabers _____

2 Es sind/es werden installiert Stockwerk

Neue, vorhandene und ausgebauter Geräte angeben

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

Nennwärmeleistung gesamt (vorhandene und neue Geräte) _____ kW
 (*4) Bei Anlagen > 500 kW TK-Leitung 230 VAC vorhanden

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

Warmwasser zentral ** Warmwasser dezentral ***

7 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 ein-zuhaltenden Sicherheitsstandard (*3). Der Abgasanlage für die Gasfeuer-stätte(n) und dem evtl. erforderlichen Verbrennungsluftverbund wurde vom zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zugestimmt. Notwendigen aktiven und/oder passiven S icherheitmaßnahmen (*4) wurden gemäß DVGW-TRGI-Ergänzungen regelkonform umgesetzt.

Leitungsinstallation
 Vor Beginn der Installationsarbeiten sind bei der Hanau Netz GmbH der Ortsnetzdruck, die Art und Größe der Regelgeräte sowie die notwendige Zählergröße zu erfragen.

3 Die Gasversorgung soll erfolgen über (*1)

den vorhandenen Gaszähler * über einen neuen Gaszähler bei vorhandenem Gaszähler bitte Zählernummer und Zählerstand angeben
 Zählerersetzung durch Hanau Netz GmbH
 Zählerersetzung durch Messstellenbetreiber (Adressangaben unten)

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

Datum Tarifänderung/
 Zählerneueinbau _____ Zählerart _____

Hanau Netz GmbH
 Eigentums-Nr. _____ Zählerstand _____ (m³)

Leitungsprüfung gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.6.4 (ND)
 1 bar / 0,1 MPa 150 mbar / 150 hPa

Leitungsprüfung gemäß TRGI 2018 Abschnitt 5.6.5 (MD)
 3 bar / 0,3 MPa

Auf Anforderung ist dem Beauftragten der Hanau Netz GmbH die Druck-prüfung der Gasleitungen (ND/MD) gem. NDAV § 15 vorzuführen. Die Prüfung der Leitungsanlage wurde nach TRGI 2018 Absatz 7 durch-geführt und dokumentiert.

Fehlgänge sind kostenpflichtig.

4 Inbetriebsetzung der Kundenanlage bis zur Messeinrichtung

Gaszähler gesetzt, gesperrt und plombiert. Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgt gemäß TRGI 2018 Absatz 8 durch das VIU.

Gaszähler nicht gesetzt* Fehlercode* Monteur

Die Meldung ist mindestens eine Woche vor Inbetriebsetzung (Posteingang Hanau Netz GmbH) im Original einzureichen!

Terminabsprache mindestens 1 Woche vorgewünscht

Zählerersetzung unter Telefon 06181 365 6275 od. 6398

Ort	Datum
Name	Unterschrift verantwortlicher Fachmann
Firmenstempel	Ausw.-Nr. VIU

Bemerkungen:

Name: _____ Datum: _____

Daten erfasst durch: _____ am: _____

Erläuterungen siehe Rückseite

Wichtige Hinweise zur Zählersetzung/Inbetriebsetzung Gas

Zu 2

(*1) Bitte Code für Geräte-Art eintragen

01 = Zentralheizkessel (ZH)

02 = Zentralheizkessel/Gebläsebrenner (ZHG)

03 = Zentralheizkessel/Brennwertgerät (ZHB)

04 = Zentralheizkessel mit Warmwasser (ZHW)

05 = Zentralheizgerät mit Warmwasser
und Gebläsebrenner (ZHWG)

06 = Zentralheizkessel mit Warmwasser/
Brennwertgerät (ZHWB)

07 = Etagenheizkessel (EH)

08 = Etagenheizkessel/Brennwertgerät(EHB)

09 = Kombiwasserheizer (UWHK)

10 = Kombiwasserheizer/Brennwertgerät (UWHKB)

11 = Umlaufwasserheizung (UWH)

12 = Umlaufwasserheizung/Brennwertgerät (UWHB)

13 = Warmluftheizung (WLH)

14 = Raumheizer (RH)

15 = Vorratswasserheizer (VWH)

16 = Gaswasserheizer (GWH)

17 = Herd/Kocher (H/KO)

18 = Blockheizkraftwerk (BHKW)

(*2) Warmwasser zentral: Warmwasserbereitung über Zentralheiz- oder Kombigerät

(*3) Warmwasser dezentral: Warmwasserbereitung über eigenen Brenner (z. B. GWH oder VWH)

(*4) 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 Daten-fernübertragung 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

- Hanau Netz GmbH Eigentums-Nummer Zählerstand

- Datum der Tarifänderung

(*2) Standort Zähler

01-99 Stockwerk

EG Erdgeschoss

EGHZ Erdgeschoss Heizung

EGZ Erdgeschoss Zählerraum

GA Garage

HA Halle

HHK Hinterhaus Keller

VHK Vorderhaus Keller

IFR im Freien („Schrank“)

K Keller

KHZ Keller Heizung

KZ Keller Zählerraum

SCHA Schacht

TG Tiefgarage

TG1 Tiefgarage 1. UG

TG2 Tiefgarage 2. UG

TG3 Tiefgarage 3. UG

TG4 Tiefgarage 4. UG

U1 1. Untergeschoss

U2 2. Untergeschoss

U3 3. Untergeschoss

U4 4. Untergeschoss

Zu 4

* Fehlercode

10 = VIU nicht erschienen, neuer Termin

20 = GZ-Einbau ist mechanisch nicht spannungsfrei möglich

30 = Leitung undicht

40 = Passstück für Hausdruckregler fehlt

50 = Absperrorgan nach Hausdruckregler fehlt

60 = Anlagendaten stimmen nicht mit GZ-Größe überein

Zu 5

(*1) Sofern der Hanau Netz GmbH bis dahin nicht eine 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 Stadtwerke Hanau GmbH.

(*2) Bitte Vollmacht beilegen.

Zu 7

(*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 Hanau Netz 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, Sicherheitssehellen

- regelkonform -> z.B. Zulassung und Dimensionierung