

Inbetriebsetzung / Änderung der Gasanlage

Kundenanschrift

Name, Vorname

Zusatz

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail

Verbrauchsstelle

Art der Verbrauchsstelle *[siehe Rückseite „Hinweise...“]*

Branche der Verbrauchsstelle *[siehe Rückseite „Hinweise...“]*

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Lagebezeichnung der Verbrauchsstelle *[siehe Rückseite „Hinweise...“]*

Ich beauftrage die Inbetriebsetzung der Gasanlage bis zur Absperreinrichtung am Zählerplatz für die oben genannte Verbrauchsstelle. Bei bestehenden Anlagen teile ich die Erweiterungen / Änderungen der Anlage sowie die Verwendung zusätzlicher Verbrauchsgeräte mit. Hiermit einhergehend kann der Ein-/ Ausbau sowie die Auswechslung von Messeinrichtungen erfolgen.

- Der Messstellenbetrieb erfolgt durch Dritte Die Messung erfolgt durch Dritte

Ort, Datum, Unterschrift des Kunden

Leistungen

zu berücksichtigender Gleichzeitigkeitsfaktor [g]: _____

Art der Einrichtungen <small>* nicht zutreffendes streichen</small>	Nennwärmebelastung					
	Bisher		Neu		GESAMT	
	Stück	kW	Stück	kW	Stück	kW
Kocher/Herd						
Durchlaufwasserheizer						
Vorratswasserheizer						
Raumheizer - Heizherd						
Umlaufwasserheizer mit – ohne Warmwasserbereitung *						
Heizkessel mit – ohne Warmwasserbereitung *						
Brennwertgerät mit – ohne Warmwasserbereitung *						
Kraftwärmekopplung						
Gas-Wärmepumpe						
Sonstiges						
SUMME						

Voraussichtlicher Jahresverbrauch: _____ kWh *[siehe Rückseite „Hinweise...“]*

Ausführung der Gasanlage:

- neue Anlage
- außer Betrieb genommene Anlage von Zähler Nr.: _____
- zusammengelegte Anlage auf Zähler Nr.: _____ auszubauender Zähler Nr.: _____
- erneuerte /erweiterte Anlage von Zähler Nr.: _____ auszuwechslender Zähler Nr.: _____

Lagebezeichnung der Messeinrichtung:

[z.B. Keller, Netzanschlussraum, Station, usw.] _____

Zählerplatz-Nr.: _____

Erklärung des Installateurs

eingetragen unter Nr.: _____

beim Verteilnetzbetreiber (VNB): _____

Name der verantwortlichen Fachkraft: _____

Die Anlage wurde von mir/uns nach den anerkannten Regeln der Technik (TRGI) und den Technischen Anschlussbedingungen Erdgas für das Netzgebiet Leverkusen des VNB errichtet, geändert, erweitert und geprüft und für dicht befunden. Das Prüfergebnis ist dokumentiert. Über die Abgasanlage hat eine Absprache mit dem Bezirksschornsteinfegermeister stattgefunden.

Vermerke:

Ort, Datum, Unterschrift verantwortliche Fachkraft, Firmenstempel

Hinweise zum Formblatt „Inbetriebsetzung / Aufnahme / Änderung der Nutzung des Netzanschlusses Gas“

Einreichen des Antrages bitte ausschließlich an folgende E-Mail-Adresse:

IBA-GAS-WASSER@evl-leverkusen.de

Terminvereinbarung:

Frühestens ab dem 3. Werktag nach Abgabe des vollständig ausgefüllten Inbetriebsetzungsantrags können Sie einen Termin vereinbaren. Sollten noch Unterlagen fehlen die zur Inbetriebsetzung benötigt werden, beginnen die 3 Werktage ab dem Tag der Vollständigkeit.

Sie erreichen uns montags bis donnerstags von 8:00 – 15:15 Uhr und freitags von 8:00 – 12:30 Uhr unter folgender Telefonnummer:

0214 / 8661-447

Art der Verbrauchsstelle:

Bitte geben Sie die Art der Verbrauchsstelle (z.B. Wohnung, gesamtes Haus, Ladenlokal, Geschäft, Wärmepumpe, BHKW, usw.) an.

Branche der Verbrauchsstelle:

Bitte geben Sie die Branche der Verbrauchsstelle (z.B. Bäckerei, Friseur, Drogerie, Produktion, KFZ-Werkstatt usw.) an.

Lagebezeichnung der Verbrauchsstelle:

Bitte hier die nähere Umschreibung der Örtlichkeit der Verbrauchsstelle eintragen. Bei der Lagebezeichnung der Verbrauchsstelle hinsichtlich „links“, „rechts“ etc. erfolgt die Festlegung immer aus der Sicht von außen auf die Objekt-Vorderseite (Haustüre). Diese Angaben müssen identisch mit der Zählerplatzbeschriftung sein.

Voraussichtlicher Jahresverbrauch:

Für Verbrauchsstellen mit einer jährlichen Entnahme größer 1,5 Millionen kWh und einer stündlichen Ausspeiseleistung von 500 kW ist in unmittelbarer Nähe des Zählers ein Telekommunikations-/Niederspannungsanschluss und Potentialausgleichleiter erforderlich.

Messeinrichtung

Art:

- Zweistutzen-Balggaszähler
- Drehkolbengaszähler
- Turbinenradgaszähler
- Zählerregler
- Hausdruckregler
- Kommunikationsmodul
- Zustandsmengenumberter
- Datenspeicher

Ausführung als:

G _____
G _____ DN _____
G _____ DN _____
Typ: _____
Typ: _____
Art: _____

Vermerke (Mängel, Hinweise für Monteur usw.):
