

Inbetriebsetzungsauftrag Gas

Bitte für jeden Zähler einen eigenen Auftrag.



» Kundendaten

Kundenanlage/Zählereimbauort:

Name / Vorname _____

Straße / Haus-Nr. _____

PLZ / Ort _____

Geschoss (z.B. 1. OG links; Whg.-Nr.) _____

Zählereinbauplatz (z.B. Keller, Flur) _____

Name u. Anschrift des Hauseigentümers _____

Auftraggeber: (Jetzige Anschrift bitte angeben, falls abweichend vom Zählereinbauort)

Name / Vorname _____

Straße / Haus-Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Telefax _____

E-Mail _____

» Messstellenbetrieb

Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch die Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG oder

durch einen anderen Messstellenbetreiber (MSB-ID): _____

Ich beauftrage den Messstellenbetreiber mit dem Einbau dem Ausbau dem Wechsel der Zählung für o.g. Zählstelle

Zähler- Nr. auszubauender Zähler _____ Tageszählerstand _____ Datum _____

Gaslieferung: Die Belieferung mit Gas soll erfolgen durch den Gaslieferanten: _____

Wird kein Gaslieferant genannt, erfolgt die Gaslieferung gemäß § 36 und § 38 EnWG durch den Grundversorger.

Ort u. Datum _____

Unterschrift des Kunden _____

» Anlagendaten

Bedarfsart:

Haushaltsbedarf, Wohnhaus mit _____ Wohneinheit(en)

Gewerblicher oder sonstiger Bedarf _____

Kommunale Einrichtungen: Art _____

Gebäudeart:

Neubau vorhandenes Gebäude

Jahresverbrauch: _____ kWh/Jahr
voraussichtlich

Gasgeräte für	Nennwärmeleistung (kW)		Gewünschte Zählergröße
	vorhanden	neu	
Heizen			<input type="checkbox"/> G4 1–50 kW
Warmwasser			<input type="checkbox"/> G6 51–85 kW
Heizen + Warmwasser			<input type="checkbox"/> G16 86–220 kW
Kochen			<input type="checkbox"/> G25 221–350 kW
Sonstiges			<input type="checkbox"/> G40 351–570 kW
Gesamt kW			<input type="checkbox"/> _____ > 571 kW

Geräteeinstellung: Erdgas E (H) Erdgas LL (L)

Nenn-Ausgangsdruck: 23 mbar _____ mbar

VIU: _____
Eintragung beim Netzbetreiber Ausweis-Nr. _____

» Inbetriebsetzung

Neuanlage Anlagenveränderung Wiederinbetriebnahme

nach Mängelhinweis nach Sperrung Umstellung

Zähler- Nr. _____ Tageszählerstand _____ ,000 m³ G _____ Zählergröße _____ Stempel VIU _____

Die Gas-Kundenanlage ist gemäß den gesetzlichen und baurechtlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik sowie den „Technischen Anschlussbedingungen“ der Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG erstellt bzw. geändert worden. Die Anlage wurde den vorgeschriebenen Prüfungen nach DVGW-TRGI unterzogen und für dicht befunden. Die angeschlossenen Geräte und die verwendeten Materialien entsprechen den Anforderungen der Landesbauordnung und erfüllen im übrigen die anerkannten Regeln der Technik. Der Nachweis ist bei Gasgeräten durch die CE-Kennzeichnung mit Eignung für Deutschland bzw. bei Bauteilen und Armaturen durch das Zeichen einer anerkannten amtlichen Prüfstelle z.B. DVGW-Zeichen, GS erbracht. Ggf. wurde vor Beginn der Arbeiten der zuständige Bezirksschornsteinfeger informiert. Der Anschluss der Anlage an das Verteilungsnetz der Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG und die Inbetriebsetzung erfolgt nach §14 NDAV als Beauftragter der Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG.

Ort u. Datum _____

Unterschrift der verantwortlichen Gas-Fachkraft _____

» Daten ergänzt die Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG

Die vom Vertrags-Installateur fertigmeldete Gasanlage kann in Betrieb gesetzt werden? Ja Nein

zu den Akten

Gaszähler-Baujahr _____ Eichjahr _____ Zähler abgeholt durch _____ Unterschrift _____ Kontroll-Nr. _____

Auftrag angenommen und für den Zählereinbau freigegeben am _____ durch _____

Energieversorgung Beckum GmbH & Co. KG » Sternstraße 22 » 59269 Beckum » Fon: 02521/8506-0 » Fax: 02521/8506-20 » Mail: info@evb-beckum.de

» ORIGINAL für evb – Kopie für Kunde