

ANTRAG AUF INBETRIEBSETZUNG GAS

NETZANSCHLUSS MESSEINRICHTUNG

Bitte mit Kugelschreiber ausfüllen

Posteingang

Vorname, Nachname des Antragstellers bzw. Name der Firma

wenn Privatperson: Geburtsdatum

wenn Firma: Registergericht, -nummer

Rechnungsanschrift: Straße und Hausnummer

Rechnungsanschrift: Postleitzahl und Ort

Telefon

E-Mail

Ich beauftrage die Hertener Stadtwerke GmbH, den Netzanschluss in Betrieb zu nehmen und/oder die Messstelle einzubauen und deren Inbetriebsetzung zu veranlassen.

Hinweis: Zur Abrechnung und sonstigen Durchführung des Vertragsverhältnisses werden die notwendigen Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes erhoben, verarbeitet und genutzt. Die zur Erfüllung des Vertrages notwendigen Daten werden nur weitergegeben, soweit dies zur Vertragserfüllung oder aufgrund gesetzlicher Vorschriften erforderlich ist. Dazu gehört auch der Austausch von Daten mit dem Lieferanten.

Datum und Unterschrift des Antragstellers

Straße und Hausnummer des Objekts

Postleitzahl und Ort des Objekts

Neuanlage Erweiterung Wiederinbetriebsetzung Änderung

Art der Änderung

Haushalt Gewerbe öffentliche Einrichtung

Art des Gewerbes

Zählerstandort: Kellergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss

Befinden sich mehrere Gaszähler nebeneinander, bitte unbedingt den Zählerplatz, von links zählend angeben. Zählerplatz

Geräte werden eingestellt bzw. betrieben mit: Erdgas Einh.-Eins. EE-H Erdgas H oder E

Gaszähler vorhanden? ja nein Zählergröße

Die Anbringung des Zählers ist möglich ab dem Datum

Zählernummer

Zählerstand

m³

* Nichtzutreffendes bitte streichen	Geräte vorhanden		Geräte entfernt		Geräte neu		Gesamt		
	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW	
Kocher/Herd/Trockner*									
Durchlauf/Vorrats-Wasserheizer*									
Umlaufwasserheizer mit/ohne WWb*									
Kombi-Wasserheizer*									
Heizkessel mit/ohne WWb.*									
Brennwertgerät mit/ohne WWb*									
Summe der Nennwärmeleistung in kW									

Mitteilung an den/die zuständige/n Bezirksschornsteinfegermeister/in

Lichter Querschnitt des Schornsteins cm² Wirksame Schornsteinhöhe m

Gemessen Strömungs- oder der obersten anzuschließenden Feuer- sicherung Brenner stätte und der Schornsteinmündung.

Schornsteinmaterial Bei Mauerwerk Wangendicke cm

Absperrvorrichtung im Rauch-/Abgasweg: ja nein

Aufstellung: Heiz- raum Küche Bad Dach- boden Keller- raum

Keller Erdge- schoss Ober- geschoss links Mitte rechts

Sonstiger Aufstellungsort

Bestätigung des Installateurs

Die Anlage ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV), und den behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik und den Technischen Anschlussbedingungen der Hertener Stadtwerke GmbH (DVWG-Arbeitsblatt G2000 und G600-TRGI) errichtet/erweitert/geändert, geprüft und fertig gestellt. Angeschlossene Geräte und verwendete Materialien tragen das DIN-DVGW- bzw. das DVGW-Zeichen mit Register-Nr. oder CE-Kennzeichnung des Bestimmungslandes Deutschland. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NDAV in Betrieb gesetzt werden. Der ausführende Installateur bestätigt, dass er vor Beginn der Arbeiten der/die zuständige Bezirksschornsteinfegermeister/in informiert und eine Durchschrift des ausgefüllten Antrages übersandt hat. – Hinweis: Eine Besichtigung/Überprüfung der Anlage durch die Hertener Stadtwerke erfolgt in der Regel nicht.

Name des ausführenden Installateurs

Unterschrift des Verantwortlichen

Stempel der Fachfirma

(Bitte Durchschläge auch stempeln)

ANTRAG AUF INBETRIEBSETZUNG GAS

NETZANSCHLUSS MESSEINRICHTUNG

Bitte mit Kugelschreiber ausfüllen

Posteingang

Vorname, Nachname des Antragstellers bzw. Name der Firma

wenn Privatperson: Geburtsdatum

wenn Firma: Registergericht, -nummer

Rechnungsanschrift: Straße und Hausnummer

Rechnungsanschrift: Postleitzahl und Ort

Telefon

E-Mail

Ich beauftrage die Hertener Stadtwerke GmbH, den Netzanschluss in Betrieb zu nehmen und/oder die Messstelle einzubauen und deren Inbetriebsetzung zu veranlassen.

Hinweis: Zur Abrechnung und sonstigen Durchführung des Vertragsverhältnisses werden die notwendigen Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes erhoben, verarbeitet und genutzt. Die zur Erfüllung des Vertrages notwendigen Daten werden nur weitergegeben, soweit dies zur Vertragserfüllung oder aufgrund gesetzlicher Vorschriften erforderlich ist. Dazu gehört auch der Austausch von Daten mit dem Lieferanten.

Datum und Unterschrift des Antragstellers

Straße und Hausnummer des Objekts

Postleitzahl und Ort des Objekts

Neuanlage Erweiterung Wiederinbetriebsetzung Änderung

Art der Änderung

Haushalt Gewerbe öffentliche Einrichtung

Art des Gewerbes

Zählerstandort: Kellergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss

Befinden sich mehrere Gaszähler nebeneinander, bitte unbedingt den Zählerplatz, von links zählend angeben. Zählerplatz

Geräte werden eingestellt bzw. betrieben mit: Erdgas Einh.-Eins. EE-H Erdgas H oder E

Gaszähler vorhanden? ja nein Zählergröße

Die Anbringung des Zählers ist möglich ab dem Datum

Zählernummer

Zählerstand

m³

* Nichtzutreffendes bitte streichen	Geräte vorhanden		Geräte entfernt		Geräte neu		Gesamt		
	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW	
Kocher/Herd/Trockner*									
Durchlauf/Vorrats-Wasserheizer*									
Umlaufwasserheizer mit/ohne WWb*									
Kombi-Wasserheizer*									
Heizkessel mit/ohne WWb.*									
Brennwertgerät mit/ohne WWb*									
Summe der Nennwärmeleistung in kW									

Mitteilung an den/die zuständige/n Bezirksschornsteinfegermeister/in

Lichter Querschnitt des Schornsteins cm² Wirksame Schornsteinhöhe m

Gemessen Strömungs- oder der obersten anzuschließenden Feuer- sicherung Brenner stätte und der Schornsteinmündung.

Schornsteinmaterial Bei Mauerwerk Wangendicke cm

Absperrvorrichtung im Rauch-/Abgasweg: ja nein

Aufstellung: Heiz- raum Küche Bad Dach- boden Keller- raum

Keller Erdge- schoss Ober- geschoss links Mitte rechts

Sonstiger Aufstellungsort

Bestätigung des Installateurs

Die Anlage ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV), und den behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik und den Technischen Anschlussbedingungen der Hertener Stadtwerke GmbH (DVWG-Arbeitsblatt G2000 und G600-TRGI) errichtet/erweitert/geändert, geprüft und fertig gestellt. Angeschlossene Geräte und verwendete Materialien tragen das DIN-DVGW- bzw. das DVGW-Zeichen mit Register-Nr. oder CE-Kennzeichnung des Bestimmungslandes Deutschland. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NDAV in Betrieb gesetzt werden. Der ausführende Installateur bestätigt, dass er vor Beginn der Arbeiten der/die zuständige Bezirksschornsteinfegermeister/in informiert und eine Durchschrift des ausgefüllten Antrages übersandt hat. – Hinweis: Eine Besichtigung/Überprüfung der Anlage durch die Hertener Stadtwerke erfolgt in der Regel nicht.

Name des ausführenden Installateurs

Unterschrift des Verantwortlichen

Stempel der Fachfirma

(Bitte Durchschläge auch stempeln)

ANTRAG AUF INBETRIEBSETZUNG GAS

NETZANSCHLUSS MESSEINRICHTUNG

Bitte mit Kugelschreiber ausfüllen

Posteingang

Vorname, Nachname des Antragstellers bzw. Name der Firma

wenn Privatperson: Geburtsdatum

wenn Firma: Registergericht, -nummer

Rechnungsanschrift: Straße und Hausnummer

Rechnungsanschrift: Postleitzahl und Ort

Telefon

E-Mail

Ich beauftrage die Hertener Stadtwerke GmbH, den Netzanschluss in Betrieb zu nehmen und/oder die Messstelle einzubauen und deren Inbetriebsetzung zu veranlassen.

Hinweis: Zur Abrechnung und sonstigen Durchführung des Vertragsverhältnisses werden die notwendigen Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes erhoben, verarbeitet und genutzt. Die zur Erfüllung des Vertrages notwendigen Daten werden nur weitergegeben, soweit dies zur Vertragserfüllung oder aufgrund gesetzlicher Vorschriften erforderlich ist. Dazu gehört auch der Austausch von Daten mit dem Lieferanten.

Datum und Unterschrift des Antragstellers

Straße und Hausnummer des Objekts

Postleitzahl und Ort des Objekts

Neuanlage Erweiterung Wiederinbetriebsetzung Änderung

Art der Änderung

Haushalt Gewerbe öffentliche Einrichtung

Art des Gewerbes

Zählerstandort: Kellergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss

Befinden sich mehrere Gaszähler nebeneinander, bitte unbedingt den Zählerplatz, von links zählend angeben. Zählerplatz

Geräte werden eingestellt bzw. betrieben mit: Erdgas Einh.-Eins. EE-H Erdgas H oder E

Gaszähler vorhanden? ja nein Zählergröße

Die Anbringung des Zählers ist möglich ab dem Datum

Zählernummer

Zählerstand

m³

* Nichtzutreffendes bitte streichen	Geräte vorhanden		Geräte entfernt		Geräte neu		Gesamt		
	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW	
Kocher/Herd/Trockner*									
Durchlauf/Vorrats-Wasserheizer*									
Umlaufwasserheizer mit/ohne WWb*									
Kombi-Wasserheizer*									
Heizkessel mit/ohne WWb.*									
Brennwertgerät mit/ohne WWb*									
Summe der Nennwärmeleistung in kW									

Mitteilung an den/die zuständige/n Bezirksschornsteinfegermeister/in

Lichter Querschnitt des Schornsteins cm² Wirksame Schornsteinhöhe m

Gemessen Strömungs- oder der obersten anzuschließenden Feuer- sicherung Brenner stätte und der Schornsteinmündung.

Schornsteinmaterial Bei Mauerwerk Wangendicke cm

Absperrvorrichtung im Rauch-/Abgasweg: ja nein

Aufstellung: Heiz- Küche Bad Dach- Keller- raum raum

Keller Erdge- Ober- links Mitte rechts schoss geschoss

Sonstiger Aufstellungsort

Bestätigung des Installateurs

Die Anlage ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV), und den behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik und den Technischen Anschlussbedingungen der Hertener Stadtwerke GmbH (DVWG-Arbeitsblatt G2000 und G600-TRGI) errichtet/erweitert/geändert, geprüft und fertig gestellt. Angeschlossene Geräte und verwendete Materialien tragen das DIN-DVGW- bzw. das DVGW-Zeichen mit Register-Nr. oder CE-Kennzeichnung des Bestimmungslandes Deutschland. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NDAV in Betrieb gesetzt werden. Der ausführende Installateur bestätigt, dass er vor Beginn der Arbeiten der/die zuständige Bezirksschornsteinfegermeister/in informiert und eine Durchschrift des ausgefüllten Antrages übersandt hat. – Hinweis: Eine Besichtigung/Überprüfung der Anlage durch die Hertener Stadtwerke erfolgt in der Regel nicht.

Name des ausführenden Installeurs

Unterschrift des Verantwortlichen

Stempel der Fachfirma

(Bitte Durchschläge auch stempeln)

ANTRAG AUF INBETRIEBSETZUNG GAS

NETZANSCHLUSS MESSEINRICHTUNG

Bitte mit Kugelschreiber ausfüllen

Posteingang

Vorname, Nachname des Antragstellers bzw. Name der Firma

wenn Privatperson: Geburtsdatum

wenn Firma: Registergericht, -nummer

Rechnungsanschrift: Straße und Hausnummer

Rechnungsanschrift: Postleitzahl und Ort

Telefon

E-Mail

Ich beauftrage die Hertener Stadtwerke GmbH, den Netzanschluss in Betrieb zu nehmen und/oder die Messstelle einzubauen und deren Inbetriebsetzung zu veranlassen.

Hinweis: Zur Abrechnung und sonstigen Durchführung des Vertragsverhältnisses werden die notwendigen Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes erhoben, verarbeitet und genutzt. Die zur Erfüllung des Vertrages notwendigen Daten werden nur weitergegeben, soweit dies zur Vertragserfüllung oder aufgrund gesetzlicher Vorschriften erforderlich ist. Dazu gehört auch der Austausch von Daten mit dem Lieferanten.

Datum und Unterschrift des Antragstellers

Straße und Hausnummer des Objekts

Postleitzahl und Ort des Objekts

Neuanlage Erweiterung Wiederinbetriebsetzung Änderung

Art der Änderung

Haushalt Gewerbe öffentliche Einrichtung

Art des Gewerbes

Zählerstandort: Kellergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss

Befinden sich mehrere Gaszähler nebeneinander, bitte unbedingt den Zählerplatz, von links zählend angeben. Zählerplatz

Geräte werden eingestellt bzw. betrieben mit: Erdgas Einh.-Eins. EE-H Erdgas H oder E

Gaszähler vorhanden? ja nein Zählergröße

Die Anbringung des Zählers ist möglich ab dem Datum

Zählernummer

Zählerstand

m³

* Nichtzutreffendes bitte streichen	Geräte vorhanden		Geräte entfernt		Geräte neu		Gesamt		
	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW	
Kocher/Herd/Trockner*									
Durchlauf/Vorrats-Wasserheizer*									
Umlaufwasserheizer mit/ohne WWb*									
Kombi-Wasserheizer*									
Heizkessel mit/ohne WWb.*									
Brennwertgerät mit/ohne WWb*									
Summe der Nennwärmeleistung in kW									

Mitteilung an den/die zuständige/n Bezirksschornsteinfegermeister/in

Lichter Querschnitt des Schornsteins cm² Wirksame Schornsteinhöhe m

Gemessen Strömungs- oder der obersten anzuschließenden Feuer- sicherung Brenner stätte und der Schornsteinmündung.

Schornsteinmaterial Bei Mauerwerk Wangendicke cm

Absperrvorrichtung im Rauch-/Abgasweg: ja nein

Aufstellung: Heiz- raum Küche Bad Dach- boden Keller- raum

Keller Erdge- schoss Ober- geschoss links Mitte rechts

Sonstiger Aufstellungsort

Bestätigung des Installateurs

Die Anlage ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV), und den behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik und den Technischen Anschlussbedingungen der Hertener Stadtwerke GmbH (DVWG-Arbeitsblatt G2000 und G600-TRGI) errichtet/erweitert/geändert, geprüft und fertig gestellt. Angeschlossene Geräte und verwendete Materialien tragen das DIN-DVGW- bzw. das DVGW-Zeichen mit Register-Nr. oder CE-Kennzeichnung des Bestimmungslandes Deutschland. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NDAV in Betrieb gesetzt werden. Der ausführende Installateur bestätigt, dass er vor Beginn der Arbeiten der/die zuständige Bezirksschornsteinfegermeister/in informiert und eine Durchschrift des ausgefüllten Antrages übersandt hat. – Hinweis: Eine Besichtigung/Überprüfung der Anlage durch die Hertener Stadtwerke erfolgt in der Regel nicht.

Name des ausführenden Installateurs

Unterschrift des Verantwortlichen

Stempel der Fachfirma

(Bitte Durchschläge auch stempeln)

BEMERKUNGEN/SKIZZE

A large rectangular area filled with a grid of small dots, intended for notes or sketches. The grid consists of 20 columns and 25 rows of dots, providing a structured space for writing or drawing.