

Antrag zur Inbetriebsetzung einer Gasanlage



1 Für

Haushalt Gewerbe öffentliche Einrichtung

_____ Geschoss links Mitte rechts

Straße, Haus-Nr. Flurstück

Ort Flur

2 Kunde: _____

Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

Postleitzahl, Ort



Netze Duisburg GmbH
Abteilung NW-V
Bungertstr. 27
47053 Duisburg

netzanschluss@netze-duisburg.de
Fax.: 0203 604 1513

Dieser Antrag ist für jede Gasanlage und nur vom Vertragsinstallateur auszufüllen!

Der Antrag zur Inbetriebsetzung ist mindestens vier Werktage vor dem gewünschten Termin einzureichen!

3 Es wurde installiert:

Gasgeräte	Nennwärmeleistung								
	vorhanden		entfernt		neu		Gesamt		
* Nichtzutreffendes streichen	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW/Stück	Anzahl	kW	
Kocher / Herd									
Durchlauf-Wasserheizer									
Vorratswasserheizer									
Raumheizer / Heizherd *									
Umlauf-Wasserheizer - mit - ohne Warmwasserbereitung *									
Heizkessel - mit - ohne Warmwasserbereitung *									
Brennwertgerät									
	Summe der Nennwärmeleistungen in kW								

4 Die Gasanlage ist gemäß den gültigen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Technischen Anschlussbedingungen der Netze Duisburg GmbH erstellt worden. Die Anlage wurde den vorgeschriebenen Prüfungen nach DVGW-TRGI unterzogen und für dicht befunden. Die angeschlossene(n) Gasgeräte tragen das CE-Zeichen und die verwendeten Materialien das DIN-DVGW-Zeichen bzw. das DVGW-Zeichen mit Register-Nummer.
Vor Beginn der Arbeiten wurde der zuständige Bezirksschornsteinfeger informiert.

Gaszähler vorhanden? ja nein Zählergröße: _____

Gaszähler wegen Installationsarbeiten abgenommen? ja nein

Zähler-Nummer: _____ Stand: _____ m³

Die Prüfung der Gasanlage kann ab _____ erfolgen.

Nach Anbringung des Zählers erfolgen die Einstellung(en) und die Einweisung des Betreibers in den Betrieb der Gasinstallation gem. TRGI Teil 5.

Ort, Datum

Verantwortlicher Fachmann

Unterschrift und Stempel des VIU

5 Nur von Netze Duisburg GmbH auszufüllen

Bemerkungen:

Verbrauchsleitung DN _____ dicht

Verteilungsleitung DN _____ dicht