

# Fertigstellung und Inbetriebsetzung einer Erdgaskundenanlage



**NEUANLAGE**

(Erstmalige Installation einer Gasanlage)

**ÄNDERUNG**

**WIEDERINBETRIEBNAHME**

(nach Sperrung/Inkasso der Gasanlage)

Licht-, Kraft- und  
Wasserwerke  
Kitzingen GmbH  
Wörthstraße 5  
97318 Kitzingen  
Tel. 09321 101-0  
E-Mail info@lkw-kitzingen.de

**Bitte bei ÄNDERUNG und WIEDERINBETRIEBNAHME ausfüllen!**

Gaszähler-Größe

Zählerstand

Gaszähler-Nummer

Ableседatum

**ORT DER ANLAGE**

**RECHNUNGSANSCHRIFT**

Vor- und Nachname

Vor- und Nachname

Straße, Haus-Nr.

Straße, Haus-Nr.

Flurnummer / Stockwerk

PLZ, Ort

PLZ, Ort

Telefonnummer / E-Mail-Adresse

Neubau

Haushalt

Einfamilienhaus

Altbau

Gewerbe / Industrie

Mehrfamilienhaus

Etagenwohnung

Beheizte Fläche in m<sup>2</sup>

Anzahl Personen

Ich beantrage unter Anerkennung der Verordnung über „Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz (Gasgrundversorgungsverordnung – GasGVV)“ und der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Gasversorgung im Niederdruck (Niederdruckanschlussverordnung NDAV) den Einbau der erforderlichen Messeinrichtung für meine Gasanlage. Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

X  
Ort, Datum

X  
Ort, Datum

Unterschrift des Anschlussnehmers (Eigentümer)

Unterschrift des Anschlussnutzers (Kunde)

# TECHNISCHE ANLAGENDATEN

## EINBAU

Art der Gasgeräte	Abgasführung			Anzahl	Nennwärmeleistung		Gesamt kW
	Kamin	Außenw.	LAS		Bereich kW	eingestellt auf kW	
Gasherd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Raumheizer (RH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Durchlaufwasserheizer (DWH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Heizkessel (HK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Kombiwasserheizer (KWH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Brennwertgerät	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

## AUSBAU


<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="text"/> Voraussichtlicher Jahresverbrauch		<input type="text"/> Anschlusswert Gesamt in kW		<input type="text"/> Fertigstellung der Anlage bis spätestens		

## BESTÄTIGUNG BEVOLLMÄCHTIGTER BEZIRKSSCHORNSTEINFEGER

Dem geplanten Schornsteinanschluss für die Gas-Feuerstätte(n) und dem evtl. erforderlichen Verbrennungsluftverbund wird zugestimmt.

**X**

Ort, Datum



Stempel / Unterschrift bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger

## BESTÄTIGUNG VERTRAGSINSTALLATIONSUNTERNEHMEN (VIU)

Es wird versichert, dass die Ausführung der Gasanlage nach den einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Regeln, insbesondere den Technischen Regeln für Gasinstallation – TRGI – (inkl. Prüfung der Leitungsanlage) und gemäß den Bestimmungen der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Gasversorgung in Niederdruck (Niederdruckanschlussverordnung NDAV) errichtet und geprüft worden ist. Die Anlage wurde den vorgeschriebenen Prüfungen nach DVGW-TRGI unterzogen und für dicht befunden. Die angeschlossenen Gasgeräte tragen das DIN- DVGW- bzw. DVGW-Prüfzeichen (mit Registratur Nummer) und CE-Kennzeichnung, jeweils in der gültigen Fassung.


Nach Setzen des Zählers erfolgen das Einstellen und Inbetriebsetzen der Kundenanlage und die Gebrauchsunterweisung für den Kunden durch das Installationsunternehmen.

Installateur-Vertragsnummer

**X**

Ort, Datum

Eingetragen bei Netzbetreiber



Stempel / Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft des VIU

## INTERNER VERMERK

Verantwortliche Fachkraft	Gaszähler gesetzt – Datum – Monteur	Fließdruck am Zähler in mbar