

**Preisblatt für Erdgas Sondervertrag HH im Niederdruck – außerhalb der Grundversorgung innerhalb des Netzgebietes der Licht-, Kraft- und Wasserwerke Kitzingen GmbH – gültig ab 01.01.2023**

**ERDGAS SONDERVERTRAG HH**

*VV0 – Jahresverbrauch bis 8.400 kWh*

	netto	brutto	
<b>Arbeitspreis</b>	15,94	<b>17,05</b>	<b>ct/kWh</b>
<b>Grundpreis*</b>	3,00	<b>3,21</b>	<b>€/Monat</b>

*VV1 – Jahresverbrauch bis 25.000 kWh*

<b>Arbeitspreis</b>	14,94	<b>15,98</b>	<b>ct/kWh</b>
<b>Grundpreis*</b>	10,00	<b>10,70</b>	<b>€/Monat</b>

*VV2 – Jahresverbrauch bis 35.000 kWh*

<b>Arbeitspreis</b>	14,84	<b>15,88</b>	<b>ct/kWh</b>
<b>Grundpreis*</b>	10,00	<b>10,70</b>	<b>€/Monat</b>

*VV3 – Jahresverbrauch ab 35.001 kWh*

<b>Arbeitspreis</b>	14,74	<b>15,77</b>	<b>ct/kWh</b>
<b>Grundpreis*</b>	10,00	<b>10,70</b>	<b>€/Monat</b>

*VV4 – Jahresverbrauch ab 150.001 kWh*

<b>Arbeitspreis</b>	14,64	<b>15,66</b>	<b>ct/kWh</b>
<b>Grundpreis*</b>	10,00	<b>10,70</b>	<b>€/Monat</b>

\*) entspricht einer Nennwärmeleistung bis 15 kW. Für eine **Nennwärmeleistung über 15 kW** wird ein Aufschlag von netto 0,50 EUR/kW/Monat (brutto 0,54 EUR/kW/Monat) in den Tarifen VV 1 bis VV 4 auf den monatlichen Grundpreis erhoben.

Der Erdgaspreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Eine jährliche Abrechnung in Papierform ist kostenfrei, für jede weitere Abrechnung in Papierform erhöht sich der Grundpreis um 3,00 € (brutto). Abrechnungen in elektronischer Form erfolgen kostenfrei. Bitte beachten Sie, dass ein kürzerer Abrechnungsturnus in Monaten mit höherem Verbrauch zu deutlich höheren Abschlägen bzw. Abrechnungen führt.

Im Nettopreis sind enthalten:

	ct/kWh
Energiesteuer	0,550
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	0,030
Bilanzierungsumlage	0,570
Konvertierungsumlage	0,038
Gasspeicherumlage	0,059
Kosten für Emissionszertifikate aus nationalem Brennstoffemissionshandel („CO <sub>2</sub> -Preis“)	0,546
<b>Summe staatlich veranlasster Kostenbelastungen</b>	<b>1,793</b>

\* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt

Darüber hinaus sind in den Nettopreisen das Entgelt für die Energielieferung sowie die vom Netzbetreiber in Rechnung gestellten Netzentgelte, Entgelt für Messdienstleistung, Messung und Netz-Abrechnung enthalten.

Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 7 %.

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite [www.lkw-kitzingen.de](http://www.lkw-kitzingen.de) und [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de) haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BFE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

Bitte beachten Sie die umseitigen Informationen zur Abrechnung.

## Informationen zur Abrechnung

### 1. Abrechnung des Erdgasverbrauches

Abgerechnet wird der Erdgasverbrauch in Kilowattstunden (kWh), die sich aus der Multiplikation der abgelesenen Verbrauchsmenge in Kubikmeter mit dem jeweils maßgeblichen Umrechnungsfaktor (Z-Zahl, Brennwertfaktor) ergeben.

### 2. Grundpreisermittlung bei Kunden, die zu Sondervertragspreisen und zum Heizgastarif abgerechnet werden.

Die Höhe des Grundpreises wird anhand der Nennwärmeleistung der Erdgas-Verbrauchsgeräte ermittelt; Einzelgasheizöfen und Durchlaufwassererhitzer werden nur mit 50 % ihrer Nennwärmeleistung angesetzt.

### 3. Erdgasbeschaffenheit

Die Licht-, Kraft- und Wasserwerke Kitzingen GmbH stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit des Erdgases ist die Licht-, Kraft- und Wasserwerke Kitzingen GmbH verantwortlich. Nach den veröffentlichten Informationen des Netzbetreibers entspricht das Erdgas den Technischen Regeln für die Gasbeschaffenheit gem. DVGW Regelwerk, Arbeitsblatt 260 und in seinen brenntechnischen Kenndaten sowie in seinen Gehalten an Gasbegleitstoffen den Gasen der 2. Gasfamilie.

Stand 11/2022