

# Preise Erdgas SP01

gültig ab 01.10.2022



## Gratis-Dienstleistungen:

- ✓ Alle Kommunikationswege (persönlich im Kunden-Center, postalisch, E-Mail)
- ✓ Beratung Tarife, Beratung Energiesparen

Jahresabnahmemenge in kWh	Arbeitspreis* in Cent/kWh brutto (netto)	Grundpreis** in Euro/Monat brutto (netto)
ab 300.000 bis 1.500.000	12,52 (11,70)	62,51 (58,42)

\*\* Ist die Nennwärmeleistung des Heizgerätes größer als 360 kW, wird weiterhin ein Grundpreisaufschlag von 3,57 (brutto) je kW berechnet.

## Sondertarif für die Lieferung von Erdgas

- in Niederdruck
- für den Eigenverbrauch
- empfohlen ab einem Jahresverbrauch von 300.000 kWh bis 1,5 GWh

Der **Erdgaspreis** setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis und einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis zusammen.

Im **Arbeitspreis** sind neben dem Energiepreis folgende Kosten enthalten: Netznutzungsentgelt, Erdgassteuer (0,55 Cent/kWh), Konzessionsabgabe (0,03 Cent/kWh) sowie Kosten für Emmissionszertifikate aus dem nationalen Brennstoffemissionshandel nach dem BEHG (CO<sub>2</sub>-Abgabe: 0,546 Cent/kWh).



\* Ab dem 01.10.2022 sind folgende Umlagen dem Arbeitspreis hinzuzufügen: Speicherumlage (0,059 Cent/kWh) und die Bilanzierungsumlage (0,57 Cent/kWh bzw. 0,39 Cent/kWh, je nach Verbrauch). Zzgl. Mehrwertsteuer.

Der **Grundpreis** ist das Entgelt für die Bereitstellung von Erdgas, die Messdienstleistung und den Messstellenbetrieb inkl. aller notwendigen Mess- und Steuereinrichtungen für konventionelle Messungen. Keine modernen Messeinrichtungen oder intelligente Messsysteme.

In den **Bruttopreisen** ist die Umsatzsteuer von zurzeit 7 Prozent enthalten. Maßgeblich für Verträge und Abrechnungen sind die in Klammern angegebenen Nettopreise. Rundungsdifferenzen durch die Umsatzsteuer sind möglich.

**Verbrauchsermittlung:** Die Einheit für die Abrechnung von Erdgas ist die Kilowattstunde (kWh). Das dem Kunden gelieferte Erdgas wird in Kubikmeter (m<sup>3</sup>) gemessen. Die Umrechnung von Kubikmeter (m<sup>3</sup>) in Kilowattstunden (kWh) erfolgt mittels Umrechnungsfaktor, der neben dem Brennwert (Hs) auch den Einfluss des Gasdrucks sowie der Gastemperatur auf den Betriebszustand des Gases berücksichtigt. Für den Abrechnungszeitraum wird der mittlere Jahresbrennwert (Hs, n) zugrunde gelegt. Er beträgt etwa 11 kWh/m<sup>3</sup> und ist Schwankungen unterworfen. Der am Gasregler eingestellte Ruhedruck beträgt ca. 22 mbar.



Darfs vielleicht noch Ökostrom dazu sein? Oder die neue LeineBox für schnelles und bequemes Laden deines eAutos? Jetzt informieren unter [stadtwerke-neustadt.de](http://stadtwerke-neustadt.de)

