

## Gratis-Dienstleistungen:

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

Jahres- abnahmemenge in kWh	Arbeitspreis in Cent/kWh brutto (netto)	Grundpreis in Euro/Monat brutto (netto)
bis 12.000	6,19 (5,20)	7,78 (6,54)
ab 12.001	5,93 (4,98)	10,38 (8,72)

## Grundversorgungstarif für die Lieferung von Erdgas

- in Niederdruck
- für den Eigenverbrauch.

Der Erdgaspreis setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis und einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis zusammen. Ausschlaggebend für die Heranziehung des jeweiligen Erdgaspreises ist der Jahreserdgasverbrauch. Sollte der Abrechnungszeitraum kürzer sein als ein Jahr (z. Bsp. bei einem Umzug), dann erfolgt die Einstufung aufgrund des rechnerisch ermittelten Jahreserdgasverbrauchs.

Im **Arbeitspreis** sind neben dem Energiepreis folgende Kosten enthalten: Netznutzungsentgelt, Erdgassteuer (0,55 Cent/kWh) sowie die Konzessionsabgabe 0,27 Cent/kWh, Kochgas 0,61 Cent/kWh, CO<sub>2</sub>-Abgabe (0,455 Ct/kWh).

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 19 % 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. 22mbar.



Darfs vielleicht noch Ökostrom dazu sein? Oder die neue LeineBox für schnelles und bequemes Laden deines eAutos? Jetzt informieren unter **stadtwerke-neustadt.de**

