

Erdgas Preisblatt für die Ersatzversorgung ohne standardisiertem Lastprofil (RLM)

Preisstand 01.04.2022

1. Preise

Der Gesamtpreis setzt sich wie in (3) beschrieben zusammen. Der Preis für die gelieferte Energie beträgt:

Energiepreis netto	Energiepreis brutto
15,04 Cent/kWh	17,90 Cent/kWh

Nettopreis fett gedruckt

2. Geltungsbereich

Die nachstehenden Preise gelten im Rahmen der **Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden** nach § 38 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Nicht-Haushaltskunden sind Letztverbraucher im Netzgebiet der Stadtwerke Dachau, die keine Haushaltskunden im Sinne des § 3 Nr. 22 EnWG sind. Eine Ersatzversorgung liegt vor, wenn Letztverbraucher über das Energieversorgungsnetz der allgemeinen Versorgung in Niederdruck Energie beziehen, ohne dass dieser Bezug einer Lieferung oder einem bestimmten Liefervertrag zugeordnet werden kann. Die Belieferung im Rahmen der gesetzlich vorgesehenen Ersatzversorgung i.S.d. §38 EnWG erfolgt für maximal 3 Monate. Für den Fall, dass die Stadtwerke Dachau den Letztverbraucher auch nach Ende der Ersatzversorgung beliefern, ohne dass ein schriftlicher Sonderliefervertrag geschlossen wird, erfolgt die weitere Belieferung zu dem hier genannten Preis.

3. Preiszusammensetzung:

Der aufgeführte Preis für die gelieferte Energie versteht sich zuzüglich der Netznutzungspreise des Netzbetreibers (Arbeitspreis, sowie Grund- und Leistungspreis), Preise für die Messdienstleistung, Messstellenbetrieb, Konzessionsabgabe, Regelenenergieumlage, Energiesteuer und CO₂-Preis.

4. Erdgaslieferbedingungen

Die Preise gelten in Verbindung mit der Gasgrundversorgungsverordnung (GasGVV) sowie den Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Dachau.

5. Verbrauchsermittlung

Die abgenommene Erdgasmenge (Volumen) wird in Kubikmeter (m³) gemessen. Die Umrechnung von Kubikmeter in Kilowattstunden (kWh) wird nach den Vorschriften des DVGW-Arbeitsblatts G 685 „Gasabrechnung“ durchgeführt. Für die Ermittlung des jeweiligen Umrechnungsfaktors werden eine vorgegebene Erdgastemperatur von 15° C, der jeweilige Erdgasdruck (in der Regel 24 mbar), die geografische Höhenlage sowie ein mittlerer Brennwert von ca. 11,20 kWh/m³ berücksichtigt. Der daraus resultierende Umrechnungsfaktor beträgt in Dachau ca. 10,25 kWh/m³.