

Allgemeine Preise der Ersatzversorgung mit Erdgas für Nichthaushaltskunden ab 01.06.2023

Ab 01.06.2023 gelten im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Eichstätt Versorgungs-GmbH die untenstehend veröffentlichten Preise für die Ersatzversorgung mit Erdgas gemäß § 38 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) für Kunden die keine Haushaltskunden* sind.

* Haushaltskunden sind Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 kWh nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

Preise für die Ersatzversorgung mit Gas von Nichthaushaltskunden

ohne registrierende Leistungsmessung

Energiepreis ct/kWh	netto	6,80 Cent/kWh
Grundpreis €/Jahr	netto	120,00 Euro/Jahr

Preise für die Ersatzversorgung mit Gas von Nichthaushaltskunden

mit registrierender Leistungsmessung

Energiepreis ct/kWh	netto	6,80 Cent/kWh
Grundpreis €/Jahr	netto	1.500,00 Euro/Jahr

Alle vorgenannten Preise sind Nettopreise für die **reine Energielieferung**.

Zu diesen Preisen werden die Entgelte der Netznutzung und gegebenenfalls des Messstellenbetriebs, die Konzessionsabgabe, die SLP- bzw. RLM-Bilanzierungsumlage sowie die Erdgassteuer und die Kosten aus einem nationalen Zertifikatshandel für Brennstoffemissionen (BEHG) in den jeweils geltenden Höhen hinzugerechnet.

Alle Preise sind Nettopreise, auf die die Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe erworben wird.

Die Gaslieferung erfolgt in Form eines gesetzlichen Schuldverhältnisses nach § 38 EnWG und § 3 Gasgrundversorgungsverordnung (GasGVV) durch den Grundversorger und bedarf keines gesonderten schriftlichen Vertragsabschlusses. Der Kunde wird über den Beginn der Ersatzversorgung schriftlich informiert.

Die Ersatzversorgung endet gemäß § 38 Abs. 2 Satz 1 EnWG mit dem Zeitpunkt, ab dem der Kunde aufgrund eines anderen Liefervertrages beliefert wird, jedoch spätestens drei Monate nach Beginn der Ersatzversorgung.

Eichstätt, 31.05.2023
STADTWERKE EICHSTÄTT
Versorgungs-GmbH