

Preisinformation Ersatzversorgung für Nichthaushaltskunden

gültig ab 01.12.2021 im Gasnetz der Gasversorgung Görlitz GmbH

Die Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingung für die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz (GasGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der Gasversorgung Görlitz GmbH.

Ab 01.12.2021 gelten für die Gasversorgung folgende Preise:

	Arbeitspreis Cent/kWh		Grundpreis EUR/Jahr		Leistungspreis in EUR/kWh/Jahr		Verrechnungspreis in EUR/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Ersatzversorgung Standardlastprofil	21,544	25,637	91,20	108,53	-	-	-	-
Ersatzversorgung 1/4-h Leistungsmessung	20,983	24,970	-	-	11,51	13,70	555,05	660,51

Der Gaspreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen.

*) Werte aus Übersichtsgründen zum Teil gerundet. Das Entgelt wird auf Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die Umsatzsteuer (zurzeit 19% zum Rechnungsbetrag).

**) Der Arbeitspreis beinhaltet im Kalenderjahr 2021 gemäß Ziff. 6.3 der AGB die derzeit gültige Energiesteuer von 0,655 Cent/kWh (brutto), den CO₂-Preis von derzeit 0,541 Ct/kWh (brutto) und die Konzessionsabgabe. Der Umrechnungsfaktor zur Umrechnung von Kubikmeter (m³) in thermische Wärmeinheiten (kWh) beträgt ca. 10,5 kWh/m³.

In den Netto-Endpreisen sind die folgenden Kostenbelastungen enthalten:		
	netto	
Energiesteuer	0,550 Cent/kWh	
CO ₂ -Preis	0,455 Cent/kWh	
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	<i>Kochen und Warmwasser</i>	<i>Sonst. Tarifierlieferung</i>
	0,610 Cent/kWh	0,270 Cent/kWh
Saldo der vorgenannten Kostenbelastungen	1,615 Cent/kWh	1,275 Cent/kWh

Energieeffizienz

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite www.stadtwerke-goerlitz.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.