

Preisinformation Ersatzversorgung

gültig ab 01.05.2023 im Stromnetz der Stadtwerke Görlitz AG für Haushaltskunden inkl. berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke mit einem Jahresverbrauch bis 10.000 kWh

Die Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Görlitz AG.

Seit 01. Januar 2023 beliefern die Stadtwerke Görlitz AG weiterhin alle Kunden in der Grund- und Ersatzversorgung mit 100 % Ökostrom.

Bei Vorhandensein einer konventionellen Messeinrichtung (kME) oder einer modernen Messeinrichtung (mME) gelten folgende Preise:

| Messung | | Jahresabnahme kWh/Jahr | Arbeitspreis Cent/kWh | | Grundpreis EUR/Jahr | |
|------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|--------|------------------------|---------|
| | | | netto | brutto | netto | brutto |
| Eintarif | | 0-10.000 | 45,32 | 53,93* | 121,00 | 143,99* |
| Zweitarif | HT | 0-10.000 | 45,32 | 53,93* | 141,33 | 168,18* |
| | NT | | 41,26 | 49,10* | | |

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

* In allen dargestellten Bruttopreisen ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %. Bei Zweitarifmessung wird die Umstellung auf Sommerzeit nicht berücksichtigt.

Die höheren Beschaffungskosten gegenüber dem Grundversorgungstarif belaufen sich auf 0,00 Cent/kWh brutto.

| In den Netto-Endpreisen sind die folgenden Kostenbestandteile enthalten ¹⁾ : | 01.05.2023 | |
|---|----------------|----------------|
| | Cent/kWh netto | EUR/Jahr netto |
| Stromsteuer | 2,050 | |
| Konzessionsabgabe* | 1,590 | |
| KWK-Aufschlag | 0,357 | |
| StromNEV-Umlage | 0,417 | |
| Offshore Netzentgelte | 0,591 | |
| AbLa-Umlage | 0,000 | |
| Wasserstoffumlage | 0,000 | |
| Netzentgelte Arbeitspreis | 7,220 | |
| Netzentgelte Grundpreis | | 45,00 |
| Messstellenbetrieb | | 9,91 |
| Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile | 12,225 | 54,91 |

* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

¹⁾ Die Kostenbestandteile beziehen sich auf die Eintarifpreise.

| Stromeinkauf, Vertrieb und Service: | | | |
|--|------------|--------|-------|
| Arbeitspreis in Cent/kWh (netto) | 0 – 10.000 | 33,095 | |
| Grundpreis in €/Jahr (netto) | kWh/Jahr | | 66,09 |

Bei Einsatz von Wandlern erhöht sich der Grundpreis um:

| | |
|------------------|-------|
| Brutto in €/Jahr | 32,89 |
|------------------|-------|

Nähere Informationen zu dem oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de).

Die vom zuständigen Netzbetreiber festgelegten Tarifzeiten sind:

Hochtarifzeit (HT) Lastgang: Montag bis Freitag 6:00 bis 22:00 Uhr, Samstag 6:00 bis 13:00 Uhr

Hochtarifzeit (HT) für übrige: Montag bis Sonntag 6:00 bis 22:00 Uhr

Niedertarifzeit (NT): Die übrige Zeit.

Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen sind ortsfeste niederspannungsseitig versorgte elektrische Geräte zur Raumheizung oder Warmwasseraufbereitung, deren Energieaufnahme über geeignete Schaltvorrichtungen ausschließlich durch den Netzbetreiber freigegeben oder unterbrochen wird.

Ersatzversorgung: Die Ersatzversorgung für Haushaltskunden in der Niederspannung einschließlich Gewerbekunden mit beruflichem, landwirtschaftlichem oder gewerblichem Bedarf bis 10.000 kWh im Netzgebiet der Stadtwerke Görlitz AG erfolgt in entsprechender Anwendung der Grundversorgung für diese Kunden.

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.