

Allgemeine Preise für die Versorgung mit Strom

Innerhalb der Grundversorgung bzw. Ersatzversorgung für Haushaltskunden¹⁾

Der gelieferte Strom ist zu 100% Ökostrom!

Es gelten jeweils die aktuell gültigen Fassungen der StromGVV und der Ergänzenden Bedingungen zur StromGVV.

1. Allgemeine Preise

| | Arbeitspreis | | Grundpreis ⁽¹⁾ | |
|---|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Ct./kWh (netto) | Ct./kWh (brutto) | Euro/Jahr (netto) | Euro/Jahr (brutto) |
| Eintarif (ohne Schwachlastregelung) | 28,21 | 33,57 | 136,23 | 162,11 |
| Doppeltarif (mit Schwachlastregelung) | | | | |
| Hochtarifzeit (HT) | 31,57 | 37,57 | 125,39 | 149,21 |
| Niedertarifzeit (NT) | 25,27 | 30,07 | | |
| Preisstand: 01.01.2022. Gerundete Bruttopreise inkl. 19% Umsatzsteuer. | | | | |
| ⁽¹⁾ zzgl. Entgelt für den Messstellenbetrieb | | | | |

| <u>In den Netto-Arbeitspreis fließen ein:</u> | Ct./kWh (netto) |
|---|------------------------|
| Stromsteuer | 2,05 |
| Konzessionsabgabe (Wegennutzungsentgelt an Gemeinden) | 1,32 (HT) 0,61 (NT) |
| Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage) | 3,723 |
| Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Umlage) | 0,378 |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung (NEV-Umlage) | 0,437 |
| Umlage nach § 17 Abs. 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (Offshore-Haftungsumlage) | 0,419 |
| Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten | 0,003 |
| Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de | |

¹⁾ Als Haushaltskunden gelten gem. Energiewirtschaftsgesetz „Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt bzw. für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen. Im letztgenannten Fall zählen Letztverbraucher nur zu den Haushaltskunden, wenn ihr Jahresverbrauch 10.000 Kilowattstunden (kWh) nicht übersteigt.“

Umsatzsteuer: 19 % ab 1. Januar 2007. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

2. Preiszusammensetzung

Ihr Strompreis setzt sich zusammen aus einem fixen Grundpreis pro Jahr, aus einem verbrauchsabhängigen Preis in Cent je Kilowattstunden (kWh) sowie einem fixen Entgelt für den Messstellenbetrieb pro Jahr.

Wenn der Kunde einen Dritten mit der Messdienstleistung und/oder dem Messstellenbetrieb beauftragt, werden ihm die unten genannten Preise für diese Leistung nicht berechnet.

Die Preise unterliegen dem Änderungsrecht nach Ziffer 5 der StromGVV.

| Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein: | Ct./kWh (netto) | Euro/Jahr (netto) |
|--|--|--------------------------|
| Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde | 8,49 | |
| Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz | | 69,35 |
| <p>Aufgrund des gesetzlich vorgesehenen Einbaus neuer digitaler Stromzähler in Deutschland weisen wir die Preise für Ihren Zähler getrennt aus. Damit sind neben den o.g. Arbeits- und Grundpreisen (exklusive Messstellenbetrieb), je nach Messeinrichtung und Stromverbrauch pro Jahr, folgende Preise in der Niederspannung für den Zähler zu entrichten:</p> | | |
| Messstellbetrieb konventionelle Messeinrichtungen (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) | | 11,70 |
| Messstellenbetrieb moderne Messeinrichtungen (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) | | 16,81 |
| Messstellenbetrieb intelligente Messeinrichtungen ¹⁾ (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) an Zählpunkten mit einem Energieverbrauch von... | | |
| über 100.000 kWh | Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht | |
| über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh | | 168,07 |
| über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh | | 142,86 |
| über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh | | 109,24 |
| über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh | | 84,03 |
| über 4.000 bis einschließlich 6.000 kWh | | 50,42 |
| über 3.000 bis einschließlich 4.000 kWh | | 33,61 |
| über 2.000 bis einschließlich 3.000 kWh | | 25,21 |
| bis einschließlich 2.000 kWh | | 19,33 |
| Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG | | 84,03 |
| Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen: | | |
| Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb): | | |
| Eintarif (ohne Schwachlastregelung) | | |
| am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr | | 66,88 |
| am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde | 11,39 | |
| Doppeltarif (mit Schwachlastregelung) | | |
| am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr | | 56,04 |
| am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (HT/NT) | 14,75 / 9,16 | |
| Die Preise werden regelmäßig aktualisiert und veröffentlicht. Sobald GWE neue Zusatzleistungen anbietet, nimmt sie diese mit auf. | | |
| ¹⁾ Technische Verfügbarkeit gemäß § 30 MsbG vorausgesetzt | | |

3. Sonstige Bedingungen

Fordert der Versorger den Kunden bei Zahlungsverzug erneut zur Zahlung auf oder lässt den Betrag durch einen Beauftragten einziehen, kann der Versorger dem Kunden die dadurch entstehenden Kosten pauschal berechnen.

Die Kosten für die erste Mahnung mit Sperrandrohung betragen 5,00 €, netto, für jede weitere Mahnung fallen 10,00 € an.

Bearbeitungskosten für eine Rücklastschrift sind abhängig von der Hausbank des Kunden, auf deren Höhe hat GWE keinen Einfluss.

4. Erläuterungen zu Preisbestandteilen

Abgaben und Steuern

Die Verbrauchs- und Arbeitspreise enthalten bereits die Stromsteuer (Ökosteuern), die Abgaben nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), die StromNEV-Umlage nach §19, die Offshore-Umlage, die Umlage nach § 18 AbLaV, die Konzessionsabgaben (KA) und die Netznutzungsentgelte.

Stromsteuer

Die Stromsteuer ist eine Verbrauchersteuer, die im Stromsteuergesetz geregelt ist (kurz: StromStG). Jeder Verbraucher zahlt die Stromsteuer pro verbrauchte Kilowattstunde.

Konzessionsabgabe

Die Konzessionsabgabe ist eine Gebühr, die von Kommunen erhoben wird, wenn Energieversorgungsunternehmen öffentliche Verkehrswege für die Verlegung und den Betrieb von Leitungen nutzen.

EEG-Umlage

Die EEG-Umlage wird nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz geregelt und fördert den Ausbau von erneuerbaren Energien. Die Kosten, die durch die Förderung der Erneuerbaren Energien entstehen, werden in Form der EEG-Umlage von Verbrauchern über den Strompreis getragen.

KWKG-Umlage

Die KWKG-Umlage dient zur Finanzierung der geförderten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. KWKG steht dabei für das Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz. Die ausgezahlten Förderbeiträge werden summiert und über alle bezogenen Kilowattstunden Strom verteilt wieder abgerechnet. Die KWKG-Umlage wird auf der Grundlage von Stromerzeugungsprognosen abgeschätzt und allen Stromabnehmern in gleicher Höhe berechnet. Die Umlage wird dabei jährlich angepasst.

Umlage nach § 19 Absatz 2 StromNEV

Mit der § 19 StromNEV-Umlage wird die Entlastung stromintensiver Unternehmen von den Netzentgelten finanziert. Die Mehrbelastungen, die aus der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) entstehen, werden als Aufschlag auf die Netzentgelte (§19 Strom NEV-Umlage) anteilig auf alle Letztverbraucher umgelegt.

Umlage nach § 17f Absatz 5 EnWG

Um die Risiken einer verspäteten Netzanbindung bzw. den Ausfall der Netzanbindung von Offshore-Windparks für die Netzbetreiber zu begrenzen, werden die daraus entstehenden Mehrbelastungen an die Letztverbraucher weitergegeben.

Umlage nach § 18 AbLaV

Die Verordnung zu abschaltbaren Lasten (kurz: AbLaV) soll die Versorgungssicherheit bei der Erhaltung der Netzstabilität erhöhen. Die Kosten werden auf den Strompreis umgelegt.

Netzentgelte

Die Netzentgelte werden von Netzbetreibern für den Transport und die Verteilung der Energie erhoben. Diese Gebühr deckt die Kosten, die bei dem Ausbau der Netze, der Durchleitung und dem Betreiben des Netzes entstehen. Die Netzentgelte enthalten immer einen Arbeitspreis, einen Grundpreis sowie ein Entgelt für den Messstellenbetrieb.

Messstellenbetrieb

Der Messstellenbetrieb umfasst Einbau, Betrieb und Wartung der Messstelle und Ihrer Messeinrichtungen sowie die Gewährleistung einer mess- und einrichtungskonformen Messung der Energie. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. (grundzuständigen) Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt.

