

Preisblatt für die Allgemeinen Preise für die Grundversorgung von Haushaltskunden

Preisblatt gültig ab 01.07.2022

| DessauStrom Basis Grundversorgung für Privatkunden | | | Grundpreis | Arbeitspreis |
|--|--|----|--------------------------------|---------------------|
| | Eintarif | | 7,91 EUR/Monat ⁽¹⁾ | 27,65 ct/kWh |
| | Zweitarif | HT | 10,66 EUR/Monat ⁽²⁾ | 28,33 ct/kWh |
| | Freigabezeit (22:00-04:00) | NT | | 20,52 ct/kWh |
| Vertragslaufzeit: | 1 Monat | | | |
| Kündigungsfrist: | 2 Wochen | | | |
| Vertragsbestandteil: | Strom GVV, - Ergänzende Bedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH zur Strom GVV. | | | |

Ausweisung der staatlich und regulatorisch veranlassten Preisbestandteile nach § 2 Abs. 3 StromGVV

| Allgemeiner Preis der Grundversorgung | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr | 94,92 Euro | |
| Grundpreis pro Monat | 7,91 Euro | |
| Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde | | 27,65 Cent |
| Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen | | |
| In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer). | | |
| Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt: | | |
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr | 79,80 Euro | |
| Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde | | 23,24 Cent |
| In den Netto-Endpreis fließen ein: | | |
| | Euro/Jahr | Cent/kWh |
| Stromsteuer | | 2,050 |
| Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden) | | 1,590 |
| Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz | | 0,000 |
| Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz | | 0,378 |
| Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung | | 0,437 |
| Offshore-Umlage nach § 17f d. Energiewirtschaftsgesetzes | | 0,419 |
| Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten | | 0,003 |
| Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein: | | |
| Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde | | 4,940 |
| Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz | 23,66 | |
| Messentgelt | 13,36 | |
| Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen: | 37,02 | 9,82 |
| Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge): | | |
| am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr | 42,78 | |
| am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde | | 13,420 |

Bei monatlicher, vierteljährlicher oder halbjährlicher Abrechnung erhöhen sich die Grundpreise um nachfolgende Kosten (brutto):

⁽¹⁾ Eintarifzähler monatliche Abrechnung = 12,05 EUR/Monat
 vierteljährliche Abrechnung = 3,29 EUR/Monat
 halbjährliche Abrechnung = 1,10 EUR/Monat

⁽²⁾ Zweitarifzähler monatliche Abrechnung = 13,14 EUR/Monat
 vierteljährliche Abrechnung = 3,58 EUR/Monat

halbjährliche Abrechnung = 1,19 EUR/Monat

Für die unterjährige Abrechnung ist eine schriftliche Vereinbarung erforderlich.

Der Arbeitspreis enthält die Kosten für Messstellenbetrieb – soweit diese Kosten dem Lieferanten vom Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt werden –, die aus dem EEG folgenden Belastungen, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt, die vom Netzbetreiber erhobene Umlage nach dem KWKG, die Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV, die Offshore-Netzumlage nach § 17f Abs. 5 EnWG, die abLa-Umlage nach § 18 Abs. 1 AbLaV, ab 2023 die Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9 bis 11 EnWG, sowie Ökosteuern (zurzeit 2,05 Cent/kWh). Alle Preise inkl. Umsatzsteuer (zurzeit 19 %). Alle Preise sind informativ und gerundet angegeben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2020 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Bundesmix 2018 – Quelle BDEW (Stand 20.08.2021): 18,6 % (12,4 %) Kernenergie, 26,3 % (24 %) Kohle, 34,1 % (13,3 %) Erdgas, 1,4 % (1,3 %) sonstige fossile Energieträger sowie 0,0 % (44,9 %) nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 19,6 % (4,1 %) sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0005 g/kWh (0,0003 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 310 g/kWh (421 g/kWh) CO₂-Emissionen.