

**Preisblatt für die Allgemeinen Preise für die Ersatzversorgung von Haushalts- und Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch kleiner oder gleich 10.000 kWh**

Preisblatt gültig ab 01.03.2023

<b>DessauStrom</b> Ersatzversorgung	<b>Grundpreis</b>		<b>Arbeitspreis</b>	
	<b>netto</b>	<b>brutto</b>	<b>netto</b>	<b>brutto</b>
<b>Jahresverbrauch bis 10.000 kWh</b>	6,65 €/Monat	7,91 €/Monat	37,66 ct/kWh	44,81 ct/kWh

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

Alle Arbeitspreise inkl. Kosten für Messstellenbetrieb - soweit diese Kosten dem Lieferanten vom Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt werden -, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt, die vom Netzbetreiber erhobene Umlage nach dem KWKG (ab 01.01.2023: dem EnFG), die Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV (ab 01.01.2023: einschließlich der Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9 bis 11 EnWG), die Offshore-Netzumlage nach § 17f Abs. 5 EnWG (ab 01.01.2023: § 12 EnFG), die AbLa-Umlage nach § 18 Abs. 1 AbLaV, die Stromsteuer (zurzeit 2,05 Cent/kWh) sowie die Konzessionsabgaben. Alle Preise zzgl. Umsatzsteuer (zurzeit 19 %). Alle Preise sind informativ und gerundet angegeben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2021 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Bundesmix 2021 – Quelle BDEW: 8,2 % (12,9 %) Kernenergie, 20,6 % (28,9 %) Kohle, 12,4 % (11,8 %) Erdgas, 0,6 % (1,2 %) sonstige fossile Energieträger sowie 57,2 % (39,2 %) nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 1,0 % (6,0 %) sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0002 g/kWh (0,0003 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 267 g/kWh (350 g/kWh) CO<sub>2</sub>-Emissionen.