

Ersatzversorgung für Letztverbraucher nach § 38 EnWG und Letztverbraucher mit registrierender Leistungsmessung

Preisblatt gültig ab 01.01.2026

Preis ohne Leistungsmessung		netto	brutto
	Arbeitspreis	31,93 ct/kWh	37,99 ct/kWh
	Grundpreis	79,80 EUR/Jahr	94,96 EUR/Jahr

Preis mit Leistungsmessung		netto	brutto
Eintarifzähler	Arbeitspreis	31,93 ct/kWh	37,99 ct/kWh
	Grundpreis	79,80 EUR/Jahr	94,96 EUR/Jahr
Zweitarifzähler	Arbeitspreis – HT	31,93 ct/kWh	37,99 ct/kWh
	Arbeitspreis – NT	25,93 ct/kWh	30,85 ct/kWh
	Grundpreis	176,40 EUR/Jahr	209,92 EUR/Jahr

Aufschlag auf Grundpreis		netto	brutto
Niederspannung	Zähler mit Leistungsmessung	970,06 EUR/Jahr	1.154,37 EUR/Jahr
	Leistungspreis nach Messung	199,40 EUR/kW	237,29 EUR/kW
Mittelspannung	Zähler mit Leistungsmessung	1.330,32 EUR/Jahr	1.583,08 EUR/Jahr
	Leistungspreis nach Messung	199,40 EUR/kW	237,29 EUR/kW

Alle Arbeitspreise inkl. Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb, die Kosten für Messstellenbetrieb - soweit diese Kosten dem Lieferanten vom Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt werden-, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt, die vom Netzbetreiber erhobene WKKG-Umlage nach § 12 EnFG , die Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV , ab 01.01.2025 den Aufschlag für besondere einspeiseseitige Netznutzung nach der Festlegung der BNetzA, die Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9 bis 11 EnWG , die Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG i. V. m. § 12 EnFG, sowie die Stromsteuer (zurzeit 2,05 Cent/kWh) und die Konzessionsabgaben. Die Wasserstoffumlage wird derzeit in die Umlage nach § 19 StromNEV eingerechnet. Alle Preise inkl. Umsatzsteuer (zurzeit 19 %). Alle Preise sind informatorisch und gerundet angegeben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2024 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Bundesmix 2024 – Quelle BDEW): 0,2 % (0,0 %) Kernenergie, 26,4 % (22,8 %) Kohle, 20,7 % (13,4 %) Erdgas, 1,3 % (1,5 %) sonstige fossile Energieträger sowie 50,9 % (50,9 %) nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 0,5 % (11,4 %) sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0000 g/kWh (0,0000 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 358 g/kWh (298 g/kWh) CO₂-Emissionen.

DessauStrom Natur enthält 100 % klimaneutral erzeugten Ökostrom gemäß der Qualitätskriterien von Naturstrom Wasser und Wald mit dem Zusatzkriterium „junge Anlagen“ der First Climate Markets AG und wird jährlich durch den TÜV Rheinland zertifiziert. Die gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen: 50,9 % nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 49,1 % sonst. Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall sowie 0,00 g/kWh CO₂-Emissionen. Im Jahr 2024 setzt sich die Herkunft des Ökostroms aus verschiedenen Ländern zusammen. Norwegen stellt mit 30,43 % den größten Anteil, dicht gefolgt von Italien mit 29,28 %. Portugal trägt 13,56 % zur Gesamtversorgung bei, Frankreich liefert 10,82 %. Island ist mit 9,04 % vertreten, und Spanien deckt 6,88 % des Ökostroms ab. Insgesamt ergibt sich aus diesen Ländern eine vollständige Summe von 100 %.