

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

Preisblatt gültig ab 01.03.2023

		netto	brutto
Preis ohne Leistungsmessung	Arbeitspreis	37,66 ct/kWh	44,81 ct/kWh
	Grundpreis	79,80 EUR/Jahr	94,96 EUR/Jahr

		netto	brutto
Preis mit Leistungsmessung			
Eintarifzähler	Arbeitspreis	37,66 ct/kWh	44,81 ct/kWh
	Grundpreis	79,80 EUR/Jahr	94,96 EUR/Jahr
Zweitarifzähler	Arbeitspreis – HT	37,66 ct/kWh	44,81 ct/kWh
	Arbeitspreis – NT	31,66 ct/kWh	37,67 ct/kWh
	Grundpreis	176,40 EUR/Jahr	209,92 EUR/Jahr

		netto	brutto
Aufschlag auf Grundpreis			
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 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) CO₂-Emissionen.