

Preisblatt für die Allgemeinen Preise für die Grundversorgung von Haushaltskunden

Preisblatt gültig ab 01.01.2023

DessauStrom Basis Grundversorgung für Privatkunden	Grundpreis		Arbeitspreis
	Eintarif	7,91 EUR/Monat ⁽¹⁾	
Zweitarif	HT	10,66 EUR/Monat ⁽²⁾	45,49 ct/kWh
Freigabezeit (22:00-04:00)	NT		37,69 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		44,81 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		37,66 Cent
In den Netto-Endpreis fließen ein:		
	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer		2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,590
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,357
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,417
Offshore-Umlage nach § 17f d. Energiewirtschaftsgesetzes		0,591
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,000
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		0,000
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:		
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		6,960
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	32,81	
Messentgelt	13,36	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	46,17	11,965
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):		
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	33,63	
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		25,693

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

⁽¹⁾ Eintarifszähler	monatliche Abrechnung	= 12,05 EUR/Monat
	vierteljährliche Abrechnung	= 3,29 EUR/Monat
	halbjährliche Abrechnung	= 1,10 EUR/Monat
⁽²⁾ Zweitarifszähler	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 inkl. 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. DessauStrom Natur wird aus 100 % Wasserkraft produziert und ist als purepower Alpine der Repower AG nach den Kriterien des EnergieVision e. V. zertifiziert. Die gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen: 57,2 % nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 42,8 % sonst. Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,000 g/kWh radioaktiver Abfall sowie 0 g/kWh CO₂-Emissionen.