

Die Stromprodukte der Stadtwerke Dessau für Privatkunden

Preisblatt gültig ab 01.01.2022

DessauStrom Öko Flex Wärmepumpen & Wallbox /Elektromobilität		Grundpreis	Arbeitspreis
	HT	10,00 EUR/Monat ⁽¹⁾	24,32 ct/kWh
NT	21,33 ct/kWh		
Vertragslaufzeit:	12 Monate		
Kündigungsfrist:	4 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich, Wärmepumpe oder Wallbox erforderlich		
Schaltzeiten:	HT: 06:00 - 21:00, NT: 21:00 - 06:00 Uhr		
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat		
	<p>Voraussetzung für den Abschluss des Tarifs DessauStrom Öko Flex für Wärmepumpen und/oder Wallbox/Elektromobilität ist, dass der Kunde auch den Strom für seinen weiteren Bedarf an elektrischer Energie in der betreffenden Kundenanlage von der Dessauer Stromversorgung GmbH (DSV) bezieht. Besteht ein entsprechender Liefervertrag nicht oder nur für einen Teilzeitraum, so ist die DSV berechtigt, den Elektroenergieverbrauch der Wärmepumpe in dem Zeitraum, für den kein Liefervertrag über weitere Elektroenergielieferungen mit der DSV besteht, nach den jeweils gültigen Allgemeinen Preisen der „Grund- und Ersatzversorgung“ in Rechnung zu stellen.</p> <p>Für die technischen Ausführungen der Kundenanlage sind die Vorgaben des Netzbetreibers zu beachten. Der Elektroenergieverbrauch ist mittels Zweitarifzähler getrennt vom übrigen Stromverbrauch zu messen. Die Sperr – und Freigabezeiten werden vom Netzbetreiber festgelegt.</p>		
ÖkoStrom:		Der DessauStrom Öko Flex enthält 100 % klimaneutral erzeugten Ökostrom gemäß der Qualitätskriterien von Naturstrom Wasser und Wald mit dem Zusatzkriterium „junge Anlagen“ der First Climate Markets AG.	
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH für Wärmepumpenverträge / Elektromobilität im Haushalt. Es gelten auch die technischen Bedingungen zur Elektromobilität.		
Sperrzeiten:	7:00 Uhr bis 9:00 Uhr; 11:00 Uhr bis 13:00 Uhr; 17:30 Uhr bis 19:30 Uhr		

* Bei Wegfall einer Vertragsvoraussetzung behält sich der Lieferant die Vertragskündigung vor.

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 –, 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. DessauStrom Öko Flex setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen: 65 % nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 35 % sonst. Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,000 g/kWh radioaktiver Abfall sowie 0 g/kWh CO₂-Emissionen.