

Ersatzversorgung/Geduldete Notstromentnahme

		netto	brutto
Preis ohne Leistungsmessung	Arbeitspreis*	20,24 ct/kWh	24,09 ct/kWh
	Grundpreis	79,80 EUR/Jahr	94,92 EUR/Jahr

Preis mit Leistungsmessung	Arbeitspreis*	17,92 ct/kWh	21,33 ct/kWh
	Grundpreis	79,80 EUR/Jahr	94,92 EUR/Jahr

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	1330,32 EUR/Jahr	1583,08 EUR/Jahr
	Leistungspreis nach Messung	199,40 EUR/kW	237,29 EUR/kW

Ersatzversorgung für Erzeugungsanlagen*

Niederspannung Erzeugungsanlagen	Zähler mit Leistungsmessung (4-Quadrantenzähler)		
	Messstellenbetrieb	344,25 EUR/Jahr	409,66 EUR/Jahr
	Messdienstleistung	4,37 EUR/Jahr	5,20 EUR/Jahr
	Abrechnung	11,05 EUR/Jahr	13,15 EUR/Jahr
	Leistungspreis nach Messung	199,40 EUR/kW	237,29 EUR/kW
Mittelspannung Erzeugungsanlagen	Zähler mit Leistungsmessung (4-Quadrantenzähler)		
	Messstellenbetrieb	619,03 EUR/Jahr	736,65 EUR/Jahr
	Messdienstleistung	4,37 EUR/Jahr	5,20 EUR/Jahr
	Abrechnung	11,05 EUR/Jahr	13,15 EUR/Jahr
	Leistungspreis nach Messung	199,40 EUR/kW	237,29 EUR/kW
Bedingungen:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preise zzgl. des Arbeits- und Grundpreises der aufgeführten Ersatzversorgung/Geduldete Notstromentnahme 2. Stromlieferung an den Anlagenbetreiber bis zu 100.000 kWh/Jahr 3. Verwendungszweck ausschließlich für Aushilfsenergie zum Betrieb der Erzeugungsanlage 		

Bruttopreise sind gerundet und enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer (derzeit 19 %)

*Nettopreise enthalten die gesetzliche Stromsteuer von 2,05ct/kWh

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2009 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Durchschnittswerte Deutschland - Quelle BDEW): 10,9 % (24,9 %) Kernenergie, 75,6 % (57,8 %) fossile und sonstige Energieträger (z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas) und 13,5 % (17,3 %) Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0003 g/kWh (0,0007 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 586 g/kWh (508 g/kWh) CO₂-Emissionen.