

Preisblatt für die Ersatzbelieferung mit Strom für Nicht-Haushaltskunden mit registrierender Leistungsmessung (RLM) in der Niederspannung

Stand 01.07.2020

Der Preis für die Ersatzversorgung setzt sich zusammen aus dem Arbeitspreis, Leistungspreis und Grundpreis gemäß der nachstehenden Tabelle.

Preisbestandteile	Jahresnutzungsdauer	Jahresnutzungsdauer
	Benutzungsstunden < 2.500 h/a	Benutzungsstunden >= 2.500 h/a
Arbeitspreis	arithmetisches Mittel aus den Tageskursen am EEX Spotmarkt während der Ersatzversorgung + 174,00 €/MWh	arithmetisches Mittel aus den Tageskursen am EEX Spotmarkt während der Ersatzversorgung + 125,00 €/MWh
Leistungspreis	12,01 €/kW/a	134,07 €/kW/a
Grundpreis	450,00 €/a	450,00 €/a

Preise enthalten die Handlinggebühr, die Entgelte für die Netznutzung, Messstellenbetrieb (inkl. Messdienstleistungen, Aufwendungen für die technisch notwendigen Messeinrichtungen, monatliche Ablesung, Datenaufbereitung und Datenbereitstellung bei fernausgelesenen Zählern), die Konzessionsabgabe, die Belastungen aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz, die Stromsteuer sowie die Entgelte für die § 19 StromNEV-Umlage, die Offshore-Netzumlage und die Umlage abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV (Verordnung zu abschaltbaren Lasten). Mögliche Zusatzgeräte (Funkmodem etc.), Direktablesungen und Entgelte für die Blindarbeit werden entsprechend der veröffentlichten Netzentgelte berechnet. Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten **Umlagen und Aufschläge** finden Sie auf unserer Internetseite unter dem Punkt **Geschäftskunden** oder auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zum **Netzentgelt** sind auf der Internetseite des Netzbetreibers unter www.stadtwerke-schoenebeck.de veröffentlicht. Preise zuzüglich Umsatzsteuer in Höhe von 16%.

Sollten in dem Zeitraum der Ersatzversorgung negative Tageskurse am EEX Spotmarkt auftreten, werden diese bei der Ermittlung des arithmetischen Mittels nicht berücksichtigt.

Anwendungsbeispiel für die Entnahme mit einem Jahresverbrauch von 110 MWh und einer Jahreshöchstleistung von 50 kW

So ermittelt sich das Arbeitsentgelt bei einer Jahresarbeit von:	arithmetisches Mittel aus den Tageskursen am EEX Spotmarkt während der Ersatzversorgung	Arbeitspreis	Entgelt der Arbeit
110 MWh	45,45 €/MWh	174,00 €/MWh	24.139,50 €
So ermittelt sich das Leistungsentgelt bei einer Höchstleistung von:	Leistungspreis	Entgelt der Leistung	
50 kW	12,01 €/kW/a	600,50 €	

Gesamtkosten: Entgelt der Arbeit 24.139,50 € + Entgelt der Leistung 600,50 € + Grundpreis 450,00 € = 25.190,00 €