

Strompreise Ersatzversorgung RLM-Kunden in Mittelspannung und Umspannung

Preise für die Notstromversorgung für Lastgang gemessene Kunden (RLM-Kunden) im Mittel- und Umspannungsnetz der Stadtwerke Tuttlingen GmbH, gültig für PLZ 78532 und Take-Off Gewerbepark, ab 01.01.2023.

Tarif Ersatzversorgung RLM-Kunden		netto
Energiepreis ¹	Ct/kWh	59,965
Grundpreis Mittelspannung ²	EUR/Jahr	431,32
Grundpreis Umspannung ²	EUR/Jahr	210,87

¹ Energiepreis zzgl. Netznutzung Arbeitspreis, Konzessionsabgabe, KWKG-Umlage, § 17 Offshore-Umlage, § 19 StromNEV sowie Strom- und Umsatzsteuer

² Grundpreis zzgl. Netznutzung Leistungspreis, Messstellenbetrieb und Umsatzsteuer

Preiszusammensetzung im Detail (Stand: 01.01.2023)

Energielieferung:		
Energiepreis	Ct/kWh	59,965
Grundpreis Netz Mittelspannung	EUR/Jahr	431,32
Grundpreis Netz Umspannung	EUR/Jahr	210,87
Netznutzung und Messstellenbetrieb:		
Netznutzung Leistungspreis	EUR/kWh	lt. Preisblatt s.u.
Netznutzung Arbeitspreis	Ct/kWh	lt. Preisblatt s.u.
Messstellenbetrieb	EUR/Jahr	lt. Preisblatt s.u.
Konzessionsabgabe	Ct/kWh	0,110
Staatliche Abgaben:		
KWKG-Umlage (Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz)	Ct/kWh	0,357
§ 17 Offshore-Umlage (Energiewirtschaftsgesetz)	Ct/kWh	0,591
§ 18 AbLaV-Umlage	Ct/kWh	0,000
§ 19 StromNEV	Ct/kWh	0,417
Steuern:		
Stromsteuer	Ct/kWh	2,050
Umsatzsteuer		19 %

Erklärungen

- Preisblatt: Blindstrom, Leistung und Netzentgelt werden zu den gültigen Netznutzungspreisen der Stadtwerke Tuttlingen GmbH berechnet. Das „Preisblatt Stadtwerke Tuttlingen GmbH für die Netznutzung Strom 2023“ finden Sie auf www.swtenergie.de → Netze → Netznutzung → Netznutzungsentgelte.
- Die Laufzeit der Ersatzversorgung beträgt 3 Monate.
- Die Ersatzversorgung kann nur durch Anmeldung eines Stromlieferanten zum nächstmöglichen Zeitpunkt beendet werden.
- Die Stadtwerke Tuttlingen GmbH sichert die Versorgung mit Strom zu, ist aber nicht verpflichtet eine Notstromversorgung anzubieten.
- Die Stadtwerke Tuttlingen GmbH behält sich vor bei Kunden-Widerspruch, die Stromentnahme aus dem Netz durch Sperrung des Netzanschlusses zu unterbinden, um ein Liefer- und Zahlungsrisiko zu vermeiden.