

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 01.01.2021.

Tarif Ersatzversorgung RLM-Kunden		netto
Energiepreis ¹	Ct/kWh	9,527
Grundpreis Mittelspannung ²	EUR/Jahr	431,32
Grundpreis Umspannung ²	EUR/Jahr	210,87

¹ Energiepreis zzgl. Netznutzung Arbeitspreis, Konzessionsabgabe, EEG-Umlage, KWKG-Umlage, § 17 Offshore-Umlage, § 18 AbLaV-Umlage, § 19 StromNEV sowie Strom- und Umsatzsteuer

² Grundpreis zzgl. Netznutzung Leistungspreis, Messstellenbetrieb und Umsatzsteuer

Preiszusammensetzung im Detail (Stand: 01.01.2021)

Energielieferung:

Energiepreis	Ct/kWh	9,527
Grundpreis Netz Mittelspannung	EUR/Jahr	431,32
Grundpreis Netz Umspannung	EUR/Jahr	210,87

Netznutzung und Messstellenbetrieb:

Netznutzung Leistungspreis	EUR/kWh	s.u. Preisblatt
Netznutzung Arbeitspreis	Ct/kWh	s.u. Preisblatt
Messstellenbetrieb	EUR/Jahr	s.u. Preisblatt
Konzessionsabgabe	Ct/kWh	0,110

Staatliche Abgaben:

EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz)	Ct/kWh	6,500
KWKG-Umlage (Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz)	Ct/kWh	0,254
§ 17 Offshore-Umlage (Energiewirtschaftsgesetz)	Ct/kWh	0,395
§ 18 AbLaV-Umlage	Ct/kWh	0,009
§ 19 StromNEV	Ct/kWh	0,432

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“ 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.