

**Mehrwertsteuer-Senkung**  
Für den Zeitraum vom 01.07. bis zum 31.12.2020 gilt ein verminderter Umsatzsteuersatz in Höhe von 16 % auf alle Nettopreise. Bruttopreise werden entsprechend angepasst.

## Strompreise Ersatzversorgung RLM-Kunden Niederspannung

Preise für die Ersatzversorgung für Lastgang gemessene Kunden (RLM-Kunden) im Niederspannungsnetz der Stadtwerke Tuttlingen GmbH, gültig für PLZ 78532 und Take-Off Gewerbepark, ab 01.03.2020.

Tarif Ersatzversorgung RLM-Kunden		netto
Energiepreis <sup>1</sup>	Ct/kWh	9,527
Grundpreis <sup>2</sup>	EUR/Jahr	210,870

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

<sup>2</sup> Grundpreis zzgl. Netznutzung Leistungspreis, Messstellenbetrieb und Umsatzsteuer

### Preiszusammensetzung im Detail (Stand: 01.02.2020)

<b>Energief Lieferung:</b>		
Energiepreis	Ct/kWh	9,527
Grundpreis Netz	EUR/Jahr	210,870
<b>Netznutzung und Messstellenbetrieb:</b>		
Netznutzung Leistungspreis	EUR/kWa	s.u. Preisblatt
Netznutzung Arbeitspreis	Ct/kWh	s.u. Preisblatt
Messstellenbetrieb	EUR/Jahr	s.u. Preisblatt
Konzessionsabgabe	Ct/kWh	0,110
<b>Staatliche Abgaben:</b>		
EEG-Umlage (Erneuerbare-Energien-Gesetz)	Ct/kWh	6,756
KWKG-Umlage (Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz)	Ct/kWh	0,226
§ 17 Offshore-Umlage (Energiewirtschaftsgesetz)	Ct/kWh	0,416
§ 18 AbLaV-Umlage	Ct/kWh	0,007
§ 19 StromNEV	Ct/kWh	0,358
<b>Steuern:</b>		
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](http://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.