Preisblatt Sondervereinbarung für elektrische Energie WIR-Strom fix

gültig im Netzgebiet der Stadtwerke Wittenberge GmbH ab dem 1. Januar 2026

ohne Leistungsmessung					
Jahresabnahme in kWh	Grundpreis netto	preis in €/Monat Arbeitspreis in Cent/kW		in Cent/kWh brutto ¹	
0 bis 30.000	12,18	14,49	22,676	26,98	

Die Preisangaben verstehen sich inklusive Stromlieferung, Netzentgelte, Entgelte für den Messstellenbetrieb, jährlicher Messung und Abrechnung, Stromsteuer sowie gesetzlicher Abgaben und Umlagen.

Die Entgelte für den Messstellenbetrieb sind im Grundpreis enthalten. Basis für die Kostenermittlung bildet ein Eintarifzähler (direkt). Der monatliche Grundpreis (brutto¹) erhöht sich beim Verbau

- eines Zweirichtungszählers (direkt) um 0,90 Euro auf 15,39 Euro/Monat,
- einer modernen Messeinrichtung um 0,83 Euro auf 15,32 Euro/Monat,
- eines Wandler-NS (als Messsatz) um 6,00 Euro auf 20,49 Euro/Monat.

Wünscht der Kunde den Einbau und Betrieb einer anderen Messeinrichtung, so werden dadurch entstehende Mehr- oder Minderkosten gemäß Preisblatt des Messstellenbetreibers zuzüglich bzw. abzüglich zum Grundpreis berechnet.

Beauftragt der Kunde einen Dritten mit dem Messstellenbetrieb, dann vermindert sich der Grundpreis entsprechend.

¹Alle Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von 19% (gerundete Werte).

Folgende gesetzliche Abgaben, Umlagen und Steuern fließen in den Arbeitspreis ein:

	in Cent/kWh	
	netto	brutto ¹
Stromsteuer	2,050	2,440
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsrecht an Gemeinden)	1,320	1,571
KWKG-Umlage nach §§ 10-12 Energiefinanzierungsgesetz (EnFG)	0,446	0,531
Offshore-Netzumlage - Aufschlag nach §§ 10-12 Energiefinanzierungsgesetz (EnFG)	0,941	1,120
Aufschlag für besondere Netznutzung / § 19 StromNEV-Umlage	1,559	1,855

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zu Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de. Weitere Informationen erhalten Sie auch bei der Deutschen Energieagentur unter www.energieeffizienz-online.info.



