

Preisblatt Netznutzung Strom
der Stadtwerke Suhl/Zella-Mehlis Netz GmbH

gültig ab 01.01.2024



1. Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung

1.1 Jahresleistungspreissystem

Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kW und Jahr	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kW und Jahr	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannungsnetz	13,00	6,92	144,95	1,64
Umspannung MS/NS	13,53	7,25	137,82	2,28
Niederspannungsnetz	14,07	7,58	124,63	3,16

1.2 Monatsleistungspreissystem entsprechend StromNEV § 19

Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Leistungspreis €/kW und Monat	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannungsnetz	24,16	1,64
Umspannung MS/NS	22,97	2,28
Niederspannungsnetz	20,77	3,16

2. Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung

Netzpreise für Entnahme ohne Leistungsmessung	Grundpreis €/Jahr	Arbeitspreis ct/kWh
Kleinkunden	64,80	6,49
unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	-	3,30

3. Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach 14a EnWG

§ 14a Netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen; Festlegungskompetenzen:

(1) Die Bundesnetzagentur kann durch Festlegung nach § 29 Abs. 1 bundeseinheitliche Regelungen treffen, nach denen Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen und Lieferanten, Letztverbraucher und Anschlussnehmer verpflichtet sind, nach den Vorgaben der Bundesnetzagentur Vereinbarungen über die netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen oder von Netzanschlüssen mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (steuerbare Netzanschlüsse) im Gegenzug für Netzentgelt-reduzierungen abzuschließen.

(2) Bis zur Festlegung bundeseinheitlicher Regelungen nach Abs. 1 haben Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen denjenigen Lieferanten und Letztverbrauchern im Bereich der Niederspannung, mit denen sie Netznutzungsverträge abgeschlossen haben, ein reduziertes Netzentgelt zu berechnen, wenn mit ihnen im Gegenzug die netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen, die über einen separaten Zählpunkt verfügen, vereinbart wird.

Modul	Pauschale €/Jahr	Arbeitspreis ct/kWh
Modul 1 Pauschale Reduzierung	115,90	-
Modul 2 Prozentuale Reduzierung	-	2,60

Modul 3

Zeitfenster	Arbeitspreis ct/kWh
Wochentag erhöht	8,44
Wochentag gesenkt	4,30
Wochenende erhöht	9,37
Wochenende gesenkt	3,37
Alle anderen Zeiten	6,49

4. Messstellenbetrieb (MSB)

4.1 MSB mit Lastgangmessung

Messstellenbetrieb mit Lastgangmessung	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde €/Jahr
Mittelspannung	508,19
MS-Wandlersatz	235,00
Niederspannung	121,50
NS-Wandlersatz	18,36
Modem	65,00

4.2 MSB ohne Lastgangmessung

Messstellenbetrieb ohne Lastgangmessung	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde €/Jahr
Drehstromzähler	10,78
Zweitarifzähler	14,26
Wechselstromzähler	10,78
Schaltgerät	68,64
Smart Meter basic	15,22
Wandlersatz	18,36

5. Preise für Mehr-/Mindermengenausgleich bei Kunden ohne Leistungsmessung

Das Entgelt für Mehr-/Mindermengenausgleich deckt nur die reine Energielieferung bzw. den reinen Energiebezug und wird nach der Rechnungslegung entsprechend Netzentgeltverordnung ermittelt.

6. Zusätzliche Zählerablesung auf Wunsch des Lieferanten

je Ablesung 54,00 €

7. Konzessionsabgabe

Entsprechend der Konzessionsabgabeverordnung vom 09.01.1992 und der Änderung vom 22.07.1999 werden die jeweils gültigen Höchstbeträge entsprechend den jeweiligen Einwohnerzahlen der Gemeinden erhoben. Die Konzessionsabgabe ist in der jeweils gültigen Höhe den Netznutzungsentgelten hinzuzurechnen. Bei Veränderung der Höhe der Konzessionsabgaben ist die SWSZ Netz GmbH zur Anpassung berechtigt.

8. Vorgelagerte Netze

In den o.g. Netzpreisen sind die Netzkosten der vorgelagerten Netzbetreiber (TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG und 50Hertz Transmission GmbH) im Rahmen der Kostenwälzung enthalten.

9. Umsatzsteuer

Die Preise in dieser Anlage sind Nettopreise und erhöhen sich um die Umsatzsteuer in jeweils gültiger Höhe. Bei Veränderung der Steuersätze ist die SWSZ Netz GmbH zur Anpassung berechtigt.