

Strom	Netz	Netzentgelte	RLM	Jahresleistungspreissystem
-------	------	--------------	-----	----------------------------



Übersicht - Jahresleistungspreissystem

1 2

Die meisten Netznutzer mit einer registrierenden Leistungsmessung (RLM) werden nach dem Jahresleistungspreissystem abgerechnet. Für die Abrechnung über das Monatsleistungspreissystem muss beim Netzbetreiber beantragt werden.

Der Aufbau der Netzentgelte ist gesetzlich vorgeschrieben und deshalb bei allen Netzbetreibern gleich. Nachfolgend als Beispiel die Netzentgelte von MitNetz Strom für 2025:

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h		≥ 2.500 h	
	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	€/kWa	ct/kWh	€/kWa	ct/kWh
Hochspannung	38,78	4,33	128,28	0,75
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	40,02	4,5	133,52	0,76
Mittelspannung	44,34	4,56	132,84	1,02
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	49,8	5,17	151,05	1,12
Niederspannung	56,1	5,82	170,1	1,26

Die Preise unterscheiden sich nach der Netzebene, nach der Jahresbenutzungsdauer (Benutzungsstunden) und nach Arbeits- und Leistungspreis.

Netzebene: Das Stromversorgungsnetz ist in verschiedene Netzebenen unterteilt. Die Netzebene, die hier zur Preisfindung herangezogen wird, ist die Ebene, in welcher der Strom vom Verbraucher entnommen wird.

Jahresbenutzungsdauer/Benutzungsstunden: Die Benutzungsstunden werden errechnet, in dem die Jahresarbeit in kWh durch die höchste 1/4 Stundenleistung des Jahres in kW (Leistungsspitze) dividiert wird.

Leistungspreis: Der für die Leistung zu bezahlende Betrag ermittelt sich aus dem Produkt des Leistungspreises in €/kWa und der höchsten 1/4 Stundenleistung des Jahres (Leistungsspitze) in kW.

Arbeitspreis: Der für die Arbeit zu bezahlende Betrag ermittelt sich aus dem Produkt des Arbeitspreises in Cent/kWh und der im Jahr bezogenen Arbeit in kWh.

Beispiel: Netzgebiet: MitNetz Strom - Niederspannung

<i>Jahresarbeit:</i>	300.000 kWh	<i>Leistungsspitze:</i>	100 kW
Benutzungsstd.:	300.000 kWh / 100 kW =		3.000 h
Leistungspreis:	100 kW x 170,1 €/ kW a =		17.010,00 €
Arbeitspreis:	300.000 kWh x 1,26 Cent/kWh =		3.780,00 €
Netzkosten, gesamt:	20.790,00 €		

Quelle: https://www.mitnetz-strom.de/Media/docs/default-source/datei-ablage/ne_2025_mns_pb_endgültig_17-12-2024.pdf?sfvrsn=2e247cf8_4

LaEel GmbH - Lausitzer Energieeffizienzlösungen: www.laeel.de; 02977 Hoyerswerda, Str. E 8

LaEel - Datenbank Wissen

25.03.2025

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- Q
- R
- S
- T
- U
- V
- W