

Strom	Netz	Netzentgelte	allgemein	Vergleich RLM SLP
-------	------	--------------	-----------	----------------------



Vergleich Kosten RLM mit SLP

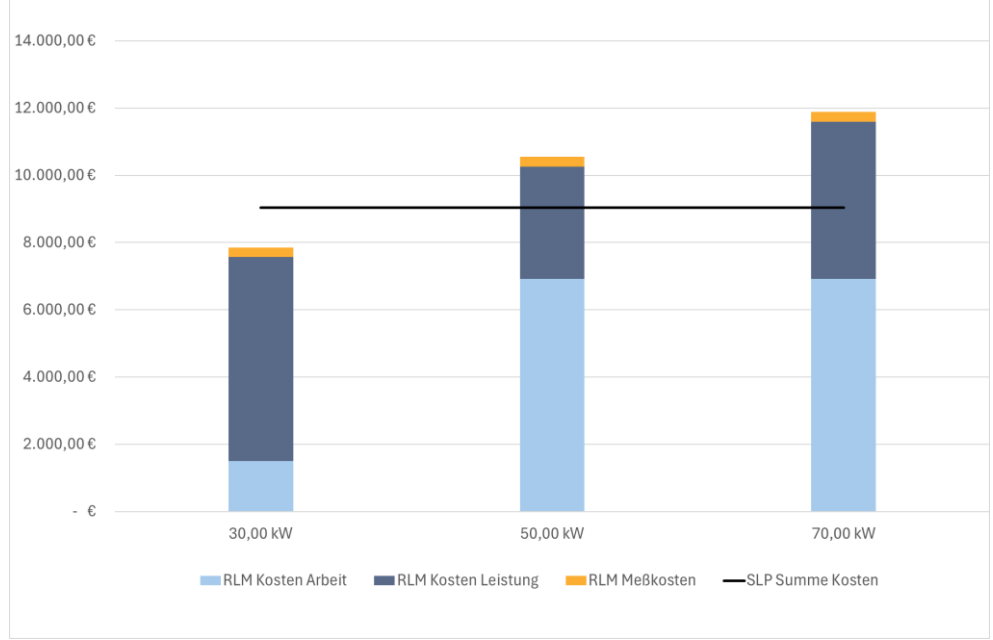
11 2

Ab einer Jahresverbrauch von 100.000 kWh sind die Netzbetreiber berechtigt, eine Abnahmestelle auf eine registrierende Leistungsmessung (RLM) umzustellen.
 Wie wirkt sich dies auf die jährlichen Kosten aus?
 Bei RLM-Abrechnungen gibt es keinen Grundpreis mehr und der Arbeitspreis ist meist niedriger. Dafür wird aber ein Leistungspreis berechnet, der sich auf die höchste bezogene Leistung in einer 1/ 4 in einem Jahr bezieht. Durch die genauere Messung sind auch die Messkosten höher.

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

Beispiel: Netzgebiet MitNetz Strom 2025, Arbeit: 100.000 kWh/Jahr; Niederspannung, Messung RLM mit Wandler und Telekommunikationsanschluss, **alles mit 19 % MWSt.**

SLP	Arbeitspreis:	Grundpreis:	Meßkosten:
	8,95 Cent/kWh	86,87 €/Jahr	9,33 €/Jahr
RLM	Arbeitspreis:	Leistungspreis:	Meßkosten:
Benutzungsstunden unter 2500	6,93 Cent/kWh	66,76 €/kW Jahr	282,03 €/Jahr
Benutzungsstunden ab 2500	1,50 Cent/kWh	202,42 €/kW Jahr	282,03 €/Jahr



- V
- W

Im Beispiel wurden bei der SLP- und der RLM-Abrechnung von einem Jahresverbrauch von 100.000 kWh ausgegangen. Wie wirkt sich die Leistungsspitze im Jahr auf die Kosten aus? Bei der SLP-Abrechnung gibt es keine Veränderung. Ob in den 100.000 kWh/Jahr Spitzen von 30, 50 oder 70 kW enthalten sind, hat keinen Einfluß auf die Kosten (gerade Linie).
 Bei der RLM-Abrechnung sind die Kosten nur bei einer Leistungsspitze von 30 kW geringer als bei der SLP-Abrechnung. Leistungsspitzen sind teuer! Es ist aber zu beachten, dass jeder Netzbetreiber andere Netzkosten hat. Damit kann auch das Verhältnis RLM- zu SLP-Kosten von Netzgebiet zu Netzgebiet variieren.

Quelle: [Netzentgelte Strom MitNetz Strom für das Jahr 2025](#)

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