



Preisblatt für die Ermittlung der vermiedenen Netzentgelte gem. § 18 StromNEV

der

eneREGIO GmbH

Rastatter Straße 14/16 76461 Muggensturm

Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026

Version 1.0

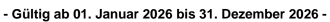
Stand: 13.10.2025

Preisblatt für die Ermittlung der vermiedenen Netzentgelte gem. § 18 StromNEV für die Netznutzung Strom - Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026 -



Inhaltsverzeichnis

1	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	3 -
2	VORWORT	4 -
3	PRFISBI ÄTTFR	- 5 -





1 Abkürzungsverzeichnis

EnWG Energiewirtschaftsgesetz

NE Netzentgelte

NEMoG Netzentgeltmodernisierungsgesetz

RLM Registrierende Lastgangmessung

SLP Standardlastprofil

StromNEV Stromnetzentgeltverordnung

vermNE vermiedene Netzentgelte

- Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026 -



2 Vorwort

Das Entgelt für dezentrale Einspeisung basiert auf den Regelungen des § 18 der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) vom 25.07.2005 und dem Netzentgeltmodernisierungsgesetz (NEMoG) vom 17.07.2017 in der jeweils geltenden Fassung und ist abhängig von der Spannungsebene der Einspeisung in das Netz der Netze BW GmbH. Es setzt sich aus einer Arbeits- und bei Anlagen mit Einspeisegangzählung einer Leistungskomponente zusammen.

Die nachfolgenden Vergütungssätze gelten ab 01.01.2026.

Sie basieren auf dem Referenzpreisblatt zur Ermittlung vermiedener Netzentgelte gemäß § 120 EnWG. Bei Änderung der Netzentgelte der eneREGIO GmbH wird das Entgelt für dezentrale Einspeisung entsprechend angepasst.

Für ab dem 01.01.2023 neu in Betrieb genommene dezentrale Erzeugungsanlagen werden nach § 18 Abs. 1 StromNEV sowie für volatile Energieträger entsprechend den Vorgaben nach § 120 Abs. 3 EnWG keine Entgelte für dezentrale Einspeisung mehr gezahlt.

- Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026 -



3 Preisblätter

Preisblatt 1: Referenzpreisblatt 2016* Entgelte für dezentrale Einspeisung

Spannungsebene der Einspeisung in das Netz der eneREGIO GmbH	Leistungspreiskomponente¹ €/kW/a	Arbeitspreiskomponente ct/kWh	
Mittelspannung²	61,47	0,26	
Umspannung Mittel- / Niederspannung	69,99	0,30	
Niederspannung	70,34	0,30	

¹ Die Leistungskomponente wird nur bei dezentralen Einspeisungen mit Einspeisegangzählung vergütet.

² Bei den Preisen der Mittelspannung handelt es sich um die Preise des der Mittelspannung der eneREGIO vorgelagerten Netzbetreibers, der Netze BW.



- Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026 -

Preisblatt 2: Preisblatt Entgelte für dezentrale Einspeisung 2025

Für 2026 kommen die folgende Preise zur Ermittlung der vermiedenen Netzentgelte (vermNE) zur Anwendung:

	Jahresleistungspreissystem				
	Leistungspreis- komponente ³		Arbeitspreis- komponente		
	€/kW/a		ct/kWh		
Spannungsebene der	Leistungs-	Vorläufiger Reduktions- faktor	Arbeitspreis	Vorläufiger	
Einspeisung in das	preis		Aibeitspieis	Reduktionsfak- tor	
Netz der eneREGIO GmbH	€/kW/a	Leistung ⁴	ct/kWh	Arbeit ⁴	
Mittelspannung ⁵	61,47	1,0	0,26	0,783214955	
Umspannung Mittel- / Niederspannung	69,99	0,0	0,30	0,0	
Niederspannung	70,34	0,210020307	0,30	1,0	

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe.

Aufschlag bei Abweichung der Spannungsebene der Einspeisestelle von der Messung

Erfolgt die Einspeisung der elektrischen Energie in der Mittelspannungsebene und deren Erfassung durch eine niederspannungsseitige Messeinrichtung reduzieren sich die bilanzierungs- und abrechnungsrelevanten Arbeitsmengen und Leistungswerte zum Ausgleich der Transformatorenverluste um 3,0 %.

Version 1.0 Stand 13.10.2025 Seite 6 von 6

³ Die Leistungskomponente wird nur bei dezentralen Einspeisungen mit Einspeisegangzählung vergütet.

⁴ Die vorläufigen Reduktionsfaktoren sind nur ein Indikator und basieren auf der Berechnung der vermNE des Vorjahres. Die Abrechnung der vermNE erfolgt nach Abschluss des Abrechnungszeitraumes unter Berücksichtigung des tatsächlichen Reduktionsfaktors.

⁵ Bei den Preisen der Mittelspannung handelt es sich um die Preise des der Mittelspannung der eneREGIO vorgelagerten Netzbetreibers, der Netze BW.