



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

der

**eneREGIO GmbH**  
Rastatter Straße 14/16  
76461 Muggensturm

**Gültig ab 01. Januar 2023 bis 31. Dezember 2023**

Version 1.0

Stand: 11.10.2021

## Inhaltsverzeichnis

1	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	3 -
2	VORWORT .....	4 -
3	ABSENKUNG DER VERMIEDENEN NETZENTGELTE FÜR VOLATILE BESTANDSANLAGEN ..... FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.	
4	BEHANDLUNG VON VOLATILEN ERZEUGUNGSANLAGEN MIT INBETRIEBNAHME AB 1.1.2018.... FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.	
5	BEHANDLUNG VON ERZEUGUNGSANLAGEN MIT INBETRIEBNAHME AB 1.1.2023 .. FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.	
6	PREISBLÄTTER.....	5 -

## 1 Abkürzungsverzeichnis

EnWG	Energiewirtschaftsgesetz
NE	Netzentgelte
NEMoG	Netzentgeltmodernisierungsgesetz
RLM	Registrierende Lastgangmessung
SLP	Standardlastprofil
StromNEV	Stromnetzentgeltverordnung
vermNE	vermiedene Netzentgelte

## **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 01.01.2023.

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 volatile Energieträger werden entsprechend den Vorgaben nach 120 Abs. 3 EnWG keine Entgelte für dezentrale Einspeisung mehr gezahlt.

### 3 Preisblätter

#### Preisblatt 1: Referenzpreisblatt 2016\* Entgelte für dezentrale Einspeisung

<b>Spannungsebene der Einspeisung in das Netz der eneREGIO GmbH</b>	<b>Leistungspreiskomponente<sup>1</sup> €/kW/a</b>	<b>Arbeitspreiskomponente ct/kWh</b>
Mittelspannung <sup>2</sup>	61,47	0,26
Umspannung Mittel- / Niederspannung	69,99	0,30
Niederspannung	70,34	0,30

---

<sup>1</sup> Die Leistungskomponente wird nur bei dezentralen Einspeisungen mit Einspeisegangszählung vergütet.

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

**Preisblatt 2: Preisblatt Entgelte für dezentrale Einspeisung 2023**

Für 2023 kommen die folgende Preise zur Ermittlung der vermiedenen Netzentgelte (vermNE) zur Anwendung:

Spannungsebene der Einspeisung in das Netz der eneREGIO GmbH	Jahresleistungspreissystem			
	Leistungspreis- komponente <sup>3</sup> €/kW/a		Arbeitspreis- komponente ct/kWh	
	Leistungs- preis €/kW/a	Vorläufiger Reduktions- faktor Leistung <sup>4</sup>	Arbeitspreis ct/kWh	Vorläufiger Reduktionsfak- tor Arbeit <sup>4</sup>
Mittelspannung <sup>5</sup>	61,47	0,310985392	0,26	0,878213834
Umspannung Mittel- / Niederspannung	69,99	0,0	0,30	0,0
Niederspannung	70,34	0,0	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 %.

<sup>3</sup> Die Leistungskomponente wird nur bei dezentralen Einspeisungen mit Einspeiseganzählung vergütet.

<sup>4</sup> 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.

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