

Preisblatt Netznutzung Strom 2026

Entgelte ab 01.01.2026

Die im Preisblatt ausgewiesenen Netzentgelte ab dem 01.01.2026 beruhen auf der für 2026 voraussichtlich geltenden Erlösobergrenze der InfraLeuna GmbH und berücksichtigen die vom vorgelagerten Netzbetreiber veröffentlichten Netzentgelte für 2026.

Die Netzentgelte für 2026 wurden unter Berücksichtigung eines Zuschusses zur anteiligen Finanzierung der Übertragungsnetzkosten ermittelt. Dieser Zuschuss in Höhe von 6,5 Milliarden Euro wurde von der Bundesregierung beschlossen und wird aus dem Klima- und Transformationsfonds (KTF) finanziert sowie gesetzlich im neuen § 24c EnWG verankert.

1. Netznutzungsentgelte - Jahresleistungspreissystem

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	Euro/kW*a	Cent/kWh	Euro/kW*a	Cent/kWh
Hochspannung (HS)	30,29	4,83	150,94	0,01
Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)	31,15	4,43	136,44	0,22
Mittelspannung (MS)	20,76	3,72	76,29	1,50
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	43,24	11,27	282,18	1,72
Niederspannung (NS)	-	-	-	-

2. Umlagen

Die Entgelte unter Punkt 1. verstehen sich zzgl. Umlage Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz, Aufschlag für besondere Netznutzung (bis einschl. 2024 § 19 StromNEV-Umlage), Offshore-Netzumlage und Umsatzsteuer.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der website der Übertragungsnetzbetreiber www.netztransparenz.de.

3. Entgelte für Messstellenbetrieb inklusive Messung

Messstelle in	Messentgelt ohne Wandlersatz	Wandlersatz	Summe
	Euro je Messlokation und Jahr	Euro je Wandlersatz und Jahr	Euro je Messlokation und Jahr
Hochspannung (HS)	689,00	1.962,00	2.651,00
Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS) Mittelspannung (MS)	530,00	252,00	782,00
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	411,00	24,00	435,00

4. Entgelte und Regelungen für Blindmehrarbeit

	ct/kvarh
Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,90$ (positive Blindarbeit bei Bezug)*	1,02
Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,90$ (negative Blindarbeit bei Bezug)*	1,02
Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,98$ (positive Blindarbeit bei Einspeisung)	1,02
Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,98$ (negative Blindarbeit bei Einspeisung)	1,02

*Dies entspricht einer gewährten Freigrenze der induktiven Blindarbeit von 50% und der kapazitiven Blindarbeit von 50% der im gleichen Zeitraum bezogenen Wirkarbeit.

Preisblatt Netznutzung Strom 2026

Entgelte ab 01.01.2026

5. Netznutzungsentgelte - Monatsleistungspreissystem

	Leistungspreis	Arbeitspreis
	Euro/kW und Monat	Cent/kWh
Hochspannung (HS)	25,16	0,01
Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)	22,74	0,22
Mittelspannung (MS)	12,72	1,50
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	47,03	1,72
Niederspannung (NS)	-	-