

Preisblatt Netznutzung Strom 2024

Entgelte ab 01.01.2024

Die im Preisblatt ausgewiesenen Netzentgelte ab dem 01.01.2024 beruhen auf der für 2024 voraussichtlich geltenden Erlösobergrenze der InfraLeuna GmbH und berücksichtigen die vom vorgelagerten Netzbetreiber veröffentlichten Netzentgelte für 2024.

1. Netznutzungsentgelte - Jahresleistungspreissystem

	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)	50,03	7,98	249,15	0,01
Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)	51,62	5,12	148,13	1,26
Mittelspannung (MS)	46,02	4,56	132,07	1,12
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	89,16	10,90	328,01	1,34
Niederspannung (NS)	-	-	-	-

2. Umlagen

Die Entgelte unter Punkt 1. verstehen sich zzgl. Umlage Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz, Umlage § 19 Abs.2 StromNEV, Offshore-Netzumlage und Umsatzsteuer.

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

3. Entgelte für Messstellenbetrieb inklusive Messung

	Entgelte für Messstellenbetrieb inklusive Messung
	Euro/Jahr und Zählpunkt
Hochspannung (HS)	2.651,00
Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS) Mittelspannung (MS)	782,00
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	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 2024

Entgelte ab 01.01.2024

5. Netznutzungsentgelte - Monatsleistungspreissystem

	Leistungspreis	Arbeitspreis
	Euro/kW und Monat	Cent/kWh
Hochspannung (HS)	41,53	0,01
Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)	24,69	1,26
Mittelspannung (MS)	22,01	1,12
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	54,67	1,34
Niederspannung (NS)	-	-