

Preisblatt für Netznutzung

Preisblatt gültig ab 01.01.2022

1. Entgelte für Entnahmestellen mit ¼ - Stunden - Leistungsmessung

1.1. Jahresleistungspreissystem

Netzebene	< 2.500 h/a		> 2.500 h/a	
	Leistungspreis in EUR/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh	Leistungspreis in EUR/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung MSP	10,30	4,49	103,00	0,78
Umspannung zur Niederspannung NSP	8,09	5,71	146,57	0,17
Niederspannung NSP	11,09	4,65	67,61	2,39

1.2. Monatsleistungspreissystem

Netzebene	Leistungspreis in EUR/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung MSP	17,17	0,78
Umspannung zur Niederspannung NSP	24,43	0,17
Niederspannung NSP	11,27	2,39

2. Entgelte für Reservekapazität bei Ausfall von Erzeugungsanlagen

Netzebene	Inanspruchnahme		
	bis 200 h/a. in EUR/kW und Jahr	bis 400 h/a. in EUR/kW und Jahr	bis 600 h/a. in EUR/kW und Jahr
Mittelspannung MSP	42,83	51,40	59,96
Umspannung zur Niederspannung NSP	40,37	48,44	56,51
Niederspannung NSP	69,24	83,09	96,94

3. Netznutzungsentgelte für Kleinkunden ohne Leistungsmessung

Entnahmeart	Grundpreis.	Arbeitspreis
	in EUR und Jahr	in ct/kWh
Ohne registrierte Leistungsmessung	21,00	5,35
Unterbrechbare Versorgungseinrichtung	-	3,02

Hinweise:

In den unter Punkt 1 bis 3 aufgeführten Netzentgelten sind die Kosten für die Nutzung des Netzes einschließlich der Nutzung der vorgelagerten Netzebenen, die Kosten für Systemdienstleistungen und die Kosten für die mit dem Energietransport verbundenen Verluste abgegolten. Für Blindstromlieferungen wird ab einem $\cos \varphi$ von kleiner 0,9 ein Preis von 1,07 ct/kVarh berechnet.

Die unter Punkt 1 bis 3 aufgeführten Netzentgelte verstehen sich zuzüglich der Abgaben (insb. Konzessionsabgabe, KWKG-Umlage, § 19 StromNEV-Umlage, Offshore-Haftungsumlage, Umlage nach der Verordnung über Vereinbarungen zu abschaltbaren Lasten) aufgrund gesetzlicher und behördlicher Regelungen in der jeweils gültigen Höhe.

Alle hier aufgeführten Preise sind Nettopreise. Hinzu kommt die gesetzlich vorgeschriebene Umsatzsteuer von zurzeit 19 %