



Preisblatt

Netznutzungs- und Netzverlustentgelte

Gültig ab 01.01.2026.

Entgelte auf Basis der Systemnutzungsentgelte-Verordnung - Novelle 2026

Netznutzungs- und Netzverlustentgelte Tarifbereich Oberösterreich	LP		AP		SNAP	
	Cent/kW exkl. MwSt	Cent/kW inkl. MwSt	Cent/kWh exkl. MwSt	Cent/kWh inkl. MwSt	Cent/kWh exkl. MwSt	Cent/kWh inkl. MwSt
Netzebene 5 - Mittelspannung	5.772	6.926	1,290	1,548		
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung			0,197	0,236		
Netzverlusentgelt						
Netzebene 6 - Trafostation	6.588	7.906	2,370	0,444		
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung			0,454	0,545		
Netzverlusentgelt						
Netzebene 7 - Niederspannung	5.256	6.307	4,680	5,616	3,740	4,488
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.400	6.480	6,290	7,548	5,030	6,036
Netznutzungsentgelt - nicht gemessene Leistung			4,090	4,908	3,270	3,924
Netznutzungsentgelt - unterbrechbar			0,528		0,528	0,634
Netzverlustentgelt						

LP (Leistungspreis)

Basis für die Leistungswerte ist das arithmetische Mittel aus den Monatshöchstleistungen. Bei nicht gemessenen Kunden (Netzebene 7) kommt ein Jahrespauschalleistungspreis zum Einsatz.

Netznutzungs- und Netzverlustentgelte Temporäre Anschlüsse (Baustellen + Kurzzeitanschlüsse)	LP		AP	
	Cent/kW exkl. MwSt	Cent/kW inkl. MwSt	Cent/kWh exkl. MwSt	Cent/kWh inkl. MwSt
Netzebene 7 - Niederspannung	5.256	6.307	7,020	8,424
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.400	6.480	9,435	11,322
Netzverlusentgelt			0,528	0,634

Der Entnehmer hat das Wahlrecht entweder für die Bestandsdauer temporärer Anschlüsse ein um 50% erhöhtes Netznutzungsentgelt aus dem arbeitsbezogenen Anteil (kWh) des Netznutzungsentgelt zu bezahlen oder das Netzbereitstellungsentgelt für das vereinbarte Ausmaß der Netznutzung im Sinne von § 55 EIWOG 2010 zu entrichten (vgl. § 8 Abs. 2 SNE-V 2018).

**Netznutzungs- und Netzverlustentgelte
Ortsnetztarif Regional**

LP

AP

	Cent/kW		Cent/kWh	
	exkl. MwSt	inkl. MwSt	exkl. MwSt	inkl. MwSt
Netzebene 5 - Mittelspannung				
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.772	6.926	0,464	0,557
Netzverlusentgelt			0,197	0,236
Netzebene 6 - Trafostation				
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	6.588	7.906	1,706	2,047
Netzverlusentgelt			0,454	0,545
Netzebene 7 - Niederspannung				
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.256	6.307	3,370	4,044
Netznutzungsentgelt - nicht gemessene Leistung	5.400 <i>/Jahr</i>	6.480 <i>/Jahr</i>	4,529	5,435
Netznutzungsentgelt - unterbrechbar			2,945	3,534
Netzverlustentgelt			0,528	0,634

**Netznutzungs- und Netzverlustentgelte
Ortsnetztarif Lokal**

LP

AP

	Cent/kW		Cent/kWh	
	exkl. MwSt	inkl. MwSt	exkl. MwSt	inkl. MwSt
Netzebene 6 - Trafostation				
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	6.588	7.906	1,019	1,223
Netzverlusentgelt			0,454	0,545
Netzebene 7 - Niederspannung				
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.256	6.307	2,012	2,414
Netznutzungsentgelt - nicht gemessene Leistung	5.400 <i>/Jahr</i>	6.480 <i>/Jahr</i>	2,705	3,246
Netznutzungsentgelt - unterbrechbar			1,759	2,111
Netzverlustentgelt			0,528	0,634

Begriffserklärung

- **gemessene Leistung:** Preisansatz für Anlagen mit Leistungsmessung
- **nicht gemessene Leistung:** Preisansatz für Anlagen ohne Leistungsmessung
- **unterbrechbar:** der Preisansatz für Entnehmer, bei denen der Netzbetreiber berechtigt und technisch dazu in der Lage ist, die Nutzung des Netzes jederzeit oder zu vertraglich vorherbestimmten Zeiten zu unterbrechen.
- **Leistungspreis (LP):** ist die Verrechnungsleistung der Netznutzung pro bezogener Leistungseinheit "kW". Für Netzbenutzer in der Netzebene 7, bei denen keine Messung der Leistung vorgenommen wird, wird für das leistungsbezogene Netznutzungsentgelt eine Pauschale pro Kalenderjahr bestimmt.
- **Arbeitspreis (AP):** die auf die elektrische Arbeitseinheit (kWh) angelegten Preisansätze
- **Sommer-Nieder-Arbeitspreis (SNAP):** die Preisansätze für das Netznutzungsentgelt für die elektrische Arbeitseinheit (kWh) im Zeitraum von 1. April bis 30. September, jeweils 10 bis 16 Uhr
- **kW:** Kilowatt, elektrische Leistung
- **kWh:** Kilowattstunde ist die Einheit, mit der unser Stromverbrauch (in einer Stunde) gemessen wird.