

Preisblatt Netznutzung Elektrizität gültig ab 1. Januar 2026

Preise für die Nutzung des
Elektrizitätsversorgungsnetzes



1 Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung

1.1 Jahresleistungspreissystem

Entnahme	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2500 Stunden		≥ 2500 Stunden	
	Leistungspreis in €/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh	Leistungspreis in €/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung	5,51	5,33	120,79	0,72
Umspannung Mittel/Niederspannung	8,22	5,66	127,34	0,89
Niederspannung	14,66	5,72	126,23	1,26

1.2 Monatsleistungspreissystem

Entnahme	Leistungspreis in €/kW und Monat	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung	20,13	0,72
Umspannung Mittel-/Niederspannung	21,22	0,89
Niederspannung	21,04	1,26

1.3 Reservenetzkapazität

Entnahme	bis 200 h/a	bis 400 h/a	bis 600 h/a
	€/kW und Jahr	€/kW und Jahr	€/kW und Jahr
Mittelspannung	45,95	55,14	64,33
Umspannung Mittel-/Niederspannung	51,35	61,62	71,89
Niederspannung	59,10	70,92	82,74

2 Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung

Entnahme (gem. Standardlastprofil)	Grundpreis	Arbeitspreis
	In € pro Jahr	In ct/kWh
Niederspannung	73,30	3,78
steuerbare Verbrauchseinrichtungen*	0,00	1,89

*gem. §14 a EnWG für Bestandskunden bis 31.12.2023

3 Netzentgelte gem. §14a EnWG

Entnahme	Modul 1	Modul 2
	Maximalrabatt In € pro Jahr	Arbeitspreis In ct/kWh
SLP Niederspannung	95,58	1,51
RLM Umspannung / Niederspannung	95,58	---

Entnahme gültig im Quartal 01.01.-31.03. & 01.10.-31.12.	Lastfenster Modul 3		Arbeitspreis in ct/kWh
SLP Niederspannung Hochlasttarifstufe (HT)	11:00 - 14:00 Uhr	16:30 - 19:00 Uhr	4,31
SLP Niederspannung Standardtarifstufe (ST)	00:00 - 01:30 Uhr 05:30 - 11:00 Uhr	14:00 - 16:30 Uhr 19:00 - 24:00 Uhr	3,78
SLP Niederspannung Niederlasttarifstufe (NT)	01:30 - 05:30 Uhr		1,27

In der Zeit vom 01.04.-30.09 gilt nur die Standardtarifstufe

Preisblatt Netznutzung Elektrizität gültig ab 1. Januar 2026

Preise für die Nutzung des
Elektrizitätsversorgungsnetzes



4 Preise für Messung und Messstellenbetrieb

4.1 Netzkunden mit Leistungsmessung

Spannungsebene der Messung	Messung und Messstellenbetrieb in € pro Jahr
Mittelspannung	608,54
Mittelspannung (kundeneigener Wandlersatz)	400,53
Niederspannung	405,89
Niederspannung (kundeneigener Wandlersatz)	375,89
TK-Komponente Funk-Modem (z.B. GSM)	62,54
TK-Komponente Festnetz-Modem	26,47

3.2 Netzkunden ohne Leistungsmessung

Spannungsebene der Messung	Messung und Messstellenbetrieb in € pro Jahr
Ein- oder Zweirichtungszähler *)	15,20
Maximumzähler (Ein- oder Zweitarifzähler)	15,20
Vorkassezähler	15,20
Schaltgerät	15,00
Wandlersatz Mittelspannung	208,01
Wandlersatz Niederspannung	30,00
Pauschalanlage	---
manuelle Ablesung auf Kundenwunsch	15,20

*) Wechselstrom- oder Drehstromgerät bzw. Zähler nach § 21b EnWG (EDL21 Zähler)

4 Kombinationen

Messeinrichtungen/Kombinationen	Messung und Messstellenbetrieb in € pro Jahr
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Schaltgerät	30,20
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Wandlersatz Niederspannung	45,20
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Niederspannung	60,20
Maximumzähler mit Schaltgerät	30,20
Maximumzähler mit Wandlersatz Niederspannung	45,20
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Niederspannung	60,20
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Mittelspannung	238,21

Stadtwerke Straubing Strom und Gas GmbH

Preisblatt Netznutzung Elektrizität gültig ab 1. Januar 2026

Preise für die Nutzung des
Elektrizitätsversorgungsnetzes



5 Konzessionsabgabe

Gemeinde	HT ct/kWh	NT ct/kWh	SVK ct/kWh
Straubing	1,59	0,61	0,11
Aiterhofen	1,32	0,61	0,11
Feldkirchen	1,32	0,61	0,11
Salching	1,32	0,61	0,11
Straßkirchen	1,32	0,61	0,11

Gemäß Anreizregulierungsverordnung ist eine Anpassung der Netzentgelte jeweils zum 01. Januar eines Jahres vorgesehen. Es handelt sich um Nettopreise (ohne Umsatzsteuer). Der Zuschlag nach dem Kraftwärme-Kopplungs-Gesetz, § 19 StromNEV-Umlage, Offshore-Haftungsumlage, ggf. weiterer Umlagen aus der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben sowie Konzessionsabgabe sind noch nicht enthalten.