

PREISBLATT NETZNUTZUNG STROM SYSTEMNUTZUNGSENTGELTE, FÖRDERBEITRÄGE

SNE-V 2018 – Novelle 2026

Gültig ab 01.04.2026 im Netzgebiet der Energienetze Steiermark GmbH

Laut Verordnung der Regulierungskommission der E-Control – Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 - SNE-V – Novelle 2026



Ein Unternehmen der
ENERGIE STEIERMARK

SYSTEMNUTZUNGSENTGELTE						ERNEUERBARE FÖRDERBEITRÄGE			ORTSNETZTARIFE ERNEUERBARE ENERGIEGEMEINSCHAFTEN		
	Leistungspreis Cent/kWh	Arbeitspreis Cent/kWh		Entnehmer	Einspeiser	Leistungspreis Euro/kWh	Arbeitspreis Cent/kWh	Verluste Cent/ kWh	Regional	Lokal	
		AP	SNAP ¹						Verluste ²	Verluste ³	AP
NE 3	gemessene Leistung	3.564	0,65						für NE 4, 5 Reduktion um 64% für NE 6, 7 Reduktion um 28%	für NE 6, 7 Reduktion um 57%	
NE 4	gemessene Leistung	4.260	1,19						0,43		
NE 5	gemessene Leistung	5.844	1,89						0,68		
NE 6	gemessene Leistung	6.456	2,77						1,99	1,19	
NE 6	unterbrechbar		2,77						1,99	1,19	
NE 7	gemessene Leistung	6.876	6,78	5,42	0,336	0,279	5,619	0,364	0,037	4,88	2,92
NE 7	nicht gemessene Leistung	5.400 ⁴	8,82	7,06	0,336	0,279	3.796 ⁵	0,583	0,037	6,35	3,79
NE 7	unterbrechbar		5,60	4,48	0,336	0,279		0,347	0,037	4,03	2,41

- 1) SNAP-Tarif gilt für NE7 mit 1/4-h-Messung, gültig von 1.4. bis 30.9., 10.00 bis 16.00 h; Näheres unter „Abkürzungen und Erläuterungen“
 2) Preisansätze gelten für Entnehmer
 3) Preisansätze gelten für Einspeiser größer 5 MW
 4) jährliche Pauschale pro Zählpunkt
 5) Euro pro Zählpunkt

It. Erneuerbaren-Förderbeitragsverordnung, gültig ab 1.1.2026

% Reduktion auf den geltenden ARBEITSPREIS in Cent/kWh

	NETZBEREITSTELLUNGSENTGELT	BLINDLEISTUNGS-BEREITSTELLUNG	ELEKTRIZITÄTSABGABE	ERNEUERBARE FÖRDERPAUSCHALE	FERNWIRKTECHNISCHE SCHNITTSTELLE GEM. TOR
	Euro/kWh	Entgelt für Blindenergie in Cent/kVarh	Cent/kWh	Euro/Zählpunkt/Jahr ¹	Entgelt einmalig bei Installation
NE 3	11,40	1,8168	0,82	60.524,03	20.000,00
NE 4	44,70	1,8168	0,82	60.524,03	15.000,00
NE 5	90,50	1,8168	0,82	8.992,14	15.000,00
NE 6	133,80	1,8168	0,82/0,10 ²	553,36	10.000,00
NE 7	198,90	3,9970	0,82/0,10 ²	19,02	10.000,00

- 1) Preisansätze gelten für Entnehmer
 2) 0,10 ct/kWh bei Lieferung an natürliche Personen, die die Voraussetzungen gemäß § 4 Abs. 1 Stromkostenzuschussgesetz erfüllen

It. Erneuerbaren-Förderpauschale-Verordnung, gültig ab 1.1.2025

Technische u. Organisatorische Regeln (TOR)

ENTGELTE FÜR MESSLEISTUNGEN

Art der Messung	Im Entgelt enthalten	Entgelt Euro/Monat	Zuschläge für sonstige Funktionen Euro/Monat	Reduktion bei Bereitstellung durch den Kunden Euro/Monat					
				Datenart	Energie-Richtung	Zusatzgerät			
0	Hochspannungswandler-Lastprofilzählung	Lastprofil	1 oder 2	Messwandler	198,00	z1 Tarifschaltung (RSE / Schaltuhr)	1,00	a Lastprofilzähler Hochspannung	0,68
1	Mittelspannungswandler-Lastprofilzählung	Lastprofil	1 oder 2	Messwandler	38,00	z2 FTU (Funktarifschaltuhr)	1,00	a Lastprofilzähler Mittelspannung	0,68
2	Niederspannungswandler-Lastprofilzählung	Lastprofil	1 oder 2	Messwandler	8,40	z3 Messwandler Netzebene 6/7	2,90	a Lastprofilzähler Niederspannung	0,45
3	Nsp.-Wandler-Viertelstundenmaximumzählung	Register Max.	1	Messwandler	5,30	z4 PrePaymentzählung direkt	1,60	b GSM oder analoges Modem	0,38
4	Direkt-Lastprofilzählung	Lastprofil	1 oder 2		5,50	z5 PrePaymentzählung halbindirekt	1,60	c Telefonnebenstelle	0,38
5	Viertelstundenmaximumzählung	Register Max.	1		2,40	z6 Messwandler Netzebene 4/5	31,00	d Viertelstundenmaximumzählung	0,36
6	Drehstromzählung	Register	1		2,40	z7 Sonstiges (Wiederbeschaffungswert)	1,50%	e Drehstromzählung	0,36
7	Wechselstromzählung	Register	1		1,00			f Wechselstromzählung	0,15
								g Messwandler Netzebene 4/5	31,00
								h Messwandler Netzebene 6/7	2,90

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit wird seitens der Energienetze Steiermark GmbH keine Gewähr geleistet. Alle Preise exkl. USt.

ENTGELTE FÜR SONSTIGE LEISTUNGEN (PREISE IN EURO/ANLASSFALL)

1. Entgelte für Mahnungen (USt-Frei)	Euro/Anlassfall
Erste Mahnung (Zahlungserinnerung)	0,00
Jede weitere Mahnung	1,50
Letzte Mahnung gem. § 82 Abs. 3 EIWOG 2010	5,00

2. Vom Netzbenutzer veranlasste Montage, Demontage oder Austausch von Messeinrichtungen (ohne Wandlereinrichtungen)	Euro/Anlassfall
Viertelstundenmaximumzählung	20,00
Tarif-Drehstromzählung	20,00
Tarif-Wechselstromzählung	20,00
Blindstromzählung	20,00
Intelligentes Messgerät	20,00
PrePaymentzählung	20,00
Tarifschaltung (RSE/Schaltnr)	20,00
Mittelspannungswandler-Lastprofilzählung	150,00
Niederspannungswandler-Lastprofilzählung	150,00
Niederspannungswandler-Viertelstundenmaximumzählung	150,00
Direkt Lastprofilzählung	150,00

Werden sonstige Leistungen (außer „Entgelte für Mahnungen“) auf Wunsch des Netzbenutzers im Zeitraum von Montag bis Freitag, 19.00 Uhr bis 7.00 Uhr, sowie an Samstagen, Sonntagen und gesetzlichen Feiertagen erbracht, wird das Zweifache des jeweiligen Entgelts verrechnet. Entgelte für Überprüfung von Messeinrichtungen werden nur bei nicht defekten Messeinrichtungen in Rechnung gestellt.

3. Abschaltung und Wiedereinschaltung	Euro/Anlassfall
Abschaltung und Wiederherstellung des Netzzugangs vor Ort	25,00
Abschaltung oder Wiedereinschaltung vor Ort aus anderen Gründen	30,00

4. Ablesung von Messeinrichtungen und Zwischenabrechnung auf Wunsch des Netzbenutzers	Euro/Anlassfall
Ablesung mit Zwischenabrechnung	15,00
nur Ablesung ohne Zwischenabrechnung	10,00
nur Zwischenabrechnung ohne Ablesung	5,00

5. Überprüfung von Messeinrichtungen im Eigentum des Netzbetreibers auf Wunsch des Netzbenutzers	Euro/Anlassfall
vor Ort	40,00
hinsichtlich der Verkehrsfehlergrenze gem. Maß- und Eichgesetz nach Ausbau der Messeinrichtung	70,00

ABKÜRZUNGEN UND ERLÄUTERUNGEN

Allgemeine Abkürzungen	
Abkürzung	Bedeutung
NE	Netzebene
kW	Kilowatt
kWh	Verbrauch in Kilowattstunden
kVarh	Kilovoltamperestunden

Arbeitspreismodelle				
Abkürzung	Bedeutung	Gültigkeit	Uhrzeit	Hinweis
AP	Arbeitspreis	gesamtes Kalenderjahr	Von 0 bis 24 Uhr	
SNAP	Sommer-Nieder-Arbeitspreis	April bis September	Von 10 bis 16 Uhr	gilt nur bei Smart Meter Zähler mit 1/4 h-Messung (IME Konfiguration) & für den nicht über eine Energiegemeinschaft (EEG/GEA) bezogenen Stromanteil