

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2024

Ausgegeben am 16. Dezember 2024

Teil II

370. Verordnung: SNE-V 2018 – Novelle 2025

370. Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 – Novelle 2025)

Auf Grund des § 49 des Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 145/2023, sowie § 12 Abs. 2 Z 1 des Energie-Control-Gesetzes (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 7/2022, wird verordnet:

Die Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Entgelte für die Systemnutzung bestimmt werden (Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 – SNE-V 2018), BGBl. II Nr. 398/2017, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 395/2023, wird wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 1 Z 1 und 2 lautet:

- „1. für den Bereich Österreich 37 vH;
2. für den Bereich Tirol..... 20 vH;“

2. § 5 Abs. 1 Z 1 bis 7 wird durch folgende Z 1 bis 6 ersetzt:

”

1. Netznutzungsentgelt im Übertragungsnetz:

a) Bereich Österreich Netzebene 1:	Bruttokomponente:	Cent	0,2590 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3600 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1 350,0 / kW
b) Bereich Österreich Netzebene 2:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,5400 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1 450,0 / kW
c) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,1990 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,7030 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	4 008,0 / kW
d) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,1140 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0430 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	384,0 / kW

2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 3:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	3 696	0,72	0,72	0,72	0,72
b) Bereich Kärnten:	5 484	0,90	0,90	0,90	0,90
c) Bereich Niederösterreich:	4 524	0,71	0,71	0,71	0,71
d) Bereich Oberösterreich:	2 400	0,46	0,46	0,46	0,46
e) Bereich Salzburg:	5 064	0,72	0,72	0,72	0,72
f) Bereich Steiermark:	3 636	0,66	0,66	0,66	0,66
g) Bereich Tirol:	3 924	0,64	0,64	0,64	0,64
h) Bereich Vorarlberg:	2 040	0,50	0,50	0,50	0,50
i) Bereich Wien:	4 200	0,54	0,54	0,54	0,54

3. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	6 384	1,51	1,51	1,51	1,51
b) Bereich Kärnten:	6 420	0,97	0,97	0,97	0,97
c) Bereich Klagenfurt:	4 704	1,33	1,33	1,33	1,33
d) Bereich Niederösterreich:	5 520	1,00	1,00	1,00	1,00
e) Bereich Oberösterreich:	3 528	0,90	0,90	0,90	0,90
f) Bereich Linz:	4 452	1,00	1,00	1,00	1,00
g) Bereich Salzburg:	5 340	1,16	1,16	1,16	1,16
h) Bereich Steiermark:	4 320	1,21	1,21	1,21	1,21
i) Bereich Tirol:	5 292	0,94	0,94	0,94	0,94
j) Bereich Innsbruck:	4 044	1,48	1,48	1,48	1,48
k) Bereich Vorarlberg:	2 592	0,90	0,90	0,90	0,90
l) Bereich Wien:	4 740	0,79	0,79	0,79	0,79

4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	8 664	2,57	2,57	2,57	2,57
bb) unterbrechbar		2,57	2,57	2,57	2,57
b) Bereich Kärnten:	7 488	2,11	1,81	2,26	1,91
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	8 076	2,04	2,04	2,04	2,04
bb) unterbrechbar		2,04	2,04	2,04	2,04
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	6 756	1,40	1,40	1,40	1,40
bb) unterbrechbar		1,40	1,40	1,40	1,40
e) Bereich Oberösterreich:	5 424	1,21	1,21	1,21	1,21
f) Bereich Linz:	5 808	1,40	1,40	1,40	1,40
g) Bereich Salzburg:	6 984	1,83	1,83	1,83	1,83
h) Bereich Steiermark:	5 928	1,92	1,92	1,92	1,92
i) Bereich Graz:	3 984	1,31	1,31	1,31	1,31
j) Bereich Tirol:	6 084	1,58	1,58	1,58	1,58
k) Bereich Innsbruck:	4 236	2,23	2,23	2,23	2,23
l) Bereich Vorarlberg:	3 756	1,55	1,55	1,55	1,55
m) Bereich Wien:	5 700	1,35	1,35	1,35	1,35
n) Bereich Kleinwalsertal:	9 276	9,98	9,98	9,98	9,98

5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	7 584	3,27	3,27	3,27	3,27
bb) unterbrechbar		3,27	3,27	3,27	3,27
b) Bereich Kärnten:	7 548	2,31	1,91	2,61	2,01
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	8 568	3,18	3,18	3,18	3,18
bb) unterbrechbar		3,18	3,18	3,18	3,18
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	6 924	2,39	2,39	2,39	2,39
bb) unterbrechbar		2,39	2,39	2,39	2,39
e) Bereich Oberösterreich:	6 108	2,20	2,20	2,20	2,20
f) Bereich Linz:	5 976	2,56	2,09	2,56	2,09
g) Bereich Salzburg:	7 164	3,07	3,07	3,07	3,07
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	6 516	2,95	2,30	2,95	2,30
bb) unterbrechbar		2,81	2,28	2,81	2,28
i) Bereich Graz:	3 804	1,96	1,55	1,96	1,55
j) Bereich Tirol:	6 408	2,66	2,39	2,66	2,39
k) Bereich Innsbruck:	5 220	2,79	2,79	2,79	2,79
l) Bereich Vorarlberg:	5 880	2,43	2,43	2,43	2,43
m) Bereich Wien:	6 060	1,97	1,97	1,97	1,97
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	18 300	11,44	11,44	11,44	11,44
bb) unterbrechbar		8,73	8,73	8,73	8,73

6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	6 612	5,04	5,04	5,04	5,04
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	7,26	7,26	7,26	7,26
cc) unterbrechbar		4,49	4,49	4,49	4,49
b) Bereich Kärnten:					
aa) gemessene Leistung	11 112	5,41	4,41	6,01	4,61
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	9,76	9,76	9,76	9,76
cc) unterbrechbar		5,35	5,35	5,35	5,35
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	9 792	4,49	4,49	4,49	4,49
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	7,25	7,25	7,25	7,25
cc) unterbrechbar		4,49	4,49	4,49	4,49
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	5 232	6,20	6,20	6,20	6,20
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	8,20	8,20	8,20	8,20
cc) unterbrechbar		6,20	6,20	6,20	6,20

e) Bereich Oberösterreich:					
aa) gemessene Leistung	5 124	4,57	4,57	4,57	4,57
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	6,23	6,23	6,23	6,23
cc) unterbrechbar		3,64	3,64	3,64	3,64
f) Bereich Linz:					
aa) gemessene Leistung	6 216	3,11	2,51	3,11	2,51
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	5,28	5,28	5,28	5,28
cc) unterbrechbar		4,85	4,85	4,85	4,85
g) Bereich Salzburg:					
aa) gemessene Leistung	7 788	4,25	4,25	4,25	4,25
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	7,47	7,47	7,47	7,47
cc) unterbrechbar		3,93	3,93	3,93	3,93
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	7 080	6,98	6,29	6,98	6,29
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	9,13	9,13	9,13	9,13
cc) unterbrechbar		6,22	4,72	6,22	4,72
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	4 800 /Jahr	9,25	6,85	9,25	6,85
i) Bereich Graz:					
aa) gemessene Leistung	4 668	4,21	4,21	4,21	4,21
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	5,40	5,40	5,40	5,40
cc) unterbrechbar		4,72	3,02	4,72	3,02
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	4 800 /Jahr	5,52	4,61	5,52	4,61
j) Bereich Tirol:					
aa) gemessene Leistung	6 264	3,23	3,23	3,23	3,23
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	5,99	5,99	5,99	5,99
cc) unterbrechbar		5,50	5,20	5,50	5,20
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	4 800 /Jahr	6,24	4,87	6,24	4,87
k) Bereich Innsbruck:					
aa) gemessene Leistung	8 088	5,50	5,50	5,50	5,50
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	7,81	7,81	7,81	7,81
cc) unterbrechbar		4,04	4,04	4,04	4,04
l) Bereich Vorarlberg:					
aa) gemessene Leistung	6 396	2,85	2,85	2,85	2,85
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	5,40	5,40	5,40	5,40
cc) unterbrechbar		4,20	4,20	4,20	4,20
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	4 800 /Jahr	5,50	4,43	5,50	4,43
m) Bereich Wien:					
aa) gemessene Leistung	8 544	4,21	4,21	4,21	4,21
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	7,40	7,40	7,40	7,40
cc) unterbrechbar		4,01	4,01	4,01	4,01
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	20 244	12,64	12,64	12,64	12,64
bb) nicht gemessene Leist.	4 800 /Jahr	20,01	20,01	20,01	20,01
cc) unterbrechbar		9,64	9,64	9,64	9,64

3. In § 5 Abs. 1 Z 8 wird der Ausdruck „0,2510/kWh“ durch den Ausdruck „0,3600/kWh“ ersetzt.

4. § 5 Abs. 1 Z 9 erhält die Ziffernbezeichnung „7“.

5. § 5 Abs. 2 lautet:

„(2) Für die Netznutzung der Netzebene 3 der Austrian Power Grid AG sind folgende Jahresbeträge (in tausend Euro – TEUR) in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich zu leisten, wobei alle Rechnungen am 15. des dem Leistungserbringungsmonat folgenden Monats fällig sind:

1. WIENER NETZE GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 2 429,65;
2. Netz Niederösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 0,00;
3. Energienetze Steiermark GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 891,62;
4. Netz Oberösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 0,00;
5. KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 5 699,76;
6. Salzburg Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 904,35;
7. TINETZ-Tiroler Netze GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG 27,82.“

6. In § 5 Abs. 3 wird die Zahl „8 463,08“ durch die Zahl „1 832,01“ ersetzt.

7. § 6 samt Überschrift lautet:

„Netzverlustentgelt

§ 6. Für das je Zählpunkt zu entrichtende Netzverlustentgelt werden jeweils folgende Entgelte bestimmt:

- a) Für sämtliche Einspeiser (unabhängig von Netzebene und Netzbereich) 0,304 Cent/kWh;
- b) Für Entnehmer je Netzebene (NE) und Netzbereich in Cent/kWh:

Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
1. Österreich:	0,030	0,040	-	-	-	-	-
2. Burgenland:	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3. Kärnten:	-	-	0,195	0,215	0,252	0,485	0,647
4. Klagenfurt:	-	-	-	0,225	0,369	0,576	0,771
5. Niederösterreich:	-	-	0,210	0,212	0,225	0,383	0,452
6. Oberösterreich:	-	-	0,118	0,146	0,210	0,461	0,554
7. Linz:	-	-	-	0,058	0,103	0,249	0,416
8. Salzburg:	-	-	0,225	0,227	0,233	0,430	0,503
9. Steiermark:	-	-	0,128	0,143	0,151	0,269	0,444
10. Graz:	-	-	-	-	0,296	0,376	0,743
11. Tirol:	0,030	*	0,060	0,159	0,212	0,406	0,472
12. Innsbruck:	-	-	-	0,106	0,133	0,303	0,676
13. Vorarlberg:	0,000	*	0,115	0,130	0,182	0,274	0,485
14. Wien:	-	-	0,120	0,158	0,193	0,339	0,700
15. Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,198	0,391	0,530

* in NE 3 enthalten

“

8. § 9 lit. a bis c wird durch folgende Z 1 bis 3 ersetzt:

- „1. Bereich Österreich: 0,0840/kWh;
2. Bereich Tirol: 0,0840/kWh;
3. Bereich Vorarlberg: 0,0840/kWh.“

9. Dem § 11 Abs. 1 wird nach dem Schlusssatz der Z 4 folgende Z 5 angefügt:

- „5. Einbau einer Fernsteuerung bzw fernwirktechnischen Schnittstelle gemäß TOR-Verteilernetzanschluss bzw. gemäß Pkt. 6.2.1. TOR-Stromerzeugungsanlagen für Typ B, C und D und Art. 14 bis Art. 16 der Verordnung (EU) 2016/631 zur Festlegung eines Netzkodex mit

Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeuger, ABl. L 112 vom 27.04.2016 S. 1, soweit keine Freistellung gemäß Art. 60 Abs. 1 iVm Art. 62 Abs. 9 der Verordnung (EU) 2016/631 vorliegt:

- a) Netzanschluss auf der NE 1, 2 oder 3 20 000;
- b) Netzanschluss auf der NE 4 oder 5..... 15 000;
- c) Netzanschluss auf der NE 6 oder 7..... 10 000.

Sofern die Kosten für den Einbau vom Netzbenutzer selbst getragen werden, ist die Höhe dieses Entgelts entsprechend zu vermindern.“

10. § 13 Z 1 bis 6 lautet:

„1. Netzbereich Niederösterreich:

in TEUR		Zahler
		Netz Niederösterreich GmbH
Empfänger	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	58,75
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	119,50
	E-Werk Schwaighofer GmbH	219,66
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnBR	31,27
	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	159,30
	wüsterstrom E-Werk GmbH	83,85
	Stadtwerke Amstetten GmbH	252,74
	Forstverwaltung Seehof GmbH	96,06

2. Netzbereich Steiermark:

in TEUR		Zahler				
		Energienetze Steiermark GmbH	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	STGD Kindberg E-Werk Nebenbetriebe
Empfänger	Feistritzwerke-STEWEAG-GmbH	7 233,29	689,35	318,56	67,67	704,03
	Stadtwerke Judenburg Aktiengesellschaft	252,95	24,11	11,14	2,37	24,62
	Stadtwerke Kapfenberg GmbH	846,91	80,71	37,30	7,92	82,43
	Stadtwerke Mürzzuschlag Gesellschaft m.b.H.	499,69	47,62	22,01	4,67	48,64
	Stadtwerke Voitsberg GmbH	703,62	67,06	30,99	6,58	68,48
	Stadtwerke Köflach GmbH	788,34	75,13	34,72	7,38	76,73

3. Netzbereich Tirol:

in TEUR		Zahler				
		HALLAG Kommunal GmbH	Stadtwerke Kitzbühel e.U.	TINETZ-Tiroler Netze GmbH	Kraftwerk Haim K.G.	Stadtwerke Wörgl GmbH
Empfänger	Elektrizitätswerke Reutte AG	166,47	1 538,62	309,59	38,38	401,01
	Stadtwerke Schwaz GmbH	42,97	397,14	79,91	9,91	103,51
	Stadtwerke Kufstein GmbH	41,61	384,62	77,39	9,59	100,24
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	15,40	142,32	28,64	3,55	37,09
	Elektrizitätswerk Schattwald e.U.	78,76	727,94	146,47	18,16	189,72

4. Netzbereich Vorarlberg:

in TEUR		Empfänger	
		Montafonerbahn Aktiengesellschaft	Elektrizitätswerke Frastanz Gesellschaft m.b.H.
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH	1 103,37	680,85
	Stadtwerke Feldkirch	914,74	564,48

5. Netzbereich Oberösterreich:

a) Zahler:	TEUR
aa) eww AG	2 533,70
bb) Netz Oberösterreich GmbH	2 798,40
b) Empfänger:	TEUR
aa) Siegfried Gernot Mayr	124,68
bb) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	70,28
cc) E-Werk Dietrichschlag eGen	52,25
dd) K. u. F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	482,42
ee) E-Werk Altenfelden GmbH	42,13
ff) Energieversorgungs GmbH	105,59
gg) Karlstrom e.U.	147,48
hh) Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen	1 640,84
ii) Revertera'sches Elektrizitätswerk	130,60
jj) EVU Gerald Mathe e.U.	134,82
kk) Energie Ried GmbH	2 204,16
ll) Schwarz, Wagendorfer & Co, Elektrizitätswerk GmbH	196,85

6. Netzbereich Linz:

a) Zahler:	TEUR
aa) LINZ NETZ GmbH	1 546,83
bb) Elektrizitätswerk Perg GmbH	47,21
b) Empfänger:	TEUR
aa) Ebner Strom GmbH	1 495,62
bb) Elektrizitätswerk Clam Carl-Philip Clam-Martinic e.U.	40,96
cc) E-Werk Sarmingstein Ing. H. Engelmann & Co KG	57,46

“

11. Dem § 14 wird folgender Abs. 10 angefügt:

„(10) § 3 Abs. 1 Z 1 bis 3, § 5 Abs. 1 Z 1 bis 8, § 5 Abs. 2 und 3, § 6 samt Überschrift, § 9 Z 1 bis 3, § 11 Abs. 1 Z 5 sowie § 13 Z 1 bis 6, jeweils in der Fassung der SNE-V 2018 – Novelle 2025, BGBI. II Nr. 370/2024, treten mit 1. Jänner 2025 in Kraft. Gleichzeitig tritt § 5 Abs. 1 Z 9 außer Kraft.“

Primus

