# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2023	Ausgegeben am 15. Dezember 2023	Teil II	
395. Verordnung:	SNE-V 2018 - Novelle 2024		

## 395. Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 - Novelle 2024)

Auf Grund von § 49 des Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 2010 (ElWOG 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. 52/2023, wird wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 1 Z 1 lautet:

2. § 5 Abs. 1 Z 1 bis 7 lautet:

,,

#### 1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Bereich Österreich:	Bruttokomponente:	Cent	0,1470 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2510 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.100,0 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,3790 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3290 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	2.701,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,1300 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0420 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	402,0 / kW

#### 2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Bereich Österreich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3900 / kWh	
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.250,0 / kW	
b) Bereich Tirol:	sind in den Tarifen der Ebene 3 entha	alten		
c) Bereich Vorarlberg:	sind in den Tarifen der Ebene 3 enthalten			

## 3. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 3:

	LP	SHT	<b>SNT</b>	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	2.652	0,51	0,51	0,51	0,51
b) Bereich Kärnten:	5.220	0,85	0,85	0,85	0,85
c) Bereich Niederösterreich:	3.480	0,54	0,54	0,54	0,54
d) Bereich Oberösterreich:	1.836	0,50	0,48	0,50	0,48
e) Bereich Salzburg:	4.044	0,57	0,57	0,57	0,57
f) Bereich Steiermark:	3.108	0,56	0,56	0,56	0,56
g) Bereich Tirol:	3.384	0,53	0,37	0,53	0,37
h) Bereich Vorarlberg:	1.620	0,50	0,38	0,53	0,39
i) Bereich Wien:	4.188	0,53	0,53	0,53	0,53

## 4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	4.332	1,02	1,02	1,02	1,02
b) Bereich Kärnten:	6.060	0,91	0,91	0,91	0,91
c) Bereich Klagenfurt:	4.272	1,21	1,21	1,21	1,21
d) Bereich Niederösterreich:	4.248	0,76	0,76	0,76	0,76
e) Bereich Oberösterreich:	2.700	0,74	0,67	0,78	0,69
f) Bereich Linz:	3.792	0,98	0,90	0,98	0,90
g) Bereich Salzburg:	4.440	0,96	0,96	0,96	0,96
h) Bereich Steiermark:	3.696	1,03	1,03	1,03	1,03
i) Bereich Tirol:	4.560	0,77	0,50	0,77	0,50
j) Bereich Innsbruck:	4.344	1,59	1,17	1,59	1,17
k) Bereich Vorarlberg:	2.052	0,74	0,60	0,79	0,63
1) Bereich Wien:	4.728	0,78	0,78	0,78	0,78

## 5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

		LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a)	Bereich Burgenland:					
	aa) gemessene Leistung	6.096	1,80	1,80	1,80	1,80
	bb) unterbrechbar		1,68	1,68	1,68	1,68
b)	Bereich Kärnten:	6.684	1,89	1,43	2,18	1,43
c)	Bereich Klagenfurt:					
	aa) gemessene Leistung	6.564	1,64	1,64	1,64	1,64
	bb) unterbrechbar		1,64	1,64	1,64	1,64
d)	Bereich Niederösterreich:					
	aa) gemessene Leistung	5.184	1,07	1,07	1,07	1,07
	bb) unterbrechbar		1,07	1,07	1,07	1,07
e)	Bereich Oberösterreich:	4.152	0,96	0,77	1,07	0,87
f)	Bereich Linz:	4.956	1,57	1,12	1,57	1,12
g)	Bereich Salzburg:	5.400	1,41	1,41	1,41	1,41
h)	Bereich Steiermark:	4.944	1,60	1,60	1,60	1,60
i)	Bereich Graz:	4.020	1,30	1,30	1,30	1,30
j)	Bereich Tirol:	5.244	1,42	1,03	1,42	1,03
k)	Bereich Innsbruck:	4.980	2,62	1,98	2,62	1,98
1)	Bereich Vorarlberg:	2.976	1,27	0,97	1,31	1,01
m)	Bereich Wien:	5.676	1,34	1,34	1,34	1,34
n)	Bereich Kleinwalsertal:	6.672	7,18	7,18	7,18	7,18

## 6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

	6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:								
		LP	SHT	SNT	WHT	WNT			
a)	Bereich Burgenland:								
	aa) gemessene Leistung	5.952	2,56	2,56	2,56	2,56			
	bb) unterbrechbar		2,56	2,56	2,56	2,56			
b)	Bereich Kärnten:	6.864	2,02	1,32	2,63	1,53			
c)	Bereich Klagenfurt:								
	aa) gemessene Leistung	6.564	2,42	2,42	2,42	2,42			
	bb) unterbrechbar		2,42	2,42	2,42	2,42			
d)	Bereich Niederösterreich:								
	aa) gemessene Leistung	5.316	1,83	1,83	1,83	1,83			
	bb) unterbrechbar		1,83	1,83	1,83	1,83			
e)	Bereich Oberösterreich:	4.668	1,53	1,49	1,53	1,49			
f)	Bereich Linz:	5.088	2,20	1,41	2,20	1,41			
g)	Bereich Salzburg:	5.724	2,45	2,45	2,45	2,45			
h)	Bereich Steiermark:								
	aa) gemessene Leistung	5.040	2,78	1,78	2,78	1,78			
	bb) unterbrechbar		2,54	1,71	2,54	1,71			
i)	Bereich Graz:	3.816	2,47	1,50	2,47	1,50			
j)	Bereich Tirol:	5.568	2,46	1,78	2,46	1,78			
k)	Bereich Innsbruck:	6.144	3,28	2,51	3,28	2,51			
1)	Bereich Vorarlberg:	4.656	2,05	1,51	2,09	1,56			
m)	Bereich Wien:	5.772	1,87	1,87	1,87	1,87			
n)	Bereich Kleinwalsertal:								
	aa) gemessene Leistung	13.164	8,23	8,23	8,23	8,23			
	bb) unterbrechbar		6,28	6,28	6,28	6,28			
	7. Netznutzu	ıngsentgelt für die	e Netzel	ene 7:					
		LP	SHT	SNT	WHT	WNT			
a)	Bereich Burgenland:								
	aa) gemessene Leistung	5.160	3,93	3,93	3,93	3,93			
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,74	5,74	5,74	5,74			
	cc) unterbrechbar		3,50	3,50	3,50	3,50			

		LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a)	Bereich Burgenland:					
	aa) gemessene Leistung	5.160	3,93	3,93	3,93	3,93
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,74	5,74	5,74	5,74
	cc) unterbrechbar		3,50	3,50	3,50	3,50
b)	Bereich Kärnten:					
	aa) gemessene Leistung	9.036	4,48	2,46	5,63	2,60
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	8,08	8,08	8,08	8,08
	cc) unterbrechbar		4,56	4,56	4,56	4,56
c)	Bereich Klagenfurt:					
	aa) gemessene Leistung	7.620	3,49	3,49	3,49	3,49
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,61	5,61	5,61	5,61
	cc) unterbrechbar		3,49	3,49	3,49	3,49
d)	Bereich Niederösterreich:					
	aa) gemessene Leistung	3.756	4,45	4,45	4,45	4,45
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,77	5,77	5,77	5,77
	cc) unterbrechbar		4,45	4,45	4,45	4,45

`	D 1101 " / 11					
e)	Bereich Oberösterreich:	2.024	2.40	2.24	2.62	2 22
	aa) gemessene Leistung	3.924	3,40	3,24	3,63	3,33
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,66	4,66	4,66	4,66
0	cc) unterbrechbar		2,61	2,61	2,61	2,61
1)	Bereich Linz:	5 202	2.72	1.66	2.72	1.66
	aa) gemessene Leistung	5.292	2,73	1,66	2,73	1,66
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,43	4,43	4,43	4,43
`	cc) unterbrechbar		3,92	3,92	3,92	3,92
g)	Bereich Salzburg:	6.072	2.21	2.21	2.21	2.21
	aa) gemessene Leistung	6.072	3,31	3,31	3,31	3,31
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	6,38	6,38	6,38	6,38
1.	cc) unterbrechbar		3,06	3,06	3,06	3,06
h)	Bereich Steiermark:	5 450	- 11	2.05		2.05
	aa) gemessene Leistung	5.472	5,11	3,95	5,11	3,95
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	6,64	6,64	6,64	6,64
	cc) unterbrechbar	0 (00 (7.1	5,33	3,08	5,33	3,08
• .	dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	7,47	3,73	7,47	3,73
1)	Bereich Graz:		4.00	2 ( )	4.00	2 ( )
	aa) gemessene Leistung	4.704	4,88	3,64	4,88	3,64
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,73	5,73	5,73	5,73
	cc) unterbrechbar		4,75	3,03	4,75	3,03
	dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	6,67	3,21	6,67	3,21
j)	Bereich Tirol:					
	aa) gemessene Leistung	5.400	3,09	2,20	3,09	2,20
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,25	5,25	5,25	5,25
	cc) unterbrechbar		5,89	4,10	5,89	4,10
	dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	6,11	3,63	6,11	3,63
k)	Bereich Innsbruck:					
	aa) gemessene Leistung	7.476	5,08	3,73	5,08	3,73
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	7,55	7,55	7,55	7,55
	cc) unterbrechbar		3,73	3,73	3,73	3,73
1)	Bereich Vorarlberg:					
	aa) gemessene Leistung	5.064	2,25	2,25	2,25	2,25
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,71	4,71	4,71	4,71
	cc) unterbrechbar		3,33	3,33	3,33	3,33
	dd) gemessene Leistung, Doppeltarif	5.064	2,37	1,94	2,37	1,94
	ee) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	4,78	2,55	4,78	2,55
m)	Bereich Wien:					
	aa) gemessene Leistung	6.144	3,02	3,02	3,02	3,02
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,30	5,30	5,30	5,30
	cc) unterbrechbar		2,88	2,88	2,88	2,88
n)	Bereich Kleinwalsertal:					
	aa) gemessene Leistung	15.696	9,80	9,80	9,80	9,80
	bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	16,01	16,01	16,01	16,01
	cc) unterbrechbar		7,47	7,47	7,47	7,47

3. In § 5 Abs. 1 Z 8 wird der Ausdruck "0,3050/kWh" durch den Ausdruck "0,2510/kWh" ersetzt.

#### 4. § 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	1.077,87;
2. Netz Niederösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG	
3. Energienetze Steiermark GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG	15,20;
4. Netz Oberösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG	0,00;
5. KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG	5.360,22;
6. Salzburg Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG	0,00;
7. TINETZ-Tiroler Netze GmbH erhält von Austrian Power Grid AG	78,58."

<sup>5.</sup> In § 5 Abs. 3 wird die Zahl "6.859,2" durch die Zahl "8.463,08" ersetzt.

#### 6. § 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) .......0,468 Cent/kWh;
  - b) Für Entnehmer je Netzebene (NE) und Netzbereich in Cent/kWh:

Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	<b>NE 4</b>	NE 5	NE 6	NE 7
1. Österreich:	0,150	0,250	-	_	_	_	_
2. Burgenland:	-	-	0,046	0,054	0,067	0,106	0,209
3. Kärnten:	-	-	0,348	0,383	0,450	0,864	1,154
4. Klagenfurt:	-	-	-	0,293	0,480	0,749	1,002
5. Niederösterreich:	-	-	0,364	0,367	0,390	0,664	0,783
6. Oberösterreich:	-	-	0,169	0,209	0,302	0,662	0,796
7. Linz:	-	-	-	0,067	0,120	0,289	0,483
8. Salzburg:	-	-	0,361	0,365	0,374	0,691	0,808
9. Steiermark:	-	-	0,228	0,256	0,269	0,480	0,793
10. Graz:	-	-	-	-	0,441	0,561	1,108
11. Tirol:	0,150	*	0,123	0,324	0,432	0,829	0,963
12. Innsbruck:	-	-	-	0,158	0,198	0,450	1,003
13. Vorarlberg:	0,000	*	0,168	0,190	0,265	0,399	0,707
14. Wien:	-	-	0,149	0,196	0,239	0,419	0,866
15. Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,322	0,634	0,861

<sup>\*</sup> in NE 3 enthalten

7. § 9 lit. a bis c lautet:

 "a) Bereich Österreich:
 0,1400/kWh;

 b) Bereich Tirol:
 0,1400/kWh;

 c) Bereich Vorarlberg:
 0,1400/kWh."

#### 8. § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6 lautet:

"1. Netzbereich Niederösterreich:

		Zahler					
	in TEUR	wüsterstrom E-Werk GmbH	Stadtwerke Amstetten GmbH	Netz Niederösterreich GmbH			
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	160,38	65,37	62,56			
er	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	17,82	7,27	6,96			
fäng	E-Werk Schwaighofer GmbH	46,84	19,09	18,27			
Empfäı	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnbR	7,93	3,23	3,09			
<u>~</u>	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	167,36	68,22	65,28			
	Forstverwaltung Seehof GmbH	21,41	8,73	8,35			

## 2. Netzbereich Steiermark:

		Zahler		
	in TEUR	Energienetze Steiermark GmbH	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	Stadtwerke Hartberg Energievers orgungs GmbH
Empfänger	Feistritzwerke-STEWEAG-GmbH	348,32	7,36	30,20
	Stadtwerke Judenburg Aktiengesellschaft	1.088,79	23,00	94,41
	Stadtwerke Kapfenberg GmbH	1.647,21	34,79	142,83
	Stadtwerke Mürzzuschlag Gesellschaft m.b.H.	972,25	20,53	84,31
	Stadtwerke Voitsberg GmbH	870,00	18,38	75,44
	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	201,88	4,26	17,50
	STGD Kindberg E-Werk Nebenbetriebe	702,87	14,84	60,95
	Stadtwerke Köflach GmbH	1.649,03	34,83	142,99

## 3. Netzbereich Tirol:

		Zahler		
: TELID		HALLAG	Stadtwerke	TINETZ-Tiroler
in TEUR		Kommunal GmbH	Kitzbühel e.U.	Netze GmbH
Empfänger	Elektrizitätswerke Reutte AG	327,60	433,33	595,87
	Kraftwerk Haim K.G.	115,09	152,24	209,34
	Stadtwerke Schwaz GmbH	18,94	25,05	34,45
	Stadtwerke Kufstein GmbH	143,33	189,59	260,71
	Stadtwerke Wörgl GmbH	92,93	122,91	169,01
	Elektrizitätswerk Schattwald e.U.	147,44	195,03	268,18

## 4. Netzbereich Vorarlberg:

		Empfänger	
	in TEUR	Montafonerbahn Aktiengesellschaft	Elektrizitätswerke Frastanz Gesellschaft m.b.H.
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH	952,00	691,34
	Stadtwerke Feldkirch	682,34	495,54

## 5. Netzbereich Oberösterreich:

a) Zahler:			
aa)	eww AG	53,10	
bb)	Netz Oberösterreich GmbH	2.113,74	
b) Emp	b) Empfänger:		
aa)	Siegfried Gernot Mayr	117,02	
bb)	E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	45,78	
cc)	E-Werk Dietrichschlag eGen	57,24	
dd)	K. u. F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	235,95	
ee)	E-Werk Altenfelden GmbH	15,77	
ff)	Energieversorgungs GmbH	34,92	
gg)	Karlstrom e.U.	49,21	
hh)	Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen	590,40	
ii)	Revertera'sches Elektrizitätswerk	83,38	
jj)	EVU Gerald Mathe e.U.	60,67	
kk)	Energie Ried GmbH	743,52	
11)	Schwarz, Wagendorffer & Co, Elektrizitätswerk GmbH	132,97	

#### 6. Netzbereich Linz:

a) Zahler:	TEUR
aa) LINZ NETZ GmbH	1.428,22
bb) Elektrizitätswerk Clam Carl-Philip Clam-Martinic e.U.	22,40
b) Empfänger:	
aa) Ebner Strom GmbH	1.328,03
bb) Elektrizitätswerk Perg GmbH	116,31
cc) E-Werk Sarmingstein Ing. H. Engelmann & Co KG	6,28

#### ..

## 9. Dem § 14 Abs. 8 wird folgender Abs. 9 angefügt:

"(9) § 3 Abs. 1 Z 1, § 5 Abs. 1 Z 1 bis 8, § 5 Abs. 2 und 3, § 6, § 9 lit. a bis c sowie § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6, jeweils in der Fassung der SNE-V 2018 — Novelle 2024, BGBl. II Nr. 395/2023, treten mit 1. Jänner 2024 in Kraft."

#### **Primus**