

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2022

Ausgegeben am 16. Dezember 2022

Teil II

466. Verordnung: Änderung der Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018

### 466. Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 – Novelle 2023)

Auf Grund von § 49 des Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 7/2022, 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. 558/2021, wird wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 1 Z 1 lautet:

„1. für den Bereich Österreich ..... 41 vH;“

2. § 5 Abs. 1 Z 1 bis 7 lautet:

„

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

a) Bereich Österreich:	Bruttokomponente:	Cent	0,3130 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3050 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.325,0 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,3270 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2840 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	2.221,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,0920 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0310 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	306,0 / kW

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

a) Bereich Österreich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,4950 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.600,0 / kW
b) Bereich Tirol:	sind in den Tarifen der Ebene 3 enthalten		
c) Bereich Vorarlberg:	sind in den Tarifen der Ebene 3 enthalten		

**3. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 3:**

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	2.688	0,52	0,52	0,52	0,52
b) Bereich Kärnten:	4.740	0,77	0,77	0,77	0,77
c) Bereich Niederösterreich:	3.276	0,51	0,51	0,51	0,51
d) Bereich Oberösterreich:	1.980	0,54	0,52	0,54	0,52
e) Bereich Salzburg:	3.588	0,51	0,51	0,51	0,51
f) Bereich Steiermark:	2.988	0,54	0,54	0,54	0,54
g) Bereich Tirol:	3.252	0,51	0,36	0,51	0,36
h) Bereich Vorarlberg:	1.320	0,41	0,31	0,43	0,32
i) Bereich Wien:	4.080	0,52	0,52	0,52	0,52

**4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:**

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	4.392	1,03	1,03	1,03	1,03
b) Bereich Kärnten:	5.508	0,83	0,83	0,83	0,83
c) Bereich Klagenfurt:	3.816	1,08	1,08	1,08	1,08
d) Bereich Niederösterreich:	3.998	0,72	0,72	0,72	0,72
e) Bereich Oberösterreich:	2.916	0,80	0,72	0,84	0,75
f) Bereich Linz:	3.360	0,87	0,80	0,87	0,80
g) Bereich Salzburg:	3.948	0,85	0,85	0,85	0,85
h) Bereich Steiermark:	3.552	0,99	0,99	0,99	0,99
i) Bereich Tirol:	4.380	0,74	0,48	0,74	0,48
j) Bereich Innsbruck:	3.564	1,30	0,96	1,30	0,96
k) Bereich Vorarlberg:	1.668	0,60	0,49	0,64	0,51
l) Bereich Wien:	4.608	0,76	0,76	0,76	0,76

**5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:**

	<b>LP</b>	<b>SHT</b>	<b>SNT</b>	<b>WHT</b>	<b>WNT</b>
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	6.180	1,83	1,83	1,83	1,83
bb) unterbrechbar		1,70	1,70	1,70	1,70
b) Bereich Kärnten:	6.072	1,72	1,30	1,98	1,30
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	5.856	1,46	1,46	1,46	1,46
bb) unterbrechbar		1,46	1,46	1,46	1,46
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.884	1,01	1,01	1,01	1,01
bb) unterbrechbar		1,01	1,01	1,01	1,01
e) Bereich Oberösterreich:	4.488	1,04	0,83	1,16	0,94
f) Bereich Linz:	4.380	1,39	0,99	1,39	0,99
g) Bereich Salzburg:	4.800	1,25	1,25	1,25	1,25
h) Bereich Steiermark:	4.752	1,54	1,54	1,54	1,54
i) Bereich Graz:	3.720	1,20	1,20	1,20	1,20
j) Bereich Tirol:	5.040	1,37	0,99	1,37	0,99
k) Bereich Innsbruck:	4.080	2,15	1,62	2,15	1,62
l) Bereich Vorarlberg:	2.424	1,03	0,79	1,07	0,82
m) Bereich Wien:	5.532	1,31	1,31	1,31	1,31
n) Bereich Kleinwalsertal:	5.040	5,43	5,43	5,43	5,43

**6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:**

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	6.036	2,60	2,60	2,60	2,60
bb) unterbrechbar		2,60	2,60	2,60	2,60
b) Bereich Kärnten:	6.240	1,84	1,20	2,39	1,39
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	5.856	2,16	2,16	2,16	2,16
bb) unterbrechbar		2,16	2,16	2,16	2,16
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	5.004	1,72	1,72	1,72	1,72
bb) unterbrechbar		1,72	1,72	1,72	1,72
e) Bereich Oberösterreich:	5.052	1,65	1,61	1,65	1,61
f) Bereich Linz:	4.500	1,95	1,25	1,95	1,25
g) Bereich Salzburg:	5.088	2,18	2,18	2,18	2,18
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	4.848	2,67	1,71	2,67	1,71
bb) unterbrechbar		2,44	1,64	2,44	1,64
i) Bereich Graz:	3.528	2,29	1,39	2,29	1,39
j) Bereich Tirol:	5.352	2,37	1,71	2,37	1,71
k) Bereich Innsbruck:	5.040	2,69	2,06	2,69	2,06
l) Bereich Vorarlberg:	3.792	1,67	1,23	1,70	1,27
m) Bereich Wien:	5.628	1,82	1,82	1,82	1,82
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	9.948	6,22	6,22	6,22	6,22
bb) unterbrechbar		4,75	4,75	4,75	4,75

**7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:**

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	5.232	3,99	3,99	3,99	3,99
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,83	5,83	5,83	5,83
cc) unterbrechbar		3,55	3,55	3,55	3,55
b) Bereich Kärnten:					
aa) gemessene Leistung	7.980	3,96	2,17	4,97	2,30
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	7,03	7,03	7,03	7,03
cc) unterbrechbar		4,03	4,03	4,03	4,03
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	6.804	3,12	3,12	3,12	3,12
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,89	4,89	4,89	4,89
cc) unterbrechbar		3,12	3,12	3,12	3,12
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	3.540	4,19	4,19	4,19	4,19
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,37	5,37	5,37	5,37
cc) unterbrechbar		4,19	4,19	4,19	4,19

e) Bereich Oberösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.248	3,68	3,51	3,93	3,60
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,12	5,12	5,12	5,12
cc) unterbrechbar		2,82	2,82	2,82	2,82
f) Bereich Linz:					
aa) gemessene Leistung	4.620	2,38	1,45	2,38	1,45
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,80	3,80	3,80	3,80
cc) unterbrechbar		3,42	3,42	3,42	3,42
g) Bereich Salzburg:					
aa) gemessene Leistung	5.184	2,83	2,83	2,83	2,83
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,29	5,29	5,29	5,29
cc) unterbrechbar		2,61	2,61	2,61	2,61
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	5.088	4,76	3,68	4,76	3,68
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	6,13	6,13	6,13	6,13
cc) unterbrechbar		4,96	2,87	4,96	2,87
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	6,89	3,44	6,89	3,44
i) Bereich Graz:					
aa) gemessene Leistung	4.392	4,56	3,40	4,56	3,40
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,03	5,03	5,03	5,03
cc) unterbrechbar		4,44	2,83	4,44	2,83
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	5,85	2,82	5,85	2,82
j) Bereich Tirol:					
aa) gemessene Leistung	5.124	2,93	2,09	2,93	2,09
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,02	5,02	5,02	5,02
cc) unterbrechbar		5,58	3,89	5,58	3,89
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	5,85	3,47	5,85	3,47
k) Bereich Innsbruck:					
aa) gemessene Leistung	6.132	4,16	3,06	4,16	3,06
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	6,04	6,04	6,04	6,04
cc) unterbrechbar		3,06	3,06	3,06	3,06
l) Bereich Vorarlberg:					
aa) gemessene Leistung	4.104	1,82	1,82	1,82	1,82
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,68	3,68	3,68	3,68
cc) unterbrechbar		2,70	2,70	2,70	2,70
dd) gemessene Leistung, Doppeltarif	4.104	1,92	1,57	1,92	1,57
ee) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	3,73	1,99	3,73	1,99
m) Bereich Wien:					
aa) gemessene Leistung	5.916	2,91	2,91	2,91	2,91
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,00	5,00	5,00	5,00
cc) unterbrechbar		2,77	2,77	2,77	2,77
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	11.868	7,41	7,41	7,41	7,41
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	11,86	11,86	11,86	11,86
cc) unterbrechbar		5,65	5,65	5,65	5,65

“

3. In § 5 Abs. 1 Z 8 wird die Zeichenfolge „0,2800/kWh“ durch die Zeichenfolge „0,3050/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 ..... 2.761,0;
2. Netz Niederösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 1.261,6;
3. Energienetze Steiermark GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 1.303,7;
4. Netz Oberösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 12.782,0;
5. KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 9.085,6;
6. Salzburg Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 1.808,3;
7. TINETZ-Tiroler Netze GmbH erhält von Austrian Power Grid AG ..... 43,6.“

5. In § 5 Abs. 3 entfällt das Wort „Strom“ und wird die Zahl „930,5“ durch die Zahl „6.859,2“ ersetzt.

6. § 6 Z 1 bis 15 lautet:

„

### Netzverlustentgelte

Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
1. Österreich:	0,520	0,820	-	-	-	-	-
2. Burgenland:	-	-	0,443	0,522	0,654	1,027	2,474
3. Kärnten:	-	-	0,758	0,836	0,979	1,885	2,519
4. Klagenfurt:	-	-	-	0,673	1,102	1,724	2,303
5. Niederösterreich:	-	-	1,037	1,040	1,107	1,890	2,225
6. Oberösterreich:	-	-	0,533	0,662	0,954	2,095	2,521
7. Linz:	-	-	-	0,244	0,430	1,038	1,736
8. Salzburg:	-	-	0,772	0,779	0,795	1,477	1,724
9. Steiermark:	-	-	0,670	0,750	0,786	1,411	2,328
10. Graz:	-	-	-	-	1,133	1,445	2,851
11. Tirol:	0,520	*	0,343	0,906	1,206	2,319	2,690
12. Innsbruck:	-	-	-	0,405	0,513	1,161	2,584
13. Vorarlberg:	0,106	*	0,493	0,558	0,781	1,174	2,080
14. Wien:	-	-	0,504	0,658	0,805	1,412	2,914
15. Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,723	1,424	1,932

\* in NE 3 enthalten

“

7. § 9 lit. a bis c lautet:

- „a) Bereich Österreich: ..... 0,1510/kWh;  
 b) Bereich Tirol: ..... 0,1510/kWh;  
 c) Bereich Vorarlberg: ..... 0,1510/kWh.“

8. § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6 lautet:

- „1. Netzbereich Niederösterreich:

in TEUR		Zahler	
		wüsterstrom E-Werk GmbH	Netz Niederösterreich GmbH
Empfänger	Stadtwerke Amstetten	152,8	275,6
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	103,4	186,8
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	22,0	39,8
	E-Werk Schwaighofer GmbH	28,8	51,9
	Heinrich Polsterer & Mitgeschafter GesmbH	5,3	9,4
	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	100,2	180,9
	Forstverwaltung Seehof GmbH	13,9	25,0

## 2. Netzbereich Steiermark:

in TEUR		Zahler				
		Energienetze Steiermark GmbH	E-Werk Gösing Stromversorgungs GmbH	Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH	ST GD Kindberg E-Werk Nebenbetriebe	Stadtwerke Köflach GmbH
Empfänger	Feistritzwerke-STEWEAG-GmbH	1.586,0	143,4	295,2	49,0	1,1
	Stadtwerke Judenburg Aktiengesellschaft	572,0	51,7	106,5	17,7	0,4
	Stadtwerke Kapfenberg GmbH	330,4	29,9	61,5	10,2	0,2
	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	66,6	6,0	12,3	2,1	0,1
	Stadtwerke Mürzschnee Gesellschaft m.b.H.	699,7	69,3	130,2	21,6	0,5
	Stadtwerke Voitsberg GmbH	815,5	79,7	151,8	25,2	0,6

## 3. Netzbereich Tirol:

in TEUR		Zahler	
		HALLAG Kommunal GmbH	Stadtwerke Schwaz GmbH
Empfänger	TINETZ-Tiroler Netze GmbH	321,3	83,4
	Elektrizitätswerke Reutte AG	221,3	57,4
	Kraftwerk Haim K.G.	494,0	128,2
	Stadtwerke Kitzbühel e.U.	1.056,7	274,2
	Stadtwerke Kufstein GmbH	85,3	22,2
	Stadtwerke Wörgl GmbH	102,6	26,6
	Elektrizitätswerk Schattwald e.U.	320,5	83,1

## 4. Netzbereich Vorarlberg:

in TEUR		Empfänger	
		Vorarlberger Energienetze GmbH	Elektrizitätswerke Frastanz Gesellschaft m.b.H.
Zahler	Montafonerbahn Aktiengesellschaft	73,2	139,8
	Stadtwerke Feldkirch	357,7	683,4

## 5. Netzbereich Oberösterreich:

<b>a) Zahler:</b>	<b>TEUR</b>
aa) Wels Strom GmbH	3.911,6
bb) Energie Ried GmbH	810,4
<b>b) Empfänger:</b>	<b>TEUR</b>
aa) E-Werk Rankleiten	48,2
bb) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	36,9
cc) E-Werk Dietrichschlag eGen	65,1
dd) K.u.F. Drack GmbH & Co KG	49,1
ee) Kneidinger Immo GmbH	16,8
ff) Energieversorgungs GmbH	47,8
gg) KARLSTROM e.U.	37,2
hh) Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen	346,9
ii) Revertera'sches Elektrizitätswerk	42,6
jj) EVU Gerald Mathe e.U.	73,9
kk) Schwarz, Wagendorffer & Co, Elektrizitätswerk GmbH	51,7
ll) Netz Oberösterreich GmbH	3.905,8

## 6. Netzbereich Linz:

<b>a) Zahler:</b>	<b>TEUR</b>
aa) LINZ NETZ GmbH	1.487,0
<b>b) Empfänger:</b>	<b>TEUR</b>
aa) Ebner Strom GmbH	1.302,2
bb) Elektrizitätswerk Clam Carl-Philip Clam-Martinic e.U.	14,7
cc) Elektrizitätswerk Perg GmbH	150,7
dd) E-Werk Samingstein Ing. H. Engelmann & Co KG	19,4

“

## 9. § 14 wird folgender Abs. 7 angefügt:

„(7) § 3 Abs. 1 Z 1, § 5 Abs. 1 Z 1 bis 8, § 5 Abs. 2 und 3, § 6 Z 1 bis 15, § 9 lit. a bis c sowie § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6, jeweils in der Fassung der SNE-V 2018 – Novelle 2023, BGBI. II Nr. 466/2022, treten mit 1. Jänner 2023 in Kraft.“

**Primus**