

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2021

Ausgegeben am 17. Dezember 2021

Teil II

558. Verordnung: SNE-V 2018 – Novelle 2022

### 558. Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 – Novelle 2022)

Auf Grund von § 49 des Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 150/2021, sowie § 12 Abs. 2 Z 1 des Energie-Control-Gesetzes (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 150/2021, 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, idF BGBl. II Nr. 438/2021, wird wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 1 Z 1 lautet:

„1. für den Bereich Österreich ..... 44 vH;“

2. § 5 Abs. 1 Z 1 bis 7 lautet:

„

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

a) Bereich Österreich:	Bruttokomponente:	Cent	0,2940 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2800 / kWh
b) Bereich Tirol:	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.230,0 / kW
	Bruttokomponente:	Cent	0,3120 / kWh
c) Bereich Vorarlberg:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3200 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	2.146,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,0790 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0270 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	270,0 / kW

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

a) Bereich Österreich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,4600 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.480,0 / 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:**

	<b>LP</b>	<b>SHT</b>	<b>SNT</b>	<b>WHT</b>	<b>WNT</b>
a) Bereich Burgenland:	2.484	0,52	0,52	0,52	0,52
b) Bereich Kärnten:	4.584	0,74	0,74	0,74	0,74
c) Bereich Niederösterreich:	3.000	0,44	0,44	0,44	0,44
d) Bereich Oberösterreich:	1.920	0,52	0,51	0,52	0,51
e) Bereich Salzburg:	2.952	0,45	0,35	0,45	0,35
f) Bereich Steiermark:	2.784	0,50	0,50	0,50	0,50
g) Bereich Tirol:	2.856	0,45	0,32	0,45	0,32
h) Bereich Vorarlberg:	1.284	0,40	0,30	0,42	0,31
i) Bereich Wien:	3.660	0,47	0,47	0,47	0,47

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

	<b>LP</b>	<b>SHT</b>	<b>SNT</b>	<b>WHT</b>	<b>WNT</b>
a) Bereich Burgenland:	3.888	0,98	0,98	0,98	0,98
b) Bereich Kärnten:	5.400	0,81	0,81	0,81	0,81
c) Bereich Klagenfurt:	3.816	1,08	1,08	1,08	1,08
d) Bereich Niederösterreich:	3.702	0,67	0,67	0,67	0,67
e) Bereich Oberösterreich:	2.832	0,78	0,70	0,82	0,73
f) Bereich Linz:	3.072	0,84	0,70	0,84	0,70
g) Bereich Salzburg:	3.588	0,82	0,65	0,82	0,65
h) Bereich Steiermark:	3.312	0,92	0,92	0,92	0,92
i) Bereich Tirol:	3.840	0,65	0,42	0,65	0,42
j) Bereich Innsbruck:	3.168	1,15	0,85	1,15	0,85
k) Bereich Vorarlberg:	1.632	0,59	0,48	0,62	0,50
l) Bereich Wien:	4.140	0,68	0,68	0,68	0,68

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

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	5.460	1,72	1,72	1,72	1,72
bb) unterbrechbar		1,55	1,55	1,55	1,55
b) Bereich Kärnten:	5.892	1,67	1,26	1,92	1,26
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	5.592	1,40	1,13	1,56	1,13
bb) unterbrechbar		1,40	1,13	1,56	1,13
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.476	0,92	0,92	0,92	0,92
bb) unterbrechbar		0,92	0,92	0,92	0,92
e) Bereich Oberösterreich:	4.356	1,01	0,81	1,13	0,91
f) Bereich Linz:	3.804	1,37	0,91	1,37	0,91
g) Bereich Salzburg:	4.092	1,13	0,93	1,13	0,93
h) Bereich Steiermark:	4.440	1,44	1,44	1,44	1,44
i) Bereich Graz:	3.456	1,12	1,12	1,12	1,12
j) Bereich Tirol:	4.428	1,20	0,87	1,20	0,87
k) Bereich Innsbruck:	3.624	1,91	1,44	1,91	1,44
l) Bereich Vorarlberg:	2.364	1,00	0,77	1,04	0,80
m) Bereich Wien:	4.968	1,18	1,18	1,18	1,18
n) Bereich Kleinwalsertal:	4.536	4,89	4,89	4,89	4,89

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

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	5.508	2,47	2,47	2,47	2,47
bb) unterbrechbar		2,58	2,58	2,58	2,58
b) Bereich Kärnten:	6.108	1,80	1,17	2,34	1,36
c) Bereich Klagenfurt:					
aa) gemessene Leistung	5.496	2,17	1,79	2,17	1,79
bb) unterbrechbar		2,17	1,79	2,17	1,79
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.584	1,57	1,57	1,57	1,57
bb) unterbrechbar		1,57	1,57	1,57	1,57
e) Bereich Oberösterreich:	4.908	1,60	1,56	1,60	1,56
f) Bereich Linz:	3.996	1,86	1,03	1,86	1,03
g) Bereich Salzburg:	4.344	1,93	1,61	1,93	1,61
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	4.524	2,49	1,60	2,49	1,60
bb) unterbrechbar		2,28	1,53	2,28	1,53
i) Bereich Graz:	3.300	2,14	1,30	2,14	1,30
j) Bereich Tirol:	4.692	2,08	1,50	2,08	1,50
k) Bereich Innsbruck:	4.476	2,39	1,83	2,39	1,83
l) Bereich Vorarlberg:	3.696	1,63	1,20	1,66	1,24
m) Bereich Wien:	5.052	1,63	1,63	1,63	1,63
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	8.964	5,60	5,60	5,60	5,60
bb) unterbrechbar		4,28	4,28	4,28	4,28

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

	<b>LP</b>	<b>SHT</b>	<b>SNT</b>	<b>WHT</b>	<b>WNT</b>
a) Bereich Burgenland:					
aa) gemessene Leistung	4.956	3,78	3,78	3,78	3,78
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,48	5,48	5,48	5,48
cc) unterbrechbar		3,36	3,36	3,36	3,36
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	6.228	2,99	2,52	3,54	2,52
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,67	4,67	4,67	4,67
cc) unterbrechbar		2,97	2,97	2,97	2,97
d) Bereich Niederösterreich:					
aa) gemessene Leistung	3.240	3,84	3,84	3,84	3,84
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,82	4,82	4,82	4,82
cc) unterbrechbar		3,84	3,84	3,84	3,84
e) Bereich Oberösterreich:					
aa) gemessene Leistung	4.164	3,61	3,44	3,85	3,53
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,00	5,00	5,00	5,00
cc) unterbrechbar		2,74	2,74	2,74	2,74
f) Bereich Linz:					
aa) gemessene Leistung	4.056	2,25	1,24	2,25	1,24
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,46	3,46	3,46	3,46
cc) unterbrechbar		3,09	3,09	3,09	3,09
g) Bereich Salzburg:					
aa) gemessene Leistung	4.428	2,42	2,42	2,42	2,42
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,38	4,38	4,38	4,38
cc) unterbrechbar		2,15	2,15	2,15	2,15
h) Bereich Steiermark:					
aa) gemessene Leistung	4.752	4,44	3,43	4,44	3,43
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,66	5,66	5,66	5,66
cc) unterbrechbar		4,63	2,68	4,63	2,68
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	6,36	3,21	6,36	3,21
i) Bereich Graz:					
aa) gemessene Leistung	4.104	4,26	3,18	4,26	3,18
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,41	4,41	4,41	4,41
cc) unterbrechbar		4,06	2,59	4,06	2,59
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	5,13	2,47	5,13	2,47
j) Bereich Tirol:					
aa) gemessene Leistung	4.500	2,57	1,83	2,57	1,83
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,33	4,33	4,33	4,33
cc) unterbrechbar		4,90	3,41	4,90	3,41
dd) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	5,04	2,99	5,04	2,99

k) Bereich Innsbruck					
aa) gemessene Leistung	5.448	3,69	2,72	3,69	2,72
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	5,24	5,24	5,24	5,24
cc) unterbrechbar		2,72	2,72	2,72	2,72
l) Bereich Vorarlberg					
aa) gemessene Leistung	4.008	1,78	1,78	1,78	1,78
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,57	3,57	3,57	3,57
cc) unterbrechbar		2,63	2,63	2,63	2,63
dd) gemessene Leistung, Doppeltarif	4.008	1,87	1,53	1,87	1,53
ee) nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	3,61	1,93	3,61	1,93
m) Bereich Wien:					
aa) gemessene Leistung	5.232	2,57	2,57	2,57	2,57
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,28	4,28	4,28	4,28
cc) unterbrechbar		2,45	2,45	2,45	2,45
n) Bereich Kleinwalsertal:					
aa) gemessene Leistung	11.016	6,88	6,88	6,88	6,88
bb) nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	10,92	10,92	10,92	10,92
cc) unterbrechbar		5,25	5,25	5,25	5,25

“

3. In § 5 Abs. 1 Z 8 wird die Zeichenfolge „0,2150/kWh“ durch die Zeichenfolge „0,2800/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 ..... 938,3;
2. Netz Niederösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 1.016,3;
3. Energienetze Steiermark GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 1.130,5;
4. Netz Oberösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 9.362,0;
5. KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 7.518,6;
6. Salzburg Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... 1.372,8;
7. TINETZ-Tiroler Netze GmbH erhält von Austrian Power Grid AG ..... 103,5.“

5. In § 5 Abs. 3 wird die Zahl „4.881,1“ durch die Zahl „930,5“ 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:	0,088	0,150	-	-	-	-	-
2) Burgenland:	-	-	0,062	0,075	0,094	0,177	0,357
3) Kärnten:	-	-	0,106	0,123	0,163	0,290	0,458
4) Klagenfurt:	-	-	-	0,103	0,162	0,264	0,357
5) Niederösterreich:	-	-	0,162	0,165	0,183	0,270	0,309
6) Oberösterreich:	-	-	0,072	0,093	0,134	0,285	0,355
7) Linz:	-	-	-	0,061	0,086	0,176	0,314
8) Salzburg:	-	-	0,117	0,118	0,121	0,211	0,255
9) Steiermark:	-	-	0,100	0,112	0,122	0,219	0,369
10) Graz:	-	-	-	-	0,173	0,225	0,449
11) Tirol:	0,088	*	0,073	0,145	0,176	0,329	0,367
12) Innsbruck:	-	-	-	0,090	0,114	0,215	0,384
13) Vorarlberg:	0,037	*	0,077	0,090	0,126	0,194	0,352
14) Wien:	-	-	0,072	0,094	0,115	0,214	0,464
15) Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,128	0,252	0,342

\* in NE 3 enthalten

“

7. § 9 lit. a bis c lautet:

- „a) Bereich Österreich:..... 0,0280/kWh;
- b) Bereich Tirol: ..... 0,0280/kWh;
- c) Bereich Vorarlberg:.....0,0280/kWh.“

8. In § 10 Abs. 1 wird nach dem Wort „Kalendermonat“ die Wortfolge „und Messrichtung“ eingefügt.

9. § 10 Abs. 3 Z 2 wird durch folgende Z 2 und 3 ersetzt:

- „2. Prepaymentzahlung, soweit sie durch ein intelligentes Messgerät erfolgt,.. ..... 0,00;
- 3. sonstige Prepaymentzahlung..... 1,60.“

10. § 11 Abs. 1 Z 2 lit. b wird durch folgende lit. b bis d ersetzt:

- „b) Abschaltung oder Wiedereinschaltung vor Ort aus Gründen einer sonstigen Vertragsverletzung oder auf Wunsch des Kunden ..... 30,00;
- c) Abschaltung oder Wiedereinschaltung aus der Ferne..... 0,00;
- d) Einschaltung bei Vertragsbeginn bzw. Abschaltung bei Vertragsende ... ..... 0,00.“

11. § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6 lautet:

- „1. Netzbereich Niederösterreich:

	in TEUR	Zahler	
		wüsterstrom E-Werk GmbH	Städtwerke Amstetten
Empfänger	Netz Niederösterreich GmbH	16,3	24,4
	Städtbetriebe Mariazell GmbH	47,3	70,9
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	10,8	16,1
	E-Werk Schwaighofer GmbH	28,8	43,2
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesmbH	12,4	18,6
	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	84,7	127,0
	Forstverwaltung Seehof GmbH	11,3	17,0

2. Netzbereich Steiermark:

in TEUR		Zahler				
		Feistritzwerke - Steweag GmbH	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	Stadtwerke Kapfenberg GmbH	Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH	Energienetz Steiermark GmbH
Empfänger	Stadtwerke Judenburg AG	27,2	129,9	13,6	62,3	260,1
	Stadtwerke Mürzschlag Gesellschaft m.b.H.	16,1	77,0	8,1	36,9	154,2
	Stadtwerke Köflach GmbH	33,6	160,9	16,9	77,2	322,2
	Stadtwerke Voitsberg GmbH	24,0	115,1	12,1	55,2	230,5
	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	11,8	56,4	5,9	27,1	112,8
	STGD Kindberg E-Werk Nebenbetriebe	15,9	75,9	8,0	36,5	152,0

## 3. Netzbereich Tirol:

in TEUR		Empfänger		
		Elektrizitätswerke Reutte AG	Kraftwerk Haim K.G.	Elektrizitätswerk Schattwald e.U.
Zahler	TINETZ-Tiroler Netze GmbH	222,8	27,3	37,5
	HALLAG Kommunal GmbH	702,5	86,2	118,3
	Stadtwerke Kitzbühel e.U.	256,6	31,5	43,2
	Stadtwerke Kufstein GmbH	294,6	36,1	49,6
	Stadtwerke Schwarz GmbH	394,7	48,4	66,5
	Stadtwerke Wörgl GmbH	256,8	31,5	43,2

## 4. Netzbereich Vorarlberg:

in TEUR		Empfänger	
		Montafonerbahn Aktiengesellschaft	Elektrizitätswerke Fristanz Gesellschaft m.b.H.
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH	574,6	591,5
	Stadtwerke Feldkirch	233,5	240,4

## 5. Netzbereich Oberösterreich:

a) Zahler:		TEUR
aa)	Wels Strom GmbH	591,8
bb)	Schwarz, Wagendorffer & Co, Elektrizitätswerk GmbH	69,0
cc)	Netz Oberösterreich GmbH	642,1
dd)	Energie Ried GmbH	96,1
b) Empfänger:		TEUR
aa)	E-Werk Rankleiten	49,4
bb)	E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	39,3
cc)	E-Werk Dietrichschlag eGen	54,0
dd)	K.u.F. Drack GmbH & Co KG	129,3
ee)	Kneidinger Immo GmbH	55,8
ff)	Energieversorgungs GmbH	74,0
gg)	KARLSTROM e.U.	67,0
hh)	Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen	818,5
ii)	Revertera'sches Elektrizitätswerk	62,6
jj)	EVU Gerald Mathe e.U.	49,2

## 6. Netzbereich Linz:

<b>a) Zahler:</b>	<b>TEUR</b>
aa) LINZ NETZ GmbH	1.529,5
<b>b) Empfänger:</b>	<b>TEUR</b>
aa) Ebner Strom GmbH	1.201,7
bb) Elektrizitätswerk Clam Carl-Philip Clam-Martinic e.U.	0,7
cc) Elektrizitätswerk Perg GmbH	274,8
dd) E-Werk Sarmingstein Ing. H. Engelmann & Co KG	52,3

12. § 14 wird folgender Abs. 6 angefügt:

„(6) § 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, § 10 Abs. 1, § 10 Abs. 3 Z 2 und 3, § 11 Abs. 1 Z 2 lit. b bis d sowie § 13 Abs. 1 Z 1 bis 6 in der Fassung der SNE-V 2018 – Novelle 2022, BGBI. II Nr. 558/2021, treten mit 1. Jänner 2022 in Kraft.“

**Primus**