

## **Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 - Novelle 2020)**

Auf Grund von § 49 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 108/2017, sowie § 12 Abs. 2 Z 1 Energie-Control-Gesetz (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 108/2017, 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. 354/2018, wird wie folgt geändert:

### *1. § 4 Z 2 lautet:*

„2. die Bruttokomponente für die Höchstspannungsebene ist als arbeitsbezogenes Entgelt für die Netznutzung des Höchstspannungsnetzes zu entrichten; die für die Netzebene 1 festgelegte Bruttokomponente ist von den an die Netzebenen 1 oder 2 angeschlossenen Entnehmern zu bezahlen. Als Verrechnungsmenge ist bei den Endverbrauchern die bezogene Energiemenge und bei den Netzbetreibern die im gesamten eigenen und nachgelagerten Netzgebieten an Endverbraucher abgegebene Energiemengen heranzuziehen. Den Netzbetreibern, die nicht an die Netzebene 1 oder 2 angeschlossen sind und über einen eigenen Netzbereich verfügen, ist die Bruttokomponente in deren Netzgebiet auf Basis der gesamten Abgabe weiterzuerrechnen. Die Gesamtabgabe in kWh im Netzgebiet jedes Netzbetreibers ist den jeweils vorgelagerten Netzbetreibern sowie der Regulierungsbehörde getrennt nach Netzebenen zu übermitteln;“

### *2. § 5 Abs. 1 Z 1 bis Z 7 lautet:*

### 1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:	Cent	0,3300 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2100 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	930,0 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,2290 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2250 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.833,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,0760 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0240 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	252,0 / kW

### 2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Österreichischer Bereich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3100 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.030,0 / 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:	2.040	0,44	0,40	0,44	0,40
b) Bereich Kärnten:	4.128	0,67	0,67	0,67	0,67
c) Bereich Niederösterreich:	2.550	0,37	0,37	0,37	0,37
d) Bereich Oberösterreich:	1.740	0,48	0,47	0,52	0,47
e) Bereich Salzburg:	2.652	0,41	0,31	0,41	0,31
f) Bereich Steiermark:	2.472	0,45	0,45	0,45	0,45
g) Bereich Tirol:	2.496	0,40	0,28	0,40	0,28
h) Bereich Vorarlberg:	1.080	0,34	0,25	0,36	0,26
i) Bereich Wien:	3.120	0,40	0,40	0,40	0,40

### 4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	3.084	0,77	0,72	0,77	0,72
b) Bereich Kärnten:	4.884	0,73	0,73	0,73	0,73
c) Bereich Klagenfurt:	3.492	0,98	0,98	0,98	0,98
d) Bereich Niederösterreich:	3.220	0,60	0,60	0,60	0,60
e) Bereich Oberösterreich:	2.592	0,72	0,64	0,75	0,67
f) Bereich Linz:	3.324	0,91	0,76	0,91	0,76
g) Bereich Salzburg:	3.240	0,74	0,58	0,74	0,58
h) Bereich Steiermark:	3.180	0,88	0,88	0,88	0,88
i) Bereich Tirol:	3.264	0,55	0,36	0,55	0,36
j) Bereich Innsbruck:	2.640	1,15	0,85	1,15	0,85
k) Bereich Vorarlberg:	1.368	0,50	0,40	0,52	0,42
l) Bereich Wien:	3.564	0,59	0,59	0,59	0,59

### 5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.236	1,34	1,29	1,34	1,29
2. unterbrechbar		1,27	1,27	1,27	1,27
b) Bereich Kärnten:	5.220	1,37	1,01	1,88	1,01
c) Bereich Klagenfurt:	5.196	1,30	1,05	1,45	1,05
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.945	0,83	0,83	0,83	0,83
2. unterbrechbar		0,86	0,86	0,86	0,86
e) Bereich Oberösterreich:	4.092	0,95	0,77	1,07	0,85
f) Bereich Linz:	3.972	1,44	0,96	1,44	0,96
g) Bereich Salzburg:	3.672	1,02	0,83	1,02	0,83
h) Bereich Steiermark:	3.996	1,30	1,30	1,30	1,30
i) Bereich Graz:	2.832	0,92	0,92	0,92	0,92
j) Bereich Tirol:	3.972	1,07	0,78	1,07	0,78
k) Bereich Innsbruck:	2.964	1,56	1,18	1,56	1,18
l) Bereich Vorarlberg:	1.860	0,79	0,61	0,82	0,63
m) Bereich Wien:	4.248	1,01	1,01	1,01	1,01
n) Bereich Kleinwalsertal:	3.552	3,83	3,83	3,83	3,83

### 6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.416	2,04	1,94	2,04	1,94
2. unterbrechbar		2,12	2,12	2,12	2,12
b) Bereich Kärnten:	5.424	1,60	1,04	2,08	1,21
c) Bereich Klagenfurt:	5.280	2,08	1,72	2,08	1,72
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	4.032	1,41	1,41	1,41	1,41
2. unterbrechbar		1,46	1,46	1,46	1,46
e) Bereich Oberösterreich:	4.620	1,50	1,46	1,50	1,46
f) Bereich Linz:	4.116	1,89	1,08	1,89	1,08
g) Bereich Salzburg:	3.864	1,72	1,44	1,72	1,44
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	4.104	2,26	1,45	2,26	1,45
2. unterbrechbar		2,07	1,39	2,07	1,39
i) Bereich Graz:	3.000	1,94	1,18	1,94	1,18
j) Bereich Tirol:	4.020	1,78	1,28	1,78	1,28
k) Bereich Innsbruck:	3.768	2,01	1,54	2,01	1,54
l) Bereich Vorarlberg:	3.072	1,35	0,99	1,38	1,03
m) Bereich Wien:	4.344	1,40	1,40	1,40	1,40
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	7.020	4,38	4,38	4,38	4,38
2. unterbrechbar		3,35	3,35	3,35	3,35

## 7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.536	3,03	3,03	3,03	3,03
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,39	4,39	4,39	4,39
3. unterbrechbar		2,79	2,79	2,79	2,79
b) Bereich Kärnten:					
1. gemessene Leistung	7.500	3,30	1,81	4,14	1,91
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	6,14	6,14	6,14	6,14
3. unterbrechbar		3,58	3,58	3,58	3,58
c) Bereich Klagenfurt:					
1. gemessene Leistung	5.640	2,71	2,28	3,20	2,28
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,13	4,13	4,13	4,13
3. unterbrechbar		2,69	2,69	2,69	2,69
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.000	3,15	3,15	3,15	3,15
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,08	4,08	4,08	4,08
3. unterbrechbar		3,30	3,30	3,30	3,30
e) Bereich Oberösterreich:					
1. gemessene Leistung	4.116	3,41	3,25	3,63	3,33
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,65	4,65	4,65	4,65
3. unterbrechbar		2,63	2,63	2,63	2,63

f) Bereich Linz:					
1. gemessene Leistung	4.200	2,35	1,30	2,35	1,30
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,66	3,66	3,66	3,66
3. unterbrechbar		3,19	3,19	3,19	3,19
g) Bereich Salzburg:					
1. gemessene Leistung	4.104	2,24	2,24	2,24	2,24
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,92	3,92	3,92	3,92
3. unterbrechbar		2,82	1,65	2,82	1,65
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	4.368	3,84	3,09	3,84	3,09
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,92	4,92	4,92	4,92
3. unterbrechbar		4,10	2,37	4,10	2,37
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	5,54	2,79	5,54	2,79
i) Bereich Graz:					
1. gemessene Leistung	3.348	3,47	2,59	3,47	2,59
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,33	3,33	3,33	3,33
3. unterbrechbar		3,32	2,11	3,32	2,11
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	3,87	1,87	3,87	1,87
j) Bereich Tirol:					
1. gemessene Leistung	3.948	2,25	1,60	2,25	1,60
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,69	3,69	3,69	3,69
3. unterbrechbar		4,28	2,98	4,28	2,98
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	4,29	2,55	4,29	2,55
k) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	4.716	3,20	2,36	3,20	2,36
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	4,40	4,40	4,40	4,40
3. unterbrechbar		2,36	2,36	2,36	2,36
l) Bereich Vorarlberg:					
1. gemessene Leistung, Doppeltarif	3.444	1,61	1,31	1,61	1,31
2. gemessene Leistung	3.444	1,53	1,53	1,53	1,53
3. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.600 /Jahr	2,91	1,55	2,91	1,55
4. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	2,87	2,87	2,87	2,87
5. unterbrechbar		2,26	2,26	2,26	2,26
m) Bereich Wien:					
1. gemessene Leistung	4.548	1,95	1,95	1,95	1,95
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	3,29	3,29	3,29	3,29
3. unterbrechbar		1,98	1,98	1,98	1,98
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	8.616	5,38	5,38	5,38	5,38
2. nicht gemessene Leist.	3.600 /Jahr	8,41	8,41	8,41	8,41
3. unterbrechbar		4,11	4,11	4,11	4,11

3. In § 5 Abs. 1 Z 8 wird die Wortfolge „0,261 /kWh“ durch die Wortfolge „0,2100/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 Leistungsbringungsmonat folgenden Monats fällig sind:

1. WIENER NETZE GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG .....676,7;
2. Netz Niederösterreich GmbH erhält von Austrian Power Grid AG ..... 642,7;
3. Energienetze Steiermark GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... ..1.333,1;
4. Netz Oberösterreich GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... ..7.717,9;
5. KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... ..5.921,5;
6. Salzburg Netz GmbH zahlt an Austrian Power Grid AG ..... ..1.794,6;
7. TINETZ-Tiroler Netze GmbH erhält von Austrian Power Grid AG ..... ..98,4.“

5. In § 5 Abs. 3 wird die Zahl „3.765,8“ durch die Zahl „7.548,6“ ersetzt.

6. § 6 Z 1 bis Z 15 lautet:

Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
Österreich:	0,07	0,115	-	-	-	-	-
Burgenland:	-	-	0,053	0,076	0,098	0,153	0,291
Kärnten:	-	-	0,073	0,085	0,142	0,222	0,393
Klagenfurt:	-	-	-	0,083	0,130	0,211	0,286
Niederösterreich:	-	-	0,127	0,129	0,142	0,203	0,231
Oberösterreich:	-	-	0,062	0,083	0,124	0,252	0,331
Linz:	-	-	-	0,062	0,087	0,148	0,247
Salzburg:	-	-	0,136	0,137	0,140	0,191	0,228
Steiermark:	-	-	0,080	0,088	0,095	0,187	0,315
Graz:	-	-	-	-	0,145	0,188	0,384
Tirol:	0,070	*	0,090	0,146	0,179	0,257	0,322
Innsbruck:	-	-	-	0,081	0,132	0,217	0,323
Vorarlberg:	0,022	*	0,094	0,111	0,124	0,164	0,271
Wien:	-	-	0,065	0,081	0,102	0,223	0,414
Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,113	0,255	0,301

7. § 9 lit. a bis lit. c lautet:

- „a) Österreichischer Bereich: .....0,009/kWh;
- b) Bereich Tirol: .....0,009/kWh;
- c) Bereich Vorarlberg: .....0,009/kWh.“

8. § 10 lautet:

„§ 10. (1) Für das von Netzbenutzern zu entrichtende Entgelt für Messleistungen in der Niederspannung werden folgende Höchstpreise in Euro pro Kalendermonat bestimmt:

1. Drehstromzählung und andere Niederspannungszählungen (exkl. Wandler und Lastprofilzähler).....2,40;
2. Wechselstromzählung ..... 1,00;

Eine gesonderte Verrechnung einer Blindstrommessung ist nicht zulässig.

(2) Für die Lastprofilzählung, die Wandler und für Geräte, die sonstige Funktionen im Zusammenhang mit Messleistungen erfüllen, die nicht unter Abs 1 genannt werden, dürfen insgesamt höchstens 1,5 % des Wertes des Gerätes, das diese Funktion erfüllt, pro Kalendermonat als Entgelt verrechnet werden. Der Netzbetreiber ist berechtigt, Durchschnittswerte vergleichbarer Zählerkategorien als Bemessungsbasis heranzuziehen. Eine gesonderte Verrechnung einer Blindstrommessung ist nicht zulässig.

(3) Für folgende zusätzliche Leistungen, die im Zusammenhang mit Messleistungen erbracht werden, dürfen insgesamt höchstens folgende Höchstpreise in Euro pro Kalendermonat verrechnet werden:

1. Tarifschaltung bzw. Lastschaltung..... 1,00;
2. Prepaymentzählung..... 1,60.

(4) Wird eine Messeinrichtung von den Netzbenutzern selbst beigestellt, so reduziert sich der Höchstpreis um 15 % des verrechneten Entgelts gemäß Abs. 1 bzw. Abs. 2. Werden Wandler von den Netzbenutzern selbst beigestellt, ist eine gesonderte Verrechnung nicht zulässig.

(5) Für die vom Netzbenutzer veranlasste Montage, Demontage oder Austausch von Messeinrichtungen, welche im Eigentum des Netzbetreibers stehen, werden folgende Höchstpreise in Euro bestimmt:

1. Messeinrichtungen gemäß Abs. 1 ..... 20,00;
2. Messeinrichtungen gemäß Abs. 2 ..... 150,00.

Wird die Leistung 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, ist das Zweifache des jeweiligen Entgelts zu verrechnen.“

9. Der Einleitungssatz in § 13 Abs. 1 lautet:

„(1) Die Ausgleichszahlungen werden als Nettoszahungen in TEUR, die Jahresbeträge darstellen, festgelegt und sind in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich zu leisten, wobei alle Rechnungen am 15. des dem Leistungserbringungsmonat folgenden Monats fällig sind: “

10. § 13 Abs. 1 Z 1 bis Z 6 lautet:

„1. Netzbereich Niederösterreich:

in TEUR		Zahler	
		NetzNiederösterreich GmbH	wüsterstrom E-Werk GmbH
<b>Empfänger</b>	Stadtgemeinde Amstetten, Inhaberin der nicht prot. Fa. "Stadtwerke Amstetten"	328,6	16,7
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	297,6	15,1
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	71,7	3,6
	E-Werk Schwaighofer GmbH	94,1	4,8
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnBR	40,2	2,0
	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	99,3	5,1
	Forstverwaltung Seehof DI Hans-Peter Kupelwieser und Mitgesellschafter	22,4	1,1

„2. Netzbereich Steiermark:

in TEUR		Empfänger					
		Energienetze Steiermark GmbH	Stadtwerke Judenburg AG	Stadtwerke Mürzzuschlag Gesellschaft m.b.H.	Stadtwerke Köflach GmbH	Stadtwerke Voitsberg GmbH	Elektrizitäts-werk der Stadtgemeinde Kindberg
<b>Zahler</b>	Feistritzwerke - Steweag GmbH	121,8	12,7	277,0	235,1	296,7	208,8
	E-Werk Gosting Stromversorgungs GmbH	65,9	6,9	149,9	127,3	160,6	113,0
	Stadtwerke Kapfenberg GmbH	29,7	3,1	67,6	57,4	72,4	51,1
	Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH	30,7	3,2	69,8	59,2	74,8	52,6
	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	25,6	2,6	58,2	49,4	62,3	43,8

„3. Netzbereich Tirol:

in TEUR		Empfänger		
		Elektrizitätswerke Reutte AG	Kraftwerk Haim K.G.	Elektrizitätswerk Schattwald e.U.
<b>Zahler</b>	HALLAG Kommunal GmbH	295,6	95,7	138,7
	Stadtwerke Kitzbühel e.U.	310,2	100,5	145,5
	Stadtwerke Kufstein GmbH	53,9	17,5	25,3
	Stadtwerke Schwaz GmbH	331,1	107,2	155,4
	Stadtwerke Wörgl GmbH	258,1	83,6	121,1
	TINETZ-Tiroler Netze GmbH	56,0	18,1	26,3

„4. Netzbereich Vorarlberg:

in TEUR		Empfänger		
		Montafonerbahn AG	Elektrizitätswerke Frastanz GmbH	Stadtwerke Feldkirch
<b>Zahler</b>	Vorarlberger Energienetze GmbH	1.000,7	975,1	170,4

„5. Netzbereich Oberösterreich:

<b>1. Ausgleichszahlungszahler:</b>	<b>TEUR</b>
a) Wels Strom GmbH	1.864,8
b) Schwarz, Wagendorffer & Co, Elektrizitätswerk GmbH	19,7
c) K.u.F. Drack GmbH & Co KG	94,6
d.) Netz Oberösterreich GmbH	898,3

<b>2. Ausgleichzahlungsempfänger:</b>	<b>TEUR</b>
a) E-Werk Rankleiten	64,0
b) Energie Ried GmbH	955,5
c) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	39,7
d) E-Werk Dietrichschlag eGen	59,8
e) Kneidinger Immo GmbH	37,4
f) Energieversorgungs GmbH	75,3
g) KARLSTROM e.U.	204,6
h) Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen	1.211,4
i) Revertera'sches Elektrizitätswerk	102,6
j) EVU Gerald Mathe e.U.	127,1
„6. Netzbereich Linz:	

<b>1. Ausgleichszahlungszahler:</b>	<b>TEUR</b>
a) LINZ NETZ GmbH	1.602,3

<b>2. Ausgleichzahlungsempfänger:</b>	<b>TEUR</b>
a) Ebner Strom GmbH	1.094,5
b) Elektrizitätswerk Clam Carl-Philip Clam-Martinic e.U.	28,5
c) Elektrizitätswerk Perg GmbH	464,4
d) E-Werk Sarmingstein Ing. H. Engelmann & Co KG	14,9

11. Nach § 14 Abs. 2 wird folgender Abs. 3 angefügt:

„(3) Die Bestimmungen der SNE-V 2018 – Novelle 2020, BGBl. II Nr. xxx/2019, treten mit 1. Jänner 2020 in Kraft.“

Der Vorsitzende  
Dr. Schramm

Wien, am 18. Dezember 2019