

Entwurf

Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 - Novelle 2019)

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, wird wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 2 lautet:

„(2) Bei der Wälzung der Netzkosten der Verteilernetzbereiche in den jeweiligen durch § 63 Z 3 bis 7 EIWOG 2010 umschriebenen Netzebenen auf die Endverbraucher sind die Netzkosten je Netzebene zuzüglich dem aus der übergelagerten Netzebene abgewälzten Kostenanteil auf die direkt aus der Netzebene des Netzbereichs versorgten Endverbraucher und zur Entgeltentrichtung verpflichteten Einspeiser sowie auf die dieser Netzebene untergelagerten Endverbraucher und zur Entgeltentrichtung verpflichteten Einspeiser aufzuteilen.“

2. § 5 Abs. 1 Z 1 bis Z 7 lautet:

1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:	Cent	0,3760 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2610 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.000,0 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,2080 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,2290 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.675,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,0680 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0230 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	222,0 / kW

2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Österreichischer Bereich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,3650 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.170,0 / 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:	2.016	0,43	0,38	0,43	0,38
b) Bereich Kärnten:	4.200	0,68	0,68	0,68	0,68
c) Bereich Niederösterreich:	2.532	0,42	0,26	0,42	0,26
d) Bereich Oberösterreich:	1.596	0,44	0,43	0,48	0,43
e) Bereich Salzburg:	2.604	0,39	0,29	0,39	0,29
f) Bereich Steiermark:	2.472	0,45	0,45	0,45	0,45
g) Bereich Tirol:	2.424	0,39	0,27	0,39	0,27
h) Bereich Vorarlberg:	1.068	0,34	0,25	0,36	0,26
i) Bereich Wien:	3.288	0,44	0,44	0,44	0,44

4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	2.892	0,74	0,68	0,74	0,68
b) Bereich Kärnten:	4.956	0,73	0,73	0,73	0,73
c) Bereich Klagenfurt:	3.612	1,01	1,01	1,01	1,01
d) Bereich Niederösterreich:	3.048	0,71	0,44	0,71	0,44
e) Bereich Oberösterreich:	2.352	0,65	0,58	0,68	0,61
f) Bereich Linz:	3.000	0,78	0,65	0,78	0,65
g) Bereich Salzburg:	3.144	0,72	0,57	0,72	0,57
h) Bereich Steiermark:	3.180	0,88	0,88	0,88	0,88
i) Bereich Tirol:	3.168	0,53	0,35	0,53	0,35
j) Bereich Innsbruck:	2.172	1,25	0,92	1,25	0,92
k) Bereich Vorarlberg:	1.344	0,49	0,39	0,51	0,41
l) Bereich Wien:	3.744	0,64	0,64	0,64	0,64

5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	3.888	1,30	1,23	1,30	1,23
2. unterbrechbar		1,22	1,22	1,22	1,22
b) Bereich Kärnten:	5.304	1,39	1,03	1,90	1,03
c) Bereich Klagenfurt:	5.364	1,31	1,08	1,49	1,08
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.708	1,03	0,55	1,03	0,55
2. unterbrechbar		0,82	0,82	0,82	0,82
e) Bereich Oberösterreich:	3.756	0,87	0,71	0,98	0,78
f) Bereich Linz:	3.528	1,34	0,90	1,34	0,90
g) Bereich Salzburg:	3.552	0,97	0,80	0,97	0,80
h) Bereich Steiermark:	3.996	1,30	1,30	1,30	1,30
i) Bereich Graz:	2.736	0,89	0,89	0,89	0,89
j) Bereich Tirol:	3.864	1,04	0,76	1,04	0,76
k) Bereich Innsbruck:	2.832	1,48	1,12	1,48	1,12
l) Bereich Vorarlberg:	1.824	0,77	0,60	0,80	0,62
m) Bereich Wien:	4.476	1,10	1,10	1,10	1,10
n) Bereich Kleinwalsertal:	3.636	3,93	3,93	3,93	3,93

6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.116	2,01	1,90	2,01	1,90
2. unterbrechbar		2,04	2,04	2,04	2,04
b) Bereich Kärnten:	5.508	1,63	1,06	2,11	1,23
c) Bereich Klagenfurt:	5.664	2,24	1,86	2,36	1,86
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.780	1,45	1,45	1,45	1,45
2. unterbrechbar		1,48	1,48	1,48	1,48
e) Bereich Oberösterreich:	4.272	1,39	1,35	1,39	1,35
f) Bereich Linz:	3.660	1,64	0,87	1,64	0,87
g) Bereich Salzburg:	3.720	1,64	1,39	1,64	1,39
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:	2.904	1,88	1,14	1,88	1,14
j) Bereich Tirol:	3.912	1,73	1,24	1,73	1,24
k) Bereich Innsbruck:	3.636	1,94	1,48	1,94	1,48
l) Bereich Vorarlberg:	3.060	1,34	0,99	1,37	1,02
m) Bereich Wien:	4.740	1,53	1,53	1,53	1,53
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	7.200	4,49	4,49	4,49	4,49
2. unterbrechbar		3,43	3,43	3,43	3,43

7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	5.016	2,69	2,69	2,69	2,69
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,38	4,38	4,38	4,38
3. unterbrechbar		2,69	2,69	2,69	2,69
b) Bereich Kärnten:					
1. gemessene Leistung	7.596	3,35	1,84	4,19	1,94
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	6,39	6,39	6,39	6,39
3. unterbrechbar		3,63	3,63	3,63	3,63
c) Bereich Klagenfurt:					
1. gemessene Leistung	6.288	2,71	2,35	3,29	2,35
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,35	4,35	4,35	4,35
3. unterbrechbar		2,78	2,78	2,78	2,78
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.336	2,72	2,72	2,72	2,72
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,29	4,29	4,29	4,29
3. unterbrechbar		3,15	3,15	3,15	3,15
e) Bereich Oberösterreich:					
1. gemessene Leistung	4.128	3,10	2,95	3,29	3,02
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,42	4,42	4,42	4,42
3. unterbrechbar		2,47	2,47	2,47	2,47

f) Bereich Linz:					
1. gemessene Leistung	4.260	2,06	1,15	2,06	1,15
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,46	3,46	3,46	3,46
3. unterbrechbar		2,86	2,86	2,86	2,86
g) Bereich Salzburg:					
1. gemessene Leistung	3.984	2,08	2,08	2,08	2,08
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,83	3,83	3,83	3,83
3. unterbrechbar		2,68	1,57	2,68	1,57
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	4.368	3,84	3,10	3,84	3,10
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	5,06	5,06	5,06	5,06
3. unterbrechbar		4,09	2,37	4,09	2,37
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	5,70	2,87	5,70	2,87
i) Bereich Graz:					
1. gemessene Leistung	3.240	3,35	2,50	3,35	2,50
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,39	3,39	3,39	3,39
3. unterbrechbar		3,21	2,04	3,21	2,04
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	3,94	1,91	3,94	1,91
j) Bereich Tirol:					
1. gemessene Leistung	3.840	2,19	1,56	2,19	1,56
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,69	3,69	3,69	3,69
3. unterbrechbar		4,16	2,90	4,16	2,90
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	4,29	2,55	4,29	2,55
k) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	4.548	3,09	2,28	3,09	2,28
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,39	4,39	4,39	4,39
3. unterbrechbar		2,28	2,28	2,28	2,28
l) Bereich Vorarlberg:					
1. gemessene Leistung, Doppeltarif	3.468	1,55	1,26	1,55	1,26
2. gemessene Leistung	3.360	1,47	1,47	1,47	1,47
3. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	3,01	1,60	3,01	1,60
4. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	2,97	2,97	2,97	2,97
5. unterbrechbar		2,22	2,22	2,22	2,22
m) Bereich Wien:					
1. gemessene Leistung	4.752	2,01	2,01	2,01	2,01
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,69	3,69	3,69	3,69
3. unterbrechbar		2,03	2,03	2,03	2,03
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	8.832	5,51	5,51	5,51	5,51
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	8,80	8,80	8,80	8,80
3. unterbrechbar		4,21	4,21	4,21	4,21

3. In § 5 Abs. 1 Z 8 wird die Wortfolge „0,233 /kWh“ durch die Wortfolge „0,261/kWh“ ersetzt.

4. § 5 Abs. 2 Z 1 bis Z 8 lautet:

1. Wiener Netze GmbH	1.871,9
2. Netz Niederösterreich GmbH	716,3
3. Netz Burgenland Strom GmbH	0,0
4. Energienetze Steiermark GmbH	1.730,4
5. Netz Oberösterreich GmbH	6.084,6
6. KNG-Kärnten Netz GmbH	5.424,3
7. Salzburg Netz GmbH	1.501,2
8. ÖBB – Infrastruktur AG	1.332,4

5. In § 5 Abs. 3 wird die Zahl „3.228,1“ durch die Zahl „3.765,8“ 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:	0,064	0,105	-	-	-	-	-
Burgenland:	-	-	0,049	0,070	0,090	0,140	0,267
Kärnten:	-	-	0,068	0,080	0,133	0,208	0,368
Klagenfurt:	-	-	-	0,074	0,116	0,189	0,256
Niederösterreich:	-	-	0,102	0,103	0,114	0,163	0,185
Oberösterreich:	-	-	0,046	0,061	0,092	0,186	0,245
Linz:	-	-	-	0,047	0,072	0,114	0,200
Salzburg:	-	-	0,107	0,108	0,110	0,150	0,179
Steiermark:	-	-	0,063	0,069	0,075	0,147	0,248
Graz:	-	-	-	-	0,113	0,147	0,300
Tirol:	0,064	*	0,073	0,120	0,147	0,210	0,263
Innsbruck:	-	-	-	0,081	0,107	0,176	0,262
Vorarlberg:	0,031	*	0,077	0,091	0,101	0,134	0,221
Wien:	-	-	0,053	0,066	0,083	0,181	0,335
Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,057	0,129	0,152

7. § 9 lit. a bis lit. c lautet:

- „a) Österreichischer Bereich:0,0100/kWh;
- b) Bereich Tirol:0,0100/kWh;
- c) Bereich Vorarlberg:0,0100/kWh.“

8. § 13 Abs. 1 Z 1 bis Z 6 lautet:

„1. Netzbereich Niederösterreich:

in TEUR		Zahler	
		Netz Niederösterreich GmbH	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG
Empfänger	Stadtgemeinde Amstetten, Inhaberin der nicht prot. Fa. "Stadtwerke Amstetten"	274,1	19,8
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	192,2	13,9
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	34,2	2,5
	Forstverwaltung Neuhaus-Alpl Kraftwerksbetrieb	1,0	0,1
	E-Werk Schwaighofer GmbH	30,4	2,2
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnBR	4,9	0,4
	E-Werk Wüster KG	41,3	2,9
	Forstverwaltung Seehof DI Hans-Peter Kupelwieser und Mitgesellschafter	12,6	0,9

„2. Netzbereich Steiermark:

in TEUR		Empfänger						
		Energienetze Steiermark GmbH	Stadtwerke Judenburg AG	Stadtwerke Mürrzschlag Ges.m.b.H.	Stadtwerke Köflach GmbH	Stadtwerke Voitsberg	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	Elektrizitäts-werk der Stadtgemeinde Kindberg
Zahler	Feistritzwerke - Stewag GmbH	411,8	83,9	129,7	359,6	169,9	162,6	159,5
	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	179,3	36,5	56,4	156,5	73,9	70,8	69,4
	Stadtwerke Kapfenberg	57,1	11,6	18,0	49,9	23,6	22,5	22,1
	Stadtwerke Hartberg GmbH	49,0	10,0	15,4	42,8	20,2	19,4	19,0

„3. Netzbereich Tirol:

in TEUR		Empfänger			
		TINETZ-Stromnetz Tirol AG	Elektrizitätswerke Reutte AG	Kraftwerk Haim KG	Elektrizitätswerk der Gemeinde Schattwald
Zahler	Stadtwerke Hall in Tirol Ges.m.b.H.	139,0	557,3	47,6	60,7
	Stadtwerke Kitzbühel	162,1	650,1	55,5	70,8
	Stadtwerke Kufstein Gesellschaft mb.H.	121,3	486,4	41,5	53,0
	Stadtwerke Schwaz GmbH	104,0	417,1	35,6	45,4
	Stadtwerke Wörgl Ges.m.b.H.	46,0	184,5	15,8	20,1

„4. Netzbereich Vorarlberg:

in TEUR		Empfänger	
		Montafonerbahn AG	Elektrizitätswerke Frastanz GmbH
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH	631,6	658,2
	Stadtwerke Feldkirch	176,1	183,5

„5. Netzbereich Oberösterreich:

1. Ausgleichszahlungszahler:

TEUR

- | | |
|---|---------|
| a) Wels Strom GmbH | 2.289,1 |
| b) Schwarz, Wagendorffer & Co. Elektrizitätswerk GmbH | 6,1 |
| c) K.u.F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG | 53,6 |

2. Ausgleichszahlungsempfänger:

TEUR

- | | |
|---|---------|
| a) Netz Oberösterreich GmbH | 1.057,3 |
| b) Energie Ried GmbH | 297,5 |
| c) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack | 23,5 |
| d) E-Werks-gemeinschaft Dietrichschlag | 39,2 |
| e) Kneidinger 1880 GmbH | 36,1 |
| f) Energieversorgungs GmbH Mitheis | 77,8 |
| g) KARLSTROM e.U. | 96,1 |
| h) Kraftwerk Glatzing-Rüstorff reg.Gen.m.b.H. | 517,9 |
| i) Revertera'sches Elektrizitätswerk | 83,8 |
| j) EVU Mathe e.U. | 59,0 |
| k) E-Werk Ranklleiten | 60,6 |

„6. Netzbereich Linz:

1. Ausgleichszahlungszahler: TEUR

a) LINZ STROM NETZ GmbH 1.631,2

2. Ausgleichzahlungsempfänger: TEUR

a) Ebner Strom GmbH 1.117,8

b) Elektrizitätswerk Perg GmbH 47,7

c) Elektrizitätswerk Clam 444,4

d) E-Werk Sarmingstein Ing. H. Engelmann & Co KG 21,3

9. Nach § 14 Abs. 1 wird folgender Abs. 2 angefügt:

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