Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 geändert wird (SNE-VO 2012 - Novelle 2017)

Auf Grund von § 49 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (ElWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 174/2013, sowie § 12 Abs. 2 Z 1 Energie-Control-Gesetz (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 174/2013, wird verordnet:

Die Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Entgelte für die Systemnutzung bestimmt werden (Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 – SNE-VO 2012), BGBl. II Nr. 171/2012, in der Fassung der SNE-VO 2012 – Novelle 2016, BGBl. II Nr. 428/2015, wird wie folgt geändert:

1. In § 2 Abs. 1 Z 1 wird die Zahl "60" durch die Zahl "55" ersetzt.

2. § 4 Abs. 1 Z 1 bis Z 7 lauten:

1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:	Cent	0,1980 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0850 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	520,00 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,1730 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,1740 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.360,0 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,0830 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0280 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	270,0 / kW

2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Österreichischer Bereich: Nettokomponente Arbeit: Cent 0,1200 / kWh Nettokomponente Leistung: Cent 790,00 / 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:	1.980	0,42	0,37	0,42	0,37
b) Bereich Kärnten:	2.928	0,47	0,47	0,47	0,47
c) Bereich Niederösterreich:	2.184	0,36	0,22	0,36	0,22
d) Bereich Oberösterreich:	1.332	0,37	0,36	0,40	0,36
e) Bereich Salzburg:	2.016	0,30	0,22	0,30	0,22
f) Bereich Steiermark:	2.040	0,37	0,37	0,37	0,37
g) Bereich Tirol:	2.508	0,40	0,28	0,40	0,28
h) Bereich Vorarlberg:	1.452	0,46	0,34	0,49	0,36
i) Bereich Wien:	2.976	0,32	0,32	0,32	0,32

4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	2.640	0,68	0,62	0,68	0,62
b) Bereich Kärnten:	3.696	0,55	0,55	0,55	0,55
c) Bereich Klagenfurt:	3.192	0,89	0,89	0,89	0,89
d) Bereich Niederösterreich:	2.892	0,68	0,41	0,68	0,41
e) Bereich Oberösterreich:	1.968	0,54	0,49	0,57	0,51
f) Bereich Linz:	2.160	0,56	0,47	0,56	0,47
g) Bereich Salzburg:	2.424	0,56	0,44	0,56	0,44
h) Bereich Steiermark:	2.820	0,78	0,78	0,78	0,78
i) Bereich Tirol:	3.276	0,55	0,36	0,55	0,36
j) Bereich Innsbruck:	2.052	1,18	0,87	1,18	0,87
k) Bereich Vorarlberg:	1.752	0,63	0,50	0,66	0,53
l) Bereich Wien:	3.108	0,53	0,53	0,53	0,53

5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	3.420	1,14	1,08	1,14	1,08
2. unterbrechbar		1,16	1,16	1,16	1,16
b) Bereich Kärnten:	3.852	1,01	0,75	1,38	0,75
c) Bereich Klagenfurt:	3.960	0,97	0,80	1,10	0,80
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.996	1,11	0,59	1,11	0,59
2. unterbrechbar		1,02	0,80	1,02	0,80
e) Bereich Oberösterreich:	3.276	0,76	0,62	0,86	0,68
f) Bereich Linz:	2.760	1,05	0,70	1,05	0,70
g) Bereich Salzburg:	2.988	0,82	0,67	0,82	0,67
h) Bereich Steiermark:	3.732	1,15	1,15	1,15	1,15
i) Bereich Graz:	2.580	0,83	0,83	0,83	0,83
j) Bereich Tirol:	3.996	1,07	0,78	1,07	0,78
k) Bereich Innsbruck:	2.688	1,40	1,07	1,40	1,07
l) Bereich Vorarlberg:	2.280	0,96	0,75	0,99	0,77
m) Bereich Wien:	4.356	0,87	0,87	0,87	0,87
n) Bereich Kleinwalsertal:	3.228	3,50	3,50	3,50	3,50

6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

		LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a)	Bereich Burgenland:					
	1. gemessene Leistung	4.020	1,96	1,86	1,96	1,86
	2. unterbrechbar		1,94	1,94	1,94	1,94
b)	Bereich Kärnten:	4.380	1,30	0,84	1,68	0,98
c)	Bereich Klagenfurt:	4.560	1,80	1,50	1,90	1,50
d)	Bereich Niederösterreich:					
	1. gemessene Leistung	4.080	1,44	1,44	1,67	1,67
	2. unterbrechbar		1,94	1,44	1,94	1,44
e)	Bereich Oberösterreich:	4.068	1,23	1,19	1,23	1,19
f)	Bereich Linz:	3.000	1,33	0,70	1,33	0,70
g)	Bereich Salzburg:	3.276	1,44	1,22	1,44	1,22
h)	Bereich Steiermark:					
	1. gemessene Leistung	4.008	2,30	1,48	2,30	1,48
	2. unterbrechbar		2,11	1,42	2,11	1,42
i)	Bereich Graz:	2.688	1,74	1,06	1,74	1,06
j)	Bereich Tirol:	4.044	1,78	1,28	1,78	1,28
k)	Bereich Innsbruck:	3.444	1,84	1,40	1,84	1,40
1)	Bereich Vorarlberg:	3.672	1,60	1,18	1,64	1,22
m)	Bereich Wien:	4.656	1,50	1,50	1,50	1,50
n)	Bereich Kleinwalsertal:					
	1. gemessene Leistung	6.408	4,00	4,00	4,00	4,00
	2. unterbrechbar		3,05	3,05	3,05	3,05

7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.944	2,65	2,65	2,65	2,65
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,31	4,31	4,31	4,31
3. unterbrechbar		2,65	2,65	2,65	2,65
b) Bereich Kärnten:		2,00	_,00	2,00	2,00
1. gemessene Leistung	7.056	3,11	1,80	3,89	1,80
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	5,90	5,90	5,90	5,90
3. unterbrechbar	2.000/0411	3,37	3,37	3,37	3,37
c) Bereich Klagenfurt:		0,07	0,07	0,07	5,57
1. gemessene Leistung	5.340	2,30	2,00	2,80	2,00
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,57	3,57	3,57	3,57
3. unterbrechbar		2,36	2,36	2,36	2,36
d) Bereich Niederösterreich:		_,	_,	_,	_,
1. gemessene Leistung	3.492	2,60	2,60	3,07	3,07
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,51	4,51	4,51	4,51
3. unterbrechbar		3,30	3,30	3,30	3,30
e) Bereich Oberösterreich:		- ,	- ,	- ,	- ,
1. gemessene Leistung	4.212	3,16	3,01	3,36	3,08
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,52	4,52	4,52	4,52
3. unterbrechbar		2,51	2,51	2,51	2,51
f) Bereich Linz:		,	,	,	,
1. gemessene Leistung	3.900	1,84	1,02	1,84	1,02
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,02	3,02	3,02	3,02
3. unterbrechbar		2,56	2,56	2,56	2,56
g) Bereich Salzburg:					
1. gemessene Leistung	3.912	2,04	2,04	2,04	2,04
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,75	3,75	3,75	3,75
3. unterbrechbar		2,63	1,54	2,63	1,54
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	4.138	3,80	3,15	3,80	3,15
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,93	4,93	4,93	4,93
3. unterbrechbar		4,05	2,34	4,05	2,34
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	5,56	2,80	5,56	2,80
i) Bereich Graz:					
1. gemessene Leistung	2.820	2,92	2,18	2,92	2,18
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	2,81	2,81	2,81	2,81
3. unterbrechbar		2,80	1,78	2,80	1,78
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	3,27	1,59	3,27	1,59
j) Bereich Tirol:					
1. gemessene Leistung	4.032	2,31	1,63	2,31	1,63
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,91	3,91	3,91	3,91
3. unterbrechbar		4,37	3,05	4,37	3,05
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	4,55	2,71	4,55	2,71
k) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	4.440	3,02	2,23	3,02	2,23
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	4,28	4,28	4,28	4,28
3. unterbrechbar		2,23	2,23	2,23	2,23

l) Bereich Vorarlberg:					
1. gemessene Leistung, Doppeltarif	3.996	1,78	1,46	1,78	1,46
2. gemessene Leistung	3.996	1,75	1,75	1,75	1,75
3. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	3.000 /Jahr	3,76	2,00	3,76	2,00
4. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,71	3,71	3,71	3,71
5. unterbrechbar		2,64	2,64	2,64	2,64
m) Bereich Wien:					
1. gemessene Leistung	4.680	1,98	1,98	1,98	1,98
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	3,58	3,58	3,58	3,58
3. unterbrechbar		2,00	2,00	2,00	2,00
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	7.860	4,90	4,90	4,90	4,90
2. nicht gemessene Leist.	3.000 /Jahr	7,71	7,71	7,71	7,71
3. unterbrechbar		3,75	3,75	3,75	3,75 "

3. In § 4 Abs. 1 Z 8 und Z 9 lit. a wird jeweils die Zahl "0,075" durch die Zahl "0,085" ersetzt.

4. § 4 Abs. 2 Z 1 bis Z 8 lauten:

	TEUR
1. Wiener Netze GmbH	2.122,6
2. Netz Niederösterreich GmbH	479,8
3. Netz Burgenland Strom GmbH	0,0
4. Energienetze Steiermark GmbH	1.625,2
5. Netz Oberösterreich GmbH	8.338,4
6. KNG-Kärnten Netz GmbH	5.177,2
7. Salzburg Netz GmbH	248,3
. 8. ÖBB – Infræstruktur AG	1.125,6 "

5. § 4 Abs. 3 wird die Zahl "1.951,1" durch die Zahl "2.752,3" ersetzt.

6. § 6 Z 1 bis Z 15 lauten:

"Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
Österreich:	0,031	0,054	-	-	-	-	-
Burgenland:	-	-	0,028	0,040	0,051	0,079	0,150
Kärnten:	-	-	0,038	0,044	0,073	0,115	0,203
Klagenfurt:	-	-	-	0,051	0,079	0,130	0,175
Niederösterreich:	-	-	0,083	0,084	0,091	0,131	0,149
Oberösterreich:	-	-	0,030	0,040	0,059	0,120	0,158
Linz:	-	-	-	0,030	0,050	0,080	0,140
Salzburg:	-	-	0,083	0,084	0,085	0,117	0,139
Steiermark:	-	-	0,046	0,050	0,054	0,105	0,178
Graz:	-	-	-	-	0,075	0,098	0,199
Tirol:	0,031	*	0,038	0,062	0,075	0,108	0,135
Innsbruck:	-	-	-	0,053	0,069	0,115	0,171
Vorarlberg:	0,031	*	0,055	0,064	0,071	0,095	0,157
Wien:	-	-	0,036	0,046	0,060	0,132	0,247
Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,068	0,157	0,185
	Österreich: Burgenland: Kärnten: Klagenfurt: Niederösterreich: Oberösterreich: Linz: Salzburg: Steiermark: Graz: Tirol: Innsbruck: Vorarlberg: Wien:	Österreich: 0,031 Burgenland: - Kärnten: - Klagenfurt: - Niederösterreich: - Oberösterreich: - Linz: - Salzburg: - Steiermark: - Graz: - Tirol: 0,031 Innsbruck: - Vorarlberg: 0,031 Wien: -	Österreich: 0,031 0,054 Burgenland: - - Kärnten: - - Klagenfurt: - - Niederösterreich: - - Oberösterreich: - - Linz: - - Salzburg: - - Steiermark: - - Graz: - - Tirol: 0,031 * Innsbruck: - - Vorarlberg: 0,031 * Wien: - -	Österreich: 0,031 0,054 - Burgenland: - - 0,028 Kärnten: - - 0,038 Klagenfurt: - - - Niederösterreich: - - 0,083 Oberösterreich: - - 0,030 Linz: - - 0,030 Linz: - - 0,083 Steiermark: - - 0,046 Graz: - - - Tirol: 0,031 * 0,038 Innsbruck: - - - Vorarlberg: 0,031 * 0,055 Wien: - - 0,036	Österreich: 0,031 0,054 - - Burgenland: - - 0,028 0,040 Kärnten: - - 0,038 0,044 Klagenfurt: - - 0,051 Niederösterreich: - - 0,083 0,084 Oberösterreich: - - 0,030 0,040 Linz: - - 0,030 0,040 Linz: - - 0,083 0,084 Steiermark: - - 0,083 0,084 Steiermark: - - 0,046 0,050 Graz: - - - - - Tirol: 0,031 * 0,038 0,062 Innsbruck: - - - - 0,055 Vorarlberg: 0,031 * 0,055 0,064 Wien: - - 0,036 0,046	Österreich: 0,031 0,054 - - - Burgenland: - - 0,028 0,040 0,051 Kärnten: - - 0,038 0,044 0,073 Klagenfurt: - - - 0,051 0,079 Niederösterreich: - - 0,083 0,084 0,091 Oberösterreich: - - 0,030 0,040 0,059 Linz: - - 0,030 0,040 0,059 Linz: - - 0,083 0,084 0,085 Salzburg: - - 0,083 0,084 0,085 Steiermark: - - 0,046 0,050 0,054 Graz: - - - - 0,075 Tirol: 0,031 * 0,038 0,062 0,075 Innsbruck: - - - - 0,053 0,069 Vorarlberg:	Österreich: 0,031 0,054 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

* in NE 3 enthalten

- 7. § 8 lit. a bis lit. c lauten:

 - c) Bereich Vorarlberg: Cent 0,1980/kWh."

8. § 13 Abs. 2 bis Abs. 7 lauten:

"(2) Für den Netzbereich Niederösterreich werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

		Zahler		
	in TEUR	Netz Niederösterreich GmbH	Elektrizitäts werke Eis enhuber GmbH & Co KG	
	Stadtwerke Amstetten	27,9	0,6	
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	274,1	6,3	
١	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	51,9	1,2	
Empfänger	Forstverwaltung Neuhaus-Alpl Kraftwerksbetrieb	3,5	0,1	
լան	E-Werk Schwaighofer GmbH	75,6	1,7	
"	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnbR	23,2	0,5	
	E-Werk Wüster KG	494,7	11,4	
	Forstverwaltung Seehof DI Hans-Peter Kupelwieser und Mitgesellschafter	18,5	0,4	

(3) Für den Netzbereich Steiermark werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

			Empfänger				
	in TEUR	Energienetze Steiermark GmbH	Stadtwerke Judenburg AG	Stadtwerke Mürzzuschlag Ges.m.b.H.	Elektrizitätswerk der Stadtgemeinde Kindberg	Stadtwerke Voitsberg	
	Feistritzwerke - Steweag GmbH	1.214,6	336,2	285,6	102,7	139,3	
	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	266,8	73,8	62,7	22,6	30,6	
Zahler	Stadtwerke Kapfenberg	265,6	73,5	62,5	22,5	30,5	
Zal	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	303,5	84,0	71,4	25,7	34,8	
	Stadtwerke Köflach GmbH	16,0	4,4	3,8	1,4	1,8	
	Stadtwerke Hartberg GmbH	181,7	50,3	42,7	15,4	20,8	

(4) Für den Netzbereich Tirol werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

		Empfänger				
	in TEUR	Elektrizitätswerke Schattwald	Kraftwerk Haim KG	Stadtwerke Wörgl Ges.m.b.H.	Elektrizitäts werke Reutte AG	
	TINETZ-Stromnetz Tirol AG	116,9	189,0	116,9	118,2	
<u> </u>	Stadtwerke Hall in Tirol Ges.m.b.H	181,7	293,9	181,7	183,7	
Zahler	Stadtwerke Kitzbühel	38,5	62,3	38,5	38,9	
"	Stadtwerke Kufstein Gesellschaft m.b.H	21,3	34,5	21,4	21,6	
	Stadtwerke Schwaz GmbH	24,9	40,3	24,9	25,2	

(5) Für den Netzbereich Vorarlberg werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

		Empfänger	
	in TEUR	Montafonerbahn	Elektrizitätswerke
		AG	Frastanz GmbH
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH	488,8	374,5
	Stadtwerke Feldkirch	290,5	222,6

(6) Für den Netzbereich Oberösterreich werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Abwicklung der Zahlungen durch die Netz Oberösterreich GmbH zu erfolgen hat:

1. Ausgleichszahlungszahler:		TEUR
a)	Wels Strom GmbH	1.117,3
b)	Schwarz, Wagendorffer & Co. Elektrizitätswerk GmbH	11,5
2. Ausgleichszahlungsempfänger:		TEUR
a)	Netz Oberösterreich GmbH	42,3
b)	Energie Ried GmbH	207,8
c)	E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	23,3
d)	E-Werksgemeinschaft Dietrichschlag	42,7
e)	Kneidinger 1880 GmbH	54,3
f)	K.u.F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	52,9
g)	Energieversorgungs GmbH Mitheis	73,9
h)	KARLSTROM e.U.	108,3
i)	Kraftwerk Glatzing-Rüstorf reg.Gen.m.b.H.	364,0
j)	Revertera'sches Elektrizitätswerk	55,7
k)	EVU Mathe e.U.	50,8
1)	E-Werk Ranklleiten	52,8

(7) Für den Netzbereich Linz werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Abwicklung der Zahlungen durch die Linz Strom Netz GmbH zu erfolgen hat:

1. Ausgleichszahlungszahler: TEU		
a)	LINZ STROM NETZ GmbH	1.753,6
2. Ausgleichszahlungsempfänger:		TEUR
a)	Ebner Strom GmbH	1.400,3
b)	Elektrizitäts werk Perg GmbH	306,9
c)	Elektrizitäts werk Clam	46,4 "

^{9.} Nach § 14 Abs. 6 wird folgender Abs. 7 angefügt:

"(7) Die Bestimmungen der SNE-VO 2012 – Novelle 2017, BGBl. II Nr. xxx/2016, treten mit 1. Jänner 2017 in Kraft."

Der Vorsitzende Dr. Schramm

Wien, am 21. Dezember 2016