BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2015	Ausgegeben am 17. Dezember 2015	Teil II
428. Verordnung:	Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 – Novelle 2 Novelle 2016	2016, SNE-VO 2012 –

428. Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 (SNE-VO 2012) geändert wird (Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 – Novelle 2016, SNE-VO 2012 – Novelle 2016)

Auf Grund des § 49 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 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), BGBl. II Nr. 440/2011 in der Fassung der SNE-VO 2012 – Novelle 2015, BGBl. II Nr. 369/2014, wird wie folgt geändert:

1. § 2 Abs. 1 Z 1 lautet:

"1. für die Bereiche Österreich und Vorarlberg 60 vH."

2. § 4 Abs. 1 Z 1 bis 8 lauten:

"1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:	Cent	0,1900 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0750 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	420,00 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,1740 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,1860 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.326,00 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,1900 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0500 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	498.00 / kW

2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Österreichischer Bereich: Nettokomponente Arbeit: Cent 0,1050 / kWh

Nettokomponente Leistung: Cent $640,00 \ / \ kW$

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:	1.908	0,41	0,36	0,41	0,36
b) Bereich Kärnten:	2.928	0,47	0,47	0,47	0,47
c) Bereich Niederösterreich:	1.968	0,32	0,20	0,32	0,20
d) Bereich Oberösterreich:	1.248	0,35	0,34	0,38	0,34
e) Bereich Salzburg:	2.016	0,30	0,22	0,30	0,22
f) Bereich Steiermark:	1.980	0,36	0,36	0,36	0,36
g) Bereich Tirol:	2.520	0,40	0,28	0,40	0,28
h) Bereich Vorarlberg:	1.536	0,49	0,36	0,52	0,38
i) Bereich Wien:	3.024	0,33	0,33	0,33	0,33

4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	2.532	0,67	0,59	0,67	0,59
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:	2.604	0,61	0,37	0,61	0,37
e) Bereich Oberösterreich:	1.848	0,51	0,46	0,54	0,48
f) Bereich Linz:	2.100	0,57	0,47	0,57	0,47
g) Bereich Salzburg:	2.424	0,57	0,43	0,57	0,43
h) Bereich Steiermark:	2.748	0,76	0,76	0,76	0,76
i) Bereich Tirol:	3.300	0,55	0,36	0,55	0,36
j) Bereich Innsbruck:	2.052	1,20	0,88	1,20	0,88
k) Bereich Vorarlberg:	1.860	0,67	0,53	0,70	0,56
1) Bereich Wien:	3.156	0,54	0,54	0,54	0,54

5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	3.264	1,11	1,05	1,11	1,05
2. unterbrechbar		1,14	1,14	1,14	1,14
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	3.600	1,00	0,53	1,00	0,53
2. unterbrechbar		0,92	0,72	0,92	0,72
e) Bereich Oberösterreich:	3.084	0,73	0,60	0,83	0,66
f) Bereich Linz:	2.700	1,04	0,69	1,04	0,69
g) Bereich Salzburg:	2.988	0,84	0,68	0,84	0,68
h) Bereich Steiermark:	3.636	1,12	1,12	1,12	1,12
i) Bereich Graz:	2.580	0,83	0,83	0,83	0,83
j) Bereich Tirol:	4.020	1,08	0,78	1,08	0,78
k) Bereich Innsbruck:	2.736	1,42	1,09	1,42	1,09
1) Bereich Vorarlberg:	2.412	1,02	0,80	1,05	0,82
m) Bereich Wien:	4.428	0,88	0,88	0,88	0,88
n) Bereich Kleinwalsertal:	3.180	3,45	3,45	3,45	3,45

6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	3.864	1,90	1,80	1,90	1,80
2. unterbrechbar		1,87	1,87	1,87	1,87
b) Bereich Kärnten:	4.392	1,30	0,84	1,68	0,98
c) Bereich Klagenfurt:	4.596	1,90	1,60	2,13	1,60
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.680	1,30	1,30	1,50	1,50
2. unterbrechbar		1,75	1,30	1,75	1,30
e) Bereich Oberösterreich:	3.828	1,16	1,12	1,16	1,12
f) Bereich Linz:	3.000	1,29	0,68	1,29	0,68
g) Bereich Salzburg:	3.276	1,47	1,24	1,47	1,24
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	3.852	2,25	1,44	2,25	1,44
2. unterbrechbar		2,05	1,38	2,05	1,38
i) Bereich Graz:	2.688	1,74	1,06	1,74	1,06
j) Bereich Tirol:	4.068	1,79	1,29	1,79	1,29
k) Bereich Innsbruck:	3.504	1,87	1,42	1,87	1,42
l) Bereich Vorarlberg:	3.900	1,70	1,25	1,74	1,29
m) Bereich Wien:	4.728	1,52	1,52	1,52	1,52
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	6.312	3,94	3,94	3,94	3,94
2. unterbrechbar		3,00	3,00	3,00	3,00

7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.716	2,57	2,57	2,57	2,57
2. nicht gemessene Leist.	2.784 /Jahr	4,19	4,19	4,19	4,19
3. unterbrechbar		2,57	2,57	2,57	2,57
b) Bereich Kärnten:					
1. gemessene Leistung	7.068	3,11	1,80	3,90	1,80
2. nicht gemessene Leist.	2.700 /Jahr	5,98	5,98	5,98	5,98
3. unterbrechbar		3,38	3,38	3,38	3,38
c) Bereich Klagenfurt:					
1. gemessene Leistung	5.340	2,30	2,00	2,80	2,00
2. nicht gemessene Leist.	2.748 /Jahr	3,56	3,56	3,56	3,56
3. unterbrechbar		2,36	2,36	2,36	2,36
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.150	2,34	2,34	2,77	2,77
2. nicht gemessene Leist.	2.580 /Jahr	4,10	4,10	4,10	4,10
3. unterbrechbar		3,60	2,85	3,60	2,85
e) Bereich Oberösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.960	2,97	2,83	3,16	2,90
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,35	4,35	4,35	4,35
3. unterbrechbar		2,36	2,36	2,36	2,36
f) Bereich Linz:					
1. gemessene Leistung	3.900	1,80	1,00	1,80	1,00
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	3,16	3,16	3,16	3,16
3. unterbrechbar		2,49	2,49	2,49	2,49
g) Bereich Salzburg:					
1. gemessene Leistung	3.984	2,08	2,08	2,08	2,08
2. nicht gemessene Leist.	2.616 /Jahr	3,95	3,95	3,95	3,95
3. unterbrechbar		2,68	1,57	2,68	1,57
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	3.984	3,71	3,08	3,71	3,08
2. nicht gemessene Leist.	2.616 /Jahr	4,88	4,88	4,88	4,88
3. unterbrechbar		3,94	2,28	3,94	2,28
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.616 /Jahr	5,50	2,77	5,50	2,77
i) Bereich Graz:					
1. gemessene Leistung	2.844	2,94	2,20	2,94	2,20
2. nicht gemessene Leist.	2.604 /Jahr	2,99	2,99	2,99	2,99
3. unterbrechbar		2,82	1,80	2,82	1,80
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.604 /Jahr	3,48	1,69	3,48	1,69
j) Bereich Tirol:					
1. gemessene Leistung	4.056	2,32	1,64	2,32	1,64
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,06	4,06	4,06	4,06
3. unterbrechbar		4,40	3,07	4,40	3,07
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.460 /Jahr	4,70	2,80	4,70	2,80
k) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	4.512	3,07	2,27	3,07	2,27
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,51	4,51	4,51	4,51
3. unterbrechbar		2,27	2,27	2,27	2,27

1) Bereich Vorarlberg:					
1. gemessene Leistung, Doppeltarif	4.236	1,89	1,55	1,89	1,55
2. gemessene Leistung	4.236	1,86	1,86	1,86	1,86
3. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.460 /Jahr	4,40	1,94	4,40	1,94
4. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,15	4,15	4,15	4,15
5. unterbrechbar		2,80	2,80	2,80	2,80
m) Bereich Wien:					
1. gemessene Leistung	4.752	2,01	2,01	2,01	2,01
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	3,88	3,88	3,88	3,88
3. unterbrechbar		2,03	2,03	2,03	2,03
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	7.740	4,83	4,83	4,83	4,83
2. nicht gemessene Leist.	2.496 /Jahr	7,70	7,70	7,70	7,70
3. unterbrechbar		3,69	3,69	3,69	3,69

8. Das Netznutzungsentgelt für Pumpspeicherkraftwerke wird für alle Netzbereiche wie folgt bestimmt:

Arbeit: Cent 0,075 /kWh Leistung: Cent 100,00 /kW"

4. § 4 Abs. 1 Z 9 lit. b erster und zweiter Satz lauten:

"Der Regelzonenführer hat dem Regelreserveanbieter die Viertelstundenwerte der durch die Aktivierung der Regelreserven erbrachten Arbeit zu übermitteln. Der Regelreserveanbieter hat diese Daten auf die einzelnen Zählpunkte, über die Regelenergie zur Verfügung gestellt wurde, aufzuteilen und dem jeweiligen Netzbetreiber zu übermitteln, auch für Viertelstunden, in denen keine Aktivierung erfolgt ist."

5. § 4 Abs. 2 und Abs. 3 lauten:

"(2) Für die Netznutzung der Anlagen der Netzebene 3 des Übertragungsnetzes sind folgende Nettozahlungen, die Jahresbeträge (in TEUR) darstellen, in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich an die Austrian Power Grid AG zu leisten.

	TEUR
1. Wiener Netze GmbH	1.836,4
2. Netz Niederösterreich GmbH	1.690,7
3. Netz Burgenland Strom GmbH	35,4
4. Energienetze Steiermark GmbH	1.776,5
5. Netz Oberösterreich GmbH	8.323,7
6. KNG-Kärnten Netz GmbH	5.617,6
7. Salzburg Netz GmbH	1.417,6
8. ÖBB – Infrastruktur AG	1.436,0

⁽³⁾ Für die Netznutzung der Anlagen der Netzebene 3 des Verteilernetzes der Netz Oberösterreich GmbH ist eine Nettozahlung in Höhe von TEUR 1.951,1 in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich von der Linz Strom Netz GmbH an die Netz Oberösterreich GmbH zu leisten."

^{3.} In § 4 Abs. 1 Z 9 lit. a erster Satz wird die Wortfolge "den Regelenergieeinsatz" durch die Wortfolge "die Aktivierung der Regelenergiereserven" sowie die Wortfolge "Abgerufene Arbeit: Cent 0,070/kWh" durch die Wortfolge "Erbrachte Arbeit: Cent 0,075/kWh" ersetzt.

6. § 6 Z 1 bis 15 lauten:

	"Netzbereich	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
1.	Österreich:	0,050	0,083	_	_	_	_	_
2.	Burgenland:	-	, -	0,037	0,050	0,071	0,106	0,202
3.	Kärnten:	_	-	0,042	0,054	0,077	0,122	0,228
4.	Klagenfurt:	-	-	-	0,069	0,083	0,146	0,237
5.	Niederösterreich:	-	-	0,109	0,111	0,115	0,166	0,215
6.	Oberösterreich:	-	-	0,030	0,051	0,079	0,133	0,208
7.	Linz:	-	-	-	0,032	0,063	0,100	0,160
8.	Salzburg:	-	-	0,143	0,147	0,148	0,202	0,240
9.	Steiermark:	-	-	0,084	0,091	0,127	0,188	0,275
10.	Graz:	_	-	-	-	0,103	0,135	0,274
11.	Tirol:	0,050	*	0,051	0,077	0,100	0,126	0,158
12.	Innsbruck:	-	-	-	0,053	0,069	0,144	0,204
13.	Vorarlberg:	0,040	*	0,079	0,091	0,118	0,189	0,224
14.	Wien:	-	-	0,113	0,130	0,149	0,240	0,396
15.	Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,084	0,224	0,237

^{*} in NE 3 enthalten"

7. § 8 lautet:

"§ 8. Für das von Einspeisern, einschließlich Kraftwerksparks, von mehr als fünf MW zu entrichtende Systemdienstleistungsentgelt werden folgende Entgelte bestimmt:

- a) Österreichischer Bereich: Cent 0,2560/kWh b) Bereich Tirol: Cent 0,2560/kWh

8. § 13 Abs. 2 bis 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 Eisenhuber GmbH & Co KG	E-Werk Wüster KG			
	Stadtwerke Amstetten	9,3	5,6	12,1			
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	109,1	65,2	141,7			
ger	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	6,0	3,6	7,8			
Empfänger	Forstverwaltung Neuhaus-Alpl Kraftwerksbetrieb	0,4	0,3	0,6			
En	E-Werk Schwaighofer GmbH	16,9	10,1	21,9			
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnbR	6,2	3,7	8,0			
	Forstverwaltung Seehof DI Hans-Peter Kupelwieser und Mitgesellschafter	5,1	3,1	6,6			

(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	1.591,6	36,9	271,6	19,6	171,8	
	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	300,0	6,9	51,2	3,7	32,4	
ıler	Stadtwerke Kapfenberg	382,2	8,8	65,3	4,7	41,3	
Zahleı	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	346,2	8,0	59,1	4,3	37,4	
	Stadtwerke Köflach GmbH	82,3	1,9	14,1	1,0	8,9	
	Stadtwerke Hartberg GmbH	239,9	5,6	40,9	3,0	25,9	

(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		TINETZ-Tiroler Netze GmbH	Kraftwerk Haim KG	Elektrizitäts werke Reutte AG	Stadtwerke Wörgl Ges.m.b.H.
	Stadtwerke Hall in Tirol Ges.m.b.H	510,7	218,1	100,7	40,0
Zahler	Stadtwerke Kufstein Gesellschaft m.b.H	394,9	168,6	77,9	30,9
Zal	Stadtwerke Kitzbühel	401,9	171,6	79,3	31,5
	Stadtwerke Schwaz GmbH	228,5	97,6	45,1	17,9

(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	Elektrizitäts werke
			AG	Frastanz GmbH
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH		662,3	463,9
	Stadtwerke Feldkirch		246,7	172,8

(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)	Netz Oberösterreich GmbH	95,6	
b)	Wels Strom GmbH	1.816,6	
2. Ausg	leichszahlungsempfänger:	TEUR	
a)	Energie Ried GmbH	863,2	
b)	E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	33,3	
c)	E-Werksgemeinschaft Dietrichschlag	37,3	
d)	Kneidinger 1880 GmbH	64,3	
e)	K.u.F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	137,8	
f)	Energieversorgungs GmbH Mitheis	88,7	
g)	KARLSTROM e.U.	96,2	
h)	Kraftwerk Glatzing-Rüstorf reg.Gen.m.b.H.	321,0	
i)	Revertera's ches Elektrizitäts werk	73,3	
j)	Schwarz, Wagendorffer & Co. Elektrizitätswerk GmbH	77,6	
k)	EVU Mathe e.U.	46,3	
1)	E-Werk Ranklleiten	73,2	

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

1. Ausg	1. Ausgleichszahlungszahler:	
a)	LINZ STROM NETZ GmbH	1.652,7
2. Ausg	gleichszahlungsempfänger:	TEUR
a)	Ebner Strom GmbH	1.322,6
b)	Elektrizitätswerk Perg GmbH	286,2
c)	Elektrizitäts werk Clam	44,9

٠.

9. Dem § 14 Abs. 5 wird Abs. 6 angefügt:

"(6) Die \S 2 Abs. 1 Z 1, \S 4 Abs. 1 Z 1 bis 9, \S 4 Abs. 2, \S 4 Abs. 3, \S 6 Z 1 bis 15, \S 8 und \S 13 Abs. 2 bis Abs. 7 in der Fassung der SNE-VO 2012-Novelle 2016, BGBl. I Nr. 428/2015 treten mit 1. Jänner 2016 in Kraft."

Schramm