

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2015**Ausgegeben am 17. Dezember 2015****Teil II**

428. Verordnung: Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 – Novelle 2016, SNE-VO 2012 – Novelle 2016

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
l) 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
l) 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 Klagenufurt:					
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

l) 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"

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

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.“

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
- c) Bereich Vorarlberg: 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:

in TEUR		Zahler		
		Netz Niederösterreich GmbH	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	E-Werk Wüster KG
Empfänger	Stadtwerke Amstetten	9,3	5,6	12,1
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	109,1	65,2	141,7
	Anton Kittel Mühle Plaiza GmbH	6,0	3,6	7,8
	Forstverwaltung Neuhaus-Alpe/Kraftwerksbetrieb	0,4	0,3	0,6
	E-Werk Schwaighofer GmbH	16,9	10,1	21,9
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesmbH	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:

in TEUR		Empfänger				
		Energie netze Steiermark GmbH	Stadtwerke Judenburg AG	Stadtwerke Müllzuschlager Ges.m.b.H.	Elektrizitätswerk der Stadtgemeinde Kindberg	Stadtwerke Voitsberg
Zahler	Feistritzwerke - Steuag 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
	Stadtwerke Kapfenberg	382,2	8,8	65,3	4,7	41,3
	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:

in TEUR		Empfänger			
		TINET Z-Tiroler Netze GmbH	Kraftwerk Hain KG	Elektrizitätswerke Reutte AG	Stadtwerke Wörgl Ges.m.b.H.
Zahler	Stadtwerke Hall in Tirol Ges.m.b.H.	510,7	218,1	100,7	40,0
	Stadtwerke Kufstein Gesellschaft m.b.H.	394,9	168,6	77,9	30,9
	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:

in TEUR		Empfänger	
		Montafonerbahn AG	Elektrizitätswerke Frazanz GmbH
Zahler	Vorarlberger Energie netze 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. Ausgleichzahlungsempfänger: | TEUR |
| a) Energie Ried GmbH | 863,2 |
| b) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack | 33,3 |
| c) E-Werks gemeinschaft 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'sches Elektrizitätswerk | 73,3 |
| j) Schwarz, Wagendorffer & Co. Elektrizitätswerk GmbH | 77,6 |
| k) EVU Mathe e.U. | 46,3 |
| l) E-Werk Rankleiten | 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. Ausgleichszahlungszahler:	TEUR
a) LINZ STROM NETZ GmbH	1.652,7
2. Ausgleichszahlungsempfänger:	TEUR
a) Ebner Strom GmbH	1.322,6
b) Elektrizitätswerk Perg GmbH	286,2
c) Elektrizitätswerk Clam	44,9

“

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

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

Schramm

