Entwurf

Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Gas-Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2013 geändert wird (Gas-Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2013 – Novelle 2025, GSNE-VO 2013 – Novelle 2025)

Aufgrund des § 70 Abs. 1 des Gaswirtschaftsgesetzes 2011 (GWG 2011), BGBl. I Nr. 107/2011, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 74/2024, in Verbindung mit § 12 Abs. 2 Z 1 des Energie-Control-Gesetzes (E ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 7/2022, wird verordnet:

Die Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Entgelte für die Systemnutzung in der Gaswirtschaft bestimmt werden (Gas-Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2013 – GSNE-VO 2013), BGBl. II Nr. 309/2012, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 138/2024, wird wie folgt geändert:

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

gem. Abs. 6a

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

0,1667

0,1667

0,1194

em. Abs. 6a

1. § 10 Abs. 8 Z 1 bis 3 lautet:

"1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

Netzbereich Burgenland Ebene 2		
Verbrauch		
[kWh/a]		

Zone A	0,5750	0,8625
Zone B	0,3179	0,4769
Zone C	0,1597	0,2396
Zone D	0,0872	0,1308
Zone E	0,0872	0,1308
Zone F	0,0872	0,1308

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

gem. Abs. 5

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

em. Abs. 5

	gem. Abs. 5	gem. Abs. 6a
Staffel A	611	2,5110
Staffel B	611	2,5110
Staffel C	611	2,5110
Staffel D	611	2,5110
Staffel E	611	2,5110
Staffel F	611	2,5110

Leistungspreis [Cent/kWh/h] Leistungspreis

[Cent/kWh/h]

2,5644

2.5644

2,5644

2,5644

2.5644

2.5644

>900.000.000		
Netzbereich Kärnten Eb	ene 2	

	_~
Verbrauch	
[kWh/a]	

0 ≤ 5.000.000

>5.000.000 ≤ 10.000.000

>10.000.000 ≤ 100.000.000

>100.000.000 ≤ 200.000.000

>200.000.000 ≤ 900.000.000

>900.000.000

0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 >100.000.000 ≤ 200.000.000 >200.000.000 ≤ 900.000.000

Zone A	0,3700	0,5550
Zone B	0,1977	0,2966
Zone C	0,1173	0,1760
Zone D	0,0800	0,1200
Zone E	0,0800	0,1200
Zone F	0.0450	0.0675

0,1111

0.1111

0,0796

Leistungspreis	Leistungspreis
[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
gem. Abs. 5	gem. Abs. 6a

624

624

624

624

624

624

Staffel A

Staffel B

Staffel C

Staffel D

Staffel E

Staffel F

Netzbereich Niederösterreich Ebene 2

HOLEBOTOTOTT HICAGOTOGIC EDUTIO E					
Verbrauch [kWh/a]		Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6a		
0 ≤ 5.000.000	Zone A	0,1360	0,2040		
>5 000 000 < 10 000 000	Zone B	0.1253	0.1880		

Zone C

Zone D

Zone E

	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6a
Staffel A	824	3,3863
Staffel B	824	3,3863
Staffel C	824	3,3863
Staffel D	824	3,3863
Staffel E	824	3,3863
Staffel F	824	3,3863

0 ≤ 5.000.000
>5.000.000 ≤ 10.000.000
>10.000.000 ≤ 100.000.000
>100.000.000 ≤ 200.000.000
>200.000.000 ≤ 900.000.000
>900.000.000

Leistungspreis

[Cent/kWh/h]

2,0219

2,0219

Leistungspreis

Netzbereich Oberösterr	eich Ebene 2
Verbrauch	

Verbrauch [kWh/a]			Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6a
0 ≤ 5.000.000		Zone A	0,0911	0,1367
>5.000.000 ≤ 10.000.000		Zone B	0,0900	0,1350
>10.000.000 ≤ 100.000.000		Zone C	0,0609	0,0914
>100.000.000 ≤ 200.000.000		Zone D	0,0582	0,0873
>200.000.000 ≤ 900.000.000		Zone E	0.0571	0.0857

Zone F

	gem. Abs. 5	gem. Abs. 6a
Staffel A	496	2,0384
Staffel B	496	2,0384
Staffel C	496	2,0384
Staffel D	496	2,0384
Staffel E	496	2,0384
Staffal E	406	2 0384

Leistungspreis

[Cent/kWh/h]

Netzbereich Salzburg Ebene 2

[kWh/a]			
0 ≤ 5.000.000			
>5.000.000 ≤ 10.000.000			

>10.000.000 ≤ 100.000.000

>100.000.000 ≤ 200.000.000

>200.000.000 ≤ 900.000.000

>900.000.000

Verbrauch

Zone A	0,1968	0,2952
Zone B	0,1968	0,2952
Zone C	0,1968	0,2952
Zone D	0,0490	0,0735
Zone E	0,0490	0,0735
Zone F	0,0490	0,0735

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

0,0982

0,0971

0,0568

Arheitspreis

[Cent/kWh]

gem. Abs. (

	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6a
Staffel A	492	2,0219
Staffel B	492	2,0219
Staffel C	492	2.0219

492

492

Staffel D

Staffel E

Staffel F

>900.000.000 Netzbereich Steiermark Ebene 2

	0 ≤ 5.000.000
	>5.000.000 ≤ 10.000.000
	>10.000.000 ≤ 100.000.000
П	100 000 000 . 000 000 000

[kWh/a]

	gem. Abs. 5	gem. Abs. 6a
	0.2589	0.3884
	0,1546	0,2319
	0,1272	0,1908
_	0.0083	0.1475

0,0873 0,0857

0,0852

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

gem. Abs. 6a

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

0,1473

0,1457

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

gem. Abs. 6a

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

0,3515

	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6a
Staffel A	740	3,0411
Staffel B	740	3,0411
Staffel C	740	3,0411
Staffel D	740	3,0411
Staffel E	740	3,0411
Staffel F	740	3,0411

Netzbereich Tirol Ebene 2

Verbrauch	٦
[kWh/a]	
	- 1

0 ≤ 5.000.000
>5.000.000 ≤ 10.000.000
>10.000.000 ≤ 100.000.000
>100.000.000 ≤ 200.000.000
>200.000.000 ≤ 900.000.000
>900.000.000

Arbeitspreis	Arbeitspreis
[Cent/kWh]	[Cent/kWh]
gem. Abs. 5	gem. Abs. 6a

Zone A	0,7162	1,0743
Zone B	0,5166	0,7749
Zone C	0,3123	0,4685
Zone D	0,3123	0,4685
Zone E	0,3123	0,4685
Zone F	0.3123	0.4685

	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6a
Staffel A	672	2,7616
Staffel B	672	2,7616

Staffel A	672	2,7616
Staffel B	672	2,7616
Staffel C	672	2,7616
Staffel D	672	2,7616
Staffel E	672	2,7616
Staffel F	672	2,7616

Netzbereich Vorarlberg Ebene 2 Verbrauch

[kWh/a]	
0 ≤ 5.000.000	
>5.000.000 ≤ 10.000.000	
>10.000.000 ≤ 100.000.000	

>100.000.000 ≤ 200.000.000 >200.000.000 \leq 900.000.000 >900.000.000

Zone A	0,5700	0,8550
Zone B	0,3100	0,4650
Zone C	0,2200	0,3300
Zone D	0,1600	0,2400
Zone E	0,1600	0,2400
Zone F	0.1600	0.2400

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

gem. Abs. 5

	[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
	gem. Abs. 5	gem. Abs. 6a
Staffel A	804	3,3041
Staffel B	804	3,3041
Staffel C	804	3,3041
Staffel D	804	3,3041
Staffel E	804	3,3041
Staffel F	804	3,3041

Leistungspreis

Netzbereich Wien Ebene 2

0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000
>5.000.000 ≤ 10.000.000
>10.000.000 ≤ 100.000.000
>100.000.000 ≤ 200.000.000
>200.000.000 ≤ 900.000.000
>900.000.000

	Arbeitspreis [Cent/kWh]	Arbeitspreis [Cent/kWh]
	gem. Abs. 5	gem. Abs. 6a
Zone A	0,1499	0,2249
Zone B	0,1239	0,1859
Zone C	0,0861	0,1292
Zone D	0,0357	0,0536
Zone E	0,0356	0,0534
Zone F	0,0345	0,0518

	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6a
Staffel A	601	2,4699
Staffel B	601	2,4699
Staffel C	601	2,4699
Staffel D	601	2,4699
Staffel E	601	2,4699
Staffel F	601	2,4699

2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 3:

Zone C

Zone D

Netzbereich Burgenland Ebene 3

Verbrauch [kWh/a]

0 ≤ 40.000

>40.000 ≤ 80.000 $>80.000 \le 200.000$ >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000

 $>10.000.000 \le 100.000.000$

>100.000.000

	gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c
_		
Zone 1	2,3423	
Zone 2	2,3423	
Zone 3	1,9022	
Zone 4	1,9022	
Zone A	0,7725	1,1588
Zono B	0.4574	0.6961

0,2343

Arbeitspreis

[Cent/kWh]

Leistungspreis	Leistungspreis
[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c
	[Cent/kWh/h]

Staffel 1	400		
Staffel 2	400		
Staffel 3	400		
Staffel 4	400		
,			
Staffel A		798	3,2795

Staffel A	798	3,2795
Staffel B	798	3,2795
Staffel C	798	3,2795
Staffel D	798	3,2795

Netzbereich Kärnten Ebe	ne 3						
Verbrauch		Arbeitspreis	Arbeitspreis		Pauschale pro	Leistungspreis	Leistungspreis
[kWh/a]		[Cent/kWh]	[Cent/kWh]		Monat [Cent]	[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
		gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c	l		gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c
0 ≤ 40.000	Zone 1	1,9342		Staffel 1	400		
>40.000 ≤ 80.000	Zone 2	1,9040		Staffel 2	400		
>80.000 ≤ 200.000	Zone 3	1,6114		Staffel 3	400		
>200.000	Zone 4	1,6114		Staffel 4	400		
0 ≤ 5.000.000	Zone A	0,7065	1,0598	Staffel A		632	2,5973
>5.000.000 ≤ 10.000.000	Zone B	0,4561	0,6842	Staffel B		632	2,5973
>10.000.000 ≤ 100.000.000	Zone C	0,3521	0,5282	Staffel C		632	2,5973
>100.000.000	Zone D	0,1824	0,2736	Staffel D		632	2,5973
Netzbereich Niederöstern			.,				,
	eich Ebene 3	A	A	1	Barra de de com	1 - 1 - 4	1 - 1 - 4 1 -
Verbrauch		Arbeitspreis	Arbeitspreis		Pauschale pro	Leistungspreis	Leistungspreis
[kWh/a]		[Cent/kWh]	[Cent/kWh]		Monat [Cent]	[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
		gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c	l		gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c
0 : 40 000		4.5007			400		
0 ≤ 40.000	Zone 1	1,5007		Staffel 1	400		
>40.000 ≤ 80.000	Zone 2	1,5007		Staffel 2	400		
>80.000 ≤ 200.000	Zone 3	1,3509		Staffel 3	400		
>200.000	Zone 4	1,3042		Staffel 4	400		
0 ≤ 5.000.000	Zone A	0,5704	0,8556	Staffel A		673	2,7658
>5.000.000 ≤ 10.000.000	Zone B	0,5009	0,7514	Staffel B		673	2,7658
>10.000.000 ≤ 100.000.000	Zone C	0,4529	0,6794	Staffel C		673	2,7658
>100.000.000	Zone D	0,4441	0,6662	Staffel D		673	2,7658
Netzbereich Oberösterrei		· · ·					,
	OII EDEILE 3	Auto-1/	A	1	Bernat 1	Latatan 1	1 - 1 - 4
Verbrauch		Arbeitspreis	Arbeitspreis		Pauschale pro	Leistungspreis	Leistungspreis
[kWh/a]		[Cent/kWh]	[Cent/kWh]		Monat [Cent]	[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
		gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c			gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c
0 ≤ 40.000	Zone 1	2,1517		Staffel 1	400		
>40.000 ≤ 80.000	Zone 2	1,4798		Staffel 2	400		
>80.000 ≤ 200.000	Zone 3	1,2061		Staffel 3	400		
>200.000	Zone 4	1,1542		Staffel 4	400		
•							
0 ≤ 5.000.000	Zone A	0,4407	0,6611	Staffel A		799	3,2836
>5.000.000 ≤ 10.000.000	Zone B	0,1888	0,2832	Staffel B		799	3,2836
>10.000.000 ≤ 100.000.000	Zone C	0,0741	0,1112	Staffel C		799	3,2836
>100.000.000	Zone D	0,0741	0,1112	Staffel D		799	3,2836
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,0111	0,1112	Otalio, 2			0,2000
Netzbereich Salzburg Eb	ene 3			,			
Verbrauch		Arbeitspreis	Arbeitspreis		Pauschale pro	Leistungspreis	Leistungspreis
[kWh/a]		[Cent/kWh]	[Cent/kWh]		Monat [Cent]	[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
		gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c			gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c
0 ≤ 40.000	Zone 1	1,4070		Staffel 1	400		
>40.000 ≤ 80.000	Zone 2	1,4070		Staffel 2	400		
>80.000 ≤ 200.000	Zone 3	1,2875		Staffel 3	400		
>200.000	Zone 4	1,2875		Staffel 4	400		
0 ≤ 5.000.000	Zone A	0,7266	1,0899	Staffel A			
>5.000.000 ≤ 10.000.000				Julie A		634	2,6055
>10.000.000 ≤ 100.000.000	I Zone B i					634 634	2,6055 2,6055
. 3.355.550 = 100.000.000	Zone B Zone C	0,5323	0,7985	Staffel B		634	2,6055
>100,000,000	Zone C	0,5323 0,4640	0,7985 0,6960	Staffel B Staffel C		634 634	2,6055 2,6055
>100.000.000	Zone C Zone D	0,5323	0,7985	Staffel B		634	2,6055
Netzbereich Steiermark E	Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640	0,7985 0,6960 0,6960	Staffel B Staffel C		634 634 634	2,6055 2,6055 2,6055
	Zone C Zone D	0,5323 0,4640	0,7985 0,6960	Staffel B Staffel C	Pauschale pro	634 634	2,6055 2,6055
Netzbereich Steiermark E	Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh]	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C	Pauschale pro Monat [Cent]	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E	Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis	Staffel B Staffel C		634 634 634 Leistungspreis	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Ebene 3	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D	Monat [Cent]	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000	Zone C Zone D Ebene 3	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D	Monat [Cent]	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000	Zone C Zone D Ebene 3 Zone 1 Zone 2	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2	Monat [Cent] 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000	Zone C Zone D Ebene 3	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D	Monat [Cent]	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Ebene 3 Zone 1 Zone 2	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2	Monat [Cent] 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Ebene 3 Zone 1 Zone 2 Zone 3	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3	400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Ebene 3 Zone 1 Zone 2 Zone 3	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3	400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000	Zone C Zone D Ebene 3 Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4	400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel B	400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 10.000.000	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C	400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel B	400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 100.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 >100.000.000 Netzbereich Tirol Ebene	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C	400 400 400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C	400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 100.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 >100.000.000 Netzbereich Tirol Ebene	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C	400 400 400 400 400 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh]	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C	400 400 400 400 400 Pauschale pro	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5 830 830 830 830 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C	400 400 400 400 400 Pauschale pro	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 Netzbereich Tirol Ebene Verbrauch	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone A Zone B Zone C	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C Staffel C	400 400 400 400 400 Pauschale pro	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5 830 830 830 830 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 10.000.000 Netzbereich Tirol Ebene Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone D Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel B Staffel C Staffel D	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## Pauschale pro ## Monat [Cent]	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5 830 830 830 830 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 10.000.000 Netzbereich Tirol Ebene Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone D 3	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C Staffel D	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## Pauschale pro ## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5 830 830 830 830 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 Netzbereich Tirol Ebene Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone D 3	0,5323 0,4640 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,01277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 2,1597 2,0368 1,9063	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C Staffel D	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5 830 830 830 830 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark E Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000 0 ≤ 5.000.000 >5.000.000 ≤ 10.000.000 >10.000.000 ≤ 100.000.000 >10.000.000 Experiech Tirol Ebene Verbrauch [kWh/a] 0 ≤ 40.000 >40.000 ≤ 80.000	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone D 3	0,5323 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh]	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C Staffel D	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## Pauschale pro ## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5 830 830 830 830 Leistungspreis [Cent/kWh/h]	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h]
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone D Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4	0,5323 0,4640 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 2,1597 2,0368 1,9063	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel B Staffel C Staffel D Staffel B Staffel C Staffel D	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400	634 634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5 830 830 830 830 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone D Zone D Zone 1 Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone 4	0,5323 0,4640 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 2,1597 2,0368 1,9063 1,9063	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 3 Staffel 4 Staffel 4 Staffel A	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400	634 634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone B Zone C Zone D Zone D Zone D	0,5323 0,4640 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 2,1597 2,0368 1,9063 1,9063 0,9568 0,7970	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel D Staffel D Staffel D Staffel 3 Staffel 4 Staffel B Staffel C Staffel D Staffel C Staffel D Staffel A Staffel C Staffel D Staffel A Staffel C Staffel D	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400	634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 gem. Abs. 6c
Netzbereich Steiermark Verbrauch [kWh/a]	Zone C Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone B Zone C Zone D Zone D Zone 1 Zone D Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 Zone 4	0,5323 0,4640 0,4640 0,4640 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 1,7617 1,6535 1,3427 1,1051 0,6490 0,1547 0,1277 0,0984 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 5 2,1597 2,0368 1,9063 1,9063	0,7985 0,6960 0,6960 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c 0,9735 0,2321 0,1916 0,1476 Arbeitspreis [Cent/kWh] gem. Abs. 6c	Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A Staffel B Staffel C Staffel D Staffel 1 Staffel 3 Staffel 4 Staffel 4 Staffel A	## Monat [Cent] ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400 ## 400	634 634 634 634 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 5	2,6055 2,6055 2,6055 2,6055 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c 3,4110 3,4110 3,4110 3,4110 Leistungspreis [Cent/kWh/h] gem. Abs. 6c

Verbrauch	ļ	Arbeitspreis	Arbeitspreis		Pauschale pro	Leistungspreis	Leistungspreis
[kWh/a]	ļ	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]		Monat [Cent]	[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h]
		gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c			gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c
0 ≤ 40.000	Zone 1	1,4600		Staffel 1	400		
>40.000 ≤ 80.000	Zone 2	1,4600		Staffel 2	400		
>80.000 ≤ 200.000	Zone 3	1,4600		Staffel 3	400		
>200.000	Zone 4	1,4600		Staffel 4	400		
0 ≤ 5.000.000	Zone A	0,5700	0,8550	Staffel A		804	3,3041
>5.000.000 ≤ 10.000.000	Zone B	0,3100	0,4650	Staffel B		804	3,3041
>10.000.000 ≤ 100.000.000	Zone C	0,2200	0,3300	Staffel C		804	3,3041
>100.000.000	Zone D	0,1600	0,2400	Staffel D		804	3,3041
letzbereich Wien Ebene 3	3						
Verbrauch		Arbeitspreis	Arbeitspreis		Pauschale pro	Leistungspreis	Leistungspre
[kWh/a]		[Cent/kWh]	[Cent/kWh]		Monat [Cent]	[Cent/kWh/h]	[Cent/kWh/h
	ı	gem. Abs. 5	gem. Abs. 6c			gem. Abs. 5	gem. Abs. 6
		0.4470		Staffel 1	400		
0 < 40,000							
0 ≤ 40.000	Zone 1	2,4173					
>40.000 ≤ 80.000	Zone 2	1,5876		Staffel 2	400		
>40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000	Zone 2 Zone 3	1,5876 1,5876		Staffel 2 Staffel 3	400 400		
>40.000 ≤ 80.000	Zone 2	1,5876		Staffel 2	400		
>40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000	Zone 2 Zone 3	1,5876 1,5876	0,9981	Staffel 2 Staffel 3	400 400	930	3,8219
>40.000 ≤ 80.000 >80.000 ≤ 200.000 >200.000	Zone 2 Zone 3 Zone 4	1,5876 1,5876 1,3535	0,9981 0,5927	Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4	400 400	930	3,8219 3,8219
>40.000 \le 80.000 >80.000 \le 200.000 >200.000 0 \le 5.000.000	Zone 2 Zone 3 Zone 4	1,5876 1,5876 1,3535 0,6654	-77	Staffel 2 Staffel 3 Staffel 4 Staffel A	400 400		- ,

- 3. Netznutzungsentgelt für die Netzebenen 2 und 3 für öffentliche Anlagen, die zum Betanken von erdgasbetriebenen Fahrzeugen dienen, in den Netzbereichen Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien:
 - a) Pauschale/Jahr 3 000 Euro/Jahr;
 - b) Arbeitspreis: 0,45 Cent/kWh."
- 2. § 11 Abs. 2 Z 1 und 2 werden durch folgende Z 1 bis 3 ersetzt:
 - ,,1.Freilassing: 1,37;
 - 2. Laa: 1,37;
 - 3. Hochfilzen: 1,37."
- 3. § 11 Abs. 3 Z 1 bis 7 lautet:
 - ,,1. Freilassing: 4,31;
 - 2. Laa: 2,15;
 - 3. Laufen: 5,22;
 - 4. Simbach: 5,06;
 - 5. Gries am Brenner: 8,90;
 - 6. Ruggell: 9,93;
 - 7. Höchst: 9,93."
- 4. In § 12 Abs. 2 wird die Zahl "0,45" durch die Zahl "0,91" ersetzt.
- 5. In § 12 Abs. 4 wird die Zahl "0,77" durch die Zahl "0,59" ersetzt.
- 6. In § 12 Abs. 5 wird die Zahl "0,27" durch die Zahl "0,38" ersetzt.
- 7. § 12 Abs. 7 lautet:
- "(7) Wird die vertraglich vereinbarte Höchstleistung innerhalb eines Tages pro Zählpunkt überschritten, sind für die Leistungsüberschreitung beim Exit aus dem Verteilernetzgebiet 12,47 Cent/kWh/h zu verrechnen. Dieser Verrechnung ist die höchste gemessene stündliche Leistung des Tages zu Grunde zu legen."
- 8. § 13 lautet:
- "§ 13. (1) Für das Netznutzungsentgelt für die Einspeisung in das Verteilernetz aus Produktion gemäß Abs. 2 Z 1 bis 3 werden gemäß § 73 Abs. 6 GWG 2011 Entgelte bestimmt, die, sofern nicht besonders ausgewiesen, in EUR/kWh/h pro Jahr und pro Einspeisepunkt angegeben werden. Das Entgelt ist auch dann zu entrichten, wenn für gebuchte Kapazität nicht oder nur teilweise nominiert wird. § 10 Abs. 6 gilt sinngemäß. Für die Einspeisung in das Verteilernetz aus Erzeugung von erneuerbaren Gasen gemäß Abs. 2

- Z 4 ist das zu entrichtende Netznutzungsentgelt im Verteilernetz als Arbeitspreis in Cent/kWh zu entrichten.
- (2) Das Netznutzungsentgelt für die Einspeisung in das Verteilernetz aus Produktion bzw. aus Erzeugung von erneuerbaren Gasen wird wie folgt bestimmt:

 - 4. Einspeisung aus Erzeugung von erneuerbaren Gasen in allen Netzbereichen: 0,0268.
- (3) Wird die vertraglich vereinbarte Höchstleistung innerhalb eines Tages pro Zählpunkt überschritten, ist für die Leistungsüberschreitung im Fall des Abs. 2 Z 1 bis 3 die höchste gemessene stündliche Leistung des Tages zu Grunde zu legen; für diese Stunde sind 21,28 Cent/kWh/h zu verrechnen. Im Fall des Abs. 2 Z 4 ist für die aufgrund einer Leistungsüberschreitung erfolgte Mehrerzeugung der fünffache Arbeitspreis zu verrechnen."

9. § 14 Abs. 7 Z 1 bis 3 lautet:

"1. Marktgebiet Ost:

	Austrian Gas Grid Management AG	Gas Connect Austria GmbH
a) WIENER NETZE GmbH zahlt:	14.566,2	8.165,2
b) Netz Niederösterreich GmbH zahlt:	2.639,8	1.479,8
c) Netz Burgenland GmbH zahlt:	1.377,5	772,1
d) Energienetze Steiermark GmbH zahlt:	4.467,0	2.504,0
e) Netz Oberösterreich GmbH zahlt:	14.042,7	7.871,7
f) KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt:	1.013,1	567,9
g) Salzburg Netz GmbH zahlt:	1.060,3	594,4

- 2. Marktgebiet Tirol:

 - b) Elektrizitätswerke Reutte AG zahlt an Austrian Gas Grid Management AG:279,2.
- 3. Marktgebiet Vorarlberg: Vorarlberger Energienetze GmbH zahlt an Austrian Gas Grid Management AG: 6.791,5."

10. § 17 Abs. 2 bis 6 lautet:

- "(2) Für den Netzbereich Kärnten werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt: KNG-Kärnten Netz GmbH zahlt an Energie Klagenfurt GmbH: 44,3.
 - (3) Für den Netzbereich Oberösterreich werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt:

	ziii)iiiige:		
Zahler	Linz Netz GmbH	eww ag	Energie Ried GmbH
Netz Oberösterreich GmbH zahlt an	2.716,2	639,8	768,4
Stadtbetriebe Steyr GmbH zahlt an	188,9	44,5	53,4

Emnfänger

(4) Für den Netzbereich Steiermark werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt:

	Empranger		
Zahler	Energie Graz GmbH & Co KG	Stadtwerke Kapfenberg GmbH	
Energienetze Steiermark GmbH zahlt an	846,2	277,9	
Stadtwerke Leoben e.U. zahlt an	11,5	3,8	

- (5) Für den Netzbereich Tirol werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt: TIGAS-Erdgas Tirol GmbH zahlt an Elektrizitätswerke Reutte AG: 1426,0.
- (6) Für den Netzbereich Vorarlberg werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt: Stadtwerke Bregenz GmbH zahlt an Vorarlberger Energienetze GmbH: 1.186,2."

11. § 19 Z 1 bis 3 lautet:

1. Verteilergebiet Ost:	
a) für den Netzbereich Oberösterreich die Netz Oberösterreich GmbH:	3.381,9
b) für den Netzbereich Niederösterreich die Netz Niederösterreich GmbH:	2.076,2
c) für den Netzbereich Steiermark die Energienetze Steiermark GmbH:	1.997,6
d) für den Netzbereich Burgenland die Netz Burgenland GmbH:	304,7
e) für den Netzbereich Kärnten die KNG-Kärnten Netz GmbH:	275,5
f) für den Netzbereich Salzburg die Salzburg Netz GmbH:	474,0
g) für den Netzbereich Wien die WIENER NETZE GmbH:	2.996,9
2. Verteilergebiet Tirol:	
für den Netzbereich Tirol die TIGAS-Erdgas Tirol GmbH:	771,3
3. Verteilergebiet Vorarlberg:	
für den Netzbereich Vorarlberg die Vorarlberger Energienetze GmbH:	435,4

12. Dem § 21 wird folgender Abs. 28 angefügt:

"(28) § 10 Abs. 8 Z 1 bis 3, § 11 Abs. 2 und 3, § 12 Abs. 2, 4, 5 und 7, § 13 Abs. 1 bis 3, § 14 Abs. 7 Z 1 bis 3, § 17 Abs. 2 bis 6 sowie § 19 Z 1 bis 3, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. xxx/2024, treten mit Beginn des Gastages 1. Jänner 2025 in Kraft."

Vorblatt

Inhalt:

Mit dem Gaswirtschaftsgesetz 2011 (GWG 2011) wurde die Systematik der Festsetzung der Systemnutzungsentgelte umfassend geändert. Diese Änderungen wurden in einem ersten Schritt mit der GSNE-VO 2013, BGBl. II Nr. 309/2012, die Systemnutzungsentgelte im Fernleitungsnetz festsetzte, ab 1. Jänner 2013 umgesetzt. Mit der GSNE-VO 2013 – Novelle 2013, BGBl. II Nr. 478/2012, wurden die Systemnutzungsentgelte im Verteilernetz sowie das Entgelt für Verteilergebietsmanager festgelegt. Mit der vorliegenden Novelle werden, neben weiteren Detailänderungen, die insbesondere die Brennwerte betreffen, vor allem die im jährlichen Rhythmus anzupassenden Systemnutzungsentgelte im Verteilernetz neu festgelegt.

Alternativen:

Keine.

Auswirkungen auf den Wirtschaftsstandort Österreich:

Bei den Netzentgelten Gas kommt es im Marktgebiet Ost zu deutlichen Erhöhungen. Dies ist einerseits auf die Erhöhung der vorgelagerten Fernleitungsentgelte zurückzuführen. Diese steigen aufgrund des deutlichen Rückgangs der grenzüberschreitenden Buchungen und transportierten Mengen an allen Ein- und Ausspeisepunkten und somit auch an den Ausspeisepunkten in das Verteilergebiet. Andererseits trägt auch der Rückgang der Abgabemengen im Verteilergebiet zur Erhöhung der Netzentgelte bei.

Finanzielle Auswirkungen:

Keine unmittelbaren Auswirkungen auf Bundes- oder Landesbudgets.

Verhältnis zu Rechtsvorschriften der Europäischen Union:

Mit der Festsetzung der Systemnutzungsentgelte im Verteiler- und im Fernleitungsnetz wird das im GWG 2011 abgebildete Regelwerk basierend auf der Richtlinie 2009/73/EG über gemeinsame Vorschriften für den Erdgasbinnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 2003/55/EG, ABl. Nr. L 211 vom 14.08.2009 S. 94, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2022/869, ABl. Nr. L 152 vom 03.06.2022 S. 45, umgesetzt.

Besonderheiten des Normsetzungsverfahrens:

Die Verordnung ist gemäß § 12 Abs. 2 Z 1 E-ControlG von der Regulierungskommission der E-Control zu erlassen. Gemäß § 70 Abs. 3 GWG 2011 ist vor der Erlassung der Verordnung den betroffenen Netzbetreibern, Netzbenutzern und den in § 69 Abs. 3 GWG 2011 genannten Interessenvertretungen die Möglichkeit zur Stellungnahme einzuräumen. Darüber hinaus ist die Verordnung gemäß § 19 Abs. 2 E-ControlG im Regulierungsbeirat zu erörtern.

Erläuterungen

Allgemeiner Teil

Durch das Gaswirtschaftsgesetz 2011 (GWG 2011), BGBl. I Nr. 107/2011, wurde mit 1. Jänner 2013 eine wesentliche Umstellung des Gasmarktmodells vollzogen. Kern der Neuregelung ist, dass ein einheitliches Marktgebiet Ost, das sowohl das Fernleitungs- als auch das Verteilernetz umfasst, sowie ein Virtueller Handelspunkt geschaffen wurden. Durch die Einrichtung des Virtuellen Handelspunkts sollte die Liquidität des Gasmarktes wesentlich erhöht werden. Gemäß § 70 Abs. 1 GWG 2011 sind einerseits die Systemnutzungsentgelte im Verteilernetz unter Berücksichtigung einer Kostenwälzung gemäß § 83 GWG 2011 auf Basis der gemäß §§ 79 ff GWG 2011 durch den Vorstand der E-Control festgestellten Kosten und des Mengengerüsts mit Verordnung der Regulierungskommission der E-Control zu bestimmen. Ebenso sind die Systemnutzungsentgelte im Fernleitungsnetz durch die Regulierungskommission der E-Control zu bestimmen.

In einem ersten Schritt wurden mit der Gas-Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2013 (GSNE-VO 2013), BGBl. II Nr. 309/2012, die Systemnutzungsentgelte im Fernleitungsnetz, in einem zweiten Schritt auch im Verteilernetz sowie das Entgelt für den Verteilergebietsmanager festgelegt (GSNE-VO 2013 – Novelle 2013, BGBl. II Nr. 478/2012). Mit dem vorliegenden Verordnungsentwurf werden die Systemnutzungsentgelte im Verteilernetz ab 1. Jänner 2025 entsprechend der Regulierungssystematik festgelegt.

Gemäß § 72 Abs. 1 GWG 2011 haben Netzbenutzer ein Systemnutzungsentgelt für die Erbringung aller Leistungen, die von den Netzbetreibern in Erfüllung der ihnen auferlegten Verpflichtungen erbracht werden, zu entrichten. Das Systemnutzungsentgelt hat dem Grundsatz der Gleichbehandlung aller Systembenutzer, der Erleichterung eines effizienten Gashandels und Wettbewerbs, der Kostenorientierung und weitestgehender Verursachungsgerechtigkeit zu entsprechen und zu gewährleisten, dass Erdgas effizient genutzt wird und das Volumen verteilter oder transportierter Energie nicht unnötig erhöht wird. Das Systemnutzungsentgelt im Verteilernetz besteht gemäß § 72 Abs. 2 GWG 2011 aus dem Netznutzungsentgelt, dem Netzzutrittsentgelt, dem Netzbereitstellungsentgelt, dem Entgelt für Messleistungen sowie dem Entgelt für sonstige Leistungen. Eine über diese Entgelte hinausgehende Verrechnung in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Netzbetrieb ist, unbeschadet gesonderter Bestimmungen des GWG 2011, unzulässig. Eine Abweichung von diesen Entgelten ist gemäß § 162 GWG 2011 mit einer Verwaltungsstrafe in einer Höhe bis zu 100.000 Euro bedroht.

Die Entgelte sind unter Berücksichtigung einer Kostenwälzung gemäß § 83 GWG 2011 auf Basis der gemäß §§ 79 ff GWG 2011 durch den Vorstand der E-Control festgestellten Kosten und des Mengengerüsts festzulegen, wobei der Verordnungserlassung ein Stellungnahmeverfahren sowie die Befassung des Regulierungsbeirats vorauszugehen haben.

Da mit 1. Jänner 2025 neue Netzentgelte in Kraft treten, hat der Verteilernetzbetreiber den Kunden gemäß § 11 Abs. 8 der Gasnetzdienstleistungsqualitätsverordnung, BGBl. II Nr. 172/2012, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 271/2013, rechtzeitig und in geeigneter Weise, zumindest auf dem der Rechnung gemäß § 127 Abs. 1 GWG 2011 beizulegenden Informationsblatt, auf die Möglichkeit einer freiwilligen Zählerstandsbekanntgabe (Selbstablesung) zum Jahreswechsel hinzuweisen, um eine genaue Abgrenzung des Verbrauches zu ermöglichen.

Besonderer Teil

Zu Z 1 (§ 10 Abs. 8):

Grafische Darstellung der Netznutzungsentgelte:

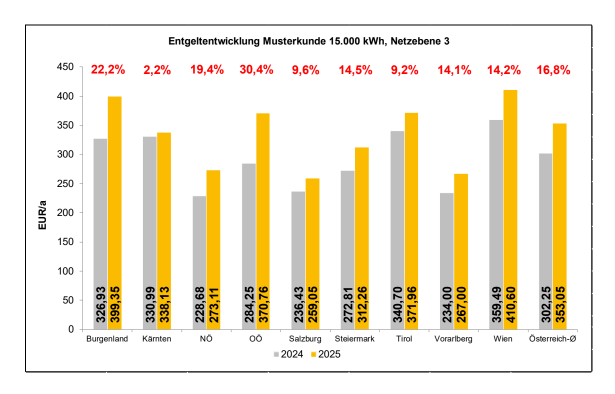
Durch das Netznutzungsentgelt werden gemäß § 73 GWG 2011 dem Netzbetreiber die Kosten insbesondere für die Errichtung, den Ausbau, die Instandhaltung und den Betrieb des Netzsystems einschließlich der Kosten, die mit der Errichtung und dem Betrieb von Zähleinrichtungen einschließlich der Eichung und Datenauslesung an Ein- und Ausspeisepunkten, mit Ausnahme von Kundenanlagen, verbunden sind, sowie die anteiligen Kosten für den Verteilergebietsmanager abgegolten. Es ist entweder zeitvariabel und/oder lastvariabel festzulegen. Die gegenständliche Novellierung der Netznutzungsentgelte basiert auf einem Mengengerüst mit einer deutlich niedrigeren Abgabemenge zum Vorjahr. Somit ist auch die Grundlage des Mengengerüsts, das arithmetische Dreijahresmittel der Gas-Abgabemengen, niedriger als der Vorjahreswert (-7,45 %). Die Senkung resultiert einerseits von witterungsbedingten Reduktionen der Abgabemenge. Aber auch die Anzahl der Zählpunkte sinken jährlich und es gibt viele Kunden, die auf alternative Heizformen umsteigen.

Die Aufrollung der Mehr- bzw. Mindererlöse des Kalenderjahres 2023 über das Regulierungskonto gemäß § 71 Abs. 1 GWG 2011 hatte in allen Netzbereichen durch deutliche Mengensenkungen einen kostenerhöhenden Effekt auf der Netzebene 3. Die Mengen der Netzebene 2 sind mit Ausnahmen von Wien ebenfalls gesungen.

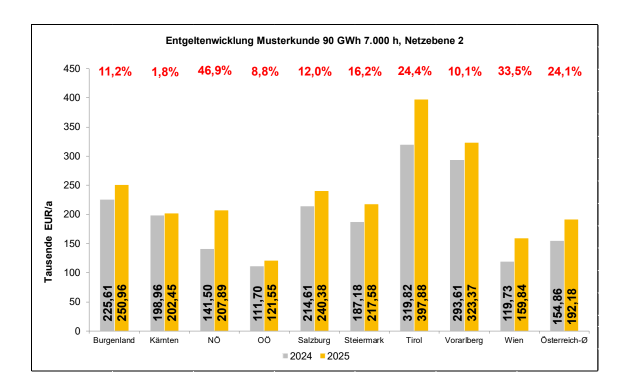
Bei der Entwicklung der Netzentgelte zeigen sich für das Jahr 2025 in allen Netzbereichen Erhöhungen. Die Umsetzung des neuen Regulierungssystems, welches für die Jahre 2023 bis 2028 die Kostenentwicklung der Verteilernetzbetreiber determiniert, würde ohne externe Einflüsse zu einer stabilen Kostenbasis führen. Dennoch wirkt die Inflationsabgeltung sowie die Abgeltung des Regulierungskontos im heurigen Jahr kostenerhöhend. Der Wegfall der Abgabemenge wirkt einerseits bei der Tarifierungsmenge, aber durch das Regulierungskonto werden dem Netzbetreiber die entgangenen Erlöse aufgrund Mengenänderungen ersetzt. Auch die Aktualisierung der Fernleitungsentgelte hat einen kostenerhöhenden Effekt.

Im Vergleich zu den Entgelten des Vorjahres ergibt sich im Österreichschnitt für die Netzebene 3 eine Erhöhung im Ausmaß von 16,8%. Lediglich im Netzbereich Kärnten fällt die Erhöhung geringer aus. Die hohen Entgeltsteigerungen in Oberösterreich und Burgenland sind das Resultat aus deutlich höheren Kosten aufgrund des Regulierungskontos und gesunkener Tarifierungsmenge.

In der gegenständlichen Verordnung wurde die Pauschale für nicht leistungsgemessene Kunden von 300 Cent/Monat auf 400 Cent/Monat erhöht, um auch bei dieser Entgeltkomponente die Entgeltsteigerung mit abzubilden. Die Erhöhung entspricht der Inflation seit der letzten Anpassung der Pauschale. Im gleichen Ausmaß wurde der Arbeitspreis weniger stark erhöht.



Auf der Netzebene 2 sind die Entwicklungen ähnlich, in allen Netzbereichen entgelterhöhend. Im Durchschnitt erhöhen sich die Entgelte auf der Netzebene 2 um 16,8 %. Die deutlichen Erhöhungen in Wien und Niederösterreich sind ebenfalls das Resultat aus deutlich höheren Kosten und gesunkener Tarifierungsmenge. Vor allem der systemimmanente Zeitverzug sowie die Inflationsabgeltung haben bei diesen Netzbetreibern die Kosten der Netzebene 2 deutlich erhöht. Auch die Aktualisierung der Fernleitungsentgelte hat vor allem für die Netzebene 2 einen kostenerhöhenden Effekt. Dort sind die Kapazitätsmengen noch deutlich stärker gesunken und das Mengenrisiko wird ab 2025 auch im Fernleitungsbereich (wie im Verteilernetz) durch die Netznutzer getragen.



Das Netznutzungsentgelt für die Netzebenen 2 und 3 für öffentliche Anlagen, die zum Betanken von erdgasbetriebenen Fahrzeugen dienen, ist ein einheitliches Entgelt für alle Netzbereiche. Dieses wurde heuer ebenfalls erhöht, um die Inflationsentwicklung in den letzten Jahren abzubilden.

Zu Z 2 und 3 (§ 11 Abs. 2 und 3):

Gemäß § 73 Abs. 4 GWG 2011 ist im Verteilernetz an der Marktgebietsgrenze (kleiner Grenzverkehr) ein leistungsbezogenes Netznutzungsentgelt von den Einspeisern und Entnehmern zu entrichten. Das Entgelt ist vom Netzbenutzer auch dann zu entrichten, wenn für gebuchte Kapazität nicht oder nur teilweise nominiert wird.

Die Punkte in Abs. 2 und Abs. 3 werden aufgrund der Aktualisierung der Entgelte auf Fernleitungsebene ebenfalls angepasst. Ruggell und Höchst in Abs. 3 werden jährlich kostenorientiert berechnet und aktualisiert. Das Netznutzungsentgelt für die Punkte Ruggell und Höchst an der Marktgebietsgrenze zu Liechtenstein und der Schweiz (§ 11 Abs. 3 Z 6 und Z 7) wird im Vergleich zum Vorjahr deutlich erhöht. Grund dafür sind gestiegene Kapazitätsbuchungskosten des vorgelagerten deutschen Netzbetreibers sowie der Wegfall einer kostenmindernden Aufrollung im Vorjahr.

Zu Z 4 bis 6 (§ 12 Abs. 2, 4 und 5):

Beim kapazitätsbezogenen Entgelt kommt es zu einer Erhöhung des Speicherentgelts, die im Wesentlichen durch das Regulierungskonto, durch erhöhte Kapazitätskosten im Marktgebiet und den Wegfall des Qualitätsfaktors begründet ist. Neben den den Speichern direkt zuordenbaren Kosten werden den Speichern auch anteilige (im Ausmaß der durchschnittlichen Speicherbefüllungsmengen der drei letztverfügbaren Jahre) Kapazitätsbuchungskosten zugeordnet. Die von den Speicherunternehmen zu tragenden Kapazitätsbuchungskosten haben sich aufgrund der erhöhten Fernleitungsentgelte ebenfalls erhöht. Die Systematik der Ermittlung des Speicherentgelts ist dahingehend geändert worden, dass der bisher angewendete Kostenabschlag, der eine Unterbrechungswahrscheinlichkeit reflektiert, nicht mehr angewendet wird. Faktisch kam es in den letzten Jahren zu keiner Unterbrechung, da die Speicher im Wesentlichen saisonal genutzt werden und Unterbrechungen nur bei asaisonaler Nutzung auftreten würden. Weiters wurden beim Abgleich der geplanten mengenbasierten Speichernutzung mit den tatsächlichen Mengen deutlich weniger Menge verrechnet, weshalb das Regulierungskonto kostenerhöhend wirkt. Dieses

Regulierungskonto wird über zwei Jahre verteilt, weshalb es gegenüber dem ersten Begutachtungsentwurf zu einer Änderung kommt. Dies ist hinsichtlich der Tarifstabilität vertretbar, um Tarifsprünge zu vermeiden.

Mit dem Netznutzungsentgelt für die Ausspeisung aus dem Verteilernetz in Speicheranlagen ist auch das Netznutzungsentgelt für die grenzüberschreitende Nutzung einer Speicheranlage im Verteilernetz anzupassen.

Zu Z 7 und 8 (§ 12 Abs. 7 und § 13 Abs. 3):

In Bezug auf das Entgelt im Verteilernetz bei Überschreitung der vertraglich vereinbarten Höchstleistung an Zählpunkten zu Speichern sowie Produktion in Entsprechung zu § 10 Abs. 6 und 6a wird das erhöhte Netznutzungsentgelt für die Leistungsüberschreitung als Geldwert festgelegt und wurde bei der Produktion aus einem Mittelwert der Entgelte hergeleitet. Bei dem für die Erzeugung von erneuerbaren Gasen arbeitsbezogenen Netznutzungsentgelt wird bei Leistungsüberschreitung das fünffache Arbeitsentgelt festgelegt.

Zu Z 8 (§ 13 Abs. 2):

Die seit jeher unterschiedliche Entgelthöhe in den Netzbereichen erklärt sich durch die unterschiedliche Einspeisesituation der Produktionsanlagen des jeweiligen Netzbereichs. Die Entgeltveränderung zum Vorjahr ist im Wesentlichen durch Änderungen in der Buchungslage der Einspeisekapazitäten für Produktion zu erklären. Durch die jährliche Reduktion der vertraglich vereinbarten Leistung an den Produktionsstandorten ist jedoch auch weiterhin tendenziell mit steigenden Entgelten zu rechnen. Die Kostenentwicklung blieb jedoch gleich.

Zur Vermeidung von produktionsunabhängig anfallenden Fixkosten wird für die Erzeugung von erneuerbaren Gasen ein arbeitsabhängiges Netznutzungsentgelt eingeführt. Damit soll, unter Beibehaltung eines Beitrags dieser Erzeuger zu den Netzkosten, den unionsrechtlichen Zielsetzungen der Gasbinnenmarktverordnung (EU) 2024/1789 hinsichtlich einer Reduktion von kapazitätsbasierten Entgelten entsprochen werden.

Zu Z 9 (§ 14 Abs. 7):

Wie bei der letzten GSNE-VO 2013-Novelle folgt aus der Kostenwälzung, dass die Austrian Gas Grid Management AG und die Gas Connect Austria GmbH Empfängerinnen von Ausgleichszahlungen im Marktgebiet Ost sind. Die in der Tabelle dargestellten Zahlungsflüsse sind wie folgt zu verstehen:

Alle in der Tabelle genannten Verteilernetzbetreiber leisten die festgesetzten Ausgleichszahlungen an die Austrian Gas Grid Management AG und an die Gas Connect Austria GmbH in der festgesetzten Höhe.

Wie bei der letzten GSNE-VO 2013-Novelle folgt aus der Kostenwälzung, dass die Austrian Gas Grid Management AG Empfängerin von Ausgleichszahlungen im Marktgebiet Tirol ist.

Wie bei der letzten GSNE-VO 2013-Novelle folgt aus der Kostenwälzung, dass die Austrian Gas Grid Management AG Empfängerin von Ausgleichszahlungen im Marktgebiet Vorarlberg ist. Die Zahlung der Vorarlberger Energienetze GmbH an die Austrian Gas Grid Management AG beinhaltet auch die Kapazitätsbuchungskosten der Punkte Ruggell und Höchst.

Zu Z 10 (§ 17):

Gemäß § 70 Abs. 2 GWG 2011 sind erforderlichenfalls Ausgleichszahlungen zwischen den Netzbetreibern eines Netzbereiches festzulegen. § 83 Abs. 2 GWG 2011 führt dazu aus, dass bei mehreren Netzbetreibern innerhalb eines Netzbereiches zur Ermittlung der Systemnutzungsentgelte die festgestellten Kosten und das festgestellte Mengengerüst dieser Netzbetreiber je Netzebene zusammenzufassen sind. Differenzen zwischen den festgestellten Kosten und der auf Basis des festgestellten Mengengerüsts pro Netzbetreiber resultierenden Erlöse sind innerhalb des Netzbereiches auszugleichen, wobei entsprechende Ausgleichszahlungen zwischen den Netzbetreibern eines Netzbereichs in der Verordnung gemäß § 72 Abs. 3 GWG 2011 festzusetzen sind. Grundlage für die Festlegung der Ausgleichszahlung sind jene Kosten und jenes Mengengerüst, welche die Basis für die Bestimmung der Systemnutzungsentgelte bilden.

Zu Z 11 (§ 19):

Auf Basis der gemäß § 24 Abs. 1 GWG 2011 vom Vorstand der E-Control festgestellten Kosten des Verteilergebietsmanagers ist durch Verordnung der Regulierungskommission ein Entgelt zu bestimmen, welches von einem in der Verordnung zu bestimmenden Verteilernetzbetreiber des jeweiligen Netzbereiches zu entrichten ist. Der vom jeweiligen Netzbereich zu tragende Anteil am Entgelt für den Verteilergebietsmanager bestimmt sich nach der an die Endverbraucher abgegebenen Arbeit (kWh) im jeweiligen Netzbereich.

Zu Z 12 (§ 21 Abs. 28):

Die Novelle tritt mit 1. Jänner 2025, 6 Uhr, in Kraft. Verbräuche und Messdienstleistungen bis zu diesem Zeitpunkt werden gemäß den bisherigen Entgelten und Vorschriften verrechnet, auch dann, wenn die Abrechnung erst nach Jahreswechsel erfolgt.