

**Verordnung der Energie-Control Kommission, mit der die Tarife  
für die Systemnutzung in der Gaswirtschaft bestimmt werden  
(Gas-Systemnutzungstarife-Verordnung, GSNT-VO 2004)**

Auf Grund der §§ 23, 23a, 23b, 23c und 78a Abs. 5 Gaswirtschaftsgesetz – GWG, BGBl. I Nr. 121/2000 in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 148/2002, wird verordnet:

(Verlautbart im Amtsblatt zur Wiener Zeitung Nr. 101 vom 26.Mai 2004)

**Regelungsgegenstand**

**§ 1.** (1) Diese Verordnung bestimmt die Grundsätze für die Ermittlung und die Zuordnung der Kosten, die Kriterien für die Tarifbestimmung, sowie die Tarife für die folgenden, für die Netznutzung zu entrichtenden Entgelte:

1. Netzbereitstellungsentgelt;
2. Netznutzungsentgelt;
3. Entgelt für Messleistungen.

(2) Diese Verordnung legt die Kriterien für die Verrechnung von Messleistungen (Höchstpreise) durch das Verteilerunternehmen, welche den Kunden direkt zuordenbar sind, fest.

**Begriffsbestimmungen**

**§ 2.** Im Sinne dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck

1. „Einspeiser aus inländischer Produktion“ einen Produzenten von Erdgas aus inländischer Produktion, der dieses in ein Netz abgibt;
2. „Lastprofilzähler“ ein Messgerät, welches den tatsächlichen Lastgang im Stundenraster erfasst;
3. „Leistungsmessung“ eine mit einem Leistungsmessgerät durchgeführte Messung zur Ermittlung der höchsten stündlichen Belastung pro Monat;
4. „Staffel“ jenen Mengenbereich gem. § 5, der durch einen Mindest- und einen Höchstwert pro Abrechnungsperiode definiert wird. Der Tarif kommt für die gesamte Menge einer Abrechnungsperiode zur Anwendung;
5. „Verrechnungsbrennwert“ den bei Verrechnung an Endkunden zur Ermittlung der Energiemenge herangezogenen Brennwert in kWh/m<sup>3</sup>. Dieser beträgt 11,07 kWh je Kubikmeter

im Normzustand (Nm<sup>3</sup>). Weicht der vom jeweiligen Regelzonenführer veröffentlichte Wert um mehr als 2% von 11,07 kWh/Nm<sup>3</sup> ab, so kommt dieser zur Anwendung;

6. „Normvolumen“ das Volumen einer Gasmenge im Normzustand (bei einer Temperatur von 0°C und einem Druck von 1,01325 bar);

7. „Energienmenge“ das Produkt aus Normvolumen und Verrechnungsbrennwert;

8. „Betriebsvolumen“ das vom Gaszähler gemessene Gasvolumen im Betriebszustand;

9. „Zählergröße“ das zum 1. Oktober 2002 nach den OIML-Richtlinien R31 und R32 (G-Reihe) der „International Organisation of Legal Metrology“ festgelegte Maß für den minimalen und maximalen Gasdurchfluss in m<sup>3</sup>/h;

10. „Zählpunkt“ die Einspeise- bzw. Entnahmestelle, an der eine Gasmenge messtechnisch erfasst und registriert wird;

11. „Zone“ jenen Mengenbereich gem. § 5, der durch einen Mindest- und einen Höchstwert pro Abrechnungsperiode definiert wird. Der Tarif setzt sich aus der Summe jener Tarife zusammen, die auf Grund der jeweils durchlaufenen Zonen gem. § 5 ermittelt werden.

### **Umschreibung der Netzbereiche**

**§ 3.** Als Netzbereiche im Sinne von § 23b Abs. 1 GWG sowie der Verordnung der Energie-Control Kommission, mit der die in den Anlagen 2 und 3 zum Gaswirtschaftsgesetz enthaltenen Aufzählungen der Fernleitungsanlagen und Erdgasunternehmen entsprechend den tatsächlichen Verhältnissen angepasst werden (Fernleitungsanlagenverordnung – FLAVO, Zl. K FLA G 01/03), werden bestimmt:

1. Für die Netzebene 1:

a) Ostösterreichischer Bereich: Die Trans-Austria-Gasleitung (TAG); die West-Austria-Gasleitung (WAG); das Primärverteilungssystem (PVS); die EVN-West, Fortsetzung bis zu den Speichern Thann und Puchkirchen; die EVN-Süd, Fortsetzung bis TAG-Weitendorf; die Pyhrnleitung, Fortsetzung im steiermärkischen Netz bis zur EVN-Süd, Fortsetzung bis TAG-Weitendorf; die Leitung zwischen Reitsham und der Anbindungsleitung des Speichers Puchkirchen; die Leitung zwischen WAG-Rainbach und der Anbindungsleitung der Speicher Thann und Puchkirchen; die Verbindungsleitung Reichersdorf bis Eggendorf; die Hungaria-Austria-Leitung (HAG), Penta West, March-Baumgarten-Gasleitung (MAB); die Süd-Ost-Leitung (SOL); die Leitung zwischen der TAG-Abzweigstation St. Margarethen und der Hochdruckreduzierstation Fürstenfeld (Raabtalleitung); die Leitung EGO zwischen Eggendorf und Lichtenwörth; die Leitung Ost; die Stichleitung Südost; die Stichleitung Hornstein; die Stichleitung TAG zwischen Eggendorf OMV und Wr. Neustadt Knoten; die Leitung Nord zwischen OMV Laa/Thaya über die Messübergabeanlage Laa/Thaya West und Laa/Staatsgrenze;

b) Bereich Tirol: Die die Bundesgrenze überschreitenden Teilstücke aller Leitungen in Tirol;

c) Bereich Vorarlberg: Die die Bundesgrenze überschreitenden Teilstücke aller Leitungen in Vorarlberg;

2. für die Netzebenen 2 und 3:

a) Bereich Burgenland: Das vom Netz der BEGAS-Burgenländische Erdgasversorgungs-AG abgedeckte Gebiet;

b) Bereich Kärnten: Das vom Netz der KELAG-Kärntner Elektrizitäts AG und der Stadtwerke Klagenfurt AG abgedeckte Gebiet;

c) Bereich Niederösterreich: Das vom Netz der EVN AG abgedeckte Gebiet, einschließlich des von der OMV Erdgas GmbH in Niederösterreich abgedeckten Gebiets;

d) Bereich Oberösterreich: Das vom Netz der Oberösterreichische Ferngas AG abgedeckte Gebiet, einschließlich der von den Netzen der Linz Gas- und Wärme GmbH, der Elektrizitätswerke Wels AG, der Stadtwerke Steyr, Gaswerk und der Energie Ried GmbH abgedeckten Gebiete;

e) Bereich Salzburg: Das vom Netz der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation abgedeckte Gebiet;

f) Bereich Steiermark: Das vom Netz der Steirische Gas-Wärme-GmbH abgedeckte Gebiet, einschließlich der von den Netzen der Energie Graz GmbH & Co KG, der Stadtwerke Leoben und der Stadtwerke Kapfenberg GmbH abgedeckten Gebiete;

g) Bereich Tirol: Das vom Netz der TIGAS-Erdgas Tirol GmbH, und der EVA-Erdgasversorgung Außerfern GmbH & Co KG abgedeckte Gebiet;

h) Bereich Vorarlberg: Das vom Netz der VEG Vorarlberger Erdgas GmbH und der Stadtwerke Bregenz GmbH abgedeckte Gebiet;

i) Bereich Wien: Das vom Netz der WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH abgedeckte Gebiet, einschließlich des von der OMV Erdgas GmbH abgedeckten Gebiets.

### **Bestimmung des Netzbereitstellungsentgelts**

§ 4. (1) Der Netzbetreiber verrechnet dem Netzbenutzer die Kosten des zur Ermöglichung des Anschlusses bereits durchgeführten und vorfinanzierten Ausbaus des Netzes, die nicht über Netzzutrittsentgelt und Netznutzungsentgelt abgegolten werden, im Ausmaß der vereinbarten Inanspruchnahme des Netzes. Ein solches Netzbereitstellungsentgelt ist dem Kunden diskriminierungsfrei nach dem Verursachungsprinzip anlässlich der erstmaligen Herstellung des Netzanschlusses oder der Änderung eines Anschlusses infolge der Änderung der Kapazität einmalig als Pauschale in Rechnung zu stellen.

(2) Für die Netzbereitstellungsentgelte werden folgende Preisansätze bestimmt, wobei die Preisansätze in Euro (€) pro Kilowattstunde pro Stunde (kWh/h) angegeben werden:

1. Netzbereitstellungsentgelt für die Netzebene 2:

Bereiche Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien: 0,-- €

2. Netzbereitstellungsentgelt für die Netzebene 3:

Bereiche Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien: 0,-- €

### **Bestimmung des Netznutzungsentgelts**

§ 5. (1) Für das Netznutzungsentgelt für Entnehmer und Einspeiser aus inländischer Produktion werden in Abs. 8 Preisansätze bestimmt, wobei die Preisansätze, sofern nicht besonders ausgewiesen, in Cent/kWh für den Arbeitspreis bzw. Cent/kWh/h pro Jahr für den Leistungspreis oder als Pauschale in Cent/Monat angegeben werden. Arbeit und Leistung sind auf der Faktura in kWh und kWh/h anzugeben.

(2) Wird bei Endkunden die Gasmenge nur im Normzustand gemessen, so wird die Energiemenge als Produkt aus Normvolumen und Verrechnungsbrennwert ermittelt. Der Verrechnungsbrennwert ist auf der Faktura anzugeben.

(3) Wird bei Endkunden die Gasmenge nur im Betriebszustand gemessen, so hat die Ermittlung des Normvolumens nach den technischen Methoden der ÖVGW Richtlinie G 177, Ausgabe November 2002, zu erfolgen. Bei diesen Endkunden ist es unter Beachtung aller angeführten Grundsätze zulässig, einen Umrechnungsfaktor anzugeben, unter dessen Anwendung sich die Gasmenge im Betriebszustand in eine Energiemenge umrechnen lässt. Dieser Umrechnungsfaktor, der die Umrechnung vom Betriebszustand in den Normzustand und den Verrechnungsbrennwert berücksichtigt, ist auf der Faktura anzugeben.

(4) Der Arbeitspreis wird für die Zonen 1-7 so festgelegt, dass je nach Jahresverbrauch alle darunter liegenden Zonen durchlaufen werden. Eine Zone umfasst alle Entnehmer, die den Mindestwert erreichen oder überschreiten, sowie den Höchstwert der Zone in der letzten Abrechnungsperiode erreichen oder unterschreiten. Die Arbeitspreise ab der Zone A sind so festgelegt, dass für die je Abrechnungsperiode abgenommene Menge des Netzkunden der jeweilige Zonentarif A-F durchlaufen wird.

(5) Die Pauschale kommt nur für die Staffeln 1-7 zur Anwendung, sofern keine Leistungsmessung durchgeführt wird und wird pro Monat als Staffel festgelegt.

(6) Der Leistungspreis für die Staffeln 1-7 und A-F kommt nur dann zur Anwendung, wenn eine Leistungsmessung durchgeführt wird, wobei der Leistungsanteil 80% des Netznutzungsentgeltes pro Zählpunkt und Netzebene nicht übersteigen darf. Zur Ermittlung der Basis für die Verrechnung des leistungsbezogenen Anteils des Netznutzungsentgelts ist das

arithmetische Mittel der im letzten Abrechnungszeitraum monatlich gemessenen höchsten stündlichen Durchschnittsbelastung heranzuziehen. Sofern bei der Ermittlung des Netznutzungsentgeltes die Daten für die Berechnung der Durchschnittsbelastung nicht vorhanden sind, sind die vertraglich vereinbarten Mindestleistungen heranzuziehen und dem Netznutzer zu verrechnen.

(7) Es können Zonen bzw. Staffeln zusammengefasst werden, sodass mehrere Zonen bzw. Staffeln denselben Arbeitspreis, dieselbe Pauschale oder denselben Leistungspreis aufweisen können. In den Staffeln 1-7 ist jedenfalls eine Pauschale und ein Leistungspreis pro Zone zu bestimmen. Eine Einstufung in die Zonen A-F bzw. Staffeln A-F ist ab einem Verbrauch von mehr als 1.107.000 kWh/a vorzunehmen, darunter sind die Zonen 1-7 bzw. Staffeln 1-7 anzuwenden.

(8) Die jeweils angegebenen Leistungspreise und Pauschalen innerhalb der jeweiligen Staffel sind als Staffelung zu verstehen.

1. Netznutzungsentgelt für Entnehmer für die Netzebene 2:

a) Bereich Burgenland:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]	Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
0 - 8.000	<b>Zone 1</b> 1,4910	<b>Staffel 1</b> 410	600
8.001 - 15.000	<b>Zone 2</b> 1,4910	<b>Staffel 2</b> 410	600
15.001 - 40.000	<b>Zone 3</b> 1,4910	<b>Staffel 3</b> 410	600
40.001 - 80.000	<b>Zone 4</b> 1,2900	<b>Staffel 4</b> 410	600
80.001 - 200.000	<b>Zone 5</b> 1,2100	<b>Staffel 5</b> 410	600
200.001 - 400.000	<b>Zone 6</b> 1,2100	<b>Staffel 6</b> 410	600
400.001 - 1.107.000	<b>Zone 7</b> 0,8100	<b>Staffel 7</b> 410	600
0 - 5.000.000	<b>Zone A</b> 0,5000	<b>Staffel A</b> -	600
5.000.001 - 10.000.000	<b>Zone B</b> 0,2440	<b>Staffel B</b> -	600
10.000.001 - 100.000.000	<b>Zone C</b> 0,1150	<b>Staffel C</b> -	600
100.000.001- 200.000.000	<b>Zone D</b> 0,0380	<b>Staffel D</b> -	600
200.000.001- 900.000.000	<b>Zone E</b> 0,0380	<b>Staffel E</b> -	600
Ab 900.000.001	<b>Zone F</b> 0,0380	<b>Staffel F</b> -	600

b) Bereich Kärnten:

<b>Verbrauch</b>
<b>[kWh/a]</b>

<b>Arbeitspreis</b>
<b>[Cent/kWh]</b>

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
<b>[Cent]</b>	<b>[Cent/kWh/h]</b>

0 - 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	-
<b>Zone 2</b>	-
<b>Zone 3</b>	-
<b>Zone 4</b>	-
<b>Zone 5</b>	-
<b>Zone 6</b>	-
<b>Zone 7</b>	-

<b>Staffel 1</b>	-	-
<b>Staffel 2</b>	-	-
<b>Staffel 3</b>	-	-
<b>Staffel 4</b>	-	-
<b>Staffel 5</b>	-	-
<b>Staffel 6</b>	-	-
<b>Staffel 7</b>	-	-

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
100.000.001 - 200.000.000
200.000.001 - 900.000.000
Ab 900.000.001

<b>Zone A</b>	0,2223
<b>Zone B</b>	0,1188
<b>Zone C</b>	0,0704
<b>Zone D</b>	0,0481
<b>Zone E</b>	0,0481
<b>Zone F</b>	0,0481

<b>Staffel A</b>	-	700
<b>Staffel B</b>	-	700
<b>Staffel C</b>	-	700
<b>Staffel D</b>	-	700
<b>Staffel E</b>	-	700
<b>Staffel F</b>	-	700

c) Bereich Niederösterreich:

<b>Verbrauch</b>
<b>[kWh/a]</b>

<b>Arbeitspreis</b>
<b>[Cent/kWh]</b>

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
<b>[Cent]</b>	<b>[Cent/kWh/h]</b>

0 - 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	1,1330
<b>Zone 2</b>	1,1185
<b>Zone 3</b>	1,1185
<b>Zone 4</b>	1,0445
<b>Zone 5</b>	0,9737
<b>Zone 6</b>	0,9737
<b>Zone 7</b>	0,9737

<b>Staffel 1</b>	230	-
<b>Staffel 2</b>	230	-
<b>Staffel 3</b>	230	-
<b>Staffel 4</b>	230	-
<b>Staffel 5</b>	230	-
<b>Staffel 6</b>	230	-
<b>Staffel 7</b>	230	-

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
100.000.001 - 200.000.000
200.000.001 - 900.000.000

<b>Zone A</b>	0,0681
<b>Zone B</b>	0,0632
<b>Zone C</b>	0,0535
<b>Zone D</b>	0,0535
<b>Zone E</b>	0,0438

<b>Staffel A</b>	-	500
<b>Staffel B</b>	-	500
<b>Staffel C</b>	-	450
<b>Staffel D</b>	-	450
<b>Staffel E</b>	-	400

ab 900.000.001
----------------

<b>Zone F</b>	0,0220
---------------	--------

<b>Staffel F</b>	-	123
------------------	---	-----

d) Bereich Oberösterreich:

<b>Verbrauch</b>
[kWh/a]

<b>Arbeitspreis</b>
[Cent/kWh]

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
[Cent]	[Cent/kWh/h]

0 – 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	0,0547
<b>Zone 2</b>	0,0547
<b>Zone 3</b>	0,0547
<b>Zone 4</b>	0,0547
<b>Zone 5</b>	0,0547
<b>Zone 6</b>	0,0547
<b>Zone 7</b>	0,0547

<b>Staffel 1</b>	250	454
<b>Staffel 2</b>	250	454
<b>Staffel 3</b>	250	454
<b>Staffel 4</b>	250	454
<b>Staffel 5</b>	250	454
<b>Staffel 6</b>	250	454
<b>Staffel 7</b>	250	454

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
100.000.001-200.000.000
200.000.001-900.000.000
ab 900.000.001

<b>Zone A</b>	0,0547
<b>Zone B</b>	0,0547
<b>Zone C</b>	0,0547
<b>Zone D</b>	0,0471
<b>Zone E</b>	0,0471
<b>Zone F</b>	0,0471

<b>Staffel A</b>	-	454
<b>Staffel B</b>	-	454
<b>Staffel C</b>	-	454
<b>Staffel D</b>	-	454
<b>Staffel E</b>	-	454
<b>Staffel F</b>	-	454

e) Bereich Salzburg:

<b>Verbrauch</b>
[kWh/a]

<b>Arbeitspreis</b>
[Cent/kWh]

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
[Cent]	[Cent/kWh/h]

0 - 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	-
<b>Zone 2</b>	-
<b>Zone 3</b>	-
<b>Zone 4</b>	-
<b>Zone 5</b>	-
<b>Zone 6</b>	-
<b>Zone 7</b>	-

<b>Staffel 1</b>	-	-
<b>Staffel 2</b>	-	-
<b>Staffel 3</b>	-	-
<b>Staffel 4</b>	-	-
<b>Staffel 5</b>	-	-
<b>Staffel 6</b>	-	-
<b>Staffel 7</b>	-	-

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
100.000.001-

<b>Zone A</b>	0,3300
<b>Zone B</b>	0,3200
<b>Zone C</b>	0,3000
<b>Zone D</b>	0,0100

<b>Staffel A</b>	-	1200
<b>Staffel B</b>	-	1200
<b>Staffel C</b>	-	1000
<b>Staffel D</b>	-	100

200.000.000
200.000.001-900.000.000
Ab 900.000.001

<b>Zone E</b>	0,0100
<b>Zone F</b>	0,0100

<b>Staffel E</b>	-	100
<b>Staffel F</b>	-	100

f) Bereich Steiermark:

<b>Verbrauch</b>
<b>[kWh/a]</b>

<b>Arbeitspreis</b>
<b>[Cent/kWh]</b>

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
<b>[Cent]</b>	<b>[Cent/kWh/h]</b>

0 – 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	0,4460
<b>Zone 2</b>	0,4460
<b>Zone 3</b>	0,4460
<b>Zone 4</b>	0,4460
<b>Zone 5</b>	0,4460
<b>Zone 6</b>	0,4460
<b>Zone 7</b>	0,4460

<b>Staffel 1</b>	218	493
<b>Staffel 2</b>	218	493
<b>Staffel 3</b>	218	493
<b>Staffel 4</b>	218	493
<b>Staffel 5</b>	218	493
<b>Staffel 6</b>	218	493
<b>Staffel 7</b>	218	493

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
100.000.001-200.000.000
200.000.001-900.000.000
Ab 900.000.001

<b>Zone A</b>	0,1174
<b>Zone B</b>	0,0896
<b>Zone C</b>	0,0634
<b>Zone D</b>	0,0524
<b>Zone E</b>	0,0518
<b>Zone F</b>	0,0512

<b>Staffel A</b>	-	493
<b>Staffel B</b>	-	493
<b>Staffel C</b>	-	493
<b>Staffel D</b>	-	493
<b>Staffel E</b>	-	493
<b>Staffel F</b>	-	493

g) Bereich Tirol:

<b>Verbrauch</b>
<b>[kWh/a]</b>

<b>Arbeitspreis</b>
<b>[Cent/kWh]</b>

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
<b>[Cent]</b>	<b>[Cent/kWh/h]</b>

0 - 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	1,8000
<b>Zone 2</b>	1,8000
<b>Zone 3</b>	1,6000
<b>Zone 4</b>	1,6000
<b>Zone 5</b>	1,5000
<b>Zone 6</b>	1,5000
<b>Zone 7</b>	1,5000

<b>Staffel 1</b>	300	400
<b>Staffel 2</b>	300	400
<b>Staffel 3</b>	300	400
<b>Staffel 4</b>	300	400
<b>Staffel 5</b>	300	400
<b>Staffel 6</b>	300	400
<b>Staffel 7</b>	300	400

0 - 5.000.000
---------------

<b>Zone A</b>	0,2000
---------------	--------

<b>Staffel A</b>	-	400
------------------	---	-----



5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
100.000.001- 200.000.000
200.000.001- 900.000.000
ab 900.000.001

<b>Zone B</b>	0,2000
<b>Zone C</b>	0,2000
<b>Zone D</b>	0,1000
<b>Zone E</b>	0,1000
<b>Zone F</b>	0,1000

<b>Staffel B</b>	-	400
<b>Staffel C</b>	-	400
<b>Staffel D</b>	-	400
<b>Staffel E</b>	-	400
<b>Staffel F</b>	-	400

h) Bereich Vorarlberg:

<b>Verbrauch</b>
<b>[kWh/a]</b>

<b>Arbeitspreis</b>
<b>[Cent/kWh]</b>

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
<b>[Cent]</b>	<b>[Cent/kWh/h]</b>

0 - 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	-
<b>Zone 2</b>	-
<b>Zone 3</b>	-
<b>Zone 4</b>	-
<b>Zone 5</b>	-
<b>Zone 6</b>	-
<b>Zone 7</b>	-

<b>Staffel 1</b>	-	-
<b>Staffel 2</b>	-	-
<b>Staffel 3</b>	-	-
<b>Staffel 4</b>	-	-
<b>Staffel 5</b>	-	-
<b>Staffel 6</b>	-	-
<b>Staffel 7</b>	-	-

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
100.000.001- 200.000.000
200.000.001- 900.000.000
ab 900.000.001

<b>Zone A</b>	-
<b>Zone B</b>	-
<b>Zone C</b>	-
<b>Zone D</b>	-
<b>Zone E</b>	-
<b>Zone F</b>	-

<b>Staffel A</b>	-	-
<b>Staffel B</b>	-	-
<b>Staffel C</b>	-	-
<b>Staffel D</b>	-	-
<b>Staffel E</b>	-	-
<b>Staffel F</b>	-	-

i) Bereich Wien:

<b>Verbrauch</b>
<b>[kWh/a]</b>

<b>Arbeitspreis</b>
<b>[Cent/kWh]</b>

<b>Pauschale/Monat</b>	<b>Leistungspreis</b>
<b>[Cent]</b>	<b>[Cent/kWh/h]</b>

0 – 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	-
<b>Zone 2</b>	-
<b>Zone 3</b>	-
<b>Zone 4</b>	-
<b>Zone 5</b>	-
<b>Zone 6</b>	-
<b>Zone 7</b>	-

<b>Staffel 1</b>	-	-
<b>Staffel 2</b>	-	-
<b>Staffel 3</b>	-	-
<b>Staffel 4</b>	-	-
<b>Staffel 5</b>	-	-
<b>Staffel 6</b>	-	-
<b>Staffel 7</b>	-	-

0 - 5.000.000	<b>Zone A</b>	0,2889	<b>Staffel A</b>	-	779
5.000.001 - 10.000.000	<b>Zone B</b>	0,1947	<b>Staffel B</b>	-	779
10.000.001 - 100.000.000	<b>Zone C</b>	0,1076	<b>Staffel C</b>	-	779
100.000.001- 200.000.000	<b>Zone D</b>	0,0332	<b>Staffel D</b>	-	779
200.000.001- 900.000.000	<b>Zone E</b>	0,0332	<b>Staffel E</b>	-	510
ab 900.000.001	<b>Zone F</b>	0,0310	<b>Staffel F</b>	-	510

2. Netznutzungsentgelt für Einspeiser aus inländischer Produktion für die Netzebene 2 in €/a:

a) – c) Bereiche Burgenland, Kärnten und Niederösterreich : 0,-- €

d) Bereich Oberösterreich: 615.772,-- €. Für die Einspeisung in das Netz der Oberösterreichischen Ferngas AG hat die Rohöl Aufsuchungs AG diesen Betrag an die Oberösterreichische Ferngas AG zu entrichten.

e) – i) Bereiche Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien : 0,--€

3. Netznutzungsentgelt für Entnehmer für die Netzebene 3:

a) Bereich Burgenland:

<b>Verbrauch</b> [kWh/a]	<b>Arbeitspreis</b> [Cent/kWh]	<b>Pauschale/Monat</b> [Cent]	<b>Leistungspreis</b> [Cent/kWh/h]	
0 – 8.000	<b>Zone 1</b>	<b>Staffel 1</b>	410	600
8.001 - 15.000	<b>Zone 2</b>	<b>Staffel 2</b>	410	600
15.001 - 40.000	<b>Zone 3</b>	<b>Staffel 3</b>	410	600
40.001 - 80.000	<b>Zone 4</b>	<b>Staffel 4</b>	410	600
80.001 - 200.000	<b>Zone 5</b>	<b>Staffel 5</b>	410	600
200.001 - 400.000	<b>Zone 6</b>	<b>Staffel 6</b>	410	600
400.001 - 1.107.000	<b>Zone 7</b>	<b>Staffel 7</b>	410	600
0 - 5.000.000	<b>Zone A</b>	<b>Staffel A</b>	-	600
5.000.001 - 10.000.000	<b>Zone B</b>	<b>Staffel B</b>	-	600
10.000.001 - 100.000.000	<b>Zone C</b>	<b>Staffel C</b>	-	600
ab 100.000.001	<b>Zone D</b>	<b>Staffel D</b>	-	600

b) Bereich Kärnten:

Verbrauch [kWh/a]
----------------------

Arbeitspreis [Cent/kWh]
----------------------------

Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
---------------------------	--------------------------------

0 – 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	1,8400
<b>Zone 2</b>	1,8400
<b>Zone 3</b>	1,7260
<b>Zone 4</b>	1,7260
<b>Zone 5</b>	1,6160
<b>Zone 6</b>	1,6160
<b>Zone 7</b>	1,6160

<b>Staffel 1</b>	340	850
<b>Staffel 2</b>	340	850
<b>Staffel 3</b>	340	850
<b>Staffel 4</b>	340	850
<b>Staffel 5</b>	390	850
<b>Staffel 6</b>	390	850
<b>Staffel 7</b>	390	850

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
ab 100.000.001

<b>Zone A</b>	0,7660
<b>Zone B</b>	0,5760
<b>Zone C</b>	0,5060
<b>Zone D</b>	0,5060

<b>Staffel A</b>	-	850
<b>Staffel B</b>	-	850
<b>Staffel C</b>	-	850
<b>Staffel D</b>	-	850

c) Bereich Niederösterreich:

Verbrauch [kWh/a]
----------------------

Arbeitspreis [Cent/kWh]
----------------------------

Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
---------------------------	--------------------------------

0 – 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	1,2803
<b>Zone 2</b>	1,2244
<b>Zone 3</b>	1,2244
<b>Zone 4</b>	1,1803
<b>Zone 5</b>	1,1003
<b>Zone 6</b>	1,1003
<b>Zone 7</b>	1,1003

<b>Staffel 1</b>	240	-
<b>Staffel 2</b>	240	-
<b>Staffel 3</b>	240	-
<b>Staffel 4</b>	240	-
<b>Staffel 5</b>	240	-
<b>Staffel 6</b>	240	-
<b>Staffel 7</b>	240	-

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
Ab 100.000.001

<b>Zone A</b>	0,4616
<b>Zone B</b>	0,4416
<b>Zone C</b>	0,3916
<b>Zone D</b>	0,3916

<b>Staffel A</b>	-	650
<b>Staffel B</b>	-	650
<b>Staffel C</b>	-	650
<b>Staffel D</b>	-	600

d) Bereich Oberösterreich:

Verbrauch [kWh/a]
----------------------

Arbeitspreis [Cent/kWh]
----------------------------

Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
---------------------------	--------------------------------

0 – 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	1,6687
<b>Zone 2</b>	1,4841
<b>Zone 3</b>	1,2790
<b>Zone 4</b>	1,0611
<b>Zone 5</b>	0,9732
<b>Zone 6</b>	0,8612
<b>Zone 7</b>	0,6805

<b>Staffel 1</b>	250	454
<b>Staffel 2</b>	250	454
<b>Staffel 3</b>	250	454
<b>Staffel 4</b>	250	454
<b>Staffel 5</b>	250	454
<b>Staffel 6</b>	250	454
<b>Staffel 7</b>	250	454

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
ab 100.000.001

<b>Zone A</b>	0,4100
<b>Zone B</b>	0,1802
<b>Zone C</b>	0,0259
<b>Zone D</b>	0,0259

<b>Staffel A</b>	-	454
<b>Staffel B</b>	-	454
<b>Staffel C</b>	-	454
<b>Staffel D</b>	-	454

e) Bereich Salzburg:

Verbrauch [kWh/a]
----------------------

Arbeitspreis [Cent/kWh]
----------------------------

Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
---------------------------	--------------------------------

0 – 8.000
8.001 - 15.000
15.001 - 40.000
40.001 - 80.000
80.001 - 200.000
200.001 - 400.000
400.001 - 1.107.000

<b>Zone 1</b>	2,0100
<b>Zone 2</b>	2,0100
<b>Zone 3</b>	1,8600
<b>Zone 4</b>	1,6800
<b>Zone 5</b>	1,3700
<b>Zone 6</b>	1,3700
<b>Zone 7</b>	1,3700

<b>Staffel 1</b>	320	-
<b>Staffel 2</b>	320	-
<b>Staffel 3</b>	320	-
<b>Staffel 4</b>	320	-
<b>Staffel 5</b>	320	-
<b>Staffel 6</b>	320	-
<b>Staffel 7</b>	320	-

0 - 5.000.000
5.000.001 - 10.000.000
10.000.001 - 100.000.000
ab 100.000.001

<b>Zone A</b>	0,9800
<b>Zone B</b>	0,6800
<b>Zone C</b>	0,6400
<b>Zone D</b>	0,6400

<b>Staffel A</b>	-	549
<b>Staffel B</b>	-	549
<b>Staffel C</b>	-	549
<b>Staffel D</b>	-	549

f) Bereich Steiermark:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]	Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
0 – 8.000	<b>Zone 1</b> 1,7177	<b>Staffel 1</b> 232	524
8.001 - 15.000	<b>Zone 2</b> 1,7177	<b>Staffel 2</b> 232	524
15.001 - 40.000	<b>Zone 3</b> 1,6476	<b>Staffel 3</b> 232	524
40.001 - 80.000	<b>Zone 4</b> 1,5590	<b>Staffel 4</b> 232	524
80.001 - 200.000	<b>Zone 5</b> 1,3639	<b>Staffel 5</b> 232	524
200.001 - 400.000	<b>Zone 6</b> 0,8992	<b>Staffel 6</b> 232	524
400.001 - 1.107.000	<b>Zone 7</b> 0,8962	<b>Staffel 7</b> 232	524
0 - 5.000.000	<b>Zone A</b> 0,6800	<b>Staffel A</b> -	524
5.000.001 - 10.000.000	<b>Zone B</b> 0,0819	<b>Staffel B</b> -	524
10.000.001 - 100.000.000	<b>Zone C</b> 0,0775	<b>Staffel C</b> -	524
ab 100.000.001	<b>Zone D</b> 0,0543	<b>Staffel D</b> -	524

g) Bereich Tirol:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]	Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
0 – 8.000	<b>Zone 1</b> 1,8000	<b>Staffel 1</b> 300	400
8.001 - 15.000	<b>Zone 2</b> 1,8000	<b>Staffel 2</b> 300	400
15.001 - 40.000	<b>Zone 3</b> 1,6000	<b>Staffel 3</b> 300	400
40.001 - 80.000	<b>Zone 4</b> 1,6000	<b>Staffel 4</b> 300	400
80.001 - 200.000	<b>Zone 5</b> 1,5000	<b>Staffel 5</b> 300	400
200.001 - 400.000	<b>Zone 6</b> 1,5000	<b>Staffel 6</b> 300	400
400.001 - 1.107.000	<b>Zone 7</b> 1,5000	<b>Staffel 7</b> 300	400
0 - 5.000.000	<b>Zone A</b> 1,2000	<b>Staffel A</b> -	400
5.000.001 - 10.000.000	<b>Zone B</b> 1,0000	<b>Staffel B</b> -	400
10.000.001 - 100.000.000	<b>Zone C</b> 0,8000	<b>Staffel C</b> -	400
ab 100.000.001	<b>Zone D</b> 0,6500	<b>Staffel D</b> -	400

h) Bereich Vorarlberg:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]	Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
0 – 8.000	<b>Zone 1</b> 1,0000	<b>Staffel 1</b> 400	-
8.001 - 15.000	<b>Zone 2</b> 1,0000	<b>Staffel 2</b> 400	-
15.001 - 40.000	<b>Zone 3</b> 1,0000	<b>Staffel 3</b> 400	-
40.001 - 80.000	<b>Zone 4</b> 0,9000	<b>Staffel 4</b> 400	-
80.001 - 200.000	<b>Zone 5</b> 0,8500	<b>Staffel 5</b> 400	-
200.001 - 400.000	<b>Zone 6</b> 0,8000	<b>Staffel 6</b> 400	-
400.001 - 1.107.000	<b>Zone 7</b> 0,7000	<b>Staffel 7</b> 400	-
0 - 5.000.000	<b>Zone A</b> 0,4000	<b>Staffel A</b> -	600
5.000.001 - 10.000.000	<b>Zone B</b> 0,2000	<b>Staffel B</b> -	600
10.000.001 - 100.000.000	<b>Zone C</b> 0,0800	<b>Staffel C</b> -	400
ab 100.000.001	<b>Zone D</b> 0,0300	<b>Staffel D</b> -	400

i) Bereich Wien:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]	Pauschale/Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
0 – 8.000	<b>Zone 1</b> 1,4025	<b>Staffel 1</b> 234	-
8.001 - 15.000	<b>Zone 2</b> 1,1660	<b>Staffel 2</b> 234	-
15.001 - 40.000	<b>Zone 3</b> 1,1660	<b>Staffel 3</b> 234	-
40.001 - 80.000	<b>Zone 4</b> 0,7900	<b>Staffel 4</b> 234	-
80.001 - 200.000	<b>Zone 5</b> 0,7900	<b>Staffel 5</b> 234	-
200.001 - 400.000	<b>Zone 6</b> 0,7900	<b>Staffel 6</b> 234	-
400.001 - 1.107.000	<b>Zone 7</b> 0,5400	<b>Staffel 7</b> 234	-
0- 5.000.000	<b>Zone A</b> 0,2870	<b>Staffel A</b> -	820
5.000.001 - 10.000.000	<b>Zone B</b> 0,1931	<b>Staffel B</b> -	820
10.000.001 - 100.000.000	<b>Zone C</b> 0,1066	<b>Staffel C</b> -	820
Ab 100.000.001	<b>Zone D</b> 0,1066	<b>Staffel D</b> -	820

4. Netznutzungsentgelt für Einspeiser aus inländischer Produktion für die Netzebene 3 in €/a:

Bereiche Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark,  
Tirol, Vorarlberg und Wien: 0,-- €

## **Entgelt für Messleistungen**

§ 6. (1) Die festgesetzten Entgelte für Messleistungen sind Höchstpreise und gelten für die jeweils eingesetzte Art der Messung. Im Übrigen dürfen die Netzbetreiber ausschließlich angemessene Entgelte verlangen. Soweit Messeinrichtungen von Kunden mit Lastprofilzählern selbst beigestellt werden, ist das Entgelt für Messleistungen entsprechend zu vermindern.

(2) Sofern der Netzbetreiber die Errichtung oder Demontage von Zähleinrichtungen selbst vornimmt, hat der Netzbetreiber einen Kostenvoranschlag für diese Errichtung oder Demontage dem Kunden zu übermitteln. Montagen durch den Netzbetreiber haben diskriminierungsfrei und aufwandsorientiert zu erfolgen. Übersteigen die Kosten für die Errichtung der Zähleinrichtung(en) am Zählpunkt 200,- € , so ist es dem Kunden freizustellen, diese Kosten durch eine Einmalzahlung oder in Raten zu erstatten. Ein- und Ausbauten im Zug von Reparaturen und Nacheichungen durch den Netzbetreiber dürfen dem Kunden nicht extra verrechnet werden.

(3) Das Entgelt für die Beistellung, den Betrieb und die Eichung der Messgeräte darf pro Monat höchstens 1,5% vom Wiederbeschaffungswert betragen. Zählerregler sind ein Bestandteil des Netzes und sind hier nicht zu berücksichtigen.

(4) Zusätzlich darf zum Entgelt für Beistellung, Betrieb und Eichung für die monatliche Datenauslesung ein Entgelt von höchstens 8,- € pro Monat verrechnet werden. Bei jährlicher Datenauslesung darf ein Entgelt von höchstens 4,- € pro Jahr verrechnet werden. Sollten Zähler im Auftrag des Netzbetreibers vom Kunden selbst abgelesen werden, darf dafür kein Entgelt verrechnet werden.

(5) Zähler, welche von der Nacheichung befreit sind, sind nach spätestens 15 Jahren zu überprüfen. Bei dieser Überprüfung sind die Zähler im besonderen auf mechanische Beschädigung, Lagerspiel und Leichtgängigkeit von Drehkolben und Turbinenrad, zu überprüfen. Eine solche erfolgte Überprüfung ist am Messgerät ersichtlich zu machen. Erfolgt diese Überprüfung nicht, so darf das Entgelt ab diesem Zeitpunkt höchstens 0,75% vom Wiederbeschaffungswert betragen.

(6) Nach 15 Jahren sind Lastprofilzähler und Mengenumwerter zu erneuern, andernfalls darf das Entgelt ab diesem Zeitpunkt höchstens 0,75% vom Wiederbeschaffungswert betragen.

(7) Wiederbeschaffungswerte für Balgengaszähler G 2,5 – G 25 (Zweistutzen für Betriebsdrücke bis 0,5 bar):

Type	DN	Stutzen- abstand [mm]	Messbereich [m³/h]	Zähler mit Verschraubung [€]	Zähler ohne Verschraubung [€]	Anschlussplatte [€]	Kugeleckhahn mit Schlüssel [€]
------	----	-----------------------------	-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------	--------------------------------------

<b>G 2,5</b>	20	110	0,0025 – 4	41	39	9	11
<b>G 2,5</b>	25	110	0,0025 – 4	41	39	9	13
<b>G 4</b>	20	250	0,004 – 6	46	43	9	11
<b>G 4</b>	25	250	0,004 – 6	46	43	9	13
<b>G 6</b>	25	250	0,06 – 10	65	61	9	13
<b>G 6</b>	32	280	0,06 – 10	65	61	11	18
<b>G 10</b>	40	280	0,10 – 16	170	165	15	30
<b>G 16</b>	40	280	0,16 – 25	170	165	15	30
<b>G 25</b>	50	335	0,25 – 40	301	290	21	35

Alle Zähler für Impulsabgabe vorbereitet							
Impulsnehmer INZ 31				21			

Wiederbeschaffungswerte verstehen sich exkl. Steuern und Abgaben, inkl. Verpackung.

### Allgemeine Grundsätze der Kostenermittlung

§ 7. (1) Die Kosten sind als Durchschnittskosten auf Vollkostenbasis und, ausgehend von den ursprünglichen Anschaffungskosten, unter Einbeziehung von Finanzierungskosten zu errechnen. Bei der Ermittlung der Kosten sind nur dem Grunde und der Höhe nach angemessene Kosten zu berücksichtigen, die für die Errichtung, den Ausbau, die Instandhaltung und den Betrieb von Erdgasfern- und -verteilerleitungen erforderlich sind.

(2) Für die Ermittlung der Kosten eines Tarifierungszeitraumes ist die im Jahresabschluss enthaltene Bilanz und Ergebnisrechnung im Sinne von § 7 GWG für die Erdgasfern- und -verteilerleitungen maßgebend.

(3) Die im Jahresabschluss enthaltenen Aufwendungen und Erträge des Tarifierungszeitraumes sind auf ihre Nachhaltigkeit zu prüfen und in begründeten Ausnahmefällen zu normalisieren. Durch die Normalisierung wird sichergestellt, dass einmalige Aufwendungen und Erträge durch Werte, die einem langfristigen Durchschnitt entsprechen, ersetzt werden.



## **Finanzierungskosten**

§ 8. (1) Finanzierungskosten im Sinne dieser Verordnung umfassen die angemessenen Kosten für die Verzinsung von Eigen- und Fremdkapital, wobei die Verhältnisse des Kapitalmarktes und die Kosten für Ertragsteuern zu berücksichtigen sind.

(2) Die Finanzierungskosten werden durch Multiplikation des angemessenen Finanzierungszinssatzes mit der zu verzinsenden Kapitalbasis ermittelt.

(3) Der Finanzierungszinssatz wird aus einem gewichteten Kapitalkostensatz unter Zugrundelegung einer durchschnittlichen Finanzierungsstruktur sowie einer zu erwartenden Ertragsteuerbelastung bestimmt.

(4) Die verzinsliche Kapitalbasis wird durch die zum jeweiligen Stichtag vorliegende Bilanz im Sinne des § 7 GWG für Erdgasfern- und -verteilerleitungen bestimmt. Sie ergibt sich aus den für den Netzbetrieb nötigen Vermögensgegenständen abzüglich passivierter Einnahmen aus Netzzutritts- und Netzbereitstellungsentgelt (Baukostenzuschüsse) sowie abzüglich des Finanzvermögens.

## **Grundsätze der Kostenzuordnung für integrierte Unternehmen**

§ 9. (1) Integrierte Erdgasunternehmen haben gemäß § 7 Abs. 4 GWG eine verursachungsgerechte Abgrenzung der Kosten für Erdgasfernleitungen, -verteilerleitungen und –speicherungstätigkeiten sowie sämtlicher Tätigkeiten außerhalb des Erdgasbereiches vorzunehmen.

(2) Die anfallenden Kosten der Erdgasfern- und -verteilerleitungen sind jährlich, differenziert nach Netzebenen direkt und nur in jenen Fällen, in denen dies nicht möglich ist, auf Basis innerbetrieblicher Leistungsverrechnung oder durch Kostenschlüsselung durch den jeweiligen Netzbetreiber zu ermitteln.

## **Kostenwälzung**

§ 10. (1) Die Kosten der Netzebene 1 sind auf die Netzebene 2 zu überwälzen und werden somit Bestandteil der Kosten der Netzebene 2 für jeden Netzbereich. Dabei werden die Kosten im Verhältnis 70% nach transportierter Leistung (Netto-Leistung, kWh/h) und 30% nach verbrauchter (Gas-)Arbeit (Brutto-Arbeit, kWh) auf den jeweiligen Netzbereich verteilt.

(2) Die Kosten des jeweiligen Regelzonenführers, einschließlich der anteiligen Kosten der Regulierung, gemäß der Verordnung der Energie-Control Kommission betreffend das Entgelt für den Regelzonenführer, werden zu 100% nach verbrauchter (Gas-)Arbeit (Brutto-Arbeit, kWh) auf den jeweiligen Netzbereich in der Netzebene 2 sowie 3 verteilt.

(3) Die Kosten der Netzebene 2 sind, unter Berücksichtigung der Erlöse aus der Abgabe an Endverbraucher der Netzebene 2, auf die Netzebene 3 zu überwälzen.

(4) Um eine kostenverursachungsgerechte Zuordnung der Kosten der Netzebene 1 auf alle Netzbereiche in der Regelzone zu gewährleisten, ist ein Ausgleichsfaktor zu bestimmen, der das unterschiedliche Ausmaß der Einbringung von Kosten der im Anhang 2 zum GWG idF BGBl. I Nr. 148/2002 genannten Fernleitungen in der Fassung der Fernleitungsanlagenverordnung – Zl. K FLA G 01/03 berücksichtigt. Der Ausgleichsfaktor kann die nach Abs. 1 gewälzten Kosten der Netzebene 1 zu höchstens 30 vH erhöhen oder 30 vH kürzen. Die Summe der Kosten vor Anwendung des Ausgleichsfaktors ist gleich der Summe nach Anwendung der Ausgleichsfaktoren.

(5) Die Aufteilung der Kosten gem. Abs. 1 und 4 auf die einzelnen Netzbereiche führt unter Abzug eigener Kosten für Leitungen, die der Ebene 1 zugeordnet werden, zu folgenden Nettoszahlungen. Die folgenden Nettoszahlungen sind Jahresbeträge und werden in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich von der OMV Erdgas GmbH für den Netzbereich Oberösterreich der Oberösterreichische Ferngas AG, für den Netzbereich Niederösterreich der EVN AG, für den Netzbereich Steiermark der Steirische Gas-Wärme-GmbH, für den Netzbereich Burgenland der BEGAS-Burgenländische Erdgasversorgungs-AG, für den Netzbereich Kärnten der KELAG-Kärntner Elektrizitäts AG, für den Netzbereich Salzburg der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation und für den Netzbereich Wien der WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH in Rechnung gestellt. In den für die WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH, die KELAG-Kärnten Elektrizitäts AG und die Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation festgelegten Nettoszahlungen sind die für die mit der Erfüllung der Aufgaben des Regelzonenführers verbundenen erbrachten Leistungen enthalten.

WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH	14,994.905 €
EVN AG	9,767.484 €
BEGAS-Burgenländische Erdgasversorgungs-AG	803.409 €
Steirische Gas-Wärme-GmbH	112.071 €
Oberösterreichische Ferngas AG	4,058.558 €
KELAG-Kärntner Elektrizitäts AG	920.218 €
Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	1,472.327 €

### **Übergangsbestimmung**

**§ 11.** Diese Verordnung findet auch auf die den Netzbetrieb übernehmenden Rechtsnachfolger der von dieser Verordnung erfassten integrierten Erdgasunternehmen Anwendung.

### **Inkrafttreten**

**§ 12.** (1) Diese Verordnung tritt mit 1. Juni 2004 in Kraft.

(2) Die Verordnung der Energie-Control Kommission, mit der die Tarife für die Systemnutzung in der Gaswirtschaft bestimmt werden (Gas-Systemnutzungstarife-Verordnung, GSNT-VO), verlautbart im Amtsblatt zur Wiener Zeitung Nr. 188 vom 30. September 2002, in der Fassung der Verordnung der Energie-Control Kommission, mit der die Verordnung der Energie-Control Kommission, mit der die Tarife für die Systemnutzung in der Gaswirtschaft bestimmt werden (Gas-Systemnutzungstarife-Verordnung, GSNT-VO), geändert wird, verlautbart im Amtsblatt zur Wiener Zeitung Nr. 093 am 15. Mai 2003, tritt mit 31. Mai 2004 außer Kraft.

**Energie-Control Kommission**

Der Vorsitzende

**Dr. Schramm**

Wien, am 19. Mai 2004