

**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. 18 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)

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:

Regelungsgegenstand

§ 1. (1) Diese Verordnung bestimmt die für die Systemnutzung in der Gaswirtschaft 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 Monatsbelastung;
4. „Staffel“ jenen Mengenbereich gem. § 6, 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 einheitlich mit 10,7 kWh/m³ definierten Wert, der für die Verrechnung herangezogen wird. Diesem Verrechnungsbrennwert für die Regelzone Ost liegt ein durchschnittlicher Brennwert von 11,07 kWh/Nm³ (bei 0° C und 1.013 mbar) bei einer gewichteten Gastemperatur von 6°C, einem Gasdruck an der Messstelle von 22 mbar und einer durchschnittlichen Seehöhe der Versorgungsgebiete zwischen 200 m und 450 m zu Grunde. Dieser so ermittelte Verrechnungsbrennwert gilt mit einer Toleranz von +/- 2%. Für jeden Netzbereich ist ein einheitlicher Verrechnungsbrennwert festzulegen und in geeigneter Form zu veröffentlichen. Für die Regelzonen Tirol und Vorarlberg werden die oben angeführten Parameter in Anlehnung an die DVGW-Richtlinie G 685 in der zum 1. Oktober 2002 geltenden Fassung adaptiert. Die so ermittelten Verrechnungsbrennwerte sind in geeigneter Form zu veröffentlichen.

6. „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 m³/h;

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

8. „Zone“ jenen Mengbereich gem. § 6, 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. § 6 ermittelt werden.

Kostenwälzung

§ 3. (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. Dabei werden die Kosten im Verhältnis 70% nach transportierter Leistung (Netto-Leistung, kWh/h) und 30% nach verbrauchter Arbeit (Brutto-Arbeit, kWh) im Netzbereich verteilt.

(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 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 der 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 Nettozahlungen. Die folgenden Nettozahlungen sind Jahresbeträge und werden in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich von der OMV Erdgas GmbH für den Netzbereich Oberösterreich der Oberösterreichischen Ferngas AG, für den Netzbereich Niederösterreich der EVN AG, für den Netzbereich Steiermark der Steirischen Ferngas AG, 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 Wiengas GmbH in Rechnung gestellt.

Wiengas GmbH	12,698.050 €
EVN AG	8,294.287 €
BEGAS-Burgenländische Erdgasversorgungs-AG	789.999 €
Steirische Ferngas AG	904.198 €
Oberösterreichischen Ferngas AG	3,882.727 €
KELAG-Kärntner Elektrizitäts AG	736.092 €
Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	1,127.481 €

Umschreibung der Netzbereiche

§ 4. Als Netzbereiche im Sinne des § 23b Abs. 1 GWG 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 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 Pyhrnleitung, Fortsetzung im steiermärkischen Netz bis zur EVN-Süd, Fortsetzung bis TAG-Weitendorf;

b) Bereich Tirol: Das die Bundesgrenze überschreitende Teilstück aller Leitungen in Tirol;

c) Bereich Vorarlberg: Der grenzüberschreitende Leitungsabschnitt von Deutschland nach 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 der von der OMV Erdgas GmbH in Niederösterreich und der Korneuburg Gas Vertriebs- und Verteilungs-GmbH abgedeckten Gebiete;

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 Versorgungsbetriebe Gas u. Verkehr (Steyr) und der Energie Ried GmbH abgedeckten Gebiete;

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

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

g) Bereich Tirol: Das vom Netz der TIGAS-Erdgas Tirol GmbH, der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG und der EVA-Erdgasversorgung Außerfern GmbH 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 Wiengas GmbH einschließlich des von der OMV Erdgas GmbH abgedeckten Gebiets.

Bestimmung des Netzbereitstellungsentgelts

§ 5. (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:

- a) Bereich Burgenland: 0,-- €
- b) Bereich Kärnten: 0,-- €
- c) Bereich Niederösterreich: 0,-- €
- d) Bereich Oberösterreich: 0,-- €
- e) Bereich Salzburg: 0,-- €
- f) Bereich Steiermark: 0,-- €
- g) Bereich Tirol: 0,-- €
- h) Bereich Vorarlberg: 0,-- €
- i) Bereich Wien: 0,-- €

2. Netzbereitstellungsentgelt für die Netzebene 3:

- a) Bereich Burgenland: 0,-- €
- b) Bereich Kärnten: 0,-- €
- c) Bereich Niederösterreich: 0,-- €
- d) Bereich Oberösterreich: 0,-- €
- e) Bereich Salzburg:
 - Zone 1 ≤ 110 kW 22,-- €/kW
 - Zone 2 > 110 kW ≤ 220 kW 11,-- €/kW
 - Zone 3 > 220 kW 5,50 €/kW

f) Bereich Steiermark:

Tarifzone	Tarifzonen in kWh	Netzbereitstellungsentgelt	
		€	€/kWhHo/h
Zone 1	von 0 kWh/Jahr bis 8.000 kWh/Jahr	200,00	
Zone 2	von 8.001 kWh/Jahr bis 15.000 kWh/Jahr	200,00	
Zone 3	von 15.001 kWh/Jahr bis 40.000 kWh/Jahr	400,00	
Zone 4	von 40.001 kWh/Jahr bis 80.000 kWh/Jahr		18,0668
Zone 5	von 80.001 kWh/Jahr bis 200.000 kWh/Jahr		15,3568
Zone 6	von 200.001 kWh/Jahr bis 400.000 kWh/Jahr		11,7435
Zone 7	von 400.001 kWh/Jahr bis 1.107.000 kWh/Jahr		9,0334
Zone A	0 kWh/Jahr bis 5.000.000 kWh/Jahr		7,2267
Zone B	von 5.000.001 kWh/Jahr bis 10.000.000 kWh/Jahr		7,2267
Zone C	von 10.000.001 kWh/Jahr bis 100.000.000 kWh/Jahr		7,2267

Zone D	über 100.000.000 kWh/Jahr		7,2267
--------	---------------------------	--	--------

g) Bereich Tirol: 0,-- €

h) Bereich Vorarlberg: 0,-- €

i) Bereich Wien: 0,-- €

Bestimmung des Netznutzungsentgelts

§ 6. (1) Für das Netznutzungsentgelt für Entnehmer und Einspeiser aus inländischer Produktion werden in Abs. 6 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. Sofern die Abrechnung in Kubikmeter erfolgt, ist der Verrechnungsbrennwert gemäß § 2 Z 5 auf der Faktura anzuführen.

(2) 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 gesamte abgenommene Menge des Netzkunden der jeweilige Zonentarif A-D bzw. A-E durchlaufen wird.

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

(4) Der Leistungspreis für die Staffeln 1-7 und A-E kommt nur dann zur Anwendung, wenn eine Leistungsmessung durchgeführt wird, wobei der Leistungsanteil 80% des Netznutzungsentgeltes 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.

(5) 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-E bzw. Staffeln A-E ist ab einem Verbrauch von mehr als 1.107.000 kWh/a vorzunehmen, darunter sind die Zonen 1-7 bzw. Staffeln 1-7 anzuwenden.

(6) 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	Zone 1	1,5513	Staffel 1	464	606
8.001 - 15.000	Zone 2	1,5513	Staffel 2	464	606
15.001 - 40.000	Zone 3	1,5513	Staffel 3	464	606
40.001 - 80.000	Zone 4	1,3263	Staffel 4	464	606
80.001 - 200.000	Zone 5	1,2263	Staffel 5	464	606
200.001 - 400.000	Zone 6	1,2263	Staffel 6	464	606
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,8263	Staffel 7	464	606
0 - 5.000.000	Zone A	0,5176	Staffel A	-	606
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,2563	Staffel B	-	606
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,1263	Staffel C	-	606
ab 100.000.001	Zone D	0,0413	Staffel D	-	606

b) Bereich Kärnten:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,8500	Staffel 1	360	1.320
8.001 - 15.000	Zone 2	1,8500	Staffel 2	360	1.320
15.001 - 40.000	Zone 3	1,7360	Staffel 3	360	1.320
40.001 - 80.000	Zone 4	1,7360	Staffel 4	360	1.320
80.001 - 200.000	Zone 5	1,6260	Staffel 5	410	1.320
200.001 - 400.000	Zone 6	1,6260	Staffel 6	410	1.320
400.001 - 1.107.000	Zone 7	1,6260	Staffel 7	410	1.320

0 - 5.000.000	Zone A	0,2340	Staffel A	-	1.053
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,1250	Staffel B	-	762
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0741	Staffel C	-	762
Ab 100.000.001	Zone D	0,0506	Staffel D	-	762

c) Bereich Niederösterreich:

Verbrauch [kWh/a]

Arbeitspreis [Cent/kWh]

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

0 - 8.000	Zone 1	1,2260	Staffel 1	240	0
8.001 - 15.000	Zone 2	1,2260	Staffel 2	240	0
15.001 - 40.000	Zone 3	1,2260	Staffel 3	240	0
40.001 - 80.000	Zone 4	1,1000	Staffel 4	240	0
80.001 - 200.000	Zone 5	1,0500	Staffel 5	240	0
200.001 - 400.000	Zone 6	1,0500	Staffel 6	240	0
400.001 - 1.107.000	Zone 7	1,0000	Staffel 7	240	0

0 - 5.000.000	Zone A	0,0700	Staffel A	-	500
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,0650	Staffel B	-	500
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0550	Staffel C	-	450
100.000.001 - 200.000.000	Zone D	0,0550	Staffel D	-	450
ab 200.000.001	Zone E	0,0450	Staffel E	-	400

d) Bereich Oberösterreich:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	0,0547	Staffel 1	250	454
8.001 - 15.000	Zone 2	0,0547	Staffel 2	250	454
15.001 - 40.000	Zone 3	0,0547	Staffel 3	250	454
40.001 - 80.000	Zone 4	0,0547	Staffel 4	250	454
80.001 - 200.000	Zone 5	0,0547	Staffel 5	250	454
200.001 - 400.000	Zone 6	0,0547	Staffel 6	250	454
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,0547	Staffel 7	250	454
0 - 5.000.000	Zone A	0,0547	Staffel A	-	454
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,0547	Staffel B	-	454
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0547	Staffel C	-	454
ab 100.000.001	Zone D	0,0471	Staffel D	-	454

e) Bereich Salzburg:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	2,1000	Staffel 1	343	0
8.001 - 15.000	Zone 2	2,1000	Staffel 2	343	0
15.001 - 40.000	Zone 3	1,9400	Staffel 3	343	0
40.001 - 80.000	Zone 4	1,7500	Staffel 4	343	0
80.001 - 200.000	Zone 5	1,4300	Staffel 5	343	0
200.001 - 400.000	Zone 6	1,4300	Staffel 6	343	0
400.001 - 1.107.000	Zone 7	1,4300	Staffel 7	343	0
0 - 5.000.000	Zone A	0,3500	Staffel A	-	3.100
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,3400	Staffel B	-	2.600
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,3200	Staffel C	-	2.300

ab 100.000.001	Zone D	0,0100	Staffel D	-	100
----------------	---------------	--------	------------------	---	-----

f) Bereich Steiermark:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]		Leistungspreis [Cent/kWh/h]
0 - 8.000	Zone 1	0,4684	Staffel 1	242	547
8.001 - 15.000	Zone 2	0,4684	Staffel 2	242	547
15.001 - 40.000	Zone 3	0,4684	Staffel 3	242	547
40.001 - 80.000	Zone 4	0,4684	Staffel 4	242	547
80.001 - 200.000	Zone 5	0,4684	Staffel 5	242	547
200.001 - 400.000	Zone 6	0,4684	Staffel 6	242	547
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,4684	Staffel 7	242	547

0 - 5.000.000	Zone A	0,1214	Staffel A	-	547
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,0934	Staffel B	-	547
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0664	Staffel C	-	547
Ab 100.000.001	Zone D	0,0554	Staffel D	-	547

g) Bereich Tirol:

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

10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,2000	Staffel C	-	400
ab 100.000.001	Zone D	0,1000	Staffel D	-	400

h) Bereich Vorarlberg:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,0000	Staffel 1	400	0
8.001 - 15.000	Zone 2	1,0000	Staffel 2	400	0
15.001 - 40.000	Zone 3	1,0000	Staffel 3	400	0
40.001 - 80.000	Zone 4	0,9000	Staffel 4	400	0
80.001 - 200.000	Zone 5	0,8500	Staffel 5	400	0
200.001 - 400.000	Zone 6	0,8000	Staffel 6	400	0
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,7000	Staffel 7	400	0

0 - 5.000.000	Zone A	0,4000	Staffel A	-	800
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,2000	Staffel B	-	800
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0800	Staffel C	-	400
Ab 100.000.001	Zone D	0,0300	Staffel D	-	400

i) Bereich Wien:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,4928	Staffel 1	234	779
8.001 - 15.000	Zone 2	1,2378	Staffel 2	234	779
15.001 - 40.000	Zone 3	1,2378	Staffel 3	234	779
40.001 - 80.000	Zone 4	0,8380	Staffel 4	234	779
80.001 - 200.000	Zone 5	0,8380	Staffel 5	234	779
200.001 - 400.000	Zone 6	0,8380	Staffel 6	234	779
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,5724	Staffel 7	234	779

0 - 5.000.000	Zone A	0,3014	Staffel A	-	779
---------------	---------------	--------	------------------	---	-----

5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,2032	Staffel B	-	779
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,1122	Staffel C	-	779
Ab 100.000.001	Zone D	0,0346	Staffel D	-	779

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

a) Bereich Burgenland: 0,-- €

b) Bereich Kärnten: 0,-- €

c) Bereich Niederösterreich: 0,-- €

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

e) Bereich Salzburg: 0,--€

f) Bereich Steiermark: 0,-- €

g) Bereich Tirol: 0,-- €

h) Bereich Vorarlberg: 0,-- €

i) Bereich Wien: 0,-- €

3. Netznutzungsentgelt für Entnehmer für die Netzebene 3:

a) Bereich Burgenland:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,5513	Staffel 1	464	606
8.001 - 15.000	Zone 2	1,5513	Staffel 2	464	606
15.001 - 40.000	Zone 3	1,5513	Staffel 3	464	606
40.001 - 80.000	Zone 4	1,3263	Staffel 4	464	606
80.001 - 200.000	Zone 5	1,2263	Staffel 5	464	606
200.001 - 400.000	Zone 6	1,2263	Staffel 6	464	606
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,8263	Staffel 7	464	606
0 - 5.000.000	Zone A	0,5176	Staffel A	-	606
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,2563	Staffel B	-	606
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,1263	Staffel C	-	606
Ab 100.000.001	Zone D	0,0413	Staffel D	-	606

b) Bereich Kärnten:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,8500	Staffel 1	360	1.320
8.001 - 15.000	Zone 2	1,8500	Staffel 2	360	1.320
15.001 - 40.000	Zone 3	1,7360	Staffel 3	360	1.320
40.001 - 80.000	Zone 4	1,7360	Staffel 4	360	1.320
80.001 - 200.000	Zone 5	1,6260	Staffel 5	410	1.320
200.001 - 400.000	Zone 6	1,6260	Staffel 6	410	1.320
400.001 - 1.107.000	Zone 7	1,6260	Staffel 7	410	1.320

0 - 5.000.000	Zone A	0,7660	Staffel A	-	1.320
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,5760	Staffel B	-	1.320
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,5060	Staffel C	-	1.320
Ab 100.000.001	Zone D	0,5060	Staffel D	-	1.320

c) Bereich Niederösterreich:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]	Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
------------------------------	------------------------------------	--	--

0 - 8.000	Zone 1	1,3200	Staffel 1	240	0
8.001 - 15.000	Zone 2	1,3200	Staffel 2	240	0
15.001 - 40.000	Zone 3	1,3000	Staffel 3	240	0
40.001 - 80.000	Zone 4	1,2500	Staffel 4	240	0
80.001 - 200.000	Zone 5	1,1500	Staffel 5	240	0
200.001 - 400.000	Zone 6	1,1500	Staffel 6	240	0
400.001 - 1.107.000	Zone 7	1,1500	Staffel 7	240	0

0 - 5.000.000	Zone A	0,4700	Staffel A	-	650
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,4500	Staffel B	-	650
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,4000	Staffel C	-	650
100.000.001 - 200.000.000	Zone D	0,4000	Staffel D	-	600
ab 200.000.001	Zone E	0,3500	Staffel E	-	600

d) Bereich Oberösterreich:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,6687	Staffel 1	250	454
8.001 - 15.000	Zone 2	1,4841	Staffel 2	250	454
15.001 - 40.000	Zone 3	1,2790	Staffel 3	250	454
40.001 - 80.000	Zone 4	1,0611	Staffel 4	250	454
80.001 - 200.000	Zone 5	0,9732	Staffel 5	250	454
200.001 - 400.000	Zone 6	0,8612	Staffel 6	250	454
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,6805	Staffel 7	250	454
0 - 5.000.000	Zone A	0,4100	Staffel A		454
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,1802	Staffel B		454
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0259	Staffel C		454
ab 100.000.001	Zone D	0,0259	Staffel D		454

e) Bereich Salzburg:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	2,1000	Staffel 1	343	0
8.001 - 15.000	Zone 2	2,1000	Staffel 2	343	0
15.001 - 40.000	Zone 3	1,9400	Staffel 3	343	0
40.001 - 80.000	Zone 4	1,7500	Staffel 4	343	0
80.001 - 200.000	Zone 5	1,4300	Staffel 5	343	0
200.001 - 400.000	Zone 6	1,4300	Staffel 6	343	0
400.001 - 1.107.000	Zone 7	1,4300	Staffel 7	343	0
0 - 5.000.000	Zone A	1,0500	Staffel A		600
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,7500	Staffel B		600
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,7500	Staffel C		600

ab 100.000.001	Zone D	0,7500	Staffel D		600
----------------	---------------	--------	------------------	--	-----

f) Bereich Steiermark:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
------------------------------	------------------------------------	--	--	--

0 - 8.000	Zone 1	1,7922	Staffel 1	242	547
8.001 - 15.000	Zone 2	1,7922	Staffel 2	242	547
15.001 - 40.000	Zone 3	1,7189	Staffel 3	242	547
40.001 - 80.000	Zone 4	1,6264	Staffel 4	242	547
80.001 - 200.000	Zone 5	1,4227	Staffel 5	242	547
200.001 - 400.000	Zone 6	0,9375	Staffel 6	242	547
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,9344	Staffel 7	242	547

0 - 5.000.000	Zone A	0,7087	Staffel A		547
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,0842	Staffel B		547
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0796	Staffel C		547
ab 100.000.001	Zone D	0,0554	Staffel D		547

g) Bereich Tirol:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]
------------------------------	------------------------------------	--	--	--

0 - 8.000	Zone 1	1,8000	Staffel 1	300	0
8.001 - 15.000	Zone 2	1,8000	Staffel 2	300	0
15.001 - 40.000	Zone 3	1,6000	Staffel 3	300	0
40.001 - 80.000	Zone 4	1,6000	Staffel 4	300	0
80.001 - 200.000	Zone 5	1,5000	Staffel 5	300	0
200.001 - 400.000	Zone 6	1,5000	Staffel 6	300	0
400.001 - 1.107.000	Zone 7	1,5000	Staffel 7	300	0

0 - 5.000.000	Zone A	1,2000	Staffel A		400
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	1,0000	Staffel B		400

10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,8000	Staffel C		400
ab 100.000.001	Zone D	0,6500	Staffel D		400

h) Bereich Vorarlberg:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,0000	Staffel 1	400	0
8.001 - 15.000	Zone 2	1,0000	Staffel 2	400	0
15.001 - 40.000	Zone 3	1,0000	Staffel 3	400	0
40.001 - 80.000	Zone 4	0,9000	Staffel 4	400	0
80.001 - 200.000	Zone 5	0,8500	Staffel 5	400	0
200.001 - 400.000	Zone 6	0,8000	Staffel 6	400	0
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,7000	Staffel 7	400	0

0 - 5.000.000	Zone A	0,4000	Staffel A		800
5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,2000	Staffel B		800
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,0800	Staffel C		400
Ab 100.000.001	Zone D	0,0300	Staffel D		400

i) Bereich Wien:

Verbrauch [kWh/a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]		Pauschale/ Monat [Cent]	Leistungspreis [Cent/kWh/h]	
0 - 8.000	Zone 1	1,4928	Staffel 1	234	836
8.001 - 15.000	Zone 2	1,2378	Staffel 2	234	836
15.001 - 40.000	Zone 3	1,2378	Staffel 3	234	836
40.001 - 80.000	Zone 4	0,8380	Staffel 4	234	836
80.001 - 200.000	Zone 5	0,8380	Staffel 5	234	836
200.001 - 400.000	Zone 6	0,8380	Staffel 6	234	836
400.001 - 1.107.000	Zone 7	0,5724	Staffel 7	234	836

0 - 5.000.000	Zone A	0,3009	Staffel A		836
---------------	---------------	--------	------------------	--	-----

5.000.001 - 10.000.000	Zone B	0,2027	Staffel B		836
10.000.001 - 100.000.000	Zone C	0,1117	Staffel C		836
Ab 100.000.001	Zone D	0,1117	Staffel D		836

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

- a) Bereich Burgenland: 0,-- €
- b) Bereich Kärnten: 0,-- €
- c) Bereich Niederösterreich: 0,-- €
- d) Bereich Oberösterreich: 0,-- €
- e) Bereich Salzburg: 0,-- €
- f) Bereich Steiermark: 0,-- €
- g) Bereich Tirol: 0,-- €
- h) Bereich Vorarlberg: 0,-- €
- i) Bereich Wien: 0,-- €

Entgelt für Messleistungen

§ 7. (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 EUR 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 solch 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 [€]
------	----	-----------------------------	-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------	--------------------------------------

G 2,5	20	110	0,0025 – 4	41	39	9	11
G 2,5	25	110	0,0025 – 4	41	39	9	13
G 4	20	250	0,004 – 6	46	43	9	11
G 4	25	250	0,004 – 6	46	43	9	13
G 6	25	250	0,06 – 10	65	61	9	13
G 6	32	280	0,06 – 10	65	61	11	18
G 10	40	280	0,10 – 16	170	165	15	30
G 16	40	280	0,16 – 25	170	165	15	30
G 25	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.

Übergangsbestimmung

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

Inkrafttreten

§ 9. (1) Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 2002 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), 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 geändert wird, tritt mit Ausnahme des Netzbereitstellungsentgelts für die Netzebene 3 im Bereich Vorarlberg (§ 5 Abs 2 Z 2 lit h) mit 1. Juni 2003 in Kraft. § 5 Abs 2 Z 2 lit h tritt mit 1. Oktober 2002 in Kraft.

Energie-Control Kommission

Der Vorsitzende

Dr. Wolfgang Schramm

Wien, am 25. September 2002