

Verordnung Systemnutzungstarife

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Systemnutzungstarife bestimmt werden, Zl. 551.360/26-VIII/1/00, verlautbart im Amtsblatt zur Wiener Zeitung Nr. 248 vom 29./30. Dezember 2000,

in der Fassung der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, Zl. 551.360/2 - VIII/1/01, verlautbart im Amtsblatt zur Wiener Zeitung Nr. 064 vom 30./31. März 2001, und

in der Fassung der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, Zl. 551.360/22 - VIII/1/01, verlautbart im Amtsblatt zur Wiener Zeitung Nr. 173 vom 7./8. September 2001

Auf Grund der §§ 25 und 66a Abs. 2 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (EIWOG), BGBl. I Nr. 143/1998 in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 121/2000, sowie der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Festlegung der Grundsätze, die bei der Bestimmung des Systemnutzungstarifes angewendet werden, BGBl. II Nr. 51/1999, wird verordnet:

Umschreibung der Netzbereiche

§ 1. Als Netzbereiche im Sinne des § 25 EIWOG sowie der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Festlegung der Grundsätze, die bei der Bestimmung des Systemnutzungstarifes angewendet werden, BGBl. II Nr. 51/1999, werden bestimmt:

1. Für die Netzebene 1:
 - a) Österreichischer Bereich: das Höchstspannungsnetz, davon ausgenommen sind das Höchstspannungsnetz der Tiroler Wasserkraftwerke AG, die Höchstspannungsnetze der Vorarlberger Kraftwerke AG und der Vorarlberger Illwerke AG sowie das Höchstspannungsnetz der WIENSTROM GmbH;
 - b) Tiroler Bereich: die Höchstspannungsnetze der Tiroler Wasserkraftwerke AG;
 - c) Vorarlberger Bereich: die Höchstspannungsnetze der Vorarlberger Kraftwerke AG und Vorarlberger Illwerke AG, ausgenommen bestehende Leitungsrechte der Österreichischen Elektrizitätswirtschafts AG, soweit sie nicht auf Verträgen gemäß § 70 Abs. 2 EIWOG basieren, die dem Bereich gemäß lit. a zuzuordnen sind;
2. für die Netzebenen 2 und 3:
 - a) Bereich Burgenland:

Das vom Netz der Burgenländischen Elektrizitätswirtschafts – Aktiengesellschaft abgedeckte Gebiet;
 - b) Bereich Kärnten:

Das vom Netz der Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft sowie das vom Netz der Klagenfurter Stadtwerke abgedeckte Gebiet;
 - c) Bereich Niederösterreich:

Das vom Netz der EVN AG abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen der vom Netz der WIENSTROM GmbH abgedeckten Gebiete;
 - d) Bereich Oberösterreich:

Das vom Netz der Energie AG Oberösterreich, der Linzer Elektrizitäts-, Fernwärme und Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft sowie das vom Netz der Elektrizitätswerk Wels Aktiengesellschaft abgedeckte Gebiet;
 - e) Bereich Salzburg:

Das vom Netz der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen der vom Netz der Energie AG Oberösterreich abgedeckten Gebiete;
 - f) Bereich Steiermark:

Das vom Netz der Steirischen Wasserkraft- und Elektrizitäts-Aktiengesellschaft, der Steiermärkischen Elektrizitäts Aktiengesellschaft sowie das vom Netz der Grazer Stadtwerke AG abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen der vom Netz der Energie AG Oberösterreich abgedeckten Gebiete;
 - g) Bereich Tirol:

Das vom Netz der Tiroler Wasserkraftwerke Aktiengesellschaft, der Innsbrucker Kommunalbetriebe Aktiengesellschaft sowie das vom Netz des Elektrizitätswerks Reutte GmbH abgedeckte Gebiet;

h) Bereich Vorarlberg:

Das vom Netz der Vorarlberger Kraftwerke Aktiengesellschaft sowie das vom Netz der Vorarlberger Illwerke AG abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen des von der Energieversorgung Kleinwalsertal Ges.m.b.H. abgedeckten Gebietes;

i) Bereich Wien:

Das vom Netz der WIENSTROM GmbH abgedeckte Gebiet einschließlich des Höchstspannungsnetzes der WIENSTROM GmbH;

wobei die im Eigentum der Österreichischen Elektrizitätswirtschafts Aktiengesellschaft befindlichen Anlagen dieser Netzebenen jenen Bereichen zuzuordnen sind, in deren Gebiet sie sich befinden, wobei im Zweifelsfälle die technischen (funktionalen) Gegebenheiten ausschlaggebend sind.

3. Für die Netzebenen 4 und 5

a) Bereich Burgenland:

Das vom Netz der Burgenländischen Elektrizitätswirtschafts – Aktiengesellschaft einschließlich der von den Netzen der im Burgenland tätigen Verteilnetzbetreiber abgedeckte Gebiet;

b) Bereich Kärnten:

Das vom Netz der Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft einschließlich der von den Netzen der in Kärnten tätigen Verteilnetzbetreiber, jedoch ausgenommen das vom Netz der Klagenfurter Stadtwerke, abgedeckte Gebiet;

c) Bereich Klagenfurt:

Das vom Netz der Klagenfurter Stadtwerke abgedeckte Gebiet;

d) Bereich Niederösterreich:

Das vom Netz der EVN AG einschließlich das von den Netzen der in Niederösterreich tätigen Verteilnetzbetreiber abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen der vom Netz der WIENSTROM GmbH abgedeckten Gebiete;

e) Bereich Oberösterreich:

Das vom Netz der Energie AG Oberösterreich abgedeckte Gebiet einschließlich das von den Netzen der in Oberösterreich tätigen Verteilnetzbetreiber abgedeckte Gebiet, davon ausgenommen sind das vom Netz der Linzer Elektrizitäts-, Fernwärme und Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft und das von in deren Netz gelegene Netze von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet (Bereich Linz);

f) Bereich Linz:

Das vom Netz der Linzer Elektrizitäts-, Fernwärme und Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft, sowie von in dessen Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern, abgedeckte Gebiet;

g) Bereich Salzburg:

Das vom Netz der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation einschließlich der Netze der in Salzburg tätigen Verteilnetzbetreiber, jedoch ausgenommen der vom Netz der Energie AG Oberösterreich und der in deren Netz gelegenen Netze von Verteilnetzbetreibern abgedeckten Gebiete;

h) Bereich Steiermark:

Das vom Netz der Steirische Wasserkraft- und Elektrizitäts-Aktiengesellschaft abgedeckte Gebiet einschließlich das von Netzen von in der Steiermark tätigen Verteilnetzbetreibern, ausgenommen das vom Netz der Grazer Stadtwerke AG (Bereich Graz), der Steiermärkischen Elektrizitäts-Aktiengesellschaft (Bereich STEG), der Energie AG Oberösterreich, der EVN AG und das von in deren Netzen gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

i) Bereich Graz:

Das vom Netz der Grazer Stadtwerke AG sowie das von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

j) Bereich STEG:

Das von der Steiermärkischen Elektrizitäts- Aktiengesellschaft sowie das von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

k) Bereich Tirol:

Das vom Netz der Tiroler Wasserkraftwerke Aktiengesellschaft abgedeckte Gebiet einschließlich der von den Netzen der in Tirol tätigen Verteilnetzbetreiber mit Ausnahme des vom Netz der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG abgedeckte Gebiet (Bereich Innsbruck));

l) Bereich Innsbruck:

Das vom Netz der Innsbrucker Kommunalbetriebe Aktiengesellschaft einschließlich das von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

m) Bereich Vorarlberg:

Das vom Netz der Vorarlberger Kraftwerke Aktiengesellschaft einschließlich das von den Netzen von in Vorarlberg tätigen Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen des von der Energieversorgung Kleinwalsertal Ges.m.b.H. abgedeckten Gebietes;

n) Bereich Wien:

Das vom Netz der WIENSTROM GmbH einschließlich das von Netzen von in Wien tätigen Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

o) Bereich Kleinwalsertal:

Das vom Netz der Energieversorgung Kleinwalsertal Ges.m.b.H. abgedeckte Gebiet,

wobei die im Eigentum der Österreichischen Elektrizitätswirtschafts Aktiengesellschaft befindlichen Anlagen dieser Netzebenen jenen Bereichen zuzuordnen sind, in deren Gebiet sie sich befinden, wobei im Zweifelsfalle die technischen (funktionalen) Gegebenheiten ausschlaggebend sind.

4. Für die Netzebenen 6 und 7

a) Bereich Burgenland:

Das vom Netz der Burgenländischen Elektrizitätswirtschafts – Aktiengesellschaft einschließlich das von den Netzen der im Burgenland tätigen Verteilnetzbetreiber abgedeckte Gebiet;

b) Bereich Kärnten:

Das vom Netz der Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft, einschließlich das von den Netzen der in Kärnten tätigen Verteilnetzbetreiber, jedoch ausgenommen das vom Netz der Klagenfurter Stadtwerke abgedeckte Gebiet;

c) Bereich Klagenfurt:

Das vom Netz der Klagenfurter Stadtwerke abgedeckte Gebiet;

d) Bereich Niederösterreich:

Das vom Netz der EVN AG, einschließlich das von den Netzen der in Niederösterreich tätigen Verteilnetzbetreiber abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen der von den Netzen der WIENSTROM GmbH abgedeckten Gebiete;

e) Bereich Oberösterreich:

Das vom Netz der Energie AG Oberösterreich abgedeckte Gebiet einschließlich das von den Netzen der in Oberösterreich tätigen Verteilnetzbetreiber abgedeckte Gebiet, jedoch mit Ausnahme des vom Netz der Linzer Elektrizitäts-, Fernwärme und Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft und der in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckten Gebiete (Bereich Linz);

f) Bereich Linz:

Das vom Netz der Linzer Elektrizitäts-, Fernwärme und Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft sowie das von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

g) Bereich Salzburg:

Das vom Netz der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation einschließlich das von Netzen der in Salzburg tätigen Verteilnetzbetreiber, jedoch ausgenommen der vom Netz der Energie AG Oberösterreich und der in deren Netz gelegenen Netze von Verteilnetzbetreibern abgedeckten Gebiete;

h) Bereich Steiermark:

Das vom Netz der Steirischen Wasserkraft- und Elektrizitäts-Aktiengesellschaft einschließlich das von den Netzen von in der Steiermark tätigen Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet, mit Ausnahme des durch das Netz der Grazer Stadtwerke AG (Bereich Graz), der Steiermärkischen Elektrizitäts- Aktiengesellschaft (Bereich STEG), der Energie AG Oberösterreich, der EVN AG und von in deren Netzen gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckten Gebiets;

i) Bereich Graz:

Das vom Netz der Grazer Stadtwerke AG und das von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

j) Bereich STEG:

Das von der Steiermärkischen Elektrizitäts- Aktiengesellschaft und von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

k) Bereich Tirol:

Das vom Netz der Tiroler Wasserkraftwerke Aktiengesellschaft und das von in deren Netz

gelegenen Netze von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet mit Ausnahme des vom Netz der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG und von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckten Gebiets (Bereich Innsbruck);

l) Bereich Innsbruck:

Das vom Netz der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG und das von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

m) Bereich Vorarlberg:

Das vom Netz der Vorarlberger Kraftwerke Aktiengesellschaft und das von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet, jedoch ausgenommen des von der Energieversorgung Kleinwalsertal Ges.m.b.H. abgedeckten Gebietes;

n) Bereich Wien:

Das vom Netz der WIENSTROM GmbH und von in deren Netz gelegenen Netzen von Verteilnetzbetreibern abgedeckte Gebiet;

o) Bereich Kleinwalsertal:

Das vom Netz der Energieversorgung Kleinwalsertal Ges.m.b.H. abgedeckte Gebiet,

Systemnutzungstarif für Verbraucher

§ 2. (1) Der Systemnutzungstarif für Verbraucher sowie für Wiederverkäufer wird durch die Summe der sich aus den korrespondierenden Preisansätzen des Netznutzungstarifs und des Netzverlusttarifs ergebenden Beträge gebildet. Sofern nicht besonderes bestimmt wird, gilt folgendes:

1. Alle Preise sind in österreichischen Schilling (ATS) angegeben;
2. die Abkürzung LP wird für Leistungspreis verwendet, wobei die Preisansätze auf die Leistungseinheit „ein kW“ bezogen sind. Der Leistungspreis ist auf die Verrechnungsleistung der Netznutzung bezogen. Die Verrechnungsleistung ist als das arithmetische Mittel der im Abrechnungszeitraum monatlich ermittelten bzw. gemessenen höchsten einviertelstündlichen Durchschnittsbelastung zu berechnen. Die in dieser Verordnung angegebenen Tarife für den Leistungspreis sind, sofern nicht besonders bestimmt, auf einen Abrechnungszeitraum von einem Jahr bezogen. Für Netznutzer in den Ebenen 6 oder 7, bei denen keine Messung der Leistung vorgenommen oder kein Pauschalpreis verrechnet wird, ist ein mit einem geeigneten statistischen Verfahren ermittelter Durchschnittswert der Leistung des Netznutzerkollektivs zu verwenden, dem der jeweilige Netznutzer angehört;
3. die Abkürzung SHT wird für Sommer Hochtarifzeit verwendet. Sommer ist dabei der Zeitraum vom 1. April 00.00Uhr bis 30. September 24.00Uhr. Die Hochtarifzeit ist die Uhrzeit von 06.00Uhr bis 22.00Uhr. Der Tarif ist auf die elektrische Arbeit bezogen, wobei die Preisansätze auf die Arbeitseinheit „eine kWh“ bezogen sind;
4. die Abkürzung SNT wird für Sommer Niedertarifzeit verwendet. Sommer ist dabei der Zeitraum vom 1. April 00.00Uhr bis 30. September 24.00Uhr. Die Niedertarifzeit ist die Uhrzeit von 22.00Uhr bis 06.00Uhr des Folgetages. Der Tarif ist auf die elektrische Arbeit bezogen, wobei die Preisansätze auf die Arbeitseinheit „eine kWh“ bezogen sind;
5. die Abkürzung WHT wird für Winter Hochtarifzeit verwendet. Winter ist dabei der Zeitraum vom 1. Oktober 00.00Uhr bis 31. März 24.00Uhr des Folgejahres. Die Hochtarifzeit ist die Uhrzeit von 06.00Uhr bis 22.00Uhr. Der Tarif ist auf die elektrische Arbeit bezogen, wobei die Preisansätze auf die Arbeitseinheit „eine kWh“ bezogen sind;
6. die Abkürzung WNT wird für Winter Niedertarifzeit verwendet. Winter ist dabei der Zeitraum vom 1. Oktober 00.00Uhr bis 31. März 24.00Uhr des Folgejahres. Die Niedertarifzeit ist die Uhrzeit von 22.00Uhr bis 06.00Uhr des Folgetages. Der Tarif ist auf die elektrische Arbeit bezogen, wobei die Preisansätze auf die Arbeitseinheit „eine kWh“ bezogen sind;
7. unterbrechbar wird für den Umstand verwendet, daß der Netzbetreiber berechtigt ist, jederzeit die Nutzung des Netzes zu unterbrechen;
8. die Angabe „> (<) ..kW“ bedeutet, dass die Tarife für Netznutzer gelten, deren vertragliche Leistung für die Nutzung des Netzes größer (kleiner) als ..kW ist;
9. die Angabe „> (<) ..kWh“ bedeutet, dass die Tarife für Netznutzer gelten, deren für die Netznutzung maßgeblicher Bezug an elektrischer Arbeit pro Jahr größer (kleiner) als ..kWh ist;
10. die Angabe „< ..A“ bedeutet, dass die Tarife für Netznutzer gelten, deren Anlage mit einer Absicherung von kleiner als „... Ampere“ pro Phase versehen ist, die Absicherung bezieht sich auf die Vorzählersicherung, sofern keine Vorzählersicherung verwendet wird, auf die zählerbezogene Sicherung;
11. Messstelle „Ebene ..“ bedeutet, daß der Netznutzer in einer anderen Netzebene angeschlossen ist, als sich die Messstelle befindet;
12. Bruttokomponente für die Höchstspannungsebene ist in den arbeitsbezogenen Tarifen für die Netznutzung als additiver Zuschlag enthalten; die für die Netzebene 1 tarifierte Bruttokomponente ist von den Betreibern der jeweiligen, der Netzebene 1 unterlagerten Netze, den Betreibern der Netze, die jeweils unmittelbar an deren Netzen angeschlossen sind, sowie von diesen wiederum an weitere Betreiber

- unmittelbar oder mittelbar angeschlossener unterlagerter Netze vollständig in Rechnung zu stellen. Für Netzbetreiber, die keine zugelassenen Kunden sind, gilt bis zur Erlangung des Status eines zugelassenen Kunden, daß in den geltenden Bezugstarifen/-preisen der Bezug elektrischer Energie sowie Netznutzungs- und Netzverlustentgelte für die Nutzung der vorgelagerten Netze enthalten ist;
13. die Nettokomponente Arbeit ist der Anteil je Kilowattstunde, die gemäß den Parametern der Kostenwälzung an die Netznutzer, die an die Netzebene 1 angeschlossen sind, überwält wird;
 14. die Nettokomponente Leistung ist der Anteil je Kilowatt, die gemäß den Parametern der Kostenwälzung an die Netznutzer, die an die Netzebene 1 angeschlossen sind, überwält wird;
 15. der Netzverlusttarif ist auf die elektrische Arbeit bezogen, wobei die Preisansätze auf die Arbeitseinheit „eine kWh“ bezogen sind;
 16. sofern die Übergabestelle in einer anderen Netzebene liegt als die Messstelle, ist der Netzverlusttarif jener Netzebene maßgeblich, in der die Messstelle liegt.
- (2) Für die Bildung des Systemnutzungstarifs für Verbraucher werden nachstehende Preisansätze bestimmt:

Netzebene 1 (Höchstspannungsnetz):

Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 1 angeschlossene Netznutzer:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:		ATS 0,01511 /kWh		
	Nettokomponente Arbeit:		ATS 0,03357 /kWh		
	Nettokomponente Leistung:		ATS 121,0 /kW		
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:		ATS 0,0133 /kWh		
	Nettokomponente Arbeit:		ATS 0,0443 /kWh		
	Nettokomponente Leistung:		ATS 110,7 /kW		
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:		ATS 0,01419 /kWh		
	Nettokomponente Arbeit:		SHT: 0,05152 SNT: 0,03742 WHT: 0,08878 WNT: 0,06723		
	Nettokomponente Leistung:		ATS 103,0 /kW		

Bei der Nettokomponente Leistung gemäß a) und b) ist die Leistungsermittlung gemäß §19 Abs. 6 BGGI II Nr. 51/1999 für das Höchstspannungsnetz heranzuziehen, wobei dies pro Umspannwerk und Kunden maßgeblich ist. Nutzt ein Kunde mehrere Umspannwerke, so sind die Summen der Leistungswerte maßgeblich, dabei ist jedoch keine zeitgleiche Bestimmung der Werte der Leistungsspitzen vorzunehmen.

Netzverlusttarif für unmittelbar an die Netzebene 1 angeschlossene Netznutzer:

	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Österreichischer Bereich:	0,01118	0,01118	0,01118	0,01118
b) Bereich Tirol:	0,0081	0,0081	0,0081	0,0081
c) Bereich Vorarlberg:	0,00382	0,00382	0,00382	0,00382

Netzebene 2:

Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 2 angeschlossene Netznutzer:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Österreichischer Bereich:	sind in den Tarifen der Ebenen 1 und 3 enthalten				
b) Bereich Tirol:	110,7	0,0415	0,0415	0,0415	0,0415
c) Bereich Vorarlberg:	180,0	0,0710	0,0560	0,1130	0,0890

Netzverlusttarif für unmittelbar an die Netzebene 2 angeschlossene Netznutzer:

	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Österreichischer Bereich:	sind in den Tarifen der Ebenen 1 und 3 enthalten			
b) Bereich Tirol:	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086
c) Bereich Vorarlberg:	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056

Netzebene 3:

Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 3 angeschlossene Netznutzer in ATS/kW bzw. ATS/kWh:

LP	SHT	SNT	WHT	WNT
----	-----	-----	-----	-----

a) Bereich Burgenland:	274,8	0,1207	0,0883	0,1800	0,1322
b) Bereich Kärnten:	379,80	0,063	0,063	0,063	0,063
c) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	329,28	0,03756	0,02456	0,05971	0,04382
2. unterbrechbar	0,0	0,02456	0,02456	0,04382	0,04382
d) Bereich Oberösterreich:	240,0	0,064	0,060	0,098	0,088
e) Bereich Salzburg:	385,0	0,067	0,067	0,082	0,082
f) Bereich Steiermark: ¹	330,0	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692
g) Bereich Tirol:	299,0	0,0639	0,0489	0,0739	0,0589
h) Bereich Vorarlberg:	120,0	0,0670	0,0520	0,1060	0,0830
i) Bereich Wien:	368,4	0,0611	0,0611	0,0611	0,0611

Netzverlusttarif für unmittelbar an die Netzebene 3 angeschlossene Netznutzer:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:		0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
b) Bereich Kärnten:		0,0072	0,0072	0,0072	0,0072
c) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung		0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
2. unterbrechbar		0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
d) Bereich Oberösterreich:		0,0056	0,0056	0,0056	0,0056
e) Bereich Salzburg:		0,011	0,011	0,011	0,011
f) Bereich Steiermark: ²		0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
g) Bereich Tirol:		0,0095	0,0095	0,0095	0,0095
h) Bereich Vorarlberg:		0,0056	0,0056	0,0056	0,0056
i) Bereich Wien:		0,0048	0,0048	0,0048	0,0048

Netzebenen 4 und 5:

Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 4 angeschlossene Netznutzer:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	405,6	0,1453	0,1016	0,2131	0,1519
b) Bereich Kärnten:	478,2	0,071	0,071	0,071	0,071
c) Bereich Klagenfurt:	513,6	0,143	0,143	0,143	0,143
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	504,0	0,07001	0,04594	0,11238	0,07964
2. unterbrechbar	0,0	0,04594	0,04594	0,07964	0,07964
e) Bereich Oberösterreich:	313,5	0,077	0,069	0,12	0,103
f) Bereich Linz:	303,18	0,0696	0,0618	0,1076	0,0901
g) Bereich Salzburg:	424,2	0,129	0,129	0,163	0,163
h) Bereich Steiermark:	450,0	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495
i) Bereich Graz:	-	-	-	-	-
j) Bereich STEG:	337,2	0,071	0,071	0,071	0,071
k) Bereich Tirol:	388,6	0,0936	0,0719	0,107	0,0857
l) Bereich Innsbruck:	-	-	-	-	-
m) Bereich Vorarlberg:	252,0	0,1150	0,1030	0,1270	0,1140
n) Bereich Wien:	452,4	0,0753	0,0753	0,0970	0,0970
o) Bereich Kleinwalsertal:	-	-	-	-	-

¹ Dieser Netznutzungstarif tritt mit 1. Jänner 2002 in Kraft. Bis 31. Dezember 2001 gilt folgender Tarif:

a) Bereich Steiermark:	288,0	0,05141	0,05141	0,05141	0,05141
------------------------	-------	---------	---------	---------	---------

² Dieser Netzverlusttarif tritt mit 1. Jänner 2002 in Kraft. Bis 31. Dezember 2001 gilt folgender Tarif:

a) Bereich Steiermark:	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
------------------------	--------	--------	--------	--------

Netzverlusttarif für unmittelbar an die Netzebene 4 angeschlossene Netznutzer:

	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
b) Bereich Kärnten:	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112
c) Bereich Klagenfurt:	0,003	0,003	0,003	0,003
d) Bereich Niederösterreich:				
1. gemessene Leistung	0,00584	0,00584	0,00584	0,00584
2. unterbrechbar	0,00584	0,00584	0,00584	0,00584
e) Bereich Oberösterreich:	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072
f) Bereich Linz:	0,00238	0,00238	0,00238	0,00238
g) Bereich Salzburg:	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157
h) Bereich Steiermark:	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112
i) Bereich Graz:	-	-	-	-
j) Bereich STEG:	0,004	0,004	0,004	0,004
k) Bereich Tirol:	0,012	0,012	0,012	0,012
l) Bereich Innsbruck:	-	-	-	-
m) Bereich Vorarlberg:	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
n) Bereich Wien:	0,0083	0,0083	0,0083	0,0083
o) Bereich Kleinwalsertal:	-	-	-	-

Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 5 angeschlossene Netznutzer:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	595,2	0,2417	0,2417	0,4085	0,4085
2. unterbrechbar	0,0	0,3192	0,3192	0,3192	0,3192
b) Bereich Kärnten:	502,2	0,103	0,103	0,179	0,179
c) Bereich Klagenfurt:	537,6	0,109	0,109	0,178	0,178
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	685,32	0,13395	0,08291	0,21292	0,15032
2. unterbrechbar	0,0	0,08291	0,08291	0,15032	0,15032
e) Bereich Oberösterreich:	461,4	0,130	0,107	0,196	0,160
f) Bereich Linz:	448,04	0,1996	0,1703	0,2942	0,2468
g) Bereich Salzburg:	496,5	0,175	0,175	0,204	0,204
h) Bereich Steiermark:	798,0	0,17189	0,17189	0,24772	0,24772
i) Bereich Graz:	465,0	0,12894	0,12894	0,18420	0,18420
j) Bereich STEG:	499,2	0,220	0,220	0,258	0,258
k) Bereich Tirol:	468,2	0,1824	0,1405	0,2102	0,1684
l) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	189,0	0,1205	0,0722	0,2407	0,1445
2. atypische Sondertarife	0,0	0,24023	0,24023	0,24023	0,24023
m) Bereich Vorarlberg:	336,0	0,1510	0,1130	0,2070	0,1860
n) Bereich Wien:	606,0	0,1164	0,1164	0,1921	0,1921
o) Bereich Kleinwalsertal:	360,0	0,38895	0,38895	0,38895	0,38895

Zu lit. l Bereich Innsbruck, 2. bei atypischen Sondertarifen mit reinem Arbeitspreis.

Netzverlusttarif für unmittelbar an die Netzebene 5 angeschlossene Netznutzer:

	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:				
1. gemessene Leistung	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082
2. unterbrechbar	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082
b) Bereich Kärnten:	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144
c) Bereich Klagenfurt:	0,005	0,005	0,005	0,005
d) Bereich Niederösterreich:				
1. gemessene Leistung	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111
2. unterbrechbar	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111

e) Bereich Oberösterreich:	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128
f) Bereich Linz:	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
g) Bereich Salzburg:	0,021	0,021	0,021	0,021
h) Bereich Steiermark:	0,021	0,021	0,021	0,021
i) Bereich Graz:	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
j) Bereich STEG:	0,021	0,021	0,021	0,021
k) Bereich Tirol:	0,024	0,024	0,024	0,024
l) Bereich Innsbruck:				
1. gemessene Leistung	0,004	0,0024	0,0072	0,0048
2. atypische Sondertarife	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
m) Bereich Vorarlberg:	0,0128	0,0128	0,0128	0,0128
n) Bereich Wien:	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123
o) Bereich Kleinwalsertal:	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072

Netzebenen 6 und 7:

Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 6 angeschlossene Netznutzer:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	762,0	0,3009	0,3009	0,5192	0,5192
2. unterbrechbar	0,0	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207
b) Bereich Kärnten:	559,8	0,152	0,106	0,233	0,171
c) Bereich Klagenfurt:	825,6	0,212	0,1275	0,293	0,197
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	450,0	0,20909	0,20909	0,34374	0,34374
2. unterbrechbar	0,0	0,1223	0,1223	0,22342	0,22342
e) Bereich Oberösterreich:					
1. gemessene Leistung	490,8	0,168	0,141	0,253	0,208
2. unterbrechbar	0,0	0,460	0,270	0,490	0,305
3. nicht gemessen	300,0/Jahr	0,297	0,297	0,297	0,297
f) Bereich Linz:					
1. Meßstelle Ebene 5	455,28	0,2107	0,1709	0,3172	0,2473
2. Meßstelle Ebene 6	455,28	0,2107	0,1709	0,3172	0,2473
g) Bereich Salzburg:	621,7	0,384	0,384	0,427	0,427
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	661,0	0,449	0,29	0,449	0,29
2. unterbrechbar	0,0	0,449	0,29	0,449	0,29
i) Bereich Graz:	605,8	0,18420	0,11973	0,23946	0,15657
j) Bereich STEG:	520,2	0,217	0,074	0,256	0,093
k) Bereich Tirol:	528,0	0,3079	0,2401	0,3527	0,2850
l) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	226,9	0,14303	0,08593	0,28615	0,17157
2. atypische Sondertarife	0,0	0,26411	0,26411	0,26411	0,26411
m) Bereich Vorarlberg:	661,0	0,2520	0,1790	0,3470	0,2950
n) Bereich Wien:	709,2	0,1707	0,1707	0,2364	0,2364
o) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	840,0	0,53346	0,53346	0,53346	0,53346
2. nicht gemessene Leist.	0,0	0,88599	0,88599	0,88599	0,88599

Zu lit. l Bereich Innsbruck, 2. bei atypischen Sondertarifen mit reinem Arbeitspreis.

Netzverlusttarif für unmittelbar an die Netzebene 6 angeschlossene Netznutzer:

	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:				
1. gemessene Leistung	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119
2. unterbrechbar	0,0119	0,0119	0,0119	0,0119

b) Bereich Kärnten:	0,022	0,022	0,022	0,022
c) Bereich Klagenfurt:	0,009	0,009	0,009	0,009
d) Bereich Niederösterreich:				
1. gemessene Leistung	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216
2. unterbrechbar	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216
e) Bereich Oberösterreich:				
1. gemessene Leistung	0,021	0,021	0,021	0,021
2. unterbrechbar	0,021	0,021	0,021	0,021
3. nicht gemessene Leist.	0,021	0,021	0,021	0,021
f) Bereich Linz:				
1. Meßstelle Ebene 5	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
2. Meßstelle Ebene 6	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152
g) Bereich Salzburg:	0,029	0,029	0,029	0,029
h) Bereich Steiermark:				
1. gemessene Leistung	0,023	0,023	0,023	0,023
2. unterbrechbar	0,023	0,023	0,023	0,023
i) Bereich Graz:	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
j) Bereich STEG:	0,022	0,022	0,022	0,022
k) Bereich Tirol:	0,027	0,027	0,027	0,027
l) Bereich Innsbruck:				
1. gemessene Leistung	0,0064	0,004	0,0136	0,008
2. atypische Sondertarife	0,008	0,008	0,008	0,008
m) Bereich Vorarlberg:	0,028	0,028	0,028	0,028
n) Bereich Wien:	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214
o) Bereich Kleinwalsertal:				
1. gemessene Leistung	0,01662	0,01662	0,01662	0,01662
2. nicht gemessene Leist.	0,01662	0,01662	0,01662	0,01662

Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 7 angeschlossene Netznutzer:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	1.190,4	0,5965	0,5965	0,5965	0,5965
2. Anschluss <= 36A	762,0 / Jahr	1,0677	1,0677	1,0677	1,0677
3. Anschluss <= 21A	297,6 / Jahr	1,0677	1,0677	1,0677	1,0677
4. unterbrechbar	0,0	0,3387	0,3387	0,3387	0,3387
b) Bereich Kärnten:					
1. gemessene Leistung	936,36	0,408	0,191	0,548	0,285
2. nicht gemessene Leist.	300,0/Jahr	0,82	0,82	0,82	0,82
3. unterbrechbar	0,0	0,47	0,47	0,47	0,47
c) Bereich Klagenfurt:					
1. gemessene Leistung	1.032,0	0,225	0,128	0,327	0,197
2. nicht gemessene Leist.	372,0/Jahr	0,524	0,524	0,524	0,524
3. unterbrechbar	0,0	0,262	0,262	0,262	0,262
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	237,0	0,47822	0,47822	0,76713	0,76713
2. Anschluß < 36A	162,0/Jahr	0,809	0,809	0,809	0,809
3. unterbrechbar	0,0	0,33378	0,33378	0,33378	0,33378
e) Bereich Oberösterreich:					
1. gemessene Leistung	1088,1	0,66	0,47	0,83	0,66
2. nicht gemessene Leist.	300,0/Jahr	1,03	1,03	1,03	1,03
3. unterbrechbar	0,0	0,54	0,28	0,54	0,28
f) Bereich Linz:					
1. Meßstelle Ebene 5	821,05	0,2879	0,2299	0,4335	0,3381
2. Meßstelle Ebene 6	821,05	0,2879	0,2299	0,4335	0,3381

3. Meßstelle Ebene 7	821,05	0,2879	0,2299	0,4335	0,3381
4. nicht gemessene Leist.	300,0/Jahr	0,9093	0,9093	0,9093	0,9093
5. wie 3.,4. unterbrechbar	0,0	0,2879	0,2299	0,4335	0,3381
g) Bereich Salzburg:					
1. gemessene Leistung	743,8	0,458	0,458	0,458	0,458
2.< 1500kWh	150,0 / Jahr	1,062	1,062	1,062	1,062
3. >= 1500kWh und <= 5000kWh	260,0 / Jahr	0,989	0,989	0,989	0,989
4. > 5000kWh	340,0 / Jahr	0,973	0,973	0,973	0,973
5. unterbrechbar	0,0	0,443	0,443	0,443	0,443
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	661,0	0,82	0,69	0,82	0,69
2. nicht gemessene Leist.	413,0 / Jahr	0,91	0,91	0,91	0,91
3. unterbrechbar	0,0	0,72	0,41	0,72	0,41
4. nicht gemessene Leistung, Doppeltarif	413,0 / Jahr	1,02	0,53	1,02	0,53
i) Bereich Graz:					
1. gemessene Leistung	807,3	0,57102	0,21183	0,64470	0,27630
2. nicht gemessene Leist.	420,0/Jahr	0,9437	0,9437	0,9437	0,9437
3. nicht gemessene Leistung, unterbrechbar	0,0	0,7965	0,5612	0,7965	0,5612
j) Bereich STEG:					
1. gemessene Leistung	964,8	0,447	0,217	0,533	0,256
2. nicht gemessene Leist.	450,0/Jahr	0,83	0,83	0,83	0,83
3. unterbrechbar	0,0/Jahr	0,69	0,39	0,69	0,39
k) Bereich Tirol:					
1. gemessene Leistung	528,0	0,3477	0,269	0,400	0,321
2. nicht gemessene Leist.	0,0	0,773	0,773	0,773	0,773
3. nicht gemessene Leist., zwei Tarifzeiten	0,0	0,833	0,514	0,833	0,514
l) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	579,9	0,36364	0,21857	0,72708	0,43666
2. Einfachtarif	0,0	0,70310	0,70310	0,70310	0,70310
3. Doppeltarif	0,0	0,80661	0,56133	0,80661	0,56133
4. gemessene Leistung	605,2	0,42597	0,25488	0,84914	0,50909
5. unterbrechbar	0,0	0,41995	0,41995	0,41995	0,41995
m) Bereich Vorarlberg:					
1. gemessene Leistung	696,0	0,2650	0,1880	0,3650	0,3110
2. nicht gemessene Leist.	0,0	0,7930	0,2220	0,8960	0,4300
3. unterbrechbar	0,0	0,5420	0,2220	0,6450	0,4300
n) Bereich Wien:					
1. gemessene Leistung	364,8	0,4337	0,4337	0,6666	0,6666
2. nicht gemessene Leist.	85,92/Jahr	0,6918	0,6918	0,6918	0,6918
3. gemessene Leistung, unterbrechbar, kein Strombezug in definierter Abschaltzeit	0,0	0,3385	0,2993	0,4533	0,2993
4. nicht gemessene Leist. unterbrechbar, rundgest.	0,0	0,3385	0,2993	0,4533	0,2993
o) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	840,0	0,53346	0,53346	0,53346	0,53346
2. nicht gemessene Leist.	0,0	0,88599	0,88599	0,88599	0,88599

Zu lit. d, Bereich Niederösterreich: bestehende Anlagen größer 36A mit nicht gemessener Leistung sind bis zu Änderungen dem lit. d 2. zuzuordnen, die angegebene Stromstärke der Absicherung bezieht sich auf die

zählerbezogene Sicherung; zu lit. g, Bereich Salzburg: bei der Einteilung 2., 3. oder 4. ist der jeweilige Vorjahresbezug heranzuziehen; zu lit. l, Bereich Innsbruck: 1. Tarif B/N, 2. Einfachtarif, 3. Doppeltarif, 4. Vierfachtarif, 5. schaltbar, korrespondierend zu den bestehenden Tarifen für Endverbraucher, für atypische Sondertarife mit reinem Arbeitspreis sind die Tarifansätze in 3. Doppeltarif zu verwenden.

Netzverlusttarif für unmittelbar an die Netzebene 7 angeschlossene Netznutzer:

	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:				
1. gemessene Leistung	0,0294	0,0294	0,0294	0,0294
2. Anschluss <= 36A	0,0294	0,0294	0,0294	0,0294
3. Anschluss <= 21A	0,0294	0,0294	0,0294	0,0294
4. unterbrechbar	0,0294	0,0294	0,0294	0,0294
b) Bereich Kärnten:				
1. gemessene Leistung	0,041	0,041	0,041	0,041
2. nicht gemessene Leist.	0,041	0,041	0,041	0,041
3. unterbrechbar	0,041	0,041	0,041	0,041
c) Bereich Klagenfurt:				
1. gemessene Leistung	0,017	0,017	0,017	0,017
2. nicht gemessene Leist.	0,017	0,017	0,017	0,017
3. unterbrechbar	0,017	0,017	0,017	0,017
d) Bereich Niederösterreich:				
1. gemessene Leistung	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347
2. Anschluss < 36A	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347
3. unterbrechbar	0,0347	0,0347	0,0347	0,0347
e) Bereich Oberösterreich:				
1. gemessene Leistung	0,032	0,032	0,032	0,032
2. nicht gemessene Leist.	0,032	0,032	0,032	0,032
3. unterbrechbar	0,032	0,032	0,032	0,032
f) Bereich Linz:				
1. Meßstelle Ebene 5	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
2. Meßstelle Ebene 6	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152
3. Meßstelle Ebene 7	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
4. nicht gemessene Leist.	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
5. wie 3.,4. unterbrechbar	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
g) Bereich Salzburg:				
1. gemessene Leistung	0,035	0,035	0,035	0,035
2. < 1500kWh	0,035	0,035	0,035	0,035
3. >= 1500kWh und <= 5000kWh	0,035	0,035	0,035	0,035
4. > 5000kWh	0,035	0,035	0,035	0,035
5. unterbrechbar	0,035	0,035	0,035	0,035
h) Bereich Steiermark:				
1. gemessene Leistung	0,036	0,036	0,036	0,036
2. nicht gemessene Leist.	0,036	0,036	0,036	0,036
3. unterbrechbar	0,036	0,036	0,036	0,036
4. nicht gemessene Leistung, Doppeltarif	0,036	0,036	0,036	0,036
i) Bereich Graz:				
1. gemessene Leistung	0,022	0,022	0,022	0,022
2. nicht gemessene Leist.	0,022	0,022	0,022	0,022
3. nicht gemessene Leistung, unterbrechbar	0,022	0,022	0,022	0,022
j) Bereich STEG:				
1. gemessene Leistung	0,048	0,048	0,048	0,048

2. nicht gemessene Leist.	0,048	0,048	0,048	0,048
3. unterbrechbar	0,048	0,048	0,048	0,048
k) Bereich Tirol:				
1. gemessene Leistung	0,038	0,038	0,038	0,038
2. nicht gemessene Leist.	0,038	0,038	0,038	0,038
3. nicht gemessene Leist., zwei Tarifzeiten	0,038	0,038	0,038	0,038
l) Bereich Innsbruck:				
1. gemessene Leistung	0,024	0,014	0,048	0,03
2. Einfachtarif	0,034	0,034	0,034	0,034
3. Doppeltarif	0,034	0,026	0,034	0,026
4. gemessene Leistung	0,025	0,019	0,05	0,03
5. unterbrechbar	0,034	0,034	0,034	0,034
m) Bereich Vorarlberg:				
1. gemessene Leistung	0,03	0,03	0,03	0,03
2. nicht gemessene Leist.	0,03	0,03	0,03	0,03
3. unterbrechbar	0,03	0,03	0,03	0,03
n) Bereich Wien:				
1. gemessene Leistung	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346
2. nicht gemessene Leist.	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346
3. gemessene Leistung, unterbrechbar, kein Strombezug in definierter Abschaltzeit	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346
4. nicht gemessene Leist. unterbrechbar, rundgest.	0,0346	0,0346	0,0346	0,0346
o) Bereich Kleinwalsertal:				
1. gemessene Leistung	0,01662	0,01662	0,01662	0,01662
2. nicht gemessene Leist.	0,01662	0,01662	0,01662	0,01662

(3) Im Bereich Tirol gilt für nicht unter die allgemeinen Tarife fallende Kunden die Zeit von Samstag 13.00 Uhr bis Montag 6.00 Uhr als Niedertarifzeit. Für gesetzliche Feiertage, sofern sie nicht auf Samstage oder Sonntage fallen, gelten die Tarifzeiten des betreffenden Wochentags.

(4) Im Bereich Steiermark, Grazer Stadtwerke und STEG gilt vom 1. Oktober bis 31. März des Folgejahres die Zeit von 6.00Uhr bis 22.00Uhr an allen Tagen als Hochtarifzeit, die Zeit von 22.00Uhr bis 6.00Uhr des Folgetages als Niedertarifzeit. Vom 1. April bis 30. September gilt von Montag bis einschließlich Samstag die Zeit von 6.00Uhr bis 22.00Uhr als Hochtarifzeit, die restliche Zeit als Niedertarifzeit.

(5) entfallen.

(6) entfallen.

Systemdienstleistungstarif für Erzeuger

§ 3. Als Preisansätze für den Systemdienstleistungstarif für Erzeuger werden bestimmt:

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| a) Österreichischer Bereich: | ATS 0,0088 /kWh |
| b) Bereich Tirol: | ATS 0,0080 /kWh |
| c) Bereich Vorarlberg: | ATS 0,0088 /kWh |

Ausweisung der Systemnutzungsentgelte auf den Rechnungen

§ 4. (1) Elektrizitätsunternehmen haben das Systemnutzungsentgelt, welches Endverbrauchern verrechnet wird oder das in dem, den Endverbrauchern verrechneten Tarifpreisen enthalten ist, gesondert auf den Rechnungen für die Netznutzung oder auf den Stromrechnungen auszuweisen.

(2) Das Entgelt für die Systemdienstleistung ist Erzeugern getrennt von allfälligen anderen Entgelten in Rechnung zu stellen oder auf Rechnungen getrennt auszuweisen.

Inkrafttreten

§ 5. (1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 2001 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten, mit der die Tarife für die Systemnutzung bestimmt

werden, Zl.551.352/140-VIII/1/99, verlautbart im Amtsblatt zur Wiener Zeitung Nr. 183 vom 22. September 1999, außer Kraft.

(2) § 2 Abs. 2, 5 und 6 in der Fassung der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Systemnutzungstarife bestimmt werden, geändert wird, Zl. 551.360/2 - VIII/1/01, tritt mit 1. April 2001 in Kraft.

(3) § 2 Abs. 2 in der Fassung der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Systemnutzungstarife bestimmt werden, geändert wird, Zl. 551.360/22 - VIII/1/01 tritt mit Ausnahme der Tarife der Netzebene 3 in der Steiermark mit 1. Oktober 2001 in Kraft. Die Tarife der Netzebene 3 in der Steiermark treten mit 1. Jänner 2002 in Kraft. Der unter § 2 Abs. 2, „Bereich Steiermark, Netzebene 6 und 7, Netznutzungstarif für unmittelbar an die Netzebene 7 angeschlossene Netznutzer, 4. nicht gemessene Leistung, Doppeltarif“ angeführte Tarif sowie der zugehörige Netzverlusttarif tritt mit Ablauf des 31. März 2002 außer Kraft.

Der Bundesminister:
Dr. Martin Bartenstein