

# Preisblatt - Netznutzung Gas - örtliche Endverteilung Staffelpreismodell

(Gültig ab 01.01.2011)

## I Entgelte für die Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

### I.a Arbeitsentgelt

Arbeitsbereich			Sockelbetrag ohne Wälzung	Sockelbetrag mit Wälzung	durch Sockelbetrag abgeglichene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeglontenen Arbeit o. Wälzung	Arbeitspreis der nicht abgeglontenen Arbeit m. Wälzung
[ID-Nummer]	Untergrenze	Obergrenze					
	$W_{min}$ von [kWh]	$W_{max}$ bis [kWh]	$SB_W$ o. W. [in €/Jahr]	$SB_W$ m. W. [in €/Jahr]	$W_s$	AP o. W. [in ct/kWh]	AP m. W. [in ct/kWh]
1	0	1.025.000	0,00	0,00	0	0,323	0,407
2	1.025.000	1.500.000	3.310,75	4.171,75	1.025.000	0,212	0,296
3	1.500.000	2.275.000	4.317,75	5.577,75	1.500.000	0,173	0,257
4	2.275.000	12.750.000	5.658,50	7.569,50	2.275.000	0,089	0,173
5	12.750.000	37.500.000	14.981,25	25.691,25	12.750.000	0,052	0,136

$$NE_W = (W - W_s) \times AP + SB_W$$

$NE_W$	Arbeitsentgelt	[in €/a]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
$W_s$	durch Sockelbetrag abgeglichene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgeglontenen Arbeit	[in ct/kWh]
$SB_W$	Sockelbetrag f. abgeglontene Arbeit	[in €/a]

### I.b Leistungsentgelt

Leistungsbereich			Sockelbetrag ohne Wälzung	Sockelbetrag mit Wälzung	durch Sockelbetrag abgeglichene Leistung	Leistungspreis der nicht abgeglontenen Leistung o. Wälzung	Leistungspreis der nicht abgeglontenen Leistung m. Wälzung
[ID-Nummer]	Untergrenze	Obergrenze					
	$P_{min}$ von [kW]	$P_{max}$ bis [kW]	$SB_P$ o. W. [in €/Jahr]	$SB_P$ m. W. [in €/Jahr]	$P_s$	LP o. W. [in €/kW]	LP m. W. [in €/kW]
1	0	650	0,00	0,00	0,00	11,96	15,65
2	650	750	7.774,00	10.172,50	650,00	7,88	11,56
3	750	1.200	8.562,00	11.328,50	750,00	7,40	11,09
4	1.200	1.750	11.892,00	16.319,00	1.200,00	6,16	9,84
5	1.750	8.250	15.280,00	21.731,00	1.750,00	3,60	7,29

$$NE_P = (P - P_s) \times LP + SB_P$$

$NE_P$	Leistungsentgelt	[in €/a]
P	abzurechnende Leistung	[in kW]
$P_s$	durch Sockelbetrag abgeglichene Leistung	[in kW]
LP	Leistungspreis der nicht abgeglontenen Leistung	[in €/kW]
$SB_P$	Sockelbetrag f. abgeglontene Leistung	[in €/a]

#### Beispielrechnung ohne Kostenwälzung (mit Kostenwälzung):

Ausspeisestelle mit einer Abgabe (w) von 1.075.000 kWh/a und einer Vorhalteleistung (p) von 675 kW

Netznutzungsentgelt Arbeit = ( 1.075.000 - 1.025.000 ) x 0,212 ct/kWh + 3.310,75 €/a

o. Wälzung      m. Wälzung  
**3.416,75 €/a**      **(4.319,75 €/a)**

Netznutzungsentgelt Leistung = ( 675 - 650 ) x 7,88 ct/kWh + 7.744,00 €/a

**7.971,00 €/a**      **(10.461,50 €/a)**

## II. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

(gilt für einen Verbrauchskunden mit einem Jahresverbrauch kleiner 1,5 Mio.kWh bzw. einer Leistung bis 500 KW)

### II a. Arbeitspreis

Tarif	Tarifbezeichnung	Arbeitsbereich von bis $W_{min} - W_{max}$ von [kWh] bis [kWh]	Ortsnetz AP o.W. [ct/kWh]	vorgelagertes Netz [ct/kWh]	Gesamt AP m. W. [ct/kWh]
HH KV	Kochgas und WWB	0 - 1000	2,878	0,327	3,205
HH I	Kochgas und WWB	1001 - 4000	1,920	0,327	2,247
HH II	Sonderabkommen I	4001 - 50000	1,620	0,327	1,947
HH III	Sonderabkommen II	50001 - 300000	1,219	0,327	1,546
GE I	Großgewerbe I	300001 - 500000	1,082	0,328	1,410
GE II	Großgewerbe II	500001 - 1000000	0,774	0,327	1,101
GE III	Großgewerbe III	1000001 - 1500000	0,735	0,328	1,063

### II b. Grundpreis

Tarif	Tarifbezeichnung	Arbeitsbereich von bis $W_{min} - W_{max}$ von [kWh] bis [kWh]	Ortsnetz GP o. W. [€/Monat]	vorgelagertes Netz [€/Monat]	Gesamt GP m. W. [€/Monat]
HH KV	Kochgas und WWB	0 - 1000	0,80	0,12	0,92
HH I	Kochgas und WWB	1001 - 4000	1,60	0,12	1,72
HH II	Sonderabkommen I	4001 - 50000	2,60	0,12	2,72
HH III	Sonderabkommen II	50001 - 300000	19,30	0,12	19,42
GE I	Großgewerbe I	300001 - 500000	53,50	0,12	53,62
GE II	Großgewerbe II	500001 - 1000000	181,90	0,12	182,02
GE III	Großgewerbe III	1000001 - 1500000	214,00	0,12	214,12

$$NE_{AOL} = W \times AP + GP \times 12$$

$NE_{AOL}$	Netzentgelt	[in €/a]
W	abzurechnende Arbeit	[in kWh]
GP	monatlicher Grundpreis	[in €/Mon]
AP	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit	[in ct/kWh]

#### Beispielrechnung ohne Kostenwälzung (mit Kostenwälzung):

Ausspeisestelle mit einer Abgabe von 75.000 kWh	o. Wälzung	m. Wälzung
$NE = 75.000 \text{ kWh} \times 1,219/100 \text{ ct/€} + 19,3 \text{ €/Mon} \times 12 \text{ Mon/a}$	<b>1.145,85 €/a</b>	<b>(1.392,54 €/a)</b>

Die Preistabelle kommt für Kunden zur Anwendung, die Erdgas aus dem Netz der Stadtwerke Schneeberg in der Regel bis einschließlich 1,5 Mio kWh im Jahr beziehen und die maximale stündliche Ausspeiseleistung weniger als 500 KW beträgt.

Das anzuwendende synthetische Lastprofil richtet sich nach der jeweiligen Bedarfsart.

## III. Entgelte für Messung und Messstellenbetrieb

	für Ausspeisepunkte <b>ohne</b> Leistungsmessung		für Ausspeisepunkte <b>mit</b> Leistungsmessung	
	Messstellen- betrieb €/a	Messdienst €/Vorgang	Messstellen- betrieb €/a	Messdienst €/Vorgang
<b>Zählergröße</b>				
Balgengaszähler G 4	12,94	5,53		
Balgengaszähler G 25	26,26	5,53		
Balgengaszähler G 40	189,45	5,53		
Drehkolbengaszähler G 25			26,26	16,13
Drehkolbengaszähler G 100			189,45	16,13
Turbinenradgaszähler G 160			413,63	16,13
Turbinenradgaszähler G 400			413,63	16,13
Turbinenradgaszähler G 650			520,89	16,13
<b>Zusatzgeräte</b>				
Datenspeicher/ Tarifgerät			146,00	

## IV. Entgelte für Abrechnung

für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung	12,00 €/Vorgang
für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung	12,00 €/Vorgang

Die Preise verstehen sich zuzüglich der Entgelte für Datenbereitstellung, ggf. Konzessionsabgabe und gesetzlicher Umsatzsteuer (derzeit 19%).