

**I. Entgelte für die Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung**

**I.a Arbeitsentgelt**

Arbeitsbereich					
[ID-Nummer]	Untergrenze	Obergrenze	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgeleitete Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeleiteten Arbeit
	$W_{min}$	$W_{max}$	$SB_w$	$W_s$	AP
	von [kWh]	bis [kWh]	[in €/Jahr]	[kWh]	[in ct/kWh]
1	0	1.500.000	0,00	0	0,349
2	1.500.001	3.050.000	5.235,00	1.500.000	0,307
3	3.050.001	4.350.000	9.993,50	3.050.000	0,304
4	4.350.001	10.000.000	13.945,50	4.350.000	0,284
5	10.000.001	20.000.000	29.991,50	10.000.000	0,262

$NE_w = (W - W_s) \times AP + SB_w$	$NE_w$ Arbeitsentgelt [in €/a] $W$ abzurechnende Arbeitsmenge [in kWh] $W_s$ durch Sockelbetrag abgeleitete Arbeit [in kWh] $AP$ Arbeitspreis der nicht abgeleiteten Arbeit [in ct/kWh] $SB_w$ Sockelbetrag f. abgeleitete Arbeit [in €/a]
-------------------------------------	--

**I.b Leistungsentgelt**

Leistungsbereich					
[ID-Nummer]	Untergrenze	Obergrenze	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgeleitete Leistung	Leistungspreis der nicht abgeleiteten Leistung
	$P_{min}$	$P_{max}$	$SB_p$	$P_s$	LP
	von [kW]	bis [kW]	[in €/Jahr]	[kW]	[in €/kW]
	0	650	0,00	0	15,66
	651	1.000	10.179,00	650	14,59
	1.001	1.700	15.285,50	1.000	13,93
	1.701	2.500	25.036,50	1.700	13,25
	2.501	8.000	35.636,50	2.500	12,00

$NE_p = (P - P_s) \times LP + SB_p$	$NE_p$ Leistungsentgelt [in €/a] $P$ abzurechnende Leistung [in kW] $P_s$ durch Sockelbetrag abgeleitete Leistung [in kW] $LP$ Leistungspreis der nicht abgeleiteten Leistung [in €/kW] $SB_p$ Sockelbetrag f. abgeleitete Leistung [in €/a]
-------------------------------------	--

<b>Beispielrechnung :</b>	
Ausspeisestelle mit einer Abgabe (W) von 1.600.000 kWh/a und einer Vorhalteleistung (P) von 680 kW	
Netznutzungsentgelt Arbeit = ( 1.600.000 - 1.500.000 ) x 0,307 ct/kWh + 5.235,00 €/a	<b>5.542,00 €/a</b>
Netznutzungsentgelt Leistung = ( 680 - 650 ) x 14,59 €/kW + 10.179,00 €/a	<b>10.616,70 €/a</b>

**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 $W_{min}$ bis $W_{max}$ von [kWh] bis [kWh]	Gesamt AP [ct/kWh]	Entnahmen §3 KAV Gesamt AP [ct/kWh]
HH KV	Kochgas	0 - 1.000	1,822	1,640
HH I	Warmwasser	1.001 - 4.000	1,584	1,426
HH II	Heizgas; EFH	4.001 - 50.000	1,254	1,129
HH III	MFH, Kleingewerbe	50.001 - 300.000	1,170	1,053
GE I	MFH, Kleingewerbe	300.001 - 500.000	1,150	1,035
GE II	MFH, Gewerbe	500.001 - 1.000.000	1,138	1,024
GE III	gewerbl., industrielle Anwendung	1.000.001 - 1.500.000	1,108	0,997

\* für kommunale Abnahmen gilt gemäß § 3 KAV ein Rabatt in Höhe von 10%

**II. b Grundpreis \***

Tarif	Tarifbezeichnung	Arbeitsbereich von $W_{min}$ bis $W_{max}$ von [kWh] bis [kWh]	Gesamt GP [€/Monat]	Entnahmen §3 KAV Gesamt GP [€/Monat]
HH KV	Kochgas	0 - 1.000	1,20	1,08
HH I	Warmwasser	1.001 - 4.000	1,40	1,26
HH II	Heizgas; EFH	4.001 - 50.000	2,50	2,25
HH III	MFH, Kleingewerbe	50.001 - 300.000	6,00	5,40
GE I	MFH, Kleingewerbe	300.001 - 500.000	11,00	9,90
GE II	MFH, Gewerbe	500.001 - 1.000.000	16,00	14,40
GE III	gewerbl., industrielle Anwendung	1.000.001 - 1.500.000	41,00	36,90

\* für kommunale Abnahmen gilt gemäß § 3 KAV ein Rabatt in Höhe von 10%

$NE_{AOL} = W \times AP + GP \times 12$	$NE_{AOL}$	Netzentgelt	[in €/a]
	W	abzurechnende Arbeit	[in kWh]
	GP	monatlicher Grundpreis	[in €/Mon]
	AP	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit	[in ct/kWh]

**Beispielrechnung:**

Ausspeisestelle mit einer Abgabe (W) von 55.000 kWh/a	
Netznutzungsentgelt = 55.000 kWh x 1,170 ct/kWh + 6 €/Monat x 12 Monate/a	<b>715,50 €/a</b>

Die Preistabelle kommt für Kunden zur Anwendung, die Erdgas aus dem Netz der Stadtwerke OELSNITZ/V. GmbH 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**

Zählergruppe	für Ausspeisepunkte <b>ohne</b> Leistungsmessung		für Ausspeisepunkte <b>mit</b> Leistungsmessung	
	Messstellen- betrieb + Messung [€/a]		Messstellen- betrieb + Messung [€/a]	
Balgengaszähler G2,5 - G6		19,40		
Balgengaszähler G10 - G25		38,80		349,80
Balgengaszähler G40 - G100		189,40		500,40
Drehkolbengaszähler G25 - G100		351,40		662,40
Drehkolbengaszähler G160 - G400		478,09		789,09
Turbinenradgaszähler G65 - G100				662,40
Turbinenradgaszähler G160 - G400				789,09
Turbinenradgaszähler G650 - G1600				897,60
<b>Zusatzgeräte</b>				
RLM Zusatzgerät		414,00		414,00
Datenspeicher		210,00		210,00
Zusatzgerät gem. §21 EnWG		16,40		16,40

**IV. sonstige Entgelte**

Trennung vom Netz (Sperrung) bzw. Wiederanschluss (Entsperrung)	30,00 €/Vorgang
Inkasso	20,00 €/Vorgang
zusätzliche Ablesung der Verrechnungsdaten vor Ort auf Kunden- bzw. Lieferantenwunsch	35,00 €/Vorgang

**V. Konzessionsabgabe / Umsatzsteuer**

Die Konzessionsabgabe ist in den Entgelten nicht enthalten und wird dem Netzentgelt hinzugerechnet.  
Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer (derzeit 19%).