

I. Entgelte für die Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

I.a Arbeitsentgelt

Arbeitsbereich					
[ID-Nummer]	Untergrenze	Obergrenze	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltene 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	0,279
2	1.500.001	3.050.000	4.185,00	1.500.000	0,266
3	3.050.001	4.350.000	8.308,00	3.050.000	0,256
4	4.350.001	10.000.000	11.636,00	4.350.000	0,238
5	10.000.001	20.000.000	25.083,00	10.000.000	0,214

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

I.b Leistungsentgelt

Leistungsbereich					
[ID-Nummer]	Untergrenze	Obergrenze	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung
	$P_{min}$	$P_{max}$	$SB_P$	$P_s$	LP
	von [kW]	bis [kW]	[in €/Jahr]	[kW]	[in €/kW]
1	0	650	0,00	0	11,69
2	651	1.000	7.598,50	650	11,20
3	1.001	1.700	11.518,50	1.000	10,94
4	1.701	2.500	19.176,50	1.700	10,40
5	2.501	8.000	27.496,50	2.500	9,56

$NE_P = (P - P_s) \times LP + SB_P$	$NE_P$ Leistungsentgelt [in €/a] $P$ abzurechnende Leistung [in kW] $P_s$ durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [in kW] $LP$ Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung [in €/kW] $SB_P$ Sockelbetrag f. abgegoltene 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 0,266 ct/kWh + 4.185,00 €/a	<b>4.451,00 €/a</b>
Netznutzungsentgelt Leistung = ( 680 - 650 ) x 11,20 €/kW + 7.598,50 €/a	
	<b>7.934,50 €/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	1,505	1,355
HH I	Warmwasser	1.001 - 4.000	1,266	1,139
HH II	Heizgas; EFH	4.001 - 50.000	0,937	0,843
HH III	MFH, Kleingewerbe	50.001 - 300.000	0,853	0,768
GE I	MFH, Kleingewerbe	300.001 - 500.000	0,833	0,750
GE II	MFH, Gewerbe	500.001 - 1.000.000	0,821	0,739
GE III	gewerbl., industrielle Anwendung	1.000.001 - 1.500.000	0,791	0,712
GE IV	gewerbl., industrielle Anwendung	1.500.001 - 3.000.000	0,679	0,611

\* 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
GE IV	gewerbl., industrielle Anwendung	1.500.001 - 3.000.000	180,00	162,00

\* 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 €/Monat]
	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 0,853 ct/kWh + 6 €/Monat x 12 Monate/a	<b>541,15 €/a</b>

Die Preistabelle kommt für Kunden zur Anwendung, die Erdgas aus dem Netz der Stadtwerke OELS NITZ/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 analytische 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	
<b>Zählergruppe</b>	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 G40 - 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	24,40 €/Vorgang

**V. Konzessionsabgabe / Umsatzsteuer**

Die Konzessionsabgabe ist in den Entgelten nicht enthalten und wird dem Netzentgelt hinzugerechnet.  
Die Preise verstehen sich zuzüglich der jeweilig geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.