

Netznutzungsentgelt																				
Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung																				
Arbeitspreis:																				
ID-Nummer	Jahresarbeit Untergrenze von W_{\min} kWh / a	Jahresarbeit Obergrenze bis W_{\max} kWh / a	Sockelbetrag der Arbeit SB_W in € / a	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit W_S kWh	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit AP in ct / kWh															
1	0	2.800.000	0,00	0	0,247															
2	2.800.001	4.500.000	6.916,00	2.800.000	0,142															
3	4.500.001	20.000.000	9.330,00	4.500.000	0,120															
4	20.000.001		27.930,00	20.000.000	0,089															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">NE_W</td> <td style="width: 60%;">Arbeitsentgelt</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">in € / a</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>abzurechnende Arbeitsmenge</td> <td style="text-align: right;">in kWh</td> </tr> <tr> <td>W_S</td> <td>durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit</td> <td style="text-align: right;">in kWh</td> </tr> <tr> <td>AP</td> <td>Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit</td> <td style="text-align: right;">in ct / kWh</td> </tr> <tr> <td>SB_W</td> <td>Sockelbetrag der Arbeit</td> <td style="text-align: right;">in € / a</td> </tr> </table>						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 der Arbeit	in € / a
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 der Arbeit	in € / a																		
$NE_W = (W - W_S) \times AP + SB_W$																				
Leistungspreis:																				
ID-Nummer	Leistung Untergrenze von P_{\min} kW	Leistung Obergrenze bis P_{\max} kW	Sockelbetrag SB_P in € / a	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung P_S kW	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung LP in € / kW															
1	0	800	0,00	0	11,86															
2	801	1.500	9.488,00	800	6,74															
3	1.501	2.000	14.206,00	1.500	6,09															
4	2.001	5.000	17.251,00	2.000	5,14															
5	5.001	15.000	32.671,00	5.000	4,62															
6	15.001		78.871,00	15.000	3,93															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">NE_P</td> <td style="width: 60%;">Leistungsentgelt</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">in € / a</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>abzurechnende Leistung</td> <td style="text-align: right;">in kW</td> </tr> <tr> <td>P_S</td> <td>durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung</td> <td style="text-align: right;">in kW</td> </tr> <tr> <td>LP</td> <td>Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung</td> <td style="text-align: right;">in € / kW</td> </tr> <tr> <td>SB_P</td> <td>Sockelbetrag f. abgegoltene Leistung</td> <td style="text-align: right;">in € / a</td> </tr> </table>						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
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																		
$NE_P = (P - P_S) \times LP + SB_P$																				
Beispielrechnung:																				
Ausspeisestelle mit einer Jahresarbeit $W = 2.900.000$ kWh und einer Jahresmaximalleistung $P = 1.200$ kW																				
Arbeitsentgelt = $(2.900.000 \text{ kWh} - 2.800.000 \text{ kWh}) \times 0,142 \text{ ct / kWh} + 6916 \text{ € / a}$					7.058,00 € / a															
Leistungsentgelt = $(1.200 \text{ kW} - 800 \text{ kW}) \times 6,74 \text{ € / kW} + 9488 \text{ € / a}$					12.184,00 € / a															
Jahresentgelt = Arbeitsentgelt + Leistungsentgelt					19.242,00 € / a															

Netznutzungsentgelt

Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

Tarif	Tarifbezeichnung	Arbeitsbereich von W_{min} kWh	Arbeitsbereich bis W_{max} kWh	Arbeitspreis AP ct / kWh	Grundpreis GP € / M
HH KV	Kochgas	0	4.000	1,762	0,60
HH I	Warmwasser	>4.000	10.000	1,482	1,50
HH II	Heizgas; EFH	>10.000	50.000	1,012	5,50
HH III	MFH, Kleingewerbe	>50.000	300.000	0,904	10,00
GE I	MFH, Kleingewerbe	>300.000	500.000	0,864	20,00
GE II	MFH, Gewerbe	>500.000	1.000.000	0,840	30,00
GE III	Gewerbe, Industrie	>1.000.000	1.500.000	0,786	75,00

NE_{AOL}	Netzentgelt	in € / a
W	abzurechnende Arbeit	in kWh
GP	monatlicher Grundpreis	in € / M
AP	Arbeitspreis der nicht abgeregneten Arbeit	in ct / kWh

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

Beispielrechnung:

Ausspeisestelle mit einer Jahresarbeit $W = 55.000$ kWh

Netzentgelt = 55.000 kWh x $0,904$ ct / kWh + 10 € / M x 12 Monate

617,20 € / a

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

Das anzuwendende synthetische Lastprofil richtet sich nach der jeweiligen Bedarfsart.

Messentgelte

Messstellenbetrieb

Zusätzlich zu den Netznutzungsentgelten wird ein Entgelt für den Messstellenbetrieb in Abhängigkeit von der Zählergröße erhoben:

Balgengaszähler Haushalt (G 2,5 bis G 6)	12,88 € / a
Balgengaszähler Gewerbe (G 10 bis G 25)	24,50 € / a
Balgengaszähler Industrie (G 40 bis G 100)	195,20 € / a
Drehkolbenzähler (G 25 bis G 100)	493,00 € / a
Drehkolbenzähler (G 160 bis G 650)	658,00 € / a
Turbinenradzähler (G 65 bis G 100)	792,00 € / a
Turbinenradzähler (G 160 bis G 400)	853,00 € / a
Turbinenradzähler (G 650 bis G 1600)	1.050,00 € / a
Mengennumwerter	546,50 € / a
Zusatzgerät zu Basisgerät gem. §21b EnWG	18,60 € / a

Messdienstleistung

Zusätzlich zu den Netznutzungsentgelten wird ein Entgelt für die Ablesung der Zähler und Messwertübermittlung erhoben:

Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung, jährliche Messung	6,12 € / a
Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung, monatlicher Messung	209,04 € / a
Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung, Übermittlung stündlicher Messwerte	814,64 € / a

Sonstige Entgelte¹⁾

Diese Entgelte werden nur erhoben, wenn der Kunde/Lieferant zusätzliche Messung oder Abrechnung wünscht.

Unterjährige Zählwertermittlung bei Ausspeisepunkten ohne Leistungsmessung	monatlich € / a	1/4-jährlich € / a	1/2-jährlich € / a	jährlich € / a
Messung	73,44	24,48	12,24	6,12
Je zusätzlicher Messung auf Kundenwunsch für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung	313,56 € / Vorgang			
Je zusätzlicher Messung auf Kundenwunsch für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung	9,18 € / Vorgang			

¹⁾ Bei Messung und Abrechnung im Rahmen des Lieferantenwechsel werden keine sonstigen Entgelte erhoben.

Sonderform der Netznutzung (Direktleitung)	
Zählpunkt	Sonderentgelt in €/ a
DE700916067290000000000040048927	192.650,60
DE700916067290000000000040050106	65.930,02
DE700916067290000000000040187303	83.835,34
DE700916067290000000000040187566	91.505,41
DE700916067290000000000040192830	48.226,75
DE700916067290000000000040192831	45.624,74

Konzessionsabgabe			
Gemeinden	für Kochen und Warmwasser	bei sonstigen Tarifierungen	Sondervertragskunden
bis 25.000 Einwohner	0,51 ct / kWh	0,22 ct / kWh	0,03 ct / kWh
bis 100.000 Einwohner	0,61 ct / kWh	0,27 ct / kWh	0,03 ct / kWh

Die Konzessionsabgabe für Lieferungen an Sondervertragskunden entfallen, wenn die Abnahme pro Jahr und Abnahmefall 5 Millionen kWh übersteigen (§ 2 Abs. 5 S. 1 Ziff. 1 KAV) oder deren Durchschnittspreis im Kalenderjahr die Grenzpreise laut § 2 Abs. 5 S.1 Ziff. 2 der KAV unterschreitet, hierüber ist der REDINET Burgenland GmbH ein schriftlicher Nachweis in geeigneter Form zur Verfügung zu stellen.

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer (derzeit 19%).