

| 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 abgegoltenen Arbeit AP in ct / kWh |
| 1 | 0 | 2.800.000 | 0,00 | 0 | 0,529 |
| 2 | 2.800.001 | 4.500.000 | 14.812,00 | 2.800.000 | 0,266 |
| 3 | 4.500.001 | 20.000.000 | 19.334,00 | 4.500.000 | 0,102 |
| 4 | 20.000.001 | | 35.144,00 | 20.000.000 | 0,087 |
| NE _W | Arbeitsentgelt | | in € / a | | |
| W | abzurechnende Arbeitsmenge | | in kWh | | |
| W _s | durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit | | in kWh | | |
| AP | Arbeitspreis der nicht abgegoltenen 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 abgegoltenen Leistung LP in € / kW |
| 1 | 0 | 800 | 0,00 | 0 | 25,66 |
| 2 | 801 | 1.500 | 20.528,00 | 800 | 16,63 |
| 3 | 1.501 | 2.000 | 32.169,00 | 1.500 | 16,13 |
| 4 | 2.001 | 5.000 | 40.234,00 | 2.000 | 13,68 |
| 5 | 5.001 | 15.000 | 81.274,00 | 5.000 | 10,66 |
| 6 | 15.001 | | 187.874,00 | 15.000 | 8,94 |
| NE _P | Leistungsentgelt | | in € / a | | |
| P | abzurechnende Leistung | | in kW | | |
| P _s | durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung | | in kW | | |
| LP | Leistungspreis der nicht abgegoltenen 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 | | | | | |
| $\text{Arbeitsentgelt} = (2.900.000 \text{ kWh} - 2.800.000 \text{ kWh}) \times 0,266 \text{ ct / kWh} + 14812 \text{ € / a}$ | | | | | |
| $15.078,00 \text{ € / a}$ | | | | | |
| $\text{Leistungsentgelt} = (1.200 \text{ kW} - 800 \text{ kW}) \times 16,63 \text{ € / kW} + 20528 \text{ € / a}$ | | | | | |
| $27.180,00 \text{ € / a}$ | | | | | |
| $\text{Jahresentgelt} = \text{Arbeitsentgelt} + \text{Leistungsentgelt}$ | | | | | |
| $42.258,00 \text{ € / a}$ | | | | | |
| Monatsleistungspreissystem | | | | | |
| Monat | Faktor | Monat | Faktor | Monat | Faktor |
| Januar | 1/4 | Mai | 1/12 | September | 1/12 |
| Februar | 1/4 | Juni | 1/12 | Oktober | 1/6 |
| März | 1/6 | Juli | 1/12 | November | 1/6 |
| April | 1/12 | August | 1/12 | Dezember | 1/4 |
| Um den Monatsleistungspreis zu ermitteln, wird der Preis aus dem Jahresleistungspreissystem mit dem zeitabhängigen Faktor multipliziert. Bezugsgröße ist die jeweilige Monatshöchstleistung. Die entnommene Arbeit wird mit den Preisen des Jahresleistungspreissystems abgerechnet. | | | | | |
| Der erstmalige Wechsel in das Monatsleistungspreissystem ist auch unterjährig, jedoch nicht rückwirkend, möglich. Jeder weitere Wechsel ist nur für ein ganzes Kalenderjahr möglich und muss dem Netzbetreiber vor dem 01.01. des Kalenderjahrs vom Netzkunden verbindlich in Texform mitgeteilt werden. Eine nachträgliche Optimierung zwischen Monatsleistungspreis- und Jahresleistungspreisabrechnung ist nicht zulässig. | | | | | |

| 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 | 5.000 | 3,172 | 0,60 |
| HH I | Warmwasser | >5.000 | 10.000 | 2,956 | 1,50 |
| HH II | Heizgas; EFH | >10.000 | 50.000 | 2,476 | 5,50 |
| HH III | MFH, Kleingewerbe | >50.000 | 300.000 | 2,368 | 10,00 |
| GE I | MFH, Kleingewerbe | >300.000 | 500.000 | 2,328 | 20,00 |
| GE II | MFH, Gewerbe | >500.000 | 1.000.000 | 2,304 | 30,00 |
| GE III | Gewerbe, Industrie | >1.000.000 | 1.500.000 | 2,250 | 75,00 |
| NE _{AOL} | Netzentgelt | | in € / a | | |
| W | abzurechnende Arbeit | | in kWh | | |
| GP | monatlicher Grundpreis | | in € / M | | |
| AP | Arbeitspreis der nicht abgegoltenen 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 2,368 ct / kWh + 10 € / M x 12 Monate | | | | | |
| 1.422,40 € / a | | | | | |
| 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 |
| Mengenumwerter | | | | 546,50 | € / 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 Entgelte ¹⁾ 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 |
|-------------------------------------|----------------------|
| DE700916067290000000000000040048927 | 330.383,11 |
| DE700916067290000000000000040050106 | 110.155,19 |
| DE700916067290000000000000040187303 | 141.429,40 |
| DE700916067290000000000000040187566 | 145.578,31 |
| DE70091606729000000000000040192830 | 72.969,79 |
| DE70091606729000000000000040192831 | 69.042,78 |

Konzessionsabgabe

| Gemeinden | für Kochen und Warmwasser | bei sonstigen Tariflieferungen | 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.