

voraussichtliches Nutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Entnahme > 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW
Entgelte inkl. vorgelagertes Netz

Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH
gültig ab : 01.01.2022
Stand : 13.10.2021

Die Entgelte sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzliche Abgaben und Umsatzsteuer.

PB Zonenpreismodell

**Das Preisblatt ist vorläufig nach § 20 Abs. 1 EnWG.
Die Preise werden bis 1.1.2022 nach § 21 Abs. 3 GasNEV geändert!**

| Arbeitsbereich | Jahresarbeit | Jahresarbeit | Sockelbetrag | durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit | Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--|--|
| | Untergrenze | Obergrenze | | | |
| | W _{min} [in kWh] | W _{max} [in kWh] | | | |
| | SB _w [in €/Jahr] | W _s [in kWh] | AP [in ct/kWh] | | |
| A-Zone 1 | 0 | 1.500.000 | 0,00 | 0 | 0,374 |
| A-Zone 2 | 1.500.001 | 2.000.000 | 5.610,00 | 1.500.000 | 0,282 |
| A-Zone 3 | 2.000.001 | 3.000.000 | 7.020,00 | 2.000.000 | 0,250 |
| A-Zone 4 | 3.000.001 | 5.000.000 | 9.520,00 | 3.000.000 | 0,213 |
| A-Zone 5 | 5.000.001 | 7.000.000 | 13.780,00 | 5.000.000 | 0,189 |
| A-Zone 6 | 7.000.001 | 9.000.000 | 17.560,00 | 7.000.000 | 0,177 |
| A-Zone 7 | 9.000.001 | 13.000.000 | 21.100,00 | 9.000.000 | 0,168 |
| A-Zone 8 | 13.000.001 | 18.000.000 | 27.820,00 | 13.000.000 | 0,162 |
| A-Zone 9 | 18.000.001 | 27.000.000 | 35.920,00 | 18.000.000 | 0,158 |
| A-Zone 10 | 27.000.001 | 40.000.000 | 50.140,00 | 27.000.000 | 0,155 |
| A-Zone 11 | 40.000.001 | 60.000.000 | 70.290,00 | 40.000.000 | 0,154 |
| A-Zone 12 | 60.000.001 | 100.000.000 | 101.090,00 | 60.000.000 | 0,154 |
| A-Zone 13 | 100.000.001 | 180.000.000 | 162.690,00 | 100.000.000 | 0,153 |
| A-Zone 14 | 180.000.001 | 400.000.000 | 285.090,00 | 180.000.000 | 0,153 |
| A-Zone 15 | 400.000.001 | 600.000.000 | 621.690,00 | 400.000.000 | 0,153 |

| Leistungsbereich [ID-Nummer] | Leistung | Leistung | Sockelbetrag | durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung | Leistungspreis der nicht abgegoltene Arbeit |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|
| | Untergrenze | Obergrenze | | | |
| | P _{min} [in kW] | P _{max} [in kW] | | | |
| | SB _p [in €] | P _s [in kW] | LP [in €/kW] | | |
| L-Zone 1 | 0 | 500 | 0,00 | 0 | 14,75 |
| L-Zone 2 | 501 | 1.025 | 7.375,00 | 500 | 11,04 |
| L-Zone 3 | 1.026 | 1.451 | 13.171,00 | 1.025 | 9,29 |
| L-Zone 4 | 1.452 | 2.248 | 17.128,54 | 1.451 | 8,13 |
| L-Zone 5 | 2.249 | 3.000 | 23.608,15 | 2.248 | 7,33 |
| L-Zone 6 | 3.001 | 3.721 | 29.120,31 | 3.000 | 6,92 |
| L-Zone 7 | 3.722 | 5.099 | 34.109,63 | 3.721 | 6,59 |
| L-Zone 8 | 5.100 | 6.739 | 43.190,65 | 5.099 | 6,34 |
| L-Zone 9 | 6.740 | 9.539 | 53.588,25 | 6.739 | 6,17 |
| L-Zone 10 | 9.540 | 13.360 | 70.864,25 | 9.539 | 6,04 |
| L-Zone 11 | 13.361 | 18.911 | 93.943,09 | 13.360 | 5,98 |
| L-Zone 12 | 18.912 | 29.298 | 127.138,07 | 18.911 | 5,94 |
| L-Zone 13 | 29.299 | 48.486 | 188.836,85 | 29.298 | 5,92 |
| L-Zone 14 | 48.487 | 96.119 | 302.429,81 | 48.486 | 5,91 |
| L-Zone 15 | 96.120 | 250.000 | 583.940,84 | 96.119 | 5,90 |

$$NE A = SBW + (W - W_s) \times AP$$

$$NE P = SBP + (P - P_s) \times LP$$

| Abkürzung | Beschreibung | Einheit |
|----------------|-----------------------------------|-------------|
| NE A | Netzentgelt Arbeit | [in €/Jahr] |
| SBW | Sockelbetrag Arbeit | [in €/Jahr] |
| W | abzurechnende Jahresarbeit | [in kWh] |
| W _s | durch Sockel abgegoltene Arbeit | [in kWh] |
| AP | Arbeitspreis der Jahresarbeit | [in ct/kWh] |
| NE P | Netzentgelt Leistung | [in €/Jahr] |
| SBP | Sockelbetrag Leistung | [in €/Jahr] |
| P | abzurechnende Höchstleistung | [in kW] |
| P _s | durch Sockel abgegoltene Leistung | [in kW] |
| LP | Leistungspreis der Höchstleistung | [in €/kW] |

Beispielrechnung

| | |
|---|---------------|
| Jahresarbeit: | 8.000.000 kWh |
| NE A = 17.560,00 € + (8.000.000 kWh - 7.000.000 kWh) * 0,177 Ct/kWh = 19.330,00 €/Jahr | |
| Jahreshöchstleistung: | 4.000 kW |
| NE P = 34.109,63 € + (4.000 kW - 3.721 kW) * 6,59 €/kW = 35.948,24 €/Jahr | |