

Stadtwerke Bad Wildbad GmbH & Co. KG
vorläufiges Preisblatt für die Gas-Netznutzung 2025

Entgelte inkl. vorgelagertes Netz gültig ab : 01.01.2025

Das Preisblatt ist vorläufig nach § 20 Abs. 1 EnWG.
 Die Preise werden bis 1.1.2025 nach § 21 Abs. 3 GasNEV geändert!

Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen ohne registrierende Lastgangmessung (SLP)

Entnahme < 1,5 Mio. kWh und < 500 kW

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

Stufenpreismodell

| Arbeitsbereich Zone | Jahresarbeit | | Sockelbetrag SB _w [in €/Jahr] | durch Sockelbetrag abgeoltene Arbeit W _s [in kWh] | Arbeitspreis der nicht abgeoltenen Arbeit AP [in ct/kWh] |
|----------------------------|---|--|--|---|---|
| | Untergrenze W _{min} [in kWh] | Obergrenze W _{max} [in kWh] | | | |
| | 2 | 0 | 1.500 | 0,00 | 0 |
| 3 | 1.501 | 30.000 | 105,41 | 1.500 | 3,4272 |
| 4 | 30.001 | 1.500.000 | 1.082,16 | 30.000 | 3,0433 |

Stufenpreismodell mit Grund- und Arbeitspreis

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

| Abkürzung | Beschreibung | Einheit |
|----------------|--------------------------------|-------------|
| NE A | Netzentgelt Arbeit | [in €/Jahr] |
| SBW | Sockelbetrag Arbeit | [in €/Jahr] |
| W | abzurechnende Jahresarbeit | [in kWh] |
| W _s | durch Sockel abgeoltene Arbeit | [in kWh] |
| AP | Arbeitspreis der Jahresarbeit | [in ct/kWh] |

| | | |
|--|----------------------|------------------------|
| Beispielrechnung | Jahresarbeit: | 35.000 kWh |
| NE A = 1.082,16 € + (35.000 kWh - 30.000 kWh) * 3,043 Ct/kWh = | | 1.234,33 €/Jahr |

Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Entnahme > 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW

Entgelte inkl. vorgelagertes Netz

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

PB Zonenpreismodell

| Arbeitsbereich | Jahresarbeit | | Sockelbetrag SB _w [in €/Jahr] | durch Sockelbetrag abgeoltene Arbeit W _s [in kWh] | Arbeitspreis der nicht abgeoltenen Arbeit AP [in ct/kWh] |
|----------------|---|--|--|---|---|
| | Untergrenze W _{min} [in kWh] | Obergrenze W _{max} [in kWh] | | | |
| | A-Zone 1 | 0 | 1.000.000 | 0,00 | 0 |
| A-Zone 2 | 1.000.001 | 2.000.000 | 8.853,00 | 1.000.000 | 0,730 |
| A-Zone 3 | 2.000.001 | 4.000.000 | 16.148,00 | 2.000.000 | 0,624 |
| A-Zone 4 | 4.000.001 | 150.000.000 | 28.636,00 | 4.000.000 | 0,520 |

| Leistungsbereich [ID-Nummer] | Leistung | | Sockelbetrag SB _p [in €] | durch Sockelbetrag abgeoltene Leistung P _s [in kW] | Leistungspreis der nicht abgeoltenen Arbeit LP [in €/kW] |
|-------------------------------------|--|---|---|--|---|
| | Untergrenze P _{min} [in kW] | Obergrenze P _{max} [in kW] | | | |
| | L-Zone 1 | 0 | 500 | 0,00 | 0 |
| L-Zone 2 | 501 | 1.000 | 18.615,00 | 500 | 34,6600 |
| L-Zone 3 | 1.001 | 2.000 | 35.945,00 | 1.000 | 31,4800 |
| L-Zone 4 | 2.001 | 100.000 | 67.425,00 | 2.000 | 29,0800 |

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

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

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

| | | |
|---|-------------------------|----------------------------|
| Beispielrechnung | Jahresarbeit: | 8.000.000 kWh |
| NE A = 28.636,00 € + (8.000.000 kWh - 4.000.000 kWh) * 0,520 Ct/kWh = | | 49.424,00,00 €/Jahr |
| Jahreshöchstleistung: | Jahreshöchstleis | 4000 kW |
| NE P = 67.425,00 € + (4.000 kW - 2.000 kW) * 29,08 €/kW = | | 125.585,00 €/Jahr |