

# Preisblatt der TraveNetz GmbH zu den Gasnetzentgelten und dem Messstellenbetrieb gültig ab 01.01.2024

(Aktualisierungen werden veröffentlicht im Internet unter www.travenetz.de)

### I. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

I.a Arbeitsentgelt

| Arbeitsbereich |                            | Sockelbetrag | durch Sockelbetrag<br>abgegoltene Arbeit | Arbeitspreis der<br>nicht<br>abgegoltenen<br>Arbeit |              |  |
|----------------|----------------------------|--------------|--|---|--------------|--|
| ID-Nr.         | Nr. Untergrenze Obergrenze |              |  |   | Aibeit       |  |
|                | W min                      | W max        | SB w                                     | Ws  | AP           |  |
|                | von [kWh]                  | bis [kWh]    | [in €/Jahr]                              | [in kWh]  | [Ct pro kWh] |  |
| 1              | 1                          | 1.500.000    | 0,00                                     | 0   | 0,451        |  |
| 2              | 1.500.001                  | 2.200.000    | 6.765,00                                 | 1.500.000   | 0,408        |  |
| 3              | 2.200.001                  | 3.500.000    | 9.621,00                                 | 2.200.000   | 0,374        |  |
| 4              | 3.500.001                  | 5.500.000    | 14.483,00                                | 3.500.000   | 0,328        |  |
| 5              | 5.500.001                  |              | 21.043,00                                | 5.500.000   | 0,126        |  |
|                | 1                          |              |  |   |              |  |

### Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:

 $NE \ w = (W-W \ s) \ x \ AP / 100 + SB \ w$ 

Erläuterung der Formel:

| NE w | Arbeitsentgelt                             | [in €/Jahr]  |
|------|--|--------------|
| W    | abzurechnende Arbeitsmenge                 | [in kWh]     |
| Ws   | durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit      | [in kWh]     |
| AP   | Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit | [Ct pro kWh] |
| SB w | Sockelbetrag für abgegoltene Arbeit        | [in €/Jahr]  |

I.b Leistungsentgelt

| Leistungsbereich |             | Sockelbetrag          | durch Sockelbetrag<br>abgegoltene Leistung | Arbeitspreis der<br>nicht<br>abgegoltenen<br>Leistung |            |  |
|------------------|-------------|-----------------------|--|---|------------|--|
| ID-Nr.           | Untergrenze | ntergrenze Obergrenze |  |   | Leistung   |  |
|                  | P min       | P max                 | SB p                                       | P s   | LP         |  |
|                  | von [kW]    | bis [kW]              | [in €/Jahr]                                | [in kW]   | [€ pro kW] |  |
| 1                | 1           | 800                   | 0,00                                       | 0   | 17,62      |  |
| 2                | 801         | 1.200                 | 14.096,00                                  | 800   | 15,56      |  |
| 3                | 1.201       | 1.900                 | 20.320,00                                  | 1.200   | 14,24      |  |
| 4                | 1.901       | 2.900                 | 30.288,00                                  | 1.900   | 12,80      |  |
| 5                | 2.901       |                       | 43.088,00                                  | 2.900   | 8,3        |  |

# Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

 $NE p = (P-Ps) \times LP + SB p$ 

Erläuterung der Formel:

|      | 01111011                                       |             |
|------|--|-------------|
| NE p | Leistungsentgelt                               | [in €/Jahr] |
| P    | abzurechnende Leistungsmenge                   | [in kW]     |
| P s  | durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung        | [in kW]     |
| LP   | Leistungspreis der nicht abgegoltenen Leistung | [€ pro kW]  |
| SB p | Sockelbetrag für abgegoltene Leistung          | [in €/Jahr] |



# **TRAVENETZ**

II. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

| Arbeitsbereich | Jahresarbeit<br>Untergrenze | Jahresarbeit<br>Obergrenze | Grundpreis   | Arbeitspreis der<br>nicht<br>abgegoltenen<br>Arbeit |
|----------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|---|
|                | W min                       | W max                      | GP           | AP  |
| [ID-Nummer]    | [in kWh]                    | [in kWh]                   | [in €/Monat] | [in Ct pro kWh]                                     |
| 1              | 0                           | 1.000                      | 2,68         | 3,325   |
| 2              | 1.001                       | 4.000                      | 3,62         | 2,201   |
| 3              | 4.001                       | 50.000                     | 5,80         | 1,547   |
| 4              | 50.001                      | 300.000                    | 21,82        | 1,163   |
| 5              | 300.001                     | 500.000                    | 60,82        | 1,007   |
| 6              | 500.001                     | 1.500.000                  | 119,13       | 0,867   |

### Abrechnungsformel für Preistabelle:

 $NE SLP = W \times AP + GP \times 12$ 

Erläuterung der Formel:

| NE SLP                       | Netzentgelt                                | [in €/Jahr]  |
|------------------------------|--|--------------|
| W abzurechnende Arbeitsmenge |  | [in kWh]     |
| GP monatlicher Grundpreis    |  | [in kWh]     |
| AP                           | Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit | [Ct pro kWh] |

# III. Anwendungsbeispiele

### Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden (leistungsgemessene Kunden)

individuelle Jahresarbeit (W): 3.300.000 kWh/a Kundendaten: 2.600 kW/a

individuelle maximale stündliche Ausspeiseleistung (P) =

Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt

| Arbeitsentgelt [in €] | = Sockelbetrag [in €] + (Jahresmenge [in kWh] - durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit [in kWh]) |
|-----------------------|---|
|                       | * Arbeitspreis fin ct/kWh1 / 100  |

9.621 €/a + (3.300.000 kWh - 2.200.000 kWh) \* 0,374 ct/kWh /100= 13.735,00 € Berechnungsbeispiel:

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

| Leistungsentgelt [in €] | = Sockelbetrag [in €] + (Jahresmenge [in kW] - durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [in kW]) |
|-------------------------|---|
|                         | * Leistungspreis [in €/kW]  |

30.288 €/a + (2.600 kW - 1.900 kW) \* 12,80 €/kW = Berechnungsbeispiel: 39.248,00 €

# Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

Kundendaten: Wn= 26.000 kWh/a Netzentgeltermittlung gemäß Preisblatt:

|                         | Monats-    | Arbeits- | Jahres-      |            |
|-------------------------|------------|----------|--------------|------------|
| Netzentgelte für Kunden | Grundpreis | preis    | Arbeitspreis | Netzengelt |
| ohne Leistungsmessung   | EUR/Monat  | ct/kWh   | EUR/a        | EUR/a      |
| SLP 3                   | 5,80       | 1,547    | 402,22€      | 471,82 €   |

Jahresarbeit = 26.000 kWh/a entspricht dem Arbeitsbereich Nr. 3 (Jahresmengen von 4.001 kWh/a bis 50.000 kWh/a)

Grundpreis = 69,60 €/a

Arbeitspreis = (1,547 ct/kWh \* 26.000 kWh/a) / 100 =402,22€ 5,80 €/Monat \* 12 + 402,22 € Netzengelte gesamt= 471,82 €





| IV. Entgelte für Messstellenbetrie | pro Jahr |
|------------------------------------|----------|
|------------------------------------|----------|

| 14. Entigente fui friessstenenbetrieb pro sum                                 |                      |
|---|----------------------|
| Balgengaszähler BG 2,5 - BG 6   | 17,40 €/a            |
| Balgengaszähler BG 10 - BG 25   | 36,80 €/a            |
| Balgengaszähler BG 40   | 198,70 <b>€</b> /a   |
| Balgengaszähler BG 65   | 245,00 €/a           |
| Balgengaszähler BG 100  | 352,00 €/a           |
| Drehkolbenzähler DG 25 - DG 100   | 312,00 €/a           |
| Drehkolbenzähler DG 160 - DG 650  | 355,00 €/a           |
| Drehkolbenzähler DG 1000  | 858,00 €/a           |
| Turbinenradzähler TG 65 - TG 250  | 1.435,00 <b>€</b> /a |
| Turbinenradzähler TG 400 - TG 650   | 1.605,00 <b>€</b> /a |
| Turbinenradzähler TG 1000 - TG 1600   | 1.770,00 <b>€</b> /a |
| Turbinenradzähler TG 2500 - TG 6500   | 2.160,00 €/a         |
| Zustandsmengenumwerter (ZMU)  | 825,00 <b>€</b> /a   |
| erstgeeichtes bzw. werksgeprüftes Regelgerät (anstatt eines ZMU) <sup>1</sup> | 825,00 <b>€</b> /a   |
| Leistungsmessgerät  | 335,00 €/a           |
| Modem inkl. Karte und Kommunikationskosten                                    | 105,00 <b>€</b> /a   |
| PSTN- / Ethernet Modem inkl. Kommunikationskosten                             | 25,00 €/a            |

V. Zusatz- und Dienstleistungen für den Messstellenbetrieb

| 4,80 €       |
|--------------|
| 456,00 €     |
| 876,00 €     |
| 300,00 €     |
| 60,00 €      |
| 25,00 €      |
| 310,00 €     |
| 540,00 €     |
| 25,00 €      |
| 45,00 €      |
| nach Aufwand |
|              |

VI. Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung

| Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit                               | 50,00 € |
|---|---------|
| Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit                           | 90,00 € |
| Erfolglose Unterbrechung  | 42,50 € |
| Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bis zum Vortag der Sperrung | 8,50 €  |
| Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Abschlussnutzung am Tag der Sperrung         | 25,00 € |

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden Konzessionsabgabe und Umsatzsteuer.

<sup>2</sup> sofern vorhanden



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> sofern möglich

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> über gesetzlich vorgeschriebene Bereitstellung hinaus <sup>4</sup> exklusive Änderung der Messeinrichtung (je Impulsausgang, einmalig)