

## Preisblatt der TraveNetz GmbH zu den Gasnetzentgelten und dem Messstellenbetrieb gültig ab 01.01.2023

(Aktualisierungen werden veröffentlicht im Internet unter [www.travenetz.de](http://www.travenetz.de))

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

#### I.a Arbeitsentgelt

| Arbeitsbereich |              |              | Sockelbetrag | durch Sockelbetrag<br>abgeoltene Arbeit | Arbeitspreis der<br>nicht<br>abgeoltene<br>Arbeit |
|----------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| ID-Nr.         | Untergrenze  | Obergrenze   |              |   |   |
|                | <i>W min</i> | <i>W max</i> | <i>SB w</i>  | <i>W s</i>                              | <i>AP</i>   |
|                | von [kWh]    | bis [kWh]    | [in €/Jahr]  | [in kWh]                                | [Ct pro kWh]                                      |
| 1              | 1            | 1.500.000    | 0,00         | 0                                       | 0,409   |
| 2              | 1.500.001    | 2.200.000    | 6.135,00     | 1.500.000                               | 0,371   |
| 3              | 2.200.001    | 3.500.000    | 8.732,00     | 2.200.000                               | 0,342   |
| 4              | 3.500.001    | 5.500.000    | 13.178,00    | 3.500.000                               | 0,302   |
| 5              | 5.500.001    |              | 19.218,00    | 5.500.000                               | 0,115   |

#### Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:

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

Erläuterung der Formel:

|             |  |              |
|-------------|--|--------------|
| <i>NE w</i> | Arbeitsentgelt                           | [in €/Jahr]  |
| <i>W</i>    | abzurechnende Arbeitsmenge               | [in kWh]     |
| <i>W s</i>  | durch Sockelbetrag abgeoltene Arbeit     | [in kWh]     |
| <i>AP</i>   | Arbeitspreis der nicht abgeoltene Arbeit | [Ct pro kWh] |
| <i>SB w</i> | Sockelbetrag für abgeoltene Arbeit       | [in €/Jahr]  |

#### I.b Leistungsentgelt

| Leistungsbereich |              |              | Sockelbetrag | durch Sockelbetrag<br>abgeoltene Leistung | Arbeitspreis der<br>nicht<br>abgeoltene<br>Leistung |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| ID-Nr.           | Untergrenze  | Obergrenze   |              |   |   |
|                  | <i>P min</i> | <i>P max</i> | <i>SB p</i>  | <i>P s</i>                                | <i>LP</i>   |
|                  | von [kW]     | bis [kW]     | [in €/Jahr]  | [in kW]                                   | [€ pro kW]  |
| 1                | 1            | 800          | 0,00         | 0   | 16,35   |
| 2                | 801          | 1.200        | 13.080,00    | 800                                       | 14,47   |
| 3                | 1.201        | 1.900        | 18.868,00    | 1.200                                     | 13,26   |
| 4                | 1.901        | 2.900        | 28.150,00    | 1.900                                     | 11,95   |
| 5                | 2.901        |              | 40.100,00    | 2.900                                     | 7,94  |

#### Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

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

Erläuterung der Formel:

|             |  |             |
|-------------|--|-------------|
| <i>NE p</i> | Leistungsentgelt                             | [in €/Jahr] |
| <i>P</i>    | abzurechnende Leistungsmenge                 | [in kW]     |
| <i>P s</i>  | durch Sockelbetrag abgeoltene Leistung       | [in kW]     |
| <i>LP</i>   | Leistungspreis der nicht abgeoltene Leistung | [€ pro kW]  |
| <i>SB p</i> | Sockelbetrag für abgeoltene Leistung         | [in €/Jahr] |

## II. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

| Arbeitsbereich | Jahresarbeit<br>Untergrenze | Jahresarbeit<br>Obergrenze | Grundpreis   | Arbeitspreis der<br>nicht<br>abgegoltenen<br>Arbeit |
|----------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|---|
|                | <i>W min</i>                | <i>W max</i>               | <i>GP</i>    | <i>AP</i>   |
| [ID-Nummer]    | [in kWh]                    | [in kWh]                   | [in €/Monat] | [in Ct pro kWh]                                     |
| 1              | 0                           | 1.000                      | 2,68         | 3,215   |
| 2              | 1.001                       | 4.000                      | 3,62         | 2,091   |
| 3              | 4.001                       | 50.000                     | 5,80         | 1,438   |
| 4              | 50.001                      | 300.000                    | 21,82        | 1,053   |
| 5              | 300.001                     | 500.000                    | 60,82        | 0,897   |
| 6              | 500.001                     | 1.500.000                  | 119,13       | 0,757   |

Abrechnungsformel für Preistabelle:

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

Erläuterung der Formel:

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

## III. Anwendungsbeispiele

### Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden (leistungsgemessene Kunden)

Kundendaten: individuelle Jahresarbeit (W) : 3.300.000 kWh/a  
 individuelle maximale stündliche Ausspeiseleistung (P) = 2.600 kW/a

Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt

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

Berechnungsbeispiel: 8.732 €/a + (3.300.000 kWh - 2.200.000 kWh) \* 0,342 ct/kWh / 100 = 12.494,00 €

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

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

Berechnungsbeispiel: 28.150 €/a + (2.600 kW - 1.900 kW) \* 11,95 €/kW = 36.515,00 €

### Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

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

| Netzentgelte für Kunden<br>ohne Leistungsmessung | Monats-<br>Grundpreis<br>EUR/Monat | Arbeits-<br>preis<br>ct/kWh | Jahres-<br>Arbeitspreis<br>EUR/a | Netzentgelt<br>EUR/a |
|--|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| SLP 3  | 5,80                               | 1,438                       | 373,88 €                         | 443,48 €             |

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 = (1,438 ct/kWh \* 26.000 kWh/a) / 100 = 373,88 €

Netzentgelte gesamt= 5,80 €/Monat \* 12 + 373,88 € = 443,48 €

## IV. Entgelte für Messstellenbetrieb pro Jahr

|   |              |
|---|--------------|
| Balgengaszähler BG 2,5 - BG 6   | 17,40 €/a    |
| Balgengaszähler BG 10 - BG 25   | 36,80 €/a    |
| Balgengaszähler BG 40   | 198,70 €/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 €/a |
| Turbinenradzähler TG 400 - TG 650   | 1.605,00 €/a |
| Turbinenradzähler TG 1000 - TG 1600   | 1.770,00 €/a |
| Turbinenradzähler TG 2500 - TG 6500   | 2.160,00 €/a |
| Zustandsmengenumwerter (ZMU)  | 825,00 €/a   |
| erstgeeichtes bzw. werksgeprüftes Regelgerät (anstatt eines ZMU) <sup>1</sup> | 825,00 €/a   |
| Leistungsmessgerät  | 335,00 €/a   |
| Modem inkl. Karte und Kommunikationskosten                                    | 105,00 €/a   |
| PSTN- / Ethernet Modem inkl. Kommunikationskosten                             | 25,00 €/a    |

## V. Zusatz- und Dienstleistungen für den Messstellenbetrieb

|   |              |
|---|--------------|
| Ableseung SLP (jährliche Datenbereitstellung)                         | 4,80 €       |
| Datenbereitstellung täglich mittels Fernauslesung                     | 456,00 €     |
| Datenbereitstellung stündlich mittels Fernauslesung                   | 876,00 €     |
| Datenbereitstellung SLP monatlich ohne Fernauslesung                  | 300,00 €     |
| Nutzung eines bereitgestellten Telefonanschlusses <sup>2</sup>        | 60,00 €      |
| Datenbereitstellung historischer Lastgänge pro Zählpunkt <sup>3</sup> | 25,00 €      |
| Bereitstellung von Messimpulsen <sup>4</sup>                          | 310,00 €     |
| Manuelle monatliche Auslesung von Lastgängen vor Ort                  | 540,00 €     |
| Kontroll- und/oder Sonderablesung SLP                                 | 25,00 €      |
| Kontroll- und/oder Sonderablesung RLM                                 | 45,00 €      |
| Gerätewechsel für eine Tarifänderung                                  | nach Aufwand |

## VI. Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung

|   |          |
|---|----------|
| Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit         | 140,00 € |
| Erfolgreiche 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>1</sup> sofern möglich

<sup>2</sup> sofern vorhanden

<sup>3</sup> über gesetzlich vorgeschriebene Bereitstellung hinaus

<sup>4</sup> exklusive Änderung der Messeinrichtung (je Impulsausgang, einmalig)