

# Netzentgelte Strom Stadtwerke Traunstein GmbH & Co KG

Entgelte gültig ab **01.01.2025** *Final*

Die veröffentlichten Netzentgelte ab dem 01.01.2025 stehen unter dem Vorbehalt, dass von der Bundesnetzagentur keine Festlegungen erlassen oder sonstige Entscheidungen getroffen werden, die eine weitere Anpassung unserer Netzentgelte für das Jahr 2025 erfordern.

## Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

| Netz- oder Umspannebene | Jahresbenutzungsdauer   |                        |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                         | < 2.500 h/a             |                        | ≥ 2.500 h/a             |                        |
|                         | Leistungspreis<br>€/kWa | Arbeitspreis<br>ct/kWh | Leistungspreis<br>€/kWa | Arbeitspreis<br>ct/kWh |
| Umspannung HS/MS        | 21,79                   | 7,65                   | 201,43                  | 0,46                   |
| Mittelspannung (MS)     | 25,27                   | 7,92                   | 192,19                  | 1,24                   |
| Umspannung MS/NS        | 24,79                   | 8,66                   | 216,84                  | 0,98                   |
| Niederspannung (NS)     | 24,39                   | 9,11                   | 190,34                  | 2,47                   |

1): Diese Preise kommen bei Einspeisungen in die höchste selbstbetriebene Ebene zum Ansatz.

## Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen ohne Leistungsmessung

|  | Ebene               | Grundpreis<br>€/a | Arbeitspreis<br>ct/kWh |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|
| Entnahme ohne Leistungsmessung   | Niederspannung (NS) | 90,00             | 8,32                   |
| Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG:<br>Bestandsanlagen Speicherheizung     | Niederspannung (NS) | 0,00              | 3,02                   |
| Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG:<br>Bestandsanlagen Elektro-Wärmepumpen | Niederspannung (NS) | 0,00              | 3,02                   |
| Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG:<br>Bestandsanlagen Elektromobilität    | Niederspannung (NS) | 0,00              | 3,02                   |

## Steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14.a EnWG

| Modul 1 & 2                                | Ebene               | Pauschaler Rabatt<br>€/a | Arbeitspreis<br>ct/kWh |
|--|---------------------|--------------------------|------------------------|
| Modul 1                                    | Niederspannung (NS) | 130,98                   | --                     |
| Modul 2 (nur wählbar mit separatem Zähler) | Niederspannung (NS) | --                       | 3,33                   |

Voraussetzung für Modul 3 ist der Betrieb eines intelligenten Messsystems (iMSys)

| Modul 3 (nur in Verbindung mit Modul 1 wählbar) | NT Arbeitspreis<br>ct/kWh | ST Arbeitspreis<br>ct/kWh | HT Arbeitspreis<br>ct/kWh |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Arbeitspreis Ebene Niederspannung               | 3,33                      | 8,32                      | 11,05                     |

| Modul 3                                 | Fenster NT              | Fenster ST             | Fenster HT       |
|---|-------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Zeitfenster Ebene Niederspannung</b> | <b>Niedriglasttarif</b> | <b>Standardtarif</b>   | <b>Hochtarif</b> |
| Quartal 1: 01.01. - 31.03.              | 01:00-05:00             | alle restlichen Zeiten | 17:00-19:00      |
| Quartal 4: 01.10. - 31.12.              | 01:00-05:00             | alle restlichen Zeiten | 17:00-19:00      |

## Entgelte für die Netznutzung - Netzreserve bei Ausfall der Eigenerzeugung

| Netz- oder Umspannebene | Inanspruchnahme          |                              |                              |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                         | 0 bis ≤ 200 h/a<br>€/kWa | > 200 bis ≤ 400 h/a<br>€/kWa | > 400 bis ≤ 600 h/a<br>€/kWa |
| Mittelspannung (MS)     | 75,20                    | 90,24                        | 105,28                       |
| Umspannung MS/NS        | 75,67                    | 90,81                        | 105,94                       |
| Niederspannung (NS)     | 101,68                   | 122,01                       | 142,35                       |

## Sonderformen der Netznutzung gemäß § 19 Abs. 1 StromNEV (Monatsleistungspreise)

| Netz- oder Umspannebene | Leistungspreis<br>€/kW/Monat | Arbeitspreis<br>ct/kWh |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|
| Mittelspannung (MS)     | 32,03                        | 1,24                   |
| Umspannung MS/NS        | 36,14                        | 0,98                   |
| Niederspannung (NS)     | 31,72                        | 2,47                   |

## Sonderformen der Netznutzung gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV

Für Entnahmen zur ausschließlichen Speicherung in einem Stromspeicher berechnen sich die Entgelte gemäß den Vorgaben in § 19 Abs. 4 StromNEV

## Sonderformen der Netznutzung gemäß § 118 Abs. 6 EnWG

Entnahmen zur Speicherung elektrischer Energie gemäß § 118 Abs. 2 EnWG sind von den Entgelten für den Netzzugang freigestellt.

# Netzentgelte Strom Stadtwerke Traunstein GmbH & Co KG

Entgelte gültig ab 01.01.2025 **Final**

## Entgelte für Messstellenbetrieb

Das Entgelt für Messstellenbetrieb umfasst auch die Messdienstleistung.  
Die Entgelte für den Messstellenbetrieb moderner Messeinrichtungen (mME) und intelligenter Messsysteme (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz sind in einem eigenen Preisblatt des grundzuständigen Messstellenbetreibers ausgewiesen.

| Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt mit Leistungsmessung | Messstellenbetrieb €/a |
|---|------------------------|
| Mittelspannungsmessung je Zählpunkt                               | <b>285,00</b>          |
| MS Wandler  | <b>198,00</b>          |
| Niederspannungsmessung je Zählpunkt                               | <b>285,00</b>          |
| NS Wandler  | <b>29,50</b>           |
| Alle Spannungsebenen (HS / MS / NS) - Abschlag für:               |                        |
| - kundenseitige Telekommunikationseinrichtung                     | <b>-25,00</b>          |
| - statt täglicher nur monatliche Datenbereitstellung              | <b>-50,00</b>          |

| Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt ohne Leistungsmessung (Preise je Turnusablesung) | Messstellenbetrieb €/a |
|---|------------------------|
| Eintarifzähler  | <b>10,80</b>           |
| Zweitarifzähler einschl. Tarifschaltung   | <b>22,56</b>           |
| Schaltgerät   | <b>18,00</b>           |

## Messung/Ablesung

| Sonderablesung   | €/Vorgang     |
|--|---------------|
| Manuelle vor Ort Ablesung bei kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung | <b>150,00</b> |

| Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz   | ct/kWh                    |
|---|---------------------------|
| für nicht privilegierte Letztverbräuche   | <b>0,277<sup>1)</sup></b> |
| für privilegierte Letztverbräuche gilt die begrenzte KWKG-Umlage gemäß § 27 KWKG 2017   |                           |
| Aufschlag für besondere Netznutzung (ehem. § 19 Abs. 2 StromNEV-Umlage)   | ct/kWh                    |
| Letztverbrauchergruppe A: für die ersten 1.000.000kWh   | <b>1,558<sup>1)</sup></b> |
| Letztverbrauchergruppe B: oberhalb 1.000.000kWh   | <b>0,050<sup>1)</sup></b> |
| Letztverbrauchergruppe C: oberhalb 1.000.000kWh <sup>2)</sup>   | <b>0,025<sup>1)</sup></b> |
| Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG  | ct/kWh                    |
| für nicht privilegierte Letztverbräuche   | <b>0,816<sup>1)</sup></b> |
| Eine Privilegierung bei der Offshore-Netzumlage erfolgt für bestimmte Abnahmestellen entsprechend der Regelungen nach §§ 27 und 27a bis 27c KWKG. |                           |

Gemäß § 22 EnFG verringert sich der Anspruch auf Zahlung der Offshore-Umlage und der KWKG-G-Umlage auf null für die Netzentnahme von Strom, der in einer elektrisch angetriebenen Wärmepumpe verbraucht wird, wenn die Wärmepumpe über einen eigenen Zählpunkt mit dem Netz verbunden ist.

<sup>1)</sup> Preise gemäß der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

<sup>2)</sup> sofern Unternehmen des Produzierenden Gewerbes gem. § 9 Abs. 7 Satz 3 KWKG

| Konzessionsabgabe   | ct/kWh      |
|---|-------------|
| Belieferung von Tarifkunden in Gemeinden bis 25.000 Einwohner <sup>3)</sup> | <b>1,32</b> |
| Belieferung von Tarifkunden Schwachlasttarif                                | <b>0,61</b> |
| Belieferung von Sondervertragskunden  | <b>0,11</b> |

<sup>3)</sup> Stromlieferungen aus dem Niederspannungsnetz gelten konzessionsabgabenrechtlich als Lieferungen an Tarifkunden, es sei denn, die gemessene Leistung überschreitet in mindestens zwei Monaten des Abrechnungsjahres 30 kW und der Jahresverbrauch beträgt mehr als 30.000 kWh (§ 2 Abs. 7 KAV).

**Sämtliche Entgelte verstehen sich zuzüglich der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden Umsatzsteuer.**