

# Netznutzung Strom

## Preisblatt 1

Gültig ab: 01.01.2024

### 1] Netznutzungspreise für Abnahmestellen mit registrierender Leistungsmessung

Voraussetzung bei Verbrauchswerten größer als 100.000 kWh p.a.  
oder bei Belieferung ab Mittelspannung und höher

| Netzebene                    | Jahresbenutzungsdauer<br>≤ 2.500 h p.a. |        | Jahresbenutzungsdauer<br>> 2.500 h p.a. |        | Monatsleistungspreis   |        |
|------------------------------|---|--------|---|--------|------------------------|--------|
|                              | Leistung <sup>1)</sup>                  | Arbeit | Leistung <sup>1)</sup>                  | Arbeit | Leistung <sup>2)</sup> | Arbeit |
|                              | €/kW                                    | Ct/kWh | €/kW                                    | Ct/kWh | €/kW                   | Ct/kWh |
| Hochspannungsnetz 110 kV     | 8,45                                    | 2,83   | 68,65                                   | 0,42   | 11,44                  | 0,42   |
| Umspannung HS / MS           | 8,37                                    | 5,53   | 121,47                                  | 1,00   | 20,25                  | 1,00   |
| Mittelspannungsnetz 10/20 kV | 11,20                                   | 7,39   | 162,42                                  | 1,34   | 27,07                  | 1,34   |
| Umspannung MS / NS           | 11,40                                   | 8,66   | 205,23                                  | 0,91   | 34,20                  | 0,91   |
| Niederspannungsnetz 0,4 kV   | 10,92                                   | 9,65   | 184,94                                  | 2,68   | 30,82                  | 2,68   |

<sup>1)</sup> maximale Leistung pro Kalenderjahr, <sup>2)</sup> maximale Leistung pro Kalendermonat

### [2] Verlustausgleich - Transformatorenverluste

Erfolgt die Entnahme der elektrischen Energie aus der Mittelspannungsebene und deren Erfassung durch eine niederspannungsseitige Messeinrichtung erhöhen sich die bilanzierungs- und abrechnungsrelevanten Arbeitsmengen und Leistungswerte zum Ausgleich der Transformatorenverluste um einen angemessenen Korrekturfaktor.

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.

# Netznutzung Strom

## Preisblatt 2

Gültig ab: 01.01.2024

### [1] Netznutzung im Niederspannungsnetz mittels Standardlastprofil

In höheren Netzebenen ist keine Belieferung nach Standardlastprofil möglich.

| Entnahmestelle                             | Profil                                  | Arbeitspreis |
|--|---|--------------|
| Niederspannungsnetz 0,4 kV *               | Synthetisch nach VDEW                   | 7,89 Ct/kWh  |
| Grundpreis                                 |   | 98,82 €/a    |
| Speicherheizung <sup>1</sup>               | Nach TLP HZ2<br>mit separater Messung   | 2,60 Ct/kWh  |
| Grundpreis Speicherheizung <sup>1</sup>    | Nach TLP HZ2<br>mit separater Messung   | 49,41 €/a    |
| Niederspannungsnetz 0,4 kV HT <sup>1</sup> | Nach TLP GM1<br>mit gemeinsamer Messung | 7,89 Ct/kWh  |
| Speicherheizung NT <sup>1</sup>            | Nach TLP GM1<br>mit gemeinsamer Messung | 2,60 Ct/kWh  |
| Grundpreis <sup>1</sup>                    | Nach TLP GM1<br>mit gemeinsamer Messung | 98,82 €/a    |
| Wärmepumpe <sup>1</sup>                    | WP2 **                                  | 2,60 Ct/kWh  |
| Grundpreis Wärmepumpe <sup>1</sup>         | WP2 **                                  | 49,41 €/a    |
| Elektromobilität <sup>1</sup>              |   | 2,60 Ct/kWh  |
| Grundpreis Elektromobilität <sup>1</sup>   |   | 49,41 €/a    |

\* Anwendung bei Verbrauchswerten bis 100.000 kWh p.a.

\*\* mit eigenständigem Zählpunkt

<sup>1</sup> Die Preise gelten für steuerbare Verbrauchseinrichtungen, die vor dem 01.01.2024 in Betrieb genommen wurden und eine individuelle Vereinbarung mit der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH abgeschlossen haben.

### [2] Netztarifzeiten

|    |                 |
|----|-----------------|
| HT | 06:00 bis 22:00 |
| NT | 22:00 bis 06:00 |

### [3] Netznutzung für Heizanlagen

Elektrische Heizanlagen im Netz der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH können per Netznutzung beliefert werden. Die thermische Lastprognose nach dem Verfahren von BDEW/VDN und Universität Cottbus ist gemäß dem Praxisleitfaden *-Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen-* vom VDN vorzunehmen.

Für die Tagesmitteltemperaturen werden die Daten der Wetterstation Ulm-Mähringen Nr. 10840 herangezogen.  
Tagesmitteltemperatur: Wert mit einer Nachkommastelle von MeteoGroup Deutschland

Für Heizungsanlagen wird ein einheitlicher temperaturabhängiger Profilsatz mit einer Kurvenschar in 1°C Schritten mit folgenden Bezeichnungen verwendet.

<<Profil für Speicherheizstrom, HZ2 mit separater Messung>>

Bezugstemperatur: +17°C  
Begrenzungskonstante 0

<<Profil für Speicherheizstrom, GM1 mit gemeinsamer Messung>>

Bezugstemperatur: +17°C  
Begrenzungskonstante 1

<<Profil für Wärmepumpen, WP2>>

Bezugstemperatur: +17°C  
Begrenzungskonstante 1

Bei Heizungsanlagen mit gemeinsamer Messung und Zweitarifzählern (mit Tarifschaltung HT/NT) wird ein Standardlastprofil in Kombination mit einem tagesparameterabhängigen Lastprofil sowohl für die Verbrauchsmengen HT als auch NT angewendet. Diese Anlagen haben nur einen Zählpunkt und können somit nur gemeinsam bilanziert und beliefert werden.

Anlagen mit getrennter Messeinrichtung mit Ein- oder Zweitarifzählern und somit separatem Zählpunkt für den Heizverbrauch werden generell thermisch bilanziert und separat beliefert.

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.

Die Konzessionsabgabe sowie sonstige gesetzliche Steuern, Abgaben und hoheitlich veranlasste Belastungen sind in den Nutzungspreisen nicht enthalten und werden in der jeweils gültigen Höhe zusätzlich berechnet.

# Netznutzung Strom

## Preisblatt 2a

Gültig ab: 01.01.2024

### [1] Entgelte für Betreiber steuerbarer Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG (Inbetriebnahme ab dem 01.01.2024)

Die Module 1 und 2 können von Betreibern steuerbarer Verbrauchseinrichtungen ausgewählt werden, die ab dem 01.01.2024 eine steuerbare Verbrauchseinrichtung an das Netz der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH anschließen. Die Auswahlmöglichkeit besteht ausschließlich für Verbraucher mit Entnahme ohne Lastgangmessung. Betreibern von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in den Netzebenen Umspannung zur Niederspannung und im Niederspannungsnetz mit leistungsgemessener Entnahme steht ausschließlich Modul 1 zur Verfügung. Für Betreiber steuerbarer Verbrauchseinrichtungen, die keine Entscheidung für ein Modul getroffen haben, wird das Modul 1 als „Defaultmodul“ angewendet.

#### Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung):

Die gewährte Reduzierung darf das an einer Marktlokation zu zahlende Netzentgelt von 0,00 € nicht unterschreiten. Ein negatives Netzentgelt wird somit ausgeschlossen.

| Entnahmestelle                                   | Arbeitspreis | Gutschrift |
|--|--------------|------------|
| Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG | 7,89 Ct/kWh  | 126,41 €/a |

#### Modul 2 (reduzierter Arbeitspreis):

Diese Auswahlmöglichkeit besteht ausschließlich bei einer über einen separaten Zählpunkt erfassten steuerbaren Verbrauchseinrichtung ohne Lastgangmessung.

| Entnahmestelle                                   | Arbeitspreis |
|--|--------------|
| Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG | 3,16 Ct/kWh  |

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.

Die Konzessionsabgabe sowie sonstige gesetzliche Steuern, Abgaben und hoheitlich veranlasste Belastungen sind in den Netznutzungspreisen nicht enthalten und werden in der jeweils gültigen Höhe zusätzlich berechnet.

# Netznutzung Strom

## Preisblatt 3

Gültig ab: 01.01.2024

### [1] Verrechnungspreise bei registrierender Leistungsmessung

|                                   | Messstellen-<br>betrieb |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Hochspannung                      | 423,84 €/a              |
| Mittelspannung                    | 423,84 €/a              |
| Niederspannung                    | 423,84 €/a              |
| Aufschlag pro manueller Auslesung | 62,66 €                 |
| Hochspannungswandlersatz          | 2.100,16 €/a            |
| Mittelspannungswandlersatz        | 307,32 €/a              |
| Niederspannungswandlersatz        | 30,00 €/a               |

Die Preise gelten je Übergabestelle/Messstelle und bei täglichem Lastgangversand.  
Nicht enthalten ist die Bereitstellung eines datentauglichen analogen Telefonanschlusses (Haupt- oder Nebenstellenanschluss), dies obliegt dem Belieferungskunden oder dem Netznutzungsnehmer.

<sup>1)</sup> Aufschlag je Berechnung aus Messlokation zur Marktlokation

## Netznutzung Strom

### Preisblatt 3

Gültig ab: 01.01.2024

#### [2] Verrechnungspreise für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung

nur für Belieferung im Niederspannungsnetz

|  | Messstellenbetrieb |                        |                           |                     |
|--|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
|  | Jährliche Ablesung | Halbjährliche Ablesung | Vierteljährliche Ablesung | Monatliche Ablesung |
| Eintarifzähler                                       | 11,50 €/a          | 14,00 €/a              | 19,00 €/a                 | 39,00 €/a           |
| Zweitarifzähler mit Schaltgerät                      | 19,50 €/a          | 22,00 €/a              | 27,00 €/a                 | 47,00 €/a           |
| Zweirichtungszähler Eintarif                         | 19,50 €/a          | 22,00 €/a              | 27,00 €/a                 | 47,00 €/a           |
| Zweirichtungszähler Zweitarif mit Schaltgerät        | 29,50 €/a          | 32,00 €/a              | 37,00 €/a                 | 57,00 €/a           |
| Prepaymentzähler                                     | 125,00 €/a         | 127,50 €/a             | 132,50 €/a                | 152,50 €/a          |
| Zweitarifzähler mit Schaltgerät und Leistungsmessung | 95,00 €/a          | 115,00 €/a             | 155,00 €/a                | 315,00 €/a          |
| Niederspannungswandlersatz                           | 30,00 €/a          |                        |                           |                     |

Die Preise gelten je Übergabestelle und je Messstelle (Anschlussnutzung).

#### [3] Sonderausführungen von Messeinrichtungen/Messkonzepten

auf Anfrage

Obige Preise beschreiben die Regelkonfigurationen.

Davon abweichende Konfigurationen sind Sonderausführungen und werden individuell berechnet.

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.

# Netznutzung Strom

## Preisblatt 4

Gültig ab: 01.01.2024

### [1] Preise für Reservenetzkapazität für Netznutzer mit Eigenerzeugung

|                            | Nutzung pro Abrechnungsjahr |               |               |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|
|                            | 0 – 200 h/a                 | 200 – 400 h/a | 400 – 600 h/a |
| Hochspannungsnetz 110 kV   | 26,40 €/kWa                 | 31,68 €/kWa   | 36,96 €/kWa   |
| Mittelspannungsnetz 10 kV  | 69,98 €/kWa                 | 83,98 €/kWa   | 97,98 €/kWa   |
| Niederspannungsnetz 0,4 kV | 105,02 €/kWa                | 126,02 €/kWa  | 147,03 €/kWa  |

Der Preis der Reservenetzkapazität enthält auch die bezogene Arbeit.

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.

# Netznutzung Strom

## Preisblatt 5

Gültig ab: 01.01.2024

### [1] Aufschläge aufgrund des Energiefinanzierungsgesetzes (EnFG)

Die Rechtsgrundlage für die Erhebung der Umlagen bilden die §§ 10 -12 EnFG.

| Kategorien<br>(alle am Netz des Netzbetreibers angeschlossenen Letztverbraucher) | Ct/kWh |
|--|--------|
| KWK-Umlage   | 0,275  |
| Offshore-Netzumlage  | 0,656  |

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.



# Netznutzung Strom

## Vorläufiges Preisblatt 6

Gültig ab: 01.01.2024

### [1] Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 der Verordnung über die Entgelte für den Zugang zu Elektrizitätsversorgungsnetzen (StromNEV)

Die Rechtsgrundlage für die Anwendung der Aufschläge bildet § 19 Abs. 2 StromNEV.

| Letztverbrauchergruppen / Endverbraucherkategorien<br>(alle am Netz des Netzbetreibers angeschlossenen Letztverbraucher)   | Ct/kWh                           |
|--|----------------------------------|
| <b>Letztverbrauchergruppe A`</b><br>Letztverbrauch ≤ 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle<br>Kategorie A`  | <b>0,643</b>                     |
| <b>Letztverbrauchergruppe B`</b><br>Letztverbrauch ≤ 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle<br>Kategorie A`<br>Letztverbrauch, der über 1.000.000 kWh/a und Abnahmestelle hinausgeht<br>Kategorie B`   | <b>0,643</b><br><br><b>0,050</b> |
| <b>Letztverbrauchergruppe C`</b><br>Letztverbrauch ≤ 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle<br>nur stromintensive Unternehmen des produzierenden Gewerbes<br>Kategorie A`<br>Letztverbrauch, der über 1.000.000 kWh/a und Abnahmestelle hinausgeht<br>nur stromintensive Unternehmen des produzierenden Gewerbes<br>Kategorie C` * | <b>0,643</b><br><br><b>0,025</b> |

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.