

## **Veröffentlichung vorläufiger Netzentgelte zum 15.10.2024**

Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH weist darauf hin, dass sie aufgrund der aktuell noch nicht vollständig vorliegenden Datengrundlage von einer Veröffentlichung endgültiger Netzentgelte für das Jahr 2025 gem. § 20 Absatz 1 Satz 1 EnWG absehen musste. Stattdessen erfolgt gem. § 20 Abs. 1 Satz 2 EnWG zum 15.10.2024 eine Veröffentlichung vorläufiger Netzentgelte.

Hintergrund für die derzeit bestehenden Unsicherheiten bei der Ermittlung der vorläufigen Netzentgelte sind die zahlreichen, noch ausstehenden behördlichen Entscheidungen zur Bestimmung der Erlösbergrenze.

Vor diesem Hintergrund weist die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH ausdrücklich darauf hin, dass die verbindlichen bzw. endgültigen Netzentgelte für das Jahr 2025 von den vorstehenden vorläufigen Netzentgelten abweichen können, sollte die finale Festlegung der Beschlusskammer 8 von den Vorgaben des konsultierten Eckpunktepapiers abweichen.

# Netznutzung Strom

## Vorläufiges Preisblatt 1

Gültig ab: 01.01.2025

### 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 ≤ 2.500 h p.a.		Jahresbenutzungsdauer > 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	8,00	3,00	67,47	0,44	11,24	0,44
Umspannung HS / MS	9,29	5,41	119,77	0,99	19,96	0,99
Mittelspannungsnetz 10/20 kV	10,38	6,49	145,19	1,10	24,20	1,10
Umspannung MS / NS	10,58	8,75	203,44	1,03	33,91	1,03
Niederspannungsnetz 0,4 kV	10,94	8,94	172,09	2,50	28,68	2,50

<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.

# Netznutzung Strom

## Vorläufiges Preisblatt 2

Gültig ab: 01.01.2025

### [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	8,08 Ct/kWh
Grundpreis		105,85 €/a
Speicherheizung <sup>1</sup>	Nach TLP HZ2 mit separater Messung	2,67
Grundpreis Speicherheizung <sup>1</sup>	Nach TLP HZ2 mit separater Messung	52,93
Niederspannungsnetz 0,4 kV HT <sup>1</sup>	Nach TLP GM1 mit gemeinsamer Messung	8,08
Speicherheizung NT <sup>1</sup>	Nach TLP GM1 mit gemeinsamer Messung	2,67
Grundpreis <sup>1</sup>	Nach TLP GM1 mit gemeinsamer Messung	105,85
Wärmepumpe <sup>1</sup>	WP2 **	2,67
Grundpreis Wärmepumpe <sup>1</sup>	WP2 **	52,93
Elektromobilität <sup>1</sup>		2,67
Grundpreis Elektromobilität <sup>1</sup>		52,93

\* 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.

# Netznutzung Strom

## Vorläufiges Preisblatt 2a

Gültig ab: 01.01.2025

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

Die Festlegungsverfahren BK6-22-300 und BK8-22/010-A zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht abgeschlossen. Die nachfolgenden Preisregelungen berücksichtigen gemäß den Hinweisen der BNetzA zur Anpassung der Erlösobergrenze 2024 den aktuellen Stand der beiden Festlegungen. Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH behält sich eine Anpassung der Regelung vor, soweit dies nach Veröffentlichung der finalen Festlegungen erforderlich ist.

#### Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung):

Entnahmestelle	Arbeitspreis	Gutschrift
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	8,08 Ct/kWh	127,83 €/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	3,23 Ct/kWh

#### Modul 3 (zeitvariables Netzentgelt): Gültig in Quartal 2+3 (01.04.2025 – 30.09.2025)

Tarifstufe	Uhrzeit	Arbeitspreis
Standardtarif	00:00 – 10:00	8,08 ct/kWh
	14:00 – 17:00	
	22:00 – 00:00	
Hochtarif	17:00 – 22:00	9,63 ct/kWh
Niedertarif	10:00 – 14:00	5,66 ct/kWh

# Netznutzung Strom

## Vorläufiges Preisblatt 3

Gültig ab: 01.01.2025

### [1] Verrechnungspreise bei registrierender Leistungsmessung

	Messstellen- 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

### Vorläufiges Preisblatt 3

Gültig ab: 01.01.2025

#### [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.

# Netznutzung Strom

## Vorläufiges Preisblatt 4

Gültig ab: 01.01.2025

### [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	26,51 €/kWa	31,82 €/kWa	37,12 €/kWa
Mittelspannungsnetz 10 kV	60,38 €/kWa	72,45 €/kWa	84,53 €/kWa
Niederspannungsnetz 0,4 kV	97,72 €/kWa	117,27 €/kWa	136,81 €/kWa

Der Preis der Reservenetzkapazität enthält auch die bezogene Arbeit.

# Netznutzung Strom

## Vorläufiges Preisblatt 5

Gültig ab: 01.01.2025

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

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

<b>Kategorien</b> (alle am Netz des Netzbetreibers angeschlossenen Letztverbraucher)	<b>Ct/kWh</b>
<b>KWK-Umlage</b>	n. v.
<b>Offshore-Netzumlage</b>	n. v.

## Netznutzung Strom

### Vorläufiges Preisblatt 6

Gültig ab: 01.01.2025

#### [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 Satz 5 StromNEV.

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