

# Preisblatt - NW Bayern Strom

Netzgebiete: fast alle bayerischen Netzgebiete mit Ausnahme vom Netzgebiet Stadtwerke Neustadt a.d. Aisch GmbH  
 Gültig: ab 01.10.2023



Die Lieferung von elektrischer Energie (Strom) durch die Stadtwerke Neustadt a. d. Aisch GmbH erfolgt zu folgenden Preisen. **Die Belieferung erfolgt zu 100% Naturstrom aus Wasserkraft!**

Von diesen Produkten ausgenommen ist die Belieferung von Kunden mit Heizstrom, mit Leistungsmessung sowie mit einem Jahresverbrauch von über 100.000 Kilowattstunden (kWh). Die Preise gelten für eine Standardhausinstallation mit einer konventionellen (kME) oder modernen Messeinrichtung (mME).

NW Bayern Strom	Eintarif-Messeinrichtung	Netto	Brutto
Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh)		30,39 ct/kWh	<b>36,16 ct/kWh</b>
+ Grundpreis pro Jahr		84,03 Euro	<b>100,00 Euro</b>
+ Messentgelt pro Jahr		16,81 Euro	<b>20,00 Euro</b>

NW Bayern Strom	Zweitarif-Messeinrichtung	Netto	Brutto
Arbeitspreis Hochtarif <sup>1)</sup> je Kilowattstunde (kWh)		31,39 ct/kWh	<b>37,35 ct/kWh</b>
Arbeitspreis Niedertarif <sup>1)</sup> je Kilowattstunde (kWh)		29,39 ct/kWh	<b>34,97 ct/kWh</b>
+ Grundpreis pro Jahr		84,03 Euro	<b>100,00 Euro</b>
+ Messentgelt pro Jahr		31,93 Euro	<b>38,00 Euro</b>

<sup>1)</sup> Die Energielieferung bei Doppeltarifzähler unterscheidet nach der Energielieferung im Schwachlastzeitraum (NT = Niedertarif) und im Hochlastzeitraum (HT = Hochtarif). Die Schwachlastzeiten werden vom jeweils zuständigen Netzbetreiber nach Maßgabe seiner Lastverhältnisse festgelegt und veröffentlicht.

Das **Messentgelt** beinhaltet die Messstellenbetriebskosten für eine konventionelle Messeinrichtung (kME) bzw. eine moderne Messeinrichtung (mME). Ändert sich die Messeinrichtung, z.B. durch einen gesetzlich vorgeschriebenen Umbau der Zähleranlage (von kME bzw. mME) auf eine intelligente Messeinrichtung (iMSys), werden die Kosten entsprechend dem Preisblatt des jeweils zuständigen Messstellenbetreibers abgerechnet. **Weitere Kosten** entstehen, sofern zusätzliche oder andere Geräte verbaut sind oder werden (Beispiel: Einbau eines Wandlers). Auch für diese Kosten ist das Preisblatt des jeweiligen Messstellenbetreibers maßgeblich.

**Die Bruttopreise beinhalten sämtliche Preisbestandteile**, wie z.B. die Vergütung für die Energielieferung, die Kosten der Netznutzung, des grundzuständigen Messstellenbetreibers sowie allen Umlagen, Abgaben und Steuern (inkl. 19% MwSt.). Alle Preise wurden kaufmännisch auf 2 Nachkommastellen gerundet.

**Vertragsbestandteil** sind die Vertragsbedingungen (AGB\_NW\_Bayern\_Strom). Diese wurden zusammen mit dem Vertrag ausgehändigt und können unter [www.neustadtwerke.de](http://www.neustadtwerke.de) abgerufen und in wiedergabefähiger Form gespeichert und gedruckt werden.

## Produkteigenschaften:

- |  |   |
|--|---|
| + 100% Naturstrom aus Wasserkraft              | + Erstlaufzeit bis 31.12.2024               |
| + Persönliche Ansprechpartner in Neustadt      | + Vertragsverlängerung auf unbestimmte Zeit |
| + Online-Bonus bei Nutzung der Online-Rechnung | + Kurze Kündigungsfrist von 1 Monat         |

## Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005, zuletzt geändert 22. Mai 2023 (Bezugsjahr: 2022) der Stadtwerke Neustadt a. d. Aisch GmbH (Neustadtwerke)

Neustadtwerke	Umweltauswirkung Energieträger (Energieträgermix)	Radioaktiver Abfall: <b>0,0000 g/kWh</b> ; CO <sub>2</sub> -Emissionen: <b>0 g/kWh</b> ; Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG: <b>100,0 %</b> ;
	Umweltauswirkung Energieträger (Unternehmensmix)	Radioaktiver Abfall: <b>0,0000 g/kWh</b> ; CO <sub>2</sub> -Emissionen: <b>0 g/kWh</b> ; Kernkraft: <b>0,00 %</b> ; Kohle: <b>0,00 %</b> ; Erdgas: <b>0,00 %</b> ; sonstige fossile Energieträger: <b>0,00 %</b> ; Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG: <b>41,1 %</b> ; Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG: <b>58,9 %</b> ; Mieterstrom, gefördert nach dem EEG: <b>0,00 %</b>
BRD	Umweltauswirkung* Energieträger* (Durchschnittswerte Deutschland)	Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh; CO <sub>2</sub> -Emissionen: 377 g/kWh; Kernenergie: 6,6 %; Kohle: 32,5 %; Erdgas: 10,8 %; sonstige fossile Energieträger: 1,2 %; Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG: 8,2 %; Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG: 40,7 %; Mieterstrom, finanziert nach dem EEG: 0,00 %

\* Quelle BDEW

Stand: 01.11.2023