

# Preisblatt

Gültig ab 1. Januar 2026



## „TWN mein Strom ELEKTROTHERM“ für Heizungsanlagen

(für Kunden im Netzgebiet der Technische Werke Naumburg GmbH)

### Sonderpreisregelung für elektrische Speicherheizungsanlagen

|  | Preise netto | Preise brutto      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|
| Arbeitspreis pro kWh im Hochtarif*                                                | 25,29 Cent   | <b>30,10 Cent</b>  |
| Arbeitspreis pro kWh im Niedertarif*                                              | 20,63 Cent   | <b>24,55 Cent</b>  |
| Grundpreis pro Jahr mit Tagnachladung*                                            | 85,66 Euro   | <b>101,94 Euro</b> |
| Grundpreis pro Jahr ohne Tagnachladung*                                           | 59,79 Euro   | <b>71,15 Euro</b>  |
| Grundpreis pro Jahr zusätzlich für Stromwandler*                                  | 35,00 Euro   | <b>41,65 Euro</b>  |

### Sonderpreisregelung für Wärmepumpenanlagen zur Raumheizung und Warmwasserbereitung

|  | Preise netto | Preise brutto      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|
| Arbeitspreis pro kWh*                                                               | 23,76 Cent   | <b>28,27 Cent</b>  |
| Grundpreis pro Jahr*                                                                | 85,66 Euro   | <b>101,94 Euro</b> |

\*Die Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Nettopreise enthalten keine Umsatzsteuer. Die Bruttopreise sind mit der gesetzlich geltenden Umsatzsteuer ausgewiesen (19 %) und enthalten alle derzeit gültigen Abgaben, Umlagen und Steuern.

## Tarifdetails

- ✓ Das Angebot gilt nur im Netzgebiet der TWN und bei gleichzeitiger Lieferung des Allgemeinstrombedarfs durch TWN.
- ✓ Soweit nichts anderes festgelegt ist, sind die „Stromgrundversorgungsverordnung“ (Strom GVV) und die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung“ (NAV Strom) in der jeweils gültigen Fassung verbindlich.
- ✓ Mit **TWNergie**, der App der Technischen Werke Naumburg, behalten Sie Verträge und Rechnungen bequem im Blick - egal, wo Sie gerade sind.

Jetzt App downloaden:



Technische Werke Naumburg GmbH  
Steinkreuzweg 9  
06618 Naumburg

TWN Kundencenter  
Salzstraße 15/16  
06618 Naumburg

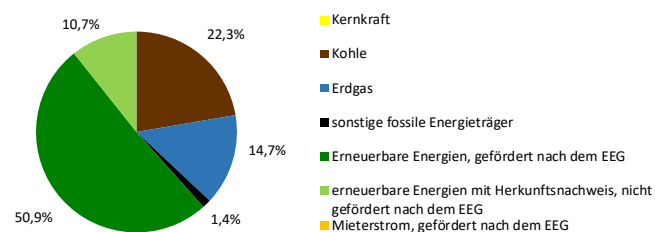
Kontaktinfos  
Tel.: 03445 755-164  
E-Mail: kundenservice@twn-naumburg.de

# Stromkennzeichnung 2025

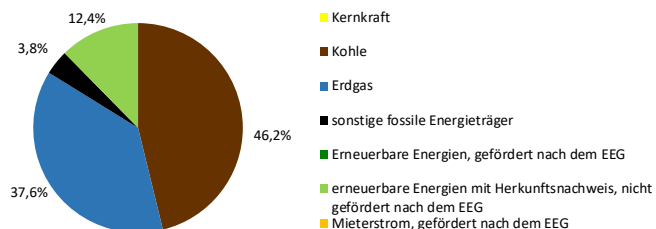
Technische Werke Naumburg GmbH



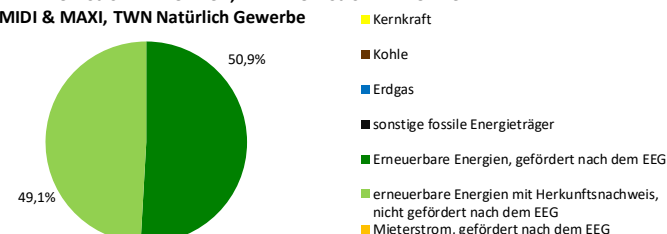
**Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland**



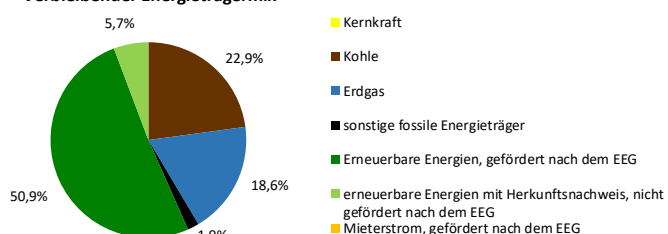
**Gesamtenergieträgermix**



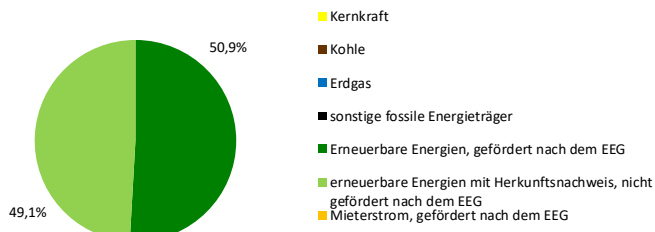
**TWN mein Strom NATÜRLICH, TWN mein Strom NATÜRLICH  
MIDI & MAXI, TWN Natürlich Gewerbe**



**Verbleibender Energieträgermix**



**Elektromobilität inkl. Autostrom**



Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im Gesamtenergieträgermix, in den Produkten TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe/ Elektromobilität inkl. Autostrom und im verbleibenden Energieträgermix: 100% Wasserkraft aus Norwegen

## Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

Verbraucherservice

Postfach: 8001, 53105 Bonn

Telefon: 0228 141516 (Mo.-Fr.: 8:00 - 20:00 Uhr)

Telefax: 030 22480-323

E-Mail: [verbraucherservice-energie@bnetza.de](mailto:verbraucherservice-energie@bnetza.de)

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbeilegungsverfahren zur Verfügung.

## Schlichtungsstelle Energie e. V.

Friedrichstraße 133, 10117 Berlin

Telefon: 030 2757240-0

Internet: [www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de)

E-Mail: [info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de)

Bei Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass Ihre Angelegenheit nicht beidseitig zufriedenstellend gelöst wurde.