

Gemeindewerke Nümbrecht GmbH Schulstraße 4 51588 Nümbrecht

## Preisblatt Mini

Gültig ab 1. August 2022

**Achtung! Der Tarif ist derzeit leider nicht buchbar!**



## Bergischer Landstrom \* Mini 2022

<b>Arbeitspreis</b>	<b>Grundpreis</b>
<b>34,30</b>	<b>10,04</b>
<b>Cent/kWh</b>	<b>Euro/Monat</b>

Alle Preise inklusive 19% Mehrwertsteuer.

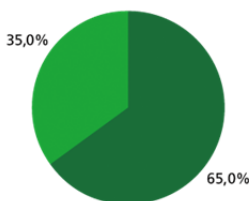
Wenn Ihr privater Energieverbrauch unter 1.500 kWh pro Jahr liegt, profitieren Sie als Kunde der GWN Gemeindewerke Nümbrecht GmbH von unserer Minipreisregelung – selbstverständlich ebenfalls mit 100% TÜV-zertifiziertem Naturstrom.

Der Preis enthält die Beschaffungs- und Vertriebskosten der GWN, die Umsatzsteuer (derzeit 19%), die Stromsteuer, die Konzessionsabgabe, die Umlagen und Aufschläge nach § 60 Absatz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, § 26 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes, § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung, § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetz und § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten sowie die Netzentgelte und die Kosten des Messstellenbetriebs.

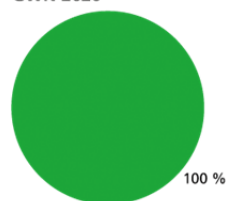
### Stromkennzeichnung der GWN Gemeindewerke Nümbrecht GmbH 2020

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2020 (Stand: 18.10.2021) Alle Angaben in Prozent<sup>1)</sup>

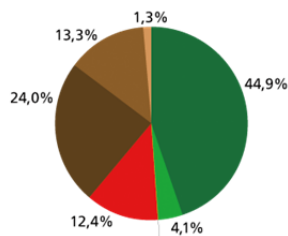
Produktmix GWN 2020



Gesamtenergieträgermix GWN 2020



Strommix Deutschland 2020<sup>2)</sup>



Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert am 1. Oktober 2021.

- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger

1) Aufgrund kaufmännischer Rundungen können sich geringe Rundungsdifferenzen ergeben.  
2) Durchschnittswerte der allg. Stromversorgung in Deutschland/Bundesmix 2020 (BDEW, Stand 20.8.2021)

#### Umweltauswirkungen

CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	0	CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	0	CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	310
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003