

Gemeindewerke Nümbrecht GmbH Schulstraße 4 51588 Nümbrecht

# Preisblatt Wärmespeicherstrom und Elektro-Wärmepumpen

Gültig ab 1. Januar 2022



**Achtung!** Der Tarif für Neukunden ist derzeit leider **nicht verfügbar!**

## Bergischer Landstrom \* Speicherheizung und Elektro-Wärmepumpen 2022

	Bestandskunden		Neukunden	
	Arbeitspreis	Grundpreis	Arbeitspreis	Grundpreis
<b>Speicherheizung HT</b>	<b>27,7 Cent/kWh</b>	12,60 Euro/Monat	<b>33,8 Cent/kWh</b>	12,60 Euro/Monat
<b>Speicherheizung NT</b>	<b>20,95 Cent/kWh</b>		<b>27,05 Cent/kWh</b>	
<b>Wärmepumpe</b>	<b>22,9 Cent/kWh</b>	8,43 Euro/Monat	<b>29,0 Cent/kWh</b>	8,43 Euro/Monat

Alle Preise inklusive 19% Mehrwertsteuer.

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.

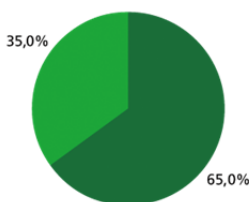
**Bestandskunden:** Kunden, die vor dem 01.01.2022 einen Stromliefervertrag mit der GWN geschlossen haben

**Neukunden:** Kunden, die nach dem 01.01.2022 einen Stromliefervertrag mit der GWN geschlossen haben

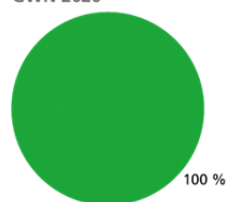
### Stromkennzeichnung der GWN Gemeindewerke Nümbrecht GmbH 2020

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

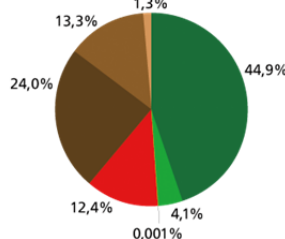
Produktmix GWN 2020



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