

GWN Gemeindewerke Nümbrecht GmbH Schulstraße 4 51588 Nümbrecht

Stromtarife 2024

Gültig ab 1. März 2024



Bergischer Landstrom*

	Arbeitspreis	Grundpreis	
Treuetarif (Normaltarif)	34,30 Cent/kWh	15,00 Euro/Monat	Sinnvoll bei einem privaten Energieverbrauch zwischen 1.500 und 5.000 kWh pro Jahr
Maxi	32,30 Cent/kWh	23,33 Euro/Monat	Sinnvoll bei einem privaten Energieverbrauch von mehr als 5.000 kWh pro Jahr
Mini	34,30 Cent/kWh	13,04 Euro/Monat	Sinnvoll bei einem privaten Energieverbrauch von unter 1.500 kWh pro Jahr

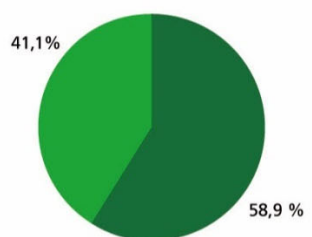
Alle Angebote enthalten zu 100% TÜV-zertifizierten Naturstrom.

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 2022

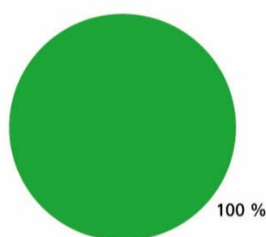
Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022 (Stand: 24.10.2023) Alle Angaben in Prozent¹⁾

Produktmix GWN 2022



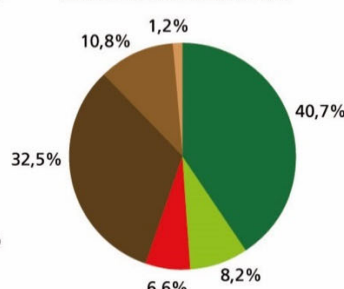
Umweltauswirkungen
CO₂-Emission g/kWh 0
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0000

Gesamtenergieträgermix GWN 2022



CO₂-Emission g/kWh 0
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0000

Strommix Deutschland 2022²⁾



CO₂-Emission g/kWh 377
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0002

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, zuletzt geändert am 13. Oktober 2023.

- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
- Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger

Unsere Herkunftsnachweise stammen zu 100% aus europäischer Wasserkraft.

1) Aufgrund kaufmännischer Rundungen können sich geringe Rundungsdifferenzen ergeben.
2) Durchschnittswerte der allg. Stromversorgung in Deutschland - Bundesmix 2022 (BDEW, Stand: 07.08.2023)