

# Grund- und Ersatzversorgung (Residualmix)

Stand: 1. November 2024

Kennzeichnung der Stromlieferung der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Die Stromkennzeichnungstabelle zeigt Ihnen, aus welchen Energieträgern sich Ihr Strom anteilig zusammensetzt. So erhalten Sie transparente und vergleichbare Informationen über die Stromerzeugung und die Umweltauswirkung der verschiedenen Energieträger.

## neu.sw Gesamtenergiemix 2023

alle Angaben in Prozent



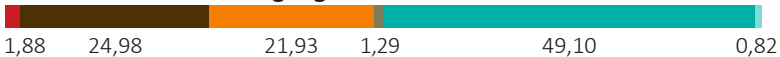
CO <sub>2</sub> -Emissionen:	442,00 g/kWh	99,73 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	50,0 %*

## Durchschnitt Deutschland 2023 (Quelle: BDEW)



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	324,00 g/kWh	100,0 %
Radioaktive Abfälle:	0,0000 g/kWh	100,0 %

## Grund- und Ersatzversorgung 2023



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	335,00 g/kWh	54,64 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	50,0 %*

Kernkraft Kohle Erdgas sonstige fossile Energieträger Erneuerbare Energien, EEG gefördert sonstige erneuerbare Energien

\* ausgehend vom Durchschnitt Deutschland 2023

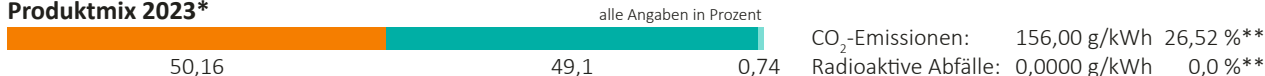
# neu.sw Strom und neu.sw Strom Land\*

Stand: 1. November 2024

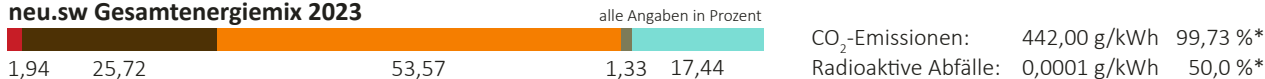
Kennzeichnung der Stromlieferung der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Die Stromkennzeichnungstabelle zeigt Ihnen, aus welchen Energieträgern sich Ihr Strom anteilig zusammensetzt. So erhalten Sie transparente und vergleichbare Informationen über die Stromerzeugung und die Umweltauswirkung der verschiedenen Energieträger.

## Produktmix 2023\*



## neu.sw Gesamtenergiemix 2023



## Durchschnitt Deutschland 2023 (Quelle: BDEW)



## Grund- und Ersatzversorgung 2023



■ Kernkraft ■ Kohle ■ Erdgas ■ sonstige fossile Energieträger ■ Erneuerbare Energien, EEG gefördert ■ sonstige erneuerbare Energien

\* gültig für die Produkte neu.sw Strom Land (Greifswald, Rostock, Stralsund) \*\* ausgehend vom Durchschnitt Deutschland 2023

# neu.sw Strom Natur\*

Stand: 1. November 2024

Kennzeichnung der Stromlieferung der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Die Stromkennzeichnungstabelle zeigt Ihnen, aus welchen Energieträgern sich Ihr Strom anteilig zusammensetzt. So erhalten Sie transparente und vergleichbare Informationen über die Stromerzeugung und die Umweltauswirkung der verschiedenen Energieträger.

## Produktmix 2023\*

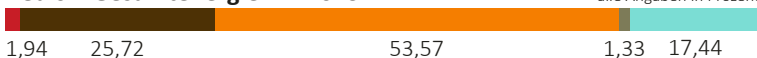
alle Angaben in Prozent



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	0,00 g/kWh	0,0 %**
Radioaktive Abfälle:	0,0000 g/kWh	0,0 %**

## neu.sw Gesamtenergiemix 2023

alle Angaben in Prozent



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	442,00 g/kWh	99,73 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	50,0 %*

## Durchschnitt Deutschland 2023 (Quelle: BDEW)



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	324,00 g/kWh	100,0 %
Radioaktive Abfälle:	0,0000 g/kWh	100,0 %

## Grund- und Ersatzversorgung 2023



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	335,00 g/kWh	54,64 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	50,0 %*

■ Kernkraft ■ Kohle ■ Erdgas ■ sonstige fossile Energieträger ■ Erneuerbare Energien, EEG gefördert ■ sonstige erneuerbare Energien

\* gültig für die Produkte neu.sw Strom Natur sowie neu.sw Strom Land Natur \*\* ausgehend vom Durchschnitt Deutschland 2023