

# Grund- und Ersatzversorgung (Residualmix)

Stand: 1. November 2023

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 2022

alle Angaben in Prozent



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	376,00 g/kWh	99,73 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	50,0 %*

## Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	377,00 g/kWh	100,0 %
Radioaktive Abfälle:	0,0002 g/kWh	100,0 %

## Grund- und Ersatzversorgung 2022



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	206,00 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 2022

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

Stand: 1. November 2023

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 2022\*

alle Angaben in Prozent



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 100,00 g/kWh 26,52 %\*\*  
Radioaktive Abfälle: 0,0000 g/kWh 0,0 %\*\*

## neu.sw Gesamtenergiemix 2022

alle Angaben in Prozent



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 376,00 g/kWh 99,73 %\*  
Radioaktive Abfälle: 0,0001 g/kWh 50,0 %\*

## Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 377,00 g/kWh 100,0 %  
Radioaktive Abfälle: 0,0002 g/kWh 100,0 %

## Grund- und Ersatzversorgung 2022



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 206,00 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 Land (Greifswald, Rostock, Stralsund) \*\* ausgehend vom Durchschnitt Deutschland 2022

# neu.sw Strom Natur\*

Stand: 1. November 2023

Kennzeichnung der Stromlieferung der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

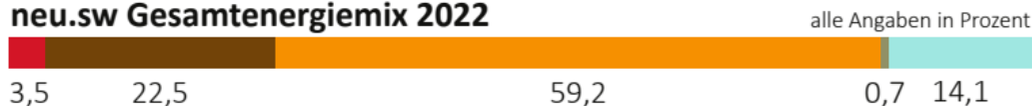
Die Stromkennzeichnungstabelle zeigt Ihnen, aus welchen Energieträgern sich Ihr Strom anteilig zusammensetzt. So erhalten Sie transparente und vergleichbare Informationen über die Stromerzeugung und die Umweltauswirkung der verschiedenen Energieträger.

## Produktmix 2022\*



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

## neu.sw Gesamtenergiemix 2022



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 376,00 g/kWh 99,73 %\*  
Radioaktive Abfälle: 0,0001 g/kWh 50,0 %\*

## Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 377,00 g/kWh 100,0 %  
Radioaktive Abfälle: 0,0002 g/kWh 100,0 %

## Grund- und Ersatzversorgung 2022



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 206,00 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 2022

## Privilegierte Kunden

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.

### Privilegierte Kunden 2022

alle Angaben in Prozent



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	420,00 g/kWh	111,4 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0003 g/kWh	150,0 %*

### neu.sw Gesamtenergiemix 2022

alle Angaben in Prozent



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	376,00 g/kWh	99,73 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	50,0 %*

### Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	377,00 g/kWh	100,0 %
Radioaktive Abfälle:	0,0002 g/kWh	100,0 %

### Grund- und Ersatzversorgung 2022



CO <sub>2</sub> -Emissionen:	206,00 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 2022