

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

Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



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

Grund- und Ersatzversorgung 2022



CO ₂ -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*

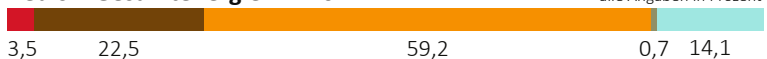
alle Angaben in Prozent



CO₂-Emissionen: 100,00 g/kWh 26,52 %**
Radioaktive Abfälle: 0,0000 g/kWh 0,0 %**

neu.sw Gesamtenergiemix 2022

alle Angaben in Prozent



CO₂-Emissionen: 376,00 g/kWh 99,73 %*
Radioaktive Abfälle: 0,0001 g/kWh 50,0 %*

Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



CO₂-Emissionen: 377,00 g/kWh 100,0 %
Radioaktive Abfälle: 0,0002 g/kWh 100,0 %

Grund- und Ersatzversorgung 2022



CO₂-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

Kennzeichnung der Stromlieferung der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

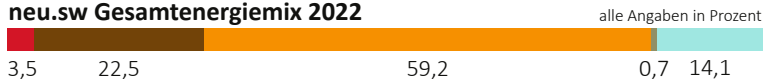
Die Stromkennzeichnungstabelle zeigt Ihnen, aus welchen Energieträgern sich Ihr Strom anteilig zusammensetzt. So erhalten Sie transparente und vergleichbare Informationen über die Stromerzeugung und die Umweltauswirkung der verschiedenen Energieträger.

Produktmix 2022*



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

neu.sw Gesamtenergiemix 2022



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

Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



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

Grund- und Ersatzversorgung 2022



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

neu.sw Gesamtenergiemix 2022

alle Angaben in Prozent



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

Durchschnitt Deutschland 2022 (Quelle: BDEW)



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

Grund- und Ersatzversorgung 2022



CO ₂ -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