

Grund- und Ersatzversorgung (Residualmix)

Stand: 1. November 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.

neu.sw Gesamtenergiemix 2021

alle Angaben in Prozent



CO ₂ -Emissionen:	330,00 g/kWh	94,29 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	100,0 %*

Durchschnitt Deutschland 2021 (Quelle: BDEW)



CO ₂ -Emissionen:	350,00 g/kWh	100,0 %
Radioaktive Abfälle:	0,0003 g/kWh	100,0 %

Grund- und Ersatzversorgung 2021



CO ₂ -Emissionen:	178,00 g/kWh	50,86 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	33,3 %*

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

* ausgehend vom Durchschnitt Deutschland 2021

neu.sw Strom und neu.sw Strom Land*

Stand: 1. November 2022

Kennzeichnung der Stromlieferung der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

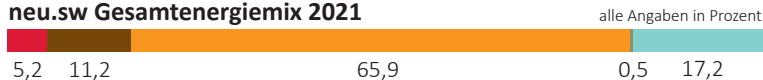
Die Stromkennzeichnungstabelle zeigt Ihnen, aus welchen Energieträgern sich Ihr Strom anteilig zusammensetzt. So erhalten Sie transparente und vergleichbare Informationen über die Stromerzeugung und die Umweltauswirkung der verschiedenen Energieträger.

Produktmix 2021*



CO₂-Emissionen: 138,00 g/kWh 39,43 %**
Radioaktive Abfälle: 0,0000 g/kWh 0,0 %**

neu.sw Gesamtenergiemix 2021



CO₂-Emissionen: 330,00 g/kWh 94,29 %*
Radioaktive Abfälle: 0,0001 g/kWh 100,0 %*

Durchschnitt Deutschland 2021 (Quelle: BDEW)



CO₂-Emissionen: 350,00 g/kWh 100,0 %
Radioaktive Abfälle: 0,0003 g/kWh 100,0 %

Grund- und Ersatzversorgung 2021



CO₂-Emissionen: 178,00 g/kWh 50,86 %*
Radioaktive Abfälle: 0,0001 g/kWh 33,3 %*

■ 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 2021

neu.sw Strom Natur*

Stand: 1. November 2022

Kennzeichnung der Stromlieferung der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

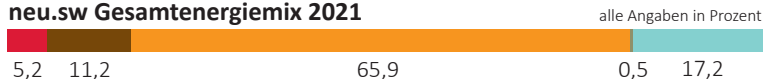
Die Stromkennzeichnungstabelle zeigt Ihnen, aus welchen Energieträgern sich Ihr Strom anteilig zusammensetzt. So erhalten Sie transparente und vergleichbare Informationen über die Stromerzeugung und die Umweltauswirkung der verschiedenen Energieträger.

Produktmix 2021*



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

neu.sw Gesamtenergiemix 2021



CO ₂ -Emissionen:	330,00 g/kWh	94,29 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	100,0 %*

Durchschnitt Deutschland 2021 (Quelle: BDEW)



CO ₂ -Emissionen:	350,00 g/kWh	100,0 %
Radioaktive Abfälle:	0,0003 g/kWh	100,0 %

Grund- und Ersatzversorgung 2021



CO ₂ -Emissionen:	178,00 g/kWh	50,86 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	33,3 %*

■ 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 2021

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 2021

alle Angaben in Prozent



CO ₂ -Emissionen:	413,00 g/kWh	118,0 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0003 g/kWh	100,0 %*

neu.sw Gesamtenergiemix 2021

alle Angaben in Prozent



CO ₂ -Emissionen:	330,00 g/kWh	94,29 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	100,0 %*

Durchschnitt Deutschland 2021 (Quelle: BDEW)



CO ₂ -Emissionen:	350,00 g/kWh	100,0 %
Radioaktive Abfälle:	0,0003 g/kWh	100,0 %

Grund- und Ersatzversorgung 2021



CO ₂ -Emissionen:	178,00 g/kWh	50,86 %*
Radioaktive Abfälle:	0,0001 g/kWh	33,3 %*

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

* ausgehend vom Durchschnitt Deutschland 2021