

Stromkennzeichnung ab 01.11.2024

Informationen zum Energiemix und den Umweltauswirkungen gemäß EnWG § 42 auf Basis der Daten für das Jahr 2023:

Unser Gesamtstrommix setzt sich aus 0,0 % Kernkraft, 0,0 % Kohle, 20,61 % Erdgas, 0,0 % sonstigen fossilen Energieträgern, 0,0 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG-Umlage sowie 79,39 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage zusammen. Damit sind 37 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix in Deutschland setzt sich aus 1,50 % Kernkraft, 25,50 % Kohle, 12,10 % Erdgas, 1,40 % sonstigen fossilen Energieträgern, 49,10 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG-Umlage sowie 10,40 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage zusammen. Damit sind 324 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,00004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

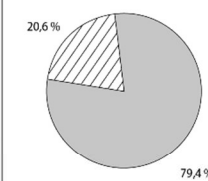
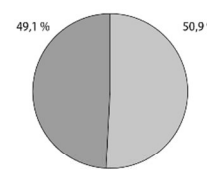
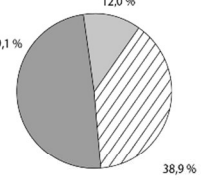
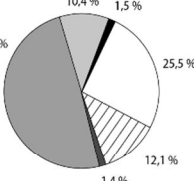
Der Energiemix zum Stromprodukt RolandÖKOSTROM: 49,10 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG-Umlage und 50,90 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage. Damit sind 0 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix zum Stromprodukt RolandÖKOSTROM BUSINESS: 49,10 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG-Umlage und 50,90 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage. Damit sind 0 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix zum Stromprodukt AuenlandÖKOSTROM: 49,10 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG-Umlage und 50,90 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage. Damit sind 0 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Verbleibender Energiemix: 0,00 % Kernkraft, 0,00 % Kohle, 38,88 % Erdgas, 0,00 % sonstigen fossilen Energieträgern, 49,10 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG-Umlage sowie 12,02 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage. Damit sind 71 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Stand 01.11.2024

Kennzeichnung der Stromlieferung 2023 Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz				
<ul style="list-style-type: none"> Kernkraft Kohle Erdgas Sonstige fossile Energieträger Erneuerbare Energien* finanziert aus der EEG-Umlage Sonstige erneuerbare Energien* Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage Mieterstrom* finanziert aus der EEG-Umlage 	Gesamtstrommix der Stadtwerke Bad Bramstedt 	RolandSTROM BUSINESS ÖKO, RolandSTROM- und AuenlandSTROM  <p>Umweltfreundlich produzierter Strom aus Wasserkraft</p>	Verbleibender Energieträgermix 	Stromerzeugung in Deutschland 
CO ₂ -Emissionen	37 g/kWh	0 g/kWh	71 g/kWh	324 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00000 g/kWh	0,00000 g/kWh	0,00000 g/kWh	0,00004 g/kWh
<small>* z. B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie usw. Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet: www.stwbb.de, per Mail: vertrieb@stwbb.de, per Telefon: (041 92) 87 98-0, per Fax: (041 92) 87 98-98 oder im Servicehaus der Stadtwerke Bad Bramstedt GmbH, Lohstücker Weg 10-12, 24576 Bad Bramstedt</small>				Stand: 1. November 2024