

## Stromkennzeichnung

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2020

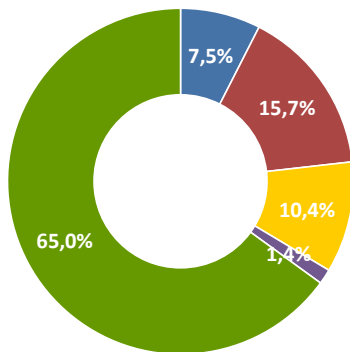
### Was bedeutet Stromkennzeichnung?

Die Stromkennzeichnung informiert den Verbraucher über die Zusammensetzung seines Stromproduktes, den sogenannten Strommix. In einer grafisch übersichtlichen Darstellung erhält der Kunde wesentliche Informationen zu Umweltauswirkungen in Zusammenhang mit unseren Stromprodukten.

### Warum Stromkennzeichnung?

Die Liberalisierung der Strommärkte und die damit verbundene Zunahme des Wettbewerbes erzeugt einen steigenden Bedarf an Transparenz bei den Stromprodukten. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Daten zu Emission und radioaktivem Abfall ist dem Verbraucher eine Bewertung seines Stromproduktes aus ökologischer Sicht möglich.

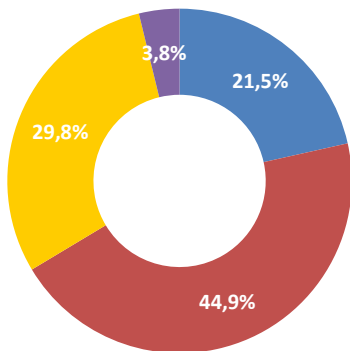
#### Produkt- oder Verkaufsmix Ohra Energie GmbH



	Kernenergie	7,5%
	Kohle	15,7%
	Erdgas	10,4%
	Sonstige fossile Energieträger	1,4%
	Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	65,0%
	Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	1,4%
	Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage	
	Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	

CO<sub>2</sub>-Emissionen 203 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

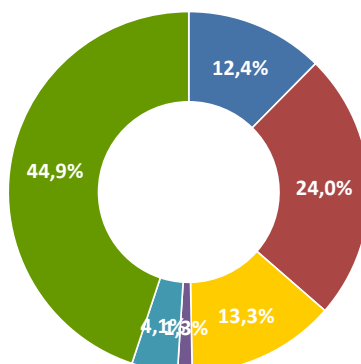
#### Gesamtenergieträgermix Ohra Energie GmbH



	Kernenergie	21,5%
	Kohle	44,9%
	Erdgas	29,8%
	Sonstige fossile Energieträger	3,8%
	Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	
	Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	
	Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage	
	Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	

CO<sub>2</sub>-Emissionen 580 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0006 g/kWh

#### Stromerzeugung in Deutschland



	Kernenergie	12,4%
	Kohle	24,0%
	Erdgas	13,3%
	Sonstige fossile Energieträger	1,3%
	Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	4,1%
	Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	44,9%
	Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage	
	Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	

CO<sub>2</sub>-Emissionen 310 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh