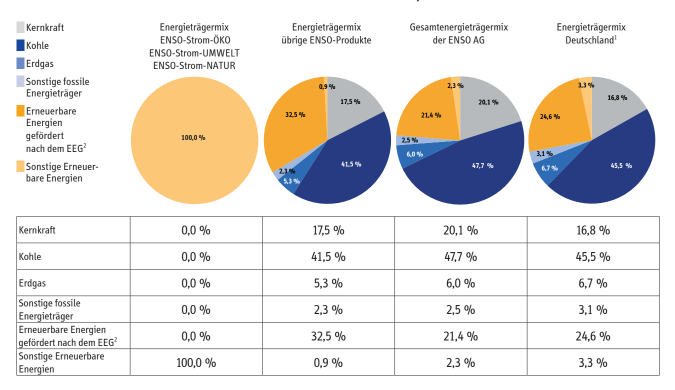


Der Energieträgermix der ENSO Energie Sachsen Ost AG

Die Werte weisen die Herkunft des Stromes aus. Sie beziehen sich auf das Jahr 2014.



Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:

CO ₂ -Emissionen ³	0 g/kWh	467 g/kWh	538 g/kWh	508 g/kWh
Radioaktiver Abfall ⁴	0,0000 g/kWh	0,0005 g/kWh	0,0005 g/kWh	0,0005 g/kWh

¹ Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)

Stand: 10/2015

² EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz (darin enthalten sind nicht erneuerbare Mengen aus EEG-geförderter Stromerzeugung aus Grubengas)

³ CO₃: Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid. Dies entsteht u. a. bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und trägt als Treibhausgas zur Erderwärmung bei.

⁴ Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.