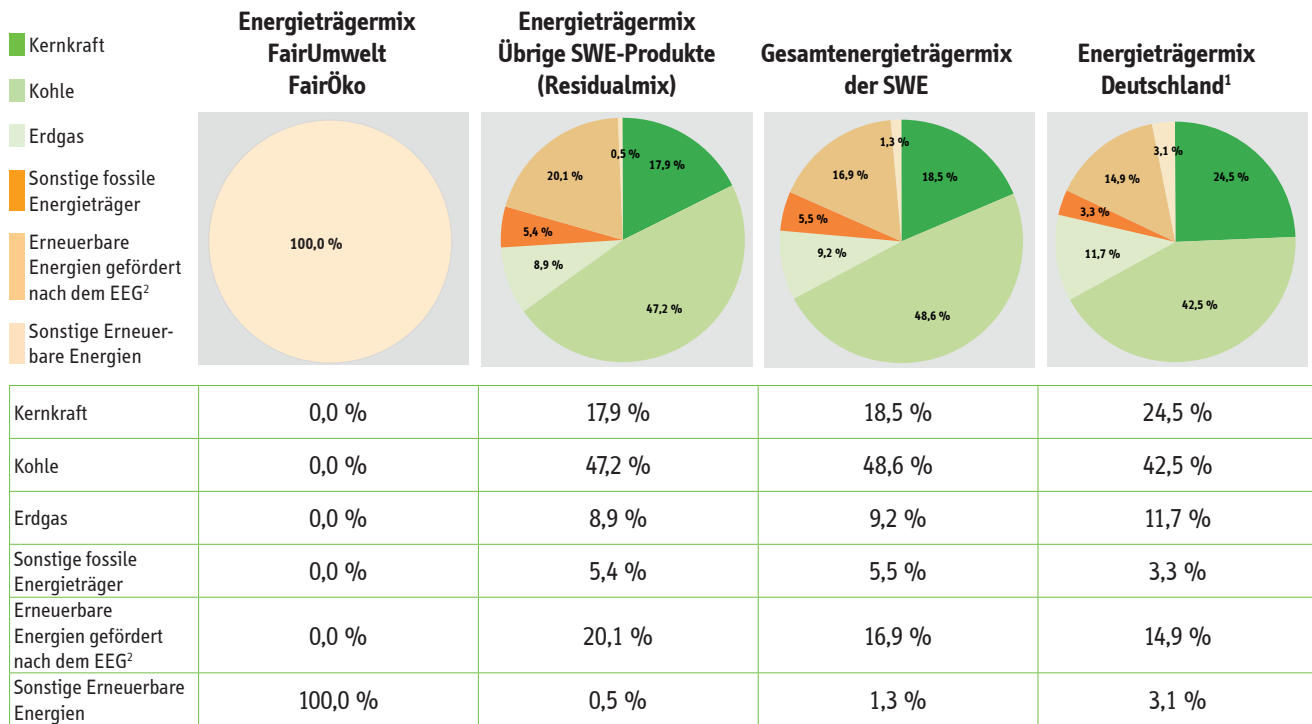


## Der Energieträgermix der Stadtwerke Elbtal GmbH

Die Werte weisen die Herkunft des Stromes aus. Sie beziehen sich auf das Jahr 2010.



Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:

<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen<sup>3</sup></b>	0,0 g/kWh	559 g/kWh	582 g/kWh	494 g/kWh
<b>Radioaktiver Abfall<sup>4</sup></b>	0,0 g/kWh	0,00055 g/kWh	0,00056 g/kWh	0,0007 g/kWh

<sup>1</sup> Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)

<sup>2</sup> EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz

<sup>3</sup> CO<sub>2</sub>: Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid. Dies entsteht u.a. bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und trägt als Treibhausgas zur Erderwärmung bei.

<sup>4</sup> Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.

Stand: 10/2011