





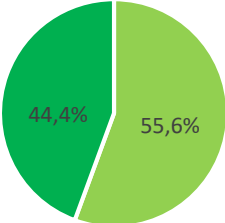
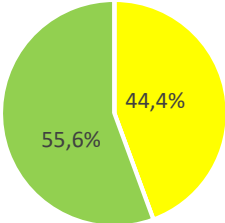
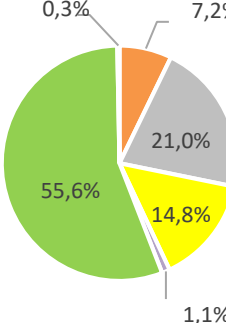
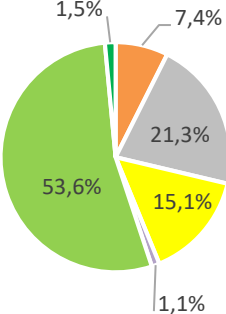
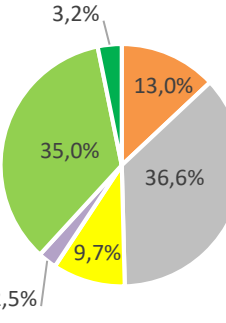


**Energieträgermix der Stadtwerke Pirna Energie GmbH (SWPE)**  
Berichtsjahr 2018

	Energieträgermix PIRNAstromUMWELT <sup>+</sup>	Energieträgermix PIRNAstromREGIONAL <sup>+</sup>	Energieträgermix übrige SWPE-Produkte	Gesamtennergieträgermi x der SWPE <sup>1</sup>	Energieträgermix Deutschland <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li> Kernkraft</li> <li> Kohle</li> <li> Erdgas</li> <li> Sonstige fossile Energieträger</li> <li> Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweises oder nach dem EEG gefördert<sup>3</sup></li> <li> Sonstige erneuerbare Energien</li> </ul>					
Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:					
Co <sub>2</sub> -Emmissionen <sup>4</sup> Radioaktiver Abfall <sup>5</sup>	0 g/kWh 0,00000 g/kWh	218 g/kWh 0,0000 g/kWh	279 g/kWh 0,0002 g/kWh	284 g/kWh 0,0002 g/kWh	421 g/kWh 0,0003 g/kWh
<sup>1</sup> Der Produktenergieträgermix ist Bestandteil der sonstigen Erneuerbaren Energien des Gesamtennergieträgermix der SWPE. <sup>2</sup> Quelle: Bundesverband für Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW) <sup>3</sup> EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz <sup>4</sup> CO <sub>2</sub> : Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid <sup>5</sup> Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.					