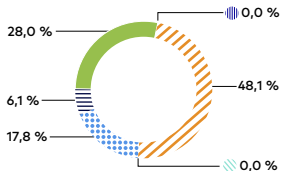


**Hinweis:** Wenn Sie ein ODR Grünstrom Produkt haben, verwenden Sie bitte das Schaubild „Ökostrom-Produkte“. Wenn Sie ein ODR Graustrom Produkt haben, verwenden Sie bitte das Schaubild „Normalstrom-Produkte“.

### Unternehmensmix<sup>1</sup>



### Umweltauswirkungen

CO<sub>2</sub>-Emissionen 579 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

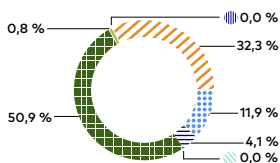
### Ökostrom-Produkte<sup>1,2,5</sup>



### Umweltauswirkungen

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

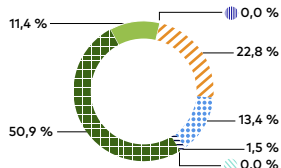
### Normalstrom-Produkte<sup>1,3</sup>



### Umweltauswirkungen

CO<sub>2</sub>-Emissionen 389 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0001 g/kWh

### Deutschland<sup>4</sup>



### Umweltauswirkungen

CO<sub>2</sub>-Emissionen 298 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz;

Werte sind gerundet; auf Basis der Daten 2024

<sup>1</sup>Quelle: EnBW Ostwürttemberg DonauRies Aktiengesellschaft

<sup>2</sup>Gilt für alle Produkte mit einem Erzeugungsanteil von 100 % erneuerbaren Energien.

<sup>3</sup>Gilt für alle Produkte außer den Ökostrom-Produkten.

<sup>4</sup>Quelle: BDEW

<sup>5</sup>Herkunftsland Ökostrom-Produkte aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis:

- Qualität Süddeutschland, Deutschland und Premium Natur Produkte: 100 % Deutschland

- Qualität Alpenraum: 53,1 % Österreich, 34,4 % Frankreich, 12,5 % Italien

- Qualität Europa: 44,9 % Dänemark, 55,1 % Schweden

- Pur Produkte: 34,3 % Österreich, 22,2 % Frankreich, 35,4 % Deutschland, 8,1 % Italien

### Unternehmensmix:

48,1 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis (nicht gefördert nach dem EEG), 0,0 % Kernenergie, 0,0 % Mieterstrom (gefördert nach dem EEG), 17,8 % Erdgas und 6,1 % sonstige fossile Energieträger. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen liegen bei 579 Gramm pro kWh. Der radioaktive Abfall beträgt null Gramm pro kWh.

### Ökostrom-Produkte (Erzeugungsanteil von 100 % erneuerbarer Energien):

50,9 % Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG, 49,1 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis (nicht gefördert nach dem EEG). Die CO<sub>2</sub>-Emissionen liegen bei null Gramm pro kWh. Der radioaktive Abfall beträgt null Gramm pro kWh.

### Normalstrom-Produkte (alle Produkte außer Ökostrom-Produkte):

50,9 % Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG), 32,3 % Kohle, 11,9 % Erdgas, 0,0 % Kernenergie, 0,0 % Mieterstrom (gefördert nach dem EEG), 4,1 % Sonstige fossile Energieträger, 0,8 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis (nicht gefördert nach dem EEG). Die CO<sub>2</sub>-Emissionen liegen bei 389 Gramm pro kWh. Der radioaktive Abfall beträgt 0,0001 Gramm pro kWh.

### Deutschland (Quelle: BDEW):

50,9 % Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG), 22,8 % Kohle, 13,4 % Erdgas, 11,4 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis (nicht gefördert nach dem EEG), 0,0 % Kernenergie, 0,0 % Mieterstrom (gefördert nach dem EEG), 1,5 % Sonstige fossile Energieträger. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen liegen bei 298 Gramm pro kWh. Der radioaktive Abfall beträgt null Gramm pro kWh.