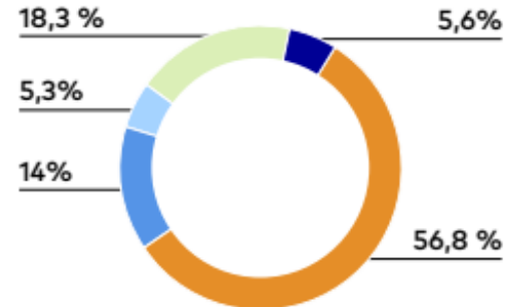


Energieträgermix

Erzeugungsanteile

Unternehmensmix¹



Umweltauswirkungen

CO₂-Emissionen

Durchschnitt Deutschland	100 %
611 g/kWh	189 %

Radioaktiver Abfall

0,0002 g/kWh	0 %
--------------	-----

Herkunftsland

der erneuerbaren Energien
mit Herkunftsnachweis

Österreich	17,5 %
Frankreich	26,3 %
Deutschland	11,0 %
Island	2,4 %
Italien	31,7 %
Norwegen	5,5 %
Portugal	1,5 %
Slovenien	4,1 %

Ökostrom-Produkte^{1,2,5}



Durchschnitt Deutschland	100 %
0 g/kWh	0 %

0 g/kWh	0 %
---------	-----

⁵Herkunftsland Ökostrom-Produkte aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis:

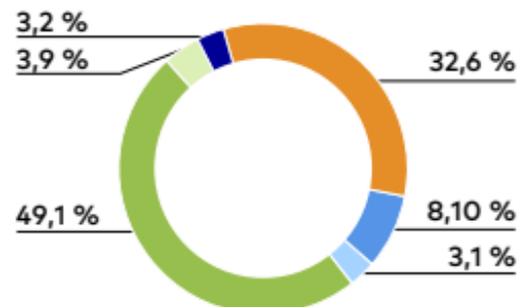
- Qualität Süddeutschland, Deutschland und Premium Natur Produkte: 100% Deutschland
- Qualität Alpenraum: 9,5% Österreich, 30,2% Frankreich, 52,4% Italien, 7,9% Slovenien
- Qualität Europa: 25,5% Island, 58,2% Norwegen, 16,3% Portugal
- Pur Produkte: 44,8% Österreich, 37,3% Frankreich, 3% Deutschland, 14,9% Italien

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz; Werte sind gerundet;
auf Basis der Daten 2023 | ¹Quelle: EnBW Ostwürttemberg DonauRies Aktiengesellschaft

²Gilt für alle Produkte mit einem Erzeugungsanteil von 100 % erneuerbaren Energien.

³Gilt für alle Produkte außer den Ökostrom-Produkten. | ⁴Quelle: BDEW

Normalstrom-Produkte^{1,3}

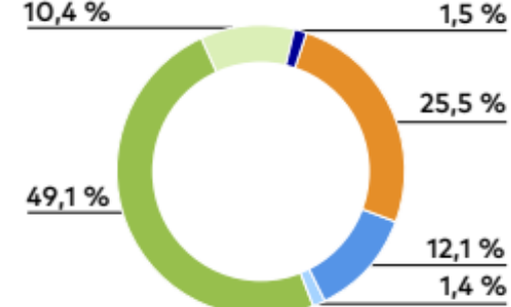


Durchschnitt Deutschland	100 %
351 g/kWh	108 %

0,0001 g/kWh	0 %
--------------	-----

Österreich	100 %
------------	-------

Deutschland⁴



Durchschnitt Deutschland	100 %
324 g/kWh	100 %

0,0000 g/kWh	100 %
--------------	-------

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