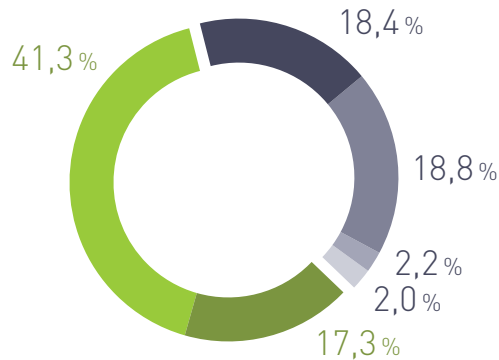


Aus diesen Quellen stammt Ihr Strom

Unternehmensmix¹



Erzeugungquellen



Umweltauswirkungen

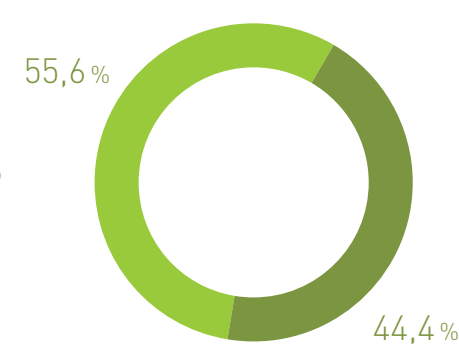
Durchschnitt Deutschland 100%

CO ₂ -Emission:	185 g/kWh	44%
Radioaktiver Abfall:	0,0005 g/kWh	165%

Ökostromprodukte^{1,2}



Erzeugungquellen



Umweltauswirkungen

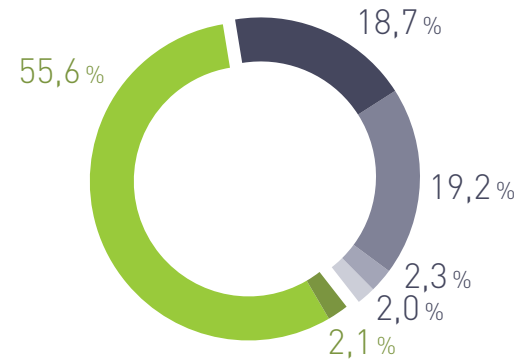
Durchschnitt Deutschland 100%

CO ₂ -Emission:	0 g/kWh	0%
Radioaktiver Abfall:	0 g/kWh	0%

Verbleibender Energieträgermix^{1,3}



Erzeugungquellen



Umweltauswirkungen

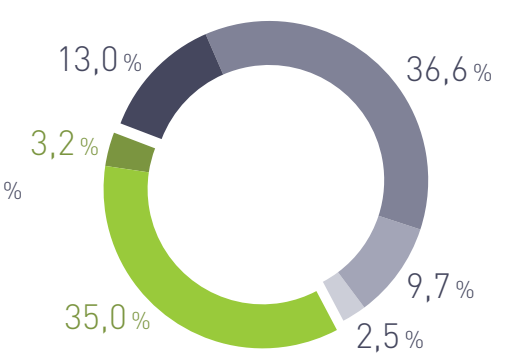
Durchschnitt Deutschland 100%

CO ₂ -Emission:	189 g/kWh	45%
Radioaktiver Abfall:	0,0005 g/kWh	169%

Ø Energiemix Deutschland⁴



Erzeugungquellen



Umweltauswirkungen

Durchschnitt Deutschland 100%

CO ₂ -Emission:	421 g/kWh	100%
Radioaktiver Abfall:	0,0003 g/kWh	100%

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger

- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz [EEG]

- Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige erneuerbare Energien

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz. Werte sind gerundet. Das Stromkennzeichen gilt nicht für Kunden, deren Pflicht zur Zahlung der EEG-Umlage begrenzt ist.

¹ Quelle: Erdgas Südwest GmbH

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

³ Gilt für alle Produkte außer den Ökostrom-Produkten.

⁴ Quelle: BDEW