

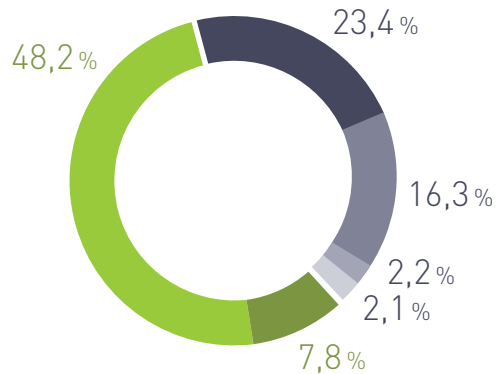
Aus diesen Quellen stammt Ihr Strom

Strommix der Erdgas Südwest im Vergleich zu den Durchschnittswerten in Deutschland.

Unternehmensmix¹



Erzeugungsquellen



Umweltauswirkungen

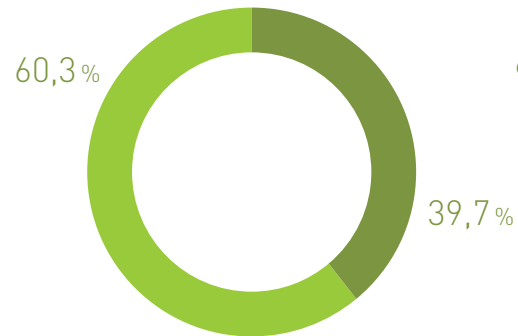
Durchschnitt Deutschland 100%

CO ₂ -Emission: 163g/kWh	46%
Radioaktiver Abfall: 0,0006g/kWh	156%

Erdgas Südwest Ökostrom-Produkte^{1,2}



Erzeugungsquellen



Umweltauswirkungen

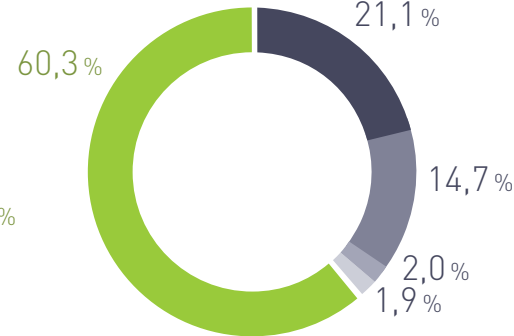
Durchschnitt Deutschland 100%

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

Verbleibender Energieträgermix^{1,3}



Erzeugungsquellen



Umweltauswirkungen

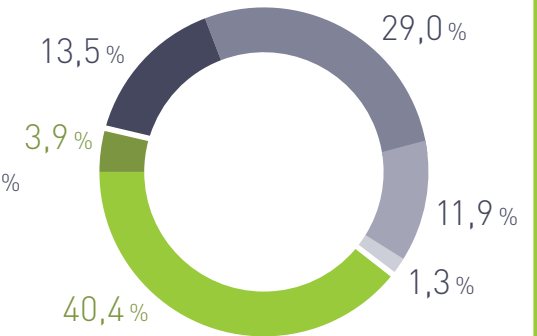
Durchschnitt Deutschland 100%

CO ₂ -Emission: 147g/kWh	42%
Radioaktiver Abfall: 0,0006g/kWh	142%

Ø Energiemix Deutschland⁴



Erzeugungsquellen



Umweltauswirkungen

Durchschnitt Deutschland 100%

CO ₂ -Emission: 352g/kWh	100%
Radioaktiver Abfall: 0,0004g/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