## Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

energie schwaben gmbh, Bayerstraße 43, 86199 Augsburg Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 22. Mai 2023 Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

0,00001 g/kWh

### Bio-Stromprodukte

Energieträger  Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen,	
nicht finanziert aus der EEG-Umlage	50,9%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,1%
CO₂-Emissionen Radioaktiver Abfall	0 g/kWh 0,0000 g/kWh

#### Lieferland der Herkunftsnachweise

Deutschland	24%
Norwegen	53%
Italien	2 %
Portugal	1%
Slovenien	19 %
Schweden	1%

# Gesamtunternehmensmix

Energieträger

gefördert nach dem EEG

CO<sub>2</sub>-Emissionen

Radioaktiver Abfall

Schweden

Kernenergie	2,5%
Kohle	42,9%
Erdgas	18,3%
<ul> <li>Sonstige fossile Energieträger</li> </ul>	1,8%
Strom aus Erneuerbaren Energien	
mit Herkunftsnachweisen,	
nicht finanziert aus der EEG-Umlage	34,5%
Erneuerbare Energien,	

gefördert nach dem EEG	0,0%
CO <sub>2</sub> -Emissionen	516 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh

Lieferland der Herkunftsnachwe	nico.
Deutschland	24.9
Norwegen	54 9
o a constant of the constant o	20
Italien	19
Portugal	
Slovenien	189

## Normalstromprodukte

1 torrialou orriprodukto	
Energieträger   Kernenergie     Kohle     Erdgas     Sonstige fossile Energieträger	1,8 % 31,2 % 13,3 % 1,3 %
Strom aus Erneuerbaren Energien	
mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage Erneuerbare Energien,	3,3%
gefördert nach dem EEG	49,1 %
CO <sub>2</sub> -Emissionen	375 g/kWh

### Lieferland der Herkunftsnachweise

Radioaktiver Abfall

Lieferiana dei Herkum tanachweise	
Deutschland	0%
Norwegen	100%
Italien	0%
Portugal	0%
Slovenien	0%
Schweden	0%

### Energieträgermix Deutschland

Energie agentia Beateemane	•
Energieträger	
Kernenergie	1,5 %
■ Kohle	25,5%
Erdgas	12,1 %
<ul> <li>Sonstige fossile Energieträger</li> </ul>	1,4%
Strom aus Erneuerbaren Energien	
mit Herkunftsnachweisen,	
nicht finanziert aus der EEG-Umlage	10,4%
Erneuerbare Energien,	

49,1%

324 g/kWh

0,0000 g/kWh