

# Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

energie schwaben gmbh, Bayerstraße 43, 86199 Augsburg

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 22. Mai 2023

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

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

### Lieferland der Herkunftsnachweise

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

## Normalstromprodukte



### Energieträger

Kernenergie	1,8%
Kohle	31,2%
Erdgas	13,3%
Sonstige fossile Energieträger	1,3%
Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	3,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,1%
CO <sub>2</sub> -Emissionen	375 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00001 g/kWh

### Lieferland der Herkunftsnachweise

Deutschland	0%
Norwegen	100%
Italien	0%
Portugal	0%
Slovenien	0%
Schweden	0%

## Gesamtunternehmensmix



### Energieträger

Kernenergie	2,5%
Kohle	42,9%
Erdgas	18,3%
Sonstige fossile Energieträger	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 Herkunftsnachweise

Deutschland	24%
Norwegen	54%
Italien	2%
Portugal	1%
Slovenien	18%
Schweden	1%

## Energieträgermix Deutschland



### Energieträger

Kernenergie	1,5%
Kohle	25,5%
Erdgas	12,1%
Sonstige fossile Energieträger	1,4%
Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	10,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,1%
CO <sub>2</sub> -Emissionen	324 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh