

# Stromkennzeichnung

Informationen zu Stromlieferungen  
der Energieversorgung Gera GmbH ( EGG )  
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2011 (Datenbasis 2016)



## Unternehmensmix EGG

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	10,1%
Kohle	13,1%
Erdgas	23,9%
Sonstige fossile Energieträger	0,3%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	7,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	45,3%
	100,0%

## Gera Green

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	100,0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	0,0%

## verbleibender Energieträgermix EGG

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	10,1%
Kohle	13,1%
Erdgas	23,9%
Sonstige fossile Energieträger	0,3%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	7,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	45,3%

## zum Vergleich: Deutschland-Mix

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	14,3%
Kohle	41,8%
Erdgas	9,5%
Sonstige fossile Energieträger	2,4%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	3,2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	28,8%

## Umweltauswirkungen Unternehmensmix

CO2-Emission g/kWh	144
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003

## Umweltauswirkungen Gera Green

CO2-Emission g/kWh	0
radioaktiver Abfall g/kWh	0,000000

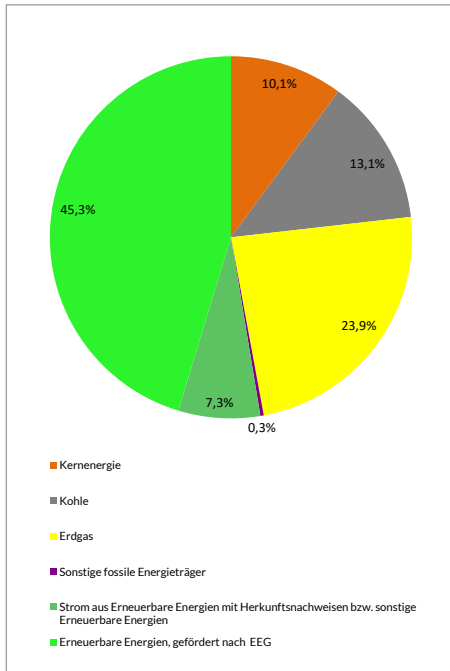
## Umweltauswirkungen verbleibender Energieträgermix

CO2-Emission g/kWh	144
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003

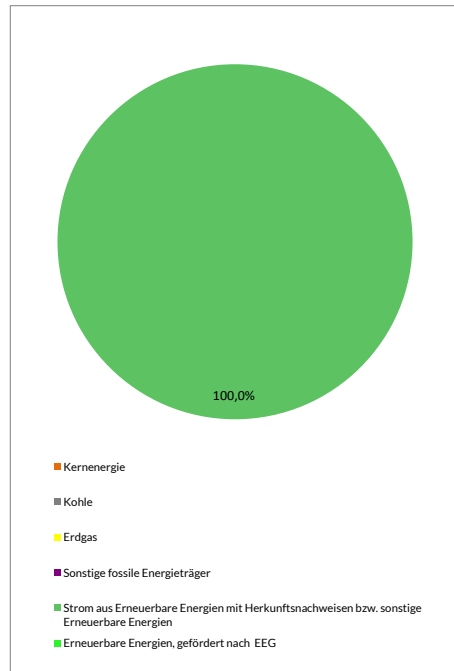
## Umweltauswirkungen Deutschland-Mix

CO2-Emission g/kWh	471
radioaktiver Abfall g/kWh	0,000400

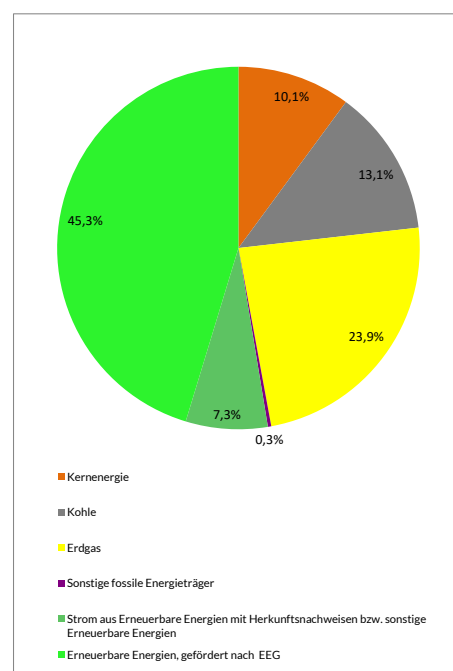
## Unternehmensmix EGG



## Gera Green



## verbleibender Energieträgermix



## Deutschland-Mix

