

# Stromkennzeichnung

Informationen zu Stromlieferungen  
der Energieversorgung Gera GmbH ( EGG )  
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2011 (Datenbasis 2015)



## Unternehmensmix EGG

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	4,5%
Kohle	14,4%
Erdgas	24,0%
Sonstige fossile Energieträger	7,9%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	7,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	41,6%

## 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	4,5%
Kohle	14,4%
Erdgas	24,0%
Sonstige fossile Energieträger	7,9%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	7,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	41,6%

## zum Vergleich: Deutschland-Mix

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	15,4%
Kohle	43,8%
Erdgas	6,5%
Sonstige fossile Energieträger	2,5%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	3,1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	28,7%

## Umweltauswirkungen Unternehmensmix

CO2-Emission g/kWh	181
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0001

## Umweltauswirkungen Gera Green

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

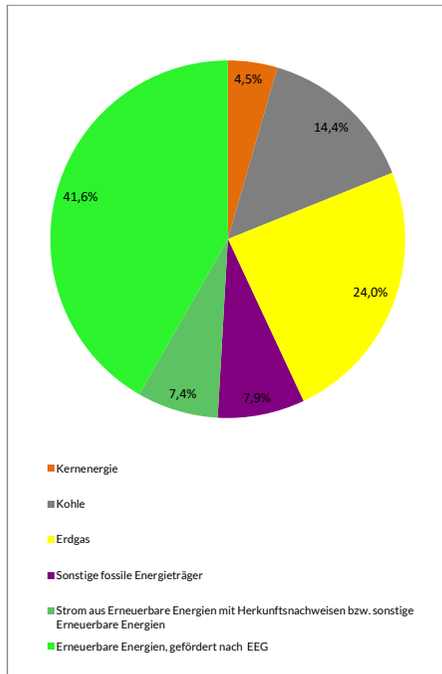
## Umweltauswirkungen verbleibender Energieträgermix

CO2-Emission g/kWh	181
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0001

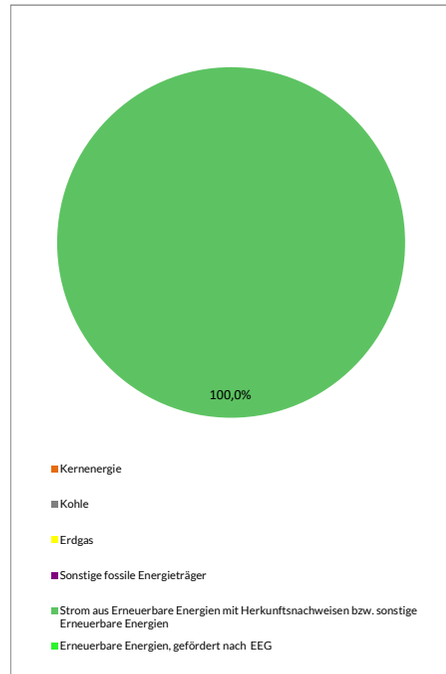
## Umweltauswirkungen Deutschland-Mix

CO2-Emission g/kWh	476
radioaktiver Abfall g/kWh	0,000400

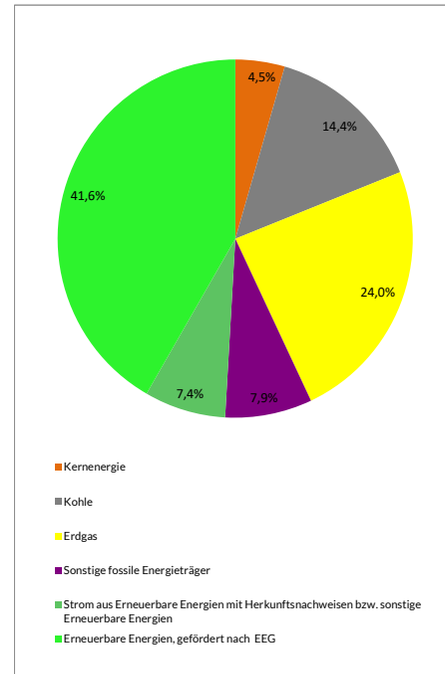
## Unternehmensmix EGG



## Gera Green



## verbleibender Energieträgermix



## Deutschland-Mix

