

# Stromkennzeichnung

Informationen zu Stromlieferungen  
der Energieversorgung Gera GmbH ( EGG )  
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2011 (Datenbasis 2014)



## Unternehmensmix EGG

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	5,2%
Kohle	10,5%
Erdgas	29,0%
Sonstige fossile Energieträger	20,1%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	0,0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	35,2%

## 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	5,2%
Kohle	10,5%
Erdgas	29,0%
Sonstige fossile Energieträger	20,1%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	0,0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	35,2%

## zum Vergleich: Deutschland-Mix

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	16,8%
Kohle	45,5%
Erdgas	6,7%
Sonstige fossile Energieträger	3,1%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	3,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	24,6%

## Umweltauswirkungen Unternehmensmix

CO2-Emission g/kWh	169
radioaktiver Abfall g/kWh	0,000143

## Umweltauswirkungen Gera Green

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

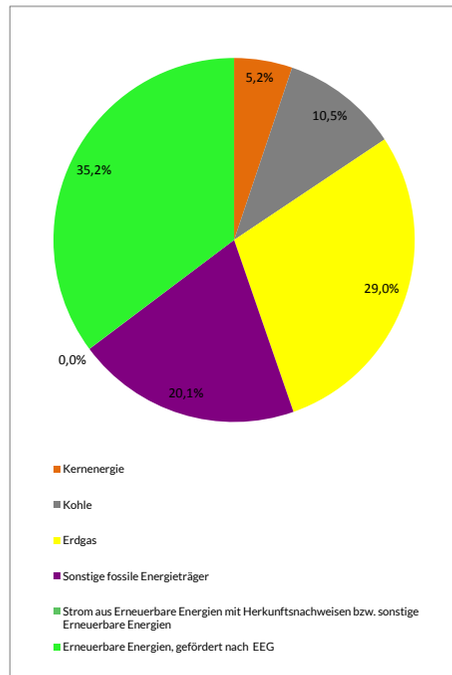
## Umweltauswirkungen verbleibender Energieträgermix

CO2-Emission g/kWh	169
radioaktiver Abfall g/kWh	0,000143

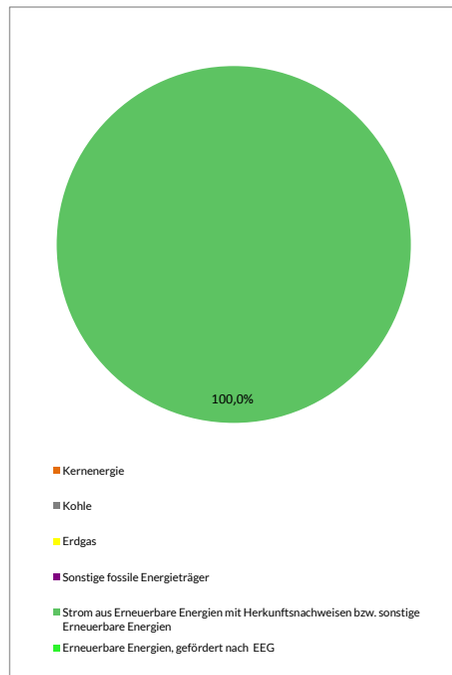
## Umweltauswirkungen Deutschland-Mix

CO2-Emission g/kWh	508
radioaktiver Abfall g/kWh	0,000500

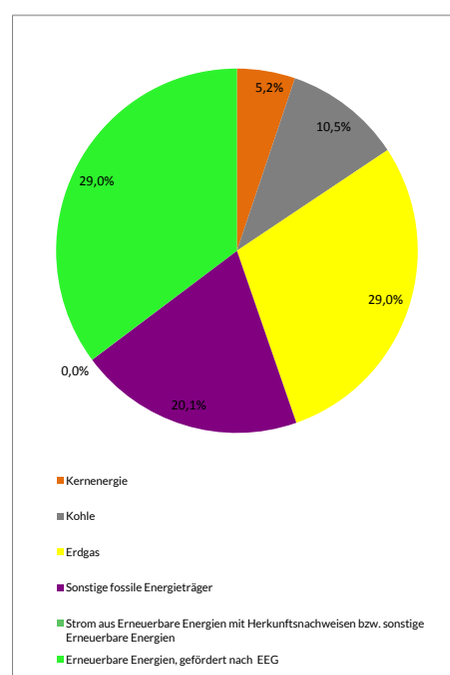
## Unternehmensmix EGG



## Gera Green



## verbleibender Energieträgermix



## Deutschland-Mix

