

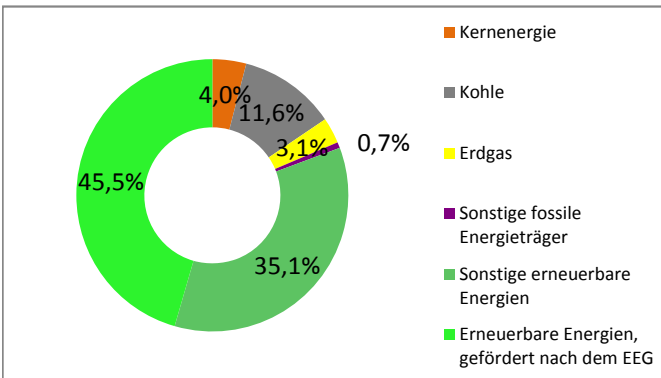
# Energieträgermix der Gemeindewerke Haßloch GmbH

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz. Die Anteile der Energieträger am Strom-Mix beziehen sich auf den in 2015 gelieferten Strom.

Mit der Stromkennzeichnung informieren wir Sie darüber, aus welchen Energieträgern sich unser Strom zusammensetzt sowie über die Umweltauswirkungen bei der Erzeugung. Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2015.

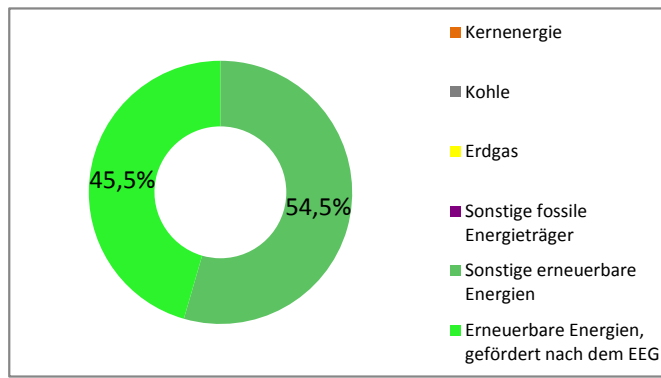


**GWH-Energieträger Mix mit EEG**



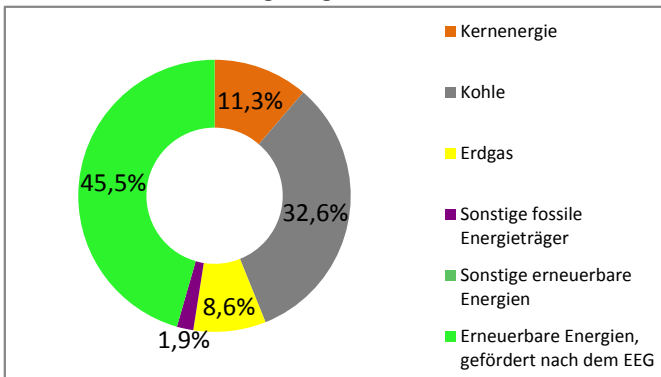
CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	131
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0001

**TOP Strom/ Haushalt GEV/ Gemeinde**



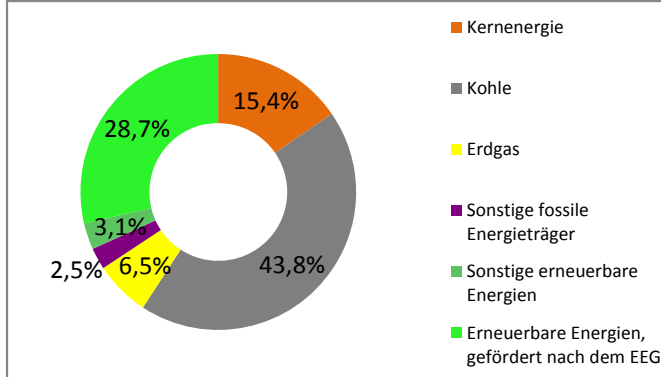
CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	0
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

**verbleibender GWH-Energieträgermix**



CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	368
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003

**Energieträger Mix Deutschland**



CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	476
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0004

## Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>-Emission)

Die bei der Erzeugung des jeweiligen Strommixes entstehenden CO<sub>2</sub>-Emissionen werden mit Hilfe von spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren berechnet und in Gramm pro Kilowattstunde (g/kWh) ausgewiesen. Kohlendioxidemissionen sind mitverantwortlich für den Treibhauseffekt und globale Klimaänderungen. Sie schädigen dadurch die Ökosysteme.

## Radioaktiver Abfall

Bei der Erzeugung von Kernenergie fällt radioaktiver Abfall an. Seine Bestandteile wirken oberhalb von Strahlungsgrenzwerten gesundheitsschädlich. Zudem zerfallen sie extrem langsam und haben Halbwertszeiten bis zu Milliarden von Jahren.

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten [www.gwhassloch.de](http://www.gwhassloch.de) und [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de) haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

1