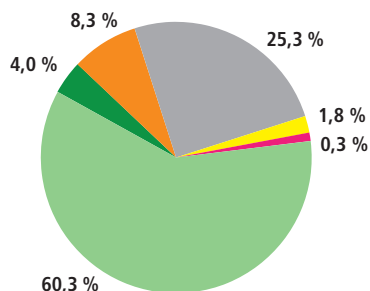


# STROMKENNZEICHNUNG

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Mit der Stromkennzeichnung informieren wir über die Energieträger, aus denen sich der Strom für unsere Kunden zusammensetzt sowie über die Umweltauswirkungen bei der Erzeugung.

## Deutsche Energiehandels GmbH



Radioaktiver Abfall:

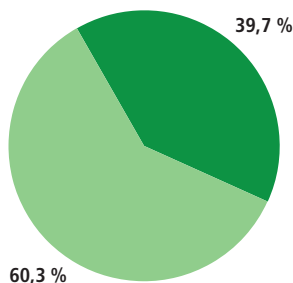
**0,0002 g/kWh**

CO<sub>2</sub>-Emission:

**267 g/kWh**

Der Strommix setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die die Deutsche Energiehandels GmbH insgesamt für ihre Letztverbraucher beschafft hat.

## Deutsche Energiehandels GmbH Ökostromprodukte



Radioaktiver Abfall:

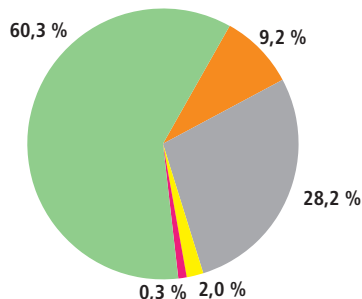
**0 g/kWh**

CO<sub>2</sub>-Emission:

**0 g/kWh**

Mit Ökostromprodukten beziehen Sie zu 100 % sauberen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

## Deutsche Energiehandels GmbH (ohne Klimaschutzprodukte)



Radioaktiver Abfall:

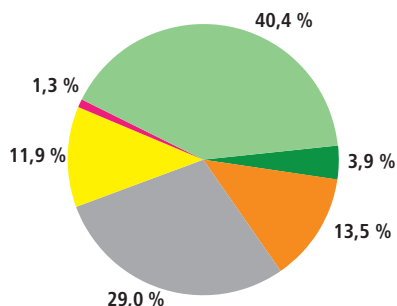
**0,0002 g/kWh**

CO<sub>2</sub>-Emission:

**297 g/kWh**

Der Strommix ist der Energieträgermix der Deutschen Energiehandels GmbH abzüglich der Mengen der Klimaschutzprodukte.

## Bundesdeutscher Strom-Mix



Radioaktiver Abfall:





**0,0004 g/kWh**

CO<sub>2</sub>-Emission:

**352 g/kWh**

Er setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die bei der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (allgemeine Versorgung und private Einspeiser) im Jahr 2019 verwendet wurden.

(Quelle: BDEW, Stand: 27. August 2020)

 Kernkraft     Kohle     Erdgas  
 Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

 Sonstige fossile Energieträger  
 Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien

**Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2019.**