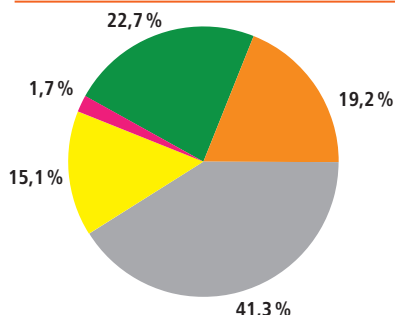


# STROMKENNZEICHNUNG

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:

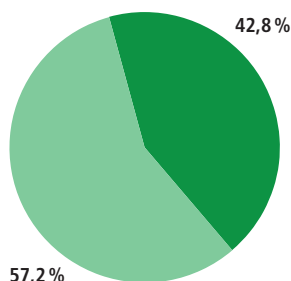
**0,0005 g/kWh**

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

**478 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:

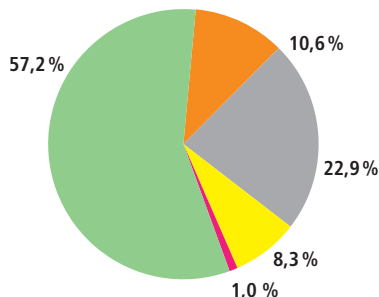
**0 g/kWh**

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:

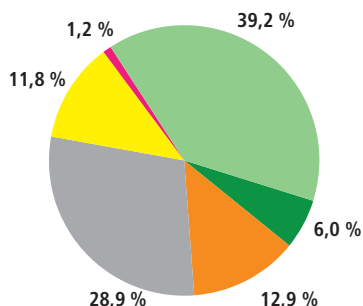
**0,0003 g/kWh**

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

**265 g/kWh**

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

## Bundesdeutscher Strom-Mix



Radioaktiver Abfall:

**0,0003 g/kWh**

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

**350 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 2021 verwendet wurden. (Quelle: BDEW, Stand: 12. August 2022)

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbaren Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2021.