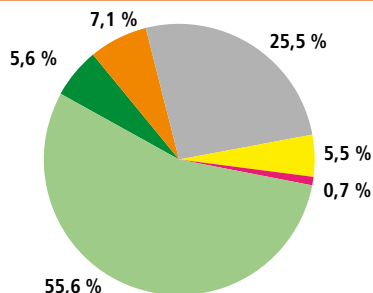


STROMKENNZEICHNUNG

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

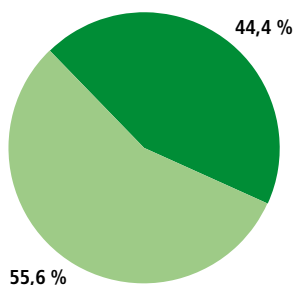


Radioaktiver Abfall:
0,0002 g/kWh

CO₂-Emission:
284 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

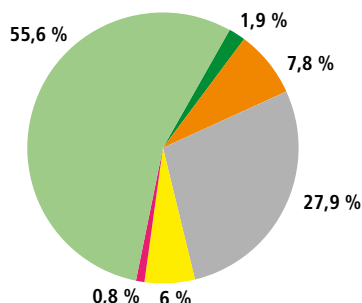


Radioaktiver Abfall:
0 g/kWh

CO₂-Emission:
0 g/kWh

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

Deutsche Energiehandels GmbH (ohne Klimaschutzprodukte)

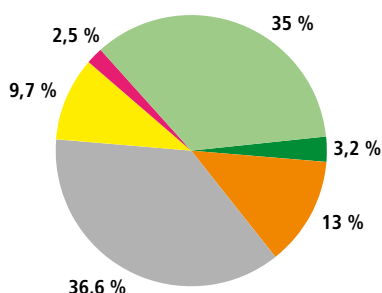


Radioaktiver Abfall:
0,0002 g/kWh

CO₂-Emission:
311 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

CO₂-Emission:
421 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 2018 verwendet wurden.

(Quelle: BDEW, Stand: 08. August 2019)

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien

Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2018.