

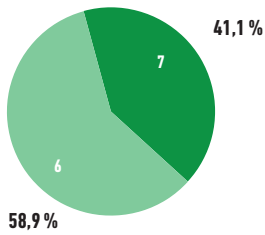
STROMKENNZEICHNUNG 2022

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. Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2022.



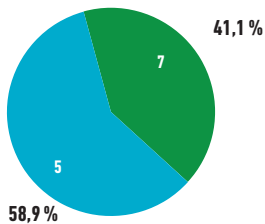
Produktmix Ökostrom



Radioaktiver Abfall: **0 g/kWh**
CO₂-Emission: **0 g/kWh**

Mit Dannstadter Höhe Privat/Profi Natur und Dannstadter Höhe Privat/Profi Regional oder als Individualkunde mit Einzelvereinbarung für eine Natur- oder Regionalstromlieferung beziehen Sie zu 100% sauberen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

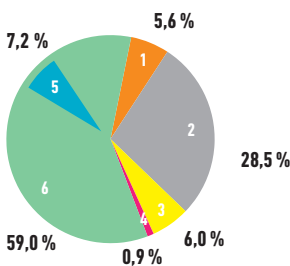
Produktmix Regional



Radioaktiver Abfall: **0 g/kWh**
CO₂-Emission: **0 g/kWh**

Mit RegionalStrom beziehen Sie zu 100% sauberen sowie regionalen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

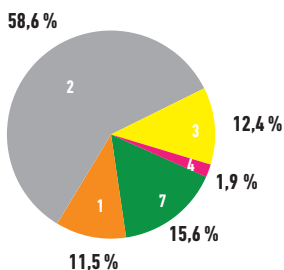
Produktmix Normalstrom (ohne Ökostrom)



Radioaktiver Abfall: **0,0002 g/kWh**
CO₂-Emission: **307 g/kWh**

Der Strommix ist der Energieträgermix der Energiewerke Dannstadter Höhe GmbH abzüglich der Mengen der Ökostromprodukte.

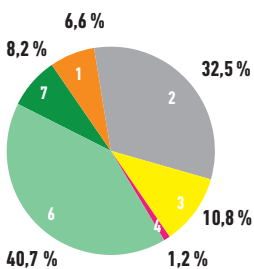
Unternehmensmix (ohne EEG)



Radioaktiver Abfall: **0,0003 g/kWh**
CO₂-Emission: **632 g/kWh**

Der Strommix setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die die Energiewerke Dannstadter Höhe GmbH insgesamt für ihre Letztverbraucher beschafft haben.

Bundesmix Deutschland (mit EEG)



Radioaktiver Abfall: **0,0002 g/kWh**
CO₂-Emission: **377 g/kWh**

Der Bundesmix Deutschland setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die bei der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (allgemeine Versorgung und private Einspeiser) im Jahr 2022 verwendet wurden. (Quelle: BDEW, Stand: 26. Oktober 2023)

- 1** Kernkraft
- 2** Kohle
- 3** Erdgas
- 4** Sonstige fossile Energieträger
- 5** Erneuerbaren Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage
- 6** Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- 7** Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage