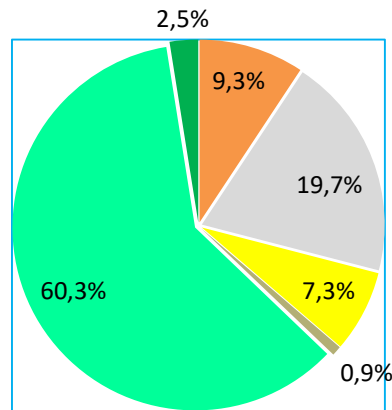


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2019

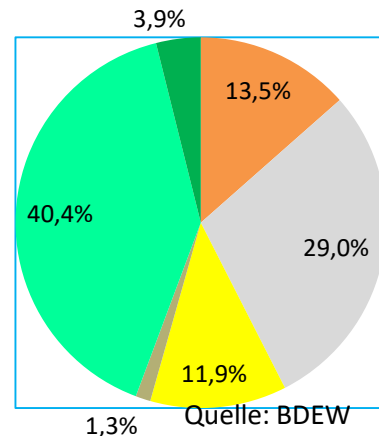
Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2017
auf Basis der Daten 2019 gültig ab 01.11.2020

Gesamtstromlieferung des Unternehmens

- -Kernkraft
- -Kohle
- -Erdgas
- -Sonstige fossile Energieträger
- -Erneuerbare Energien gefördert nach EEG
- -Sonstige erneuerbare Energien



Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Co2-Emissionen	231 g/kWh	352 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00025 g/kWh	0,00040 g/kWh

Information zur Stromkennzeichnung für das Jahr 2019

Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz sind Stromversorger verpflichtet über die Anteile der einzelnen Energieträger am verkauften Strom, sowie über deren Umweltauswirkungen zu informieren. Die von den Stadtwerken Tirschenreuth im Jahr 2019 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland):
9,3 % (13,5 %) Kernkraft, 19,7 % (29,0 %) Kohle, 7,3 % (11,9 %) Erdgas, 0,9 % (1,3 %) sonstige fossile Energieträger, 60,3 % (40,4 %) Erneuerbare Energien nach dem EEG, 2,5 % (3,9 %) sonstige Erneuerbare Energien.

Damit sind folgende Umweltbeeinflussungen verbunden:

0,00025 g/kWh (0,00040 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 231 g/kWh (352 g/kWh) CO₂-Emissionen.