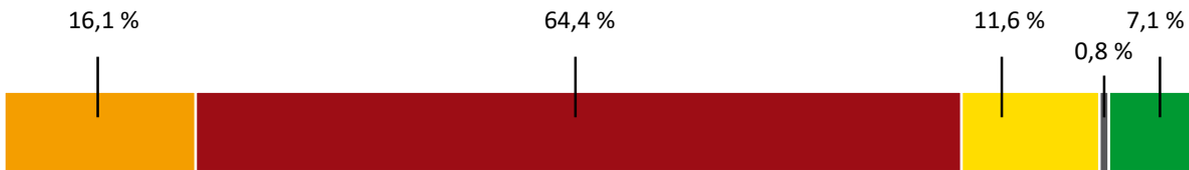


Wissenswertes zur Stromzusammensetzung

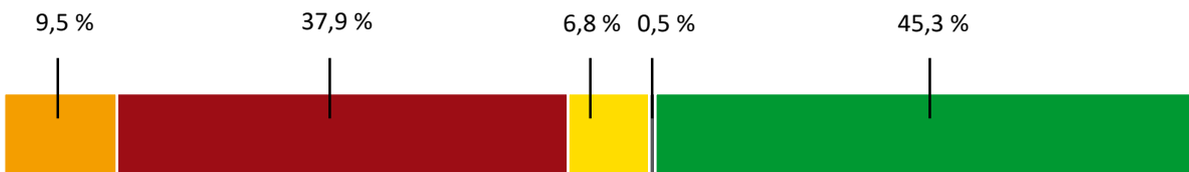
envia THERM GmbH, Parsevalstraße, 06749 Bitterfeld-Wolfen

Zusammensetzung der Gesamtstromlieferungen der envia THERM im Jahr 2016



Umweltauswirkungen: CO₂-Emission 742 g/kWh radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

Verbleibender Energieträger-Mix der envia THERM im Jahr 2016 (Residualmix*)



Umweltauswirkungen: CO₂-Emission 437 g/kWh radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh

Zum Vergleich: Bundesdeutscher Strom-Mix im Jahr 2016



Umweltauswirkungen: CO₂-Emission 471 g/kWh radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

Energieträger

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Sonstige Erneuerbare Energien

* Der Residualmix stellt die um die Liefermenge an privilegierte Kunden bereinigte Zusammensetzung der Stromlieferung der envia THERM GmbH dar.

Ein Unternehmen der