

Wissenswertes zur Stromzusammensetzung

envia THERM GmbH II Niels-Bohr-Str. 2 II 06749 Bitterfeld-Wolfen

Kontakt: +49 (0)3493 5167-0 II info@envia-therm.de

Zusammensetzung der Gesamtstromlieferung der envia THERM im Jahr 2023



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen: Deutschland 44,4%, Finnland 41,8%, Tschechische Republik 13,8%

Umweltauswirkungen: CO₂-Emission 525 g/kWh radioaktiver Abfall 0,00004 g/kWh

Energieträger-Mix der Naturstromprodukte im Jahr 2023

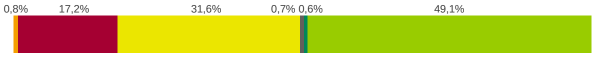


Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen: Deutschland 43,5%, Finnland 42,5%, Tschechische Republik 14,0%

Umweltauswirkungen: CO₂-Emission 0 g/kWh radioaktiver Abfall 0 g/kWh

Zusammensetzung der Stromlieferungen der envia THERM im Jahr 2023

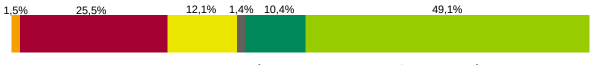
("Verbleibender Energieträgermix" = Zusammensetzung abzüglich der Liefermenge Naturstromprodukte)



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen: Deutschland 44,4%, Finnland 41,8%, Tschechische Republik 13,8%

Umweltauswirkungen: CO₂-Emission 305 g/kWh radioaktiver Abfall 0,00002 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland im Jahr 2023 (Quelle: BDEW)



Umweltauswirkungen: CO₂-Emission 324 g/kWh radioaktiver Abfall 0,00004 g/kWh

Energieträger

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas

- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Sonstige fossile Energieträger

Ein Unternehmen der



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: 10/2024