

GETEC net - Kennzeichnung der Stromlieferungen im Jahr 2024

Stromkennzeichnungspflicht gem. §42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

Datenstand: 01.07.2025

Gesamtportfolio GETEC net

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	55,7%
Erdgas	31,9%
Sonstige fossile Energieträger	7,1%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	5,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,0%
	100,0%

Umweltauswirkungen

CO2-Emission g/kWh	705
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0001

Zum Vergleich:

Stromerzeugung in Deutschland

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	22,8%
Erdgas	13,4%
Sonstige fossile Energieträger	1,5%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	11,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9%
	100,0%

Umweltauswirkungen

CO2-Emission g/kWh	298
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

verbleibender Energieträgermix

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	28,6%
Erdgas	16,3%
Sonstige fossile Energieträger	3,6%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	0,6%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9%
	100,0%

Umweltauswirkungen

CO2-Emission g/kWh	361
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

GETEC net Grünstromlieferung

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	49,1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9%
	100,0%

Umweltauswirkungen

CO2-Emission g/kWh	0
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Deutschland	100%

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Deutschland	100%

