

Kennzeichnung der Stromlieferungen in 2022

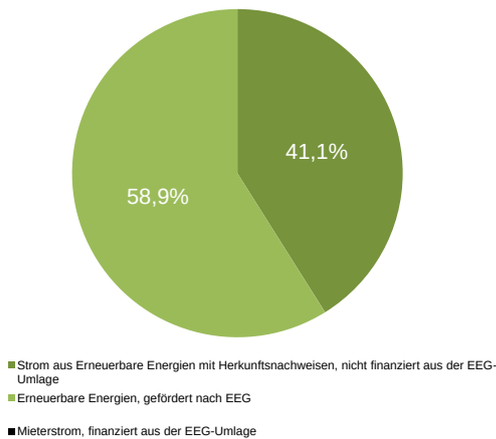
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2019 - Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022

Nachfolgend informieren wir Sie über den Energieträgermix der Stromlieferung an die Kunden der rhenag Rheinische Energie AG, 50968 Köln.

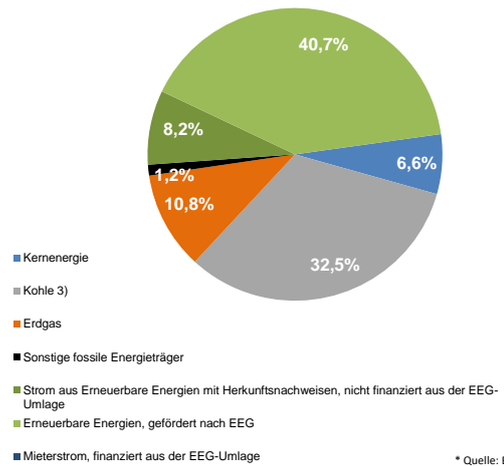
Seit dem 01.01.2011 liefert rhenag ausschließlich Ökostrom. rhenag setzt sich damit heute und in Zukunft aktiv für die Umwelt und für einen schonenden Umgang mit Ressourcen ein. Der Energieträgermix des von Ihnen gewählten Stromproduktes entspricht in seiner Zusammensetzung dem angegebenen rhenag-Energieträgermix.

Um Ihnen einen Vergleich der Stromlieferungen in 2022 zu ermöglichen, sind zusätzlich die Durchschnittswerte des bundesdeutschen Energieträgermix und der Umweltauswirkungen aus dem Jahr 2022 angegeben.

rhenag-Energieträgermix für die Stromlieferung 2022 mit Ökostrom



zum Vergleich der Energieträgermix Deutschland 2022 (Stand 07.08.2023)*



rhenag-Energieträgermix für die Stromlieferung 2022 mit Ökostrom ¹⁾

Energieträger	Erzeugunganteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	41,1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	58,9%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%

Umweltauswirkungen des rhenag-Energieträgermix

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

1) Seit dem 01.01.2011 liefert rhenag ausschließlich Ökostrom, der zu 100% aus Wasserkraftwerken stammt. rhenag setzt sich damit heute und in Zukunft aktiv für die Umwelt und für einen schonenden Umgang mit Ressourcen ein. Der Energieträgermix des von Ihnen gewählten Stromproduktes entspricht in seiner Zusammensetzung dem angegebenen Gesamtunternehmensmix der rhenag.

zum Vergleich der Energieträgermix Deutschland 2022 (Stand 07.08.2023) ²⁾

Energieträger	Erzeugunganteil
Kernenergie	6,6%
Kohle 3)	32,5%
Erdgas	10,8%
Sonstige fossile Energieträger	1,2%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	8,2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	40,7%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%

Umweltauswirkungen des Deutschland-Mix

CO2-Emission	377 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

2) bdew- Datenerhebung 2022 - Bundesdeutscher Strommix Jahr 2022 Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland (Quelle: BDEW)

3) z. B. : Steinkohle, Braunkohle

4) z. B. : Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie (= Solare Strahlungsenergie)