

Kennzeichnung der Stromlieferung 2023

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

DB Energie GmbH			Kunde				Vergleich
Gesamt-Unternehmensmix	16,7-Hz-/Gleichstrom-Unternehmensmix	50-Hz-Unternehmensmix	Grünstromangebote Mix	DB Energie Handelsmix	16,7-Hz-/Gleichstrom-Residualmix	50-Hz-Residualmix	Deutschland-Mix
CO₂-Emissionen 318 g/kWh	269 g/kWh	471 g/kWh	0 g/kWh	402 g/kWh	327 g/kWh	406g/kWh	324 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,00004 g/kWh



Stand der Informationen: Oktober 2024 für das Kalenderjahr 2023

Der Anteil an Strom unbekannter Herkunft wurde hilfsweise mit dem ENTSO-E-Energieträgermix gerechnet.
 Die Stromkennzeichnung der DB Energie GmbH ist zertifiziert durch TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH nach Kriterienkatalog „Geprüfte Stromkennzeichnung“ (Stand 06/2017).
 Zertifikatsnummer: C-10-2024-21268098, Certipedia-ID 60634 einsehbar unter www.certipedia.com

Fragen zur Stromkennzeichnung?
 Die wichtigsten Erklärungen gibt es hier:
www.dbenergie.de/erklaerung-strommix



Geprüfte Stromkennzeichnung
 Regelmäßige Überwachung
www.tuv.com
 ID 0000060634



Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Herkunfts- länder	DB Energie			Kunde										Vergleich	
				Grünstromangebote											
				50-Hz-Strom			16,7-Hz-/ Gleichstrom								
	Gesamt Unter- nehmens- mix	16,7-Hz/ Gleichstrom Unter- nehmens- mix	50-Hz- Unter- nehmens- mix	Option Grün 100	Option Grün Plus	Option Grün Individual	DB Grün Strom	DB Grün Strom Premium	DB Grün Bahn- strom	DB Grün Bahn- strom- Premium	Option Grün	Handels- mix	16,7-Hz/ Gleichstrom- Residualmix	50-Hz- Residualmix	Deutschland- mix
Deutschland	58,0%	65,3%	21,6%	3,9%	---	---	---	47,0%	15,8%	85,5%	---	---	54,2%	---	100,0%
Finnland	3,4%	0,3%	18,9%	4,3%	43,5%	74,1%	---	0,0%	0,3%	0,3%	---	---	0,7%	9,8%	---
Frankreich	4,0%	4,2%	2,9%	7,5%	---	---	---	0,1%	14,8%	0,1%	---	---	4,0%	9,5%	---
Irland	0,0%	---	0,3%	---	---	---	---	0,6%	---	---	---	---	---	---	---
Italien	0,8%	---	4,5%	18,2%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Kroatien	1,2%	0,4%	5,4%	---	---	---	---	12,2%	---	0,6%	---	---	---	---	---
Lettland	0,6%	---	3,5%	14,0%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Litauen	0,8%	---	4,7%	---	---	25,9%	---	---	---	---	---	---	---	0,5%	---
Norwegen	16,4%	12,5%	35,7%	42,1%	56,5%	---	---	40,1%	35,2%	5,0%	---	---	---	80,3%	---
Portugal	1,1%	1,3%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18,9%	---	---
Schweden	6,8%	8,0%	1,2%	4,9%	---	---	---	---	30,5%	0,1%	---	---	0,3%	---	---
Slowakei	0,1%	---	0,8%	3,1%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Slowenien	0,0%	0,1%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,8%	---	---
Spanien	6,7%	8,0%	0,5%	2,1%	---	---	---	---	3,5%	8,3%	100,0%	---	21,0%	---	---

Stand der Informationen: Oktober 2024 für das Kalenderjahr 2023

Der Anteil an Strom unbekannter Herkunft wurde hilfsweise mit dem ENTSO-E-Energieträgermix gerechnet.
 Die Stromkennzeichnung der DB Energie GmbH ist zertifiziert durch TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH nach Kriterienkatalog „Geprüfte Stromkennzeichnung“ (Stand 06/2017).
 Zertifikatsnummer: C-10-2024-21268098, Certipedia-ID 60634 einsehbar unter www.certipedia.com

Fragen zur Stromkennzeichnung?
 Die wichtigsten Erklärungen gibt es hier:
www.dbenergie.de/erklaerung-strommix



Geprüfte
 Strom-
 kennzeichnung
 Regelmäßige
 Überwachung
 www.tuv.com
 ID 000060634

