

Kennzeichnung der Stromlieferung 2022

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
<p>51,9, 9,7, 31,3, 0,6, 6,5</p>	<p>26,9, 5,8, 56,5, 10,5, 0,3</p>	<p>8,1, 40,5, 42,3, 7,8, 1,3</p>	<p>41,1, 58,9</p>	<p>29,2, 5,6, 5,3, 0,9, 0,1, 58,9</p>	<p>20,4, 4,6, 8,8, 0,2, 7,1, 58,9</p>	<p>29,1, 5,6, 5,3, 0,9, 0,2, 58,9</p>	<p>10,8, 40,7, 32,5, 6,6, 1,2, 8,2</p>
CO₂-Emissionen							
321 g/kWh	267 g/kWh	453 g/kWh	0 g/kWh	313 g/kWh	201 g/kWh	314 g/kWh	377 g/kWh
0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0002 g/kWh



Stand der Informationen: Oktober 2023 für das Kalenderjahr 2022

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 GmbH nach Kriterienkatalog „Geprüfte Stromkennzeichnung“ (Stand 06/2017).
 Zertifikatsnummer: C-10-2023-21254246, 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

Herkunfts- länder	DB Energie			Kunde										Vergleich	
	Gesamt Unter- nehmens- mix	16,7-Hz/ Gleichstrom Unter- nehmens- mix	50-Hz- Unter- nehmens- mix	Grünstromangebote											
				50-Hz-Strom					16,7-Hz-/ Gleichstrom						
				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
Dänemark	0,3%	--	1,5%	--	0,3%	--	--	4,2%	--	--	--	--	--	--	--
Deutschland	48,0%	58,1%	12,9%	5,0%	--	--	--	30,7%	--	72,8%	--	--	57,3%	--	100,0%
Estland	0,6%	0,8%	--	--	--	--	--	--	--	1,1%	--	--	--	--	--
Finnland	6,3%	2,6%	19,2%	16,2%	11,0%	87,2%	--	--	10,5%	0,4%	--	--	3,4%	--	--
Frankreich	1,1%	1,3%	0,4%	0,5%	2,7%	--	--	--	7,7%	--	--	--	--	--	--
Irland	0,1 %	0,1%	--	--	--	--	--	--	0,7%	--	--	--	--	--	--
Italien	0,1 %	0,0%	0,5%	0,0%	--	--	--	--	--	0,0%	--	--	--	--	--
Kroatien	2,6%	2,5%	2,9%	0,1%	0,9%	--	--	7,7%	5,9%	1,9%	--	--	1,6%	--	--
Norwegen	12,2%	9,3%	22,3%	37,8%	14,0%	--	--	14,9%	18,9%	4,2%	--	--	22,7%	--	--
Portugal	0,4%	0,1%	1,3%	0,3%	--	--	--	3,3%	0,9%	--	--	--	--	--	--
Schweden	8,2%	9,5%	3,7%	5,0%	--	12,8%	--	0,2%	45,8%	2,2%	75,0%	--	--	--	--
Slowakei	0,3%	0,3%	--	--	--	--	--	--	1,9%	--	--	--	--	--	--
Slowenien	0,1%	--	0,3%	0,7%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spanien	19,7%	15,3%	35,0%	34,4%	71,1%	--	--	39,0%	7,7%	17,2%	25,0%	--	15,0%	100,0%	--
Tschechien	0,0%	0,0%	--	--	--	--	--	--	--	0,0%	--	--	--	--	--

Stand der Informationen: Oktober 2023 für das Kalenderjahr 2022

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 GmbH nach Kriterienkatalog
 „Geprüfte Stromkennzeichnung“ (Stand 06/2017).
 Zertifikatsnummer: C-10-2023-21254246, 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 0000060634

