

Nachhaltigkeit in der Deka



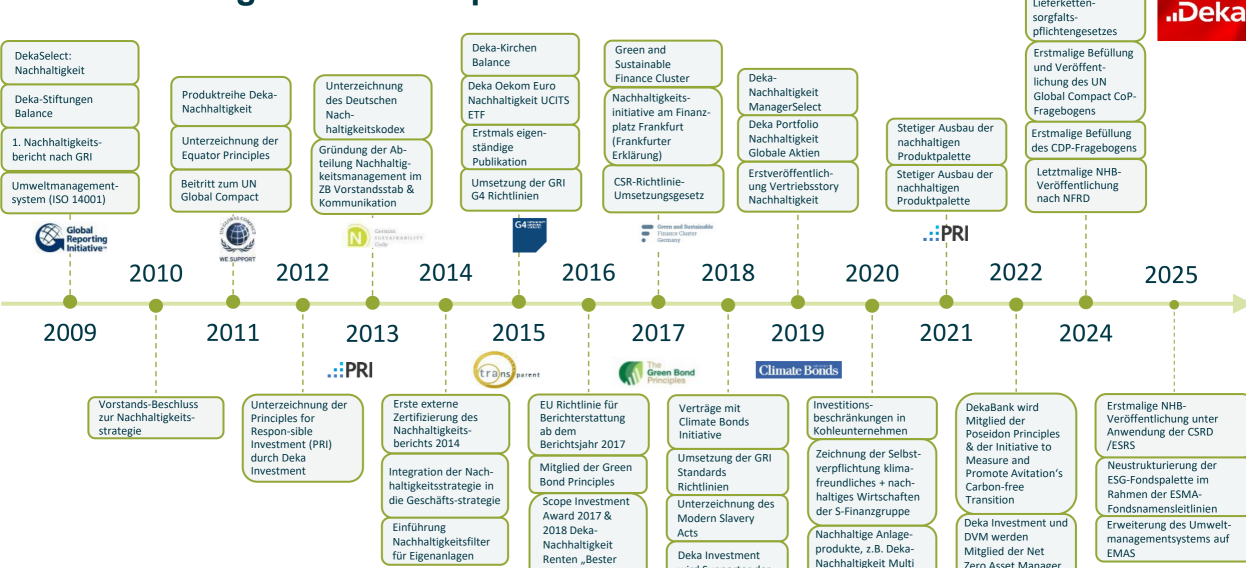
Als Wertpapierhaus der Sparkassen unterstützt die Deka-Gruppe die zukunftsfähige Ausrichtung der Sparkassen-Finanzgruppe und hat Nachhaltigkeit als zentralen Eckpfeiler im Geschäftsmodell etabliert.

Die Deka-Gruppe berücksichtigt Nachhaltigkeitsaspekte grundsätzlich aus zwei Blickrichtungen. Zum einen werden Risiken betrachtet, die von Nachhaltigkeitsaspekten, beispielsweise dem Klimawandel, auf die DekaGruppe und deren Produkte ausgehen können (Outside-in-Perspektive). Zum anderen werden positive und negative Auswirkungen von der Deka-Gruppe und ihren Produkten auf Umwelt und Mensch (Inside-out-Perspektive) berücksichtigt. In allen ESG-Dimensionen können dabei komplexe Wechselwirkungen zwischen beiden Sichtweisen bestehen.

Die Deka-Gruppe strebt mit ihren Aktivitäten die Erreichung von Net-Zero / Klimaneutralität im Jahr 2050 an und hat für ihr Bankgeschäft, den eigenen Geschäftsbetrieb sowie die Geschäftsfelder Asset Management Wertpapiere und Asset Management Immobilien klimastrategische Transitionspläne erstellt.

Die ESG-Ratings bestätigen das hohe Niveau der nachhaltigkeitsbezogenen Maßnahmen.

Kontinuierliche Weiterentwicklung der geschäftsstrategischen Ausrichtung und Produktpalette der Deka Umsetzung des Lieferketten-



Rentenfonds

Euro"

As at: September 2025

wird Supporter der

TCFD

Asset, Impact Aktien,

Impact Renten

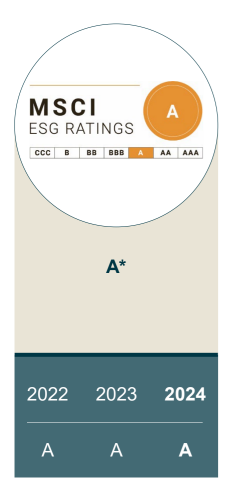
Zero Asset Manager

Initiative

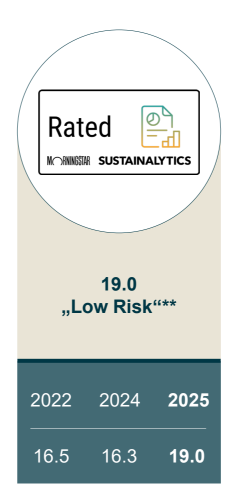
Nachhaltigkeitsratings

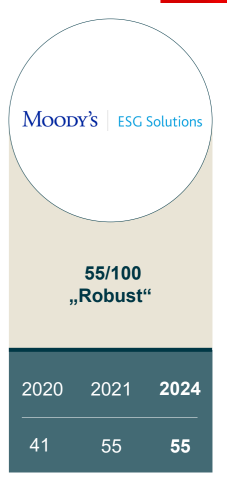
Ratings bestätigen Nachhaltigkeit unserer Unternehmensführung











Stand der Nachhaltigkeitsratings gem. ESG-Ratingberichte: MSCI ESG Ratings: 06.09.2024; ISS-ESG: 23.08.2023; Sustainalytics: 19.08.2025; MOODY'S ESG Solutions (vormals V.E): 12.2024 Hinweis: MOODY'S ESG Solutions veröffentlicht seit dem Jahreswechsel 2024 / 2025 keine eigenen ESG-Ratings zur ESG-Performance mehr. Sie werden künftig die Ratings von MSCI bereitstellen. Deshalb wird das ESG-Rating von MOODY'S ESG Solutions hier letztmalig im Geschäftsjahr 2025 aufgeführt. * Copyright ©2024 MSCI, ** Copyright ©2025 Sustainalytics. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: https://www.deka.de/deka-gruppe/unsere-verantwortung/wie-wir-nachhaltigkeit-leben/nachhaltigkeitsberichte--ratings

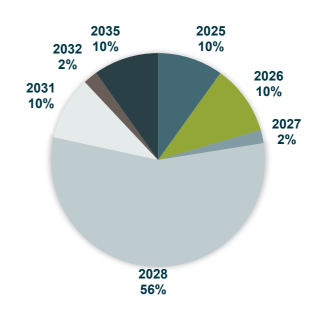
Ausstehende Green Bonds der DekaBank



Gesamtvolumen: 305.547.000 €

ISIN	Zertifikat	Endlaufzeit	ISIN	Zertifikat	Endlaufze
DE000DK1FEK0	ECP	02.09.2025	DE000DK01UG1	Festzinsanleihe	29.09.203
DE000DK013A7	T2	27.06.2035	DE000DK03BF9	Festzinsanleihe	20.10.203
DE000DK0X618	Festzinsanleihe	28.10.2025	DE000DK03K99	Festzinsanleihe	10.11.203
DE000DK0X626	Festzinsanleihe	28.10.2026	DE000DK03VJ9	Festzinsanleihe	01.12.203
DE000DK0YDL3	Festzinsanleihe	18.11.2026	DE000DK031X1	Festzinsanleihe	06.01.203
DE000DK0YGE1	Festzinsanleihe	02.12.2026	DE000DK04BC4	Festzinsanleihe	19.01.203
DE000DK0YMT7	Festzinsanleihe	23.12.2026	DE000DK04HZ2	Festzinsanleihe	09.02.203
DE000DK0YT07	Festzinsanleihe	20.01.2031	DE000DK04SF1	Festzinsanleihe	02.03.203
DE000DK0ZHT4	Festzinsanleihe	10.02.2031	DE000DK041C4	Festzinsanleihe	23.03.203
DE000DK0ZP75	Festzinsanleihe	03.03.2031	DE000DK05AW1	Festzinsanleihe	13.04.203
DE000DK0ZWT3	Festzinsanleihe	24.03.2031	DE000DK05LB2	Festzinsanleihe	04.05.202
DE000DK0Z2U2	Festzinsanleihe	10.04.2031	DE000DK05TH2	Festzinsanleihe	24.05.202
DE000DK00ES2	Festzinsanleihe	05.05.2031	DE000DK07ND0	Festzinsanleihe	09.11.202
DE000DK00HU1	Festzinsanleihe	27.05.2031	DE000DK1D8Q2	Festzinsanleihe	27.03.202
DE000DK00Q88	Festzinsanleihe	16.06.2031	DE000DK0X634	Stufenzinsanleihe	28.10.202
DE000DK00Y54	Festzinsanleihe	07.07.2031	DE000DK0X642	Stufenzinsanleihe	27.10.202
DE000DK006R5	Festzinsanleihe	28.07.2031	DE000DK0YDM1	Stufenzinsanleihe	18.11.202
DE000DK01E40	Festzinsanleihe	18.08.2031	DE000DK0YDN9	Stufenzinsanleihe	17.11.202
DE000DK01MM6	Festzinsanleihe	08.09.2031	DE000DK0YGG6	Stufenzinsanleihe	01.12.202
Datenstand: 31.	08.2025		DE000DK0YMV3	Stufenzinsanleihe	22.12.202

Unterteilung nach Fälligkeit



Allocation und Impact



ш	be	٦r	hl	ic	k
•	~	_	v		ш

Erneuerbare Energie Kapazität (MW)	Energie Produktion (GwH)	CO ₂ Ersparnis (tCO ₂ e)
753	2.051	<u>125.061</u>

Projektinformation nach Status

Status	CO ₂ Ersparnis (Deka Anteil in tCO ₂)	Finanziertes Volumen (TEuro)	Anteil am Portfolio
Operativ	122.991	299.098	92%
Bauphase	2.070	25.947	8%

Portfolioinformationen

Technologie	Anzahl Kredite	Finanziertes Volumen (Sollkapital, TEuro)	()ttoner /usagehetrag (1 Furo)	Anteil am Portfolio (Sollkapital)
Solar	2	101.939	9.090	31%
Onshore Wind	4	182.280	9.533	56%
Offshore Wind	2	40.825	20.734	13%
Total	8	325.045	39.358	100%

Berechnungsmethodik:

- 1. In den meisten Fällen finanziert die Deka nicht das gesamte Projekt. Zur Berechnung des Anteils der Deka an der Kapazität, der installierten Leistung sowie an der jährlichen CO₂-Einsparung wird der entsprechende Wert mit dem Deka-Finanzierungsanteil multipliziert.
- 2. Um die jährliche CO₂-Einsparung zu berechnen wird die gesamte jährliche Energieerzeugung in MWh mit einem länderspezifischen CO₂-Emissionsfaktor multipliziert. Quelle: 2023 Emissions Factors der International Energy Agency.
- 3. Bei jüngst fertiggestellten Projekten, die noch nicht das gesamte Jahr 2024 operativ waren, basiert die angegebene Energieproduktion auf Planwerten gemäß Gutachten.

Allocation und Impact



CO₂ Impact / Gesamt

Technologie	Finanziertes Volumen (TEuro)	Kapazität (MW)	Energie Produktion 2024 (GWh)	Geplante Energie Produktion (GWh)	Jährliche CO ₂ Ersparnis (tCO ₂ e Äquivalent p.a.) ¹
Solar	101.939	800	1.270	0	212.294
Onshore Wind	182.281	667	2.594	0	65.518
Offshore Wind	40.825	1.048	2.355	1.581	782.705
Total	325.045	2.515	6.219	1.581	1.060.516

CO₂ Impact / Berechnung auf den Deka Anteil

Kapazität (MW)	Energie Produktion 2024 (GWh)	Geplante Energie Produktion (GWh)	Jährliche CO ₂ Ersparnis (tCO ₂ e Äquivalent p.a.) ¹	Anteil CO ₂ Ersparnis
229	363	363	60.688	49%
501	1.604	1.604	47.381	38%
22	52	83	17.012	14%
753	2.019	2.051	125.062	100%

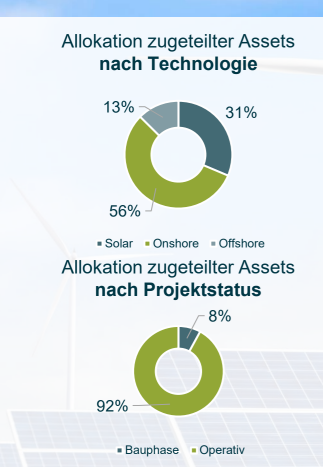
Berechnungsmethodik:

- 1. In den meisten Fällen finanziert die Deka nicht das gesamte Projekt. Zur Berechnung des Anteils der Deka an der Kapazität, der installierten Leistung sowie an der jährlichen CO₂-Einsparung wird der entsprechende Wert mit dem Deka-Finanzierungsanteil multipliziert.
- 2. Um die jährliche CO₂-Einsparung zu berechnen wird die gesamte jährliche Energieerzeugung in MWh mit einem länderspezifischen CO₂-Emissionsfaktor multipliziert. Quelle: 2023 Emissions Factors der International Energy Agency.
- 3. Bei jüngst fertiggestellten Projekten, die noch nicht das gesamte Jahr 2024 operativ waren, basiert die angegebene Energieproduktion auf Planwerten gemäß Gutachten.

¹CO₂ Einsparung des Gesamtprojektes. Die Berechnung der jährlichen CO₂ Ersparnis basiert bei Projekten, die noch nicht das gesamte Jahr 2024 operativ waren, auf der geplanten Produktion.

Renewable Energy Portfolio Allocation







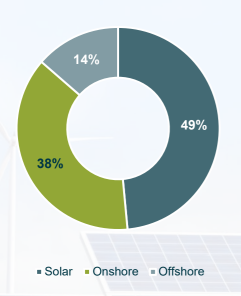
2020 2022 2024 2025



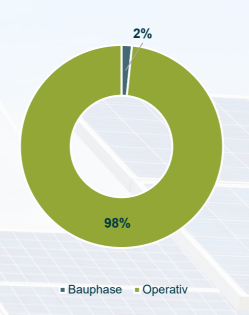
Portfolio CO₂ Impact



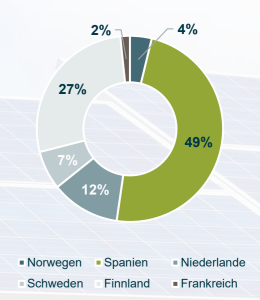
Geschätzte gemiedene CO₂-Emissionen zugeteilter Assets nach Technologie



Geschätzte gemiedene CO₂-Emissionen zugeteilter Assets **nach Bauphase**



Geschätzte gemiedene CO₂-Emissionen zugeteilter Assets **nach Land**



Onshore Windpark "Ilmatar Piiparinmäki" Projektbeschreibung



Projektspezifikationen

BEISPIEL

- Lage: Finnland, an der Ostgrenze von Nordösterbotten, in den Gemeinden Pyhäntä und Kajaani. Standort mit einem nahegelegenen Netzanschluss in Mittelfinnland.
- 2 Gesamtleistung in Höhe von 211 MW
- 41 Turbinen von Vestas Wind Systems A/S-Konzern, davon 13 WEAs mit 4,2 MW und 28 WEAs mit 5,6 MW Nennleistung
- Rund **EUR 172 Mio.** Gesamtinvestitionsvolumen, das allein durch DekaBank fremdfinanziert wird.
 - Es werden durchschnittlich:
 - 681 GWh Strom pro Jahr erzeugt
 - 245.700 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart



Rechtlicher Hinweis



Dieses Dokument wurde von der DekaBank Deutsche Girozentrale, Frankfurt am Main ("DekaBank") erstellt. Dieses Dokument dient ausschließlich zu Informationszwecken. Dieses Dokument stellt weder ein öffentliches Angebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Erwerb von Wertpapieren oder Finanzinstrumenten dar. Die DekaBank ist insbesondere nicht als Anlageberater oder aufgrund einer Vermögensbetreuungspflicht tätig. Dieses Dokument ist keine Finanzanalyse. Alle hierin enthaltenen Bewertungen, Stellungnahmen oder Erklärungen sind diejenigen des Verfassers des Dokuments und stimmen nicht notwendigerweise mit denen dritter Parteien überein.

Investoren sollten beachten, dass es derzeit keine klare und einheitliche Definition (rechtlicher, regulatorischer oder sonstiger Art) oder einen Marktkonsens darüber gibt, welche exakten Eigenschaften erforderlich sind, damit ein bestimmtes Investment (z.B. ein Wertpapier wie der Green Bond der DekaBank oder ein Darlehen) als "grün" anzusehen ist. Es ist aktuell nicht absehbar, ob sich eine klare und einheitliche Definition oder ein Konsens zu grünen Investments außerhalb des gesetzlichen Rahmens für bestimmte Instrumente entwickelt. Green Bonds der DekaBank sind mit anderen Green Bonds daher nicht ohne Weiteres vergleichbar, insbesondere nicht mit Green Bonds unter dem EU Green Bond Standard. Deshalb kann die DekaBank auch nicht garantierten und auch keine Haftung dafür übernehmen, dass Green Bonds der DekaBank die Anforderungen eines potentiellen Anlegers an "grün", "ökologisch", "nachhaltig" oder "sozial" erfüllen.

Die DekaBank übernimmt keine Haftung für unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die Verteilung und/oder Verwendung dieses Dokuments werden und/oder mit der Verteilung und/oder Verwendung dieses Dokuments im Zusammenhang stehen. Eine Investitionsentscheidung bezüglich irgendwelcher Wertpapiere oder sonstiger Finanzinstrumente sollte auf der Grundlage eines Prospekts oder Informationsmemorandums sowie der allein maßgeblichen Emissionsbedingungen der Wertpapiere erfolgen sowie auf einer eigenen unabhängigen Beurteilung der wirtschaftlichen Verhältnisse und Geschäftsangelegenheiten und einer eigenen Einschätzung der Kreditwürdigkeit des Emittenten. Insbesondere ist eine unabhängige Prüfung des Produktes vorzunehmen und / oder sich unabhängig fachlich beraten zu lassen und seine eigenen Schlussfolgerungen im Hinblick auf wirtschaftliche Vorteile und Risiken unter Berücksichtigung der rechtlichen, regulatorischen, finanziellen, steuerlichen und bilanziellen Aspekte zu ziehen. Insoweit geht die DekaBank davon aus, dass bei einer Investitionsentscheidung der Anleger eine solche eigenverantwortliche Beurteilung und Einschätzung vor einem möglichen Geschäftsabschluss unternommen und eine eigene Entscheidung diesbezüglich getroffen haben wird.