

Nachhaltigkeitskennzahlen der NRW.BANK auf einen Blick

Governance Kennzahlen	2022	2023	2024	Einheit	Quelle
Unternehmensführung					
Regelmäßige, verpflichtende Schulungen mit den Schwerpunkten Compliance, Betrugsvorbeugung, Geldwäsche, Datenschutz, Informationssicherheit, Nachhaltigkeit und Social Media	100	100	100	% der MA	
Geltungsbereich Public Corporate Governance Kodek	100	100	100	% der MA	
Geltungsbereich der "Richtlinie zur Eignungsbewertung der NRW.BANK" für die Besetzung von Vorstand und Verwaltungsrat	-		100	% der Mitglieder	
Vorfälle und Beschwerden					
Gemeldete Fälle von Diskriminierung	0	0	0	Vorfälle	
Nichteinhaltung der Leitprinzipien der Vereinten Nationen für Wirtschaft und Menschenrechte, der ILO-Kernarbeitsnormen und der OECD-Leitlinien	-	-	0	Vorfälle	
Probleme und Vorfälle im Zusammenhang mit Menschenrechten innerhalb der vor- und nachgelagerten Wertschöpfungskette	-	-	0	Vorfälle	
Geldstrafen für Verstöße gegen Korruptions- und Bestechungsvorschriften	0	0	0	Vorfälle	

Ökonomische Kennzahlen	2022	2023	2024	Einheit	Quelle
NRW.BANK Green Bonds (Neuemissionen) ¹⁾					
Volumen	500: 1.000	1.000	1.000	Mio. €	
Laufzeit	10	7	7	Jahre	https://www.nrbank.de/de/die-nrw-bank/investor-relations/green-bonds/#Übersicht
Schwerpunkt	Wasser: Energie	Energie	Energie		
Ein sparung von CO ₂ -Äquivalenten pro Jahr	250: 193 ²⁾	353	706	t/Mio. €	
NRW.BANK Social Bonds (Neuemissionen) ¹⁾					
Social Bond Asset-Pool	6,7	8,1	7,9	Mrd. €	
Schwerpunkt	Schaffung und Erhalt von Arbeitsplätzen, Unterstützung von Kommunen	Schaffung und Erhalt von Arbeitsplätzen, Unterstützung von Kommunen	Schaffung und Erhalt von Arbeitsplätzen, Unterstützung von Kommunen		
Zusätzlich geschaffene Jobs	- 39.000	- 37.000	- 26.000		
Volumen	1.000	1.000	1.000: 500	Mio. €	
Laufzeit	15	10	10: 15	Jahre	
Volumen	-	300		Mio. AUD	
Laufzeit	-	3		Jahre	
Förderfelder (Neuzusagevolumen)					
Wirtschaft	4.664	3.165	2.651	Mio. €	Nachhaltigkeitsbericht 2023
Wohnraum	2.920	3.766	4.504	Mio. €	Nicht-finanzieller Bericht 2024
Infrastruktur/Kommunen	5.973	4.849	4.288	Mio. €	

Soziale Kennzahlen	2022	2023	2024	Einheit	Quelle
Belegschaftsstruktur (zum Stichtag 31.12.2024)					
Zahl der dauerhaft Beschäftigten	1.481	1.534	1.593	MA	
Zahl der befristet Beschäftigten	57	52	49	MA	Nachhaltigkeitsbericht 2023 Nicht-finanzieller Bericht 2024
Fluktuationsquote	5,5	5,2	5,8	%	
Verhältnis Gesamtvergütung höchstbezahlter Einzelperson zum Median aller MA	-	-	9,1		
Abdeckung durch Tarifverträge	-	-	80-100	%	
Anzahl Beschäftigter unter 30 Jahren ³⁾	-	-	197	MA	Nicht-finanzieller Bericht 2024
Anzahl Beschäftigter 30 bis 50 Jahre ³⁾	-	-	794	MA	
Anzahl Beschäftigter über 50 Jahren ³⁾	-	-	651	MA	
Durchschnittsalter ³⁾	46,0	45,9		Jahre	Nachhaltigkeitsbericht 2023
Aus- und Weiterbildung					
Durchschnittliche Schulungsstunden pro MA	-	-	15,0	Stunden	Nicht-finanzieller Bericht 2024
Dual Studierende/Trainees	42	56	61	MA	Nachhaltigkeitsbericht 2023 Nicht-finanzieller Bericht 2024
Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben					
Teilzeitbeschäftigte	543	576	628	MA	Nachhaltigkeitsbericht 2023 Nicht-finanzieller Bericht 2024
Beurlaubung aus familiären Gründen	-	-	6,5	%	Nicht-finanzieller Bericht 2024
Chancengleichheit oder Diversitätskennzahlen					
Anteil Frauen an der Gesamtbelegschaft	50,4	50,2	49,4	%	
Anteil Frauen in Führungspositionen (2. bis 5. Ebene)	33,9	34,4	33,6	%	Nachhaltigkeitsbericht 2023 Nicht-finanzieller Bericht 2024
Anteil Frauen im Vorstand	-	50	60	%	
Anteil Frauen im Verwaltungsrat	-	-	53,3	%	
Unberücksichtigtes geschlechtsspezifisches Verdienstgefälle	-	-	14,1	%	Nicht-finanzieller Bericht 2024
Gesellschaftliches Engagement	1,2	1,2	1,25	Mio. €	https://www.nrbank.de/de/die-nrw-bank/dafür-stehen-wir/nachhaltigkeit/gesellschaftliches-engagement/

Okologische Kennzahlen	2022	2023	2024	Einheit	Quelle
Treibhausgas-Emissionen					
Gesamt-Emissionen	1.456.663 ⁴⁾	1.541.315	1.551.984 ⁴⁾	kg CO ₂	https://www.nrbank.de/de/die-nrw-bank/dafuer-stehen-wir/nachhaltigkeit/oekologie/index.html
davon direkte Emissionen (Scope 1 ⁵⁾	351.405	450.335	159.363	kg CO ₂	
davon indirekte Emissionen (Scope 2 ⁵⁾	496.610	407.359	475.440	kg CO ₂	
davon indirekte Emissionen (Scope 3 ⁵⁾	608.648	683.623	917.182	kg CO ₂	
davon kompensiert ⁶⁾	100	100	100	%	
CO ₂ /MA	939,2 ⁵⁾	953,4	861,4	kg CO ₂	
darüber hinaus Treibhausgas-Emissionen gemäß PCAF-Standard A					
Gesamt-Emissionen	-	-	19.838.941	t CO ₂	
davon Scope 1 und 2-Emissionen	-	-	6.091.829	t CO ₂	
davon Scope 3 Emissionen	-	-	13.747.112	t CO ₂	
Emissionsintensität	-	-	265	CO ₂ e/Mio. €	Nicht-finanzialer Bericht 2024
Anteil der berechneten an den zugeordneten Assets	-	-	86,65	%	
Gebäudeenergie					
Stromverbrauch gesamt	6.774	6.329	7.141	MWh	
davon aus Ökostrom	100	100	100	%	
Stromverbrauch pro MA	3.919	3.507	3.502	kWh	Umwelterklärung 2025
Heizenergie gesamt	5.470	4.487	5.237	kWh	
davon aus Fernwärme	100	100	100	%	
Heizenergie pro MA	3.522	2.776	2.907	kWh	
Wasser					
Wasserverbrauch gesamt	22.384	20.466	24.647	m ³	Umwelterklärung 2025
Wasserverbrauch pro MA und Tag	57,6	50,6	54,7	l	
Geschäftsreisen					
Reisekilometer gesamt	2.996.667	3.595.602	4.151.399	km	Umwelterklärung 2025 Nachhaltigkeitsbericht 2023
Reisekilometer pro MA	1.929	2.225	2.304	km	Umwelterklärung 2025
Papier					
Papierverbrauch gesamt ⁷⁾	15,7	11,7	11,6	t	Nachhaltigkeitsbericht 2023
Papierverbrauch pro MA ⁷⁾	10,1	7,3	6,4	kg	Umwelterklärung 2025
davon Recyclingpapier ⁸⁾	67,9	63,5	60,4	%	Umwelterklärung 2025 Nachhaltigkeitsbericht 2023
Abfall					
Abfallmenge gesamt ⁹⁾	105,7	134,6	133,1	t	Umwelterklärung 2025 Nachhaltigkeitsbericht 2023
Abfallmenge pro MA	68,0	82,5	73,9	kg	
Recyclingquote	63,5 ¹⁰⁾	50,8	51,6	%	Umwelterklärung 2025
Kalte- und Loschmittelverluste					
Kalte- und Loschmittelverluste	55,0	91,4	9,0	kg	Umwelterklärung 2025
Vollzeitaquivalente					
Für die Berechnung pro MA	1.553	1.616	1.802	MA	Umwelterklärung 2025

¹⁾ Second Party Opinion durch ISS ESG: Wirkungsanalyse durch Wuppertal Institut.

²⁾ Aktualisierte Methodik für die Berechnung der Einsparungen von CO₂-Äquivalenten. Anwendung erfolgte erstmals für NRW BANK Green Bond #2 2022.

³⁾ Es erfolgt fortlaufend keine Offenlegung des Durchschnittsalters als Kennzahl mehr. Die Offenlegung nach CSDR erfordert die Veröffentlichung von Diversitätskennzahlen, in denen ebenfalls eine Aufteilung der Beschäftigten nach Altersgruppen enthalten ist.

Für die fortlaufende Berichterstattung wird auf diese Kennzahlen verwiesen. Zur Nachvollziehbarkeit der vergangenen Perioden werden noch die Vorjahreswerte für das Durchschnittsalter dargestellt.

⁴⁾ Durch die korrigierten Abfallwerte ergeben sich etwas geringere bzw. höhere Emissionen durch die Entsorgung der Abfälle.

⁵⁾ Unterscheidung zwischen direkten und indirekten Emissionen: Direkte Treibhausgas-Emissionen stammen aus Quellen, welche die NRW BANK selbst besitzt oder kontrolliert. Indirekte Treibhausgas-Emissionen ergeben sich infolge der Unternehmensaktivität der NRW BANK – deren Emissionsquellen befinden sich aber in fremdem Besitz beziehungsweise unter fremder Kontrolle. Entsprechend dem „Greenhouse Gas Protocol“ werden die Emissionen nach dem Grad der Beeinflussbarkeit durch die NRW BANK in drei Kategorien unterteilt:

– Emissionskategorie 1: alle direkten Emissionen

– Emissionskategorie 2: alle indirekten Emissionen, die zum Beispiel bei der Erzeugung von Elektrizität, Dampf oder Warmesnergie entstehen, welche die NRW BANK von externer Seite bezieht.

– Emissionskategorie 3: alle übrigen indirekten Emissionen im Bereich Logistik, Materialverbrauch, Ver- und Entsorgung. Dies schließt auch die bei Dienstleistungs- und Produktionsunternehmen sowie in deren Vorketten entstehenden Emissionen ein.

⁶⁾ Die NRW BANK kompensiert ihre CO₂-Emissionen durch den Kauf von Zertifikaten aus weltweiten Klimaschutzprojekten.

⁷⁾ Druck- und Kopierpapier, ohne Druck-Erzeugnisse, Versandmittel und Marketingmaterial.

⁸⁾ Anteil am Gesamtpapierverbrauch.

⁹⁾ Nur Bürfaktion, ohne Küchenabfälle und sonstige.

¹⁰⁾ Die zuvor veröffentlichten Abfallmengen von Restmüll und DSD wurden bei einem Standort vertauscht, wodurch es zu minimalen Abweichungen von ca. 5 t kommt.

Abkürzungen:

CO₂e: Kohlenstoffdioxid-Aquivalente

kg: Kilogramm

km: Kilometer

kWh: Kilowattstunde

Mio.: Millionen

MA: Mitarbeitende

t: Tonnen