



NRW im Wandel

Wirtschaftstrends, Herausforderungen und Lösungsansätze

Impuls für die Gesellschaft für Strukturpolitik e.V., Düsseldorf, 20. Mai 2025





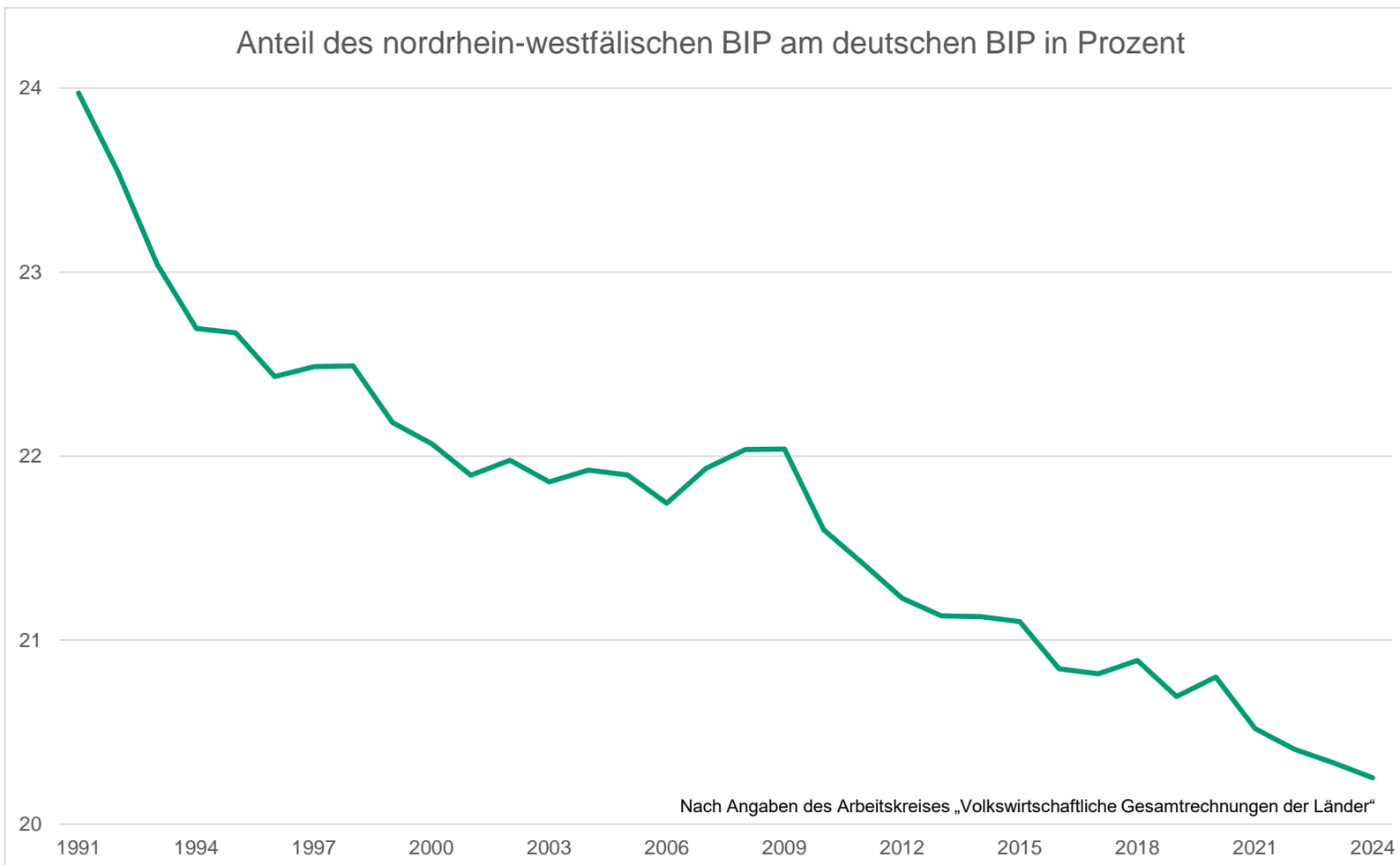
1. Charakteristika der NRW Wirtschaft

NRW ist ein wirtschaftliches Schwergewicht, aber ...



Vom Schwergewicht zum Sorgenkind?

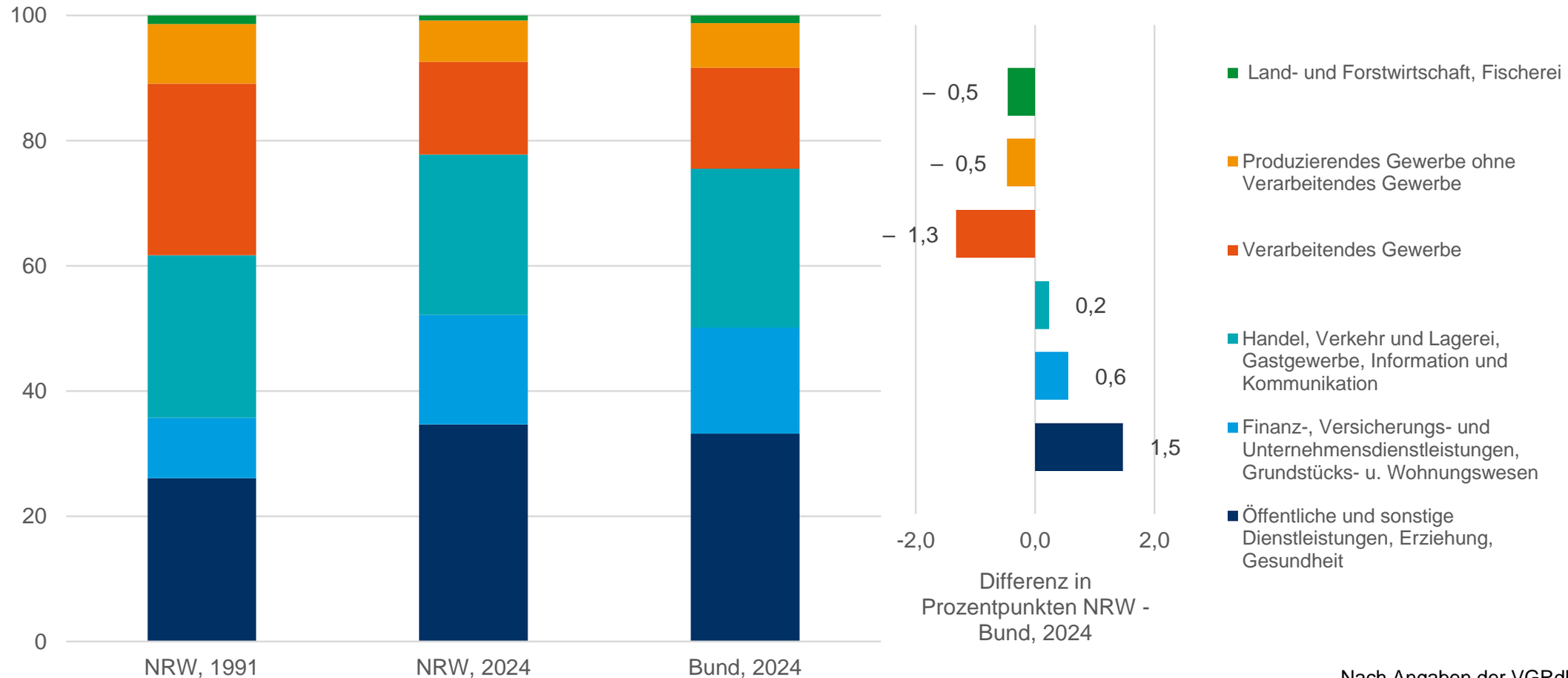
Anteil des nordrhein-westfälischen BIP am deutschen BIP in Prozent





NRW Wirtschaftsstruktur: Zwischen Tradition und Transformation

Wirtschaftsstruktur in NRW und Bund im Vergleich
Anteile der Wirtschaftsabschnitte an den Erwerbstätigen insgesamt in Prozent

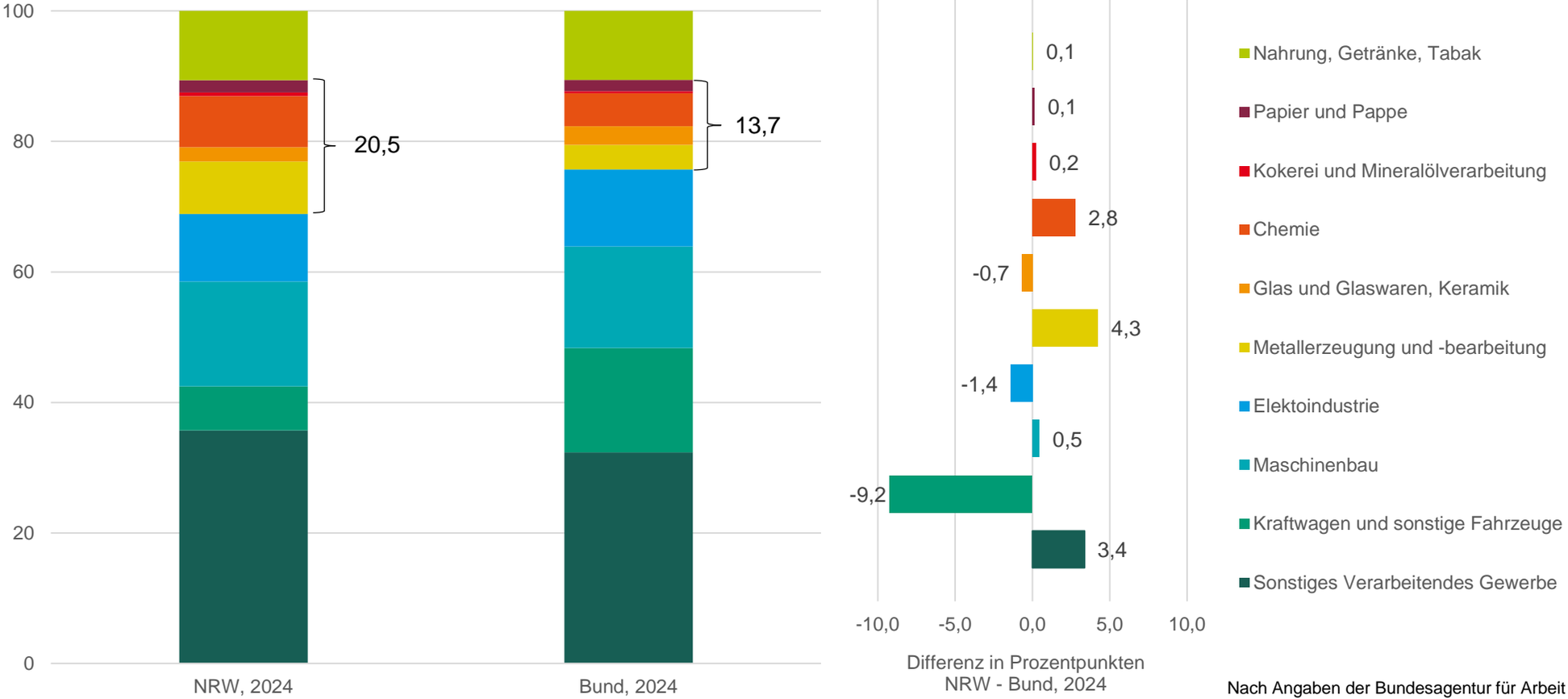


Nach Angaben der VGRdL



NRW Industriestruktur: Energieintensive Industrie dominiert

Industriestruktur in NRW und Bund im Vergleich
Anteile der Wirtschaftszweige an den Sozialversicherungspflichtig Beschäftigten im
Verarbeitenden Gewerbe in Prozent



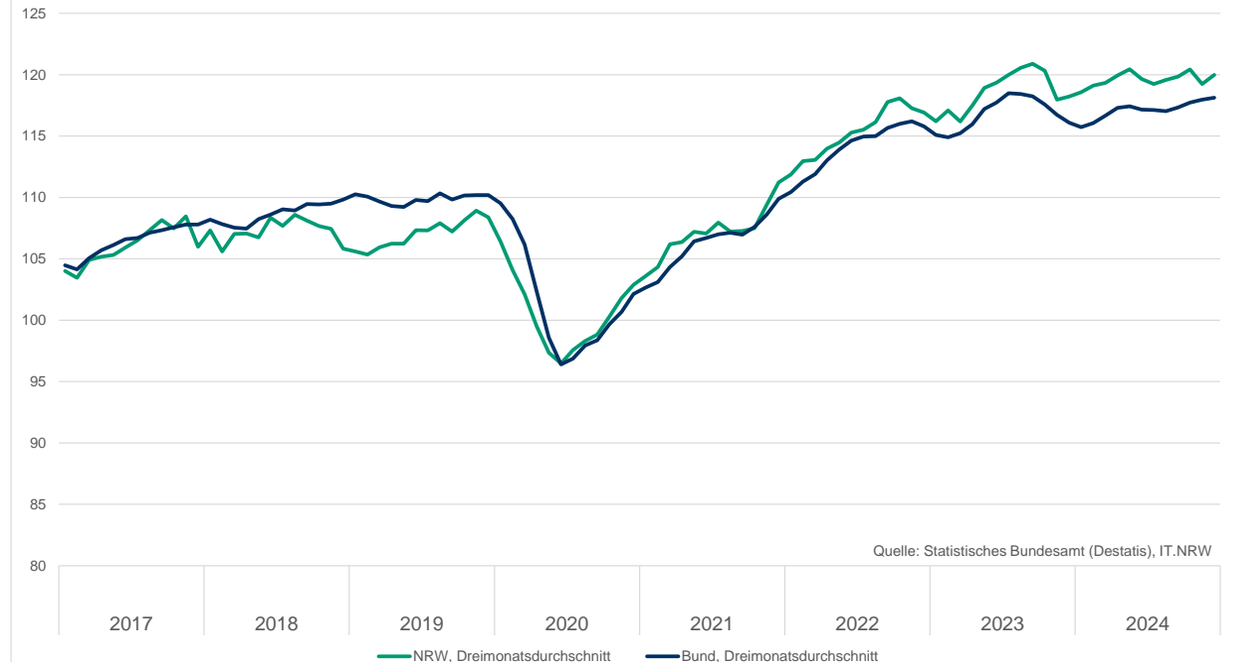


Kluft zwischen Industrie und Dienstleistungen wächst

Produktionsindex für das Verarbeitende Gewerbe
sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
2021 = 100, arbeitstäglich und saisonal bereinigt



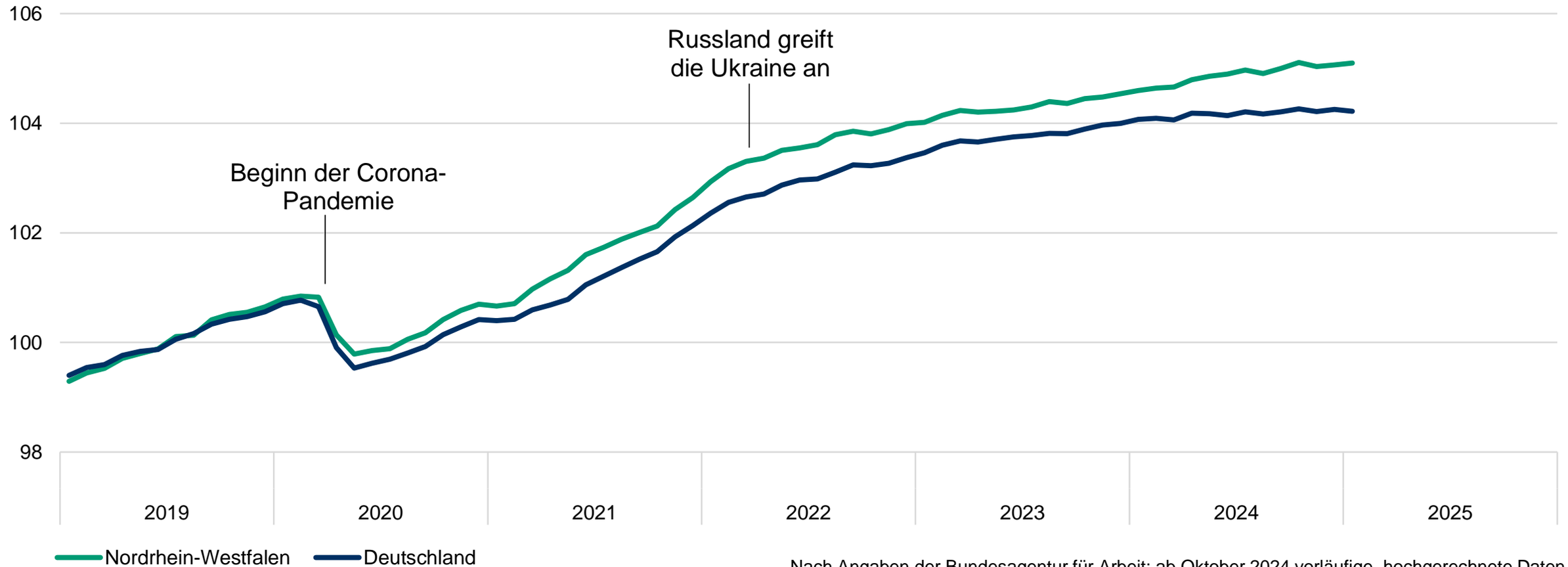
Produktion im Dienstleistungssektor (ohne Finanz- und
Versicherungsdienstleistungen, Gastgewerbe)
2015 = 100, kalender- und saisonbereinigt, Dreimonatsdurchschnitte





Arbeitsmarkt in NRW zeigt sich trotz zahlreicher Krisen erstaunlich robust

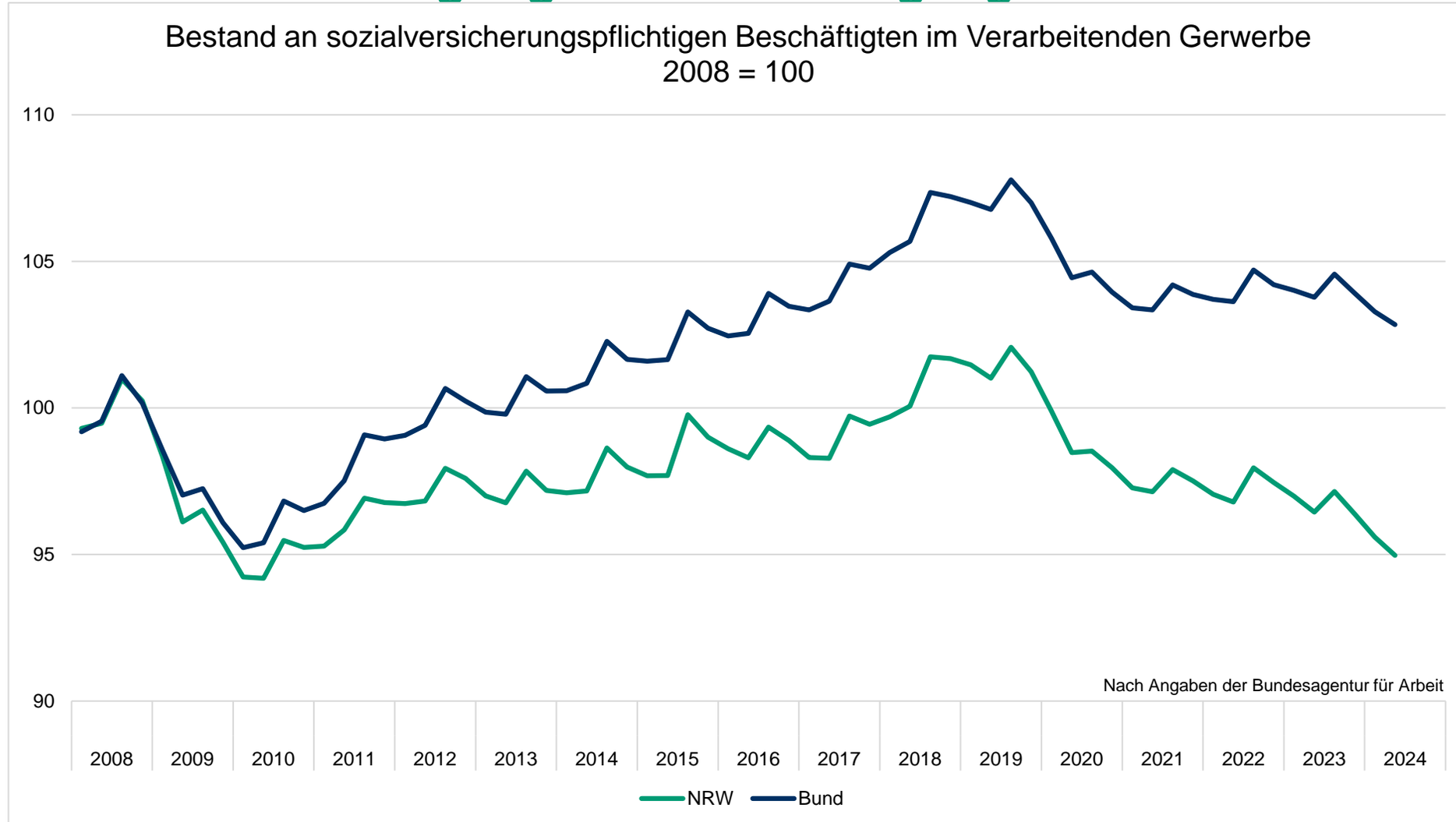
Bestand an sozialversicherungspflichtig Beschäftigten
2019 = 100, saisonbereingte Werte



Nach Angaben der Bundesagentur für Arbeit; ab Oktober 2024 vorläufige, hochgerechnete Daten



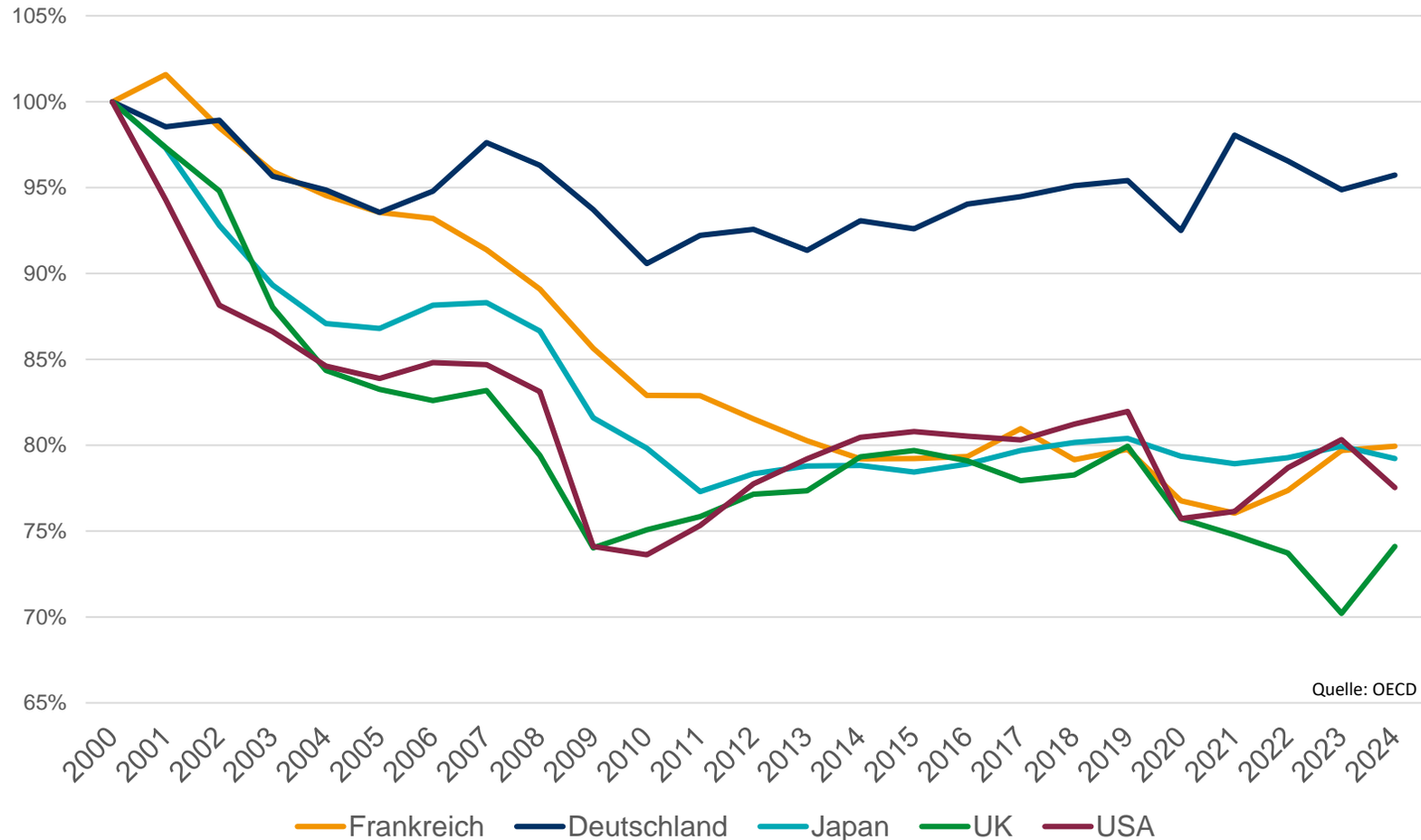
Industriebeschäftigung in NRW: Rückgang durch Strukturwandel





Strukturwandel trifft alle Industriestaaten

Entwicklung der internationalen Industriebeschäftigung
2000=100

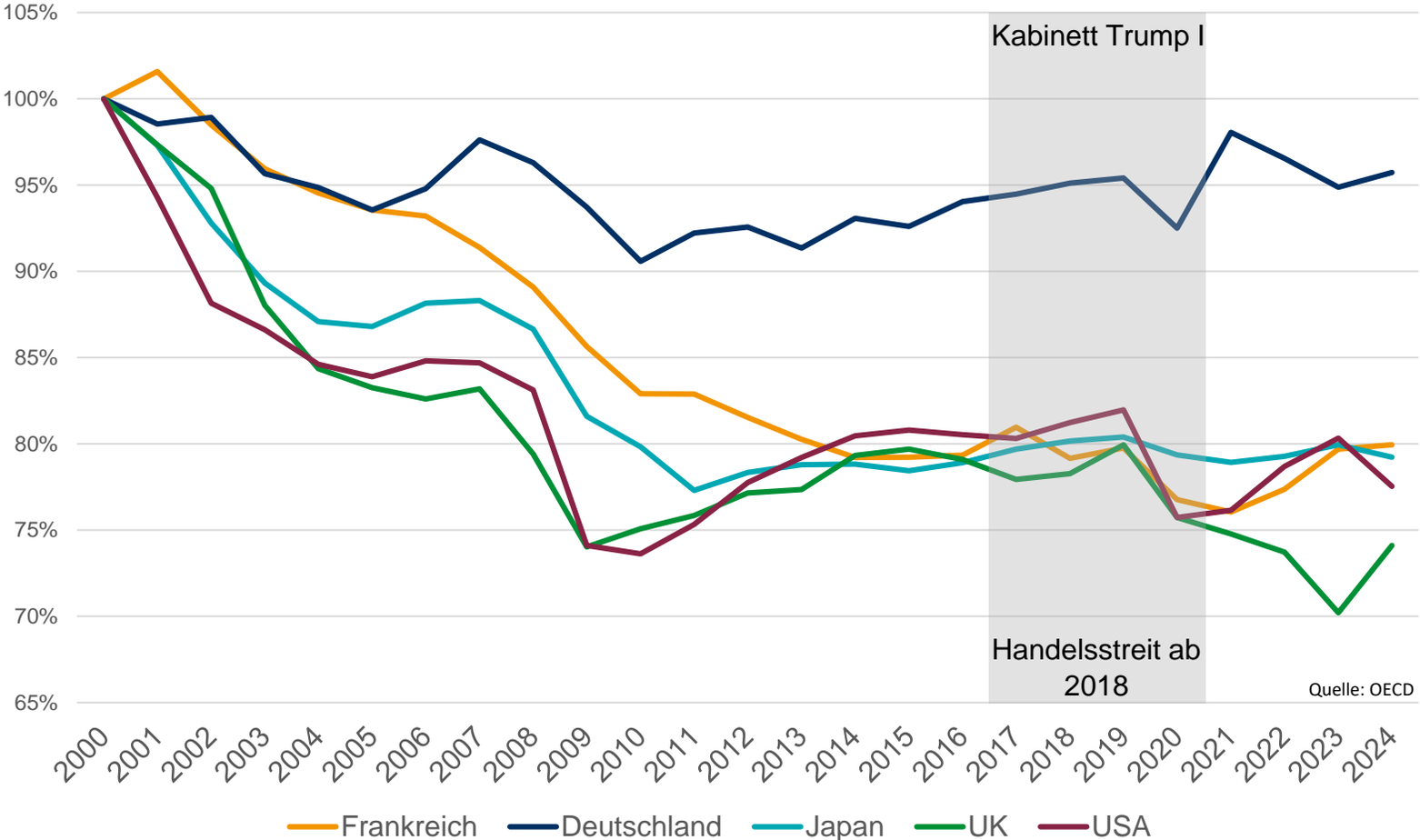


Quelle: OECD



Strukturwandel trifft alle Industriestaaten

Entwicklung der internationalen Industriebeschäftigung
2000=100



Quelle: OECD



2. Ausgewählte Herausforderungen und Lösungsansätze

2.1 Investitionslücke

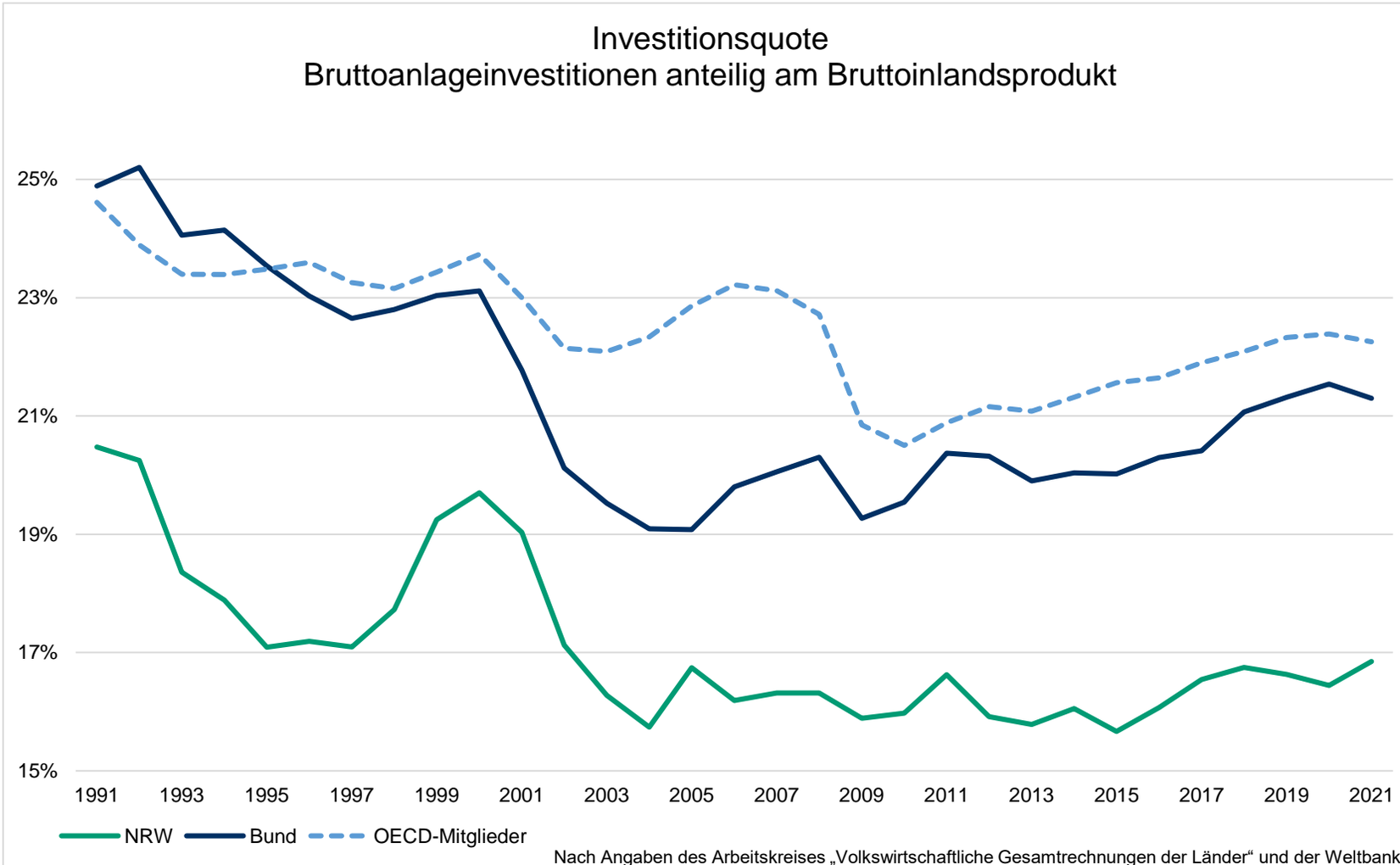
2.2 Geopolitische Trends

2.3 Energiekosten



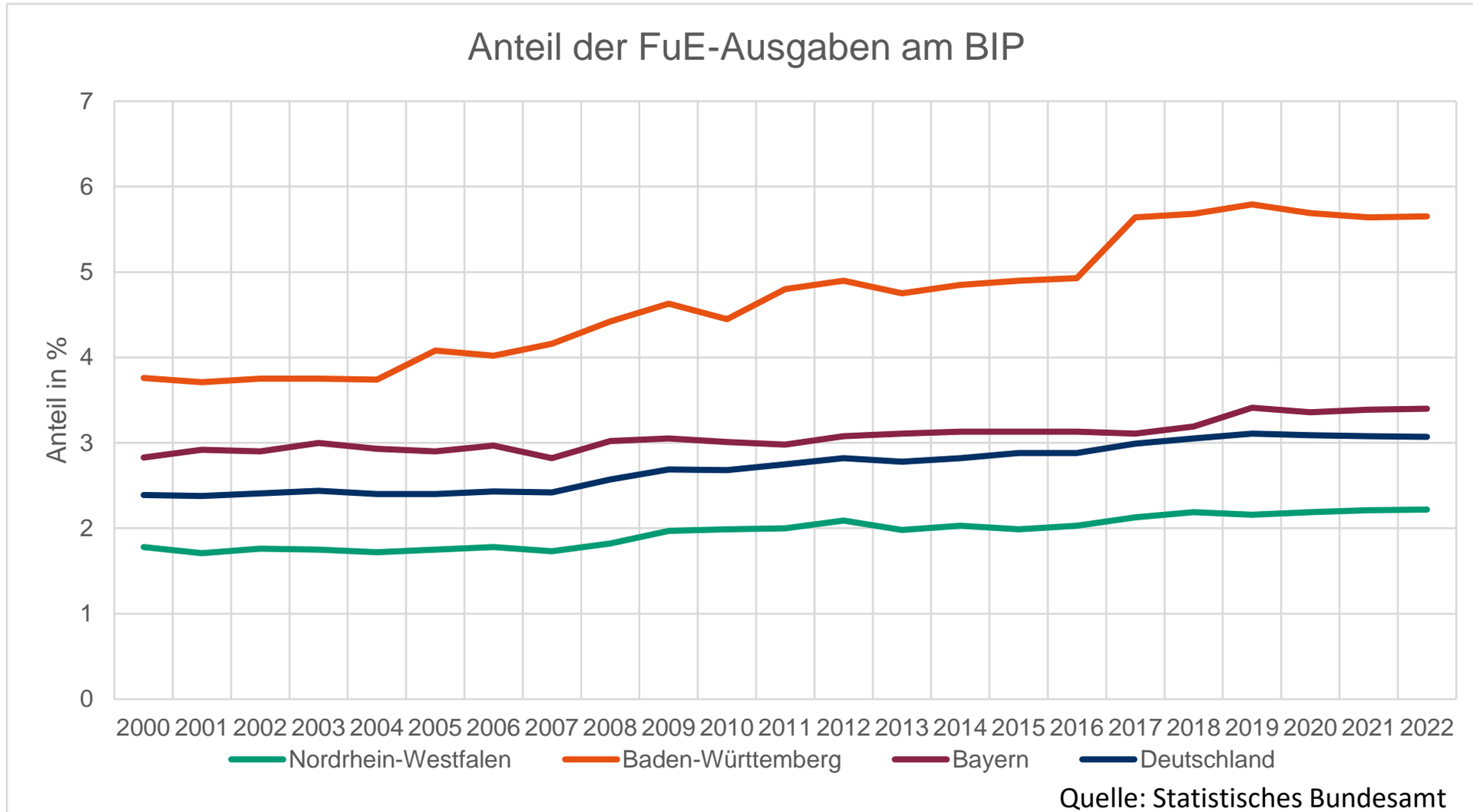
2.1 Investitionslücke bleibt hartnäckig

Investitionsquote
Bruttoanlageinvestitionen anteilig am Bruttoinlandsprodukt





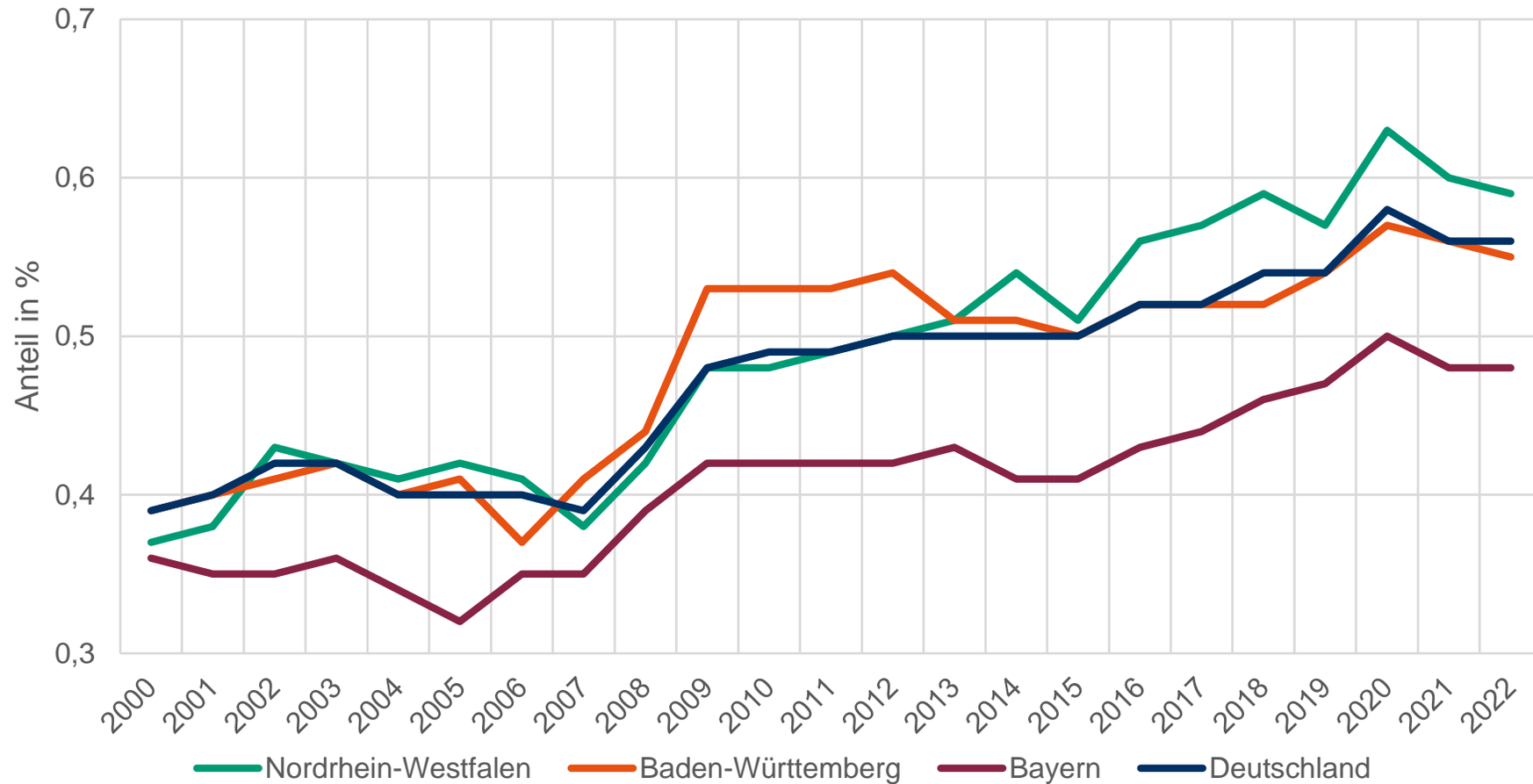
2.1 FuE: „3%-Ziel“ für NRW noch weit entfernt





2.1 NRW Hochschulinvestitionen top

Anteil der FuE-Ausgaben der Hochschulen am BIP

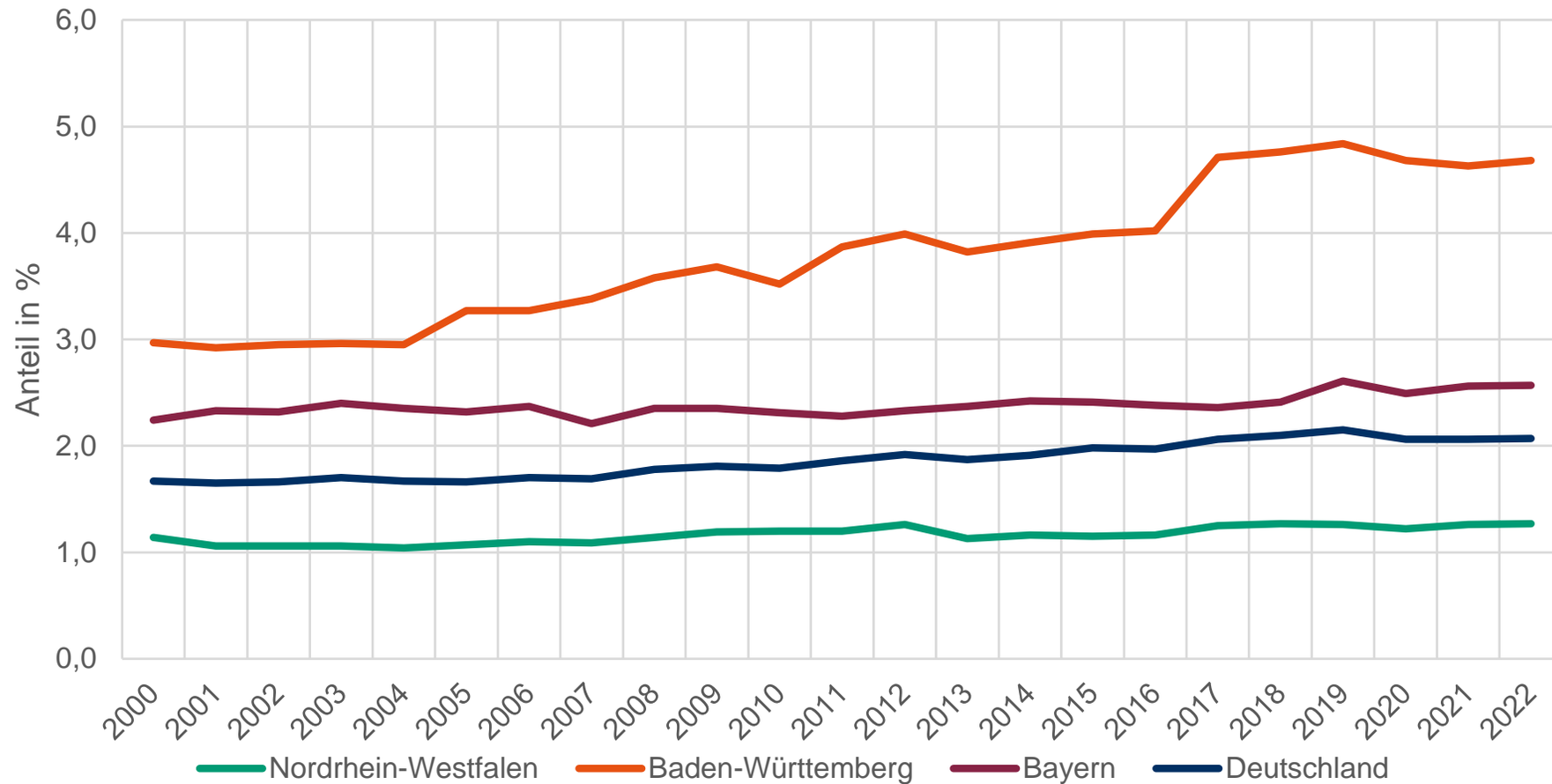


Quelle: Statistisches Bundesamt



2.1 Geringe FuE-Investitionen der (Groß)Unternehmen als Innovationsbremse

Anteil der FuE-Ausgaben des Wirtschaftssektors am BIP



Quelle: Statistisches Bundesamt



2.1 Lösungsansatz für Investitionslücke: NRW.BANK.Invest Zukunft



NRW.BANK.Invest Zukunft



Darlehen bis 10 Mio. € mit einem um 2% niedrigeren Zinssatz und einem Finanzierungsanteil von bis zu 100%



Für alle Unternehmen, Stiftungen und Angehörige der freien Berufe



Finanziert alle Investitionen in Transformation von innovativen Technologien über digitale Prozesse bis zur Umstellung auf Erneuerbare Energien



Bis zu 20% Tilgungsnachlass für kleine und mittlere Unternehmen



Fördergeber: NRW.BANK





2.1 Infrastrukturpaket des Bundes

The Pioneer
DIE SCHULDENMACHER

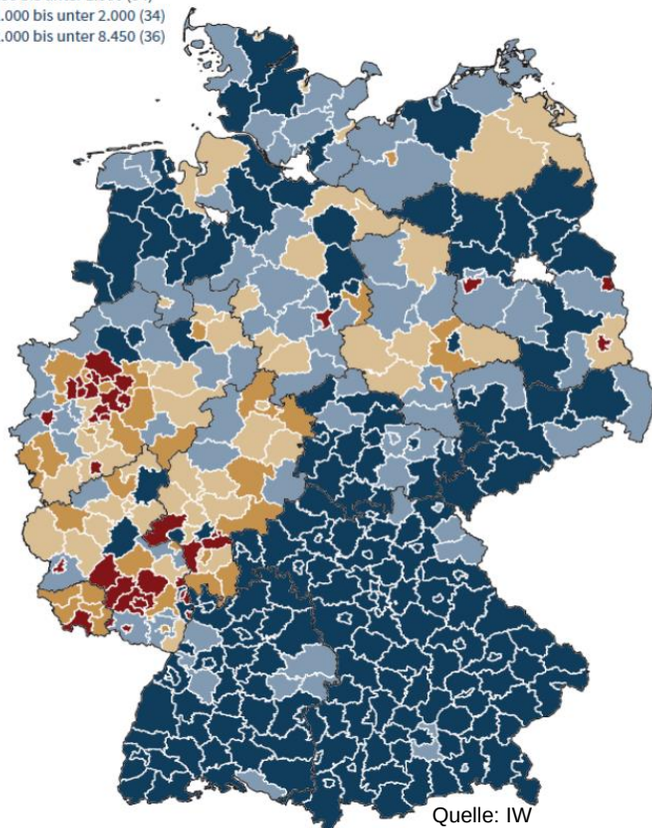




2.1 NRW-Kommunen: Altschulden als Investitionsbremse

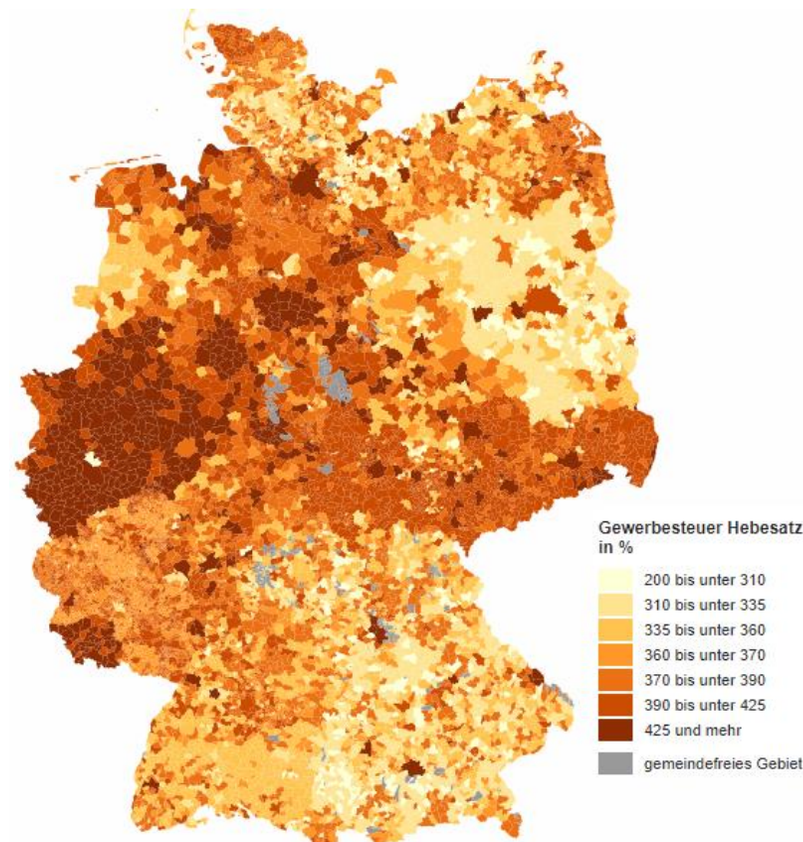
Kassenkredite der Kommunen

- 0 bis unter 50 (199)
- 50 bis unter 500 (79)
- 500 bis unter 1.000 (34)
- 1.000 bis unter 2.000 (34)
- 2.000 bis unter 8.450 (36)



Quelle: IW

Gewerbesteuer-Hebesätze der Kommunen



Quelle: Destatis

2.2 Geopolitische Trends: Liberation Day oder Ruination Day?



The
Economist

How MAGA could help China

Penalising Le Pen

Refugee-camp economics

George Foreman: boxer, preacher and griller

APRIL 5TH-11TH 2025

RUINATION DAY

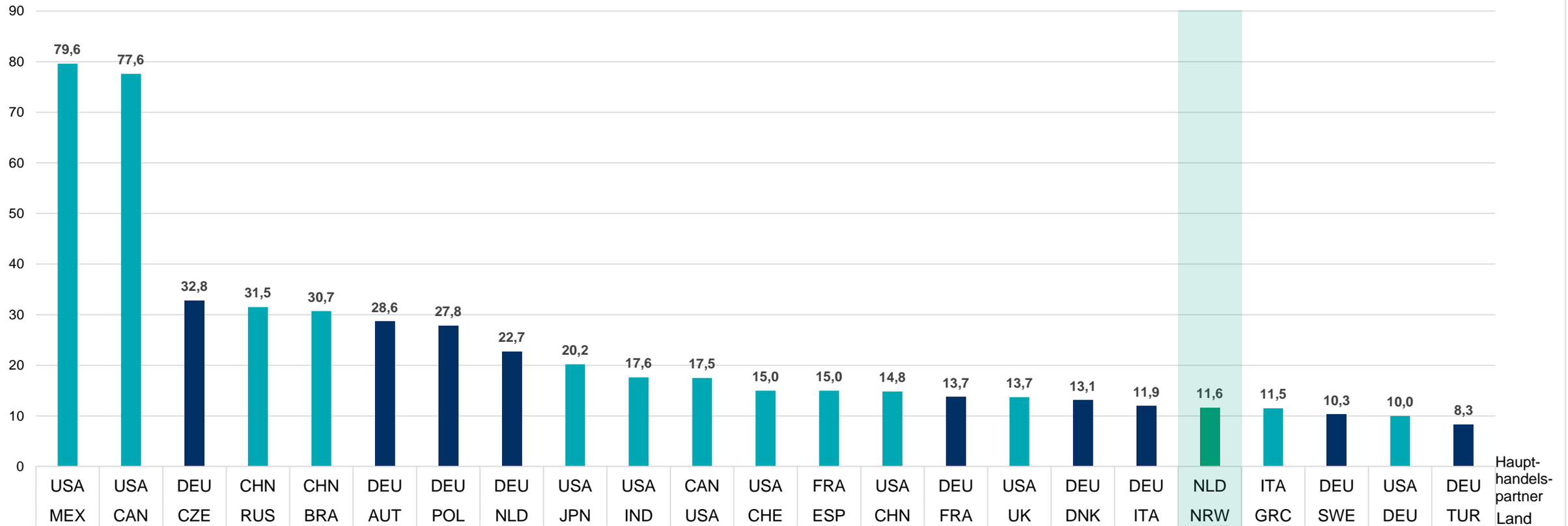
How to limit the
global damage





2.2 Geopolitische Trends: NRW-Wirtschaft ist breit aufgestellt

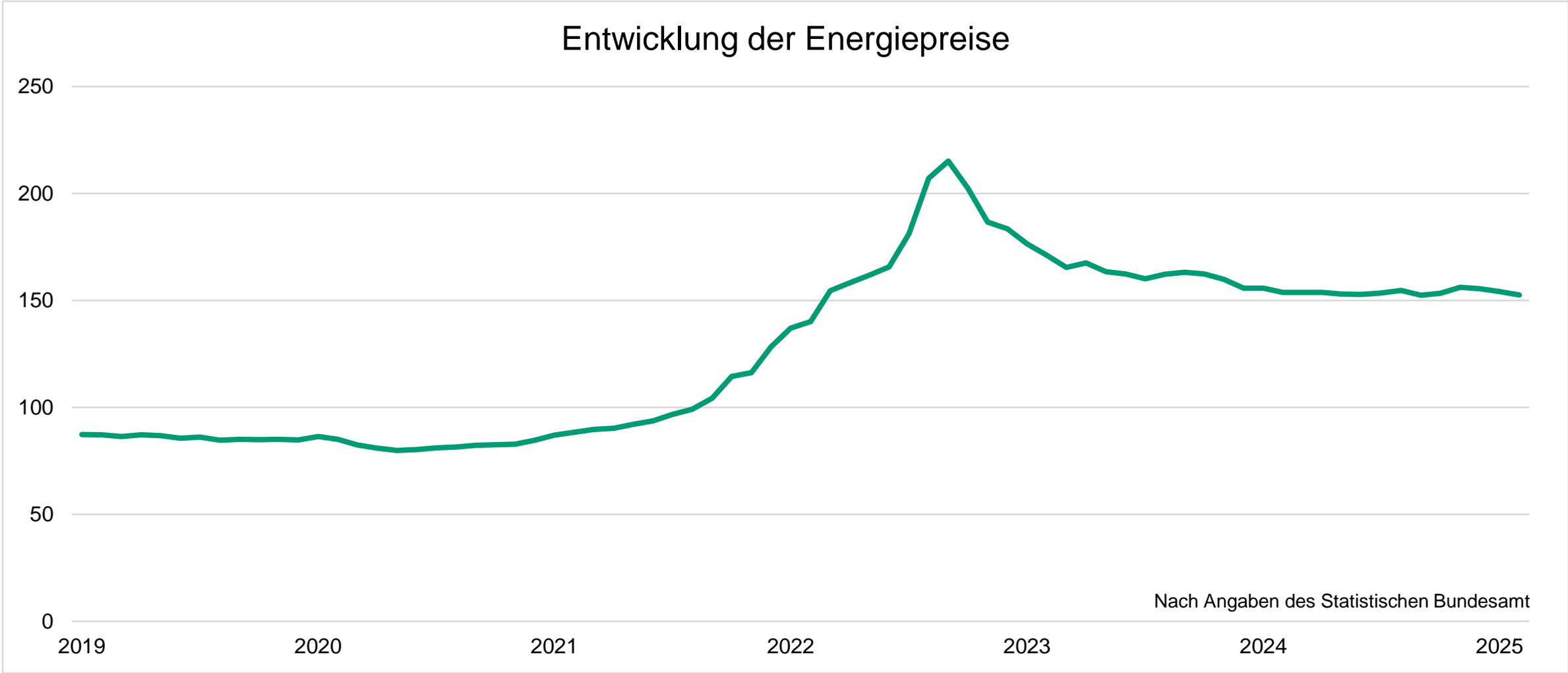
Anteil des Hauptabnehmers am Gesamtexport 2023 [in %]



Nach Angaben der ITC Trade Map, IT.NRW



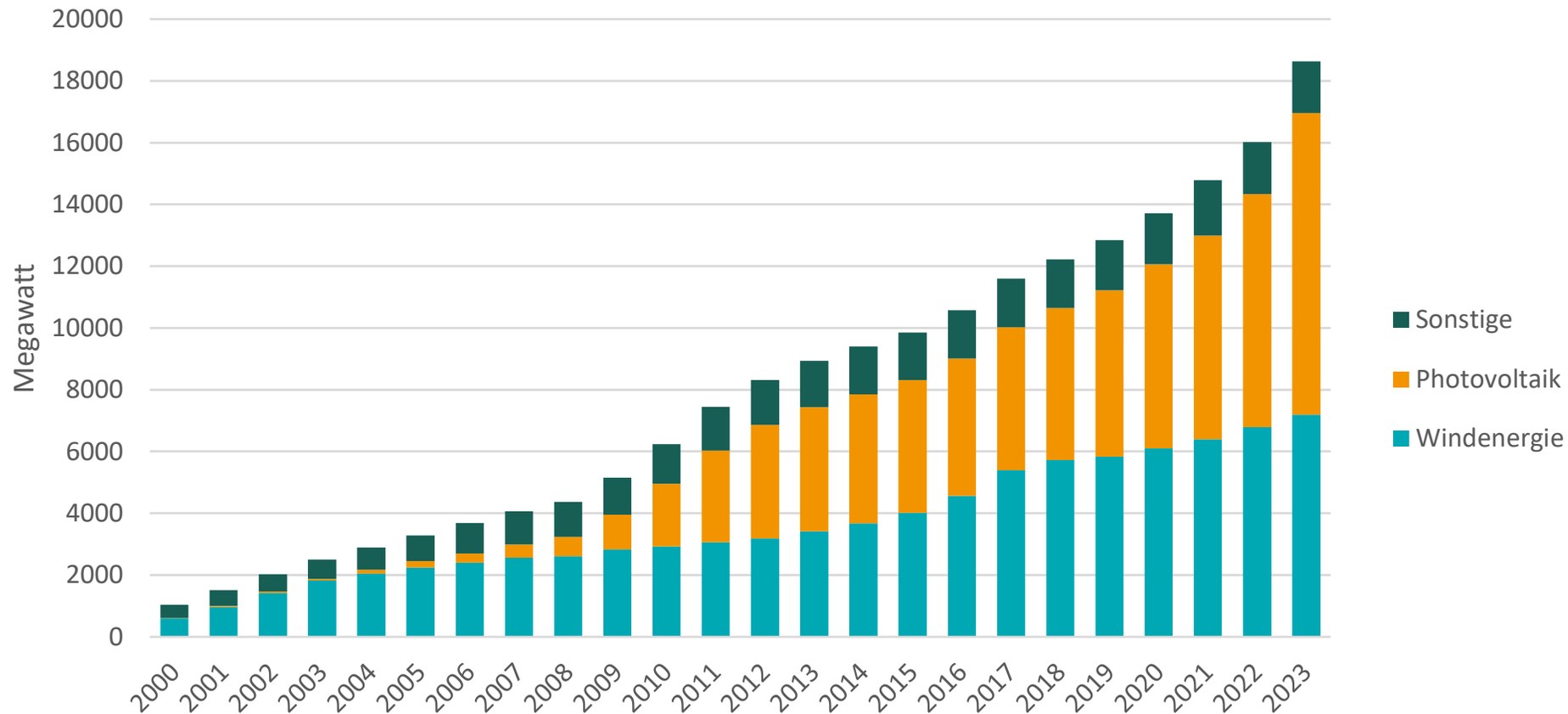
2.3 Energiepreise: Starker Anstieg klingt nur langsam ab





2.3 Landesbeitrag zur Entlastung: Ausbau der Erneuerbaren

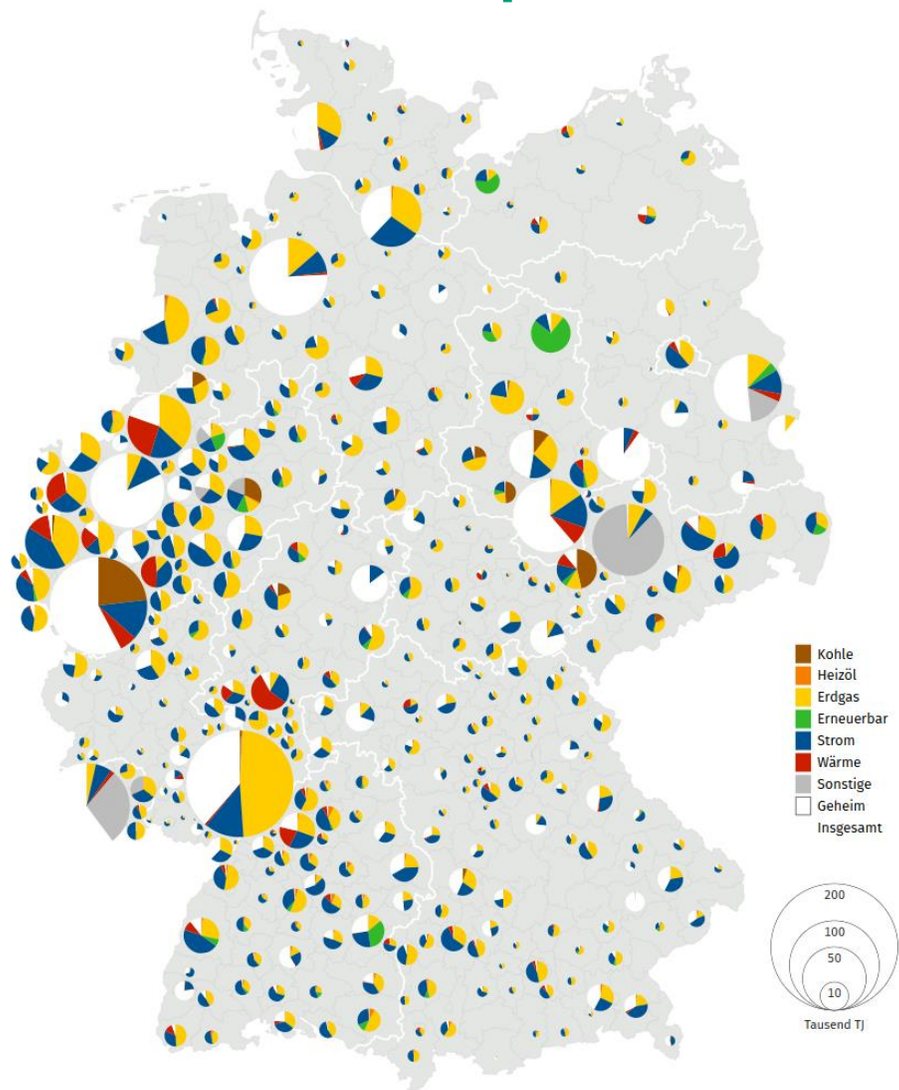
Installierte Leistung an Erneuerbaren Energien in NRW



Quelle: Energieatlas NRW



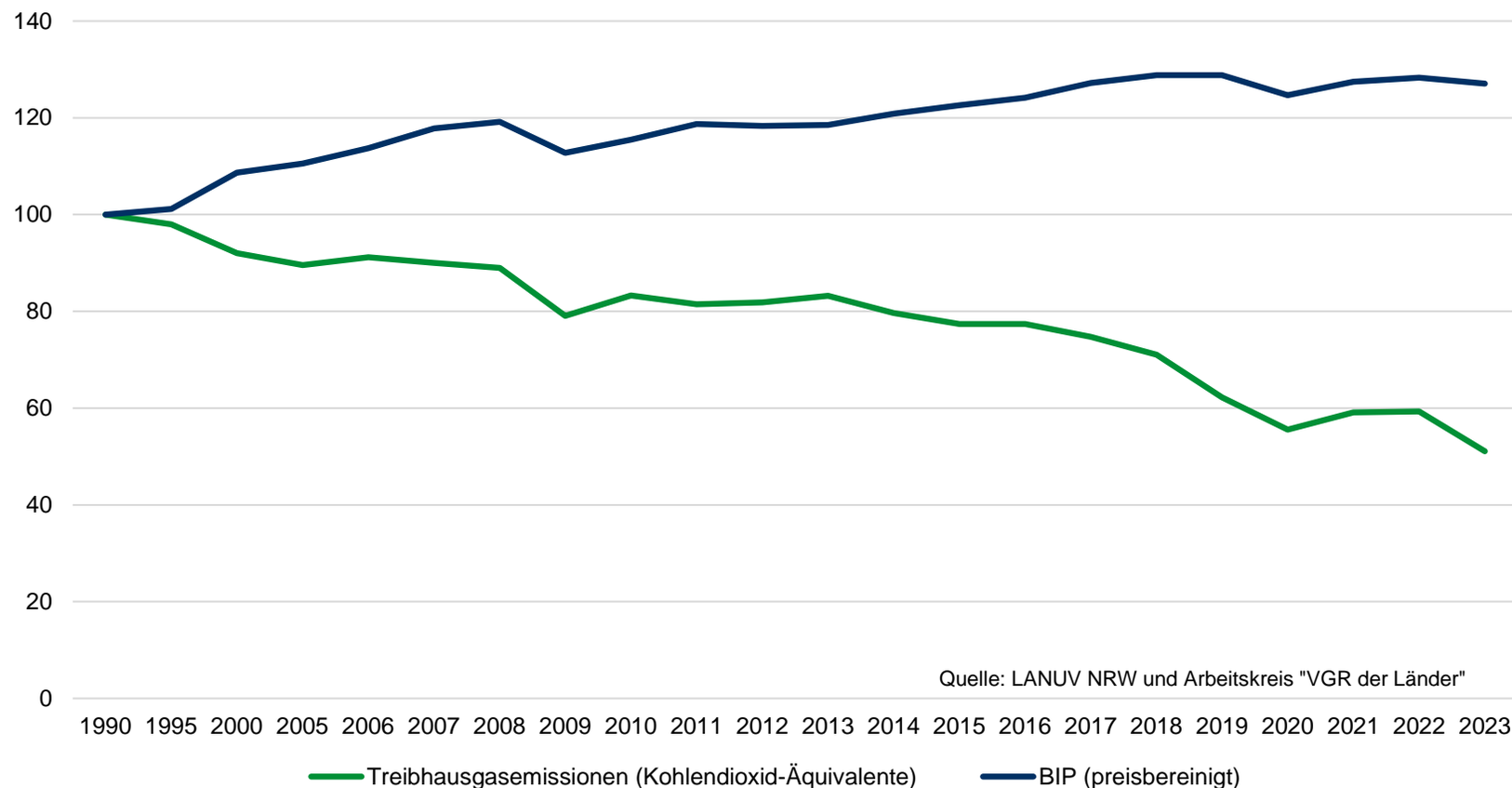
2.3 NRW als Hotspot des industriellen Energieverbrauchs





2.3 NRW zeigt: Wirtschaftswachstum und Klimaschutz schließen sich nicht aus

Entwicklung des BIP und der Treibhausgasemissionen in NRW
1990 = 100







Vielen Dank!

Susanne Hagenkort-Rieger

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein Westfalen

Leiterin der Grundsatzabteilung „Wirtschaftspolitik“

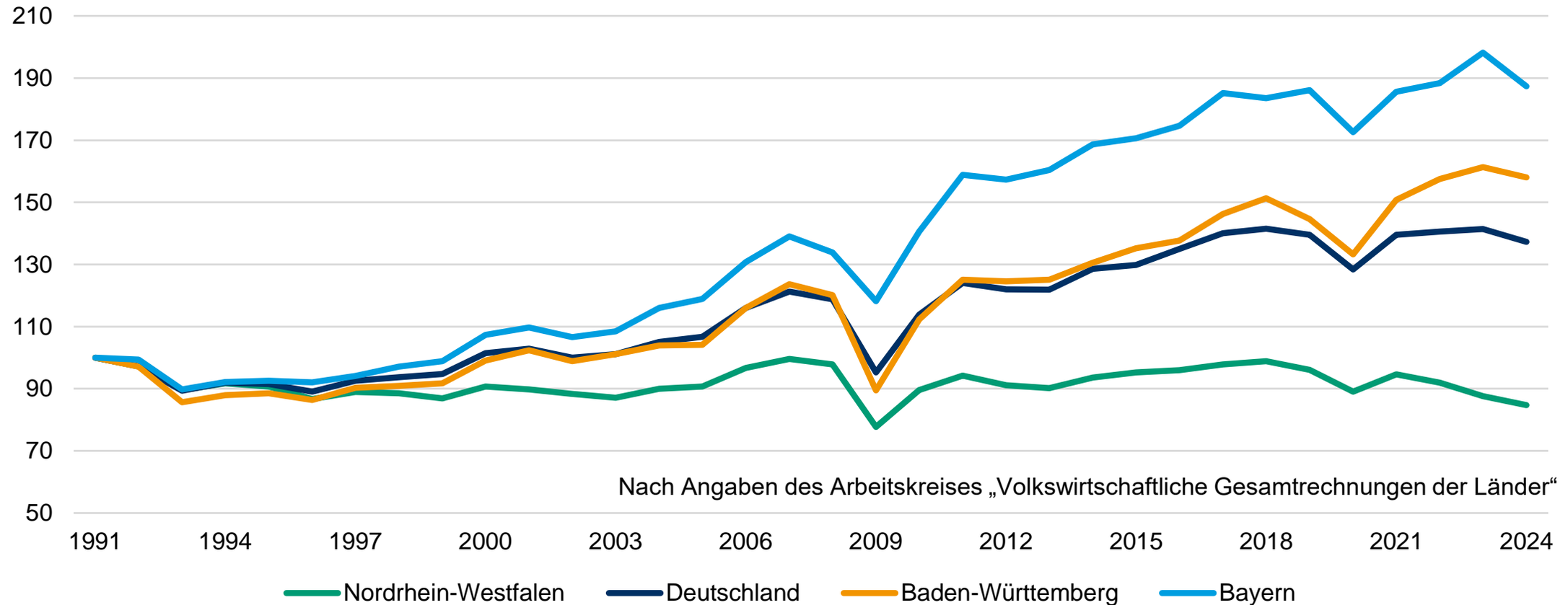
Telefon: +49 211 61772-391

E-Mail: susanne.hagenkort@mwike.nrw.de



De-Industrialisierung? Noch nicht.

Bruttowertschöpfung im Verarbeitenden Gewerbe
1991 = 100





Trump I: keine Beeinträchtigung erkennbar

