

Konferenz „Unsere Arbeit. Unsere Zeit“
Linz, 16. Januar 2017

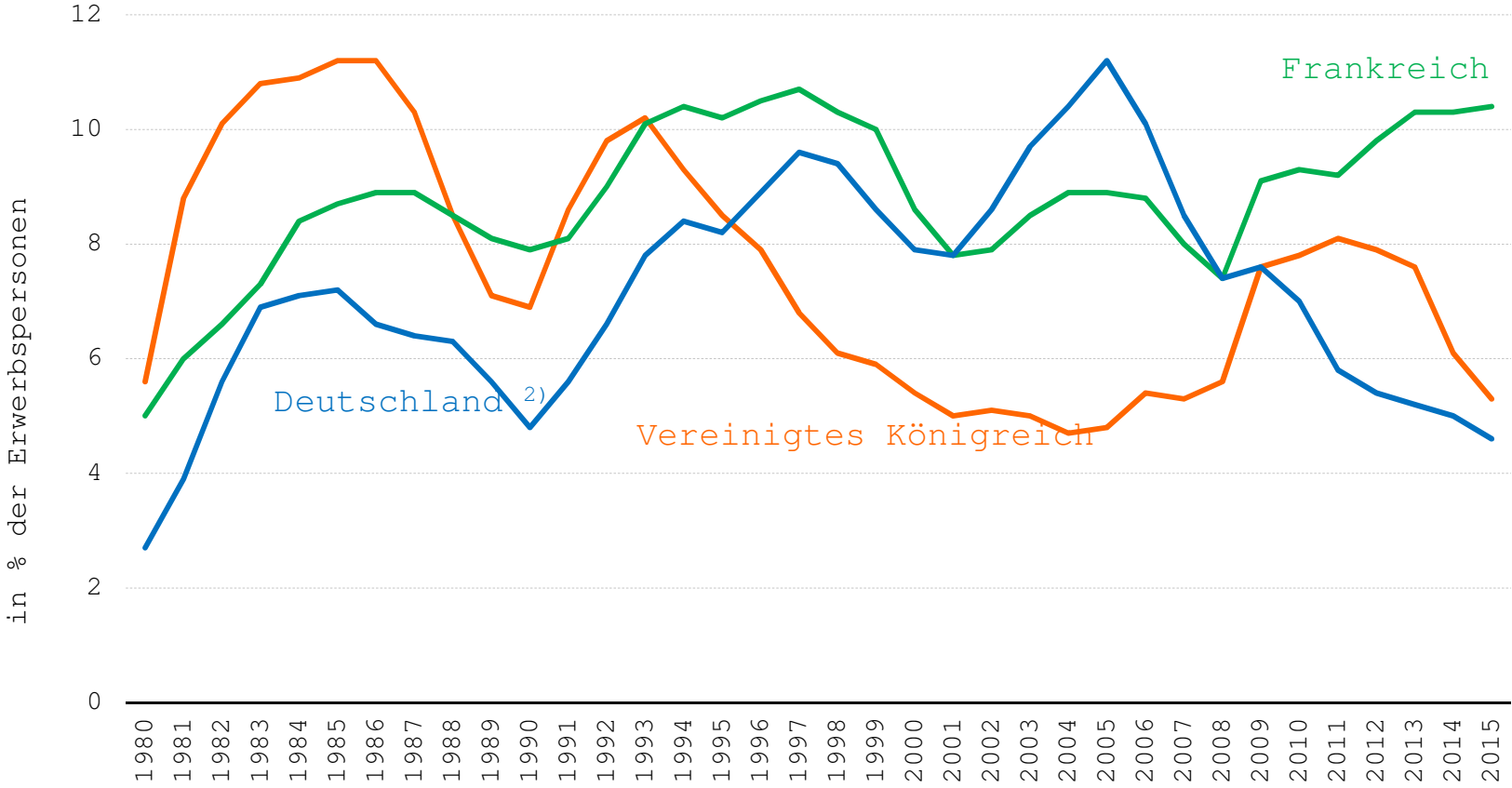
Verteilung, Arbeitslosigkeit und Arbeitszeit

Prof. Dr. Heiner Flassbeck

MAKROSKOP

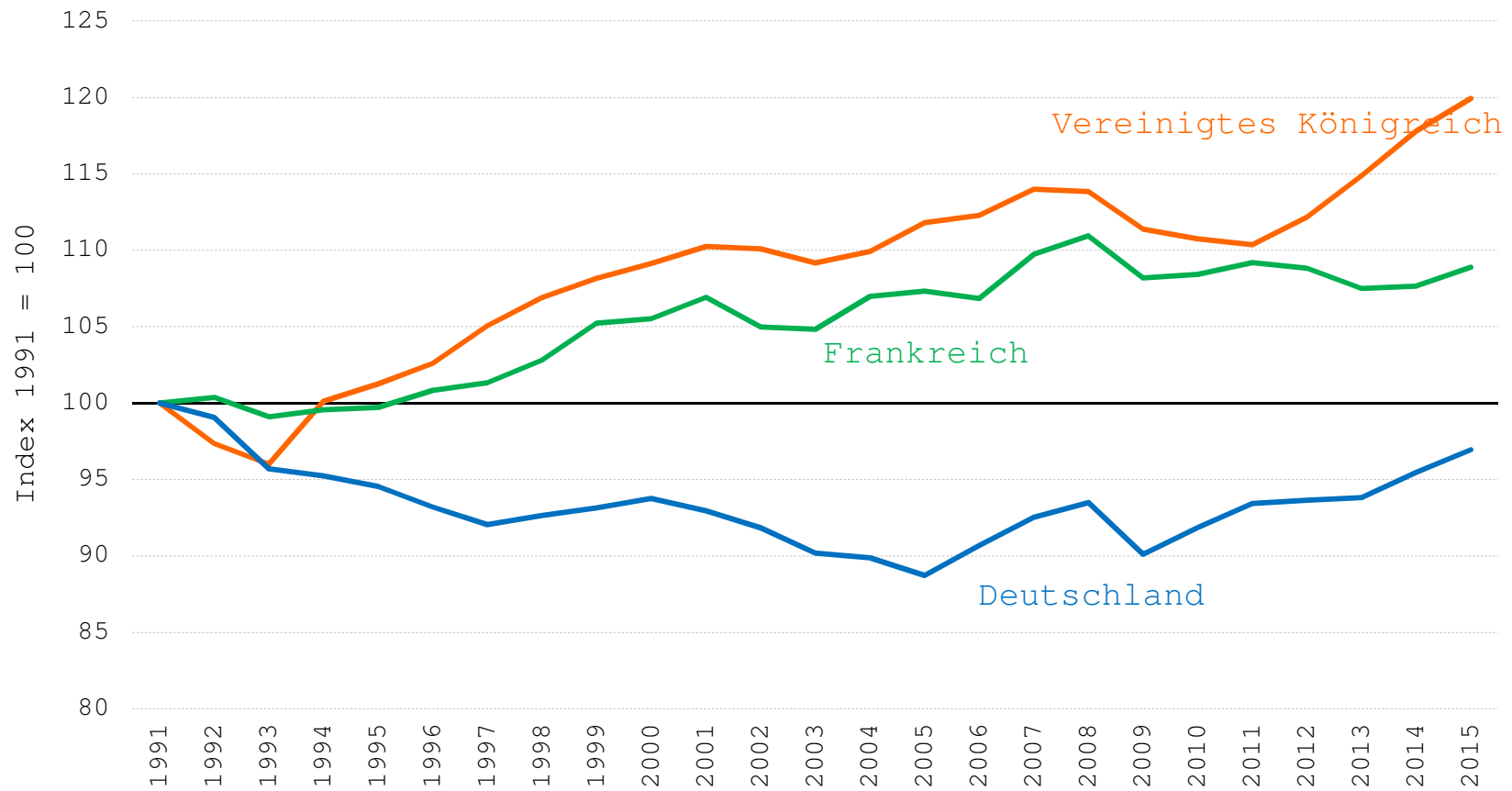
www.makroskop.eu

Arbeitslosenquote¹⁾



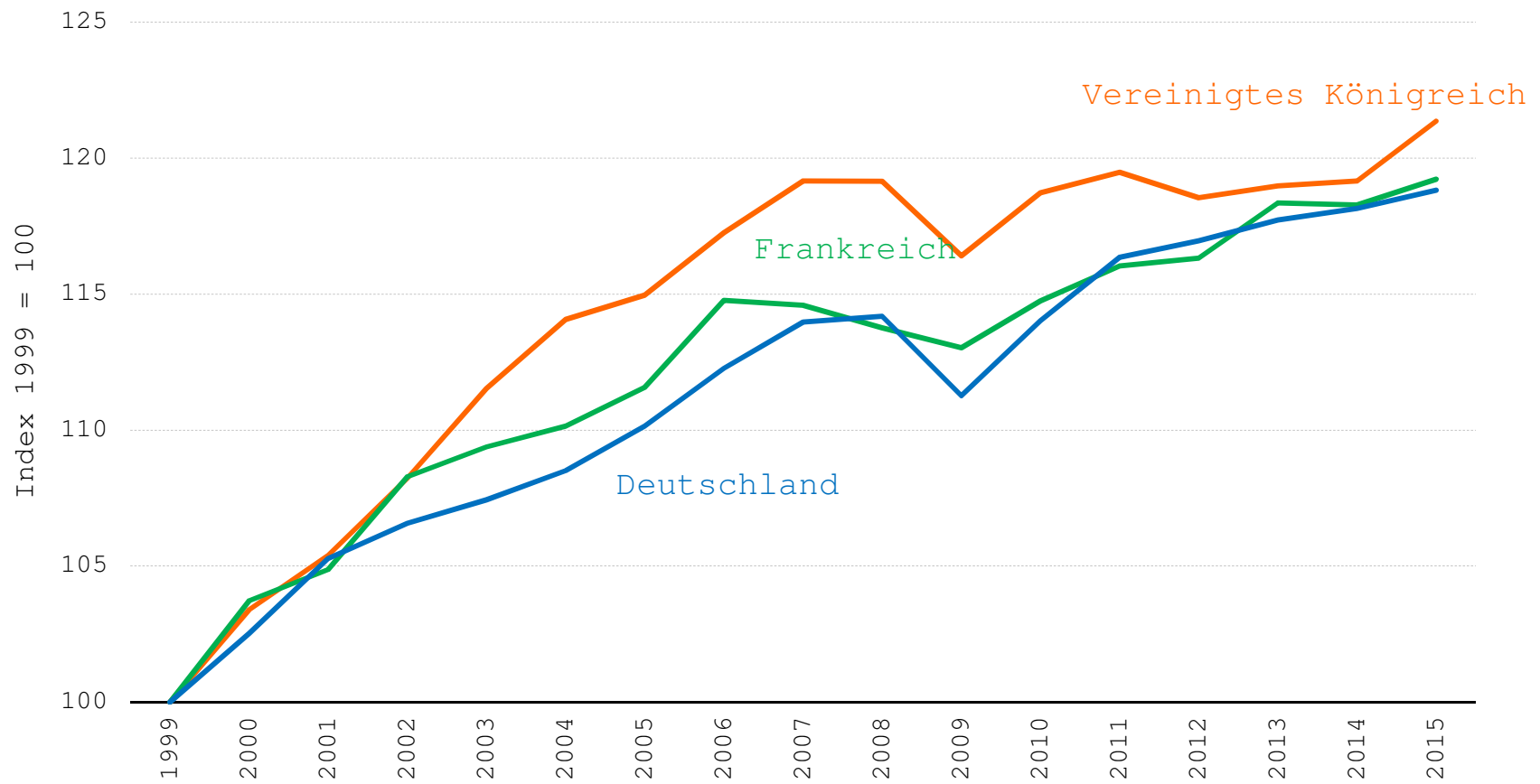
¹⁾ Arbeitslose in % der Erwerbspersonen; ²⁾ bis 1991 Westdeutschland
 Quelle: AMECO

Arbeitsvolumen¹⁾



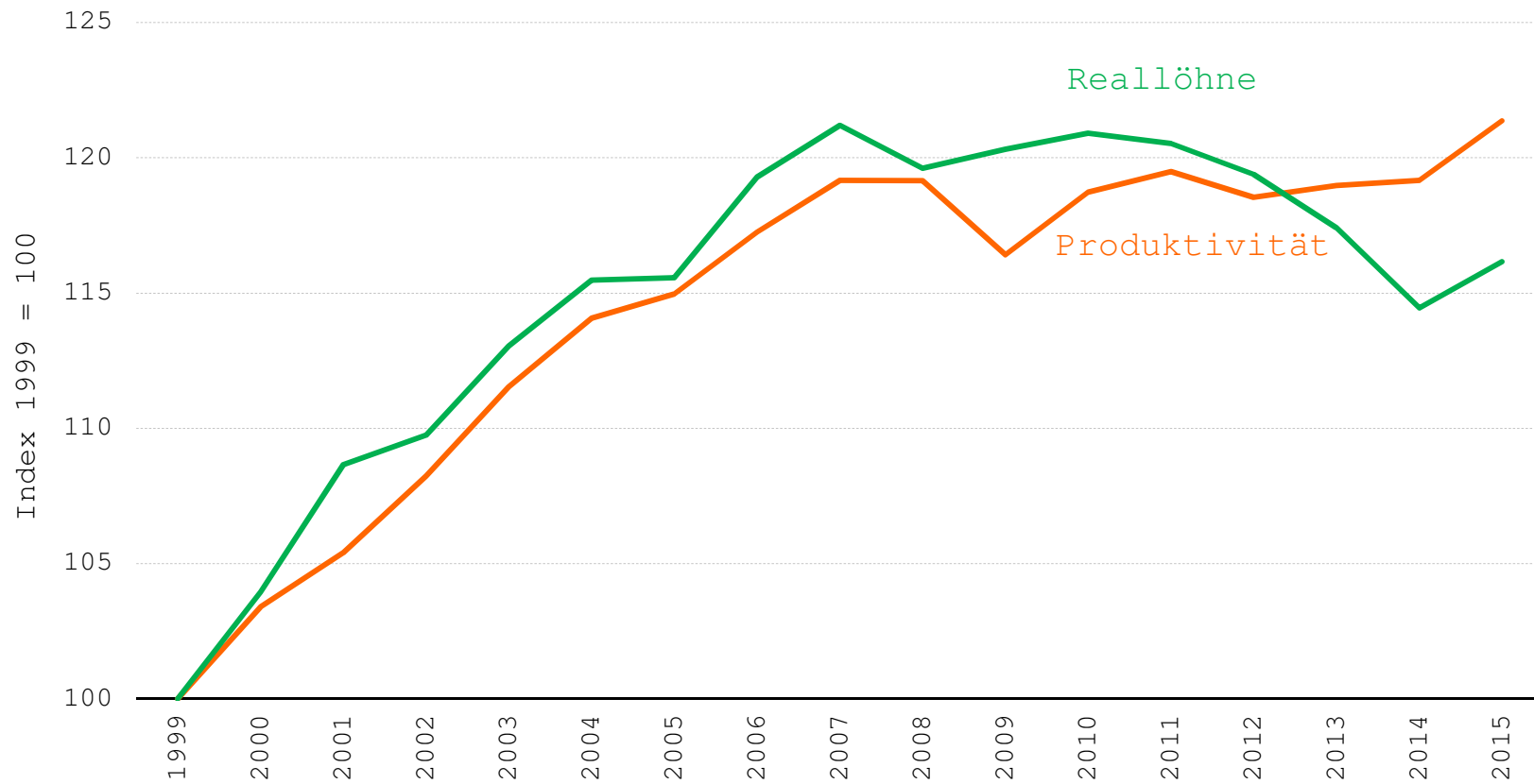
¹⁾ Anzahl Beschäftigte multipliziert mit durchschnittl. geleisteten Arbeitsstunden der Beschäftigten, 1991 = 100
Quelle: AMECO

Produktivität¹⁾



¹⁾ Reales Bruttoinlandsprodukt in nationaler Währung je Erwerbstätigenstunde, 1999 = 100
Quelle: AMECO

Reallöhne¹⁾ und Produktivität²⁾ im Vereinigten Königreich

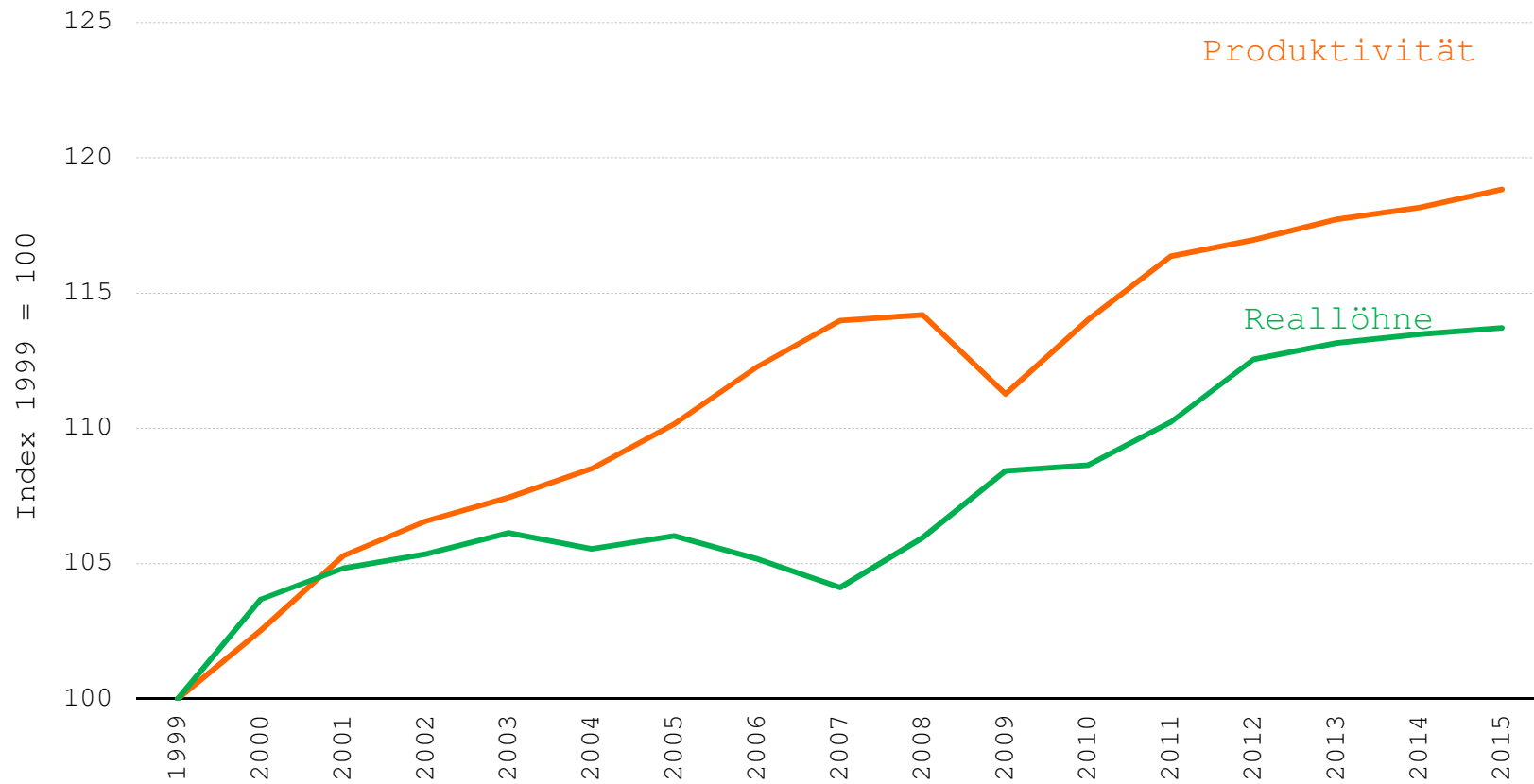


¹⁾ Bruttoeinkommen aus unselbstständiger Arbeit preisbereinigt mit BIP-Deflator, pro geleistete Arbeitsstunde der Beschäftigten, 1999 = 100

²⁾ Reales Bruttoinlandsprodukt in nationaler Währung je Erwerbstätigenstunde, 1999 = 100

Quelle: AMECO, OECD

Reallöhne¹⁾ und Produktivität²⁾ in Deutschland

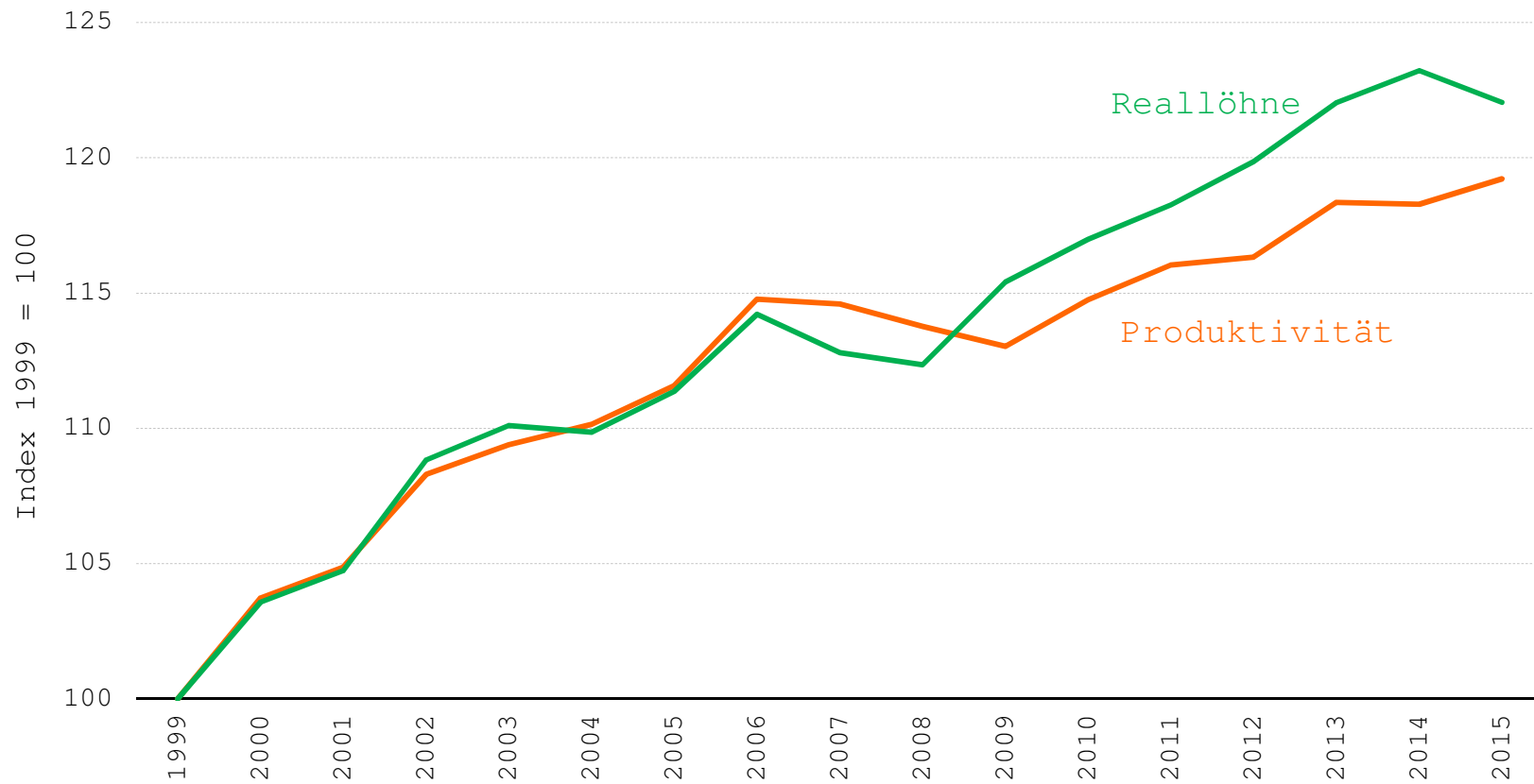


¹⁾ Bruttoeinkommen aus unselbstständiger Arbeit preisbereinigt mit BIP-Deflator, pro geleistete Arbeitsstunde der Beschäftigten, 1999 = 100

²⁾ Reales Bruttoinlandsprodukt in nationaler Währung je Erwerbstätigenstunde, 1999 = 100

Quelle: AMECO, OECD

Reallöhne¹⁾ und Produktivität²⁾ in Frankreich

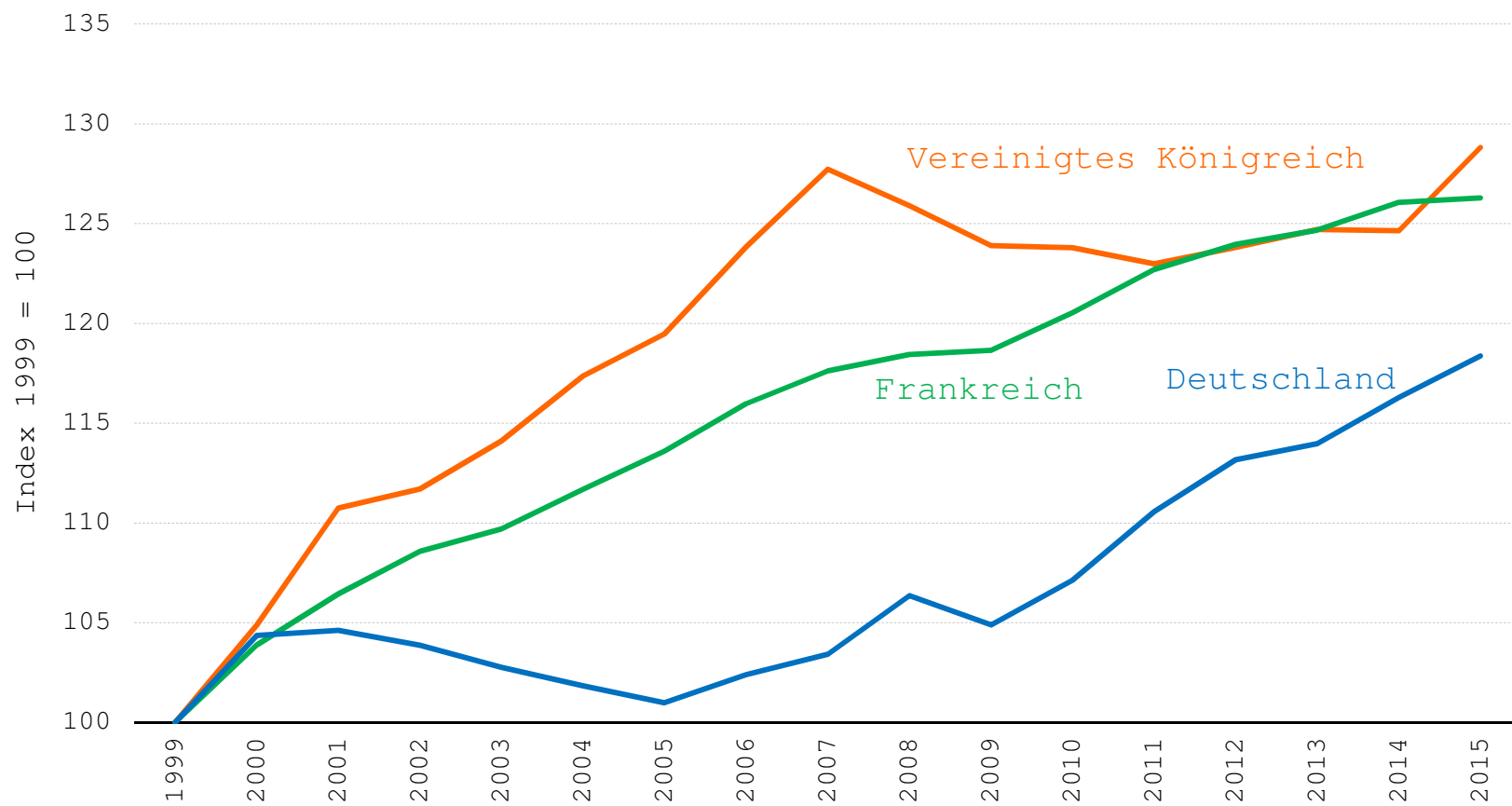


¹⁾ Bruttoeinkommen aus unselbstständiger Arbeit preisbereinigt mit BIP-Deflator, pro geleistete Arbeitsstunde der Beschäftigten, 1999 = 100

²⁾ Reales Bruttoinlandsprodukt in nationaler Währung je Erwerbstätigenstunde, 1999 = 100

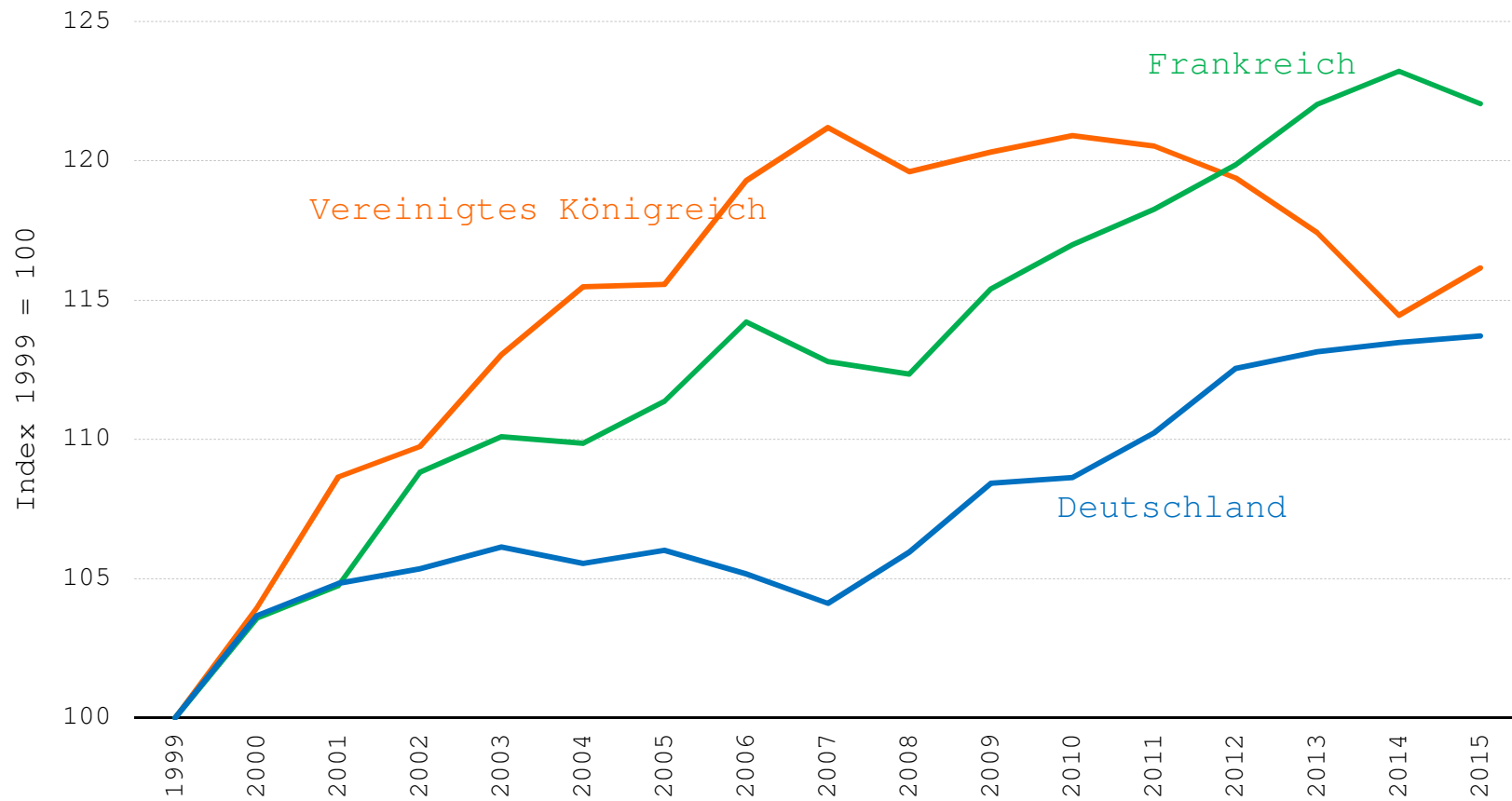
Quelle: AMECO, OECD

Arbeitnehmerentgelt, real¹⁾



¹⁾ 1999 = 100; deflationiert mit dem BIP-Deflator
Quelle: AMECO

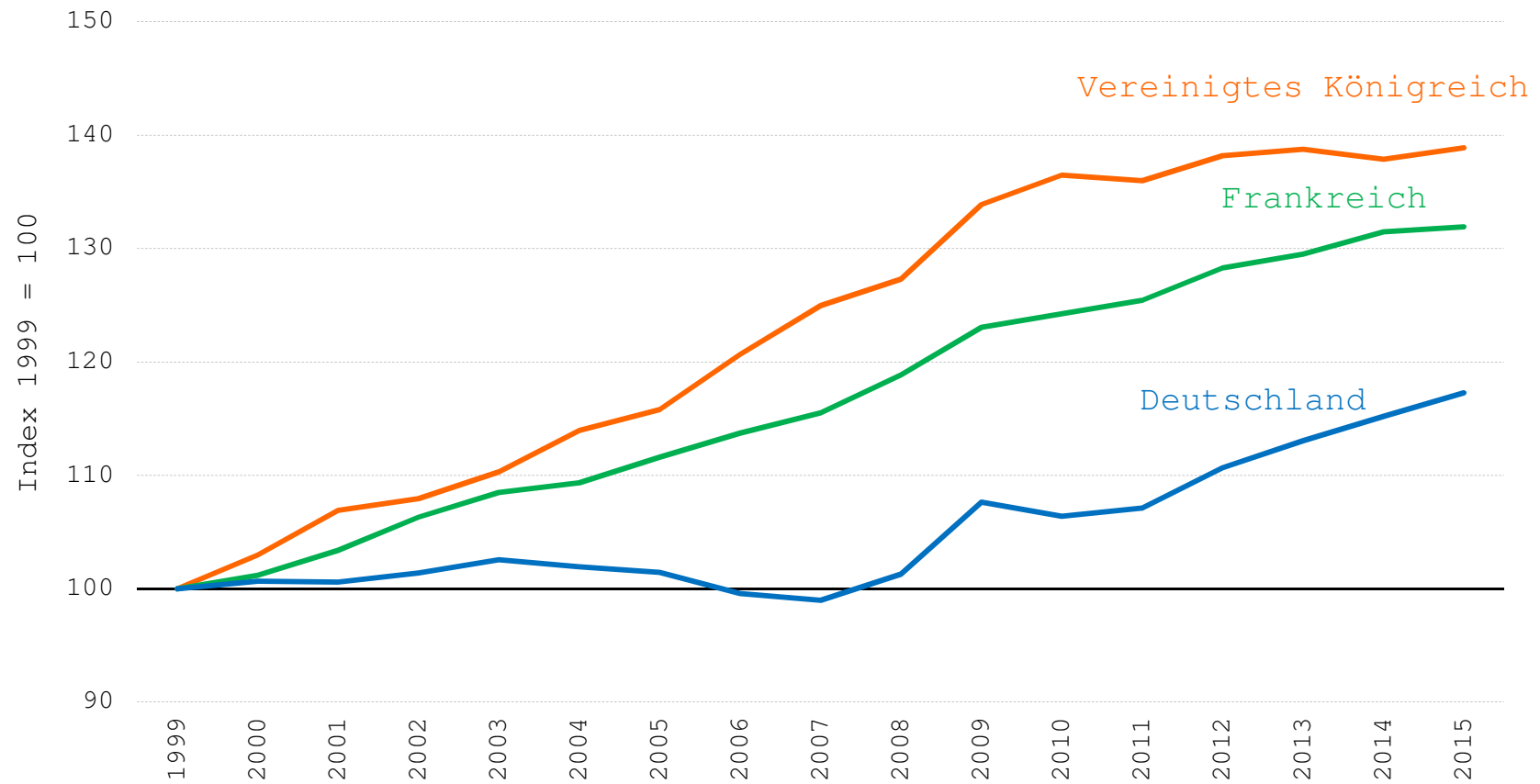
Reale Stundenlöhne¹⁾



¹⁾ Bruttoeinkommen aus unselbstständiger Arbeit, pro geleistete Arbeitsstunde der Beschäftigten, 1999 = 100; deflationiert mit dem BIP-Deflator

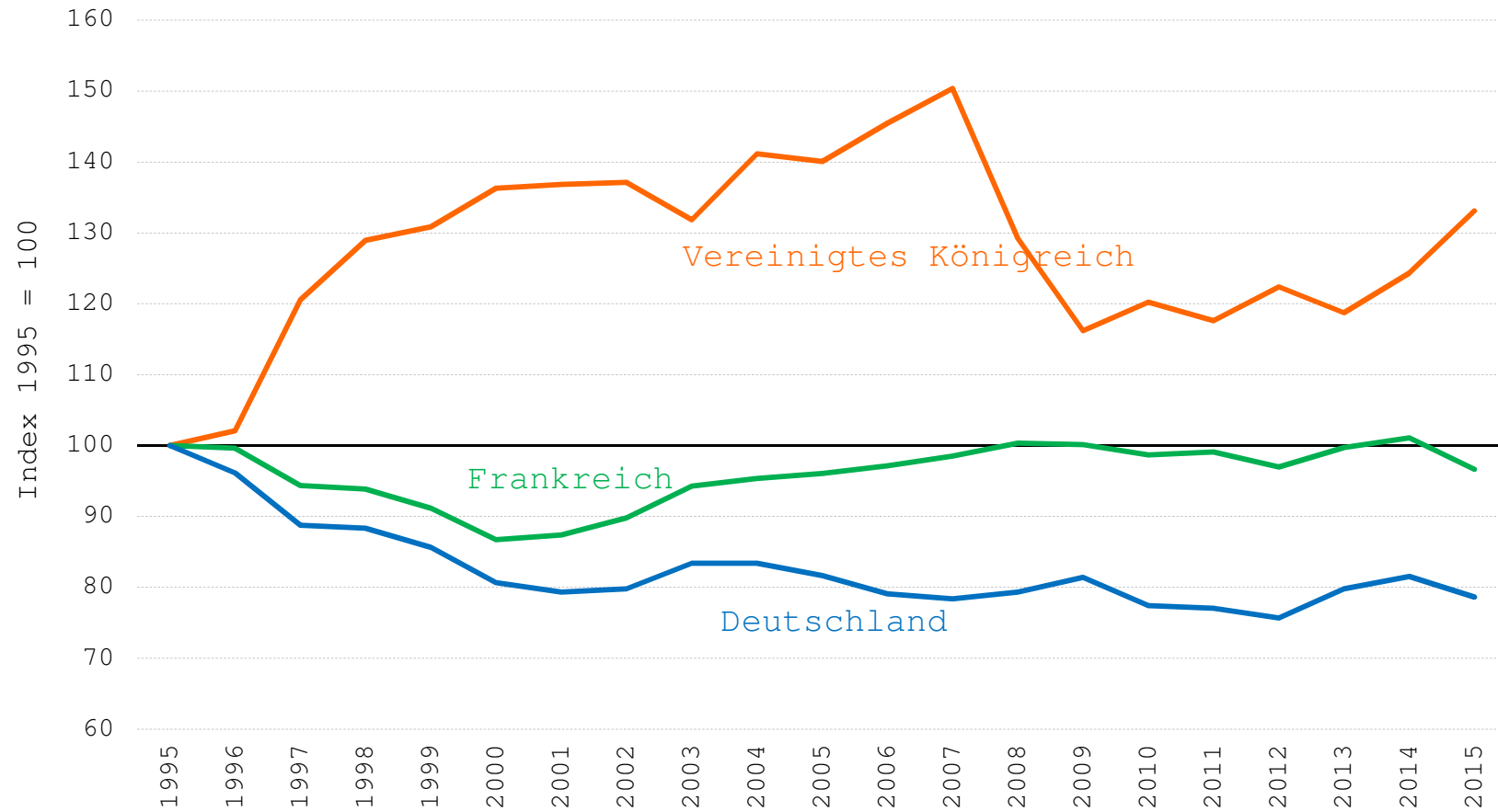
Quelle: AMECO, OECD

Lohnstückkosten¹⁾



¹⁾ Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit in nationaler Währung je Beschäftigten im Verhältnis zu realem Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigen; 1999 = 100
Quelle: AMECO

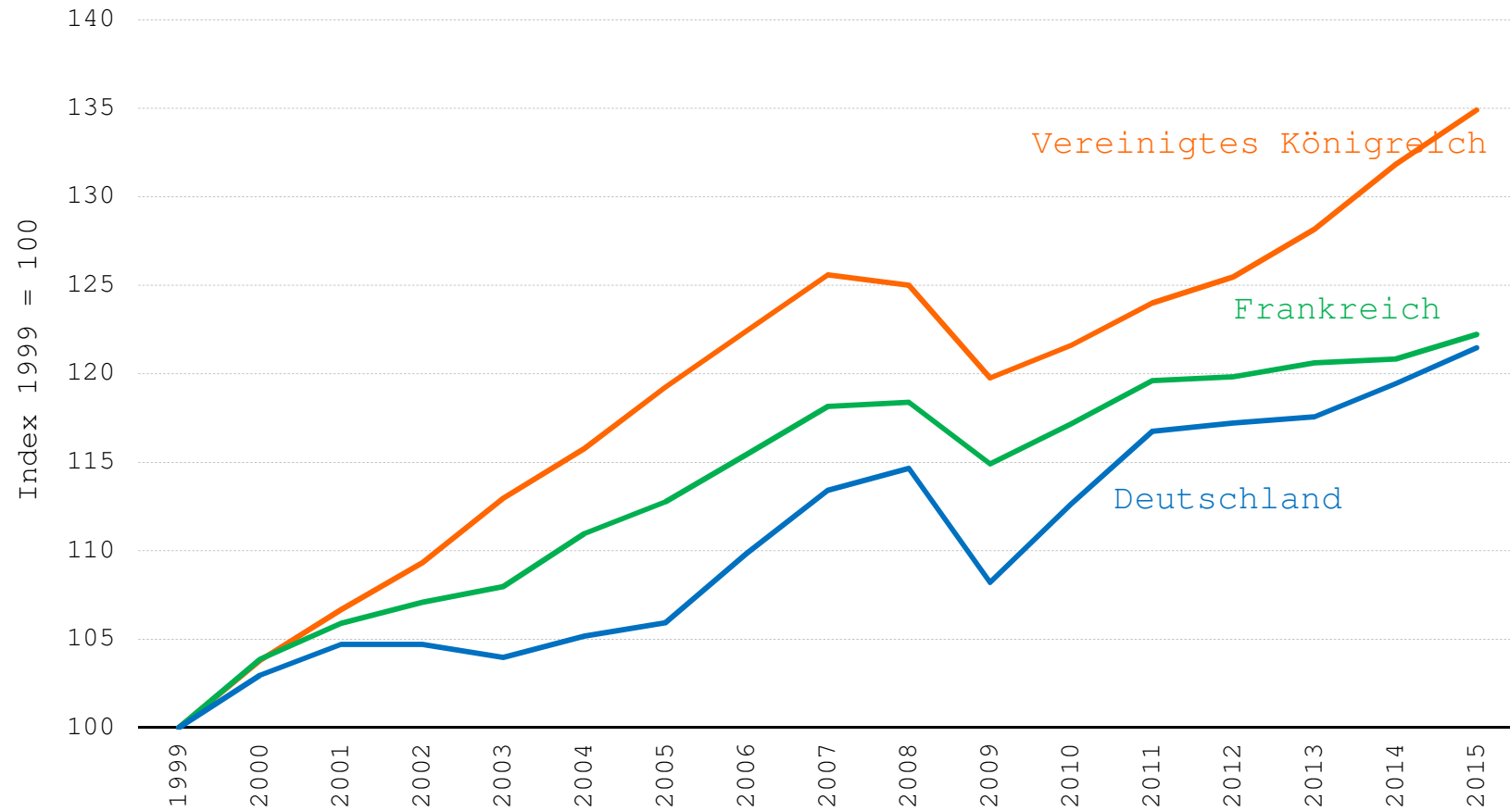
Realer effektiver Wechselkurs¹⁾



¹⁾ Basierend auf den Lohnstückkosten in USD; Performance des jeweiligen Landes relativ zu 24 Industrieländern: EU-15, TR, CH, NO, US, CA, MX, JP, AU, NZ; Index 1995 = 100

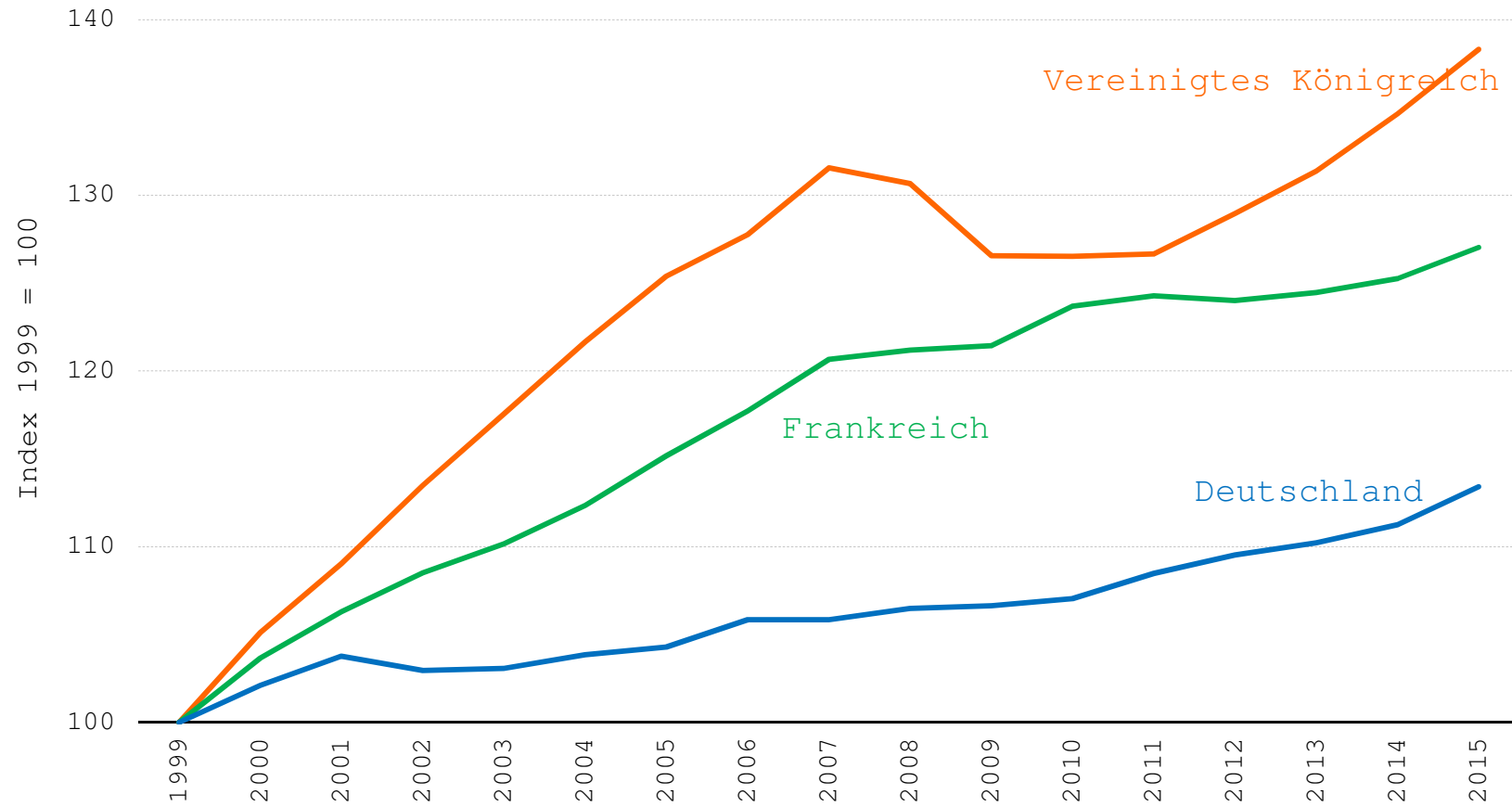
Quelle: AMECO

Reales BIP¹⁾



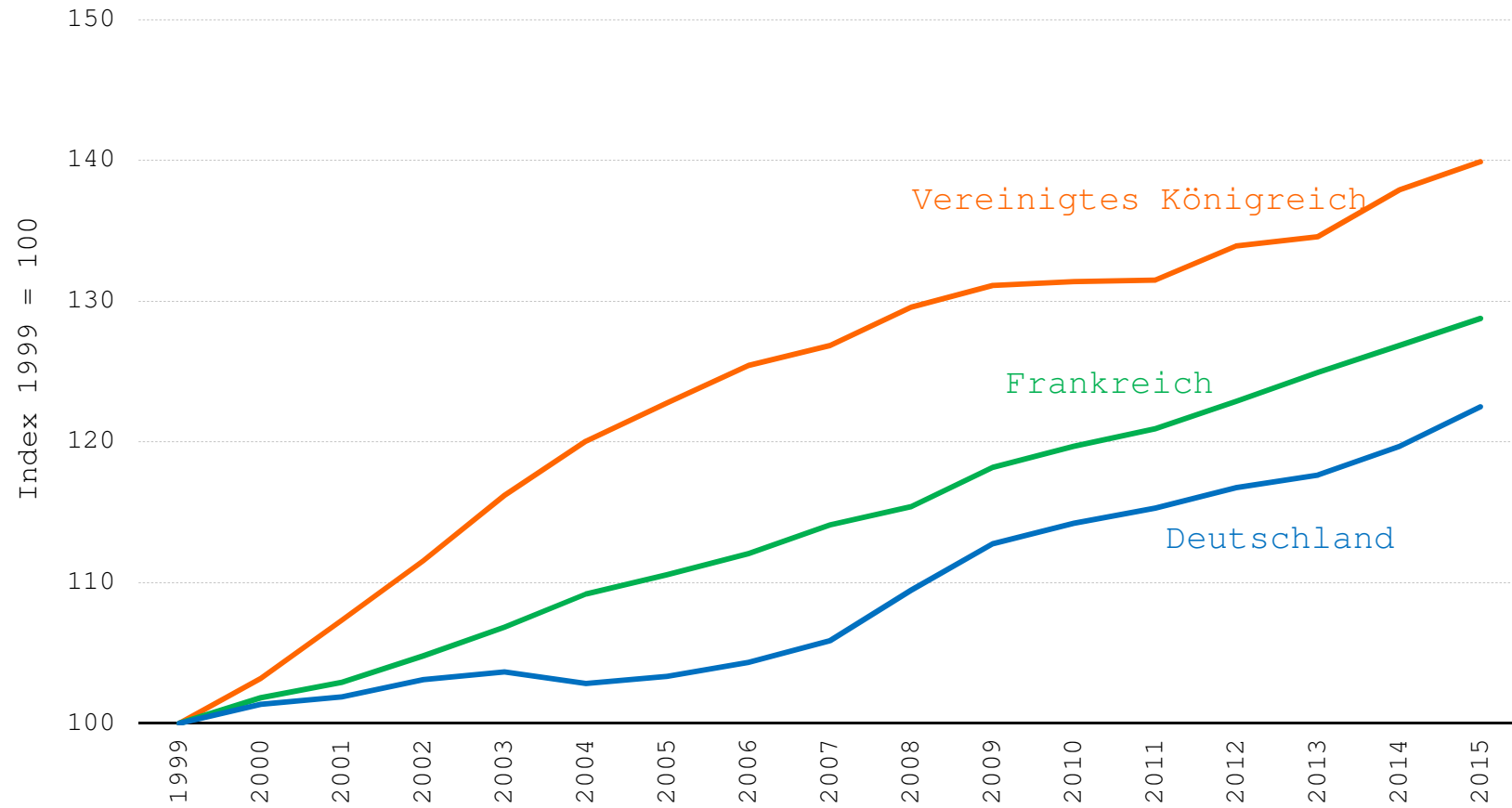
¹⁾ In Preisen von 2010, 1999 = 100
Quelle: AMECO

Realer privater Konsum¹⁾



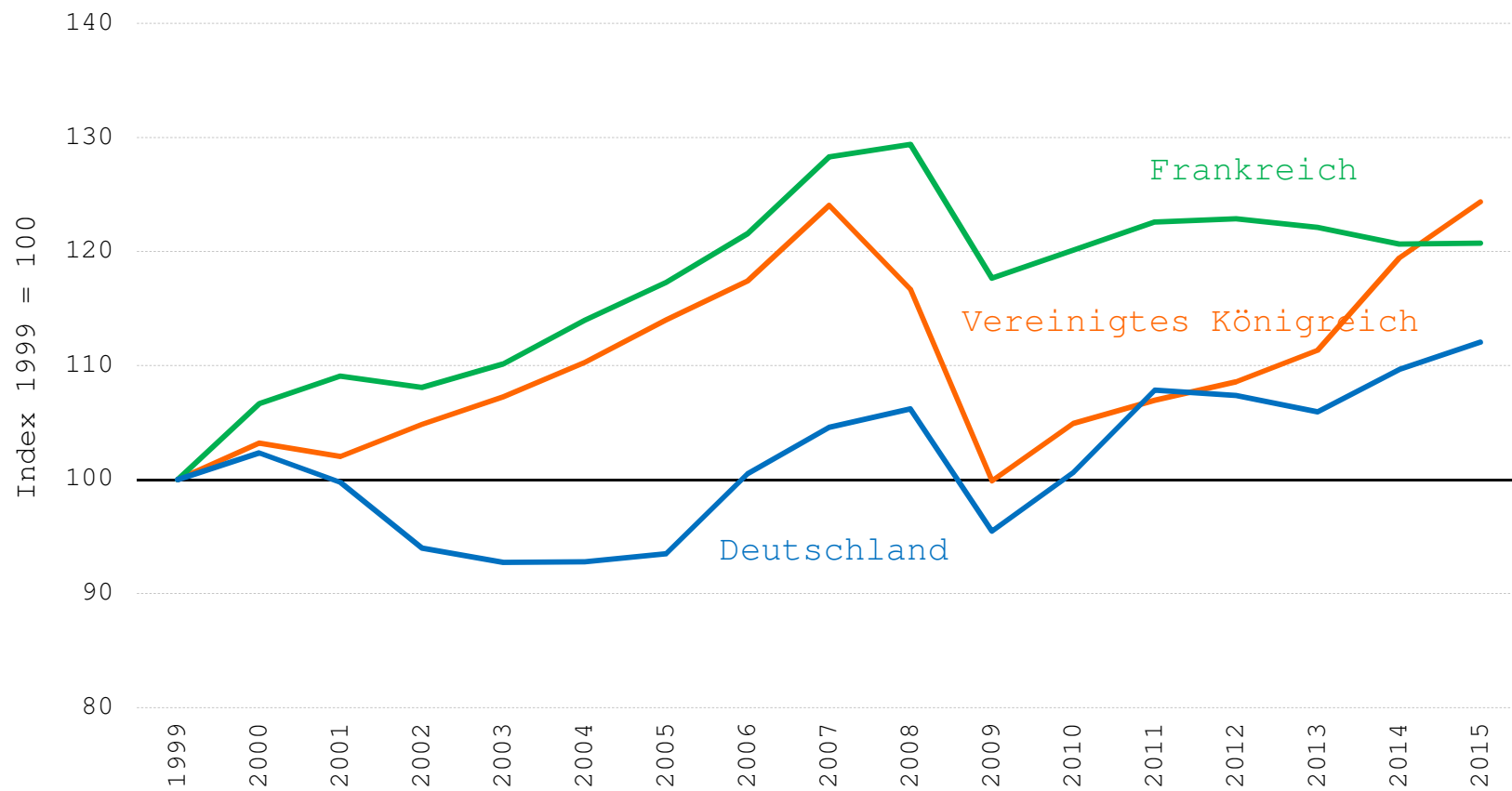
¹⁾ In Preisen von 2010, 1999 = 100
Quelle: AMECO

Realer staatlicher Konsum¹⁾



¹⁾ In Preisen von 2010, 1999 = 100
Quelle: AMECO

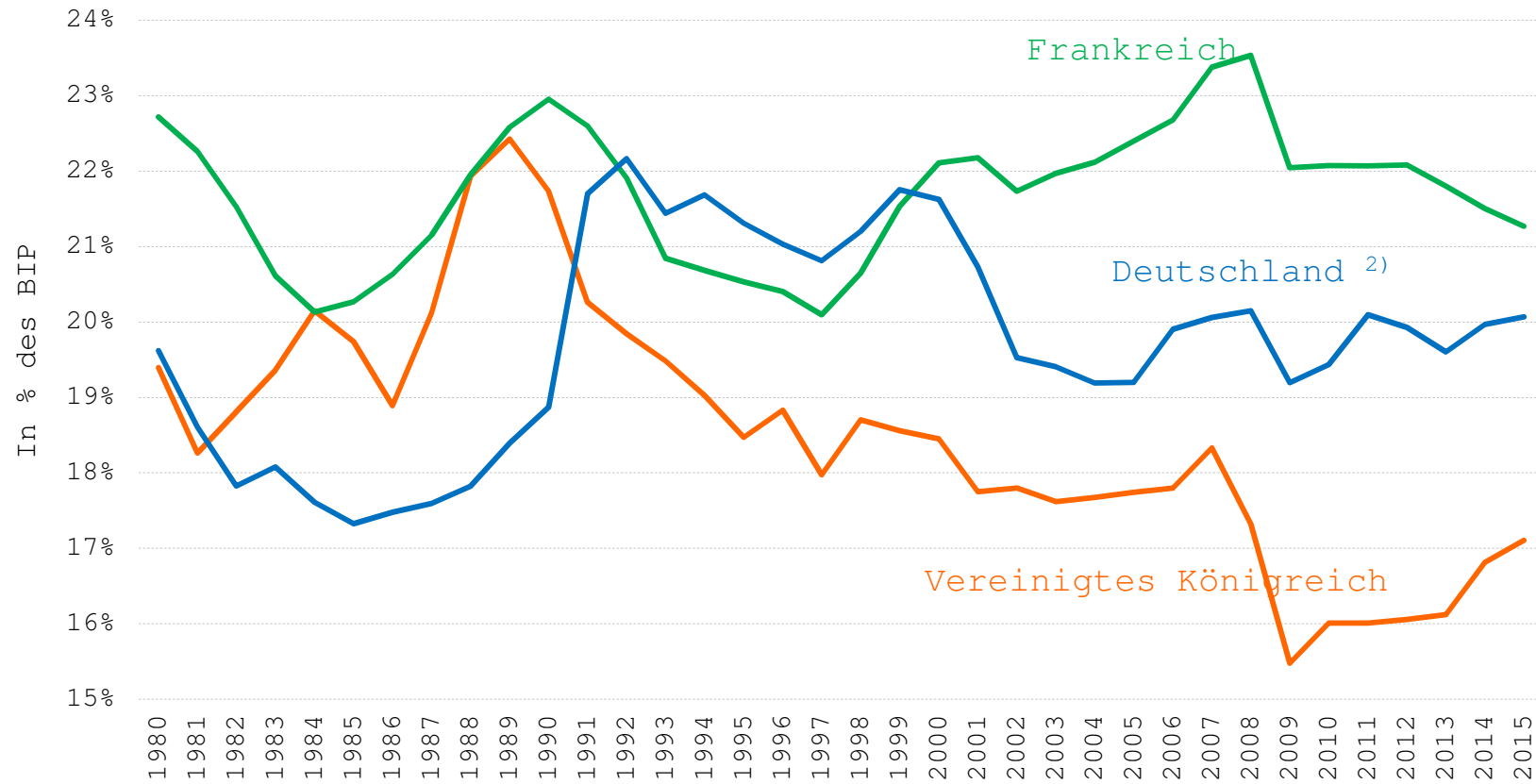
Reale Bruttoanlageinvestitionen¹⁾



¹⁾ In Preisen von 2010, 1999 = 100

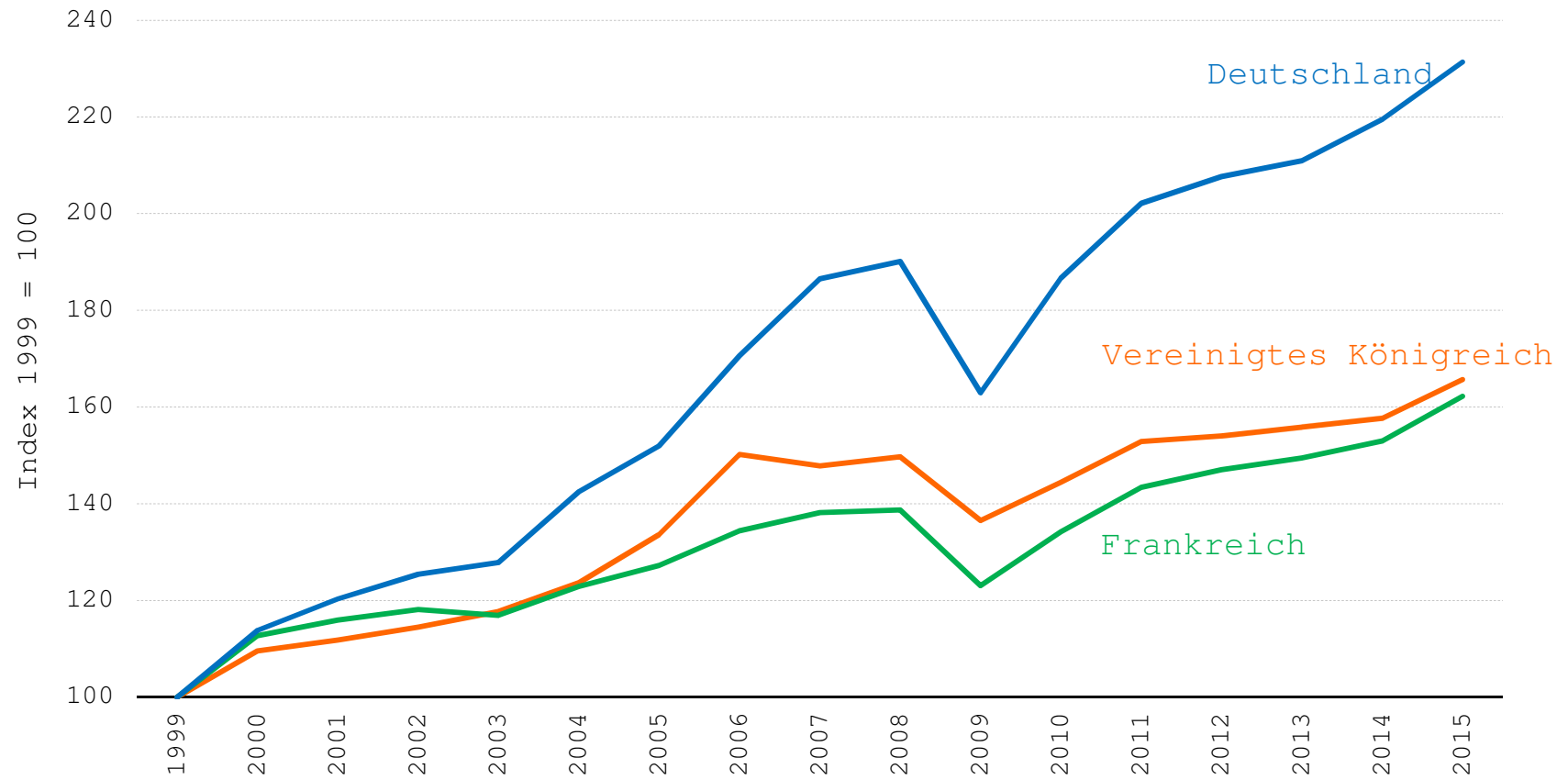
Quelle: AMECO

Investitionsquote¹⁾



¹⁾ Bruttoanlageinvestitionen in % des BIP; ²⁾ bis 1991 Westdeutschland
Quelle: AMECO

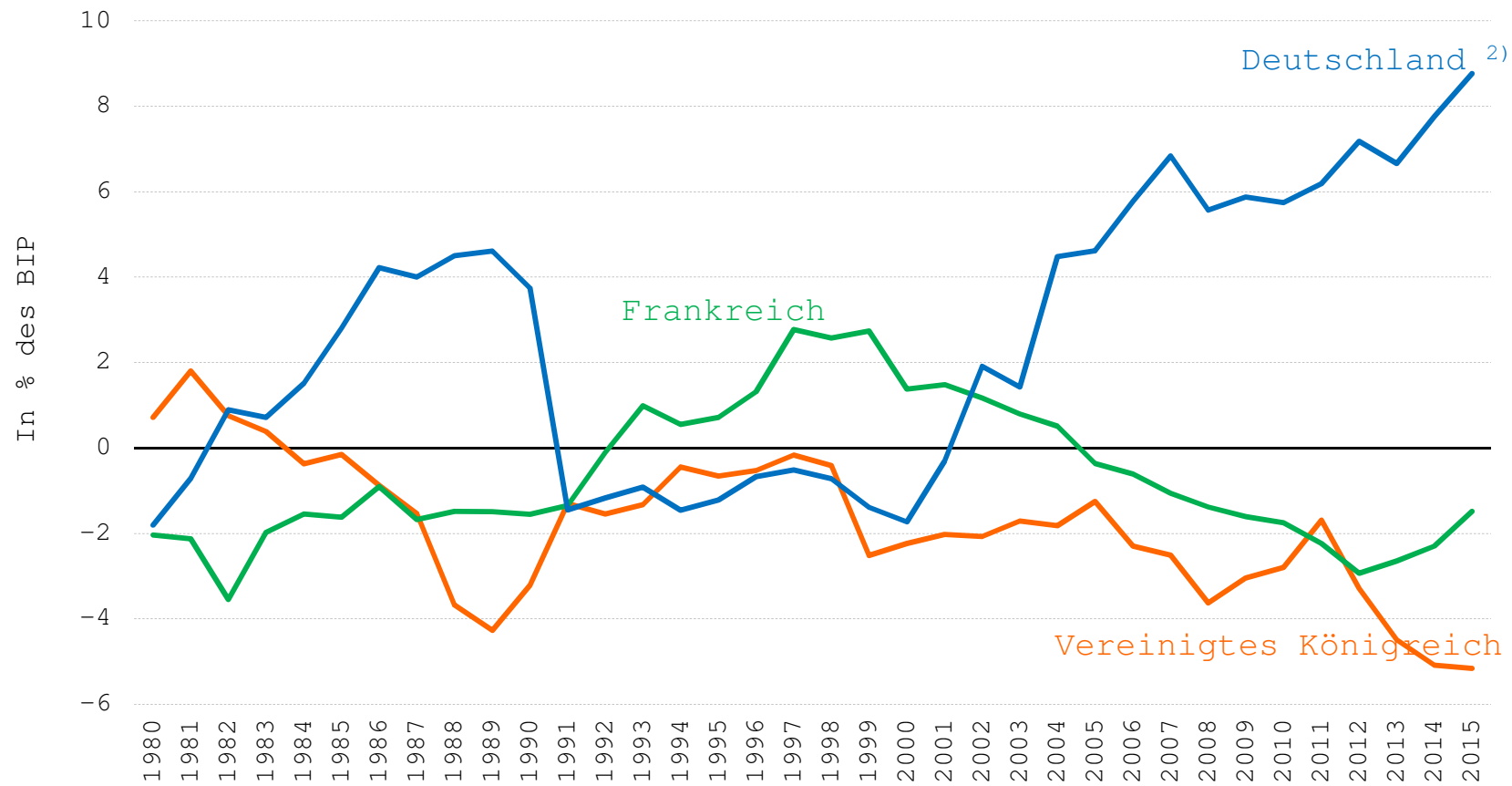
Reale Exporte¹⁾



¹⁾ In Preisen von 2010, 1999 = 100

Quelle: AMECO

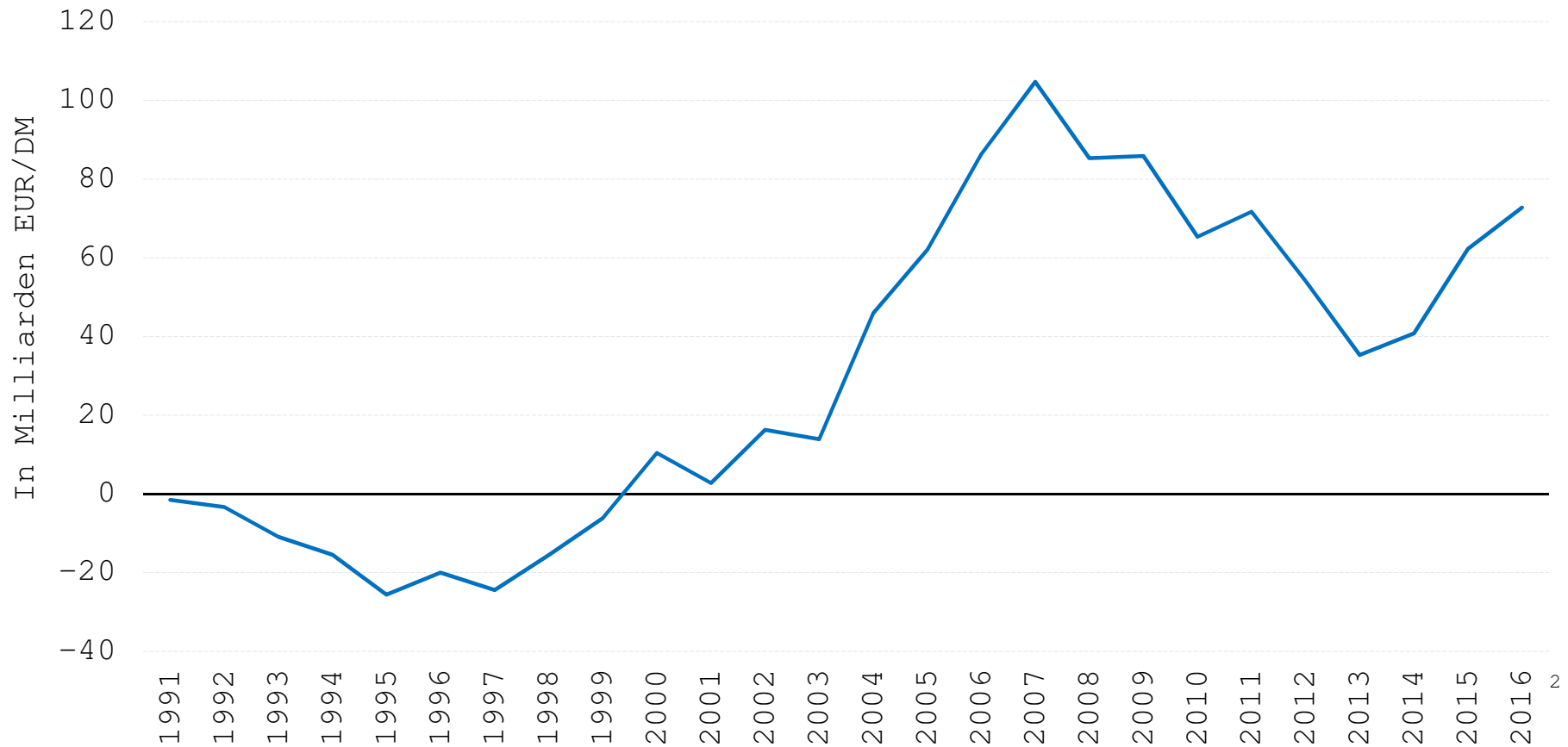
Leistungsbilanzsaldo¹⁾



¹⁾ in % des BIP; ²⁾ bis 1991 Westdeutschland
Quelle: AMECO

Deutschland gewinnt schon wieder

Deutscher Leistungsbilanzsaldo mit der EWU¹⁾

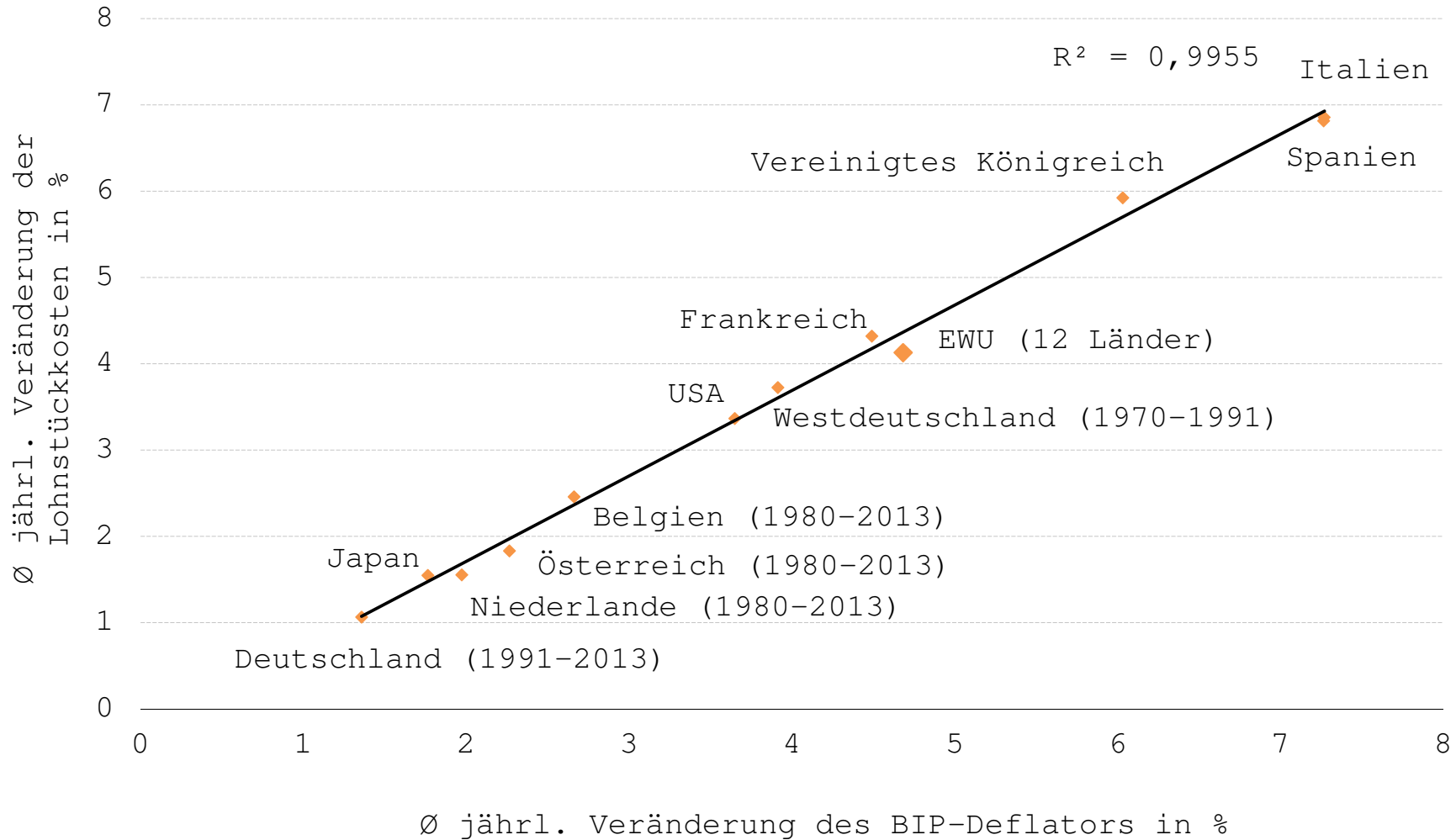


1) EWU: 19 Länder; in Milliarden EUR/DM

2) Wert für 2016: Schätzung, Halbjahreswert x 2

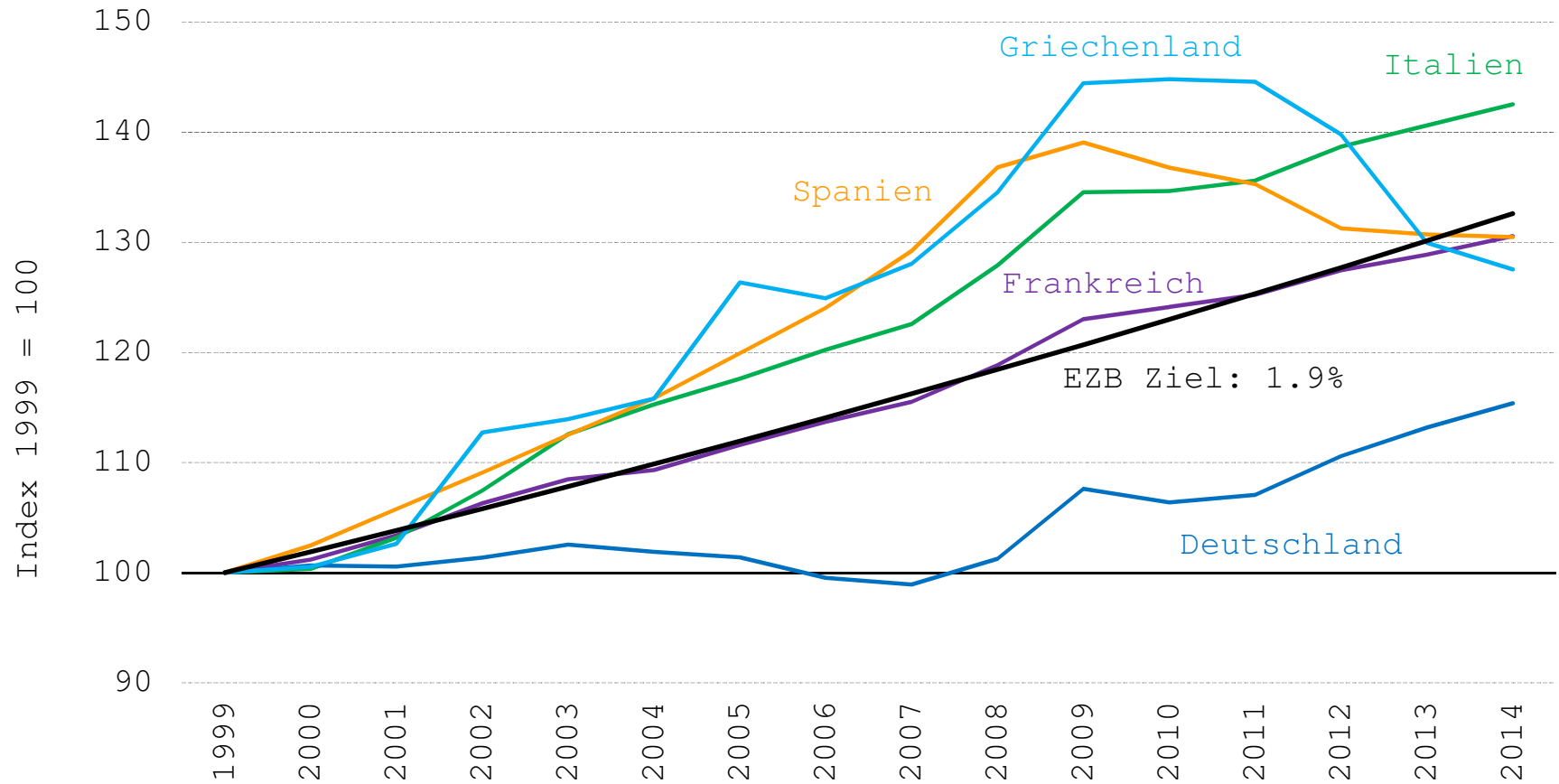
Inflation und Löhne

1970–2013 in verschiedenen Ländern



Quellen: Ameco, OECD

Deutschland in der EWU

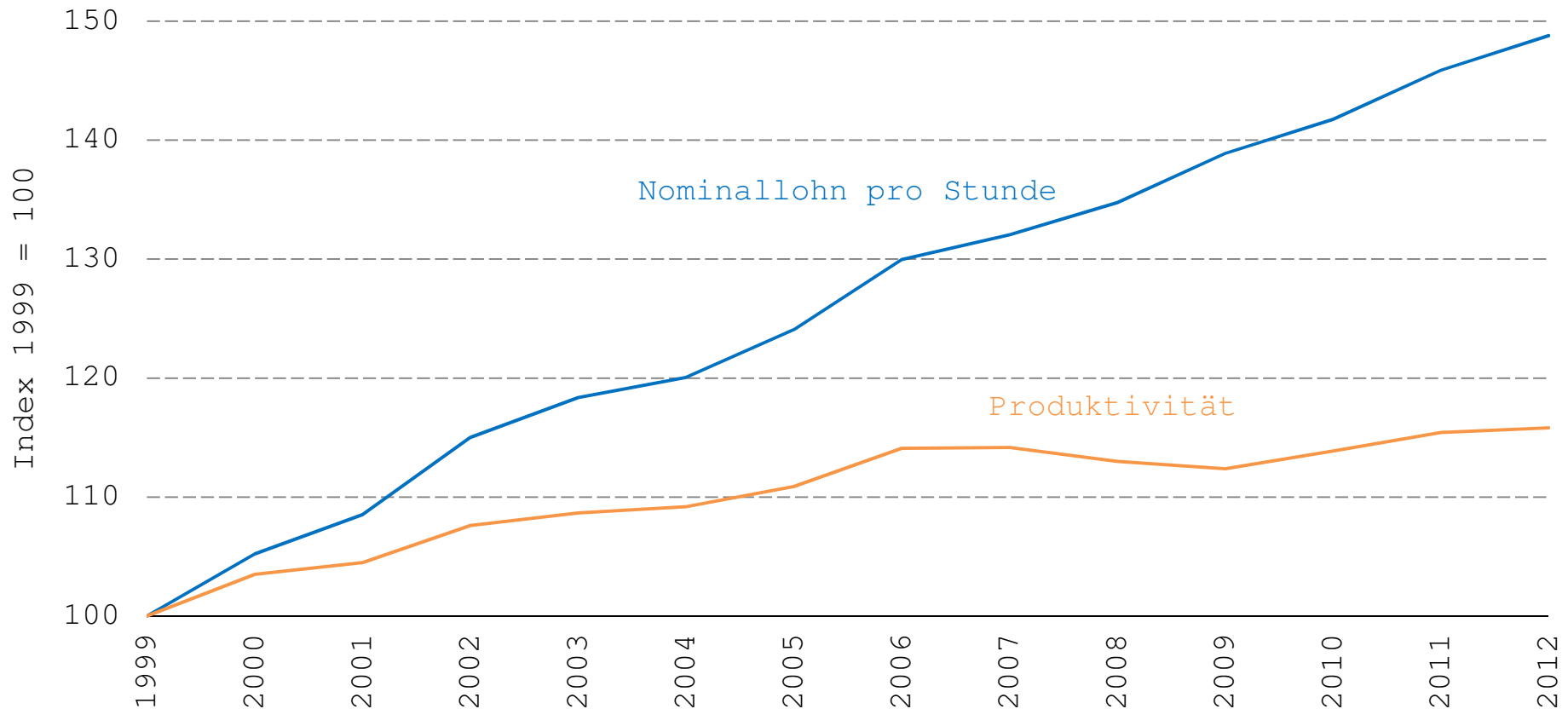


¹⁾ Ratio of compensation per employee to real GDP per person employed; Index 1999 = 100

Quelle: AMECO.

Frankreich hat alles richtig gemacht

Nominallohn und Produktivität, Frankreich (1999=100)

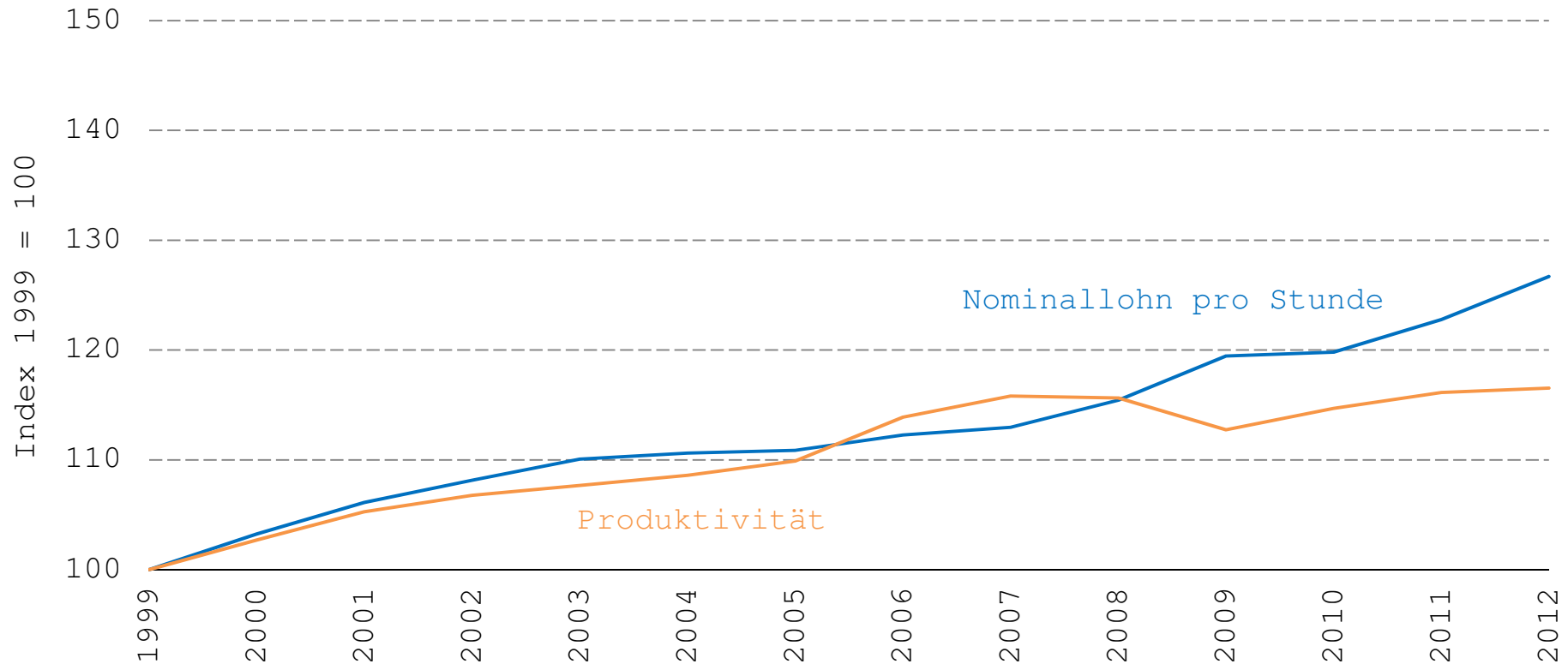


Anmerkung: 2012er Werte für Arbeitsstunden der Beschäftigten geschätzt anhand von AMECO Daten.

Quelle: AMECO Datenbank (Stand Nov-12); OECD Datenbank (Stand Apr-13); eigene Berechnungen

Deutschland betrieb Lohndumping

Nominallohn und Produktivität, Deutschland (1999=100)



Anmerkungen:

1) Definiert als nominale Einkommen der abhängig Beschäftigten geteilt durch die Arbeitsstunden der abhängig Beschäftigten mal Anzahl der abhängig Beschäftigten.

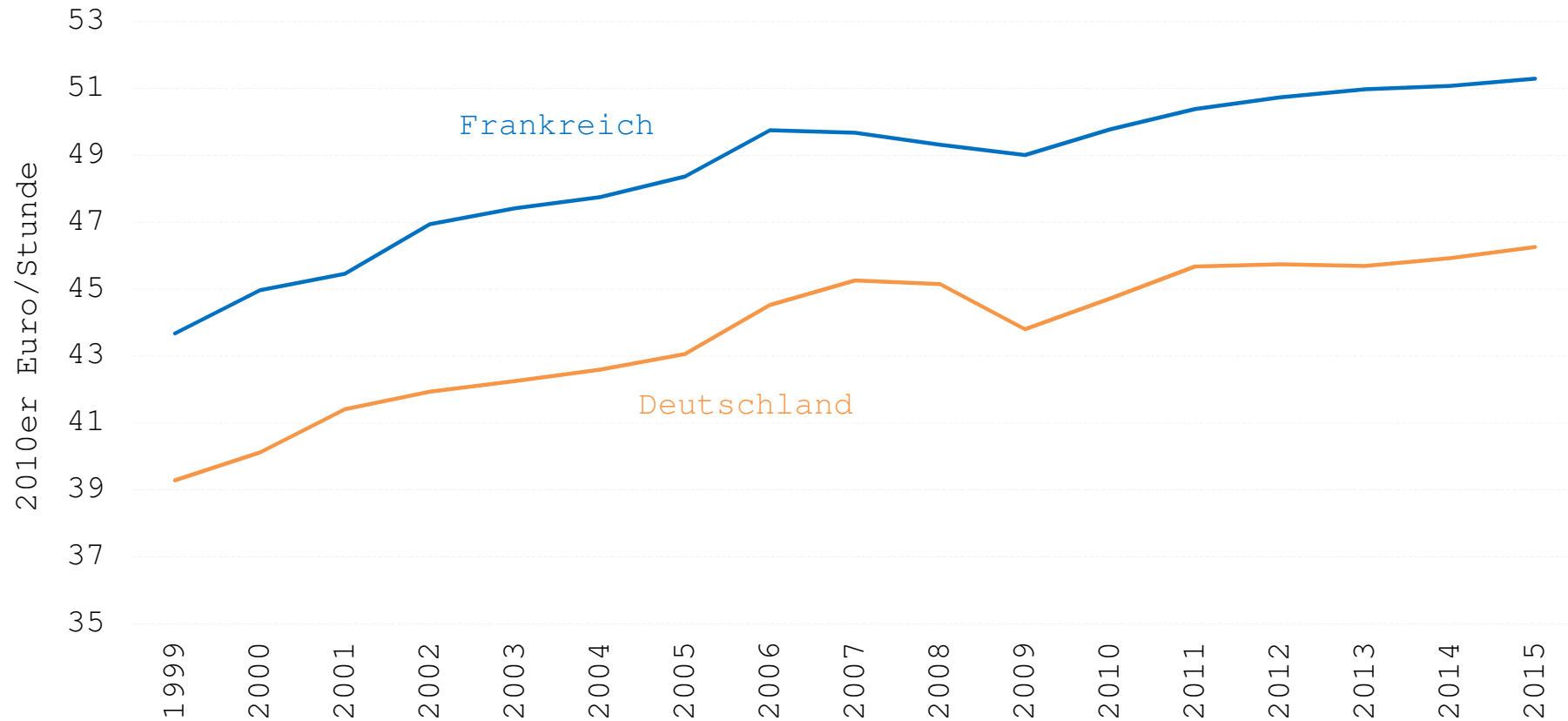
2) Definiert als reales BIP geteilt durch Arbeitsstunden aller Beschäftigten mal Anzahl aller Beschäftigten.

3) 2012er Werte für Arbeitsstunden der Beschäftigten geschätzt anhand von Destatis Daten.

Quelle: AMECO (Stand Nov-12); OECD Datenbank (Stand Apr-13); eig. Berechnungen

„Deutschland ist einfach produktiver als Frankreich“ ??

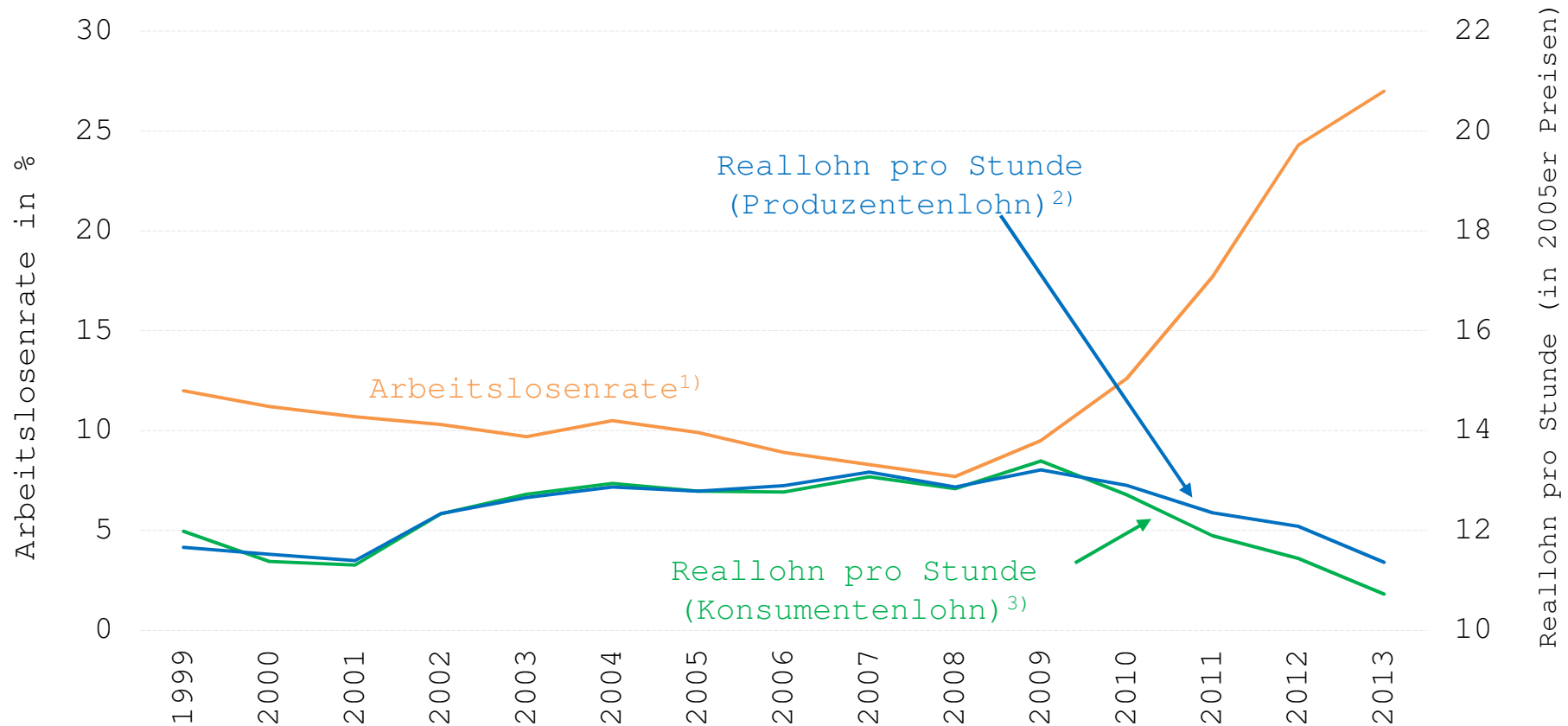
Produktivität pro Stunde



Reales Bruttoinlandsprodukt je geleistete Arbeitsstunde der Erwerbstätigen; 2010er Euro pro Stunde

Quelle: AMECO.

“Wenn die Löhne sinken, sinkt auch die Arbeitslosigkeit” ??



1) Arbeitslose in %, im Verhältnis von beschäftigten zu unbeschäftigten Personen; Definiert von Eurostat, linke Skala

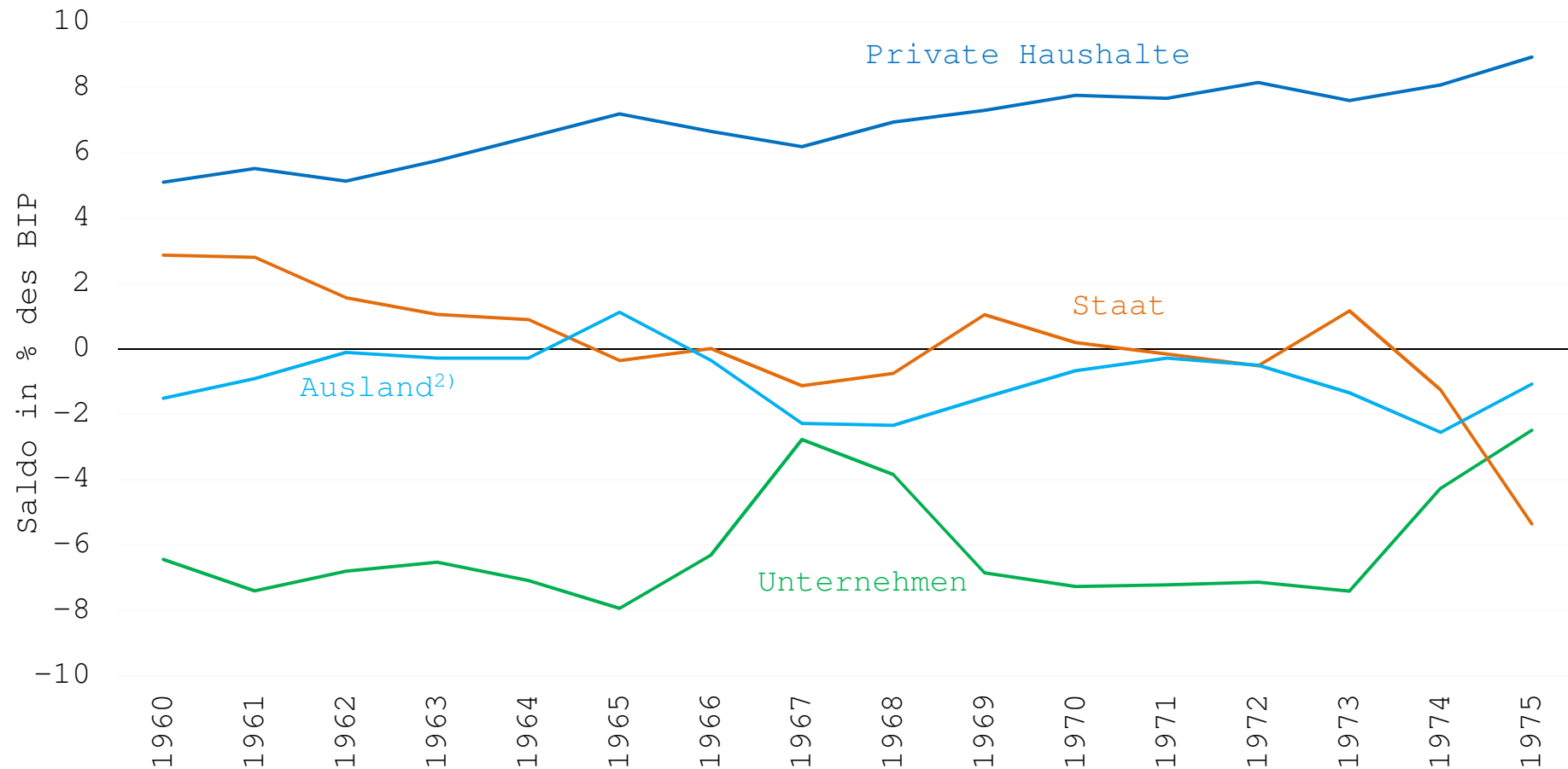
2) Vergütung von Angestellten pro tatsächlich gearbeiteter Stunde; BIP-Deflator einbezogen, rechte Skala

3) Vergütung von Angestellten pro tatsächlich gearbeiteter Stunde; Deflator für privaten Verbrauch einbezogen, rechte Skala

Quelle: Ameco (Mai 2013), Werte für 2013 sind Schätzungen der EU-Kommission.

„Schulden sind schlecht, Sparen ist gut“ ??

Westdeutschland 1960 - 1975

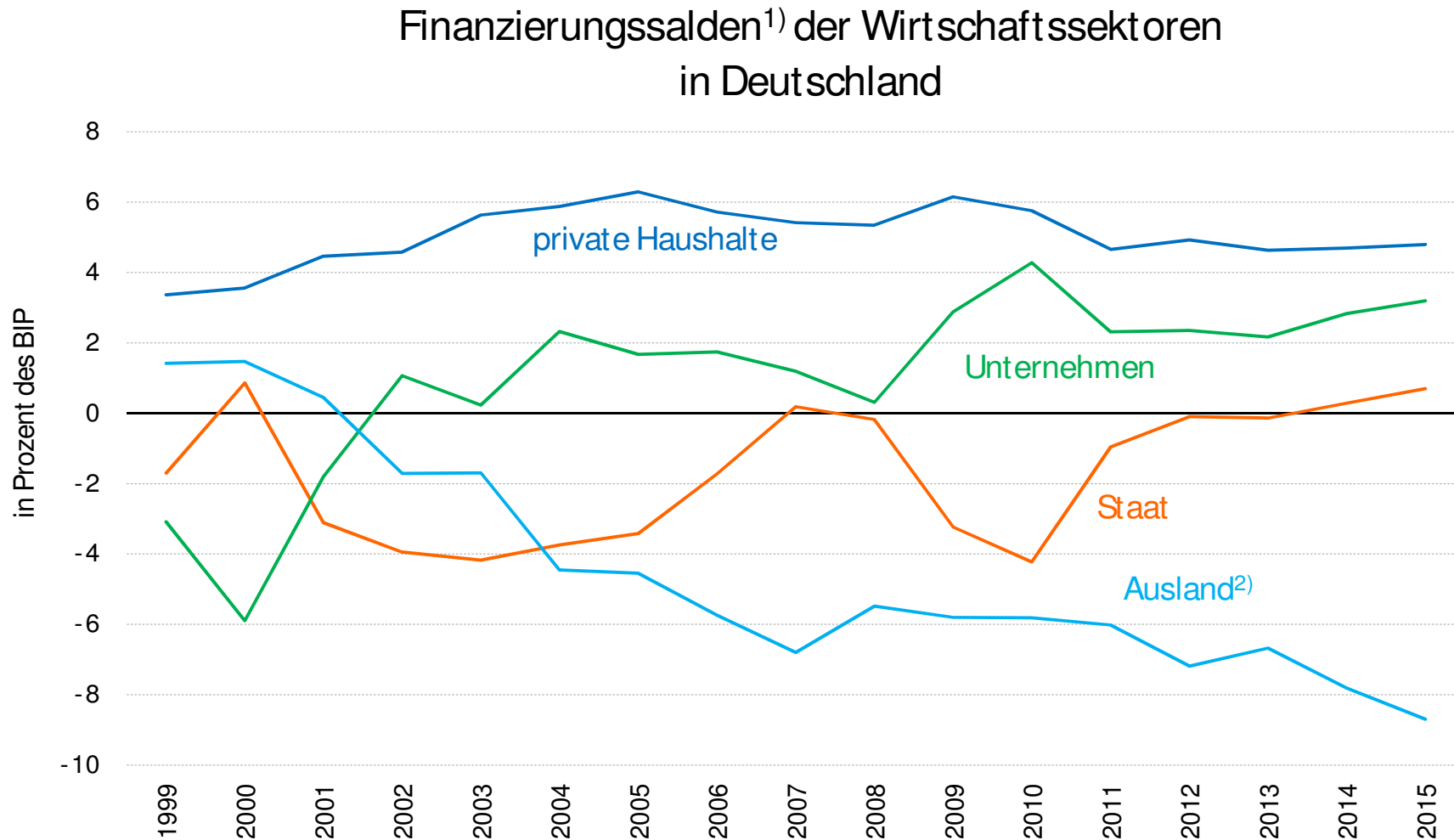


1) In Prozent des nominalen Bruttoinlandsprodukts.

2) Negative Werte bedeuten Verschuldung des Auslands in Westdeutschland.

Quellen: Deutsche Bundesbank, Ameco Datenbank.

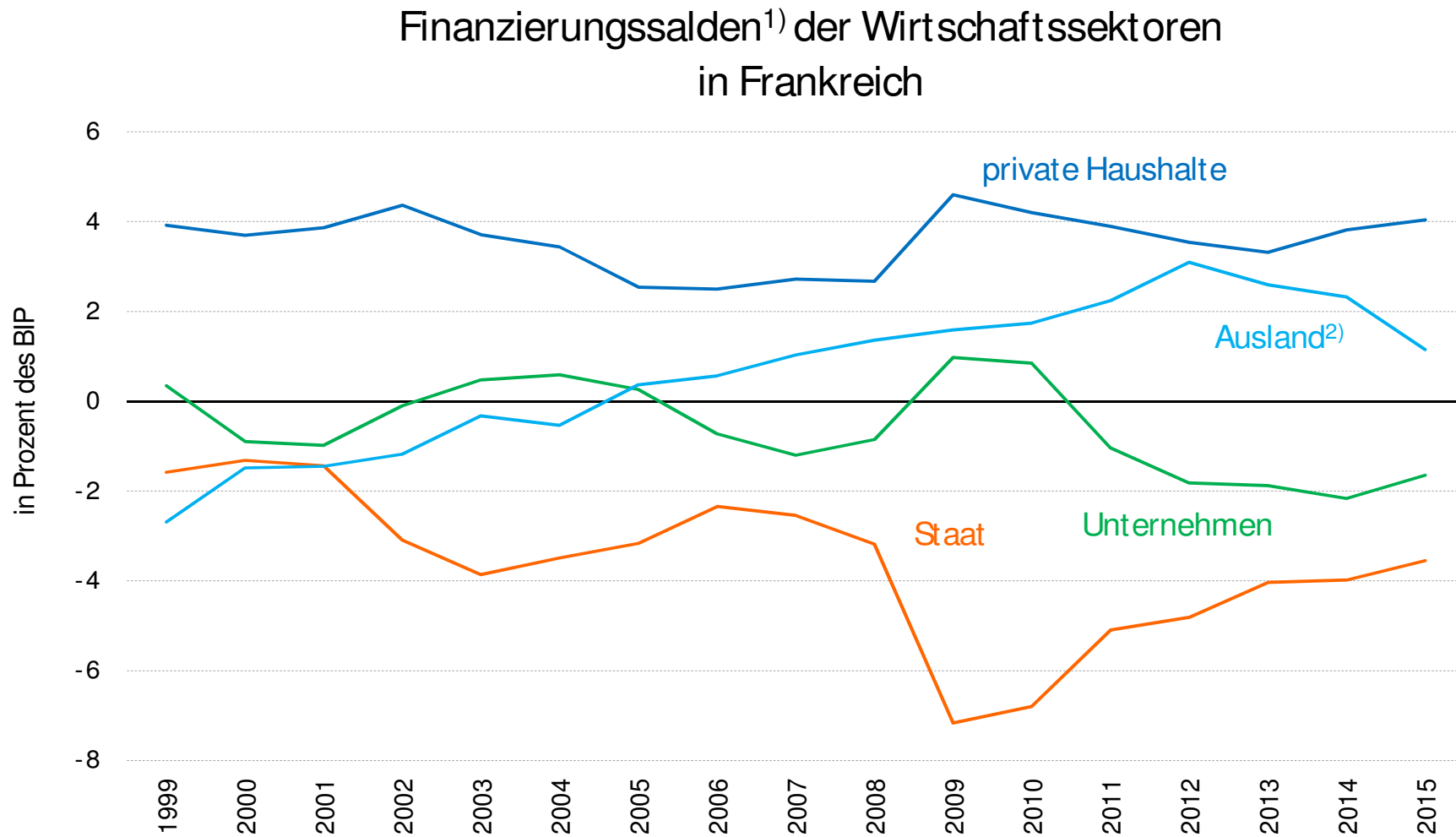
„Deutschland wächst ohne Schulden“ ??



¹⁾ In % des nominalen BIP; ²⁾ Negative Werte bedeuten eine Verschuldung des Auslands

Quelle: AMECO

Frankreich soll sparen?

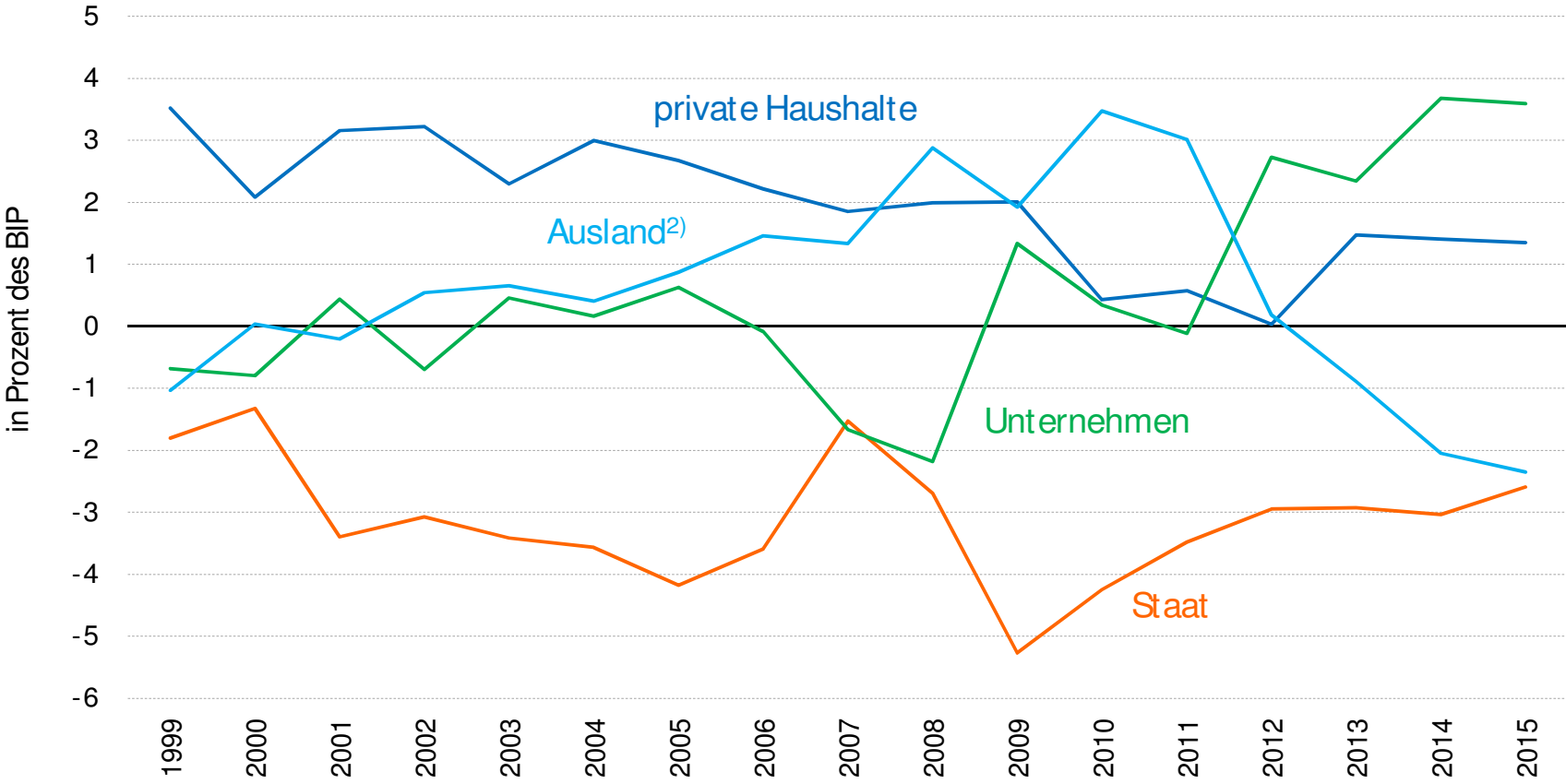


¹⁾ In % des nominalen BIP; ²⁾ Negative Werte bedeuten eine Verschuldung des Auslands

Quelle: AMECO

Italien auch?

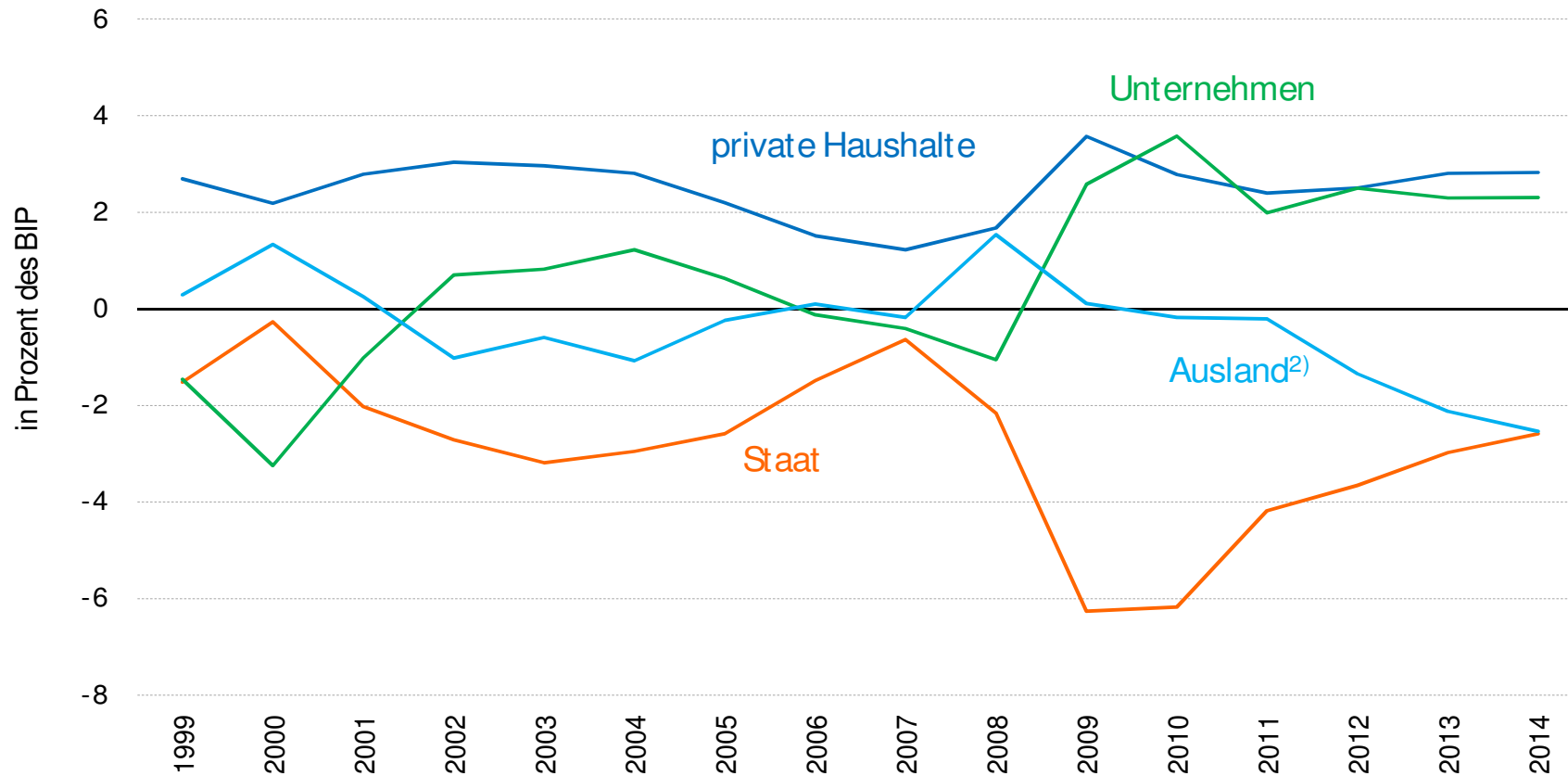
Finanzierungssalden¹⁾ der Wirtschaftssektoren in Italien



¹⁾ In % des nominalen BIP; ²⁾ Negative Werte bedeuten eine Verschuldung des Auslands
Quelle: AMECO

Europa insgesamt

Finanzierungssalden¹⁾ der Wirtschaftssektoren im Euroraum

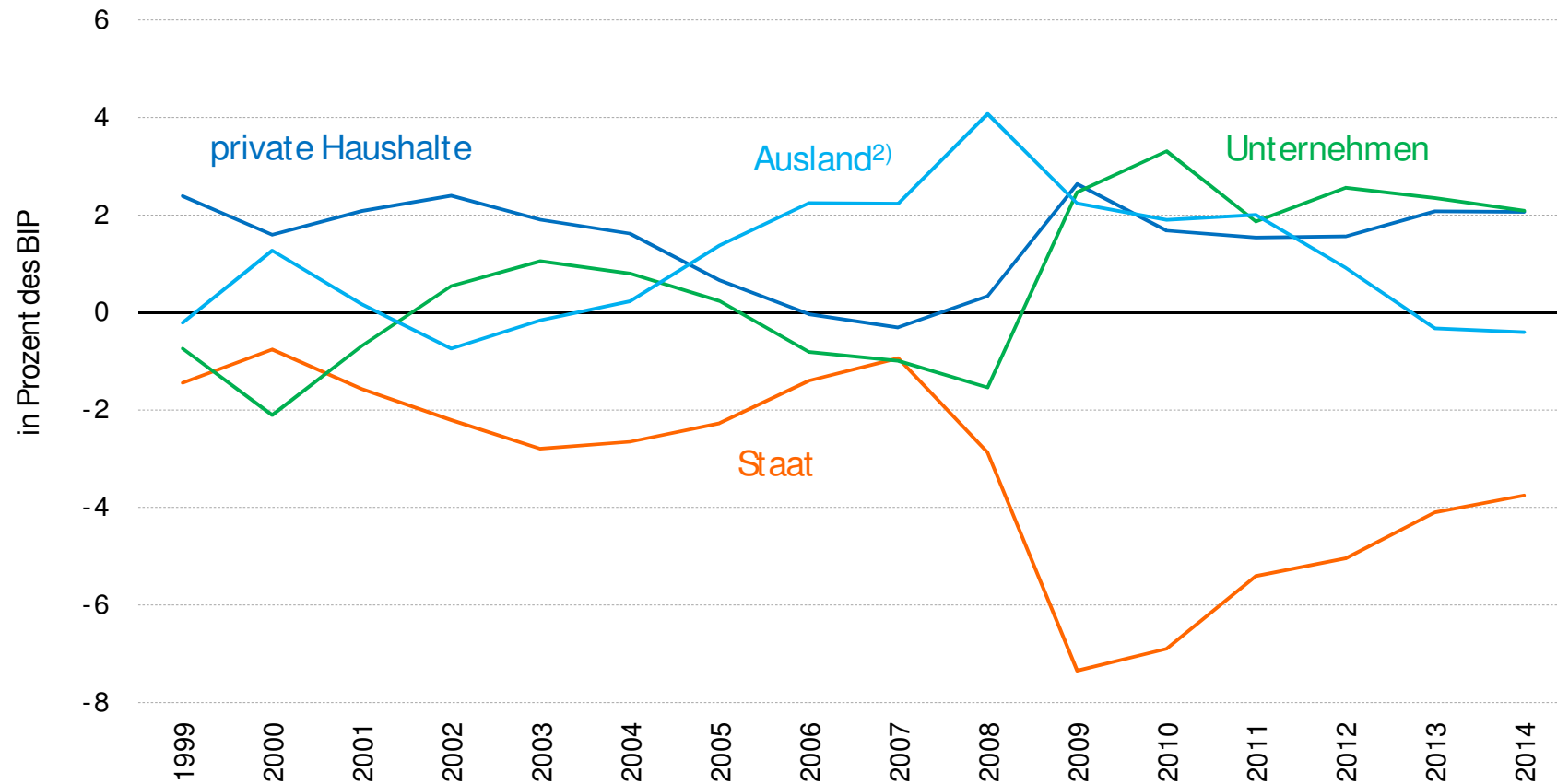


¹⁾ In % des nominalen BIP; ²⁾ Negative Werte bedeuten eine Verschuldung des Auslands

Quelle: AMECO

Europa ohne Deutschland kann nicht sparen ...

Finanzierungssalden¹⁾ der Wirtschaftssektoren
im Euroraum (ohne Deutschland)

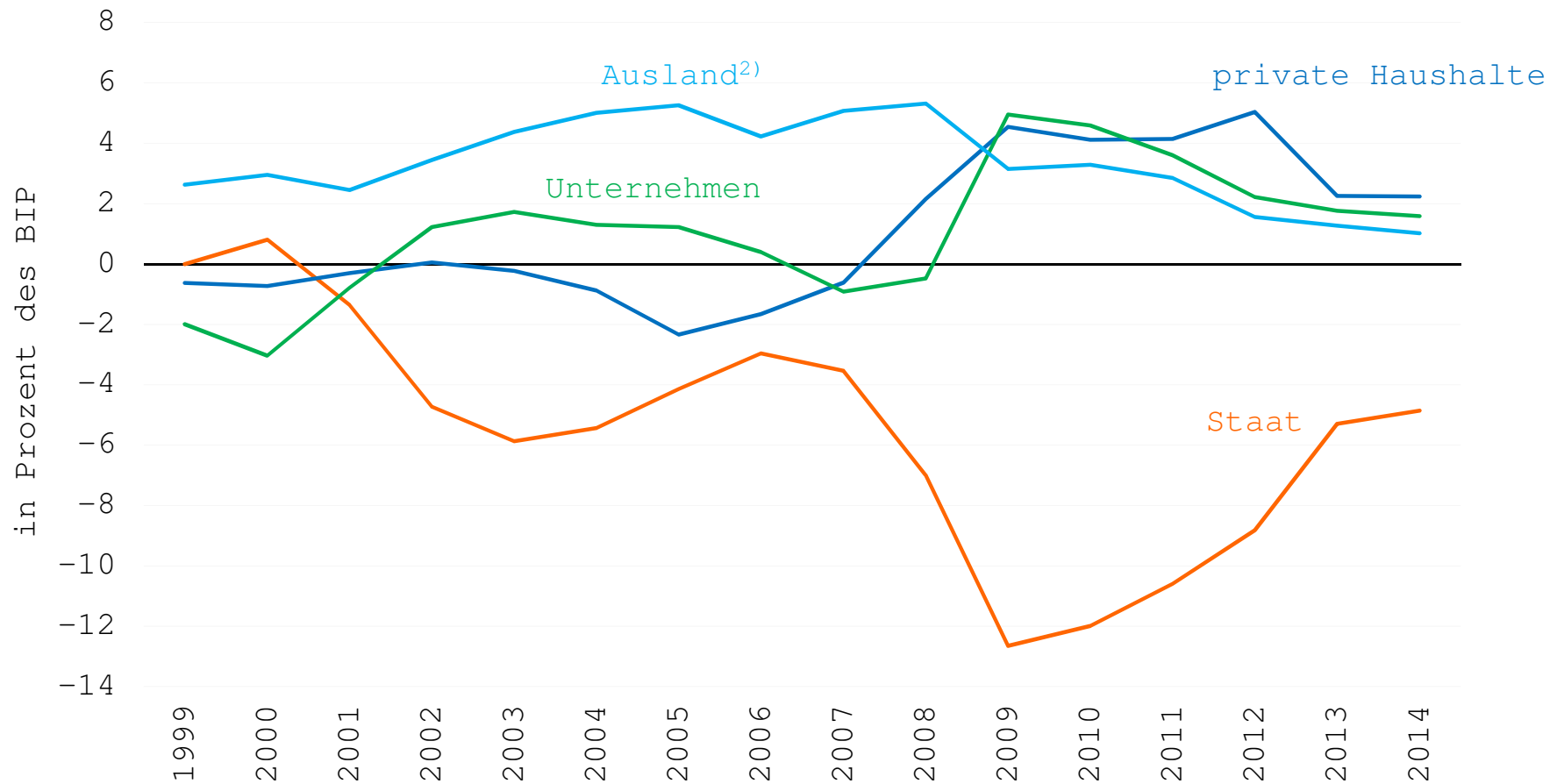


¹⁾ In % des nominalen BIP; ²⁾ Negative Werte bedeuten eine Verschuldung des Auslands

Quelle: AMECO

... genau wie die USA

Finanzierungssalden¹⁾ der Wirtschaftssektoren
in den USA



¹⁾ In % des nominalen BIP; ²⁾ Negative Werte bedeuten eine Verschuldung des Auslands

Folgerungen

- Nur Deutschland kann den Euro retten
- Italien und Frankreich sind entscheidend
- Wir brauchen eine neue Wirtschaftspolitik und ein neues ökonomisches Denken
- Vorurteile und Ideologien müssen scheitern