

SÖT Panel

---

# Öffentliche Mehrausgaben für Verteidigung und Infrastruktur im Kontext der sozioökologischen Transformation

Dr. Geraldine Dany-Knedlik

Leiterin des Bereichs Prognose und Konjunkturpolitik

DIW Berlin

Berlin, 5. Juni 2025

# Öffentliche Ausgaben für Infrastruktur und Verteidigung

---

## Neue Bundesregierung initiierte

- Sondervermögen Infrastruktur 500 Mrd. Euro über 12 Jahre
- Ausnahme für Militärausgaben von der Schuldenbremse  $> 1\%$  des BIP
- Neuer struktureller Neuverschuldungsspielraum der Länder in Höhe von 0,35 Prozent des BIP

# Mittelverteilung und Investitionsbedarfe

## 500 Mrd. Infrastruktur

- 100 Mrd. Euro Länder
- 300 Mrd. Euro Bund
- 100 Mrd. Euro KTF

## Verteidigung & Infrastruktur

- 50 % Konsum
- 25 % Investitionen
- 25 % Vermögenstransfers

in Mrd. Euro, Summe über zehn Jahre, Preise des Jahres 2024

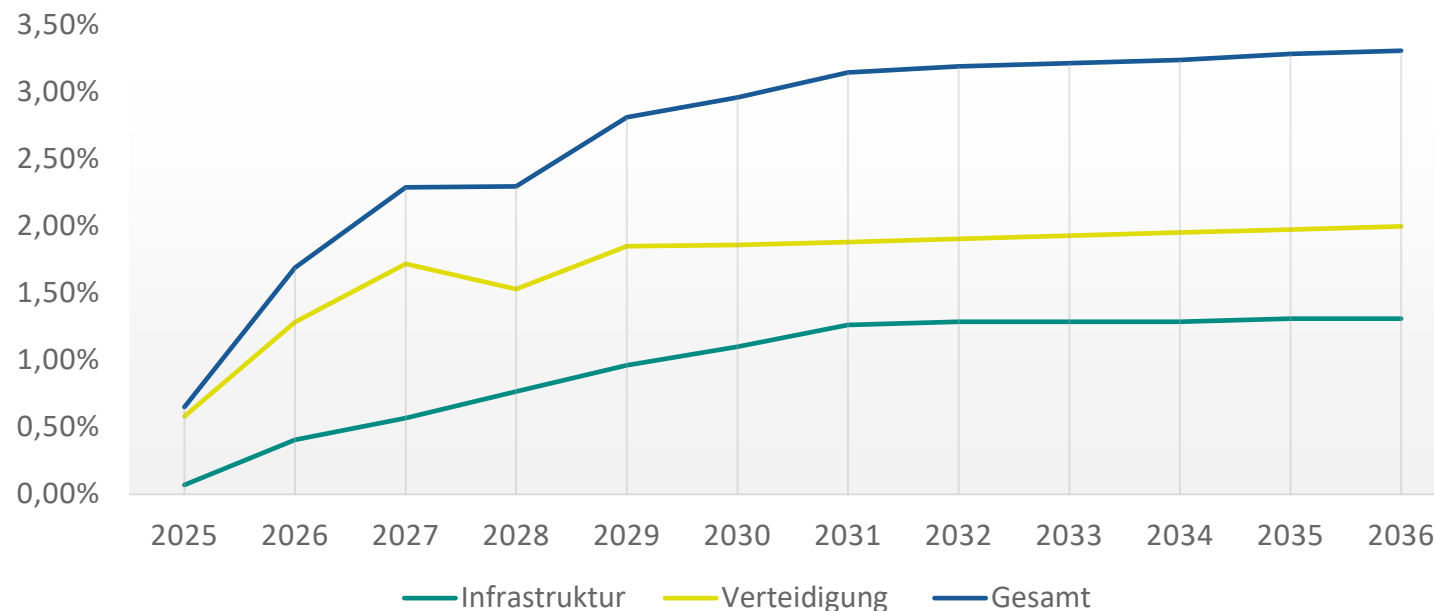
Maßnahme	Bedarf	
<b>Infrastruktur auf kommunaler Ebene</b>		<b>33 %</b>
Kommunale Infrastruktur	177,2	
Ausbau des ÖPNV	28,5	
<b>Bildung</b>		<b>7 %</b>
Ausbau von Ganztagschulen	6,7	
Sanierungsbedarf der Hochschulen	34,7	
<b>Wohnungsbau</b>		<b>6 %</b>
Staatlicher Anteil	36,8	
<b>Überregionale Infrastruktur</b>		<b>18 %</b>
Ausbau des Schienennetzes	59,5	
Bundesfernstraßen	39	
<b>Klimaschutz und Klimaanpassung</b>		<b>36 %</b>
Dekarbonisierung (staatlicher Anteil)	200	
Kommunale Ausgaben für Klimaanpassung	13,2	
<b>Summe</b>	<b>595,7</b>	<b>100 %</b>

Quelle: Raffer und Scheller (2023), Arndt und Schneider (2023), Rauschenbach et al. (2021), Kultusministerkonferenz (2023), Henger und Voigtländer (2022), Maerschalk und Krause (2016), Krebs und Steitz (2021), Burchardt et al. (Oktober 2021), und Burret et al. (2021), Angaben des VDV,

Aggregierte Effekte auf das Wirtschaftswachstum hängt ab von

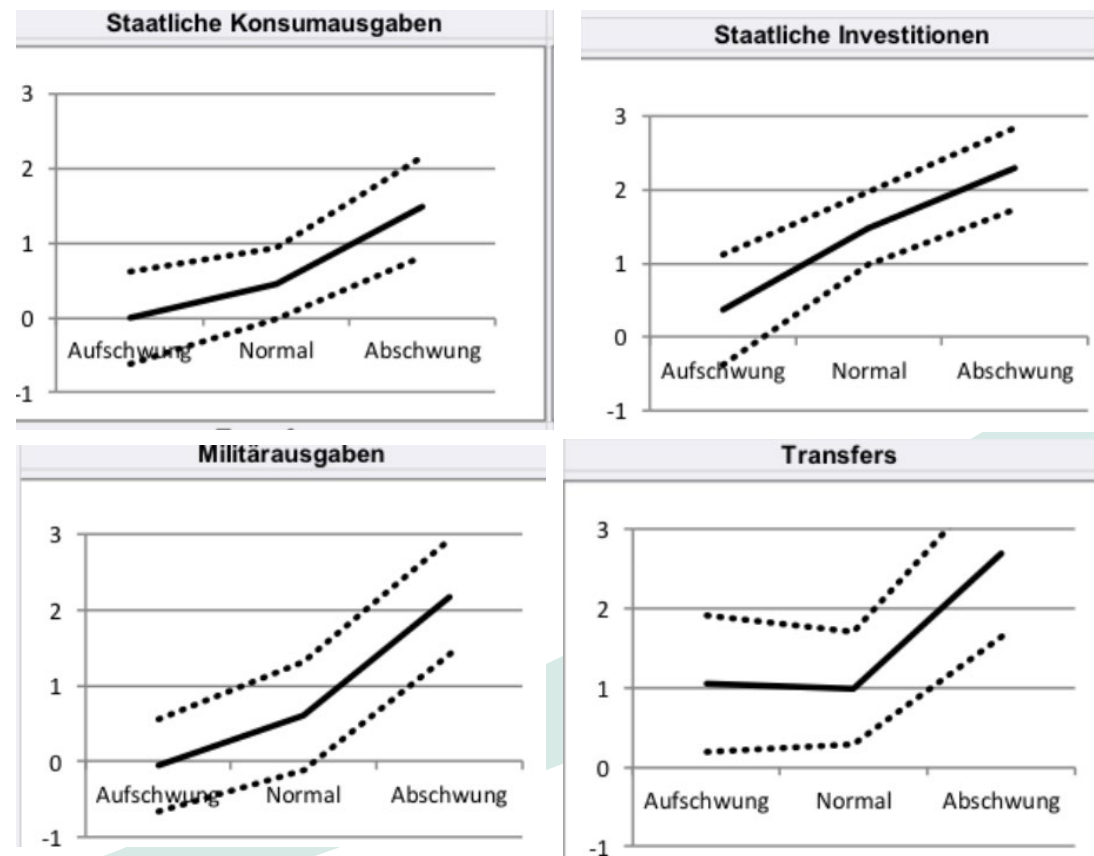
1. Annahmen über Abflüsse über die Zeit und Ausgabenkategorien
2. Annahmen über Multiplikatoren

Ausgabenprojektion als Anteil am nominalen BIP 2024



# Unterstellte Effekte in der Konjunkturprognose

Gewählte Multiplikatoren im mittleren Bereich von Metastudien:



Gechert, S., & Rannenberg, A. (2018). Which fiscal multipliers are regime-dependent? A meta-regression analysis. *Journal of Economic Surveys*, 32(4), 1160-1182.

# Chancen für die sozial-ökologische Transformation

---

- Beschleunigter Ausbau einer weitgehend CO2-neutralen binnenwirtschaftlichen Energieproduktion
- Neue Impulse für die Dekarbonisierung des Verkehrs
- Beschleunigte (energetische) Sanierung öffentlicher Gebäude
- Revitalisierung der analogen und Ausbau der digitalen Infrastruktur
- Nachfrageimpuls für klimafreundliche Technologien, Materialien und Dienstleistungen
- Unterstützung der Transformation der energieintensiven Industrien

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.



**DIW Berlin — Deutsches Institut  
für Wirtschaftsforschung e.V.**  
Mohrenstraße 58, 10117 Berlin  
[www.diw.de](http://www.diw.de) Twitter: @DIW\_Berlin