

Kunststoffproduktion in Deutschland

Prognose für 2025 bleibt gedämpft

**Erwartete
Produktion 2025**
(Veränderung zum Vorjahr
in Prozent, Prognose)

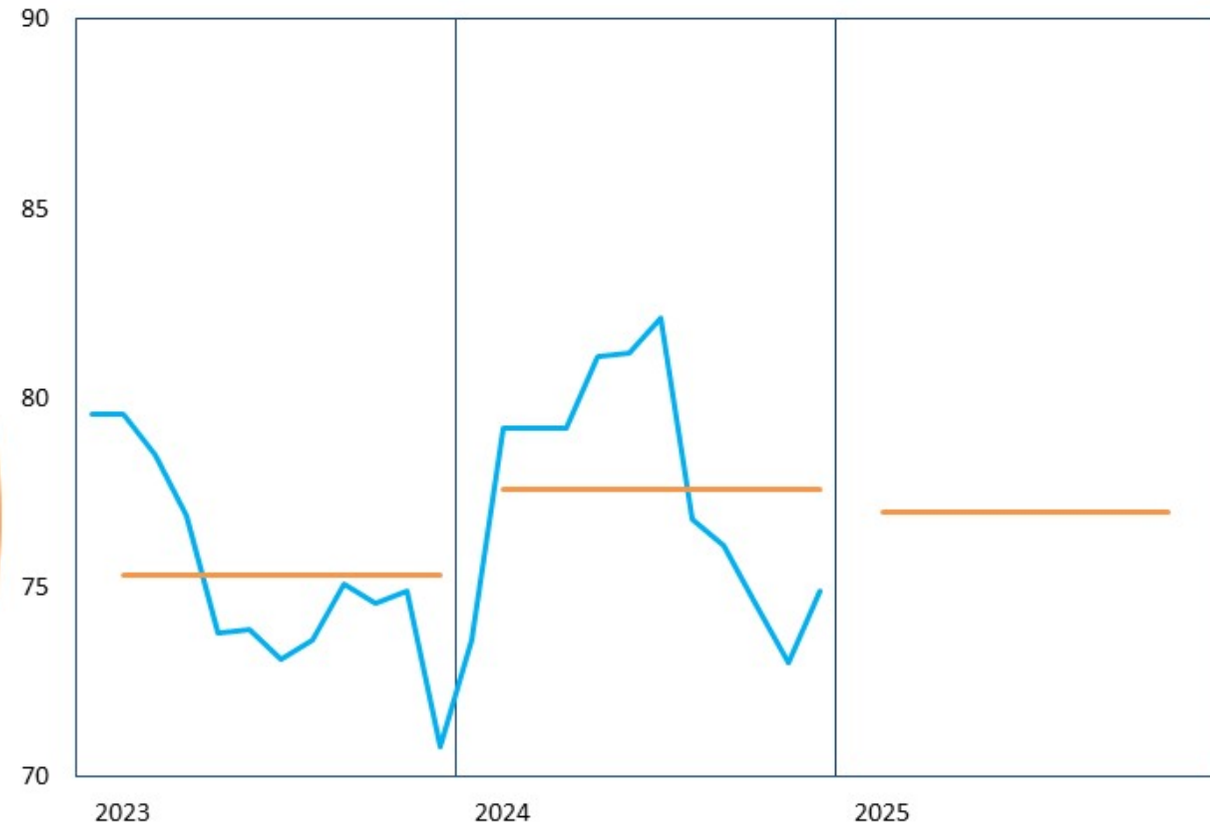
- 0,5 %

Quelle: PED

Produktionsindex Kunststoffe in Primärformen

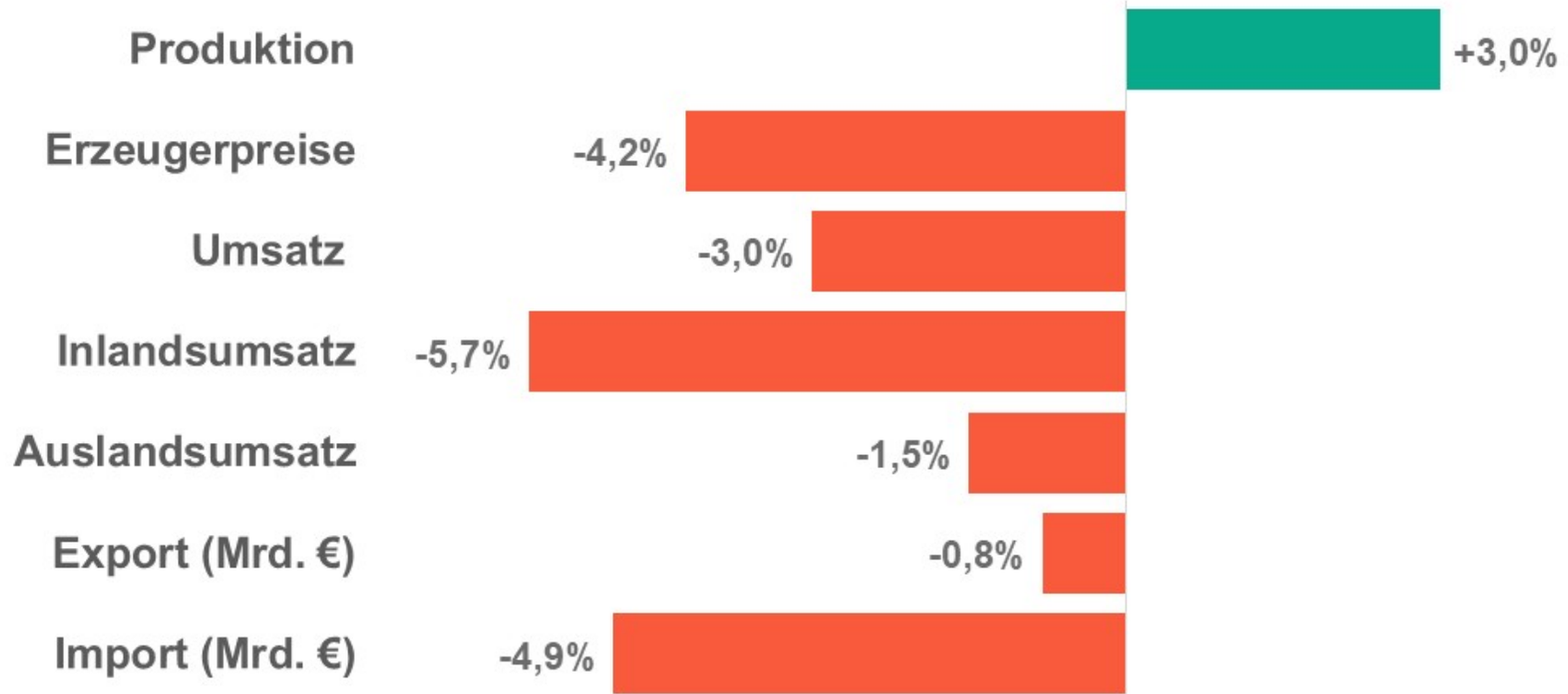
Index 2021 = 100, kalender- und saisonbereinigt,

Rot = Produktionsniveau im Jahresdurchschnitt; 2025 = Prognose



Bilanz Gesamtjahr 2024

Veränderung zum Vorjahr in Prozent



Dämpfer in der Kunststoffherzeugung im zweiten Halbjahr

Produktionsindex: Kunststoffe in Primärformen
Index 2021 = 100; kalender- und saisonbereinigt



Quellen: Destatis, PED

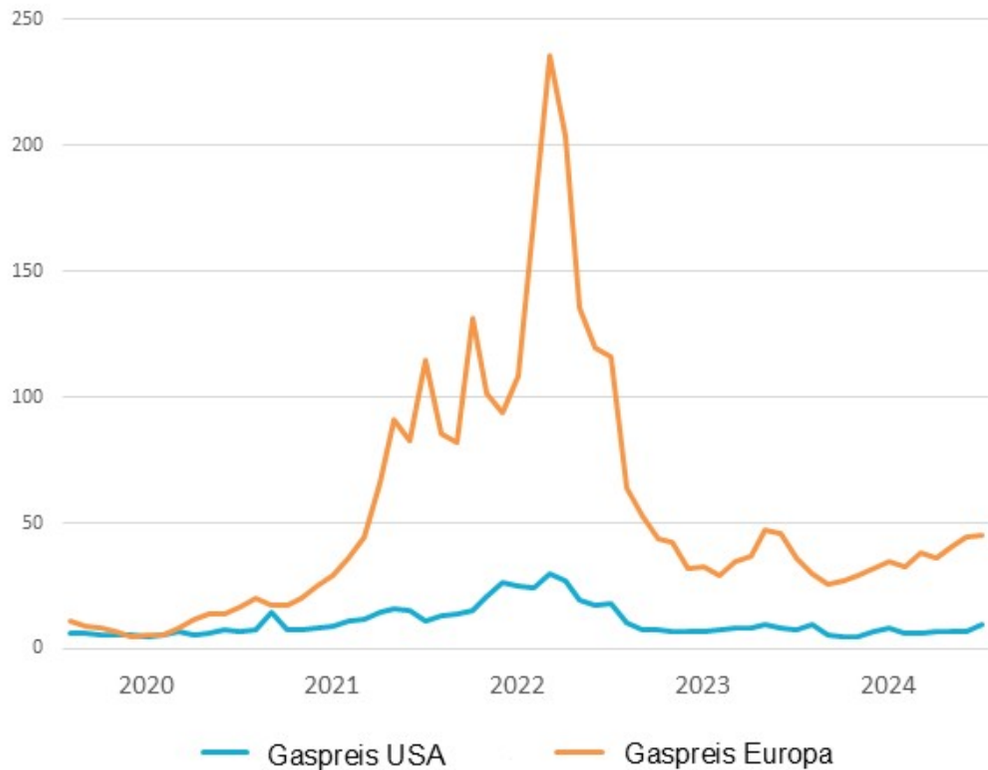
Hohe Produktionskosten

- Energiepreise
- Rohstoffpreise
- Hohe Steuern und Löhne
- Bürokratiekosten

Rückläufige Nachfrage aus den Kundenindustrien

Gaspreise wirken sich auf die Erzeugerpreise aus

Preis für Erdgas im Vergleich Referenzpreise der Handelspunkte in Euro/MWh



Quellen: Worldbank, VCI

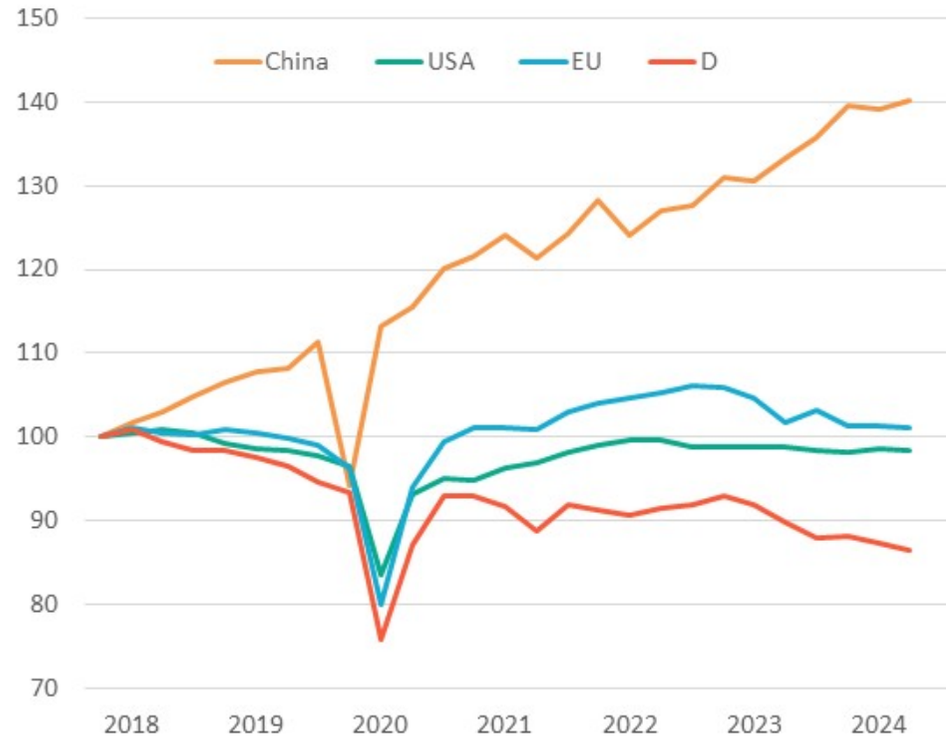
Erzeugerpreise für Kunststoffe in Primärformen Deutschland, Index: 2021=100



Quellen: Destatis, PED

Industriewachstum vor allem in Schwellenländern

Industrieproduktion
Index Q1/2018 = 100



Quellen: Macrobond, PED

- Die deutsche Industrieproduktion sank um **2,1% p.a.** von 2018 zu 2024.
- Im selben Zeitraum stieg die Industrieproduktion Chinas um **5,9% p.a.**
- In der EU27 stagnierte die Industrieproduktion.
- Dies führte zu einer sinkenden Nachfrage nach Kunststoffen aus den deutschen und europäischen Anwenderindustrien.