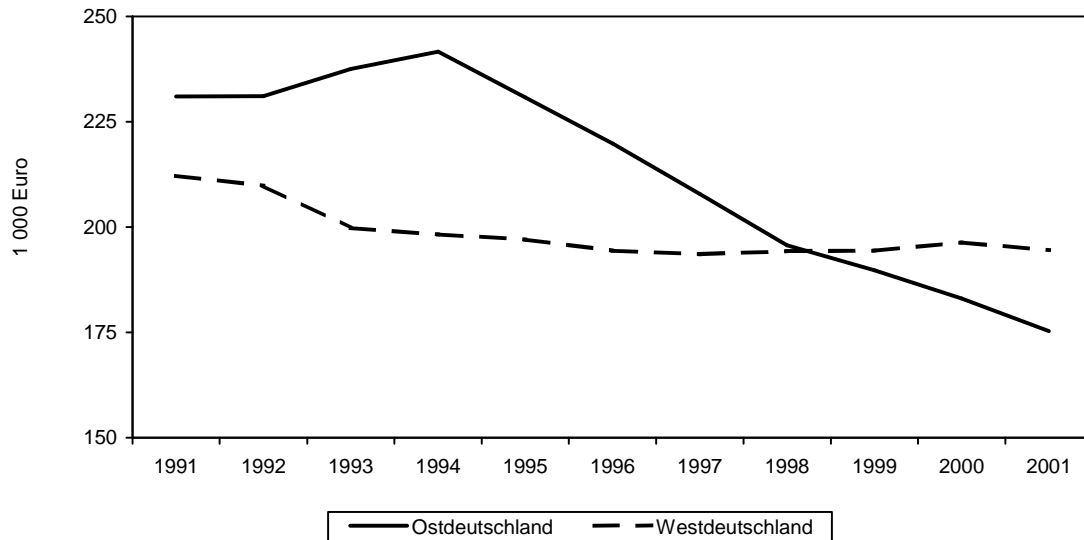


Aktuelle Trends

Rückläufige Kapitalproduktivität in Ostdeutschland

Bruttoinlandsprodukt je Einheit Kapitalstock, in Preisen von 1995



Quellen: Arbeitskreis VGR der Länder; Berechnungen des IWH.

Die Kapitalproduktivität – gemessen als Bruttoinlandsprodukt in Relation zum Kapitalstock – ist in Ostdeutschland seit Mitte der neunziger Jahre stark rückläufig. Ende der neunziger Jahre fiel sie sogar unter westdeutsches Niveau und betrug im Jahre 2001 – neuere Angaben liegen nicht vor – nur noch etwa 90% des westdeutschen Vergleichswertes. Ein wesentlicher Grund hierfür ist die schwache wirtschaftliche Entwicklung in den neuen Ländern, denn während der ostdeutsche Kapitalstock in den vergangenen fünf Jahren um durchschnittlich 6% pro Jahr gewachsen ist, blieb der Zuwachs des Bruttoinlandsprodukts mit jahresdurchschnittlich 1,1% deutlich dahinter zurück.

Es stellt sich damit die Frage ist, ob die vergleichsweise geringe Kapitalproduktivität Standort-schwächen der neuen Länder widerspiegelt. Soweit dies der Fall wäre, sollten gleichzeitig auch unter westdeutschem Vergleichswert liegende Investitionen festzustellen sein. Tatsächlich sind die Investitionen je Einwohner gegenüber ihrem Höchststand Mitte der neunziger Jahre um rund ein Viertel zurückgegangen, liegen aber nach den aktuell verfügbaren Daten noch immer in etwa auf dem westdeutschen Pro-Kopf-Niveau. Ganz offenbar sehen die Investoren die geringe Produktivität des Faktors Kapitals in den neuen Ländern nicht als ein dauerhaftes ostdeutschland-spezifisches Standortproblem, sondern bislang eher als ein vorübergehendes Phänomen an. Gleichwohl verdient die weitere Entwicklung der Kapitalproduktivität in den neuen Ländern als Indikator der Rentabilität von Investitionen weiterhin verstärkter Beachtung. Sollte sich die Entwicklung der neunziger Jahre nämlich auch in Zukunft fortsetzen, könnte hier ein ernsthaftes Problem für die Fortsetzung des wirtschaftlichen Aufbauprozesses in den neuen Ländern entstehen.

Joachim.Ragnitz@iwh-halle.de