

Klaus Wohlrabe und Timo Wollmershäuser

Gesamtwirtschaftliche Überauslastung nimmt weiter ab

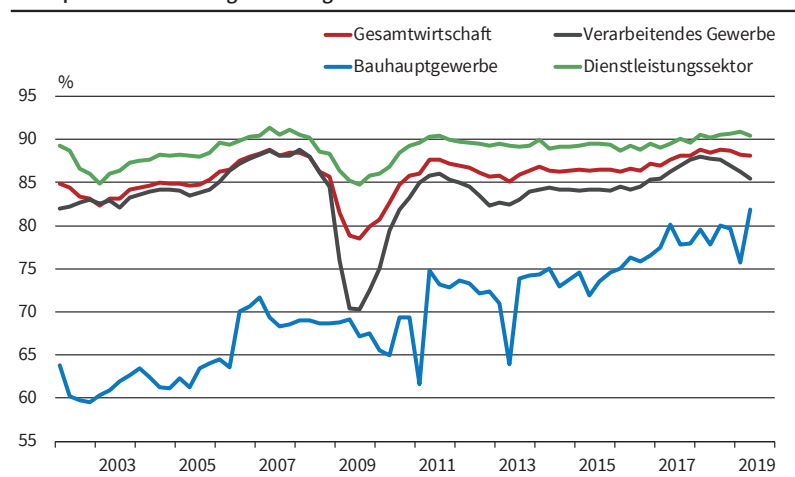
Die ifo Kapazitätsauslastung der Gesamtwirtschaft ist im April 2019 auf 88,0% gesunken, von zuvor 88,3% (vgl. Abb. 1).¹ Dies ergab eine Auswertung von ca. 7 000 Meldungen von Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes, des Bauhauptgewerbes und des Dienstleistungssektors (ohne Handel, Kredit-

gewerbe, Leasing, Versicherungen und Staat) im Rahmen der regelmäßigen ifo Konjunkturumfragen. Während die Kapazitätsauslastung im Bauhauptgewerbe auf 81,8% zunahm, ging sie im Dienstleistungssektor und im Verarbeitenden Gewerbe auf 90,4 bzw. 85,4% zurück. Letztere fiel auf den niedrigsten Wert seit zwei Jahren. Im Bauhauptgewerbe ist seit 2002 ein kontinuierlicher (durchschnittlicher) Anstieg der Kapazitätsauslastung zu beobachten.

¹ Die Berechnung der gesamtwirtschaftlichen Kapazitätsauslastung wird ausführlich in Wohlrabe und Wollmershäuser (2017) beschrieben.

Der gesamtwirtschaftliche Auslastungsgrad liegt nunmehr um 2,5 Prozentpunkte über seinem langfristigen Mittelwert und hat seit seinem letzten Höchststand im Januar 2018 um 0,8 Prozentpunkte abgenommen (vgl. Abb. 2). Nach dem konjunkturellen Boom, der seinen Höhepunkt Anfang 2018 erreichte, kühlt sich damit die deutsche Wirtschaft allmählich ab und befindet sich am Beginn einer Abschwungsphase (vgl. Projektgruppe Gemeinschaftsdiagnose 2018, Abschnitt 5, für eine Definition der Phasen des Konjunkturzyklus).

Abb. 1
ifo Kapazitätsauslastungen im Vergleich



Quelle: ifo Konjunkturumfragen; Berechnungen des ifo Instituts.

© ifo Institut

Abb. 2
ifo Kapazitätsauslastung der Gesamtwirtschaft



Quelle: ifo Konjunkturumfragen; Berechnungen des ifo Instituts.

© ifo Institut

LITERATUR

Projektgruppe Gemeinschaftsdiagnose (2018), »Deutsche Wirtschaft im Boom – Luft wird dünner«, ifo Schnelldienst 71(8), 3–62.

Wohlrabe, K. und T. Wollmershäuser (2017), »Zur Konstruktion einer gesamtwirtschaftlichen ifo Kapazitätsauslastung«, ifo Schnelldienst 70(15), 26–30.