



Ressort: Wirtschaft und Finanzen

## Entwicklung der Bauwirtschaft in Deutschland 2026

Mannheim, 27.05.2026 [ENA]

Die Bauwirtschaft in Deutschland befindet sich im Jahr 2026 in einer Phase des Übergangs. Nachdem die Branche in den Jahren 2022 bis 2025 von einer schweren Krise geprägt war, zeigen sich nun erste Anzeichen einer Stabilisierung. Ursachen für die vorherige Krise waren vor allem stark gestiegene Zinsen, hohe Baukosten, gestörte Lieferketten sowie ein deutlicher Einbruch im Wohnungsbau.

Für das Jahr 2026 kann erstmals wieder von einer vorsichtigen Erholung gesprochen werden, auch wenn diese Entwicklung weiterhin von vielen Unsicherheitsfaktoren begleitet wird.

Die konjunkturelle Entwicklung deutet aber darauf hin, dass die Bauwirtschaft einen Wendepunkt erreicht hat. Das Bauhauptgewerbe verzeichnet ein moderates reales Wachstum von etwa zweieinhalb Prozent, während die Bauinvestitionen insgesamt um rund ein bis zwei Prozent zunehmen. Damit entwickelt sich die Branche wieder leicht positiv, nachdem sie zuvor mehrere Jahre rückläufig war.

Dennoch handelt es sich nicht um einen starken Aufschwung, sondern eher um eine langsame Stabilisierung auf niedrigem Niveau. Ein differenzierter Blick auf die einzelnen Bausektoren zeigt, dass sich diese Entwicklung unterschiedlich verteilt. Der Wohnungsbau bleibt weiterhin der problematischste Bereich.

Zwar wird ein leichtes Wachstum verzeichnet, doch geschieht dies auf einem insgesamt niedrigen Niveau. Viele Bauprojekte werden verschoben oder ganz gestrichen, da hohe Finanzierungs-kosten und wirtschaftliche Unsicherheiten sowohl private als auch institutionelle Investoren zurückhaltend machen. Obwohl die Zahl der Baugenehmigungen teilweise wieder steigt, führt dies nicht automatisch zu mehr tatsächlicher Bautätigkeit.

Der Wirtschaftsbau zeigt sich hingegen robuster. In diesem Bereich investieren Unternehmen wieder verstärkt in Gewerbeimmobilien und Modernisierungsmaßnahmen, was zu einem moderaten Wachstum führt. Noch wichtiger für die Stabilisierung der Branche ist jedoch der öffentliche Bau.

Staatliche Investitionen in Infrastruktur, wie Verkehrswege, Energieversorgung und öffentliche Gebäude, sorgen für eine verlässliche Nachfrage und wirken als stabilisierender Faktor für die gesamte Bauwirtschaft. Trotz dieser positiven Ansätze steht die Branche weiterhin vor erheblichen Herausforderungen. Besonders die steigenden Baukosten belasten viele Projekte.

Materialpreise und Bauleistungen sind weiterhin teuer, was dazu führt, dass Bauvorhaben oft neu kalkuliert

### Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service .....

oder ganz aufgegeben werden müssen. Hinzu kommt das weiterhin erhöhte Zinsniveau, das die Finanzierung von Bauprojekten erschwert und insbesondere den privaten Wohnungsbau bremst. Ein weiteres strukturelles Problem ist der Fachkräftemangel. Zwar steigt die Zahl der Beschäftigten leicht an, doch reicht dies nicht aus, um den Bedarf der Branche zu decken.

Die Politik versucht zwar mit Maßnahmen zur Beschleunigung von Bauprozessen gegenzusteuern, doch deren Wirkung ist bislang noch begrenzt. Neben den Herausforderungen sind jedoch auch wichtige Zukunftstrends erkennbar.

Die Bedeutung von nachhaltigem und klimafreundlichem Bauen nimmt weiter zu. Energieeffizienz, der Einsatz umweltfreundlicher Materialien und die Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen werden zunehmend zu entscheidenden Faktoren im Bauwesen. Gleichzeitig schreitet die Digitalisierung voran. Technologien wie künstliche Intelligenz und digitale Planungsmethoden werden immer häufiger eingesetzt, um Bauprozesse effizienter zu gestalten. Auch neue Bauweisen gewinnen an Bedeutung. Modulares und serielles Bauen ermöglicht kürzere Bauzeiten und geringere Kosten, was insbesondere im Wohnungsbau als Lösungsansatz gilt.

Darüber hinaus rückt der Ausbau und die Modernisierung der Infrastruktur stärker in den Fokus. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Bauwirtschaft im Jahr 2026 eine Phase der Stabilisierung erreicht hat. Die Krise der vergangenen Jahre scheint überwunden zu sein, doch von einem echten Aufschwung kann noch nicht gesprochen werden. Vor allem der schwache Wohnungsbau, hohe Kosten, Finanzierungsschwierigkeiten und strukturelle Probleme bremsen die Entwicklung weiterhin. Gleichzeitig bieten staatliche Investitionen, technologische Innovationen und der Trend zu nachhaltigem Bauen neue Chancen für die Zukunft. Die weitere Entwicklung der Branche wird maßgeblich davon abhängen, ob es gelingt, die Rahmenbedingungen zu verbessern.

[Bericht online lesen:](#)

[https://mgpresseonline.en-a.eu/wirtschaft\\_und\\_finanzen/entwicklung\\_der\\_bauwirtschaft\\_in\\_deutschland\\_2026-93791/](https://mgpresseonline.en-a.eu/wirtschaft_und_finanzen/entwicklung_der_bauwirtschaft_in_deutschland_2026-93791/)

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Peter Michael Neuen

**Redaktioneller Programmdienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.