

8.2 Indikatoren der Bauwirtschaft

	2021	2022	2023	2Q2023	3Q2023	4Q2023	1Q2024	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024
	Veränderung gegen das Vorjahr, nominell in %												
Konjunkturdaten¹⁾													
Produktion ²⁾													
Bauwirtschaft, insgesamt	+ 16,7	+ 10,3	- 0,3	- 1,4	- 1,5	- 3,7	.	- 5,8	- 6,4
Hochbau	+ 20,8	+ 7,4	- 8,9	- 10,1	- 8,5	- 12,0	.	- 14,4	- 16,2
Tiefbau	+ 14,5	+ 10,0	- 3,5	- 1,2	- 5,1	- 5,9	.	- 8,1	- 8,7
Baunebengewerbe ³⁾	+ 14,7	+ 12,5	+ 6,2	+ 4,7	+ 4,1	+ 1,8	.	+ 0,1	- 0,4
Auftragsbestände, Bauwirtschaft insgesamt	+ 18,4	+ 8,1	- 4,8	- 5,5	- 4,2	- 4,8	.	- 4,7	- 6,1
Auftragseingänge, Bauwirtschaft insgesamt	+ 19,6	+ 3,5	- 1,9	+ 2,5	+ 1,0	- 10,6	.	- 18,7	- 15,0
Arbeitsmarkt													
Unselbständig aktiv Beschäftigte	+ 5,1	+ 1,5	- 0,2	+ 0,2	- 0,2	- 0,9	- 3,0	- 1,1	- 0,9	- 2,7	- 2,4	- 3,7	- 2,3
Arbeitslose	- 18,7	- 12,8	+ 5,8	+ 6,4	+ 8,6	+ 8,0	+ 9,3	+ 15,6	+ 4,7	+ 6,6	+ 6,2	+ 21,7	+ 21,8
Offene Stellen	+ 24,9	+ 3,1	- 26,5	- 25,4	- 29,2	- 31,7	- 29,0	- 31,4	- 30,6	- 34,2	- 25,2	- 28,5	- 26,6
Baupreisindex													
Hoch- und Tiefbau	+ 5,3	+ 9,8	+ 5,1	+ 5,9	+ 3,4	+ 2,4	+ 2,0
Hochbau	+ 8,2	+ 15,5	+ 7,5	+ 8,8	+ 4,8	+ 3,2	+ 2,5
Wohnhaus- und Siedlungsbau	+ 8,0	+ 15,0	+ 7,5	+ 8,7	+ 4,8	+ 3,3	+ 2,4
Sonstiger Hochbau	+ 8,6	+ 16,3	+ 7,6	+ 8,8	+ 4,9	+ 3,2	+ 2,6
Tiefbau	+ 1,4	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,2	+ 1,0	+ 0,9	+ 1,0
Baukostenindex													
Wohnhaus- und Siedlungsbau, Gesamtbaukosten	+ 10,4	+ 10,1	+ 1,1	- 0,9	+ 0,2	+ 1,5	+ 3,0	+ 1,6	+ 2,5	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	.

Q: Statistik Austria, AMS, Dachverband der Sozialversicherungsträger, WDS - WIFO-Daten-System, Macrobond. – 1) Konjunkturerhebung (Grundgesamtheit). Ab 2023: Fortschreibung der endgültigen Werte 2022 mit den Veränderungsdaten der vorläufigen Datenstände zum Zeitpunkt t und t-1. – 2) Abgesetzte Produktion nach Aktivitätsansatz. – 3) Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauproduktion und sonstiges Ausbaugewerbe.

Rückfragen: Michael.Weingaertler@wifo.ac.at

© WIFO 2024 – Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung www.wifo.ac.at