

8.2 Indikatoren der Bauwirtschaft

	2020	2021	2022	4Q2022	1Q2023	2Q2023	3Q2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
	Veränderung gegen das Vorjahr, nominell in %												
Konjunkturdaten¹⁾													
Produktion ²⁾													
Bauwirtschaft, insgesamt	- 1,7	+ 16,7	+ 10,3	+ 9,1	+ 8,4	- 1,4	.	+ 1,9	+ 3,1
Hochbau	- 2,9	+ 20,8	+ 7,4	+ 3,1	- 3,1	- 10,1	.	- 7,9	- 1,7
Tiefbau	- 2,4	+ 14,5	+ 10,0	+ 9,5	+ 0,0	- 1,2	.	- 0,9	- 1,4
Baunebengewerbe ³⁾	- 0,6	+ 14,7	+ 12,5	+ 13,0	+ 18,1	+ 4,7	.	+ 9,6	+ 7,6
Auftragsbestände, Bauwirtschaft insgesamt	- 0,9	+ 18,4	+ 8,1	+ 5,0	- 4,8	- 5,5	.	- 4,6	- 3,6
Auftragseingänge, Bauwirtschaft insgesamt	+ 2,3	+ 19,6	+ 3,5	+ 7,2	+ 0,6	+ 2,5	.	+ 7,0	- 0,4
Arbeitsmarkt													
Unselbständig aktiv Beschäftigte	- 0,1	+ 5,1	+ 1,5	+ 0,2	+ 0,0	+ 0,2	- 0,2	+ 0,1	+ 0,5	- 0,2	- 0,9	- 0,5	.
Arbeitslose	+ 29,9	- 18,7	- 12,8	- 1,5	+ 3,0	+ 6,4	+ 8,6	+ 8,6	+ 10,0	+ 7,2	+ 8,8	+ 10,9	+ 15,6
Offene Stellen	+ 2,2	+ 24,9	+ 3,1	- 7,2	- 21,1	- 25,4	- 29,2	- 27,2	- 29,1	- 29,7	- 28,6	- 32,6	- 31,4
Baupreisindex													
Hoch- und Tiefbau	+ 2,6	+ 5,3	+ 9,8	+ 10,0	+ 8,9	+ 5,9	+ 3,4
Hochbau	+ 3,2	+ 8,2	+ 15,5	+ 15,6	+ 13,9	+ 8,8	+ 4,8
Wohnhaus- und Siedlungsbau	+ 3,2	+ 8,0	+ 15,0	+ 15,2	+ 13,6	+ 8,7	+ 4,8
Sonstiger Hochbau	+ 3,1	+ 8,6	+ 16,3	+ 16,2	+ 14,5	+ 8,8	+ 4,9
Tiefbau	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,0
Baukostenindex													
Wohnhaus- und Siedlungsbau, Gesamtbaukosten	+ 0,9	+ 10,4	+ 10,1	+ 6,6	+ 3,8	- 0,9	+ 0,2	- 0,2	- 0,2	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,5	.

Q: Statistik Austria, AMS, Dachverband der Sozialversicherungsträger, WDS - WIFO-Daten-System, Macrobond. – 1) Konjunkturerhebung (Grundgesamtheit). Ab 2022: Fortschreibung der endgültigen Werte 2021 mit den Veränderungsdaten der vorläufigen Datenstände zum Zeitpunkt t und t-1. – 2) Abgesetzte Produktion nach Aktivitätsansatz. – 3) Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe.

Rückfragen: Michael.Weingaertler@wifo.ac.at

© WIFO 2023 – Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung www.wifo.ac.at