

8.1 Indikatoren der Bauwirtschaft

	2014	2015	2016	3Q2016	4Q2016	1Q2017	2Q2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Konjunkturdaten¹⁾	Mio. €												
Produktion ²⁾													
Bauwirtschaft, insgesamt	41.525	41.507	42.421	11.626	12.704	8.209	.	3.513	3.376
Hochbau	12.028	12.749	13.524	3.718	3.974	2.640	.	1.152	1.157
Tiefbau	7.957	7.031	6.623	2.049	1.845	1.120	.	490	513
Baunebengewerbe ³⁾	21.540	21.727	22.274	5.860	6.886	4.449	.	1.872	1.706
Auftragsbestände, Bauwirtschaft insgesamt	10.838	10.937	11.060	11.527	10.844	11.395	.	12.377	12.727
Auftragseingänge, Bauwirtschaft insgesamt	27.965	28.222	28.151	7.280	7.649	6.220	.	2.743	2.496
Arbeitsmarkt	Personen												
Unselbständig aktiv Beschäftigte	246.799	245.561	248.584	269.137	248.440	221.000	264.332	246.259	259.925	265.743	267.328	273.067	273.336
Arbeitslose	35.033	37.540	35.024	20.263	35.930	57.953	20.651	35.295	23.344	19.755	18.853	18.487	18.421
Offene Stellen	1.552	1.648	2.464	3.105	1.785	2.944	4.168	3.868	4.104	4.168	4.231	4.575	4.234
Baupreisindex	Index 2010												
Hoch- und Tiefbau	108,8	109,5	111,0	111,1	111,5	112,5	113,2
Hochbau	110,8	112,8	114,9	115,2	115,5	116,7	117,8
Wohnhaus- und Siedlungsbau	110,5	112,3	114,3	114,5	114,9	116,0	117,1
Sonstiger Hochbau	111,2	113,4	115,7	116,0	116,3	117,6	118,5
Tiefbau	106,5	105,6	106,3	106,4	106,8	107,3	107,7
Baukostenindex	Index 2010												
Wohnhaus- und Siedlungsbau, Gesamtbaukosten	107,6	109,3	110,0	110,5	111,0	112,7	113,7	113,0	113,6	113,9	113,6	113,6	113,9

Q: Statistik Austria, AMS, Hauptverband der Sozialversicherungsträger, WDS - WIFO-Daten-System, Macrobond. – ¹⁾ Konjunkturerhebung (Grundgesamtheit). 2016: vorläufig. Aufgrund von Unternehmensumklassifizierungen kam es zu einer Verschiebung vom Tiefbau zum Hochbau. – ²⁾ Abgesetzte Produktion nach Aktivitätsansatz. – ³⁾ Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe.

Rückfragen: Michael.Weingaertler@wifo.ac.at

© WIFO 2017 – Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung www.wifo.ac.at