



Pressemitteilung

Nr. 117 vom 17. Mai 2018

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Anstalt des öffentlichen Rechts
Steinstraße 104-106
14480 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de
Telefon: 0331 8173-1753 / -1750
Telefax: 030 9028-4091

Mehr Wohnungen in Berlin fertig gestellt

In Berlin wurden 2017 nach Meldungen der Bauaufsichtsbehörden insgesamt 15 669 Wohnungen fertig gestellt. Wie das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg mitteilt, sind das 14,7 Prozent mehr als im Jahr zuvor. 4 785 bzw. 30,5 Prozent dieser Wohnungen sind Eigentumswohnungen.

Neu gebaut wurden 12 814 Wohnungen, 18,9 Prozent mehr als im Vorjahr. Der Wohnungsneubau in Mehrfamilienhäusern nahm um 28,7 Prozent auf 11 408 neue Wohnungen zu. In Ein- und Zweifamilienhäusern sank die Zahl der Fertigstellungen 2017 um 21,1 Prozent auf 1 377 neue Wohnungen.

Durch Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden wurden 2 855 weitere Wohnungen fertiggestellt, 0,8 Prozent weniger als im Vorjahr. Die meisten Wohnungen entstanden in den Bezirken Lichtenberg, Mitte und Treptow-Köpenick.

Insgesamt wurden im Jahr 2017 in Berlin 3 228 Bauvorhaben fertig gestellt. Das sind 9,6 Prozent weniger als im Vorjahr. Im Nichtwohnbau wurden 203 Bauvorhaben (2016: 229) mit einer Nutzfläche von 585 600 m² und damit 8,4 Prozent mehr Fläche als im Vorjahr fertig gestellt.



Baufertigstellungen in Berlin im Jahr 2017

Bezirk	Baufertigstellungen insgesamt	Wohnungen	
		insgesamt	darunter Neubau
Mitte	192	2 510	2 104
Friedrichshain-Kreuzberg	156	1 813	1 266
Pankow	440	1 533	1 291
Charlottenburg-Wilmersdorf	168	846	573
Spandau	192	405	367
Steglitz-Zehlendorf	252	768	613
Tempelhof-Schöneberg	126	311	227
Neukölln	171	639	611
Treptow-Köpenick	469	2 097	1 874
Marzahn-Hellersdorf	449	1 596	1 491
Lichtenberg	409	2 544	2 213
Reinickendorf	204	607	184
Berlin	3 228	15 669	12 814

Über das Datenangebot der **Bautätigkeitsstatistik** informiert:

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Telefon: 030 9021-3593, -3843, -3360 **Fax:** 030 9028-4014

E-Mail: Bau@statistik-bbb.de

