

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes
Auftragseingang und Auftragsbestand



3. Vierteljahr 2017

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am 14. Dezember 2017
Artikelnummer: 5441001173234

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsübersicht

Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

1 Index des Auftragseingangs

Deutschland

1.1 Wertindex Hochbau

1.2 Wertindex Tiefbau

1.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau

2 Index des Auftragsbestands

Deutschland

2.1 Wertindex Hochbau

2.2 Wertindex Tiefbau

2.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau

Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Lange Reihen ab 1991

Vorbemerkung

Den Inhalt dieser elektronischen Publikation bilden die vierteljährlichen Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe.

Die Auftragseingänge und der Auftragsbestand werden im Rahmen der monatlichen bzw. vierteljährlichen Bauberichterstattung bei Baubetrieben von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 tätigen Personen und mehr sowie Baubetriebe mit 20 tätigen Personen und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes und bei allen Arbeitsgemeinschaften erfasst.

Bei den Auftragseingängen handelt es sich um den Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. Der Auftragsbestand ermittelt sich aus dem Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtsvierteljahres.

Die Indizes werden auf Basis 2010 = 100 ermittelt. Die Berechnung der Volumenindizes erfolgt durch Preisbereinigung der Wertindizes anhand der jeweiligen Preisindexziffern für Bauleistungen.

Gebietsstand

Die Angaben für Deutschland beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | davon | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ |
| JD 1991 | 128,7 | - | 150,5 | - | 146,7 | - | 152,4 | - | 159,9 | - | 130,2 | - |
| JD 1992 | 145,2 | 12,8 | 171,1 | 13,7 | 171,9 | 17,2 | 170,6 | 11,9 | 180,2 | 12,7 | 142,3 | 9,3 |
| JD 1993 | 155,6 | 7,2 | 188,3 | 10,1 | 222,6 | 29,5 | 171,2 | 0,4 | 180,4 | 0,1 | 144,0 | 1,2 |
| JD 1994 | 169,9 | 9,2 | 212,9 | 13,1 | 276,4 | 24,2 | 181,5 | 6,0 | 190,8 | 5,8 | 154,1 | 7,0 |
| JD 1995 | 165,1 | -2,8 | 205,8 | -3,3 | 259,6 | -6,1 | 179,1 | -1,3 | 187,6 | -1,7 | 153,8 | -0,2 |
| JD 1996 | 152,0 | -7,9 | 191,9 | -6,8 | 262,9 | 1,3 | 156,7 | -12,5 | 163,9 | -12,6 | 135,3 | -12,0 |
| JD 1997 | 139,2 | -8,4 | 169,3 | -11,8 | 226,7 | -13,8 | 140,8 | -10,1 | 144,5 | -11,8 | 129,9 | -4,0 |
| JD 1998 | 138,7 | -0,4 | 162,4 | -4,1 | 213,9 | -5,6 | 136,8 | -2,8 | 139,6 | -3,4 | 128,7 | -0,9 |
| JD 1999 | 135,9 | -2,0 | 160,5 | -1,2 | 203,3 | -5,0 | 139,3 | 1,8 | 144,1 | 3,2 | 125,4 | -2,6 |
| JD 2000 | 124,0 | -8,8 | 144,0 | -10,3 | 169,8 | -16,5 | 131,2 | -5,8 | 138,4 | -4,0 | 109,8 | -12,4 |
| JD 2001 | 117,2 | -5,5 | 132,1 | -8,3 | 140,7 | -17,1 | 127,9 | -2,5 | 135,5 | -2,1 | 105,2 | -4,2 |
| JD 2002 | 109,9 | -6,2 | 116,3 | -12,0 | 123,5 | -12,2 | 112,8 | -11,8 | 117,5 | -13,3 | 98,8 | -6,1 |
| JD 2003 | 98,1 | -10,7 | 101,0 | -13,2 | 114,4 | -7,4 | 94,3 | -16,4 | 96,7 | -17,7 | 87,2 | -11,7 |
| JD 2004 | 92,5 | -5,7 | 95,9 | -5,0 | 104,2 | -8,9 | 91,7 | -2,8 | 92,8 | -4,0 | 88,7 | 1,7 |
| JD 2005 | 91,6 | -1,0 | 93,6 | -2,4 | 96,7 | -7,2 | 92,0 | 0,3 | 94,7 | 2,0 | 84,0 | -5,3 |
| JD 2006 | 96,3 | 5,1 | 99,7 | 6,5 | 100,8 | 4,2 | 99,2 | 7,8 | 103,9 | 9,7 | 85,4 | 1,7 |
| JD 2007 | 104,4 | 8,4 | 105,3 | 5,6 | 95,3 | -5,5 | 110,3 | 11,2 | 116,7 | 12,3 | 91,1 | 6,7 |
| JD 2008 | 104,1 | -0,3 | 107,6 | 2,2 | 91,3 | -4,2 | 115,6 | 4,8 | 121,5 | 4,1 | 98,1 | 7,7 |
| JD 2009 | 98,4 | -5,5 | 94,2 | -12,5 | 91,1 | -0,2 | 95,8 | -17,1 | 95,4 | -21,5 | 97,1 | -1,0 |
| JD 2010 | 100,0 | 1,6 | 100,0 | 6,2 | 100,0 | 9,8 | 100,0 | 4,4 | 100,0 | 4,8 | 100,0 | 3,0 |
| JD 2011 | 107,3 | 7,3 | 112,4 | 12,4 | 120,9 | 20,9 | 108,2 | 8,2 | 113,7 | 13,7 | 91,8 | -8,2 |
| JD 2012 | 114,6 | 6,8 | 121,5 | 8,1 | 132,1 | 9,3 | 116,2 | 7,4 | 124,5 | 9,5 | 91,7 | -0,1 |
| JD 2013 | 118,9 | 3,8 | 126,2 | 3,9 | 140,3 | 6,2 | 119,2 | 2,6 | 127,9 | 2,7 | 93,6 | 2,1 |
| JD 2014 | 118,3 | -0,5 | 126,9 | 0,6 | 146,3 | 4,3 | 117,4 | -1,5 | 126,4 | -1,2 | 90,4 | -3,4 |
| JD 2015 | 124,4 | 5,2 | 133,8 | 5,4 | 165,7 | 13,3 | 117,9 | 0,4 | 124,4 | -1,6 | 98,7 | 9,2 |
| JD 2016 | 142,6 | 14,6 | 154,0 | 15,1 | 194,0 | 17,1 | 134,2 | 13,8 | 143,1 | 15,0 | 107,8 | 9,2 |
| 1991 1. Vj | 105,5 | - | 127,2 | - | 126,1 | - | 127,8 | - | 137,6 | - | 98,9 | - |
| 2. Vj | 134,6 | - | 157,3 | - | 150,7 | - | 160,6 | - | 166,8 | - | 142,1 | - |
| 3. Vj | 146,4 | - | 165,1 | - | 156,2 | - | 169,6 | - | 178,1 | - | 144,1 | - |
| 4. Vj | 128,2 | - | 152,4 | - | 153,7 | - | 151,7 | - | 157,1 | - | 135,9 | - |
| 1992 1. Vj | 130,1 | 23,3 | 157,4 | 23,7 | 155,8 | 23,6 | 158,2 | 23,8 | 168,3 | 22,3 | 128,3 | 29,7 |
| 2. Vj | 152,6 | 13,4 | 177,1 | 12,6 | 177,2 | 17,6 | 177,0 | 10,2 | 187,4 | 12,4 | 146,1 | 2,8 |
| 3. Vj | 152,3 | 4,0 | 173,3 | 5,0 | 170,3 | 9,0 | 174,7 | 3,0 | 183,1 | 2,8 | 149,9 | 4,0 |
| 4. Vj | 145,9 | 13,8 | 176,5 | 15,8 | 184,2 | 19,8 | 172,6 | 13,8 | 181,9 | 15,8 | 145,1 | 6,8 |
| 1993 1. Vj | 135,6 | 4,2 | 162,3 | 3,1 | 182,8 | 17,3 | 152,1 | -3,9 | 163,7 | -2,7 | 117,5 | -8,4 |
| 2. Vj | 160,6 | 5,2 | 191,7 | 8,2 | 223,5 | 26,1 | 175,9 | -0,6 | 185,9 | -0,8 | 146,4 | 0,2 |
| 3. Vj | 167,2 | 9,8 | 198,8 | 14,7 | 236,3 | 38,8 | 180,2 | 3,1 | 186,8 | 2,0 | 160,7 | 7,2 |
| 4. Vj | 158,9 | 8,9 | 200,2 | 13,4 | 247,6 | 34,4 | 176,7 | 2,4 | 185,2 | 1,8 | 151,5 | 4,4 |
| 1994 1. Vj | 153,8 | 13,4 | 200,8 | 23,7 | 264,6 | 44,7 | 169,2 | 11,2 | 184,4 | 12,6 | 124,1 | 5,6 |
| 2. Vj | 180,0 | 12,1 | 224,3 | 17,0 | 292,8 | 31,0 | 190,3 | 8,2 | 198,7 | 6,9 | 165,7 | 13,2 |
| 3. Vj | 177,4 | 6,1 | 212,6 | 6,9 | 272,1 | 15,2 | 183,2 | 1,7 | 184,9 | -1,0 | 178,0 | 10,8 |
| 4. Vj | 168,3 | 5,9 | 214,0 | 6,9 | 275,9 | 11,4 | 183,3 | 3,7 | 195,0 | 5,3 | 148,5 | -2,0 |
| 1995 1. Vj | 155,1 | 0,8 | 203,7 | 1,4 | 256,2 | -3,2 | 177,7 | 5,0 | 192,1 | 4,2 | 135,4 | 9,1 |
| 2. Vj | 173,7 | -3,5 | 218,4 | -2,6 | 275,4 | -5,9 | 190,2 | -0,1 | 198,7 | 0,0 | 165,0 | -0,4 |
| 3. Vj | 177,6 | 0,1 | 213,1 | 0,2 | 257,6 | -5,3 | 191,1 | 4,3 | 195,7 | 5,8 | 177,2 | -0,4 |
| 4. Vj | 153,9 | -8,6 | 187,7 | -12,3 | 249,0 | -9,7 | 157,4 | -14,1 | 164,1 | -15,8 | 137,6 | -7,3 |
| 1996 1. Vj | 136,9 | -11,7 | 179,9 | -11,7 | 238,3 | -7,0 | 150,9 | -15,1 | 158,9 | -17,3 | 127,4 | -5,9 |
| 2. Vj | 162,2 | -6,6 | 204,7 | -6,3 | 287,4 | 4,4 | 163,7 | -13,9 | 168,2 | -15,3 | 150,5 | -8,8 |
| 3. Vj | 167,1 | -5,9 | 204,8 | -3,9 | 282,8 | 9,8 | 166,1 | -13,1 | 173,8 | -11,2 | 143,5 | -19,0 |
| 4. Vj | 142,0 | -7,7 | 178,3 | -5,0 | 243,3 | -2,3 | 146,0 | -7,2 | 154,9 | -5,6 | 119,9 | -12,9 |
| 1997 1. Vj | 124,7 | -8,9 | 159,4 | -11,4 | 219,9 | -7,7 | 129,4 | -14,2 | 136,8 | -13,9 | 107,8 | -15,4 |
| 2. Vj | 151,8 | -6,4 | 181,3 | -11,4 | 246,2 | -14,3 | 149,2 | -8,9 | 153,7 | -8,6 | 136,0 | -9,6 |
| 3. Vj | 151,1 | -9,6 | 178,5 | -12,8 | 235,5 | -16,7 | 150,2 | -9,6 | 148,2 | -14,7 | 156,2 | 8,9 |
| 4. Vj | 129,0 | -9,2 | 157,8 | -11,5 | 205,2 | -15,7 | 134,4 | -7,9 | 139,3 | -10,1 | 119,8 | -0,1 |
| 1998 1. Vj | 121,0 | -3,0 | 152,0 | -4,6 | 203,6 | -7,4 | 126,5 | -2,2 | 131,1 | -4,2 | 112,8 | 4,6 |
| 2. Vj | 148,8 | -2,0 | 172,7 | -4,7 | 228,8 | -7,1 | 144,9 | -2,9 | 147,1 | -4,3 | 138,0 | 1,5 |
| 3. Vj | 155,4 | 2,8 | 172,9 | -3,1 | 228,4 | -3,0 | 145,4 | -3,2 | 143,7 | -3,0 | 150,3 | -3,8 |
| 4. Vj | 129,7 | 0,5 | 151,9 | -3,7 | 195,0 | -5,0 | 130,6 | -2,8 | 136,3 | -2,2 | 113,6 | -5,2 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 1999 | 1. Vj | 122,6 | 1,3 | 152,6 | 0,4 | 195,5 | -4,0 | 131,3 | 3,8 | 137,9 | 5,2 | 111,7 | -1,0 |
| | 2. Vj | 151,1 | 1,5 | 178,5 | 3,4 | 223,0 | -2,5 | 156,5 | 8,0 | 159,2 | 8,2 | 148,6 | 7,7 |
| | 3. Vj | 148,7 | -4,3 | 167,9 | -2,9 | 219,7 | -3,8 | 142,3 | -2,1 | 148,8 | 3,5 | 123,1 | -18,1 |
| | 4. Vj | 121,1 | -6,6 | 143,1 | -5,8 | 175,0 | -10,3 | 127,2 | -2,6 | 130,3 | -4,4 | 118,1 | 4,0 |
| 2000 | 1. Vj | 115,4 | -5,9 | 139,7 | -8,5 | 175,8 | -10,1 | 121,9 | -7,2 | 128,7 | -6,7 | 101,6 | -9,0 |
| | 2. Vj | 137,0 | -9,3 | 158,6 | -11,1 | 191,5 | -14,1 | 142,3 | -9,1 | 148,8 | -6,5 | 123,4 | -17,0 |
| | 3. Vj | 130,3 | -12,4 | 147,0 | -12,4 | 171,4 | -22,0 | 134,9 | -5,2 | 144,0 | -3,2 | 108,1 | -12,2 |
| | 4. Vj | 113,4 | -6,4 | 130,5 | -8,8 | 140,3 | -19,8 | 125,6 | -1,3 | 132,1 | 1,4 | 106,3 | -10,0 |
| 2001 | 1. Vj | 103,9 | -10,0 | 124,2 | -11,1 | 141,8 | -19,3 | 115,6 | -5,2 | 126,4 | -1,8 | 83,4 | -17,9 |
| | 2. Vj | 135,1 | -1,4 | 151,4 | -4,5 | 166,6 | -13,0 | 143,9 | 1,1 | 148,4 | -0,3 | 130,4 | 5,7 |
| | 3. Vj | 124,7 | -4,3 | 136,5 | -7,1 | 141,4 | -17,5 | 134,0 | -0,7 | 143,7 | -0,2 | 105,2 | -2,7 |
| | 4. Vj | 105,3 | -7,1 | 116,3 | -10,9 | 112,9 | -19,5 | 118,0 | -6,1 | 123,4 | -6,6 | 101,8 | -4,2 |
| 2002 | 1. Vj | 101,5 | -2,3 | 116,0 | -6,6 | 115,6 | -18,5 | 116,2 | 0,5 | 125,3 | -0,9 | 89,3 | 7,1 |
| | 2. Vj | 121,8 | -9,8 | 126,5 | -16,4 | 138,3 | -17,0 | 120,7 | -16,1 | 123,3 | -16,9 | 113,3 | -13,1 |
| | 3. Vj | 117,6 | -5,7 | 119,6 | -12,4 | 123,3 | -12,8 | 117,7 | -12,2 | 120,2 | -16,4 | 110,4 | 4,9 |
| | 4. Vj | 98,8 | -6,2 | 103,1 | -11,3 | 116,7 | 3,4 | 96,4 | -18,3 | 101,2 | -18,0 | 82,1 | -19,4 |
| 2003 | 1. Vj | 86,3 | -15,0 | 92,9 | -19,9 | 103,3 | -10,6 | 87,8 | -24,4 | 92,9 | -25,9 | 72,6 | -18,7 |
| | 2. Vj | 107,0 | -12,2 | 107,1 | -15,3 | 119,9 | -13,3 | 100,8 | -16,5 | 102,9 | -16,5 | 94,6 | -16,5 |
| | 3. Vj | 108,9 | -7,4 | 109,0 | -8,9 | 121,9 | -1,1 | 102,5 | -12,9 | 102,5 | -14,7 | 102,7 | -7,0 |
| | 4. Vj | 90,2 | -8,7 | 94,9 | -8,0 | 112,7 | -3,4 | 86,1 | -10,7 | 88,6 | -12,5 | 78,8 | -4,0 |
| 2004 | 1. Vj | 83,7 | -3,0 | 93,2 | 0,3 | 96,8 | -6,3 | 91,4 | 4,1 | 95,4 | 2,7 | 79,8 | 9,9 |
| | 2. Vj | 100,7 | -5,9 | 100,2 | -6,4 | 114,9 | -4,2 | 92,9 | -7,8 | 93,1 | -9,5 | 92,3 | -2,4 |
| | 3. Vj | 100,5 | -7,7 | 100,7 | -7,6 | 110,7 | -9,2 | 95,6 | -6,7 | 92,8 | -9,5 | 104,1 | 1,4 |
| | 4. Vj | 85,1 | -5,7 | 89,4 | -5,8 | 94,1 | -16,5 | 87,0 | 1,0 | 89,9 | 1,5 | 78,6 | -0,3 |
| 2005 | 1. Vj | 72,8 | -13,0 | 80,4 | -13,7 | 84,3 | -12,9 | 78,5 | -14,1 | 82,0 | -14,0 | 68,0 | -14,8 |
| | 2. Vj | 99,6 | -1,1 | 99,5 | -0,7 | 105,7 | -8,0 | 96,5 | 3,9 | 97,9 | 5,2 | 92,5 | 0,2 |
| | 3. Vj | 104,9 | 4,4 | 99,2 | -1,5 | 102,1 | -7,8 | 97,6 | 2,1 | 97,5 | 5,1 | 98,1 | -5,8 |
| | 4. Vj | 89,0 | 4,6 | 95,1 | 6,4 | 94,5 | 0,4 | 95,4 | 9,7 | 101,3 | 12,7 | 77,6 | -1,3 |
| 2006 | 1. Vj | 80,2 | 10,2 | 87,5 | 8,8 | 87,5 | 3,8 | 87,5 | 11,5 | 89,9 | 9,6 | 80,4 | 18,2 |
| | 2. Vj | 107,1 | 7,5 | 107,6 | 8,1 | 112,2 | 6,1 | 105,4 | 9,2 | 109,0 | 11,3 | 94,7 | 2,4 |
| | 3. Vj | 108,0 | 3,0 | 107,9 | 8,8 | 110,1 | 7,8 | 106,8 | 9,4 | 110,5 | 13,3 | 95,8 | -2,3 |
| | 4. Vj | 89,8 | 0,9 | 95,9 | 0,8 | 93,3 | -1,3 | 97,2 | 1,9 | 106,0 | 4,6 | 70,9 | -8,6 |
| 2007 | 1. Vj | 90,2 | 12,5 | 96,0 | 9,7 | 84,7 | -3,2 | 101,7 | 16,2 | 107,6 | 19,7 | 84,0 | 4,5 |
| | 2. Vj | 112,4 | 4,9 | 114,3 | 6,2 | 106,8 | -4,8 | 118,0 | 12,0 | 126,5 | 16,1 | 92,7 | -2,1 |
| | 3. Vj | 111,4 | 3,1 | 110,3 | 2,2 | 102,2 | -7,2 | 114,4 | 7,1 | 119,3 | 8,0 | 99,6 | 4,0 |
| | 4. Vj | 103,4 | 15,1 | 100,5 | 4,8 | 87,3 | -6,4 | 107,1 | 10,2 | 113,5 | 7,1 | 88,3 | 24,5 |
| 2008 | 1. Vj | 93,5 | 3,7 | 99,6 | 3,7 | 83,1 | -1,9 | 107,8 | 6,0 | 113,5 | 5,5 | 91,1 | 8,5 |
| | 2. Vj | 116,3 | 3,5 | 120,2 | 5,2 | 97,5 | -8,7 | 131,5 | 11,4 | 141,7 | 12,0 | 101,2 | 9,2 |
| | 3. Vj | 116,4 | 4,5 | 115,4 | 4,6 | 100,4 | -1,8 | 122,8 | 7,3 | 128,1 | 7,4 | 107,3 | 7,7 |
| | 4. Vj | 90,0 | -13,0 | 95,1 | -5,4 | 84,3 | -3,4 | 100,4 | -6,3 | 102,9 | -9,3 | 92,8 | 5,1 |
| 2009 | 1. Vj | 80,9 | -13,5 | 80,0 | -19,7 | 71,9 | -13,5 | 84,0 | -22,1 | 86,3 | -24,0 | 77,0 | -15,5 |
| | 2. Vj | 109,2 | -6,1 | 98,9 | -17,7 | 99,7 | 2,3 | 98,6 | -25,0 | 96,8 | -31,7 | 104,0 | 2,8 |
| | 3. Vj | 111,8 | -4,0 | 105,1 | -8,9 | 101,7 | 1,3 | 106,7 | -13,1 | 105,5 | -17,6 | 110,3 | 2,8 |
| | 4. Vj | 91,7 | 1,9 | 92,9 | -2,3 | 91,1 | 8,1 | 93,8 | -6,6 | 92,8 | -9,8 | 96,9 | 4,4 |
| 2010 | 1. Vj | 88,5 | 9,4 | 87,1 | 8,9 | 79,7 | 10,8 | 90,8 | 8,1 | 90,6 | 5,0 | 91,6 | 19,0 |
| | 2. Vj | 109,6 | 0,4 | 107,8 | 9,0 | 107,2 | 7,5 | 108,1 | 9,6 | 105,9 | 9,4 | 114,4 | 10,0 |
| | 3. Vj | 111,5 | -0,3 | 111,3 | 5,9 | 115,1 | 13,2 | 109,5 | 2,6 | 109,9 | 4,2 | 108,5 | -1,6 |
| | 4. Vj | 90,4 | -1,4 | 93,7 | 0,9 | 98,1 | 7,7 | 91,6 | -2,3 | 93,7 | 1,0 | 85,5 | -11,8 |
| 2011 | 1. Vj | 93,8 | 6,0 | 100,4 | 15,3 | 102,8 | 29,0 | 99,3 | 9,4 | 107,6 | 18,8 | 74,4 | -18,8 |
| | 2. Vj | 118,3 | 7,9 | 122,5 | 13,6 | 133,6 | 24,6 | 117,0 | 8,2 | 118,9 | 12,3 | 111,5 | -2,5 |
| | 3. Vj | 118,7 | 6,5 | 117,8 | 5,8 | 126,4 | 9,8 | 113,6 | 3,7 | 118,7 | 8,0 | 98,5 | -9,2 |
| | 4. Vj | 98,5 | 9,0 | 108,9 | 16,2 | 121,1 | 23,4 | 102,8 | 12,2 | 109,5 | 16,9 | 82,8 | -3,2 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 2012 | 1. Vj | 105,7 | 12,7 | 114,5 | 14,0 | 120,8 | 17,5 | 111,4 | 12,2 | 118,8 | 10,4 | 89,7 | 20,6 |
| | 2. Vj | 124,0 | 4,8 | 126,7 | 3,4 | 144,3 | 8,0 | 118,1 | 0,9 | 126,2 | 6,1 | 93,9 | -15,8 |
| | 3. Vj | 122,6 | 3,3 | 130,7 | 11,0 | 137,5 | 8,8 | 127,4 | 12,1 | 135,3 | 14,0 | 103,8 | 5,4 |
| | 4. Vj | 106,2 | 7,8 | 113,9 | 4,6 | 125,9 | 4,0 | 107,9 | 5,0 | 117,6 | 7,4 | 79,2 | -4,3 |
| 2013 | 1. Vj | 102,6 | -2,9 | 107,0 | -6,6 | 119,5 | -1,1 | 100,8 | -9,5 | 108,1 | -9,0 | 79,3 | -11,6 |
| | 2. Vj | 131,9 | 6,4 | 141,2 | 11,4 | 156,6 | 8,5 | 133,5 | 13,0 | 141,5 | 12,1 | 109,9 | 17,0 |
| | 3. Vj | 131,0 | 6,9 | 134,2 | 2,7 | 152,1 | 10,6 | 125,3 | -1,6 | 132,4 | -2,1 | 104,1 | 0,3 |
| | 4. Vj | 110,0 | 3,6 | 122,4 | 7,5 | 132,7 | 5,4 | 117,3 | 8,7 | 129,5 | 10,1 | 81,2 | 2,5 |
| 2014 | 1. Vj | 110,8 | 8,0 | 121,3 | 13,4 | 136,8 | 14,5 | 113,7 | 12,8 | 124,5 | 15,2 | 81,6 | 2,9 |
| | 2. Vj | 130,6 | -1,0 | 134,1 | -5,0 | 162,8 | 4,0 | 119,8 | -10,3 | 125,1 | -11,6 | 104,1 | -5,3 |
| | 3. Vj | 126,9 | -3,1 | 131,1 | -2,3 | 140,3 | -7,8 | 126,6 | 1,0 | 136,0 | 2,7 | 98,6 | -5,3 |
| | 4. Vj | 104,7 | -4,8 | 121,2 | -1,0 | 145,1 | 9,3 | 109,4 | -6,7 | 120,2 | -7,2 | 77,2 | -4,9 |
| 2015 | 1. Vj | 114,1 | 3,0 | 121,6 | 0,2 | 149,3 | 9,1 | 107,8 | -5,2 | 113,0 | -9,2 | 92,3 | 13,1 |
| | 2. Vj | 131,9 | 1,0 | 138,4 | 3,2 | 170,9 | 5,0 | 122,3 | 2,1 | 128,9 | 3,0 | 102,6 | -1,4 |
| | 3. Vj | 130,5 | 2,8 | 140,8 | 7,4 | 182,1 | 29,8 | 120,3 | -5,0 | 126,2 | -7,2 | 102,7 | 4,2 |
| | 4. Vj | 121,0 | 15,6 | 134,5 | 11,0 | 160,6 | 10,7 | 121,5 | 11,1 | 129,6 | 7,8 | 97,2 | 25,9 |
| 2016 | 1. Vj | 130,0 | 13,9 | 136,1 | 11,9 | 176,2 | 18,0 | 116,2 | 7,8 | 121,5 | 7,5 | 100,4 | 8,8 |
| | 2. Vj | 160,5 | 21,7 | 173,5 | 25,4 | 212,3 | 24,2 | 154,3 | 26,2 | 166,6 | 29,2 | 117,8 | 14,8 |
| | 3. Vj | 145,5 | 11,5 | 158,1 | 12,3 | 201,8 | 10,8 | 136,4 | 13,4 | 144,5 | 14,5 | 112,5 | 9,5 |
| | 4. Vj | 134,3 | 11,0 | 148,4 | 10,3 | 185,6 | 15,6 | 130,0 | 7,0 | 140,0 | 8,0 | 100,6 | 3,5 |
| 2017 | 1. Vj | 142,8 | 9,8 | 155,1 | 14,0 | 193,4 | 9,8 | 136,1 | 17,1 | 146,6 | 20,7 | 105,0 | 4,6 |
| | 2. Vj | 163,7 | 2,0 | 172,7 | -0,5 | 214,1 | 0,8 | 152,2 | -1,4 | 156,9 | -5,8 | 138,2 | 17,3 |
| | 3. Vj | 152,8 | 5,0 | 160,5 | 1,5 | 195,3 | -3,2 | 143,2 | 5,0 | 149,0 | 3,1 | 126,1 | 12,1 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Gewerblicher Tiefbau | | Sonstiger öffentlicher Tiefbau | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ |
| JD 1991 | 106,9 | - | 92,0 | - | 115,8 | - | 94,2 | - | 142,5 | - |
| JD 1992 | 119,4 | 11,7 | 97,3 | 5,8 | 132,8 | 14,7 | 114,3 | 21,3 | 155,6 | 9,2 |
| JD 1993 | 123,0 | 3,0 | 92,9 | -4,5 | 141,2 | 6,3 | 115,3 | 0,9 | 173,0 | 11,2 |
| JD 1994 | 126,9 | 3,2 | 98,3 | 5,8 | 144,2 | 2,1 | 120,5 | 4,5 | 173,4 | 0,2 |
| JD 1995 | 124,5 | -1,9 | 98,0 | -0,3 | 140,5 | -2,6 | 118,3 | -1,8 | 167,6 | -3,3 |
| JD 1996 | 112,2 | -9,9 | 92,6 | -5,5 | 124,1 | -11,7 | 110,3 | -6,8 | 141,0 | -15,9 |
| JD 1997 | 109,1 | -2,8 | 92,0 | -0,6 | 119,5 | -3,7 | 106,1 | -3,8 | 135,9 | -3,6 |
| JD 1998 | 115,1 | 5,5 | 98,1 | 6,6 | 125,4 | 4,9 | 110,2 | 3,9 | 144,2 | 6,1 |
| JD 1999 | 111,3 | -3,3 | 98,9 | 0,8 | 118,8 | -5,3 | 105,2 | -4,5 | 135,6 | -6,0 |
| JD 2000 | 104,1 | -6,5 | 95,7 | -3,2 | 109,1 | -8,2 | 94,6 | -10,1 | 127,0 | -6,3 |
| JD 2001 | 102,4 | -1,6 | 94,7 | -1,0 | 107,0 | -1,9 | 90,0 | -4,9 | 127,9 | 0,7 |
| JD 2002 | 103,6 | 1,2 | 95,6 | 1,0 | 108,4 | 1,3 | 99,4 | 10,4 | 119,4 | -6,6 |
| JD 2003 | 95,2 | -8,1 | 89,4 | -6,5 | 98,8 | -8,9 | 91,2 | -8,2 | 108,1 | -9,5 |
| JD 2004 | 89,1 | -6,4 | 87,2 | -2,5 | 90,3 | -8,6 | 81,2 | -11,0 | 101,5 | -6,1 |
| JD 2005 | 89,6 | 0,6 | 88,6 | 1,6 | 90,2 | -0,1 | 82,9 | 2,1 | 99,2 | -2,3 |
| JD 2006 | 92,8 | 3,6 | 93,8 | 5,9 | 92,2 | 2,2 | 89,5 | 8,0 | 95,6 | -3,6 |
| JD 2007 | 103,5 | 11,5 | 102,1 | 8,8 | 104,3 | 13,1 | 96,6 | 7,9 | 113,8 | 19,0 |
| JD 2008 | 100,6 | -2,8 | 103,8 | 1,7 | 98,6 | -5,5 | 96,2 | -0,4 | 101,6 | -10,7 |
| JD 2009 | 102,6 | 2,0 | 110,9 | 6,8 | 97,6 | -1,0 | 92,9 | -3,4 | 103,3 | 1,7 |
| JD 2010 | 100,0 | -2,5 | 100,0 | -9,8 | 100,0 | 2,5 | 100,0 | 7,6 | 100,0 | -3,2 |
| JD 2011 | 102,2 | 2,2 | 99,2 | -0,8 | 104,1 | 4,1 | 111,9 | 11,9 | 94,5 | -5,5 |
| JD 2012 | 107,8 | 5,5 | 105,0 | 5,8 | 109,5 | 5,2 | 110,6 | -1,2 | 108,2 | 14,5 |
| JD 2013 | 111,5 | 3,4 | 111,4 | 6,1 | 111,6 | 1,9 | 112,5 | 1,7 | 110,6 | 2,2 |
| JD 2014 | 109,6 | -1,7 | 109,0 | -2,2 | 109,9 | -1,5 | 114,1 | 1,4 | 104,8 | -5,2 |
| JD 2015 | 115,0 | 4,9 | 112,1 | 2,8 | 116,7 | 6,2 | 120,4 | 5,5 | 112,2 | 7,1 |
| JD 2016 | 131,2 | 14,1 | 133,2 | 18,8 | 129,9 | 11,3 | 129,0 | 7,1 | 131,0 | 16,8 |
| 1991 1. Vj | 83,8 | - | 53,0 | - | 102,4 | - | 80,8 | - | 128,9 | - |
| 1991 2. Vj | 112,0 | - | 100,9 | - | 118,8 | - | 97,8 | - | 144,5 | - |
| 1991 3. Vj | 127,7 | - | 121,8 | - | 131,1 | - | 110,6 | - | 156,4 | - |
| 1991 4. Vj | 104,0 | - | 92,3 | - | 111,1 | - | 87,5 | - | 140,0 | - |
| 1992 1. Vj | 102,8 | 22,7 | 71,5 | 34,9 | 121,8 | 18,9 | 114,3 | 41,5 | 130,9 | 1,6 |
| 1992 2. Vj | 128,1 | 14,4 | 111,2 | 10,2 | 138,3 | 16,4 | 113,9 | 16,5 | 168,4 | 16,5 |
| 1992 3. Vj | 131,3 | 2,8 | 116,1 | -4,7 | 140,5 | 7,2 | 120,3 | 8,8 | 165,3 | 5,7 |
| 1992 4. Vj | 115,4 | 11,0 | 90,2 | -2,3 | 130,6 | 17,6 | 108,5 | 24,0 | 157,7 | 12,6 |
| 1993 1. Vj | 109,0 | 6,0 | 64,7 | -9,5 | 135,8 | 11,5 | 111,4 | -2,5 | 165,8 | 26,7 |
| 1993 2. Vj | 129,6 | 1,2 | 102,5 | -7,8 | 146,0 | 5,6 | 119,8 | 5,2 | 178,3 | 5,9 |
| 1993 3. Vj | 135,5 | 3,2 | 113,5 | -2,2 | 148,8 | 5,9 | 121,8 | 1,2 | 182,1 | 10,2 |
| 1993 4. Vj | 117,7 | 2,0 | 90,8 | 0,7 | 134,0 | 2,6 | 108,1 | -0,4 | 165,9 | 5,2 |
| 1994 1. Vj | 106,9 | -1,9 | 71,3 | 10,2 | 128,4 | -5,4 | 102,0 | -8,4 | 160,9 | -3,0 |
| 1994 2. Vj | 135,7 | 4,7 | 106,0 | 3,4 | 153,8 | 5,3 | 130,3 | 8,8 | 182,6 | 2,4 |
| 1994 3. Vj | 142,3 | 5,0 | 122,9 | 8,3 | 154,0 | 3,5 | 125,5 | 3,0 | 189,1 | 3,8 |
| 1994 4. Vj | 122,7 | 4,2 | 93,0 | 2,4 | 140,6 | 4,9 | 124,1 | 14,8 | 160,9 | -3,0 |
| 1995 1. Vj | 106,5 | -0,4 | 74,0 | 3,8 | 126,2 | -1,7 | 113,4 | 11,2 | 142,0 | -11,7 |
| 1995 2. Vj | 129,0 | -4,9 | 107,5 | 1,4 | 142,0 | -7,7 | 118,6 | -9,0 | 170,6 | -6,6 |
| 1995 3. Vj | 142,2 | -0,1 | 125,5 | 2,1 | 152,3 | -1,1 | 126,4 | 0,7 | 184,2 | -2,6 |
| 1995 4. Vj | 120,1 | -2,1 | 85,2 | -8,4 | 141,3 | 0,5 | 115,0 | -7,3 | 173,7 | 8,0 |
| 1996 1. Vj | 93,9 | -11,8 | 62,8 | -15,1 | 112,8 | -10,6 | 110,8 | -2,3 | 115,1 | -18,9 |
| 1996 2. Vj | 119,7 | -7,2 | 106,6 | -0,8 | 127,7 | -10,1 | 108,8 | -8,3 | 150,9 | -11,5 |
| 1996 3. Vj | 129,3 | -9,1 | 116,1 | -7,5 | 137,3 | -9,8 | 117,2 | -7,3 | 162,1 | -12,0 |
| 1996 4. Vj | 105,8 | -11,9 | 84,7 | -0,6 | 118,6 | -16,1 | 104,5 | -9,1 | 135,8 | -21,8 |
| 1997 1. Vj | 90,2 | -3,9 | 60,1 | -4,3 | 108,4 | -3,9 | 105,8 | -4,5 | 111,4 | -3,2 |
| 1997 2. Vj | 122,3 | 2,2 | 106,8 | 0,2 | 131,7 | 3,1 | 110,8 | 1,8 | 157,3 | 4,2 |
| 1997 3. Vj | 123,8 | -4,3 | 117,6 | 1,3 | 127,6 | -7,1 | 116,1 | -0,9 | 141,8 | -12,5 |
| 1997 4. Vj | 100,2 | -5,3 | 83,3 | -1,7 | 110,4 | -6,9 | 91,8 | -12,2 | 133,2 | -1,9 |
| 1998 1. Vj | 90,1 | -0,1 | 69,3 | 15,3 | 102,6 | -5,4 | 90,0 | -14,9 | 118,2 | 6,1 |
| 1998 2. Vj | 125,1 | 2,3 | 118,0 | 10,5 | 129,3 | -1,8 | 106,6 | -3,8 | 157,2 | -0,1 |
| 1998 3. Vj | 137,9 | 11,4 | 123,2 | 4,8 | 146,9 | 15,1 | 129,0 | 11,1 | 168,8 | 19,0 |
| 1998 4. Vj | 107,5 | 7,3 | 81,9 | -1,7 | 123,0 | 11,4 | 115,1 | 25,4 | 132,6 | -0,5 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------------|-------|----------------------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Gewerblicher Tiefbau | | Sonstiger öffentlicher Tiefbau | | |
| | | | | | | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ |
| 1999 | 1. Vj | 92,6 | 2,8 | 77,5 | 11,8 | 101,8 | -0,8 | 95,9 | 6,6 | 109,0 | -7,8 |
| | 2. Vj | 123,8 | -1,0 | 116,6 | -1,2 | 128,1 | -0,9 | 111,7 | 4,8 | 148,2 | -5,7 |
| | 3. Vj | 129,6 | -6,0 | 121,5 | -1,4 | 134,5 | -8,4 | 114,6 | -11,2 | 158,7 | -6,0 |
| | 4. Vj | 99,2 | -7,7 | 79,8 | -2,6 | 111,0 | -9,8 | 98,5 | -14,4 | 126,4 | -4,7 |
| 2000 | 1. Vj | 91,0 | -1,7 | 73,4 | -5,3 | 101,6 | -0,2 | 98,0 | 2,2 | 106,2 | -2,6 |
| | 2. Vj | 115,4 | -6,8 | 113,5 | -2,7 | 116,6 | -9,0 | 94,6 | -15,3 | 143,5 | -3,2 |
| | 3. Vj | 113,6 | -12,3 | 114,6 | -5,7 | 113,0 | -16,0 | 97,4 | -15,0 | 132,2 | -16,7 |
| | 4. Vj | 96,2 | -3,0 | 81,3 | 1,9 | 105,3 | -5,1 | 88,4 | -10,3 | 126,0 | -0,3 |
| 2001 | 1. Vj | 83,6 | -8,1 | 64,7 | -11,9 | 95,0 | -6,5 | 80,2 | -18,2 | 113,1 | 6,5 |
| | 2. Vj | 118,7 | 2,9 | 119,7 | 5,5 | 118,1 | 1,3 | 97,4 | 3,0 | 143,6 | 0,1 |
| | 3. Vj | 113,0 | -0,5 | 115,3 | 0,6 | 111,6 | -1,2 | 93,7 | -3,8 | 133,7 | 1,1 |
| | 4. Vj | 94,2 | -2,1 | 79,2 | -2,6 | 103,4 | -1,8 | 88,8 | 0,5 | 121,3 | -3,7 |
| 2002 | 1. Vj | 87,0 | 4,1 | 70,4 | 8,8 | 97,2 | 2,3 | 89,1 | 11,1 | 107,0 | -5,4 |
| | 2. Vj | 117,1 | -1,3 | 116,9 | -2,3 | 117,2 | -0,8 | 105,5 | 8,3 | 131,7 | -8,3 |
| | 3. Vj | 115,6 | 2,3 | 114,1 | -1,0 | 116,5 | 4,4 | 104,3 | 11,3 | 131,6 | -1,6 |
| | 4. Vj | 94,4 | 0,2 | 81,1 | 2,4 | 102,5 | -0,9 | 98,7 | 11,1 | 107,2 | -11,6 |
| 2003 | 1. Vj | 79,7 | -8,4 | 71,5 | 1,6 | 84,6 | -13,0 | 76,4 | -14,3 | 94,7 | -11,5 |
| | 2. Vj | 106,9 | -8,7 | 103,3 | -11,6 | 109,1 | -6,9 | 103,1 | -2,3 | 116,5 | -11,5 |
| | 3. Vj | 108,9 | -5,8 | 108,9 | -4,6 | 108,9 | -6,5 | 99,9 | -4,2 | 120,0 | -8,8 |
| | 4. Vj | 85,4 | -9,5 | 73,6 | -9,2 | 92,5 | -9,8 | 85,4 | -13,5 | 101,3 | -5,5 |
| 2004 | 1. Vj | 74,1 | -7,0 | 69,7 | -2,5 | 76,8 | -9,2 | 73,0 | -4,5 | 81,5 | -13,9 |
| | 2. Vj | 101,2 | -5,3 | 103,9 | 0,6 | 99,7 | -8,6 | 83,2 | -19,3 | 119,9 | 2,9 |
| | 3. Vj | 100,3 | -7,9 | 102,8 | -5,6 | 98,8 | -9,3 | 88,8 | -11,1 | 111,0 | -7,5 |
| | 4. Vj | 80,8 | -5,4 | 72,2 | -1,9 | 85,9 | -7,1 | 79,8 | -6,6 | 93,5 | -7,7 |
| 2005 | 1. Vj | 65,2 | -12,0 | 56,9 | -18,4 | 70,1 | -8,7 | 63,3 | -13,3 | 78,5 | -3,7 |
| | 2. Vj | 99,7 | -1,5 | 103,8 | -0,1 | 97,2 | -2,5 | 85,4 | 2,6 | 111,7 | -6,8 |
| | 3. Vj | 110,6 | 10,3 | 118,3 | 15,1 | 106,0 | 7,3 | 100,9 | 13,6 | 112,3 | 1,2 |
| | 4. Vj | 83,0 | 2,7 | 75,4 | 4,4 | 87,5 | 1,9 | 82,0 | 2,8 | 94,3 | 0,9 |
| 2006 | 1. Vj | 72,9 | 11,8 | 67,9 | 19,3 | 76,0 | 8,4 | 72,2 | 14,1 | 80,6 | 2,7 |
| | 2. Vj | 106,5 | 6,8 | 113,2 | 9,1 | 102,5 | 5,5 | 95,1 | 11,4 | 111,6 | -0,1 |
| | 3. Vj | 108,0 | -2,4 | 117,0 | -1,1 | 102,6 | -3,2 | 99,8 | -1,1 | 106,0 | -5,6 |
| | 4. Vj | 83,7 | 0,8 | 76,9 | 2,0 | 87,8 | 0,3 | 90,8 | 10,7 | 84,1 | -10,8 |
| 2007 | 1. Vj | 84,5 | 15,9 | 77,1 | 13,5 | 88,9 | 17,0 | 90,2 | 24,9 | 87,2 | 8,2 |
| | 2. Vj | 110,6 | 3,8 | 115,9 | 2,4 | 107,4 | 4,8 | 100,2 | 5,4 | 116,2 | 4,1 |
| | 3. Vj | 112,5 | 4,2 | 123,3 | 5,4 | 106,0 | 3,3 | 99,3 | -0,5 | 114,1 | 7,6 |
| | 4. Vj | 106,3 | 27,0 | 91,9 | 19,5 | 115,0 | 31,0 | 96,5 | 6,3 | 137,7 | 63,7 |
| 2008 | 1. Vj | 87,4 | 3,4 | 85,7 | 11,2 | 88,4 | -0,6 | 85,7 | -5,0 | 91,8 | 5,3 |
| | 2. Vj | 112,4 | 1,6 | 119,4 | 3,0 | 108,2 | 0,7 | 97,8 | -2,4 | 120,8 | 4,0 |
| | 3. Vj | 117,4 | 4,4 | 133,1 | 7,9 | 107,9 | 1,8 | 105,4 | 6,1 | 111,1 | -2,6 |
| | 4. Vj | 85,0 | -20,0 | 76,9 | -16,3 | 89,9 | -21,8 | 95,8 | -0,7 | 82,6 | -40,0 |
| 2009 | 1. Vj | 81,8 | -6,4 | 80,7 | -5,8 | 82,4 | -6,8 | 74,8 | -12,7 | 91,8 | 0,0 |
| | 2. Vj | 119,3 | 6,1 | 140,1 | 17,3 | 106,8 | -1,3 | 101,9 | 4,2 | 112,7 | -6,7 |
| | 3. Vj | 118,6 | 1,0 | 133,9 | 0,6 | 109,4 | 1,4 | 101,4 | -3,8 | 119,3 | 7,4 |
| | 4. Vj | 90,6 | 6,6 | 88,8 | 15,5 | 91,6 | 1,9 | 93,3 | -2,6 | 89,6 | 8,5 |
| 2010 | 1. Vj | 89,8 | 9,8 | 79,0 | -2,1 | 96,3 | 16,9 | 89,3 | 19,4 | 104,8 | 14,2 |
| | 2. Vj | 111,6 | -6,5 | 119,6 | -14,6 | 106,7 | -0,1 | 107,6 | 5,6 | 105,4 | -6,5 |
| | 3. Vj | 111,6 | -5,9 | 124,2 | -7,2 | 103,9 | -5,0 | 105,6 | 4,1 | 101,8 | -14,7 |
| | 4. Vj | 87,1 | -3,9 | 77,1 | -13,2 | 93,2 | 1,7 | 97,4 | 4,4 | 87,9 | -1,9 |
| 2011 | 1. Vj | 87,2 | -2,9 | 74,4 | -5,8 | 95,1 | -1,2 | 107,3 | 20,2 | 80,0 | -23,7 |
| | 2. Vj | 114,0 | 2,2 | 121,2 | 1,3 | 109,6 | 2,7 | 115,5 | 7,3 | 102,4 | -2,8 |
| | 3. Vj | 119,6 | 7,2 | 125,3 | 0,9 | 116,2 | 11,8 | 119,4 | 13,1 | 112,2 | 10,2 |
| | 4. Vj | 88,1 | 1,1 | 75,8 | -1,7 | 95,6 | 2,6 | 105,4 | 8,2 | 83,4 | -5,1 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|-------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Gewerblicher Tiefbau | | Sonstiger öffentlicher Tiefbau | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 2012 | 1. Vj | 96,9 | 11,1 | 83,4 | 12,1 | 105,1 | 10,5 | 103,6 | -3,4 | 107,1 | 33,9 |
| | 2. Vj | 121,2 | 6,3 | 134,5 | 11,0 | 113,0 | 3,1 | 117,1 | 1,4 | 108,0 | 5,5 |
| | 3. Vj | 114,6 | -4,2 | 118,6 | -5,3 | 112,0 | -3,6 | 114,0 | -4,5 | 109,8 | -2,1 |
| | 4. Vj | 98,5 | 11,8 | 83,4 | 10,0 | 107,7 | 12,7 | 107,6 | 2,1 | 107,7 | 29,1 |
| 2013 | 1. Vj | 98,1 | 1,2 | 90,6 | 8,6 | 102,7 | -2,3 | 101,8 | -1,7 | 103,8 | -3,1 |
| | 2. Vj | 122,6 | 1,2 | 135,0 | 0,4 | 115,0 | 1,8 | 118,9 | 1,5 | 110,2 | 2,0 |
| | 3. Vj | 127,8 | 11,5 | 131,0 | 10,5 | 125,9 | 12,4 | 121,4 | 6,5 | 131,5 | 19,8 |
| | 4. Vj | 97,6 | -0,9 | 88,9 | 6,6 | 102,9 | -4,5 | 107,9 | 0,3 | 96,7 | -10,2 |
| 2014 | 1. Vj | 100,2 | 2,1 | 94,6 | 4,4 | 103,5 | 0,8 | 110,4 | 8,4 | 95,1 | -8,4 |
| | 2. Vj | 127,2 | 3,8 | 136,0 | 0,7 | 121,8 | 5,9 | 124,8 | 5,0 | 118,0 | 7,1 |
| | 3. Vj | 122,7 | -4,0 | 126,6 | -3,4 | 120,3 | -4,4 | 120,3 | -0,9 | 120,4 | -8,4 |
| | 4. Vj | 88,2 | -9,6 | 78,6 | -11,6 | 94,1 | -8,6 | 100,8 | -6,6 | 85,8 | -11,3 |
| 2015 | 1. Vj | 106,6 | 6,4 | 95,8 | 1,3 | 113,2 | 9,4 | 117,0 | 6,0 | 108,5 | 14,1 |
| | 2. Vj | 125,5 | -1,3 | 135,7 | -0,2 | 119,2 | -2,1 | 124,0 | -0,6 | 113,3 | -4,0 |
| | 3. Vj | 120,2 | -2,0 | 130,8 | 3,3 | 113,9 | -5,3 | 119,0 | -1,1 | 107,6 | -10,6 |
| | 4. Vj | 107,6 | 22,0 | 86,2 | 9,7 | 120,5 | 28,1 | 121,5 | 20,5 | 119,3 | 39,0 |
| 2016 | 1. Vj | 124,0 | 16,3 | 117,0 | 22,1 | 128,2 | 13,3 | 123,1 | 5,2 | 134,4 | 23,9 |
| | 2. Vj | 147,5 | 17,5 | 161,1 | 18,7 | 139,3 | 16,9 | 139,5 | 12,5 | 139,2 | 22,9 |
| | 3. Vj | 132,9 | 10,6 | 145,3 | 11,1 | 125,3 | 10,0 | 122,5 | 2,9 | 128,9 | 19,8 |
| | 4. Vj | 120,2 | 11,7 | 109,6 | 27,1 | 126,7 | 5,1 | 130,9 | 7,7 | 121,4 | 1,8 |
| 2017 | 1. Vj | 130,5 | 5,2 | 129,7 | 10,9 | 131,0 | 2,2 | 132,9 | 8,0 | 128,7 | -4,2 |
| | 2. Vj | 154,8 | 4,9 | 173,0 | 7,4 | 143,7 | 3,2 | 136,4 | -2,2 | 152,6 | 9,6 |
| | 3. Vj | 145,1 | 9,2 | 149,8 | 3,1 | 142,1 | 13,4 | 139,9 | 14,2 | 144,9 | 12,4 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | Tiefbau | | | | | |
|------------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ |
| JD 1991 | 157,6 | - | 184,1 | - | 178,2 | - | 187,0 | - | 131,2 | - | 111,8 | - | 142,9 | - |
| JD 1992 | 168,6 | 7,0 | 197,7 | 7,4 | 196,5 | 10,3 | 198,3 | 6,0 | 139,6 | 6,4 | 112,1 | 0,3 | 156,3 | 9,4 |
| JD 1993 | 175,5 | 4,1 | 210,4 | 6,4 | 244,9 | 24,6 | 193,3 | -2,5 | 140,7 | 0,8 | 105,4 | -6,0 | 162,1 | 3,7 |
| JD 1994 | 188,5 | 7,4 | 233,3 | 10,9 | 297,5 | 21,5 | 201,5 | 4,2 | 143,7 | 2,1 | 111,2 | 5,5 | 163,4 | 0,8 |
| JD 1995 | 180,4 | -4,3 | 221,6 | -5,0 | 274,1 | -7,9 | 195,5 | -3,0 | 139,3 | -3,1 | 110,2 | -0,9 | 157,0 | -3,9 |
| JD 1996 | 167,3 | -7,3 | 208,0 | -6,1 | 279,9 | 2,1 | 172,3 | -11,9 | 126,7 | -9,0 | 105,7 | -4,1 | 139,4 | -11,2 |
| JD 1997 | 155,6 | -7,0 | 186,1 | -10,5 | 244,9 | -12,5 | 156,9 | -8,9 | 125,1 | -1,3 | 106,9 | 1,1 | 136,1 | -2,4 |
| JD 1998 | 157,5 | 1,2 | 181,3 | -2,6 | 235,0 | -4,0 | 154,7 | -1,4 | 133,9 | 7,0 | 115,9 | 8,4 | 144,7 | 6,3 |
| JD 1999 | 155,8 | -1,1 | 180,9 | -0,2 | 225,2 | -4,2 | 158,9 | 2,7 | 130,7 | -2,4 | 117,5 | 1,4 | 138,6 | -4,2 |
| JD 2000 | 141,7 | -9,1 | 162,4 | -10,2 | 188,3 | -16,4 | 149,5 | -5,9 | 121,0 | -7,4 | 111,4 | -5,2 | 126,8 | -8,5 |
| JD 2001 | 134,6 | -5,0 | 150,3 | -7,5 | 157,5 | -16,4 | 146,8 | -1,8 | 118,8 | -1,8 | 109,2 | -2,0 | 124,7 | -1,7 |
| JD 2002 | 126,9 | -5,7 | 133,1 | -11,4 | 139,1 | -11,7 | 130,1 | -11,4 | 120,7 | 1,6 | 110,5 | 1,2 | 126,8 | 1,7 |
| JD 2003 | 113,6 | -10,5 | 115,8 | -13,0 | 129,3 | -7,0 | 109,1 | -16,1 | 111,5 | -7,6 | 103,6 | -6,2 | 116,3 | -8,3 |
| JD 2004 | 105,9 | -6,8 | 108,6 | -6,2 | 116,6 | -9,8 | 104,7 | -4,0 | 103,2 | -7,4 | 101,2 | -2,3 | 104,5 | -10,1 |
| JD 2005 | 103,6 | -2,2 | 104,9 | -3,4 | 107,9 | -7,5 | 103,5 | -1,1 | 102,2 | -1,0 | 102,5 | 1,3 | 102,1 | -2,3 |
| JD 2006 | 106,4 | 2,7 | 109,6 | 4,5 | 110,4 | 2,3 | 109,2 | 5,5 | 103,2 | 1,0 | 104,8 | 2,2 | 102,3 | 0,2 |
| JD 2007 | 110,8 | 4,1 | 110,9 | 1,2 | 100,0 | -9,4 | 116,3 | 6,5 | 110,7 | 7,3 | 109,8 | 4,8 | 111,2 | 8,7 |
| JD 2008 | 106,2 | -4,2 | 109,3 | -1,4 | 92,9 | -7,1 | 117,5 | 1,0 | 103,1 | -6,9 | 107,3 | -2,3 | 100,6 | -9,5 |
| JD 2009 | 99,2 | -6,6 | 95,1 | -13,0 | 92,1 | -0,9 | 96,6 | -17,8 | 103,3 | 0,2 | 111,6 | 4,0 | 98,3 | -2,3 |
| JD 2010 | 100,1 | 0,9 | 100,1 | 5,3 | 100,1 | 8,7 | 100,2 | 3,7 | 100,1 | -3,1 | 100,1 | -10,3 | 100,2 | 1,9 |
| JD 2011 | 104,4 | 4,3 | 109,3 | 9,2 | 117,8 | 17,7 | 105,0 | 4,8 | 99,6 | -0,5 | 97,0 | -3,1 | 101,3 | 1,1 |
| JD 2012 | 108,8 | 4,2 | 115,4 | 5,6 | 125,5 | 6,5 | 110,4 | 5,1 | 102,3 | 2,7 | 99,0 | 2,1 | 104,2 | 2,9 |
| JD 2013 | 110,9 | 1,9 | 117,9 | 2,2 | 130,8 | 4,2 | 111,5 | 1,0 | 104,0 | 1,7 | 102,5 | 3,5 | 104,9 | 0,7 |
| JD 2014 | 108,9 | -1,8 | 116,8 | -0,9 | 134,2 | 2,6 | 108,2 | -3,0 | 100,9 | -3,0 | 98,9 | -3,5 | 102,2 | -2,6 |
| JD 2015 | 113,3 | 4,0 | 121,7 | 4,2 | 150,1 | 11,8 | 107,6 | -0,6 | 105,0 | 4,1 | 100,7 | 1,8 | 107,6 | 5,3 |
| JD 2016 | 128,3 | 13,2 | 137,9 | 13,3 | 172,6 | 15,0 | 120,7 | 12,2 | 118,7 | 13,0 | 118,7 | 17,9 | 118,7 | 10,3 |
| 1991 1. Vj | 133,3 | - | 160,8 | - | 158,5 | - | 162,0 | - | 105,9 | - | 66,5 | - | 129,8 | - |
| 1991 2. Vj | 165,8 | - | 193,1 | - | 183,7 | - | 197,7 | - | 138,5 | - | 123,7 | - | 147,4 | - |
| 1991 3. Vj | 177,5 | - | 199,9 | - | 187,6 | - | 206,0 | - | 155,2 | - | 146,8 | - | 160,2 | - |
| 1991 4. Vj | 153,8 | - | 182,5 | - | 182,9 | - | 182,3 | - | 125,2 | - | 110,1 | - | 134,3 | - |
| 1992 1. Vj | 154,1 | 15,6 | 185,7 | 15,5 | 182,2 | 15,0 | 187,5 | 15,7 | 122,6 | 15,8 | 84,0 | 26,3 | 145,9 | 12,4 |
| 1992 2. Vj | 177,8 | 7,2 | 205,4 | 6,4 | 203,6 | 10,8 | 206,3 | 4,4 | 150,2 | 8,4 | 128,5 | 3,9 | 163,4 | 10,9 |
| 1992 3. Vj | 175,4 | -1,2 | 198,6 | -0,7 | 192,9 | 2,8 | 201,5 | -2,2 | 152,2 | -1,9 | 132,7 | -9,6 | 164,1 | 2,4 |
| 1992 4. Vj | 167,2 | 8,7 | 201,1 | 10,2 | 207,3 | 13,3 | 198,0 | 8,6 | 133,4 | 6,5 | 103,0 | -6,4 | 151,9 | 13,1 |
| 1993 1. Vj | 154,7 | 0,4 | 183,5 | -1,2 | 203,8 | 11,9 | 173,5 | -7,5 | 126,0 | 2,8 | 73,7 | -12,3 | 157,7 | 8,1 |
| 1993 2. Vj | 181,3 | 2,0 | 214,2 | 4,3 | 246,0 | 20,8 | 198,5 | -3,8 | 148,4 | -1,2 | 116,2 | -9,6 | 167,8 | 2,7 |
| 1993 3. Vj | 187,8 | 7,1 | 221,2 | 11,4 | 258,9 | 34,2 | 202,6 | 0,5 | 154,3 | 1,4 | 128,7 | -3,0 | 169,9 | 3,5 |
| 1993 4. Vj | 178,3 | 6,6 | 222,5 | 10,6 | 271,0 | 30,7 | 198,5 | 0,3 | 134,2 | 0,6 | 103,2 | 0,2 | 152,9 | 0,7 |
| 1994 1. Vj | 172,0 | 11,2 | 222,2 | 21,1 | 288,0 | 41,3 | 189,5 | 9,2 | 121,8 | -3,3 | 81,2 | 10,2 | 146,5 | -7,1 |
| 1994 2. Vj | 200,1 | 10,4 | 246,1 | 14,9 | 315,7 | 28,3 | 211,6 | 6,6 | 154,0 | 3,8 | 120,2 | 3,4 | 174,5 | 4,0 |
| 1994 3. Vj | 196,5 | 4,6 | 232,2 | 5,0 | 291,9 | 12,7 | 202,6 | 0,0 | 160,8 | 4,2 | 138,8 | 7,8 | 174,0 | 2,4 |
| 1994 4. Vj | 185,5 | 4,0 | 232,7 | 4,6 | 294,4 | 8,6 | 202,1 | 1,8 | 138,3 | 3,1 | 104,8 | 1,6 | 158,6 | 3,7 |
| 1995 1. Vj | 170,1 | -1,1 | 220,4 | -0,8 | 271,8 | -5,6 | 194,9 | 2,8 | 119,8 | -1,6 | 83,3 | 2,6 | 142,0 | -3,1 |
| 1995 2. Vj | 189,4 | -5,3 | 234,7 | -4,6 | 290,2 | -8,1 | 207,2 | -2,1 | 144,3 | -6,3 | 120,7 | 0,4 | 158,5 | -9,2 |
| 1995 3. Vj | 194,0 | -1,3 | 229,2 | -1,3 | 271,5 | -7,0 | 208,2 | 2,8 | 158,8 | -1,2 | 140,8 | 1,4 | 169,7 | -2,5 |
| 1995 4. Vj | 168,2 | -9,3 | 202,0 | -13,2 | 262,9 | -10,7 | 171,8 | -15,0 | 134,4 | -2,8 | 95,9 | -8,5 | 157,7 | -0,6 |
| 1996 1. Vj | 149,9 | -11,9 | 194,3 | -11,8 | 252,7 | -7,0 | 165,3 | -15,2 | 105,5 | -11,9 | 71,2 | -14,5 | 126,3 | -11,1 |
| 1996 2. Vj | 178,2 | -5,9 | 221,4 | -5,7 | 305,3 | 5,2 | 179,7 | -13,3 | 135,1 | -6,4 | 121,5 | 0,7 | 143,3 | -9,6 |
| 1996 3. Vj | 184,1 | -5,1 | 222,0 | -3,1 | 301,1 | 10,9 | 182,8 | -12,2 | 146,2 | -7,9 | 132,8 | -5,7 | 154,3 | -9,1 |
| 1996 4. Vj | 157,1 | -6,6 | 194,4 | -3,8 | 260,7 | -0,8 | 161,5 | -6,0 | 119,9 | -10,8 | 97,2 | 1,4 | 133,7 | -15,2 |
| 1997 1. Vj | 138,5 | -7,6 | 174,3 | -10,3 | 236,4 | -6,5 | 143,5 | -13,2 | 102,7 | -2,7 | 69,5 | -2,4 | 122,9 | -2,7 |
| 1997 2. Vj | 169,5 | -4,9 | 199,0 | -10,1 | 265,6 | -13,0 | 166,0 | -7,6 | 140,1 | 3,7 | 124,0 | 2,1 | 149,8 | 4,5 |
| 1997 3. Vj | 169,2 | -8,1 | 196,4 | -11,5 | 254,7 | -15,4 | 167,5 | -8,4 | 142,2 | -2,7 | 136,9 | 3,1 | 145,4 | -5,8 |
| 1997 4. Vj | 145,0 | -7,7 | 174,5 | -10,2 | 223,0 | -14,5 | 150,5 | -6,8 | 115,4 | -3,8 | 97,3 | 0,1 | 126,3 | -5,5 |
| 1998 1. Vj | 136,6 | -1,4 | 169,1 | -3,0 | 222,6 | -5,8 | 142,6 | -0,6 | 104,1 | 1,4 | 81,4 | 17,1 | 117,9 | -4,1 |
| 1998 2. Vj | 169,0 | -0,3 | 192,7 | -3,2 | 251,2 | -5,4 | 163,6 | -1,4 | 145,4 | 3,8 | 139,3 | 12,3 | 149,1 | -0,5 |
| 1998 3. Vj | 176,8 | 4,5 | 193,1 | -1,7 | 251,0 | -1,5 | 164,4 | -1,9 | 160,6 | 12,9 | 145,7 | 6,4 | 169,6 | 16,6 |
| 1998 4. Vj | 147,8 | 1,9 | 170,3 | -2,4 | 215,2 | -3,5 | 148,1 | -1,6 | 125,3 | 8,6 | 97,2 | -0,1 | 142,3 | 12,7 |

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | Tiefbau | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 1999 | 1. Vj | 140,3 | 2,7 | 171,9 | 1,7 | 216,7 | -2,7 | 149,7 | 5,0 | 108,7 | 4,4 | 92,2 | 13,3 | 118,6 | 0,6 |
| | 2. Vj | 173,5 | 2,7 | 201,5 | 4,6 | 247,2 | -1,6 | 178,8 | 9,3 | 145,6 | 0,1 | 139,0 | -0,2 | 149,6 | 0,3 |
| | 3. Vj | 170,6 | -3,5 | 189,1 | -2,1 | 243,3 | -3,1 | 162,3 | -1,3 | 152,2 | -5,2 | 144,5 | -0,8 | 156,8 | -7,5 |
| | 4. Vj | 138,6 | -6,2 | 161,1 | -5,4 | 193,9 | -9,9 | 144,9 | -2,2 | 116,1 | -7,3 | 94,5 | -2,8 | 129,2 | -9,2 |
| 2000 | 1. Vj | 131,7 | -6,1 | 157,3 | -8,5 | 194,7 | -10,2 | 138,8 | -7,3 | 106,1 | -2,4 | 86,2 | -6,5 | 118,2 | -0,3 |
| | 2. Vj | 156,5 | -9,8 | 178,7 | -11,3 | 212,1 | -14,2 | 162,1 | -9,3 | 134,3 | -7,8 | 132,5 | -4,7 | 135,5 | -9,4 |
| | 3. Vj | 148,9 | -12,7 | 165,9 | -12,3 | 190,4 | -21,7 | 153,8 | -5,2 | 132,0 | -13,3 | 133,0 | -8,0 | 131,3 | -16,3 |
| | 4. Vj | 129,5 | -6,6 | 147,7 | -8,3 | 156,2 | -19,4 | 143,5 | -1,0 | 111,4 | -4,0 | 93,7 | -0,8 | 122,2 | -5,4 |
| 2001 | 1. Vj | 118,8 | -9,8 | 140,9 | -10,4 | 158,3 | -18,7 | 132,3 | -4,7 | 96,8 | -8,8 | 74,5 | -13,6 | 110,3 | -6,7 |
| | 2. Vj | 154,8 | -1,1 | 172,0 | -3,7 | 186,2 | -12,2 | 165,0 | 1,8 | 137,6 | 2,5 | 137,9 | 4,1 | 137,4 | 1,4 |
| | 3. Vj | 143,3 | -3,8 | 155,5 | -6,3 | 158,4 | -16,8 | 154,0 | 0,1 | 131,2 | -0,6 | 133,0 | 0,0 | 130,2 | -0,8 |
| | 4. Vj | 121,3 | -6,3 | 133,0 | -10,0 | 126,9 | -18,8 | 136,0 | -5,2 | 109,7 | -1,5 | 91,4 | -2,5 | 120,8 | -1,1 |
| 2002 | 1. Vj | 117,1 | -1,4 | 132,8 | -5,7 | 130,1 | -17,8 | 134,1 | 1,4 | 101,4 | 4,8 | 81,2 | 9,0 | 113,6 | 3,0 |
| | 2. Vj | 140,6 | -9,2 | 144,9 | -15,8 | 155,7 | -16,4 | 139,5 | -15,5 | 136,3 | -0,9 | 134,9 | -2,2 | 137,2 | -0,1 |
| | 3. Vj | 135,8 | -5,2 | 136,8 | -12,0 | 138,9 | -12,3 | 135,8 | -11,8 | 134,7 | 2,7 | 131,9 | -0,8 | 136,5 | 4,8 |
| | 4. Vj | 114,1 | -5,9 | 118,0 | -11,3 | 131,5 | 3,6 | 111,2 | -18,2 | 110,3 | 0,5 | 94,0 | 2,8 | 120,1 | -0,6 |
| 2003 | 1. Vj | 99,9 | -14,7 | 106,6 | -19,7 | 116,6 | -10,4 | 101,6 | -24,2 | 93,3 | -8,0 | 83,0 | 2,2 | 99,5 | -12,4 |
| | 2. Vj | 123,9 | -11,9 | 122,8 | -15,3 | 135,4 | -13,0 | 116,5 | -16,5 | 125,1 | -8,2 | 119,8 | -11,2 | 128,3 | -6,5 |
| | 3. Vj | 126,2 | -7,1 | 125,0 | -8,6 | 137,8 | -0,8 | 118,6 | -12,7 | 127,5 | -5,3 | 126,2 | -4,3 | 128,3 | -6,0 |
| | 4. Vj | 104,5 | -8,4 | 108,9 | -7,7 | 127,4 | -3,1 | 99,8 | -10,3 | 100,1 | -9,2 | 85,4 | -9,1 | 109,0 | -9,2 |
| 2004 | 1. Vj | 96,9 | -3,0 | 107,0 | 0,4 | 109,4 | -6,2 | 105,9 | 4,2 | 86,8 | -7,0 | 80,8 | -2,7 | 90,5 | -9,0 |
| | 2. Vj | 115,6 | -6,7 | 113,6 | -7,5 | 128,6 | -5,0 | 106,2 | -8,8 | 117,5 | -6,1 | 120,7 | 0,8 | 115,6 | -9,9 |
| | 3. Vj | 114,5 | -9,3 | 113,3 | -9,4 | 123,4 | -10,4 | 108,3 | -8,7 | 115,6 | -9,3 | 119,3 | -5,5 | 113,4 | -11,6 |
| | 4. Vj | 96,7 | -7,5 | 100,5 | -7,7 | 104,8 | -17,7 | 98,4 | -1,4 | 92,9 | -7,2 | 83,8 | -1,9 | 98,4 | -9,7 |
| 2005 | 1. Vj | 82,3 | -15,1 | 90,2 | -15,7 | 94,0 | -14,1 | 88,4 | -16,5 | 74,5 | -14,2 | 66,0 | -18,3 | 79,7 | -11,9 |
| | 2. Vj | 112,9 | -2,3 | 111,7 | -1,7 | 118,0 | -8,2 | 108,6 | 2,3 | 113,9 | -3,1 | 120,3 | -0,3 | 110,1 | -4,8 |
| | 3. Vj | 118,8 | 3,8 | 111,2 | -1,9 | 114,1 | -7,5 | 109,8 | 1,4 | 126,3 | 9,3 | 137,0 | 14,8 | 119,8 | 5,6 |
| | 4. Vj | 100,4 | 3,8 | 106,6 | 6,1 | 105,4 | 0,6 | 107,1 | 8,8 | 94,2 | 1,4 | 86,8 | 3,6 | 98,8 | 0,4 |
| 2006 | 1. Vj | 89,9 | 9,2 | 97,5 | 8,1 | 97,0 | 3,2 | 97,8 | 10,6 | 82,4 | 10,6 | 77,3 | 17,1 | 85,5 | 7,3 |
| | 2. Vj | 119,2 | 5,6 | 119,2 | 6,7 | 123,8 | 4,9 | 116,9 | 7,6 | 119,3 | 4,7 | 127,4 | 5,9 | 114,4 | 3,9 |
| | 3. Vj | 118,8 | 0,0 | 117,9 | 6,0 | 120,0 | 5,2 | 116,9 | 6,5 | 119,6 | -5,3 | 130,0 | -5,1 | 113,3 | -5,4 |
| | 4. Vj | 97,6 | -2,8 | 103,7 | -2,7 | 100,6 | -4,6 | 105,2 | -1,8 | 91,6 | -2,8 | 84,7 | -2,4 | 95,9 | -2,9 |
| 2007 | 1. Vj | 97,0 | 7,9 | 102,5 | 5,1 | 90,0 | -7,2 | 108,7 | 11,1 | 91,4 | 10,9 | 83,9 | 8,5 | 96,0 | 12,3 |
| | 2. Vj | 119,6 | 0,3 | 120,6 | 1,2 | 112,3 | -9,3 | 124,7 | 6,7 | 118,7 | -0,5 | 125,1 | -1,8 | 114,8 | 0,3 |
| | 3. Vj | 117,8 | -0,8 | 115,7 | -1,9 | 106,9 | -10,9 | 120,1 | 2,7 | 119,9 | 0,3 | 132,1 | 1,6 | 112,6 | -0,6 |
| | 4. Vj | 108,8 | 11,5 | 104,9 | 1,2 | 90,9 | -9,6 | 111,9 | 6,4 | 112,6 | 22,9 | 97,9 | 15,6 | 121,5 | 26,7 |
| 2008 | 1. Vj | 97,3 | 0,3 | 103,1 | 0,6 | 85,8 | -4,7 | 111,7 | 2,8 | 91,6 | 0,2 | 90,1 | 7,4 | 92,5 | -3,6 |
| | 2. Vj | 119,4 | -0,2 | 122,8 | 1,8 | 99,7 | -11,2 | 134,4 | 7,8 | 116,1 | -2,2 | 124,3 | -0,6 | 111,2 | -3,1 |
| | 3. Vj | 117,6 | -0,2 | 116,0 | 0,3 | 101,3 | -5,2 | 123,3 | 2,7 | 119,2 | -0,6 | 136,7 | 3,5 | 108,7 | -3,5 |
| | 4. Vj | 90,5 | -16,8 | 95,4 | -9,1 | 85,0 | -6,5 | 100,5 | -10,2 | 85,7 | -23,9 | 78,1 | -20,2 | 90,2 | -25,8 |
| 2009 | 1. Vj | 81,5 | -16,2 | 80,4 | -22,0 | 72,6 | -15,4 | 84,3 | -24,5 | 82,4 | -10,0 | 81,4 | -9,7 | 83,0 | -10,3 |
| | 2. Vj | 110,0 | -7,9 | 99,9 | -18,6 | 100,9 | 1,2 | 99,4 | -26,0 | 120,0 | 3,4 | 141,2 | 13,6 | 107,2 | -3,6 |
| | 3. Vj | 112,8 | -4,1 | 106,2 | -8,4 | 103,0 | 1,7 | 107,8 | -12,6 | 119,4 | 0,2 | 134,7 | -1,5 | 110,1 | 1,3 |
| | 4. Vj | 92,7 | 2,4 | 94,0 | -1,5 | 92,1 | 8,4 | 94,9 | -5,6 | 91,3 | 6,5 | 89,2 | 14,2 | 92,7 | 2,8 |
| 2010 | 1. Vj | 89,6 | 9,9 | 88,3 | 9,8 | 80,5 | 10,9 | 92,1 | 9,3 | 90,9 | 10,3 | 79,4 | -2,5 | 97,9 | 18,0 |
| | 2. Vj | 110,0 | 0,0 | 108,2 | 8,3 | 107,5 | 6,5 | 108,5 | 9,2 | 111,8 | -6,8 | 119,8 | -15,2 | 107,0 | -0,2 |
| | 3. Vj | 111,1 | -1,5 | 111,0 | 4,5 | 114,8 | 11,5 | 109,1 | 1,2 | 111,2 | -6,9 | 124,2 | -7,8 | 103,3 | -6,2 |
| | 4. Vj | 89,8 | -3,1 | 93,1 | -1,0 | 97,5 | 5,9 | 90,9 | -4,2 | 86,7 | -5,0 | 77,0 | -13,7 | 92,5 | -0,2 |
| 2011 | 1. Vj | 92,4 | 3,1 | 98,7 | 11,8 | 101,2 | 25,7 | 97,5 | 5,9 | 86,0 | -5,4 | 73,8 | -7,1 | 93,4 | -4,6 |
| | 2. Vj | 115,4 | 4,9 | 119,3 | 10,3 | 130,4 | 21,3 | 113,8 | 4,9 | 111,5 | -0,3 | 119,1 | -0,6 | 106,9 | -0,1 |
| | 3. Vj | 115,0 | 3,5 | 114,0 | 2,7 | 122,5 | 6,7 | 109,8 | 0,6 | 116,0 | 4,3 | 121,7 | -2,0 | 112,5 | 8,9 |
| | 4. Vj | 95,0 | 5,8 | 105,0 | 12,8 | 117,1 | 20,1 | 99,0 | 8,9 | 85,1 | -1,8 | 73,2 | -4,9 | 92,3 | -0,2 |

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | Tiefbau | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------------------|------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 2012 | 1. Vj | 101,2 | 9,5 | 109,6 | 11,0 | 115,7 | 14,3 | 106,6 | 9,3 | 92,9 | 8,0 | 79,5 | 7,7 | 100,9 | 8,0 |
| | 2. Vj | 117,7 | 2,0 | 120,5 | 1,0 | 137,2 | 5,2 | 112,3 | -1,3 | 115,0 | 3,1 | 127,1 | 6,7 | 107,6 | 0,7 |
| | 3. Vj | 116,0 | 0,9 | 123,8 | 8,6 | 130,2 | 6,3 | 120,7 | 9,9 | 108,2 | -6,7 | 111,4 | -8,5 | 106,3 | -5,5 |
| | 4. Vj | 100,3 | 5,6 | 107,6 | 2,5 | 119,0 | 1,6 | 102,0 | 3,0 | 93,0 | 9,3 | 78,0 | 6,6 | 102,0 | 10,5 |
| 2013 | 1. Vj | 96,4 | -4,7 | 100,7 | -8,1 | 112,4 | -2,9 | 94,9 | -11,0 | 92,2 | -0,8 | 84,1 | 5,8 | 97,1 | -3,8 |
| | 2. Vj | 123,2 | 4,7 | 132,1 | 9,6 | 146,3 | 6,6 | 125,0 | 11,3 | 114,3 | -0,6 | 124,5 | -2,0 | 108,2 | 0,6 |
| | 3. Vj | 121,9 | 5,1 | 125,0 | 1,0 | 141,5 | 8,7 | 116,9 | -3,1 | 118,8 | 9,8 | 120,0 | 7,7 | 118,1 | 11,1 |
| | 4. Vj | 102,2 | 1,9 | 113,8 | 5,8 | 123,1 | 3,4 | 109,2 | 7,1 | 90,6 | -2,6 | 81,2 | 4,1 | 96,3 | -5,6 |
| 2014 | 1. Vj | 102,4 | 6,2 | 112,1 | 11,3 | 125,9 | 12,0 | 105,3 | 11,0 | 92,7 | 0,5 | 86,3 | 2,6 | 96,5 | -0,6 |
| | 2. Vj | 120,4 | -2,3 | 123,5 | -6,5 | 149,5 | 2,2 | 110,6 | -11,5 | 117,3 | 2,6 | 123,8 | -0,6 | 113,3 | 4,7 |
| | 3. Vj | 116,6 | -4,3 | 120,5 | -3,6 | 128,5 | -9,2 | 116,5 | -0,3 | 112,8 | -5,1 | 114,6 | -4,5 | 111,6 | -5,5 |
| | 4. Vj | 96,1 | -6,0 | 111,1 | -2,4 | 132,7 | 7,8 | 100,4 | -8,1 | 81,1 | -10,5 | 70,9 | -12,7 | 87,2 | -9,4 |
| 2015 | 1. Vj | 104,4 | 2,0 | 111,0 | -1,0 | 136,0 | 8,0 | 98,7 | -6,3 | 97,7 | 5,4 | 86,3 | 0,0 | 104,7 | 8,5 |
| | 2. Vj | 120,3 | -0,1 | 126,0 | 2,0 | 155,0 | 3,7 | 111,7 | 1,0 | 114,6 | -2,3 | 122,0 | -1,5 | 110,1 | -2,8 |
| | 3. Vj | 118,7 | 1,8 | 127,8 | 6,1 | 164,6 | 28,1 | 109,5 | -6,0 | 109,6 | -2,8 | 117,4 | 2,4 | 104,8 | -6,1 |
| | 4. Vj | 110,0 | 14,5 | 121,9 | 9,7 | 144,9 | 9,2 | 110,4 | 10,0 | 98,2 | 21,1 | 77,3 | 9,0 | 110,8 | 27,1 |
| 2016 | 1. Vj | 117,9 | 12,9 | 122,9 | 10,7 | 158,3 | 16,4 | 105,4 | 6,8 | 113,0 | 15,7 | 104,7 | 21,3 | 118,1 | 12,8 |
| | 2. Vj | 144,7 | 20,3 | 155,7 | 23,6 | 189,3 | 22,1 | 139,0 | 24,4 | 133,9 | 16,8 | 143,9 | 18,0 | 127,8 | 16,1 |
| | 3. Vj | 130,3 | 9,8 | 141,0 | 10,3 | 178,9 | 8,7 | 122,2 | 11,6 | 119,7 | 9,2 | 129,1 | 10,0 | 114,0 | 8,8 |
| | 4. Vj | 120,0 | 9,1 | 131,9 | 8,2 | 164,0 | 13,2 | 116,0 | 5,1 | 108,1 | 10,1 | 97,0 | 25,5 | 114,8 | 3,6 |
| 2017 | 1. Vj | 126,2 | 7,0 | 136,6 | 11,1 | 169,3 | 6,9 | 120,4 | 14,2 | 115,9 | 2,6 | 113,5 | 8,4 | 117,4 | -0,6 |
| | 2. Vj | 142,9 | -1,2 | 150,5 | -3,3 | 185,6 | -2,0 | 133,1 | -4,2 | 135,5 | 1,2 | 149,6 | 4,0 | 126,9 | -0,7 |
| | 3. Vj | 132,2 | 1,5 | 138,7 | -1,6 | 168,1 | -6,0 | 124,2 | 1,6 | 125,8 | 5,1 | 128,1 | -0,8 | 124,4 | 9,1 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | davon | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ |
| JD 1991 | 111,9 | - | 142,9 | - | 164,8 | - | 135,6 | - | 142,3 | - | 117,6 | - |
| JD 1992 | 127,6 | 14,0 | 166,1 | 16,2 | 200,3 | 21,5 | 154,7 | 14,1 | 164,8 | 15,8 | 127,5 | 8,4 |
| JD 1993 | 137,3 | 7,6 | 185,1 | 11,4 | 258,3 | 29,0 | 160,8 | 3,9 | 170,0 | 3,2 | 135,8 | 6,5 |
| JD 1994 | 150,7 | 9,8 | 210,6 | 13,8 | 331,8 | 28,5 | 170,4 | 6,0 | 180,0 | 5,9 | 144,3 | 6,3 |
| JD 1995 | 149,0 | -1,1 | 207,5 | -1,5 | 313,0 | -5,7 | 172,4 | 1,2 | 181,5 | 0,8 | 147,6 | 2,3 |
| JD 1996 | 142,7 | -4,2 | 193,6 | -6,7 | 304,8 | -2,6 | 156,7 | -9,1 | 164,2 | -9,5 | 136,3 | -7,7 |
| JD 1997 | 126,0 | -11,7 | 164,1 | -15,2 | 248,0 | -18,6 | 136,3 | -13,0 | 143,5 | -12,6 | 116,6 | -14,5 |
| JD 1998 | 118,9 | -5,6 | 147,9 | -9,9 | 223,0 | -10,1 | 123,0 | -9,8 | 127,8 | -10,9 | 109,8 | -5,8 |
| JD 1999 | 119,9 | 0,8 | 144,7 | -2,2 | 216,2 | -3,0 | 121,0 | -1,6 | 125,4 | -1,9 | 108,9 | -0,8 |
| JD 2000 | 106,3 | -11,3 | 128,3 | -11,3 | 169,4 | -21,6 | 114,6 | -5,3 | 122,6 | -2,2 | 93,3 | -14,3 |
| JD 2001 | 98,9 | -7,0 | 119,7 | -6,7 | 136,9 | -19,2 | 114,0 | -0,5 | 122,9 | 0,2 | 89,7 | -3,9 |
| JD 2002 | 93,4 | -5,6 | 107,5 | -10,2 | 115,5 | -15,6 | 104,8 | -8,1 | 110,4 | -10,2 | 89,6 | -0,1 |
| JD 2003 | 85,3 | -8,7 | 94,5 | -12,1 | 104,5 | -9,5 | 91,2 | -13,0 | 95,3 | -13,7 | 80,3 | -10,4 |
| JD 2004 | 79,0 | -7,4 | 88,1 | -6,8 | 99,1 | -5,2 | 84,4 | -7,5 | 85,9 | -9,9 | 80,1 | -0,2 |
| JD 2005 | 76,9 | -2,7 | 86,3 | -2,0 | 96,1 | -3,0 | 83,0 | -1,7 | 84,9 | -1,2 | 77,9 | -2,7 |
| JD 2006 | 81,7 | 6,2 | 92,5 | 7,2 | 100,6 | 4,7 | 89,7 | 8,1 | 94,8 | 11,7 | 76,0 | -2,4 |
| JD 2007 | 87,9 | 7,6 | 98,6 | 6,6 | 93,8 | -6,8 | 100,2 | 11,7 | 107,4 | 13,3 | 80,8 | 6,3 |
| JD 2008 | 95,5 | 8,6 | 103,9 | 5,4 | 85,0 | -9,4 | 110,2 | 10,0 | 118,5 | 10,3 | 87,8 | 8,7 |
| JD 2009 | 92,2 | -3,5 | 91,9 | -11,5 | 82,3 | -3,2 | 95,1 | -13,7 | 94,2 | -20,5 | 97,8 | 11,4 |
| JD 2010 | 100,0 | 8,5 | 100,0 | 8,8 | 100,0 | 21,5 | 100,0 | 5,2 | 100,0 | 6,2 | 100,0 | 2,2 |
| JD 2011 | 101,2 | 1,2 | 106,4 | 6,4 | 123,4 | 23,4 | 100,7 | 0,7 | 106,0 | 6,0 | 86,4 | -13,6 |
| JD 2012 | 104,9 | 3,7 | 114,5 | 7,6 | 136,8 | 10,9 | 107,1 | 6,4 | 115,9 | 9,3 | 83,2 | -3,7 |
| JD 2013 | 114,3 | 9,0 | 124,5 | 8,7 | 146,2 | 6,9 | 117,4 | 9,6 | 127,2 | 9,7 | 90,8 | 9,1 |
| JD 2014 | 117,0 | 2,4 | 130,3 | 4,7 | 156,2 | 6,8 | 121,7 | 3,7 | 134,3 | 5,6 | 87,6 | -3,5 |
| JD 2015 | 124,2 | 6,2 | 138,1 | 6,0 | 187,1 | 19,8 | 121,8 | 0,1 | 131,7 | -1,9 | 95,0 | 8,4 |
| JD 2016 | 146,9 | 18,3 | 163,7 | 18,5 | 234,9 | 25,5 | 140,0 | 14,9 | 151,1 | 14,7 | 109,8 | 15,6 |
| 1991 1. Vj | 106,4 | - | 135,8 | - | 161,5 | - | 127,3 | - | 131,2 | - | 116,8 | - |
| 1991 2. Vj | 112,1 | - | 141,2 | - | 160,8 | - | 134,8 | - | 140,1 | - | 120,2 | - |
| 1991 3. Vj | 116,0 | - | 147,4 | - | 167,2 | - | 140,8 | - | 149,9 | - | 116,0 | - |
| 1991 4. Vj | 113,1 | - | 147,1 | - | 169,5 | - | 139,6 | - | 147,8 | - | 117,3 | - |
| 1992 1. Vj | 125,8 | 18,2 | 161,3 | 18,8 | 189,4 | 17,3 | 152,0 | 19,4 | 160,9 | 22,6 | 127,9 | 9,5 |
| 1992 2. Vj | 132,3 | 18,0 | 169,9 | 20,3 | 204,2 | 27,0 | 158,4 | 17,5 | 169,1 | 20,7 | 129,5 | 7,7 |
| 1992 3. Vj | 127,7 | 10,1 | 165,8 | 12,5 | 203,2 | 21,5 | 153,3 | 8,9 | 163,0 | 8,7 | 127,1 | 9,6 |
| 1992 4. Vj | 124,6 | 10,2 | 167,5 | 13,9 | 204,3 | 20,5 | 155,2 | 11,2 | 166,2 | 12,4 | 125,6 | 7,1 |
| 1993 1. Vj | 136,3 | 8,3 | 179,5 | 11,3 | 233,8 | 23,4 | 161,5 | 6,3 | 172,2 | 7,0 | 132,6 | 3,7 |
| 1993 2. Vj | 138,3 | 4,5 | 185,2 | 9,0 | 251,7 | 23,3 | 163,1 | 3,0 | 174,7 | 3,3 | 131,5 | 1,5 |
| 1993 3. Vj | 136,7 | 7,0 | 184,3 | 11,2 | 261,8 | 28,8 | 158,6 | 3,5 | 165,2 | 1,3 | 140,8 | 10,8 |
| 1993 4. Vj | 137,8 | 10,6 | 191,3 | 14,2 | 285,8 | 39,9 | 159,9 | 3,0 | 168,0 | 1,1 | 138,1 | 10,0 |
| 1994 1. Vj | 149,9 | 10,0 | 206,5 | 15,0 | 325,2 | 39,1 | 167,0 | 3,4 | 177,7 | 3,2 | 137,8 | 3,9 |
| 1994 2. Vj | 154,5 | 11,7 | 214,7 | 15,9 | 338,5 | 34,5 | 173,6 | 6,4 | 184,5 | 5,6 | 144,2 | 9,7 |
| 1994 3. Vj | 153,7 | 12,4 | 213,4 | 15,8 | 335,8 | 28,3 | 172,7 | 8,9 | 179,8 | 8,8 | 153,5 | 9,0 |
| 1994 4. Vj | 144,8 | 5,1 | 207,9 | 8,7 | 327,6 | 14,6 | 168,1 | 5,1 | 177,9 | 5,9 | 141,7 | 2,6 |
| 1995 1. Vj | 153,2 | 2,2 | 217,0 | 5,1 | 338,0 | 3,9 | 176,8 | 5,9 | 187,7 | 5,6 | 147,1 | 6,7 |
| 1995 2. Vj | 154,3 | -0,1 | 216,1 | 0,7 | 333,4 | -1,5 | 177,1 | 2,0 | 187,7 | 1,7 | 148,5 | 3,0 |
| 1995 3. Vj | 151,1 | -1,7 | 205,8 | -3,6 | 300,1 | -10,6 | 174,4 | 1,0 | 182,3 | 1,4 | 153,0 | -0,3 |
| 1995 4. Vj | 137,3 | -5,2 | 190,9 | -8,2 | 280,3 | -14,4 | 161,2 | -4,1 | 168,4 | -5,3 | 141,7 | 0,0 |
| 1996 1. Vj | 149,4 | -2,5 | 202,6 | -6,6 | 319,4 | -5,5 | 163,8 | -7,4 | 172,8 | -7,9 | 139,6 | -5,1 |
| 1996 2. Vj | 149,5 | -3,1 | 203,8 | -5,7 | 324,8 | -2,6 | 163,6 | -7,6 | 170,9 | -9,0 | 143,7 | -3,2 |
| 1996 3. Vj | 143,1 | -5,3 | 193,1 | -6,2 | 303,0 | 1,0 | 156,6 | -10,2 | 165,2 | -9,4 | 133,4 | -12,8 |
| 1996 4. Vj | 128,8 | -6,2 | 174,9 | -8,4 | 272,1 | -2,9 | 142,6 | -11,5 | 147,8 | -12,2 | 128,5 | -9,3 |
| 1997 1. Vj | 132,7 | -11,2 | 175,4 | -13,4 | 278,9 | -12,7 | 141,1 | -13,9 | 150,1 | -13,1 | 116,5 | -16,5 |
| 1997 2. Vj | 132,6 | -11,3 | 172,0 | -15,6 | 265,4 | -18,3 | 141,0 | -13,8 | 149,7 | -12,4 | 117,4 | -18,3 |
| 1997 3. Vj | 126,4 | -11,7 | 161,5 | -16,4 | 236,6 | -21,9 | 136,6 | -12,8 | 142,0 | -14,0 | 121,9 | -8,6 |
| 1997 4. Vj | 112,4 | -12,7 | 147,6 | -15,6 | 211,2 | -22,4 | 126,4 | -11,4 | 132,3 | -10,5 | 110,5 | -14,0 |
| 1998 1. Vj | 114,9 | -13,4 | 148,7 | -15,2 | 224,9 | -19,4 | 123,4 | -12,5 | 128,4 | -14,5 | 109,9 | -5,7 |
| 1998 2. Vj | 124,8 | -5,9 | 159,5 | -7,3 | 234,1 | -11,8 | 134,7 | -4,5 | 141,8 | -5,3 | 115,6 | -1,5 |
| 1998 3. Vj | 121,6 | -3,8 | 143,8 | -11,0 | 223,4 | -5,6 | 117,4 | -14,1 | 119,5 | -15,8 | 111,8 | -8,3 |
| 1998 4. Vj | 114,1 | 1,5 | 139,6 | -5,4 | 209,6 | -0,8 | 116,3 | -8,0 | 121,5 | -8,2 | 102,0 | -7,7 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 1999 | 1. Vj | 121,6 | 5,8 | 146,9 | -1,2 | 231,1 | 2,8 | 119,0 | -3,6 | 123,7 | -3,7 | 106,2 | -3,4 |
| | 2. Vj | 129,0 | 3,4 | 155,4 | -2,6 | 233,8 | -0,1 | 129,3 | -4,0 | 134,2 | -5,4 | 116,0 | 0,3 |
| | 3. Vj | 122,5 | 0,7 | 147,1 | 2,3 | 218,8 | -2,1 | 123,3 | 5,0 | 128,1 | 7,2 | 110,4 | -1,3 |
| | 4. Vj | 106,6 | -6,6 | 129,4 | -7,3 | 180,9 | -13,7 | 112,2 | -3,5 | 115,6 | -4,9 | 103,1 | 1,1 |
| 2000 | 1. Vj | 110,7 | -9,0 | 133,9 | -8,8 | 188,2 | -18,6 | 115,8 | -2,7 | 122,7 | -0,8 | 97,4 | -8,3 |
| | 2. Vj | 113,4 | -12,1 | 135,5 | -12,8 | 185,0 | -20,9 | 119,1 | -7,9 | 126,1 | -6,0 | 100,3 | -13,5 |
| | 3. Vj | 105,7 | -13,7 | 127,4 | -13,4 | 165,8 | -24,2 | 114,7 | -7,0 | 123,5 | -3,6 | 90,8 | -17,8 |
| | 4. Vj | 95,5 | -10,4 | 116,3 | -10,1 | 138,6 | -23,4 | 108,9 | -2,9 | 117,9 | 2,0 | 84,5 | -18,0 |
| 2001 | 1. Vj | 101,1 | -8,7 | 120,9 | -9,7 | 146,8 | -22,0 | 112,3 | -3,0 | 123,7 | 0,8 | 81,3 | -16,5 |
| | 2. Vj | 106,1 | -6,4 | 127,9 | -5,6 | 152,4 | -17,6 | 119,8 | 0,6 | 130,2 | 3,3 | 91,4 | -8,9 |
| | 3. Vj | 99,4 | -6,0 | 120,5 | -5,4 | 136,9 | -17,4 | 115,0 | 0,3 | 122,6 | -0,7 | 94,4 | 4,0 |
| | 4. Vj | 89,1 | -6,7 | 109,5 | -5,8 | 111,6 | -19,5 | 108,8 | -0,1 | 115,1 | -2,4 | 91,8 | 8,6 |
| 2002 | 1. Vj | 97,5 | -3,6 | 114,4 | -5,4 | 126,9 | -13,6 | 110,3 | -1,8 | 118,2 | -4,4 | 88,9 | 9,3 |
| | 2. Vj | 97,6 | -8,0 | 111,5 | -12,8 | 124,9 | -18,0 | 107,1 | -10,6 | 112,2 | -13,8 | 93,3 | 2,1 |
| | 3. Vj | 94,1 | -5,3 | 106,7 | -11,5 | 108,8 | -20,5 | 106,0 | -7,8 | 111,0 | -9,5 | 92,5 | -2,0 |
| | 4. Vj | 84,2 | -5,5 | 97,2 | -11,2 | 101,3 | -9,2 | 95,8 | -11,9 | 100,3 | -12,9 | 83,5 | -9,0 |
| 2003 | 1. Vj | 89,3 | -8,4 | 98,0 | -14,3 | 105,9 | -16,5 | 95,4 | -13,5 | 99,0 | -16,2 | 85,5 | -3,8 |
| | 2. Vj | 90,1 | -7,7 | 98,5 | -11,7 | 108,0 | -13,5 | 95,4 | -10,9 | 100,7 | -10,2 | 81,0 | -13,2 |
| | 3. Vj | 85,1 | -9,6 | 93,4 | -12,5 | 104,7 | -3,8 | 89,6 | -15,5 | 93,2 | -16,0 | 79,8 | -13,7 |
| | 4. Vj | 76,5 | -9,1 | 88,2 | -9,3 | 99,4 | -1,9 | 84,5 | -11,8 | 88,1 | -12,2 | 74,8 | -10,4 |
| 2004 | 1. Vj | 83,0 | -7,1 | 93,5 | -4,6 | 104,8 | -1,0 | 89,8 | -5,9 | 92,5 | -6,6 | 82,3 | -3,7 |
| | 2. Vj | 83,4 | -7,4 | 91,3 | -7,3 | 105,2 | -2,6 | 86,6 | -9,2 | 88,0 | -12,6 | 82,9 | 2,3 |
| | 3. Vj | 79,6 | -6,5 | 87,5 | -6,3 | 100,5 | -4,0 | 83,2 | -7,1 | 83,4 | -10,5 | 82,6 | 3,5 |
| | 4. Vj | 69,9 | -8,6 | 79,9 | -9,4 | 85,9 | -13,6 | 77,8 | -7,9 | 79,8 | -9,4 | 72,6 | -2,9 |
| 2005 | 1. Vj | 76,0 | -8,4 | 86,2 | -7,8 | 100,1 | -4,5 | 81,6 | -9,1 | 83,0 | -10,3 | 77,5 | -5,8 |
| | 2. Vj | 79,4 | -4,8 | 88,8 | -2,7 | 100,3 | -4,7 | 85,0 | -1,8 | 87,0 | -1,1 | 79,6 | -4,0 |
| | 3. Vj | 79,2 | -0,5 | 86,0 | -1,7 | 96,2 | -4,3 | 82,6 | -0,7 | 82,6 | -1,0 | 82,6 | 0,0 |
| | 4. Vj | 73,1 | 4,6 | 84,0 | 5,1 | 87,6 | 2,0 | 82,8 | 6,4 | 86,8 | 8,8 | 72,0 | -0,8 |
| 2006 | 1. Vj | 82,7 | 8,8 | 94,0 | 9,0 | 102,1 | 2,0 | 91,3 | 11,9 | 95,3 | 14,8 | 80,3 | 3,6 |
| | 2. Vj | 86,9 | 9,4 | 96,0 | 8,1 | 106,1 | 5,8 | 92,7 | 9,1 | 98,6 | 13,3 | 76,6 | -3,8 |
| | 3. Vj | 84,0 | 6,1 | 93,4 | 8,6 | 104,3 | 8,4 | 89,7 | 8,6 | 93,9 | 13,7 | 78,4 | -5,1 |
| | 4. Vj | 73,2 | 0,1 | 86,4 | 2,9 | 90,0 | 2,7 | 85,1 | 2,8 | 91,2 | 5,1 | 68,6 | -4,7 |
| 2007 | 1. Vj | 82,0 | -0,8 | 93,3 | -0,7 | 93,0 | -8,9 | 93,4 | 2,3 | 99,3 | 4,2 | 77,4 | -3,6 |
| | 2. Vj | 90,4 | 4,0 | 101,9 | 6,1 | 98,8 | -6,9 | 102,9 | 11,0 | 110,4 | 12,0 | 82,5 | 7,7 |
| | 3. Vj | 91,7 | 9,2 | 101,9 | 9,1 | 96,3 | -7,7 | 103,8 | 15,7 | 111,8 | 19,1 | 82,1 | 4,7 |
| | 4. Vj | 87,4 | 19,4 | 97,4 | 12,7 | 87,0 | -3,3 | 100,8 | 18,4 | 108,1 | 18,5 | 81,0 | 18,1 |
| 2008 | 1. Vj | 95,2 | 16,1 | 104,1 | 11,6 | 86,0 | -7,5 | 110,1 | 17,9 | 119,8 | 20,6 | 84,0 | 8,5 |
| | 2. Vj | 101,1 | 11,8 | 109,8 | 7,8 | 90,0 | -8,9 | 116,4 | 13,1 | 127,5 | 15,5 | 86,5 | 4,8 |
| | 3. Vj | 98,5 | 7,4 | 107,3 | 5,3 | 89,4 | -7,2 | 113,3 | 9,2 | 121,3 | 8,5 | 91,6 | 11,6 |
| | 4. Vj | 87,0 | -0,5 | 94,4 | -3,1 | 74,5 | -14,4 | 101,0 | 0,2 | 105,4 | -2,5 | 89,1 | 10,0 |
| 2009 | 1. Vj | 92,0 | -3,4 | 92,2 | -11,4 | 77,3 | -10,1 | 97,2 | -11,7 | 98,3 | -17,9 | 94,0 | 11,9 |
| | 2. Vj | 96,7 | -4,4 | 93,3 | -15,0 | 85,4 | -5,1 | 95,9 | -17,6 | 94,3 | -26,0 | 100,2 | 15,8 |
| | 3. Vj | 94,9 | -3,7 | 94,2 | -12,2 | 85,1 | -4,8 | 97,2 | -14,2 | 95,5 | -21,3 | 102,0 | 11,4 |
| | 4. Vj | 85,2 | -2,1 | 88,0 | -6,8 | 81,3 | 9,1 | 90,2 | -10,7 | 88,5 | -16,0 | 94,8 | 6,4 |
| 2010 | 1. Vj | 100,6 | 9,3 | 98,4 | 6,7 | 96,3 | 24,6 | 99,0 | 1,9 | 96,6 | -1,7 | 105,7 | 12,4 |
| | 2. Vj | 105,2 | 8,8 | 104,0 | 11,5 | 99,1 | 16,0 | 105,6 | 10,1 | 106,1 | 12,5 | 104,1 | 3,9 |
| | 3. Vj | 101,2 | 6,6 | 101,3 | 7,5 | 101,2 | 18,9 | 101,4 | 4,3 | 102,2 | 7,0 | 99,2 | -2,7 |
| | 4. Vj | 93,0 | 9,2 | 96,3 | 9,4 | 103,4 | 27,2 | 94,0 | 4,2 | 95,1 | 7,5 | 91,0 | -4,0 |
| 2011 | 1. Vj | 101,9 | 1,3 | 102,4 | 4,1 | 115,0 | 19,4 | 98,2 | -0,8 | 102,1 | 5,7 | 87,5 | -17,2 |
| | 2. Vj | 107,7 | 2,4 | 111,6 | 7,3 | 129,1 | 30,3 | 105,7 | 0,1 | 110,9 | 4,5 | 91,7 | -11,9 |
| | 3. Vj | 104,3 | 3,1 | 109,2 | 7,8 | 126,8 | 25,3 | 103,4 | 2,0 | 109,5 | 7,1 | 86,6 | -12,7 |
| | 4. Vj | 90,9 | -2,3 | 102,3 | 6,2 | 122,7 | 18,7 | 95,5 | 1,6 | 101,3 | 6,5 | 79,8 | -12,3 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 2012 | 1. Vj | 105,5 | 3,5 | 113,4 | 10,7 | 134,6 | 17,0 | 106,3 | 8,2 | 114,6 | 12,2 | 83,8 | -4,2 |
| | 2. Vj | 110,4 | 2,5 | 117,5 | 5,3 | 143,6 | 11,2 | 108,9 | 3,0 | 118,6 | 6,9 | 82,4 | -10,1 |
| | 3. Vj | 106,3 | 1,9 | 116,7 | 6,9 | 138,2 | 9,0 | 109,6 | 6,0 | 117,7 | 7,5 | 87,8 | 1,4 |
| | 4. Vj | 97,2 | 6,9 | 110,2 | 7,7 | 130,6 | 6,4 | 103,4 | 8,3 | 112,5 | 11,1 | 78,7 | -1,4 |
| 2013 | 1. Vj | 114,1 | 8,2 | 121,2 | 6,9 | 144,5 | 7,4 | 113,4 | 6,7 | 123,0 | 7,3 | 87,4 | 4,3 |
| | 2. Vj | 120,4 | 9,1 | 131,6 | 12,0 | 157,8 | 9,9 | 122,9 | 12,9 | 133,0 | 12,1 | 95,7 | 16,1 |
| | 3. Vj | 115,9 | 9,0 | 125,2 | 7,3 | 146,8 | 6,2 | 118,1 | 7,8 | 127,2 | 8,1 | 93,2 | 6,2 |
| | 4. Vj | 106,6 | 9,7 | 120,1 | 9,0 | 135,5 | 3,8 | 115,0 | 11,2 | 125,4 | 11,5 | 86,8 | 10,3 |
| 2014 | 1. Vj | 116,7 | 2,3 | 129,9 | 7,2 | 151,5 | 4,8 | 122,7 | 8,2 | 137,0 | 11,4 | 83,9 | -4,0 |
| | 2. Vj | 121,9 | 1,2 | 133,3 | 1,3 | 164,7 | 4,4 | 122,9 | 0,0 | 134,4 | 1,1 | 91,8 | -4,1 |
| | 3. Vj | 118,7 | 2,4 | 132,1 | 5,5 | 153,1 | 4,3 | 125,1 | 5,9 | 137,2 | 7,9 | 92,3 | -1,0 |
| | 4. Vj | 110,6 | 3,8 | 125,8 | 4,7 | 155,5 | 14,8 | 115,9 | 0,8 | 128,4 | 2,4 | 82,3 | -5,2 |
| 2015 | 1. Vj | 124,0 | 6,3 | 136,1 | 4,8 | 172,0 | 13,5 | 124,1 | 1,1 | 135,3 | -1,2 | 93,8 | 11,8 |
| | 2. Vj | 129,7 | 6,4 | 141,4 | 6,1 | 187,6 | 13,9 | 126,1 | 2,6 | 136,6 | 1,6 | 97,5 | 6,2 |
| | 3. Vj | 125,2 | 5,5 | 139,5 | 5,6 | 195,2 | 27,5 | 121,0 | -3,3 | 129,8 | -5,4 | 97,4 | 5,5 |
| | 4. Vj | 117,9 | 6,6 | 135,2 | 7,5 | 193,4 | 24,4 | 115,9 | 0,0 | 125,0 | -2,6 | 91,4 | 11,1 |
| 2016 | 1. Vj | 136,3 | 9,9 | 147,9 | 8,7 | 212,4 | 23,5 | 126,4 | 1,9 | 135,4 | 0,1 | 102,1 | 8,8 |
| | 2. Vj | 151,6 | 16,9 | 167,1 | 18,2 | 234,7 | 25,1 | 144,6 | 14,7 | 154,6 | 13,2 | 117,4 | 20,4 |
| | 3. Vj | 154,2 | 23,2 | 172,5 | 23,7 | 255,6 | 30,9 | 144,9 | 19,8 | 156,0 | 20,2 | 114,7 | 17,8 |
| | 4. Vj | 145,5 | 23,4 | 167,2 | 23,7 | 236,9 | 22,5 | 144,0 | 24,2 | 158,5 | 26,8 | 105,0 | 14,9 |
| 2017 | 1. Vj | 169,3 | 24,2 | 189,6 | 28,2 | 272,2 | 28,2 | 162,1 | 28,2 | 178,5 | 31,8 | 117,8 | 15,4 |
| | 2. Vj | 178,3 | 17,6 | 199,4 | 19,3 | 284,3 | 21,1 | 171,2 | 18,4 | 186,4 | 20,6 | 130,2 | 10,9 |
| | 3. Vj | 174,5 | 13,2 | 194,4 | 12,7 | 266,3 | 4,2 | 170,5 | 17,7 | 184,2 | 18,1 | 133,5 | 16,4 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | |
| | | | | | | | Gewerblicher Tiefbau | | Sonstiger öffentlicher Tiefbau | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ |
| JD 1991 | 84,2 | - | 66,5 | - | 94,3 | - | 67,1 | - | 121,5 | - |
| JD 1992 | 93,2 | 10,7 | 69,3 | 4,2 | 106,8 | 13,3 | 80,7 | 20,3 | 133,0 | 9,5 |
| JD 1993 | 94,5 | 1,4 | 66,9 | -3,5 | 110,3 | 3,3 | 80,7 | 0,0 | 140,1 | 5,3 |
| JD 1994 | 97,1 | 2,8 | 69,7 | 4,2 | 112,8 | 2,3 | 80,4 | -0,4 | 145,4 | 3,8 |
| JD 1995 | 96,6 | -0,5 | 71,2 | 2,2 | 111,2 | -1,4 | 81,6 | 1,5 | 140,8 | -3,2 |
| JD 1996 | 97,2 | 0,6 | 74,7 | 4,9 | 110,0 | -1,1 | 86,7 | 6,3 | 133,3 | -5,3 |
| JD 1997 | 91,9 | -5,5 | 71,3 | -4,6 | 103,7 | -5,7 | 87,3 | 0,7 | 120,1 | -9,9 |
| JD 1998 | 92,9 | 1,1 | 75,7 | 6,2 | 102,7 | -1,0 | 85,6 | -1,9 | 119,9 | -0,2 |
| JD 1999 | 97,8 | 5,3 | 79,6 | 5,2 | 108,2 | 5,4 | 97,2 | 13,6 | 119,3 | -0,5 |
| JD 2000 | 86,7 | -11,3 | 72,0 | -9,5 | 95,1 | -12,1 | 86,2 | -11,3 | 104,0 | -12,8 |
| JD 2001 | 80,4 | -7,3 | 72,4 | 0,6 | 84,9 | -10,7 | 72,6 | -15,8 | 97,3 | -6,4 |
| JD 2002 | 80,8 | 0,5 | 73,4 | 1,4 | 84,9 | 0,0 | 77,1 | 6,2 | 92,7 | -4,7 |
| JD 2003 | 76,9 | -4,8 | 71,3 | -2,9 | 80,1 | -5,7 | 77,7 | 0,8 | 82,6 | -10,9 |
| JD 2004 | 70,8 | -7,9 | 68,2 | -4,3 | 72,3 | -9,7 | 68,1 | -12,4 | 76,5 | -7,4 |
| JD 2005 | 68,6 | -3,1 | 70,0 | 2,6 | 67,8 | -6,2 | 59,8 | -12,2 | 75,9 | -0,8 |
| JD 2006 | 72,1 | 5,1 | 75,7 | 8,1 | 70,1 | 3,4 | 65,8 | 10,0 | 74,4 | -2,0 |
| JD 2007 | 78,3 | 8,6 | 79,5 | 5,0 | 77,6 | 10,7 | 74,7 | 13,5 | 80,5 | 8,2 |
| JD 2008 | 87,9 | 12,3 | 89,9 | 13,1 | 86,8 | 11,9 | 82,0 | 9,8 | 91,5 | 13,7 |
| JD 2009 | 92,4 | 5,1 | 97,4 | 8,3 | 89,6 | 3,2 | 87,4 | 6,6 | 91,9 | 0,4 |
| JD 2010 | 100,0 | 8,2 | 100,0 | 2,7 | 100,0 | 11,6 | 100,0 | 14,4 | 100,0 | 8,8 |
| JD 2011 | 96,6 | -3,4 | 87,6 | -12,4 | 101,7 | 1,7 | 109,1 | 9,1 | 94,3 | -5,7 |
| JD 2012 | 96,3 | -0,3 | 88,6 | 1,1 | 100,6 | -1,1 | 102,9 | -5,7 | 98,3 | 4,2 |
| JD 2013 | 105,0 | 9,0 | 103,9 | 17,3 | 105,7 | 5,1 | 105,7 | 2,7 | 105,6 | 7,4 |
| JD 2014 | 105,1 | 0,1 | 99,9 | -3,8 | 108,0 | 2,2 | 104,8 | -0,9 | 111,2 | 5,3 |
| JD 2015 | 111,8 | 6,4 | 102,3 | 2,4 | 117,2 | 8,5 | 109,5 | 4,5 | 125,0 | 12,4 |
| JD 2016 | 131,9 | 18,0 | 131,5 | 28,5 | 132,1 | 12,7 | 127,6 | 16,5 | 136,6 | 9,3 |
| 1991 1. Vj | 80,0 | - | 61,3 | - | 90,7 | - | 67,1 | - | 114,4 | - |
| 1991 2. Vj | 86,0 | - | 69,4 | - | 95,4 | - | 68,8 | - | 122,2 | - |
| 1991 3. Vj | 87,8 | - | 72,0 | - | 96,9 | - | 68,2 | - | 125,5 | - |
| 1991 4. Vj | 82,8 | - | 63,2 | - | 94,0 | - | 64,1 | - | 124,0 | - |
| 1992 1. Vj | 94,1 | 17,6 | 67,6 | 10,3 | 109,2 | 20,4 | 86,8 | 29,4 | 131,7 | 15,1 |
| 1992 2. Vj | 98,7 | 14,8 | 75,7 | 9,1 | 111,9 | 17,3 | 85,9 | 24,9 | 137,9 | 12,8 |
| 1992 3. Vj | 93,6 | 6,6 | 71,8 | -0,3 | 106,0 | 9,4 | 78,0 | 14,4 | 134,2 | 6,9 |
| 1992 4. Vj | 86,2 | 4,1 | 62,0 | -1,9 | 100,0 | 6,4 | 72,1 | 12,5 | 128,0 | 3,2 |
| 1993 1. Vj | 97,6 | 3,7 | 69,5 | 2,8 | 113,7 | 4,1 | 85,5 | -1,5 | 142,0 | 7,8 |
| 1993 2. Vj | 96,4 | -2,3 | 68,7 | -9,2 | 112,3 | 0,4 | 83,6 | -2,7 | 141,0 | 2,2 |
| 1993 3. Vj | 94,1 | 0,5 | 68,1 | -5,2 | 109,0 | 2,8 | 77,4 | -0,8 | 140,7 | 4,8 |
| 1993 4. Vj | 89,9 | 4,3 | 61,3 | -1,1 | 106,3 | 6,3 | 76,2 | 5,7 | 136,5 | 6,6 |
| 1994 1. Vj | 99,3 | 1,7 | 68,1 | -2,0 | 117,1 | 3,0 | 83,8 | -2,0 | 150,4 | 5,9 |
| 1994 2. Vj | 100,5 | 4,3 | 72,0 | 4,8 | 116,8 | 4,0 | 82,6 | -1,2 | 151,2 | 7,2 |
| 1994 3. Vj | 100,3 | 6,6 | 76,4 | 12,2 | 114,0 | 4,6 | 81,1 | 4,8 | 147,0 | 4,5 |
| 1994 4. Vj | 88,4 | -1,7 | 62,1 | 1,3 | 103,4 | -2,7 | 74,1 | -2,8 | 132,8 | -2,7 |
| 1995 1. Vj | 96,1 | -3,2 | 69,1 | 1,5 | 111,6 | -4,7 | 82,0 | -2,1 | 141,1 | -6,2 |
| 1995 2. Vj | 99,0 | -1,5 | 74,7 | 3,8 | 112,9 | -3,3 | 84,1 | 1,8 | 141,8 | -6,2 |
| 1995 3. Vj | 102,1 | 1,8 | 78,3 | 2,5 | 115,8 | 1,6 | 88,3 | 8,9 | 143,3 | -2,5 |
| 1995 4. Vj | 89,3 | 1,0 | 62,8 | 1,1 | 104,4 | 1,0 | 72,1 | -2,7 | 136,8 | 3,0 |
| 1996 1. Vj | 101,9 | 6,0 | 75,5 | 9,3 | 116,9 | 4,7 | 91,8 | 12,0 | 142,1 | 0,7 |
| 1996 2. Vj | 100,8 | 1,8 | 78,3 | 4,8 | 113,7 | 0,7 | 91,5 | 8,8 | 135,9 | -4,2 |
| 1996 3. Vj | 98,3 | -3,7 | 76,1 | -2,8 | 111,0 | -4,1 | 87,1 | -1,4 | 134,9 | -5,9 |
| 1996 4. Vj | 87,6 | -1,9 | 69,0 | 9,9 | 98,3 | -5,8 | 76,2 | 5,7 | 120,4 | -12,0 |
| 1997 1. Vj | 94,5 | -7,3 | 73,4 | -2,8 | 106,6 | -8,8 | 90,1 | -1,9 | 123,0 | -13,4 |
| 1997 2. Vj | 97,3 | -3,5 | 76,4 | -2,4 | 109,2 | -4,0 | 90,7 | -0,9 | 127,7 | -6,0 |
| 1997 3. Vj | 94,9 | -3,5 | 74,9 | -1,6 | 106,3 | -4,2 | 91,8 | 5,4 | 120,8 | -10,5 |
| 1997 4. Vj | 80,9 | -7,6 | 60,5 | -12,3 | 92,6 | -5,8 | 76,5 | 0,4 | 108,7 | -9,7 |
| 1998 1. Vj | 84,7 | -10,4 | 67,9 | -7,5 | 94,2 | -11,6 | 76,5 | -15,1 | 112,0 | -8,9 |
| 1998 2. Vj | 93,8 | -3,6 | 81,8 | 7,1 | 100,6 | -7,9 | 81,1 | -10,6 | 120,2 | -5,9 |
| 1998 3. Vj | 101,8 | 7,3 | 82,1 | 9,6 | 113,0 | 6,3 | 97,3 | 6,0 | 128,7 | 6,5 |
| 1998 4. Vj | 91,3 | 12,9 | 71,0 | 17,4 | 102,9 | 11,1 | 87,3 | 14,1 | 118,5 | 9,0 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 1999 | 1. Vj | 99,0 | 16,9 | 82,2 | 21,1 | 108,6 | 15,3 | 95,8 | 25,2 | 121,4 | 8,4 |
| | 2. Vj | 105,4 | 12,4 | 85,9 | 5,0 | 116,6 | 15,9 | 105,6 | 30,2 | 127,7 | 6,2 |
| | 3. Vj | 100,4 | -1,4 | 84,1 | 2,4 | 109,7 | -2,9 | 99,8 | 2,6 | 119,7 | -7,0 |
| | 4. Vj | 86,3 | -5,5 | 66,1 | -6,9 | 97,9 | -4,9 | 87,4 | 0,1 | 108,4 | -8,5 |
| 2000 | 1. Vj | 90,0 | -9,1 | 73,5 | -10,6 | 99,4 | -8,5 | 90,0 | -6,1 | 108,9 | -10,3 |
| | 2. Vj | 93,6 | -11,2 | 77,3 | -10,0 | 102,9 | -11,7 | 93,8 | -11,2 | 111,9 | -12,4 |
| | 3. Vj | 86,3 | -14,0 | 74,0 | -12,0 | 93,3 | -14,9 | 85,6 | -14,2 | 101,0 | -15,6 |
| | 4. Vj | 76,9 | -10,9 | 63,2 | -4,4 | 84,7 | -13,5 | 75,2 | -14,0 | 94,2 | -13,1 |
| 2001 | 1. Vj | 83,4 | -7,3 | 71,4 | -2,9 | 90,3 | -9,2 | 77,7 | -13,7 | 102,9 | -5,5 |
| | 2. Vj | 86,6 | -7,5 | 80,1 | 3,6 | 90,4 | -12,1 | 75,0 | -20,0 | 105,7 | -5,5 |
| | 3. Vj | 80,5 | -6,7 | 76,9 | 3,9 | 82,6 | -11,5 | 70,4 | -17,8 | 94,9 | -6,0 |
| | 4. Vj | 70,9 | -7,8 | 61,2 | -3,2 | 76,4 | -9,8 | 67,1 | -10,8 | 85,8 | -8,9 |
| 2002 | 1. Vj | 82,3 | -1,3 | 73,3 | 2,7 | 87,4 | -3,2 | 77,2 | -0,6 | 97,6 | -5,2 |
| | 2. Vj | 85,2 | -1,6 | 79,1 | -1,2 | 88,6 | -2,0 | 78,1 | 4,1 | 99,2 | -6,1 |
| | 3. Vj | 82,8 | 2,9 | 76,6 | -0,4 | 86,3 | 4,5 | 79,4 | 12,8 | 93,2 | -1,8 |
| | 4. Vj | 72,7 | 2,5 | 64,7 | 5,7 | 77,2 | 1,0 | 73,5 | 9,5 | 80,9 | -5,7 |
| 2003 | 1. Vj | 81,4 | -1,1 | 77,7 | 6,0 | 83,5 | -4,5 | 79,9 | 3,5 | 87,2 | -10,7 |
| | 2. Vj | 82,5 | -3,2 | 78,0 | -1,4 | 85,1 | -4,0 | 82,1 | 5,1 | 88,2 | -11,1 |
| | 3. Vj | 77,8 | -6,0 | 72,9 | -4,8 | 80,5 | -6,7 | 80,0 | 0,8 | 81,1 | -13,0 |
| | 4. Vj | 66,0 | -9,2 | 56,7 | -12,4 | 71,3 | -7,6 | 68,7 | -6,5 | 74,0 | -8,5 |
| 2004 | 1. Vj | 73,6 | -9,6 | 69,8 | -10,2 | 75,7 | -9,3 | 72,2 | -9,6 | 79,2 | -9,2 |
| | 2. Vj | 76,3 | -7,5 | 75,1 | -3,7 | 77,0 | -9,5 | 71,9 | -12,4 | 82,1 | -6,9 |
| | 3. Vj | 72,4 | -6,9 | 70,4 | -3,4 | 73,6 | -8,6 | 68,4 | -14,5 | 78,8 | -2,8 |
| | 4. Vj | 61,0 | -7,6 | 57,6 | 1,6 | 62,9 | -11,8 | 60,0 | -12,7 | 65,8 | -11,1 |
| 2005 | 1. Vj | 66,9 | -9,1 | 68,2 | -2,3 | 66,1 | -12,7 | 59,2 | -18,0 | 73,1 | -7,7 |
| | 2. Vj | 71,1 | -6,8 | 73,5 | -2,1 | 69,7 | -9,5 | 60,0 | -16,6 | 79,4 | -3,3 |
| | 3. Vj | 73,1 | 1,0 | 75,8 | 7,7 | 71,6 | -2,7 | 64,1 | -6,3 | 79,1 | 0,4 |
| | 4. Vj | 63,3 | 3,8 | 62,3 | 8,2 | 63,9 | 1,6 | 55,9 | -6,8 | 71,9 | 9,3 |
| 2006 | 1. Vj | 72,6 | 8,5 | 74,2 | 8,8 | 71,7 | 8,5 | 67,1 | 13,3 | 76,4 | 4,5 |
| | 2. Vj | 78,7 | 10,7 | 85,4 | 16,2 | 74,9 | 7,5 | 68,0 | 13,3 | 81,8 | 3,0 |
| | 3. Vj | 75,7 | 3,6 | 82,0 | 8,2 | 72,0 | 0,6 | 67,5 | 5,3 | 76,6 | -3,2 |
| | 4. Vj | 61,5 | -2,8 | 61,3 | -1,6 | 61,6 | -3,6 | 60,5 | 8,2 | 62,6 | -12,9 |
| 2007 | 1. Vj | 71,9 | -1,0 | 70,9 | -4,4 | 72,5 | 1,1 | 70,9 | 5,7 | 74,1 | -3,0 |
| | 2. Vj | 80,2 | 1,9 | 83,8 | -1,9 | 78,1 | 4,3 | 77,2 | 13,5 | 79,1 | -3,3 |
| | 3. Vj | 82,5 | 9,0 | 87,5 | 6,7 | 79,7 | 10,7 | 77,4 | 14,7 | 82,0 | 7,0 |
| | 4. Vj | 78,5 | 27,6 | 75,8 | 23,7 | 80,1 | 30,0 | 73,3 | 21,2 | 86,9 | 38,8 |
| 2008 | 1. Vj | 87,3 | 21,4 | 88,9 | 25,4 | 86,4 | 19,2 | 76,4 | 7,8 | 96,4 | 30,1 |
| | 2. Vj | 93,2 | 16,2 | 97,5 | 16,3 | 90,8 | 16,3 | 86,3 | 11,8 | 95,2 | 20,4 |
| | 3. Vj | 90,6 | 9,8 | 95,3 | 8,9 | 87,9 | 10,3 | 84,4 | 9,0 | 91,4 | 11,5 |
| | 4. Vj | 80,4 | 2,4 | 77,8 | 2,6 | 81,9 | 2,2 | 81,0 | 10,5 | 82,9 | -4,6 |
| 2009 | 1. Vj | 91,8 | 5,2 | 96,3 | 8,3 | 89,2 | 3,2 | 83,1 | 8,8 | 95,3 | -1,1 |
| | 2. Vj | 99,8 | 7,1 | 111,3 | 14,2 | 93,3 | 2,8 | 92,7 | 7,4 | 93,9 | -1,4 |
| | 3. Vj | 95,5 | 5,4 | 100,6 | 5,6 | 92,5 | 5,2 | 91,0 | 7,8 | 94,1 | 3,0 |
| | 4. Vj | 82,6 | 2,7 | 81,2 | 4,4 | 83,5 | 2,0 | 82,6 | 2,0 | 84,4 | 1,8 |
| 2010 | 1. Vj | 102,6 | 11,8 | 101,3 | 5,2 | 103,4 | 15,9 | 100,5 | 20,9 | 106,2 | 11,4 |
| | 2. Vj | 106,3 | 6,5 | 108,9 | -2,2 | 104,8 | 12,3 | 106,8 | 15,2 | 102,8 | 9,5 |
| | 3. Vj | 101,2 | 6,0 | 103,2 | 2,6 | 100,0 | 8,1 | 99,8 | 9,7 | 100,2 | 6,5 |
| | 4. Vj | 89,9 | 8,8 | 86,6 | 6,7 | 91,8 | 9,9 | 92,9 | 12,5 | 90,8 | 7,6 |
| 2011 | 1. Vj | 101,4 | -1,2 | 93,5 | -7,7 | 105,9 | 2,4 | 111,2 | 10,6 | 100,7 | -5,2 |
| | 2. Vj | 104,2 | -2,0 | 96,7 | -11,2 | 108,4 | 3,4 | 115,6 | 8,2 | 101,2 | -1,6 |
| | 3. Vj | 99,9 | -1,3 | 91,7 | -11,1 | 104,6 | 4,6 | 111,9 | 12,1 | 97,3 | -2,9 |
| | 4. Vj | 80,8 | -10,1 | 68,3 | -21,1 | 87,9 | -4,2 | 97,8 | 5,3 | 78,0 | -14,1 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | | |
| | | | | | | | Gewerblicher Tiefbau | | Sonstiger öffentlicher Tiefbau | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 2012 | 1. Vj | 98,5 | -2,9 | 87,3 | -6,6 | 104,9 | -0,9 | 108,8 | -2,2 | 100,9 | 0,2 |
| | 2. Vj | 104,0 | -0,2 | 100,7 | 4,1 | 105,8 | -2,4 | 109,1 | -5,6 | 102,6 | 1,4 |
| | 3. Vj | 96,9 | -3,0 | 91,1 | -0,7 | 100,2 | -4,2 | 103,8 | -7,2 | 96,6 | -0,7 |
| | 4. Vj | 85,6 | 5,9 | 75,1 | 10,0 | 91,6 | 4,2 | 90,0 | -8,0 | 93,2 | 19,5 |
| 2013 | 1. Vj | 107,7 | 9,3 | 103,7 | 18,8 | 110,0 | 4,9 | 105,1 | -3,4 | 114,8 | 13,8 |
| | 2. Vj | 110,4 | 6,2 | 114,5 | 13,7 | 108,1 | 2,2 | 111,4 | 2,1 | 104,8 | 2,1 |
| | 3. Vj | 107,5 | 10,9 | 108,2 | 18,8 | 107,1 | 6,9 | 106,9 | 3,0 | 107,3 | 11,1 |
| | 4. Vj | 94,4 | 10,3 | 89,1 | 18,6 | 97,5 | 6,4 | 99,5 | 10,6 | 95,5 | 2,5 |
| 2014 | 1. Vj | 104,9 | -2,6 | 104,8 | 1,1 | 104,9 | -4,6 | 105,2 | 0,1 | 104,6 | -8,9 |
| | 2. Vj | 111,6 | 1,1 | 111,9 | -2,3 | 111,5 | 3,1 | 108,4 | -2,7 | 114,5 | 9,3 |
| | 3. Vj | 106,7 | -0,7 | 102,3 | -5,5 | 109,2 | 2,0 | 107,1 | 0,2 | 111,4 | 3,8 |
| | 4. Vj | 97,0 | 2,8 | 80,7 | -9,4 | 106,3 | 9,0 | 98,3 | -1,2 | 114,3 | 19,7 |
| 2015 | 1. Vj | 113,2 | 7,9 | 98,4 | -6,1 | 121,6 | 15,9 | 114,6 | 8,9 | 128,7 | 23,0 |
| | 2. Vj | 119,2 | 6,8 | 113,1 | 1,1 | 122,7 | 10,0 | 114,1 | 5,3 | 131,5 | 14,8 |
| | 3. Vj | 112,3 | 5,2 | 106,6 | 4,2 | 115,5 | 5,8 | 106,4 | -0,7 | 124,7 | 11,9 |
| | 4. Vj | 102,3 | 5,5 | 90,9 | 12,6 | 108,8 | 2,4 | 102,8 | 4,6 | 114,9 | 0,5 |
| 2016 | 1. Vj | 126,0 | 11,3 | 122,2 | 24,2 | 128,1 | 5,3 | 125,7 | 9,7 | 130,5 | 1,4 |
| | 2. Vj | 137,7 | 15,5 | 140,2 | 24,0 | 136,3 | 11,1 | 132,9 | 16,5 | 139,7 | 6,2 |
| | 3. Vj | 137,8 | 22,7 | 143,1 | 34,2 | 134,7 | 16,6 | 127,4 | 19,7 | 142,1 | 14,0 |
| | 4. Vj | 126,1 | 23,3 | 120,6 | 32,7 | 129,2 | 18,8 | 124,3 | 20,9 | 134,2 | 16,8 |
| 2017 | 1. Vj | 151,2 | 20,0 | 154,3 | 26,3 | 149,4 | 16,6 | 148,0 | 17,7 | 150,7 | 15,5 |
| | 2. Vj | 159,4 | 15,8 | 170,1 | 21,3 | 153,2 | 12,4 | 148,4 | 11,7 | 158,0 | 13,1 |
| | 3. Vj | 156,7 | 13,7 | 164,5 | 15,0 | 152,2 | 13,0 | 144,8 | 13,7 | 159,6 | 12,3 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017

2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | Tiefbau | | | | | |
|------------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ |
| JD 1991 | 136,5 | - | 174,0 | - | 199,2 | - | 165,6 | - | 103,0 | - | 80,6 | - | 115,9 | - |
| JD 1992 | 147,9 | 8,4 | 191,5 | 10,1 | 228,2 | 14,6 | 179,4 | 8,3 | 108,8 | 5,6 | 79,7 | -1,1 | 125,4 | 8,2 |
| JD 1993 | 154,7 | 4,6 | 206,9 | 8,0 | 283,8 | 24,4 | 181,3 | 1,1 | 108,1 | -0,6 | 76,0 | -4,6 | 126,5 | 0,9 |
| JD 1994 | 167,0 | 8,0 | 230,6 | 11,5 | 356,5 | 25,6 | 188,8 | 4,1 | 110,0 | 1,8 | 78,8 | 3,7 | 127,8 | 1,0 |
| JD 1995 | 162,7 | -2,6 | 223,6 | -3,0 | 330,4 | -7,3 | 188,1 | -0,4 | 108,1 | -1,7 | 80,1 | 1,6 | 124,2 | -2,8 |
| JD 1996 | 157,3 | -3,3 | 210,5 | -5,9 | 324,8 | -1,7 | 172,5 | -8,3 | 109,7 | 1,5 | 85,4 | 6,6 | 123,6 | -0,5 |
| JD 1997 | 141,1 | -10,3 | 181,0 | -14,0 | 268,3 | -17,4 | 152,0 | -11,9 | 105,4 | -3,9 | 83,0 | -2,8 | 118,2 | -4,4 |
| JD 1998 | 135,2 | -4,2 | 165,6 | -8,5 | 245,3 | -8,6 | 139,1 | -8,5 | 108,0 | 2,5 | 89,5 | 7,8 | 118,6 | 0,3 |
| JD 1999 | 137,7 | 1,8 | 163,3 | -1,4 | 239,5 | -2,4 | 138,0 | -0,8 | 114,7 | 6,2 | 94,6 | 5,7 | 126,3 | 6,5 |
| JD 2000 | 121,6 | -11,7 | 145,0 | -11,2 | 188,0 | -21,5 | 130,7 | -5,3 | 100,7 | -12,2 | 83,7 | -11,5 | 110,5 | -12,5 |
| JD 2001 | 113,7 | -6,5 | 136,6 | -5,8 | 153,4 | -18,4 | 131,0 | 0,2 | 93,3 | -7,3 | 83,5 | -0,2 | 99,0 | -10,4 |
| JD 2002 | 107,9 | -5,1 | 123,3 | -9,7 | 130,1 | -15,2 | 121,0 | -7,6 | 94,1 | 0,9 | 84,9 | 1,7 | 99,4 | 0,4 |
| JD 2003 | 98,9 | -8,3 | 108,7 | -11,8 | 118,1 | -9,2 | 105,6 | -12,7 | 90,1 | -4,3 | 82,7 | -2,6 | 94,3 | -5,1 |
| JD 2004 | 90,4 | -8,6 | 99,8 | -8,2 | 110,8 | -6,2 | 96,1 | -9,0 | 82,0 | -9,0 | 79,2 | -4,2 | 83,6 | -11,3 |
| JD 2005 | 87,0 | -3,8 | 96,8 | -3,0 | 107,2 | -3,2 | 93,3 | -2,9 | 78,2 | -4,6 | 80,9 | 2,1 | 76,7 | -8,3 |
| JD 2006 | 90,1 | 3,6 | 101,3 | 4,6 | 110,0 | 2,6 | 98,5 | 5,6 | 80,1 | 2,4 | 84,5 | 4,4 | 77,6 | 1,2 |
| JD 2007 | 93,1 | 3,3 | 103,7 | 2,4 | 98,2 | -10,7 | 105,5 | 7,1 | 83,6 | 4,4 | 85,3 | 0,9 | 82,6 | 6,4 |
| JD 2008 | 97,1 | 4,3 | 105,3 | 1,5 | 86,3 | -12,1 | 111,6 | 5,8 | 89,8 | 7,4 | 92,5 | 8,4 | 88,3 | 6,9 |
| JD 2009 | 93,0 | -4,2 | 92,8 | -11,9 | 83,2 | -3,6 | 96,0 | -14,0 | 93,1 | 3,7 | 98,0 | 5,9 | 90,3 | 2,3 |
| JD 2010 | 100,0 | 7,5 | 100,0 | 7,8 | 100,0 | 20,2 | 100,0 | 4,2 | 100,0 | 7,4 | 100,0 | 2,0 | 100,1 | 10,9 |
| JD 2011 | 98,3 | -1,7 | 103,2 | 3,2 | 120,0 | 20,0 | 97,6 | -2,4 | 94,0 | -6,0 | 85,5 | -14,5 | 98,8 | -1,3 |
| JD 2012 | 99,4 | 1,1 | 108,6 | 5,2 | 129,8 | 8,2 | 101,5 | 4,0 | 91,2 | -3,0 | 83,3 | -2,6 | 95,7 | -3,1 |
| JD 2013 | 106,5 | 7,1 | 116,3 | 7,1 | 136,2 | 4,9 | 109,7 | 8,1 | 97,9 | 7,3 | 95,4 | 14,5 | 99,3 | 3,8 |
| JD 2014 | 107,7 | 1,1 | 119,8 | 3,0 | 143,1 | 5,1 | 112,1 | 2,2 | 96,8 | -1,1 | 90,6 | -5,0 | 100,3 | 1,0 |
| JD 2015 | 113,2 | 5,1 | 125,5 | 4,8 | 169,3 | 18,3 | 111,0 | -1,0 | 102,1 | 5,5 | 91,9 | 1,4 | 108,0 | 7,7 |
| JD 2016 | 132,0 | 16,6 | 146,4 | 16,7 | 208,7 | 23,3 | 125,6 | 13,2 | 119,2 | 16,7 | 117,0 | 27,3 | 120,5 | 11,6 |
| 1991 1. Vj | 133,5 | - | 170,0 | - | 201,1 | - | 159,7 | - | 100,9 | - | 76,6 | - | 114,8 | - |
| 1991 2. Vj | 137,0 | - | 172,5 | - | 194,9 | - | 165,0 | - | 105,3 | - | 84,3 | - | 117,3 | - |
| 1991 3. Vj | 140,2 | - | 177,9 | - | 200,2 | - | 170,5 | - | 106,5 | - | 86,4 | - | 118,0 | - |
| 1991 4. Vj | 135,3 | - | 175,4 | - | 200,6 | - | 167,0 | - | 99,4 | - | 75,0 | - | 113,3 | - |
| 1992 1. Vj | 148,5 | 11,2 | 189,4 | 11,4 | 220,2 | 9,5 | 179,2 | 12,2 | 111,8 | 10,8 | 79,2 | 3,4 | 130,5 | 13,7 |
| 1992 2. Vj | 153,6 | 12,1 | 196,3 | 13,8 | 233,4 | 19,8 | 184,0 | 11,5 | 115,3 | 9,5 | 86,9 | 3,1 | 131,5 | 12,1 |
| 1992 3. Vj | 146,7 | 4,6 | 189,7 | 6,6 | 229,6 | 14,7 | 176,4 | 3,5 | 108,3 | 1,7 | 81,9 | -5,2 | 123,4 | 4,6 |
| 1992 4. Vj | 142,7 | 5,5 | 190,7 | 8,7 | 229,6 | 14,5 | 177,8 | 6,5 | 99,8 | 0,4 | 70,8 | -5,6 | 116,3 | 2,6 |
| 1993 1. Vj | 155,2 | 4,5 | 202,7 | 7,0 | 259,8 | 18,0 | 183,7 | 2,5 | 112,7 | 0,8 | 79,2 | 0,0 | 131,9 | 1,1 |
| 1993 2. Vj | 155,7 | 1,4 | 206,8 | 5,3 | 276,3 | 18,4 | 183,7 | -0,2 | 110,0 | -4,6 | 77,7 | -10,6 | 128,5 | -2,3 |
| 1993 3. Vj | 153,5 | 4,6 | 205,3 | 8,2 | 286,7 | 24,9 | 178,2 | 1,0 | 107,2 | -1,0 | 77,3 | -5,6 | 124,3 | 0,7 |
| 1993 4. Vj | 154,5 | 8,3 | 212,6 | 11,5 | 312,3 | 36,0 | 179,5 | 1,0 | 102,5 | 2,7 | 69,7 | -1,6 | 121,3 | 4,3 |
| 1994 1. Vj | 167,5 | 7,9 | 228,1 | 12,5 | 353,1 | 35,9 | 186,6 | 1,6 | 113,2 | 0,4 | 77,6 | -2,0 | 133,5 | 1,2 |
| 1994 2. Vj | 171,3 | 10,0 | 235,5 | 13,9 | 364,4 | 31,9 | 192,7 | 4,9 | 113,8 | 3,5 | 81,4 | 4,8 | 132,3 | 3,0 |
| 1994 3. Vj | 169,7 | 10,6 | 232,9 | 13,4 | 359,5 | 25,4 | 190,8 | 7,1 | 113,2 | 5,6 | 86,2 | 11,5 | 128,7 | 3,5 |
| 1994 4. Vj | 159,3 | 3,1 | 226,0 | 6,3 | 348,9 | 11,7 | 185,1 | 3,1 | 99,6 | -2,8 | 69,9 | 0,3 | 116,6 | -3,9 |
| 1995 1. Vj | 167,8 | 0,2 | 234,4 | 2,8 | 357,7 | 1,3 | 193,4 | 3,6 | 108,1 | -4,5 | 77,8 | 0,3 | 125,4 | -6,1 |
| 1995 2. Vj | 167,9 | -2,0 | 232,2 | -1,4 | 350,9 | -3,7 | 192,7 | 0,0 | 110,4 | -3,0 | 83,7 | 2,8 | 125,7 | -5,0 |
| 1995 3. Vj | 164,9 | -2,8 | 221,7 | -4,8 | 316,6 | -11,9 | 190,2 | -0,3 | 114,1 | 0,8 | 87,9 | 2,0 | 129,1 | 0,3 |
| 1995 4. Vj | 150,1 | -5,8 | 206,2 | -8,8 | 296,3 | -15,1 | 176,2 | -4,8 | 99,9 | 0,3 | 70,8 | 1,3 | 116,6 | 0,0 |
| 1996 1. Vj | 164,1 | -2,2 | 219,4 | -6,4 | 339,1 | -5,2 | 179,6 | -7,1 | 114,6 | 6,0 | 85,7 | 10,2 | 131,1 | 4,5 |
| 1996 2. Vj | 164,4 | -2,1 | 221,1 | -4,8 | 345,2 | -1,6 | 179,8 | -6,7 | 113,7 | 3,0 | 89,4 | 6,8 | 127,6 | 1,5 |
| 1996 3. Vj | 157,9 | -4,2 | 210,2 | -5,2 | 323,0 | 2,0 | 172,7 | -9,2 | 111,1 | -2,6 | 87,2 | -0,8 | 124,7 | -3,4 |
| 1996 4. Vj | 142,9 | -4,8 | 191,3 | -7,2 | 292,0 | -1,5 | 157,9 | -10,4 | 99,5 | -0,4 | 79,3 | 12,0 | 111,1 | -4,7 |
| 1997 1. Vj | 147,8 | -9,9 | 192,4 | -12,3 | 300,2 | -11,5 | 156,6 | -12,8 | 107,9 | -5,8 | 85,0 | -0,8 | 121,0 | -7,7 |
| 1997 2. Vj | 148,2 | -9,9 | 189,3 | -14,4 | 286,6 | -17,0 | 157,0 | -12,7 | 111,5 | -1,9 | 88,8 | -0,7 | 124,4 | -2,5 |
| 1997 3. Vj | 141,7 | -10,3 | 178,4 | -15,1 | 256,3 | -20,7 | 152,5 | -11,7 | 108,9 | -2,0 | 87,3 | 0,1 | 121,2 | -2,8 |
| 1997 4. Vj | 126,6 | -11,4 | 163,9 | -14,3 | 230,1 | -21,2 | 141,9 | -10,1 | 93,3 | -6,2 | 70,8 | -10,7 | 106,2 | -4,4 |
| 1998 1. Vj | 130,1 | -12,0 | 166,0 | -13,7 | 246,3 | -18,0 | 139,3 | -11,0 | 98,0 | -9,2 | 79,8 | -6,1 | 108,4 | -10,4 |
| 1998 2. Vj | 141,8 | -4,3 | 178,4 | -5,8 | 257,3 | -10,2 | 152,2 | -3,1 | 109,1 | -2,2 | 96,7 | 8,9 | 116,2 | -6,6 |
| 1998 3. Vj | 138,5 | -2,3 | 161,0 | -9,8 | 245,8 | -4,1 | 132,8 | -12,9 | 118,4 | 8,7 | 97,2 | 11,3 | 130,5 | 7,7 |
| 1998 4. Vj | 130,4 | 3,0 | 157,0 | -4,2 | 231,6 | 0,7 | 132,2 | -6,8 | 106,5 | 14,1 | 84,4 | 19,2 | 119,2 | 12,2 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | Tiefbau | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 1999 | 1. Vj | 139,7 | 7,4 | 165,8 | -0,1 | 256,2 | 4,0 | 135,8 | -2,5 | 116,4 | 18,8 | 97,9 | 22,7 | 126,9 | 17,1 |
| | 2. Vj | 148,2 | 4,5 | 175,4 | -1,7 | 259,2 | 0,7 | 147,6 | -3,0 | 123,9 | 13,6 | 102,4 | 5,9 | 136,2 | 17,2 |
| | 3. Vj | 140,5 | 1,4 | 166,0 | 3,1 | 242,3 | -1,4 | 140,6 | 5,9 | 117,7 | -0,6 | 99,9 | 2,8 | 127,9 | -2,0 |
| | 4. Vj | 122,2 | -6,3 | 145,9 | -7,1 | 200,3 | -13,5 | 127,8 | -3,3 | 100,9 | -5,3 | 78,1 | -7,5 | 114,0 | -4,4 |
| 2000 | 1. Vj | 126,7 | -9,3 | 151,0 | -8,9 | 208,4 | -18,7 | 131,9 | -2,9 | 104,9 | -9,9 | 86,2 | -12,0 | 115,6 | -8,9 |
| | 2. Vj | 129,6 | -12,6 | 152,9 | -12,8 | 205,1 | -20,9 | 135,6 | -8,1 | 108,8 | -12,2 | 90,1 | -12,0 | 119,5 | -12,3 |
| | 3. Vj | 120,9 | -14,0 | 144,1 | -13,2 | 184,2 | -24,0 | 130,8 | -7,0 | 100,1 | -15,0 | 85,6 | -14,3 | 108,4 | -15,2 |
| | 4. Vj | 109,3 | -10,6 | 131,9 | -9,6 | 154,3 | -23,0 | 124,5 | -2,6 | 89,0 | -11,8 | 72,7 | -6,9 | 98,3 | -13,8 |
| 2001 | 1. Vj | 115,9 | -8,5 | 137,4 | -9,0 | 164,0 | -21,3 | 128,6 | -2,5 | 96,6 | -7,9 | 82,2 | -4,6 | 104,9 | -9,3 |
| | 2. Vj | 121,8 | -6,0 | 145,7 | -4,7 | 170,5 | -16,9 | 137,5 | 1,4 | 100,5 | -7,6 | 92,4 | 2,6 | 105,2 | -12,0 |
| | 3. Vj | 114,4 | -5,4 | 137,6 | -4,5 | 153,5 | -16,7 | 132,3 | 1,1 | 93,6 | -6,5 | 88,7 | 3,6 | 96,4 | -11,1 |
| | 4. Vj | 102,8 | -5,9 | 125,5 | -4,9 | 125,5 | -18,7 | 125,5 | 0,8 | 82,5 | -7,3 | 70,7 | -2,8 | 89,3 | -9,2 |
| 2002 | 1. Vj | 112,6 | -2,8 | 131,3 | -4,4 | 142,9 | -12,9 | 127,4 | -0,9 | 95,8 | -0,8 | 84,5 | 2,8 | 102,2 | -2,6 |
| | 2. Vj | 112,8 | -7,4 | 127,9 | -12,2 | 140,7 | -17,5 | 123,7 | -10,0 | 99,2 | -1,3 | 91,2 | -1,3 | 103,7 | -1,4 |
| | 3. Vj | 108,7 | -5,0 | 122,3 | -11,1 | 122,5 | -20,2 | 122,3 | -7,6 | 96,6 | 3,2 | 88,7 | 0,0 | 101,1 | 4,9 |
| | 4. Vj | 97,5 | -5,2 | 111,5 | -11,2 | 114,2 | -9,0 | 110,6 | -11,9 | 84,9 | 2,9 | 75,1 | 6,2 | 90,5 | 1,3 |
| 2003 | 1. Vj | 103,5 | -8,1 | 112,7 | -14,2 | 119,5 | -16,4 | 110,4 | -13,3 | 95,3 | -0,5 | 90,1 | 6,6 | 98,2 | -3,9 |
| | 2. Vj | 104,4 | -7,4 | 113,2 | -11,5 | 122,0 | -13,3 | 110,3 | -10,8 | 96,6 | -2,6 | 90,4 | -0,9 | 100,1 | -3,5 |
| | 3. Vj | 98,8 | -9,1 | 107,4 | -12,2 | 118,4 | -3,3 | 103,7 | -15,2 | 91,1 | -5,7 | 84,5 | -4,7 | 94,8 | -6,2 |
| | 4. Vj | 88,8 | -8,9 | 101,5 | -9,0 | 112,4 | -1,6 | 97,9 | -11,5 | 77,4 | -8,8 | 65,9 | -12,3 | 84,0 | -7,2 |
| 2004 | 1. Vj | 96,3 | -7,0 | 107,5 | -4,6 | 118,3 | -1,0 | 103,9 | -5,9 | 86,2 | -9,5 | 81,0 | -10,1 | 89,2 | -9,2 |
| | 2. Vj | 95,2 | -8,8 | 103,1 | -8,9 | 117,3 | -3,9 | 98,4 | -10,8 | 88,1 | -8,8 | 87,3 | -3,4 | 88,6 | -11,5 |
| | 3. Vj | 90,5 | -8,4 | 98,5 | -8,3 | 111,9 | -5,5 | 94,1 | -9,3 | 83,4 | -8,5 | 81,6 | -3,4 | 84,4 | -11,0 |
| | 4. Vj | 79,5 | -10,5 | 89,9 | -11,4 | 95,8 | -14,8 | 87,9 | -10,2 | 70,1 | -9,4 | 66,8 | 1,4 | 72,0 | -14,3 |
| 2005 | 1. Vj | 86,0 | -10,7 | 96,7 | -10,0 | 111,6 | -5,7 | 91,8 | -11,6 | 76,4 | -11,4 | 79,0 | -2,5 | 74,9 | -16,0 |
| | 2. Vj | 89,9 | -5,6 | 99,7 | -3,3 | 112,1 | -4,4 | 95,6 | -2,8 | 81,1 | -7,9 | 85,2 | -2,4 | 78,8 | -11,1 |
| | 3. Vj | 89,6 | -1,0 | 96,5 | -2,0 | 107,5 | -3,9 | 92,9 | -1,3 | 83,4 | 0,0 | 87,7 | 7,5 | 80,9 | -4,1 |
| | 4. Vj | 82,3 | 3,5 | 94,1 | 4,7 | 97,7 | 2,0 | 92,9 | 5,7 | 71,8 | 2,4 | 71,5 | 7,0 | 72,0 | 0,0 |
| 2006 | 1. Vj | 92,7 | 7,8 | 104,7 | 8,3 | 113,1 | 1,3 | 101,9 | 11,0 | 81,9 | 7,2 | 84,1 | 6,5 | 80,6 | 7,6 |
| | 2. Vj | 96,5 | 7,3 | 106,1 | 6,4 | 116,9 | 4,3 | 102,5 | 7,2 | 87,9 | 8,4 | 95,8 | 12,4 | 83,4 | 5,8 |
| | 3. Vj | 91,9 | 2,6 | 101,5 | 5,2 | 113,1 | 5,2 | 97,7 | 5,2 | 83,3 | -0,1 | 90,7 | 3,4 | 79,1 | -2,2 |
| | 4. Vj | 79,4 | -3,5 | 93,0 | -1,2 | 96,8 | -0,9 | 91,8 | -1,2 | 67,2 | -6,4 | 67,3 | -5,9 | 67,1 | -6,8 |
| 2007 | 1. Vj | 87,8 | -5,3 | 99,2 | -5,3 | 98,4 | -13,0 | 99,5 | -2,4 | 77,6 | -5,3 | 76,9 | -8,6 | 78,0 | -3,2 |
| | 2. Vj | 95,9 | -0,6 | 107,2 | 1,0 | 103,6 | -11,4 | 108,4 | 5,8 | 85,8 | -2,4 | 90,2 | -5,8 | 83,3 | -0,1 |
| | 3. Vj | 96,7 | 5,2 | 106,7 | 5,1 | 100,5 | -11,1 | 108,7 | 11,3 | 87,8 | 5,4 | 93,6 | 3,2 | 84,5 | 6,8 |
| | 4. Vj | 91,8 | 15,6 | 101,5 | 9,1 | 90,3 | -6,7 | 105,2 | 14,6 | 83,1 | 23,7 | 80,6 | 19,8 | 84,5 | 25,9 |
| 2008 | 1. Vj | 98,8 | 12,5 | 107,4 | 8,3 | 88,6 | -10,0 | 113,6 | 14,2 | 91,1 | 17,4 | 93,1 | 21,1 | 90,0 | 15,4 |
| | 2. Vj | 103,3 | 7,7 | 111,6 | 4,1 | 91,6 | -11,6 | 118,3 | 9,1 | 95,8 | 11,7 | 101,2 | 12,2 | 92,7 | 11,3 |
| | 3. Vj | 98,7 | 2,1 | 107,2 | 0,5 | 89,8 | -10,6 | 113,0 | 4,0 | 91,1 | 3,8 | 97,0 | 3,6 | 87,8 | 3,9 |
| | 4. Vj | 87,6 | -4,6 | 94,8 | -6,6 | 75,3 | -16,6 | 101,3 | -3,7 | 81,2 | -2,3 | 78,8 | -2,2 | 82,5 | -2,4 |
| 2009 | 1. Vj | 92,5 | -6,4 | 92,7 | -13,7 | 78,1 | -11,9 | 97,6 | -14,1 | 92,4 | 1,4 | 97,0 | 4,2 | 89,8 | -0,2 |
| | 2. Vj | 97,5 | -5,6 | 94,3 | -15,5 | 86,5 | -5,6 | 96,9 | -18,1 | 100,4 | 4,8 | 112,2 | 10,9 | 93,6 | 1,0 |
| | 3. Vj | 95,7 | -3,0 | 95,2 | -11,2 | 86,1 | -4,1 | 98,2 | -13,1 | 96,1 | 5,5 | 101,1 | 4,2 | 93,2 | 6,2 |
| | 4. Vj | 86,1 | -1,7 | 89,0 | -6,1 | 82,2 | 9,2 | 91,3 | -9,9 | 83,5 | 2,8 | 81,5 | 3,4 | 84,6 | 2,5 |
| 2010 | 1. Vj | 101,9 | 10,2 | 99,7 | 7,6 | 97,4 | 24,7 | 100,5 | 3,0 | 103,9 | 12,4 | 101,7 | 4,8 | 105,2 | 17,1 |
| | 2. Vj | 105,1 | 7,8 | 103,9 | 10,2 | 99,0 | 14,5 | 105,5 | 8,9 | 106,1 | 5,7 | 108,9 | -2,9 | 104,5 | 11,6 |
| | 3. Vj | 100,8 | 5,3 | 100,9 | 6,0 | 100,8 | 17,1 | 100,9 | 2,7 | 100,7 | 4,8 | 103,1 | 2,0 | 99,3 | 6,5 |
| | 4. Vj | 92,3 | 7,2 | 95,6 | 7,4 | 102,7 | 24,9 | 93,2 | 2,1 | 89,4 | 7,1 | 86,3 | 5,9 | 91,2 | 7,8 |
| 2011 | 1. Vj | 100,0 | -1,9 | 100,3 | 0,6 | 113,0 | 16,0 | 96,1 | -4,4 | 99,7 | -4,0 | 92,6 | -8,9 | 103,7 | -1,4 |
| | 2. Vj | 104,7 | -0,4 | 108,3 | 4,2 | 125,7 | 27,0 | 102,5 | -2,8 | 101,5 | -4,3 | 94,6 | -13,1 | 105,4 | 0,9 |
| | 3. Vj | 100,8 | 0,0 | 105,4 | 4,5 | 122,7 | 21,7 | 99,7 | -1,2 | 96,6 | -4,1 | 88,8 | -13,9 | 101,0 | 1,7 |
| | 4. Vj | 87,7 | -5,0 | 98,6 | 3,1 | 118,6 | 15,5 | 92,0 | -1,3 | 78,0 | -12,8 | 65,9 | -23,6 | 84,9 | -6,9 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

| Zeitraum | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | Tiefbau | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Hochbau ohne Wohnungsbau | | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | |
| | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | Index | Veränd. ¹ | |
| 2012 | 1. Vj | 100,8 | 0,8 | 108,2 | 7,9 | 128,6 | 13,8 | 101,4 | 5,5 | 94,1 | -5,6 | 83,0 | -10,4 | 100,5 | -3,1 |
| | 2. Vj | 104,6 | -0,1 | 111,6 | 3,0 | 136,4 | 8,5 | 103,3 | 0,8 | 98,4 | -3,1 | 94,8 | 0,2 | 100,5 | -4,6 |
| | 3. Vj | 100,4 | -0,4 | 110,4 | 4,7 | 130,7 | 6,5 | 103,7 | 4,0 | 91,5 | -5,3 | 85,4 | -3,8 | 95,0 | -5,9 |
| | 4. Vj | 91,7 | 4,6 | 104,0 | 5,5 | 123,3 | 4,0 | 97,6 | 6,1 | 80,7 | 3,5 | 70,1 | 6,4 | 86,7 | 2,1 |
| 2013 | 1. Vj | 107,1 | 6,3 | 113,9 | 5,3 | 135,7 | 5,5 | 106,6 | 5,1 | 101,1 | 7,4 | 96,1 | 15,8 | 103,9 | 3,4 |
| | 2. Vj | 112,3 | 7,4 | 122,9 | 10,1 | 147,1 | 7,8 | 114,9 | 11,2 | 102,9 | 4,6 | 105,3 | 11,1 | 101,5 | 1,0 |
| | 3. Vj | 107,8 | 7,4 | 116,7 | 5,7 | 136,4 | 4,4 | 110,1 | 6,2 | 99,9 | 9,2 | 98,9 | 15,8 | 100,4 | 5,7 |
| | 4. Vj | 98,9 | 7,9 | 111,6 | 7,3 | 125,5 | 1,8 | 107,0 | 9,6 | 87,6 | 8,6 | 81,3 | 16,0 | 91,2 | 5,2 |
| 2014 | 1. Vj | 107,7 | 0,6 | 119,8 | 5,2 | 139,1 | 2,5 | 113,4 | 6,4 | 96,9 | -4,2 | 95,5 | -0,6 | 97,7 | -6,0 |
| | 2. Vj | 112,4 | 0,1 | 122,8 | -0,1 | 151,2 | 2,8 | 113,4 | -1,3 | 103,0 | 0,1 | 101,7 | -3,4 | 103,7 | 2,2 |
| | 3. Vj | 109,0 | 1,1 | 121,3 | 3,9 | 140,1 | 2,7 | 115,0 | 4,5 | 98,0 | -1,9 | 92,3 | -6,7 | 101,2 | 0,8 |
| | 4. Vj | 101,5 | 2,6 | 115,3 | 3,3 | 142,1 | 13,2 | 106,4 | -0,6 | 89,2 | 1,8 | 72,8 | -10,5 | 98,5 | 8,0 |
| 2015 | 1. Vj | 113,4 | 5,3 | 124,2 | 3,7 | 156,4 | 12,4 | 113,5 | 0,1 | 103,7 | 7,0 | 88,6 | -7,2 | 112,4 | 15,0 |
| | 2. Vj | 118,4 | 5,3 | 128,8 | 4,9 | 169,9 | 12,4 | 115,1 | 1,5 | 109,0 | 5,8 | 101,6 | -0,1 | 113,3 | 9,3 |
| | 3. Vj | 113,8 | 4,4 | 126,5 | 4,3 | 176,2 | 25,8 | 110,0 | -4,3 | 102,4 | 4,5 | 95,7 | 3,7 | 106,2 | 4,9 |
| | 4. Vj | 107,1 | 5,5 | 122,6 | 6,3 | 174,5 | 22,8 | 105,4 | -0,9 | 93,3 | 4,6 | 81,5 | 12,0 | 100,1 | 1,6 |
| 2016 | 1. Vj | 123,7 | 9,1 | 133,5 | 7,5 | 190,5 | 21,8 | 114,6 | 1,0 | 114,9 | 10,8 | 109,4 | 23,5 | 118,1 | 5,1 |
| | 2. Vj | 136,5 | 15,3 | 149,6 | 16,1 | 208,8 | 22,9 | 129,9 | 12,9 | 124,8 | 14,5 | 125,1 | 23,1 | 124,7 | 10,1 |
| | 3. Vj | 137,9 | 21,2 | 153,6 | 21,4 | 226,2 | 28,4 | 129,5 | 17,7 | 123,9 | 21,0 | 127,0 | 32,7 | 122,2 | 15,1 |
| | 4. Vj | 130,0 | 21,4 | 148,7 | 21,3 | 209,3 | 19,9 | 128,5 | 21,9 | 113,2 | 21,3 | 106,6 | 30,8 | 116,9 | 16,8 |
| 2017 | 1. Vj | 149,2 | 20,6 | 166,4 | 24,6 | 237,5 | 24,7 | 142,8 | 24,6 | 133,8 | 16,4 | 134,6 | 23,0 | 133,3 | 12,9 |
| | 2. Vj | 155,2 | 13,7 | 173,3 | 15,8 | 245,7 | 17,7 | 149,3 | 14,9 | 139,0 | 11,4 | 146,4 | 17,0 | 134,7 | 8,0 |
| | 3. Vj | 150,7 | 9,3 | 167,7 | 9,2 | 228,6 | 1,1 | 147,5 | 13,9 | 135,5 | 9,4 | 140,1 | 10,3 | 132,8 | 8,7 |

¹ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2017