

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes
Auftragseingang und Auftragsbestand



3. Vierteljahr 2012

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am 04.12.2012
Artikelnummer: 5441001123234

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:
Telefon: +49 (0) 611 / 75 2967; Fax: +49 (0) 3018 / 10644 4707
www.destatis.de/kontakt

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012
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 2005 = 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

2005 = 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 | 140,5 | - | 160,9 | - | 151,7 | - | 165,7 | - | 168,9 | - | 155,0 | - |
| JD 1992 | 158,6 | 12,9 | 182,8 | 13,6 | 177,8 | 17,2 | 185,5 | 11,9 | 190,3 | 12,7 | 169,4 | 9,3 |
| JD 1993 | 169,9 | 7,1 | 201,2 | 10,1 | 230,2 | 29,5 | 186,1 | 0,3 | 190,5 | 0,1 | 171,4 | 1,2 |
| JD 1994 | 185,5 | 9,2 | 227,6 | 13,1 | 285,9 | 24,2 | 197,3 | 6,0 | 201,5 | 5,8 | 183,3 | 6,9 |
| JD 1995 | 180,3 | -2,8 | 220,0 | -3,3 | 268,5 | -6,1 | 194,7 | -1,3 | 198,1 | -1,7 | 183,1 | -0,1 |
| JD 1996 | 166,0 | -7,9 | 205,2 | -6,7 | 272,1 | 1,3 | 170,3 | -12,5 | 173,1 | -12,6 | 161,0 | -12,1 |
| JD 1997 | 152,0 | -8,4 | 181,0 | -11,8 | 234,5 | -13,8 | 153,0 | -10,2 | 152,6 | -11,8 | 154,6 | -4,0 |
| JD 1998 | 151,5 | -0,3 | 173,6 | -4,1 | 221,3 | -5,6 | 148,7 | -2,8 | 147,4 | -3,4 | 153,1 | -1,0 |
| JD 1999 | 148,4 | -2,0 | 171,6 | -1,2 | 210,3 | -5,0 | 151,4 | 1,8 | 152,1 | 3,2 | 149,2 | -2,5 |
| JD 2000 | 135,4 | -8,8 | 153,9 | -10,3 | 175,6 | -16,5 | 142,6 | -5,8 | 146,2 | -3,9 | 130,7 | -12,4 |
| JD 2001 | 128,0 | -5,5 | 141,2 | -8,3 | 145,5 | -17,1 | 138,9 | -2,6 | 143,1 | -2,1 | 125,2 | -4,2 |
| JD 2002 | 120,0 | -6,3 | 124,3 | -12,0 | 127,7 | -12,2 | 122,6 | -11,7 | 124,1 | -13,3 | 117,6 | -6,1 |
| JD 2003 | 107,1 | -10,8 | 107,9 | -13,2 | 118,4 | -7,3 | 102,5 | -16,4 | 102,1 | -17,7 | 103,8 | -11,7 |
| JD 2004 | 101,0 | -5,7 | 102,5 | -5,0 | 107,8 | -9,0 | 99,7 | -2,7 | 98,0 | -4,0 | 105,6 | 1,7 |
| JD 2005 | 100,0 | -1,0 | 100,0 | -2,4 | 100,0 | -7,2 | 100,0 | 0,3 | 100,0 | 2,0 | 100,0 | -5,3 |
| JD 2006 | 105,1 | 5,1 | 106,6 | 6,6 | 104,2 | 4,2 | 107,8 | 7,8 | 109,7 | 9,7 | 101,7 | 1,7 |
| JD 2007 | 114,0 | 8,5 | 112,6 | 5,6 | 98,5 | -5,5 | 119,9 | 11,2 | 123,3 | 12,4 | 108,5 | 6,7 |
| JD 2008 | 113,6 | -0,4 | 115,0 | 2,1 | 94,5 | -4,1 | 125,7 | 4,8 | 128,4 | 4,1 | 116,7 | 7,6 |
| JD 2009 | 107,5 | -5,4 | 100,7 | -12,4 | 94,2 | -0,3 | 104,1 | -17,2 | 100,7 | -21,6 | 115,5 | -1,0 |
| JD 2010 | 109,2 | 1,6 | 106,9 | 6,2 | 103,5 | 9,9 | 108,7 | 4,4 | 105,6 | 4,9 | 119,0 | 3,0 |
| JD 2011 | 117,2 | 7,3 | 120,2 | 12,4 | 125,1 | 20,9 | 117,6 | 8,2 | 120,1 | 13,7 | 109,3 | -8,2 |
| 1991 1. Vj | 115,2 | - | 136,0 | - | 130,4 | - | 138,9 | - | 145,3 | - | 117,6 | - |
| 2. Vj | 147,0 | - | 168,1 | - | 155,9 | - | 174,5 | - | 176,2 | - | 169,1 | - |
| 3. Vj | 159,8 | - | 176,5 | - | 161,6 | - | 184,3 | - | 188,1 | - | 171,5 | - |
| 4. Vj | 140,0 | - | 162,9 | - | 159,0 | - | 164,9 | - | 165,9 | - | 161,6 | - |
| 1992 1. Vj | 142,1 | 23,4 | 168,2 | 23,7 | 161,1 | 23,5 | 172,0 | 23,8 | 177,7 | 22,3 | 152,6 | 29,8 |
| 2. Vj | 166,6 | 13,3 | 189,3 | 12,6 | 183,4 | 17,6 | 192,4 | 10,3 | 197,9 | 12,3 | 173,9 | 2,8 |
| 3. Vj | 166,3 | 4,1 | 185,2 | 4,9 | 176,2 | 9,0 | 189,9 | 3,0 | 193,4 | 2,8 | 178,4 | 4,0 |
| 4. Vj | 159,3 | 13,8 | 188,6 | 15,8 | 190,6 | 19,9 | 187,6 | 13,8 | 192,1 | 15,8 | 172,7 | 6,9 |
| 1993 1. Vj | 148,1 | 4,2 | 173,5 | 3,2 | 189,1 | 17,4 | 165,3 | -3,9 | 172,9 | -2,7 | 139,8 | -8,4 |
| 2. Vj | 175,4 | 5,3 | 204,9 | 8,2 | 231,2 | 26,1 | 191,2 | -0,6 | 196,3 | -0,8 | 174,3 | 0,2 |
| 3. Vj | 182,5 | 9,7 | 212,5 | 14,7 | 244,4 | 38,7 | 195,9 | 3,2 | 197,3 | 2,0 | 191,3 | 7,2 |
| 4. Vj | 173,6 | 9,0 | 214,0 | 13,5 | 256,2 | 34,4 | 192,1 | 2,4 | 195,6 | 1,8 | 180,3 | 4,4 |
| 1994 1. Vj | 168,0 | 13,4 | 214,7 | 23,7 | 273,8 | 44,8 | 183,9 | 11,3 | 194,8 | 12,7 | 147,7 | 5,7 |
| 2. Vj | 196,6 | 12,1 | 239,8 | 17,0 | 303,0 | 31,1 | 206,9 | 8,2 | 209,8 | 6,9 | 197,2 | 13,1 |
| 3. Vj | 193,8 | 6,2 | 227,3 | 7,0 | 281,5 | 15,2 | 199,1 | 1,6 | 195,3 | -1,0 | 211,8 | 10,7 |
| 4. Vj | 183,8 | 5,9 | 228,7 | 6,9 | 285,4 | 11,4 | 199,3 | 3,7 | 206,0 | 5,3 | 176,7 | -2,0 |
| 1995 1. Vj | 169,4 | 0,8 | 217,8 | 1,4 | 265,1 | -3,2 | 193,2 | 5,1 | 202,8 | 4,1 | 161,1 | 9,1 |
| 2. Vj | 189,7 | -3,5 | 233,5 | -2,6 | 285,0 | -5,9 | 206,7 | -0,1 | 209,8 | 0,0 | 196,4 | -0,4 |
| 3. Vj | 194,0 | 0,1 | 227,8 | 0,2 | 266,5 | -5,3 | 207,7 | 4,3 | 206,7 | 5,8 | 210,9 | -0,4 |
| 4. Vj | 168,1 | -8,5 | 200,7 | -12,2 | 257,6 | -9,7 | 171,1 | -14,1 | 173,2 | -15,9 | 163,8 | -7,3 |
| 1996 1. Vj | 149,5 | -11,7 | 192,3 | -11,7 | 246,6 | -7,0 | 164,0 | -15,1 | 167,8 | -17,3 | 151,6 | -5,9 |
| 2. Vj | 177,1 | -6,6 | 218,8 | -6,3 | 297,3 | 4,3 | 177,9 | -13,9 | 177,6 | -15,3 | 179,1 | -8,8 |
| 3. Vj | 182,4 | -6,0 | 218,9 | -3,9 | 292,6 | 9,8 | 180,5 | -13,1 | 183,5 | -11,2 | 170,8 | -19,0 |
| 4. Vj | 155,1 | -7,7 | 190,6 | -5,0 | 251,7 | -2,3 | 158,7 | -7,2 | 163,6 | -5,5 | 142,6 | -12,9 |
| 1997 1. Vj | 136,3 | -8,8 | 170,4 | -11,4 | 227,5 | -7,7 | 140,7 | -14,2 | 144,4 | -13,9 | 128,2 | -15,4 |
| 2. Vj | 165,8 | -6,4 | 193,9 | -11,4 | 254,7 | -14,3 | 162,2 | -8,8 | 162,3 | -8,6 | 161,8 | -9,7 |
| 3. Vj | 165,0 | -9,5 | 190,8 | -12,8 | 243,7 | -16,7 | 163,3 | -9,5 | 156,5 | -14,7 | 185,9 | 8,8 |
| 4. Vj | 140,9 | -9,2 | 168,7 | -11,5 | 212,3 | -15,7 | 146,0 | -8,0 | 147,1 | -10,1 | 142,5 | -0,1 |
| 1998 1. Vj | 132,2 | -3,0 | 162,5 | -4,6 | 210,6 | -7,4 | 137,5 | -2,3 | 138,4 | -4,2 | 134,3 | 4,8 |
| 2. Vj | 162,5 | -2,0 | 184,6 | -4,8 | 236,7 | -7,1 | 157,5 | -2,9 | 155,4 | -4,3 | 164,3 | 1,5 |
| 3. Vj | 169,7 | 2,8 | 184,8 | -3,1 | 236,3 | -3,0 | 158,0 | -3,2 | 151,8 | -3,0 | 178,9 | -3,8 |
| 4. Vj | 141,6 | 0,5 | 162,4 | -3,7 | 201,7 | -5,0 | 141,9 | -2,8 | 143,9 | -2,2 | 135,1 | -5,2 |
| 1999 1. Vj | 133,9 | 1,3 | 163,1 | 0,4 | 202,2 | -4,0 | 142,7 | 3,8 | 145,6 | 5,2 | 132,9 | -1,0 |
| 2. Vj | 165,1 | 1,6 | 190,9 | 3,4 | 230,7 | -2,5 | 170,2 | 8,1 | 168,1 | 8,2 | 176,9 | 7,7 |
| 3. Vj | 162,4 | -4,3 | 179,5 | -2,9 | 227,3 | -3,8 | 154,6 | -2,2 | 157,1 | 3,5 | 146,6 | -18,1 |
| 4. Vj | 132,3 | -6,6 | 152,9 | -5,8 | 181,1 | -10,2 | 138,3 | -2,5 | 137,6 | -4,4 | 140,5 | 4,0 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2005 = 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⁾ | |
| 2000 | 1. Vj | 126,0 | -5,9 | 149,4 | -8,4 | 181,9 | -10,0 | 132,5 | -7,1 | 135,9 | -6,7 | 121,0 | -9,0 |
| | 2. Vj | 149,6 | -9,4 | 169,6 | -11,2 | 198,1 | -14,1 | 154,8 | -9,0 | 157,1 | -6,5 | 146,8 | -17,0 |
| | 3. Vj | 142,3 | -12,4 | 157,1 | -12,5 | 177,3 | -22,0 | 146,6 | -5,2 | 152,1 | -3,2 | 128,6 | -12,3 |
| | 4. Vj | 123,8 | -6,4 | 139,5 | -8,8 | 145,2 | -19,8 | 136,6 | -1,2 | 139,5 | 1,4 | 126,5 | -10,0 |
| 2001 | 1. Vj | 113,5 | -9,9 | 132,8 | -11,1 | 146,7 | -19,4 | 125,6 | -5,2 | 133,5 | -1,8 | 99,3 | -17,9 |
| | 2. Vj | 147,5 | -1,4 | 161,8 | -4,6 | 172,3 | -13,0 | 156,3 | 1,0 | 156,7 | -0,3 | 155,1 | 5,7 |
| | 3. Vj | 136,2 | -4,3 | 145,9 | -7,1 | 146,3 | -17,5 | 145,6 | -0,7 | 151,8 | -0,2 | 125,2 | -2,6 |
| | 4. Vj | 115,0 | -7,1 | 124,3 | -10,9 | 116,8 | -19,6 | 128,2 | -6,1 | 130,3 | -6,6 | 121,2 | -4,2 |
| 2002 | 1. Vj | 110,9 | -2,3 | 124,0 | -6,6 | 119,6 | -18,5 | 126,3 | 0,6 | 132,3 | -0,9 | 106,3 | 7,0 |
| | 2. Vj | 133,0 | -9,8 | 135,3 | -16,4 | 143,0 | -17,0 | 131,2 | -16,1 | 130,1 | -17,0 | 134,8 | -13,1 |
| | 3. Vj | 128,4 | -5,7 | 127,8 | -12,4 | 127,6 | -12,8 | 127,9 | -12,2 | 126,9 | -16,4 | 131,4 | 5,0 |
| | 4. Vj | 107,8 | -6,3 | 110,2 | -11,3 | 120,7 | 3,3 | 104,7 | -18,3 | 106,8 | -18,0 | 97,8 | -19,3 |
| 2003 | 1. Vj | 94,2 | -15,1 | 99,4 | -19,8 | 106,8 | -10,7 | 95,4 | -24,5 | 98,1 | -25,9 | 86,4 | -18,7 |
| | 2. Vj | 116,9 | -12,1 | 114,5 | -15,4 | 124,0 | -13,3 | 109,5 | -16,5 | 108,6 | -16,5 | 112,6 | -16,5 |
| | 3. Vj | 118,9 | -7,4 | 116,4 | -8,9 | 126,1 | -1,2 | 111,4 | -12,9 | 108,2 | -14,7 | 122,2 | -7,0 |
| | 4. Vj | 98,4 | -8,7 | 101,5 | -7,9 | 116,6 | -3,4 | 93,6 | -10,6 | 93,5 | -12,5 | 93,8 | -4,1 |
| 2004 | 1. Vj | 91,4 | -3,0 | 99,7 | 0,3 | 100,2 | -6,2 | 99,4 | 4,2 | 100,8 | 2,8 | 95,0 | 10,0 |
| | 2. Vj | 110,0 | -5,9 | 107,1 | -6,5 | 118,9 | -4,1 | 100,9 | -7,9 | 98,2 | -9,6 | 109,8 | -2,5 |
| | 3. Vj | 109,7 | -7,7 | 107,6 | -7,6 | 114,6 | -9,1 | 104,0 | -6,6 | 98,0 | -9,4 | 123,9 | 1,4 |
| | 4. Vj | 92,9 | -5,6 | 95,5 | -5,9 | 97,4 | -16,5 | 94,6 | 1,1 | 94,9 | 1,5 | 93,5 | -0,3 |
| 2005 | 1. Vj | 79,5 | -13,0 | 86,0 | -13,7 | 87,2 | -13,0 | 85,3 | -14,2 | 86,6 | -14,1 | 80,9 | -14,8 |
| | 2. Vj | 108,8 | -1,1 | 106,4 | -0,7 | 109,3 | -8,1 | 104,9 | 4,0 | 103,4 | 5,3 | 110,1 | 0,3 |
| | 3. Vj | 114,6 | 4,5 | 106,0 | -1,5 | 105,7 | -7,8 | 106,1 | 2,0 | 102,9 | 5,0 | 116,7 | -5,8 |
| | 4. Vj | 97,2 | 4,6 | 101,7 | 6,5 | 97,8 | 0,4 | 103,7 | 9,6 | 107,1 | 12,9 | 92,3 | -1,3 |
| 2006 | 1. Vj | 87,6 | 10,2 | 93,5 | 8,7 | 90,5 | 3,8 | 95,1 | 11,5 | 95,0 | 9,7 | 95,7 | 18,3 |
| | 2. Vj | 116,9 | 7,4 | 115,1 | 8,2 | 116,1 | 6,2 | 114,5 | 9,2 | 115,1 | 11,3 | 112,7 | 2,4 |
| | 3. Vj | 117,9 | 2,9 | 115,3 | 8,8 | 113,9 | 7,8 | 116,0 | 9,3 | 116,6 | 13,3 | 114,0 | -2,3 |
| | 4. Vj | 98,0 | 0,8 | 102,5 | 0,8 | 96,5 | -1,3 | 105,6 | 1,8 | 111,9 | 4,5 | 84,3 | -8,7 |
| 2007 | 1. Vj | 98,5 | 12,4 | 102,6 | 9,7 | 87,6 | -3,2 | 110,5 | 16,2 | 113,6 | 19,6 | 100,0 | 4,5 |
| | 2. Vj | 122,7 | 5,0 | 122,1 | 6,1 | 110,5 | -4,8 | 128,3 | 12,1 | 133,6 | 16,1 | 110,3 | -2,1 |
| | 3. Vj | 121,7 | 3,2 | 117,9 | 2,3 | 105,7 | -7,2 | 124,3 | 7,2 | 126,0 | 8,1 | 118,5 | 3,9 |
| | 4. Vj | 112,9 | 15,2 | 107,5 | 4,9 | 90,4 | -6,3 | 116,4 | 10,2 | 119,8 | 7,1 | 105,1 | 24,7 |
| 2008 | 1. Vj | 102,1 | 3,7 | 106,5 | 3,8 | 86,0 | -1,8 | 117,2 | 6,1 | 119,8 | 5,5 | 108,4 | 8,4 |
| | 2. Vj | 127,0 | 3,5 | 128,5 | 5,2 | 100,9 | -8,7 | 142,9 | 11,4 | 149,6 | 12,0 | 120,5 | 9,2 |
| | 3. Vj | 127,1 | 4,4 | 123,3 | 4,6 | 103,8 | -1,8 | 133,5 | 7,4 | 135,3 | 7,4 | 127,7 | 7,8 |
| | 4. Vj | 98,3 | -12,9 | 101,7 | -5,4 | 87,3 | -3,4 | 109,1 | -6,3 | 108,7 | -9,3 | 110,4 | 5,0 |
| 2009 | 1. Vj | 88,3 | -13,5 | 85,5 | -19,7 | 74,4 | -13,5 | 91,2 | -22,2 | 91,1 | -24,0 | 91,7 | -15,4 |
| | 2. Vj | 119,2 | -6,1 | 105,8 | -17,7 | 103,1 | 2,2 | 107,2 | -25,0 | 102,3 | -31,6 | 123,8 | 2,7 |
| | 3. Vj | 122,1 | -3,9 | 112,3 | -8,9 | 105,2 | 1,3 | 116,0 | -13,1 | 111,4 | -17,7 | 131,3 | 2,8 |
| | 4. Vj | 100,2 | 1,9 | 99,3 | -2,4 | 94,2 | 7,9 | 101,9 | -6,6 | 97,9 | -9,9 | 115,3 | 4,4 |
| 2010 | 1. Vj | 96,6 | 9,4 | 93,2 | 9,0 | 82,4 | 10,8 | 98,7 | 8,2 | 95,6 | 4,9 | 109,0 | 18,9 |
| | 2. Vj | 119,8 | 0,5 | 115,2 | 8,9 | 110,9 | 7,6 | 117,5 | 9,6 | 111,8 | 9,3 | 136,2 | 10,0 |
| | 3. Vj | 121,7 | -0,3 | 119,0 | 6,0 | 119,1 | 13,2 | 119,0 | 2,6 | 116,0 | 4,1 | 129,1 | -1,7 |
| | 4. Vj | 98,8 | -1,4 | 100,2 | 0,9 | 101,5 | 7,7 | 99,6 | -2,3 | 98,9 | 1,0 | 101,8 | -11,7 |
| 2011 | 1. Vj | 102,5 | 6,1 | 107,4 | 15,2 | 106,3 | 29,0 | 107,9 | 9,3 | 113,7 | 18,9 | 88,6 | -18,7 |
| | 2. Vj | 129,1 | 7,8 | 131,0 | 13,7 | 138,2 | 24,6 | 127,2 | 8,3 | 125,6 | 12,3 | 132,7 | -2,6 |
| | 3. Vj | 129,7 | 6,6 | 125,9 | 5,8 | 130,7 | 9,7 | 123,5 | 3,8 | 125,4 | 8,1 | 117,2 | -9,2 |
| | 4. Vj | 107,5 | 8,8 | 116,3 | 16,1 | 125,2 | 23,3 | 111,7 | 12,1 | 115,7 | 17,0 | 98,5 | -3,2 |
| 2012 | 1. Vj | 115,4 | 12,6 | 122,4 | 14,0 | 124,9 | 17,5 | 121,1 | 12,2 | 125,4 | 10,3 | 106,7 | 20,4 |
| | 2. Vj | 135,3 | 4,8 | 135,5 | 3,4 | 149,3 | 8,0 | 128,3 | 0,9 | 133,2 | 6,1 | 111,8 | -15,7 |
| | 3. Vj | 133,9 | 3,2 | 139,7 | 11,0 | 142,2 | 8,8 | 138,4 | 12,1 | 142,9 | 14,0 | 123,6 | 5,5 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2005 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | |
| | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ |
| JD 1991 | 119,2 | - | 103,8 | - | 128,4 | - | 113,6 | - | 143,6 | - |
| JD 1992 | 133,3 | 11,8 | 109,8 | 5,8 | 147,2 | 14,6 | 137,8 | 21,3 | 156,8 | 9,2 |
| JD 1993 | 137,2 | 2,9 | 104,8 | -4,6 | 156,5 | 6,3 | 139,1 | 0,9 | 174,4 | 11,2 |
| JD 1994 | 141,6 | 3,2 | 110,9 | 5,8 | 159,9 | 2,2 | 145,4 | 4,5 | 174,8 | 0,2 |
| JD 1995 | 138,9 | -1,9 | 110,7 | -0,2 | 155,7 | -2,6 | 142,8 | -1,8 | 168,9 | -3,4 |
| JD 1996 | 125,2 | -9,9 | 104,5 | -5,6 | 137,6 | -11,6 | 133,1 | -6,8 | 142,1 | -15,9 |
| JD 1997 | 121,8 | -2,7 | 103,8 | -0,7 | 132,5 | -3,7 | 128,0 | -3,8 | 137,0 | -3,6 |
| JD 1998 | 128,5 | 5,5 | 110,8 | 6,7 | 139,1 | 5,0 | 132,9 | 3,8 | 145,3 | 6,1 |
| JD 1999 | 124,2 | -3,3 | 111,6 | 0,7 | 131,7 | -5,3 | 126,9 | -4,5 | 136,6 | -6,0 |
| JD 2000 | 116,1 | -6,5 | 108,0 | -3,2 | 121,0 | -8,1 | 114,1 | -10,1 | 128,0 | -6,3 |
| JD 2001 | 114,3 | -1,6 | 106,9 | -1,0 | 118,6 | -2,0 | 108,6 | -4,8 | 128,9 | 0,7 |
| JD 2002 | 115,5 | 1,0 | 107,9 | 0,9 | 120,1 | 1,3 | 119,9 | 10,4 | 120,3 | -6,7 |
| JD 2003 | 106,3 | -8,0 | 100,9 | -6,5 | 109,5 | -8,8 | 110,0 | -8,3 | 109,0 | -9,4 |
| JD 2004 | 99,5 | -6,4 | 98,4 | -2,5 | 100,1 | -8,6 | 98,0 | -10,9 | 102,3 | -6,1 |
| JD 2005 | 100,0 | 0,5 | 100,0 | 1,6 | 100,0 | -0,1 | 100,0 | 2,0 | 100,0 | -2,2 |
| JD 2006 | 103,5 | 3,5 | 105,8 | 5,8 | 102,2 | 2,2 | 107,9 | 7,9 | 96,3 | -3,7 |
| JD 2007 | 115,4 | 11,5 | 115,2 | 8,9 | 115,6 | 13,1 | 116,5 | 8,0 | 114,7 | 19,1 |
| JD 2008 | 112,2 | -2,8 | 117,1 | 1,6 | 109,3 | -5,4 | 116,0 | -0,4 | 102,4 | -10,7 |
| JD 2009 | 114,5 | 2,0 | 125,2 | 6,9 | 108,2 | -1,0 | 112,0 | -3,4 | 104,2 | 1,8 |
| JD 2010 | 111,6 | -2,5 | 112,9 | -9,8 | 110,8 | 2,4 | 120,6 | 7,7 | 100,8 | -3,3 |
| JD 2011 | 114,1 | 2,2 | 111,9 | -0,9 | 115,4 | 4,2 | 135,0 | 11,9 | 95,3 | -5,5 |
| 1991 1. Vj | 93,5 | - | 59,8 | - | 113,5 | - | 97,5 | - | 129,9 | - |
| 1991 2. Vj | 125,0 | - | 113,8 | - | 131,6 | - | 118,0 | - | 145,7 | - |
| 1991 3. Vj | 142,4 | - | 137,5 | - | 145,4 | - | 133,4 | - | 157,7 | - |
| 1991 4. Vj | 116,0 | - | 104,2 | - | 123,1 | - | 105,6 | - | 141,1 | - |
| 1992 1. Vj | 114,8 | 22,8 | 80,7 | 34,9 | 135,0 | 18,9 | 138,0 | 41,5 | 132,0 | 1,6 |
| 1992 2. Vj | 143,0 | 14,4 | 125,5 | 10,3 | 153,4 | 16,6 | 137,4 | 16,4 | 169,8 | 16,5 |
| 1992 3. Vj | 146,6 | 2,9 | 131,1 | -4,7 | 155,7 | 7,1 | 145,1 | 8,8 | 166,6 | 5,6 |
| 1992 4. Vj | 128,7 | 10,9 | 101,8 | -2,3 | 144,7 | 17,5 | 130,9 | 24,0 | 158,9 | 12,6 |
| 1993 1. Vj | 121,6 | 5,9 | 73,0 | -9,5 | 150,6 | 11,6 | 134,5 | -2,5 | 167,1 | 26,6 |
| 1993 2. Vj | 144,7 | 1,2 | 115,7 | -7,8 | 161,9 | 5,5 | 144,5 | 5,2 | 179,7 | 5,8 |
| 1993 3. Vj | 151,2 | 3,1 | 128,1 | -2,3 | 165,0 | 6,0 | 147,0 | 1,3 | 183,5 | 10,1 |
| 1993 4. Vj | 131,4 | 2,1 | 102,5 | 0,7 | 148,6 | 2,7 | 130,5 | -0,3 | 167,3 | 5,3 |
| 1994 1. Vj | 119,3 | -1,9 | 80,4 | 10,1 | 142,4 | -5,4 | 123,1 | -8,5 | 162,2 | -2,9 |
| 1994 2. Vj | 151,5 | 4,7 | 119,7 | 3,5 | 170,4 | 5,3 | 157,2 | 8,8 | 184,1 | 2,4 |
| 1994 3. Vj | 158,8 | 5,0 | 138,7 | 8,3 | 170,8 | 3,5 | 151,4 | 3,0 | 190,6 | 3,9 |
| 1994 4. Vj | 136,9 | 4,2 | 104,9 | 2,3 | 155,9 | 4,9 | 149,8 | 14,8 | 162,2 | -3,0 |
| 1995 1. Vj | 118,9 | -0,3 | 83,5 | 3,9 | 139,9 | -1,8 | 136,8 | 11,1 | 143,1 | -11,8 |
| 1995 2. Vj | 143,9 | -5,0 | 121,4 | 1,4 | 157,4 | -7,6 | 143,1 | -9,0 | 172,0 | -6,6 |
| 1995 3. Vj | 158,7 | -0,1 | 141,6 | 2,1 | 168,8 | -1,2 | 152,5 | 0,7 | 185,7 | -2,6 |
| 1995 4. Vj | 134,1 | -2,0 | 96,1 | -8,4 | 156,6 | 0,4 | 138,7 | -7,4 | 175,0 | 7,9 |
| 1996 1. Vj | 104,8 | -11,9 | 70,9 | -15,1 | 125,0 | -10,7 | 133,7 | -2,3 | 116,1 | -18,9 |
| 1996 2. Vj | 133,6 | -7,2 | 120,3 | -0,9 | 141,6 | -10,0 | 131,3 | -8,2 | 152,2 | -11,5 |
| 1996 3. Vj | 144,3 | -9,1 | 131,0 | -7,5 | 152,2 | -9,8 | 141,4 | -7,3 | 163,4 | -12,0 |
| 1996 4. Vj | 118,1 | -11,9 | 95,6 | -0,5 | 131,4 | -16,1 | 126,1 | -9,1 | 136,9 | -21,8 |
| 1997 1. Vj | 100,6 | -4,0 | 67,9 | -4,2 | 120,1 | -3,9 | 127,7 | -4,5 | 112,4 | -3,2 |
| 1997 2. Vj | 136,5 | 2,2 | 120,5 | 0,2 | 146,0 | 3,1 | 133,7 | 1,8 | 158,6 | 4,2 |
| 1997 3. Vj | 138,2 | -4,2 | 132,7 | 1,3 | 141,4 | -7,1 | 140,0 | -1,0 | 142,9 | -12,5 |
| 1997 4. Vj | 111,8 | -5,3 | 94,0 | -1,7 | 122,4 | -6,8 | 110,8 | -12,1 | 134,3 | -1,9 |
| 1998 1. Vj | 100,5 | -0,1 | 78,2 | 15,2 | 113,7 | -5,3 | 108,5 | -15,0 | 119,1 | 6,0 |
| 1998 2. Vj | 139,5 | 2,2 | 133,2 | 10,5 | 143,3 | -1,8 | 128,6 | -3,8 | 158,5 | -0,1 |
| 1998 3. Vj | 153,9 | 11,4 | 139,0 | 4,7 | 162,8 | 15,1 | 155,7 | 11,2 | 170,1 | 19,0 |
| 1998 4. Vj | 120,0 | 7,3 | 92,5 | -1,6 | 136,3 | 11,4 | 138,9 | 25,4 | 133,6 | -0,5 |
| 1999 1. Vj | 103,4 | 2,9 | 87,5 | 11,9 | 112,8 | -0,8 | 115,6 | 6,5 | 109,8 | -7,8 |
| 1999 2. Vj | 138,1 | -1,0 | 131,6 | -1,2 | 142,0 | -0,9 | 134,8 | 4,8 | 149,4 | -5,7 |
| 1999 3. Vj | 144,6 | -6,0 | 137,2 | -1,3 | 149,0 | -8,5 | 138,3 | -11,2 | 160,0 | -5,9 |
| 1999 4. Vj | 110,7 | -7,8 | 90,0 | -2,7 | 123,0 | -9,8 | 118,8 | -14,5 | 127,4 | -4,6 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2005 = 100

| Zeitraum | Tiefbau | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| | zusammen | | Straßenbau | | Tiefbau ohne Straßenbau | | davon | | | | |
| | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ | Index | Veränd. ¹⁾ | |
| 2000 | 1. Vj | 101,5 | -1,8 | 82,8 | -5,4 | 112,7 | -0,1 | 118,2 | 2,2 | 107,0 | -2,6 |
| | 2. Vj | 128,8 | -6,7 | 128,1 | -2,7 | 129,2 | -9,0 | 114,2 | -15,3 | 144,7 | -3,1 |
| | 3. Vj | 126,8 | -12,3 | 129,4 | -5,7 | 125,3 | -15,9 | 117,5 | -15,0 | 133,3 | -16,7 |
| | 4. Vj | 107,4 | -3,0 | 91,7 | 1,9 | 116,7 | -5,1 | 106,6 | -10,3 | 127,0 | -0,3 |
| 2001 | 1. Vj | 93,3 | -8,1 | 73,1 | -11,7 | 105,3 | -6,6 | 96,7 | -18,2 | 114,0 | 6,5 |
| | 2. Vj | 132,5 | 2,9 | 135,1 | 5,5 | 130,9 | 1,3 | 117,4 | 2,8 | 144,7 | 0,0 |
| | 3. Vj | 126,1 | -0,6 | 130,1 | 0,5 | 123,7 | -1,3 | 113,0 | -3,8 | 134,7 | 1,1 |
| | 4. Vj | 105,2 | -2,0 | 89,4 | -2,5 | 114,6 | -1,8 | 107,1 | 0,5 | 122,3 | -3,7 |
| 2002 | 1. Vj | 97,1 | 4,1 | 79,5 | 8,8 | 107,7 | 2,3 | 107,5 | 11,2 | 107,9 | -5,4 |
| | 2. Vj | 130,7 | -1,4 | 132,0 | -2,3 | 129,9 | -0,8 | 127,2 | 8,3 | 132,7 | -8,3 |
| | 3. Vj | 129,0 | 2,3 | 128,7 | -1,1 | 129,2 | 4,4 | 125,8 | 11,3 | 132,7 | -1,5 |
| | 4. Vj | 105,3 | 0,1 | 91,5 | 2,3 | 113,6 | -0,9 | 119,0 | 11,1 | 108,0 | -11,7 |
| 2003 | 1. Vj | 89,0 | -8,3 | 80,8 | 1,6 | 93,8 | -12,9 | 92,2 | -14,2 | 95,5 | -11,5 |
| | 2. Vj | 119,3 | -8,7 | 116,6 | -11,7 | 120,9 | -6,9 | 124,3 | -2,3 | 117,4 | -11,5 |
| | 3. Vj | 121,6 | -5,7 | 122,9 | -4,5 | 120,8 | -6,5 | 120,5 | -4,2 | 121,0 | -8,8 |
| | 4. Vj | 95,3 | -9,5 | 83,1 | -9,2 | 102,6 | -9,7 | 103,0 | -13,4 | 102,1 | -5,5 |
| 2004 | 1. Vj | 82,7 | -7,1 | 78,6 | -2,7 | 85,1 | -9,3 | 88,1 | -4,4 | 82,1 | -14,0 |
| | 2. Vj | 113,0 | -5,3 | 117,2 | 0,5 | 110,5 | -8,6 | 100,3 | -19,3 | 120,9 | 3,0 |
| | 3. Vj | 111,9 | -8,0 | 116,0 | -5,6 | 109,5 | -9,4 | 107,2 | -11,0 | 111,9 | -7,5 |
| | 4. Vj | 90,2 | -5,4 | 81,5 | -1,9 | 95,3 | -7,1 | 96,2 | -6,6 | 94,2 | -7,7 |
| 2005 | 1. Vj | 72,7 | -12,1 | 64,2 | -18,3 | 77,7 | -8,7 | 76,4 | -13,3 | 79,1 | -3,7 |
| | 2. Vj | 111,3 | -1,5 | 117,2 | 0,0 | 107,7 | -2,5 | 103,0 | 2,7 | 112,6 | -6,9 |
| | 3. Vj | 123,5 | 10,4 | 133,5 | 15,1 | 117,5 | 7,3 | 121,7 | 13,5 | 113,2 | 1,2 |
| | 4. Vj | 92,6 | 2,7 | 85,1 | 4,4 | 97,0 | 1,8 | 98,9 | 2,8 | 95,1 | 1,0 |
| 2006 | 1. Vj | 81,4 | 12,0 | 76,6 | 19,3 | 84,2 | 8,4 | 87,1 | 14,0 | 81,3 | 2,8 |
| | 2. Vj | 118,9 | 6,8 | 127,7 | 9,0 | 113,6 | 5,5 | 114,7 | 11,4 | 112,5 | -0,1 |
| | 3. Vj | 120,6 | -2,3 | 132,0 | -1,1 | 113,7 | -3,2 | 120,4 | -1,1 | 106,9 | -5,6 |
| | 4. Vj | 93,4 | 0,9 | 86,8 | 2,0 | 97,3 | 0,3 | 109,5 | 10,7 | 84,7 | -10,9 |
| 2007 | 1. Vj | 94,2 | 15,7 | 87,1 | 13,7 | 98,5 | 17,0 | 108,9 | 25,0 | 87,9 | 8,1 |
| | 2. Vj | 123,4 | 3,8 | 130,9 | 2,5 | 119,0 | 4,8 | 120,8 | 5,3 | 117,2 | 4,2 |
| | 3. Vj | 125,5 | 4,1 | 139,2 | 5,5 | 117,4 | 3,3 | 119,8 | -0,5 | 115,0 | 7,6 |
| | 4. Vj | 118,6 | 27,0 | 103,7 | 19,5 | 127,5 | 31,0 | 116,4 | 6,3 | 138,8 | 63,9 |
| 2008 | 1. Vj | 97,5 | 3,5 | 96,8 | 11,1 | 98,0 | -0,5 | 103,4 | -5,1 | 92,5 | 5,2 |
| | 2. Vj | 125,4 | 1,6 | 134,7 | 2,9 | 119,9 | 0,8 | 118,1 | -2,2 | 121,8 | 3,9 |
| | 3. Vj | 131,1 | 4,5 | 150,3 | 8,0 | 119,6 | 1,9 | 127,1 | 6,1 | 112,0 | -2,6 |
| | 4. Vj | 94,8 | -20,1 | 86,8 | -16,3 | 99,6 | -21,9 | 115,5 | -0,8 | 83,2 | -40,1 |
| 2009 | 1. Vj | 91,3 | -6,4 | 91,1 | -5,9 | 91,4 | -6,7 | 90,2 | -12,8 | 92,6 | 0,1 |
| | 2. Vj | 133,2 | 6,2 | 158,1 | 17,4 | 118,4 | -1,3 | 123,0 | 4,1 | 113,6 | -6,7 |
| | 3. Vj | 132,4 | 1,0 | 151,1 | 0,5 | 121,3 | 1,4 | 122,3 | -3,8 | 120,2 | 7,3 |
| | 4. Vj | 101,1 | 6,6 | 100,3 | 15,6 | 101,5 | 1,9 | 112,5 | -2,6 | 90,3 | 8,5 |
| 2010 | 1. Vj | 100,2 | 9,7 | 89,2 | -2,1 | 106,7 | 16,7 | 107,8 | 19,5 | 105,6 | 14,0 |
| | 2. Vj | 124,5 | -6,5 | 135,0 | -14,6 | 118,2 | -0,2 | 129,9 | 5,6 | 106,3 | -6,4 |
| | 3. Vj | 124,5 | -6,0 | 140,2 | -7,2 | 115,1 | -5,1 | 127,3 | 4,1 | 102,6 | -14,6 |
| | 4. Vj | 97,2 | -3,9 | 87,1 | -13,2 | 103,3 | 1,8 | 117,6 | 4,5 | 88,6 | -1,9 |
| 2011 | 1. Vj | 97,4 | -2,8 | 84,0 | -5,8 | 105,4 | -1,2 | 129,5 | 20,1 | 80,6 | -23,7 |
| | 2. Vj | 127,2 | 2,2 | 136,8 | 1,3 | 121,5 | 2,8 | 139,3 | 7,2 | 103,2 | -2,9 |
| | 3. Vj | 133,5 | 7,2 | 141,4 | 0,9 | 128,8 | 11,9 | 144,0 | 13,1 | 113,1 | 10,2 |
| | 4. Vj | 98,3 | 1,1 | 85,5 | -1,8 | 105,9 | 2,5 | 127,1 | 8,1 | 84,1 | -5,1 |
| 2012 | 1. Vj | 108,2 | 11,1 | 94,2 | 12,1 | 116,6 | 10,6 | 124,9 | -3,6 | 108,0 | 34,0 |
| | 2. Vj | 135,2 | 6,3 | 151,9 | 11,0 | 125,3 | 3,1 | 141,3 | 1,4 | 108,9 | 5,5 |
| | 3. Vj | 127,8 | -4,3 | 133,9 | -5,3 | 124,2 | -3,6 | 137,5 | -4,5 | 110,6 | -2,2 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2005 = 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 | 152,5 | - | 175,4 | - | 165,4 | - | 180,7 | - | 128,6 | - | 109,1 | - | 140,2 | - |
| JD 1992 | 163,3 | 7,1 | 188,6 | 7,5 | 182,3 | 10,2 | 191,8 | 6,1 | 137,0 | 6,5 | 109,5 | 0,4 | 153,3 | 9,3 |
| JD 1993 | 170,1 | 4,2 | 200,8 | 6,5 | 227,2 | 24,6 | 187,0 | -2,5 | 138,1 | 0,8 | 103,0 | -5,9 | 159,0 | 3,7 |
| JD 1994 | 182,7 | 7,4 | 222,8 | 11,0 | 276,1 | 21,5 | 195,0 | 4,3 | 141,0 | 2,1 | 108,7 | 5,5 | 160,3 | 0,8 |
| JD 1995 | 174,9 | -4,3 | 211,5 | -5,1 | 254,4 | -7,9 | 189,2 | -3,0 | 136,7 | -3,0 | 107,6 | -1,0 | 154,0 | -3,9 |
| JD 1996 | 162,1 | -7,3 | 198,5 | -6,1 | 259,8 | 2,1 | 166,7 | -11,9 | 124,2 | -9,1 | 103,2 | -4,1 | 136,7 | -11,2 |
| JD 1997 | 150,7 | -7,0 | 177,6 | -10,5 | 227,2 | -12,5 | 151,8 | -8,9 | 122,7 | -1,2 | 104,4 | 1,2 | 133,5 | -2,3 |
| JD 1998 | 152,6 | 1,3 | 173,0 | -2,6 | 218,0 | -4,0 | 149,6 | -1,4 | 131,3 | 7,0 | 113,2 | 8,4 | 142,0 | 6,4 |
| JD 1999 | 150,8 | -1,2 | 172,6 | -0,2 | 208,8 | -4,2 | 153,7 | 2,7 | 128,0 | -2,5 | 114,8 | 1,4 | 135,9 | -4,3 |
| JD 2000 | 137,1 | -9,1 | 155,0 | -10,2 | 174,6 | -16,4 | 144,7 | -5,9 | 118,5 | -7,4 | 108,7 | -5,3 | 124,4 | -8,5 |
| JD 2001 | 130,1 | -5,1 | 143,3 | -7,5 | 146,0 | -16,4 | 142,0 | -1,9 | 116,4 | -1,8 | 106,6 | -1,9 | 122,2 | -1,8 |
| JD 2002 | 122,7 | -5,7 | 126,9 | -11,4 | 128,9 | -11,7 | 125,9 | -11,3 | 118,2 | 1,5 | 107,9 | 1,2 | 124,4 | 1,8 |
| JD 2003 | 109,9 | -10,4 | 110,5 | -12,9 | 120,0 | -6,9 | 105,6 | -16,1 | 109,2 | -7,6 | 101,2 | -6,2 | 114,0 | -8,4 |
| JD 2004 | 102,4 | -6,8 | 103,6 | -6,2 | 108,0 | -10,0 | 101,3 | -4,1 | 101,1 | -7,4 | 98,8 | -2,4 | 102,4 | -10,2 |
| JD 2005 | 100,1 | -2,2 | 100,0 | -3,5 | 100,0 | -7,4 | 100,0 | -1,3 | 100,1 | -1,0 | 100,1 | 1,3 | 100,1 | -2,2 |
| JD 2006 | 102,8 | 2,7 | 104,5 | 4,5 | 102,3 | 2,3 | 105,7 | 5,7 | 101,1 | 1,0 | 102,4 | 2,3 | 100,3 | 0,2 |
| JD 2007 | 107,0 | 4,1 | 105,7 | 1,1 | 92,7 | -9,4 | 112,5 | 6,4 | 108,4 | 7,2 | 107,2 | 4,7 | 109,1 | 8,8 |
| JD 2008 | 102,6 | -4,1 | 104,2 | -1,4 | 86,2 | -7,0 | 113,6 | 1,0 | 101,0 | -6,8 | 104,8 | -2,2 | 98,7 | -9,5 |
| JD 2009 | 95,8 | -6,6 | 90,7 | -13,0 | 85,3 | -1,0 | 93,5 | -17,7 | 101,1 | 0,1 | 109,1 | 4,1 | 96,4 | -2,3 |
| JD 2010 | 96,9 | 1,1 | 95,7 | 5,5 | 92,8 | 8,8 | 97,2 | 4,0 | 98,2 | -2,9 | 97,6 | -10,5 | 98,5 | 2,2 |
| JD 2011 | 101,2 | 4,4 | 104,6 | 9,3 | 109,3 | 17,8 | 102,2 | 5,1 | 97,6 | -0,6 | 94,5 | -3,2 | 99,5 | 1,0 |
| 1991 1. Vj | 128,9 | - | 152,7 | - | 146,9 | - | 155,8 | - | 104,1 | - | 64,8 | - | 127,4 | - |
| 1991 2. Vj | 160,4 | - | 184,2 | - | 170,5 | - | 191,3 | - | 135,6 | - | 120,7 | - | 144,5 | - |
| 1991 3. Vj | 171,8 | - | 190,8 | - | 174,3 | - | 199,3 | - | 152,0 | - | 143,4 | - | 157,2 | - |
| 1991 4. Vj | 149,0 | - | 174,1 | - | 169,8 | - | 176,4 | - | 122,7 | - | 107,5 | - | 131,8 | - |
| 1992 1. Vj | 149,2 | 15,7 | 177,0 | 15,9 | 168,9 | 15,0 | 181,2 | 16,3 | 120,3 | 15,6 | 82,1 | 26,7 | 143,0 | 12,2 |
| 1992 2. Vj | 172,1 | 7,3 | 195,9 | 6,4 | 188,6 | 10,6 | 199,7 | 4,4 | 147,3 | 8,6 | 125,6 | 4,1 | 160,3 | 10,9 |
| 1992 3. Vj | 169,7 | -1,2 | 189,3 | -0,8 | 178,9 | 2,6 | 194,8 | -2,3 | 149,3 | -1,8 | 129,7 | -9,6 | 160,9 | 2,4 |
| 1992 4. Vj | 162,0 | 8,7 | 191,9 | 10,2 | 192,5 | 13,4 | 191,6 | 8,6 | 130,9 | 6,7 | 100,6 | -6,4 | 149,0 | 13,1 |
| 1993 1. Vj | 150,1 | 0,6 | 175,2 | -1,0 | 189,1 | 12,0 | 167,9 | -7,3 | 123,9 | 3,0 | 72,0 | -12,3 | 154,7 | 8,2 |
| 1993 2. Vj | 175,6 | 2,0 | 204,4 | 4,3 | 228,2 | 21,0 | 192,0 | -3,9 | 145,5 | -1,2 | 113,5 | -9,6 | 164,6 | 2,7 |
| 1993 3. Vj | 181,8 | 7,1 | 211,1 | 11,5 | 240,2 | 34,3 | 196,0 | 0,6 | 151,4 | 1,4 | 125,6 | -3,2 | 166,7 | 3,6 |
| 1993 4. Vj | 172,9 | 6,7 | 212,4 | 10,7 | 251,5 | 30,6 | 192,0 | 0,2 | 131,7 | 0,6 | 100,8 | 0,2 | 150,1 | 0,7 |
| 1994 1. Vj | 166,9 | 11,2 | 212,1 | 21,1 | 267,3 | 41,4 | 183,4 | 9,2 | 119,7 | -3,4 | 79,2 | 10,0 | 143,7 | -7,1 |
| 1994 2. Vj | 193,9 | 10,4 | 235,0 | 15,0 | 293,0 | 28,4 | 204,8 | 6,7 | 151,1 | 3,8 | 117,4 | 3,4 | 171,1 | 3,9 |
| 1994 3. Vj | 190,3 | 4,7 | 221,7 | 5,0 | 270,9 | 12,8 | 196,1 | 0,1 | 157,6 | 4,1 | 135,6 | 8,0 | 170,7 | 2,4 |
| 1994 4. Vj | 179,8 | 4,0 | 222,1 | 4,6 | 273,4 | 8,7 | 195,5 | 1,8 | 135,7 | 3,0 | 102,4 | 1,6 | 155,5 | 3,6 |
| 1995 1. Vj | 165,0 | -1,1 | 210,4 | -0,8 | 252,3 | -5,6 | 188,6 | 2,8 | 117,7 | -1,7 | 81,4 | 2,8 | 139,2 | -3,1 |
| 1995 2. Vj | 183,6 | -5,3 | 224,1 | -4,6 | 269,3 | -8,1 | 200,5 | -2,1 | 141,5 | -6,4 | 117,9 | 0,4 | 155,5 | -9,1 |
| 1995 3. Vj | 187,8 | -1,3 | 218,7 | -1,4 | 251,8 | -7,1 | 201,4 | 2,7 | 155,6 | -1,3 | 137,4 | 1,3 | 166,5 | -2,5 |
| 1995 4. Vj | 163,0 | -9,3 | 192,8 | -13,2 | 244,0 | -10,8 | 166,1 | -15,0 | 132,0 | -2,7 | 93,6 | -8,6 | 154,8 | -0,5 |
| 1996 1. Vj | 145,3 | -11,9 | 185,4 | -11,9 | 234,5 | -7,1 | 159,9 | -15,2 | 103,6 | -12,0 | 69,5 | -14,6 | 123,9 | -11,0 |
| 1996 2. Vj | 172,7 | -5,9 | 211,4 | -5,7 | 283,3 | 5,2 | 174,0 | -13,2 | 132,4 | -6,4 | 118,6 | 0,6 | 140,5 | -9,6 |
| 1996 3. Vj | 178,3 | -5,1 | 212,0 | -3,1 | 279,6 | 11,0 | 176,8 | -12,2 | 143,2 | -8,0 | 129,7 | -5,6 | 151,3 | -9,1 |
| 1996 4. Vj | 152,2 | -6,6 | 185,4 | -3,8 | 241,7 | -0,9 | 156,1 | -6,0 | 117,7 | -10,8 | 95,0 | 1,5 | 131,1 | -15,3 |
| 1997 1. Vj | 134,4 | -7,5 | 166,5 | -10,2 | 219,4 | -6,4 | 138,9 | -13,1 | 100,9 | -2,6 | 67,9 | -2,3 | 120,5 | -2,7 |
| 1997 2. Vj | 164,2 | -4,9 | 189,9 | -10,2 | 246,4 | -13,0 | 160,6 | -7,7 | 137,3 | 3,7 | 121,1 | 2,1 | 147,0 | 4,6 |
| 1997 3. Vj | 163,9 | -8,1 | 187,5 | -11,6 | 236,3 | -15,5 | 162,1 | -8,3 | 139,4 | -2,7 | 133,7 | 3,1 | 142,7 | -5,7 |
| 1997 4. Vj | 140,4 | -7,8 | 166,6 | -10,1 | 206,9 | -14,4 | 145,6 | -6,7 | 113,1 | -3,9 | 95,0 | 0,0 | 123,9 | -5,5 |
| 1998 1. Vj | 132,4 | -1,5 | 161,4 | -3,1 | 206,5 | -5,9 | 137,9 | -0,7 | 102,2 | 1,3 | 79,5 | 17,1 | 115,7 | -4,0 |
| 1998 2. Vj | 163,5 | -0,4 | 183,8 | -3,2 | 232,9 | -5,5 | 158,2 | -1,5 | 142,4 | 3,7 | 136,0 | 12,3 | 146,3 | -0,5 |
| 1998 3. Vj | 171,1 | 4,4 | 184,3 | -1,7 | 232,9 | -1,4 | 159,1 | -1,9 | 157,4 | 12,9 | 142,3 | 6,4 | 166,3 | 16,5 |
| 1998 4. Vj | 143,2 | 2,0 | 162,6 | -2,4 | 199,5 | -3,6 | 143,4 | -1,5 | 123,0 | 8,8 | 95,0 | 0,0 | 139,6 | 12,7 |
| 1999 1. Vj | 135,9 | 2,6 | 164,0 | 1,6 | 200,8 | -2,8 | 144,9 | 5,1 | 106,5 | 4,2 | 90,1 | 13,3 | 116,3 | 0,5 |
| 1999 2. Vj | 168,0 | 2,8 | 192,3 | 4,6 | 229,2 | -1,6 | 173,0 | 9,4 | 142,6 | 0,1 | 135,6 | -0,3 | 146,8 | 0,3 |
| 1999 3. Vj | 165,1 | -3,5 | 180,4 | -2,1 | 225,5 | -3,2 | 156,9 | -1,4 | 149,1 | -5,3 | 141,1 | -0,8 | 153,8 | -7,5 |
| 1999 4. Vj | 134,2 | -6,3 | 153,6 | -5,5 | 179,6 | -10,0 | 140,1 | -2,3 | 113,9 | -7,4 | 92,3 | -2,8 | 126,7 | -9,2 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2005 = 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⁾ | |
| 2000 | 1. Vj | 127,6 | -6,1 | 150,2 | -8,4 | 180,6 | -10,1 | 134,4 | -7,2 | 104,1 | -2,3 | 84,2 | -6,5 | 116,0 | -0,3 |
| | 2. Vj | 151,5 | -9,8 | 170,6 | -11,3 | 196,8 | -14,1 | 156,9 | -9,3 | 131,5 | -7,8 | 129,3 | -4,6 | 132,9 | -9,5 |
| | 3. Vj | 144,0 | -12,8 | 158,3 | -12,3 | 176,4 | -21,8 | 148,9 | -5,1 | 129,2 | -13,3 | 129,9 | -7,9 | 128,8 | -16,3 |
| | 4. Vj | 125,3 | -6,6 | 140,8 | -8,3 | 144,8 | -19,4 | 138,7 | -1,0 | 109,3 | -4,0 | 91,6 | -0,8 | 119,8 | -5,4 |
| 2001 | 1. Vj | 115,1 | -9,8 | 134,4 | -10,5 | 146,8 | -18,7 | 127,9 | -4,8 | 94,9 | -8,8 | 72,8 | -13,5 | 108,2 | -6,7 |
| | 2. Vj | 149,7 | -1,2 | 164,0 | -3,9 | 172,7 | -12,2 | 159,5 | 1,7 | 134,7 | 2,4 | 134,7 | 4,2 | 134,7 | 1,4 |
| | 3. Vj | 138,5 | -3,8 | 148,2 | -6,4 | 146,9 | -16,7 | 148,9 | 0,0 | 128,4 | -0,6 | 129,8 | -0,1 | 127,6 | -0,9 |
| | 4. Vj | 117,3 | -6,4 | 126,7 | -10,0 | 117,6 | -18,8 | 131,5 | -5,2 | 107,5 | -1,6 | 89,2 | -2,6 | 118,4 | -1,2 |
| 2002 | 1. Vj | 113,3 | -1,6 | 126,6 | -5,8 | 120,7 | -17,8 | 129,7 | 1,4 | 99,5 | 4,8 | 79,3 | 8,9 | 111,5 | 3,0 |
| | 2. Vj | 135,8 | -9,3 | 138,1 | -15,8 | 144,3 | -16,4 | 134,9 | -15,4 | 133,5 | -0,9 | 131,7 | -2,2 | 134,6 | -0,1 |
| | 3. Vj | 131,2 | -5,3 | 130,4 | -12,0 | 128,7 | -12,4 | 131,4 | -11,8 | 131,9 | 2,7 | 128,7 | -0,8 | 133,9 | 4,9 |
| | 4. Vj | 110,3 | -6,0 | 112,5 | -11,2 | 121,9 | 3,7 | 107,6 | -18,2 | 108,1 | 0,6 | 91,7 | 2,8 | 117,8 | -0,5 |
| 2003 | 1. Vj | 96,6 | -14,7 | 101,6 | -19,7 | 108,1 | -10,4 | 98,3 | -24,2 | 91,4 | -8,1 | 81,1 | 2,3 | 97,5 | -12,6 |
| | 2. Vj | 119,8 | -11,8 | 117,1 | -15,2 | 125,6 | -13,0 | 112,7 | -16,5 | 122,5 | -8,2 | 117,0 | -11,2 | 125,9 | -6,5 |
| | 3. Vj | 121,9 | -7,1 | 119,2 | -8,6 | 127,9 | -0,6 | 114,7 | -12,7 | 124,8 | -5,4 | 123,3 | -4,2 | 125,8 | -6,0 |
| | 4. Vj | 101,1 | -8,3 | 104,0 | -7,6 | 118,3 | -3,0 | 96,5 | -10,3 | 98,2 | -9,2 | 83,5 | -8,9 | 106,9 | -9,3 |
| 2004 | 1. Vj | 93,7 | -3,0 | 102,1 | 0,5 | 101,4 | -6,2 | 102,5 | 4,3 | 85,1 | -6,9 | 79,0 | -2,6 | 88,7 | -9,0 |
| | 2. Vj | 111,6 | -6,8 | 108,3 | -7,5 | 119,2 | -5,1 | 102,7 | -8,9 | 115,0 | -6,1 | 117,8 | 0,7 | 113,4 | -9,9 |
| | 3. Vj | 110,6 | -9,3 | 108,1 | -9,3 | 114,3 | -10,6 | 104,9 | -8,5 | 113,2 | -9,3 | 116,5 | -5,5 | 111,2 | -11,6 |
| | 4. Vj | 93,5 | -7,5 | 95,9 | -7,8 | 97,2 | -17,8 | 95,1 | -1,5 | 91,0 | -7,3 | 81,8 | -2,0 | 96,5 | -9,7 |
| 2005 | 1. Vj | 79,7 | -14,9 | 86,0 | -15,8 | 87,1 | -14,1 | 85,4 | -16,7 | 73,1 | -14,1 | 64,5 | -18,4 | 78,2 | -11,8 |
| | 2. Vj | 108,9 | -2,4 | 106,5 | -1,7 | 109,4 | -8,2 | 105,0 | 2,2 | 111,5 | -3,0 | 117,5 | -0,3 | 107,9 | -4,9 |
| | 3. Vj | 114,6 | 3,6 | 106,0 | -1,9 | 105,8 | -7,4 | 106,1 | 1,1 | 123,6 | 9,2 | 133,7 | 14,8 | 117,6 | 5,8 |
| | 4. Vj | 97,1 | 3,9 | 101,5 | 5,8 | 97,7 | 0,5 | 103,5 | 8,8 | 92,4 | 1,5 | 84,7 | 3,5 | 96,9 | 0,4 |
| 2006 | 1. Vj | 87,0 | 9,2 | 93,0 | 8,1 | 90,0 | 3,3 | 94,6 | 10,8 | 80,7 | 10,4 | 75,4 | 16,9 | 83,8 | 7,2 |
| | 2. Vj | 115,2 | 5,8 | 113,7 | 6,8 | 114,8 | 4,9 | 113,1 | 7,7 | 116,7 | 4,7 | 124,4 | 5,9 | 112,2 | 4,0 |
| | 3. Vj | 114,7 | 0,1 | 112,5 | 6,1 | 111,2 | 5,1 | 113,1 | 6,6 | 117,0 | -5,3 | 127,0 | -5,0 | 111,1 | -5,5 |
| | 4. Vj | 94,4 | -2,8 | 98,9 | -2,6 | 93,2 | -4,6 | 101,8 | -1,6 | 89,8 | -2,8 | 82,7 | -2,4 | 94,0 | -3,0 |
| 2007 | 1. Vj | 93,7 | 7,7 | 97,7 | 5,1 | 83,4 | -7,3 | 105,1 | 11,1 | 89,6 | 11,0 | 82,0 | 8,8 | 94,1 | 12,3 |
| | 2. Vj | 115,5 | 0,3 | 114,9 | 1,1 | 104,1 | -9,3 | 120,6 | 6,6 | 116,1 | -0,5 | 122,2 | -1,8 | 112,6 | 0,4 |
| | 3. Vj | 113,7 | -0,9 | 110,3 | -2,0 | 99,0 | -11,0 | 116,1 | 2,7 | 117,4 | 0,3 | 129,1 | 1,7 | 110,4 | -0,6 |
| | 4. Vj | 105,1 | 11,3 | 100,0 | 1,1 | 84,2 | -9,7 | 108,2 | 6,3 | 110,4 | 22,9 | 95,6 | 15,6 | 119,2 | 26,8 |
| 2008 | 1. Vj | 94,1 | 0,4 | 98,3 | 0,6 | 79,6 | -4,6 | 108,0 | 2,8 | 89,7 | 0,1 | 88,0 | 7,3 | 90,7 | -3,6 |
| | 2. Vj | 115,4 | -0,1 | 117,1 | 1,9 | 92,4 | -11,2 | 129,9 | 7,7 | 113,6 | -2,2 | 121,3 | -0,7 | 109,0 | -3,2 |
| | 3. Vj | 113,5 | -0,2 | 110,6 | 0,3 | 93,9 | -5,2 | 119,3 | 2,8 | 116,6 | -0,7 | 133,5 | 3,4 | 106,6 | -3,4 |
| | 4. Vj | 87,5 | -16,7 | 90,9 | -9,1 | 78,8 | -6,4 | 97,2 | -10,2 | 83,9 | -24,0 | 76,2 | -20,3 | 88,5 | -25,8 |
| 2009 | 1. Vj | 78,7 | -16,4 | 76,7 | -22,0 | 67,2 | -15,6 | 81,6 | -24,4 | 80,7 | -10,0 | 79,6 | -9,5 | 81,4 | -10,3 |
| | 2. Vj | 106,1 | -8,1 | 95,3 | -18,6 | 93,4 | 1,1 | 96,2 | -25,9 | 117,4 | 3,3 | 137,9 | 13,7 | 105,2 | -3,5 |
| | 3. Vj | 108,9 | -4,1 | 101,3 | -8,4 | 95,4 | 1,6 | 104,3 | -12,6 | 116,8 | 0,2 | 131,6 | -1,4 | 108,0 | 1,3 |
| | 4. Vj | 89,6 | 2,4 | 89,6 | -1,4 | 85,3 | 8,2 | 91,8 | -5,6 | 89,5 | 6,7 | 87,2 | 14,4 | 90,8 | 2,6 |
| 2010 | 1. Vj | 86,6 | 10,0 | 84,2 | 9,8 | 74,7 | 11,2 | 89,1 | 9,2 | 89,1 | 10,4 | 77,5 | -2,6 | 96,0 | 17,9 |
| | 2. Vj | 106,5 | 0,4 | 103,4 | 8,5 | 99,7 | 6,7 | 105,3 | 9,5 | 109,7 | -6,6 | 117,0 | -15,2 | 105,3 | 0,1 |
| | 3. Vj | 107,5 | -1,3 | 106,2 | 4,8 | 106,4 | 11,5 | 106,0 | 1,6 | 108,9 | -6,8 | 121,0 | -8,1 | 101,7 | -5,8 |
| | 4. Vj | 87,0 | -2,9 | 89,1 | -0,6 | 90,4 | 6,0 | 88,3 | -3,8 | 84,9 | -5,1 | 75,1 | -13,9 | 90,8 | 0,0 |
| 2011 | 1. Vj | 89,6 | 3,5 | 94,5 | 12,2 | 93,9 | 25,7 | 94,7 | 6,3 | 84,4 | -5,3 | 71,9 | -7,2 | 91,8 | -4,4 |
| | 2. Vj | 111,7 | 4,9 | 114,2 | 10,4 | 121,0 | 21,4 | 110,8 | 5,2 | 109,1 | -0,5 | 116,1 | -0,8 | 104,9 | -0,4 |
| | 3. Vj | 111,3 | 3,5 | 109,2 | 2,8 | 113,6 | 6,8 | 106,8 | 0,8 | 113,4 | 4,1 | 118,6 | -2,0 | 110,4 | 8,6 |
| | 4. Vj | 92,2 | 6,0 | 100,5 | 12,8 | 108,5 | 20,0 | 96,3 | 9,1 | 83,4 | -1,8 | 71,4 | -4,9 | 90,6 | -0,2 |
| 2012 | 1. Vj | 98,1 | 9,5 | 104,8 | 10,9 | 107,2 | 14,2 | 103,6 | 9,4 | 91,2 | 8,1 | 77,5 | 7,8 | 99,3 | 8,2 |
| | 2. Vj | 114,0 | 2,1 | 115,3 | 1,0 | 127,2 | 5,1 | 109,1 | -1,5 | 112,6 | 3,2 | 123,8 | 6,6 | 105,9 | 1,0 |
| | 3. Vj | 112,4 | 1,0 | 118,4 | 8,4 | 120,6 | 6,2 | 117,2 | 9,7 | 106,1 | -6,4 | 108,6 | -8,4 | 104,6 | -5,3 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2005 = 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 | 145,5 | - | 165,7 | - | 171,5 | - | 163,4 | - | 167,7 | - | 150,9 | - |
| JD 1992 | 165,9 | 14,0 | 192,6 | 16,2 | 208,5 | 21,6 | 186,5 | 14,1 | 194,2 | 15,8 | 163,7 | 8,5 |
| JD 1993 | 178,5 | 7,6 | 214,6 | 11,4 | 268,9 | 29,0 | 193,7 | 3,9 | 200,4 | 3,2 | 174,2 | 6,4 |
| JD 1994 | 195,9 | 9,7 | 244,2 | 13,8 | 345,5 | 28,5 | 205,3 | 6,0 | 212,1 | 5,8 | 185,2 | 6,3 |
| JD 1995 | 193,6 | -1,2 | 240,5 | -1,5 | 325,9 | -5,7 | 207,7 | 1,2 | 213,9 | 0,8 | 189,3 | 2,2 |
| JD 1996 | 185,5 | -4,2 | 224,5 | -6,7 | 317,4 | -2,6 | 188,8 | -9,1 | 193,5 | -9,5 | 174,9 | -7,6 |
| JD 1997 | 163,8 | -11,7 | 190,3 | -15,2 | 258,3 | -18,6 | 164,2 | -13,0 | 169,2 | -12,6 | 149,6 | -14,5 |
| JD 1998 | 154,5 | -5,7 | 171,5 | -9,9 | 232,2 | -10,1 | 148,2 | -9,7 | 150,6 | -11,0 | 140,9 | -5,8 |
| JD 1999 | 155,9 | 0,9 | 167,8 | -2,2 | 225,0 | -3,1 | 145,8 | -1,6 | 147,8 | -1,9 | 139,8 | -0,8 |
| JD 2000 | 138,2 | -11,4 | 148,8 | -11,3 | 176,4 | -21,6 | 138,2 | -5,2 | 144,4 | -2,3 | 119,7 | -14,4 |
| JD 2001 | 128,6 | -6,9 | 138,8 | -6,7 | 142,6 | -19,2 | 137,3 | -0,7 | 144,9 | 0,3 | 115,1 | -3,8 |
| JD 2002 | 121,4 | -5,6 | 124,6 | -10,2 | 120,3 | -15,6 | 126,3 | -8,0 | 130,1 | -10,2 | 115,0 | -0,1 |
| JD 2003 | 110,8 | -8,7 | 109,6 | -12,0 | 108,8 | -9,6 | 109,9 | -13,0 | 112,3 | -13,7 | 103,0 | -10,4 |
| JD 2004 | 102,7 | -7,3 | 102,1 | -6,8 | 103,2 | -5,1 | 101,7 | -7,5 | 101,3 | -9,8 | 102,8 | -0,2 |
| JD 2005 | 100,0 | -2,6 | 100,0 | -2,1 | 100,0 | -3,1 | 100,0 | -1,7 | 100,0 | -1,3 | 100,0 | -2,7 |
| JD 2006 | 106,2 | 6,2 | 107,2 | 7,2 | 104,8 | 4,8 | 108,1 | 8,1 | 111,7 | 11,7 | 97,5 | -2,5 |
| JD 2007 | 114,3 | 7,6 | 114,4 | 6,7 | 97,7 | -6,8 | 120,8 | 11,7 | 126,6 | 13,3 | 103,6 | 6,3 |
| JD 2008 | 124,1 | 8,6 | 120,5 | 5,3 | 88,5 | -9,4 | 132,8 | 9,9 | 139,7 | 10,3 | 112,7 | 8,8 |
| JD 2009 | 119,8 | -3,5 | 106,6 | -11,5 | 85,7 | -3,2 | 114,6 | -13,7 | 111,0 | -20,5 | 125,5 | 11,4 |
| JD 2010 | 130,0 | 8,5 | 116,0 | 8,8 | 104,2 | 21,6 | 120,5 | 5,1 | 117,9 | 6,2 | 128,3 | 2,2 |
| JD 2011 | 131,5 | 1,2 | 123,3 | 6,3 | 128,5 | 23,3 | 121,3 | 0,7 | 124,9 | 5,9 | 110,9 | -13,6 |
| 1991 1. Vj | 138,3 | - | 157,5 | - | 168,1 | - | 153,4 | - | 154,6 | - | 149,8 | - |
| 2. Vj | 145,7 | - | 163,8 | - | 167,4 | - | 162,4 | - | 165,1 | - | 154,3 | - |
| 3. Vj | 150,7 | - | 170,9 | - | 174,1 | - | 169,7 | - | 176,7 | - | 148,9 | - |
| 4. Vj | 147,1 | - | 170,5 | - | 176,4 | - | 168,2 | - | 174,2 | - | 150,5 | - |
| 1992 1. Vj | 163,6 | 18,3 | 187,0 | 18,7 | 197,2 | 17,3 | 183,1 | 19,4 | 189,6 | 22,6 | 164,1 | 9,5 |
| 2. Vj | 172,0 | 18,1 | 196,9 | 20,2 | 212,6 | 27,0 | 190,9 | 17,5 | 199,3 | 20,7 | 166,2 | 7,7 |
| 3. Vj | 165,9 | 10,1 | 192,2 | 12,5 | 211,6 | 21,5 | 184,8 | 8,9 | 192,1 | 8,7 | 163,2 | 9,6 |
| 4. Vj | 161,9 | 10,1 | 194,2 | 13,9 | 212,7 | 20,6 | 187,0 | 11,2 | 195,8 | 12,4 | 161,2 | 7,1 |
| 1993 1. Vj | 177,2 | 8,3 | 208,2 | 11,3 | 243,4 | 23,4 | 194,6 | 6,3 | 202,9 | 7,0 | 170,1 | 3,7 |
| 2. Vj | 179,8 | 4,5 | 214,7 | 9,0 | 262,1 | 23,3 | 196,5 | 2,9 | 205,9 | 3,3 | 168,7 | 1,5 |
| 3. Vj | 177,7 | 7,1 | 213,8 | 11,2 | 272,6 | 28,8 | 191,1 | 3,4 | 194,7 | 1,4 | 180,7 | 10,7 |
| 4. Vj | 179,1 | 10,6 | 221,8 | 14,2 | 297,5 | 39,9 | 192,7 | 3,0 | 198,0 | 1,1 | 177,2 | 9,9 |
| 1994 1. Vj | 194,8 | 9,9 | 239,4 | 15,0 | 338,6 | 39,1 | 201,2 | 3,4 | 209,5 | 3,3 | 176,9 | 4,0 |
| 2. Vj | 200,8 | 11,7 | 249,0 | 16,0 | 352,5 | 34,5 | 209,2 | 6,5 | 217,4 | 5,6 | 185,0 | 9,7 |
| 3. Vj | 199,8 | 12,4 | 247,4 | 15,7 | 349,7 | 28,3 | 208,1 | 8,9 | 211,9 | 8,8 | 196,9 | 9,0 |
| 4. Vj | 188,2 | 5,1 | 241,1 | 8,7 | 341,1 | 14,7 | 202,6 | 5,1 | 209,6 | 5,9 | 181,9 | 2,7 |
| 1995 1. Vj | 199,1 | 2,2 | 251,6 | 5,1 | 351,9 | 3,9 | 213,0 | 5,9 | 221,2 | 5,6 | 188,7 | 6,7 |
| 2. Vj | 200,6 | -0,1 | 250,6 | 0,6 | 347,2 | -1,5 | 213,4 | 2,0 | 221,2 | 1,7 | 190,5 | 3,0 |
| 3. Vj | 196,4 | -1,7 | 238,6 | -3,6 | 312,5 | -10,6 | 210,2 | 1,0 | 214,9 | 1,4 | 196,3 | -0,3 |
| 4. Vj | 178,4 | -5,2 | 221,3 | -8,2 | 291,9 | -14,4 | 194,2 | -4,1 | 198,4 | -5,3 | 181,8 | -0,1 |
| 1996 1. Vj | 194,2 | -2,5 | 234,9 | -6,6 | 332,5 | -5,5 | 197,4 | -7,3 | 203,6 | -8,0 | 179,2 | -5,0 |
| 2. Vj | 194,3 | -3,1 | 236,3 | -5,7 | 338,2 | -2,6 | 197,1 | -7,6 | 201,4 | -9,0 | 184,4 | -3,2 |
| 3. Vj | 186,0 | -5,3 | 224,0 | -6,1 | 315,5 | 1,0 | 188,8 | -10,2 | 194,7 | -9,4 | 171,2 | -12,8 |
| 4. Vj | 167,5 | -6,1 | 202,8 | -8,4 | 283,3 | -2,9 | 171,8 | -11,5 | 174,1 | -12,2 | 164,9 | -9,3 |
| 1997 1. Vj | 172,5 | -11,2 | 203,4 | -13,4 | 290,4 | -12,7 | 170,0 | -13,9 | 176,9 | -13,1 | 149,5 | -16,6 |
| 2. Vj | 172,3 | -11,3 | 199,5 | -15,6 | 276,4 | -18,3 | 169,9 | -13,8 | 176,4 | -12,4 | 150,6 | -18,3 |
| 3. Vj | 164,2 | -11,7 | 187,3 | -16,4 | 246,3 | -21,9 | 164,6 | -12,8 | 167,4 | -14,0 | 156,4 | -8,6 |
| 4. Vj | 146,1 | -12,8 | 171,1 | -15,6 | 219,9 | -22,4 | 152,4 | -11,3 | 155,9 | -10,5 | 141,8 | -14,0 |
| 1998 1. Vj | 149,4 | -13,4 | 172,4 | -15,2 | 234,2 | -19,4 | 148,7 | -12,5 | 151,3 | -14,5 | 141,0 | -5,7 |
| 2. Vj | 162,2 | -5,9 | 185,0 | -7,3 | 243,8 | -11,8 | 162,4 | -4,4 | 167,1 | -5,3 | 148,4 | -1,5 |
| 3. Vj | 158,1 | -3,7 | 166,8 | -10,9 | 232,6 | -5,6 | 141,5 | -14,0 | 140,8 | -15,9 | 143,4 | -8,3 |
| 4. Vj | 148,3 | 1,5 | 161,8 | -5,4 | 218,2 | -0,8 | 140,1 | -8,1 | 143,2 | -8,1 | 130,9 | -7,7 |
| 1999 1. Vj | 158,1 | 5,8 | 170,4 | -1,2 | 240,6 | 2,7 | 143,4 | -3,6 | 145,7 | -3,7 | 136,3 | -3,3 |
| 2. Vj | 167,7 | 3,4 | 180,2 | -2,6 | 243,4 | -0,2 | 155,8 | -4,1 | 158,2 | -5,3 | 148,9 | 0,3 |
| 3. Vj | 159,2 | 0,7 | 170,6 | 2,3 | 227,8 | -2,1 | 148,6 | 5,0 | 150,9 | 7,2 | 141,7 | -1,2 |
| 4. Vj | 138,6 | -6,5 | 150,0 | -7,3 | 188,3 | -13,7 | 135,2 | -3,5 | 136,3 | -4,8 | 132,3 | 1,1 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2005 = 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⁾ | |
| 2000 | 1. Vj | 143,9 | -9,0 | 155,3 | -8,9 | 196,0 | -18,5 | 139,6 | -2,6 | 144,6 | -0,8 | 124,9 | -8,4 |
| | 2. Vj | 147,4 | -12,1 | 157,2 | -12,8 | 192,6 | -20,9 | 143,5 | -7,9 | 148,6 | -6,1 | 128,8 | -13,5 |
| | 3. Vj | 137,4 | -13,7 | 147,7 | -13,4 | 172,7 | -24,2 | 138,2 | -7,0 | 145,5 | -3,6 | 116,5 | -17,8 |
| | 4. Vj | 124,1 | -10,5 | 134,9 | -10,1 | 144,3 | -23,4 | 131,3 | -2,9 | 139,0 | 2,0 | 108,4 | -18,1 |
| 2001 | 1. Vj | 131,4 | -8,7 | 140,2 | -9,7 | 152,9 | -22,0 | 135,3 | -3,1 | 145,8 | 0,8 | 104,3 | -16,5 |
| | 2. Vj | 137,9 | -6,4 | 148,3 | -5,7 | 158,7 | -17,6 | 144,3 | 0,6 | 153,5 | 3,3 | 117,3 | -8,9 |
| | 3. Vj | 129,2 | -6,0 | 139,7 | -5,4 | 142,6 | -17,4 | 138,6 | 0,3 | 144,5 | -0,7 | 121,1 | 3,9 |
| | 4. Vj | 115,8 | -6,7 | 127,0 | -5,9 | 116,2 | -19,5 | 131,1 | -0,2 | 135,6 | -2,4 | 117,8 | 8,7 |
| 2002 | 1. Vj | 126,7 | -3,6 | 132,7 | -5,3 | 132,1 | -13,6 | 132,9 | -1,8 | 139,3 | -4,5 | 114,1 | 9,4 |
| | 2. Vj | 126,9 | -8,0 | 129,3 | -12,8 | 130,1 | -18,0 | 129,0 | -10,6 | 132,2 | -13,9 | 119,8 | 2,1 |
| | 3. Vj | 122,3 | -5,3 | 123,7 | -11,5 | 113,3 | -20,5 | 127,7 | -7,9 | 130,8 | -9,5 | 118,7 | -2,0 |
| | 4. Vj | 109,5 | -5,4 | 112,7 | -11,3 | 105,5 | -9,2 | 115,4 | -12,0 | 118,2 | -12,8 | 107,2 | -9,0 |
| 2003 | 1. Vj | 116,0 | -8,4 | 113,7 | -14,3 | 110,3 | -16,5 | 114,9 | -13,5 | 116,7 | -16,2 | 109,7 | -3,9 |
| | 2. Vj | 117,1 | -7,7 | 114,2 | -11,7 | 112,4 | -13,6 | 114,9 | -10,9 | 118,7 | -10,2 | 103,9 | -13,3 |
| | 3. Vj | 110,7 | -9,5 | 108,2 | -12,5 | 109,0 | -3,8 | 108,0 | -15,4 | 109,8 | -16,1 | 102,4 | -13,7 |
| | 4. Vj | 99,4 | -9,2 | 102,3 | -9,2 | 103,5 | -1,9 | 101,8 | -11,8 | 103,8 | -12,2 | 96,0 | -10,4 |
| 2004 | 1. Vj | 107,9 | -7,0 | 108,4 | -4,7 | 109,2 | -1,0 | 108,2 | -5,8 | 109,0 | -6,6 | 105,6 | -3,7 |
| | 2. Vj | 108,4 | -7,4 | 105,8 | -7,4 | 109,5 | -2,6 | 104,4 | -9,1 | 103,7 | -12,6 | 106,4 | 2,4 |
| | 3. Vj | 103,4 | -6,6 | 101,5 | -6,2 | 104,6 | -4,0 | 100,2 | -7,2 | 98,3 | -10,5 | 106,0 | 3,5 |
| | 4. Vj | 90,9 | -8,6 | 92,6 | -9,5 | 89,5 | -13,5 | 93,8 | -7,9 | 94,0 | -9,4 | 93,2 | -2,9 |
| 2005 | 1. Vj | 98,8 | -8,4 | 99,9 | -7,8 | 104,2 | -4,6 | 98,3 | -9,1 | 97,9 | -10,2 | 99,5 | -5,8 |
| | 2. Vj | 103,3 | -4,7 | 103,0 | -2,6 | 104,4 | -4,7 | 102,4 | -1,9 | 102,5 | -1,2 | 102,1 | -4,0 |
| | 3. Vj | 102,9 | -0,5 | 99,7 | -1,8 | 100,2 | -4,2 | 99,5 | -0,7 | 97,3 | -1,0 | 106,0 | 0,0 |
| | 4. Vj | 95,0 | 4,5 | 97,4 | 5,2 | 91,2 | 1,9 | 99,8 | 6,4 | 102,3 | 8,8 | 92,4 | -0,9 |
| 2006 | 1. Vj | 107,5 | 8,8 | 109,0 | 9,1 | 106,3 | 2,0 | 110,0 | 11,9 | 112,3 | 14,7 | 103,0 | 3,5 |
| | 2. Vj | 112,9 | 9,3 | 111,3 | 8,1 | 110,5 | 5,8 | 111,7 | 9,1 | 116,2 | 13,4 | 98,2 | -3,8 |
| | 3. Vj | 109,2 | 6,1 | 108,3 | 8,6 | 108,6 | 8,4 | 108,1 | 8,6 | 110,7 | 13,8 | 100,6 | -5,1 |
| | 4. Vj | 95,2 | 0,2 | 100,1 | 2,8 | 93,7 | 2,7 | 102,6 | 2,8 | 107,5 | 5,1 | 88,0 | -4,8 |
| 2007 | 1. Vj | 106,6 | -0,8 | 108,2 | -0,7 | 96,9 | -8,8 | 112,5 | 2,3 | 117,0 | 4,2 | 99,3 | -3,6 |
| | 2. Vj | 117,6 | 4,2 | 118,1 | 6,1 | 102,9 | -6,9 | 124,0 | 11,0 | 130,2 | 12,0 | 105,9 | 7,8 |
| | 3. Vj | 119,2 | 9,2 | 118,2 | 9,1 | 100,3 | -7,6 | 125,1 | 15,7 | 131,8 | 19,1 | 105,3 | 4,7 |
| | 4. Vj | 113,6 | 19,3 | 112,9 | 12,8 | 90,6 | -3,3 | 121,5 | 18,4 | 127,4 | 18,5 | 104,0 | 18,2 |
| 2008 | 1. Vj | 123,8 | 16,1 | 120,7 | 11,6 | 89,5 | -7,6 | 132,7 | 18,0 | 141,1 | 20,6 | 107,8 | 8,6 |
| | 2. Vj | 131,4 | 11,7 | 127,4 | 7,9 | 93,8 | -8,8 | 140,3 | 13,1 | 150,2 | 15,4 | 111,0 | 4,8 |
| | 3. Vj | 128,0 | 7,4 | 124,5 | 5,3 | 93,1 | -7,2 | 136,5 | 9,1 | 143,0 | 8,5 | 117,5 | 11,6 |
| | 4. Vj | 113,1 | -0,4 | 109,5 | -3,0 | 77,6 | -14,3 | 121,8 | 0,2 | 124,3 | -2,4 | 114,3 | 9,9 |
| 2009 | 1. Vj | 119,6 | -3,4 | 106,9 | -11,4 | 80,5 | -10,1 | 117,1 | -11,8 | 115,9 | -17,9 | 120,6 | 11,9 |
| | 2. Vj | 125,7 | -4,3 | 108,2 | -15,1 | 89,0 | -5,1 | 115,5 | -17,7 | 111,1 | -26,0 | 128,6 | 15,9 |
| | 3. Vj | 123,3 | -3,7 | 109,2 | -12,3 | 88,6 | -4,8 | 117,2 | -14,1 | 112,5 | -21,3 | 130,9 | 11,4 |
| | 4. Vj | 110,7 | -2,1 | 102,0 | -6,8 | 84,7 | 9,1 | 108,7 | -10,8 | 104,3 | -16,1 | 121,7 | 6,5 |
| 2010 | 1. Vj | 130,8 | 9,4 | 114,0 | 6,6 | 100,3 | 24,6 | 119,4 | 2,0 | 113,8 | -1,8 | 135,6 | 12,4 |
| | 2. Vj | 136,7 | 8,8 | 120,6 | 11,5 | 103,2 | 16,0 | 127,2 | 10,1 | 125,1 | 12,6 | 133,6 | 3,9 |
| | 3. Vj | 131,6 | 6,7 | 117,5 | 7,6 | 105,4 | 19,0 | 122,2 | 4,3 | 120,4 | 7,0 | 127,3 | -2,8 |
| | 4. Vj | 120,8 | 9,1 | 111,7 | 9,5 | 107,7 | 27,2 | 113,3 | 4,2 | 112,1 | 7,5 | 116,8 | -4,0 |
| 2011 | 1. Vj | 132,4 | 1,2 | 118,7 | 4,1 | 119,7 | 19,3 | 118,3 | -0,9 | 120,3 | 5,7 | 112,3 | -17,2 |
| | 2. Vj | 139,9 | 2,3 | 129,4 | 7,3 | 134,5 | 30,3 | 127,4 | 0,2 | 130,7 | 4,5 | 117,6 | -12,0 |
| | 3. Vj | 135,6 | 3,0 | 126,6 | 7,7 | 132,1 | 25,3 | 124,5 | 1,9 | 129,1 | 7,2 | 111,2 | -12,6 |
| | 4. Vj | 118,2 | -2,2 | 118,6 | 6,2 | 127,8 | 18,7 | 115,1 | 1,6 | 119,4 | 6,5 | 102,5 | -12,2 |
| 2012 | 1. Vj | 137,1 | 3,5 | 131,4 | 10,7 | 140,1 | 17,0 | 128,1 | 8,3 | 135,1 | 12,3 | 107,6 | -4,2 |
| | 2. Vj | 143,5 | 2,6 | 136,3 | 5,3 | 149,6 | 11,2 | 131,2 | 3,0 | 139,8 | 7,0 | 105,7 | -10,1 |
| | 3. Vj | 138,1 | 1,8 | 135,4 | 7,0 | 143,9 | 8,9 | 132,1 | 6,1 | 138,7 | 7,4 | 112,6 | 1,3 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2005 = 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 | 122,7 | - | 95,0 | - | 139,0 | - | 112,1 | - | 160,2 | - |
| JD 1992 | 135,8 | 10,7 | 99,1 | 4,3 | 157,4 | 13,2 | 134,9 | 20,3 | 175,2 | 9,4 |
| JD 1993 | 137,8 | 1,5 | 95,6 | -3,5 | 162,6 | 3,3 | 134,8 | -0,1 | 184,6 | 5,4 |
| JD 1994 | 141,6 | 2,8 | 99,6 | 4,2 | 166,3 | 2,3 | 134,4 | -0,3 | 191,6 | 3,8 |
| JD 1995 | 140,9 | -0,5 | 101,8 | 2,2 | 163,9 | -1,4 | 136,4 | 1,5 | 185,5 | -3,2 |
| JD 1996 | 141,6 | 0,5 | 106,8 | 4,9 | 162,1 | -1,1 | 144,9 | 6,2 | 175,7 | -5,3 |
| JD 1997 | 134,0 | -5,4 | 101,9 | -4,6 | 152,8 | -5,7 | 145,9 | 0,7 | 158,3 | -9,9 |
| JD 1998 | 135,4 | 1,0 | 108,2 | 6,2 | 151,4 | -0,9 | 143,0 | -2,0 | 158,0 | -0,2 |
| JD 1999 | 142,5 | 5,2 | 113,7 | 5,1 | 159,5 | 5,4 | 162,4 | 13,6 | 157,2 | -0,5 |
| JD 2000 | 126,4 | -11,3 | 102,9 | -9,5 | 140,1 | -12,2 | 144,1 | -11,3 | 137,1 | -12,8 |
| JD 2001 | 117,2 | -7,3 | 103,5 | 0,6 | 125,2 | -10,6 | 121,3 | -15,8 | 128,3 | -6,4 |
| JD 2002 | 117,6 | 0,3 | 105,0 | 1,4 | 125,1 | -0,1 | 128,8 | 6,2 | 122,3 | -4,7 |
| JD 2003 | 112,1 | -4,7 | 102,0 | -2,9 | 118,1 | -5,6 | 129,9 | 0,9 | 108,9 | -11,0 |
| JD 2004 | 103,2 | -7,9 | 97,6 | -4,3 | 106,6 | -9,7 | 113,9 | -12,3 | 100,8 | -7,4 |
| JD 2005 | 100,0 | -3,1 | 100,0 | 2,5 | 100,0 | -6,2 | 100,0 | -12,2 | 100,0 | -0,8 |
| JD 2006 | 105,2 | 5,2 | 108,3 | 8,3 | 103,3 | 3,3 | 110,0 | 10,0 | 98,0 | -2,0 |
| JD 2007 | 114,1 | 8,5 | 113,6 | 4,9 | 114,4 | 10,7 | 124,9 | 13,5 | 106,1 | 8,3 |
| JD 2008 | 128,1 | 12,3 | 128,5 | 13,1 | 127,9 | 11,8 | 137,1 | 9,8 | 120,5 | 13,6 |
| JD 2009 | 134,7 | 5,2 | 139,1 | 8,2 | 132,1 | 3,3 | 146,0 | 6,5 | 121,2 | 0,6 |
| JD 2010 | 145,8 | 8,2 | 142,9 | 2,7 | 147,4 | 11,6 | 167,2 | 14,5 | 131,8 | 8,7 |
| JD 2011 | 140,7 | -3,5 | 125,2 | -12,4 | 149,9 | 1,7 | 182,4 | 9,1 | 124,3 | -5,7 |
| 1991 1. Vj | 116,7 | - | 87,6 | - | 133,8 | - | 112,1 | - | 150,8 | - |
| 1991 2. Vj | 125,3 | - | 99,3 | - | 140,7 | - | 114,9 | - | 161,0 | - |
| 1991 3. Vj | 128,0 | - | 102,9 | - | 142,8 | - | 114,1 | - | 165,5 | - |
| 1991 4. Vj | 120,7 | - | 90,3 | - | 138,6 | - | 107,2 | - | 163,5 | - |
| 1992 1. Vj | 137,2 | 17,6 | 96,7 | 10,4 | 161,0 | 20,3 | 145,1 | 29,4 | 173,6 | 15,1 |
| 1992 2. Vj | 143,9 | 14,8 | 108,2 | 9,0 | 164,9 | 17,2 | 143,5 | 24,9 | 181,8 | 12,9 |
| 1992 3. Vj | 136,4 | 6,6 | 102,6 | -0,3 | 156,3 | 9,5 | 130,3 | 14,2 | 176,8 | 6,8 |
| 1992 4. Vj | 125,7 | 4,1 | 88,7 | -1,8 | 147,5 | 6,4 | 120,6 | 12,5 | 168,7 | 3,2 |
| 1993 1. Vj | 142,3 | 3,7 | 99,3 | 2,7 | 167,6 | 4,1 | 142,9 | -1,5 | 187,2 | 7,8 |
| 1993 2. Vj | 140,5 | -2,4 | 98,2 | -9,2 | 165,5 | 0,4 | 139,7 | -2,6 | 185,8 | 2,2 |
| 1993 3. Vj | 137,2 | 0,6 | 97,3 | -5,2 | 160,7 | 2,8 | 129,4 | -0,7 | 185,5 | 4,9 |
| 1993 4. Vj | 131,0 | 4,2 | 87,6 | -1,2 | 156,7 | 6,2 | 127,3 | 5,6 | 179,9 | 6,6 |
| 1994 1. Vj | 144,7 | 1,7 | 97,4 | -1,9 | 172,6 | 3,0 | 140,0 | -2,0 | 198,3 | 5,9 |
| 1994 2. Vj | 146,5 | 4,3 | 102,9 | 4,8 | 172,2 | 4,0 | 138,0 | -1,2 | 199,3 | 7,3 |
| 1994 3. Vj | 146,3 | 6,6 | 109,2 | 12,2 | 168,1 | 4,6 | 135,6 | 4,8 | 193,8 | 4,5 |
| 1994 4. Vj | 128,8 | -1,7 | 88,7 | 1,3 | 152,4 | -2,7 | 123,8 | -2,7 | 175,0 | -2,7 |
| 1995 1. Vj | 140,1 | -3,2 | 98,8 | 1,4 | 164,5 | -4,7 | 137,1 | -2,1 | 186,0 | -6,2 |
| 1995 2. Vj | 144,3 | -1,5 | 106,8 | 3,8 | 166,4 | -3,4 | 140,5 | 1,8 | 186,9 | -6,2 |
| 1995 3. Vj | 148,9 | 1,8 | 111,9 | 2,5 | 170,7 | 1,5 | 147,5 | 8,8 | 188,9 | -2,5 |
| 1995 4. Vj | 130,1 | 1,0 | 89,8 | 1,2 | 153,9 | 1,0 | 120,6 | -2,6 | 180,3 | 3,0 |
| 1996 1. Vj | 148,5 | 6,0 | 107,9 | 9,2 | 172,3 | 4,7 | 153,4 | 11,9 | 187,3 | 0,7 |
| 1996 2. Vj | 146,9 | 1,8 | 111,9 | 4,8 | 167,6 | 0,7 | 153,0 | 8,9 | 179,2 | -4,1 |
| 1996 3. Vj | 143,2 | -3,8 | 108,7 | -2,9 | 163,6 | -4,2 | 145,6 | -1,3 | 177,7 | -5,9 |
| 1996 4. Vj | 127,7 | -1,8 | 98,6 | 9,8 | 144,9 | -5,8 | 127,4 | 5,6 | 158,7 | -12,0 |
| 1997 1. Vj | 137,7 | -7,3 | 104,9 | -2,8 | 157,1 | -8,8 | 150,7 | -1,8 | 162,2 | -13,4 |
| 1997 2. Vj | 141,8 | -3,5 | 109,2 | -2,4 | 161,0 | -3,9 | 151,6 | -0,9 | 168,3 | -6,1 |
| 1997 3. Vj | 138,3 | -3,4 | 107,0 | -1,6 | 156,7 | -4,2 | 153,5 | 5,4 | 159,2 | -10,4 |
| 1997 4. Vj | 118,0 | -7,6 | 86,4 | -12,4 | 136,5 | -5,8 | 127,9 | 0,4 | 143,3 | -9,7 |
| 1998 1. Vj | 123,4 | -10,4 | 97,1 | -7,4 | 138,9 | -11,6 | 127,9 | -15,1 | 147,7 | -8,9 |
| 1998 2. Vj | 136,6 | -3,7 | 116,8 | 7,0 | 148,3 | -7,9 | 135,5 | -10,6 | 158,5 | -5,8 |
| 1998 3. Vj | 148,3 | 7,2 | 117,4 | 9,7 | 166,6 | 6,3 | 162,6 | 5,9 | 169,7 | 6,6 |
| 1998 4. Vj | 133,1 | 12,8 | 101,5 | 17,5 | 151,6 | 11,1 | 145,9 | 14,1 | 156,1 | 8,9 |
| 1999 1. Vj | 144,3 | 16,9 | 117,5 | 21,0 | 160,1 | 15,3 | 160,1 | 25,2 | 160,0 | 8,3 |
| 1999 2. Vj | 153,7 | 12,5 | 122,7 | 5,1 | 171,9 | 15,9 | 176,5 | 30,3 | 168,3 | 6,2 |
| 1999 3. Vj | 146,3 | -1,3 | 120,2 | 2,4 | 161,8 | -2,9 | 166,8 | 2,6 | 157,8 | -7,0 |
| 1999 4. Vj | 125,8 | -5,5 | 94,4 | -7,0 | 144,3 | -4,8 | 146,1 | 0,1 | 142,8 | -8,5 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2005 = 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⁾ | |
| 2000 | 1. Vj | 131,2 | -9,1 | 105,1 | -10,6 | 146,6 | -8,4 | 150,4 | -6,1 | 143,5 | -10,3 |
| | 2. Vj | 136,4 | -11,3 | 110,5 | -9,9 | 151,6 | -11,8 | 156,9 | -11,1 | 147,5 | -12,4 |
| | 3. Vj | 125,7 | -14,1 | 105,7 | -12,1 | 137,5 | -15,0 | 143,2 | -14,1 | 133,1 | -15,7 |
| | 4. Vj | 112,1 | -10,9 | 90,4 | -4,2 | 124,8 | -13,5 | 125,7 | -14,0 | 124,2 | -13,0 |
| 2001 | 1. Vj | 121,6 | -7,3 | 102,1 | -2,9 | 133,1 | -9,2 | 129,9 | -13,6 | 135,7 | -5,4 |
| | 2. Vj | 126,3 | -7,4 | 114,5 | 3,6 | 133,2 | -12,1 | 125,4 | -20,1 | 139,4 | -5,5 |
| | 3. Vj | 117,4 | -6,6 | 109,9 | 4,0 | 121,8 | -11,4 | 117,7 | -17,8 | 125,1 | -6,0 |
| | 4. Vj | 103,3 | -7,9 | 87,5 | -3,2 | 112,7 | -9,7 | 112,1 | -10,8 | 113,1 | -8,9 |
| 2002 | 1. Vj | 119,9 | -1,4 | 104,8 | 2,6 | 128,8 | -3,2 | 129,0 | -0,7 | 128,6 | -5,2 |
| | 2. Vj | 124,1 | -1,7 | 113,1 | -1,2 | 130,7 | -1,9 | 130,5 | 4,1 | 130,8 | -6,2 |
| | 3. Vj | 120,6 | 2,7 | 109,5 | -0,4 | 127,2 | 4,4 | 132,7 | 12,7 | 122,9 | -1,8 |
| | 4. Vj | 105,9 | 2,5 | 92,5 | 5,7 | 113,8 | 1,0 | 122,9 | 9,6 | 106,7 | -5,7 |
| 2003 | 1. Vj | 118,6 | -1,1 | 111,1 | 6,0 | 123,1 | -4,4 | 133,5 | 3,5 | 114,9 | -10,7 |
| | 2. Vj | 120,3 | -3,1 | 111,4 | -1,5 | 125,5 | -4,0 | 137,3 | 5,2 | 116,2 | -11,2 |
| | 3. Vj | 113,4 | -6,0 | 104,2 | -4,8 | 118,7 | -6,7 | 133,8 | 0,8 | 106,9 | -13,0 |
| | 4. Vj | 96,2 | -9,2 | 81,1 | -12,3 | 105,2 | -7,6 | 114,8 | -6,6 | 97,5 | -8,6 |
| 2004 | 1. Vj | 107,2 | -9,6 | 99,8 | -10,2 | 111,6 | -9,3 | 120,7 | -9,6 | 104,4 | -9,1 |
| | 2. Vj | 111,2 | -7,6 | 107,3 | -3,7 | 113,5 | -9,6 | 120,2 | -12,5 | 108,3 | -6,8 |
| | 3. Vj | 105,6 | -6,9 | 100,7 | -3,4 | 108,5 | -8,6 | 114,4 | -14,5 | 103,8 | -2,9 |
| | 4. Vj | 88,9 | -7,6 | 82,4 | 1,6 | 92,7 | -11,9 | 100,4 | -12,5 | 86,7 | -11,1 |
| 2005 | 1. Vj | 97,5 | -9,0 | 97,5 | -2,3 | 97,5 | -12,6 | 99,0 | -18,0 | 96,3 | -7,8 |
| | 2. Vj | 103,6 | -6,8 | 105,0 | -2,1 | 102,8 | -9,4 | 100,3 | -16,6 | 104,7 | -3,3 |
| | 3. Vj | 106,6 | 0,9 | 108,4 | 7,6 | 105,6 | -2,7 | 107,2 | -6,3 | 104,3 | 0,5 |
| | 4. Vj | 92,3 | 3,8 | 89,1 | 8,1 | 94,2 | 1,6 | 93,5 | -6,9 | 94,7 | 9,2 |
| 2006 | 1. Vj | 105,9 | 8,6 | 106,1 | 8,8 | 105,7 | 8,4 | 112,2 | 13,3 | 100,7 | 4,6 |
| | 2. Vj | 114,8 | 10,8 | 122,0 | 16,2 | 110,5 | 7,5 | 113,7 | 13,4 | 107,9 | 3,1 |
| | 3. Vj | 110,3 | 3,5 | 117,3 | 8,2 | 106,2 | 0,6 | 112,8 | 5,2 | 100,9 | -3,3 |
| | 4. Vj | 89,6 | -2,9 | 87,7 | -1,6 | 90,8 | -3,6 | 101,1 | 8,1 | 82,6 | -12,8 |
| 2007 | 1. Vj | 104,8 | -1,0 | 101,4 | -4,4 | 106,8 | 1,0 | 118,4 | 5,5 | 97,7 | -3,0 |
| | 2. Vj | 116,9 | 1,8 | 119,8 | -1,8 | 115,2 | 4,3 | 129,1 | 13,5 | 104,2 | -3,4 |
| | 3. Vj | 120,3 | 9,1 | 125,0 | 6,6 | 117,5 | 10,6 | 129,3 | 14,6 | 108,1 | 7,1 |
| | 4. Vj | 114,5 | 27,8 | 108,3 | 23,5 | 118,1 | 30,1 | 122,6 | 21,3 | 114,5 | 38,6 |
| 2008 | 1. Vj | 127,3 | 21,5 | 127,1 | 25,3 | 127,4 | 19,3 | 127,8 | 7,9 | 127,1 | 30,1 |
| | 2. Vj | 135,9 | 16,3 | 139,4 | 16,4 | 133,8 | 16,1 | 144,3 | 11,8 | 125,4 | 20,3 |
| | 3. Vj | 132,0 | 9,7 | 136,2 | 9,0 | 129,5 | 10,2 | 141,1 | 9,1 | 120,4 | 11,4 |
| | 4. Vj | 117,2 | 2,4 | 111,3 | 2,8 | 120,7 | 2,2 | 135,3 | 10,4 | 109,2 | -4,6 |
| 2009 | 1. Vj | 133,8 | 5,1 | 137,7 | 8,3 | 131,5 | 3,2 | 139,0 | 8,8 | 125,6 | -1,2 |
| | 2. Vj | 145,5 | 7,1 | 159,0 | 14,1 | 137,5 | 2,8 | 155,0 | 7,4 | 123,7 | -1,4 |
| | 3. Vj | 139,1 | 5,4 | 143,7 | 5,5 | 136,4 | 5,3 | 152,0 | 7,7 | 124,1 | 3,1 |
| | 4. Vj | 120,4 | 2,7 | 116,0 | 4,2 | 123,0 | 1,9 | 138,0 | 2,0 | 111,2 | 1,8 |
| 2010 | 1. Vj | 149,6 | 11,8 | 144,8 | 5,2 | 152,4 | 15,9 | 168,0 | 20,9 | 140,0 | 11,5 |
| | 2. Vj | 154,9 | 6,5 | 155,6 | -2,1 | 154,5 | 12,4 | 178,6 | 15,2 | 135,4 | 9,5 |
| | 3. Vj | 147,4 | 6,0 | 147,5 | 2,6 | 147,4 | 8,1 | 166,8 | 9,7 | 132,1 | 6,4 |
| | 4. Vj | 131,1 | 8,9 | 123,8 | 6,7 | 135,4 | 10,1 | 155,3 | 12,5 | 119,7 | 7,6 |
| 2011 | 1. Vj | 147,8 | -1,2 | 133,7 | -7,7 | 156,1 | 2,4 | 185,8 | 10,6 | 132,7 | -5,2 |
| | 2. Vj | 151,8 | -2,0 | 138,2 | -11,2 | 159,8 | 3,4 | 193,3 | 8,2 | 133,4 | -1,5 |
| | 3. Vj | 145,6 | -1,2 | 131,1 | -11,1 | 154,2 | 4,6 | 187,0 | 12,1 | 128,3 | -2,9 |
| | 4. Vj | 117,7 | -10,2 | 97,7 | -21,1 | 129,6 | -4,3 | 163,5 | 5,3 | 102,8 | -14,1 |
| 2012 | 1. Vj | 143,5 | -2,9 | 124,7 | -6,7 | 154,6 | -1,0 | 181,9 | -2,1 | 132,9 | 0,2 |
| | 2. Vj | 151,5 | -0,2 | 143,9 | 4,1 | 156,0 | -2,4 | 182,4 | -5,6 | 135,2 | 1,3 |
| | 3. Vj | 141,2 | -3,0 | 130,2 | -0,7 | 147,8 | -4,2 | 173,5 | -7,2 | 127,4 | -0,7 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2005 = 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 | 157,5 | - | 180,0 | - | 186,1 | - | 177,6 | - | 132,1 | - | 99,7 | - | 151,2 | - |
| JD 1992 | 170,5 | 8,3 | 198,1 | 10,1 | 213,0 | 14,5 | 192,4 | 8,3 | 139,5 | 5,6 | 98,6 | -1,1 | 163,6 | 8,2 |
| JD 1993 | 178,6 | 4,8 | 214,0 | 8,0 | 265,0 | 24,4 | 194,4 | 1,0 | 138,7 | -0,6 | 93,9 | -4,8 | 165,0 | 0,9 |
| JD 1994 | 192,8 | 8,0 | 238,8 | 11,6 | 333,0 | 25,7 | 202,5 | 4,2 | 141,0 | 1,7 | 97,5 | 3,8 | 166,6 | 1,0 |
| JD 1995 | 187,8 | -2,6 | 231,4 | -3,1 | 308,6 | -7,3 | 201,7 | -0,4 | 138,6 | -1,7 | 99,0 | 1,5 | 162,0 | -2,8 |
| JD 1996 | 181,5 | -3,4 | 217,8 | -5,9 | 303,3 | -1,7 | 184,9 | -8,3 | 140,6 | 1,4 | 105,6 | 6,7 | 161,2 | -0,5 |
| JD 1997 | 162,7 | -10,4 | 187,4 | -14,0 | 250,4 | -17,4 | 163,1 | -11,8 | 135,0 | -4,0 | 102,6 | -2,8 | 154,1 | -4,4 |
| JD 1998 | 155,8 | -4,2 | 171,3 | -8,6 | 228,8 | -8,6 | 149,2 | -8,5 | 138,4 | 2,5 | 110,7 | 7,9 | 154,7 | 0,4 |
| JD 1999 | 158,6 | 1,8 | 168,9 | -1,4 | 223,4 | -2,4 | 147,9 | -0,9 | 146,9 | 6,1 | 116,9 | 5,6 | 164,7 | 6,5 |
| JD 2000 | 140,1 | -11,7 | 150,0 | -11,2 | 175,5 | -21,4 | 140,2 | -5,2 | 129,0 | -12,2 | 103,5 | -11,5 | 144,0 | -12,6 |
| JD 2001 | 131,0 | -6,5 | 141,2 | -5,9 | 143,2 | -18,4 | 140,4 | 0,1 | 119,5 | -7,4 | 103,3 | -0,2 | 129,1 | -10,3 |
| JD 2002 | 124,2 | -5,2 | 127,4 | -9,8 | 121,4 | -15,2 | 129,7 | -7,6 | 120,5 | 0,8 | 105,0 | 1,6 | 129,6 | 0,4 |
| JD 2003 | 113,8 | -8,4 | 112,4 | -11,8 | 110,3 | -9,1 | 113,2 | -12,7 | 115,3 | -4,3 | 102,3 | -2,6 | 123,0 | -5,1 |
| JD 2004 | 104,0 | -8,6 | 103,2 | -8,2 | 103,4 | -6,3 | 103,1 | -8,9 | 104,9 | -9,0 | 98,0 | -4,2 | 108,9 | -11,5 |
| JD 2005 | 100,1 | -3,8 | 100,0 | -3,1 | 100,0 | -3,3 | 100,0 | -3,0 | 100,1 | -4,6 | 100,0 | 2,0 | 100,1 | -8,1 |
| JD 2006 | 103,7 | 3,6 | 104,8 | 4,8 | 102,6 | 2,6 | 105,7 | 5,7 | 102,4 | 2,3 | 104,5 | 4,5 | 101,2 | 1,1 |
| JD 2007 | 107,0 | 3,2 | 107,1 | 2,2 | 91,6 | -10,7 | 113,0 | 6,9 | 106,9 | 4,4 | 105,5 | 1,0 | 107,7 | 6,4 |
| JD 2008 | 111,7 | 4,4 | 108,8 | 1,6 | 80,6 | -12,0 | 119,7 | 5,9 | 114,9 | 7,5 | 114,5 | 8,5 | 115,1 | 6,9 |
| JD 2009 | 106,8 | -4,4 | 96,0 | -11,8 | 77,7 | -3,6 | 103,0 | -14,0 | 119,0 | 3,6 | 121,2 | 5,9 | 117,8 | 2,3 |
| JD 2010 | 115,2 | 7,9 | 103,7 | 8,0 | 93,3 | 20,1 | 107,7 | 4,6 | 128,1 | 7,6 | 123,6 | 2,0 | 130,8 | 11,0 |
| JD 2011 | 113,3 | -1,6 | 107,2 | 3,4 | 112,0 | 20,0 | 105,3 | -2,2 | 120,3 | -6,1 | 105,5 | -14,6 | 129,0 | -1,4 |
| 1991 1. Vj | 154,1 | - | 176,0 | - | 187,8 | - | 171,4 | - | 129,4 | - | 94,7 | - | 149,8 | - |
| 1991 2. Vj | 158,0 | - | 178,5 | - | 182,0 | - | 177,1 | - | 135,0 | - | 104,4 | - | 153,1 | - |
| 1991 3. Vj | 161,7 | - | 184,1 | - | 187,2 | - | 182,9 | - | 136,5 | - | 106,9 | - | 153,9 | - |
| 1991 4. Vj | 156,0 | - | 181,4 | - | 187,3 | - | 179,1 | - | 127,4 | - | 92,7 | - | 147,8 | - |
| 1992 1. Vj | 171,2 | 11,1 | 195,9 | 11,3 | 205,6 | 9,5 | 192,1 | 12,1 | 143,4 | 10,8 | 98,0 | 3,5 | 170,2 | 13,6 |
| 1992 2. Vj | 177,0 | 12,0 | 203,0 | 13,7 | 217,6 | 19,6 | 197,4 | 11,5 | 147,7 | 9,4 | 107,6 | 3,1 | 171,4 | 12,0 |
| 1992 3. Vj | 169,2 | 4,6 | 196,2 | 6,6 | 214,4 | 14,5 | 189,2 | 3,4 | 138,9 | 1,8 | 101,3 | -5,2 | 161,0 | 4,6 |
| 1992 4. Vj | 164,7 | 5,6 | 197,4 | 8,8 | 214,4 | 14,5 | 190,8 | 6,5 | 127,9 | 0,4 | 87,6 | -5,5 | 151,7 | 2,6 |
| 1993 1. Vj | 179,0 | 4,6 | 209,6 | 7,0 | 242,4 | 17,9 | 197,0 | 2,6 | 144,5 | 0,8 | 97,8 | -0,2 | 172,1 | 1,1 |
| 1993 2. Vj | 179,6 | 1,5 | 213,9 | 5,4 | 258,0 | 18,6 | 196,9 | -0,3 | 141,0 | -4,5 | 96,1 | -10,7 | 167,5 | -2,3 |
| 1993 3. Vj | 177,2 | 4,7 | 212,4 | 8,3 | 267,8 | 24,9 | 191,1 | 1,0 | 137,5 | -1,0 | 95,6 | -5,6 | 162,2 | 0,7 |
| 1993 4. Vj | 178,5 | 8,4 | 220,1 | 11,5 | 291,7 | 36,1 | 192,5 | 0,9 | 131,6 | 2,9 | 86,2 | -1,6 | 158,3 | 4,4 |
| 1994 1. Vj | 193,4 | 8,0 | 236,2 | 12,7 | 329,7 | 36,0 | 200,2 | 1,6 | 145,2 | 0,5 | 96,0 | -1,8 | 174,2 | 1,2 |
| 1994 2. Vj | 197,7 | 10,1 | 243,8 | 14,0 | 340,3 | 31,9 | 206,7 | 5,0 | 145,9 | 3,5 | 100,8 | 4,9 | 172,5 | 3,0 |
| 1994 3. Vj | 196,0 | 10,6 | 241,2 | 13,6 | 335,9 | 25,4 | 204,8 | 7,2 | 145,2 | 5,6 | 106,6 | 11,5 | 167,9 | 3,5 |
| 1994 4. Vj | 183,9 | 3,0 | 233,9 | 6,3 | 326,1 | 11,8 | 198,4 | 3,1 | 127,6 | -3,0 | 86,5 | 0,3 | 151,9 | -4,0 |
| 1995 1. Vj | 193,7 | 0,2 | 242,6 | 2,7 | 334,2 | 1,4 | 207,4 | 3,6 | 138,6 | -4,5 | 96,3 | 0,3 | 163,5 | -6,1 |
| 1995 2. Vj | 193,9 | -1,9 | 240,4 | -1,4 | 327,9 | -3,6 | 206,8 | 0,0 | 141,5 | -3,0 | 103,6 | 2,8 | 163,9 | -5,0 |
| 1995 3. Vj | 190,2 | -3,0 | 229,3 | -4,9 | 295,4 | -12,1 | 203,9 | -0,4 | 146,2 | 0,7 | 108,6 | 1,9 | 168,3 | 0,2 |
| 1995 4. Vj | 173,2 | -5,8 | 213,2 | -8,8 | 276,9 | -15,1 | 188,7 | -4,9 | 128,2 | 0,5 | 87,6 | 1,3 | 152,2 | 0,2 |
| 1996 1. Vj | 189,3 | -2,3 | 227,0 | -6,4 | 316,4 | -5,3 | 192,6 | -7,1 | 146,8 | 5,9 | 106,0 | 10,1 | 170,9 | 4,5 |
| 1996 2. Vj | 189,7 | -2,2 | 228,9 | -4,8 | 322,4 | -1,7 | 192,9 | -6,7 | 145,7 | 3,0 | 110,6 | 6,8 | 166,4 | 1,5 |
| 1996 3. Vj | 182,1 | -4,3 | 217,5 | -5,1 | 301,9 | 2,2 | 185,1 | -9,2 | 142,2 | -2,7 | 107,7 | -0,8 | 162,6 | -3,4 |
| 1996 4. Vj | 164,7 | -4,9 | 197,8 | -7,2 | 272,4 | -1,6 | 169,1 | -10,4 | 127,5 | -0,5 | 98,1 | 12,0 | 144,9 | -4,8 |
| 1997 1. Vj | 170,5 | -9,9 | 199,2 | -12,2 | 280,3 | -11,4 | 168,0 | -12,8 | 138,2 | -5,9 | 105,0 | -0,9 | 157,7 | -7,7 |
| 1997 2. Vj | 171,0 | -9,9 | 196,0 | -14,4 | 267,6 | -17,0 | 168,4 | -12,7 | 142,9 | -1,9 | 109,9 | -0,6 | 162,3 | -2,5 |
| 1997 3. Vj | 163,4 | -10,3 | 184,6 | -15,1 | 239,1 | -20,8 | 163,6 | -11,6 | 139,5 | -1,9 | 108,0 | 0,3 | 158,1 | -2,8 |
| 1997 4. Vj | 146,0 | -11,4 | 169,6 | -14,3 | 214,7 | -21,2 | 152,2 | -10,0 | 119,5 | -6,3 | 87,4 | -10,9 | 138,4 | -4,5 |
| 1998 1. Vj | 150,0 | -12,0 | 171,7 | -13,8 | 229,8 | -18,0 | 149,3 | -11,1 | 125,6 | -9,1 | 98,8 | -5,9 | 141,4 | -10,3 |
| 1998 2. Vj | 163,4 | -4,4 | 184,5 | -5,9 | 240,0 | -10,3 | 163,2 | -3,1 | 139,6 | -2,3 | 119,4 | 8,6 | 151,5 | -6,7 |
| 1998 3. Vj | 159,6 | -2,3 | 166,6 | -9,8 | 229,4 | -4,1 | 142,5 | -12,9 | 151,7 | 8,7 | 120,3 | 11,4 | 170,2 | 7,7 |
| 1998 4. Vj | 150,2 | 2,9 | 162,4 | -4,2 | 216,0 | 0,6 | 141,8 | -6,8 | 136,5 | 14,2 | 104,4 | 19,5 | 155,5 | 12,4 |
| 1999 1. Vj | 160,9 | 7,3 | 171,6 | -0,1 | 238,9 | 4,0 | 145,7 | -2,4 | 148,9 | 18,6 | 121,0 | 22,5 | 165,4 | 17,0 |
| 1999 2. Vj | 170,8 | 4,5 | 181,5 | -1,6 | 241,7 | 0,7 | 158,3 | -3,0 | 158,8 | 13,8 | 126,5 | 5,9 | 177,8 | 17,4 |
| 1999 3. Vj | 161,8 | 1,4 | 171,6 | 3,0 | 226,0 | -1,5 | 150,7 | 5,8 | 150,7 | -0,7 | 123,5 | 2,7 | 166,8 | -2,0 |
| 1999 4. Vj | 140,7 | -6,3 | 150,8 | -7,1 | 186,8 | -13,5 | 137,0 | -3,4 | 129,3 | -5,3 | 96,5 | -7,6 | 148,6 | -4,4 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2005 = 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⁾ | |
| 2000 | 1. Vj | 146,0 | -9,3 | 156,3 | -8,9 | 194,6 | -18,5 | 141,6 | -2,8 | 134,4 | -9,7 | 106,6 | -11,9 | 150,8 | -8,8 |
| | 2. Vj | 149,4 | -12,5 | 158,3 | -12,8 | 191,5 | -20,8 | 145,5 | -8,1 | 139,3 | -12,3 | 111,4 | -11,9 | 155,8 | -12,4 |
| | 3. Vj | 139,3 | -13,9 | 149,1 | -13,1 | 172,0 | -23,9 | 140,3 | -6,9 | 128,2 | -14,9 | 105,9 | -14,3 | 141,3 | -15,3 |
| | 4. Vj | 125,8 | -10,6 | 136,3 | -9,6 | 144,0 | -22,9 | 133,4 | -2,6 | 114,0 | -11,8 | 90,0 | -6,7 | 128,1 | -13,8 |
| 2001 | 1. Vj | 133,5 | -8,6 | 142,1 | -9,1 | 153,1 | -21,3 | 137,9 | -2,6 | 123,8 | -7,9 | 101,7 | -4,6 | 136,8 | -9,3 |
| | 2. Vj | 140,3 | -6,1 | 150,7 | -4,8 | 159,2 | -16,9 | 147,4 | 1,3 | 128,7 | -7,6 | 114,3 | 2,6 | 137,2 | -11,9 |
| | 3. Vj | 131,7 | -5,5 | 142,3 | -4,6 | 143,3 | -16,7 | 141,9 | 1,1 | 119,8 | -6,6 | 109,7 | 3,6 | 125,7 | -11,0 |
| | 4. Vj | 118,4 | -5,9 | 129,7 | -4,8 | 117,1 | -18,7 | 134,5 | 0,8 | 105,7 | -7,3 | 87,4 | -2,9 | 116,5 | -9,1 |
| 2002 | 1. Vj | 129,5 | -3,0 | 135,5 | -4,6 | 133,3 | -12,9 | 136,4 | -1,1 | 122,7 | -0,9 | 104,6 | 2,9 | 133,3 | -2,6 |
| | 2. Vj | 129,8 | -7,5 | 132,2 | -12,3 | 131,3 | -17,5 | 132,6 | -10,0 | 127,1 | -1,2 | 112,9 | -1,2 | 135,4 | -1,3 |
| | 3. Vj | 125,1 | -5,0 | 126,4 | -11,2 | 114,3 | -20,2 | 131,1 | -7,6 | 123,6 | 3,2 | 109,6 | -0,1 | 131,8 | 4,9 |
| | 4. Vj | 112,2 | -5,2 | 115,3 | -11,1 | 106,7 | -8,9 | 118,6 | -11,8 | 108,7 | 2,8 | 92,9 | 6,3 | 118,0 | 1,3 |
| 2003 | 1. Vj | 119,0 | -8,1 | 116,4 | -14,1 | 111,6 | -16,3 | 118,3 | -13,3 | 121,9 | -0,7 | 111,5 | 6,6 | 128,1 | -3,9 |
| | 2. Vj | 120,1 | -7,5 | 117,0 | -11,5 | 113,9 | -13,3 | 118,2 | -10,9 | 123,6 | -2,8 | 111,7 | -1,1 | 130,6 | -3,5 |
| | 3. Vj | 113,6 | -9,2 | 111,0 | -12,2 | 110,5 | -3,3 | 111,2 | -15,2 | 116,5 | -5,7 | 104,5 | -4,7 | 123,6 | -6,2 |
| | 4. Vj | 102,3 | -8,8 | 105,1 | -8,8 | 105,0 | -1,6 | 105,1 | -11,4 | 99,2 | -8,7 | 81,5 | -12,3 | 109,7 | -7,0 |
| 2004 | 1. Vj | 110,8 | -6,9 | 111,2 | -4,5 | 110,5 | -1,0 | 111,5 | -5,7 | 110,3 | -9,5 | 100,2 | -10,1 | 116,3 | -9,2 |
| | 2. Vj | 109,5 | -8,8 | 106,7 | -8,8 | 109,4 | -4,0 | 105,6 | -10,7 | 112,7 | -8,8 | 107,9 | -3,4 | 115,6 | -11,5 |
| | 3. Vj | 104,1 | -8,4 | 101,8 | -8,3 | 104,3 | -5,6 | 100,9 | -9,3 | 106,7 | -8,4 | 101,0 | -3,3 | 110,0 | -11,0 |
| | 4. Vj | 91,4 | -10,7 | 92,9 | -11,6 | 89,4 | -14,9 | 94,3 | -10,3 | 89,7 | -9,6 | 82,7 | 1,5 | 93,8 | -14,5 |
| 2005 | 1. Vj | 99,0 | -10,6 | 100,0 | -10,1 | 104,1 | -5,8 | 98,4 | -11,7 | 97,8 | -11,3 | 97,8 | -2,4 | 97,8 | -15,9 |
| | 2. Vj | 103,4 | -5,6 | 103,1 | -3,4 | 104,5 | -4,5 | 102,5 | -2,9 | 103,8 | -7,9 | 105,3 | -2,4 | 102,9 | -11,0 |
| | 3. Vj | 103,0 | -1,1 | 99,7 | -2,1 | 100,3 | -3,8 | 99,5 | -1,4 | 106,7 | 0,0 | 108,5 | 7,4 | 105,6 | -4,0 |
| | 4. Vj | 94,8 | 3,7 | 97,2 | 4,6 | 91,1 | 1,9 | 99,6 | 5,6 | 92,0 | 2,6 | 88,5 | 7,0 | 94,0 | 0,2 |
| 2006 | 1. Vj | 106,6 | 7,7 | 108,2 | 8,2 | 105,6 | 1,4 | 109,2 | 11,0 | 104,7 | 7,1 | 104,1 | 6,4 | 105,1 | 7,5 |
| | 2. Vj | 111,0 | 7,4 | 109,7 | 6,4 | 109,0 | 4,3 | 110,0 | 7,3 | 112,4 | 8,3 | 118,4 | 12,4 | 108,9 | 5,8 |
| | 3. Vj | 105,8 | 2,7 | 105,0 | 5,3 | 105,5 | 5,2 | 104,8 | 5,3 | 106,6 | -0,1 | 112,2 | 3,4 | 103,3 | -2,2 |
| | 4. Vj | 91,4 | -3,6 | 96,3 | -0,9 | 90,3 | -0,9 | 98,6 | -1,0 | 85,9 | -6,6 | 83,3 | -5,9 | 87,5 | -6,9 |
| 2007 | 1. Vj | 100,9 | -5,3 | 102,4 | -5,4 | 91,8 | -13,1 | 106,5 | -2,5 | 99,3 | -5,2 | 95,1 | -8,6 | 101,7 | -3,2 |
| | 2. Vj | 110,3 | -0,6 | 110,8 | 1,0 | 96,6 | -11,4 | 116,2 | 5,6 | 109,7 | -2,4 | 111,5 | -5,8 | 108,7 | -0,2 |
| | 3. Vj | 111,2 | 5,1 | 110,3 | 5,0 | 93,8 | -11,1 | 116,6 | 11,3 | 112,2 | 5,3 | 115,7 | 3,1 | 110,2 | 6,7 |
| | 4. Vj | 105,5 | 15,4 | 104,9 | 8,9 | 84,3 | -6,6 | 112,8 | 14,4 | 106,2 | 23,6 | 99,5 | 19,4 | 110,2 | 25,9 |
| 2008 | 1. Vj | 113,6 | 12,6 | 111,0 | 8,4 | 82,6 | -10,0 | 121,9 | 14,5 | 116,5 | 17,3 | 115,1 | 21,0 | 117,4 | 15,4 |
| | 2. Vj | 118,7 | 7,6 | 115,4 | 4,2 | 85,6 | -11,4 | 126,9 | 9,2 | 122,5 | 11,7 | 125,2 | 12,3 | 120,9 | 11,2 |
| | 3. Vj | 113,5 | 2,1 | 110,8 | 0,5 | 83,8 | -10,7 | 121,2 | 3,9 | 116,5 | 3,8 | 120,0 | 3,7 | 114,5 | 3,9 |
| | 4. Vj | 100,8 | -4,5 | 98,1 | -6,5 | 70,2 | -16,7 | 108,8 | -3,5 | 103,9 | -2,2 | 97,5 | -2,0 | 107,6 | -2,4 |
| 2009 | 1. Vj | 106,4 | -6,3 | 95,8 | -13,7 | 72,8 | -11,9 | 104,7 | -14,1 | 118,3 | 1,5 | 120,1 | 4,3 | 117,2 | -0,2 |
| | 2. Vj | 111,9 | -5,7 | 97,5 | -15,5 | 80,8 | -5,6 | 103,9 | -18,1 | 128,2 | 4,7 | 138,7 | 10,8 | 122,0 | 0,9 |
| | 3. Vj | 109,9 | -3,2 | 98,4 | -11,2 | 80,3 | -4,2 | 105,4 | -13,0 | 122,9 | 5,5 | 125,0 | 4,2 | 121,7 | 6,3 |
| | 4. Vj | 99,0 | -1,8 | 92,1 | -6,1 | 76,7 | 9,3 | 98,0 | -9,9 | 106,7 | 2,7 | 100,8 | 3,4 | 110,2 | 2,4 |
| 2010 | 1. Vj | 117,2 | 10,2 | 103,2 | 7,7 | 90,9 | 24,9 | 107,9 | 3,1 | 133,0 | 12,4 | 125,8 | 4,7 | 137,2 | 17,1 |
| | 2. Vj | 121,1 | 8,2 | 107,7 | 10,5 | 92,5 | 14,5 | 113,6 | 9,3 | 136,2 | 6,2 | 134,6 | -3,0 | 137,1 | 12,4 |
| | 3. Vj | 116,0 | 5,6 | 104,6 | 6,3 | 94,1 | 17,2 | 108,7 | 3,1 | 128,9 | 4,9 | 127,3 | 1,8 | 129,9 | 6,7 |
| | 4. Vj | 106,3 | 7,4 | 99,1 | 7,6 | 95,8 | 24,9 | 100,4 | 2,4 | 114,4 | 7,2 | 106,7 | 5,9 | 119,0 | 8,0 |
| 2011 | 1. Vj | 115,2 | -1,7 | 104,1 | 0,9 | 105,5 | 16,1 | 103,6 | -4,0 | 127,7 | -4,0 | 114,3 | -9,1 | 135,6 | -1,2 |
| | 2. Vj | 120,7 | -0,3 | 112,6 | 4,5 | 117,4 | 26,9 | 110,7 | -2,6 | 129,8 | -4,7 | 116,7 | -13,3 | 137,6 | 0,4 |
| | 3. Vj | 116,1 | 0,1 | 109,5 | 4,7 | 114,6 | 21,8 | 107,5 | -1,1 | 123,6 | -4,1 | 109,6 | -13,9 | 131,8 | 1,5 |
| | 4. Vj | 101,3 | -4,7 | 102,4 | 3,3 | 110,6 | 15,4 | 99,2 | -1,2 | 100,1 | -12,5 | 81,4 | -23,7 | 111,1 | -6,6 |
| 2012 | 1. Vj | 116,2 | 0,9 | 112,2 | 7,8 | 119,8 | 13,6 | 109,3 | 5,5 | 120,6 | -5,6 | 102,3 | -10,5 | 131,4 | -3,1 |
| | 2. Vj | 120,6 | -0,1 | 115,8 | 2,8 | 127,2 | 8,3 | 111,4 | 0,6 | 126,1 | -2,9 | 117,0 | 0,3 | 131,5 | -4,4 |
| | 3. Vj | 115,8 | -0,3 | 114,5 | 4,6 | 121,9 | 6,4 | 111,7 | 3,9 | 117,3 | -5,1 | 105,4 | -3,8 | 124,3 | -5,7 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.