

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes
Auftragseingang und Auftragsbestand



1. Vierteljahr 2012

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am 29.05.2012
Artikelnummer: 5441001123214

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			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		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			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		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

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.2 Auftragseingang 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	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	-
2. Vj	125,0	-	113,8	-	131,6	-	118,0	-	145,7	-
3. Vj	142,4	-	137,5	-	145,4	-	133,4	-	157,7	-
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
2. Vj	143,0	14,4	125,5	10,3	153,4	16,6	137,4	16,4	169,8	16,5
3. Vj	146,6	2,9	131,1	-4,7	155,7	7,1	145,1	8,8	166,6	5,6
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
2. Vj	144,7	1,2	115,7	-7,8	161,9	5,5	144,5	5,2	179,7	5,8
3. Vj	151,2	3,1	128,1	-2,3	165,0	6,0	147,0	1,3	183,5	10,1
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
2. Vj	151,5	4,7	119,7	3,5	170,4	5,3	157,2	8,8	184,1	2,4
3. Vj	158,8	5,0	138,7	8,3	170,8	3,5	151,4	3,0	190,6	3,9
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
2. Vj	143,9	-5,0	121,4	1,4	157,4	-7,6	143,1	-9,0	172,0	-6,6
3. Vj	158,7	-0,1	141,6	2,1	168,8	-1,2	152,5	0,7	185,7	-2,6
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
2. Vj	133,6	-7,2	120,3	-0,9	141,6	-10,0	131,3	-8,2	152,2	-11,5
3. Vj	144,3	-9,1	131,0	-7,5	152,2	-9,8	141,4	-7,3	163,4	-12,0
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
2. Vj	136,5	2,2	120,5	0,2	146,0	3,1	133,7	1,8	158,6	4,2
3. Vj	138,2	-4,2	132,7	1,3	141,4	-7,1	140,0	-1,0	142,9	-12,5
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
2. Vj	139,5	2,2	133,2	10,5	143,3	-1,8	128,6	-3,8	158,5	-0,1
3. Vj	153,9	11,4	139,0	4,7	162,8	15,1	155,7	11,2	170,1	19,0
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
2. Vj	138,1	-1,0	131,6	-1,2	142,0	-0,9	134,8	4,8	149,4	-5,7
3. Vj	144,6	-6,0	137,2	-1,3	149,0	-8,5	138,3	-11,2	160,0	-5,9
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			
								Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
		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

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	-
2. Vj	160,4	-	184,2	-	170,5	-	191,3	-	135,6	-	120,7	-	144,5	-
3. Vj	171,8	-	190,8	-	174,3	-	199,3	-	152,0	-	143,4	-	157,2	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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⁾	Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
									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			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		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

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	-
2. Vj	125,3	-	99,3	-	140,7	-	114,9	-	161,0	-
3. Vj	128,0	-	102,9	-	142,8	-	114,1	-	165,5	-
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
2. Vj	143,9	14,8	108,2	9,0	164,9	17,2	143,5	24,9	181,8	12,9
3. Vj	136,4	6,6	102,6	-0,3	156,3	9,5	130,3	14,2	176,8	6,8
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
2. Vj	140,5	-2,4	98,2	-9,2	165,5	0,4	139,7	-2,6	185,8	2,2
3. Vj	137,2	0,6	97,3	-5,2	160,7	2,8	129,4	-0,7	185,5	4,9
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
2. Vj	146,5	4,3	102,9	4,8	172,2	4,0	138,0	-1,2	199,3	7,3
3. Vj	146,3	6,6	109,2	12,2	168,1	4,6	135,6	4,8	193,8	4,5
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
2. Vj	144,3	-1,5	106,8	3,8	166,4	-3,4	140,5	1,8	186,9	-6,2
3. Vj	148,9	1,8	111,9	2,5	170,7	1,5	147,5	8,8	188,9	-2,5
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
2. Vj	146,9	1,8	111,9	4,8	167,6	0,7	153,0	8,9	179,2	-4,1
3. Vj	143,2	-3,8	108,7	-2,9	163,6	-4,2	145,6	-1,3	177,7	-5,9
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
2. Vj	141,8	-3,5	109,2	-2,4	161,0	-3,9	151,6	-0,9	168,3	-6,1
3. Vj	138,3	-3,4	107,0	-1,6	156,7	-4,2	153,5	5,4	159,2	-10,4
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
2. Vj	136,6	-3,7	116,8	7,0	148,3	-7,9	135,5	-10,6	158,5	-5,8
3. Vj	148,3	7,2	117,4	9,7	166,6	6,3	162,6	5,9	169,7	6,6
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
2. Vj	153,7	12,5	122,7	5,1	171,9	15,9	176,5	30,3	168,3	6,2
3. Vj	146,3	-1,3	120,2	2,4	161,8	-2,9	166,8	2,6	157,8	-7,0
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

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	-
2. Vj	158,0	-	178,5	-	182,0	-	177,1	-	135,0	-	104,4	-	153,1	-
3. Vj	161,7	-	184,1	-	187,2	-	182,9	-	136,5	-	106,9	-	153,9	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.