

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes
Auftragseingang und Auftragsbestand



4. Vierteljahr 2012

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am 04.03.2013
Artikelnummer: 5441001123244

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 2967

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2013
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 Berichtszeitraumes.

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
JD 2012	125,2	6,8	129,8	8,0	136,7	9,3	126,3	7,4	131,4	9,4	109,1	-0,2
1991 1. Vj	115,2	-	136,0	-	130,4	-	138,9	-	145,3	-	117,6	-
1991 2. Vj	147,0	-	168,1	-	155,9	-	174,5	-	176,2	-	169,1	-
1991 3. Vj	159,8	-	176,5	-	161,6	-	184,3	-	188,1	-	171,5	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 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
1995 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
1995 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
1995 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
1996 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
1996 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
1996 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
1997 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
1997 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
1997 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
1998 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
1998 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
1998 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
1999 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
1999 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
1999 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
	4. Vj	116,0	7,9	121,7	4,6	130,3	4,1	117,3	5,0	124,2	7,3	94,3	-4,3

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
JD 2012	120,3	5,4	118,5	5,9	121,4	5,2	133,4	-1,2	109,0	14,4
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⁾	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
						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
	4. Vj	110,0	11,9	94,2	10,2	119,3	12,7	129,8	2,1	108,6	29,1

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
JD 2012	105,4	4,2	110,3	5,4	116,3	6,4	107,3	5,0	100,3	2,8	96,5	2,1	102,5	3,0
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
	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
	4. Vj	97,2	5,4	102,8	2,3	110,2	1,6	99,0	2,8	91,3	9,5	76,1	6,6	100,3	10,7

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
JD 2012	136,3	3,7	132,7	7,6	142,4	10,8	129,0	6,3	136,6	9,4	106,7	-3,8
1991 1. Vj	138,3	-	157,5	-	168,1	-	153,4	-	154,6	-	149,8	-
1991 2. Vj	145,7	-	163,8	-	167,4	-	162,4	-	165,1	-	154,3	-
1991 3. Vj	150,7	-	170,9	-	174,1	-	169,7	-	176,7	-	148,9	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 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
1995 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
1995 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
1995 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
1996 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
1996 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
1996 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
1997 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
1997 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
1997 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
1998 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
1998 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
1998 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
1999 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
1999 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
1999 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
	4. Vj	126,3	6,9	127,8	7,8	136,0	6,4	124,6	8,3	132,6	11,1	101,0	-1,5

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.2 Auftragsbestand 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	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
JD 2012	140,2	-0,4	126,5	1,0	148,4	-1,0	172,1	-5,6	129,6	4,3
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
	4. Vj	124,7	5,9	107,3	9,8	135,0	4,2	150,4	-8,0	122,8	19,5

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
JD 2012	114,6	1,1	112,6	5,0	121,0	8,0	109,4	3,9	116,9	-2,8	102,8	-2,6	125,2	-2,9
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
	4. Vj	105,8	4,4	107,9	5,4	115,0	4,0	105,1	5,9	103,4	3,3	86,5	6,3	113,4	2,1

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.