

# Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes  
Auftragseingang und Auftragsbestand



## 3. Vierteljahr 2014

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am 01.12.2014  
Artikelnummer: 5441001143234

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2014

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhaltsübersicht

## Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

### 1 Index des Auftragseingangs

Deutschland

[1.1 Wertindex Hochbau](#)

[1.2 Wertindex Tiefbau](#)

[1.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau](#)

### 2 Index des Auftragsbestands

Deutschland

[2.1 Wertindex Hochbau](#)

[2.2 Wertindex Tiefbau](#)

[2.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau](#)

## **Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe**

**Lange Reihen ab 1991**

### **Vorbemerkung**

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

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

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

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

### **Gebietsstand**

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

## 1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
									Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
JD 1991	128,7	-	150,5	-	146,7	-	152,4	-	159,9	-	130,2	-
JD 1992	145,2	12,8	171,1	13,7	171,9	17,2	170,6	11,9	180,2	12,7	142,3	9,3
JD 1993	155,6	7,2	188,3	10,1	222,6	29,5	171,2	0,4	180,4	0,1	144,0	1,2
JD 1994	169,9	9,2	212,9	13,1	276,4	24,2	181,5	6,0	190,8	5,8	154,1	7,0
JD 1995	165,1	-2,8	205,8	-3,3	259,6	-6,1	179,1	-1,3	187,6	-1,7	153,8	-0,2
JD 1996	152,0	-7,9	191,9	-6,8	262,9	1,3	156,7	-12,5	163,9	-12,6	135,3	-12,0
JD 1997	139,2	-8,4	169,3	-11,8	226,7	-13,8	140,8	-10,1	144,5	-11,8	129,9	-4,0
JD 1998	138,7	-0,4	162,4	-4,1	213,9	-5,6	136,8	-2,8	139,6	-3,4	128,7	-0,9
JD 1999	135,9	-2,0	160,5	-1,2	203,3	-5,0	139,3	1,8	144,1	3,2	125,4	-2,6
JD 2000	124,0	-8,8	144,0	-10,3	169,8	-16,5	131,2	-5,8	138,4	-4,0	109,8	-12,4
JD 2001	117,2	-5,5	132,1	-8,3	140,7	-17,1	127,9	-2,5	135,5	-2,1	105,2	-4,2
JD 2002	109,9	-6,2	116,3	-12,0	123,5	-12,2	112,8	-11,8	117,5	-13,3	98,8	-6,1
JD 2003	98,1	-10,7	101,0	-13,2	114,4	-7,4	94,3	-16,4	96,7	-17,7	87,2	-11,7
JD 2004	92,5	-5,7	95,9	-5,0	104,2	-8,9	91,7	-2,8	92,8	-4,0	88,7	1,7
JD 2005	91,6	-1,0	93,6	-2,4	96,7	-7,2	92,0	0,3	94,7	2,0	84,0	-5,3
JD 2006	96,3	5,1	99,7	6,5	100,8	4,2	99,2	7,8	103,9	9,7	85,4	1,7
JD 2007	104,4	8,4	105,3	5,6	95,3	-5,5	110,3	11,2	116,7	12,3	91,1	6,7
JD 2008	104,1	-0,3	107,6	2,2	91,3	-4,2	115,6	4,8	121,5	4,1	98,1	7,7
JD 2009	98,4	-5,5	94,2	-12,5	91,1	-0,2	95,8	-17,1	95,4	-21,5	97,1	-1,0
JD 2010	100,0	1,6	100,0	6,2	100,0	9,8	100,0	4,4	100,0	4,8	100,0	3,0
JD 2011	107,3	7,3	112,4	12,4	120,9	20,9	108,2	8,2	113,7	13,7	91,8	-8,2
JD 2012	114,6	6,8	121,5	8,1	132,1	9,3	116,2	7,4	124,5	9,5	91,7	-0,1
JD 2013	118,9	3,8	126,2	3,9	140,3	6,2	119,2	2,6	127,9	2,7	93,6	2,1
1991 1. Vj	105,5	-	127,2	-	126,1	-	127,8	-	137,6	-	98,9	-
2. Vj	134,6	-	157,3	-	150,7	-	160,6	-	166,8	-	142,1	-
3. Vj	146,4	-	165,1	-	156,2	-	169,6	-	178,1	-	144,1	-
4. Vj	128,2	-	152,4	-	153,7	-	151,7	-	157,1	-	135,9	-
1992 1. Vj	130,1	23,3	157,4	23,7	155,8	23,6	158,2	23,8	168,3	22,3	128,3	29,7
2. Vj	152,6	13,4	177,1	12,6	177,2	17,6	177,0	10,2	187,4	12,4	146,1	2,8
3. Vj	152,3	4,0	173,3	5,0	170,3	9,0	174,7	3,0	183,1	2,8	149,9	4,0
4. Vj	145,9	13,8	176,5	15,8	184,2	19,8	172,6	13,8	181,9	15,8	145,1	6,8
1993 1. Vj	135,6	4,2	162,3	3,1	182,8	17,3	152,1	-3,9	163,7	-2,7	117,5	-8,4
2. Vj	160,6	5,2	191,7	8,2	223,5	26,1	175,9	-0,6	185,9	-0,8	146,4	0,2
3. Vj	167,2	9,8	198,8	14,7	236,3	38,8	180,2	3,1	186,8	2,0	160,7	7,2
4. Vj	158,9	8,9	200,2	13,4	247,6	34,4	176,7	2,4	185,2	1,8	151,5	4,4
1994 1. Vj	153,8	13,4	200,8	23,7	264,6	44,7	169,2	11,2	184,4	12,6	124,1	5,6
2. Vj	180,0	12,1	224,3	17,0	292,8	31,0	190,3	8,2	198,7	6,9	165,7	13,2
3. Vj	177,4	6,1	212,6	6,9	272,1	15,2	183,2	1,7	184,9	-1,0	178,0	10,8
4. Vj	168,3	5,9	214,0	6,9	275,9	11,4	183,3	3,7	195,0	5,3	148,5	-2,0
1995 1. Vj	155,1	0,8	203,7	1,4	256,2	-3,2	177,7	5,0	192,1	4,2	135,4	9,1
2. Vj	173,7	-3,5	218,4	-2,6	275,4	-5,9	190,2	-0,1	198,7	0,0	165,0	-0,4
3. Vj	177,6	0,1	213,1	0,2	257,6	-5,3	191,1	4,3	195,7	5,8	177,2	-0,4
4. Vj	153,9	-8,6	187,7	-12,3	249,0	-9,7	157,4	-14,1	164,1	-15,8	137,6	-7,3
1996 1. Vj	136,9	-11,7	179,9	-11,7	238,3	-7,0	150,9	-15,1	158,9	-17,3	127,4	-5,9
2. Vj	162,2	-6,6	204,7	-6,3	287,4	4,4	163,7	-13,9	168,2	-15,3	150,5	-8,8
3. Vj	167,1	-5,9	204,8	-3,9	282,8	9,8	166,1	-13,1	173,8	-11,2	143,5	-19,0
4. Vj	142,0	-7,7	178,3	-5,0	243,3	-2,3	146,0	-7,2	154,9	-5,6	119,9	-12,9
1997 1. Vj	124,7	-8,9	159,4	-11,4	219,9	-7,7	129,4	-14,2	136,8	-13,9	107,8	-15,4
2. Vj	151,8	-6,4	181,3	-11,4	246,2	-14,3	149,2	-8,9	153,7	-8,6	136,0	-9,6
3. Vj	151,1	-9,6	178,5	-12,8	235,5	-16,7	150,2	-9,6	148,2	-14,7	156,2	8,9
4. Vj	129,0	-9,2	157,8	-11,5	205,2	-15,7	134,4	-7,9	139,3	-10,1	119,8	-0,1
1998 1. Vj	121,0	-3,0	152,0	-4,6	203,6	-7,4	126,5	-2,2	131,1	-4,2	112,8	4,6
2. Vj	148,8	-2,0	172,7	-4,7	228,8	-7,1	144,9	-2,9	147,1	-4,3	138,0	1,5
3. Vj	155,4	2,8	172,9	-3,1	228,4	-3,0	145,4	-3,2	143,7	-3,0	150,3	-3,8
4. Vj	129,7	0,5	151,9	-3,7	195,0	-5,0	130,6	-2,8	136,3	-2,2	113,6	-5,2
1999 1. Vj	122,6	1,3	152,6	0,4	195,5	-4,0	131,3	3,8	137,9	5,2	111,7	-1,0
2. Vj	151,1	1,5	178,5	3,4	223,0	-2,5	156,5	8,0	159,2	8,2	148,6	7,7
3. Vj	148,7	-4,3	167,9	-2,9	219,7	-3,8	142,3	-2,1	148,8	3,5	123,1	-18,1
4. Vj	121,1	-6,6	143,1	-5,8	175,0	-10,3	127,2	-2,6	130,3	-4,4	118,1	4,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2000	1. Vj	115,4	-5,9	139,7	-8,5	175,8	-10,1	121,9	-7,2	128,7	-6,7	101,6	-9,0
	2. Vj	137,0	-9,3	158,6	-11,1	191,5	-14,1	142,3	-9,1	148,8	-6,5	123,4	-17,0
	3. Vj	130,3	-12,4	147,0	-12,4	171,4	-22,0	134,9	-5,2	144,0	-3,2	108,1	-12,2
	4. Vj	113,4	-6,4	130,5	-8,8	140,3	-19,8	125,6	-1,3	132,1	1,4	106,3	-10,0
2001	1. Vj	103,9	-10,0	124,2	-11,1	141,8	-19,3	115,6	-5,2	126,4	-1,8	83,4	-17,9
	2. Vj	135,1	-1,4	151,4	-4,5	166,6	-13,0	143,9	1,1	148,4	-0,3	130,4	5,7
	3. Vj	124,7	-4,3	136,5	-7,1	141,4	-17,5	134,0	-0,7	143,7	-0,2	105,2	-2,7
	4. Vj	105,3	-7,1	116,3	-10,9	112,9	-19,5	118,0	-6,1	123,4	-6,6	101,8	-4,2
2002	1. Vj	101,5	-2,3	116,0	-6,6	115,6	-18,5	116,2	0,5	125,3	-0,9	89,3	7,1
	2. Vj	121,8	-9,8	126,5	-16,4	138,3	-17,0	120,7	-16,1	123,3	-16,9	113,3	-13,1
	3. Vj	117,6	-5,7	119,6	-12,4	123,3	-12,8	117,7	-12,2	120,2	-16,4	110,4	4,9
	4. Vj	98,8	-6,2	103,1	-11,3	116,7	3,4	96,4	-18,3	101,2	-18,0	82,1	-19,4
2003	1. Vj	86,3	-15,0	92,9	-19,9	103,3	-10,6	87,8	-24,4	92,9	-25,9	72,6	-18,7
	2. Vj	107,0	-12,2	107,1	-15,3	119,9	-13,3	100,8	-16,5	102,9	-16,5	94,6	-16,5
	3. Vj	108,9	-7,4	109,0	-8,9	121,9	-1,1	102,5	-12,9	102,5	-14,7	102,7	-7,0
	4. Vj	90,2	-8,7	94,9	-8,0	112,7	-3,4	86,1	-10,7	88,6	-12,5	78,8	-4,0
2004	1. Vj	83,7	-3,0	93,2	0,3	96,8	-6,3	91,4	4,1	95,4	2,7	79,8	9,9
	2. Vj	100,7	-5,9	100,2	-6,4	114,9	-4,2	92,9	-7,8	93,1	-9,5	92,3	-2,4
	3. Vj	100,5	-7,7	100,7	-7,6	110,7	-9,2	95,6	-6,7	92,8	-9,5	104,1	1,4
	4. Vj	85,1	-5,7	89,4	-5,8	94,1	-16,5	87,0	1,0	89,9	1,5	78,6	-0,3
2005	1. Vj	72,8	-13,0	80,4	-13,7	84,3	-12,9	78,5	-14,1	82,0	-14,0	68,0	-14,8
	2. Vj	99,6	-1,1	99,5	-0,7	105,7	-8,0	96,5	3,9	97,9	5,2	92,5	0,2
	3. Vj	104,9	4,4	99,2	-1,5	102,1	-7,8	97,6	2,1	97,5	5,1	98,1	-5,8
	4. Vj	89,0	4,6	95,1	6,4	94,5	0,4	95,4	9,7	101,3	12,7	77,6	-1,3
2006	1. Vj	80,2	10,2	87,5	8,8	87,5	3,8	87,5	11,5	89,9	9,6	80,4	18,2
	2. Vj	107,1	7,5	107,6	8,1	112,2	6,1	105,4	9,2	109,0	11,3	94,7	2,4
	3. Vj	108,0	3,0	107,9	8,8	110,1	7,8	106,8	9,4	110,5	13,3	95,8	-2,3
	4. Vj	89,8	0,9	95,9	0,8	93,3	-1,3	97,2	1,9	106,0	4,6	70,9	-8,6
2007	1. Vj	90,2	12,5	96,0	9,7	84,7	-3,2	101,7	16,2	107,6	19,7	84,0	4,5
	2. Vj	112,4	4,9	114,3	6,2	106,8	-4,8	118,0	12,0	126,5	16,1	92,7	-2,1
	3. Vj	111,4	3,1	110,3	2,2	102,2	-7,2	114,4	7,1	119,3	8,0	99,6	4,0
	4. Vj	103,4	15,1	100,5	4,8	87,3	-6,4	107,1	10,2	113,5	7,1	88,3	24,5
2008	1. Vj	93,5	3,7	99,6	3,7	83,1	-1,9	107,8	6,0	113,5	5,5	91,1	8,5
	2. Vj	116,3	3,5	120,2	5,2	97,5	-8,7	131,5	11,4	141,7	12,0	101,2	9,2
	3. Vj	116,4	4,5	115,4	4,6	100,4	-1,8	122,8	7,3	128,1	7,4	107,3	7,7
	4. Vj	90,0	-13,0	95,1	-5,4	84,3	-3,4	100,4	-6,3	102,9	-9,3	92,8	5,1
2009	1. Vj	80,9	-13,5	80,0	-19,7	71,9	-13,5	84,0	-22,1	86,3	-24,0	77,0	-15,5
	2. Vj	109,2	-6,1	98,9	-17,7	99,7	2,3	98,6	-25,0	96,8	-31,7	104,0	2,8
	3. Vj	111,8	-4,0	105,1	-8,9	101,7	1,3	106,7	-13,1	105,5	-17,6	110,3	2,8
	4. Vj	91,7	1,9	92,9	-2,3	91,1	8,1	93,8	-6,6	92,8	-9,8	96,9	4,4
2010	1. Vj	88,5	9,4	87,1	8,9	79,7	10,8	90,8	8,1	90,6	5,0	91,6	19,0
	2. Vj	109,6	0,4	107,8	9,0	107,2	7,5	108,1	9,6	105,9	9,4	114,4	10,0
	3. Vj	111,5	-0,3	111,3	5,9	115,1	13,2	109,5	2,6	109,9	4,2	108,5	-1,6
	4. Vj	90,4	-1,4	93,7	0,9	98,1	7,7	91,6	-2,3	93,7	1,0	85,5	-11,8
2011	1. Vj	93,8	6,0	100,4	15,3	102,8	29,0	99,3	9,4	107,6	18,8	74,4	-18,8
	2. Vj	118,3	7,9	122,5	13,6	133,6	24,6	117,0	8,2	118,9	12,3	111,5	-2,5
	3. Vj	118,7	6,5	117,8	5,8	126,4	9,8	113,6	3,7	118,7	8,0	98,5	-9,2
	4. Vj	98,5	9,0	108,9	16,2	121,1	23,4	102,8	12,2	109,5	16,9	82,8	-3,2
2012	1. Vj	105,7	12,7	114,5	14,0	120,8	17,5	111,4	12,2	118,8	10,4	89,7	20,6
	2. Vj	124,0	4,8	126,7	3,4	144,3	8,0	118,1	0,9	126,2	6,1	93,9	-15,8
	3. Vj	122,6	3,3	130,7	11,0	137,5	8,8	127,4	12,1	135,3	14,0	103,8	5,4
	4. Vj	106,2	7,8	113,9	4,6	125,9	4,0	107,9	5,0	117,6	7,4	79,2	-4,3

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
										Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2013	1. Vj	102,6	-2,9	107,0	-6,6	119,5	-1,1	100,8	-9,5	108,1	-9,0	79,3	-11,6
	2. Vj	131,9	6,4	141,2	11,4	156,6	8,5	133,5	13,0	141,5	12,1	109,9	17,0
	3. Vj	131,0	6,9	134,2	2,7	152,1	10,6	125,3	-1,6	132,4	-2,1	104,1	0,3
	4. Vj	110,0	3,6	122,4	7,5	132,7	5,4	117,3	8,7	129,5	10,1	81,2	2,5
2014	1. Vj	110,8	8,0	121,3	13,4	136,8	14,5	113,7	12,8	124,5	15,2	81,6	2,9
	2. Vj	130,6	-1,0	134,1	-5,0	162,8	4,0	119,8	-10,3	125,1	-11,6	104,1	-5,3
	3. Vj	126,9	-3,1	131,1	-2,3	140,3	-7,8	126,6	1,0	136,0	2,7	98,6	-5,3

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
JD 1991	106,9	-	92,0	-	115,8	-	94,2	-	142,5	-
JD 1992	119,4	11,7	97,3	5,8	132,8	14,7	114,3	21,3	155,6	9,2
JD 1993	123,0	3,0	92,9	-4,5	141,2	6,3	115,3	0,9	173,0	11,2
JD 1994	126,9	3,2	98,3	5,8	144,2	2,1	120,5	4,5	173,4	0,2
JD 1995	124,5	-1,9	98,0	-0,3	140,5	-2,6	118,3	-1,8	167,6	-3,3
JD 1996	112,2	-9,9	92,6	-5,5	124,1	-11,7	110,3	-6,8	141,0	-15,9
JD 1997	109,1	-2,8	92,0	-0,6	119,5	-3,7	106,1	-3,8	135,9	-3,6
JD 1998	115,1	5,5	98,1	6,6	125,4	4,9	110,2	3,9	144,2	6,1
JD 1999	111,3	-3,3	98,9	0,8	118,8	-5,3	105,2	-4,5	135,6	-6,0
JD 2000	104,1	-6,5	95,7	-3,2	109,1	-8,2	94,6	-10,1	127,0	-6,3
JD 2001	102,4	-1,6	94,7	-1,0	107,0	-1,9	90,0	-4,9	127,9	0,7
JD 2002	103,6	1,2	95,6	1,0	108,4	1,3	99,4	10,4	119,4	-6,6
JD 2003	95,2	-8,1	89,4	-6,5	98,8	-8,9	91,2	-8,2	108,1	-9,5
JD 2004	89,1	-6,4	87,2	-2,5	90,3	-8,6	81,2	-11,0	101,5	-6,1
JD 2005	89,6	0,6	88,6	1,6	90,2	-0,1	82,9	2,1	99,2	-2,3
JD 2006	92,8	3,6	93,8	5,9	92,2	2,2	89,5	8,0	95,6	-3,6
JD 2007	103,5	11,5	102,1	8,8	104,3	13,1	96,6	7,9	113,8	19,0
JD 2008	100,6	-2,8	103,8	1,7	98,6	-5,5	96,2	-0,4	101,6	-10,7
JD 2009	102,6	2,0	110,9	6,8	97,6	-1,0	92,9	-3,4	103,3	1,7
JD 2010	100,0	-2,5	100,0	-9,8	100,0	2,5	100,0	7,6	100,0	-3,2
JD 2011	102,2	2,2	99,2	-0,8	104,1	4,1	111,9	11,9	94,5	-5,5
JD 2012	107,8	5,5	105,0	5,8	109,5	5,2	110,6	-1,2	108,2	14,5
JD 2013	111,5	3,4	111,4	6,1	111,6	1,9	112,5	1,7	110,6	2,2
1991 1. Vj	83,8	-	53,0	-	102,4	-	80,8	-	128,9	-
2. Vj	112,0	-	100,9	-	118,8	-	97,8	-	144,5	-
3. Vj	127,7	-	121,8	-	131,1	-	110,6	-	156,4	-
4. Vj	104,0	-	92,3	-	111,1	-	87,5	-	140,0	-
1992 1. Vj	102,8	22,7	71,5	34,9	121,8	18,9	114,3	41,5	130,9	1,6
2. Vj	128,1	14,4	111,2	10,2	138,3	16,4	113,9	16,5	168,4	16,5
3. Vj	131,3	2,8	116,1	-4,7	140,5	7,2	120,3	8,8	165,3	5,7
4. Vj	115,4	11,0	90,2	-2,3	130,6	17,6	108,5	24,0	157,7	12,6
1993 1. Vj	109,0	6,0	64,7	-9,5	135,8	11,5	111,4	-2,5	165,8	26,7
2. Vj	129,6	1,2	102,5	-7,8	146,0	5,6	119,8	5,2	178,3	5,9
3. Vj	135,5	3,2	113,5	-2,2	148,8	5,9	121,8	1,2	182,1	10,2
4. Vj	117,7	2,0	90,8	0,7	134,0	2,6	108,1	-0,4	165,9	5,2
1994 1. Vj	106,9	-1,9	71,3	10,2	128,4	-5,4	102,0	-8,4	160,9	-3,0
2. Vj	135,7	4,7	106,0	3,4	153,8	5,3	130,3	8,8	182,6	2,4
3. Vj	142,3	5,0	122,9	8,3	154,0	3,5	125,5	3,0	189,1	3,8
4. Vj	122,7	4,2	93,0	2,4	140,6	4,9	124,1	14,8	160,9	-3,0
1995 1. Vj	106,5	-0,4	74,0	3,8	126,2	-1,7	113,4	11,2	142,0	-11,7
2. Vj	129,0	-4,9	107,5	1,4	142,0	-7,7	118,6	-9,0	170,6	-6,6
3. Vj	142,2	-0,1	125,5	2,1	152,3	-1,1	126,4	0,7	184,2	-2,6
4. Vj	120,1	-2,1	85,2	-8,4	141,3	0,5	115,0	-7,3	173,7	8,0
1996 1. Vj	93,9	-11,8	62,8	-15,1	112,8	-10,6	110,8	-2,3	115,1	-18,9
2. Vj	119,7	-7,2	106,6	-0,8	127,7	-10,1	108,8	-8,3	150,9	-11,5
3. Vj	129,3	-9,1	116,1	-7,5	137,3	-9,8	117,2	-7,3	162,1	-12,0
4. Vj	105,8	-11,9	84,7	-0,6	118,6	-16,1	104,5	-9,1	135,8	-21,8
1997 1. Vj	90,2	-3,9	60,1	-4,3	108,4	-3,9	105,8	-4,5	111,4	-3,2
2. Vj	122,3	2,2	106,8	0,2	131,7	3,1	110,8	1,8	157,3	4,2
3. Vj	123,8	-4,3	117,6	1,3	127,6	-7,1	116,1	-0,9	141,8	-12,5
4. Vj	100,2	-5,3	83,3	-1,7	110,4	-6,9	91,8	-12,2	133,2	-1,9
1998 1. Vj	90,1	-0,1	69,3	15,3	102,6	-5,4	90,0	-14,9	118,2	6,1
2. Vj	125,1	2,3	118,0	10,5	129,3	-1,8	106,6	-3,8	157,2	-0,1
3. Vj	137,9	11,4	123,2	4,8	146,9	15,1	129,0	11,1	168,8	19,0
4. Vj	107,5	7,3	81,9	-1,7	123,0	11,4	115,1	25,4	132,6	-0,5
1999 1. Vj	92,6	2,8	77,5	11,8	101,8	-0,8	95,9	6,6	109,0	-7,8
2. Vj	123,8	-1,0	116,6	-1,2	128,1	-0,9	111,7	4,8	148,2	-5,7
3. Vj	129,6	-6,0	121,5	-1,4	134,5	-8,4	114,6	-11,2	158,7	-6,0
4. Vj	99,2	-7,7	79,8	-2,6	111,0	-9,8	98,5	-14,4	126,4	-4,7

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Tiefbau									
		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
								Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>		
2000	1. Vj	91,0	-1,7	73,4	-5,3	101,6	-0,2	98,0	2,2	106,2	-2,6
	2. Vj	115,4	-6,8	113,5	-2,7	116,6	-9,0	94,6	-15,3	143,5	-3,2
	3. Vj	113,6	-12,3	114,6	-5,7	113,0	-16,0	97,4	-15,0	132,2	-16,7
	4. Vj	96,2	-3,0	81,3	1,9	105,3	-5,1	88,4	-10,3	126,0	-0,3
2001	1. Vj	83,6	-8,1	64,7	-11,9	95,0	-6,5	80,2	-18,2	113,1	6,5
	2. Vj	118,7	2,9	119,7	5,5	118,1	1,3	97,4	3,0	143,6	0,1
	3. Vj	113,0	-0,5	115,3	0,6	111,6	-1,2	93,7	-3,8	133,7	1,1
	4. Vj	94,2	-2,1	79,2	-2,6	103,4	-1,8	88,8	0,5	121,3	-3,7
2002	1. Vj	87,0	4,1	70,4	8,8	97,2	2,3	89,1	11,1	107,0	-5,4
	2. Vj	117,1	-1,3	116,9	-2,3	117,2	-0,8	105,5	8,3	131,7	-8,3
	3. Vj	115,6	2,3	114,1	-1,0	116,5	4,4	104,3	11,3	131,6	-1,6
	4. Vj	94,4	0,2	81,1	2,4	102,5	-0,9	98,7	11,1	107,2	-11,6
2003	1. Vj	79,7	-8,4	71,5	1,6	84,6	-13,0	76,4	-14,3	94,7	-11,5
	2. Vj	106,9	-8,7	103,3	-11,6	109,1	-6,9	103,1	-2,3	116,5	-11,5
	3. Vj	108,9	-5,8	108,9	-4,6	108,9	-6,5	99,9	-4,2	120,0	-8,8
	4. Vj	85,4	-9,5	73,6	-9,2	92,5	-9,8	85,4	-13,5	101,3	-5,5
2004	1. Vj	74,1	-7,0	69,7	-2,5	76,8	-9,2	73,0	-4,5	81,5	-13,9
	2. Vj	101,2	-5,3	103,9	0,6	99,7	-8,6	83,2	-19,3	119,9	2,9
	3. Vj	100,3	-7,9	102,8	-5,6	98,8	-9,3	88,8	-11,1	111,0	-7,5
	4. Vj	80,8	-5,4	72,2	-1,9	85,9	-7,1	79,8	-6,6	93,5	-7,7
2005	1. Vj	65,2	-12,0	56,9	-18,4	70,1	-8,7	63,3	-13,3	78,5	-3,7
	2. Vj	99,7	-1,5	103,8	-0,1	97,2	-2,5	85,4	2,6	111,7	-6,8
	3. Vj	110,6	10,3	118,3	15,1	106,0	7,3	100,9	13,6	112,3	1,2
	4. Vj	83,0	2,7	75,4	4,4	87,5	1,9	82,0	2,8	94,3	0,9
2006	1. Vj	72,9	11,8	67,9	19,3	76,0	8,4	72,2	14,1	80,6	2,7
	2. Vj	106,5	6,8	113,2	9,1	102,5	5,5	95,1	11,4	111,6	-0,1
	3. Vj	108,0	-2,4	117,0	-1,1	102,6	-3,2	99,8	-1,1	106,0	-5,6
	4. Vj	83,7	0,8	76,9	2,0	87,8	0,3	90,8	10,7	84,1	-10,8
2007	1. Vj	84,5	15,9	77,1	13,5	88,9	17,0	90,2	24,9	87,2	8,2
	2. Vj	110,6	3,8	115,9	2,4	107,4	4,8	100,2	5,4	116,2	4,1
	3. Vj	112,5	4,2	123,3	5,4	106,0	3,3	99,3	-0,5	114,1	7,6
	4. Vj	106,3	27,0	91,9	19,5	115,0	31,0	96,5	6,3	137,7	63,7
2008	1. Vj	87,4	3,4	85,7	11,2	88,4	-0,6	85,7	-5,0	91,8	5,3
	2. Vj	112,4	1,6	119,4	3,0	108,2	0,7	97,8	-2,4	120,8	4,0
	3. Vj	117,4	4,4	133,1	7,9	107,9	1,8	105,4	6,1	111,1	-2,6
	4. Vj	85,0	-20,0	76,9	-16,3	89,9	-21,8	95,8	-0,7	82,6	-40,0
2009	1. Vj	81,8	-6,4	80,7	-5,8	82,4	-6,8	74,8	-12,7	91,8	0,0
	2. Vj	119,3	6,1	140,1	17,3	106,8	-1,3	101,9	4,2	112,7	-6,7
	3. Vj	118,6	1,0	133,9	0,6	109,4	1,4	101,4	-3,8	119,3	7,4
	4. Vj	90,6	6,6	88,8	15,5	91,6	1,9	93,3	-2,6	89,6	8,5
2010	1. Vj	89,8	9,8	79,0	-2,1	96,3	16,9	89,3	19,4	104,8	14,2
	2. Vj	111,6	-6,5	119,6	-14,6	106,7	-0,1	107,6	5,6	105,4	-6,5
	3. Vj	111,6	-5,9	124,2	-7,2	103,9	-5,0	105,6	4,1	101,8	-14,7
	4. Vj	87,1	-3,9	77,1	-13,2	93,2	1,7	97,4	4,4	87,9	-1,9
2011	1. Vj	87,2	-2,9	74,4	-5,8	95,1	-1,2	107,3	20,2	80,0	-23,7
	2. Vj	114,0	2,2	121,2	1,3	109,6	2,7	115,5	7,3	102,4	-2,8
	3. Vj	119,6	7,2	125,3	0,9	116,2	11,8	119,4	13,1	112,2	10,2
	4. Vj	88,1	1,1	75,8	-1,7	95,6	2,6	105,4	8,2	83,4	-5,1
2012	1. Vj	96,9	11,1	83,4	12,1	105,1	10,5	103,6	-3,4	107,1	33,9
	2. Vj	121,2	6,3	134,5	11,0	113,0	3,1	117,1	1,4	108,0	5,5
	3. Vj	114,6	-4,2	118,6	-5,3	112,0	-3,6	114,0	-4,5	109,8	-2,1
	4. Vj	98,5	11,8	83,4	10,0	107,7	12,7	107,6	2,1	107,7	29,1

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.



1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2013 1. Vj	98,1	1,2	90,6	8,6	102,7	-2,3	101,8	-1,7	103,8	-3,1
2. Vj	122,6	1,2	135,0	0,4	115,0	1,8	118,9	1,5	110,2	2,0
3. Vj	127,8	11,5	131,0	10,5	125,9	12,4	121,4	6,5	131,5	19,8
4. Vj	97,6	-0,9	88,9	6,6	102,9	-4,5	107,9	0,3	96,7	-10,2
2014 1. Vj	100,2	2,1	94,6	4,4	103,5	0,8	110,4	8,4	95,1	-8,4
2. Vj	127,2	3,8	136,0	0,7	121,8	5,9	124,8	5,0	118,0	7,1
3. Vj	122,7	-4,0	126,6	-3,4	120,3	-4,4	120,3	-0,9	120,4	-8,4

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
JD 1991	157,6	-	184,1	-	178,2	-	187,0	-	131,2	-	111,8	-	142,9	-
JD 1992	168,6	7,0	197,7	7,4	196,5	10,3	198,3	6,0	139,6	6,4	112,1	0,3	156,3	9,4
JD 1993	175,5	4,1	210,4	6,4	244,9	24,6	193,3	-2,5	140,7	0,8	105,4	-6,0	162,1	3,7
JD 1994	188,5	7,4	233,3	10,9	297,5	21,5	201,5	4,2	143,7	2,1	111,2	5,5	163,4	0,8
JD 1995	180,4	-4,3	221,6	-5,0	274,1	-7,9	195,5	-3,0	139,3	-3,1	110,2	-0,9	157,0	-3,9
JD 1996	167,3	-7,3	208,0	-6,1	279,9	2,1	172,3	-11,9	126,7	-9,0	105,7	-4,1	139,4	-11,2
JD 1997	155,6	-7,0	186,1	-10,5	244,9	-12,5	156,9	-8,9	125,1	-1,3	106,9	1,1	136,1	-2,4
JD 1998	157,5	1,2	181,3	-2,6	235,0	-4,0	154,7	-1,4	133,9	7,0	115,9	8,4	144,7	6,3
JD 1999	155,8	-1,1	180,9	-0,2	225,2	-4,2	158,9	2,7	130,7	-2,4	117,5	1,4	138,6	-4,2
JD 2000	141,7	-9,1	162,4	-10,2	188,3	-16,4	149,5	-5,9	121,0	-7,4	111,4	-5,2	126,8	-8,5
JD 2001	134,6	-5,0	150,3	-7,5	157,5	-16,4	146,8	-1,8	118,8	-1,8	109,2	-2,0	124,7	-1,7
JD 2002	126,9	-5,7	133,1	-11,4	139,1	-11,7	130,1	-11,4	120,7	1,6	110,5	1,2	126,8	1,7
JD 2003	113,6	-10,5	115,8	-13,0	129,3	-7,0	109,1	-16,1	111,5	-7,6	103,6	-6,2	116,3	-8,3
JD 2004	105,9	-6,8	108,6	-6,2	116,6	-9,8	104,7	-4,0	103,2	-7,4	101,2	-2,3	104,5	-10,1
JD 2005	103,6	-2,2	104,9	-3,4	107,9	-7,5	103,5	-1,1	102,2	-1,0	102,5	1,3	102,1	-2,3
JD 2006	106,4	2,7	109,6	4,5	110,4	2,3	109,2	5,5	103,2	1,0	104,8	2,2	102,3	0,2
JD 2007	110,8	4,1	110,9	1,2	100,0	-9,4	116,3	6,5	110,7	7,3	109,8	4,8	111,2	8,7
JD 2008	106,2	-4,2	109,3	-1,4	92,9	-7,1	117,5	1,0	103,1	-6,9	107,3	-2,3	100,6	-9,5
JD 2009	99,2	-6,6	95,1	-13,0	92,1	-0,9	96,6	-17,8	103,3	0,2	111,6	4,0	98,3	-2,3
JD 2010	100,1	0,9	100,1	5,3	100,1	8,7	100,2	3,7	100,1	-3,1	100,1	-10,3	100,2	1,9
JD 2011	104,4	4,3	109,3	9,2	117,8	17,7	105,0	4,8	99,6	-0,5	97,0	-3,1	101,3	1,1
JD 2012	108,8	4,2	115,4	5,6	125,5	6,5	110,4	5,1	102,3	2,7	99,0	2,1	104,2	2,9
JD 2013	110,9	1,9	117,9	2,2	130,8	4,2	111,5	1,0	104,0	1,7	102,5	3,5	104,9	0,7
1991 1. Vj	133,3	-	160,8	-	158,5	-	162,0	-	105,9	-	66,5	-	129,8	-
2. Vj	165,8	-	193,1	-	183,7	-	197,7	-	138,5	-	123,7	-	147,4	-
3. Vj	177,5	-	199,9	-	187,6	-	206,0	-	155,2	-	146,8	-	160,2	-
4. Vj	153,8	-	182,5	-	182,9	-	182,3	-	125,2	-	110,1	-	134,3	-
1992 1. Vj	154,1	15,6	185,7	15,5	182,2	15,0	187,5	15,7	122,6	15,8	84,0	26,3	145,9	12,4
2. Vj	177,8	7,2	205,4	6,4	203,6	10,8	206,3	4,4	150,2	8,4	128,5	3,9	163,4	10,9
3. Vj	175,4	-1,2	198,6	-0,7	192,9	2,8	201,5	-2,2	152,2	-1,9	132,7	-9,6	164,1	2,4
4. Vj	167,2	8,7	201,1	10,2	207,3	13,3	198,0	8,6	133,4	6,5	103,0	-6,4	151,9	13,1
1993 1. Vj	154,7	0,4	183,5	-1,2	203,8	11,9	173,5	-7,5	126,0	2,8	73,7	-12,3	157,7	8,1
2. Vj	181,3	2,0	214,2	4,3	246,0	20,8	198,5	-3,8	148,4	-1,2	116,2	-9,6	167,8	2,7
3. Vj	187,8	7,1	221,2	11,4	258,9	34,2	202,6	0,5	154,3	1,4	128,7	-3,0	169,9	3,5
4. Vj	178,3	6,6	222,5	10,6	271,0	30,7	198,5	0,3	134,2	0,6	103,2	0,2	152,9	0,7
1994 1. Vj	172,0	11,2	222,2	21,1	288,0	41,3	189,5	9,2	121,8	-3,3	81,2	10,2	146,5	-7,1
2. Vj	200,1	10,4	246,1	14,9	315,7	28,3	211,6	6,6	154,0	3,8	120,2	3,4	174,5	4,0
3. Vj	196,5	4,6	232,2	5,0	291,9	12,7	202,6	0,0	160,8	4,2	138,8	7,8	174,0	2,4
4. Vj	185,5	4,0	232,7	4,6	294,4	8,6	202,1	1,8	138,3	3,1	104,8	1,6	158,6	3,7
1995 1. Vj	170,1	-1,1	220,4	-0,8	271,8	-5,6	194,9	2,8	119,8	-1,6	83,3	2,6	142,0	-3,1
2. Vj	189,4	-5,3	234,7	-4,6	290,2	-8,1	207,2	-2,1	144,3	-6,3	120,7	0,4	158,5	-9,2
3. Vj	194,0	-1,3	229,2	-1,3	271,5	-7,0	208,2	2,8	158,8	-1,2	140,8	1,4	169,7	-2,5
4. Vj	168,2	-9,3	202,0	-13,2	262,9	-10,7	171,8	-15,0	134,4	-2,8	95,9	-8,5	157,7	-0,6
1996 1. Vj	149,9	-11,9	194,3	-11,8	252,7	-7,0	165,3	-15,2	105,5	-11,9	71,2	-14,5	126,3	-11,1
2. Vj	178,2	-5,9	221,4	-5,7	305,3	5,2	179,7	-13,3	135,1	-6,4	121,5	0,7	143,3	-9,6
3. Vj	184,1	-5,1	222,0	-3,1	301,1	10,9	182,8	-12,2	146,2	-7,9	132,8	-5,7	154,3	-9,1
4. Vj	157,1	-6,6	194,4	-3,8	260,7	-0,8	161,5	-6,0	119,9	-10,8	97,2	1,4	133,7	-15,2
1997 1. Vj	138,5	-7,6	174,3	-10,3	236,4	-6,5	143,5	-13,2	102,7	-2,7	69,5	-2,4	122,9	-2,7
2. Vj	169,5	-4,9	199,0	-10,1	265,6	-13,0	166,0	-7,6	140,1	3,7	124,0	2,1	149,8	4,5
3. Vj	169,2	-8,1	196,4	-11,5	254,7	-15,4	167,5	-8,4	142,2	-2,7	136,9	3,1	145,4	-5,8
4. Vj	145,0	-7,7	174,5	-10,2	223,0	-14,5	150,5	-6,8	115,4	-3,8	97,3	0,1	126,3	-5,5
1998 1. Vj	136,6	-1,4	169,1	-3,0	222,6	-5,8	142,6	-0,6	104,1	1,4	81,4	17,1	117,9	-4,1
2. Vj	169,0	-0,3	192,7	-3,2	251,2	-5,4	163,6	-1,4	145,4	3,8	139,3	12,3	149,1	-0,5
3. Vj	176,8	4,5	193,1	-1,7	251,0	-1,5	164,4	-1,9	160,6	12,9	145,7	6,4	169,6	16,6
4. Vj	147,8	1,9	170,3	-2,4	215,2	-3,5	148,1	-1,6	125,3	8,6	97,2	-0,1	142,3	12,7
1999 1. Vj	140,3	2,7	171,9	1,7	216,7	-2,7	149,7	5,0	108,7	4,4	92,2	13,3	118,6	0,6
2. Vj	173,5	2,7	201,5	4,6	247,2	-1,6	178,8	9,3	145,6	0,1	139,0	-0,2	149,6	0,3
3. Vj	170,6	-3,5	189,1	-2,1	243,3	-3,1	162,3	-1,3	152,2	-5,2	144,5	-0,8	156,8	-7,5
4. Vj	138,6	-6,2	161,1	-5,4	193,9	-9,9	144,9	-2,2	116,1	-7,3	94,5	-2,8	129,2	-9,2

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2000 1. Vj	131,7	-6,1	157,3	-8,5	194,7	-10,2	138,8	-7,3	106,1	-2,4	86,2	-6,5	118,2	-0,3
2. Vj	156,5	-9,8	178,7	-11,3	212,1	-14,2	162,1	-9,3	134,3	-7,8	132,5	-4,7	135,5	-9,4
3. Vj	148,9	-12,7	165,9	-12,3	190,4	-21,7	153,8	-5,2	132,0	-13,3	133,0	-8,0	131,3	-16,3
4. Vj	129,5	-6,6	147,7	-8,3	156,2	-19,4	143,5	-1,0	111,4	-4,0	93,7	-0,8	122,2	-5,4
2001 1. Vj	118,8	-9,8	140,9	-10,4	158,3	-18,7	132,3	-4,7	96,8	-8,8	74,5	-13,6	110,3	-6,7
2. Vj	154,8	-1,1	172,0	-3,7	186,2	-12,2	165,0	1,8	137,6	2,5	137,9	4,1	137,4	1,4
3. Vj	143,3	-3,8	155,5	-6,3	158,4	-16,8	154,0	0,1	131,2	-0,6	133,0	0,0	130,2	-0,8
4. Vj	121,3	-6,3	133,0	-10,0	126,9	-18,8	136,0	-5,2	109,7	-1,5	91,4	-2,5	120,8	-1,1
2002 1. Vj	117,1	-1,4	132,8	-5,7	130,1	-17,8	134,1	1,4	101,4	4,8	81,2	9,0	113,6	3,0
2. Vj	140,6	-9,2	144,9	-15,8	155,7	-16,4	139,5	-15,5	136,3	-0,9	134,9	-2,2	137,2	-0,1
3. Vj	135,8	-5,2	136,8	-12,0	138,9	-12,3	135,8	-11,8	134,7	2,7	131,9	-0,8	136,5	4,8
4. Vj	114,1	-5,9	118,0	-11,3	131,5	3,6	111,2	-18,2	110,3	0,5	94,0	2,8	120,1	-0,6
2003 1. Vj	99,9	-14,7	106,6	-19,7	116,6	-10,4	101,6	-24,2	93,3	-8,0	83,0	2,2	99,5	-12,4
2. Vj	123,9	-11,9	122,8	-15,3	135,4	-13,0	116,5	-16,5	125,1	-8,2	119,8	-11,2	128,3	-6,5
3. Vj	126,2	-7,1	125,0	-8,6	137,8	-0,8	118,6	-12,7	127,5	-5,3	126,2	-4,3	128,3	-6,0
4. Vj	104,5	-8,4	108,9	-7,7	127,4	-3,1	99,8	-10,3	100,1	-9,2	85,4	-9,1	109,0	-9,2
2004 1. Vj	96,9	-3,0	107,0	0,4	109,4	-6,2	105,9	4,2	86,8	-7,0	80,8	-2,7	90,5	-9,0
2. Vj	115,6	-6,7	113,6	-7,5	128,6	-5,0	106,2	-8,8	117,5	-6,1	120,7	0,8	115,6	-9,9
3. Vj	114,5	-9,3	113,3	-9,4	123,4	-10,4	108,3	-8,7	115,6	-9,3	119,3	-5,5	113,4	-11,6
4. Vj	96,7	-7,5	100,5	-7,7	104,8	-17,7	98,4	-1,4	92,9	-7,2	83,8	-1,9	98,4	-9,7
2005 1. Vj	82,3	-15,1	90,2	-15,7	94,0	-14,1	88,4	-16,5	74,5	-14,2	66,0	-18,3	79,7	-11,9
2. Vj	112,9	-2,3	111,7	-1,7	118,0	-8,2	108,6	2,3	113,9	-3,1	120,3	-0,3	110,1	-4,8
3. Vj	118,8	3,8	111,2	-1,9	114,1	-7,5	109,8	1,4	126,3	9,3	137,0	14,8	119,8	5,6
4. Vj	100,4	3,8	106,6	6,1	105,4	0,6	107,1	8,8	94,2	1,4	86,8	3,6	98,8	0,4
2006 1. Vj	89,9	9,2	97,5	8,1	97,0	3,2	97,8	10,6	82,4	10,6	77,3	17,1	85,5	7,3
2. Vj	119,2	5,6	119,2	6,7	123,8	4,9	116,9	7,6	119,3	4,7	127,4	5,9	114,4	3,9
3. Vj	118,8	0,0	117,9	6,0	120,0	5,2	116,9	6,5	119,6	-5,3	130,0	-5,1	113,3	-5,4
4. Vj	97,6	-2,8	103,7	-2,7	100,6	-4,6	105,2	-1,8	91,6	-2,8	84,7	-2,4	95,9	-2,9
2007 1. Vj	97,0	7,9	102,5	5,1	90,0	-7,2	108,7	11,1	91,4	10,9	83,9	8,5	96,0	12,3
2. Vj	119,6	0,3	120,6	1,2	112,3	-9,3	124,7	6,7	118,7	-0,5	125,1	-1,8	114,8	0,3
3. Vj	117,8	-0,8	115,7	-1,9	106,9	-10,9	120,1	2,7	119,9	0,3	132,1	1,6	112,6	-0,6
4. Vj	108,8	11,5	104,9	1,2	90,9	-9,6	111,9	6,4	112,6	22,9	97,9	15,6	121,5	26,7
2008 1. Vj	97,3	0,3	103,1	0,6	85,8	-4,7	111,7	2,8	91,6	0,2	90,1	7,4	92,5	-3,6
2. Vj	119,4	-0,2	122,8	1,8	99,7	-11,2	134,4	7,8	116,1	-2,2	124,3	-0,6	111,2	-3,1
3. Vj	117,6	-0,2	116,0	0,3	101,3	-5,2	123,3	2,7	119,2	-0,6	136,7	3,5	108,7	-3,5
4. Vj	90,5	-16,8	95,4	-9,1	85,0	-6,5	100,5	-10,2	85,7	-23,9	78,1	-20,2	90,2	-25,8
2009 1. Vj	81,5	-16,2	80,4	-22,0	72,6	-15,4	84,3	-24,5	82,4	-10,0	81,4	-9,7	83,0	-10,3
2. Vj	110,0	-7,9	99,9	-18,6	100,9	1,2	99,4	-26,0	120,0	3,4	141,2	13,6	107,2	-3,6
3. Vj	112,8	-4,1	106,2	-8,4	103,0	1,7	107,8	-12,6	119,4	0,2	134,7	-1,5	110,1	1,3
4. Vj	92,7	2,4	94,0	-1,5	92,1	8,4	94,9	-5,6	91,3	6,5	89,2	14,2	92,7	2,8
2010 1. Vj	89,6	9,9	88,3	9,8	80,5	10,9	92,1	9,3	90,9	10,3	79,4	-2,5	97,9	18,0
2. Vj	110,0	0,0	108,2	8,3	107,5	6,5	108,5	9,2	111,8	-6,8	119,8	-15,2	107,0	-0,2
3. Vj	111,1	-1,5	111,0	4,5	114,8	11,5	109,1	1,2	111,2	-6,9	124,2	-7,8	103,3	-6,2
4. Vj	89,8	-3,1	93,1	-1,0	97,5	5,9	90,9	-4,2	86,7	-5,0	77,0	-13,7	92,5	-0,2
2011 1. Vj	92,4	3,1	98,7	11,8	101,2	25,7	97,5	5,9	86,0	-5,4	73,8	-7,1	93,4	-4,6
2. Vj	115,4	4,9	119,3	10,3	130,4	21,3	113,8	4,9	111,5	-0,3	119,1	-0,6	106,9	-0,1
3. Vj	115,0	3,5	114,0	2,7	122,5	6,7	109,8	0,6	116,0	4,3	121,7	-2,0	112,5	8,9
4. Vj	95,0	5,8	105,0	12,8	117,1	20,1	99,0	8,9	85,1	-1,8	73,2	-4,9	92,3	-0,2
2012 1. Vj	101,2	9,5	109,6	11,0	115,7	14,3	106,6	9,3	92,9	8,0	79,5	7,7	100,9	8,0
2. Vj	117,7	2,0	120,5	1,0	137,2	5,2	112,3	-1,3	115,0	3,1	127,1	6,7	107,6	0,7
3. Vj	116,0	0,9	123,8	8,6	130,2	6,3	120,7	9,9	108,2	-6,7	111,4	-8,5	106,3	-5,5
4. Vj	100,3	5,6	107,6	2,5	119,0	1,6	102,0	3,0	93,0	9,3	78,0	6,6	102,0	10,5

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

**1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe**

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2013 1. Vj	96,4	-4,7	100,7	-8,1	112,4	-2,9	94,9	-11,0	92,2	-0,8	84,1	5,8	97,1	-3,8
2. Vj	123,2	4,7	132,1	9,6	146,3	6,6	125,0	11,3	114,3	-0,6	124,5	-2,0	108,2	0,6
3. Vj	121,9	5,1	125,0	1,0	141,5	8,7	116,9	-3,1	118,8	9,8	120,0	7,7	118,1	11,1
4. Vj	102,2	1,9	113,8	5,8	123,1	3,4	109,2	7,1	90,6	-2,6	81,2	4,1	96,3	-5,6
2014 1. Vj	102,4	6,2	112,1	11,3	125,9	12,0	105,3	11,0	92,7	0,5	86,3	2,6	96,5	-0,6
2. Vj	120,4	-2,3	123,5	-6,5	149,5	2,2	110,6	-11,5	117,3	2,6	123,8	-0,6	113,3	4,7
3. Vj	116,6	-4,3	120,5	-3,6	128,5	-9,2	116,5	-0,3	112,8	-5,1	114,6	-4,5	111,6	-5,5

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
JD 1991	111,9	-	142,9	-	164,8	-	135,6	-	142,3	-	117,6	-	
JD 1992	127,6	14,0	166,1	16,2	200,3	21,5	154,7	14,1	164,8	15,8	127,5	8,4	
JD 1993	137,3	7,6	185,1	11,4	258,3	29,0	160,8	3,9	170,0	3,2	135,8	6,5	
JD 1994	150,7	9,8	210,6	13,8	331,8	28,5	170,4	6,0	180,0	5,9	144,3	6,3	
JD 1995	149,0	-1,1	207,5	-1,5	313,0	-5,7	172,4	1,2	181,5	0,8	147,6	2,3	
JD 1996	142,7	-4,2	193,6	-6,7	304,8	-2,6	156,7	-9,1	164,2	-9,5	136,3	-7,7	
JD 1997	126,0	-11,7	164,1	-15,2	248,0	-18,6	136,3	-13,0	143,5	-12,6	116,6	-14,5	
JD 1998	118,9	-5,6	147,9	-9,9	223,0	-10,1	123,0	-9,8	127,8	-10,9	109,8	-5,8	
JD 1999	119,9	0,8	144,7	-2,2	216,2	-3,0	121,0	-1,6	125,4	-1,9	108,9	-0,8	
JD 2000	106,3	-11,3	128,3	-11,3	169,4	-21,6	114,6	-5,3	122,6	-2,2	93,3	-14,3	
JD 2001	98,9	-7,0	119,7	-6,7	136,9	-19,2	114,0	-0,5	122,9	0,2	89,7	-3,9	
JD 2002	93,4	-5,6	107,5	-10,2	115,5	-15,6	104,8	-8,1	110,4	-10,2	89,6	-0,1	
JD 2003	85,3	-8,7	94,5	-12,1	104,5	-9,5	91,2	-13,0	95,3	-13,7	80,3	-10,4	
JD 2004	79,0	-7,4	88,1	-6,8	99,1	-5,2	84,4	-7,5	85,9	-9,9	80,1	-0,2	
JD 2005	76,9	-2,7	86,3	-2,0	96,1	-3,0	83,0	-1,7	84,9	-1,2	77,9	-2,7	
JD 2006	81,7	6,2	92,5	7,2	100,6	4,7	89,7	8,1	94,8	11,7	76,0	-2,4	
JD 2007	87,9	7,6	98,6	6,6	93,8	-6,8	100,2	11,7	107,4	13,3	80,8	6,3	
JD 2008	95,5	8,6	103,9	5,4	85,0	-9,4	110,2	10,0	118,5	10,3	87,8	8,7	
JD 2009	92,2	-3,5	91,9	-11,5	82,3	-3,2	95,1	-13,7	94,2	-20,5	97,8	11,4	
JD 2010	100,0	8,5	100,0	8,8	100,0	21,5	100,0	5,2	100,0	6,2	100,0	2,2	
JD 2011	101,2	1,2	106,4	6,4	123,4	23,4	100,7	0,7	106,0	6,0	86,4	-13,6	
JD 2012	104,9	3,7	114,5	7,6	136,8	10,9	107,1	6,4	115,9	9,3	83,2	-3,7	
JD 2013	114,3	9,0	124,5	8,7	146,2	6,9	117,4	9,6	127,2	9,7	90,8	9,1	
1991	1. Vj	106,4	-	135,8	-	161,5	-	127,3	-	131,2	-	116,8	-
	2. Vj	112,1	-	141,2	-	160,8	-	134,8	-	140,1	-	120,2	-
	3. Vj	116,0	-	147,4	-	167,2	-	140,8	-	149,9	-	116,0	-
	4. Vj	113,1	-	147,1	-	169,5	-	139,6	-	147,8	-	117,3	-
1992	1. Vj	125,8	18,2	161,3	18,8	189,4	17,3	152,0	19,4	160,9	22,6	127,9	9,5
	2. Vj	132,3	18,0	169,9	20,3	204,2	27,0	158,4	17,5	169,1	20,7	129,5	7,7
	3. Vj	127,7	10,1	165,8	12,5	203,2	21,5	153,3	8,9	163,0	8,7	127,1	9,6
	4. Vj	124,6	10,2	167,5	13,9	204,3	20,5	155,2	11,2	166,2	12,4	125,6	7,1
1993	1. Vj	136,3	8,3	179,5	11,3	233,8	23,4	161,5	6,3	172,2	7,0	132,6	3,7
	2. Vj	138,3	4,5	185,2	9,0	251,7	23,3	163,1	3,0	174,7	3,3	131,5	1,5
	3. Vj	136,7	7,0	184,3	11,2	261,8	28,8	158,6	3,5	165,2	1,3	140,8	10,8
	4. Vj	137,8	10,6	191,3	14,2	285,8	39,9	159,9	3,0	168,0	1,1	138,1	10,0
1994	1. Vj	149,9	10,0	206,5	15,0	325,2	39,1	167,0	3,4	177,7	3,2	137,8	3,9
	2. Vj	154,5	11,7	214,7	15,9	338,5	34,5	173,6	6,4	184,5	5,6	144,2	9,7
	3. Vj	153,7	12,4	213,4	15,8	335,8	28,3	172,7	8,9	179,8	8,8	153,5	9,0
	4. Vj	144,8	5,1	207,9	8,7	327,6	14,6	168,1	5,1	177,9	5,9	141,7	2,6
1995	1. Vj	153,2	2,2	217,0	5,1	338,0	3,9	176,8	5,9	187,7	5,6	147,1	6,7
	2. Vj	154,3	-0,1	216,1	0,7	333,4	-1,5	177,1	2,0	187,7	1,7	148,5	3,0
	3. Vj	151,1	-1,7	205,8	-3,6	300,1	-10,6	174,4	1,0	182,3	1,4	153,0	-0,3
	4. Vj	137,3	-5,2	190,9	-8,2	280,3	-14,4	161,2	-4,1	168,4	-5,3	141,7	0,0
1996	1. Vj	149,4	-2,5	202,6	-6,6	319,4	-5,5	163,8	-7,4	172,8	-7,9	139,6	-5,1
	2. Vj	149,5	-3,1	203,8	-5,7	324,8	-2,6	163,6	-7,6	170,9	-9,0	143,7	-3,2
	3. Vj	143,1	-5,3	193,1	-6,2	303,0	1,0	156,6	-10,2	165,2	-9,4	133,4	-12,8
	4. Vj	128,8	-6,2	174,9	-8,4	272,1	-2,9	142,6	-11,5	147,8	-12,2	128,5	-9,3
1997	1. Vj	132,7	-11,2	175,4	-13,4	278,9	-12,7	141,1	-13,9	150,1	-13,1	116,5	-16,5
	2. Vj	132,6	-11,3	172,0	-15,6	265,4	-18,3	141,0	-13,8	149,7	-12,4	117,4	-18,3
	3. Vj	126,4	-11,7	161,5	-16,4	236,6	-21,9	136,6	-12,8	142,0	-14,0	121,9	-8,6
	4. Vj	112,4	-12,7	147,6	-15,6	211,2	-22,4	126,4	-11,4	132,3	-10,5	110,5	-14,0
1998	1. Vj	114,9	-13,4	148,7	-15,2	224,9	-19,4	123,4	-12,5	128,4	-14,5	109,9	-5,7
	2. Vj	124,8	-5,9	159,5	-7,3	234,1	-11,8	134,7	-4,5	141,8	-5,3	115,6	-1,5
	3. Vj	121,6	-3,8	143,8	-11,0	223,4	-5,6	117,4	-14,1	119,5	-15,8	111,8	-8,3
	4. Vj	114,1	1,5	139,6	-5,4	209,6	-0,8	116,3	-8,0	121,5	-8,2	102,0	-7,7
1999	1. Vj	121,6	5,8	146,9	-1,2	231,1	2,8	119,0	-3,6	123,7	-3,7	106,2	-3,4
	2. Vj	129,0	3,4	155,4	-2,6	233,8	-0,1	129,3	-4,0	134,2	-5,4	116,0	0,3
	3. Vj	122,5	0,7	147,1	2,3	218,8	-2,1	123,3	5,0	128,1	7,2	110,4	-1,3
	4. Vj	106,6	-6,6	129,4	-7,3	180,9	-13,7	112,2	-3,5	115,6	-4,9	103,1	1,1

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

**2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe**

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2000	1. Vj	110,7	-9,0	133,9	-8,8	188,2	-18,6	115,8	-2,7	122,7	-0,8	97,4	-8,3
	2. Vj	113,4	-12,1	135,5	-12,8	185,0	-20,9	119,1	-7,9	126,1	-6,0	100,3	-13,5
	3. Vj	105,7	-13,7	127,4	-13,4	165,8	-24,2	114,7	-7,0	123,5	-3,6	90,8	-17,8
	4. Vj	95,5	-10,4	116,3	-10,1	138,6	-23,4	108,9	-2,9	117,9	2,0	84,5	-18,0
2001	1. Vj	101,1	-8,7	120,9	-9,7	146,8	-22,0	112,3	-3,0	123,7	0,8	81,3	-16,5
	2. Vj	106,1	-6,4	127,9	-5,6	152,4	-17,6	119,8	0,6	130,2	3,3	91,4	-8,9
	3. Vj	99,4	-6,0	120,5	-5,4	136,9	-17,4	115,0	0,3	122,6	-0,7	94,4	4,0
	4. Vj	89,1	-6,7	109,5	-5,8	111,6	-19,5	108,8	-0,1	115,1	-2,4	91,8	8,6
2002	1. Vj	97,5	-3,6	114,4	-5,4	126,9	-13,6	110,3	-1,8	118,2	-4,4	88,9	9,3
	2. Vj	97,6	-8,0	111,5	-12,8	124,9	-18,0	107,1	-10,6	112,2	-13,8	93,3	2,1
	3. Vj	94,1	-5,3	106,7	-11,5	108,8	-20,5	106,0	-7,8	111,0	-9,5	92,5	-2,0
	4. Vj	84,2	-5,5	97,2	-11,2	101,3	-9,2	95,8	-11,9	100,3	-12,9	83,5	-9,0
2003	1. Vj	89,3	-8,4	98,0	-14,3	105,9	-16,5	95,4	-13,5	99,0	-16,2	85,5	-3,8
	2. Vj	90,1	-7,7	98,5	-11,7	108,0	-13,5	95,4	-10,9	100,7	-10,2	81,0	-13,2
	3. Vj	85,1	-9,6	93,4	-12,5	104,7	-3,8	89,6	-15,5	93,2	-16,0	79,8	-13,7
	4. Vj	76,5	-9,1	88,2	-9,3	99,4	-1,9	84,5	-11,8	88,1	-12,2	74,8	-10,4
2004	1. Vj	83,0	-7,1	93,5	-4,6	104,8	-1,0	89,8	-5,9	92,5	-6,6	82,3	-3,7
	2. Vj	83,4	-7,4	91,3	-7,3	105,2	-2,6	86,6	-9,2	88,0	-12,6	82,9	2,3
	3. Vj	79,6	-6,5	87,5	-6,3	100,5	-4,0	83,2	-7,1	83,4	-10,5	82,6	3,5
	4. Vj	69,9	-8,6	79,9	-9,4	85,9	-13,6	77,8	-7,9	79,8	-9,4	72,6	-2,9
2005	1. Vj	76,0	-8,4	86,2	-7,8	100,1	-4,5	81,6	-9,1	83,0	-10,3	77,5	-5,8
	2. Vj	79,4	-4,8	88,8	-2,7	100,3	-4,7	85,0	-1,8	87,0	-1,1	79,6	-4,0
	3. Vj	79,2	-0,5	86,0	-1,7	96,2	-4,3	82,6	-0,7	82,6	-1,0	82,6	0,0
	4. Vj	73,1	4,6	84,0	5,1	87,6	2,0	82,8	6,4	86,8	8,8	72,0	-0,8
2006	1. Vj	82,7	8,8	94,0	9,0	102,1	2,0	91,3	11,9	95,3	14,8	80,3	3,6
	2. Vj	86,9	9,4	96,0	8,1	106,1	5,8	92,7	9,1	98,6	13,3	76,6	-3,8
	3. Vj	84,0	6,1	93,4	8,6	104,3	8,4	89,7	8,6	93,9	13,7	78,4	-5,1
	4. Vj	73,2	0,1	86,4	2,9	90,0	2,7	85,1	2,8	91,2	5,1	68,6	-4,7
2007	1. Vj	82,0	-0,8	93,3	-0,7	93,0	-8,9	93,4	2,3	99,3	4,2	77,4	-3,6
	2. Vj	90,4	4,0	101,9	6,1	98,8	-6,9	102,9	11,0	110,4	12,0	82,5	7,7
	3. Vj	91,7	9,2	101,9	9,1	96,3	-7,7	103,8	15,7	111,8	19,1	82,1	4,7
	4. Vj	87,4	19,4	97,4	12,7	87,0	-3,3	100,8	18,4	108,1	18,5	81,0	18,1
2008	1. Vj	95,2	16,1	104,1	11,6	86,0	-7,5	110,1	17,9	119,8	20,6	84,0	8,5
	2. Vj	101,1	11,8	109,8	7,8	90,0	-8,9	116,4	13,1	127,5	15,5	86,5	4,8
	3. Vj	98,5	7,4	107,3	5,3	89,4	-7,2	113,3	9,2	121,3	8,5	91,6	11,6
	4. Vj	87,0	-0,5	94,4	-3,1	74,5	-14,4	101,0	0,2	105,4	-2,5	89,1	10,0
2009	1. Vj	92,0	-3,4	92,2	-11,4	77,3	-10,1	97,2	-11,7	98,3	-17,9	94,0	11,9
	2. Vj	96,7	-4,4	93,3	-15,0	85,4	-5,1	95,9	-17,6	94,3	-26,0	100,2	15,8
	3. Vj	94,9	-3,7	94,2	-12,2	85,1	-4,8	97,2	-14,2	95,5	-21,3	102,0	11,4
	4. Vj	85,2	-2,1	88,0	-6,8	81,3	9,1	90,2	-10,7	88,5	-16,0	94,8	6,4
2010	1. Vj	100,6	9,3	98,4	6,7	96,3	24,6	99,0	1,9	96,6	-1,7	105,7	12,4
	2. Vj	105,2	8,8	104,0	11,5	99,1	16,0	105,6	10,1	106,1	12,5	104,1	3,9
	3. Vj	101,2	6,6	101,3	7,5	101,2	18,9	101,4	4,3	102,2	7,0	99,2	-2,7
	4. Vj	93,0	9,2	96,3	9,4	103,4	27,2	94,0	4,2	95,1	7,5	91,0	-4,0
2011	1. Vj	101,9	1,3	102,4	4,1	115,0	19,4	98,2	-0,8	102,1	5,7	87,5	-17,2
	2. Vj	107,7	2,4	111,6	7,3	129,1	30,3	105,7	0,1	110,9	4,5	91,7	-11,9
	3. Vj	104,3	3,1	109,2	7,8	126,8	25,3	103,4	2,0	109,5	7,1	86,6	-12,7
	4. Vj	90,9	-2,3	102,3	6,2	122,7	18,7	95,5	1,6	101,3	6,5	79,8	-12,3
2012	1. Vj	105,5	3,5	113,4	10,7	134,6	17,0	106,3	8,2	114,6	12,2	83,8	-4,2
	2. Vj	110,4	2,5	117,5	5,3	143,6	11,2	108,9	3,0	118,6	6,9	82,4	-10,1
	3. Vj	106,3	1,9	116,7	6,9	138,2	9,0	109,6	6,0	117,7	7,5	87,8	1,4
	4. Vj	97,2	6,9	110,2	7,7	130,6	6,4	103,4	8,3	112,5	11,1	78,7	-1,4

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

**2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe**

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
										Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2013	1. Vj	114,1	8,2	121,2	6,9	144,5	7,4	113,4	6,7	123,0	7,3	87,4	4,3
	2. Vj	120,4	9,1	131,6	12,0	157,8	9,9	122,9	12,9	133,0	12,1	95,7	16,1
	3. Vj	115,9	9,0	125,2	7,3	146,8	6,2	118,1	7,8	127,2	8,1	93,2	6,2
	4. Vj	106,6	9,7	120,1	9,0	135,5	3,8	115,0	11,2	125,4	11,5	86,8	10,3
2014	1. Vj	116,7	2,3	129,9	7,2	151,5	4,8	122,7	8,2	137,0	11,4	83,9	-4,0
	2. Vj	121,9	1,2	133,3	1,3	164,7	4,4	122,9	0,0	134,4	1,1	91,8	-4,1
	3. Vj	118,7	2,4	132,1	5,5	153,1	4,3	125,1	5,9	137,2	7,9	92,3	-1,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
JD 1991	84,2	-	66,5	-	94,3	-	67,1	-	121,5	-
JD 1992	93,2	10,7	69,3	4,2	106,8	13,3	80,7	20,3	133,0	9,5
JD 1993	94,5	1,4	66,9	-3,5	110,3	3,3	80,7	0,0	140,1	5,3
JD 1994	97,1	2,8	69,7	4,2	112,8	2,3	80,4	-0,4	145,4	3,8
JD 1995	96,6	-0,5	71,2	2,2	111,2	-1,4	81,6	1,5	140,8	-3,2
JD 1996	97,2	0,6	74,7	4,9	110,0	-1,1	86,7	6,3	133,3	-5,3
JD 1997	91,9	-5,5	71,3	-4,6	103,7	-5,7	87,3	0,7	120,1	-9,9
JD 1998	92,9	1,1	75,7	6,2	102,7	-1,0	85,6	-1,9	119,9	-0,2
JD 1999	97,8	5,3	79,6	5,2	108,2	5,4	97,2	13,6	119,3	-0,5
JD 2000	86,7	-11,3	72,0	-9,5	95,1	-12,1	86,2	-11,3	104,0	-12,8
JD 2001	80,4	-7,3	72,4	0,6	84,9	-10,7	72,6	-15,8	97,3	-6,4
JD 2002	80,8	0,5	73,4	1,4	84,9	0,0	77,1	6,2	92,7	-4,7
JD 2003	76,9	-4,8	71,3	-2,9	80,1	-5,7	77,7	0,8	82,6	-10,9
JD 2004	70,8	-7,9	68,2	-4,3	72,3	-9,7	68,1	-12,4	76,5	-7,4
JD 2005	68,6	-3,1	70,0	2,6	67,8	-6,2	59,8	-12,2	75,9	-0,8
JD 2006	72,1	5,1	75,7	8,1	70,1	3,4	65,8	10,0	74,4	-2,0
JD 2007	78,3	8,6	79,5	5,0	77,6	10,7	74,7	13,5	80,5	8,2
JD 2008	87,9	12,3	89,9	13,1	86,8	11,9	82,0	9,8	91,5	13,7
JD 2009	92,4	5,1	97,4	8,3	89,6	3,2	87,4	6,6	91,9	0,4
JD 2010	100,0	8,2	100,0	2,7	100,0	11,6	100,0	14,4	100,0	8,8
JD 2011	96,6	-3,4	87,6	-12,4	101,7	1,7	109,1	9,1	94,3	-5,7
JD 2012	96,3	-0,3	88,6	1,1	100,6	-1,1	102,9	-5,7	98,3	4,2
JD 2013	105,0	9,0	103,9	17,3	105,7	5,1	105,7	2,7	105,6	7,4
1991 1. Vj	80,0	-	61,3	-	90,7	-	67,1	-	114,4	-
2. Vj	86,0	-	69,4	-	95,4	-	68,8	-	122,2	-
3. Vj	87,8	-	72,0	-	96,9	-	68,2	-	125,5	-
4. Vj	82,8	-	63,2	-	94,0	-	64,1	-	124,0	-
1992 1. Vj	94,1	17,6	67,6	10,3	109,2	20,4	86,8	29,4	131,7	15,1
2. Vj	98,7	14,8	75,7	9,1	111,9	17,3	85,9	24,9	137,9	12,8
3. Vj	93,6	6,6	71,8	-0,3	106,0	9,4	78,0	14,4	134,2	6,9
4. Vj	86,2	4,1	62,0	-1,9	100,0	6,4	72,1	12,5	128,0	3,2
1993 1. Vj	97,6	3,7	69,5	2,8	113,7	4,1	85,5	-1,5	142,0	7,8
2. Vj	96,4	-2,3	68,7	-9,2	112,3	0,4	83,6	-2,7	141,0	2,2
3. Vj	94,1	0,5	68,1	-5,2	109,0	2,8	77,4	-0,8	140,7	4,8
4. Vj	89,9	4,3	61,3	-1,1	106,3	6,3	76,2	5,7	136,5	6,6
1994 1. Vj	99,3	1,7	68,1	-2,0	117,1	3,0	83,8	-2,0	150,4	5,9
2. Vj	100,5	4,3	72,0	4,8	116,8	4,0	82,6	-1,2	151,2	7,2
3. Vj	100,3	6,6	76,4	12,2	114,0	4,6	81,1	4,8	147,0	4,5
4. Vj	88,4	-1,7	62,1	1,3	103,4	-2,7	74,1	-2,8	132,8	-2,7
1995 1. Vj	96,1	-3,2	69,1	1,5	111,6	-4,7	82,0	-2,1	141,1	-6,2
2. Vj	99,0	-1,5	74,7	3,8	112,9	-3,3	84,1	1,8	141,8	-6,2
3. Vj	102,1	1,8	78,3	2,5	115,8	1,6	88,3	8,9	143,3	-2,5
4. Vj	89,3	1,0	62,8	1,1	104,4	1,0	72,1	-2,7	136,8	3,0
1996 1. Vj	101,9	6,0	75,5	9,3	116,9	4,7	91,8	12,0	142,1	0,7
2. Vj	100,8	1,8	78,3	4,8	113,7	0,7	91,5	8,8	135,9	-4,2
3. Vj	98,3	-3,7	76,1	-2,8	111,0	-4,1	87,1	-1,4	134,9	-5,9
4. Vj	87,6	-1,9	69,0	9,9	98,3	-5,8	76,2	5,7	120,4	-12,0
1997 1. Vj	94,5	-7,3	73,4	-2,8	106,6	-8,8	90,1	-1,9	123,0	-13,4
2. Vj	97,3	-3,5	76,4	-2,4	109,2	-4,0	90,7	-0,9	127,7	-6,0
3. Vj	94,9	-3,5	74,9	-1,6	106,3	-4,2	91,8	5,4	120,8	-10,5
4. Vj	80,9	-7,6	60,5	-12,3	92,6	-5,8	76,5	0,4	108,7	-9,7
1998 1. Vj	84,7	-10,4	67,9	-7,5	94,2	-11,6	76,5	-15,1	112,0	-8,9
2. Vj	93,8	-3,6	81,8	7,1	100,6	-7,9	81,1	-10,6	120,2	-5,9
3. Vj	101,8	7,3	82,1	9,6	113,0	6,3	97,3	6,0	128,7	6,5
4. Vj	91,3	12,9	71,0	17,4	102,9	11,1	87,3	14,1	118,5	9,0
1999 1. Vj	99,0	16,9	82,2	21,1	108,6	15,3	95,8	25,2	121,4	8,4
2. Vj	105,4	12,4	85,9	5,0	116,6	15,9	105,6	30,2	127,7	6,2
3. Vj	100,4	-1,4	84,1	2,4	109,7	-2,9	99,8	2,6	119,7	-7,0
4. Vj	86,3	-5,5	66,1	-6,9	97,9	-4,9	87,4	0,1	108,4	-8,5

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.



## 2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Tiefbau									
		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
								Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2000	1. Vj	90,0	-9,1	73,5	-10,6	99,4	-8,5	90,0	-6,1	108,9	-10,3
	2. Vj	93,6	-11,2	77,3	-10,0	102,9	-11,7	93,8	-11,2	111,9	-12,4
	3. Vj	86,3	-14,0	74,0	-12,0	93,3	-14,9	85,6	-14,2	101,0	-15,6
	4. Vj	76,9	-10,9	63,2	-4,4	84,7	-13,5	75,2	-14,0	94,2	-13,1
2001	1. Vj	83,4	-7,3	71,4	-2,9	90,3	-9,2	77,7	-13,7	102,9	-5,5
	2. Vj	86,6	-7,5	80,1	3,6	90,4	-12,1	75,0	-20,0	105,7	-5,5
	3. Vj	80,5	-6,7	76,9	3,9	82,6	-11,5	70,4	-17,8	94,9	-6,0
	4. Vj	70,9	-7,8	61,2	-3,2	76,4	-9,8	67,1	-10,8	85,8	-8,9
2002	1. Vj	82,3	-1,3	73,3	2,7	87,4	-3,2	77,2	-0,6	97,6	-5,2
	2. Vj	85,2	-1,6	79,1	-1,2	88,6	-2,0	78,1	4,1	99,2	-6,1
	3. Vj	82,8	2,9	76,6	-0,4	86,3	4,5	79,4	12,8	93,2	-1,8
	4. Vj	72,7	2,5	64,7	5,7	77,2	1,0	73,5	9,5	80,9	-5,7
2003	1. Vj	81,4	-1,1	77,7	6,0	83,5	-4,5	79,9	3,5	87,2	-10,7
	2. Vj	82,5	-3,2	78,0	-1,4	85,1	-4,0	82,1	5,1	88,2	-11,1
	3. Vj	77,8	-6,0	72,9	-4,8	80,5	-6,7	80,0	0,8	81,1	-13,0
	4. Vj	66,0	-9,2	56,7	-12,4	71,3	-7,6	68,7	-6,5	74,0	-8,5
2004	1. Vj	73,6	-9,6	69,8	-10,2	75,7	-9,3	72,2	-9,6	79,2	-9,2
	2. Vj	76,3	-7,5	75,1	-3,7	77,0	-9,5	71,9	-12,4	82,1	-6,9
	3. Vj	72,4	-6,9	70,4	-3,4	73,6	-8,6	68,4	-14,5	78,8	-2,8
	4. Vj	61,0	-7,6	57,6	1,6	62,9	-11,8	60,0	-12,7	65,8	-11,1
2005	1. Vj	66,9	-9,1	68,2	-2,3	66,1	-12,7	59,2	-18,0	73,1	-7,7
	2. Vj	71,1	-6,8	73,5	-2,1	69,7	-9,5	60,0	-16,6	79,4	-3,3
	3. Vj	73,1	1,0	75,8	7,7	71,6	-2,7	64,1	-6,3	79,1	0,4
	4. Vj	63,3	3,8	62,3	8,2	63,9	1,6	55,9	-6,8	71,9	9,3
2006	1. Vj	72,6	8,5	74,2	8,8	71,7	8,5	67,1	13,3	76,4	4,5
	2. Vj	78,7	10,7	85,4	16,2	74,9	7,5	68,0	13,3	81,8	3,0
	3. Vj	75,7	3,6	82,0	8,2	72,0	0,6	67,5	5,3	76,6	-3,2
	4. Vj	61,5	-2,8	61,3	-1,6	61,6	-3,6	60,5	8,2	62,6	-12,9
2007	1. Vj	71,9	-1,0	70,9	-4,4	72,5	1,1	70,9	5,7	74,1	-3,0
	2. Vj	80,2	1,9	83,8	-1,9	78,1	4,3	77,2	13,5	79,1	-3,3
	3. Vj	82,5	9,0	87,5	6,7	79,7	10,7	77,4	14,7	82,0	7,0
	4. Vj	78,5	27,6	75,8	23,7	80,1	30,0	73,3	21,2	86,9	38,8
2008	1. Vj	87,3	21,4	88,9	25,4	86,4	19,2	76,4	7,8	96,4	30,1
	2. Vj	93,2	16,2	97,5	16,3	90,8	16,3	86,3	11,8	95,2	20,4
	3. Vj	90,6	9,8	95,3	8,9	87,9	10,3	84,4	9,0	91,4	11,5
	4. Vj	80,4	2,4	77,8	2,6	81,9	2,2	81,0	10,5	82,9	-4,6
2009	1. Vj	91,8	5,2	96,3	8,3	89,2	3,2	83,1	8,8	95,3	-1,1
	2. Vj	99,8	7,1	111,3	14,2	93,3	2,8	92,7	7,4	93,9	-1,4
	3. Vj	95,5	5,4	100,6	5,6	92,5	5,2	91,0	7,8	94,1	3,0
	4. Vj	82,6	2,7	81,2	4,4	83,5	2,0	82,6	2,0	84,4	1,8
2010	1. Vj	102,6	11,8	101,3	5,2	103,4	15,9	100,5	20,9	106,2	11,4
	2. Vj	106,3	6,5	108,9	-2,2	104,8	12,3	106,8	15,2	102,8	9,5
	3. Vj	101,2	6,0	103,2	2,6	100,0	8,1	99,8	9,7	100,2	6,5
	4. Vj	89,9	8,8	86,6	6,7	91,8	9,9	92,9	12,5	90,8	7,6
2011	1. Vj	101,4	-1,2	93,5	-7,7	105,9	2,4	111,2	10,6	100,7	-5,2
	2. Vj	104,2	-2,0	96,7	-11,2	108,4	3,4	115,6	8,2	101,2	-1,6
	3. Vj	99,9	-1,3	91,7	-11,1	104,6	4,6	111,9	12,1	97,3	-2,9
	4. Vj	80,8	-10,1	68,3	-21,1	87,9	-4,2	97,8	5,3	78,0	-14,1
2012	1. Vj	98,5	-2,9	87,3	-6,6	104,9	-0,9	108,8	-2,2	100,9	0,2
	2. Vj	104,0	-0,2	100,7	4,1	105,8	-2,4	109,1	-5,6	102,6	1,4
	3. Vj	96,9	-3,0	91,1	-0,7	100,2	-4,2	103,8	-7,2	96,6	-0,7
	4. Vj	85,6	5,9	75,1	10,0	91,6	4,2	90,0	-8,0	93,2	19,5

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

**2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe**

Deutschland

Wertindex

2010 = 100

Zeitraum		Tiefbau									
		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
								Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2013	1. Vj	107,7	9,3	103,7	18,8	110,0	4,9	105,1	-3,4	114,8	13,8
	2. Vj	110,4	6,2	114,5	13,7	108,1	2,2	111,4	2,1	104,8	2,1
	3. Vj	107,5	10,9	108,2	18,8	107,1	6,9	106,9	3,0	107,3	11,1
	4. Vj	94,4	10,3	89,1	18,6	97,5	6,4	99,5	10,6	95,5	2,5
2014	1. Vj	104,9	-2,6	104,8	1,1	104,9	-4,6	105,2	0,1	104,6	-8,9
	2. Vj	111,6	1,1	111,9	-2,3	111,5	3,1	108,4	-2,7	114,5	9,3
	3. Vj	106,7	-0,7	102,3	-5,5	109,2	2,0	107,1	0,2	111,4	3,8

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

**2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe**

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
JD 1991	136,5	-	174,0	-	199,2	-	165,6	-	103,0	-	80,6	-	115,9	-
JD 1992	147,9	8,4	191,5	10,1	228,2	14,6	179,4	8,3	108,8	5,6	79,7	-1,1	125,4	8,2
JD 1993	154,7	4,6	206,9	8,0	283,8	24,4	181,3	1,1	108,1	-0,6	76,0	-4,6	126,5	0,9
JD 1994	167,0	8,0	230,6	11,5	356,5	25,6	188,8	4,1	110,0	1,8	78,8	3,7	127,8	1,0
JD 1995	162,7	-2,6	223,6	-3,0	330,4	-7,3	188,1	-0,4	108,1	-1,7	80,1	1,6	124,2	-2,8
JD 1996	157,3	-3,3	210,5	-5,9	324,8	-1,7	172,5	-8,3	109,7	1,5	85,4	6,6	123,6	-0,5
JD 1997	141,1	-10,3	181,0	-14,0	268,3	-17,4	152,0	-11,9	105,4	-3,9	83,0	-2,8	118,2	-4,4
JD 1998	135,2	-4,2	165,6	-8,5	245,3	-8,6	139,1	-8,5	108,0	2,5	89,5	7,8	118,6	0,3
JD 1999	137,7	1,8	163,3	-1,4	239,5	-2,4	138,0	-0,8	114,7	6,2	94,6	5,7	126,3	6,5
JD 2000	121,6	-11,7	145,0	-11,2	188,0	-21,5	130,7	-5,3	100,7	-12,2	83,7	-11,5	110,5	-12,5
JD 2001	113,7	-6,5	136,6	-5,8	153,4	-18,4	131,0	0,2	93,3	-7,3	83,5	-0,2	99,0	-10,4
JD 2002	107,9	-5,1	123,3	-9,7	130,1	-15,2	121,0	-7,6	94,1	0,9	84,9	1,7	99,4	0,4
JD 2003	98,9	-8,3	108,7	-11,8	118,1	-9,2	105,6	-12,7	90,1	-4,3	82,7	-2,6	94,3	-5,1
JD 2004	90,4	-8,6	99,8	-8,2	110,8	-6,2	96,1	-9,0	82,0	-9,0	79,2	-4,2	83,6	-11,3
JD 2005	87,0	-3,8	96,8	-3,0	107,2	-3,2	93,3	-2,9	78,2	-4,6	80,9	2,1	76,7	-8,3
JD 2006	90,1	3,6	101,3	4,6	110,0	2,6	98,5	5,6	80,1	2,4	84,5	4,4	77,6	1,2
JD 2007	93,1	3,3	103,7	2,4	98,2	-10,7	105,5	7,1	83,6	4,4	85,3	0,9	82,6	6,4
JD 2008	97,1	4,3	105,3	1,5	86,3	-12,1	111,6	5,8	89,8	7,4	92,5	8,4	88,3	6,9
JD 2009	93,0	-4,2	92,8	-11,9	83,2	-3,6	96,0	-14,0	93,1	3,7	98,0	5,9	90,3	2,3
JD 2010	100,0	7,5	100,0	7,8	100,0	20,2	100,0	4,2	100,0	7,4	100,0	2,0	100,1	10,9
JD 2011	98,3	-1,7	103,2	3,2	120,0	20,0	97,6	-2,4	94,0	-6,0	85,5	-14,5	98,8	-1,3
JD 2012	99,4	1,1	108,6	5,2	129,8	8,2	101,5	4,0	91,2	-3,0	83,3	-2,6	95,7	-3,1
JD 2013	106,5	7,1	116,3	7,1	136,2	4,9	109,7	8,1	97,9	7,3	95,4	14,5	99,3	3,8
1991 1. Vj	133,5	-	170,0	-	201,1	-	159,7	-	100,9	-	76,6	-	114,8	-
2. Vj	137,0	-	172,5	-	194,9	-	165,0	-	105,3	-	84,3	-	117,3	-
3. Vj	140,2	-	177,9	-	200,2	-	170,5	-	106,5	-	86,4	-	118,0	-
4. Vj	135,3	-	175,4	-	200,6	-	167,0	-	99,4	-	75,0	-	113,3	-
1992 1. Vj	148,5	11,2	189,4	11,4	220,2	9,5	179,2	12,2	111,8	10,8	79,2	3,4	130,5	13,7
2. Vj	153,6	12,1	196,3	13,8	233,4	19,8	184,0	11,5	115,3	9,5	86,9	3,1	131,5	12,1
3. Vj	146,7	4,6	189,7	6,6	229,6	14,7	176,4	3,5	108,3	1,7	81,9	-5,2	123,4	4,6
4. Vj	142,7	5,5	190,7	8,7	229,6	14,5	177,8	6,5	99,8	0,4	70,8	-5,6	116,3	2,6
1993 1. Vj	155,2	4,5	202,7	7,0	259,8	18,0	183,7	2,5	112,7	0,8	79,2	0,0	131,9	1,1
2. Vj	155,7	1,4	206,8	5,3	276,3	18,4	183,7	-0,2	110,0	-4,6	77,7	-10,6	128,5	-2,3
3. Vj	153,5	4,6	205,3	8,2	286,7	24,9	178,2	1,0	107,2	-1,0	77,3	-5,6	124,3	0,7
4. Vj	154,5	8,3	212,6	11,5	312,3	36,0	179,5	1,0	102,5	2,7	69,7	-1,6	121,3	4,3
1994 1. Vj	167,5	7,9	228,1	12,5	353,1	35,9	186,6	1,6	113,2	0,4	77,6	-2,0	133,5	1,2
2. Vj	171,3	10,0	235,5	13,9	364,4	31,9	192,7	4,9	113,8	3,5	81,4	4,8	132,3	3,0
3. Vj	169,7	10,6	232,9	13,4	359,5	25,4	190,8	7,1	113,2	5,6	86,2	11,5	128,7	3,5
4. Vj	159,3	3,1	226,0	6,3	348,9	11,7	185,1	3,1	99,6	-2,8	69,9	0,3	116,6	-3,9
1995 1. Vj	167,8	0,2	234,4	2,8	357,7	1,3	193,4	3,6	108,1	-4,5	77,8	0,3	125,4	-6,1
2. Vj	167,9	-2,0	232,2	-1,4	350,9	-3,7	192,7	0,0	110,4	-3,0	83,7	2,8	125,7	-5,0
3. Vj	164,9	-2,8	221,7	-4,8	316,6	-11,9	190,2	-0,3	114,1	0,8	87,9	2,0	129,1	0,3
4. Vj	150,1	-5,8	206,2	-8,8	296,3	-15,1	176,2	-4,8	99,9	0,3	70,8	1,3	116,6	0,0
1996 1. Vj	164,1	-2,2	219,4	-6,4	339,1	-5,2	179,6	-7,1	114,6	6,0	85,7	10,2	131,1	4,5
2. Vj	164,4	-2,1	221,1	-4,8	345,2	-1,6	179,8	-6,7	113,7	3,0	89,4	6,8	127,6	1,5
3. Vj	157,9	-4,2	210,2	-5,2	323,0	2,0	172,7	-9,2	111,1	-2,6	87,2	-0,8	124,7	-3,4
4. Vj	142,9	-4,8	191,3	-7,2	292,0	-1,5	157,9	-10,4	99,5	-0,4	79,3	12,0	111,1	-4,7
1997 1. Vj	147,8	-9,9	192,4	-12,3	300,2	-11,5	156,6	-12,8	107,9	-5,8	85,0	-0,8	121,0	-7,7
2. Vj	148,2	-9,9	189,3	-14,4	286,6	-17,0	157,0	-12,7	111,5	-1,9	88,8	-0,7	124,4	-2,5
3. Vj	141,7	-10,3	178,4	-15,1	256,3	-20,7	152,5	-11,7	108,9	-2,0	87,3	0,1	121,2	-2,8
4. Vj	126,6	-11,4	163,9	-14,3	230,1	-21,2	141,9	-10,1	93,3	-6,2	70,8	-10,7	106,2	-4,4
1998 1. Vj	130,1	-12,0	166,0	-13,7	246,3	-18,0	139,3	-11,0	98,0	-9,2	79,8	-6,1	108,4	-10,4
2. Vj	141,8	-4,3	178,4	-5,8	257,3	-10,2	152,2	-3,1	109,1	-2,2	96,7	8,9	116,2	-6,6
3. Vj	138,5	-2,3	161,0	-9,8	245,8	-4,1	132,8	-12,9	118,4	8,7	97,2	11,3	130,5	7,7
4. Vj	130,4	3,0	157,0	-4,2	231,6	0,7	132,2	-6,8	106,5	14,1	84,4	19,2	119,2	12,2
1999 1. Vj	139,7	7,4	165,8	-0,1	256,2	4,0	135,8	-2,5	116,4	18,8	97,9	22,7	126,9	17,1
2. Vj	148,2	4,5	175,4	-1,7	259,2	0,7	147,6	-3,0	123,9	13,6	102,4	5,9	136,2	17,2
3. Vj	140,5	1,4	166,0	3,1	242,3	-1,4	140,6	5,9	117,7	-0,6	99,9	2,8	127,9	-2,0
4. Vj	122,2	-6,3	145,9	-7,1	200,3	-13,5	127,8	-3,3	100,9	-5,3	78,1	-7,5	114,0	-4,4

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

**2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe**

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
		Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2000	1. Vj	126,7	-9,3	151,0	-8,9	208,4	-18,7	131,9	-2,9	104,9	-9,9	86,2	-12,0	115,6	-8,9
	2. Vj	129,6	-12,6	152,9	-12,8	205,1	-20,9	135,6	-8,1	108,8	-12,2	90,1	-12,0	119,5	-12,3
	3. Vj	120,9	-14,0	144,1	-13,2	184,2	-24,0	130,8	-7,0	100,1	-15,0	85,6	-14,3	108,4	-15,2
	4. Vj	109,3	-10,6	131,9	-9,6	154,3	-23,0	124,5	-2,6	89,0	-11,8	72,7	-6,9	98,3	-13,8
2001	1. Vj	115,9	-8,5	137,4	-9,0	164,0	-21,3	128,6	-2,5	96,6	-7,9	82,2	-4,6	104,9	-9,3
	2. Vj	121,8	-6,0	145,7	-4,7	170,5	-16,9	137,5	1,4	100,5	-7,6	92,4	2,6	105,2	-12,0
	3. Vj	114,4	-5,4	137,6	-4,5	153,5	-16,7	132,3	1,1	93,6	-6,5	88,7	3,6	96,4	-11,1
	4. Vj	102,8	-5,9	125,5	-4,9	125,5	-18,7	125,5	0,8	82,5	-7,3	70,7	-2,8	89,3	-9,2
2002	1. Vj	112,6	-2,8	131,3	-4,4	142,9	-12,9	127,4	-0,9	95,8	-0,8	84,5	2,8	102,2	-2,6
	2. Vj	112,8	-7,4	127,9	-12,2	140,7	-17,5	123,7	-10,0	99,2	-1,3	91,2	-1,3	103,7	-1,4
	3. Vj	108,7	-5,0	122,3	-11,1	122,5	-20,2	122,3	-7,6	96,6	3,2	88,7	0,0	101,1	4,9
	4. Vj	97,5	-5,2	111,5	-11,2	114,2	-9,0	110,6	-11,9	84,9	2,9	75,1	6,2	90,5	1,3
2003	1. Vj	103,5	-8,1	112,7	-14,2	119,5	-16,4	110,4	-13,3	95,3	-0,5	90,1	6,6	98,2	-3,9
	2. Vj	104,4	-7,4	113,2	-11,5	122,0	-13,3	110,3	-10,8	96,6	-2,6	90,4	-0,9	100,1	-3,5
	3. Vj	98,8	-9,1	107,4	-12,2	118,4	-3,3	103,7	-15,2	91,1	-5,7	84,5	-4,7	94,8	-6,2
	4. Vj	88,8	-8,9	101,5	-9,0	112,4	-1,6	97,9	-11,5	77,4	-8,8	65,9	-12,3	84,0	-7,2
2004	1. Vj	96,3	-7,0	107,5	-4,6	118,3	-1,0	103,9	-5,9	86,2	-9,5	81,0	-10,1	89,2	-9,2
	2. Vj	95,2	-8,8	103,1	-8,9	117,3	-3,9	98,4	-10,8	88,1	-8,8	87,3	-3,4	88,6	-11,5
	3. Vj	90,5	-8,4	98,5	-8,3	111,9	-5,5	94,1	-9,3	83,4	-8,5	81,6	-3,4	84,4	-11,0
	4. Vj	79,5	-10,5	89,9	-11,4	95,8	-14,8	87,9	-10,2	70,1	-9,4	66,8	1,4	72,0	-14,3
2005	1. Vj	86,0	-10,7	96,7	-10,0	111,6	-5,7	91,8	-11,6	76,4	-11,4	79,0	-2,5	74,9	-16,0
	2. Vj	89,9	-5,6	99,7	-3,3	112,1	-4,4	95,6	-2,8	81,1	-7,9	85,2	-2,4	78,8	-11,1
	3. Vj	89,6	-1,0	96,5	-2,0	107,5	-3,9	92,9	-1,3	83,4	0,0	87,7	7,5	80,9	-4,1
	4. Vj	82,3	3,5	94,1	4,7	97,7	2,0	92,9	5,7	71,8	2,4	71,5	7,0	72,0	0,0
2006	1. Vj	92,7	7,8	104,7	8,3	113,1	1,3	101,9	11,0	81,9	7,2	84,1	6,5	80,6	7,6
	2. Vj	96,5	7,3	106,1	6,4	116,9	4,3	102,5	7,2	87,9	8,4	95,8	12,4	83,4	5,8
	3. Vj	91,9	2,6	101,5	5,2	113,1	5,2	97,7	5,2	83,3	-0,1	90,7	3,4	79,1	-2,2
	4. Vj	79,4	-3,5	93,0	-1,2	96,8	-0,9	91,8	-1,2	67,2	-6,4	67,3	-5,9	67,1	-6,8
2007	1. Vj	87,8	-5,3	99,2	-5,3	98,4	-13,0	99,5	-2,4	77,6	-5,3	76,9	-8,6	78,0	-3,2
	2. Vj	95,9	-0,6	107,2	1,0	103,6	-11,4	108,4	5,8	85,8	-2,4	90,2	-5,8	83,3	-0,1
	3. Vj	96,7	5,2	106,7	5,1	100,5	-11,1	108,7	11,3	87,8	5,4	93,6	3,2	84,5	6,8
	4. Vj	91,8	15,6	101,5	9,1	90,3	-6,7	105,2	14,6	83,1	23,7	80,6	19,8	84,5	25,9
2008	1. Vj	98,8	12,5	107,4	8,3	88,6	-10,0	113,6	14,2	91,1	17,4	93,1	21,1	90,0	15,4
	2. Vj	103,3	7,7	111,6	4,1	91,6	-11,6	118,3	9,1	95,8	11,7	101,2	12,2	92,7	11,3
	3. Vj	98,7	2,1	107,2	0,5	89,8	-10,6	113,0	4,0	91,1	3,8	97,0	3,6	87,8	3,9
	4. Vj	87,6	-4,6	94,8	-6,6	75,3	-16,6	101,3	-3,7	81,2	-2,3	78,8	-2,2	82,5	-2,4
2009	1. Vj	92,5	-6,4	92,7	-13,7	78,1	-11,9	97,6	-14,1	92,4	1,4	97,0	4,2	89,8	-0,2
	2. Vj	97,5	-5,6	94,3	-15,5	86,5	-5,6	96,9	-18,1	100,4	4,8	112,2	10,9	93,6	1,0
	3. Vj	95,7	-3,0	95,2	-11,2	86,1	-4,1	98,2	-13,1	96,1	5,5	101,1	4,2	93,2	6,2
	4. Vj	86,1	-1,7	89,0	-6,1	82,2	9,2	91,3	-9,9	83,5	2,8	81,5	3,4	84,6	2,5
2010	1. Vj	101,9	10,2	99,7	7,6	97,4	24,7	100,5	3,0	103,9	12,4	101,7	4,8	105,2	17,1
	2. Vj	105,1	7,8	103,9	10,2	99,0	14,5	105,5	8,9	106,1	5,7	108,9	-2,9	104,5	11,6
	3. Vj	100,8	5,3	100,9	6,0	100,8	17,1	100,9	2,7	100,7	4,8	103,1	2,0	99,3	6,5
	4. Vj	92,3	7,2	95,6	7,4	102,7	24,9	93,2	2,1	89,4	7,1	86,3	5,9	91,2	7,8
2011	1. Vj	100,0	-1,9	100,3	0,6	113,0	16,0	96,1	-4,4	99,7	-4,0	92,6	-8,9	103,7	-1,4
	2. Vj	104,7	-0,4	108,3	4,2	125,7	27,0	102,5	-2,8	101,5	-4,3	94,6	-13,1	105,4	0,9
	3. Vj	100,8	0,0	105,4	4,5	122,7	21,7	99,7	-1,2	96,6	-4,1	88,8	-13,9	101,0	1,7
	4. Vj	87,7	-5,0	98,6	3,1	118,6	15,5	92,0	-1,3	78,0	-12,8	65,9	-23,6	84,9	-6,9
2012	1. Vj	100,8	0,8	108,2	7,9	128,6	13,8	101,4	5,5	94,1	-5,6	83,0	-10,4	100,5	-3,1
	2. Vj	104,6	-0,1	111,6	3,0	136,4	8,5	103,3	0,8	98,4	-3,1	94,8	0,2	100,5	-4,6
	3. Vj	100,4	-0,4	110,4	4,7	130,7	6,5	103,7	4,0	91,5	-5,3	85,4	-3,8	95,0	-5,9
	4. Vj	91,7	4,6	104,0	5,5	123,3	4,0	97,6	6,1	80,7	3,5	70,1	6,4	86,7	2,1

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

**2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe**

Deutschland

Volumenindex

2010 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>	Index	Veränd. <sup>1)</sup>
2013 1. Vj	107,1	6,3	113,9	5,3	135,7	5,5	106,6	5,1	101,1	7,4	96,1	15,8	103,9	3,4
2. Vj	112,3	7,4	122,9	10,1	147,1	7,8	114,9	11,2	102,9	4,6	105,3	11,1	101,5	1,0
3. Vj	107,8	7,4	116,7	5,7	136,4	4,4	110,1	6,2	99,9	9,2	98,9	15,8	100,4	5,7
4. Vj	98,9	7,9	111,6	7,3	125,5	1,8	107,0	9,6	87,6	8,6	81,3	16,0	91,2	5,2
2014 1. Vj	107,7	0,6	119,8	5,2	139,1	2,5	113,4	6,4	96,9	-4,2	95,5	-0,6	97,7	-6,0
2. Vj	112,4	0,1	122,8	-0,1	151,2	2,8	113,4	-1,3	103,0	0,1	101,7	-3,4	103,7	2,2
3. Vj	109,0	1,1	121,3	3,9	140,1	2,7	115,0	4,5	98,0	-1,9	92,3	-6,7	101,2	0,8

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.