

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes
Auftragseingang und Auftragsbestand



4. Vierteljahr 2008

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am 13. März 2009
Artikelnummer: 5441001083244

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe IV B, Telefon: +49 (0) 611 / 75 2967; Fax: +49 (0) 1888 / 10644 4707 oder E-Mail:
Baubericht@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2009

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe (Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau)

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 Beschäftigten und mehr, Baubetriebe mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie 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 2000 = 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.

Die Angaben für das Frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990; ohne Berlin-West.

Die Angaben für die Neuen Länder und Berlin beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Berlin.

Inhaltsübersicht

Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im
Bauhauptgewerbe (Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau)

1	Index des Auftragseingangs
	Deutschland
1.1	Wertindex Hochbau
1.2	Wertindex Tiefbau
1.3	Volumenindex Hoch- und Tiefbau
	Früheres Bundesgebiet
1.4	Wertindex Hochbau
1.5	Wertindex Tiefbau
1.6	Volumenindex Hoch- und Tiefbau
	Neue Länder und Berlin
1.7	Wertindex Hochbau
1.8	Wertindex Tiefbau
1.9	Volumenindex Hoch- und Tiefbau
2	Index des Auftragsbestands
	Deutschland
2.1	Wertindex Hochbau
2.2	Wertindex Tiefbau
2.3	Volumenindex Hoch- und Tiefbau
	Früheres Bundesgebiet
2.4	Wertindex Hochbau
2.5	Wertindex Tiefbau
2.6	Volumenindex Hoch- und Tiefbau
	Neue Länder und Berlin
2.7	Wertindex Hochbau
2.8	Wertindex Tiefbau
2.9	Volumenindex Hoch- und Tiefbau

Bauhauptgewerbe
1.1 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
									Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	103,8	-	104,5	-	86,4	-	116,2	-	115,5	-	118,5	-
JD 1992	117,1	12,8	118,8	13,7	101,3	17,2	130,1	12,0	130,2	12,7	129,6	9,4
JD 1993	125,5	7,2	130,7	10,0	131,1	29,4	130,5	0,3	130,4	0,2	131,1	1,2
JD 1994	137,0	9,2	147,9	13,2	162,8	24,2	138,4	6,1	137,8	5,7	140,2	6,9
JD 1995	133,1	-2,8	142,9	-3,4	152,9	-6,1	136,5	-1,4	135,6	-1,6	140,0	-0,1
JD 1996	122,6	-7,9	133,3	-6,7	154,9	1,3	119,5	-12,5	118,5	-12,6	123,2	-12,0
JD 1997	112,2	-8,5	117,6	-11,8	133,5	-13,8	107,3	-10,2	104,4	-11,9	118,3	-4,0
JD 1998	111,9	-0,3	112,8	-4,1	126,0	-5,6	104,3	-2,8	100,9	-3,4	117,2	-0,9
JD 1999	109,6	-2,1	111,5	-1,2	119,8	-4,9	106,2	1,8	104,1	3,2	114,1	-2,6
JD 2000	100,0	-8,8	100,0	-10,3	100,0	-16,5	100,0	-5,8	100,0	-3,9	100,0	-12,4
JD 2001	94,5	-5,5	91,8	-8,2	82,9	-17,1	97,4	-2,6	97,9	-2,1	95,8	-4,2
JD 2002	88,6	-6,2	80,8	-12,0	72,7	-12,3	86,0	-11,7	84,9	-13,3	90,0	-6,1
JD 2003	79,1	-10,7	70,1	-13,2	67,4	-7,3	71,9	-16,4	69,9	-17,7	79,4	-11,8
JD 2004	74,6	-5,7	66,6	-5,0	61,4	-8,9	69,9	-2,8	67,0	-4,1	80,8	1,8
JD 2005	73,8	-1,1	65,0	-2,4	56,9	-7,3	70,1	0,3	68,4	2,1	76,5	-5,3
JD 2006	77,6	5,1	69,3	6,6	59,4	4,4	75,6	7,8	75,0	9,6	77,8	1,7
JD 2007	84,2	8,5	73,2	5,6	56,1	-5,6	84,1	11,2	84,3	12,4	83,0	6,7
JD 2008	83,9	-0,4	74,7	2,0	53,8	-4,1	88,1	4,8	87,8	4,2	89,3	7,6
1991 1. Vj	85,1	-	88,3	-	74,3	-	97,4	-	99,4	-	90,0	-
2. Vj	108,6	-	109,2	-	88,7	-	122,4	-	120,5	-	129,3	-
3. Vj	118,0	-	114,7	-	92,0	-	129,3	-	128,7	-	131,2	-
4. Vj	103,4	-	105,9	-	90,5	-	115,7	-	113,5	-	123,6	-
1992 1. Vj	104,9	23,3	109,3	23,8	91,8	23,6	120,6	23,8	121,6	22,3	116,8	29,8
2. Vj	123,1	13,4	123,0	12,6	104,4	17,7	134,9	10,2	135,4	12,4	133,0	2,9
3. Vj	122,8	4,1	120,3	4,9	100,3	9,0	133,2	3,0	132,3	2,8	136,4	4,0
4. Vj	117,7	13,8	122,6	15,8	108,5	19,9	131,6	13,7	131,4	15,8	132,1	6,9
1993 1. Vj	109,4	4,3	112,7	3,1	107,7	17,3	115,9	-3,9	118,3	-2,7	107,0	-8,4
2. Vj	129,5	5,2	133,1	8,2	131,7	26,1	134,1	-0,6	134,3	-0,8	133,3	0,2
3. Vj	134,8	9,8	138,1	14,8	139,2	38,8	137,4	3,2	135,0	2,0	146,3	7,3
4. Vj	128,2	8,9	139,0	13,4	145,9	34,5	134,7	2,4	133,8	1,8	137,9	4,4
1994 1. Vj	124,1	13,4	139,5	23,8	155,9	44,8	129,0	11,3	133,3	12,7	112,9	5,5
2. Vj	145,1	12,0	155,8	17,1	172,5	31,0	145,1	8,2	143,5	6,9	150,8	13,1
3. Vj	143,1	6,2	147,7	7,0	160,3	15,2	139,6	1,6	133,6	-1,0	162,0	10,7
4. Vj	135,7	5,9	148,6	6,9	162,5	11,4	139,7	3,7	140,9	5,3	135,2	-2,0
1995 1. Vj	125,1	0,8	141,5	1,4	151,0	-3,1	135,5	5,0	138,8	4,1	123,2	9,1
2. Vj	140,1	-3,4	151,7	-2,6	162,3	-5,9	145,0	-0,1	143,6	0,1	150,2	-0,4
3. Vj	143,2	0,1	148,0	0,2	151,7	-5,4	145,6	4,3	141,4	5,8	161,4	-0,4
4. Vj	124,1	-8,5	130,4	-12,2	146,7	-9,7	119,9	-14,2	118,5	-15,9	125,3	-7,3
1996 1. Vj	110,4	-11,8	124,9	-11,7	140,4	-7,0	115,0	-15,1	114,8	-17,3	116,0	-5,8
2. Vj	130,8	-6,6	142,2	-6,3	169,3	4,3	124,8	-13,9	121,5	-15,4	137,0	-8,8
3. Vj	134,7	-5,9	142,2	-3,9	166,6	9,8	126,6	-13,0	125,6	-11,2	130,6	-19,1
4. Vj	114,5	-7,7	123,8	-5,1	143,3	-2,3	111,3	-7,2	111,9	-5,6	109,1	-12,9
1997 1. Vj	100,6	-8,9	110,7	-11,4	129,5	-7,8	98,7	-14,2	98,8	-13,9	98,1	-15,4
2. Vj	122,4	-6,4	126,0	-11,4	145,0	-14,4	113,7	-8,9	111,0	-8,6	123,8	-9,6
3. Vj	121,9	-9,5	124,0	-12,8	138,7	-16,7	114,5	-9,6	107,1	-14,7	142,2	8,9
4. Vj	104,0	-9,2	109,6	-11,5	120,9	-15,6	102,4	-8,0	100,7	-10,0	109,0	-0,1
1998 1. Vj	97,6	-3,0	105,6	-4,6	120,0	-7,3	96,4	-2,3	94,7	-4,1	102,7	4,7
2. Vj	120,0	-2,0	119,9	-4,8	134,8	-7,0	110,4	-2,9	106,3	-4,2	125,7	1,5
3. Vj	125,3	2,8	120,1	-3,1	134,5	-3,0	110,9	-3,1	103,9	-3,0	136,9	-3,7
4. Vj	104,6	0,6	105,5	-3,7	114,9	-5,0	99,5	-2,8	98,5	-2,2	103,4	-5,1
1999 1. Vj	98,8	1,2	106,0	0,4	115,2	-4,0	100,1	3,8	99,6	5,2	101,7	-1,0
2. Vj	121,9	1,6	124,0	3,4	131,4	-2,5	119,3	8,1	115,0	8,2	135,3	7,6
3. Vj	120,0	-4,2	116,6	-2,9	129,4	-3,8	108,5	-2,2	107,5	3,5	112,1	-18,1
4. Vj	97,7	-6,6	99,3	-5,9	103,1	-10,3	97,0	-2,5	94,1	-4,5	107,5	4,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.1 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2000	1. Vj	93,0	-5,9	97,1	-8,4	103,5	-10,2	92,9	-7,2	93,0	-6,6	92,6	-8,9
	2. Vj	110,5	-9,4	110,2	-11,1	112,8	-14,2	108,5	-9,1	107,5	-6,5	112,3	-17,0
	3. Vj	105,1	-12,4	102,1	-12,4	101,0	-21,9	102,8	-5,3	104,0	-3,3	98,4	-12,2
	4. Vj	91,4	-6,4	90,6	-8,8	82,7	-19,8	95,7	-1,3	95,5	1,5	96,7	-10,0
2001	1. Vj	83,8	-9,9	86,3	-11,1	83,5	-19,3	88,1	-5,2	91,3	-1,8	75,9	-18,0
	2. Vj	108,9	-1,4	105,2	-4,5	98,1	-13,0	109,6	1,0	107,2	-0,3	118,7	5,7
	3. Vj	100,6	-4,3	94,8	-7,1	83,3	-17,5	102,2	-0,6	103,8	-0,2	95,7	-2,7
	4. Vj	84,9	-7,1	80,8	-10,8	66,5	-19,6	89,9	-6,1	89,1	-6,7	92,7	-4,1
2002	1. Vj	81,9	-2,3	80,6	-6,6	68,1	-18,4	88,6	0,6	90,5	-0,9	81,3	7,1
	2. Vj	98,2	-9,8	87,9	-16,4	81,4	-17,0	92,1	-16,0	89,1	-16,9	103,2	-13,1
	3. Vj	94,8	-5,8	83,0	-12,4	72,6	-12,8	89,7	-12,2	86,9	-16,3	100,5	5,0
	4. Vj	79,6	-6,2	71,6	-11,4	68,7	3,3	73,5	-18,2	73,1	-18,0	74,8	-19,3
2003	1. Vj	69,6	-15,0	64,6	-19,9	60,8	-10,7	66,9	-24,5	67,1	-25,9	66,1	-18,7
	2. Vj	86,3	-12,1	74,4	-15,4	70,6	-13,3	76,8	-16,6	74,3	-16,6	86,1	-16,6
	3. Vj	87,8	-7,4	75,7	-8,8	71,8	-1,1	78,1	-12,9	74,0	-14,8	93,5	-7,0
	4. Vj	72,7	-8,7	65,9	-8,0	66,4	-3,3	65,7	-10,6	64,0	-12,4	71,8	-4,0
2004	1. Vj	67,5	-3,0	64,7	0,2	57,0	-6,3	69,7	4,2	68,9	2,7	72,7	10,0
	2. Vj	81,2	-5,9	69,6	-6,5	67,7	-4,1	70,8	-7,8	67,2	-9,6	84,0	-2,4
	3. Vj	81,0	-7,7	69,9	-7,7	65,2	-9,2	72,9	-6,7	67,1	-9,3	94,8	1,4
	4. Vj	68,6	-5,6	62,1	-5,8	55,5	-16,4	66,3	0,9	64,9	1,4	71,6	-0,3
2005	1. Vj	58,7	-13,0	55,8	-13,8	49,7	-12,8	59,8	-14,2	59,3	-13,9	61,9	-14,9
	2. Vj	80,3	-1,1	69,1	-0,7	62,3	-8,0	73,6	4,0	70,7	5,2	84,2	0,2
	3. Vj	84,6	4,4	68,8	-1,6	60,2	-7,7	74,4	2,1	70,4	4,9	89,3	-5,8
	4. Vj	71,8	4,7	66,0	6,3	55,7	0,4	72,7	9,7	73,2	12,8	70,6	-1,4
2006	1. Vj	64,7	10,2	60,8	9,0	51,5	3,6	66,7	11,5	64,9	9,4	73,2	18,3
	2. Vj	86,4	7,6	74,8	8,2	66,1	6,1	80,3	9,1	78,7	11,3	86,2	2,4
	3. Vj	87,1	3,0	74,9	8,9	64,8	7,6	81,4	9,4	79,8	13,4	87,2	-2,4
	4. Vj	72,4	0,8	66,6	0,9	54,9	-1,4	74,1	1,9	76,6	4,6	64,5	-8,6
2007	1. Vj	72,8	12,5	66,7	9,7	49,9	-3,1	77,5	16,2	77,7	19,7	76,5	4,5
	2. Vj	90,7	5,0	79,4	6,1	62,9	-4,8	89,9	12,0	91,4	16,1	84,4	-2,1
	3. Vj	89,8	3,1	76,6	2,3	60,2	-7,1	87,2	7,1	86,2	8,0	90,7	4,0
	4. Vj	83,4	15,2	69,9	5,0	51,5	-6,2	81,6	10,1	82,0	7,0	80,4	24,7
2008	1. Vj	75,4	3,6	69,2	3,7	49,0	-1,8	82,2	6,1	82,0	5,5	82,9	8,4
	2. Vj	93,8	3,4	83,5	5,2	57,5	-8,6	100,2	11,5	102,4	12,0	92,2	9,2
	3. Vj	93,9	4,6	80,1	4,6	59,1	-1,8	93,6	7,3	92,5	7,3	97,7	7,7
	4. Vj	72,6	-12,9	66,0	-5,6	49,7	-3,5	76,5	-6,3	74,4	-9,3	84,5	5,1

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.2 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	102,7	-	96,2	-	106,2	-	99,6	-	112,2	-
JD 1992	114,7	11,7	101,6	5,6	121,7	14,6	120,8	21,3	122,5	9,2
JD 1993	118,2	3,1	97,0	-4,5	129,4	6,3	121,9	0,9	136,2	11,2
JD 1994	121,9	3,1	102,7	5,9	132,1	2,1	127,4	4,5	136,5	0,2
JD 1995	119,6	-1,9	102,5	-0,2	128,7	-2,6	125,1	-1,8	132,0	-3,3
JD 1996	107,8	-9,9	96,7	-5,7	113,7	-11,7	116,6	-6,8	111,0	-15,9
JD 1997	104,9	-2,7	96,1	-0,6	109,5	-3,7	112,2	-3,8	107,1	-3,5
JD 1998	110,6	5,4	102,5	6,7	114,9	4,9	116,5	3,8	113,5	6,0
JD 1999	106,9	-3,3	103,3	0,8	108,9	-5,2	111,2	-4,5	106,8	-5,9
JD 2000	100,0	-6,5	100,0	-3,2	100,0	-8,2	100,0	-10,1	100,0	-6,4
JD 2001	98,4	-1,6	99,0	-1,0	98,1	-1,9	95,1	-4,9	100,7	0,7
JD 2002	99,5	1,1	99,9	0,9	99,3	1,2	105,1	10,5	94,0	-6,7
JD 2003	91,5	-8,0	93,4	-6,5	90,5	-8,9	96,4	-8,3	85,2	-9,4
JD 2004	85,6	-6,4	91,1	-2,5	82,8	-8,5	85,9	-10,9	79,9	-6,2
JD 2005	86,1	0,6	92,6	1,6	82,7	-0,1	87,6	2,0	78,1	-2,3
JD 2006	89,2	3,6	97,9	5,7	84,5	2,2	94,6	8,0	75,3	-3,6
JD 2007	99,4	11,4	106,7	9,0	95,6	13,1	102,1	7,9	89,6	19,0
JD 2008	96,6	-2,8	108,4	1,6	90,4	-5,4	101,7	-0,4	80,0	-10,7
1991 1. Vj	80,5	-	55,4	-	93,8	-	85,4	-	101,5	-
2. Vj	107,6	-	105,4	-	108,8	-	103,4	-	113,8	-
3. Vj	122,7	-	127,3	-	120,2	-	116,9	-	123,2	-
4. Vj	99,9	-	96,5	-	101,8	-	92,5	-	110,2	-
1992 1. Vj	98,8	22,7	74,7	34,8	111,6	19,0	120,9	41,6	103,1	1,6
2. Vj	123,1	14,4	116,2	10,2	126,8	16,5	120,4	16,4	132,6	16,5
3. Vj	126,1	2,8	121,3	-4,7	128,7	7,1	127,1	8,7	130,2	5,7
4. Vj	110,9	11,0	94,3	-2,3	119,7	17,6	114,7	24,0	124,2	12,7
1993 1. Vj	104,8	6,1	67,6	-9,5	124,5	11,6	117,8	-2,6	130,5	26,6
2. Vj	124,6	1,2	107,1	-7,8	133,8	5,5	126,6	5,1	140,4	5,9
3. Vj	130,2	3,3	118,6	-2,2	136,4	6,0	128,7	1,3	143,4	10,1
4. Vj	113,1	2,0	94,9	0,6	122,9	2,7	114,3	-0,3	130,6	5,2
1994 1. Vj	102,7	-2,0	74,5	10,2	117,7	-5,5	107,8	-8,5	126,7	-2,9
2. Vj	130,4	4,7	110,7	3,4	140,9	5,3	137,7	8,8	143,8	2,4
3. Vj	136,7	5,0	128,4	8,3	141,1	3,4	132,7	3,1	148,9	3,8
4. Vj	117,9	4,2	97,1	2,3	128,9	4,9	131,2	14,8	126,7	-3,0
1995 1. Vj	102,4	-0,3	77,3	3,8	115,7	-1,7	119,9	11,2	111,8	-11,8
2. Vj	123,9	-5,0	112,4	1,5	130,1	-7,7	125,4	-8,9	134,3	-6,6
3. Vj	136,6	-0,1	131,1	2,1	139,6	-1,1	133,6	0,7	145,0	-2,6
4. Vj	115,5	-2,0	89,0	-8,3	129,5	0,5	121,5	-7,4	136,7	7,9
1996 1. Vj	90,2	-11,9	65,6	-15,1	103,3	-10,7	117,1	-2,3	90,7	-18,9
2. Vj	115,1	-7,1	111,4	-0,9	117,0	-10,1	115,0	-8,3	118,8	-11,5
3. Vj	124,3	-9,0	121,3	-7,5	125,9	-9,8	123,9	-7,3	127,7	-11,9
4. Vj	101,6	-12,0	88,5	-0,6	108,6	-16,1	110,5	-9,1	106,9	-21,8
1997 1. Vj	86,6	-4,0	62,9	-4,1	99,3	-3,9	111,9	-4,4	87,8	-3,2
2. Vj	117,5	2,1	111,6	0,2	120,7	3,2	117,1	1,8	123,9	4,3
3. Vj	119,0	-4,3	122,9	1,3	116,9	-7,1	122,7	-1,0	111,6	-12,6
4. Vj	96,3	-5,2	87,0	-1,7	101,2	-6,8	97,1	-12,1	104,9	-1,9
1998 1. Vj	86,5	-0,1	72,4	15,1	94,0	-5,3	95,1	-15,0	93,0	5,9
2. Vj	120,2	2,3	123,4	10,6	118,5	-1,8	112,6	-3,8	123,8	-0,1
3. Vj	132,5	11,3	128,8	4,8	134,6	15,1	136,4	11,2	132,9	19,1
4. Vj	103,3	7,3	85,6	-1,6	112,7	11,4	121,7	25,3	104,4	-0,5
1999 1. Vj	89,0	2,9	81,0	11,9	93,2	-0,9	101,3	6,5	85,8	-7,7
2. Vj	118,9	-1,1	121,8	-1,3	117,4	-0,9	118,1	4,9	116,7	-5,7
3. Vj	124,5	-6,0	127,0	-1,4	123,2	-8,5	121,2	-11,1	125,0	-5,9
4. Vj	95,3	-7,7	83,3	-2,7	101,7	-9,8	104,1	-14,5	99,5	-4,7

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.2 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Wertindex
 2000 = 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	87,4	-1,8	76,7	-5,3	93,2	0,0	103,6	2,3	83,6	-2,6
	2. Vj	110,9	-6,7	118,6	-2,6	106,8	-9,0	100,1	-15,2	113,0	-3,2
	3. Vj	109,2	-12,3	119,8	-5,7	103,6	-15,9	103,0	-15,0	104,1	-16,7
	4. Vj	92,4	-3,0	84,9	1,9	96,4	-5,2	93,4	-10,3	99,2	-0,3
2001	1. Vj	80,3	-8,1	67,7	-11,7	87,0	-6,7	84,8	-18,1	89,1	6,6
	2. Vj	114,1	2,9	125,1	5,5	108,2	1,3	102,9	2,8	113,1	0,1
	3. Vj	108,6	-0,5	120,4	0,5	102,3	-1,3	99,0	-3,9	105,2	1,1
	4. Vj	90,6	-1,9	82,7	-2,6	94,8	-1,7	93,9	0,5	95,5	-3,7
2002	1. Vj	83,7	4,2	73,6	8,7	89,0	2,3	94,2	11,1	84,3	-5,4
	2. Vj	112,5	-1,4	122,2	-2,3	107,4	-0,7	111,5	8,4	103,7	-8,3
	3. Vj	111,1	2,3	119,2	-1,0	106,8	4,4	110,2	11,3	103,6	-1,5
	4. Vj	90,7	0,1	84,7	2,4	93,9	-0,9	104,3	11,1	84,4	-11,6
2003	1. Vj	76,6	-8,5	74,8	1,6	77,5	-12,9	80,8	-14,2	74,6	-11,5
	2. Vj	102,8	-8,6	108,0	-11,6	100,0	-6,9	109,0	-2,2	91,7	-11,6
	3. Vj	104,7	-5,8	113,8	-4,5	99,8	-6,6	105,6	-4,2	94,5	-8,8
	4. Vj	82,1	-9,5	77,0	-9,1	84,8	-9,7	90,3	-13,4	79,8	-5,5
2004	1. Vj	71,2	-7,0	72,8	-2,7	70,4	-9,2	77,2	-4,5	64,2	-13,9
	2. Vj	97,3	-5,4	108,6	0,6	91,3	-8,7	87,9	-19,4	94,4	2,9
	3. Vj	96,4	-7,9	107,5	-5,5	90,5	-9,3	93,9	-11,1	87,4	-7,5
	4. Vj	77,6	-5,5	75,5	-1,9	78,7	-7,2	84,3	-6,6	73,6	-7,8
2005	1. Vj	62,6	-12,1	59,5	-18,3	64,2	-8,8	66,9	-13,3	61,8	-3,7
	2. Vj	95,8	-1,5	108,5	-0,1	89,0	-2,5	90,2	2,6	88,0	-6,8
	3. Vj	106,3	10,3	123,7	15,1	97,1	7,3	106,6	13,5	88,4	1,1
	4. Vj	79,7	2,7	78,8	4,4	80,2	1,9	86,7	2,8	74,3	1,0
2006	1. Vj	70,1	12,0	71,0	19,3	69,6	8,4	76,3	14,1	63,5	2,8
	2. Vj	102,3	6,8	118,2	8,9	93,9	5,5	100,5	11,4	87,9	-0,1
	3. Vj	103,8	-2,4	122,2	-1,2	94,0	-3,2	105,5	-1,0	83,5	-5,5
	4. Vj	80,4	0,9	80,4	2,0	80,4	0,2	96,0	10,7	66,2	-10,9
2007	1. Vj	81,2	15,8	80,6	13,5	81,4	17,0	95,4	25,0	68,7	8,2
	2. Vj	106,3	3,9	121,2	2,5	98,4	4,8	105,9	5,4	91,5	4,1
	3. Vj	108,1	4,1	128,8	5,4	97,1	3,3	105,0	-0,5	89,8	7,5
	4. Vj	102,1	27,0	96,0	19,4	105,4	31,1	102,0	6,3	108,4	63,7
2008	1. Vj	84,0	3,4	89,6	11,2	81,0	-0,5	90,6	-5,0	72,3	5,2
	2. Vj	108,0	1,6	124,7	2,9	99,1	0,7	103,4	-2,4	95,2	4,0
	3. Vj	112,8	4,3	139,1	8,0	98,9	1,9	111,4	6,1	87,5	-2,6
	4. Vj	81,7	-20,0	80,4	-16,3	82,3	-21,9	101,2	-0,8	65,0	-40,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.3 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Volumenindex
 2000 = 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	111,0	-	113,2	-	94,7	-	125,1	-	108,0	-	100,1	-	112,2	-
JD 1992	119,0	7,2	121,7	7,5	104,6	10,5	132,6	6,0	115,2	6,7	100,7	0,6	122,9	9,5
JD 1993	124,0	4,2	129,6	6,5	130,1	24,4	129,2	-2,6	116,3	1,0	94,9	-5,8	127,6	3,8
JD 1994	133,4	7,6	143,9	11,0	158,2	21,6	134,8	4,3	118,8	2,1	100,1	5,5	128,7	0,9
JD 1995	127,7	-4,3	136,6	-5,1	145,7	-7,9	130,8	-3,0	115,3	-2,9	99,2	-0,9	123,8	-3,8
JD 1996	118,5	-7,2	128,4	-6,0	148,8	2,1	115,3	-11,9	105,0	-8,9	95,4	-3,8	110,1	-11,1
JD 1997	110,1	-7,1	114,8	-10,6	130,0	-12,6	105,0	-8,9	103,6	-1,3	96,4	1,0	107,4	-2,5
JD 1998	111,4	1,2	111,8	-2,6	124,8	-4,0	103,4	-1,5	110,9	7,0	104,6	8,5	114,3	6,4
JD 1999	110,0	-1,3	111,5	-0,3	119,5	-4,2	106,3	2,8	108,1	-2,5	105,8	1,1	109,3	-4,4
JD 2000	100,0	-9,1	100,0	-10,3	99,9	-16,4	100,0	-5,9	100,0	-7,5	100,0	-5,5	100,0	-8,5
JD 2001	95,0	-5,0	92,5	-7,5	83,7	-16,2	98,2	-1,8	98,3	-1,7	98,2	-1,8	98,4	-1,6
JD 2002	89,4	-5,9	81,9	-11,5	73,9	-11,7	87,1	-11,3	99,8	1,5	99,4	1,2	100,1	1,7
JD 2003	80,1	-10,4	71,3	-12,9	68,7	-7,0	73,0	-16,2	92,1	-7,7	93,2	-6,2	91,6	-8,5
JD 2004	74,6	-6,9	66,8	-6,3	61,9	-9,9	70,0	-4,1	85,4	-7,3	91,0	-2,4	82,4	-10,0
JD 2005	72,9	-2,3	64,4	-3,6	57,2	-7,6	69,1	-1,3	84,6	-0,9	92,3	1,4	80,5	-2,3
JD 2006	74,7	2,5	67,2	4,3	58,4	2,1	72,8	5,4	85,2	0,7	94,1	2,0	80,4	-0,1
JD 2007	77,3	3,5	67,6	0,6	52,7	-9,8	77,1	5,9	90,8	6,6	97,9	4,0	87,1	8,3
JD 2008	73,9	-4,4	66,3	-1,9	48,9	-7,2	77,5	0,5	84,5	-6,9	95,4	-2,6	78,6	-9,8
1991 1. Vj	93,9	-	98,8	-	84,0	-	108,2	-	87,1	-	59,5	-	101,8	-
2. Vj	116,6	-	118,7	-	97,7	-	132,2	-	113,7	-	110,5	-	115,4	-
3. Vj	125,0	-	123,0	-	99,9	-	137,8	-	127,9	-	131,7	-	125,9	-
4. Vj	108,5	-	112,3	-	97,3	-	122,0	-	103,2	-	98,8	-	105,6	-
1992 1. Vj	108,6	15,7	114,3	15,7	97,1	15,6	125,4	15,9	100,9	15,8	75,3	26,6	114,5	12,5
2. Vj	125,3	7,5	126,4	6,5	108,1	10,6	138,0	4,4	123,8	8,9	115,3	4,3	128,3	11,2
3. Vj	123,7	-1,0	122,2	-0,7	102,8	2,9	134,7	-2,2	125,7	-1,7	119,5	-9,3	129,1	2,5
4. Vj	118,2	8,9	123,8	10,2	110,3	13,4	132,4	8,5	110,4	7,0	92,8	-6,1	119,7	13,4
1993 1. Vj	109,3	0,6	113,1	-1,0	108,5	11,7	116,0	-7,5	104,1	3,2	66,3	-12,0	124,1	8,4
2. Vj	127,9	2,1	131,9	4,4	130,6	20,8	132,7	-3,8	122,4	-1,1	104,5	-9,4	131,9	2,8
3. Vj	132,6	7,2	136,2	11,5	137,5	33,8	135,4	0,5	127,7	1,6	116,0	-2,9	133,9	3,7
4. Vj	126,1	6,7	137,1	10,7	143,8	30,4	132,8	0,3	111,1	0,6	93,0	0,2	120,7	0,8
1994 1. Vj	121,7	11,3	137,0	21,1	153,0	41,0	126,7	9,2	100,7	-3,3	73,1	10,3	115,4	-7,0
2. Vj	141,5	10,6	151,8	15,1	167,8	28,5	141,5	6,6	127,2	3,9	108,0	3,3	137,3	4,1
3. Vj	138,9	4,8	143,2	5,1	155,2	12,9	135,6	0,1	132,9	4,1	124,9	7,7	137,1	2,4
4. Vj	131,3	4,1	143,6	4,7	156,6	8,9	135,2	1,8	114,3	2,9	94,3	1,4	125,0	3,6
1995 1. Vj	120,5	-1,0	136,0	-0,7	144,7	-5,4	130,5	3,0	99,0	-1,7	75,0	2,6	111,8	-3,1
2. Vj	134,0	-5,3	144,7	-4,7	154,1	-8,2	138,6	-2,0	119,2	-6,3	108,7	0,6	124,8	-9,1
3. Vj	137,1	-1,3	141,1	-1,5	144,1	-7,2	139,3	2,7	131,6	-1,0	126,9	1,6	134,0	-2,3
4. Vj	119,0	-9,4	124,5	-13,3	139,6	-10,9	114,9	-15,0	111,4	-2,5	86,5	-8,3	124,7	-0,2
1996 1. Vj	106,2	-11,9	119,9	-11,8	134,4	-7,1	110,6	-15,2	87,4	-11,7	64,2	-14,4	99,7	-10,8
2. Vj	126,3	-5,7	136,7	-5,5	162,3	5,3	120,2	-13,3	111,9	-6,1	109,7	0,9	113,1	-9,4
3. Vj	130,4	-4,9	137,1	-2,8	160,1	11,1	122,3	-12,2	121,1	-8,0	119,9	-5,5	121,8	-9,1
4. Vj	111,3	-6,5	119,8	-3,8	138,4	-0,9	107,9	-6,1	99,5	-10,7	87,8	1,5	105,6	-15,3
1997 1. Vj	98,2	-7,5	107,6	-10,3	125,6	-6,5	96,1	-13,1	85,1	-2,6	62,7	-2,3	97,0	-2,7
2. Vj	119,9	-5,1	122,7	-10,2	140,9	-13,2	111,1	-7,6	116,0	3,7	111,8	1,9	118,3	4,6
3. Vj	119,7	-8,2	121,1	-11,7	135,1	-15,6	112,1	-8,3	117,8	-2,7	123,5	3,0	114,8	-5,7
4. Vj	102,5	-7,9	107,6	-10,2	118,4	-14,5	100,6	-6,8	95,6	-3,9	87,7	-0,1	99,7	-5,6
1998 1. Vj	96,8	-1,4	104,3	-3,1	118,3	-5,8	95,3	-0,8	86,3	1,4	73,4	17,1	93,1	-4,0
2. Vj	119,4	-0,4	118,6	-3,3	133,3	-5,4	109,3	-1,6	120,5	3,9	125,7	12,4	117,7	-0,5
3. Vj	124,9	4,3	119,1	-1,7	133,2	-1,4	110,0	-1,9	133,0	12,9	131,5	6,5	133,8	16,6
4. Vj	104,5	2,0	105,0	-2,4	114,2	-3,5	99,1	-1,5	103,9	8,7	87,7	0,0	112,5	12,8
1999 1. Vj	99,2	2,5	105,9	1,5	114,9	-2,9	100,2	5,1	90,0	4,3	83,1	13,2	93,7	0,6
2. Vj	122,6	2,7	124,2	4,7	131,2	-1,6	119,6	9,4	120,5	0,0	125,1	-0,5	118,0	0,3
3. Vj	120,5	-3,5	116,6	-2,1	129,1	-3,1	108,6	-1,3	125,8	-5,4	130,0	-1,1	123,6	-7,6
4. Vj	97,9	-6,3	99,2	-5,5	102,7	-10,1	96,9	-2,2	96,0	-7,6	84,8	-3,3	102,0	-9,3

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.3 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Volumenindex
 2000 = 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	93,1	-6,1	96,9	-8,5	103,3	-10,1	92,9	-7,3	87,8	-2,4	77,4	-6,9	93,3	-0,4
	2. Vj	110,5	-9,9	110,1	-11,4	112,6	-14,2	108,5	-9,3	111,0	-7,9	119,0	-4,9	106,8	-9,5
	3. Vj	105,0	-12,9	102,1	-12,4	101,0	-21,8	102,8	-5,3	109,0	-13,4	119,3	-8,2	103,6	-16,2
	4. Vj	91,4	-6,6	90,8	-8,5	82,9	-19,3	95,9	-1,0	92,2	-4,0	84,2	-0,7	96,4	-5,5
2001	1. Vj	84,0	-9,8	86,8	-10,4	84,1	-18,6	88,5	-4,7	80,2	-8,7	67,1	-13,3	87,1	-6,6
	2. Vj	109,3	-1,1	105,9	-3,8	99,0	-12,1	110,4	1,8	113,9	2,6	124,1	4,3	108,5	1,6
	3. Vj	101,0	-3,8	95,6	-6,4	84,1	-16,7	103,0	0,2	108,5	-0,5	119,6	0,3	102,7	-0,9
	4. Vj	85,5	-6,5	81,8	-9,9	67,5	-18,6	91,0	-5,1	90,8	-1,5	82,2	-2,4	95,3	-1,1
2002	1. Vj	82,6	-1,7	81,7	-5,9	69,2	-17,7	89,7	1,4	83,9	4,6	73,1	8,9	89,7	3,0
	2. Vj	99,1	-9,3	89,1	-15,9	82,6	-16,6	93,3	-15,5	112,8	-1,0	121,4	-2,2	108,3	-0,2
	3. Vj	95,6	-5,3	84,1	-12,0	73,7	-12,4	90,9	-11,7	111,5	2,8	118,7	-0,8	107,6	4,8
	4. Vj	80,4	-6,0	72,6	-11,2	69,9	3,6	74,4	-18,2	91,1	0,3	84,5	2,8	94,7	-0,6
2003	1. Vj	70,4	-14,8	65,6	-19,7	62,0	-10,4	67,8	-24,4	77,0	-8,2	74,6	2,1	78,3	-12,7
	2. Vj	87,3	-11,9	75,6	-15,2	72,0	-12,8	77,9	-16,5	103,3	-8,4	107,7	-11,3	101,0	-6,7
	3. Vj	88,9	-7,0	76,9	-8,6	73,2	-0,7	79,3	-12,8	105,3	-5,6	113,5	-4,4	101,0	-6,1
	4. Vj	73,7	-8,3	67,1	-7,6	67,7	-3,1	66,8	-10,2	82,9	-9,0	76,9	-9,0	86,0	-9,2
2004	1. Vj	68,4	-2,8	65,9	0,5	58,1	-6,3	70,9	4,6	71,8	-6,8	72,7	-2,5	71,3	-8,9
	2. Vj	81,4	-6,8	69,9	-7,5	68,3	-5,1	71,0	-8,9	97,2	-5,9	108,6	0,8	91,1	-9,8
	3. Vj	80,6	-9,3	69,7	-9,4	65,5	-10,5	72,4	-8,7	95,6	-9,2	107,4	-5,4	89,4	-11,5
	4. Vj	68,1	-7,6	61,8	-7,9	55,7	-17,7	65,7	-1,6	76,8	-7,4	75,4	-2,0	77,6	-9,8
2005	1. Vj	58,1	-15,1	55,5	-15,8	49,9	-14,1	59,1	-16,6	61,6	-14,2	59,4	-18,3	62,8	-11,9
	2. Vj	79,3	-2,6	68,6	-1,9	62,5	-8,5	72,5	2,1	94,2	-3,1	108,3	-0,3	86,7	-4,8
	3. Vj	83,4	3,5	68,2	-2,2	60,4	-7,8	73,2	1,1	104,5	9,3	123,3	14,8	94,5	5,7
	4. Vj	70,6	3,7	65,3	5,7	55,9	0,4	71,4	8,7	77,9	1,4	78,0	3,4	77,9	0,4
2006	1. Vj	63,3	9,0	59,9	7,9	51,4	3,0	65,2	10,3	68,0	10,4	69,4	16,8	67,2	7,0
	2. Vj	83,8	5,7	73,1	6,6	65,6	5,0	78,0	7,6	98,5	4,6	114,5	5,7	90,0	3,8
	3. Vj	83,3	-0,1	72,3	6,0	63,6	5,3	77,9	6,4	98,6	-5,6	116,7	-5,4	89,0	-5,8
	4. Vj	68,5	-3,0	63,4	-2,9	53,2	-4,8	70,0	-2,0	75,5	-3,1	75,9	-2,7	75,3	-3,3
2007	1. Vj	67,8	7,1	62,5	4,3	47,5	-7,6	72,1	10,6	75,2	10,6	75,0	8,1	75,3	12,1
	2. Vj	83,5	-0,4	73,5	0,5	59,2	-9,8	82,6	5,9	97,4	-1,1	111,6	-2,5	89,9	-0,1
	3. Vj	82,2	-1,3	70,5	-2,5	56,3	-11,5	79,5	2,1	98,4	-0,2	117,9	1,0	88,0	-1,1
	4. Vj	75,8	10,7	63,8	0,6	47,9	-10,0	74,0	5,7	92,3	22,3	87,2	14,9	95,0	26,2
2008	1. Vj	67,8	0,0	62,7	0,3	45,2	-4,8	73,8	2,4	75,0	-0,3	80,1	6,8	72,3	-4,0
	2. Vj	83,1	-0,5	74,5	1,4	52,4	-11,5	88,7	7,4	95,0	-2,5	110,5	-1,0	86,8	-3,4
	3. Vj	81,8	-0,5	70,3	-0,3	53,2	-5,5	81,3	2,3	97,7	-0,7	121,6	3,1	84,9	-3,5
	4. Vj	63,0	-16,9	57,8	-9,4	44,7	-6,7	66,3	-10,4	70,1	-24,1	69,4	-20,4	70,5	-25,8

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.4 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}

Wertindex
 2000 = 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	115,5	-	113,6	-	100,1	-	121,7	-	119,8	-	129,7	-
JD 1992	123,0	6,5	121,8	7,2	114,0	13,9	126,6	4,0	123,9	3,4	137,6	6,1
JD 1993	124,9	1,5	127,3	4,5	137,6	20,7	121,2	-4,3	117,6	-5,1	135,7	-1,4
JD 1994	130,0	4,1	136,9	7,5	157,9	14,8	124,1	2,4	120,4	2,4	139,3	2,7
JD 1995	118,2	-	121,7	-	130,5	-	116,3	-	112,6	-	131,4	-
JD 1996	107,4	-9,1	112,2	-7,8	127,1	-2,6	102,9	-11,5	100,3	-10,9	113,3	-13,8
JD 1997	104,1	-3,1	105,4	-6,1	116,9	-8,0	98,3	-4,5	95,3	-5,0	110,5	-2,5
JD 1998	105,4	1,2	103,3	-2,0	112,6	-3,7	97,6	-0,7	94,8	-0,5	109,3	-1,1
JD 1999	107,6	2,1	107,9	4,5	114,6	1,8	103,7	6,3	103,2	8,9	105,6	-3,4
JD 2000	100,0	-7,1	100,0	-7,3	100,0	-12,7	100,0	-3,6	100,0	-3,1	100,0	-5,3
JD 2001	98,9	-1,1	97,6	-2,4	88,6	-11,4	103,2	3,2	103,7	3,7	101,3	1,3
JD 2002	92,0	-7,0	86,5	-11,4	80,4	-9,3	90,3	-12,5	89,4	-13,8	93,6	-7,6
JD 2003	81,8	-11,1	74,5	-13,9	75,5	-6,1	73,9	-18,2	71,6	-19,9	83,7	-10,6
JD 2004	77,2	-5,6	71,5	-4,0	70,6	-6,5	72,1	-2,4	69,3	-3,2	83,7	0,0
JD 2005	77,9	0,9	71,4	-0,1	66,6	-5,7	74,4	3,2	72,9	5,2	80,6	-3,7
JD 2006	82,1	5,4	75,9	6,3	68,9	3,5	80,2	7,8	79,4	8,9	83,6	3,7
JD 2007	89,7	9,3	80,0	5,4	64,5	-6,4	89,7	11,8	89,9	13,2	88,7	6,1
JD 2008	89,6	-0,1	82,2	2,8	60,7	-5,9	95,5	6,5	94,8	5,5	98,5	11,0
1991 1. Vj	99,3	-	99,5	-	86,1	-	107,7	-	107,6	-	107,9	-
2. Vj	123,1	-	119,9	-	103,5	-	129,9	-	126,5	-	143,6	-
3. Vj	128,6	-	122,9	-	106,4	-	132,9	-	132,0	-	136,4	-
4. Vj	110,9	-	111,9	-	104,4	-	116,5	-	113,0	-	130,7	-
1992 1. Vj	113,8	14,6	114,8	15,4	105,2	22,2	120,6	12,0	119,5	11,1	124,8	15,7
2. Vj	131,2	6,6	127,3	6,2	118,9	14,9	132,4	1,9	129,6	2,5	143,8	0,1
3. Vj	128,0	-0,5	122,6	-0,2	113,1	6,3	128,3	-3,5	124,3	-5,8	144,9	6,2
4. Vj	118,9	7,2	122,7	9,7	118,9	13,9	125,0	7,3	122,0	8,0	136,7	4,6
1993 1. Vj	113,5	-0,3	112,9	-1,7	118,0	12,2	109,9	-8,9	108,2	-9,5	116,7	-6,5
2. Vj	131,0	-0,2	132,5	4,1	140,5	18,2	127,6	-3,6	123,8	-4,5	143,1	-0,5
3. Vj	132,9	3,8	133,5	8,9	146,5	29,5	125,7	-2,0	120,6	-3,0	146,8	1,3
4. Vj	122,2	2,8	130,4	6,3	145,2	22,1	121,5	-2,8	117,9	-3,4	136,3	-0,3
1994 1. Vj	121,9	7,4	133,7	18,4	156,9	33,0	119,6	8,8	119,7	10,6	119,3	2,2
2. Vj	139,0	6,1	145,5	9,8	170,5	21,4	130,4	2,2	124,6	0,6	154,3	7,8
3. Vj	134,3	1,1	135,3	1,3	154,5	5,5	123,6	-1,7	115,6	-4,1	156,0	6,3
4. Vj	124,6	2,0	133,0	2,0	149,6	3,0	122,8	1,1	121,7	3,2	127,6	-6,4
1995 1. Vj	110,4	-	118,4	-	131,0	-	110,6	-	109,6	-	114,7	-
2. Vj	124,5	-	129,5	-	139,5	-	123,4	-	118,8	-	142,4	-
3. Vj	127,6	-	127,5	-	126,7	-	128,0	-	121,1	-	156,1	-
4. Vj	110,1	-	111,4	-	124,8	-	103,2	-	100,9	-	112,4	-
1996 1. Vj	97,2	-12,0	105,8	-10,6	117,3	-10,5	98,6	-10,8	95,7	-12,7	110,7	-3,5
2. Vj	114,8	-7,8	120,2	-7,2	138,4	-0,8	108,9	-11,8	104,8	-11,8	125,8	-11,7
3. Vj	119,1	-6,7	121,9	-4,4	137,6	8,6	112,1	-12,4	109,9	-9,2	121,2	-22,4
4. Vj	98,5	-10,5	100,7	-9,6	115,0	-7,9	91,9	-10,9	90,9	-9,9	95,6	-14,9
1997 1. Vj	92,9	-4,4	97,7	-7,7	104,1	-11,3	93,7	-5,0	92,2	-3,7	99,8	-9,8
2. Vj	115,3	0,4	114,5	-4,7	126,4	-8,7	107,1	-1,7	104,2	-0,6	119,2	-5,2
3. Vj	112,5	-5,5	111,2	-8,8	124,5	-9,5	102,9	-8,2	96,7	-12,0	128,7	6,2
4. Vj	95,7	-2,8	98,1	-2,6	112,4	-2,3	89,2	-2,9	88,0	-3,2	94,3	-1,4
1998 1. Vj	90,9	-2,2	93,7	-4,1	103,6	-0,5	87,5	-6,6	86,2	-6,5	93,1	-6,7
2. Vj	114,0	-1,1	110,2	-3,8	119,7	-5,3	104,2	-2,7	101,3	-2,8	116,5	-2,3
3. Vj	117,8	4,7	111,4	0,2	121,7	-2,2	105,0	2,0	98,6	2,0	131,9	2,5
4. Vj	98,9	3,3	98,1	0,0	105,3	-6,3	93,7	5,0	93,1	5,8	95,7	1,5
1999 1. Vj	97,8	7,6	102,3	9,2	105,8	2,1	100,1	14,4	100,3	16,4	99,2	6,6
2. Vj	117,4	3,0	117,0	6,2	122,6	2,4	113,6	9,0	111,3	9,9	122,9	5,5
3. Vj	117,9	0,1	113,9	2,2	124,4	2,2	107,3	2,2	107,7	9,2	105,5	-20,0
4. Vj	97,5	-1,4	98,3	0,2	105,7	0,4	93,7	0,0	93,5	0,4	94,7	-1,0

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.4 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
										Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2000	1. Vj	91,6	-6,3	94,8	-7,3	101,5	-4,1	90,7	-9,4	89,8	-10,5	94,3	-4,9
	2. Vj	110,0	-6,3	108,1	-7,6	108,5	-11,5	107,8	-5,1	106,7	-4,1	112,3	-8,6
	3. Vj	105,0	-10,9	103,5	-9,1	102,2	-17,8	104,3	-2,8	105,7	-1,9	98,8	-6,4
	4. Vj	93,5	-4,1	93,6	-4,8	87,8	-16,9	97,2	3,7	97,8	4,6	94,6	-0,1
2001	1. Vj	88,7	-3,2	91,3	-3,7	90,6	-10,7	91,8	1,2	94,4	5,1	80,8	-14,3
	2. Vj	114,0	3,6	111,8	3,4	102,9	-5,2	117,3	8,8	115,4	8,2	125,3	11,6
	3. Vj	103,9	-1,0	100,7	-2,7	88,7	-13,2	108,3	3,8	110,6	4,6	98,9	0,1
	4. Vj	89,0	-4,8	86,5	-7,6	72,0	-18,0	95,5	-1,7	94,4	-3,5	100,0	5,7
2002	1. Vj	86,2	-2,8	86,1	-5,7	75,4	-16,8	92,8	1,1	94,4	0,0	85,9	6,3
	2. Vj	102,3	-10,3	93,6	-16,3	89,0	-13,5	96,5	-17,7	94,0	-18,5	106,5	-15,0
	3. Vj	97,5	-6,2	89,3	-11,3	78,9	-11,0	95,8	-11,5	93,1	-15,8	107,0	8,2
	4. Vj	82,0	-7,9	76,9	-11,1	78,3	8,8	76,0	-20,4	76,1	-19,4	75,1	-24,9
2003	1. Vj	73,0	-15,3	68,9	-20,0	68,1	-9,7	69,4	-25,2	69,2	-26,7	69,8	-18,7
	2. Vj	88,6	-13,4	78,5	-16,1	78,2	-12,1	78,7	-18,4	76,9	-18,2	86,2	-19,1
	3. Vj	89,0	-8,7	79,4	-11,1	80,1	1,5	79,0	-17,5	73,5	-21,1	101,9	-4,8
	4. Vj	76,5	-6,7	71,3	-7,3	75,6	-3,4	68,6	-9,7	66,6	-12,5	77,1	2,7
2004	1. Vj	69,1	-5,3	68,5	-0,6	65,6	-3,7	70,3	1,3	70,7	2,2	68,5	-1,9
	2. Vj	84,6	-4,5	75,2	-4,2	77,1	-1,4	74,0	-6,0	70,5	-8,3	88,7	2,9
	3. Vj	83,4	-6,3	75,0	-5,5	75,3	-6,0	74,8	-5,3	68,5	-6,8	100,7	-1,2
	4. Vj	71,6	-6,4	67,4	-5,5	64,4	-14,8	69,3	1,0	67,4	1,2	76,9	-0,3
2005	1. Vj	62,3	-9,8	61,4	-10,4	58,4	-11,0	63,3	-10,0	62,8	-11,2	65,7	-4,1
	2. Vj	84,5	-0,1	76,3	1,5	72,5	-6,0	78,7	6,4	76,2	8,1	89,1	0,5
	3. Vj	88,6	6,2	74,2	-1,1	70,2	-6,8	76,8	2,7	73,2	6,9	91,4	-9,2
	4. Vj	76,2	6,4	73,5	9,1	65,1	1,1	78,8	13,7	79,4	17,8	76,1	-1,0
2006	1. Vj	69,3	11,2	66,6	8,5	61,0	4,5	70,0	10,6	68,4	8,9	77,1	17,4
	2. Vj	91,9	8,8	83,1	8,9	77,2	6,5	86,7	10,2	84,8	11,3	94,8	6,4
	3. Vj	91,1	2,8	82,0	10,5	74,6	6,3	86,7	12,9	84,2	15,0	96,9	6,0
	4. Vj	76,0	-0,3	71,7	-2,4	62,8	-3,5	77,3	-1,9	80,2	1,0	65,5	-13,9
2007	1. Vj	77,6	12,0	73,6	10,5	58,5	-4,1	83,0	18,6	84,2	23,1	78,2	1,4
	2. Vj	96,8	5,3	87,2	4,9	71,5	-7,4	97,0	11,9	98,8	16,5	89,7	-5,4
	3. Vj	95,2	4,5	84,7	3,3	69,2	-7,2	94,5	9,0	92,8	10,2	101,1	4,3
	4. Vj	89,2	17,4	74,5	3,9	58,7	-6,5	84,2	8,9	83,9	4,6	85,7	30,8
2008	1. Vj	82,3	6,1	77,8	5,7	57,0	-2,6	90,7	9,3	90,1	7,0	93,8	19,9
	2. Vj	99,1	2,4	90,6	3,9	63,6	-11,0	107,4	10,7	109,2	10,5	99,7	11,1
	3. Vj	99,1	4,1	87,8	3,7	67,1	-3,0	100,6	6,5	99,3	7,0	105,9	4,7
	4. Vj	77,9	-12,7	72,4	-2,8	55,2	-6,0	83,2	-1,2	80,4	-4,2	94,4	10,2

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.5 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	118,3	-	110,0	-	122,7	-	119,2	-	125,6	-
JD 1992	124,7	5,4	113,0	2,7	130,9	6,7	134,6	12,9	127,7	1,7
JD 1993	121,3	-2,7	101,4	-10,3	131,6	0,5	124,3	-7,7	137,9	8,0
JD 1994	119,8	-1,2	103,5	2,1	128,3	-2,5	121,6	-2,2	134,0	-2,8
JD 1995	113,0	-	101,0	-	119,4	-	110,0	-	127,3	-
JD 1996	100,6	-11,0	91,7	-9,2	105,3	-11,8	105,9	-3,7	104,8	-17,7
JD 1997	102,2	1,6	94,8	3,4	106,2	0,9	108,1	2,1	104,5	-0,3
JD 1998	108,4	6,1	99,1	4,5	113,3	6,7	117,9	9,1	109,3	4,6
JD 1999	107,3	-1,0	102,9	3,8	109,6	-3,3	111,3	-5,6	108,1	-1,1
JD 2000	100,0	-6,8	100,0	-2,8	100,0	-8,8	100,0	-10,2	100,0	-7,5
JD 2001	100,8	0,8	99,4	-0,6	101,4	1,4	98,7	-1,3	103,8	3,8
JD 2002	100,0	-0,8	100,9	1,5	99,5	-1,9	107,2	8,6	93,0	-10,4
JD 2003	92,3	-7,7	94,6	-6,2	91,1	-8,4	98,5	-8,1	84,9	-8,7
JD 2004	85,4	-7,5	89,8	-5,1	83,0	-8,9	88,0	-10,7	78,8	-7,2
JD 2005	87,4	2,3	95,2	6,0	83,2	0,2	90,7	3,1	76,9	-2,4
JD 2006	91,1	4,2	100,8	5,9	85,9	3,2	97,8	7,8	75,9	-1,3
JD 2007	103,7	13,8	112,7	11,8	99,0	15,3	105,7	8,1	93,3	22,9
JD 2008	100,4	-3,2	114,9	2,0	92,7	-6,4	106,3	0,6	81,2	-13,0
1991 1. Vj	99,0	-	69,3	-	114,4	-	105,6	-	121,9	-
2. Vj	127,8	-	124,6	-	129,5	-	127,1	-	131,5	-
3. Vj	137,0	-	139,1	-	136,0	-	138,3	-	134,0	-
4. Vj	109,4	-	106,8	-	110,8	-	105,7	-	115,1	-
1992 1. Vj	112,5	13,6	85,3	23,1	126,6	10,7	142,4	34,8	113,2	-7,1
2. Vj	137,0	7,2	134,4	7,9	138,4	6,9	134,9	6,1	141,3	7,5
3. Vj	136,0	-0,7	133,3	-4,2	137,3	1,0	140,9	1,9	134,3	0,2
4. Vj	113,5	3,7	98,9	-7,4	121,1	9,3	120,3	13,8	121,9	5,9
1993 1. Vj	114,3	1,6	76,0	-10,9	134,3	6,1	124,8	-12,4	142,4	25,8
2. Vj	128,8	-6,0	116,3	-13,5	135,4	-2,2	128,4	-4,8	141,3	0,0
3. Vj	131,9	-3,0	121,7	-8,7	137,3	0,0	130,6	-7,3	143,0	6,5
4. Vj	110,1	-3,0	91,7	-7,3	119,6	-1,2	113,3	-5,8	124,9	2,5
1994 1. Vj	104,6	-8,5	79,4	4,5	117,8	-12,3	103,1	-17,4	130,2	-8,6
2. Vj	129,4	0,5	112,2	-3,5	138,4	2,2	135,7	5,7	140,8	-0,4
3. Vj	132,9	0,8	126,8	4,2	136,0	-0,9	127,4	-2,5	143,4	0,3
4. Vj	112,3	2,0	95,8	4,5	120,8	1,0	120,1	6,0	121,5	-2,7
1995 1. Vj	98,8	-	79,6	-	109,0	-	108,1	-	109,8	-
2. Vj	117,3	-	113,1	-	119,5	-	106,0	-	130,9	-
3. Vj	127,8	-	127,7	-	127,9	-	117,4	-	136,7	-
4. Vj	108,2	-	83,8	-	121,2	-	108,6	-	131,8	-
1996 1. Vj	84,8	-14,2	63,6	-20,1	96,1	-11,8	105,7	-2,2	88,0	-19,9
2. Vj	107,1	-8,7	105,4	-6,8	108,0	-9,6	101,4	-4,3	113,6	-13,2
3. Vj	115,1	-9,9	114,5	-10,3	115,4	-9,8	113,7	-3,2	116,8	-14,6
4. Vj	95,3	-11,9	83,3	-0,6	101,7	-16,1	102,7	-5,4	100,8	-23,5
1997 1. Vj	86,0	1,4	64,3	1,1	97,5	1,5	109,2	3,3	87,5	-0,6
2. Vj	116,3	8,6	113,3	7,5	117,9	9,2	109,9	8,4	124,7	9,8
3. Vj	114,5	-0,5	119,7	4,5	111,7	-3,2	117,8	3,6	106,6	-8,7
4. Vj	92,1	-3,4	81,9	-1,7	97,6	-4,0	95,5	-7,0	99,4	-1,4
1998 1. Vj	86,8	0,9	71,5	11,2	94,9	-2,7	97,2	-11,0	93,1	6,4
2. Vj	119,6	2,8	122,1	7,8	118,2	0,3	108,9	-0,9	126,1	1,1
3. Vj	126,9	10,8	119,4	-0,3	130,8	17,1	138,3	17,4	124,5	16,8
4. Vj	100,2	8,8	83,4	1,8	109,0	11,7	127,3	33,3	93,6	-5,8
1999 1. Vj	91,3	5,2	82,7	15,7	95,9	1,1	102,0	4,9	90,7	-2,6
2. Vj	117,9	-1,4	122,4	0,2	115,5	-2,3	112,3	3,1	118,2	-6,3
3. Vj	123,8	-2,4	121,8	2,0	124,8	-4,6	123,1	-11,0	126,3	1,4
4. Vj	96,2	-4,0	84,8	1,7	102,1	-6,3	108,0	-15,2	97,2	3,8

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.5 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}

Wertindex
 2000 = 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	86,9	-4,8	78,8	-4,7	91,2	-4,9	97,1	-4,8	86,2	-5,0
	2. Vj	112,8	-4,3	123,7	1,1	106,9	-7,4	101,8	-9,3	111,3	-5,8
	3. Vj	107,1	-13,5	115,0	-5,6	102,9	-17,5	104,4	-15,2	101,6	-19,6
	4. Vj	93,3	-3,0	82,5	-2,7	99,0	-3,0	96,7	-10,5	101,0	3,9
2001	1. Vj	84,9	-2,3	70,8	-10,2	92,3	1,2	89,1	-8,2	95,1	10,3
	2. Vj	117,3	4,0	125,9	1,8	112,6	5,3	107,2	5,3	117,3	5,4
	3. Vj	108,4	1,2	120,0	4,3	102,3	-0,6	99,6	-4,6	104,6	3,0
	4. Vj	92,5	-0,9	81,0	-1,8	98,5	-0,5	99,0	2,4	98,2	-2,8
2002	1. Vj	86,3	1,6	76,3	7,8	91,6	-0,8	96,8	8,6	87,2	-8,3
	2. Vj	114,8	-2,1	127,1	1,0	108,3	-3,8	116,9	9,0	101,0	-13,9
	3. Vj	109,3	0,8	117,1	-2,4	105,2	2,8	107,6	8,0	103,2	-1,3
	4. Vj	89,5	-3,2	83,1	2,6	92,9	-5,7	107,5	8,6	80,5	-18,0
2003	1. Vj	79,1	-8,3	77,1	1,0	80,1	-12,6	83,5	-13,7	77,3	-11,4
	2. Vj	103,1	-10,2	109,3	-14,0	99,9	-7,8	109,0	-6,8	92,2	-8,7
	3. Vj	102,9	-5,9	111,7	-4,6	98,2	-6,7	106,3	-1,2	91,4	-11,4
	4. Vj	84,1	-6,0	80,3	-3,4	86,2	-7,2	95,1	-11,5	78,6	-2,4
2004	1. Vj	70,1	-11,4	70,4	-8,7	69,9	-12,7	77,7	-6,9	63,2	-18,2
	2. Vj	98,3	-4,7	110,9	1,5	91,6	-8,3	91,0	-16,5	92,1	-0,1
	3. Vj	95,6	-7,1	104,5	-6,4	90,8	-7,5	96,3	-9,4	86,1	-5,8
	4. Vj	77,6	-7,7	73,5	-8,5	79,8	-7,4	86,9	-8,6	73,7	-6,2
2005	1. Vj	63,6	-9,3	63,2	-10,2	63,8	-8,7	69,1	-11,1	59,4	-6,0
	2. Vj	96,4	-1,9	108,9	-1,8	89,7	-2,1	92,4	1,5	87,4	-5,1
	3. Vj	109,3	14,3	127,3	21,8	99,8	9,9	113,2	17,5	88,5	2,8
	4. Vj	80,1	3,2	81,2	10,5	79,5	-0,4	87,9	1,2	72,3	-1,9
2006	1. Vj	73,2	15,1	74,7	18,2	72,4	13,5	82,1	18,8	64,2	8,1
	2. Vj	104,7	8,6	121,9	11,9	95,6	6,6	99,4	7,6	92,4	5,7
	3. Vj	104,2	-4,7	123,3	-3,1	94,0	-5,8	105,9	-6,4	84,0	-5,1
	4. Vj	82,3	2,7	83,3	2,6	81,8	2,9	103,8	18,1	63,2	-12,6
2007	1. Vj	83,5	14,1	84,0	12,4	83,2	14,9	99,8	21,6	69,3	7,9
	2. Vj	110,6	5,6	129,0	5,8	100,9	5,5	111,0	11,7	92,4	0,0
	3. Vj	110,3	5,9	132,7	7,6	98,4	4,7	109,0	2,9	89,5	6,5
	4. Vj	110,5	34,3	105,3	26,4	113,3	38,5	103,0	-0,8	122,1	93,2
2008	1. Vj	88,9	6,5	94,2	12,1	86,1	3,5	97,2	-2,6	76,7	10,7
	2. Vj	111,4	0,7	131,4	1,9	100,7	-0,2	107,5	-3,2	95,0	2,8
	3. Vj	115,5	4,7	146,4	10,3	99,0	0,6	114,3	4,9	86,1	-3,8
	4. Vj	85,8	-22,4	87,6	-16,8	84,9	-25,1	106,0	2,9	67,0	-45,1

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.6 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet *)
Volumenindex
 2000 = 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	126,2	-	125,6	-	112,1	-	133,8	-	127,1	-	117,6	-	132,0	-
JD 1992	127,6	1,1	127,4	1,4	120,2	7,2	131,8	-1,5	127,8	0,6	114,9	-2,3	134,6	2,0
JD 1993	126,1	-1,2	128,9	1,2	139,5	16,1	122,5	-7,1	121,8	-4,7	101,9	-11,3	132,2	-1,8
JD 1994	129,2	2,5	136,0	5,5	156,8	12,4	123,4	0,7	119,1	-2,2	103,6	1,7	127,2	-3,8
JD 1995	115,7	-	118,8	-	127,1	-	113,7	-	111,2	-	100,5	-	116,9	-
JD 1996	105,9	-8,5	110,2	-7,2	124,6	-2,0	101,2	-11,0	99,7	-10,3	92,4	-8,1	103,6	-11,4
JD 1997	103,9	-1,9	104,7	-5,0	115,9	-7,0	97,7	-3,5	102,7	3,0	96,9	4,9	105,8	2,1
JD 1998	105,9	1,9	103,4	-1,2	112,5	-2,9	97,7	0,0	109,6	6,7	102,1	5,4	113,7	7,5
JD 1999	108,6	2,5	108,4	4,8	115,0	2,2	104,2	6,7	108,9	-0,6	105,8	3,6	110,5	-2,8
JD 2000	100,0	-7,9	100,0	-7,7	100,0	-13,0	100,0	-4,0	100,0	-8,2	100,0	-5,5	100,0	-9,5
JD 2001	99,0	-1,0	98,0	-2,0	89,1	-10,9	103,5	3,5	100,3	0,3	98,2	-1,8	101,5	1,5
JD 2002	92,6	-6,5	87,3	-10,9	81,4	-8,6	91,0	-12,1	100,2	-0,1	100,5	2,3	100,0	-1,5
JD 2003	82,8	-10,6	75,7	-13,3	77,0	-5,4	74,9	-17,7	93,2	-7,0	95,1	-5,4	92,2	-7,8
JD 2004	77,4	-6,5	71,8	-5,2	71,3	-7,4	72,1	-3,7	85,6	-8,2	90,6	-4,7	82,9	-10,1
JD 2005	77,2	-0,3	70,9	-1,3	67,1	-5,9	73,3	1,7	86,4	0,9	95,7	5,6	81,5	-1,7
JD 2006	79,3	2,7	73,6	3,8	68,1	1,5	77,1	5,2	87,6	1,4	97,7	2,1	82,2	0,9
JD 2007	82,8	4,4	74,1	0,7	60,9	-10,6	82,3	6,7	95,5	9,0	104,5	7,0	90,7	10,3
JD 2008	79,4	-4,1	73,1	-1,3	55,4	-9,0	84,1	2,2	88,5	-7,3	102,1	-2,3	81,2	-10,5
1991 1. Vj	111,8	-	113,5	-	99,4	-	122,1	-	109,2	-	76,4	-	126,3	-
2. Vj	135,0	-	133,1	-	116,3	-	143,2	-	137,9	-	134,2	-	139,7	-
3. Vj	139,2	-	134,6	-	118,0	-	144,6	-	145,9	-	147,7	-	144,9	-
4. Vj	118,9	-	121,3	-	114,6	-	125,3	-	115,4	-	112,2	-	117,0	-
1992 1. Vj	120,3	7,6	122,5	7,9	113,5	14,2	127,9	4,8	117,1	7,2	88,2	15,4	132,2	4,7
2. Vj	136,4	1,0	133,5	0,3	125,7	8,1	138,2	-3,5	140,6	2,0	136,9	2,0	142,6	2,1
3. Vj	131,6	-5,5	127,1	-5,6	118,3	0,3	132,5	-8,4	138,3	-5,2	134,7	-8,8	140,1	-3,3
4. Vj	122,0	2,6	126,5	4,3	123,4	7,7	128,4	2,5	115,3	-0,1	99,9	-11,0	123,3	5,4
1993 1. Vj	115,8	-3,7	115,8	-5,5	121,5	7,0	112,3	-12,2	115,8	-1,1	76,5	-13,3	136,3	3,1
2. Vj	132,1	-3,2	134,0	0,4	142,4	13,3	129,0	-6,7	129,2	-8,1	116,5	-14,9	135,8	-4,8
3. Vj	133,6	1,5	134,6	5,9	147,9	25,0	126,5	-4,5	132,1	-4,5	122,3	-9,2	137,2	-2,1
4. Vj	122,8	0,7	131,4	3,9	146,3	18,6	122,4	-4,7	110,2	-4,4	92,3	-7,6	119,6	-3,0
1994 1. Vj	122,2	5,5	134,1	15,8	157,5	29,6	119,9	6,8	104,7	-9,6	79,9	4,4	117,6	-13,7
2. Vj	138,3	4,7	144,8	8,1	169,4	19,0	129,9	0,7	128,8	-0,3	112,4	-3,5	137,4	1,2
3. Vj	133,1	-0,4	133,9	-0,5	152,8	3,3	122,5	-3,2	131,9	-0,2	126,7	3,6	134,5	-2,0
4. Vj	123,1	0,2	131,2	-0,2	147,4	0,8	121,4	-0,8	111,2	0,9	95,6	3,6	119,3	-0,3
1995 1. Vj	108,7	-	116,3	-	128,5	-	108,8	-	97,6	-	79,4	-	107,3	-
2. Vj	121,7	-	126,2	-	135,5	-	120,4	-	115,2	-	112,3	-	116,7	-
3. Vj	124,7	-	124,1	-	123,0	-	124,8	-	125,6	-	126,7	-	125,0	-
4. Vj	107,8	-	108,8	-	121,4	-	100,9	-	106,5	-	83,5	-	118,7	-
1996 1. Vj	95,5	-12,1	103,7	-10,8	114,7	-10,7	96,8	-11,0	83,7	-14,2	63,8	-19,6	94,3	-12,1
2. Vj	113,0	-7,1	117,9	-6,6	135,5	0,0	107,0	-11,1	106,0	-8,0	106,0	-5,6	106,1	-9,1
3. Vj	117,5	-5,8	119,8	-3,5	135,0	9,8	110,4	-11,5	114,1	-9,2	115,4	-8,9	113,4	-9,3
4. Vj	97,6	-9,5	99,4	-8,6	113,4	-6,6	90,8	-10,0	94,9	-10,9	84,3	1,0	100,5	-15,3
1997 1. Vj	92,4	-3,2	96,9	-6,6	103,0	-10,2	93,0	-3,9	85,9	2,6	65,4	2,5	96,8	2,7
2. Vj	115,0	1,8	113,7	-3,6	125,3	-7,5	106,5	-0,5	116,8	10,2	115,8	9,2	117,4	10,7
3. Vj	112,4	-4,3	110,5	-7,8	123,5	-8,5	102,5	-7,2	115,2	1,0	122,5	6,2	111,4	-1,8
4. Vj	95,7	-1,9	97,7	-1,7	111,8	-1,4	88,9	-2,1	92,8	-2,2	83,9	-0,5	97,6	-2,9
1998 1. Vj	91,1	-1,4	93,6	-3,4	103,4	0,4	87,5	-5,9	87,6	2,0	73,5	12,4	95,2	-1,7
2. Vj	114,6	-0,3	110,1	-3,2	119,6	-4,5	104,2	-2,2	121,1	3,7	125,7	8,5	118,7	1,1
3. Vj	118,3	5,2	111,4	0,8	121,6	-1,5	105,1	2,5	128,4	11,5	123,0	0,4	131,2	17,8
4. Vj	99,6	4,1	98,4	0,7	105,5	-5,6	94,0	5,7	101,4	9,3	86,0	2,5	109,6	12,3
1999 1. Vj	98,9	8,6	102,9	9,9	106,3	2,8	100,8	15,2	93,0	6,2	85,4	16,2	97,0	1,9
2. Vj	118,7	3,6	117,7	6,9	123,1	2,9	114,4	9,8	120,0	-0,9	126,2	0,4	116,7	-1,7
3. Vj	118,8	0,4	114,3	2,6	124,7	2,5	107,8	2,6	125,5	-2,3	125,0	1,6	125,7	-4,2
4. Vj	97,9	-1,7	98,5	0,1	105,8	0,3	94,0	0,0	97,1	-4,2	86,6	0,7	102,7	-6,3

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.6 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 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	91,8	-7,2	95,0	-7,7	101,6	-4,4	90,9	-9,8	87,3	-6,1	79,6	-6,8	91,4	-5,8
	2. Vj	110,1	-7,2	108,1	-8,2	108,4	-11,9	107,9	-5,7	112,9	-5,9	124,1	-1,7	106,9	-8,4
	3. Vj	104,8	-11,8	103,4	-9,5	102,0	-18,2	104,2	-3,3	106,8	-14,9	114,5	-8,4	102,7	-18,3
	4. Vj	93,3	-4,7	93,6	-5,0	87,9	-16,9	97,2	3,4	92,9	-4,3	81,7	-5,7	98,8	-3,8
2001	1. Vj	88,6	-3,5	91,5	-3,7	91,0	-10,4	91,9	1,1	84,4	-3,3	69,9	-12,2	92,1	0,8
	2. Vj	114,0	3,5	112,1	3,7	103,4	-4,6	117,5	8,9	116,6	3,3	124,3	0,2	112,6	5,3
	3. Vj	104,0	-0,8	101,2	-2,1	89,2	-12,5	108,6	4,2	108,0	1,1	118,5	3,5	102,4	-0,3
	4. Vj	89,3	-4,3	87,1	-6,9	72,7	-17,3	96,1	-1,1	92,3	-0,6	80,2	-1,8	98,8	0,0
2002	1. Vj	86,6	-2,3	86,8	-5,1	76,3	-16,2	93,4	1,6	86,3	2,3	75,6	8,2	91,9	-0,2
	2. Vj	102,8	-9,8	94,5	-15,7	90,0	-13,0	97,3	-17,2	114,9	-1,5	126,3	1,6	108,8	-3,4
	3. Vj	98,1	-5,7	90,2	-10,9	79,9	-10,4	96,6	-11,0	109,6	1,5	116,9	-1,4	105,7	3,2
	4. Vj	82,8	-7,3	77,8	-10,7	79,6	9,5	76,7	-20,2	90,0	-2,5	83,3	3,9	93,5	-5,4
2003	1. Vj	73,9	-14,7	69,9	-19,5	69,4	-9,0	70,2	-24,8	79,7	-7,6	77,4	2,4	80,9	-12,0
	2. Vj	89,6	-12,8	79,6	-15,8	79,7	-11,4	79,6	-18,2	104,0	-9,5	109,7	-13,1	101,0	-7,2
	3. Vj	90,1	-8,2	80,7	-10,5	81,7	2,3	80,0	-17,2	103,8	-5,3	112,2	-4,0	99,3	-6,1
	4. Vj	77,6	-6,3	72,5	-6,8	77,2	-3,0	69,6	-9,3	85,1	-5,4	80,8	-3,0	87,4	-6,5
2004	1. Vj	70,2	-5,0	69,7	-0,3	66,9	-3,6	71,4	1,7	71,0	-10,9	71,0	-8,3	70,9	-12,4
	2. Vj	85,0	-5,1	75,6	-5,0	77,9	-2,3	74,2	-6,8	98,7	-5,1	112,0	2,1	91,7	-9,2
	3. Vj	83,2	-7,7	74,8	-7,3	75,7	-7,3	74,3	-7,1	95,4	-8,1	105,5	-6,0	90,1	-9,3
	4. Vj	71,3	-8,1	67,2	-7,3	64,8	-16,1	68,6	-1,4	77,3	-9,2	74,1	-8,3	79,0	-9,6
2005	1. Vj	62,0	-11,7	61,1	-12,3	58,8	-12,1	62,6	-12,3	63,2	-11,0	63,8	-10,1	62,8	-11,4
	2. Vj	83,9	-1,3	75,9	0,4	73,1	-6,2	77,6	4,6	95,5	-3,2	109,7	-2,1	87,9	-4,1
	3. Vj	87,8	5,5	73,7	-1,5	70,7	-6,6	75,6	1,7	108,3	13,5	128,1	21,4	97,7	8,4
	4. Vj	75,3	5,6	72,8	8,3	65,5	1,1	77,4	12,8	78,8	1,9	81,1	9,4	77,6	-1,8
2006	1. Vj	68,0	9,7	65,6	7,4	61,0	3,7	68,4	9,3	71,5	13,1	73,7	15,5	70,3	11,9
	2. Vj	89,5	6,7	81,3	7,1	76,8	5,1	84,1	8,4	101,4	6,2	118,9	8,4	92,0	4,7
	3. Vj	87,6	-0,2	79,2	7,5	73,4	3,8	82,9	9,7	99,7	-7,9	118,8	-7,3	89,5	-8,4
	4. Vj	72,3	-4,0	68,4	-6,0	61,0	-6,9	73,0	-5,7	77,8	-1,3	79,4	-2,1	77,0	-0,8
2007	1. Vj	72,7	6,9	69,1	5,3	56,0	-8,2	77,2	12,9	77,9	9,0	78,9	7,1	77,4	10,1
	2. Vj	89,6	0,1	80,9	-0,5	67,6	-12,0	89,2	6,1	102,2	0,8	119,9	0,8	92,8	0,9
	3. Vj	87,5	-0,1	78,1	-1,4	65,1	-11,3	86,2	4,0	101,1	1,4	122,5	3,1	89,8	0,3
	4. Vj	81,5	12,7	68,2	-0,3	55,0	-9,8	76,5	4,8	100,7	29,4	96,6	21,7	102,9	33,6
2008	1. Vj	74,4	2,3	70,6	2,2	52,8	-5,7	81,6	5,7	80,0	2,7	85,1	7,9	77,3	-0,1
	2. Vj	88,3	-1,5	81,1	0,2	58,2	-13,9	95,3	6,8	98,8	-3,3	117,6	-1,9	88,8	-4,3
	3. Vj	86,8	-0,8	77,2	-1,2	60,6	-6,9	87,5	1,5	100,7	-0,4	129,2	5,5	85,6	-4,7
	4. Vj	68,0	-16,6	63,6	-6,7	49,9	-9,3	72,1	-5,8	74,3	-26,2	76,4	-20,9	73,2	-28,9

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.7 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ^{*)}

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991		66,5	-	72,4	-	44,5	-	94,2	-	97,1	-	86,2	-
JD 1992		98,3	47,8	108,0	49,2	62,4	40,2	143,9	52,8	157,6	62,3	106,4	23,4
JD 1993		127,3	29,5	142,9	32,3	111,5	78,7	167,5	16,4	185,7	17,8	117,7	10,6
JD 1994		159,4	25,2	187,3	31,1	177,8	59,5	194,8	16,3	213,7	15,1	143,1	21,6
JD 1995		174,2	-	205,7	-	214,6	-	199,5	-	213,2	-	160,3	-
JD 1996		164,3	-5,7	196,0	-4,7	231,5	7,9	171,0	-14,3	179,7	-15,7	146,3	-8,7
JD 1997		134,6	-18,1	153,7	-21,6	179,5	-22,5	135,6	-20,7	135,2	-24,8	136,5	-6,7
JD 1998		129,7	-3,6	140,8	-8,4	163,2	-9,1	125,1	-7,7	121,4	-10,2	135,6	-0,7
JD 1999		115,0	-11,3	122,2	-13,2	133,8	-18,0	114,1	-8,8	107,1	-11,8	134,2	-1,0
JD 2000		100,0	-13,0	100,0	-18,2	100,0	-25,3	100,0	-12,4	100,0	-6,6	100,0	-25,5
JD 2001		82,6	-17,4	74,4	-25,6	67,2	-32,8	79,5	-20,5	78,3	-21,7	83,0	-17,0
JD 2002		79,4	-3,9	63,9	-14,1	51,5	-23,4	72,6	-8,7	69,5	-11,2	81,4	-1,9
JD 2003		71,7	-9,7	57,1	-10,6	45,1	-12,4	65,5	-9,8	64,2	-7,6	69,1	-15,1
JD 2004		67,4	-6,0	51,9	-9,1	35,8	-20,6	63,2	-3,5	59,4	-7,5	73,9	6,9
JD 2005		62,7	-7,0	45,9	-11,6	30,5	-14,8	56,8	-10,1	53,3	-10,3	67,0	-9,3
JD 2006		65,4	4,3	49,7	8,3	33,1	8,5	61,4	8,1	60,3	13,1	64,2	-4,2
JD 2007		69,0	5,5	52,7	6,0	33,1	0,0	66,5	8,3	65,4	8,5	69,6	8,4
JD 2008		68,3	-1,0	52,7	0,0	34,8	5,1	65,3	-1,8	64,4	-1,5	67,9	-2,4
1991	1. Vj	39,8	-	48,6	-	38,1	-	56,9	-	63,9	-	37,8	-
	2. Vj	62,3	-	71,2	-	43,7	-	92,8	-	94,6	-	87,7	-
	3. Vj	84,3	-	85,3	-	47,9	-	114,7	-	114,3	-	116,0	-
	4. Vj	79,4	-	84,2	-	48,4	-	112,4	-	115,7	-	103,4	-
1992	1. Vj	76,5	92,2	89,9	85,0	50,8	33,3	120,6	112,0	130,5	104,2	93,3	146,8
	2. Vj	97,0	55,7	107,6	51,1	60,3	38,0	144,9	56,1	160,7	69,9	101,5	15,7
	3. Vj	106,2	26,0	112,3	31,7	61,4	28,2	152,2	32,7	166,9	46,0	112,0	-3,4
	4. Vj	113,5	42,9	122,2	45,1	77,0	59,1	157,8	40,4	172,1	48,7	118,8	14,9
1993	1. Vj	96,2	25,8	111,9	24,5	76,2	50,0	139,9	16,0	162,3	24,4	78,7	-15,6
	2. Vj	124,9	28,8	135,6	26,0	104,8	73,8	159,8	10,3	179,9	11,9	104,7	3,2
	3. Vj	140,7	32,5	154,2	37,3	116,9	90,4	183,5	20,6	197,7	18,5	144,8	29,3
	4. Vj	147,2	29,7	169,7	38,9	148,1	92,3	186,7	18,3	202,8	17,8	142,7	20,1
1994	1. Vj	130,8	36,0	160,3	43,3	152,7	100,4	166,3	18,9	192,5	18,6	94,6	20,2
	2. Vj	164,6	31,8	192,3	41,8	178,7	70,5	203,1	27,1	225,8	25,5	140,8	34,5
	3. Vj	171,1	21,6	192,1	24,6	178,1	52,4	203,1	10,7	211,7	7,1	179,5	24,0
	4. Vj	171,1	16,2	204,6	20,6	201,9	36,3	206,6	10,7	224,6	10,7	157,5	10,4
1995	1. Vj	165,4	-	210,0	-	205,7	-	213,0	-	237,4	-	143,3	-
	2. Vj	182,7	-	217,5	-	225,1	-	212,1	-	227,4	-	168,6	-
	3. Vj	186,1	-	208,9	-	220,7	-	200,6	-	210,0	-	173,7	-
	4. Vj	162,6	-	186,6	-	207,1	-	172,2	-	178,1	-	155,6	-
1996	1. Vj	146,5	-11,4	181,7	-13,5	203,9	-0,9	166,1	-22,0	179,4	-24,4	128,3	-10,5
	2. Vj	174,6	-4,4	207,3	-4,7	254,4	13,0	174,3	-17,8	178,2	-21,6	163,3	-3,1
	3. Vj	177,5	-4,6	202,5	-3,1	246,4	11,6	171,7	-14,4	178,2	-15,1	152,9	-12,0
	4. Vj	158,5	-2,5	192,3	3,1	221,3	6,9	172,0	-0,1	182,9	2,7	140,7	-9,6
1997	1. Vj	121,8	-16,9	149,4	-17,8	199,6	-2,1	114,1	-31,3	121,0	-32,6	94,2	-26,6
	2. Vj	142,1	-18,6	159,9	-22,9	196,4	-22,8	134,2	-23,0	134,1	-24,7	134,5	-17,6
	3. Vj	147,5	-16,9	161,8	-20,1	178,1	-27,7	150,5	-12,3	142,3	-20,1	173,9	13,7
	4. Vj	126,9	-19,9	143,8	-25,2	144,1	-34,9	143,5	-16,6	143,5	-21,5	143,6	2,1
1998	1. Vj	116,1	-4,7	140,9	-5,7	165,0	-17,3	124,1	8,8	123,6	2,1	125,3	33,0
	2. Vj	136,6	-3,9	148,9	-6,9	176,4	-10,2	129,6	-3,4	123,5	-7,9	147,3	9,5
	3. Vj	146,2	-0,9	145,7	-10,0	169,8	-4,7	128,9	-14,4	121,9	-14,3	148,6	-14,5
	4. Vj	120,1	-5,4	127,5	-11,3	141,3	-1,9	117,8	-17,9	116,6	-18,7	121,3	-15,5
1999	1. Vj	101,7	-12,4	116,9	-17,0	141,0	-14,5	100,1	-19,3	97,5	-21,1	107,5	-14,2
	2. Vj	134,2	-1,8	144,7	-2,8	155,3	-12,0	137,2	5,9	127,7	3,4	164,4	11,6
	3. Vj	125,6	-14,1	124,9	-14,3	143,2	-15,7	112,0	-13,1	106,6	-12,6	127,5	-14,2
	4. Vj	98,3	-18,2	102,5	-19,6	95,8	-32,2	107,1	-9,1	96,5	-17,2	137,4	13,3

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.7 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ^{*)}

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
										Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2000	1. Vj	97,0	-4,6	103,7	-11,3	109,2	-22,6	99,8	-0,3	103,8	6,5	88,4	-17,8
	2. Vj	111,9	-16,6	116,4	-19,6	124,6	-19,8	110,7	-19,3	110,1	-13,8	112,4	-31,6
	3. Vj	105,4	-16,1	98,0	-21,5	97,6	-31,8	98,2	-12,3	98,5	-7,6	97,4	-23,6
	4. Vj	85,7	-12,8	81,9	-20,1	68,5	-28,5	91,3	-14,8	87,6	-9,2	101,8	-25,9
2001	1. Vj	70,3	-27,5	71,4	-31,1	64,1	-41,3	76,6	-23,2	80,8	-22,2	64,6	-26,9
	2. Vj	94,7	-15,4	85,4	-26,6	85,0	-31,8	85,8	-22,5	79,7	-27,6	103,2	-8,2
	3. Vj	91,5	-13,2	77,1	-21,3	68,5	-29,8	83,1	-15,4	81,3	-17,5	88,2	-9,4
	4. Vj	73,8	-13,9	63,8	-22,1	51,3	-25,1	72,5	-20,6	71,4	-18,5	75,7	-25,6
2002	1. Vj	70,0	-0,4	64,2	-10,1	48,0	-25,1	75,6	-1,3	77,4	-4,2	70,5	9,1
	2. Vj	87,2	-7,9	70,9	-17,0	60,5	-28,8	78,2	-8,9	72,1	-9,5	95,4	-7,6
	3. Vj	87,5	-4,4	64,4	-16,5	55,4	-19,1	70,7	-14,9	65,6	-19,3	85,4	-3,2
	4. Vj	73,1	-0,9	56,0	-12,2	42,2	-17,7	65,7	-9,4	62,8	-12,0	74,1	-2,1
2003	1. Vj	60,1	-14,1	51,7	-19,5	40,8	-15,0	59,4	-21,4	60,1	-22,4	57,4	-18,6
	2. Vj	80,0	-8,3	62,1	-12,4	49,7	-17,9	70,8	-9,5	65,5	-9,2	86,0	-9,9
	3. Vj	84,6	-3,3	64,5	0,2	49,0	-11,6	75,4	6,6	75,9	15,7	73,9	-13,5
	4. Vj	62,2	-14,9	49,9	-10,9	40,9	-3,1	56,2	-14,5	55,2	-12,1	59,1	-20,2
2004	1. Vj	62,9	4,7	53,7	3,9	33,5	-17,9	68,0	14,5	62,9	4,7	82,4	43,6
	2. Vj	71,8	-10,3	52,8	-15,0	41,6	-16,3	60,6	-14,4	56,2	-14,2	73,0	-15,1
	3. Vj	74,5	-11,9	54,7	-15,2	37,3	-23,9	66,9	-11,3	62,0	-18,3	81,1	9,7
	4. Vj	60,5	-2,7	46,3	-7,2	30,7	-24,9	57,3	2,0	56,6	2,5	59,1	0,0
2005	1. Vj	48,6	-22,7	39,2	-27,0	25,5	-23,9	48,9	-28,1	47,4	-24,6	53,0	-35,7
	2. Vj	68,9	-4,0	47,9	-9,3	34,0	-18,3	57,6	-5,0	52,3	-6,9	72,7	-0,4
	3. Vj	73,7	-1,1	52,9	-3,3	32,7	-12,3	67,1	0,3	61,0	-1,6	84,5	4,2
	4. Vj	59,6	-1,5	43,8	-5,4	29,7	-3,3	53,7	-6,3	52,3	-7,6	57,7	-2,4
2006	1. Vj	52,1	7,2	43,6	11,2	25,5	0,0	56,3	15,1	53,5	12,9	64,2	21,1
	2. Vj	71,1	3,2	50,2	4,8	35,6	4,7	60,4	4,9	58,4	11,7	66,1	-9,1
	3. Vj	75,9	3,0	53,8	1,7	38,0	16,2	64,9	-3,3	65,0	6,6	64,6	-23,6
	4. Vj	62,3	4,5	51,3	17,1	33,3	12,1	63,9	19,0	64,5	23,3	62,1	7,6
2007	1. Vj	59,4	14,0	46,3	6,2	26,2	2,7	60,3	7,1	56,1	4,9	72,6	13,1
	2. Vj	73,8	3,8	56,0	11,6	39,2	10,1	67,8	12,3	66,4	13,7	71,8	8,6
	3. Vj	75,2	-0,9	52,5	-2,4	35,5	-6,6	64,4	-0,8	63,8	-1,8	66,2	2,5
	4. Vj	67,4	8,2	56,1	9,4	31,4	-5,7	73,5	15,0	75,5	17,1	67,8	9,2
2008	1. Vj	56,4	-5,1	43,7	-5,6	27,0	3,1	55,5	-8,0	54,8	-2,3	57,5	-20,8
	2. Vj	79,2	7,3	62,5	11,6	40,7	3,8	77,8	14,7	78,9	18,8	74,4	3,6
	3. Vj	79,7	6,0	57,7	9,9	37,2	4,8	72,0	11,8	69,8	9,4	78,3	18,3
	4. Vj	58,0	-13,9	47,1	-16,0	34,5	9,9	55,9	-23,9	54,0	-28,5	61,3	-9,6

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.8 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin *)

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	59,8	-	60,0	-	59,7	-	52,0	-	68,4	-
JD 1992	87,4	46,2	72,0	20,0	96,0	60,8	87,2	67,7	105,8	54,7
JD 1993	109,6	25,4	85,6	18,9	123,0	28,1	116,1	33,1	130,9	23,7
JD 1994	127,8	16,6	100,5	17,4	143,0	16,3	141,5	21,9	144,8	10,6
JD 1995	135,9	-	106,0	-	151,8	-	157,6	-	145,4	-
JD 1996	125,8	-7,4	109,2	3,0	134,6	-11,3	139,9	-11,2	128,8	-11,4
JD 1997	111,4	-11,4	99,3	-9,1	117,8	-12,5	120,9	-13,6	114,2	-11,3
JD 1998	116,3	4,4	111,1	11,9	119,1	1,1	113,3	-6,3	125,6	10,0
JD 1999	106,1	-8,8	104,2	-6,2	107,1	-10,1	110,9	-2,1	102,9	-18,1
JD 2000	100,0	-5,7	100,0	-4,0	100,0	-6,6	100,0	-9,8	100,0	-2,8
JD 2001	92,5	-7,5	97,8	-2,2	89,6	-10,4	87,5	-12,5	92,0	-8,0
JD 2002	98,3	6,3	97,5	-0,3	98,8	10,3	100,4	14,7	97,0	5,4
JD 2003	89,6	-8,9	90,4	-7,3	89,1	-9,8	91,9	-8,5	86,0	-11,3
JD 2004	86,3	-3,7	94,2	4,2	82,1	-7,9	81,3	-11,5	83,0	-3,5
JD 2005	83,0	-3,8	86,2	-8,5	81,3	-1,0	81,1	-0,2	81,6	-1,7
JD 2006	84,4	1,7	90,9	5,5	80,9	-0,5	87,7	8,1	73,4	-10,0
JD 2007	88,7	5,1	91,6	0,8	87,1	7,7	94,3	7,5	79,1	7,8
JD 2008	87,3	-1,6	92,5	1,0	84,5	-3,0	91,7	-2,8	76,5	-3,3
1991 1. Vj	29,8	-	18,9	-	35,9	-	36,5	-	35,2	-
2. Vj	52,2	-	55,1	-	50,7	-	45,8	-	56,1	-
3. Vj	83,2	-	96,5	-	75,7	-	65,0	-	87,9	-
4. Vj	74,0	-	69,5	-	76,4	-	60,6	-	94,3	-
1992 1. Vj	61,4	106,0	47,0	148,7	69,5	93,6	68,8	88,5	70,3	99,7
2. Vj	85,0	62,8	68,5	24,3	94,2	85,8	85,2	86,0	104,4	86,1
3. Vj	99,4	19,5	90,2	-6,5	104,5	38,0	93,7	44,2	116,8	32,9
4. Vj	103,6	40,0	82,3	18,4	115,5	51,2	101,2	67,0	131,8	39,8
1993 1. Vj	78,5	27,9	45,9	-2,3	96,8	39,3	100,7	46,4	92,2	31,2
2. Vj	112,8	32,7	83,1	21,3	129,4	37,4	122,4	43,7	137,5	31,7
3. Vj	125,5	26,3	110,4	22,4	133,9	28,1	124,3	32,7	144,8	24,0
4. Vj	121,6	17,4	103,0	25,2	132,0	14,3	116,8	15,4	149,2	13,2
1994 1. Vj	97,5	24,2	61,8	34,6	117,4	21,3	119,2	18,4	115,3	25,1
2. Vj	133,2	18,1	107,1	28,9	147,7	14,1	142,7	16,6	153,4	11,6
3. Vj	147,3	17,4	132,7	20,2	155,5	16,1	145,6	17,1	166,7	15,1
4. Vj	133,3	9,6	100,5	-2,4	151,5	14,8	158,3	35,5	143,9	-3,6
1995 1. Vj	111,2	-	71,7	-	132,2	-	145,2	-	117,5	-
2. Vj	140,6	-	110,7	-	156,3	-	167,3	-	144,1	-
3. Vj	158,6	-	139,7	-	168,7	-	168,5	-	168,8	-
4. Vj	133,4	-	102,1	-	150,1	-	149,3	-	150,9	-
1996 1. Vj	103,7	-6,7	70,5	-1,7	121,3	-8,2	141,9	-2,3	98,4	-16,3
2. Vj	134,9	-4,1	126,3	14,1	139,5	-10,7	144,5	-13,6	133,8	-7,1
3. Vj	147,1	-7,3	138,3	-1,0	151,9	-10,0	145,8	-13,5	158,7	-6,0
4. Vj	117,4	-12,0	101,5	-0,6	125,9	-16,1	127,3	-14,7	124,4	-17,6
1997 1. Vj	88,4	-14,8	59,4	-15,7	103,9	-14,3	117,5	-17,2	88,6	-10,0
2. Vj	120,5	-10,7	107,3	-15,0	127,5	-8,6	132,7	-8,2	121,5	-9,2
3. Vj	130,1	-11,6	130,6	-5,6	129,8	-14,5	133,1	-8,7	126,1	-20,5
4. Vj	106,5	-9,3	99,9	-1,6	110,0	-12,6	100,4	-21,1	120,7	-3,0
1998 1. Vj	85,8	-2,9	74,9	26,1	91,7	-11,7	90,6	-22,9	92,9	4,9
2. Vj	121,7	1,0	126,5	17,9	119,2	-6,5	120,8	-9,0	117,4	-3,4
3. Vj	146,7	12,8	151,8	16,2	143,9	10,9	132,3	-0,6	156,9	24,4
4. Vj	111,1	4,3	91,1	-8,8	121,7	10,6	109,7	9,3	135,3	12,1
1999 1. Vj	83,2	-3,0	76,7	2,4	86,6	-5,6	99,8	10,2	71,9	-22,6
2. Vj	121,5	-0,2	120,5	-4,7	122,1	2,4	130,7	8,2	112,4	-4,3
3. Vj	126,3	-13,9	139,9	-7,8	119,1	-17,2	117,2	-11,4	121,1	-22,8
4. Vj	93,3	-16,0	79,5	-12,7	100,7	-17,3	95,9	-12,6	106,1	-21,6

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.8 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ^{*)}

Wertindex
 2000 = 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	88,8	6,7	71,5	-6,8	98,1	13,3	117,5	17,7	76,4	6,3
	2. Vj	106,4	-12,4	106,1	-12,0	106,6	-12,7	96,4	-26,2	118,1	5,1
	3. Vj	114,4	-9,4	131,5	-6,0	105,2	-11,7	99,9	-14,8	111,2	-8,2
	4. Vj	90,4	-3,1	90,9	14,3	90,0	-10,6	86,3	-10,0	94,3	-11,1
2001	1. Vj	69,0	-22,3	59,9	-16,2	73,8	-24,8	75,5	-35,7	72,0	-5,8
	2. Vj	106,1	-0,3	122,9	15,8	97,2	-8,8	93,7	-2,8	101,0	-14,5
	3. Vj	108,9	-4,8	121,5	-7,6	102,2	-2,9	97,9	-2,0	107,1	-3,7
	4. Vj	85,9	-5,0	87,1	-4,2	85,3	-5,2	83,0	-3,8	88,0	-6,7
2002	1. Vj	77,1	11,7	66,8	11,5	82,6	11,9	88,7	17,5	75,9	5,4
	2. Vj	106,9	0,8	109,9	-10,6	105,3	8,3	99,9	6,6	111,4	10,3
	3. Vj	115,5	6,1	124,3	2,3	110,7	8,3	115,9	18,4	104,9	-2,1
	4. Vj	93,8	9,2	88,7	1,8	96,6	13,2	97,3	17,2	95,7	8,8
2003	1. Vj	70,4	-8,7	69,0	3,3	71,2	-13,8	74,9	-15,6	66,9	-11,9
	2. Vj	101,7	-4,9	104,7	-4,7	100,1	-4,9	108,8	8,9	90,3	-18,9
	3. Vj	109,1	-5,5	119,0	-4,3	103,9	-6,1	104,2	-10,1	103,6	-1,2
	4. Vj	77,0	-17,9	68,7	-22,5	81,4	-15,7	79,8	-18,0	83,1	-13,2
2004	1. Vj	74,1	5,3	78,7	14,1	71,7	0,7	76,2	1,7	66,7	-0,3
	2. Vj	94,8	-6,8	102,7	-1,9	90,6	-9,5	81,3	-25,3	101,0	11,8
	3. Vj	98,5	-9,7	114,7	-3,6	89,8	-13,6	88,9	-14,7	90,9	-12,3
	4. Vj	77,8	1,0	80,5	17,2	76,3	-6,3	78,7	-1,4	73,6	-11,4
2005	1. Vj	60,1	-18,9	50,3	-36,1	65,3	-8,9	62,3	-18,2	68,6	2,8
	2. Vj	94,4	-0,4	107,4	4,6	87,5	-3,4	85,6	5,3	89,6	-11,3
	3. Vj	98,9	0,4	114,5	-0,2	90,5	0,8	92,5	4,0	88,4	-2,8
	4. Vj	78,7	1,2	72,7	-9,7	82,0	7,5	84,0	6,7	79,7	8,3
2006	1. Vj	62,4	3,8	61,8	22,9	62,7	-4,0	63,8	2,4	61,6	-10,2
	2. Vj	96,5	2,2	109,1	1,6	89,8	2,6	103,0	20,3	75,1	-16,2
	3. Vj	102,9	4,0	119,6	4,5	93,9	3,8	104,8	13,3	81,8	-7,5
	4. Vj	75,7	-3,8	73,2	0,7	77,0	-6,1	79,0	-6,0	74,9	-6,0
2007	1. Vj	75,3	20,7	72,3	17,0	77,0	22,8	85,9	34,6	66,9	8,6
	2. Vj	95,5	-1,0	101,7	-6,8	92,2	2,7	94,9	-7,9	89,0	18,5
	3. Vj	102,7	-0,2	119,5	-0,1	93,8	-0,1	96,5	-7,9	90,7	10,9
	4. Vj	81,2	7,3	72,9	-0,4	85,6	11,2	99,8	26,3	69,6	-7,1
2008	1. Vj	71,8	-4,6	78,2	8,2	68,4	-11,2	76,4	-11,1	59,6	-10,9
	2. Vj	99,6	4,3	108,0	6,2	95,1	3,1	94,7	-0,2	95,7	7,5
	3. Vj	106,4	3,6	121,1	1,3	98,6	5,1	105,0	8,8	91,5	0,9
	4. Vj	71,3	-12,2	62,5	-14,3	76,0	-11,2	90,9	-8,9	59,2	-14,9

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin *)
Volumenindex
 2000 = 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	67,0	-	74,0	-	46,8	-	95,2	-	59,2	-	57,8	-	60,0	-
JD 1992	94,4	40,9	104,5	41,2	61,7	31,8	138,1	45,1	83,0	40,2	66,2	14,5	92,4	54,0
JD 1993	119,0	26,1	133,9	28,1	105,6	71,2	156,2	13,1	102,1	23,0	77,8	17,5	115,8	25,3
JD 1994	146,9	23,4	172,5	28,8	164,8	56,1	178,5	14,3	117,9	15,5	91,0	17,0	132,9	14,8
JD 1995	158,2	-	186,3	-	195,1	-	180,1	-	124,1	-	95,5	-	139,4	-
JD 1996	151,0	-4,6	179,2	-3,8	212,4	8,9	155,9	-13,4	116,7	-6,0	101,5	6,3	124,8	-10,5
JD 1997	126,3	-16,4	143,4	-20,0	167,8	-21,0	126,3	-19,0	105,4	-9,7	94,7	-6,7	111,1	-11,0
JD 1998	125,8	-0,4	136,1	-5,1	158,1	-5,8	120,6	-4,5	113,4	7,6	109,9	16,1	115,4	3,9
JD 1999	113,9	-9,5	120,6	-11,4	132,0	-16,5	112,6	-6,6	105,8	-6,7	105,2	-4,3	106,2	-8,0
JD 2000	100,0	-12,2	100,1	-17,0	100,0	-24,2	100,1	-11,1	100,0	-5,5	100,0	-4,9	100,0	-5,8
JD 2001	83,9	-16,1	76,0	-24,1	68,6	-31,4	81,2	-18,9	93,4	-6,6	98,2	-1,8	90,9	-9,1
JD 2002	80,7	-3,8	65,6	-13,7	52,7	-23,2	74,5	-8,3	99,0	6,0	96,3	-1,9	100,4	10,5
JD 2003	72,4	-10,3	58,3	-11,1	45,9	-12,9	66,9	-10,2	89,5	-9,6	88,3	-8,3	90,2	-10,2
JD 2004	66,6	-8,0	52,0	-10,8	35,8	-22,0	63,4	-5,2	84,3	-5,8	91,1	3,2	80,6	-10,6
JD 2005	60,7	-8,9	45,3	-12,9	30,2	-15,6	55,9	-11,8	79,4	-5,8	83,1	-8,8	77,5	-3,8
JD 2006	61,9	2,0	48,0	6,0	32,2	6,6	59,2	5,9	78,9	-0,6	84,9	2,2	75,7	-2,3
JD 2007	62,1	0,3	48,2	0,4	30,5	-5,3	60,7	2,5	79,0	0,1	81,4	-4,1	77,7	2,6
JD 2008	58,9	-5,2	46,3	-3,9	31,0	1,6	57,0	-6,1	74,2	-6,1	78,7	-3,3	71,9	-7,5
1991 1. Vj	41,8	-	51,6	-	41,3	-	59,7	-	30,6	-	18,9	-	37,2	-
2. Vj	63,3	-	73,2	-	46,2	-	94,4	-	52,1	-	53,6	-	51,3	-
3. Vj	84,3	-	86,5	-	49,9	-	115,2	-	81,8	-	92,6	-	75,7	-
4. Vj	78,8	-	84,5	-	49,9	-	111,7	-	72,3	-	66,1	-	75,7	-
1992 1. Vj	75,1	79,7	88,9	72,3	51,6	24,9	118,2	98,0	59,4	94,1	44,0	132,8	68,0	82,8
2. Vj	93,5	47,7	104,5	42,8	59,9	29,7	139,6	47,9	81,0	55,5	63,1	17,7	91,0	77,4
3. Vj	101,2	20,0	107,7	24,5	60,2	20,6	145,0	25,9	93,7	14,5	82,5	-10,9	100,0	32,1
4. Vj	107,9	36,9	116,8	38,2	75,0	50,3	149,7	34,0	97,8	35,3	75,3	13,9	110,3	45,7
1993 1. Vj	91,2	21,4	106,2	19,5	73,5	42,4	131,9	11,6	74,0	24,6	41,8	-5,0	92,1	35,4
2. Vj	116,8	24,9	127,1	21,6	99,3	65,8	148,9	6,7	105,1	29,8	75,3	19,3	121,8	33,8
3. Vj	131,1	29,5	144,0	33,7	110,3	83,2	170,5	17,6	116,4	24,2	100,4	21,7	125,4	25,4
4. Vj	137,1	27,1	158,4	35,6	139,4	85,9	173,3	15,8	113,0	15,5	93,8	24,6	123,7	12,1
1994 1. Vj	121,7	33,4	149,1	40,4	143,0	94,6	153,8	16,6	90,6	22,4	56,3	34,7	109,8	19,2
2. Vj	151,9	30,1	177,4	39,6	165,9	67,1	186,5	25,3	123,0	17,0	97,1	29,0	137,5	12,9
3. Vj	157,2	19,9	176,4	22,5	164,6	49,2	185,8	9,0	135,5	16,4	119,9	19,4	144,2	15,0
4. Vj	156,7	14,3	187,1	18,1	185,8	33,3	188,1	8,5	122,4	8,3	90,6	-3,4	140,1	13,3
1995 1. Vj	150,5	-	190,7	-	187,8	-	192,7	-	101,6	-	64,2	-	121,6	-
2. Vj	165,4	-	196,3	-	203,9	-	191,0	-	127,8	-	99,2	-	143,0	-
3. Vj	169,0	-	189,1	-	200,4	-	181,1	-	144,6	-	125,7	-	154,7	-
4. Vj	148,0	-	169,0	-	188,1	-	155,5	-	122,4	-	92,8	-	138,1	-
1996 1. Vj	133,6	-11,2	164,9	-13,5	185,8	-1,1	150,3	-22,0	95,5	-6,0	64,9	1,1	111,8	-8,1
2. Vj	160,2	-3,1	189,3	-3,6	233,0	14,3	158,6	-17,0	124,8	-2,3	117,1	18,0	128,9	-9,9
3. Vj	163,7	-3,1	185,8	-1,7	226,7	13,1	157,0	-13,3	136,9	-5,3	129,0	2,6	141,0	-8,9
4. Vj	146,5	-1,0	177,0	4,7	204,2	8,6	157,8	1,5	109,6	-10,5	95,1	2,5	117,4	-15,0
1997 1. Vj	113,2	-15,3	138,1	-16,3	185,0	-0,4	105,1	-30,1	83,0	-13,1	56,0	-13,7	97,3	-13,0
2. Vj	132,8	-17,1	148,6	-21,5	182,9	-21,5	124,4	-21,6	113,6	-9,0	101,9	-13,0	119,9	-7,0
3. Vj	138,7	-15,3	151,4	-18,5	166,9	-26,4	140,5	-10,5	123,3	-9,9	124,7	-3,3	122,5	-13,1
4. Vj	120,4	-17,8	135,7	-23,3	136,4	-33,2	135,3	-14,3	101,7	-7,2	96,2	1,2	104,6	-10,9
1998 1. Vj	111,2	-1,8	134,8	-2,4	158,2	-14,5	118,4	12,7	82,6	-0,5	73,0	30,4	87,7	-9,9
2. Vj	132,2	-0,5	143,6	-3,4	170,6	-6,7	124,6	0,2	118,3	4,1	124,7	22,4	114,9	-4,2
3. Vj	142,3	2,6	141,4	-6,6	165,1	-1,1	124,7	-11,2	143,5	16,4	150,7	20,9	139,7	14,0
4. Vj	117,7	-2,2	124,6	-8,2	138,4	1,5	114,9	-15,1	109,4	7,6	91,1	-5,3	119,1	13,9
1999 1. Vj	100,4	-9,7	115,0	-14,7	138,6	-12,4	98,4	-16,9	82,6	0,0	77,2	5,8	85,5	-2,5
2. Vj	133,1	0,7	142,8	-0,6	153,2	-10,2	135,5	8,7	121,4	2,6	122,0	-2,2	121,1	5,4
3. Vj	124,6	-12,4	123,3	-12,8	141,3	-14,4	110,6	-11,3	126,3	-12,0	141,6	-6,0	118,1	-15,5
4. Vj	97,6	-17,1	101,3	-18,7	94,7	-31,6	105,9	-7,8	93,1	-14,9	80,1	-12,1	100,0	-16,0

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 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	96,5	-3,9	102,9	-10,5	108,4	-21,8	99,1	0,7	88,6	7,3	71,8	-7,0	97,6	14,2
	2. Vj	111,8	-16,0	116,2	-18,6	124,3	-18,9	110,4	-18,5	106,4	-12,4	106,3	-12,9	106,4	-12,1
	3. Vj	105,7	-15,2	98,5	-20,1	98,1	-30,6	98,7	-10,8	114,5	-9,3	131,4	-7,2	105,6	-10,6
	4. Vj	86,1	-11,8	82,6	-18,5	69,1	-27,0	92,0	-13,1	90,4	-2,9	90,5	13,0	90,4	-9,6
2001	1. Vj	71,1	-26,3	72,5	-29,5	65,1	-39,9	77,7	-21,6	69,5	-21,6	60,0	-16,4	74,5	-23,7
	2. Vj	96,2	-14,0	87,1	-25,0	86,6	-30,3	87,5	-20,7	107,1	0,7	123,4	16,1	98,4	-7,5
	3. Vj	93,0	-12,0	78,8	-20,0	70,0	-28,6	85,0	-13,9	110,1	-3,8	122,1	-7,1	103,7	-1,8
	4. Vj	75,1	-12,8	65,4	-20,8	52,6	-23,9	74,4	-19,1	86,9	-3,9	87,2	-3,6	86,8	-4,0
2002	1. Vj	71,5	0,6	66,1	-8,8	49,3	-24,3	77,8	0,1	78,1	12,4	66,5	10,8	84,3	13,2
	2. Vj	88,7	-7,8	72,9	-16,3	62,0	-28,4	80,5	-8,0	107,9	0,7	108,9	-11,8	107,3	9,0
	3. Vj	88,6	-4,7	66,0	-16,2	56,6	-19,1	72,6	-14,6	116,0	5,4	122,7	0,5	112,4	8,4
	4. Vj	73,9	-1,6	57,3	-12,4	43,0	-18,3	67,3	-9,5	94,0	8,2	87,2	0,0	97,7	12,6
2003	1. Vj	60,8	-15,0	52,8	-20,1	41,6	-15,6	60,8	-21,9	70,4	-9,9	67,5	1,5	72,0	-14,6
	2. Vj	80,7	-9,0	63,4	-13,0	50,6	-18,4	72,5	-9,9	101,6	-5,8	102,4	-6,0	101,2	-5,7
	3. Vj	85,3	-3,7	65,9	-0,2	49,9	-11,8	77,1	6,2	108,9	-6,1	116,3	-5,2	105,1	-6,5
	4. Vj	62,6	-15,3	50,8	-11,3	41,5	-3,5	57,4	-14,7	77,0	-18,1	66,9	-23,3	82,3	-15,8
2004	1. Vj	63,3	4,1	54,6	3,4	33,8	-18,8	69,3	14,0	73,8	4,8	76,3	13,0	72,4	0,6
	2. Vj	71,0	-12,0	53,0	-16,4	41,7	-17,6	60,9	-16,0	92,9	-8,6	99,5	-2,8	89,3	-11,8
	3. Vj	72,9	-14,5	54,5	-17,3	37,2	-25,5	66,6	-13,6	95,3	-12,5	110,9	-4,6	87,1	-17,1
	4. Vj	59,1	-5,6	45,9	-9,6	30,5	-26,5	56,8	-1,0	75,0	-2,6	77,7	16,1	73,6	-10,6
2005	1. Vj	47,1	-25,6	38,7	-29,1	25,3	-25,1	48,1	-30,6	57,4	-22,2	48,4	-36,6	62,2	-14,1
	2. Vj	66,6	-6,2	47,2	-10,9	33,7	-19,2	56,6	-7,1	90,3	-2,8	103,5	4,0	83,3	-6,7
	3. Vj	71,3	-2,2	52,1	-4,4	32,4	-12,9	66,0	-0,9	94,7	-0,6	110,5	-0,4	86,2	-1,0
	4. Vj	57,7	-2,4	43,2	-5,9	29,5	-3,3	52,8	-7,0	75,3	0,4	70,0	-9,9	78,1	6,1
2006	1. Vj	50,2	6,6	42,8	10,6	25,2	-0,4	55,2	14,8	59,3	3,3	58,9	21,7	59,5	-4,3
	2. Vj	68,0	2,1	48,9	3,6	34,9	3,6	58,8	3,9	91,1	0,9	102,8	-0,7	84,8	1,8
	3. Vj	71,5	0,3	51,7	-0,8	36,8	13,6	62,2	-5,8	95,6	1,0	110,9	0,4	87,5	1,5
	4. Vj	58,0	0,5	48,6	12,5	31,8	7,8	60,4	14,4	69,5	-7,7	66,8	-4,6	70,9	-9,2
2007	1. Vj	54,2	8,0	42,9	0,2	24,5	-2,8	55,8	1,1	68,0	14,7	64,9	10,2	69,6	17,0
	2. Vj	66,7	-1,9	51,4	5,1	36,2	3,7	62,0	5,4	85,2	-6,5	90,6	-11,9	82,3	-2,9
	3. Vj	67,3	-5,9	47,8	-7,5	32,6	-11,4	58,4	-6,1	91,1	-4,7	106,0	-4,4	83,2	-4,9
	4. Vj	60,2	3,8	50,8	4,5	28,6	-10,1	66,3	9,8	71,6	3,0	64,2	-3,9	75,6	6,6
2008	1. Vj	49,7	-8,3	39,2	-8,6	24,4	-0,4	49,5	-11,3	62,5	-8,1	67,8	4,5	59,7	-14,2
	2. Vj	68,7	3,0	55,1	7,2	36,4	0,6	68,3	10,2	85,3	0,1	92,6	2,2	81,4	-1,1
	3. Vj	67,9	0,9	50,1	4,8	32,9	0,9	62,1	6,3	89,5	-1,8	102,2	-3,6	82,7	-0,6
	4. Vj	49,3	-18,1	40,8	-19,7	30,4	6,3	48,2	-27,3	59,7	-16,6	52,2	-18,7	63,6	-15,9

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.1 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
									Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	105,2	-	111,4	-	97,2	-	118,3	-	116,2	-	126,1	-
JD 1992	120,0	14,1	129,5	16,2	118,2	21,6	135,0	14,1	134,5	15,7	136,8	8,5
JD 1993	129,1	7,6	144,3	11,4	152,5	29,0	140,3	3,9	138,8	3,2	145,6	6,4
JD 1994	141,8	9,8	164,2	13,8	195,9	28,5	148,7	6,0	146,9	5,8	154,8	6,3
JD 1995	140,1	-1,2	161,7	-1,5	184,8	-5,7	150,4	1,1	148,2	0,9	158,3	2,3
JD 1996	134,2	-4,2	150,9	-6,7	179,9	-2,7	136,7	-9,1	134,0	-9,6	146,3	-7,6
JD 1997	118,5	-11,7	127,9	-15,2	146,4	-18,6	118,9	-13,0	117,2	-12,5	125,0	-14,6
JD 1998	111,8	-5,7	115,3	-9,9	131,6	-10,1	107,2	-9,8	104,3	-11,0	117,8	-5,8
JD 1999	112,8	0,9	112,8	-2,2	127,6	-3,0	105,5	-1,6	102,4	-1,8	116,8	-0,8
JD 2000	100,0	-11,3	100,0	-11,3	100,0	-21,6	100,0	-5,2	100,0	-2,3	100,0	-14,4
JD 2001	93,1	-6,9	93,3	-6,7	80,9	-19,1	99,4	-0,6	100,3	0,3	96,2	-3,8
JD 2002	87,8	-5,7	83,8	-10,2	68,2	-15,7	91,4	-8,0	90,1	-10,2	96,1	-0,1
JD 2003	80,2	-8,7	73,7	-12,1	61,7	-9,5	79,6	-12,9	77,8	-13,7	86,1	-10,4
JD 2004	74,2	-7,5	68,6	-6,9	58,5	-5,2	73,6	-7,5	70,1	-9,9	85,9	-0,2
JD 2005	72,4	-2,4	67,2	-2,0	56,7	-3,1	72,4	-1,6	69,3	-1,1	83,6	-2,7
JD 2006	76,9	6,2	72,0	7,1	59,4	4,8	78,3	8,1	77,4	11,7	81,5	-2,5
JD 2007	82,7	7,5	76,9	6,8	55,4	-6,7	87,5	11,7	87,7	13,3	86,6	6,3
JD 2008	89,8	8,6	81,0	5,3	50,2	-9,4	96,2	9,9	96,7	10,3	94,2	8,8
1991 1. Vj	100,0	-	105,9	-	95,3	-	111,1	-	107,1	-	125,2	-
2. Vj	105,4	-	110,1	-	94,9	-	117,6	-	114,4	-	128,9	-
3. Vj	109,0	-	114,9	-	98,7	-	122,8	-	122,4	-	124,4	-
4. Vj	106,4	-	114,6	-	100,0	-	121,8	-	120,7	-	125,8	-
1992 1. Vj	118,3	18,3	125,7	18,7	111,8	17,3	132,6	19,4	131,3	22,6	137,2	9,6
2. Vj	124,4	18,0	132,4	20,3	120,5	27,0	138,2	17,5	138,0	20,6	138,9	7,8
3. Vj	120,1	10,2	129,2	12,4	120,0	21,6	133,7	8,9	133,0	8,7	136,4	9,6
4. Vj	117,2	10,2	130,5	13,9	120,6	20,6	135,4	11,2	135,6	12,3	134,7	7,1
1993 1. Vj	128,2	8,4	139,9	11,3	138,0	23,4	140,9	6,3	140,5	7,0	142,2	3,6
2. Vj	130,1	4,6	144,3	9,0	148,6	23,3	142,3	3,0	142,6	3,3	141,0	1,5
3. Vj	128,6	7,1	143,7	11,2	154,5	28,8	138,4	3,5	134,8	1,4	151,1	10,8
4. Vj	129,6	10,6	149,1	14,3	168,7	39,9	139,5	3,0	137,1	1,1	148,1	9,9
1994 1. Vj	141,0	10,0	160,9	15,0	192,0	39,1	145,7	3,4	145,1	3,3	147,8	3,9
2. Vj	145,3	11,7	167,4	16,0	199,8	34,5	151,5	6,5	150,6	5,6	154,6	9,6
3. Vj	144,6	12,4	166,3	15,7	198,2	28,3	150,7	8,9	146,7	8,8	164,6	8,9
4. Vj	136,2	5,1	162,0	8,7	193,4	14,6	146,7	5,2	145,1	5,8	152,0	2,6
1995 1. Vj	144,1	2,2	169,1	5,1	199,5	3,9	154,2	5,8	153,2	5,6	157,8	6,8
2. Vj	145,1	-0,1	168,4	0,6	196,8	-1,5	154,5	2,0	153,2	1,7	159,3	3,0
3. Vj	142,1	-1,7	160,4	-3,5	177,2	-10,6	152,2	1,0	148,8	1,4	164,1	-0,3
4. Vj	129,1	-5,2	148,8	-8,1	165,5	-14,4	140,6	-4,2	137,4	-5,3	152,0	0,0
1996 1. Vj	140,5	-2,5	157,9	-6,6	188,5	-5,5	142,9	-7,3	141,0	-8,0	149,8	-5,1
2. Vj	140,6	-3,1	158,9	-5,6	191,7	-2,6	142,7	-7,6	139,5	-8,9	154,2	-3,2
3. Vj	134,6	-5,3	150,5	-6,2	178,8	0,9	136,6	-10,2	134,8	-9,4	143,1	-12,8
4. Vj	121,2	-6,1	136,3	-8,4	160,6	-3,0	124,4	-11,5	120,6	-12,2	137,9	-9,3
1997 1. Vj	124,8	-11,2	136,7	-13,4	164,6	-12,7	123,1	-13,9	122,5	-13,1	124,9	-16,6
2. Vj	124,7	-11,3	134,1	-15,6	156,7	-18,3	123,0	-13,8	122,2	-12,4	125,9	-18,4
3. Vj	118,8	-11,7	125,9	-16,3	139,7	-21,9	119,2	-12,7	115,9	-14,0	130,7	-8,7
4. Vj	105,7	-12,8	115,0	-15,6	124,7	-22,4	110,3	-11,3	108,0	-10,4	118,5	-14,1
1998 1. Vj	108,1	-13,4	115,9	-15,2	132,8	-19,3	107,6	-12,6	104,8	-14,4	117,8	-5,7
2. Vj	117,4	-5,9	124,3	-7,3	138,2	-11,8	117,5	-4,5	115,7	-5,3	124,0	-1,5
3. Vj	114,4	-3,7	112,1	-11,0	131,8	-5,7	102,4	-14,1	97,5	-15,9	119,9	-8,3
4. Vj	107,3	1,5	108,8	-5,4	123,7	-0,8	101,4	-8,1	99,2	-8,1	109,4	-7,7
1999 1. Vj	114,4	5,8	114,5	-1,2	136,4	2,7	103,8	-3,5	100,9	-3,7	113,9	-3,3
2. Vj	121,3	3,3	121,1	-2,6	138,0	-0,1	112,8	-4,0	109,6	-5,3	124,4	0,3
3. Vj	115,2	0,7	114,7	2,3	129,2	-2,0	107,6	5,1	104,5	7,2	118,4	-1,3
4. Vj	100,3	-6,5	100,8	-7,4	106,8	-13,7	97,9	-3,5	94,4	-4,8	110,5	1,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe

2.1 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Deutschland

Wertindex

2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2000	1. Vj	104,1	-9,0	104,4	-8,8	111,1	-18,5	101,0	-2,7	100,1	-0,8	104,4	-8,3
	2. Vj	106,6	-12,1	105,6	-12,8	109,2	-20,9	103,9	-7,9	102,9	-6,1	107,6	-13,5
	3. Vj	99,4	-13,7	99,3	-13,4	97,9	-24,2	100,0	-7,1	100,8	-3,5	97,4	-17,7
	4. Vj	89,8	-10,5	90,7	-10,0	81,8	-23,4	95,0	-3,0	96,3	2,0	90,6	-18,0
2001	1. Vj	95,1	-8,6	94,2	-9,8	86,7	-22,0	98,0	-3,0	101,0	0,9	87,2	-16,5
	2. Vj	99,8	-6,4	99,7	-5,6	90,0	-17,6	104,5	0,6	106,3	3,3	98,0	-8,9
	3. Vj	93,5	-5,9	93,9	-5,4	80,8	-17,5	100,3	0,3	100,1	-0,7	101,2	3,9
	4. Vj	83,8	-6,7	85,4	-5,8	65,9	-19,4	94,9	-0,1	93,9	-2,5	98,4	8,6
2002	1. Vj	91,7	-3,6	89,2	-5,3	74,9	-13,6	96,2	-1,8	96,5	-4,5	95,3	9,3
	2. Vj	91,8	-8,0	86,9	-12,8	73,7	-18,1	93,4	-10,6	91,5	-13,9	100,1	2,1
	3. Vj	88,5	-5,3	83,2	-11,4	64,2	-20,5	92,5	-7,8	90,6	-9,5	99,2	-2,0
	4. Vj	79,2	-5,5	75,7	-11,4	59,8	-9,3	83,6	-11,9	81,9	-12,8	89,6	-8,9
2003	1. Vj	83,9	-8,5	76,4	-14,3	62,5	-16,6	83,2	-13,5	80,8	-16,3	91,7	-3,8
	2. Vj	84,7	-7,7	76,8	-11,6	63,7	-13,6	83,2	-10,9	82,2	-10,2	86,9	-13,2
	3. Vj	80,1	-9,5	72,8	-12,5	61,8	-3,7	78,2	-15,5	76,1	-16,0	85,6	-13,7
	4. Vj	71,9	-9,2	68,8	-9,1	58,7	-1,8	73,7	-11,8	71,9	-12,2	80,3	-10,4
2004	1. Vj	78,0	-7,0	72,9	-4,6	61,9	-1,0	78,3	-5,9	75,5	-6,6	88,3	-3,7
	2. Vj	78,4	-7,4	71,1	-7,4	62,1	-2,5	75,6	-9,1	71,8	-12,7	88,9	2,3
	3. Vj	74,8	-6,6	68,2	-6,3	59,3	-4,0	72,6	-7,2	68,1	-10,5	88,6	3,5
	4. Vj	65,7	-8,6	62,2	-9,6	50,7	-13,6	67,9	-7,9	65,1	-9,5	77,9	-3,0
2005	1. Vj	71,5	-8,3	67,2	-7,8	59,1	-4,5	71,1	-9,2	67,8	-10,2	83,2	-5,8
	2. Vj	74,7	-4,7	69,2	-2,7	59,2	-4,7	74,2	-1,9	71,0	-1,1	85,4	-3,9
	3. Vj	74,5	-0,4	67,0	-1,8	56,8	-4,2	72,0	-0,8	67,4	-1,0	88,6	0,0
	4. Vj	68,7	4,6	65,5	5,3	51,7	2,0	72,2	6,3	70,8	8,8	77,2	-0,9
2006	1. Vj	77,8	8,8	73,2	8,9	60,3	2,0	79,6	12,0	77,8	14,7	86,1	3,5
	2. Vj	81,7	9,4	74,8	8,1	62,6	5,7	80,8	8,9	80,5	13,4	82,1	-3,9
	3. Vj	79,0	6,0	72,8	8,7	61,6	8,5	78,3	8,8	76,6	13,6	84,1	-5,1
	4. Vj	68,9	0,3	67,3	2,7	53,1	2,7	74,3	2,9	74,5	5,2	73,6	-4,7
2007	1. Vj	77,1	-0,9	72,7	-0,7	54,9	-9,0	81,5	2,4	81,0	4,1	83,0	-3,6
	2. Vj	85,1	4,2	79,4	6,1	58,3	-6,9	89,8	11,1	90,1	11,9	88,5	7,8
	3. Vj	86,2	9,1	79,4	9,1	56,8	-7,8	90,6	15,7	91,3	19,2	88,0	4,6
	4. Vj	82,2	19,3	75,9	12,8	51,4	-3,2	88,0	18,4	88,2	18,4	86,9	18,1
2008	1. Vj	89,6	16,2	81,1	11,6	50,7	-7,7	96,1	17,9	97,7	20,6	90,1	8,6
	2. Vj	95,0	11,6	85,6	7,8	53,2	-8,7	101,6	13,1	104,0	15,4	92,7	4,7
	3. Vj	92,6	7,4	83,7	5,4	52,8	-7,0	98,8	9,1	99,0	8,4	98,2	11,6
	4. Vj	81,9	-0,4	73,6	-3,0	44,0	-14,4	88,1	0,1	86,1	-2,4	95,6	10,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.2 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	97,1	-	92,3	-	99,2	-	77,8	-	116,9	-
JD 1992	107,5	10,7	96,2	4,2	112,3	13,2	93,6	20,3	127,9	9,4
JD 1993	109,0	1,4	92,9	-3,4	116,1	3,4	93,6	0,0	134,7	5,3
JD 1994	112,1	2,8	96,7	4,1	118,7	2,2	93,3	-0,3	139,8	3,8
JD 1995	111,5	-0,5	98,9	2,3	116,9	-1,5	94,7	1,5	135,4	-3,1
JD 1996	112,1	0,5	103,8	5,0	115,7	-1,0	100,6	6,2	128,2	-5,3
JD 1997	106,0	-5,4	99,0	-4,6	109,1	-5,7	101,3	0,7	115,5	-9,9
JD 1998	107,2	1,1	105,1	6,2	108,0	-1,0	99,3	-2,0	115,3	-0,2
JD 1999	112,8	5,2	110,5	5,1	113,8	5,4	112,7	13,5	114,7	-0,5
JD 2000	100,0	-11,3	100,0	-9,5	100,0	-12,1	100,0	-11,3	100,0	-12,8
JD 2001	92,7	-7,3	100,6	0,6	89,3	-10,7	84,2	-15,8	93,6	-6,4
JD 2002	93,1	0,4	102,0	1,4	89,3	0,0	89,4	6,2	89,2	-4,7
JD 2003	88,8	-4,6	99,1	-2,8	84,3	-5,6	90,2	0,9	79,4	-11,0
JD 2004	81,7	-8,0	94,8	-4,3	76,1	-9,7	79,1	-12,3	73,6	-7,3
JD 2005	79,2	-3,1	97,2	2,5	71,4	-6,2	69,4	-12,3	73,0	-0,8
JD 2006	83,2	5,1	105,2	8,2	73,7	3,2	76,4	10,1	71,5	-2,1
JD 2007	90,3	8,5	110,4	4,9	81,6	10,7	86,7	13,5	77,5	8,4
JD 2008	101,4	12,3	124,8	13,0	91,3	11,9	95,2	9,8	88,0	13,5
1991 1. Vj	92,3	-	85,2	-	95,4	-	77,9	-	110,1	-
2. Vj	99,2	-	96,4	-	100,4	-	79,8	-	117,5	-
3. Vj	101,3	-	100,0	-	101,9	-	79,2	-	120,7	-
4. Vj	95,5	-	87,7	-	98,9	-	74,4	-	119,3	-
1992 1. Vj	108,6	17,7	93,9	10,2	114,9	20,4	100,7	29,3	126,7	15,1
2. Vj	113,9	14,8	105,2	9,1	117,7	17,2	99,6	24,8	132,6	12,9
3. Vj	108,0	6,6	99,7	-0,3	111,5	9,4	90,5	14,3	129,0	6,9
4. Vj	99,5	4,2	86,1	-1,8	105,2	6,4	83,7	12,5	123,1	3,2
1993 1. Vj	112,6	3,7	96,5	2,8	119,6	4,1	99,2	-1,5	136,6	7,8
2. Vj	111,2	-2,4	95,5	-9,2	118,1	0,3	97,0	-2,6	135,6	2,3
3. Vj	108,6	0,6	94,5	-5,2	114,7	2,9	89,8	-0,8	135,3	4,9
4. Vj	103,7	4,2	85,1	-1,2	111,8	6,3	88,4	5,6	131,2	6,6
1994 1. Vj	114,5	1,7	94,6	-2,0	123,1	2,9	97,2	-2,0	144,7	5,9
2. Vj	116,0	4,3	100,0	4,7	122,9	4,1	95,8	-1,2	145,4	7,2
3. Vj	115,8	6,6	106,1	12,3	119,9	4,5	94,1	4,8	141,4	4,5
4. Vj	101,9	-1,7	86,2	1,3	108,8	-2,7	86,0	-2,7	127,7	-2,7
1995 1. Vj	110,9	-3,1	96,0	1,5	117,3	-4,7	95,2	-2,1	135,7	-6,2
2. Vj	114,2	-1,6	103,8	3,8	118,8	-3,3	97,6	1,9	136,4	-6,2
3. Vj	117,8	1,7	108,7	2,5	121,8	1,6	102,4	8,8	137,8	-2,5
4. Vj	103,0	1,1	87,2	1,2	109,8	0,9	83,7	-2,7	131,5	3,0
1996 1. Vj	117,5	6,0	104,9	9,3	123,0	4,9	106,5	11,9	136,7	0,7
2. Vj	116,3	1,8	108,7	4,7	119,6	0,7	106,2	8,8	130,7	-4,2
3. Vj	113,4	-3,7	105,7	-2,8	116,7	-4,2	101,1	-1,3	129,7	-5,9
4. Vj	101,1	-1,8	95,8	9,9	103,4	-5,8	88,4	5,6	115,8	-11,9
1997 1. Vj	109,0	-7,2	101,9	-2,9	112,1	-8,9	104,6	-1,8	118,3	-13,5
2. Vj	112,2	-3,5	106,1	-2,4	114,9	-3,9	105,3	-0,8	122,8	-6,0
3. Vj	109,4	-3,5	104,0	-1,6	111,8	-4,2	106,6	5,4	116,2	-10,4
4. Vj	93,4	-7,6	84,0	-12,3	97,4	-5,8	88,8	0,5	104,6	-9,7
1998 1. Vj	97,7	-10,4	94,3	-7,5	99,1	-11,6	88,8	-15,1	107,7	-9,0
2. Vj	108,2	-3,6	113,5	7,0	105,8	-7,9	94,1	-10,6	115,6	-5,9
3. Vj	117,4	7,3	114,0	9,6	118,9	6,4	112,9	5,9	123,8	6,5
4. Vj	105,3	12,7	98,6	17,4	108,2	11,1	101,3	14,1	113,9	8,9
1999 1. Vj	114,2	16,9	114,1	21,0	114,2	15,2	111,2	25,2	116,8	8,4
2. Vj	121,6	12,4	119,3	5,1	122,7	16,0	122,5	30,2	122,8	6,2
3. Vj	115,8	-1,4	116,8	2,5	115,4	-2,9	115,8	2,6	115,1	-7,0
4. Vj	99,6	-5,4	91,8	-6,9	102,9	-4,9	101,4	0,1	104,2	-8,5

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.2 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Wertindex
 2000 = 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	103,8	-9,1	102,1	-10,5	104,6	-8,4	104,4	-6,1	104,7	-10,4
	2. Vj	108,0	-11,2	107,4	-10,0	108,2	-11,8	108,9	-11,1	107,6	-12,4
	3. Vj	99,5	-14,1	102,7	-12,1	98,1	-15,0	99,4	-14,2	97,1	-15,6
	4. Vj	88,7	-10,9	87,8	-4,4	89,1	-13,4	87,3	-13,9	90,6	-13,1
2001	1. Vj	96,3	-7,2	99,2	-2,8	95,0	-9,2	90,2	-13,6	99,0	-5,4
	2. Vj	99,9	-7,5	111,3	3,6	95,0	-12,2	87,1	-20,0	101,7	-5,5
	3. Vj	92,9	-6,6	106,8	4,0	86,9	-11,4	81,7	-17,8	91,3	-6,0
	4. Vj	81,8	-7,8	85,0	-3,2	80,4	-9,8	77,8	-10,9	82,5	-8,9
2002	1. Vj	94,9	-1,5	101,8	2,6	91,9	-3,3	89,6	-0,7	93,8	-5,3
	2. Vj	98,3	-1,6	109,9	-1,3	93,2	-1,9	90,6	4,0	95,4	-6,2
	3. Vj	95,5	2,8	106,4	-0,4	90,8	4,5	92,1	12,7	89,7	-1,8
	4. Vj	83,8	2,4	89,9	5,8	81,2	1,0	85,3	9,6	77,8	-5,7
2003	1. Vj	93,9	-1,1	107,9	6,0	87,8	-4,5	92,7	3,5	83,8	-10,7
	2. Vj	95,2	-3,2	108,3	-1,5	89,6	-3,9	95,3	5,2	84,8	-11,1
	3. Vj	89,7	-6,1	101,3	-4,8	84,7	-6,7	92,9	0,9	78,0	-13,0
	4. Vj	76,2	-9,1	78,8	-12,3	75,0	-7,6	79,7	-6,6	71,1	-8,6
2004	1. Vj	84,9	-9,6	97,0	-10,1	79,6	-9,3	83,8	-9,6	76,2	-9,1
	2. Vj	88,0	-7,6	104,3	-3,7	81,0	-9,6	83,4	-12,5	79,0	-6,8
	3. Vj	83,6	-6,8	97,8	-3,5	77,4	-8,6	79,4	-14,5	75,8	-2,8
	4. Vj	70,4	-7,6	80,0	1,5	66,2	-11,7	69,7	-12,5	63,3	-11,0
2005	1. Vj	77,2	-9,1	94,8	-2,3	69,6	-12,6	68,7	-18,0	70,3	-7,7
	2. Vj	82,0	-6,8	102,0	-2,2	73,3	-9,5	69,6	-16,5	76,4	-3,3
	3. Vj	84,4	1,0	105,3	7,7	75,3	-2,7	74,4	-6,3	76,1	0,4
	4. Vj	73,1	3,8	86,6	8,3	67,2	1,5	64,9	-6,9	69,1	9,2
2006	1. Vj	83,8	8,5	103,1	8,8	75,5	8,5	77,9	13,4	73,5	4,6
	2. Vj	90,8	10,7	118,6	16,3	78,8	7,5	79,0	13,5	78,7	3,0
	3. Vj	87,3	3,4	113,9	8,2	75,8	0,7	78,3	5,2	73,7	-3,2
	4. Vj	70,9	-3,0	85,2	-1,6	64,8	-3,6	70,2	8,2	60,2	-12,9
2007	1. Vj	83,0	-1,0	98,5	-4,5	76,2	0,9	82,2	5,5	71,3	-3,0
	2. Vj	92,5	1,9	116,4	-1,9	82,2	4,3	89,6	13,4	76,0	-3,4
	3. Vj	95,2	9,0	121,5	6,7	83,8	10,6	89,8	14,7	78,9	7,1
	4. Vj	90,6	27,8	105,2	23,5	84,3	30,1	85,1	21,2	83,6	38,9
2008	1. Vj	100,8	21,4	123,5	25,4	90,9	19,3	88,7	7,9	92,7	30,0
	2. Vj	107,5	16,2	135,4	16,3	95,5	16,2	100,2	11,8	91,5	20,4
	3. Vj	104,5	9,8	132,3	8,9	92,4	10,3	97,9	9,0	87,9	11,4
	4. Vj	92,8	2,4	108,1	2,8	86,2	2,3	93,9	10,3	79,7	-4,7

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.3 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Volumenindex
 2000 = 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	112,2	-	120,0	-	106,2	-	126,8	-	101,8	-	95,9	-	104,4	-
JD 1992	121,7	8,5	132,1	10,1	121,7	14,6	137,2	8,2	107,8	5,9	95,3	-0,6	113,3	8,5
JD 1993	127,5	4,8	142,8	8,1	151,0	24,1	138,8	1,2	107,3	-0,5	90,9	-4,6	114,4	1,0
JD 1994	137,8	8,1	159,5	11,7	190,0	25,8	144,6	4,2	109,1	1,7	94,3	3,7	115,5	1,0
JD 1995	134,3	-2,5	154,5	-3,1	175,9	-7,4	144,0	-0,4	107,5	-1,5	95,9	1,7	112,5	-2,6
JD 1996	129,9	-3,3	145,5	-5,8	173,0	-1,6	132,0	-8,3	109,1	1,5	102,4	6,8	112,0	-0,4
JD 1997	116,4	-10,4	125,1	-14,0	142,7	-17,5	116,4	-11,8	104,8	-3,9	99,4	-2,9	107,1	-4,4
JD 1998	111,3	-4,4	114,3	-8,6	130,4	-8,6	106,4	-8,6	107,4	2,5	107,3	7,9	107,5	0,4
JD 1999	113,2	1,7	112,8	-1,3	127,3	-2,4	105,6	-0,8	113,9	6,1	113,0	5,3	114,2	6,2
JD 2000	100,0	-11,7	100,0	-11,3	100,0	-21,4	100,0	-5,3	100,0	-12,2	99,9	-11,6	100,0	-12,4
JD 2001	93,5	-6,5	94,2	-5,8	81,7	-18,3	100,3	0,3	92,8	-7,2	99,8	-0,1	89,7	-10,3
JD 2002	88,6	-5,2	84,9	-9,9	69,2	-15,3	92,6	-7,7	93,5	0,8	101,5	1,7	90,0	0,3
JD 2003	81,2	-8,4	74,9	-11,8	62,9	-9,1	80,8	-12,7	89,4	-4,4	98,9	-2,6	85,3	-5,2
JD 2004	74,2	-8,6	68,8	-8,1	58,9	-6,4	73,6	-8,9	81,3	-9,1	94,7	-4,2	75,6	-11,4
JD 2005	71,3	-3,9	66,5	-3,3	56,9	-3,4	71,2	-3,3	77,7	-4,4	96,7	2,1	69,4	-8,2
JD 2006	73,8	3,5	69,6	4,7	58,3	2,5	75,1	5,5	79,3	2,1	100,9	4,3	70,0	0,9
JD 2007	75,7	2,6	70,7	1,6	51,9	-11,0	79,9	6,4	82,3	3,8	101,1	0,2	74,2	6,0
JD 2008	78,7	4,0	71,5	1,1	45,5	-12,3	84,3	5,5	88,3	7,3	109,4	8,2	79,1	6,6
1991 1. Vj	109,6	-	117,4	-	107,1	-	122,5	-	99,2	-	90,8	-	102,9	-
2. Vj	112,6	-	118,9	-	103,8	-	126,3	-	104,3	-	100,5	-	105,9	-
3. Vj	115,3	-	122,7	-	106,8	-	130,5	-	105,4	-	103,1	-	106,4	-
4. Vj	111,3	-	121,0	-	107,0	-	127,9	-	98,4	-	89,3	-	102,3	-
1992 1. Vj	122,0	11,3	130,7	11,3	117,6	9,8	137,1	11,9	110,5	11,4	94,2	3,7	117,5	14,2
2. Vj	126,2	12,1	135,3	13,8	124,2	19,7	140,7	11,4	114,2	9,5	104,0	3,5	118,6	12,0
3. Vj	120,8	4,8	130,8	6,6	122,6	14,8	134,9	3,4	107,6	2,1	98,1	-4,8	111,7	5,0
4. Vj	117,6	5,7	131,6	8,8	122,3	14,3	136,1	6,4	99,0	0,6	84,7	-5,2	105,2	2,8
1993 1. Vj	127,7	4,7	139,9	7,0	138,4	17,7	140,6	2,6	111,5	0,9	94,5	0,3	118,9	1,2
2. Vj	128,3	1,7	142,7	5,5	147,0	18,4	140,6	-0,1	109,2	-4,4	93,2	-10,4	116,1	-2,1
3. Vj	126,6	4,8	141,7	8,3	152,5	24,4	136,4	1,1	106,6	-0,9	92,6	-5,6	112,6	0,8
4. Vj	127,5	8,4	146,9	11,6	166,2	35,9	137,4	1,0	101,8	2,8	83,4	-1,5	109,8	4,4
1994 1. Vj	138,1	8,1	157,7	12,7	188,1	35,9	142,8	1,6	112,2	0,6	92,7	-1,9	120,6	1,4
2. Vj	141,4	10,2	162,8	14,1	194,0	32,0	147,5	4,9	113,0	3,5	97,5	4,6	119,7	3,1
3. Vj	140,2	10,7	161,2	13,8	191,7	25,7	146,2	7,2	112,4	5,4	103,1	11,3	116,4	3,4
4. Vj	131,6	3,2	156,3	6,4	186,1	12,0	141,7	3,1	98,8	-2,9	83,7	0,4	105,4	-4,0
1995 1. Vj	138,4	0,2	162,1	2,8	190,7	1,4	148,1	3,7	107,0	-4,6	93,0	0,3	113,1	-6,2
2. Vj	138,7	-1,9	160,5	-1,4	186,7	-3,8	147,6	0,1	109,8	-2,8	100,3	2,9	113,9	-4,8
3. Vj	136,1	-2,9	153,1	-5,0	168,4	-12,2	145,6	-0,4	113,5	1,0	105,3	2,1	117,0	0,5
4. Vj	124,0	-5,8	142,4	-8,9	157,8	-15,2	134,8	-4,9	99,6	0,8	84,9	1,4	105,9	0,5
1996 1. Vj	135,4	-2,2	151,7	-6,4	180,6	-5,3	137,5	-7,2	113,9	6,4	102,8	10,5	118,7	5,0
2. Vj	135,8	-2,1	152,9	-4,7	184,0	-1,4	137,6	-6,8	113,1	3,0	107,2	6,9	115,6	1,5
3. Vj	130,3	-4,3	145,3	-5,1	172,1	2,2	132,1	-9,3	110,5	-2,6	104,5	-0,8	113,1	-3,3
4. Vj	117,9	-4,9	132,2	-7,2	155,3	-1,6	120,8	-10,4	99,0	-0,6	95,2	12,1	100,7	-4,9
1997 1. Vj	122,0	-9,9	133,1	-12,3	159,8	-11,5	120,0	-12,7	107,2	-5,9	101,8	-1,0	109,6	-7,7
2. Vj	122,2	-10,0	130,8	-14,5	152,4	-17,2	120,2	-12,6	110,7	-2,1	106,4	-0,7	112,6	-2,6
3. Vj	116,8	-10,4	123,2	-15,2	136,3	-20,8	116,7	-11,7	108,3	-2,0	104,6	0,1	109,9	-2,8
4. Vj	104,4	-11,5	113,1	-14,4	122,4	-21,2	108,6	-10,1	92,8	-6,3	84,8	-10,9	96,2	-4,5
1998 1. Vj	107,1	-12,2	114,5	-14,0	131,1	-18,0	106,4	-11,3	97,4	-9,1	95,7	-6,0	98,2	-10,4
2. Vj	116,7	-4,5	123,0	-6,0	136,7	-10,3	116,3	-3,2	108,3	-2,2	115,8	8,8	105,1	-6,7
3. Vj	114,0	-2,4	111,2	-9,7	130,6	-4,2	101,7	-12,9	117,8	8,8	116,6	11,5	118,3	7,6
4. Vj	107,4	2,9	108,4	-4,2	123,1	0,6	101,2	-6,8	106,0	14,2	101,0	19,1	108,2	12,5
1999 1. Vj	115,0	7,4	114,6	0,1	136,1	3,8	104,0	-2,3	115,5	18,6	117,1	22,4	114,8	16,9
2. Vj	122,0	4,5	121,1	-1,5	137,7	0,7	113,0	-2,8	123,1	13,7	122,5	5,8	123,3	17,3
3. Vj	115,5	1,3	114,6	3,1	128,8	-1,4	107,6	5,8	116,8	-0,8	119,3	2,3	115,7	-2,2
4. Vj	100,4	-6,5	100,7	-7,1	106,5	-13,5	97,8	-3,4	100,1	-5,6	93,2	-7,7	103,1	-4,7

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.3 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Volumenindex
 2000 = 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	104,3	-9,3	104,3	-9,0	110,9	-18,5	101,0	-2,9	104,2	-9,8	102,9	-12,1	104,7	-8,8
	2. Vj	106,6	-12,6	105,6	-12,8	109,1	-20,8	103,9	-8,1	108,0	-12,3	107,5	-12,2	108,2	-12,2
	3. Vj	99,3	-14,0	99,3	-13,4	98,0	-23,9	100,0	-7,1	99,3	-15,0	102,1	-14,4	98,1	-15,2
	4. Vj	89,9	-10,5	90,9	-9,7	82,1	-22,9	95,2	-2,7	88,5	-11,6	87,0	-6,7	89,1	-13,6
2001	1. Vj	95,4	-8,5	94,9	-9,0	87,3	-21,3	98,6	-2,4	96,1	-7,8	98,3	-4,5	95,2	-9,1
	2. Vj	100,2	-6,0	100,5	-4,8	90,8	-16,8	105,2	1,3	99,9	-7,5	110,4	2,7	95,3	-11,9
	3. Vj	94,0	-5,3	94,8	-4,5	81,7	-16,6	101,2	1,2	93,0	-6,3	106,1	3,9	87,3	-11,0
	4. Vj	84,5	-6,0	86,4	-5,0	66,8	-18,6	96,1	0,9	82,0	-7,3	84,5	-2,9	80,9	-9,2
2002	1. Vj	92,4	-3,1	90,4	-4,7	76,0	-12,9	97,5	-1,1	95,1	-1,0	101,1	2,8	92,5	-2,8
	2. Vj	92,6	-7,6	88,0	-12,4	74,7	-17,7	94,6	-10,1	98,6	-1,3	109,2	-1,1	94,0	-1,4
	3. Vj	89,2	-5,1	84,2	-11,2	65,2	-20,2	93,6	-7,5	95,9	3,1	106,1	0,0	91,5	4,8
	4. Vj	80,1	-5,2	76,9	-11,0	60,9	-8,8	84,7	-11,9	84,3	2,8	89,7	6,2	81,9	1,2
2003	1. Vj	84,8	-8,2	77,6	-14,2	63,7	-16,2	84,4	-13,4	94,4	-0,7	107,7	6,5	88,7	-4,1
	2. Vj	85,7	-7,5	78,0	-11,4	64,9	-13,1	84,4	-10,8	95,9	-2,7	108,0	-1,1	90,6	-3,6
	3. Vj	81,1	-9,1	74,0	-12,1	63,0	-3,4	79,4	-15,2	90,4	-5,7	101,1	-4,7	85,8	-6,2
	4. Vj	73,0	-8,9	70,0	-9,0	59,8	-1,8	75,0	-11,5	76,9	-8,8	78,8	-12,2	76,1	-7,1
2004	1. Vj	79,0	-6,8	74,1	-4,5	63,0	-1,1	79,6	-5,7	85,5	-9,4	96,9	-10,0	80,6	-9,1
	2. Vj	78,2	-8,8	71,1	-8,8	62,3	-4,0	75,4	-10,7	87,5	-8,8	104,4	-3,3	80,2	-11,5
	3. Vj	74,3	-8,4	67,9	-8,2	59,5	-5,6	72,0	-9,3	82,7	-8,5	97,6	-3,5	76,3	-11,1
	4. Vj	65,2	-10,7	61,9	-11,6	50,9	-14,9	67,3	-10,3	69,6	-9,5	79,9	1,4	65,2	-14,3
2005	1. Vj	70,6	-10,6	66,5	-10,3	59,3	-5,9	70,1	-11,9	76,0	-11,1	94,6	-2,4	67,9	-15,8
	2. Vj	73,7	-5,8	68,6	-3,5	59,5	-4,5	73,1	-3,1	80,5	-8,0	101,8	-2,5	71,3	-11,1
	3. Vj	73,4	-1,2	66,3	-2,4	57,0	-4,2	70,8	-1,7	82,8	0,1	105,0	7,6	73,2	-4,1
	4. Vj	67,5	3,5	64,6	4,4	51,9	2,0	70,9	5,3	71,3	2,4	85,5	7,0	65,2	0,0
2006	1. Vj	75,9	7,5	71,9	8,1	60,1	1,3	77,7	10,8	81,2	6,8	100,6	6,3	72,8	7,2
	2. Vj	79,0	7,2	72,8	6,1	61,9	4,0	78,2	7,0	87,1	8,2	114,5	12,5	75,3	5,6
	3. Vj	75,3	2,6	69,8	5,3	60,1	5,4	74,6	5,4	82,5	-0,4	108,2	3,0	71,4	-2,5
	4. Vj	64,9	-3,9	63,7	-1,4	51,2	-1,3	69,9	-1,4	66,4	-6,9	80,2	-6,2	60,4	-7,4
2007	1. Vj	71,6	-5,7	67,8	-5,7	52,0	-13,5	75,5	-2,8	76,6	-5,7	91,3	-9,2	70,2	-3,6
	2. Vj	78,0	-1,3	73,1	0,4	54,7	-11,6	82,2	5,1	84,6	-2,9	106,9	-6,6	74,9	-0,5
	3. Vj	78,6	4,4	72,7	4,2	53,0	-11,8	82,4	10,5	86,4	4,7	111,0	2,6	75,8	6,2
	4. Vj	74,5	14,8	69,1	8,5	47,8	-6,6	79,6	13,9	81,7	23,0	95,2	18,7	75,9	25,7
2008	1. Vj	80,1	11,9	73,0	7,7	46,6	-10,4	86,0	13,9	89,6	17,0	110,1	20,6	80,7	15,0
	2. Vj	83,7	7,3	75,8	3,7	48,3	-11,7	89,3	8,6	94,1	11,2	119,6	11,9	83,1	10,9
	3. Vj	79,9	1,7	72,7	0,0	47,3	-10,8	85,2	3,4	89,5	3,6	114,6	3,2	78,7	3,8
	4. Vj	71,0	-4,7	64,3	-6,9	39,6	-17,2	76,5	-3,9	79,8	-2,3	93,2	-2,1	74,0	-2,5

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.4 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾							Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	119,2	-	125,8	-	112,0	-	132,3	-	128,4	-	147,2	-
JD 1992	129,4	8,6	139,5	10,9	134,1	19,7	142,1	7,4	138,7	8,0	155,0	5,3
JD 1993	131,4	1,5	145,8	4,5	162,0	20,8	138,3	-2,7	132,9	-4,2	158,6	2,3
JD 1994	137,0	4,3	156,7	7,5	193,0	19,1	139,7	1,0	134,6	1,3	158,9	0,2
JD 1995	125,8	-	141,0	-	161,5	-	130,9	-	126,7	-	146,8	-
JD 1996	119,6	-4,9	131,4	-6,8	147,5	-8,7	123,5	-5,7	120,0	-5,3	136,9	-6,7
JD 1997	110,6	-7,5	117,1	-10,9	127,9	-13,3	111,9	-9,4	109,0	-9,2	122,9	-10,2
JD 1998	106,1	-4,1	107,3	-8,4	120,0	-6,2	101,1	-9,7	98,0	-10,1	112,6	-8,4
JD 1999	109,9	3,6	109,0	1,6	120,2	0,2	103,4	2,3	101,0	3,1	112,5	-0,1
JD 2000	100,0	-9,0	100,0	-8,3	100,0	-16,8	100,0	-3,3	100,0	-1,0	100,0	-11,1
JD 2001	97,7	-2,3	101,0	1,0	87,1	-12,9	107,8	7,8	109,6	9,6	101,1	1,1
JD 2002	91,4	-6,4	90,8	-10,1	75,6	-13,2	98,3	-8,8	98,3	-10,3	98,4	-2,7
JD 2003	82,6	-9,6	80,2	-11,7	68,7	-9,1	85,9	-12,6	83,8	-14,8	93,6	-4,9
JD 2004	77,1	-6,7	75,8	-5,5	67,4	-1,9	80,0	-6,9	76,0	-9,3	94,8	1,3
JD 2005	76,6	-0,6	76,3	0,7	68,2	1,2	80,2	0,3	77,4	1,8	90,8	-4,2
JD 2006	81,6	6,5	81,2	6,4	70,8	3,8	86,3	7,6	85,8	10,9	88,4	-2,6
JD 2007	87,9	7,7	87,2	7,4	64,5	-8,9	98,3	13,9	99,1	15,5	95,1	7,6
JD 2008	96,0	9,2	91,8	5,3	58,3	-9,6	108,3	10,2	110,1	11,1	101,4	6,6
1991 1. Vj	114,8	-	120,3	-	107,3	-	126,4	-	120,3	-	149,6	-
1991 2. Vj	120,7	-	126,0	-	109,6	-	133,7	-	129,0	-	151,6	-
1991 3. Vj	123,3	-	129,4	-	114,7	-	136,3	-	133,8	-	145,6	-
1991 4. Vj	118,1	-	127,6	-	116,3	-	132,8	-	130,4	-	142,1	-
1992 1. Vj	131,0	14,1	139,4	15,9	129,5	20,7	144,1	14,0	140,7	17,0	156,9	4,9
1992 2. Vj	135,3	12,1	143,4	13,8	137,4	25,4	146,3	9,4	142,9	10,8	159,2	5,0
1992 3. Vj	128,7	4,4	138,1	6,7	134,7	17,4	139,6	2,4	136,0	1,6	153,6	5,5
1992 4. Vj	122,4	3,6	137,2	7,5	134,9	16,0	138,3	4,1	135,1	3,6	150,3	5,8
1993 1. Vj	133,7	2,1	144,5	3,7	151,7	17,1	141,2	-2,0	136,2	-3,2	159,9	1,9
1993 2. Vj	133,2	-1,6	146,8	2,4	159,4	16,0	140,9	-3,7	136,7	-4,3	156,9	-1,4
1993 3. Vj	130,7	1,6	145,4	5,3	164,2	21,9	136,5	-2,2	129,3	-4,9	163,8	6,6
1993 4. Vj	128,0	4,6	146,6	6,9	172,6	27,9	134,4	-2,8	129,3	-4,3	153,8	2,3
1994 1. Vj	140,4	5,0	158,7	9,8	194,9	28,5	141,8	0,4	138,0	1,3	155,8	-2,6
1994 2. Vj	141,6	6,3	161,5	10,0	198,9	24,8	144,0	2,2	139,3	1,9	161,8	3,1
1994 3. Vj	138,5	6,0	157,6	8,4	195,7	19,2	139,7	2,3	132,3	2,3	167,8	2,4
1994 4. Vj	127,5	-0,4	149,0	1,6	182,5	5,7	133,3	-0,8	128,9	-0,3	150,1	-2,4
1995 1. Vj	129,6	-	147,5	-	179,2	-	131,9	-	128,7	-	143,9	-
1995 2. Vj	130,2	-	145,2	-	172,9	-	131,6	-	127,5	-	147,2	-
1995 3. Vj	127,6	-	141,4	-	153,6	-	135,4	-	130,6	-	153,3	-
1995 4. Vj	115,9	-	129,9	-	140,3	-	124,7	-	120,0	-	142,7	-
1996 1. Vj	125,9	-2,9	138,2	-6,3	154,7	-13,7	130,2	-1,3	127,2	-1,2	141,3	-1,8
1996 2. Vj	124,6	-4,3	136,9	-5,7	156,8	-9,3	127,1	-3,4	122,9	-3,6	143,1	-2,8
1996 3. Vj	121,0	-5,2	132,9	-6,0	148,2	-3,5	125,4	-7,4	122,5	-6,2	136,5	-11,0
1996 4. Vj	106,9	-7,8	117,5	-9,5	130,4	-7,1	111,3	-10,7	107,2	-10,7	126,6	-11,3
1997 1. Vj	113,1	-10,2	120,8	-12,6	136,8	-11,6	113,0	-13,2	110,2	-13,4	123,7	-12,5
1997 2. Vj	117,2	-5,9	123,2	-10,0	134,6	-14,2	117,6	-7,5	115,3	-6,2	126,3	-11,7
1997 3. Vj	112,2	-7,3	117,3	-11,7	124,4	-16,1	113,8	-9,3	109,7	-10,4	129,1	-5,4
1997 4. Vj	99,8	-6,6	107,2	-8,8	115,7	-11,3	103,0	-7,5	100,6	-6,2	112,4	-11,2
1998 1. Vj	103,5	-8,5	109,6	-9,3	121,7	-11,0	103,7	-8,2	101,1	-8,3	113,4	-8,3
1998 2. Vj	111,8	-4,6	116,1	-5,8	126,5	-6,0	111,0	-5,6	108,8	-5,6	119,2	-5,6
1998 3. Vj	108,6	-3,2	104,3	-11,1	120,3	-3,3	96,4	-15,3	91,8	-16,3	113,7	-11,9
1998 4. Vj	100,3	0,5	99,2	-7,5	111,5	-3,6	93,2	-9,5	90,4	-10,1	103,9	-7,6
1999 1. Vj	111,0	7,2	109,6	0,0	125,4	3,0	101,9	-1,7	98,9	-2,2	113,0	-0,4
1999 2. Vj	117,3	4,9	115,6	-0,4	125,3	-0,9	110,8	-0,2	108,1	-0,6	120,9	1,4
1999 3. Vj	112,0	3,1	111,2	6,6	123,1	2,3	105,3	9,2	103,1	12,3	113,6	-0,1
1999 4. Vj	99,4	-0,9	99,5	0,3	107,1	-3,9	95,7	2,7	93,9	3,9	102,5	-1,3

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.4 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ¹⁾

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2000	1. Vj	102,8	-7,4	102,8	-6,2	108,4	-13,6	100,0	-1,9	99,7	0,8	101,0	-10,6
	2. Vj	106,7	-9,0	105,1	-9,1	107,6	-14,1	103,9	-6,2	102,6	-5,1	109,1	-9,8
	3. Vj	99,6	-11,1	99,8	-10,3	98,8	-19,7	100,2	-4,8	101,0	-2,0	97,3	-14,3
	4. Vj	90,9	-8,6	92,3	-7,2	85,2	-20,4	95,8	0,1	96,7	3,0	92,6	-9,7
2001	1. Vj	99,5	-3,2	101,0	-1,8	92,9	-14,3	105,0	5,0	108,5	8,8	91,8	-9,1
	2. Vj	105,4	-1,2	108,8	3,5	97,0	-9,9	114,5	10,2	117,3	14,3	104,0	-4,7
	3. Vj	98,1	-1,5	102,7	2,9	87,1	-11,8	110,3	10,1	110,2	9,1	110,9	14,0
	4. Vj	87,6	-3,6	91,5	-0,9	71,5	-16,1	101,3	5,7	102,2	5,7	97,8	5,6
2002	1. Vj	96,2	-3,3	96,5	-4,5	82,0	-11,7	103,6	-1,3	105,2	-3,0	97,6	6,3
	2. Vj	94,9	-10,0	92,9	-14,6	81,4	-16,1	98,6	-13,9	98,0	-16,5	100,9	-3,0
	3. Vj	92,3	-5,9	90,9	-11,5	71,4	-18,0	100,4	-9,0	99,9	-9,3	102,4	-7,7
	4. Vj	82,2	-6,2	82,9	-9,4	67,5	-5,6	90,4	-10,8	89,9	-12,0	92,5	-5,4
2003	1. Vj	86,8	-9,8	83,1	-13,9	70,0	-14,6	89,6	-13,5	87,3	-17,0	98,4	0,8
	2. Vj	87,2	-8,1	83,6	-10,0	70,5	-13,4	90,1	-8,6	89,5	-8,7	92,2	-8,6
	3. Vj	81,6	-11,6	78,5	-13,6	68,4	-4,2	83,4	-16,9	80,6	-19,3	94,1	-8,1
	4. Vj	74,9	-8,9	75,5	-8,9	65,7	-2,7	80,3	-11,2	77,8	-13,5	89,6	-3,1
2004	1. Vj	80,6	-7,1	80,1	-3,6	70,3	0,4	84,9	-5,2	81,9	-6,2	96,0	-2,4
	2. Vj	81,7	-6,3	78,9	-5,6	70,6	0,1	82,9	-8,0	78,8	-12,0	98,7	7,0
	3. Vj	77,7	-4,8	75,3	-4,1	68,8	0,6	78,5	-5,9	73,5	-8,8	97,3	3,4
	4. Vj	68,2	-8,9	69,0	-8,6	59,8	-9,0	73,5	-8,5	69,9	-10,2	87,2	-2,7
2005	1. Vj	75,3	-6,6	76,1	-5,0	70,8	0,7	78,7	-7,3	74,8	-8,7	93,4	-2,7
	2. Vj	78,7	-3,7	78,6	-0,4	70,6	0,0	82,5	-0,5	79,0	0,3	95,5	-3,2
	3. Vj	78,5	1,0	75,5	0,3	68,7	-0,1	78,8	0,4	75,1	2,2	92,7	-4,7
	4. Vj	73,8	8,2	74,9	8,6	62,5	4,5	80,9	10,1	80,8	15,6	81,4	-6,7
2006	1. Vj	81,9	8,8	82,5	8,4	72,3	2,1	87,5	11,2	86,2	15,2	92,6	-0,9
	2. Vj	86,8	10,3	84,6	7,6	74,6	5,7	89,4	8,4	89,7	13,5	88,6	-7,2
	3. Vj	83,8	6,8	81,9	8,5	72,8	6,0	86,4	9,6	84,9	13,0	92,1	-0,6
	4. Vj	73,7	-0,1	75,7	1,1	63,4	1,4	81,8	1,1	82,2	1,7	80,3	-1,4
2007	1. Vj	82,2	0,4	82,3	-0,2	65,1	-10,0	90,7	3,7	91,2	5,8	88,8	-4,1
	2. Vj	90,3	4,0	90,5	7,0	67,7	-9,2	101,7	13,8	102,8	14,6	97,5	10,0
	3. Vj	91,5	9,2	90,8	10,9	66,3	-8,9	102,8	19,0	103,9	22,4	98,4	6,8
	4. Vj	87,7	19,0	85,1	12,4	59,0	-6,9	98,0	19,8	98,6	20,0	95,6	19,1
2008	1. Vj	97,0	18,0	92,7	12,6	59,6	-8,4	109,0	20,2	112,0	22,8	97,5	9,8
	2. Vj	101,3	12,2	96,8	7,0	61,1	-9,7	114,3	12,4	118,1	14,9	100,1	2,7
	3. Vj	98,1	7,2	94,1	3,6	61,0	-8,0	110,4	7,4	112,0	7,8	104,6	6,3
	4. Vj	87,4	-0,3	83,5	-1,9	51,5	-12,7	99,3	1,3	98,2	-0,4	103,2	7,9

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.5 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	110,4	-	110,0	-	110,6	-	85,3	-	130,5	-
JD 1992	115,7	4,8	109,3	-0,6	118,2	6,9	97,4	14,2	134,5	3,1
JD 1993	112,0	-3,2	99,5	-9,0	117,0	-1,0	92,6	-4,9	136,3	1,3
JD 1994	110,5	-1,3	100,7	1,2	114,5	-2,1	84,2	-9,1	138,4	1,5
JD 1995	106,2	-	99,5	-	108,9	-	75,7	-	135,7	-
JD 1996	104,2	-1,9	99,3	-0,2	106,3	-2,4	80,3	6,1	127,2	-6,3
JD 1997	102,1	-2,0	98,2	-1,1	103,7	-2,4	89,6	11,6	114,9	-9,7
JD 1998	104,5	2,4	101,8	3,7	105,6	1,8	96,6	7,8	112,8	-1,8
JD 1999	111,2	6,4	107,7	5,8	112,7	6,7	113,3	17,3	112,1	-0,6
JD 2000	100,0	-10,1	100,0	-7,1	100,0	-11,3	100,0	-11,7	100,0	-10,8
JD 2001	93,3	-6,7	99,3	-0,7	90,8	-9,2	83,4	-16,6	96,8	-3,2
JD 2002	92,2	-1,2	99,8	0,5	89,0	-2,0	84,5	1,3	92,6	-4,3
JD 2003	85,8	-6,9	95,6	-4,2	81,7	-8,2	83,2	-1,5	80,5	-13,1
JD 2004	78,7	-8,3	90,6	-5,2	73,7	-9,8	72,7	-12,6	74,5	-7,5
JD 2005	77,0	-2,2	94,7	4,5	69,7	-5,4	64,9	-10,7	73,5	-1,3
JD 2006	82,0	6,5	104,4	10,2	72,7	4,3	72,9	12,3	72,5	-1,4
JD 2007	88,9	8,4	113,4	8,6	78,7	8,3	81,1	11,2	76,7	5,8
JD 2008	101,4	14,1	129,7	14,4	89,5	13,7	92,0	13,4	87,5	14,1
1991 1. Vj	107,5	-	106,8	-	107,8	-	84,4	-	126,3	-
2. Vj	113,6	-	116,5	-	112,5	-	85,7	-	133,6	-
3. Vj	115,0	-	117,2	-	114,2	-	88,1	-	134,7	-
4. Vj	105,4	-	99,6	-	107,7	-	82,9	-	127,2	-
1992 1. Vj	119,7	11,3	108,9	2,0	124,0	15,0	107,1	26,9	137,3	8,7
2. Vj	124,4	9,5	122,1	4,8	125,3	11,4	104,9	22,4	141,3	5,8
3. Vj	116,1	1,0	112,2	-4,3	117,6	3,0	94,5	7,3	135,8	0,8
4. Vj	102,4	-2,8	93,9	-5,7	105,9	-1,7	83,1	0,2	123,7	-2,8
1993 1. Vj	119,1	-0,5	106,1	-2,6	124,4	0,3	101,5	-5,2	142,4	3,7
2. Vj	114,8	-7,7	103,6	-15,2	119,3	-4,8	94,7	-9,7	138,7	-1,8
3. Vj	111,1	-4,3	101,2	-9,8	115,0	-2,2	88,9	-5,9	135,7	-0,1
4. Vj	103,0	0,6	87,2	-7,1	109,4	3,3	85,1	2,4	128,5	3,9
1994 1. Vj	115,7	-2,9	101,8	-4,1	121,3	-2,5	92,6	-8,8	143,9	1,1
2. Vj	114,8	0,0	105,0	1,4	118,8	-0,4	86,8	-8,3	144,0	3,8
3. Vj	112,9	1,6	108,3	7,0	114,8	-0,2	83,4	-6,2	139,5	2,8
4. Vj	98,7	-4,2	87,6	0,5	103,1	-5,8	73,9	-13,2	126,1	-1,9
1995 1. Vj	106,5	-	97,5	-	110,2	-	78,2	-	136,0	-
2. Vj	110,7	-	106,2	-	112,6	-	81,0	-	138,0	-
3. Vj	109,7	-	109,7	-	109,6	-	74,6	-	137,8	-
4. Vj	97,8	-	84,6	-	103,3	-	68,8	-	131,0	-
1996 1. Vj	109,8	3,1	101,2	3,8	113,4	2,9	85,9	9,8	135,4	-0,4
2. Vj	108,6	-1,9	102,9	-3,1	111,0	-1,4	85,4	5,4	131,5	-4,7
3. Vj	105,4	-3,9	100,5	-8,4	107,5	-1,9	80,5	7,9	129,2	-6,2
4. Vj	93,1	-4,8	92,6	9,5	93,3	-9,7	69,5	1,0	112,5	-14,1
1997 1. Vj	103,1	-6,1	100,1	-1,1	104,3	-8,0	87,4	1,7	117,8	-13,0
2. Vj	109,4	0,7	108,1	5,1	109,9	-1,0	92,6	8,4	123,7	-5,9
3. Vj	105,5	0,1	103,5	3,0	106,4	-1,0	94,3	17,1	116,1	-10,1
4. Vj	90,3	-3,0	81,2	-12,3	94,0	0,8	84,2	21,2	101,9	-9,4
1998 1. Vj	95,6	-7,3	92,2	-7,9	97,0	-7,0	84,6	-3,2	107,0	-9,2
2. Vj	106,2	-2,9	113,9	5,4	103,0	-6,3	87,5	-5,5	115,4	-6,7
3. Vj	114,3	8,3	106,8	3,2	117,4	10,3	112,8	19,6	121,1	4,3
4. Vj	101,7	12,6	94,2	16,0	104,9	11,6	101,4	20,4	107,6	5,6
1999 1. Vj	112,8	18,0	112,0	21,5	113,1	16,6	112,3	32,7	113,8	6,4
2. Vj	119,6	12,6	115,7	1,6	121,2	17,7	123,2	40,8	119,7	3,7
3. Vj	113,2	-1,0	113,1	5,9	113,2	-3,6	115,5	2,4	111,3	-8,1
4. Vj	99,2	-2,5	89,8	-4,7	103,1	-1,7	102,3	0,9	103,7	-3,6

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.5 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}

Wertindex
 2000 = 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	102,9	-8,8	101,7	-9,2	103,4	-8,6	100,1	-10,9	106,1	-6,8
	2. Vj	108,6	-9,2	108,8	-6,0	108,5	-10,5	110,1	-10,6	107,3	-10,4
	3. Vj	99,4	-12,2	102,1	-9,7	98,3	-13,2	100,6	-12,9	96,5	-13,3
	4. Vj	89,0	-10,3	87,4	-2,7	89,7	-13,0	89,1	-12,9	90,2	-13,0
2001	1. Vj	97,6	-5,2	98,6	-3,0	97,1	-6,1	91,4	-8,7	101,7	-4,1
	2. Vj	100,9	-7,1	110,9	1,9	96,8	-10,8	86,1	-21,8	105,4	-1,8
	3. Vj	92,1	-7,3	104,4	2,3	87,0	-11,5	78,9	-21,6	93,5	-3,1
	4. Vj	82,6	-7,2	83,2	-4,8	82,4	-8,1	77,3	-13,2	86,5	-4,1
2002	1. Vj	95,9	-1,7	100,1	1,5	94,1	-3,1	87,1	-4,7	99,7	-2,0
	2. Vj	97,5	-3,4	108,7	-2,0	92,8	-4,1	86,2	0,1	98,1	-6,9
	3. Vj	94,0	2,1	103,8	-0,6	90,0	3,4	86,4	9,5	92,9	-0,6
	4. Vj	81,2	-1,7	86,5	4,0	79,1	-4,0	78,1	1,0	79,8	-7,7
2003	1. Vj	91,4	-4,7	104,9	4,8	85,8	-8,8	85,7	-1,6	85,9	-13,8
	2. Vj	91,8	-5,8	103,9	-4,4	86,7	-6,6	87,2	1,2	86,3	-12,0
	3. Vj	85,7	-8,8	96,3	-7,2	81,3	-9,7	85,1	-1,5	78,2	-15,8
	4. Vj	74,2	-8,6	77,3	-10,6	72,8	-8,0	74,7	-4,4	71,4	-10,5
2004	1. Vj	81,3	-11,1	92,3	-12,0	76,7	-10,6	75,6	-11,8	77,5	-9,8
	2. Vj	85,4	-7,0	101,5	-2,3	78,6	-9,3	77,5	-11,1	79,5	-7,9
	3. Vj	80,8	-5,7	93,8	-2,6	75,3	-7,4	73,4	-13,7	76,9	-1,7
	4. Vj	67,3	-9,3	74,8	-3,2	64,1	-12,0	64,4	-13,8	63,9	-10,5
2005	1. Vj	74,4	-8,5	91,7	-0,7	67,2	-12,4	63,5	-16,0	70,2	-9,4
	2. Vj	78,8	-7,7	98,1	-3,3	70,8	-9,9	63,9	-17,5	76,4	-3,9
	3. Vj	82,3	1,9	102,4	9,2	74,0	-1,7	70,7	-3,7	76,5	-0,5
	4. Vj	72,5	7,7	86,5	15,6	66,6	3,9	61,6	-4,3	70,7	10,6
2006	1. Vj	81,1	9,0	101,1	10,3	72,8	8,3	73,8	16,2	71,9	2,4
	2. Vj	89,8	14,0	117,5	19,8	78,2	10,5	74,6	16,7	81,1	6,2
	3. Vj	86,2	4,7	113,7	11,0	74,7	0,9	73,6	4,1	75,6	-1,2
	4. Vj	71,0	-2,1	85,1	-1,6	65,1	-2,3	69,6	13,0	61,5	-13,0
2007	1. Vj	82,1	1,2	98,2	-2,9	75,4	3,6	79,0	7,0	72,5	0,8
	2. Vj	90,0	0,2	119,1	1,4	77,9	-0,4	83,3	11,7	73,5	-9,4
	3. Vj	92,5	7,3	124,2	9,2	79,3	6,2	84,0	14,1	75,6	0,0
	4. Vj	91,0	28,2	112,2	31,8	82,1	26,1	78,2	12,4	85,3	38,7
2008	1. Vj	102,6	25,0	128,7	31,1	91,7	21,6	85,8	8,6	96,4	33,0
	2. Vj	107,1	19,0	140,8	18,2	93,1	19,5	97,6	17,2	89,5	21,8
	3. Vj	103,2	11,6	135,4	9,0	89,7	13,1	94,9	13,0	85,6	13,2
	4. Vj	92,5	1,6	114,0	1,6	83,6	1,8	89,8	14,8	78,6	-7,9

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.6 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 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	129,8	-	138,4	-	124,9	-	144,7	-	118,2	-	117,5	-	118,5	-
JD 1992	133,9	3,2	145,4	5,1	141,0	12,9	147,5	1,9	118,4	0,2	111,1	-5,4	121,3	2,4
JD 1993	132,5	-1,0	147,4	1,4	164,0	16,3	139,7	-5,3	112,4	-5,1	100,0	-10,0	117,4	-3,2
JD 1994	136,0	2,6	155,5	5,5	191,4	16,7	138,7	-0,7	109,8	-2,3	100,8	0,8	113,4	-3,4
JD 1995	123,2	-	137,6	-	157,2	-	128,0	-	104,4	-	99,0	-	106,7	-
JD 1996	118,0	-4,2	129,3	-6,0	144,8	-7,9	121,6	-5,0	103,3	-1,1	100,1	1,1	104,7	-1,9
JD 1997	110,4	-6,4	116,4	-10,0	126,9	-12,4	111,3	-8,5	102,5	-0,8	100,4	0,3	103,4	-1,2
JD 1998	106,7	-3,4	107,4	-7,7	120,0	-5,4	101,2	-9,1	105,7	3,1	104,9	4,5	106,1	2,6
JD 1999	110,9	3,9	109,5	2,0	120,6	0,5	104,0	2,8	112,7	6,6	110,5	5,3	113,6	7,1
JD 2000	99,9	-9,9	100,0	-8,7	100,0	-17,1	100,0	-3,8	99,9	-11,4	99,8	-9,7	99,9	-12,1
JD 2001	97,7	-2,2	101,4	1,4	87,7	-12,3	108,1	8,1	93,0	-6,9	98,1	-1,7	90,9	-9,0
JD 2002	92,0	-5,8	91,7	-9,6	76,6	-12,7	99,1	-8,3	92,5	-0,5	99,5	1,4	89,5	-1,5
JD 2003	83,6	-9,1	81,4	-11,2	70,0	-8,6	87,0	-12,2	86,6	-6,4	96,1	-3,4	82,7	-7,6
JD 2004	77,2	-7,7	76,0	-6,6	68,0	-2,9	79,9	-8,2	78,8	-9,0	91,4	-4,9	73,5	-11,1
JD 2005	75,8	-1,8	75,6	-0,5	68,7	1,0	79,0	-1,1	76,1	-3,4	95,1	4,0	68,2	-7,2
JD 2006	78,6	3,7	78,5	3,8	69,7	1,5	82,8	4,8	78,7	3,4	100,9	6,1	69,4	1,8
JD 2007	80,9	2,9	80,4	2,4	60,8	-12,8	89,9	8,6	81,7	3,8	104,9	4,0	72,0	3,7
JD 2008	84,6	4,6	81,2	1,0	53,1	-12,7	95,0	5,7	88,9	8,8	114,8	9,4	78,2	8,6
1991 1. Vj	128,3	-	136,1	-	123,2	-	142,2	-	117,9	-	117,0	-	118,3	-
2. Vj	131,6	-	138,9	-	122,5	-	146,6	-	121,9	-	124,7	-	120,8	-
3. Vj	133,0	-	141,1	-	126,7	-	147,8	-	122,1	-	124,0	-	121,4	-
4. Vj	126,1	-	137,4	-	127,1	-	142,3	-	110,8	-	104,2	-	113,4	-
1992 1. Vj	137,8	7,4	148,0	8,7	138,9	12,7	152,2	7,0	124,2	5,3	112,2	-4,1	129,0	9,0
2. Vj	140,1	6,5	149,7	7,8	144,6	18,0	152,1	3,8	127,3	4,4	124,0	-0,6	128,6	6,5
3. Vj	132,2	-0,6	142,7	1,1	140,5	10,9	143,8	-2,7	118,0	-3,4	113,3	-8,6	119,9	-1,2
4. Vj	125,4	-0,6	141,3	2,8	139,8	10,0	142,0	-0,2	104,0	-6,1	94,8	-9,0	107,7	-5,0
1993 1. Vj	136,0	-1,3	147,6	-0,3	155,4	11,9	143,9	-5,5	120,3	-3,1	106,7	-4,9	125,8	-2,5
2. Vj	134,0	-4,4	148,2	-1,0	161,0	11,3	142,2	-6,5	114,9	-9,7	103,8	-16,3	119,4	-7,2
3. Vj	131,4	-0,6	146,4	2,6	165,7	17,9	137,3	-4,5	111,2	-5,8	101,8	-10,2	114,9	-4,2
4. Vj	128,6	2,6	147,5	4,4	173,8	24,3	135,2	-4,8	103,2	-0,8	87,8	-7,4	109,4	1,6
1994 1. Vj	140,4	3,2	158,9	7,7	195,1	25,5	141,9	-1,4	115,6	-3,9	102,4	-4,0	120,9	-3,9
2. Vj	140,6	4,9	160,4	8,2	197,3	22,5	143,1	0,6	114,1	-0,7	105,1	1,3	117,7	-1,4
3. Vj	137,1	4,3	155,9	6,5	193,4	16,7	138,3	0,7	111,9	0,6	108,1	6,2	113,4	-1,3
4. Vj	125,9	-2,1	146,9	-0,4	179,6	3,3	131,6	-2,7	97,6	-5,4	87,4	-0,5	101,7	-7,0
1995 1. Vj	127,3	-	144,5	-	175,3	-	129,4	-	105,0	-	97,2	-	108,3	-
2. Vj	127,1	-	141,3	-	167,7	-	128,3	-	108,6	-	105,4	-	110,0	-
3. Vj	124,6	-	137,7	-	149,1	-	132,1	-	107,7	-	108,9	-	107,2	-
4. Vj	113,6	-	126,9	-	136,7	-	122,1	-	96,3	-	84,4	-	101,3	-
1996 1. Vj	123,8	-2,7	135,6	-6,2	151,4	-13,6	127,9	-1,2	108,5	3,3	101,5	4,4	111,4	2,9
2. Vj	122,6	-3,5	134,4	-4,9	153,6	-8,4	125,0	-2,6	107,4	-1,1	103,6	-1,7	109,0	-0,9
3. Vj	119,4	-4,2	130,8	-5,0	145,6	-2,3	123,5	-6,5	104,5	-3,0	101,4	-6,9	105,8	-1,3
4. Vj	106,0	-6,7	116,2	-8,4	128,7	-5,9	110,1	-9,8	92,8	-3,6	93,9	11,3	92,4	-8,8
1997 1. Vj	112,6	-9,0	119,8	-11,7	135,4	-10,6	112,2	-12,3	103,2	-4,9	102,0	0,5	103,7	-6,9
2. Vj	116,9	-4,6	122,3	-9,0	133,4	-13,2	116,9	-6,5	109,8	2,2	110,5	6,7	109,5	0,5
3. Vj	112,1	-6,1	116,7	-10,8	123,5	-15,2	113,3	-8,3	106,1	1,5	105,9	4,4	106,2	0,4
4. Vj	99,9	-5,8	106,9	-8,0	115,2	-10,5	102,8	-6,6	90,9	-2,0	83,3	-11,3	94,1	1,8
1998 1. Vj	103,9	-7,7	109,6	-8,5	121,5	-10,3	103,7	-7,6	96,6	-6,4	94,9	-7,0	97,3	-6,2
2. Vj	112,4	-3,8	116,1	-5,1	126,4	-5,2	111,0	-5,0	107,5	-2,1	117,3	6,2	103,4	-5,6
3. Vj	109,2	-2,6	104,3	-10,6	120,3	-2,6	96,5	-14,8	115,6	9,0	110,1	4,0	117,9	11,0
4. Vj	101,2	1,3	99,7	-6,7	111,8	-3,0	93,7	-8,9	103,1	13,4	97,2	16,7	105,6	12,2
1999 1. Vj	112,3	8,1	110,4	0,7	126,0	3,7	102,7	-1,0	114,8	18,8	115,6	21,8	114,5	17,7
2. Vj	118,5	5,4	116,2	0,1	125,7	-0,6	111,5	0,5	121,5	13,0	119,2	1,6	122,4	18,4
3. Vj	112,8	3,3	111,5	6,9	123,3	2,5	105,7	9,5	114,6	-0,9	115,9	5,3	114,0	-3,3
4. Vj	99,8	-1,4	99,7	0,0	107,2	-4,1	96,0	2,5	100,0	-3,0	91,4	-6,0	103,6	-1,9

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.6 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 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	103,0	-8,3	102,8	-6,9	108,4	-14,0	100,1	-2,5	103,3	-10,0	102,6	-11,2	103,6	-9,5
	2. Vj	106,6	-10,0	105,1	-9,6	107,5	-14,5	103,9	-6,8	108,5	-10,7	108,9	-8,6	108,4	-11,4
	3. Vj	99,4	-11,9	99,6	-10,7	98,7	-20,0	100,1	-5,3	99,1	-13,5	101,4	-12,5	98,1	-13,9
	4. Vj	90,7	-9,1	92,4	-7,3	85,4	-20,3	95,8	-0,2	88,6	-11,4	86,4	-5,5	89,5	-13,6
2001	1. Vj	99,4	-3,5	101,2	-1,6	93,3	-13,9	105,1	5,0	97,0	-6,1	97,3	-5,2	96,9	-6,5
	2. Vj	105,3	-1,2	109,0	3,7	97,5	-9,3	114,7	10,4	100,5	-7,4	109,5	0,6	96,8	-10,7
	3. Vj	98,2	-1,2	103,1	3,5	87,7	-11,1	110,7	10,6	91,9	-7,3	103,2	1,8	87,2	-11,1
	4. Vj	87,9	-3,1	92,1	-0,3	72,2	-15,5	101,9	6,4	82,5	-6,9	82,4	-4,6	82,6	-7,7
2002	1. Vj	96,7	-2,7	97,3	-3,9	82,9	-11,1	104,3	-0,8	95,9	-1,1	99,3	2,1	94,5	-2,5
	2. Vj	95,5	-9,3	93,8	-13,9	82,3	-15,6	99,4	-13,3	97,7	-2,8	108,2	-1,2	93,3	-3,6
	3. Vj	92,9	-5,4	91,7	-11,1	72,3	-17,6	101,2	-8,6	94,4	2,7	103,8	0,6	90,5	3,8
	4. Vj	83,0	-5,6	83,9	-8,9	68,7	-4,8	91,3	-10,4	81,8	-0,8	86,8	5,3	79,7	-3,5
2003	1. Vj	87,7	-9,3	84,3	-13,4	71,3	-14,0	90,7	-13,0	92,2	-3,9	105,4	6,1	86,7	-8,3
	2. Vj	88,2	-7,6	84,8	-9,6	71,9	-12,6	91,1	-8,4	92,6	-5,2	104,3	-3,6	87,7	-6,0
	3. Vj	82,6	-11,1	79,6	-13,2	69,7	-3,6	84,5	-16,5	86,6	-8,3	96,8	-6,7	82,4	-9,0
	4. Vj	76,0	-8,4	76,8	-8,5	67,1	-2,3	81,5	-10,7	75,0	-8,3	77,9	-10,3	73,8	-7,4
2004	1. Vj	81,8	-6,7	81,4	-3,4	71,7	0,6	86,2	-5,0	82,3	-10,7	93,0	-11,8	77,8	-10,3
	2. Vj	81,6	-7,5	78,8	-7,1	71,0	-1,3	82,6	-9,3	85,3	-7,9	102,5	-1,7	78,2	-10,8
	3. Vj	77,4	-6,3	75,0	-5,8	69,1	-0,9	77,9	-7,8	80,5	-7,0	94,6	-2,3	74,6	-9,5
	4. Vj	68,0	-10,5	68,7	-10,5	60,2	-10,3	72,8	-10,7	67,0	-10,7	75,5	-3,1	63,5	-14,0
2005	1. Vj	74,8	-8,6	75,6	-7,1	71,3	-0,6	77,7	-9,9	73,8	-10,3	92,5	-0,5	66,0	-15,2
	2. Vj	78,0	-4,4	78,0	-1,0	71,2	0,3	81,4	-1,5	78,0	-8,6	98,8	-3,6	69,3	-11,4
	3. Vj	77,8	0,5	74,9	-0,1	69,3	0,3	77,6	-0,4	81,5	1,2	103,0	8,9	72,5	-2,8
	4. Vj	72,7	6,9	74,0	7,7	62,9	4,5	79,4	9,1	71,1	6,1	86,1	14,0	64,9	2,2
2006	1. Vj	80,2	7,2	81,1	7,3	72,2	1,3	85,4	9,9	79,1	7,2	99,4	7,5	70,6	7,0
	2. Vj	84,2	7,9	82,4	5,6	74,1	4,1	86,5	6,3	86,6	11,0	114,3	15,7	75,1	8,4
	3. Vj	80,1	3,0	78,6	4,9	71,2	2,7	82,2	5,9	82,0	0,6	109,0	5,8	70,8	-2,3
	4. Vj	69,7	-4,1	71,9	-2,8	61,4	-2,4	77,0	-3,0	66,9	-5,9	80,9	-6,0	61,1	-5,9
2007	1. Vj	76,7	-4,4	76,9	-5,2	62,1	-14,0	84,1	-1,5	76,4	-3,4	91,9	-7,5	69,9	-1,0
	2. Vj	83,2	-1,2	83,5	1,3	63,8	-13,9	93,1	7,6	82,9	-4,3	110,4	-3,4	71,4	-4,9
	3. Vj	83,9	4,7	83,3	6,0	62,3	-12,5	93,6	13,9	84,6	3,2	114,5	5,0	72,2	2,0
	4. Vj	79,9	14,6	77,7	8,1	55,1	-10,3	88,8	15,3	82,7	23,6	102,6	26,8	74,4	21,8
2008	1. Vj	87,3	13,8	83,7	8,8	55,1	-11,3	97,8	16,3	91,9	20,3	115,8	26,0	81,9	17,2
	2. Vj	89,6	7,7	85,8	2,8	55,7	-12,7	100,6	8,1	94,5	14,0	125,6	13,8	81,6	14,3
	3. Vj	85,1	1,4	82,1	-1,4	54,9	-11,9	95,4	1,9	89,1	5,3	118,5	3,5	76,9	6,5
	4. Vj	76,2	-4,6	73,2	-5,8	46,6	-15,4	86,3	-2,8	80,2	-3,0	99,2	-3,3	72,3	-2,8

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.7 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin *)

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
										Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991		54,6	-	57,5	-	49,4	-	62,2	-	63,7	-	58,1	-
JD 1992		86,2	57,9	92,0	60,0	66,6	34,8	106,6	71,4	116,6	83,0	78,1	34,4
JD 1993		120,8	40,1	138,4	50,4	121,5	82,4	148,2	39,0	163,8	40,5	103,7	32,8
JD 1994		158,9	31,5	191,9	38,7	205,1	68,8	184,3	24,4	199,3	21,7	141,6	36,5
JD 1995		179,9	-	217,5	-	247,3	-	202,9	-	208,9	-	184,6	-
JD 1996		175,0	-2,7	203,6	-6,4	267,2	8,0	172,3	-15,1	173,7	-16,9	167,8	-9,1
JD 1997		140,7	-19,6	157,2	-22,8	196,4	-26,5	137,8	-20,0	140,4	-19,2	129,8	-22,6
JD 1998		127,7	-9,2	136,8	-13,0	162,9	-17,1	123,9	-10,1	122,0	-13,1	129,9	0,1
JD 1999		120,8	-5,4	123,1	-10,0	147,4	-9,5	111,2	-10,3	106,1	-13,0	126,8	-2,4
JD 2000		100,0	-17,2	100,0	-18,8	100,0	-32,2	100,0	-10,1	100,0	-5,7	100,0	-21,1
JD 2001		80,2	-19,8	72,5	-27,5	63,9	-36,1	76,8	-23,2	74,2	-25,8	84,9	-15,1
JD 2002		77,7	-3,1	64,7	-10,8	48,2	-24,6	72,9	-5,1	67,1	-9,6	90,8	6,9
JD 2003		73,4	-5,5	56,1	-13,3	42,9	-11,0	62,6	-14,1	60,6	-9,7	68,9	-24,1
JD 2004		66,4	-9,5	49,2	-12,3	34,7	-19,1	56,4	-9,9	53,5	-11,7	65,4	-5,1
JD 2005		60,6	-8,7	42,9	-12,8	25,8	-25,6	51,3	-9,0	46,1	-13,8	67,1	2,6
JD 2006		63,8	5,3	47,3	10,3	28,8	11,6	56,5	10,1	53,6	16,3	65,5	-2,4
JD 2007		68,0	6,6	49,0	3,6	30,7	6,6	58,1	2,8	55,2	3,0	67,1	2,4
JD 2008		72,5	6,6	51,9	5,9	28,3	-7,8	63,5	9,3	58,9	6,7	77,6	15,6
1991	1. Vj	46,5	-	52,1	-	56,4	-	49,6	-	50,6	-	46,7	-
	2. Vj	50,0	-	50,8	-	47,2	-	52,9	-	51,8	-	56,0	-
	3. Vj	57,6	-	60,9	-	46,9	-	68,9	-	73,3	-	56,3	-
	4. Vj	64,1	-	66,3	-	47,1	-	77,5	-	79,0	-	73,2	-
1992	1. Vj	72,6	56,1	74,8	43,6	54,4	-3,5	86,5	74,4	91,1	80,0	73,5	57,4
	2. Vj	85,1	70,2	91,2	79,5	65,8	39,4	105,9	100,2	117,3	126,4	73,6	31,4
	3. Vj	88,9	54,3	96,2	58,0	72,0	53,5	110,1	59,8	120,4	64,3	80,9	43,7
	4. Vj	98,3	53,4	105,6	59,3	74,0	57,1	123,8	59,7	137,6	74,2	84,5	15,4
1993	1. Vj	108,2	49,0	122,7	64,0	93,5	71,9	139,6	61,4	158,8	74,3	85,0	15,6
	2. Vj	119,0	39,8	135,0	48,0	113,4	72,3	147,5	39,3	167,8	43,1	89,8	22,0
	3. Vj	120,8	35,9	137,4	42,8	123,1	71,0	145,7	32,3	158,2	31,4	110,1	36,1
	4. Vj	135,2	37,5	158,4	50,0	155,9	110,7	159,8	29,1	170,4	23,8	129,7	53,5
1994	1. Vj	143,0	32,2	169,0	37,7	182,3	95,0	161,3	15,5	175,0	10,2	122,2	43,8
	2. Vj	158,6	33,3	189,2	40,1	202,9	78,9	181,3	22,9	198,8	18,5	131,6	46,5
	3. Vj	166,5	37,8	198,9	44,8	206,4	67,7	194,5	33,5	208,7	31,9	154,3	40,1
	4. Vj	167,5	23,9	210,5	32,9	228,6	46,6	200,1	25,2	214,7	26,0	158,4	22,1
1995	1. Vj	184,4	-	227,5	-	254,1	-	214,4	-	222,6	-	189,6	-
	2. Vj	186,7	-	231,0	-	261,1	-	216,2	-	225,8	-	186,9	-
	3. Vj	182,6	-	211,7	-	240,6	-	197,5	-	200,4	-	188,7	-
	4. Vj	165,9	-	199,9	-	233,2	-	183,4	-	186,7	-	173,3	-
1996	1. Vj	181,5	-1,6	211,1	-7,2	279,6	10,0	177,3	-17,3	180,0	-19,1	169,3	-10,7
	2. Vj	185,2	-0,8	218,2	-5,5	285,8	9,5	184,9	-14,5	186,5	-17,4	179,7	-3,9
	3. Vj	172,5	-5,5	198,1	-6,4	261,2	8,6	167,1	-15,4	169,9	-15,2	158,3	-16,1
	4. Vj	160,9	-3,0	187,0	-6,5	242,1	3,8	159,8	-12,9	158,5	-15,1	163,9	-5,4
1997	1. Vj	157,5	-13,2	179,7	-14,9	239,5	-14,3	150,1	-15,3	157,5	-12,5	127,6	-24,6
	2. Vj	145,6	-21,4	163,5	-25,1	216,2	-24,4	137,5	-25,6	141,6	-24,1	124,8	-30,6
	3. Vj	137,4	-20,3	149,2	-24,7	180,7	-30,8	133,7	-20,0	133,5	-21,4	134,4	-15,1
	4. Vj	122,1	-24,1	136,2	-27,2	149,0	-38,5	129,9	-18,7	129,0	-18,6	132,5	-19,2
1998	1. Vj	120,8	-23,3	132,9	-26,0	162,4	-32,2	118,4	-21,1	115,2	-26,9	128,1	0,4
	2. Vj	132,9	-8,7	146,5	-10,4	169,5	-21,6	135,1	-1,7	135,2	-4,5	135,1	8,3
	3. Vj	130,4	-5,1	133,2	-10,7	163,0	-9,8	118,6	-11,3	113,5	-15,0	134,2	-0,1
	4. Vj	126,7	3,8	134,5	-1,2	156,7	5,2	123,6	-4,8	124,1	-3,8	122,1	-7,8
1999	1. Vj	123,8	2,5	127,8	-3,8	166,0	2,2	109,0	-7,9	106,6	-7,5	116,1	-9,4
	2. Vj	132,6	-0,2	136,1	-7,1	172,1	1,5	118,3	-12,4	113,7	-15,9	132,6	-1,9
	3. Vj	124,0	-4,9	124,2	-6,8	145,5	-10,7	113,7	-4,1	108,5	-4,4	129,6	-3,4
	4. Vj	102,9	-18,8	104,4	-22,4	105,8	-32,5	103,8	-16,0	95,5	-23,0	129,0	5,7

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.7 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ^{*)}

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Insgesamt		Hochbau									
				zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
		Gewerblicher Hochbau								Öffentlicher Hochbau			
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2000	1. Vj	107,8	-12,9	108,7	-14,9	118,4	-28,7	103,9	-4,7	101,2	-5,1	112,3	-3,3
	2. Vj	106,6	-19,6	107,0	-21,4	113,4	-34,1	103,9	-12,2	103,8	-8,7	104,2	-21,4
	3. Vj	98,8	-20,3	98,1	-21,0	95,4	-34,4	99,4	-12,6	100,0	-7,8	97,5	-24,8
	4. Vj	86,8	-15,6	86,2	-17,4	72,8	-31,2	92,8	-10,6	95,0	-0,5	85,9	-33,4
2001	1. Vj	82,8	-23,2	75,9	-30,2	69,8	-41,0	78,9	-24,1	79,6	-21,3	76,7	-31,7
	2. Vj	84,3	-20,9	75,2	-29,7	71,0	-37,4	77,3	-25,6	75,1	-27,6	84,2	-19,2
	3. Vj	80,6	-18,4	70,2	-28,4	63,9	-33,0	73,3	-26,3	71,5	-28,5	78,8	-19,2
	4. Vj	73,2	-15,7	68,8	-20,2	50,9	-30,1	77,6	-16,4	70,4	-25,9	99,9	16,3
2002	1. Vj	78,9	-4,7	69,5	-8,4	55,6	-20,3	76,3	-3,3	71,8	-9,8	90,2	17,6
	2. Vj	83,1	-1,4	70,7	-6,0	53,1	-25,2	79,4	2,7	73,3	-2,4	98,1	16,5
	3. Vj	77,9	-3,3	62,3	-11,3	44,8	-29,9	70,9	-3,3	64,1	-10,3	91,8	16,5
	4. Vj	71,0	-3,0	56,4	-18,0	39,1	-23,2	65,0	-16,2	59,1	-16,1	83,0	-16,9
2003	1. Vj	76,1	-3,5	58,2	-16,3	42,5	-23,6	65,9	-13,6	62,6	-12,8	76,1	-15,6
	2. Vj	77,9	-6,3	58,3	-17,5	45,6	-14,1	64,6	-18,6	61,4	-16,2	74,5	-24,1
	3. Vj	75,7	-2,8	57,3	-8,0	43,9	-2,0	63,9	-9,9	63,2	-1,4	66,1	-28,0
	4. Vj	63,7	-10,3	50,6	-10,3	39,7	1,5	55,9	-14,0	55,0	-6,9	58,8	-29,2
2004	1. Vj	70,9	-6,8	53,5	-8,1	39,3	-7,5	60,6	-8,0	57,4	-8,3	70,4	-7,5
	2. Vj	69,2	-11,2	50,2	-13,9	39,1	-14,3	55,7	-13,8	52,2	-15,0	66,2	-11,1
	3. Vj	66,8	-11,8	49,1	-14,3	33,8	-23,0	56,6	-11,4	52,7	-16,6	68,6	3,8
	4. Vj	58,8	-7,7	44,1	-12,8	26,4	-33,5	52,8	-5,5	51,6	-6,2	56,5	-3,9
2005	1. Vj	60,7	-14,4	43,1	-19,4	27,5	-30,0	50,8	-16,2	47,9	-16,6	59,5	-15,5
	2. Vj	63,6	-8,1	44,0	-12,4	28,4	-27,4	51,7	-7,2	48,3	-7,5	62,1	-6,2
	3. Vj	63,4	-5,1	44,2	-10,0	24,7	-26,9	53,8	-4,9	45,5	-13,7	79,0	15,2
	4. Vj	54,5	-7,3	40,1	-9,1	22,6	-14,4	48,8	-7,6	42,6	-17,4	67,7	19,8
2006	1. Vj	66,3	9,2	48,2	11,8	27,9	1,5	58,2	14,6	54,0	12,7	71,1	19,5
	2. Vj	67,5	6,1	48,6	10,5	30,4	7,0	57,6	11,4	54,4	12,6	67,2	8,2
	3. Vj	65,7	3,6	48,0	8,6	31,4	27,1	56,2	4,5	53,1	16,7	65,7	-16,8
	4. Vj	55,5	1,8	44,5	11,0	25,4	12,4	54,0	10,7	52,7	23,7	57,9	-14,5
2007	1. Vj	63,0	-5,0	46,9	-2,7	27,5	-1,4	56,5	-2,9	52,3	-3,1	69,5	-2,3
	2. Vj	70,5	4,4	49,4	1,6	33,0	8,6	57,5	-0,2	54,2	-0,4	67,9	1,0
	3. Vj	71,4	8,7	48,9	1,9	31,4	0,0	57,5	2,3	55,4	4,3	64,0	-2,6
	4. Vj	67,0	20,7	50,9	14,4	30,9	21,7	60,8	12,6	58,8	11,6	66,9	15,5
2008	1. Vj	68,8	9,2	49,8	6,2	26,8	-2,5	61,1	8,1	57,3	9,6	72,9	4,9
	2. Vj	77,5	9,9	55,4	12,1	31,6	-4,2	67,1	16,7	64,2	18,5	75,8	11,6
	3. Vj	77,4	8,4	55,4	13,3	30,7	-2,2	67,5	17,4	62,3	12,5	83,6	30,6
	4. Vj	66,2	-1,2	46,8	-8,1	23,9	-22,7	58,1	-4,4	51,6	-12,2	78,0	16,6

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.8 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ¹⁾

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	50,8	-	43,0	-	55,1	-	52,6	-	57,7	-
JD 1992	79,0	55,5	59,9	39,3	89,7	62,8	80,9	53,8	98,6	70,9
JD 1993	98,7	24,9	74,4	24,2	112,3	25,2	97,2	20,1	127,6	29,4
JD 1994	117,4	18,9	85,8	15,3	135,0	20,2	124,2	27,8	146,0	14,4
JD 1995	127,0	-	97,4	-	141,4	-	148,9	-	134,4	-
JD 1996	134,9	6,2	115,4	18,5	144,3	2,1	158,0	6,1	131,7	-2,0
JD 1997	117,6	-12,8	101,0	-12,5	125,6	-13,0	134,5	-14,9	117,4	-10,9
JD 1998	115,0	-2,2	114,0	12,9	115,5	-8,0	106,9	-20,5	123,3	5,0
JD 1999	117,6	2,3	118,0	3,5	117,4	1,6	111,1	3,9	123,2	-0,1
JD 2000	100,0	-15,0	100,0	-15,3	100,0	-14,8	100,0	-10,0	100,0	-18,8
JD 2001	91,0	-9,0	103,9	3,9	84,8	-15,2	86,4	-13,6	83,3	-16,7
JD 2002	96,0	5,5	107,9	3,8	90,2	6,4	103,4	19,7	78,0	-6,4
JD 2003	97,5	1,6	108,2	0,3	92,4	2,4	110,0	6,4	76,1	-2,4
JD 2004	90,6	-7,1	105,7	-2,3	83,3	-9,8	97,1	-11,7	70,6	-7,2
JD 2005	85,5	-5,6	103,8	-1,8	76,6	-8,0	82,2	-15,3	71,4	1,1
JD 2006	86,8	1,5	107,4	3,5	76,8	0,3	86,1	4,7	68,2	-4,5
JD 2007	94,5	8,9	102,5	-4,6	90,7	18,1	102,4	18,9	79,9	17,2
JD 2008	101,5	7,4	112,0	9,3	96,5	6,4	104,2	1,8	89,3	11,8
1991 1. Vj	39,4	-	24,9	-	47,5	-	55,8	-	39,2	-
2. Vj	48,9	-	40,6	-	53,6	-	59,8	-	47,2	-
3. Vj	53,5	-	52,1	-	54,3	-	49,0	-	59,7	-
4. Vj	61,2	-	54,4	-	65,0	-	45,8	-	84,6	-
1992 1. Vj	69,9	77,4	52,3	110,0	79,7	67,8	79,3	42,1	80,1	104,3
2. Vj	77,3	58,1	57,9	42,6	88,2	64,6	81,9	37,0	94,6	100,4
3. Vj	79,7	49,0	64,8	24,4	88,1	62,2	76,9	56,9	99,4	66,5
4. Vj	89,1	45,6	64,6	18,8	102,8	58,2	85,6	86,9	120,2	42,1
1993 1. Vj	90,0	28,8	69,8	33,5	101,3	27,1	91,4	15,3	111,4	39,1
2. Vj	98,7	27,7	72,8	25,7	113,2	28,3	104,7	27,8	121,8	28,8
3. Vj	99,9	25,3	75,9	17,1	113,3	28,6	93,1	21,1	133,9	34,7
4. Vj	106,2	19,2	79,1	22,4	121,2	17,9	99,7	16,5	143,2	19,1
1994 1. Vj	110,3	22,6	74,5	6,7	130,2	28,5	113,0	23,6	147,7	32,6
2. Vj	120,0	21,6	86,1	18,3	139,0	22,8	126,5	20,8	151,7	24,5
3. Vj	125,8	25,9	100,1	31,9	140,1	23,7	130,5	40,2	149,9	11,9
4. Vj	113,4	6,8	82,3	4,0	130,7	7,8	126,8	27,2	134,6	-6,0
1995 1. Vj	123,7	-	91,9	-	139,1	-	143,5	-	135,0	-
2. Vj	124,5	-	97,3	-	137,6	-	144,6	-	131,1	-
3. Vj	141,7	-	106,2	-	158,9	-	181,5	-	138,1	-
4. Vj	118,2	-	94,0	-	129,9	-	126,1	-	133,4	-
1996 1. Vj	140,0	13,2	114,5	24,6	152,3	9,5	164,9	14,9	140,7	4,2
2. Vj	138,8	11,5	124,0	27,4	145,9	6,0	165,1	14,2	128,2	-2,2
3. Vj	136,5	-3,7	119,2	12,2	144,9	-8,8	159,7	-12,0	131,3	-4,9
4. Vj	124,3	5,2	104,0	10,6	134,1	3,2	142,2	12,8	126,7	-5,0
1997 1. Vj	126,4	-9,7	106,6	-6,9	136,0	-10,7	153,4	-7,0	119,9	-14,8
2. Vj	120,5	-13,2	100,9	-18,6	130,0	-10,9	141,1	-14,5	119,8	-6,6
3. Vj	120,9	-11,4	105,3	-11,7	128,4	-11,4	141,4	-11,5	116,5	-11,3
4. Vj	102,4	-17,6	91,2	-12,3	107,9	-19,5	102,0	-28,3	113,3	-10,6
1998 1. Vj	103,7	-18,0	99,9	-6,3	105,6	-22,4	100,7	-34,4	110,1	-8,2
2. Vj	113,8	-5,6	112,5	11,5	114,5	-11,9	112,6	-20,2	116,2	-3,0
3. Vj	126,5	4,6	133,1	26,4	123,3	-4,0	113,2	-19,9	132,5	13,7
4. Vj	115,8	13,1	110,4	21,1	118,4	9,7	100,9	-1,1	134,5	18,7
1999 1. Vj	118,3	14,1	119,6	19,7	117,6	11,4	108,1	7,3	126,4	14,8
2. Vj	127,6	12,1	128,7	14,4	127,1	11,0	120,7	7,2	133,0	14,5
3. Vj	123,6	-2,3	126,6	-4,9	122,2	-0,9	116,5	2,9	127,5	-3,8
4. Vj	100,7	-13,0	96,9	-12,2	102,6	-13,3	99,0	-1,9	105,9	-21,3

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.8 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ^{*)}

Wertindex
 2000 = 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	106,4	-10,1	103,1	-13,8	108,1	-8,1	116,6	7,9	100,1	-20,8
	2. Vj	106,0	-16,9	103,6	-19,5	107,2	-15,7	105,5	-12,6	108,7	-18,3
	3. Vj	99,8	-19,3	104,3	-17,6	97,6	-20,1	95,9	-17,7	99,1	-22,3
	4. Vj	87,8	-12,8	89,0	-8,2	87,2	-15,0	81,9	-17,3	92,0	-13,1
2001	1. Vj	92,5	-13,1	100,5	-2,5	88,5	-18,1	86,8	-25,6	90,2	-9,9
	2. Vj	97,1	-8,4	112,2	8,3	89,8	-16,2	89,9	-14,8	89,6	-17,6
	3. Vj	95,2	-4,6	113,0	8,3	86,6	-11,3	89,5	-6,7	83,9	-15,3
	4. Vj	79,3	-9,7	89,7	0,8	74,3	-14,8	79,3	-3,2	69,6	-24,3
2002	1. Vj	92,1	-0,4	106,5	6,0	85,1	-3,8	96,5	11,2	74,6	-17,3
	2. Vj	100,6	3,6	113,0	0,7	94,6	5,3	103,0	14,6	86,8	-3,1
	3. Vj	99,7	4,7	113,2	0,2	93,2	7,6	108,5	21,2	79,1	-5,7
	4. Vj	91,5	15,4	98,8	10,1	87,9	18,3	105,7	33,3	71,5	2,7
2003	1. Vj	101,2	9,9	115,9	8,8	94,0	10,5	112,5	16,6	77,0	3,2
	2. Vj	105,3	4,7	119,9	6,1	98,3	3,9	118,4	15,0	79,8	-8,1
	3. Vj	101,6	1,9	114,4	1,1	95,4	2,4	114,9	5,9	77,3	-2,3
	4. Vj	82,0	-10,4	82,6	-16,4	81,7	-7,1	94,0	-11,1	70,4	-1,5
2004	1. Vj	95,3	-5,8	109,1	-5,9	88,7	-5,6	107,2	-4,7	71,6	-7,0
	2. Vj	95,8	-9,0	111,6	-6,9	88,2	-10,3	100,2	-15,4	77,2	-3,3
	3. Vj	91,8	-9,6	108,2	-5,4	83,8	-12,2	96,4	-16,1	72,2	-6,6
	4. Vj	79,4	-3,2	93,9	13,7	72,4	-11,4	84,6	-10,0	61,2	-13,1
2005	1. Vj	85,4	-10,4	102,9	-5,7	76,9	-13,3	83,7	-21,9	70,7	-1,3
	2. Vj	91,2	-4,8	112,4	0,7	80,9	-8,3	85,8	-14,4	76,4	-1,0
	3. Vj	90,4	-1,5	113,0	4,4	79,5	-5,1	84,9	-11,9	74,6	3,3
	4. Vj	74,8	-5,8	86,9	-7,5	68,9	-4,8	74,3	-12,2	64,0	4,6
2006	1. Vj	91,6	7,3	108,2	5,2	83,6	8,7	89,3	6,7	78,4	10,9
	2. Vj	93,9	3,0	121,3	7,9	80,7	-0,2	91,4	6,5	70,9	-7,2
	3. Vj	90,6	0,2	114,5	1,3	79,0	-0,6	91,7	8,0	67,3	-9,8
	4. Vj	70,9	-5,2	85,4	-1,7	63,8	-7,4	72,0	-3,1	56,3	-12,0
2007	1. Vj	85,5	-6,7	99,3	-8,2	78,8	-5,7	91,4	2,4	67,3	-14,2
	2. Vj	100,0	6,5	109,4	-9,8	95,4	18,2	107,4	17,5	84,4	19,0
	3. Vj	103,1	13,8	114,4	-0,1	97,7	23,7	106,2	15,8	89,8	33,4
	4. Vj	89,5	26,2	86,8	1,6	90,7	42,2	104,7	45,4	77,9	38,4
2008	1. Vj	95,4	11,6	109,8	10,6	88,5	12,3	97,0	6,1	80,7	19,9
	2. Vj	108,7	8,7	121,2	10,8	102,7	7,7	107,7	0,3	98,0	16,1
	3. Vj	108,4	5,1	124,2	8,6	100,7	3,1	106,4	0,2	95,5	6,3
	4. Vj	93,5	4,5	92,6	6,7	94,0	3,6	105,8	1,1	83,1	6,7

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin *)
Volumenindex
 2000 = 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	55,0	-	58,7	-	51,9	-	62,7	-	50,3	-	41,4	-	55,3	-
JD 1992	82,6	50,2	88,6	50,9	65,6	26,4	102,0	62,7	75,1	49,3	55,0	32,9	86,3	56,1
JD 1993	112,9	36,7	129,5	46,2	114,9	75,2	138,0	35,3	92,0	22,5	67,7	23,1	105,6	22,4
JD 1994	146,2	29,5	176,4	36,2	189,7	65,1	168,6	22,2	108,3	17,7	77,5	14,5	125,4	18,8
JD 1995	163,3	-	196,8	-	224,6	-	183,1	-	116,1	-	87,8	-	129,8	-
JD 1996	161,0	-1,4	186,4	-5,3	245,4	9,3	157,3	-14,1	125,3	7,9	107,4	22,3	133,9	3,2
JD 1997	132,1	-18,0	146,9	-21,2	183,9	-25,1	128,6	-18,2	111,4	-11,1	96,4	-10,2	118,6	-11,4
JD 1998	124,1	-6,1	132,5	-9,8	158,2	-14,0	119,8	-6,8	112,3	0,8	113,0	17,2	112,0	-5,6
JD 1999	119,8	-3,5	121,6	-8,2	145,4	-8,1	109,8	-8,3	117,3	4,5	119,1	5,4	116,4	3,9
JD 2000	100,2	-16,4	100,2	-17,6	100,2	-31,1	100,2	-8,7	100,1	-14,7	100,0	-16,0	100,1	-14,0
JD 2001	81,6	-18,6	74,1	-26,0	65,3	-34,8	78,5	-21,7	92,0	-8,1	104,2	4,2	86,1	-14,0
JD 2002	78,9	-3,3	66,4	-10,4	49,3	-24,5	74,9	-4,6	96,5	4,9	106,6	2,3	91,6	6,4
JD 2003	74,0	-6,2	57,3	-13,7	43,7	-11,4	64,0	-14,6	97,4	0,9	105,6	-0,9	93,4	2,0
JD 2004	65,5	-11,5	49,3	-14,0	34,7	-20,6	56,5	-11,7	88,3	-9,3	102,2	-3,2	81,6	-12,6
JD 2005	58,7	-10,4	42,2	-14,4	25,6	-26,2	50,4	-10,8	81,7	-7,5	100,0	-2,2	72,9	-10,7
JD 2006	60,3	2,7	45,6	8,1	27,9	9,0	54,3	7,7	80,9	-1,0	99,9	-0,1	71,7	-1,6
JD 2007	61,0	1,2	44,7	-2,0	28,2	1,1	52,8	-2,8	83,9	3,7	90,8	-9,1	80,6	12,4
JD 2008	62,2	2,0	45,3	1,3	25,1	-11,0	55,2	4,5	86,0	2,5	94,9	4,5	81,8	1,5
1991 1. Vj	48,4	-	54,9	-	60,8	-	51,5	-	40,2	-	24,7	-	48,9	-
2. Vj	50,6	-	52,1	-	49,6	-	53,5	-	48,7	-	39,3	-	54,0	-
3. Vj	57,6	-	61,6	-	48,8	-	69,0	-	52,6	-	49,9	-	54,1	-
4. Vj	63,4	-	66,3	-	48,4	-	76,7	-	59,7	-	51,5	-	64,2	-
1992 1. Vj	70,8	46,3	73,5	33,9	54,8	-9,9	84,3	63,7	67,4	67,7	48,7	97,2	77,8	59,1
2. Vj	81,7	61,5	88,2	69,3	65,1	31,3	101,6	89,9	73,6	51,1	53,2	35,4	84,9	57,2
3. Vj	84,7	47,0	92,2	49,7	70,5	44,5	104,7	51,7	75,3	43,2	59,2	18,6	84,2	55,6
4. Vj	93,3	47,2	100,6	51,7	71,9	48,6	117,2	52,8	84,1	40,9	59,0	14,6	98,1	52,8
1993 1. Vj	102,0	44,1	116,0	57,8	89,7	63,7	131,2	55,6	84,4	25,2	63,5	30,4	96,1	23,5
2. Vj	111,0	35,9	126,2	43,1	107,2	64,7	137,2	35,0	91,9	24,9	66,0	24,1	106,3	25,2
3. Vj	112,6	32,9	128,2	39,0	116,0	64,5	135,3	29,2	92,9	23,4	69,1	16,7	106,2	26,1
4. Vj	126,0	35,0	147,7	46,8	146,7	104,0	148,2	26,5	98,7	17,4	72,0	22,0	113,6	15,8
1994 1. Vj	132,7	30,1	156,8	35,2	170,4	90,0	148,9	13,5	102,4	21,3	67,8	6,8	121,7	26,6
2. Vj	146,2	31,7	174,2	38,0	188,0	75,4	166,2	21,1	110,9	20,7	78,0	18,2	129,2	21,5
3. Vj	152,9	35,8	182,4	42,3	190,6	64,3	177,6	31,3	115,7	24,5	90,3	30,7	129,8	22,2
4. Vj	153,0	21,4	192,0	30,0	209,9	43,1	181,7	22,6	104,0	5,4	74,0	2,8	120,7	6,3
1995 1. Vj	167,3	-	206,0	-	231,4	-	193,5	-	112,9	-	82,3	-	127,7	-
2. Vj	169,0	-	208,6	-	236,5	-	194,8	-	113,3	-	87,3	-	125,9	-
3. Vj	165,8	-	191,6	-	218,5	-	178,4	-	129,6	-	95,8	-	145,9	-
4. Vj	150,9	-	181,0	-	212,0	-	165,7	-	108,6	-	85,8	-	119,6	-
1996 1. Vj	165,7	-1,0	191,8	-6,9	255,1	10,2	160,6	-17,0	129,0	14,3	105,5	28,2	140,4	9,9
2. Vj	170,0	0,6	199,5	-4,4	262,2	10,9	168,6	-13,4	128,6	13,5	115,1	31,8	135,1	7,3
3. Vj	159,1	-4,0	181,9	-5,1	240,5	10,1	153,0	-14,2	127,2	-1,9	111,4	16,3	134,8	-7,6
4. Vj	149,0	-1,3	172,3	-4,8	223,8	5,6	146,9	-11,3	116,2	7,0	97,6	13,8	125,2	4,7
1997 1. Vj	146,5	-11,6	166,3	-13,3	222,4	-12,8	138,6	-13,7	118,8	-7,9	100,7	-4,5	127,6	-9,1
2. Vj	136,2	-19,9	152,1	-23,8	201,7	-23,1	127,7	-24,3	113,8	-11,5	96,0	-16,6	122,4	-9,4
3. Vj	129,5	-18,6	139,9	-23,1	169,8	-29,4	125,2	-18,2	114,8	-9,7	100,8	-9,5	121,5	-9,9
4. Vj	116,2	-22,0	129,1	-25,1	141,6	-36,7	122,9	-16,3	98,1	-15,6	88,1	-9,7	102,9	-17,8
1998 1. Vj	116,1	-20,8	127,5	-23,3	156,2	-29,8	113,3	-18,3	100,1	-15,7	97,7	-3,0	101,2	-20,7
2. Vj	128,7	-5,5	141,4	-7,0	164,2	-18,6	130,2	2,0	110,8	-2,6	111,2	15,8	110,6	-9,6
3. Vj	127,2	-1,8	129,5	-7,4	158,9	-6,4	115,0	-8,1	124,0	8,0	132,4	31,3	119,9	-1,3
4. Vj	124,4	7,1	131,6	1,9	153,6	8,5	120,8	-1,7	114,4	16,6	110,6	25,5	116,2	12,9
1999 1. Vj	122,4	5,4	125,9	-1,3	163,4	4,6	107,4	-5,2	117,6	17,5	120,4	23,2	116,3	14,9
2. Vj	131,6	2,3	134,4	-5,0	169,9	3,5	116,9	-10,2	127,6	15,2	130,4	17,3	126,2	14,1
3. Vj	122,9	-3,4	122,6	-5,3	143,6	-9,6	112,2	-2,4	123,4	-0,5	128,0	-3,3	121,2	1,1
4. Vj	102,1	-17,9	103,3	-21,5	104,6	-31,9	102,7	-15,0	100,5	-12,2	97,5	-11,8	102,0	-12,2

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin *)
Volumenindex
 2000 = 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	107,4	-12,3	108,1	-14,1	117,7	-28,0	103,3	-3,8	106,3	-9,6	103,5	-14,0	107,7	-7,4
	2. Vj	106,6	-19,0	107,0	-20,4	113,4	-33,3	103,9	-11,1	106,1	-16,8	103,8	-20,4	107,2	-15,1
	3. Vj	99,2	-19,3	98,7	-19,5	96,1	-33,1	100,0	-10,9	100,0	-19,0	104,0	-18,8	98,0	-19,1
	4. Vj	87,4	-14,4	87,0	-15,8	73,5	-29,7	93,7	-8,8	87,9	-12,5	88,6	-9,1	87,6	-14,1
2001	1. Vj	83,8	-22,0	77,1	-28,7	70,9	-39,8	80,2	-22,4	93,1	-12,4	100,7	-2,7	89,4	-17,0
	2. Vj	85,7	-19,6	76,8	-28,2	72,4	-36,2	78,9	-24,1	98,2	-7,4	112,8	8,7	91,1	-15,0
	3. Vj	82,0	-17,3	71,8	-27,3	65,4	-31,9	75,0	-25,0	96,3	-3,7	113,5	9,1	88,0	-10,2
	4. Vj	74,7	-14,5	70,7	-18,7	52,3	-28,8	79,8	-14,8	80,2	-8,8	89,6	1,1	75,7	-13,6
2002	1. Vj	80,4	-4,1	71,5	-7,3	57,1	-19,5	78,6	-2,0	93,0	-0,1	105,9	5,2	86,8	-2,9
	2. Vj	84,6	-1,3	72,7	-5,3	54,4	-24,9	81,7	3,5	101,4	3,3	111,8	-0,9	96,3	5,7
	3. Vj	78,9	-3,8	63,8	-11,1	45,7	-30,1	72,7	-3,1	100,0	3,8	111,5	-1,8	94,5	7,4
	4. Vj	71,8	-3,9	57,7	-18,4	39,9	-23,7	66,5	-16,7	91,5	14,1	97,0	8,3	88,9	17,4
2003	1. Vj	76,8	-4,5	59,5	-16,8	43,3	-24,2	67,5	-14,1	101,0	8,6	113,4	7,1	95,0	9,4
	2. Vj	78,6	-7,1	59,6	-18,0	46,4	-14,7	66,1	-19,1	105,2	3,7	117,2	4,8	99,4	3,2
	3. Vj	76,4	-3,2	58,6	-8,2	44,7	-2,2	65,4	-10,0	101,5	1,5	111,5	0,0	96,6	2,2
	4. Vj	64,1	-10,7	51,5	-10,7	40,2	0,8	57,0	-14,3	81,9	-10,5	80,4	-17,1	82,6	-7,1
2004	1. Vj	71,2	-7,3	54,5	-8,4	39,7	-8,3	61,8	-8,4	94,7	-6,2	105,6	-6,9	89,5	-5,8
	2. Vj	67,9	-13,6	50,1	-15,9	39,0	-15,9	55,6	-15,9	93,0	-11,6	108,0	-7,8	85,8	-13,7
	3. Vj	65,4	-14,4	48,8	-16,7	33,7	-24,6	56,2	-14,1	88,7	-12,6	104,5	-6,3	81,1	-16,0
	4. Vj	57,4	-10,5	43,7	-15,1	26,2	-34,8	52,3	-8,2	76,6	-6,5	90,6	12,7	69,8	-15,5
2005	1. Vj	58,7	-17,6	42,4	-22,2	27,2	-31,5	49,9	-19,3	81,5	-13,9	98,8	-6,4	73,1	-18,3
	2. Vj	61,6	-9,3	43,3	-13,6	28,2	-27,7	50,8	-8,6	87,3	-6,1	108,6	0,6	77,0	-10,3
	3. Vj	61,4	-6,1	43,5	-10,9	24,5	-27,3	52,9	-5,9	86,6	-2,4	109,1	4,4	75,7	-6,7
	4. Vj	52,9	-7,8	39,6	-9,4	22,4	-14,5	48,0	-8,2	71,5	-6,7	83,6	-7,7	65,6	-6,0
2006	1. Vj	63,8	8,7	47,3	11,6	27,5	1,1	57,0	14,2	86,9	6,6	102,8	4,0	79,2	8,3
	2. Vj	64,4	4,5	47,3	9,2	29,8	5,7	55,9	10,0	88,5	1,4	114,0	5,0	76,1	-1,2
	3. Vj	61,6	0,3	45,9	5,5	30,3	23,7	53,6	1,3	83,6	-3,5	105,3	-3,5	73,1	-3,4
	4. Vj	51,4	-2,8	42,0	6,1	24,1	7,6	50,8	5,8	64,7	-9,5	77,6	-7,2	58,5	-10,8
2007	1. Vj	57,2	-10,3	43,3	-8,5	25,6	-6,9	52,0	-8,8	76,7	-11,7	88,7	-13,7	70,9	-10,5
	2. Vj	63,4	-1,6	45,2	-4,4	30,4	2,0	52,5	-6,1	89,0	0,6	97,2	-14,7	85,0	11,7
	3. Vj	63,8	3,6	44,3	-3,5	28,8	-5,0	52,0	-3,0	91,3	9,2	101,3	-3,8	86,5	18,3
	4. Vj	59,6	16,0	46,0	9,5	28,1	16,6	54,8	7,9	78,7	21,6	76,1	-1,9	80,0	36,8
2008	1. Vj	60,3	5,4	44,3	2,3	24,1	-5,9	54,2	4,2	82,8	8,0	94,8	6,9	77,0	8,6
	2. Vj	66,9	5,5	48,6	7,5	28,2	-7,2	58,7	11,8	92,6	4,0	103,6	6,6	87,3	2,7
	3. Vj	65,5	2,7	47,7	7,7	27,0	-6,3	57,9	11,3	90,4	-1,0	104,1	2,8	83,8	-3,1
	4. Vj	56,2	-5,7	40,5	-12,0	21,1	-24,9	50,1	-8,6	78,3	-0,5	77,2	1,4	78,9	-1,4

*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.