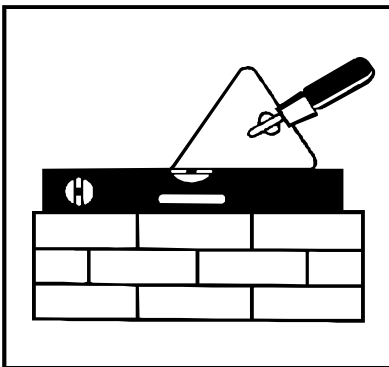


Statistisches Bundesamt

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand

3. Vierteljahr 2004



Erscheinungsfolge: Vierteljährlich
Erschienen am 2. Dezember 2004
Artikelnummer: 5441001043234

Fachliche Informationen zu diesem Produkt können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe IV B, Telefon: 0611 / 752967, Fax: 01888 / 10644-4707 oder E-Mail:
baubericht@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2004

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte vorbehalten.

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

Lange Reihen ab 1. Vierteljahr 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.

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-Ost
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-Ost
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
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
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

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⁾
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

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
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
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

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⁾
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

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
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
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

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⁾	
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

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⁾
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		123,0	-5,4	127,5	-6,9	136,4	-13,6	122,2	-1,5	118,9	-1,2	135,3	-2,9
JD 1996		111,9	-9,0	116,8	-8,4	133,2	-2,3	106,8	-12,6	104,3	-12,3	117,1	-13,5
JD 1997		105,8	-5,5	107,3	-8,1	119,6	-10,2	99,9	-6,5	96,4	-7,6	114,3	-2,4
JD 1998		106,7	0,9	104,7	-2,4	113,8	-4,8	99,1	-0,8	95,6	-0,8	113,4	-0,8
JD 1999		107,6	0,8	107,6	2,8	114,8	0,9	103,2	4,1	101,5	6,2	110,0	-3,0
JD 2000		100,0	-7,1	100,0	-7,1	100,0	-12,9	100,0	-3,1	100,0	-1,5	100,0	-9,1
JD 2001		97,5	-2,5	95,6	-4,4	87,6	-12,4	100,5	0,5	101,0	1,0	98,1	-1,9
JD 2002		90,8	-6,9	85,1	-11,0	79,6	-9,1	88,5	-11,9	87,8	-13,1	91,4	-6,8
JD 2003		80,7	-11,1	73,4	-13,7	74,4	-6,5	72,8	-17,7	70,7	-19,5	81,4	-10,9
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	116,3	-4,6	125,8	-5,9	136,2	-13,2	119,5	-0,1	120,5	0,7	115,6	-3,1
	2. Vj	128,4	-7,6	133,9	-8,0	142,1	-16,7	128,9	-1,2	124,6	0,0	146,4	-5,1
	3. Vj	132,2	-1,6	133,0	-1,7	132,4	-14,3	133,4	7,9	126,9	9,8	159,7	2,4
	4. Vj	115,2	-7,5	117,4	-11,7	135,0	-9,8	106,8	-13,0	103,7	-14,8	119,4	-6,4
1996	1. Vj	103,3	-11,2	111,1	-11,7	123,7	-9,2	103,4	-13,5	99,7	-17,3	118,8	2,8
	2. Vj	118,2	-7,9	122,9	-8,2	144,3	1,5	109,9	-14,7	105,3	-15,5	128,9	-12,0
	3. Vj	122,7	-7,2	126,0	-5,3	144,1	8,8	115,0	-13,8	113,1	-10,9	122,8	-23,1
	4. Vj	103,4	-10,2	107,0	-8,9	120,7	-10,6	98,7	-7,6	98,9	-4,6	97,8	-18,1
1997	1. Vj	95,0	-8,0	99,7	-10,3	108,8	-12,0	94,3	-8,8	92,2	-7,5	102,9	-13,4
	2. Vj	116,4	-1,5	115,7	-5,9	128,5	-10,9	107,9	-1,8	104,5	-0,8	121,8	-5,5
	3. Vj	114,6	-6,6	114,1	-9,4	127,5	-11,5	106,0	-7,8	99,2	-12,3	133,6	8,8
	4. Vj	97,4	-5,8	99,7	-6,8	113,4	-6,0	91,5	-7,3	89,7	-9,3	98,8	1,0
1998	1. Vj	93,3	-1,8	96,8	-2,9	105,1	-3,4	91,8	-2,7	89,7	-2,7	100,2	-2,6
	2. Vj	115,2	-1,0	112,2	-3,0	121,4	-5,5	106,6	-1,2	102,2	-2,2	124,6	2,3
	3. Vj	118,5	3,4	111,6	-2,2	122,6	-3,8	104,9	-1,0	98,0	-1,2	132,8	-0,6
	4. Vj	99,7	2,4	98,1	-1,6	106,1	-6,4	93,2	1,9	92,5	3,1	96,0	-2,8
1999	1. Vj	98,5	5,6	102,9	6,3	106,7	1,5	100,6	9,6	99,2	10,6	106,4	6,2
	2. Vj	116,9	1,5	115,9	3,3	122,2	0,7	112,2	5,3	108,6	6,3	126,8	1,8
	3. Vj	117,9	-0,5	113,9	2,1	125,5	2,4	106,9	1,9	106,7	8,9	107,8	-18,8
	4. Vj	97,2	-2,5	97,5	-0,6	105,0	-1,0	93,0	-0,2	91,4	-1,2	99,1	3,2
2000	1. Vj	92,9	-5,7	96,9	-5,8	101,6	-4,8	94,1	-6,5	93,9	-5,3	94,9	-10,8
	2. Vj	109,4	-6,4	107,7	-7,1	108,7	-11,0	107,1	-4,5	106,0	-2,4	111,5	-12,1
	3. Vj	104,7	-11,2	103,0	-9,6	102,5	-18,3	103,3	-3,4	104,8	-1,8	97,6	-9,5
	4. Vj	93,0	-4,3	92,3	-5,3	87,2	-17,0	95,5	2,7	95,4	4,4	96,0	-3,1

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⁾
2001	1. Vj	87,5	-5,8	89,8	-7,3	90,0	-11,4	89,7	-4,7	92,4	-1,6	78,4	-17,4
	2. Vj	112,1	2,5	109,3	1,5	102,3	-5,9	113,5	6,0	111,5	5,2	121,6	9,1
	3. Vj	102,5	-2,1	98,5	-4,4	87,4	-14,7	105,2	1,8	107,6	2,7	95,5	-2,2
	4. Vj	87,8	-5,6	84,9	-8,0	70,8	-18,8	93,5	-2,1	92,6	-2,9	96,7	0,7
2002	1. Vj	86,0	-1,7	86,0	-4,2	75,1	-16,6	92,7	3,3	94,7	2,5	84,6	7,9
	2. Vj	100,6	-10,3	91,6	-16,2	88,4	-13,6	93,6	-17,5	91,0	-18,4	104,4	-14,1
	3. Vj	95,8	-6,5	87,1	-11,6	77,7	-11,1	92,7	-11,9	90,4	-16,0	102,3	7,1
	4. Vj	81,0	-7,7	75,7	-10,8	77,1	8,9	74,9	-19,9	75,0	-19,0	74,2	-23,3
2003	1. Vj	72,2	-16,0	68,0	-20,9	67,0	-10,8	68,7	-25,9	68,9	-27,2	68,1	-19,5
	2. Vj	87,3	-13,2	77,4	-15,5	77,0	-12,9	77,6	-17,1	76,2	-16,3	83,3	-20,2
	3. Vj	88,2	-7,9	78,6	-9,8	79,4	2,2	78,2	-15,6	73,0	-19,2	99,4	-2,8
	4. Vj	75,1	-7,3	69,5	-8,2	74,4	-3,5	66,6	-11,1	64,5	-14,0	74,8	0,8
2004	1. Vj	69,1	-4,3	68,6	0,9	64,8	-3,3	70,9	3,2	71,4	3,6	68,9	1,2
	2. Vj	83,0	-4,9	73,5	-5,0	76,2	-1,0	71,8	-7,5	68,3	-10,4	86,1	3,4
	3. Vj	82,7	-6,2	74,6	-5,1	74,1	-6,7	74,9	-4,2	68,8	-5,8	99,6	0,2

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	116,4	-2,8	103,2	-0,3	123,2	-4,0	114,6	-5,8	130,5	-2,6
JD 1996	104,8	-10,0	94,0	-8,9	110,4	-10,4	113,9	-0,6	107,4	-17,7
JD 1997	103,7	-1,0	95,6	1,7	107,9	-2,3	110,3	-3,2	105,8	-1,5
JD 1998	109,7	5,8	99,9	4,5	114,8	6,4	118,3	7,3	111,8	5,7
JD 1999	107,7	-1,8	102,8	2,9	110,3	-3,9	112,1	-5,2	108,7	-2,8
JD 2000	100,0	-7,1	100,0	-2,7	100,0	-9,3	100,0	-10,8	100,0	-8,0
JD 2001	100,2	0,2	99,5	-0,5	100,6	0,6	97,5	-2,5	103,2	3,2
JD 2002	99,3	-0,9	100,5	1,0	98,7	-1,9	105,6	8,3	92,8	-10,1
JD 2003	91,5	-7,9	94,3	-6,2	90,1	-8,7	96,6	-8,5	84,6	-8,8
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	102,2	-2,3	81,4	2,5	113,1	-4,0	113,0	9,6	113,1	-13,1
2. Vj	120,3	-7,0	115,6	3,0	122,8	-11,3	110,5	-18,6	133,3	-5,3
3. Vj	131,1	-1,4	129,9	2,4	131,7	-3,2	122,2	-4,1	139,7	-2,6
4. Vj	111,8	-0,4	86,0	-10,2	125,2	3,6	112,5	-6,3	136,0	11,9
1996 1. Vj	92,0	-10,0	64,6	-20,6	106,2	-6,1	125,9	11,4	89,5	-20,9
2. Vj	111,2	-7,6	109,6	-5,2	112,0	-8,8	108,5	-1,8	115,0	-13,7
3. Vj	118,0	-10,0	116,3	-10,5	118,8	-9,8	115,7	-5,3	121,5	-13,0
4. Vj	98,0	-12,3	85,4	-0,7	104,6	-16,5	105,6	-6,1	103,7	-23,8
1997 1. Vj	88,0	-4,3	64,7	0,2	100,1	-5,7	111,2	-11,7	90,7	1,3
2. Vj	117,4	5,6	114,2	4,2	119,1	6,3	112,1	3,3	125,0	8,7
3. Vj	115,3	-2,3	120,3	3,4	112,8	-5,1	119,4	3,2	107,1	-11,9
4. Vj	93,9	-4,2	83,1	-2,7	99,5	-4,9	98,3	-6,9	100,4	-3,2
1998 1. Vj	88,1	0,1	72,7	12,4	96,1	-4,0	96,6	-13,1	95,7	5,5
2. Vj	119,7	2,0	122,5	7,3	118,2	-0,8	108,7	-3,0	126,3	1,0
3. Vj	128,6	11,5	120,4	0,1	132,9	17,8	137,5	15,2	129,1	20,5
4. Vj	102,2	8,8	83,8	0,8	111,8	12,4	130,3	32,6	96,0	-4,4
1999 1. Vj	91,9	4,3	82,5	13,5	96,9	0,8	104,0	7,7	90,9	-5,0
2. Vj	118,3	-1,2	121,9	-0,5	116,4	-1,5	114,5	5,3	118,1	-6,5
3. Vj	123,7	-3,8	121,4	0,8	124,9	-6,0	122,1	-11,2	127,3	-1,4
4. Vj	96,8	-5,3	85,2	1,7	102,8	-8,1	107,7	-17,3	98,6	2,7
2000 1. Vj	87,0	-5,3	78,8	-4,5	91,4	-5,7	97,7	-6,1	86,0	-5,4
2. Vj	111,9	-5,4	123,4	1,2	105,9	-9,0	99,9	-12,8	110,9	-6,1
3. Vj	107,1	-13,4	114,5	-5,7	103,3	-17,3	104,7	-14,3	102,0	-19,9
4. Vj	94,0	-2,9	83,3	-2,2	99,5	-3,2	97,7	-9,3	101,1	2,5

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⁾
2001	1. Vj	84,1	-3,3	70,5	-10,5	91,2	-0,2	87,4	-10,5	94,4	9,8
	2. Vj	116,1	3,8	125,1	1,4	111,4	5,2	105,6	5,7	116,4	5,0
	3. Vj	108,4	1,2	120,2	5,0	102,3	-1,0	99,3	-5,2	104,8	2,7
	4. Vj	92,1	-2,0	82,0	-1,6	97,4	-2,1	97,6	-0,1	97,2	-3,9
2002	1. Vj	85,9	2,1	75,9	7,7	91,1	-0,1	95,6	9,4	87,4	-7,4
	2. Vj	113,7	-2,1	126,4	1,0	107,1	-3,9	114,7	8,6	100,6	-13,6
	3. Vj	108,6	0,2	117,0	-2,7	104,2	1,9	106,5	7,3	102,3	-2,4
	4. Vj	88,9	-3,5	82,7	0,9	92,2	-5,3	105,6	8,2	80,8	-16,9
2003	1. Vj	78,4	-8,7	76,9	1,3	79,2	-13,1	81,7	-14,5	77,1	-11,8
	2. Vj	101,9	-10,4	108,6	-14,1	98,4	-8,1	107,0	-6,7	91,0	-9,5
	3. Vj	102,3	-5,8	111,3	-4,9	97,7	-6,2	104,4	-2,0	91,9	-10,2
	4. Vj	83,5	-6,1	80,2	-3,0	85,2	-7,6	93,4	-11,6	78,2	-3,2
2004	1. Vj	69,7	-11,1	70,2	-8,7	69,5	-12,2	76,2	-6,7	63,8	-17,3
	2. Vj	97,0	-4,8	110,2	1,5	90,1	-8,4	88,6	-17,2	91,4	0,4
	3. Vj	94,7	-7,4	104,3	-6,3	89,7	-8,2	94,2	-9,8	85,9	-6,5

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	120,5	-6,7	124,5	-8,5	132,8	-15,3	119,5	-3,2	114,5	-3,9	102,7	-0,9	120,7	-5,1
JD 1996	110,3	-8,5	114,7	-7,9	130,6	-1,7	105,1	-12,1	103,8	-9,3	94,7	-7,8	108,6	-10,0
JD 1997	105,6	-4,3	106,6	-7,1	118,6	-9,2	99,4	-5,4	104,1	0,3	97,7	3,2	107,5	-1,0
JD 1998	107,2	1,5	104,7	-1,8	113,8	-4,0	99,2	-0,2	111,0	6,6	102,9	5,3	115,2	7,2
JD 1999	108,5	1,2	108,0	3,2	115,2	1,2	103,7	4,5	109,3	-1,5	105,6	2,6	111,2	-3,5
JD 2000	100,0	-7,8	100,0	-7,4	100,0	-13,2	100,0	-3,6	100,0	-8,5	100,0	-5,3	100,0	-10,1
JD 2001	97,6	-2,4	96,0	-4,0	88,2	-11,8	100,8	0,8	99,8	-0,2	98,3	-1,7	100,6	0,6
JD 2002	91,4	-6,4	85,9	-10,5	80,6	-8,6	89,2	-11,5	99,5	-0,3	100,2	1,9	99,2	-1,4
JD 2003	81,7	-10,6	74,5	-13,3	75,9	-5,8	73,7	-17,4	92,4	-7,1	94,7	-5,5	91,2	-8,1
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	114,5	-6,3	123,6	-7,8	133,6	-15,2	117,6	-1,9	101,0	-3,5	81,2	1,6	111,3	-5,4
2. Vj	125,4	-9,3	130,4	-9,9	137,9	-18,6	125,8	-3,2	118,2	-8,2	114,8	2,1	120,0	-12,7
3. Vj	129,2	-2,9	129,5	-3,3	128,5	-15,9	130,1	6,2	128,8	-2,4	128,9	1,7	128,7	-4,3
4. Vj	112,7	-8,4	114,6	-12,7	131,4	-10,9	104,4	-14,0	110,0	-1,1	85,7	-10,4	122,6	2,8
1996 1. Vj	101,5	-11,4	108,8	-12,0	120,9	-9,5	101,5	-13,7	90,7	-10,2	64,7	-20,3	104,3	-6,3
2. Vj	116,3	-7,3	120,5	-7,6	141,3	2,5	108,0	-14,1	110,0	-6,9	110,2	-4,0	110,0	-8,3
3. Vj	121,0	-6,3	123,8	-4,4	141,3	10,0	113,2	-13,0	116,9	-9,2	117,2	-9,1	116,8	-9,2
4. Vj	102,4	-9,1	105,6	-7,9	119,0	-9,4	97,6	-6,5	97,6	-11,3	86,5	0,9	103,4	-15,7
1997 1. Vj	94,5	-6,9	98,9	-9,1	107,7	-10,9	93,6	-7,8	87,9	-3,1	65,8	1,7	99,4	-4,7
2. Vj	116,1	-0,2	114,8	-4,7	127,4	-9,8	107,3	-0,6	117,9	7,2	116,7	5,9	118,6	7,8
3. Vj	114,6	-5,3	113,5	-8,3	126,6	-10,4	105,5	-6,8	116,1	-0,7	123,1	5,0	112,5	-3,7
4. Vj	97,4	-4,9	99,3	-6,0	112,8	-5,2	91,2	-6,6	94,5	-3,2	85,1	-1,6	99,5	-3,8
1998 1. Vj	93,6	-1,0	96,7	-2,2	104,9	-2,6	91,7	-2,0	89,0	1,3	74,8	13,7	96,4	-3,0
2. Vj	115,8	-0,3	112,1	-2,4	121,3	-4,8	106,6	-0,7	121,2	2,8	126,1	8,1	118,7	0,1
3. Vj	119,1	3,9	111,6	-1,7	122,5	-3,2	104,9	-0,6	130,1	12,1	124,1	0,8	133,3	18,5
4. Vj	100,4	3,1	98,3	-1,0	106,3	-5,8	93,5	2,5	103,5	9,5	86,5	1,6	112,3	12,9
1999 1. Vj	99,5	6,3	103,6	7,1	107,3	2,3	101,3	10,5	93,6	5,2	85,2	13,9	98,0	1,7
2. Vj	118,1	2,0	116,6	4,0	122,7	1,2	112,9	5,9	120,4	-0,7	125,7	-0,3	117,7	-0,8
3. Vj	118,8	-0,3	114,3	2,4	125,8	2,7	107,3	2,3	125,5	-3,5	124,7	0,5	125,9	-5,6
4. Vj	97,7	-2,7	97,7	-0,6	105,1	-1,1	93,2	-0,3	97,7	-5,6	87,0	0,6	103,3	-8,0
2000 1. Vj	93,2	-6,3	97,1	-6,3	101,7	-5,2	94,3	-6,9	87,5	-6,5	79,6	-6,6	91,6	-6,5
2. Vj	109,4	-7,4	107,7	-7,6	108,6	-11,5	107,1	-5,1	112,0	-7,0	123,8	-1,5	105,9	-10,0
3. Vj	104,5	-12,0	102,9	-10,0	102,3	-18,7	103,2	-3,8	106,8	-14,9	114,0	-8,6	103,1	-18,1
4. Vj	92,9	-4,9	92,4	-5,4	87,3	-16,9	95,5	2,5	93,5	-4,3	82,4	-5,3	99,3	-3,9

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⁾
2001	1. Vj	87,5	-6,1	90,0	-7,3	90,3	-11,2	89,8	-4,8	83,7	-4,3	69,6	-12,6	91,0	-0,7
	2. Vj	112,0	2,4	109,6	1,8	102,8	-5,3	113,7	6,2	115,5	3,1	123,5	-0,2	111,4	5,2
	3. Vj	102,6	-1,8	98,9	-3,9	87,9	-14,1	105,5	2,2	108,0	1,1	118,7	4,1	102,4	-0,7
	4. Vj	88,2	-5,1	85,5	-7,5	71,5	-18,1	94,0	-1,6	92,0	-1,6	81,2	-1,5	97,6	-1,7
2002	1. Vj	86,4	-1,3	86,8	-3,6	75,9	-15,9	93,3	3,9	85,9	2,6	75,3	8,2	91,4	0,4
	2. Vj	101,1	-9,7	92,5	-15,6	89,4	-13,0	94,3	-17,1	113,8	-1,5	125,6	1,7	107,6	-3,4
	3. Vj	96,4	-6,0	87,9	-11,1	78,7	-10,5	93,5	-11,4	108,9	0,8	116,8	-1,6	104,8	2,3
	4. Vj	81,8	-7,3	76,6	-10,4	78,3	9,5	75,6	-19,6	89,4	-2,8	82,9	2,1	92,8	-4,9
2003	1. Vj	73,1	-15,4	69,0	-20,5	68,2	-10,1	69,5	-25,5	79,1	-7,9	77,2	2,5	80,0	-12,5
	2. Vj	88,3	-12,7	78,5	-15,1	78,5	-12,2	78,5	-16,8	102,7	-9,8	109,1	-13,1	99,4	-7,6
	3. Vj	89,3	-7,4	79,8	-9,2	80,9	2,8	79,2	-15,3	103,3	-5,1	111,7	-4,4	98,8	-5,7
	4. Vj	76,3	-6,7	70,7	-7,7	75,9	-3,1	67,5	-10,7	84,4	-5,6	80,7	-2,7	86,4	-6,9
2004	1. Vj	70,1	-4,1	69,8	1,2	66,1	-3,1	72,0	3,6	70,6	-10,7	70,7	-8,4	70,5	-11,9
	2. Vj	83,4	-5,5	73,9	-5,9	77,0	-1,9	72,0	-8,3	97,4	-5,2	111,3	2,0	90,2	-9,3
	3. Vj	82,6	-7,5	74,4	-6,8	74,4	-8,0	74,4	-6,1	94,6	-8,4	105,2	-5,8	89,0	-9,9

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.7 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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⁾
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	165,3	3,7	197,7	5,6	203,3	14,3	193,4	-0,7	207,8	-2,8	154,0	7,6
JD 1996	156,6	-5,3	192,3	-2,7	221,1	8,8	169,6	-12,3	180,1	-13,3	140,9	-8,5
JD 1997	132,5	-15,4	154,1	-19,9	176,3	-20,3	136,7	-19,4	139,1	-22,8	130,0	-7,7
JD 1998	128,5	-3,0	141,8	-8,0	163,4	-7,3	124,8	-8,7	123,6	-11,1	128,1	-1,5
JD 1999	115,9	-9,8	125,5	-11,5	134,7	-17,6	118,3	-5,2	115,4	-6,6	126,2	-1,5
JD 2000	100,0	-13,7	100,0	-20,3	100,0	-25,8	100,0	-15,5	100,0	-13,3	100,0	-20,8
JD 2001	85,2	-14,8	78,0	-22,0	68,4	-31,6	85,5	-14,5	84,2	-15,8	89,1	-10,9
JD 2002	81,6	-4,2	65,3	-16,3	51,9	-24,1	75,9	-11,2	72,4	-14,0	85,7	-3,8
JD 2003	74,0	-9,3	58,5	-10,4	46,0	-11,4	68,3	-10,0	66,5	-8,1	73,4	-14,4
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	153,1	17,0	197,5	23,2	196,1	28,4	198,8	19,5	218,2	13,4	145,6	53,9
2. Vj	177,1	7,6	215,3	12,0	223,9	25,3	208,6	2,7	225,8	0,0	161,5	14,7
3. Vj	178,2	4,1	201,4	4,8	210,8	18,4	194,0	-4,5	204,2	-3,5	166,3	-7,4
4. Vj	152,7	-10,8	176,6	-13,7	182,4	-9,7	172,0	-16,7	182,8	-18,6	142,5	-9,5
1996 1. Vj	132,8	-13,3	174,4	-11,7	191,4	-2,4	160,9	-19,1	180,5	-17,3	107,5	-26,2
2. Vj	170,9	-3,5	210,8	-2,1	245,4	9,6	183,6	-12,0	192,0	-15,0	160,6	-0,6
3. Vj	172,7	-3,1	200,1	-0,6	235,1	11,5	172,6	-11,0	179,6	-12,0	153,6	-7,6
4. Vj	149,9	-1,8	183,7	4,0	212,3	16,4	161,3	-6,2	168,3	-7,9	142,0	-0,4
1997 1. Vj	118,5	-10,8	149,9	-14,0	192,8	0,7	116,1	-27,8	127,7	-29,3	84,3	-21,6
2. Vj	141,5	-17,2	162,5	-22,9	195,5	-20,3	136,6	-25,6	139,1	-27,6	129,7	-19,2
3. Vj	145,0	-16,0	159,2	-20,4	172,9	-26,5	148,4	-14,0	141,4	-21,3	167,4	9,0
4. Vj	125,2	-16,5	144,8	-21,2	143,8	-32,3	145,6	-9,7	148,1	-12,0	138,8	-2,3
1998 1. Vj	111,3	-6,1	136,9	-8,7	165,3	-14,3	114,6	-1,3	116,4	-8,8	110,0	30,5
2. Vj	135,4	-4,3	147,6	-9,2	175,5	-10,2	125,6	-8,1	124,4	-10,6	128,8	-0,7
3. Vj	147,1	1,4	150,5	-5,5	170,9	-1,2	134,4	-9,4	129,2	-8,6	148,7	-11,2
4. Vj	120,0	-4,2	132,1	-8,8	141,7	-1,5	124,6	-14,4	124,5	-15,9	124,9	-10,0
1999 1. Vj	100,0	-10,2	117,0	-14,5	140,9	-14,8	98,1	-14,4	101,7	-12,6	88,1	-19,9
2. Vj	137,7	1,7	152,8	3,5	159,4	-9,2	147,6	17,5	143,1	15,0	160,2	24,4
3. Vj	126,5	-14,0	126,4	-16,0	141,3	-17,3	114,6	-14,7	111,0	-14,1	124,6	-16,2
4. Vj	99,2	-17,3	106,0	-19,8	97,4	-31,3	112,8	-9,5	105,9	-14,9	131,8	5,5
2000 1. Vj	93,3	-6,7	97,5	-16,7	109,5	-22,3	88,1	-10,2	88,9	-12,6	85,7	-2,7
2. Vj	114,0	-17,2	119,1	-22,1	125,3	-21,4	114,3	-22,6	114,1	-20,3	114,8	-28,3
3. Vj	106,3	-16,0	98,8	-21,8	96,2	-31,9	100,8	-12,0	100,9	-9,1	100,6	-19,3
4. Vj	86,3	-13,0	84,6	-20,2	69,0	-29,2	96,9	-14,1	96,1	-9,3	98,9	-25,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.7 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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⁾
2001	1. Vj	72,0	-22,8	73,8	-24,3	63,7	-41,8	81,7	-7,3	86,5	-2,7	68,7	-19,8
	2. Vj	98,9	-13,2	90,5	-24,0	85,4	-31,8	94,4	-17,4	88,7	-22,3	110,1	-4,1
	3. Vj	94,5	-11,1	81,7	-17,3	70,9	-26,3	90,1	-10,6	87,8	-13,0	96,4	-4,2
	4. Vj	75,5	-12,5	66,0	-22,0	53,3	-22,8	75,9	-21,7	73,9	-23,1	81,1	-18,0
2002	1. Vj	68,8	-4,4	61,1	-17,2	46,8	-26,5	72,3	-11,5	72,6	-16,1	71,5	4,1
	2. Vj	90,9	-8,1	74,6	-17,6	60,2	-29,5	85,8	-9,1	80,8	-8,9	99,4	-9,7
	3. Vj	91,7	-3,0	68,7	-15,9	57,2	-19,3	77,7	-13,8	71,2	-18,9	95,3	-1,1
	4. Vj	75,1	-0,5	57,1	-13,5	43,3	-18,8	67,9	-10,5	64,8	-12,3	76,5	-5,7
2003	1. Vj	61,2	-11,0	52,1	-14,7	42,1	-10,0	59,9	-17,2	59,7	-17,8	60,3	-15,7
	2. Vj	83,1	-8,6	63,7	-14,6	51,1	-15,1	73,6	-14,2	66,0	-18,3	94,2	-5,2
	3. Vj	86,6	-5,6	65,0	-5,4	48,7	-14,9	77,9	0,3	78,4	10,1	76,3	-19,9
	4. Vj	65,0	-13,4	53,2	-6,8	42,1	-2,8	62,0	-8,7	61,6	-4,9	62,9	-17,8
2004	1. Vj	62,5	2,1	51,1	-1,9	33,4	-20,7	65,1	8,7	58,2	-2,5	83,7	38,8
	2. Vj	75,6	-9,0	55,6	-12,7	41,7	-18,4	66,6	-9,5	62,4	-5,5	77,8	-17,4
	3. Vj	75,7	-12,6	53,3	-18,0	38,3	-21,4	65,1	-16,4	59,4	-24,2	80,8	5,9

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.8 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Neue Länder und Berlin-Ost

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	128,5	0,5	100,5	0,0	144,2	0,8	150,8	6,6	136,7	-5,6
JD 1996	116,1	-9,6	103,9	3,4	123,0	-14,7	123,2	-18,3	122,7	-10,2
JD 1997	108,1	-6,9	97,5	-6,2	114,1	-7,2	116,8	-5,2	111,0	-9,5
JD 1998	113,3	4,8	109,6	12,4	115,5	1,2	112,1	-4,0	119,3	7,5
JD 1999	104,9	-7,4	104,7	-4,5	105,0	-9,1	109,1	-2,7	100,4	-15,8
JD 2000	100,0	-4,7	100,0	-4,5	100,0	-4,8	100,0	-8,3	100,0	-0,4
JD 2001	93,4	-6,6	97,7	-2,3	91,1	-8,9	89,5	-10,5	92,8	-7,2
JD 2002	100,0	7,1	98,2	0,5	101,0	10,9	103,8	16,0	97,9	5,5
JD 2003	91,5	-8,5	91,1	-7,2	91,7	-9,2	95,8	-7,7	87,1	-11,0
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	102,8	5,4	66,7	7,9	123,0	4,8	136,7	14,7	107,4	-6,9
2. Vj	133,8	0,5	104,0	-2,9	150,5	1,9	161,6	13,2	137,8	-10,2
3. Vj	151,8	3,1	134,2	1,1	161,7	4,0	161,1	10,6	162,3	-2,6
4. Vj	125,5	-5,9	97,0	-3,5	141,5	-6,6	143,5	-9,3	139,2	-3,3
1996 1. Vj	85,6	-16,7	68,4	2,5	95,2	-22,6	95,9	-29,8	94,5	-12,0
2. Vj	125,8	-6,0	116,2	11,7	131,2	-12,8	131,0	-18,9	131,4	-4,6
3. Vj	141,5	-6,8	134,4	0,1	145,5	-10,0	143,7	-10,8	147,5	-9,1
4. Vj	111,7	-11,0	96,7	-0,3	120,0	-15,2	122,3	-14,8	117,5	-15,6
1997 1. Vj	82,9	-3,2	58,1	-15,1	96,8	1,7	113,3	18,1	78,2	-17,2
2. Vj	117,8	-6,4	104,8	-9,8	125,0	-4,7	129,3	-1,3	120,2	-8,5
3. Vj	129,0	-8,8	129,6	-3,6	128,6	-11,6	130,6	-9,1	126,3	-14,4
4. Vj	102,9	-7,9	97,5	0,8	105,8	-11,8	93,9	-23,2	119,4	1,6
1998 1. Vj	82,2	-0,8	71,7	23,4	88,1	-9,0	91,5	-19,2	84,3	7,8
2. Vj	121,5	3,1	125,7	19,9	119,2	-4,6	122,2	-5,5	115,8	-3,7
3. Vj	143,3	11,1	150,6	16,2	139,3	8,3	133,9	2,5	145,3	15,0
4. Vj	106,3	3,3	90,3	-7,4	115,2	8,9	100,7	7,2	131,6	10,2
1999 1. Vj	80,9	-1,6	77,0	7,4	83,0	-5,8	94,8	3,6	69,6	-17,4
2. Vj	120,6	-0,7	121,8	-3,1	119,9	0,6	126,8	3,8	112,0	-3,3
3. Vj	126,6	-11,7	141,6	-6,0	118,2	-15,1	119,1	-11,1	117,3	-19,3
4. Vj	91,5	-13,9	78,3	-13,3	98,8	-14,2	95,5	-5,2	102,7	-22,0
2000 1. Vj	88,5	9,4	71,3	-7,4	98,2	18,3	117,8	24,3	76,0	9,2
2. Vj	108,3	-10,2	106,2	-12,8	109,5	-8,7	100,4	-20,8	119,9	7,1
3. Vj	114,8	-9,3	133,4	-5,8	104,5	-11,6	98,9	-17,0	110,9	-5,5
4. Vj	88,3	-3,5	89,1	13,8	87,8	-11,1	82,9	-13,2	93,2	-9,3

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.8 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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⁾
2001	1. Vj	69,9	-21,0	60,2	-15,6	75,4	-23,2	78,3	-33,5	72,0	-5,3
	2. Vj	108,4	0,1	125,0	17,7	99,2	-9,4	96,4	-4,0	102,3	-14,7
	3. Vj	109,0	-5,1	121,0	-9,3	102,3	-2,1	98,3	-0,6	106,8	-3,7
	4. Vj	86,4	-2,2	84,6	-5,1	87,3	-0,6	84,9	2,4	90,1	-3,3
2002	1. Vj	77,4	10,7	67,3	11,8	83,1	10,2	90,9	16,1	74,2	3,1
	2. Vj	109,3	0,8	111,0	-11,2	108,3	9,2	103,8	7,7	113,5	10,9
	3. Vj	117,9	8,2	124,9	3,2	114,0	11,4	119,4	21,5	107,8	0,9
	4. Vj	95,5	10,5	89,8	6,1	98,7	13,1	101,0	19,0	96,2	6,8
2003	1. Vj	71,6	-7,5	69,2	2,8	72,9	-12,3	78,6	-13,5	66,5	-10,4
	2. Vj	105,0	-3,9	106,2	-4,3	104,4	-3,6	113,6	9,4	93,9	-17,3
	3. Vj	111,1	-5,8	120,5	-3,5	105,8	-7,2	108,4	-9,2	103,0	-4,5
	4. Vj	78,3	-18,0	68,6	-23,6	83,8	-15,1	82,8	-18,0	84,9	-11,7
2004	1. Vj	75,3	5,2	79,7	15,2	72,9	0,0	79,5	1,1	65,5	-1,5
	2. Vj	98,1	-6,6	104,2	-1,9	94,8	-9,2	86,3	-24,0	104,3	11,1
	3. Vj	101,0	-9,1	115,8	-3,9	92,8	-12,3	93,2	-14,0	92,3	-10,4

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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	150,1	2,2	179,0	3,8	184,7	12,1	174,5	-2,2	117,3	-0,5	90,5	-0,5	132,4	-0,4
JD 1996	143,9	-4,1	175,8	-1,8	202,8	9,8	154,6	-11,4	107,8	-8,1	96,6	6,7	114,0	-13,9
JD 1997	124,4	-13,6	143,8	-18,2	164,7	-18,8	127,4	-17,6	102,3	-5,1	93,0	-3,7	107,6	-5,6
JD 1998	124,7	0,2	137,1	-4,7	158,3	-3,9	120,4	-5,5	110,6	8,1	108,4	16,6	111,8	3,9
JD 1999	114,9	-7,9	123,8	-9,7	132,9	-16,0	116,7	-3,1	104,7	-5,3	105,7	-2,5	104,1	-6,9
JD 2000	100,0	-13,0	100,1	-19,1	100,0	-24,8	100,1	-14,2	100,0	-4,5	100,0	-5,4	100,0	-3,9
JD 2001	86,5	-13,5	79,6	-20,5	69,8	-30,2	87,3	-12,8	94,4	-5,6	98,0	-2,0	92,3	-7,7
JD 2002	82,8	-4,3	67,0	-15,8	53,1	-23,9	78,0	-10,7	100,7	6,7	97,1	-0,9	102,7	11,3
JD 2003	74,6	-9,9	59,7	-10,9	46,8	-11,9	69,9	-10,4	91,4	-9,2	89,0	-8,3	92,8	-9,6
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	139,4	14,5	179,5	20,4	179,0	25,2	179,8	16,9	94,0	3,8	59,7	6,0	113,1	3,0
2. Vj	160,4	5,6	194,4	9,6	202,8	22,2	187,8	0,7	121,7	-1,1	93,3	-3,9	137,6	0,1
3. Vj	161,7	2,9	182,3	3,3	191,4	16,3	175,2	-5,7	138,5	2,2	120,8	0,8	148,4	2,9
4. Vj	138,9	-11,4	159,8	-14,6	165,7	-10,8	155,3	-17,4	115,2	-5,9	88,2	-2,6	130,3	-7,0
1996 1. Vj	121,0	-13,2	158,3	-11,8	174,5	-2,5	145,6	-19,0	78,8	-16,2	62,9	5,4	87,7	-22,5
2. Vj	156,8	-2,2	192,5	-1,0	224,8	10,8	167,1	-11,0	116,4	-4,4	107,7	15,4	121,3	-11,8
3. Vj	159,2	-1,5	183,6	0,7	216,2	13,0	157,9	-9,9	131,6	-5,0	125,4	3,8	135,1	-9,0
4. Vj	138,7	-0,1	169,1	5,8	195,9	18,2	148,0	-4,7	104,3	-9,5	90,6	2,7	111,9	-14,1
1997 1. Vj	110,1	-9,0	138,6	-12,4	178,8	2,5	107,0	-26,5	77,8	-1,3	54,8	-12,9	90,7	3,4
2. Vj	132,3	-15,6	151,0	-21,6	182,1	-19,0	126,6	-24,2	111,1	-4,6	99,5	-7,6	117,6	-3,1
3. Vj	136,4	-14,3	148,8	-19,0	162,0	-25,1	138,5	-12,3	122,2	-7,1	123,8	-1,3	121,4	-10,1
4. Vj	118,7	-14,4	136,8	-19,1	136,1	-30,5	137,3	-7,2	98,2	-5,8	93,9	3,6	100,6	-10,1
1998 1. Vj	106,7	-3,1	131,0	-5,5	158,5	-11,4	109,4	2,2	79,1	1,7	69,9	27,6	84,3	-7,1
2. Vj	131,0	-1,0	142,3	-5,8	169,7	-6,8	120,7	-4,7	118,2	6,4	123,9	24,5	114,9	-2,3
3. Vj	143,3	5,1	146,0	-1,9	166,2	2,6	130,1	-6,1	140,3	14,8	149,5	20,8	135,1	11,3
4. Vj	117,7	-0,8	129,1	-5,6	138,7	1,9	121,5	-11,5	104,7	6,6	90,3	-3,8	112,8	12,1
1999 1. Vj	98,8	-7,4	115,0	-12,2	138,6	-12,6	96,4	-11,9	80,3	1,5	77,5	10,9	82,0	-2,7
2. Vj	136,6	4,3	150,8	6,0	157,3	-7,3	145,8	20,8	120,5	1,9	123,2	-0,6	119,0	3,6
3. Vj	125,6	-12,4	124,7	-14,6	139,5	-16,1	113,1	-13,1	126,6	-9,8	143,3	-4,1	117,3	-13,2
4. Vj	98,4	-16,4	104,8	-18,8	96,2	-30,6	111,5	-8,2	91,3	-12,8	78,9	-12,6	98,2	-12,9
2000 1. Vj	92,8	-6,1	96,8	-15,8	108,7	-21,6	87,4	-9,3	88,4	10,1	71,6	-7,6	97,8	19,3
2. Vj	113,9	-16,6	118,8	-21,2	125,0	-20,5	114,0	-21,8	108,3	-10,1	106,5	-13,6	109,4	-8,1
3. Vj	106,7	-15,0	99,3	-20,4	96,7	-30,7	101,3	-10,4	115,0	-9,2	133,2	-7,0	104,8	-10,7
4. Vj	86,7	-11,9	85,3	-18,6	69,6	-27,7	97,6	-12,5	88,3	-3,3	88,7	12,4	88,1	-10,3

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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⁾
2001	1. Vj	72,8	-21,6	74,9	-22,6	64,7	-40,5	82,9	-5,1	70,4	-20,4	60,3	-15,8	76,1	-22,2
	2. Vj	100,3	-11,9	92,2	-22,4	87,1	-30,3	96,3	-15,5	109,4	1,0	125,5	17,8	100,5	-8,1
	3. Vj	96,0	-10,0	83,5	-15,9	72,6	-24,9	92,1	-9,1	110,2	-4,2	121,6	-8,7	103,9	-0,9
	4. Vj	76,9	-11,3	67,7	-20,6	54,7	-21,4	77,9	-20,2	87,3	-1,1	84,7	-4,5	88,8	0,8
2002	1. Vj	70,1	-3,7	62,8	-16,2	48,1	-25,7	74,5	-10,1	78,4	11,4	67,0	11,1	84,8	11,4
	2. Vj	92,3	-8,0	76,6	-16,9	61,7	-29,2	88,3	-8,3	110,2	0,7	109,9	-12,4	110,4	9,9
	3. Vj	92,8	-3,3	70,3	-15,8	58,3	-19,7	79,8	-13,4	118,4	7,4	123,2	1,3	115,7	11,4
	4. Vj	75,9	-1,3	58,3	-13,9	44,1	-19,4	69,5	-10,8	95,7	9,6	88,2	4,1	99,9	12,5
2003	1. Vj	61,8	-11,8	53,2	-15,3	42,9	-10,8	61,3	-17,7	71,6	-8,7	67,7	1,0	73,7	-13,1
	2. Vj	83,7	-9,3	65,0	-15,1	52,0	-15,7	75,2	-14,8	105,0	-4,7	103,9	-5,5	105,6	-4,3
	3. Vj	87,2	-6,0	66,4	-5,5	49,6	-14,9	79,7	-0,1	110,8	-6,4	117,7	-4,5	107,0	-7,5
	4. Vj	65,5	-13,7	54,2	-7,0	42,7	-3,2	63,3	-8,9	78,3	-18,2	66,8	-24,3	84,7	-15,2
2004	1. Vj	62,8	1,6	52,1	-2,1	33,8	-21,2	66,4	8,3	74,9	4,6	77,2	14,0	73,6	-0,1
	2. Vj	74,7	-10,8	55,8	-14,2	41,7	-19,8	66,8	-11,2	96,1	-8,5	100,9	-2,9	93,4	-11,6
	3. Vj	74,0	-15,1	53,1	-20,0	38,2	-23,0	64,8	-18,7	97,8	-11,7	111,9	-4,9	89,9	-16,0

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			
	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	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
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
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

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⁾
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

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
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
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

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⁾
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

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
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
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

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⁾
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

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⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
									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	131,0	-4,4	147,8	-5,7	168,4	-12,7	138,2	-1,1	133,9	-0,5	154,2	-3,0
JD 1996	125,4	-4,3	138,1	-6,6	158,3	-6,0	128,5	-7,0	124,6	-6,9	143,6	-6,9
JD 1997	113,7	-9,3	120,6	-12,7	132,9	-16,0	114,9	-10,6	112,6	-9,6	123,5	-14,0
JD 1998	107,2	-5,7	108,7	-9,9	123,5	-7,1	101,8	-11,4	98,8	-12,3	113,3	-8,3
JD 1999	110,0	2,6	108,8	0,1	122,7	-0,6	102,2	0,4	99,1	0,3	114,0	0,6
JD 2000	100,0	-9,1	100,0	-8,1	100,0	-18,5	100,0	-2,2	100,0	0,9	100,0	-12,3
JD 2001	95,4	-4,6	97,5	-2,5	84,8	-15,2	103,5	3,5	104,7	4,7	98,9	-1,1
JD 2002	89,3	-6,4	88,3	-9,4	73,8	-13,0	95,1	-8,1	94,8	-9,5	95,9	-3,0
JD 2003	80,5	-9,9	77,7	-12,0	66,8	-9,5	82,9	-12,8	81,3	-14,2	89,0	-7,2
1991 1. Vj	114,8	-	120,3	-	107,3	-	126,4	-	120,3	-	149,6	-
2. Vj	120,7	-	126,0	-	109,6	-	133,7	-	129,0	-	151,6	-
3. Vj	123,3	-	129,4	-	114,7	-	136,3	-	133,8	-	145,6	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	133,9	-4,6	153,1	-3,5	185,1	-5,0	138,1	-2,6	134,3	-2,7	152,4	-2,2
2. Vj	134,7	-4,9	151,9	-5,9	177,8	-10,6	139,7	-3,0	136,0	-2,4	153,8	-4,9
3. Vj	134,1	-3,2	148,1	-6,0	160,9	-17,8	142,1	1,7	137,3	3,8	160,2	-4,5
4. Vj	121,1	-5,0	138,1	-7,3	149,6	-18,0	132,7	-0,5	128,0	-0,7	150,5	0,3
1996 1. Vj	132,7	-0,9	147,0	-4,0	167,4	-9,6	137,4	-0,5	133,8	-0,4	151,1	-0,9
2. Vj	130,6	-3,0	144,4	-4,9	168,5	-5,2	133,0	-4,8	128,3	-5,7	150,9	-1,9
3. Vj	126,1	-6,0	138,1	-6,8	158,4	-1,6	128,6	-9,5	125,8	-8,4	139,4	-13,0
4. Vj	112,0	-7,5	122,7	-11,2	138,9	-7,2	115,1	-13,3	110,4	-13,8	132,8	-11,8
1997 1. Vj	116,7	-12,1	124,4	-15,4	144,2	-13,9	115,2	-16,2	113,2	-15,4	122,8	-18,7
2. Vj	120,2	-8,0	126,6	-12,3	139,4	-17,3	120,6	-9,3	119,1	-7,2	126,2	-16,4
3. Vj	115,0	-8,8	120,7	-12,6	128,3	-19,0	117,2	-8,9	113,7	-9,6	130,4	-6,5
4. Vj	102,7	-8,3	110,6	-9,9	119,5	-14,0	106,4	-7,6	104,2	-5,6	114,4	-13,9
1998 1. Vj	104,4	-10,5	110,2	-11,4	124,2	-13,9	103,7	-10,0	100,7	-11,0	115,1	-6,3
2. Vj	113,1	-5,9	117,9	-6,9	128,7	-7,7	112,8	-6,5	110,4	-7,3	121,9	-3,4
3. Vj	109,2	-5,0	104,9	-13,1	125,9	-1,9	95,1	-18,9	90,3	-20,6	113,1	-13,3
4. Vj	102,2	-0,5	101,8	-8,0	115,0	-3,8	95,7	-10,1	93,7	-10,1	103,2	-9,8
1999 1. Vj	111,1	6,4	109,6	-0,5	128,4	3,4	100,8	-2,8	97,3	-3,4	114,0	-1,0
2. Vj	117,0	3,4	114,9	-2,5	128,6	-0,1	108,5	-3,8	105,1	-4,8	121,4	-0,4
3. Vj	112,4	2,9	111,3	6,1	125,4	-0,4	104,6	10,0	101,9	12,8	114,7	1,4
4. Vj	99,4	-2,7	99,3	-2,5	108,3	-5,8	95,0	-0,7	92,2	-1,6	105,7	2,4
2000 1. Vj	103,3	-7,0	103,7	-5,4	109,5	-14,7	100,9	0,1	100,5	3,3	102,7	-9,9
2. Vj	106,9	-8,6	105,9	-7,8	108,4	-15,7	104,7	-3,5	103,9	-1,1	107,8	-11,2
3. Vj	98,5	-12,4	97,8	-12,1	96,3	-23,2	98,5	-5,8	98,9	-2,9	97,1	-15,3
4. Vj	91,3	-8,1	92,6	-6,7	85,8	-20,8	95,8	0,8	96,7	4,9	92,4	-12,6

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			
										Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau	
										Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2001	1. Vj	97,4	-5,7	97,9	-5,6	91,2	-16,7	101,0	0,1	104,0	3,5	89,6	-12,8
	2. Vj	102,8	-3,8	105,0	-0,8	94,6	-12,7	109,9	5,0	112,3	8,1	100,9	-6,4
	3. Vj	95,6	-2,9	98,8	1,0	84,4	-12,4	105,5	7,1	105,2	6,4	106,3	9,5
	4. Vj	85,7	-6,1	88,3	-4,6	69,1	-19,5	97,4	1,7	97,1	0,4	98,6	6,7
2002	1. Vj	94,0	-3,5	93,9	-4,1	80,3	-12,0	100,2	-0,8	101,6	-2,3	95,0	6,0
	2. Vj	93,0	-9,5	90,7	-13,6	79,5	-16,0	96,0	-12,6	95,0	-15,4	99,8	-1,1
	3. Vj	90,0	-5,9	88,1	-10,8	69,7	-17,4	96,8	-8,2	96,1	-8,7	99,1	-6,8
	4. Vj	80,3	-6,3	80,3	-9,1	65,6	-5,1	87,2	-10,5	86,6	-10,8	89,6	-9,1
2003	1. Vj	84,4	-10,2	80,5	-14,3	67,9	-15,4	86,4	-13,8	84,3	-17,0	94,4	-0,6
	2. Vj	85,1	-8,5	81,4	-10,3	68,7	-13,6	87,3	-9,1	87,1	-8,3	88,3	-11,5
	3. Vj	79,9	-11,2	76,6	-13,1	66,6	-4,4	81,3	-16,0	79,2	-17,6	89,1	-10,1
	4. Vj	72,5	-9,7	72,4	-9,8	63,8	-2,7	76,5	-12,3	74,5	-14,0	84,1	-6,1
2004	1. Vj	78,1	-7,5	77,3	-4,0	68,2	0,4	81,6	-5,6	79,1	-6,2	91,1	-3,5
	2. Vj	79,3	-6,8	76,3	-6,3	69,0	0,4	79,8	-8,6	76,1	-12,6	93,7	6,1
	3. Vj	75,8	-5,1	73,5	-4,0	66,7	0,2	76,8	-5,5	72,3	-8,7	93,7	5,2

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	108,3	-2,0	101,0	0,3	111,2	-2,9	82,1	-2,5	134,2	-3,0
JD 1996	108,3	0,0	102,1	1,1	110,7	-0,4	91,5	11,4	125,9	-6,2
JD 1997	104,3	-3,7	99,4	-2,6	106,3	-4,0	96,3	5,2	114,1	-9,4
JD 1998	105,2	0,9	102,7	3,3	106,2	-0,1	98,1	1,9	112,6	-1,3
JD 1999	111,6	6,1	107,8	5,0	113,2	6,6	115,1	17,3	111,6	-0,9
JD 2000	100,0	-10,4	100,0	-7,2	100,0	-11,7	100,0	-13,1	100,0	-10,4
JD 2001	92,5	-7,5	99,2	-0,8	89,8	-10,2	82,5	-17,5	95,6	-4,4
JD 2002	90,8	-1,8	99,5	0,3	87,3	-2,8	83,0	0,6	90,7	-5,1
JD 2003	84,2	-7,3	95,0	-4,5	79,8	-8,6	81,2	-2,2	78,8	-13,1
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	108,0	-6,7	98,4	-3,3	111,8	-7,8	82,1	-11,3	135,2	-6,0
2. Vj	111,6	-2,8	108,2	3,0	113,0	-4,9	83,4	-3,9	136,3	-5,3
3. Vj	115,4	2,2	111,3	2,8	117,0	1,9	92,4	10,8	136,4	-2,2
4. Vj	98,3	-0,4	86,1	-1,7	103,1	0,0	70,4	-4,7	129,0	2,3
1996 1. Vj	113,4	5,0	102,9	4,6	117,6	5,2	97,7	19,0	133,3	-1,4
2. Vj	112,2	0,5	106,5	-1,6	114,5	1,3	95,5	14,5	129,4	-5,1
3. Vj	109,9	-4,8	103,6	-6,9	112,4	-3,9	92,0	-0,4	128,5	-5,8
4. Vj	97,6	-0,7	95,5	10,9	98,4	-4,6	80,7	14,6	112,4	-12,9
1997 1. Vj	106,4	-6,2	102,2	-0,7	108,0	-8,2	96,1	-1,6	117,4	-11,9
2. Vj	111,5	-0,6	108,5	1,9	112,8	-1,5	100,2	4,9	122,6	-5,3
3. Vj	107,2	-2,5	104,2	0,6	108,4	-3,6	99,7	8,4	115,3	-10,3
4. Vj	92,1	-5,6	82,8	-13,3	95,8	-2,6	89,3	10,7	101,0	-10,1
1998 1. Vj	96,5	-9,3	93,7	-8,3	97,7	-9,5	86,7	-9,8	106,3	-9,5
2. Vj	106,6	-4,4	114,7	5,7	103,4	-8,3	89,8	-10,4	114,0	-7,0
3. Vj	114,8	7,1	107,5	3,2	117,8	8,7	113,1	13,4	121,5	5,4
4. Vj	102,8	11,6	94,9	14,6	106,0	10,6	102,8	15,1	108,5	7,4
1999 1. Vj	113,1	17,2	112,3	19,9	113,5	16,2	113,5	30,9	113,5	6,8
2. Vj	119,9	12,5	115,7	0,9	121,6	17,6	125,8	40,1	118,2	3,7
3. Vj	113,8	-0,9	113,0	5,1	114,1	-3,1	117,2	3,6	111,7	-8,1
4. Vj	99,6	-3,1	90,2	-5,0	103,4	-2,5	104,0	1,2	103,0	-5,1
2000 1. Vj	102,8	-9,1	101,8	-9,3	103,1	-9,2	101,0	-11,0	104,8	-7,7
2. Vj	108,3	-9,7	108,8	-6,0	108,2	-11,0	109,6	-12,9	107,0	-9,5
3. Vj	99,4	-12,7	101,9	-9,8	98,4	-13,8	100,5	-14,2	96,7	-13,4
4. Vj	89,5	-10,1	87,4	-3,1	90,3	-12,7	88,9	-14,5	91,4	-11,3

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⁾
2001	1. Vj	96,9	-5,7	98,6	-3,1	96,2	-6,7	90,4	-10,5	100,7	-3,9
	2. Vj	99,7	-7,9	110,3	1,4	95,5	-11,7	85,1	-22,4	103,7	-3,1
	3. Vj	91,4	-8,0	104,1	2,2	86,3	-12,3	78,2	-22,2	92,7	-4,1
	4. Vj	82,1	-8,3	83,9	-4,0	81,3	-10,0	76,2	-14,3	85,4	-6,6
2002	1. Vj	94,2	-2,8	99,9	1,3	91,9	-4,5	85,6	-5,3	96,8	-3,9
	2. Vj	96,1	-3,6	108,1	-2,0	91,2	-4,5	84,8	-0,4	96,3	-7,1
	3. Vj	92,6	1,3	103,6	-0,5	88,2	2,2	84,8	8,4	90,8	-2,0
	4. Vj	80,3	-2,2	86,3	2,9	77,9	-4,2	76,9	0,9	78,7	-7,8
2003	1. Vj	89,8	-4,7	104,2	4,3	84,0	-8,6	83,8	-2,1	84,1	-13,1
	2. Vj	90,1	-6,2	103,1	-4,6	84,9	-6,9	85,3	0,6	84,6	-12,1
	3. Vj	84,3	-9,0	95,8	-7,5	79,6	-9,8	83,0	-2,1	77,0	-15,2
	4. Vj	72,6	-9,6	77,0	-10,8	70,8	-9,1	72,6	-5,6	69,4	-11,8
2004	1. Vj	79,2	-11,8	91,8	-11,9	74,2	-11,7	73,8	-11,9	74,5	-11,4
	2. Vj	83,2	-7,7	100,9	-2,1	76,1	-10,4	75,4	-11,6	76,6	-9,5
	3. Vj	78,8	-6,5	93,5	-2,4	72,9	-8,4	71,3	-14,1	74,2	-3,6

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	128,2	-5,7	144,3	-7,2	163,9	-14,4	135,1	-2,6	106,6	-2,9	100,5	-0,3	109,0	-3,9
JD 1996	123,6	-3,6	135,8	-5,9	155,4	-5,2	126,6	-6,3	107,3	0,7	103,0	2,5	109,0	0,0
JD 1997	113,5	-8,2	119,9	-11,7	131,9	-15,1	114,3	-9,7	104,8	-2,3	101,7	-1,3	106,0	-2,8
JD 1998	107,8	-5,0	108,8	-9,3	123,5	-6,4	102,0	-10,8	106,5	1,6	105,8	4,0	106,7	0,7
JD 1999	110,9	2,9	109,3	0,5	123,0	-0,4	102,8	0,8	113,2	6,3	110,7	4,6	114,1	6,9
JD 2000	99,9	-9,9	100,0	-8,5	100,0	-18,7	100,0	-2,7	99,9	-11,7	99,8	-9,8	99,9	-12,4
JD 2001	95,5	-4,4	97,9	-2,1	85,4	-14,6	103,8	3,8	92,2	-7,7	98,1	-1,7	89,9	-10,0
JD 2002	90,0	-5,8	89,1	-9,0	74,7	-12,5	95,9	-7,6	91,1	-1,2	99,2	1,1	87,8	-2,3
JD 2003	81,5	-9,4	78,9	-11,4	68,1	-8,8	84,0	-12,4	85,0	-6,7	95,5	-3,7	80,8	-8,0
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	131,5	-6,3	150,1	-5,5	181,1	-7,2	135,5	-4,5	106,5	-7,9	98,1	-4,2	109,8	-9,2
2. Vj	131,5	-6,5	147,8	-7,9	172,5	-12,6	136,2	-4,8	109,5	-4,0	107,3	2,1	110,4	-6,2
3. Vj	131,1	-4,4	144,2	-7,5	156,2	-19,2	138,6	0,2	113,4	1,3	110,5	2,2	114,5	1,0
4. Vj	118,7	-5,7	135,0	-8,1	145,8	-18,8	130,0	-1,2	96,8	-0,8	85,9	-1,7	101,1	-0,6
1996 1. Vj	130,5	-0,8	144,2	-3,9	163,8	-9,6	135,0	-0,4	112,0	5,2	103,2	5,2	115,5	5,2
2. Vj	128,6	-2,2	141,7	-4,1	165,0	-4,3	130,8	-4,0	111,0	1,4	107,3	0,0	112,5	1,9
3. Vj	124,4	-5,1	135,9	-5,8	155,6	-0,4	126,7	-8,6	108,9	-4,0	104,5	-5,4	110,6	-3,4
4. Vj	111,0	-6,5	121,2	-10,2	137,1	-6,0	113,8	-12,5	97,3	0,5	96,9	12,8	97,4	-3,7
1997 1. Vj	116,2	-11,0	123,5	-14,4	142,8	-12,8	114,4	-15,3	106,5	-4,9	104,2	1,0	107,4	-7,0
2. Vj	119,9	-6,8	125,7	-11,3	138,2	-16,2	119,9	-8,3	112,0	0,9	110,9	3,4	112,4	-0,1
3. Vj	114,9	-7,6	120,1	-11,6	127,4	-18,1	116,7	-7,9	107,8	-1,0	106,7	2,1	108,2	-2,2
4. Vj	102,8	-7,4	110,3	-9,0	119,0	-13,2	106,2	-6,7	92,8	-4,6	84,9	-12,4	95,9	-1,5
1998 1. Vj	104,8	-9,8	110,2	-10,8	124,0	-13,2	103,7	-9,4	97,5	-8,5	96,4	-7,5	98,0	-8,8
2. Vj	113,6	-5,3	117,8	-6,3	128,6	-6,9	112,8	-5,9	107,9	-3,7	118,1	6,5	103,8	-7,7
3. Vj	109,8	-4,4	105,0	-12,6	125,9	-1,2	95,2	-18,4	116,2	7,8	110,8	3,8	118,3	9,3
4. Vj	103,1	0,3	102,3	-7,3	115,3	-3,1	96,2	-9,4	104,2	12,3	97,9	15,3	106,7	11,3
1999 1. Vj	112,4	7,3	110,4	0,2	129,0	4,0	101,6	-2,0	115,2	18,2	115,9	20,2	114,9	17,2
2. Vj	118,2	4,0	115,5	-2,0	129,0	0,3	109,2	-3,2	121,8	12,9	119,2	0,9	122,8	18,3
3. Vj	113,1	3,0	111,6	6,3	125,7	-0,2	105,0	10,3	115,2	-0,9	115,8	4,5	114,9	-2,9
4. Vj	99,9	-3,1	99,5	-2,7	108,4	-6,0	95,3	-0,9	100,5	-3,6	91,9	-6,1	103,9	-2,6
2000 1. Vj	103,4	-8,0	103,7	-6,1	109,5	-15,1	101,0	-0,6	103,1	-10,5	102,7	-11,4	103,3	-10,1
2. Vj	106,9	-9,6	105,8	-8,4	108,3	-16,0	104,7	-4,1	108,3	-11,1	108,9	-8,6	108,1	-12,0
3. Vj	98,3	-13,1	97,7	-12,5	96,2	-23,5	98,4	-6,3	99,1	-14,0	101,2	-12,6	98,2	-14,5
4. Vj	91,1	-8,8	92,7	-6,8	86,0	-20,7	95,8	0,5	89,0	-11,4	86,4	-6,0	90,1	-13,3

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⁾
2001	1. Vj	97,4	-5,8	98,1	-5,4	91,6	-16,3	101,1	0,1	96,4	-6,5	97,3	-5,3	96,0	-7,1
	2. Vj	102,7	-3,9	105,3	-0,5	95,1	-12,2	110,1	5,2	99,3	-8,3	108,9	0,0	95,5	-11,7
	3. Vj	95,8	-2,5	99,2	1,5	85,0	-11,6	105,9	7,6	91,2	-8,0	102,9	1,7	86,5	-11,9
	4. Vj	86,0	-5,6	89,0	-4,0	69,8	-18,8	98,0	2,3	82,0	-7,9	83,1	-3,8	81,5	-9,5
2002	1. Vj	94,4	-3,1	94,6	-3,6	81,2	-11,4	100,9	-0,2	94,2	-2,3	99,1	1,8	92,3	-3,9
	2. Vj	93,6	-8,9	91,6	-13,0	80,4	-15,5	96,8	-12,1	96,3	-3,0	107,6	-1,2	91,7	-4,0
	3. Vj	90,7	-5,3	89,0	-10,3	70,6	-16,9	97,6	-7,8	93,0	2,0	103,6	0,7	88,7	2,5
	4. Vj	81,1	-5,7	81,3	-8,7	66,7	-4,4	88,1	-10,1	80,8	-1,5	86,6	4,2	78,5	-3,7
2003	1. Vj	85,4	-9,5	81,6	-13,7	69,1	-14,9	87,4	-13,4	90,5	-3,9	104,7	5,7	84,8	-8,1
	2. Vj	86,1	-8,0	82,5	-9,9	70,0	-12,9	88,3	-8,8	90,9	-5,6	103,5	-3,8	85,8	-6,4
	3. Vj	80,9	-10,8	77,8	-12,6	67,9	-3,8	82,4	-15,6	85,1	-8,5	96,3	-7,0	80,6	-9,1
	4. Vj	73,6	-9,2	73,7	-9,3	65,2	-2,2	77,7	-11,8	73,5	-9,0	77,6	-10,4	71,8	-8,5
2004	1. Vj	79,3	-7,1	78,6	-3,7	69,6	0,7	82,8	-5,3	80,2	-11,4	92,5	-11,7	75,3	-11,2
	2. Vj	79,2	-8,0	76,2	-7,6	69,3	-1,0	79,5	-10,0	83,2	-8,5	101,9	-1,5	75,7	-11,8
	3. Vj	75,5	-6,7	73,3	-5,8	67,0	-1,3	76,2	-7,5	78,5	-7,8	94,3	-2,1	72,2	-10,4

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.7 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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		173,1	8,9	213,4	11,2	238,0	16,0	199,2	8,1	209,0	4,9	171,3	21,0
JD 1996		166,3	-3,9	198,9	-6,8	250,3	5,2	169,2	-15,1	174,1	-16,7	154,9	-9,6
JD 1997		136,1	-18,2	155,4	-21,9	190,5	-23,9	135,1	-20,2	136,8	-21,4	130,0	-16,1
JD 1998		128,3	-5,7	139,7	-10,1	158,2	-17,0	129,1	-4,4	127,9	-6,5	132,2	1,7
JD 1999		123,0	-4,1	127,8	-8,5	143,5	-9,3	118,7	-8,1	116,1	-9,2	126,1	-4,6
JD 2000		100,0	-18,7	100,0	-21,8	100,0	-30,3	100,0	-15,8	100,0	-13,9	100,0	-20,7
JD 2001		84,7	-15,3	77,7	-22,3	67,9	-32,1	83,3	-16,7	81,8	-18,2	87,7	-12,3
JD 2002		82,2	-3,0	67,0	-13,8	49,9	-26,5	76,9	-7,7	70,0	-14,4	96,6	10,1
JD 2003		79,0	-3,9	58,6	-12,5	45,3	-9,2	66,4	-13,7	62,6	-10,6	76,9	-20,4
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	181,0	26,6	228,8	35,4	246,3	35,1	218,7	35,6	234,0	33,7	174,9	43,1
	2. Vj	182,8	15,3	230,1	21,6	258,7	27,5	213,5	17,8	226,4	13,9	176,9	34,4
	3. Vj	170,8	2,6	206,2	3,7	230,0	11,4	192,5	-1,0	198,1	-5,1	176,4	14,3
	4. Vj	157,9	-5,7	188,5	-10,5	216,8	-5,2	172,1	-14,0	177,5	-17,3	156,8	-1,0
1996	1. Vj	169,0	-6,6	198,7	-13,2	257,2	4,4	164,9	-24,6	171,6	-26,7	145,5	-16,8
	2. Vj	176,5	-3,4	212,9	-7,5	267,3	3,3	181,4	-15,0	187,2	-17,3	164,8	-6,8
	3. Vj	165,2	-3,3	196,9	-4,5	245,4	6,7	168,8	-12,3	173,6	-12,4	155,0	-12,1
	4. Vj	154,4	-2,2	187,0	-0,8	231,1	6,6	161,5	-6,2	164,1	-7,5	154,4	-1,5
1997	1. Vj	154,1	-8,8	182,6	-8,1	231,0	-10,2	154,6	-6,2	162,6	-5,2	131,8	-9,4
	2. Vj	141,0	-20,1	161,9	-24,0	212,9	-20,4	132,5	-27,0	135,2	-27,8	124,7	-24,3
	3. Vj	132,8	-19,6	145,3	-26,2	176,5	-28,1	127,2	-24,6	125,5	-27,7	131,9	-14,9
	4. Vj	116,6	-24,5	131,6	-29,6	141,4	-38,8	126,0	-22,0	124,0	-24,4	131,7	-14,7
1998	1. Vj	121,3	-21,3	137,0	-25,0	160,5	-30,5	123,4	-20,2	122,2	-24,8	126,7	-3,9
	2. Vj	133,0	-5,7	148,4	-8,3	169,1	-20,6	136,5	3,0	138,5	2,4	130,8	4,9
	3. Vj	133,3	0,4	138,8	-4,5	151,0	-14,4	131,8	3,6	128,3	2,2	141,8	7,5
	4. Vj	125,5	7,6	134,6	2,3	152,1	7,6	124,5	-1,2	122,7	-1,0	129,6	-1,6
1999	1. Vj	126,2	4,0	132,8	-3,1	162,5	1,2	115,7	-6,2	116,4	-4,7	113,6	-10,3
	2. Vj	136,9	2,9	144,2	-2,8	168,5	-0,4	130,1	-4,7	128,6	-7,1	134,2	2,6
	3. Vj	125,4	-5,9	127,5	-8,1	141,3	-6,4	119,4	-9,4	115,6	-9,9	130,3	-8,1
	4. Vj	103,4	-17,6	106,6	-20,8	101,7	-33,1	109,5	-12,0	103,7	-15,5	126,1	-2,7
2000	1. Vj	107,2	-15,1	106,9	-19,5	116,3	-28,4	101,5	-12,3	98,5	-15,4	110,1	-3,1
	2. Vj	105,5	-22,9	104,7	-27,4	111,8	-33,6	100,6	-22,7	98,4	-23,5	106,9	-20,3
	3. Vj	102,7	-18,1	104,9	-17,7	102,9	-27,2	106,0	-11,2	108,8	-5,9	98,1	-24,7
	4. Vj	84,6	-18,2	83,5	-21,7	69,0	-32,2	91,8	-16,2	94,3	-9,1	84,8	-32,8

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe

2.7 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Neue Länder und Berlin-Ost

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⁾
2001	1. Vj	86,7	-19,1	80,7	-24,5	71,8	-38,3	85,9	-15,4	88,1	-10,6	79,6	-27,7
	2. Vj	89,1	-15,5	79,9	-23,7	75,0	-32,9	82,7	-17,8	80,6	-18,1	88,7	-17,0
	3. Vj	85,7	-16,6	75,8	-27,7	69,0	-32,9	79,7	-24,8	78,0	-28,3	84,6	-13,8
	4. Vj	77,1	-8,9	74,3	-11,0	55,6	-19,4	85,0	-7,4	80,5	-14,6	98,0	15,6
2002	1. Vj	83,1	-4,2	71,8	-11,0	57,2	-20,3	80,3	-6,5	74,6	-15,3	96,4	21,1
	2. Vj	87,5	-1,8	72,8	-8,9	54,9	-26,8	83,1	0,5	76,8	-4,7	101,1	14,0
	3. Vj	82,8	-3,4	64,8	-14,5	46,5	-32,6	75,3	-5,5	66,8	-14,4	99,4	17,5
	4. Vj	75,3	-2,3	58,6	-21,1	41,0	-26,3	68,9	-18,9	61,6	-23,5	89,5	-8,7
2003	1. Vj	82,1	-1,2	61,1	-14,9	45,1	-21,2	70,4	-12,3	66,0	-11,5	82,9	-14,0
	2. Vj	83,3	-4,8	59,7	-18,0	47,7	-13,1	66,6	-19,9	61,1	-20,4	82,4	-18,5
	3. Vj	80,7	-2,5	58,5	-9,7	46,0	-1,1	65,7	-12,7	62,6	-6,3	74,5	-25,1
	4. Vj	70,0	-7,0	55,2	-5,8	42,3	3,2	62,7	-9,0	60,8	-1,3	67,9	-24,1
2004	1. Vj	77,8	-5,2	56,4	-7,7	41,5	-8,0	65,1	-7,5	60,1	-8,9	79,2	-4,5
	2. Vj	75,3	-9,6	51,8	-13,2	39,7	-16,8	58,7	-11,9	53,6	-12,3	73,4	-10,9
	3. Vj	71,3	-11,6	48,3	-17,4	35,3	-23,3	55,8	-15,1	50,0	-20,1	72,3	-3,0

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.8 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Neue Länder und Berlin-Ost

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	122,5	4,3	93,1	8,5	139,0	3,0	137,6	10,8	140,4	-3,8
JD 1996	125,3	2,3	108,3	16,3	134,8	-3,0	131,2	-4,7	138,4	-1,4
JD 1997	112,0	-10,6	97,8	-9,7	119,9	-11,1	118,2	-9,9	121,6	-12,1
JD 1998	113,9	1,7	111,9	14,4	115,0	-4,1	103,2	-12,7	127,0	4,4
JD 1999	116,9	2,6	118,0	5,5	116,4	1,2	104,5	1,3	128,4	1,1
JD 2000	100,0	-14,5	100,0	-15,3	100,0	-14,1	100,0	-4,3	100,0	-22,1
JD 2001	93,5	-6,5	104,3	4,3	87,5	-12,5	90,1	-9,9	84,8	-15,2
JD 2002	101,3	8,3	108,9	4,4	97,0	10,9	111,0	23,2	82,8	-2,4
JD 2003	104,7	3,4	110,3	1,3	101,6	4,7	120,6	8,6	82,2	-0,7
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	120,9	9,6	89,0	19,5	138,7	6,5	139,5	23,5	138,0	-6,6
2. Vj	123,4	2,8	91,5	6,3	141,2	1,6	145,6	15,1	136,7	-9,9
3. Vj	126,3	0,4	101,4	1,3	140,1	0,0	136,3	4,4	144,1	-3,9
4. Vj	119,5	5,4	90,4	9,8	135,8	3,9	128,9	1,7	142,8	6,1
1996 1. Vj	131,7	8,9	110,3	23,9	143,6	3,5	136,1	-2,4	151,4	9,7
2. Vj	130,7	5,9	114,9	25,6	139,5	-1,2	142,3	-2,3	136,7	0,0
3. Vj	125,5	-0,6	111,4	9,9	133,3	-4,9	131,9	-3,2	134,8	-6,5
4. Vj	113,3	-5,2	96,5	6,7	122,6	-9,7	114,6	-11,1	130,8	-8,4
1997 1. Vj	118,3	-10,2	101,1	-8,3	127,8	-11,0	133,4	-2,0	122,2	-19,3
2. Vj	114,6	-12,3	99,5	-13,4	123,0	-11,8	122,3	-14,1	123,7	-9,5
3. Vj	117,2	-6,6	103,4	-7,2	124,9	-6,3	129,7	-1,7	120,0	-11,0
4. Vj	97,8	-13,7	87,1	-9,7	103,7	-15,4	87,3	-23,8	120,4	-8,0
1998 1. Vj	101,6	-14,1	96,1	-4,9	104,7	-18,1	95,7	-28,3	113,9	-6,8
2. Vj	113,6	-0,9	110,2	10,8	115,5	-6,1	108,4	-11,4	122,7	-0,8
3. Vj	126,3	7,8	132,2	27,9	123,0	-1,5	112,4	-13,3	133,8	11,5
4. Vj	114,0	16,6	109,1	25,3	116,8	12,6	96,2	10,2	137,7	14,4
1999 1. Vj	117,9	16,0	119,3	24,1	117,1	11,8	103,2	7,8	131,2	15,2
2. Vj	127,7	12,4	129,1	17,2	126,9	9,9	111,3	2,7	142,8	16,4
3. Vj	122,8	-2,8	127,2	-3,8	120,4	-2,1	110,9	-1,3	130,1	-2,8
4. Vj	99,3	-12,9	96,2	-11,8	101,1	-13,4	92,7	-3,6	109,5	-20,5
2000 1. Vj	107,6	-8,7	102,9	-13,7	110,2	-5,9	116,2	12,6	104,1	-20,7
2. Vj	106,6	-16,5	103,4	-19,9	108,4	-14,6	106,5	-4,3	110,3	-22,8
3. Vj	99,9	-18,6	104,8	-17,6	97,2	-19,3	95,6	-13,8	98,8	-24,1
4. Vj	85,9	-13,5	89,0	-7,5	84,2	-16,7	81,7	-11,9	86,8	-20,7

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.8 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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⁾
2001	1. Vj	94,2	-12,5	100,8	-2,0	90,5	-17,9	89,4	-23,1	91,6	-12,0
	2. Vj	100,8	-5,4	114,1	10,3	93,3	-13,9	93,7	-12,0	92,9	-15,8
	3. Vj	98,2	-1,7	114,1	8,9	89,3	-8,1	93,6	-2,1	84,8	-14,2
	4. Vj	80,8	-5,9	88,1	-1,0	76,7	-8,9	83,5	2,2	69,8	-19,6
2002	1. Vj	97,4	3,4	107,1	6,3	92,0	1,7	103,0	15,2	80,8	-11,8
	2. Vj	105,9	5,1	114,8	0,6	101,0	8,3	110,1	17,5	91,7	-1,3
	3. Vj	105,6	7,5	114,0	-0,1	100,9	13,0	116,9	24,9	84,6	-0,2
	4. Vj	96,1	18,9	99,8	13,3	94,1	22,7	113,8	36,3	74,1	6,2
2003	1. Vj	108,4	11,3	118,3	10,5	102,9	11,8	122,9	19,3	82,5	2,1
	2. Vj	113,1	6,8	122,7	6,9	107,7	6,6	129,3	17,4	85,7	-6,5
	3. Vj	108,8	3,0	116,6	2,3	104,4	3,5	126,3	8,0	82,1	-3,0
	4. Vj	88,6	-7,8	83,7	-16,1	91,3	-3,0	103,8	-8,8	78,6	6,1
2004	1. Vj	104,6	-3,5	111,5	-5,7	100,7	-2,1	117,7	-4,2	83,4	1,1
	2. Vj	105,0	-7,2	113,7	-7,3	100,1	-7,1	110,5	-14,5	89,5	4,4
	3. Vj	100,2	-7,9	109,8	-5,8	94,9	-9,1	106,8	-15,4	82,7	0,7

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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	157,1	7,5	193,1	9,5	216,2	14,0	179,8	6,6	112,0	3,4	84,0	8,4	127,6	1,8
JD 1996	153,0	-2,6	182,1	-5,7	229,9	6,3	154,5	-14,1	116,3	3,8	100,8	20,0	125,0	-2,0
JD 1997	127,9	-16,4	145,2	-20,3	178,4	-22,4	126,0	-18,4	106,1	-8,8	93,3	-7,4	113,2	-9,4
JD 1998	124,7	-2,5	135,4	-6,7	153,6	-13,9	124,8	-1,0	111,3	4,9	110,9	18,9	111,6	-1,4
JD 1999	122,0	-2,2	126,1	-6,9	141,6	-7,8	117,2	-6,1	116,7	4,9	119,1	7,4	115,4	3,4
JD 2000	100,2	-17,9	100,2	-20,5	100,2	-29,2	100,2	-14,5	100,1	-14,2	100,0	-16,0	100,1	-13,3
JD 2001	86,0	-14,2	79,4	-20,8	69,3	-30,8	85,2	-15,0	94,4	-5,7	104,6	4,6	88,7	-11,4
JD 2002	83,4	-3,0	68,8	-13,4	51,0	-26,4	79,0	-7,3	101,8	7,8	107,6	2,9	98,6	11,2
JD 2003	79,6	-4,6	59,8	-13,1	46,0	-9,8	67,8	-14,2	104,5	2,7	107,7	0,1	102,7	4,2
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	164,3	23,8	207,3	32,2	224,3	31,6	197,4	32,6	110,3	7,7	79,7	17,6	127,4	4,7
2. Vj	165,4	13,1	207,7	19,2	234,3	24,6	192,3	15,7	112,3	1,3	82,1	5,3	129,2	0,0
3. Vj	155,1	1,4	186,7	2,4	208,9	9,6	173,9	-2,1	115,4	-0,3	91,5	1,3	128,7	-0,8
4. Vj	143,7	-6,1	170,7	-11,1	197,1	-6,1	155,5	-14,4	109,8	5,6	82,6	11,6	125,0	3,6
1996 1. Vj	154,4	-6,0	180,7	-12,8	234,7	4,6	149,4	-24,3	121,4	10,1	101,7	27,6	132,4	3,9
2. Vj	162,0	-2,1	194,6	-6,3	245,2	4,7	165,4	-14,0	121,1	7,8	106,7	30,0	129,2	0,0
3. Vj	152,5	-1,7	180,8	-3,2	226,0	8,2	154,6	-11,1	116,9	1,3	104,1	13,8	124,0	-3,7
4. Vj	142,9	-0,6	172,3	0,9	213,6	8,4	148,4	-4,6	105,9	-3,6	90,5	9,6	114,5	-8,4
1997 1. Vj	143,5	-7,1	169,1	-6,4	214,5	-8,6	142,8	-4,4	111,2	-8,4	95,5	-6,1	119,9	-9,4
2. Vj	131,9	-18,6	150,7	-22,6	198,6	-19,0	123,0	-25,6	108,2	-10,7	94,7	-11,2	115,8	-10,4
3. Vj	125,2	-17,9	136,3	-24,6	165,9	-26,6	119,1	-23,0	111,3	-4,8	98,9	-5,0	118,2	-4,7
4. Vj	111,0	-22,3	124,8	-27,6	134,4	-37,1	119,2	-19,7	93,6	-11,6	84,2	-7,0	98,9	-13,6
1998 1. Vj	116,7	-18,7	131,4	-22,3	154,3	-28,1	118,1	-17,3	98,1	-11,8	93,9	-1,7	100,4	-16,3
2. Vj	128,9	-2,3	143,4	-4,8	163,9	-17,5	131,5	6,9	110,6	2,2	108,9	15,0	111,6	-3,6
3. Vj	130,0	3,8	134,9	-1,0	147,2	-11,3	127,8	7,3	123,9	11,3	131,5	33,0	119,6	1,2
4. Vj	123,3	11,1	131,7	5,5	149,1	10,9	121,7	2,1	112,7	20,4	109,3	29,8	114,6	15,9
1999 1. Vj	124,8	6,9	130,8	-0,5	159,9	3,6	114,0	-3,5	117,3	19,6	120,1	27,9	115,8	15,3
2. Vj	135,9	5,4	142,4	-0,7	166,3	1,5	128,6	-2,2	127,7	15,5	130,8	20,1	126,0	12,9
3. Vj	124,4	-4,3	125,8	-6,7	139,5	-5,2	117,9	-7,7	122,7	-1,0	128,6	-2,2	119,4	-0,2
4. Vj	102,7	-16,7	105,5	-19,9	100,6	-32,5	108,3	-11,0	99,2	-12,0	96,8	-11,4	100,5	-12,3
2000 1. Vj	106,8	-14,4	106,3	-18,7	115,6	-27,7	100,9	-11,5	107,5	-8,4	103,3	-14,0	109,8	-5,2
2. Vj	105,6	-22,3	104,7	-26,5	111,8	-32,8	100,6	-21,8	106,7	-16,4	103,6	-20,8	108,4	-14,0
3. Vj	103,1	-17,1	105,5	-16,1	103,6	-25,7	106,6	-9,6	100,1	-18,4	104,5	-18,7	97,6	-18,3
4. Vj	85,1	-17,1	84,3	-20,1	69,7	-30,7	92,7	-14,4	86,0	-13,3	88,6	-8,5	84,6	-15,8

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin-Ost
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⁾	
2001	1. Vj	87,7	-17,9	82,1	-22,8	73,0	-36,9	87,3	-13,5	94,8	-11,8	101,0	-2,2	91,4	-16,8
	2. Vj	90,5	-14,3	81,5	-22,2	76,5	-31,6	84,4	-16,1	101,8	-4,6	114,7	10,7	94,6	-12,7
	3. Vj	87,2	-15,4	77,6	-26,4	70,6	-31,9	81,6	-23,5	99,3	-0,8	114,6	9,7	90,8	-7,0
	4. Vj	78,6	-7,6	76,3	-9,5	57,1	-18,1	87,4	-5,7	81,6	-5,1	88,0	-0,7	78,1	-7,7
2002	1. Vj	84,8	-3,3	73,9	-10,0	58,7	-19,6	82,7	-5,3	98,4	3,8	106,5	5,4	93,9	2,7
	2. Vj	88,9	-1,8	74,8	-8,2	56,2	-26,5	85,5	1,3	106,7	4,8	113,6	-1,0	102,9	8,8
	3. Vj	83,8	-3,9	66,3	-14,6	47,4	-32,9	77,2	-5,4	105,9	6,6	112,3	-2,0	102,3	12,7
	4. Vj	76,0	-3,3	60,0	-21,4	41,8	-26,8	70,5	-19,3	96,1	17,8	97,9	11,3	95,1	21,8
2003	1. Vj	82,7	-2,5	62,5	-15,4	46,0	-21,6	72,1	-12,8	108,2	10,0	115,8	8,7	104,0	10,8
	2. Vj	83,9	-5,6	60,9	-18,6	48,5	-13,7	68,1	-20,4	112,8	5,7	119,9	5,5	108,9	5,8
	3. Vj	81,3	-3,0	59,7	-10,0	46,8	-1,3	67,2	-13,0	108,5	2,5	113,6	1,2	105,7	3,3
	4. Vj	70,5	-7,2	56,2	-6,3	42,8	2,4	63,9	-9,4	88,4	-8,0	81,5	-16,8	92,3	-2,9
2004	1. Vj	78,1	-5,6	57,5	-8,0	42,0	-8,7	66,4	-7,9	103,9	-4,0	107,9	-6,8	101,6	-2,3
	2. Vj	73,9	-11,9	51,6	-15,3	39,6	-18,4	58,6	-14,0	101,9	-9,7	110,1	-8,2	97,4	-10,6
	3. Vj	69,7	-14,3	48,0	-19,6	35,2	-24,8	55,4	-17,6	97,0	-10,6	106,1	-6,6	91,9	-13,1

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.