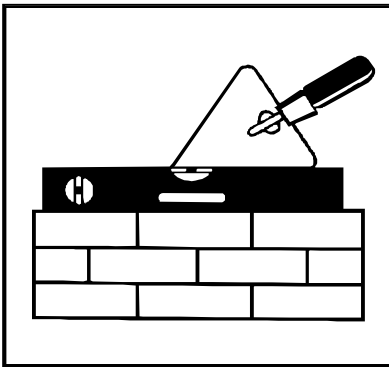


Statistisches Bundesamt

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand



2. Vierteljahr 2005

Erscheinungsfolge: Vierteljährlich
Erschienen am 5. September 2005
Artikelnummer: 5441001053224

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 2005

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⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	103,8	-	104,5	-	86,4	-	116,2	-	115,5	-	118,5	-
JD 1992	117,1	12,8	118,8	13,7	101,3	17,2	130,1	12,0	130,2	12,7	129,6	9,4
JD 1993	125,5	7,2	130,7	10,0	131,1	29,4	130,5	0,3	130,4	0,2	131,1	1,2
JD 1994	137,0	9,2	147,9	13,2	162,8	24,2	138,4	6,1	137,8	5,7	140,2	6,9
JD 1995	133,1	-2,8	142,9	-3,4	152,9	-6,1	136,5	-1,4	135,6	-1,6	140,0	-0,1
JD 1996	122,6	-7,9	133,3	-6,7	154,9	1,3	119,5	-12,5	118,5	-12,6	123,2	-12,0
JD 1997	112,2	-8,5	117,6	-11,8	133,5	-13,8	107,3	-10,2	104,4	-11,9	118,3	-4,0
JD 1998	111,9	-0,3	112,8	-4,1	126,0	-5,6	104,3	-2,8	100,9	-3,4	117,2	-0,9
JD 1999	109,6	-2,1	111,5	-1,2	119,8	-4,9	106,2	1,8	104,1	3,2	114,1	-2,6
JD 2000	100,0	-8,8	100,0	-10,3	100,0	-16,5	100,0	-5,8	100,0	-3,9	100,0	-12,4
JD 2001	94,5	-5,5	91,8	-8,2	82,9	-17,1	97,4	-2,6	97,9	-2,1	95,8	-4,2
JD 2002	88,6	-6,2	80,8	-12,0	72,7	-12,3	86,0	-11,7	84,9	-13,3	90,0	-6,1
JD 2003	79,1	-10,7	70,1	-13,2	67,4	-7,3	71,9	-16,4	69,9	-17,7	79,4	-11,8
JD 2004	74,6	-5,7	66,6	-5,0	61,4	-8,9	69,9	-2,8	67,0	-4,1	80,8	1,8
1991 1. Vj	85,1	-	88,3	-	74,3	-	97,4	-	99,4	-	90,0	-
1991 2. Vj	108,6	-	109,2	-	88,7	-	122,4	-	120,5	-	129,3	-
1991 3. Vj	118,0	-	114,7	-	92,0	-	129,3	-	128,7	-	131,2	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 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
1995 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
1995 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
1995 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
1996 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
1996 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
1996 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
1997 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
1997 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
1997 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
1998 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
1998 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
1998 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
1999 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
1999 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
1999 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
2000 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
2000 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
2000 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				
	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
	4. Vj	68,6	-5,6	62,1	-5,8	55,5	-16,4	66,3	0,9	64,9	1,4	71,6	-0,3
2005	1. Vj	58,7	-13,0	55,8	-13,8	49,7	-12,8	59,8	-14,2	59,3	-13,9	61,9	-14,9
	2. Vj	80,3	-1,1	69,1	-0,7	62,3	-8,0	73,6	4,0	70,7	5,2	84,2	0,2

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			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	102,7	-	96,2	-	106,2	-	99,6	-	112,2	-
JD 1992	114,7	11,7	101,6	5,6	121,7	14,6	120,8	21,3	122,5	9,2
JD 1993	118,2	3,1	97,0	-4,5	129,4	6,3	121,9	0,9	136,2	11,2
JD 1994	121,9	3,1	102,7	5,9	132,1	2,1	127,4	4,5	136,5	0,2
JD 1995	119,6	-1,9	102,5	-0,2	128,7	-2,6	125,1	-1,8	132,0	-3,3
JD 1996	107,8	-9,9	96,7	-5,7	113,7	-11,7	116,6	-6,8	111,0	-15,9
JD 1997	104,9	-2,7	96,1	-0,6	109,5	-3,7	112,2	-3,8	107,1	-3,5
JD 1998	110,6	5,4	102,5	6,7	114,9	4,9	116,5	3,8	113,5	6,0
JD 1999	106,9	-3,3	103,3	0,8	108,9	-5,2	111,2	-4,5	106,8	-5,9
JD 2000	100,0	-6,5	100,0	-3,2	100,0	-8,2	100,0	-10,1	100,0	-6,4
JD 2001	98,4	-1,6	99,0	-1,0	98,1	-1,9	95,1	-4,9	100,7	0,7
JD 2002	99,5	1,1	99,9	0,9	99,3	1,2	105,1	10,5	94,0	-6,7
JD 2003	91,5	-8,0	93,4	-6,5	90,5	-8,9	96,4	-8,3	85,2	-9,4
JD 2004	85,6	-6,4	91,1	-2,5	82,8	-8,5	85,9	-10,9	79,9	-6,2
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				
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
						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
	4. Vj	77,6	-5,5	75,5	-1,9	78,7	-7,2	84,3	-6,6	73,6	-7,8
2005	1. Vj	62,6	-12,1	59,5	-18,3	64,2	-8,8	66,9	-13,3	61,8	-3,7
	2. Vj	95,8	-1,5	108,5	-0,1	89,0	-2,5	90,2	2,6	88,0	-6,8

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.3 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	111,0	-	113,2	-	94,7	-	125,1	-	108,0	-	100,1	-	112,2	-
JD 1992	119,0	7,2	121,7	7,5	104,6	10,5	132,6	6,0	115,2	6,7	100,7	0,6	122,9	9,5
JD 1993	124,0	4,2	129,6	6,5	130,1	24,4	129,2	-2,6	116,3	1,0	94,9	-5,8	127,6	3,8
JD 1994	133,4	7,6	143,9	11,0	158,2	21,6	134,8	4,3	118,8	2,1	100,1	5,5	128,7	0,9
JD 1995	127,7	-4,3	136,6	-5,1	145,7	-7,9	130,8	-3,0	115,3	-2,9	99,2	-0,9	123,8	-3,8
JD 1996	118,5	-7,2	128,4	-6,0	148,8	2,1	115,3	-11,9	105,0	-8,9	95,4	-3,8	110,1	-11,1
JD 1997	110,1	-7,1	114,8	-10,6	130,0	-12,6	105,0	-8,9	103,6	-1,3	96,4	1,0	107,4	-2,5
JD 1998	111,4	1,2	111,8	-2,6	124,8	-4,0	103,4	-1,5	110,9	7,0	104,6	8,5	114,3	6,4
JD 1999	110,0	-1,3	111,5	-0,3	119,5	-4,2	106,3	2,8	108,1	-2,5	105,8	1,1	109,3	-4,4
JD 2000	100,0	-9,1	100,0	-10,3	99,9	-16,4	100,0	-5,9	100,0	-7,5	100,0	-5,5	100,0	-8,5
JD 2001	95,0	-5,0	92,5	-7,5	83,7	-16,2	98,2	-1,8	98,3	-1,7	98,2	-1,8	98,4	-1,6
JD 2002	89,4	-5,9	81,9	-11,5	73,9	-11,7	87,1	-11,3	99,8	1,5	99,4	1,2	100,1	1,7
JD 2003	80,1	-10,4	71,3	-12,9	68,7	-7,0	73,0	-16,2	92,1	-7,7	93,2	-6,2	91,6	-8,5
JD 2004	74,6	-6,9	66,8	-6,3	61,9	-9,9	70,0	-4,1	85,4	-7,3	91,0	-2,4	82,4	-10,0
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
	4. Vj	68,1	-7,6	61,8	-7,9	55,7	-17,7	65,7	-1,6	76,8	-7,4	75,4	-2,0	77,6	-9,8
2005	1. Vj	58,1	-15,1	55,5	-15,8	49,9	-14,1	59,1	-16,6	61,6	-14,2	59,4	-18,3	62,8	-11,9
	2. Vj	79,3	-2,6	68,6	-1,9	62,5	-8,5	72,5	2,1	94,2	-3,1	108,3	-0,3	86,7	-4,8

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

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

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	115,5	-	113,6	-	100,1	-	121,7	-	119,8	-	129,7	-
JD 1992	123,0	6,5	121,8	7,2	114,0	13,9	126,6	4,0	123,9	3,4	137,6	6,1
JD 1993	124,9	1,5	127,3	4,5	137,6	20,7	121,2	-4,3	117,6	-5,1	135,7	-1,4
JD 1994	130,0	4,1	136,9	7,5	157,9	14,8	124,1	2,4	120,4	2,4	139,3	2,7
JD 1995	118,2	-	121,7	-	130,5	-	116,3	-	112,6	-	131,4	-
JD 1996	107,4	-9,1	112,2	-7,8	127,1	-2,6	102,9	-11,5	100,3	-10,9	113,3	-13,8
JD 1997	104,1	-3,1	105,4	-6,1	116,9	-8,0	98,3	-4,5	95,3	-5,0	110,5	-2,5
JD 1998	105,4	1,2	103,3	-2,0	112,6	-3,7	97,6	-0,7	94,8	-0,5	109,3	-1,1
JD 1999	107,6	2,1	107,9	4,5	114,6	1,8	103,7	6,3	103,2	8,9	105,6	-3,4
JD 2000	100,0	-7,1	100,0	-7,3	100,0	-12,7	100,0	-3,6	100,0	-3,1	100,0	-5,3
JD 2001	98,9	-1,1	97,6	-2,4	88,6	-11,4	103,2	3,2	103,7	3,7	101,3	1,3
JD 2002	92,0	-7,0	86,5	-11,4	80,4	-9,3	90,3	-12,5	89,4	-13,8	93,6	-7,6
JD 2003	81,8	-11,1	74,5	-13,9	75,5	-6,1	73,9	-18,2	71,6	-19,9	83,7	-10,6
JD 2004	77,2	-5,6	71,5	-4,0	70,6	-6,5	72,1	-2,4	69,3	-3,2	83,7	0,0
1991 1. Vj	99,3	-	99,5	-	86,1	-	107,7	-	107,6	-	107,9	-
1991 2. Vj	123,1	-	119,9	-	103,5	-	129,9	-	126,5	-	143,6	-
1991 3. Vj	128,6	-	122,9	-	106,4	-	132,9	-	132,0	-	136,4	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 4. Vj	124,6	2,0	133,0	2,0	149,6	3,0	122,8	1,1	121,7	3,2	127,6	-6,4
1995 1. Vj	110,4	-	118,4	-	131,0	-	110,6	-	109,6	-	114,7	-
1995 2. Vj	124,5	-	129,5	-	139,5	-	123,4	-	118,8	-	142,4	-
1995 3. Vj	127,6	-	127,5	-	126,7	-	128,0	-	121,1	-	156,1	-
1995 4. Vj	110,1	-	111,4	-	124,8	-	103,2	-	100,9	-	112,4	-
1996 1. Vj	97,2	-12,0	105,8	-10,6	117,3	-10,5	98,6	-10,8	95,7	-12,7	110,7	-3,5
1996 2. Vj	114,8	-7,8	120,2	-7,2	138,4	-0,8	108,9	-11,8	104,8	-11,8	125,8	-11,7
1996 3. Vj	119,1	-6,7	121,9	-4,4	137,6	8,6	112,1	-12,4	109,9	-9,2	121,2	-22,4
1996 4. Vj	98,5	-10,5	100,7	-9,6	115,0	-7,9	91,9	-10,9	90,9	-9,9	95,6	-14,9
1997 1. Vj	92,9	-4,4	97,7	-7,7	104,1	-11,3	93,7	-5,0	92,2	-3,7	99,8	-9,8
1997 2. Vj	115,3	0,4	114,5	-4,7	126,4	-8,7	107,1	-1,7	104,2	-0,6	119,2	-5,2
1997 3. Vj	112,5	-5,5	111,2	-8,8	124,5	-9,5	102,9	-8,2	96,7	-12,0	128,7	6,2
1997 4. Vj	95,7	-2,8	98,1	-2,6	112,4	-2,3	89,2	-2,9	88,0	-3,2	94,3	-1,4
1998 1. Vj	90,9	-2,2	93,7	-4,1	103,6	-0,5	87,5	-6,6	86,2	-6,5	93,1	-6,7
1998 2. Vj	114,0	-1,1	110,2	-3,8	119,7	-5,3	104,2	-2,7	101,3	-2,8	116,5	-2,3
1998 3. Vj	117,8	4,7	111,4	0,2	121,7	-2,2	105,0	2,0	98,6	2,0	131,9	2,5
1998 4. Vj	98,9	3,3	98,1	0,0	105,3	-6,3	93,7	5,0	93,1	5,8	95,7	1,5
1999 1. Vj	97,8	7,6	102,3	9,2	105,8	2,1	100,1	14,4	100,3	16,4	99,2	6,6
1999 2. Vj	117,4	3,0	117,0	6,2	122,6	2,4	113,6	9,0	111,3	9,9	122,9	5,5
1999 3. Vj	117,9	0,1	113,9	2,2	124,4	2,2	107,3	2,2	107,7	9,2	105,5	-20,0
1999 4. Vj	97,5	-1,4	98,3	0,2	105,7	0,4	93,7	0,0	93,5	0,4	94,7	-1,0
2000 1. Vj	91,6	-6,3	94,8	-7,3	101,5	-4,1	90,7	-9,4	89,8	-10,5	94,3	-4,9
2000 2. Vj	110,0	-6,3	108,1	-7,6	108,5	-11,5	107,8	-5,1	106,7	-4,1	112,3	-8,6
2000 3. Vj	105,0	-10,9	103,5	-9,1	102,2	-17,8	104,3	-2,8	105,7	-1,9	98,8	-6,4
2000 4. Vj	93,5	-4,1	93,6	-4,8	87,8	-16,9	97,2	3,7	97,8	4,6	94,6	-0,1

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.4 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ⁷⁾
Wertindex
 2000 = 100

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

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

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

Wertindex
 2000 = 100

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

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.5 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ⁷⁾

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	84,9	-2,3	70,8	-10,2	92,3	1,2	89,1	-8,2	95,1	10,3
	2. Vj	117,3	4,0	125,9	1,8	112,6	5,3	107,2	5,3	117,3	5,4
	3. Vj	108,4	1,2	120,0	4,3	102,3	-0,6	99,6	-4,6	104,6	3,0
	4. Vj	92,5	-0,9	81,0	-1,8	98,5	-0,5	99,0	2,4	98,2	-2,8
2002	1. Vj	86,3	1,6	76,3	7,8	91,6	-0,8	96,8	8,6	87,2	-8,3
	2. Vj	114,8	-2,1	127,1	1,0	108,3	-3,8	116,9	9,0	101,0	-13,9
	3. Vj	109,3	0,8	117,1	-2,4	105,2	2,8	107,6	8,0	103,2	-1,3
	4. Vj	89,5	-3,2	83,1	2,6	92,9	-5,7	107,5	8,6	80,5	-18,0
2003	1. Vj	79,1	-8,3	77,1	1,0	80,1	-12,6	83,5	-13,7	77,3	-11,4
	2. Vj	103,1	-10,2	109,3	-14,0	99,9	-7,8	109,0	-6,8	92,2	-8,7
	3. Vj	102,9	-5,9	111,7	-4,6	98,2	-6,7	106,3	-1,2	91,4	-11,4
	4. Vj	84,1	-6,0	80,3	-3,4	86,2	-7,2	95,1	-11,5	78,6	-2,4
2004	1. Vj	70,1	-11,4	70,4	-8,7	69,9	-12,7	77,7	-6,9	63,2	-18,2
	2. Vj	98,3	-4,7	110,9	1,5	91,6	-8,3	91,0	-16,5	92,1	-0,1
	3. Vj	95,6	-7,1	104,5	-6,4	90,8	-7,5	96,3	-9,4	86,1	-5,8
	4. Vj	77,6	-7,7	73,5	-8,5	79,8	-7,4	86,9	-8,6	73,7	-6,2
2005	1. Vj	63,6	-9,3	63,2	-10,2	63,8	-8,7	69,1	-11,1	59,4	-6,0
	2. Vj	96,4	-1,9	108,9	-1,8	89,7	-2,1	92,4	1,5	87,4	-5,1

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.6 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	126,2	-	125,6	-	112,1	-	133,8	-	127,1	-	117,6	-	132,0	-
JD 1992	127,6	1,1	127,4	1,4	120,2	7,2	131,8	-1,5	127,8	0,6	114,9	-2,3	134,6	2,0
JD 1993	126,1	-1,2	128,9	1,2	139,5	16,1	122,5	-7,1	121,8	-4,7	101,9	-11,3	132,2	-1,8
JD 1994	129,2	2,5	136,0	5,5	156,8	12,4	123,4	0,7	119,1	-2,2	103,6	1,7	127,2	-3,8
JD 1995	115,7	-	118,8	-	127,1	-	113,7	-	111,2	-	100,5	-	116,9	-
JD 1996	105,9	-8,5	110,2	-7,2	124,6	-2,0	101,2	-11,0	99,7	-10,3	92,4	-8,1	103,6	-11,4
JD 1997	103,9	-1,9	104,7	-5,0	115,9	-7,0	97,7	-3,5	102,7	3,0	96,9	4,9	105,8	2,1
JD 1998	105,9	1,9	103,4	-1,2	112,5	-2,9	97,7	0,0	109,6	6,7	102,1	5,4	113,7	7,5
JD 1999	108,6	2,5	108,4	4,8	115,0	2,2	104,2	6,7	108,9	-0,6	105,8	3,6	110,5	-2,8
JD 2000	100,0	-7,9	100,0	-7,7	100,0	-13,0	100,0	-4,0	100,0	-8,2	100,0	-5,5	100,0	-9,5
JD 2001	99,0	-1,0	98,0	-2,0	89,1	-10,9	103,5	3,5	100,3	0,3	98,2	-1,8	101,5	1,5
JD 2002	92,6	-6,5	87,3	-10,9	81,4	-8,6	91,0	-12,1	100,2	-0,1	100,5	2,3	100,0	-1,5
JD 2003	82,8	-10,6	75,7	-13,3	77,0	-5,4	74,9	-17,7	93,2	-7,0	95,1	-5,4	92,2	-7,8
JD 2004	77,4	-6,5	71,8	-5,2	71,3	-7,4	72,1	-3,7	85,6	-8,2	90,6	-4,7	82,9	-10,1
1991 1. Vj	111,8	-	113,5	-	99,4	-	122,1	-	109,2	-	76,4	-	126,3	-
1991 2. Vj	135,0	-	133,1	-	116,3	-	143,2	-	137,9	-	134,2	-	139,7	-
1991 3. Vj	139,2	-	134,6	-	118,0	-	144,6	-	145,9	-	147,7	-	144,9	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 4. Vj	123,1	0,2	131,2	-0,2	147,4	0,8	121,4	-0,8	111,2	0,9	95,6	3,6	119,3	-0,3
1995 1. Vj	108,7	-	116,3	-	128,5	-	108,8	-	97,6	-	79,4	-	107,3	-
1995 2. Vj	121,7	-	126,2	-	135,5	-	120,4	-	115,2	-	112,3	-	116,7	-
1995 3. Vj	124,7	-	124,1	-	123,0	-	124,8	-	125,6	-	126,7	-	125,0	-
1995 4. Vj	107,8	-	108,8	-	121,4	-	100,9	-	106,5	-	83,5	-	118,7	-
1996 1. Vj	95,5	-12,1	103,7	-10,8	114,7	-10,7	96,8	-11,0	83,7	-14,2	63,8	-19,6	94,3	-12,1
1996 2. Vj	113,0	-7,1	117,9	-6,6	135,5	0,0	107,0	-11,1	106,0	-8,0	106,0	-5,6	106,1	-9,1
1996 3. Vj	117,5	-5,8	119,8	-3,5	135,0	9,8	110,4	-11,5	114,1	-9,2	115,4	-8,9	113,4	-9,3
1996 4. Vj	97,6	-9,5	99,4	-8,6	113,4	-6,6	90,8	-10,0	94,9	-10,9	84,3	1,0	100,5	-15,3
1997 1. Vj	92,4	-3,2	96,9	-6,6	103,0	-10,2	93,0	-3,9	85,9	2,6	65,4	2,5	96,8	2,7
1997 2. Vj	115,0	1,8	113,7	-3,6	125,3	-7,5	106,5	-0,5	116,8	10,2	115,8	9,2	117,4	10,7
1997 3. Vj	112,4	-4,3	110,5	-7,8	123,5	-8,5	102,5	-7,2	115,2	1,0	122,5	6,2	111,4	-1,8
1997 4. Vj	95,7	-1,9	97,7	-1,7	111,8	-1,4	88,9	-2,1	92,8	-2,2	83,9	-0,5	97,6	-2,9
1998 1. Vj	91,1	-1,4	93,6	-3,4	103,4	0,4	87,5	-5,9	87,6	2,0	73,5	12,4	95,2	-1,7
1998 2. Vj	114,6	-0,3	110,1	-3,2	119,6	-4,5	104,2	-2,2	121,1	3,7	125,7	8,5	118,7	1,1
1998 3. Vj	118,3	5,2	111,4	0,8	121,6	-1,5	105,1	2,5	128,4	11,5	123,0	0,4	131,2	17,8
1998 4. Vj	99,6	4,1	98,4	0,7	105,5	-5,6	94,0	5,7	101,4	9,3	86,0	2,5	109,6	12,3
1999 1. Vj	98,9	8,6	102,9	9,9	106,3	2,8	100,8	15,2	93,0	6,2	85,4	16,2	97,0	1,9
1999 2. Vj	118,7	3,6	117,7	6,9	123,1	2,9	114,4	9,8	120,0	-0,9	126,2	0,4	116,7	-1,7
1999 3. Vj	118,8	0,4	114,3	2,6	124,7	2,5	107,8	2,6	125,5	-2,3	125,0	1,6	125,7	-4,2
1999 4. Vj	97,9	-1,7	98,5	0,1	105,8	0,3	94,0	0,0	97,1	-4,2	86,6	0,7	102,7	-6,3
2000 1. Vj	91,8	-7,2	95,0	-7,7	101,6	-4,4	90,9	-9,8	87,3	-6,1	79,6	-6,8	91,4	-5,8
2000 2. Vj	110,1	-7,2	108,1	-8,2	108,4	-11,9	107,9	-5,7	112,9	-5,9	124,1	-1,7	106,9	-8,4
2000 3. Vj	104,8	-11,8	103,4	-9,5	102,0	-18,2	104,2	-3,3	106,8	-14,9	114,5	-8,4	102,7	-18,3
2000 4. Vj	93,3	-4,7	93,6	-5,0	87,9	-16,9	97,2	3,4	92,9	-4,3	81,7	-5,7	98,8	-3,8

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.6 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
2001	1. Vj	88,6	-3,5	91,5	-3,7	91,0	-10,4	91,9	1,1	84,4	-3,3	69,9	-12,2	92,1	0,8
	2. Vj	114,0	3,5	112,1	3,7	103,4	-4,6	117,5	8,9	116,6	3,3	124,3	0,2	112,6	5,3
	3. Vj	104,0	-0,8	101,2	-2,1	89,2	-12,5	108,6	4,2	108,0	1,1	118,5	3,5	102,4	-0,3
	4. Vj	89,3	-4,3	87,1	-6,9	72,7	-17,3	96,1	-1,1	92,3	-0,6	80,2	-1,8	98,8	0,0
2002	1. Vj	86,6	-2,3	86,8	-5,1	76,3	-16,2	93,4	1,6	86,3	2,3	75,6	8,2	91,9	-0,2
	2. Vj	102,8	-9,8	94,5	-15,7	90,0	-13,0	97,3	-17,2	114,9	-1,5	126,3	1,6	108,8	-3,4
	3. Vj	98,1	-5,7	90,2	-10,9	79,9	-10,4	96,6	-11,0	109,6	1,5	116,9	-1,4	105,7	3,2
	4. Vj	82,8	-7,3	77,8	-10,7	79,6	9,5	76,7	-20,2	90,0	-2,5	83,3	3,9	93,5	-5,4
2003	1. Vj	73,9	-14,7	69,9	-19,5	69,4	-9,0	70,2	-24,8	79,7	-7,6	77,4	2,4	80,9	-12,0
	2. Vj	89,6	-12,8	79,6	-15,8	79,7	-11,4	79,6	-18,2	104,0	-9,5	109,7	-13,1	101,0	-7,2
	3. Vj	90,1	-8,2	80,7	-10,5	81,7	2,3	80,0	-17,2	103,8	-5,3	112,2	-4,0	99,3	-6,1
	4. Vj	77,6	-6,3	72,5	-6,8	77,2	-3,0	69,6	-9,3	85,1	-5,4	80,8	-3,0	87,4	-6,5
2004	1. Vj	70,2	-5,0	69,7	-0,3	66,9	-3,6	71,4	1,7	71,0	-10,9	71,0	-8,3	70,9	-12,4
	2. Vj	85,0	-5,1	75,6	-5,0	77,9	-2,3	74,2	-6,8	98,7	-5,1	112,0	2,1	91,7	-9,2
	3. Vj	83,2	-7,7	74,8	-7,3	75,7	-7,3	74,3	-7,1	95,4	-8,1	105,5	-6,0	90,1	-9,3
	4. Vj	71,3	-8,1	67,2	-7,3	64,8	-16,1	68,6	-1,4	77,3	-9,2	74,1	-8,3	79,0	-9,6
2005	1. Vj	62,0	-11,7	61,1	-12,3	58,8	-12,1	62,6	-12,3	63,2	-11,0	63,8	-10,1	62,8	-11,4
	2. Vj	83,9	-1,3	75,9	0,4	73,1	-6,2	77,6	4,6	95,5	-3,2	109,7	-2,1	87,9	-4,1

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

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

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	66,5	-	72,4	-	44,5	-	94,2	-	97,1	-	86,2	-
JD 1992	98,3	47,8	108,0	49,2	62,4	40,2	143,9	52,8	157,6	62,3	106,4	23,4
JD 1993	127,3	29,5	142,9	32,3	111,5	78,7	167,5	16,4	185,7	17,8	117,7	10,6
JD 1994	159,4	25,2	187,3	31,1	177,8	59,5	194,8	16,3	213,7	15,1	143,1	21,6
JD 1995	174,2	-	205,7	-	214,6	-	199,5	-	213,2	-	160,3	-
JD 1996	164,3	-5,7	196,0	-4,7	231,5	7,9	171,0	-14,3	179,7	-15,7	146,3	-8,7
JD 1997	134,6	-18,1	153,7	-21,6	179,5	-22,5	135,6	-20,7	135,2	-24,8	136,5	-6,7
JD 1998	129,7	-3,6	140,8	-8,4	163,2	-9,1	125,1	-7,7	121,4	-10,2	135,6	-0,7
JD 1999	115,0	-11,3	122,2	-13,2	133,8	-18,0	114,1	-8,8	107,1	-11,8	134,2	-1,0
JD 2000	100,0	-13,0	100,0	-18,2	100,0	-25,3	100,0	-12,4	100,0	-6,6	100,0	-25,5
JD 2001	82,6	-17,4	74,4	-25,6	67,2	-32,8	79,5	-20,5	78,3	-21,7	83,0	-17,0
JD 2002	79,4	-3,9	63,9	-14,1	51,5	-23,4	72,6	-8,7	69,5	-11,2	81,4	-1,9
JD 2003	71,7	-9,7	57,1	-10,6	45,1	-12,4	65,5	-9,8	64,2	-7,6	69,1	-15,1
JD 2004	67,4	-6,0	51,9	-9,1	35,8	-20,6	63,2	-3,5	59,4	-7,5	73,9	6,9
1991 1. Vj	39,8	-	48,6	-	38,1	-	56,9	-	63,9	-	37,8	-
1991 2. Vj	62,3	-	71,2	-	43,7	-	92,8	-	94,6	-	87,7	-
1991 3. Vj	84,3	-	85,3	-	47,9	-	114,7	-	114,3	-	116,0	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 4. Vj	171,1	16,2	204,6	20,6	201,9	36,3	206,6	10,7	224,6	10,7	157,5	10,4
1995 1. Vj	165,4	-	210,0	-	205,7	-	213,0	-	237,4	-	143,3	-
1995 2. Vj	182,7	-	217,5	-	225,1	-	212,1	-	227,4	-	168,6	-
1995 3. Vj	186,1	-	208,9	-	220,7	-	200,6	-	210,0	-	173,7	-
1995 4. Vj	162,6	-	186,6	-	207,1	-	172,2	-	178,1	-	155,6	-
1996 1. Vj	146,5	-11,4	181,7	-13,5	203,9	-0,9	166,1	-22,0	179,4	-24,4	128,3	-10,5
1996 2. Vj	174,6	-4,4	207,3	-4,7	254,4	13,0	174,3	-17,8	178,2	-21,6	163,3	-3,1
1996 3. Vj	177,5	-4,6	202,5	-3,1	246,4	11,6	171,7	-14,4	178,2	-15,1	152,9	-12,0
1996 4. Vj	158,5	-2,5	192,3	3,1	221,3	6,9	172,0	-0,1	182,9	2,7	140,7	-9,6
1997 1. Vj	121,8	-16,9	149,4	-17,8	199,6	-2,1	114,1	-31,3	121,0	-32,6	94,2	-26,6
1997 2. Vj	142,1	-18,6	159,9	-22,9	196,4	-22,8	134,2	-23,0	134,1	-24,7	134,5	-17,6
1997 3. Vj	147,5	-16,9	161,8	-20,1	178,1	-27,7	150,5	-12,3	142,3	-20,1	173,9	13,7
1997 4. Vj	126,9	-19,9	143,8	-25,2	144,1	-34,9	143,5	-16,6	143,5	-21,5	143,6	2,1
1998 1. Vj	116,1	-4,7	140,9	-5,7	165,0	-17,3	124,1	8,8	123,6	2,1	125,3	33,0
1998 2. Vj	136,6	-3,9	148,9	-6,9	176,4	-10,2	129,6	-3,4	123,5	-7,9	147,3	9,5
1998 3. Vj	146,2	-0,9	145,7	-10,0	169,8	-4,7	128,9	-14,4	121,9	-14,3	148,6	-14,5
1998 4. Vj	120,1	-5,4	127,5	-11,3	141,3	-1,9	117,8	-17,9	116,6	-18,7	121,3	-15,5
1999 1. Vj	101,7	-12,4	116,9	-17,0	141,0	-14,5	100,1	-19,3	97,5	-21,1	107,5	-14,2
1999 2. Vj	134,2	-1,8	144,7	-2,8	155,3	-12,0	137,2	5,9	127,7	3,4	164,4	11,6
1999 3. Vj	125,6	-14,1	124,9	-14,3	143,2	-15,7	112,0	-13,1	106,6	-12,6	127,5	-14,2
1999 4. Vj	98,3	-18,2	102,5	-19,6	95,8	-32,2	107,1	-9,1	96,5	-17,2	137,4	13,3
2000 1. Vj	97,0	-4,6	103,7	-11,3	109,2	-22,6	99,8	-0,3	103,8	6,5	88,4	-17,8
2000 2. Vj	111,9	-16,6	116,4	-19,6	124,6	-19,8	110,7	-19,3	110,1	-13,8	112,4	-31,6
2000 3. Vj	105,4	-16,1	98,0	-21,5	97,6	-31,8	98,2	-12,3	98,5	-7,6	97,4	-23,6
2000 4. Vj	85,7	-12,8	81,9	-20,1	68,5	-28,5	91,3	-14,8	87,6	-9,2	101,8	-25,9

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

Bauhauptgewerbe
1.7 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ¹⁾
Wertindex
 2000 = 100

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

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

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

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
JD 1991	59,8	-	60,0	-	59,7	-	52,0	-	68,4	-	
JD 1992	87,4	46,2	72,0	20,0	96,0	60,8	87,2	67,7	105,8	54,7	
JD 1993	109,6	25,4	85,6	18,9	123,0	28,1	116,1	33,1	130,9	23,7	
JD 1994	127,8	16,6	100,5	17,4	143,0	16,3	141,5	21,9	144,8	10,6	
JD 1995	135,9	-	106,0	-	151,8	-	157,6	-	145,4	-	
JD 1996	125,8	-7,4	109,2	3,0	134,6	-11,3	139,9	-11,2	128,8	-11,4	
JD 1997	111,4	-11,4	99,3	-9,1	117,8	-12,5	120,9	-13,6	114,2	-11,3	
JD 1998	116,3	4,4	111,1	11,9	119,1	1,1	113,3	-6,3	125,6	10,0	
JD 1999	106,1	-8,8	104,2	-6,2	107,1	-10,1	110,9	-2,1	102,9	-18,1	
JD 2000	100,0	-5,7	100,0	-4,0	100,0	-6,6	100,0	-9,8	100,0	-2,8	
JD 2001	92,5	-7,5	97,8	-2,2	89,6	-10,4	87,5	-12,5	92,0	-8,0	
JD 2002	98,3	6,3	97,5	-0,3	98,8	10,3	100,4	14,7	97,0	5,4	
JD 2003	89,6	-8,9	90,4	-7,3	89,1	-9,8	91,9	-8,5	86,0	-11,3	
JD 2004	86,3	-3,7	94,2	4,2	82,1	-7,9	81,3	-11,5	83,0	-3,5	
1991	1. Vj	29,8	-	18,9	-	35,9	-	36,5	-	35,2	-
	2. Vj	52,2	-	55,1	-	50,7	-	45,8	-	56,1	-
	3. Vj	83,2	-	96,5	-	75,7	-	65,0	-	87,9	-
	4. Vj	74,0	-	69,5	-	76,4	-	60,6	-	94,3	-
1992	1. Vj	61,4	106,0	47,0	148,7	69,5	93,6	68,8	88,5	70,3	99,7
	2. Vj	85,0	62,8	68,5	24,3	94,2	85,8	85,2	86,0	104,4	86,1
	3. Vj	99,4	19,5	90,2	-6,5	104,5	38,0	93,7	44,2	116,8	32,9
	4. Vj	103,6	40,0	82,3	18,4	115,5	51,2	101,2	67,0	131,8	39,8
1993	1. Vj	78,5	27,9	45,9	-2,3	96,8	39,3	100,7	46,4	92,2	31,2
	2. Vj	112,8	32,7	83,1	21,3	129,4	37,4	122,4	43,7	137,5	31,7
	3. Vj	125,5	26,3	110,4	22,4	133,9	28,1	124,3	32,7	144,8	24,0
	4. Vj	121,6	17,4	103,0	25,2	132,0	14,3	116,8	15,4	149,2	13,2
1994	1. Vj	97,5	24,2	61,8	34,6	117,4	21,3	119,2	18,4	115,3	25,1
	2. Vj	133,2	18,1	107,1	28,9	147,7	14,1	142,7	16,6	153,4	11,6
	3. Vj	147,3	17,4	132,7	20,2	155,5	16,1	145,6	17,1	166,7	15,1
	4. Vj	133,3	9,6	100,5	-2,4	151,5	14,8	158,3	35,5	143,9	-3,6
1995	1. Vj	111,2	-	71,7	-	132,2	-	145,2	-	117,5	-
	2. Vj	140,6	-	110,7	-	156,3	-	167,3	-	144,1	-
	3. Vj	158,6	-	139,7	-	168,7	-	168,5	-	168,8	-
	4. Vj	133,4	-	102,1	-	150,1	-	149,3	-	150,9	-
1996	1. Vj	103,7	-6,7	70,5	-1,7	121,3	-8,2	141,9	-2,3	98,4	-16,3
	2. Vj	134,9	-4,1	126,3	14,1	139,5	-10,7	144,5	-13,6	133,8	-7,1
	3. Vj	147,1	-7,3	138,3	-1,0	151,9	-10,0	145,8	-13,5	158,7	-6,0
	4. Vj	117,4	-12,0	101,5	-0,6	125,9	-16,1	127,3	-14,7	124,4	-17,6
1997	1. Vj	88,4	-14,8	59,4	-15,7	103,9	-14,3	117,5	-17,2	88,6	-10,0
	2. Vj	120,5	-10,7	107,3	-15,0	127,5	-8,6	132,7	-8,2	121,5	-9,2
	3. Vj	130,1	-11,6	130,6	-5,6	129,8	-14,5	133,1	-8,7	126,1	-20,5
	4. Vj	106,5	-9,3	99,9	-1,6	110,0	-12,6	100,4	-21,1	120,7	-3,0
1998	1. Vj	85,8	-2,9	74,9	26,1	91,7	-11,7	90,6	-22,9	92,9	4,9
	2. Vj	121,7	1,0	126,5	17,9	119,2	-6,5	120,8	-9,0	117,4	-3,4
	3. Vj	146,7	12,8	151,8	16,2	143,9	10,9	132,3	-0,6	156,9	24,4
	4. Vj	111,1	4,3	91,1	-8,8	121,7	10,6	109,7	9,3	135,3	12,1
1999	1. Vj	83,2	-3,0	76,7	2,4	86,6	-5,6	99,8	10,2	71,9	-22,6
	2. Vj	121,5	-0,2	120,5	-4,7	122,1	2,4	130,7	8,2	112,4	-4,3
	3. Vj	126,3	-13,9	139,9	-7,8	119,1	-17,2	117,2	-11,4	121,1	-22,8
	4. Vj	93,3	-16,0	79,5	-12,7	100,7	-17,3	95,9	-12,6	106,1	-21,6
2000	1. Vj	88,8	6,7	71,5	-6,8	98,1	13,3	117,5	17,7	76,4	6,3
	2. Vj	106,4	-12,4	106,1	-12,0	106,6	-12,7	96,4	-26,2	118,1	5,1
	3. Vj	114,4	-9,4	131,5	-6,0	105,2	-11,7	99,9	-14,8	111,2	-8,2
	4. Vj	90,4	-3,1	90,9	14,3	90,0	-10,6	86,3	-10,0	94,3	-11,1

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

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.8 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ¹⁾
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum		Tiefbau									
		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
								Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾		
2001	1. Vj	69,0	-22,3	59,9	-16,2	73,8	-24,8	75,5	-35,7	72,0	-5,8
	2. Vj	106,1	-0,3	122,9	15,8	97,2	-8,8	93,7	-2,8	101,0	-14,5
	3. Vj	108,9	-4,8	121,5	-7,6	102,2	-2,9	97,9	-2,0	107,1	-3,7
	4. Vj	85,9	-5,0	87,1	-4,2	85,3	-5,2	83,0	-3,8	88,0	-6,7
2002	1. Vj	77,1	11,7	66,8	11,5	82,6	11,9	88,7	17,5	75,9	5,4
	2. Vj	106,9	0,8	109,9	-10,6	105,3	8,3	99,9	6,6	111,4	10,3
	3. Vj	115,5	6,1	124,3	2,3	110,7	8,3	115,9	18,4	104,9	-2,1
	4. Vj	93,8	9,2	88,7	1,8	96,6	13,2	97,3	17,2	95,7	8,8
2003	1. Vj	70,4	-8,7	69,0	3,3	71,2	-13,8	74,9	-15,6	66,9	-11,9
	2. Vj	101,7	-4,9	104,7	-4,7	100,1	-4,9	108,8	8,9	90,3	-18,9
	3. Vj	109,1	-5,5	119,0	-4,3	103,9	-6,1	104,2	-10,1	103,6	-1,2
	4. Vj	77,0	-17,9	68,7	-22,5	81,4	-15,7	79,8	-18,0	83,1	-13,2
2004	1. Vj	74,1	5,3	78,7	14,1	71,7	0,7	76,2	1,7	66,7	-0,3
	2. Vj	94,8	-6,8	102,7	-1,9	90,6	-9,5	81,3	-25,3	101,0	11,8
	3. Vj	98,5	-9,7	114,7	-3,6	89,8	-13,6	88,9	-14,7	90,9	-12,3
	4. Vj	77,8	1,0	80,5	17,2	76,3	-6,3	78,7	-1,4	73,6	-11,4
2005	1. Vj	60,1	-18,9	50,3	-36,1	65,3	-8,9	62,3	-18,2	68,6	2,8
	2. Vj	94,4	-0,4	107,4	4,6	87,5	-3,4	85,6	5,3	89,6	-11,3

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

Bauhauptgewerbe
1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin *)
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
JD 1991	67,0	-	74,0	-	46,8	-	95,2	-	59,2	-	57,8	-	60,0	-	
JD 1992	94,4	40,9	104,5	41,2	61,7	31,8	138,1	45,1	83,0	40,2	66,2	14,5	92,4	54,0	
JD 1993	119,0	26,1	133,9	28,1	105,6	71,2	156,2	13,1	102,1	23,0	77,8	17,5	115,8	25,3	
JD 1994	146,9	23,4	172,5	28,8	164,8	56,1	178,5	14,3	117,9	15,5	91,0	17,0	132,9	14,8	
JD 1995	158,2	-	186,3	-	195,1	-	180,1	-	124,1	-	95,5	-	139,4	-	
JD 1996	151,0	-4,6	179,2	-3,8	212,4	8,9	155,9	-13,4	116,7	-6,0	101,5	6,3	124,8	-10,5	
JD 1997	126,3	-16,4	143,4	-20,0	167,8	-21,0	126,3	-19,0	105,4	-9,7	94,7	-6,7	111,1	-11,0	
JD 1998	125,8	-0,4	136,1	-5,1	158,1	-5,8	120,6	-4,5	113,4	7,6	109,9	16,1	115,4	3,9	
JD 1999	113,9	-9,5	120,6	-11,4	132,0	-16,5	112,6	-6,6	105,8	-6,7	105,2	-4,3	106,2	-8,0	
JD 2000	100,0	-12,2	100,1	-17,0	100,0	-24,2	100,1	-11,1	100,0	-5,5	100,0	-4,9	100,0	-5,8	
JD 2001	83,9	-16,1	76,0	-24,1	68,6	-31,4	81,2	-18,9	93,4	-6,6	98,2	-1,8	90,9	-9,1	
JD 2002	80,7	-3,8	65,6	-13,7	52,7	-23,2	74,5	-8,3	99,0	6,0	96,3	-1,9	100,4	10,5	
JD 2003	72,4	-10,3	58,3	-11,1	45,9	-12,9	66,9	-10,2	89,5	-9,6	88,3	-8,3	90,2	-10,2	
JD 2004	66,6	-8,0	52,0	-10,8	35,8	-22,0	63,4	-5,2	84,3	-5,8	91,1	3,2	80,6	-10,6	
1991	1. Vj	41,8	-	51,6	-	41,3	-	59,7	-	30,6	-	18,9	-	37,2	-
	2. Vj	63,3	-	73,2	-	46,2	-	94,4	-	52,1	-	53,6	-	51,3	-
	3. Vj	84,3	-	86,5	-	49,9	-	115,2	-	81,8	-	92,6	-	75,7	-
	4. Vj	78,8	-	84,5	-	49,9	-	111,7	-	72,3	-	66,1	-	75,7	-
1992	1. Vj	75,1	79,7	88,9	72,3	51,6	24,9	118,2	98,0	59,4	94,1	44,0	132,8	68,0	82,8
	2. Vj	93,5	47,7	104,5	42,8	59,9	29,7	139,6	47,9	81,0	55,5	63,1	17,7	91,0	77,4
	3. Vj	101,2	20,0	107,7	24,5	60,2	20,6	145,0	25,9	93,7	14,5	82,5	-10,9	100,0	32,1
	4. Vj	107,9	36,9	116,8	38,2	75,0	50,3	149,7	34,0	97,8	35,3	75,3	13,9	110,3	45,7
1993	1. Vj	91,2	21,4	106,2	19,5	73,5	42,4	131,9	11,6	74,0	24,6	41,8	-5,0	92,1	35,4
	2. Vj	116,8	24,9	127,1	21,6	99,3	65,8	148,9	6,7	105,1	29,8	75,3	19,3	121,8	33,8
	3. Vj	131,1	29,5	144,0	33,7	110,3	83,2	170,5	17,6	116,4	24,2	100,4	21,7	125,4	25,4
	4. Vj	137,1	27,1	158,4	35,6	139,4	85,9	173,3	15,8	113,0	15,5	93,8	24,6	123,7	12,1
1994	1. Vj	121,7	33,4	149,1	40,4	143,0	94,6	153,8	16,6	90,6	22,4	56,3	34,7	109,8	19,2
	2. Vj	151,9	30,1	177,4	39,6	165,9	67,1	186,5	25,3	123,0	17,0	97,1	29,0	137,5	12,9
	3. Vj	157,2	19,9	176,4	22,5	164,6	49,2	185,8	9,0	135,5	16,4	119,9	19,4	144,2	15,0
	4. Vj	156,7	14,3	187,1	18,1	185,8	33,3	188,1	8,5	122,4	8,3	90,6	-3,4	140,1	13,3
1995	1. Vj	150,5	-	190,7	-	187,8	-	192,7	-	101,6	-	64,2	-	121,6	-
	2. Vj	165,4	-	196,3	-	203,9	-	191,0	-	127,8	-	99,2	-	143,0	-
	3. Vj	169,0	-	189,1	-	200,4	-	181,1	-	144,6	-	125,7	-	154,7	-
	4. Vj	148,0	-	169,0	-	188,1	-	155,5	-	122,4	-	92,8	-	138,1	-
1996	1. Vj	133,6	-11,2	164,9	-13,5	185,8	-1,1	150,3	-22,0	95,5	-6,0	64,9	1,1	111,8	-8,1
	2. Vj	160,2	-3,1	189,3	-3,6	233,0	14,3	158,6	-17,0	124,8	-2,3	117,1	18,0	128,9	-9,9
	3. Vj	163,7	-3,1	185,8	-1,7	226,7	13,1	157,0	-13,3	136,9	-5,3	129,0	2,6	141,0	-8,9
	4. Vj	146,5	-1,0	177,0	4,7	204,2	8,6	157,8	1,5	109,6	-10,5	95,1	2,5	117,4	-15,0
1997	1. Vj	113,2	-15,3	138,1	-16,3	185,0	-0,4	105,1	-30,1	83,0	-13,1	56,0	-13,7	97,3	-13,0
	2. Vj	132,8	-17,1	148,6	-21,5	182,9	-21,5	124,4	-21,6	113,6	-9,0	101,9	-13,0	119,9	-7,0
	3. Vj	138,7	-15,3	151,4	-18,5	166,9	-26,4	140,5	-10,5	123,3	-9,9	124,7	-3,3	122,5	-13,1
	4. Vj	120,4	-17,8	135,7	-23,3	136,4	-33,2	135,3	-14,3	101,7	-7,2	96,2	1,2	104,6	-10,9
1998	1. Vj	111,2	-1,8	134,8	-2,4	158,2	-14,5	118,4	12,7	82,6	-0,5	73,0	30,4	87,7	-9,9
	2. Vj	132,2	-0,5	143,6	-3,4	170,6	-6,7	124,6	0,2	118,3	4,1	124,7	22,4	114,9	-4,2
	3. Vj	142,3	2,6	141,4	-6,6	165,1	-1,1	124,7	-11,2	143,5	16,4	150,7	20,9	139,7	14,0
	4. Vj	117,7	-2,2	124,6	-8,2	138,4	1,5	114,9	-15,1	109,4	7,6	91,1	-5,3	119,1	13,9
1999	1. Vj	100,4	-9,7	115,0	-14,7	138,6	-12,4	98,4	-16,9	82,6	0,0	77,2	5,8	85,5	-2,5
	2. Vj	133,1	0,7	142,8	-0,6	153,2	-10,2	135,5	8,7	121,4	2,6	122,0	-2,2	121,1	5,4
	3. Vj	124,6	-12,4	123,3	-12,8	141,3	-14,4	110,6	-11,3	126,3	-12,0	141,6	-6,0	118,1	-15,5
	4. Vj	97,6	-17,1	101,3	-18,7	94,7	-31,6	105,9	-7,8	93,1	-14,9	80,1	-12,1	100,0	-16,0
2000	1. Vj	96,5	-3,9	102,9	-10,5	108,4	-21,8	99,1	0,7	88,6	7,3	71,8	-7,0	97,6	14,2
	2. Vj	111,8	-16,0	116,2	-18,6	124,3	-18,9	110,4	-18,5	106,4	-12,4	106,3	-12,9	106,4	-12,1
	3. Vj	105,7	-15,2	98,5	-20,1	98,1	-30,6	98,7	-10,8	114,5	-9,3	131,4	-7,2	105,6	-10,6
	4. Vj	86,1	-11,8	82,6	-18,5	69,1	-27,0	92,0	-13,1	90,4	-2,9	90,5	13,0	90,4	-9,6

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

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
2001	1. Vj	71,1	-26,3	72,5	-29,5	65,1	-39,9	77,7	-21,6	69,5	-21,6	60,0	-16,4	74,5	-23,7
	2. Vj	96,2	-14,0	87,1	-25,0	86,6	-30,3	87,5	-20,7	107,1	0,7	123,4	16,1	98,4	-7,5
	3. Vj	93,0	-12,0	78,8	-20,0	70,0	-28,6	85,0	-13,9	110,1	-3,8	122,1	-7,1	103,7	-1,8
	4. Vj	75,1	-12,8	65,4	-20,8	52,6	-23,9	74,4	-19,1	86,9	-3,9	87,2	-3,6	86,8	-4,0
2002	1. Vj	71,5	0,6	66,1	-8,8	49,3	-24,3	77,8	0,1	78,1	12,4	66,5	10,8	84,3	13,2
	2. Vj	88,7	-7,8	72,9	-16,3	62,0	-28,4	80,5	-8,0	107,9	0,7	108,9	-11,8	107,3	9,0
	3. Vj	88,6	-4,7	66,0	-16,2	56,6	-19,1	72,6	-14,6	116,0	5,4	122,7	0,5	112,4	8,4
	4. Vj	73,9	-1,6	57,3	-12,4	43,0	-18,3	67,3	-9,5	94,0	8,2	87,2	0,0	97,7	12,6
2003	1. Vj	60,8	-15,0	52,8	-20,1	41,6	-15,6	60,8	-21,9	70,4	-9,9	67,5	1,5	72,0	-14,6
	2. Vj	80,7	-9,0	63,4	-13,0	50,6	-18,4	72,5	-9,9	101,6	-5,8	102,4	-6,0	101,2	-5,7
	3. Vj	85,3	-3,7	65,9	-0,2	49,9	-11,8	77,1	6,2	108,9	-6,1	116,3	-5,2	105,1	-6,5
	4. Vj	62,6	-15,3	50,8	-11,3	41,5	-3,5	57,4	-14,7	77,0	-18,1	66,9	-23,3	82,3	-15,8
2004	1. Vj	63,3	4,1	54,6	3,4	33,8	-18,8	69,3	14,0	73,8	4,8	76,3	13,0	72,4	0,6
	2. Vj	71,0	-12,0	53,0	-16,4	41,7	-17,6	60,9	-16,0	92,9	-8,6	99,5	-2,8	89,3	-11,8
	3. Vj	72,9	-14,5	54,5	-17,3	37,2	-25,5	66,6	-13,6	95,3	-12,5	110,9	-4,6	87,1	-17,1
	4. Vj	59,1	-5,6	45,9	-9,6	30,5	-26,5	56,8	-1,0	75,0	-2,6	77,7	16,1	73,6	-10,6
2005	1. Vj	47,1	-25,6	38,7	-29,1	25,3	-25,1	48,1	-30,6	57,4	-22,2	48,4	-36,6	62,2	-14,1
	2. Vj	66,6	-6,2	47,2	-10,9	33,7	-19,2	56,6	-7,1	90,3	-2,8	103,5	4,0	83,3	-6,7

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

Bauhauptgewerbe
2.1 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Deutschland
Wertindex
2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	105,2	-	111,4	-	97,2	-	118,3	-	116,2	-	126,1	-
JD 1992	120,0	14,1	129,5	16,2	118,2	21,6	135,0	14,1	134,5	15,7	136,8	8,5
JD 1993	129,1	7,6	144,3	11,4	152,5	29,0	140,3	3,9	138,8	3,2	145,6	6,4
JD 1994	141,8	9,8	164,2	13,8	195,9	28,5	148,7	6,0	146,9	5,8	154,8	6,3
JD 1995	140,1	-1,2	161,7	-1,5	184,8	-5,7	150,4	1,1	148,2	0,9	158,3	2,3
JD 1996	134,2	-4,2	150,9	-6,7	179,9	-2,7	136,7	-9,1	134,0	-9,6	146,3	-7,6
JD 1997	118,5	-11,7	127,9	-15,2	146,4	-18,6	118,9	-13,0	117,2	-12,5	125,0	-14,6
JD 1998	111,8	-5,7	115,3	-9,9	131,6	-10,1	107,2	-9,8	104,3	-11,0	117,8	-5,8
JD 1999	112,8	0,9	112,8	-2,2	127,6	-3,0	105,5	-1,6	102,4	-1,8	116,8	-0,8
JD 2000	100,0	-11,3	100,0	-11,3	100,0	-21,6	100,0	-5,2	100,0	-2,3	100,0	-14,4
JD 2001	93,1	-6,9	93,3	-6,7	80,9	-19,1	99,4	-0,6	100,3	0,3	96,2	-3,8
JD 2002	87,8	-5,7	83,8	-10,2	68,2	-15,7	91,4	-8,0	90,1	-10,2	96,1	-0,1
JD 2003	80,2	-8,7	73,7	-12,1	61,7	-9,5	79,6	-12,9	77,8	-13,7	86,1	-10,4
JD 2004	74,2	-7,5	68,6	-6,9	58,5	-5,2	73,6	-7,5	70,1	-9,9	85,9	-0,2
1991 1. Vj	100,0	-	105,9	-	95,3	-	111,1	-	107,1	-	125,2	-
1991 2. Vj	105,4	-	110,1	-	94,9	-	117,6	-	114,4	-	128,9	-
1991 3. Vj	109,0	-	114,9	-	98,7	-	122,8	-	122,4	-	124,4	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 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
1995 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
1995 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
1995 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
1996 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
1996 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
1996 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
1997 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
1997 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
1997 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
1998 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
1998 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
1998 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
1999 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
1999 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
1999 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
2000 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
2000 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
2000 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				
	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
	4. Vj	65,7	-8,6	62,2	-9,6	50,7	-13,6	67,9	-7,9	65,1	-9,5	77,9	-3,0
2005	1. Vj	71,5	-8,3	67,2	-7,8	59,1	-4,5	71,1	-9,2	67,8	-10,2	83,2	-5,8
	2. Vj	74,7	-4,7	69,2	-2,7	59,2	-4,7	74,2	-1,9	71,0	-1,1	85,4	-3,9

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			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	97,1	-	92,3	-	99,2	-	77,8	-	116,9	-
JD 1992	107,5	10,7	96,2	4,2	112,3	13,2	93,6	20,3	127,9	9,4
JD 1993	109,0	1,4	92,9	-3,4	116,1	3,4	93,6	0,0	134,7	5,3
JD 1994	112,1	2,8	96,7	4,1	118,7	2,2	93,3	-0,3	139,8	3,8
JD 1995	111,5	-0,5	98,9	2,3	116,9	-1,5	94,7	1,5	135,4	-3,1
JD 1996	112,1	0,5	103,8	5,0	115,7	-1,0	100,6	6,2	128,2	-5,3
JD 1997	106,0	-5,4	99,0	-4,6	109,1	-5,7	101,3	0,7	115,5	-9,9
JD 1998	107,2	1,1	105,1	6,2	108,0	-1,0	99,3	-2,0	115,3	-0,2
JD 1999	112,8	5,2	110,5	5,1	113,8	5,4	112,7	13,5	114,7	-0,5
JD 2000	100,0	-11,3	100,0	-9,5	100,0	-12,1	100,0	-11,3	100,0	-12,8
JD 2001	92,7	-7,3	100,6	0,6	89,3	-10,7	84,2	-15,8	93,6	-6,4
JD 2002	93,1	0,4	102,0	1,4	89,3	0,0	89,4	6,2	89,2	-4,7
JD 2003	88,8	-4,6	99,1	-2,8	84,3	-5,6	90,2	0,9	79,4	-11,0
JD 2004	81,7	-8,0	94,8	-4,3	76,1	-9,7	79,1	-12,3	73,6	-7,3
1991 1. Vj	92,3	-	85,2	-	95,4	-	77,9	-	110,1	-
1991 2. Vj	99,2	-	96,4	-	100,4	-	79,8	-	117,5	-
1991 3. Vj	101,3	-	100,0	-	101,9	-	79,2	-	120,7	-
1991 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
1992 2. Vj	113,9	14,8	105,2	9,1	117,7	17,2	99,6	24,8	132,6	12,9
1992 3. Vj	108,0	6,6	99,7	-0,3	111,5	9,4	90,5	14,3	129,0	6,9
1992 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
1993 2. Vj	111,2	-2,4	95,5	-9,2	118,1	0,3	97,0	-2,6	135,6	2,3
1993 3. Vj	108,6	0,6	94,5	-5,2	114,7	2,9	89,8	-0,8	135,3	4,9
1993 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
1994 2. Vj	116,0	4,3	100,0	4,7	122,9	4,1	95,8	-1,2	145,4	7,2
1994 3. Vj	115,8	6,6	106,1	12,3	119,9	4,5	94,1	4,8	141,4	4,5
1994 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
1995 2. Vj	114,2	-1,6	103,8	3,8	118,8	-3,3	97,6	1,9	136,4	-6,2
1995 3. Vj	117,8	1,7	108,7	2,5	121,8	1,6	102,4	8,8	137,8	-2,5
1995 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
1996 2. Vj	116,3	1,8	108,7	4,7	119,6	0,7	106,2	8,8	130,7	-4,2
1996 3. Vj	113,4	-3,7	105,7	-2,8	116,7	-4,2	101,1	-1,3	129,7	-5,9
1996 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
1997 2. Vj	112,2	-3,5	106,1	-2,4	114,9	-3,9	105,3	-0,8	122,8	-6,0
1997 3. Vj	109,4	-3,5	104,0	-1,6	111,8	-4,2	106,6	5,4	116,2	-10,4
1997 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
1998 2. Vj	108,2	-3,6	113,5	7,0	105,8	-7,9	94,1	-10,6	115,6	-5,9
1998 3. Vj	117,4	7,3	114,0	9,6	118,9	6,4	112,9	5,9	123,8	6,5
1998 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
1999 2. Vj	121,6	12,4	119,3	5,1	122,7	16,0	122,5	30,2	122,8	6,2
1999 3. Vj	115,8	-1,4	116,8	2,5	115,4	-2,9	115,8	2,6	115,1	-7,0
1999 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
2000 2. Vj	108,0	-11,2	107,4	-10,0	108,2	-11,8	108,9	-11,1	107,6	-12,4
2000 3. Vj	99,5	-14,1	102,7	-12,1	98,1	-15,0	99,4	-14,2	97,1	-15,6
2000 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				
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
						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
	4. Vj	70,4	-7,6	80,0	1,5	66,2	-11,7	69,7	-12,5	63,3	-11,0
2005	1. Vj	77,2	-9,1	94,8	-2,3	69,6	-12,6	68,7	-18,0	70,3	-7,7
	2. Vj	82,0	-6,8	102,0	-2,2	73,3	-9,5	69,6	-16,5	76,4	-3,3

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.3 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Deutschland
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	112,2	-	120,0	-	106,2	-	126,8	-	101,8	-	95,9	-	104,4	-
JD 1992	121,7	8,5	132,1	10,1	121,7	14,6	137,2	8,2	107,8	5,9	95,3	-0,6	113,3	8,5
JD 1993	127,5	4,8	142,8	8,1	151,0	24,1	138,8	1,2	107,3	-0,5	90,9	-4,6	114,4	1,0
JD 1994	137,8	8,1	159,5	11,7	190,0	25,8	144,6	4,2	109,1	1,7	94,3	3,7	115,5	1,0
JD 1995	134,3	-2,5	154,5	-3,1	175,9	-7,4	144,0	-0,4	107,5	-1,5	95,9	1,7	112,5	-2,6
JD 1996	129,9	-3,3	145,5	-5,8	173,0	-1,6	132,0	-8,3	109,1	1,5	102,4	6,8	112,0	-0,4
JD 1997	116,4	-10,4	125,1	-14,0	142,7	-17,5	116,4	-11,8	104,8	-3,9	99,4	-2,9	107,1	-4,4
JD 1998	111,3	-4,4	114,3	-8,6	130,4	-8,6	106,4	-8,6	107,4	2,5	107,3	7,9	107,5	0,4
JD 1999	113,2	1,7	112,8	-1,3	127,3	-2,4	105,6	-0,8	113,9	6,1	113,0	5,3	114,2	6,2
JD 2000	100,0	-11,7	100,0	-11,3	100,0	-21,4	100,0	-5,3	100,0	-12,2	99,9	-11,6	100,0	-12,4
JD 2001	93,5	-6,5	94,2	-5,8	81,7	-18,3	100,3	0,3	92,8	-7,2	99,8	-0,1	89,7	-10,3
JD 2002	88,6	-5,2	84,9	-9,9	69,2	-15,3	92,6	-7,7	93,5	0,8	101,5	1,7	90,0	0,3
JD 2003	81,2	-8,4	74,9	-11,8	62,9	-9,1	80,8	-12,7	89,4	-4,4	98,9	-2,6	85,3	-5,2
JD 2004	74,2	-8,6	68,8	-8,1	58,9	-6,4	73,6	-8,9	81,3	-9,1	94,7	-4,2	75,6	-11,4
1991 1. Vj	109,6	-	117,4	-	107,1	-	122,5	-	99,2	-	90,8	-	102,9	-
1991 2. Vj	112,6	-	118,9	-	103,8	-	126,3	-	104,3	-	100,5	-	105,9	-
1991 3. Vj	115,3	-	122,7	-	106,8	-	130,5	-	105,4	-	103,1	-	106,4	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 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
1995 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
1995 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
1995 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
1996 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
1996 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
1996 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
1997 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
1997 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
1997 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
1998 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
1998 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
1998 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
1999 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
1999 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
1999 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
2000 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
2000 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
2000 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
	4. Vj	65,2	-10,7	61,9	-11,6	50,9	-14,9	67,3	-10,3	69,6	-9,5	79,9	1,4	65,2	-14,3
2005	1. Vj	70,6	-10,6	66,5	-10,3	59,3	-5,9	70,1	-11,9	76,0	-11,1	94,6	-2,4	67,9	-15,8
	2. Vj	73,7	-5,8	68,6	-3,5	59,5	-4,5	73,1	-3,1	80,5	-8,0	101,8	-2,5	71,3	-11,1

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

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

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	119,2	-	125,8	-	112,0	-	132,3	-	128,4	-	147,2	-
JD 1992	129,4	8,6	139,5	10,9	134,1	19,7	142,1	7,4	138,7	8,0	155,0	5,3
JD 1993	131,4	1,5	145,8	4,5	162,0	20,8	138,3	-2,7	132,9	-4,2	158,6	2,3
JD 1994	137,0	4,3	156,7	7,5	193,0	19,1	139,7	1,0	134,6	1,3	158,9	0,2
JD 1995	125,8	-	141,0	-	161,5	-	130,9	-	126,7	-	146,8	-
JD 1996	119,6	-4,9	131,4	-6,8	147,5	-8,7	123,5	-5,7	120,0	-5,3	136,9	-6,7
JD 1997	110,6	-7,5	117,1	-10,9	127,9	-13,3	111,9	-9,4	109,0	-9,2	122,9	-10,2
JD 1998	106,1	-4,1	107,3	-8,4	120,0	-6,2	101,1	-9,7	98,0	-10,1	112,6	-8,4
JD 1999	109,9	3,6	109,0	1,6	120,2	0,2	103,4	2,3	101,0	3,1	112,5	-0,1
JD 2000	100,0	-9,0	100,0	-8,3	100,0	-16,8	100,0	-3,3	100,0	-1,0	100,0	-11,1
JD 2001	97,7	-2,3	101,0	1,0	87,1	-12,9	107,8	7,8	109,6	9,6	101,1	1,1
JD 2002	91,4	-6,4	90,8	-10,1	75,6	-13,2	98,3	-8,8	98,3	-10,3	98,4	-2,7
JD 2003	82,6	-9,6	80,2	-11,7	68,7	-9,1	85,9	-12,6	83,8	-14,8	93,6	-4,9
JD 2004	77,1	-6,7	75,8	-5,5	67,4	-1,9	80,0	-6,9	76,0	-9,3	94,8	1,3
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	129,6	-	147,5	-	179,2	-	131,9	-	128,7	-	143,9	-
2. Vj	130,2	-	145,2	-	172,9	-	131,6	-	127,5	-	147,2	-
3. Vj	127,6	-	141,4	-	153,6	-	135,4	-	130,6	-	153,3	-
4. Vj	115,9	-	129,9	-	140,3	-	124,7	-	120,0	-	142,7	-
1996 1. Vj	125,9	-2,9	138,2	-6,3	154,7	-13,7	130,2	-1,3	127,2	-1,2	141,3	-1,8
2. Vj	124,6	-4,3	136,9	-5,7	156,8	-9,3	127,1	-3,4	122,9	-3,6	143,1	-2,8
3. Vj	121,0	-5,2	132,9	-6,0	148,2	-3,5	125,4	-7,4	122,5	-6,2	136,5	-11,0
4. Vj	106,9	-7,8	117,5	-9,5	130,4	-7,1	111,3	-10,7	107,2	-10,7	126,6	-11,3
1997 1. Vj	113,1	-10,2	120,8	-12,6	136,8	-11,6	113,0	-13,2	110,2	-13,4	123,7	-12,5
2. Vj	117,2	-5,9	123,2	-10,0	134,6	-14,2	117,6	-7,5	115,3	-6,2	126,3	-11,7
3. Vj	112,2	-7,3	117,3	-11,7	124,4	-16,1	113,8	-9,3	109,7	-10,4	129,1	-5,4
4. Vj	99,8	-6,6	107,2	-8,8	115,7	-11,3	103,0	-7,5	100,6	-6,2	112,4	-11,2
1998 1. Vj	103,5	-8,5	109,6	-9,3	121,7	-11,0	103,7	-8,2	101,1	-8,3	113,4	-8,3
2. Vj	111,8	-4,6	116,1	-5,8	126,5	-6,0	111,0	-5,6	108,8	-5,6	119,2	-5,6
3. Vj	108,6	-3,2	104,3	-11,1	120,3	-3,3	96,4	-15,3	91,8	-16,3	113,7	-11,9
4. Vj	100,3	0,5	99,2	-7,5	111,5	-3,6	93,2	-9,5	90,4	-10,1	103,9	-7,6
1999 1. Vj	111,0	7,2	109,6	0,0	125,4	3,0	101,9	-1,7	98,9	-2,2	113,0	-0,4
2. Vj	117,3	4,9	115,6	-0,4	125,3	-0,9	110,8	-0,2	108,1	-0,6	120,9	1,4
3. Vj	112,0	3,1	111,2	6,6	123,1	2,3	105,3	9,2	103,1	12,3	113,6	-0,1
4. Vj	99,4	-0,9	99,5	0,3	107,1	-3,9	95,7	2,7	93,9	3,9	102,5	-1,3
2000 1. Vj	102,8	-7,4	102,8	-6,2	108,4	-13,6	100,0	-1,9	99,7	0,8	101,0	-10,6
2. Vj	106,7	-9,0	105,1	-9,1	107,6	-14,1	103,9	-6,2	102,6	-5,1	109,1	-9,8
3. Vj	99,6	-11,1	99,8	-10,3	98,8	-19,7	100,2	-4,8	101,0	-2,0	97,3	-14,3
4. Vj	90,9	-8,6	92,3	-7,2	85,2	-20,4	95,8	0,1	96,7	3,0	92,6	-9,7

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.4 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ^{*)}
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau										
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon				
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
2001	1. Vj	99,5	-3,2	101,0	-1,8	92,9	-14,3	105,0	5,0	108,5	8,8	91,8	-9,1
	2. Vj	105,4	-1,2	108,8	3,5	97,0	-9,9	114,5	10,2	117,3	14,3	104,0	-4,7
	3. Vj	98,1	-1,5	102,7	2,9	87,1	-11,8	110,3	10,1	110,2	9,1	110,9	14,0
	4. Vj	87,6	-3,6	91,5	-0,9	71,5	-16,1	101,3	5,7	102,2	5,7	97,8	5,6
2002	1. Vj	96,2	-3,3	96,5	-4,5	82,0	-11,7	103,6	-1,3	105,2	-3,0	97,6	6,3
	2. Vj	94,9	-10,0	92,9	-14,6	81,4	-16,1	98,6	-13,9	98,0	-16,5	100,9	-3,0
	3. Vj	92,3	-5,9	90,9	-11,5	71,4	-18,0	100,4	-9,0	99,9	-9,3	102,4	-7,7
	4. Vj	82,2	-6,2	82,9	-9,4	67,5	-5,6	90,4	-10,8	89,9	-12,0	92,5	-5,4
2003	1. Vj	86,8	-9,8	83,1	-13,9	70,0	-14,6	89,6	-13,5	87,3	-17,0	98,4	0,8
	2. Vj	87,2	-8,1	83,6	-10,0	70,5	-13,4	90,1	-8,6	89,5	-8,7	92,2	-8,6
	3. Vj	81,6	-11,6	78,5	-13,6	68,4	-4,2	83,4	-16,9	80,6	-19,3	94,1	-8,1
	4. Vj	74,9	-8,9	75,5	-8,9	65,7	-2,7	80,3	-11,2	77,8	-13,5	89,6	-3,1
2004	1. Vj	80,6	-7,1	80,1	-3,6	70,3	0,4	84,9	-5,2	81,9	-6,2	96,0	-2,4
	2. Vj	81,7	-6,3	78,9	-5,6	70,6	0,1	82,9	-8,0	78,8	-12,0	98,7	7,0
	3. Vj	77,7	-4,8	75,3	-4,1	68,8	0,6	78,5	-5,9	73,5	-8,8	97,3	3,4
	4. Vj	68,2	-8,9	69,0	-8,6	59,8	-9,0	73,5	-8,5	69,9	-10,2	87,2	-2,7
2005	1. Vj	75,3	-6,6	76,1	-5,0	70,8	0,7	78,7	-7,3	74,8	-8,7	93,4	-2,7
	2. Vj	78,7	-3,7	78,6	-0,4	70,6	0,0	82,5	-0,5	79,0	0,3	95,5	-3,2

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

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

Wertindex
 2000 = 100

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

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.5 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ¹⁾

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
						Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
2001	1. Vj	97,6	-5,2	98,6	-3,0	97,1	-6,1	91,4	-8,7	101,7	-4,1
	2. Vj	100,9	-7,1	110,9	1,9	96,8	-10,8	86,1	-21,8	105,4	-1,8
	3. Vj	92,1	-7,3	104,4	2,3	87,0	-11,5	78,9	-21,6	93,5	-3,1
	4. Vj	82,6	-7,2	83,2	-4,8	82,4	-8,1	77,3	-13,2	86,5	-4,1
2002	1. Vj	95,9	-1,7	100,1	1,5	94,1	-3,1	87,1	-4,7	99,7	-2,0
	2. Vj	97,5	-3,4	108,7	-2,0	92,8	-4,1	86,2	0,1	98,1	-6,9
	3. Vj	94,0	2,1	103,8	-0,6	90,0	3,4	86,4	9,5	92,9	-0,6
	4. Vj	81,2	-1,7	86,5	4,0	79,1	-4,0	78,1	1,0	79,8	-7,7
2003	1. Vj	91,4	-4,7	104,9	4,8	85,8	-8,8	85,7	-1,6	85,9	-13,8
	2. Vj	91,8	-5,8	103,9	-4,4	86,7	-6,6	87,2	1,2	86,3	-12,0
	3. Vj	85,7	-8,8	96,3	-7,2	81,3	-9,7	85,1	-1,5	78,2	-15,8
	4. Vj	74,2	-8,6	77,3	-10,6	72,8	-8,0	74,7	-4,4	71,4	-10,5
2004	1. Vj	81,3	-11,1	92,3	-12,0	76,7	-10,6	75,6	-11,8	77,5	-9,8
	2. Vj	85,4	-7,0	101,5	-2,3	78,6	-9,3	77,5	-11,1	79,5	-7,9
	3. Vj	80,8	-5,7	93,8	-2,6	75,3	-7,4	73,4	-13,7	76,9	-1,7
	4. Vj	67,3	-9,3	74,8	-3,2	64,1	-12,0	64,4	-13,8	63,9	-10,5
2005	1. Vj	74,4	-8,5	91,7	-0,7	67,2	-12,4	63,5	-16,0	70,2	-9,4
	2. Vj	78,8	-7,7	98,1	-3,3	70,8	-9,9	63,9	-17,5	76,4	-3,9

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.6 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	129,8	-	138,4	-	124,9	-	144,7	-	118,2	-	117,5	-	118,5	-
JD 1992	133,9	3,2	145,4	5,1	141,0	12,9	147,5	1,9	118,4	0,2	111,1	-5,4	121,3	2,4
JD 1993	132,5	-1,0	147,4	1,4	164,0	16,3	139,7	-5,3	112,4	-5,1	100,0	-10,0	117,4	-3,2
JD 1994	136,0	2,6	155,5	5,5	191,4	16,7	138,7	-0,7	109,8	-2,3	100,8	0,8	113,4	-3,4
JD 1995	123,2	-	137,6	-	157,2	-	128,0	-	104,4	-	99,0	-	106,7	-
JD 1996	118,0	-4,2	129,3	-6,0	144,8	-7,9	121,6	-5,0	103,3	-1,1	100,1	1,1	104,7	-1,9
JD 1997	110,4	-6,4	116,4	-10,0	126,9	-12,4	111,3	-8,5	102,5	-0,8	100,4	0,3	103,4	-1,2
JD 1998	106,7	-3,4	107,4	-7,7	120,0	-5,4	101,2	-9,1	105,7	3,1	104,9	4,5	106,1	2,6
JD 1999	110,9	3,9	109,5	2,0	120,6	0,5	104,0	2,8	112,7	6,6	110,5	5,3	113,6	7,1
JD 2000	99,9	-9,9	100,0	-8,7	100,0	-17,1	100,0	-3,8	99,9	-11,4	99,8	-9,7	99,9	-12,1
JD 2001	97,7	-2,2	101,4	1,4	87,7	-12,3	108,1	8,1	93,0	-6,9	98,1	-1,7	90,9	-9,0
JD 2002	92,0	-5,8	91,7	-9,6	76,6	-12,7	99,1	-8,3	92,5	-0,5	99,5	1,4	89,5	-1,5
JD 2003	83,6	-9,1	81,4	-11,2	70,0	-8,6	87,0	-12,2	86,6	-6,4	96,1	-3,4	82,7	-7,6
JD 2004	77,2	-7,7	76,0	-6,6	68,0	-2,9	79,9	-8,2	78,8	-9,0	91,4	-4,9	73,5	-11,1
1991 1. Vj	128,3	-	136,1	-	123,2	-	142,2	-	117,9	-	117,0	-	118,3	-
2. Vj	131,6	-	138,9	-	122,5	-	146,6	-	121,9	-	124,7	-	120,8	-
3. Vj	133,0	-	141,1	-	126,7	-	147,8	-	122,1	-	124,0	-	121,4	-
4. Vj	126,1	-	137,4	-	127,1	-	142,3	-	110,8	-	104,2	-	113,4	-
1992 1. Vj	137,8	7,4	148,0	8,7	138,9	12,7	152,2	7,0	124,2	5,3	112,2	-4,1	129,0	9,0
2. Vj	140,1	6,5	149,7	7,8	144,6	18,0	152,1	3,8	127,3	4,4	124,0	-0,6	128,6	6,5
3. Vj	132,2	-0,6	142,7	1,1	140,5	10,9	143,8	-2,7	118,0	-3,4	113,3	-8,6	119,9	-1,2
4. Vj	125,4	-0,6	141,3	2,8	139,8	10,0	142,0	-0,2	104,0	-6,1	94,8	-9,0	107,7	-5,0
1993 1. Vj	136,0	-1,3	147,6	-0,3	155,4	11,9	143,9	-5,5	120,3	-3,1	106,7	-4,9	125,8	-2,5
2. Vj	134,0	-4,4	148,2	-1,0	161,0	11,3	142,2	-6,5	114,9	-9,7	103,8	-16,3	119,4	-7,2
3. Vj	131,4	-0,6	146,4	2,6	165,7	17,9	137,3	-4,5	111,2	-5,8	101,8	-10,2	114,9	-4,2
4. Vj	128,6	2,6	147,5	4,4	173,8	24,3	135,2	-4,8	103,2	-0,8	87,8	-7,4	109,4	1,6
1994 1. Vj	140,4	3,2	158,9	7,7	195,1	25,5	141,9	-1,4	115,6	-3,9	102,4	-4,0	120,9	-3,9
2. Vj	140,6	4,9	160,4	8,2	197,3	22,5	143,1	0,6	114,1	-0,7	105,1	1,3	117,7	-1,4
3. Vj	137,1	4,3	155,9	6,5	193,4	16,7	138,3	0,7	111,9	0,6	108,1	6,2	113,4	-1,3
4. Vj	125,9	-2,1	146,9	-0,4	179,6	3,3	131,6	-2,7	97,6	-5,4	87,4	-0,5	101,7	-7,0
1995 1. Vj	127,3	-	144,5	-	175,3	-	129,4	-	105,0	-	97,2	-	108,3	-
2. Vj	127,1	-	141,3	-	167,7	-	128,3	-	108,6	-	105,4	-	110,0	-
3. Vj	124,6	-	137,7	-	149,1	-	132,1	-	107,7	-	108,9	-	107,2	-
4. Vj	113,6	-	126,9	-	136,7	-	122,1	-	96,3	-	84,4	-	101,3	-
1996 1. Vj	123,8	-2,7	135,6	-6,2	151,4	-13,6	127,9	-1,2	108,5	3,3	101,5	4,4	111,4	2,9
2. Vj	122,6	-3,5	134,4	-4,9	153,6	-8,4	125,0	-2,6	107,4	-1,1	103,6	-1,7	109,0	-0,9
3. Vj	119,4	-4,2	130,8	-5,0	145,6	-2,3	123,5	-6,5	104,5	-3,0	101,4	-6,9	105,8	-1,3
4. Vj	106,0	-6,7	116,2	-8,4	128,7	-5,9	110,1	-9,8	92,8	-3,6	93,9	11,3	92,4	-8,8
1997 1. Vj	112,6	-9,0	119,8	-11,7	135,4	-10,6	112,2	-12,3	103,2	-4,9	102,0	0,5	103,7	-6,9
2. Vj	116,9	-4,6	122,3	-9,0	133,4	-13,2	116,9	-6,5	109,8	2,2	110,5	6,7	109,5	0,5
3. Vj	112,1	-6,1	116,7	-10,8	123,5	-15,2	113,3	-8,3	106,1	1,5	105,9	4,4	106,2	0,4
4. Vj	99,9	-5,8	106,9	-8,0	115,2	-10,5	102,8	-6,6	90,9	-2,0	83,3	-11,3	94,1	1,8
1998 1. Vj	103,9	-7,7	109,6	-8,5	121,5	-10,3	103,7	-7,6	96,6	-6,4	94,9	-7,0	97,3	-6,2
2. Vj	112,4	-3,8	116,1	-5,1	126,4	-5,2	111,0	-5,0	107,5	-2,1	117,3	6,2	103,4	-5,6
3. Vj	109,2	-2,6	104,3	-10,6	120,3	-2,6	96,5	-14,8	115,6	9,0	110,1	4,0	117,9	11,0
4. Vj	101,2	1,3	99,7	-6,7	111,8	-3,0	93,7	-8,9	103,1	13,4	97,2	16,7	105,6	12,2
1999 1. Vj	112,3	8,1	110,4	0,7	126,0	3,7	102,7	-1,0	114,8	18,8	115,6	21,8	114,5	17,7
2. Vj	118,5	5,4	116,2	0,1	125,7	-0,6	111,5	0,5	121,5	13,0	119,2	1,6	122,4	18,4
3. Vj	112,8	3,3	111,5	6,9	123,3	2,5	105,7	9,5	114,6	-0,9	115,9	5,3	114,0	-3,3
4. Vj	99,8	-1,4	99,7	0,0	107,2	-4,1	96,0	2,5	100,0	-3,0	91,4	-6,0	103,6	-1,9
2000 1. Vj	103,0	-8,3	102,8	-6,9	108,4	-14,0	100,1	-2,5	103,3	-10,0	102,6	-11,2	103,6	-9,5
2. Vj	106,6	-10,0	105,1	-9,6	107,5	-14,5	103,9	-6,8	108,5	-10,7	108,9	-8,6	108,4	-11,4
3. Vj	99,4	-11,9	99,6	-10,7	98,7	-20,0	100,1	-5,3	99,1	-13,5	101,4	-12,5	98,1	-13,9
4. Vj	90,7	-9,1	92,4	-7,3	85,4	-20,3	95,8	-0,2	88,6	-11,4	86,4	-5,5	89,5	-13,6

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.6 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin ^{*)}
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
2001	1. Vj	99,4	-3,5	101,2	-1,6	93,3	-13,9	105,1	5,0	97,0	-6,1	97,3	-5,2	96,9	-6,5
	2. Vj	105,3	-1,2	109,0	3,7	97,5	-9,3	114,7	10,4	100,5	-7,4	109,5	0,6	96,8	-10,7
	3. Vj	98,2	-1,2	103,1	3,5	87,7	-11,1	110,7	10,6	91,9	-7,3	103,2	1,8	87,2	-11,1
	4. Vj	87,9	-3,1	92,1	-0,3	72,2	-15,5	101,9	6,4	82,5	-6,9	82,4	-4,6	82,6	-7,7
2002	1. Vj	96,7	-2,7	97,3	-3,9	82,9	-11,1	104,3	-0,8	95,9	-1,1	99,3	2,1	94,5	-2,5
	2. Vj	95,5	-9,3	93,8	-13,9	82,3	-15,6	99,4	-13,3	97,7	-2,8	108,2	-1,2	93,3	-3,6
	3. Vj	92,9	-5,4	91,7	-11,1	72,3	-17,6	101,2	-8,6	94,4	2,7	103,8	0,6	90,5	3,8
	4. Vj	83,0	-5,6	83,9	-8,9	68,7	-4,8	91,3	-10,4	81,8	-0,8	86,8	5,3	79,7	-3,5
2003	1. Vj	87,7	-9,3	84,3	-13,4	71,3	-14,0	90,7	-13,0	92,2	-3,9	105,4	6,1	86,7	-8,3
	2. Vj	88,2	-7,6	84,8	-9,6	71,9	-12,6	91,1	-8,4	92,6	-5,2	104,3	-3,6	87,7	-6,0
	3. Vj	82,6	-11,1	79,6	-13,2	69,7	-3,6	84,5	-16,5	86,6	-8,3	96,8	-6,7	82,4	-9,0
	4. Vj	76,0	-8,4	76,8	-8,5	67,1	-2,3	81,5	-10,7	75,0	-8,3	77,9	-10,3	73,8	-7,4
2004	1. Vj	81,8	-6,7	81,4	-3,4	71,7	0,6	86,2	-5,0	82,3	-10,7	93,0	-11,8	77,8	-10,3
	2. Vj	81,6	-7,5	78,8	-7,1	71,0	-1,3	82,6	-9,3	85,3	-7,9	102,5	-1,7	78,2	-10,8
	3. Vj	77,4	-6,3	75,0	-5,8	69,1	-0,9	77,9	-7,8	80,5	-7,0	94,6	-2,3	74,6	-9,5
	4. Vj	68,0	-10,5	68,7	-10,5	60,2	-10,3	72,8	-10,7	67,0	-10,7	75,5	-3,1	63,5	-14,0
2005	1. Vj	74,8	-8,6	75,6	-7,1	71,3	-0,6	77,7	-9,9	73,8	-10,3	92,5	-0,5	66,0	-15,2
	2. Vj	78,0	-4,4	78,0	-1,0	71,2	0,3	81,4	-1,5	78,0	-8,6	98,8	-3,6	69,3	-11,4

*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

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

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	54,6	-	57,5	-	49,4	-	62,2	-	63,7	-	58,1	-
JD 1992	86,2	57,9	92,0	60,0	66,6	34,8	106,6	71,4	116,6	83,0	78,1	34,4
JD 1993	120,8	40,1	138,4	50,4	121,5	82,4	148,2	39,0	163,8	40,5	103,7	32,8
JD 1994	158,9	31,5	191,9	38,7	205,1	68,8	184,3	24,4	199,3	21,7	141,6	36,5
JD 1995	179,9	-	217,5	-	247,3	-	202,9	-	208,9	-	184,6	-
JD 1996	175,0	-2,7	203,6	-6,4	267,2	8,0	172,3	-15,1	173,7	-16,9	167,8	-9,1
JD 1997	140,7	-19,6	157,2	-22,8	196,4	-26,5	137,8	-20,0	140,4	-19,2	129,8	-22,6
JD 1998	127,7	-9,2	136,8	-13,0	162,9	-17,1	123,9	-10,1	122,0	-13,1	129,9	0,1
JD 1999	120,8	-5,4	123,1	-10,0	147,4	-9,5	111,2	-10,3	106,1	-13,0	126,8	-2,4
JD 2000	100,0	-17,2	100,0	-18,8	100,0	-32,2	100,0	-10,1	100,0	-5,7	100,0	-21,1
JD 2001	80,2	-19,8	72,5	-27,5	63,9	-36,1	76,8	-23,2	74,2	-25,8	84,9	-15,1
JD 2002	77,7	-3,1	64,7	-10,8	48,2	-24,6	72,9	-5,1	67,1	-9,6	90,8	6,9
JD 2003	73,4	-5,5	56,1	-13,3	42,9	-11,0	62,6	-14,1	60,6	-9,7	68,9	-24,1
JD 2004	66,4	-9,5	49,2	-12,3	34,7	-19,1	56,4	-9,9	53,5	-11,7	65,4	-5,1
1991 1. Vj	46,5	-	52,1	-	56,4	-	49,6	-	50,6	-	46,7	-
1991 2. Vj	50,0	-	50,8	-	47,2	-	52,9	-	51,8	-	56,0	-
1991 3. Vj	57,6	-	60,9	-	46,9	-	68,9	-	73,3	-	56,3	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 4. Vj	167,5	23,9	210,5	32,9	228,6	46,6	200,1	25,2	214,7	26,0	158,4	22,1
1995 1. Vj	184,4	-	227,5	-	254,1	-	214,4	-	222,6	-	189,6	-
1995 2. Vj	186,7	-	231,0	-	261,1	-	216,2	-	225,8	-	186,9	-
1995 3. Vj	182,6	-	211,7	-	240,6	-	197,5	-	200,4	-	188,7	-
1995 4. Vj	165,9	-	199,9	-	233,2	-	183,4	-	186,7	-	173,3	-
1996 1. Vj	181,5	-1,6	211,1	-7,2	279,6	10,0	177,3	-17,3	180,0	-19,1	169,3	-10,7
1996 2. Vj	185,2	-0,8	218,2	-5,5	285,8	9,5	184,9	-14,5	186,5	-17,4	179,7	-3,9
1996 3. Vj	172,5	-5,5	198,1	-6,4	261,2	8,6	167,1	-15,4	169,9	-15,2	158,3	-16,1
1996 4. Vj	160,9	-3,0	187,0	-6,5	242,1	3,8	159,8	-12,9	158,5	-15,1	163,9	-5,4
1997 1. Vj	157,5	-13,2	179,7	-14,9	239,5	-14,3	150,1	-15,3	157,5	-12,5	127,6	-24,6
1997 2. Vj	145,6	-21,4	163,5	-25,1	216,2	-24,4	137,5	-25,6	141,6	-24,1	124,8	-30,6
1997 3. Vj	137,4	-20,3	149,2	-24,7	180,7	-30,8	133,7	-20,0	133,5	-21,4	134,4	-15,1
1997 4. Vj	122,1	-24,1	136,2	-27,2	149,0	-38,5	129,9	-18,7	129,0	-18,6	132,5	-19,2
1998 1. Vj	120,8	-23,3	132,9	-26,0	162,4	-32,2	118,4	-21,1	115,2	-26,9	128,1	0,4
1998 2. Vj	132,9	-8,7	146,5	-10,4	169,5	-21,6	135,1	-1,7	135,2	-4,5	135,1	8,3
1998 3. Vj	130,4	-5,1	133,2	-10,7	163,0	-9,8	118,6	-11,3	113,5	-15,0	134,2	-0,1
1998 4. Vj	126,7	3,8	134,5	-1,2	156,7	5,2	123,6	-4,8	124,1	-3,8	122,1	-7,8
1999 1. Vj	123,8	2,5	127,8	-3,8	166,0	2,2	109,0	-7,9	106,6	-7,5	116,1	-9,4
1999 2. Vj	132,6	-0,2	136,1	-7,1	172,1	1,5	118,3	-12,4	113,7	-15,9	132,6	-1,9
1999 3. Vj	124,0	-4,9	124,2	-6,8	145,5	-10,7	113,7	-4,1	108,5	-4,4	129,6	-3,4
1999 4. Vj	102,9	-18,8	104,4	-22,4	105,8	-32,5	103,8	-16,0	95,5	-23,0	129,0	5,7
2000 1. Vj	107,8	-12,9	108,7	-14,9	118,4	-28,7	103,9	-4,7	101,2	-5,1	112,3	-3,3
2000 2. Vj	106,6	-19,6	107,0	-21,4	113,4	-34,1	103,9	-12,2	103,8	-8,7	104,2	-21,4
2000 3. Vj	98,8	-20,3	98,1	-21,0	95,4	-34,4	99,4	-12,6	100,0	-7,8	97,5	-24,8
2000 4. Vj	86,8	-15,6	86,2	-17,4	72,8	-31,2	92,8	-10,6	95,0	-0,5	85,9	-33,4

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

Bauhauptgewerbe
2.7 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin ¹⁾
Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau										
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon				
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
2001	1. Vj	82,8	-23,2	75,9	-30,2	69,8	-41,0	78,9	-24,1	79,6	-21,3	76,7	-31,7
	2. Vj	84,3	-20,9	75,2	-29,7	71,0	-37,4	77,3	-25,6	75,1	-27,6	84,2	-19,2
	3. Vj	80,6	-18,4	70,2	-28,4	63,9	-33,0	73,3	-26,3	71,5	-28,5	78,8	-19,2
	4. Vj	73,2	-15,7	68,8	-20,2	50,9	-30,1	77,6	-16,4	70,4	-25,9	99,9	16,3
2002	1. Vj	78,9	-4,7	69,5	-8,4	55,6	-20,3	76,3	-3,3	71,8	-9,8	90,2	17,6
	2. Vj	83,1	-1,4	70,7	-6,0	53,1	-25,2	79,4	2,7	73,3	-2,4	98,1	16,5
	3. Vj	77,9	-3,3	62,3	-11,3	44,8	-29,9	70,9	-3,3	64,1	-10,3	91,8	16,5
	4. Vj	71,0	-3,0	56,4	-18,0	39,1	-23,2	65,0	-16,2	59,1	-16,1	83,0	-16,9
2003	1. Vj	76,1	-3,5	58,2	-16,3	42,5	-23,6	65,9	-13,6	62,6	-12,8	76,1	-15,6
	2. Vj	77,9	-6,3	58,3	-17,5	45,6	-14,1	64,6	-18,6	61,4	-16,2	74,5	-24,1
	3. Vj	75,7	-2,8	57,3	-8,0	43,9	-2,0	63,9	-9,9	63,2	-1,4	66,1	-28,0
	4. Vj	63,7	-10,3	50,6	-10,3	39,7	1,5	55,9	-14,0	55,0	-6,9	58,8	-29,2
2004	1. Vj	70,9	-6,8	53,5	-8,1	39,3	-7,5	60,6	-8,0	57,4	-8,3	70,4	-7,5
	2. Vj	69,2	-11,2	50,2	-13,9	39,1	-14,3	55,7	-13,8	52,2	-15,0	66,2	-11,1
	3. Vj	66,8	-11,8	49,1	-14,3	33,8	-23,0	56,6	-11,4	52,7	-16,6	68,6	3,8
	4. Vj	58,8	-7,7	44,1	-12,8	26,4	-33,5	52,8	-5,5	51,6	-6,2	56,5	-3,9
2005	1. Vj	60,7	-14,4	43,1	-19,4	27,5	-30,0	50,8	-16,2	47,9	-16,6	59,5	-15,5
	2. Vj	63,6	-8,1	44,0	-12,4	28,4	-27,4	51,7	-7,2	48,3	-7,5	62,1	-6,2

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

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

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
JD 1991	50,8	-	43,0	-	55,1	-	52,6	-	57,7	-	
JD 1992	79,0	55,5	59,9	39,3	89,7	62,8	80,9	53,8	98,6	70,9	
JD 1993	98,7	24,9	74,4	24,2	112,3	25,2	97,2	20,1	127,6	29,4	
JD 1994	117,4	18,9	85,8	15,3	135,0	20,2	124,2	27,8	146,0	14,4	
JD 1995	127,0	-	97,4	-	141,4	-	148,9	-	134,4	-	
JD 1996	134,9	6,2	115,4	18,5	144,3	2,1	158,0	6,1	131,7	-2,0	
JD 1997	117,6	-12,8	101,0	-12,5	125,6	-13,0	134,5	-14,9	117,4	-10,9	
JD 1998	115,0	-2,2	114,0	12,9	115,5	-8,0	106,9	-20,5	123,3	5,0	
JD 1999	117,6	2,3	118,0	3,5	117,4	1,6	111,1	3,9	123,2	-0,1	
JD 2000	100,0	-15,0	100,0	-15,3	100,0	-14,8	100,0	-10,0	100,0	-18,8	
JD 2001	91,0	-9,0	103,9	3,9	84,8	-15,2	86,4	-13,6	83,3	-16,7	
JD 2002	96,0	5,5	107,9	3,8	90,2	6,4	103,4	19,7	78,0	-6,4	
JD 2003	97,5	1,6	108,2	0,3	92,4	2,4	110,0	6,4	76,1	-2,4	
JD 2004	90,6	-7,1	105,7	-2,3	83,3	-9,8	97,1	-11,7	70,6	-7,2	
1991	1. Vj	39,4	-	24,9	-	47,5	-	55,8	-	39,2	-
	2. Vj	48,9	-	40,6	-	53,6	-	59,8	-	47,2	-
	3. Vj	53,5	-	52,1	-	54,3	-	49,0	-	59,7	-
	4. Vj	61,2	-	54,4	-	65,0	-	45,8	-	84,6	-
1992	1. Vj	69,9	77,4	52,3	110,0	79,7	67,8	79,3	42,1	80,1	104,3
	2. Vj	77,3	58,1	57,9	42,6	88,2	64,6	81,9	37,0	94,6	100,4
	3. Vj	79,7	49,0	64,8	24,4	88,1	62,2	76,9	56,9	99,4	66,5
	4. Vj	89,1	45,6	64,6	18,8	102,8	58,2	85,6	86,9	120,2	42,1
1993	1. Vj	90,0	28,8	69,8	33,5	101,3	27,1	91,4	15,3	111,4	39,1
	2. Vj	98,7	27,7	72,8	25,7	113,2	28,3	104,7	27,8	121,8	28,8
	3. Vj	99,9	25,3	75,9	17,1	113,3	28,6	93,1	21,1	133,9	34,7
	4. Vj	106,2	19,2	79,1	22,4	121,2	17,9	99,7	16,5	143,2	19,1
1994	1. Vj	110,3	22,6	74,5	6,7	130,2	28,5	113,0	23,6	147,7	32,6
	2. Vj	120,0	21,6	86,1	18,3	139,0	22,8	126,5	20,8	151,7	24,5
	3. Vj	125,8	25,9	100,1	31,9	140,1	23,7	130,5	40,2	149,9	11,9
	4. Vj	113,4	6,8	82,3	4,0	130,7	7,8	126,8	27,2	134,6	-6,0
1995	1. Vj	123,7	-	91,9	-	139,1	-	143,5	-	135,0	-
	2. Vj	124,5	-	97,3	-	137,6	-	144,6	-	131,1	-
	3. Vj	141,7	-	106,2	-	158,9	-	181,5	-	138,1	-
	4. Vj	118,2	-	94,0	-	129,9	-	126,1	-	133,4	-
1996	1. Vj	140,0	13,2	114,5	24,6	152,3	9,5	164,9	14,9	140,7	4,2
	2. Vj	138,8	11,5	124,0	27,4	145,9	6,0	165,1	14,2	128,2	-2,2
	3. Vj	136,5	-3,7	119,2	12,2	144,9	-8,8	159,7	-12,0	131,3	-4,9
	4. Vj	124,3	5,2	104,0	10,6	134,1	3,2	142,2	12,8	126,7	-5,0
1997	1. Vj	126,4	-9,7	106,6	-6,9	136,0	-10,7	153,4	-7,0	119,9	-14,8
	2. Vj	120,5	-13,2	100,9	-18,6	130,0	-10,9	141,1	-14,5	119,8	-6,6
	3. Vj	120,9	-11,4	105,3	-11,7	128,4	-11,4	141,4	-11,5	116,5	-11,3
	4. Vj	102,4	-17,6	91,2	-12,3	107,9	-19,5	102,0	-28,3	113,3	-10,6
1998	1. Vj	103,7	-18,0	99,9	-6,3	105,6	-22,4	100,7	-34,4	110,1	-8,2
	2. Vj	113,8	-5,6	112,5	11,5	114,5	-11,9	112,6	-20,2	116,2	-3,0
	3. Vj	126,5	4,6	133,1	26,4	123,3	-4,0	113,2	-19,9	132,5	13,7
	4. Vj	115,8	13,1	110,4	21,1	118,4	9,7	100,9	-1,1	134,5	18,7
1999	1. Vj	118,3	14,1	119,6	19,7	117,6	11,4	108,1	7,3	126,4	14,8
	2. Vj	127,6	12,1	128,7	14,4	127,1	11,0	120,7	7,2	133,0	14,5
	3. Vj	123,6	-2,3	126,6	-4,9	122,2	-0,9	116,5	2,9	127,5	-3,8
	4. Vj	100,7	-13,0	96,9	-12,2	102,6	-13,3	99,0	-1,9	105,9	-21,3
2000	1. Vj	106,4	-10,1	103,1	-13,8	108,1	-8,1	116,6	7,9	100,1	-20,8
	2. Vj	106,0	-16,9	103,6	-19,5	107,2	-15,7	105,5	-12,6	108,7	-18,3
	3. Vj	99,8	-19,3	104,3	-17,6	97,6	-20,1	95,9	-17,7	99,1	-22,3
	4. Vj	87,8	-12,8	89,0	-8,2	87,2	-15,0	81,9	-17,3	92,0	-13,1

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

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

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

Wertindex
 2000 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾		
2001	1. Vj	92,5	-13,1	100,5	-2,5	88,5	-18,1	86,8	-25,6	90,2	-9,9
	2. Vj	97,1	-8,4	112,2	8,3	89,8	-16,2	89,9	-14,8	89,6	-17,6
	3. Vj	95,2	-4,6	113,0	8,3	86,6	-11,3	89,5	-6,7	83,9	-15,3
	4. Vj	79,3	-9,7	89,7	0,8	74,3	-14,8	79,3	-3,2	69,6	-24,3
2002	1. Vj	92,1	-0,4	106,5	6,0	85,1	-3,8	96,5	11,2	74,6	-17,3
	2. Vj	100,6	3,6	113,0	0,7	94,6	5,3	103,0	14,6	86,8	-3,1
	3. Vj	99,7	4,7	113,2	0,2	93,2	7,6	108,5	21,2	79,1	-5,7
	4. Vj	91,5	15,4	98,8	10,1	87,9	18,3	105,7	33,3	71,5	2,7
2003	1. Vj	101,2	9,9	115,9	8,8	94,0	10,5	112,5	16,6	77,0	3,2
	2. Vj	105,3	4,7	119,9	6,1	98,3	3,9	118,4	15,0	79,8	-8,1
	3. Vj	101,6	1,9	114,4	1,1	95,4	2,4	114,9	5,9	77,3	-2,3
	4. Vj	82,0	-10,4	82,6	-16,4	81,7	-7,1	94,0	-11,1	70,4	-1,5
2004	1. Vj	95,3	-5,8	109,1	-5,9	88,7	-5,6	107,2	-4,7	71,6	-7,0
	2. Vj	95,8	-9,0	111,6	-6,9	88,2	-10,3	100,2	-15,4	77,2	-3,3
	3. Vj	91,8	-9,6	108,2	-5,4	83,8	-12,2	96,4	-16,1	72,2	-6,6
	4. Vj	79,4	-3,2	93,9	13,7	72,4	-11,4	84,6	-10,0	61,2	-13,1
2005	1. Vj	85,4	-10,4	102,9	-5,7	76,9	-13,3	83,7	-21,9	70,7	-1,3
	2. Vj	91,2	-4,8	112,4	0,7	80,9	-8,3	85,8	-14,4	76,4	-1,0

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

Bauhauptgewerbe
2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Neue Länder und Berlin *)

Volumenindex
2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾
JD 1991	55,0	-	58,7	-	51,9	-	62,7	-	50,3	-	41,4	-	55,3	-
JD 1992	82,6	50,2	88,6	50,9	65,6	26,4	102,0	62,7	75,1	49,3	55,0	32,9	86,3	56,1
JD 1993	112,9	36,7	129,5	46,2	114,9	75,2	138,0	35,3	92,0	22,5	67,7	23,1	105,6	22,4
JD 1994	146,2	29,5	176,4	36,2	189,7	65,1	168,6	22,2	108,3	17,7	77,5	14,5	125,4	18,8
JD 1995	163,3	-	196,8	-	224,6	-	183,1	-	116,1	-	87,8	-	129,8	-
JD 1996	161,0	-1,4	186,4	-5,3	245,4	9,3	157,3	-14,1	125,3	7,9	107,4	22,3	133,9	3,2
JD 1997	132,1	-18,0	146,9	-21,2	183,9	-25,1	128,6	-18,2	111,4	-11,1	96,4	-10,2	118,6	-11,4
JD 1998	124,1	-6,1	132,5	-9,8	158,2	-14,0	119,8	-6,8	112,3	0,8	113,0	17,2	112,0	-5,6
JD 1999	119,8	-3,5	121,6	-8,2	145,4	-8,1	109,8	-8,3	117,3	4,5	119,1	5,4	116,4	3,9
JD 2000	100,2	-16,4	100,2	-17,6	100,2	-31,1	100,2	-8,7	100,1	-14,7	100,0	-16,0	100,1	-14,0
JD 2001	81,6	-18,6	74,1	-26,0	65,3	-34,8	78,5	-21,7	92,0	-8,1	104,2	4,2	86,1	-14,0
JD 2002	78,9	-3,3	66,4	-10,4	49,3	-24,5	74,9	-4,6	96,5	4,9	106,6	2,3	91,6	6,4
JD 2003	74,0	-6,2	57,3	-13,7	43,7	-11,4	64,0	-14,6	97,4	0,9	105,6	-0,9	93,4	2,0
JD 2004	65,5	-11,5	49,3	-14,0	34,7	-20,6	56,5	-11,7	88,3	-9,3	102,2	-3,2	81,6	-12,6
1991 1. Vj	48,4	-	54,9	-	60,8	-	51,5	-	40,2	-	24,7	-	48,9	-
1991 2. Vj	50,6	-	52,1	-	49,6	-	53,5	-	48,7	-	39,3	-	54,0	-
1991 3. Vj	57,6	-	61,6	-	48,8	-	69,0	-	52,6	-	49,9	-	54,1	-
1991 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
1992 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
1992 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
1992 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
1993 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
1993 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
1993 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
1994 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
1994 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
1994 4. Vj	153,0	21,4	192,0	30,0	209,9	43,1	181,7	22,6	104,0	5,4	74,0	2,8	120,7	6,3
1995 1. Vj	167,3	-	206,0	-	231,4	-	193,5	-	112,9	-	82,3	-	127,7	-
1995 2. Vj	169,0	-	208,6	-	236,5	-	194,8	-	113,3	-	87,3	-	125,9	-
1995 3. Vj	165,8	-	191,6	-	218,5	-	178,4	-	129,6	-	95,8	-	145,9	-
1995 4. Vj	150,9	-	181,0	-	212,0	-	165,7	-	108,6	-	85,8	-	119,6	-
1996 1. Vj	165,7	-1,0	191,8	-6,9	255,1	10,2	160,6	-17,0	129,0	14,3	105,5	28,2	140,4	9,9
1996 2. Vj	170,0	0,6	199,5	-4,4	262,2	10,9	168,6	-13,4	128,6	13,5	115,1	31,8	135,1	7,3
1996 3. Vj	159,1	-4,0	181,9	-5,1	240,5	10,1	153,0	-14,2	127,2	-1,9	111,4	16,3	134,8	-7,6
1996 4. Vj	149,0	-1,3	172,3	-4,8	223,8	5,6	146,9	-11,3	116,2	7,0	97,6	13,8	125,2	4,7
1997 1. Vj	146,5	-11,6	166,3	-13,3	222,4	-12,8	138,6	-13,7	118,8	-7,9	100,7	-4,5	127,6	-9,1
1997 2. Vj	136,2	-19,9	152,1	-23,8	201,7	-23,1	127,7	-24,3	113,8	-11,5	96,0	-16,6	122,4	-9,4
1997 3. Vj	129,5	-18,6	139,9	-23,1	169,8	-29,4	125,2	-18,2	114,8	-9,7	100,8	-9,5	121,5	-9,9
1997 4. Vj	116,2	-22,0	129,1	-25,1	141,6	-36,7	122,9	-16,3	98,1	-15,6	88,1	-9,7	102,9	-17,8
1998 1. Vj	116,1	-20,8	127,5	-23,3	156,2	-29,8	113,3	-18,3	100,1	-15,7	97,7	-3,0	101,2	-20,7
1998 2. Vj	128,7	-5,5	141,4	-7,0	164,2	-18,6	130,2	2,0	110,8	-2,6	111,2	15,8	110,6	-9,6
1998 3. Vj	127,2	-1,8	129,5	-7,4	158,9	-6,4	115,0	-8,1	124,0	8,0	132,4	31,3	119,9	-1,3
1998 4. Vj	124,4	7,1	131,6	1,9	153,6	8,5	120,8	-1,7	114,4	16,6	110,6	25,5	116,2	12,9
1999 1. Vj	122,4	5,4	125,9	-1,3	163,4	4,6	107,4	-5,2	117,6	17,5	120,4	23,2	116,3	14,9
1999 2. Vj	131,6	2,3	134,4	-5,0	169,9	3,5	116,9	-10,2	127,6	15,2	130,4	17,3	126,2	14,1
1999 3. Vj	122,9	-3,4	122,6	-5,3	143,6	-9,6	112,2	-2,4	123,4	-0,5	128,0	-3,3	121,2	1,1
1999 4. Vj	102,1	-17,9	103,3	-21,5	104,6	-31,9	102,7	-15,0	100,5	-12,2	97,5	-11,8	102,0	-12,2
2000 1. Vj	107,4	-12,3	108,1	-14,1	117,7	-28,0	103,3	-3,8	106,3	-9,6	103,5	-14,0	107,7	-7,4
2000 2. Vj	106,6	-19,0	107,0	-20,4	113,4	-33,3	103,9	-11,1	106,1	-16,8	103,8	-20,4	107,2	-15,1
2000 3. Vj	99,2	-19,3	98,7	-19,5	96,1	-33,1	100,0	-10,9	100,0	-19,0	104,0	-18,8	98,0	-19,1
2000 4. Vj	87,4	-14,4	87,0	-15,8	73,5	-29,7	93,7	-8,8	87,9	-12,5	88,6	-9,1	87,6	-14,1

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

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe
2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
 Neue Länder und Berlin *)
Volumenindex
 2000 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	
2001	1. Vj	83,8	-22,0	77,1	-28,7	70,9	-39,8	80,2	-22,4	93,1	-12,4	100,7	-2,7	89,4	-17,0
	2. Vj	85,7	-19,6	76,8	-28,2	72,4	-36,2	78,9	-24,1	98,2	-7,4	112,8	8,7	91,1	-15,0
	3. Vj	82,0	-17,3	71,8	-27,3	65,4	-31,9	75,0	-25,0	96,3	-3,7	113,5	9,1	88,0	-10,2
	4. Vj	74,7	-14,5	70,7	-18,7	52,3	-28,8	79,8	-14,8	80,2	-8,8	89,6	1,1	75,7	-13,6
2002	1. Vj	80,4	-4,1	71,5	-7,3	57,1	-19,5	78,6	-2,0	93,0	-0,1	105,9	5,2	86,8	-2,9
	2. Vj	84,6	-1,3	72,7	-5,3	54,4	-24,9	81,7	3,5	101,4	3,3	111,8	-0,9	96,3	5,7
	3. Vj	78,9	-3,8	63,8	-11,1	45,7	-30,1	72,7	-3,1	100,0	3,8	111,5	-1,8	94,5	7,4
	4. Vj	71,8	-3,9	57,7	-18,4	39,9	-23,7	66,5	-16,7	91,5	14,1	97,0	8,3	88,9	17,4
2003	1. Vj	76,8	-4,5	59,5	-16,8	43,3	-24,2	67,5	-14,1	101,0	8,6	113,4	7,1	95,0	9,4
	2. Vj	78,6	-7,1	59,6	-18,0	46,4	-14,7	66,1	-19,1	105,2	3,7	117,2	4,8	99,4	3,2
	3. Vj	76,4	-3,2	58,6	-8,2	44,7	-2,2	65,4	-10,0	101,5	1,5	111,5	0,0	96,6	2,2
	4. Vj	64,1	-10,7	51,5	-10,7	40,2	0,8	57,0	-14,3	81,9	-10,5	80,4	-17,1	82,6	-7,1
2004	1. Vj	71,2	-7,3	54,5	-8,4	39,7	-8,3	61,8	-8,4	94,7	-6,2	105,6	-6,9	89,5	-5,8
	2. Vj	67,9	-13,6	50,1	-15,9	39,0	-15,9	55,6	-15,9	93,0	-11,6	108,0	-7,8	85,8	-13,7
	3. Vj	65,4	-14,4	48,8	-16,7	33,7	-24,6	56,2	-14,1	88,7	-12,6	104,5	-6,3	81,1	-16,0
	4. Vj	57,4	-10,5	43,7	-15,1	26,2	-34,8	52,3	-8,2	76,6	-6,5	90,6	12,7	69,8	-15,5
2005	1. Vj	58,7	-17,6	42,4	-22,2	27,2	-31,5	49,9	-19,3	81,5	-13,9	98,8	-6,4	73,1	-18,3
	2. Vj	61,6	-9,3	43,3	-13,6	28,2	-27,7	50,8	-8,6	87,3	-6,1	108,6	0,6	77,0	-10,3

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