

Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand



4. Vierteljahr 2011

Erscheinungsfolge: vierteljährlich Erschienen am 01.03.2012 Artikelnummer: 5441001113244

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter: Telefon: +49 (0) 611 / 75 2967; Fax: +49 (0) 3018 / 10644 4707 www.destatis.de/kontakt

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Lange Reihen ab 1991

Vorbemerkung

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

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

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

Die Indizes werden auf Basis 2005 = 100 ermittelt. Die Berechnung der Volumenindizes erfolgt durch Preisbereinigung der Wertindizes anhand der jeweiligen Preisindexziffern für Bauleistungen.

Gebietsstand

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

Inhaltsübersicht

Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

1 Index des Auftragseingangs

Deutschland

- 1.1 Wertindex Hochbau
- 1.2 Wertindex Tiefbau
- 1.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau

2 Index des Auftragsbestands

Deutschland

- 2.1 Wertindex Hochbau
- 2.2 Wertindex Tiefbau
- 2.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau

1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

								Нос	hbau		٠ لـ		
Zeitr	aum	Insge	esamt	zusa	mmen	Wohnu	ıngsbau	ol	hbau nne ungsbau		dav rblicher :hbau	Öffen	ntlicher chbau
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd						
	1991 1992	140,5 158,6	12,9	160,9 182,8	13,6	151,7 177,8	17,2	165,7 185,5	11,9	168,9 190,3	12,7	155,0 169,4	9,
	1993	169,9	7,1	201,2	10,1	230,2	29,5	186,1	0,3	190,5	0,1	171,4), 1,
	1994	185,5	9,2	227,6	13,1	285,9	24,2	197,3	6,0	201,5	5,8	183,3	6,
	1995	180,3	-2,8	220,0	-3,3	268,5	-6,1	194,7	-1,3	198,1	-1,7	183,1	-0,
	1996	166,0	-7,9	205,2	-6,7	272,1	1,3	170,3	-12,5	173,1	-12,6	161,0	-12
	1997 1998	152,0 151,5	-8,4 -0,3	181,0 173,6	-11,8 -4,1	234,5 221,3	-13,8 -5,6	153,0 148,7	-10,2	152,6 147,4	-11,8 -3,4	154,6 153,1	-4 -1
	1999	148,4	-0,5 -2,0	173,6	-4,1 -1,2	221,3	-5,6 -5,0	151,4	-2,8 1,8	152,1	3,2	149,2	-1 -2
	2000	135,4	-8,8	153,9	-10,3	175,6	-16,5	142,6	-5,8	146,2	-3,9	130,7	-12
	2001	128,0	-5,5	141,2	-8,3	145,5	-17,1	138,9	-2,6	143,1	-2,1	125,2	-4
	2002	120,0	-6,3	124,3	-12,0	127,7	-12,2	122,6	-11,7	124,1	-13,3	117,6	-6
	2003	107,1	-10,8	107,9	-13,2	118,4	-7,3	102,5	-16,4	102,1	-17,7	103,8	-11
	2004	101,0	-5 , 7	102,5	-5,0	107,8	-9,0	99,7	-2,7	98,0	-4,0	105,6	1
	2005 2006	100,0 105,1	-1,0 5,1	100,0 106,6	-2,4 6,6	100,0 104,2	-7,2 4,2	100,0 107,8	0,3 7,8	100,0 109,7	2,0 9,7	100,0 101,7	-5 1
	2007	114,0	8,5	112,6	5,6	98,5	-5,5	119,9	11,2	123,3	12,4	101,7	6
	2008	113,6	-0,4	115,0	2,1	94,5	-4,1	125,7	4,8	128,4	4,1	116,7	7
	2009	107,5	-5,4	100,7	-12,4	94,2	-0,3	104,1	-17,2	100,7	-21,6	115,5	-1
	2010	109,2	1,6	106,9	6,2	103,5	9,9	108,7	4,4	105,6	4,9	119,0	3
JD	2011	117,2	7,3	120,2	12,4	125,1	20,9	117,6	8,2	120,1	13,7	109,3	-8
1991	1. Vj	115,2	-	136,0	-	130,4	-	138,9	-	145,3	_	117,6	
	2. Vj	147,0	-	168,1	-	155,9	-	174,5	-	176,2	-	169,1	
	3. Vj	159,8	-	176,5	-	161,6	-	184,3	-	188,1	-	171,5	
	4. Vj	140,0	-	162,9	-	159,0	-	164,9	-	165,9	-	161,6	
992	1. Vj	142,1	23,4	168,2	23,7	161,1	23,5	172,0	23,8	177,7	22,3	152,6	29
	2. Vj	166,6	13,3	189,3	12,6	183,4	17,6	192,4	10,3	197,9	12,3	173,9	2
	3. Vj	166,3	4,1	185,2	4,9	176,2	9,0	189,9	3,0	193,4	2,8	178,4	4
	4. Vj	159,3	13,8	188,6	15,8	190,6	19,9	187,6	13,8	192,1	15,8	172,7	6
1993	1. Vj	148,1	4,2	173,5	3,2	189,1	17,4	165,3	-3,9	172,9	-2,7	139,8	-8
	2. Vj	175,4	5,3	204,9	8,2	231,2	26,1	191,2	-0,6	196,3	-0,8	174,3	0
	3. Vj	182,5	9,7	212,5	14,7	244,4	38,7	195,9	3,2	197,3	2,0	191,3	7
	4. Vj	173,6	9,0	214,0	13,5	256,2	34,4	192,1	2,4	195,6	1,8	180,3	4
994	1. Vi	168,0	13,4	214,7	23,7	273,8	44,8	183,9	11,3	194,8	12,7	147,7	5
	2. Vj	196,6	12,1	239,8	17,0	303,0	31,1	206,9	8,2	209,8	6,9	197,2	13
	3. Vj	193,8	6,2	227,3	7,0	281,5	15,2	199,1	1,6	195,3	-1,0	211,8	10
	4. Vj	183,8	5,9	228,7	6,9	285,4	11,4	199,3	3,7	206,0	5,3	176,7	-2
1995	1. Vi	169,4	0,8	217,8	1,4	265,1	-3,2	193,2	5,1	202,8	4,1	161,1	9
.,,,	2. Vj	189,7	-3,5	233,5	-2,6	285,0	-5,9	206,7	-0,1	209,8	0,0	196,4	-0
	3. Vj	194,0	0,1	227,8	0,2	266,5	-5,3	207,7	4,3	206,7	5,8	210,9	-0
	4. Vj	168,1	-8,5	200,7	-12,2	257,6	-9,7	171,1	-14,1	173,2	-15,9	163,8	-7
1996	1 \/;	149,5	-11,7	102.2	-11,7	246,6	-7,0	1640	-15,1	167,8	172	151,6	-5
1996	1. Vj 2. Vj	149,5	-11,7 -6,6	192,3 218,8	-11,7 -6,3	246,6	-7,0 4,3	164,0 177,9	-13,1	167,8	-17,3 -15,3	179,1	-5 -8
	3. Vj	182,4	-6,0	218,9	-3,9	292,6	9,8	180,5	-13,1	183,5	-11,2	170,8	-19
	4. Vj	155,1	-7,7	190,6	-5,0	251,7	-2,3	158,7	-7,2	163,6	-5,5	142,6	-12
1997	1 \/i	136,3	-8,8	170,4	-11,4	227,5	-7,7	140,7	14.2	144,4	-13,9	128,2	-15
1997	1. Vj 2. Vj	165,8	-6 , 4	170,4	-11,4	254,7	-7,7 -14,3	162,2	-14,2 -8,8	162,3	-13,9 -8,6	161,8	-15
	3. Vj	165,0	-9,5	190,8	-12,8	243,7	-16,7	163,3	-9,5	156,5	-14,7	185,9	8
	4. Vj	140,9	-9,2	168,7	-11,5	212,3	-15,7	146,0	-8,0	147,1	-10,1	142,5	-0
1998	1 \/i	132,2	-3,0	162,5	_1, <i>C</i>	210,6	.7 A	127 [_ງ ວ	138,4	-4· 2	134,3	
レフプÖ	1. Vj 2. Vj	132,2 162,5	-3,0 -2,0	162,5 184,6	-4,6 -4,8	210,6	-7,4 -7,1	137,5 157,5	-2,3 -2,9	138,4 155,4	-4,2 -4,3	134,3	4 1
	3. Vj	169,7	2,8	184,8	-3,1	236,3	-3,0	158,0	-3,2	151,8	-3,0	178,9	-3
	4. Vj	141,6	0,5	162,4	-3,7	201,7	-5,0	141,9	-2,8	143,9	-2,2	135,1	-5
1000	1 \/;	122.0	1 2	160 1	0.4	202.2	4.0	1/27	20	1/5 6	F 2	122.0	1
1999	1. Vj 2. Vj	133,9 165,1	1,3 1,6	163,1 190,9	0,4 3,4	202,2 230,7	-4,0 -2,5	142,7 170,2	3,8 8,1	145,6 168,1	5,2 8,2	132,9 176,9	-1 7
	2. Vj 3. Vj	162,4	-4 , 3	179,5	-2 , 9	230,7	-2,5 -3,8	154,6	-2,2	157,1	3,5	146,6	-18
	5. VI											J.40.0	

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

								Нос	hbau				
		Insge	esamt					Нос	hbau		dav	on	
Zeit	raum	-0		zusa	mmen	Wohnu	ıngsbau		nne Ingsbau		rblicher :hbau		tlicher :hbau
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd.1)								
2000		126,0	-5,9	149,4	-8,4	181,9	-10,0	132,5	-7,1	135,9	-6,7	121,0	-9,0
	2. Vj	149,6	-9,4	169,6	-11,2	198,1	-14,1	154,8	-9 , 0	157,1	-6,5	146,8	-17,0
	3. Vj 4. Vj	142,3 123,8	-12,4 -6,4	157,1 139,5	-12,5 -8,8	177,3 145,2	-22,0 -19,8	146,6 136,6	-5,2 -1,2	152,1 139,5	-3,2 1,4	128,6 126,5	-12,3 -10,0
2004	4 1/	442.5	0.0	422.0	44.4	4467	40.7	425.6	5 2	422.5	4.0	00.2	47.0
2001	1. Vj 2. Vj	113,5 147,5	-9,9 -1,4	132,8 161,8	-11,1 -4,6	146,7 172,3	-19,4 -13,0	125,6 156,3	-5,2 1,0	133,5 156,7	-1,8 -0,3	99,3 155,1	-17,9 5,7
	2. Vj 3. Vj	136,2	-1,4 -4,3	145,9	-7,1	146,3	-17,5	145,6	-0,7	150,7	-0,3	125,2	-2,6
	4. Vj	115,0	-7,1	124,3	-10,9	116,8	-19,6	128,2	-6,1	130,3	-6,6	121,2	-4,2
2002	1. Vj	110,9	-2,3	124,0	-6,6	119,6	-18,5	126,3	0,6	132,3	-0,9	106,3	7,0
	2. Vj	133,0	-9,8	135,3	-16,4	143,0	-17,0	131,2	-16,1	130,1	-17,0	134,8	-13,1
	3. Vj	128,4	-5,7	127,8	-12,4	127,6	-12,8	127,9	-12,2	126,9	-16,4	131,4	5,0
	4. Vj	107,8	-6,3	110,2	-11,3	120,7	3,3	104,7	-18,3	106,8	-18,0	97,8	-19,3
2003	1. Vj	94,2	-15,1	99,4	-19,8	106,8	-10,7	95,4	-24,5	98,1	-25,9	86,4	-18,7
	2. Vj	116,9	-12,1	114,5	-15,4	124,0	-13,3	109,5	-16,5	108,6	-16,5	112,6	-16,5
	3. Vj 4. Vj	118,9 98,4	-7,4 -8,7	116,4 101,5	-8,9 -7,9	126,1 116,6	-1,2 -3,4	111,4 93,6	-12,9 -10,6	108,2 93,5	-14,7 -12,5	122,2 93,8	-7,0 -4,1
	4. Vj	70,4	0,7	101,5	7,5	110,0	۶,۹	75,0	10,0	73,3	12,3	75,0	7,1
2004		91,4	-3,0	99,7	0,3	100,2	-6,2	99,4	4,2	100,8	2,8	95,0	10,0
	2. Vj	110,0	-5 , 9	107,1	-6,5	118,9	-4,1	100,9	-7,9	98,2	-9,6	109,8	-2,5
	3. Vj 4. Vj	109,7 92,9	-7,7 -5,6	107,6 95,5	-7,6 -5,9	114,6 97,4	-9,1 -16,5	104,0 94,6	-6,6 1,1	98,0 94,9	-9,4 1,5	123,9 93,5	1,4 -0,3
	-		5,0				10,5			74,7	1,5		
2005	1. Vj	79,5	-13,0	86,0	-13,7	87,2	-13,0	85,3	-14,2	86,6	-14,1	80,9	-14,8
	2. Vj 3. Vj	108,8 114,6	-1,1 4,5	106,4 106,0	-0,7 -1,5	109,3 105,7	-8,1 -7,8	104,9 106,1	4,0 2,0	103,4 102,9	5,3 5,0	110,1 116,7	0,3 -5,8
	4. Vj	97,2	4,6	101,7	6,5	97,8	0,4	103,7	9,6	107,1	12,9	92,3	-1,3
2006	1. Vj	87,6	10,2	93,5	8,7	90,5	3,8	95,1	11,5	95,0	9,7	95,7	18,3
2000	2. Vj	116,9	7,4	115,1	8,2	116,1	6,2	114,5	9,2	115,1	11,3	112,7	2,4
	3. Vj	117,9	2,9	115,3	8,8	113,9	7,8	116,0	9,3	116,6	13,3	114,0	-2,3
	4. Vj	98,0	0,8	102,5	0,8	96,5	-1,3	105,6	1,8	111,9	4,5	84,3	-8,7
2007	1. Vi	98,5	12,4	102,6	9,7	87,6	-3,2	110,5	16,2	113,6	19,6	100,0	4,5
	2. Vj	122,7	5,0	122,1	6,1	110,5	-4,8	128,3	12,1	133,6	16,1	110,3	-2,1
	3. Vj	121,7	3,2	117,9	2,3	105,7	-7,2	124,3	7,2	126,0	8,1	118,5	3,9
	4. Vj	112,9	15,2	107,5	4,9	90,4	-6,3	116,4	10,2	119,8	7,1	105,1	24,7
2008	1. Vj	102,1	3,7	106,5	3,8	86,0	-1,8	117,2	6,1	119,8	5,5	108,4	8,4
	2. Vj	127,0	3,5	128,5	5,2	100,9	-8,7	142,9	11,4	149,6	12,0	120,5	9,2
	3. Vj	127,1	4,4	123,3	4,6	103,8	-1,8	133,5	7,4	135,3	7,4	127,7	7,8
	4. Vj	98,3	-12,9	101,7	-5,4	87,3	-3,4	109,1	-6,3	108,7	-9,3	110,4	5,0
2009	1. Vj	88,3	-13,5	85,5	-19,7	74,4	-13,5	91,2	-22,2	91,1	-24,0	91,7	-15,4
	2. Vj	119,2	-6,1	105,8	-17,7	103,1	2,2	107,2	-25,0	102,3	-31,6	123,8	2,7
	3. Vj	122,1	-3,9	112,3	-8,9	105,2	1,3	116,0	-13,1	111,4	-17,7	131,3	2,8
	4. Vj	100,2	1,9	99,3	-2,4	94,2	7,9	101,9	-6,6	97,9	-9,9	115,3	4,4
2010		96,6	9,4	93,2	9,0	82,4	10,8	98,7	8,2	95,6	4,9	109,0	18,9
	2. Vj	119,8	0,5	115,2	8,9	110,9	7,6	117,5	9,6	111,8	9,3	136,2	10,0
	3. Vj	121,7	-0,3	119,0	6,0	119,1	13,2	119,0	2,6	116,0	4,1	129,1	-1,7
	4. Vj	98,8	-1,4	100,2	0,9	101,5	7,7	99,6	-2,3	98,9	1,0	101,8	-11,7
2011		102,5	6,1	107,4	15,2	106,3	29,0	107,9	9,3	113,7	18,9	88,6	-18,7
	2. Vj	129,1	7,8	131,0	13,7	138,2	24,6	127,2	8,3	125,6	12,3	132,7	-2,6
	3. Vj	129,7	6,6	125,9	5,8	130,7	9,7	123,5	3,8	125,4	8,1	117,2	-9,2
	4. Vj	107,5	8,8	116,3	16,1	125,2	23,3	111,7	12,1	115,7	17,0	98,5	-3,2

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

			1		1	Tiefbau	Т				
						Tief	bau -		dav	on	
Zeit	raum	zusar	mmen	Straß	enbau		nne enbau		blicher fbau	öffent	stiger :licher fbau
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹
	1991	119,2	-	103,8	-	128,4	-	113,6	-	143,6	
	1992 1993	133,3 137,2	11,8 2,9	109,8 104,8	5 , 8 -4,6	147,2 156,5	14,6 6,3	137,8 139,1	21,3 0,9	156,8 174,4	9, 11,
	1994	141,6	3,2	110,9	5,8	159,9	2,2	145,4	4,5	174,4	0,
	1995	138,9	-1,9	110,7	-0,2	155,7	-2,6	142,8	-1,8	168,9	-3,
JD	1996	125,2	-9,9	104,5	-5,6	137,6	-11,6	133,1	-6,8	142,1	-15,
	1997	121,8	-2,7	103,8	-0,7	132,5	-3,7	128,0	-3,8	137,0	-3,
	1998	128,5	5,5	110,8	6,7	139,1	5,0	132,9	3,8	145,3	6,
	1999 2000	124,2 116,1	-3,3 -6,5	111,6 108,0	0,7 -3,2	131,7 121,0	-5 , 3 -8,1	126,9 114,1	-4,5 -10,1	136,6 128,0	-6, -6,
	2001	114,3	-1,6	106,9	-1,0	118,6	-2,0	108,6	-4,8	128,9	0,
	2002	115,5	1,0	107,9	0,9	120,1	1,3	119,9	10,4	120,3	-6,
	2003	106,3	-8,0	100,9	-6,5	109,5	-8,8	110,0	-8,3	109,0	-9,
JD	2004	99,5	-6,4	98,4	-2,5	100,1	-8,6	98,0	-10,9	102,3	-6,
	2005	100,0	0,5	100,0	1,6	100,0	-0,1	100,0	2,0	100,0	-2,
	2006	103,5	3,5	105,8	5,8	102,2	2,2	107,9	7,9	96,3	-3,
	2007	115,4	11,5	115,2	8,9	115,6	13,1	116,5	8,0	114,7	19,
	2008 2009	112,2 114,5	-2,8 2,0	117,1 125,2	1,6 6,9	109,3 108,2	-5,4 -1,0	116,0 112,0	-0,4 -3,4	102,4 104,2	-10, 1,
	2010	111,6	-2,5	112,9	-9,8	110,8	2,4	120,6	7,7	104,2	-3,
	2011	114,1	2,2	111,9	-0,9	115,4	4,2	135,0	11,9	95,3	-5,
1991	1. Vj	93,5	-	59,8	-	113,5	-	97,5	-	129,9	
	2. Vj	125,0	-	113,8	-	131,6	-	118,0	-	145,7	
	3. Vj	142,4	-	137,5	-	145,4	-	133,4	-	157,7	
	4. Vj	116,0	-	104,2	-	123,1	-	105,6	-	141,1	
1992		114,8	22,8	80,7	34,9	135,0	18,9	138,0	41,5	132,0	1,
	2. Vj 3. Vj	143,0 146,6	14,4 2,9	125,5 131,1	10,3 -4,7	153,4 155,7	16,6 7,1	137,4 145,1	16,4 8,8	169,8 166,6	16, 5,
	4. Vj	128,7	10,9	101,8	-2,3	144,7	17,5	130,9	24,0	158,9	12,
1993	1. Vj	121,6	5,9	73,0	-9 , 5	150,6	11,6	134,5	-2,5	167,1	26,
	2. Vj	144,7	1,2	115,7	-7 , 8	161,9	5,5	144,5	5,2	179,7	5,
	3. Vj	151,2	3,1	128,1	-2,3	165,0	6,0	147,0	1,3	183,5	10,
	4. Vj	131,4	2,1	102,5	0,7	148,6	2,7	130,5	-0,3	167,3	5,
1994		119,3	-1,9	80,4	10,1	142,4	-5,4	123,1	-8,5	162,2	-2,
	2. Vj	151,5	4,7	119,7	3,5	170,4	5,3	157,2	8,8	184,1	2,
	3. Vj 4. Vj	158,8 136,9	5,0 4,2	138,7 104,9	8,3 2,3	170,8 155,9	3,5 4,9	151,4 149,8	3,0 14,8	190,6 162,2	3, -3,
	-										
1995	1. Vj	118,9	-0,3	83,5	3,9	139,9	-1,8	136,8	11,1	143,1	-11
	2. Vj 3. Vj	143,9 158,7	-5 , 0 -0 , 1	121,4 141,6	1,4 2,1	157,4 168,8	-7,6 -1,2	143,1 152,5	-9,0 0,7	172,0 185,7	-6, -2,
	4. Vj	134,1	-2,0	96,1	-8,4	156,6	0,4	138,7	-7,4	175,0	7,
1996	1. Vi	104,8	-11,9	70,9	-15,1	125,0	-10,7	133,7	-2,3	116,1	-18,
1,,,,	2. Vj	133,6	-7,2	120,3	-0,9	141,6	-10,0	131,3	-8,2	152,2	-11,
	3. Vj	144,3	-9,1	131,0	-7,5	152,2	-9,8	141,4	-7,3	163,4	-12,
	4. Vj	118,1	-11,9	95,6	-0,5	131,4	-16,1	126,1	-9,1	136,9	-21,
1997		100,6	-4,0	67,9	-4,2	120,1	-3,9	127,7	-4,5	112,4	-3,
	2. Vj	136,5	2,2	120,5	0,2	146,0	3,1	133,7	1,8	158,6	4,
	3. Vj	138,2	-4,2	132,7	1,3	141,4	-7,1	140,0	-1,0	142,9	-12,
	4. Vj	111,8	-5,3	94,0	-1,7	122,4	-6,8	110,8	-12,1	134,3	-1,
1998		100,5	-0,1	78,2	15,2	113,7	-5,3	108,5	-15,0	119,1	6,
	2. Vj	139,5	2,2 11 /	133,2	10,5	143,3	-1,8 15.1	128,6 155.7	-3,8 11 2	158,5 170.1	-0 ₁
	3. Vj 4. Vj	153,9 120,0	11,4 7,3	139,0 92,5	4,7 -1,6	162,8 136,3	15,1 11,4	155,7 138,9	11,2 25,4	170,1 133,6	19 -0
1999	1. Vi	103,4	2,9	87,5	11,9	112,8	-0,8	115,6	6,5	109,8	-7
-///	2. Vj	138,1	-1,0	131,6	-1,2	142,0	-0,9	134,8	4,8	149,4	-5,
	3. Vj	144,6	-6,0	137,2	-1,3	149,0	-8,5	138,3	-11,2	160,0	-5
	4. Vj	110,7	-7,8	90,0	•		,				

1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

			T		J	Tiefbau	J		1		
7oit	raum	711021	nmen	Straß	enbau		bau ine		dav		stiger
Zen	iauiii	Zusai	illileii	Stiab	enbau		enbau		blicher fbau	öffen	licher fbau
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹
2000		101,5	-1,8	82,8	-5,4	112,7	-0,1	118,2	2,2	107,0	-2,
	2. Vj	128,8	-6,7	128,1	-2,7	129,2	-9,0	114,2	-15,3	144,7	-3,
	3. Vj 4. Vj	126,8 107,4	-12,3 -3,0	129,4 91,7	-5,7 1,9	125,3 116,7	-15,9 -5,1	117,5 106,6	-15,0 -10,3	133,3 127,0	-16, -0,
	7. 1)	107,4	5,0	71,7	1,2	110,7	3,1	100,0	10,5	127,0	0,
2001	,	93,3	-8,1	73,1	-11,7	105,3	-6,6	96,7	-18,2	114,0	6,
	2. Vj	132,5	2,9	135,1	5,5	130,9	1,3	117,4	2,8	144,7	0,
	3. Vj 4. Vj	126,1 105,2	-0,6 -2,0	130,1 89,4	0,5 -2,5	123,7 114,6	-1,3 -1,8	113,0 107,1	-3,8 0,5	134,7 122,3	1, -3,
	7. 1)	103,2	2,0	07,4	2,3	114,0	1,0	107,1	0,5	122,5	,
2002	,	97,1	4,1	79,5	8,8	107,7	2,3	107,5	11,2	107,9	-5,
	2. Vj	130,7	-1,4	132,0	-2,3	129,9	-0,8	127,2	8,3	132,7	-8,
	3. Vj 4. Vj	129,0 105,3	2,3 0,1	128,7 91,5	-1,1 2,3	129,2 113,6	4,4 -0,9	125,8 119,0	11,3 11,1	132,7 108,0	-1, -11,
	7. 1)	105,5	0,1	71,3	2,5	113,0	0,2	117,0	,-	100,0	,
2003		89,0	-8,3	80,8	1,6	93,8	-12,9	92,2	-14,2	95,5	-11,
	2. Vj	119,3	-8,7	116,6	-11,7	120,9	-6,9	124,3	-2,3	117,4	-11,
	3. Vj 4. Vj	121,6 95,3	-5,7 -9,5	122,9 83,1	-4,5 -9,2	120,8 102,6	-6,5 -9,7	120,5 103,0	-4,2 -13,4	121,0 102,1	-8, -5,
	4. Vj	90,0	-9,5	05,1	-9,2	102,0	-9,7	105,0	-13,4	102,1	-ی,
2004	1. Vj	82,7	-7,1	78,6	-2,7	85,1	-9,3	88,1	-4,4	82,1	-14,
	2. Vj	113,0	-5,3	117,2	0,5	110,5	-8,6	100,3	-19,3	120,9	3,
	3. Vj	111,9	-8,0	116,0	-5,6	109,5	-9,4	107,2	-11,0	111,9	-7,
	4. Vj	90,2	-5,4	81,5	-1,9	95,3	-7,1	96,2	-6,6	94,2	-7,
2005	1. Vj	72,7	-12,1	64,2	-18,3	77,7	-8,7	76,4	-13,3	79,1	-3,
	2. Vj	111,3	-1,5	117,2	0,0	107,7	-2,5	103,0	2,7	112,6	-6,
	3. Vj	123,5	10,4	133,5	15,1	117,5	7,3	121,7	13,5	113,2	1,
	4. Vj	92,6	2,7	85,1	4,4	97,0	1,8	98,9	2,8	95,1	1,
2006	1. Vj	81,4	12,0	76,6	19,3	84,2	8,4	87,1	14,0	81,3	2,
	2. Vj	118,9	6,8	127,7	9,0	113,6	5,5	114,7	11,4	112,5	-0,
	3. Vj	120,6	-2,3	132,0	-1,1	113,7	-3,2	120,4	-1,1	106,9	-5,
	4. Vj	93,4	0,9	86,8	2,0	97,3	0,3	109,5	10,7	84,7	-10,
2007	1. Vj	94,2	15,7	87,1	13,7	98,5	17,0	108,9	25,0	87,9	8,
	2. Vj	123,4	3,8	130,9	2,5	119,0	4,8	120,8	5,3	117,2	4,
	3. Vj	125,5	4,1	139,2	5,5	117,4	3,3	119,8	-0,5	115,0	7,
	4. Vj	118,6	27,0	103,7	19,5	127,5	31,0	116,4	6,3	138,8	63,
2008	1. Vi	97,5	3,5	96,8	11,1	98,0	-0,5	103,4	-5,1	92,5	5,
	2. Vj	125,4	1,6	134,7	2,9	119,9	0,8	118,1	-2,2	121,8	3,
	3. Vj	131,1	4,5	150,3	8,0	119,6	1,9	127,1	6,1	112,0	-2,
	4. Vj	94,8	-20,1	86,8	-16,3	99,6	-21,9	115,5	-0,8	83,2	-40,
2009	1 Vi	91,3	-6,4	91,1	-5,9	91,4	-6,7	90,2	-12,8	92,6	0,
200)	2. Vj	133,2	6,2	158,1	17,4	118,4	-1,3	123,0	4,1	113,6	-6,
	3. Vj	132,4	1,0	151,1	0,5	121,3	1,4	122,3	-3,8	120,2	7,
	4. Vj	101,1	6,6	100,3	15,6	101,5	1,9	112,5	-2,6	90,3	8,
2010	1 \/;	100.3	0.7	00.3	2.1	107	17	107.0	10.5	105 (1/
2010	1. Vj 2. Vj	100,2 124,5	9 , 7 -6 , 5	89,2 135,0	-2,1 -14,6	106,7 118,2	16,7 -0,2	107,8 129,9	19,5 5,6	105,6 106,3	14, -6,
	2. Vj 3. Vj	124,5	-6,5 -6,0	140,2	-14,6 -7,2	115,2	-0,2 -5,1	129,9	5,6 4,1	106,3	-6, -14,
	4. Vj	97,2	-3,9	87,1	-13,2	103,3	1,8	117,6	4,1	88,6	-14,
2011	•										
2011	-	97,4 127.2	-2,8	84,0	-5,8 1 2	105,4	-1,2	129,5	20,1	80,6	-23,
	2. Vj 3. Vj	127,2 133,5	2,2	136,8 141,4	1,3	121,5 128,8	2,8 11,9	139,3 144,0	7,2 13,1	103,2 113,1	-2,
	3. VJ 4. Vj	98,3	7,2 1,1	141,4 85,5	0,9 -1,8	128,8	11,9 2,5	144,0	13,1 8,1	84,1	10, -5,
	-7. V J	20,2	1,1	ر,رن	-1,0	103,7	۷,5	14/,1	0,1	04,1	-5,

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

					Нос	hbau					Tie	fbau		
Zeitraum	Insg	esamt	zusa	mmen	Wohnu	ıngsbau	ol	hbau ine ingsbau	zusa	mmen	Straß	Senbau	0	fbau hne Senbau
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd.1)	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd
JD 1991 JD 1992	152,5 163,3	7,1	175,4 188,6	7 , 5	165,4 182,3	10,2	180,7 191,8	6,1	128,6 137,0	6 , 5	109,1 109,5	0,4	140,2 153,3	9,3
JD 1992 JD 1993	170,1	4,2	200,8	6,5	227,2	24,6	187,0	-2,5	137,0	0,8	103,0	-5 , 9	159,0	3,7
JD 1994	182,7	7,4	222,8	11,0	276,1	21,5	195,0	4,3	141,0	2,1	108,7	5,5	160,3	0,8
JD 1995	174,9	-4,3	211,5	-5,1	254,4	-7,9	189,2	-3,0	136,7	-3,0	107,6	-1,0	154,0	-3,9
JD 1996	162,1	-7,3	198,5	-6,1	259,8	2,1	166,7	-11,9	124,2	-9,1	103,2	-4,1	136,7	-11,2
JD 1997	150,7	-7,0	177,6	-10,5	227,2	-12,5	151,8	-8,9	122,7	-1,2	104,4	1,2	133,5	-2,
JD 1998 JD 1999	152,6 150,8	1,3 -1,2	173,0	-2,6	218,0 208,8	-4 , 0	149,6 153,7	-1,4	131,3 128,0	7,0 -2,5	113,2 114,8	8,4 1,4	142,0 135,9	6,4
JD 1999 JD 2000	130,8	-1,2 -9,1	172,6 155,0	-0,2 -10,2	174,6	-4,2 -16,4	144,7	2,7 -5,9	118,5	-2,5 -7,4	108,7	-5,3	124,4	-4, <u>:</u> -8,:
JD 2000 JD 2001	130,1	-5,1	143,3	-7,5	146,0	-16,4	144,7	-1,9	116,5	-1,8	106,6	-1,9	122,2	-1,8
JD 2002	122,7	-5,7	126,9	-11,4	128,9	-11,7	125,9	-11,3	118,2	1,5	107,9	1,2	124,4	1,8
JD 2003	109,9	-10,4	110,5	-12,9	120,0	-6,9	105,6	-16,1	109,2	-7,6	101,2	-6,2	114,0	-8,
JD 2004	102,4	-6,8	103,6	-6,2	108,0	-10,0	101,3	-4,1	101,1	-7,4	98,8	-2,4	102,4	-10,
JD 2005	100,1	-2,2	100,0	-3,5	100,0	-7,4	100,0	-1,3	100,1	-1,0	100,1	1,3	100,1	-2,
JD 2006	102,8	2,7	104,5	4,5	102,3	2,3	105,7	5,7	101,1	1,0	102,4	2,3	100,3	0,
JD 2007	107,0	4,1	105,7	1,1	92,7	-9,4	112,5	6,4	108,4	7,2	107,2	4,7	109,1	8,8
JD 2008 JD 2009	102,6 95,8	-4,1 -6,6	104,2 90,7	-1,4 -13,0	86,2 85,3	-7,0 -1,0	113,6 93,5	1,0 -17,7	101,0 101,1	-6,8 0,1	104,8 109,1	-2,2 4,1	98,7 96,4	-9,: -2,:
JD 2009 JD 2010	96,9	1,1	95,7	5,5	92,8	8,8	97,2	4,0	98,2	-2,9	97,6	-10,5	98,5	2,
JD 2011	101,2	4,4	104,6	9,3	109,3	17,8	102,2	5,1	97,6	-0,6	94,5	-3,2	99,5	1,0
•	,	.,.	, .	- ,-	/-	.,-	,	-,	, .	-,-	,-	-,	,-	,
l 991 1. Vj	128,9	-	152,7	-	146,9	-	155,8	-	104,1	-	64,8	-	127,4	
2. Vj	160,4	-	184,2	-	170,5	-	191,3	-	135,6	-	120,7	-	144,5	
3. Vj	171,8	-	190,8	-	174,3	-	199,3	-	152,0	-	143,4	-	157,2	
4. Vj	149,0	-	174,1	-	169,8	-	176,4	-	122,7	-	107,5	-	131,8	
1992 1. Vj	149,2	15,7	177,0	15,9	168,9	15,0	181,2	16,3	120,3	15,6	82,1	26,7	143,0	12,2
2. Vj	172,1	7,3	195,9	6,4	188,6	10,6	199,7	4,4	147,3	8,6	125,6	4,1	160,3	10,9
3. Vj	169,7	-1,2	189,3	-0,8	178,9	2,6	194,8	-2,3	149,3	-1,8	129,7	-9,6	160,9	2,4
4. Vj	162,0	8,7	191,9	10,2	192,5	13,4	191,6	8,6	130,9	6,7	100,6	-6,4	149,0	13,1
1002 1 1/:	150.1	0.6	175.2	1.0	100 1	12.0	167.0	7.2	123,9	2.0	72.0	12.2	1567	0 -
1993 1. Vj 2. Vj	150,1 175,6	0,6 2,0	175,2 204,4	-1,0 4,3	189,1 228,2	12,0 21,0	167,9 192,0	-7,3 -3,9	145,5	3,0 -1,2	72,0 113,5	-12,3 -9,6	154,7 164,6	8,2 2,7
2. Vj 3. Vj	181,8	7,1	211,1	11,5	240,2	34,3	196,0	0,6	151,4	1,4	125,6	-3,2	166,7	3,
4. Vj	172,9	6,7	212,4	10,7	251,5	30,6	192,0	0,2	131,7	0,6	100,8	0,2	150,1	0,
1994 1. Vj	166,9	11,2	212,1	21,1	267,3	41,4	183,4	9,2	119,7	-3,4	79,2	10,0	143,7	-7,
2. Vj	193,9	10,4	235,0	15,0	293,0	28,4	204,8	6,7	151,1	3,8	117,4	3,4	171,1	3,
3. Vj 4. Vj	190,3 179,8	4,/ 4,0	221,7 222,1	5,0 4,6	270,9 273,4	12,8 8,7	196,1 195,5	0,1 1,8	15/,6 135,7	4,1 3,0	135,6 102,4	8,0 1,6	1/0,/ 155,5	2, 3,
4. Vj	179,0	4,0	222,1	4,0	27 3,4	0,7	190,0	1,0	133,7	٥,0	102,4	1,0	1,00,0	٠,,
1995 1. Vj	165,0	-1,1	210,4	-0,8	252,3	-5,6	188,6	2,8	117,7	-1,7	81,4	2,8	139,2	-3,
2. Vj	183,6	-5,3	224,1	-4,6	269,3	-8,1	200,5	-2,1	141,5	-6,4	117,9	0,4	155,5	-9,
3. Vj	187,8	-1,3	218,7	-1,4	251,8	-7,1	201,4	2,7	155,6	-1,3	137,4	1,3	166,5	-2,
4. Vj	163,0	-9,3	192,8	-13,2	244,0	-10,8	166,1	-15,0	132,0	-2,7	93,6	-8,6	154,8	-0,
1996 1. Vj	145,3	-11,9	185,4	-11,9	234,5	-7,1	159,9	-15,2	103,6	-12,0	69,5	-14,6	123,9	-11,0
2. Vj	172,7	-11,9 -5 , 9	211,4	-5,7	283,3	5,2	174,0	-13,2	132,4	-6 , 4	118,6	0,6	140,5	-9,0
3. Vj	178,3	-5,1	212,0	-3,1	279,6	11,0	176,8	-12,2	143,2	-8,0	129,7	-5,6	151,3	-9,
4. Vj	152,2	-6,6	185,4	-3,8	241,7	-0,9	156,1	-6,0	117,7	-10,8	95,0	1,5	131,1	-15,
1. Vj	134,4	-7,5	166,5	-10,2	219,4	-6,4	138,9	-13,1	100,9	-2,6	67,9	-2,3	120,5	-2,
2. Vj	164,2	-4,9	189,9	-10,2	246,4	-13,0	160,6	-7,7	137,3	3,7	121,1	2,1	147,0	4,
3. Vj 4. Vj	163,9 140,4	-8,1 -7,8	187,5 166,6	-11,6 -10,1	236,3 206,9	-15,5 -14,4	162,1 145,6	-8,3 -6,7	139,4 113,1	-2,7 -3,9	133,7 95,0	3,1 0,0	142,7 123,9	-5, -5,
→. vj	170,4	7,0	100,0	10,1	200,9	14,4	140,0	0,7	11,1	٠,,,	73,0	0,0	123,3	- ی
998 1. Vj	132,4	-1,5	161,4	-3,1	206,5	-5,9	137,9	-0,7	102,2	1,3	79,5	17,1	115,7	-4,
2. Vj	163,5	-0,4	183,8	-3,2	232,9	-5,5	158,2	-1,5	142,4	3,7	136,0	12,3	146,3	-0,
3. Vj	171,1	4,4	184,3	-1,7	232,9	-1,4	159,1	-1,9	157,4	12,9	142,3	6,4	166,3	16,
4. Vj	143,2	2,0	162,6	-2,4	199,5	-3,6	143,4	-1,5	123,0	8,8	95,0	0,0	139,6	12,
1000 4 1/:	125.0	2.6	164.0	4.6	200.0	2.0	144.0	F 4	107.5		00.4	12.2	1163	^
1. Vj 2. Vj	135,9 168,0	2,6 2,8	164,0 192,3	1,6 4,6	200,8 229,2	-2,8 -1,6	144,9 173,0	5,1 9,4	106,5 142,6	4,2 0,1	90,1 135,6	13,3 -0,3	116,3 146,8	0,
2. Vj 3. Vj	165,1	-3,5	192,3	-2,1	225,5	-1,6 -3,2	173,0	-1,4	142,6	-5,3	141,1	-0,3 -0,8	153,8	0, -7,
3. Vj 4. Vj	134,2	-6,3	153,6	-2,1 -5,5	179,6	-10,0	140,1	-2,3	113,9	-7,4	92,3	-2,8	126,7	-7, -9,
		-,-	,-	-,-	, .	,-	, -	-,-	,-	.,.	,-	_,_	,,	-,

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

					Нос	hbau					Tie	fbau		
Zeitraum	Insg	esamt	zusa	mmen	Wohnu	ıngsbau	ol	hbau nne ıngsbau	zusa	mmen	Straß	enbau	0	fbau hne Senbau
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd.
2000 1. Vj	127,6	-6,1	150,2	-8,4	180,6	-10,1	134,4	-7,2	104,1	-2,3	84,2	-6,5	116,0	-0,3
2. Vj	151,5	-9,8	170,6	-11,3	196,8	-14,1	156,9	-9,3	131,5	-7 , 8	129,3	-4,6	132,9	-9,5
3. Vj	144,0	-12,8	158,3	-12,3	176,4	-21,8	148,9	-5,1	129,2	-13,3	129,9	-7,9	128,8	-16,3
4. Vj	125,3	-6,6	140,8	-8,3	144,8	-19,4	138,7	-1,0	109,3	-4,0	91,6	-0,8	119,8	-5,4
2001 1. Vj	115,1	-9,8	134,4	-10,5	146,8	-18,7	127,9	-4,8	94,9	-8,8	72,8	-13,5	108,2	-6,7
2. Vj	149,7	-1,2	164,0	-3,9	172,7	-12,2	159,5	1,7	134,7	2,4	134,7	4,2	134,7	1,4
3. Vj	138,5	-3,8	148,2	-6,4	146,9	-16,7	148,9	0,0	128,4	-0,6	129,8	-0,1	127,6	-0,9
4. Vj	117,3	-6,4	126,7	-10,0	117,6	-18,8	131,5	-5,2	107,5	-1,6	89,2	-2,6	118,4	-1,2
2002 1. Vj	113,3	-1,6	126,6	-5,8	120,7	-17,8	129,7	1,4	99,5	4,8	79,3	8,9	111,5	3,0
2. Vj	135,8	-9,3	138,1	-15,8	144,3	-16,4	134,9	-15,4	133,5	-0,9	131,7	-2,2	134,6	-0,1
3. Vj	131,2	-5,3	130,4	-12,0	128,7	-12,4	131,4	-11,8	131,9	2,7	128,7	-0,8	133,9	4,9
4. Vj	110,3	-6,0	112,5	-11,2	121,9	3,7	107,6	-18,2	108,1	0,6	91,7	2,8	117,8	-0,5
2003 1. Vj	96,6	-14,7	101,6	-19,7	108,1	-10,4	98,3	-24,2	91,4	-8,1	81,1	2,3	97,5	-12,6
2. Vj	119,8	-11,8	117,1	-15,2	125,6	-13,0	112,7	-16,5	122,5	-8,2	117,0	-11,2	125,9	-6,5
3. Vj	121,9 101,1	-7,1	119,2	-8,6	127,9 118,3	-0,6 -3,0	114,7 96,5	-12,7 -10,3	124,8 98,2	-5,4	123,3 83,5	-4,2 -8,9	125,8 106,9	-6,0
4. Vj	101,1	-8,3	104,0	-7,6	110,5	-5,0	90,3	-10,5	90,2	-9,2	65,5	-0,9	100,9	-9,3
2004 1. Vj	93,7	-3,0	102,1	0,5	101,4	-6,2	102,5	4,3	85,1	-6,9	79,0	-2,6	88,7	-9,0
2. Vj	111,6	-6,8	108,3	-7,5	119,2	-5,1	102,7	-8,9	115,0	-6,1	117,8	0,7	113,4	-9,9
3. Vj	110,6	-9,3	108,1	-9,3	114,3	-10,6	104,9	-8,5	113,2	-9,3	116,5	-5,5	111,2	-11,6
4. Vj	93,5	-7,5	95,9	-7,8	97,2	-17,8	95,1	-1,5	91,0	-7,3	81,8	-2,0	96,5	-9,7
2005 1. Vj	79,7	-14,9	86,0	-15,8	87,1	-14,1	85,4	-16,7	73,1	-14,1	64,5	-18,4	78,2	-11,8
2. Vj	108,9	-2,4	106,5	-1,7	109,4	-8,2	105,0	2,2	111,5	-3,0	117,5	-0,3	107,9	-4,9
3. Vj	114,6	3,6	106,0	-1,9	105,8	-7,4	106,1	1,1	123,6	9,2	133,7	14,8	117,6	5,8
4. Vj	97,1	3,9	101,5	5,8	97,7	0,5	103,5	8,8	92,4	1,5	84,7	3,5	96,9	0,4
2006 1. Vj	87,0	9,2	93,0	8,1	90,0	3,3	94,6	10,8	80,7	10,4	75,4	16,9	83,8	7,2
2. Vj	115,2	5,8	113,7	6,8	114,8	4,9	113,1	7,7	116,7	4,7	124,4	5,9	112,2	4,0
3. Vj	114,7	0,1	112,5	6,1	111,2	5,1	113,1	6 , 6	117,0	-5 , 3	127,0	-5,0	111,1	-5,5
4. Vj	94,4	-2,8	98,9	-2,6	93,2	-4,6	101,8	-1,6	89,8	-2,8	82,7	-2,4	94,0	-3,0
2007 1 1/6	02.7	7.7	07.7	г 1	02.4	7.2	105.1	11.1	20.6	11.0	92.0	0.0	04.1	12.2
2007 1. Vj 2. Vj	93,7 115,5	7,7 0,3	97,7 114,9	5,1 1,1	83,4 104,1	-7,3 -9,3	105,1 120,6	11,1 6,6	89,6 116,1	11,0 -0,5	82,0 122,2	8,8 -1,8	94,1 112,6	12,3 0,4
2. Vj 3. Vj	113,7	-0,9	110,3	-2,0	99,0	-11,0	116,1	2,7	117,4	0,3	129,1	1,7	110,4	-0,6
4. Vj	105,1	11,3	100,0	1,1	84,2	-9,7	108,2	6,3	110,4	22,9	95,6	15,6	119,2	26,8
2008 1. Vj	94,1	0,4	98,3	0,6	79,6	-4,6	108,0	2,8	89,7	0,1	88,0	7,3	90,7	-3,6
2. Vj	115,4	-0,1	117,1	1,9	92,4	-11,2	129,9	7,7	113,6	-2,2	121,3	-0,7	109,0	-3,2
3. Vj 4. Vj	113,5 87,5	-0,2 -16,7	110,6 90,9	0,3 -9,1	93,9 78,8	-5 , 2 -6,4	119,3 97,2	2,8 -10,2	116,6 83,9	-0,7 -24,0	133,5 76,2	3,4 -20,3	106,6 88,5	-3,4 -25,8
,	0,,5	10,7	, 0,,,	,,-	, 0,0	٥, ،	<i>></i>	10,2	03,5	2 1,0	, 0,2	20,5	00,5	
2009 1. Vj	78,7	-16,4	76,7	-22,0	67,2	-15,6	81,6	-24,4	80,7	-10,0	79,6	-9,5	81,4	-10,3
2. Vj	106,1	-8,1	95,3	-18,6	93,4	1,1	96,2	-25,9	117,4	3,3	137,9	13,7	105,2	-3,5
3. Vj	108,9	-4,1	101,3	-8,4	95,4	1,6	104,3	-12,6	116,8	0,2	131,6	-1,4	108,0	1,3
4. Vj	89,6	2,4	89,6	-1,4	85,3	8,2	91,8	-5,6	89,5	6,7	87,2	14,4	90,8	2,6
2010 1. Vj	86,6	10,0	84,2	9,8	74,7	11,2	89,1	9,2	89,1	10,4	77,5	-2,6	96,0	17,9
2. Vj	106,5	0,4	103,4	8,5	99,7	6,7	105,3	9,5	109,7	-6,6	117,0	-15,2	105,3	0,1
3. Vj	107,5	-1,3	106,2	4,8	106,4	11,5	106,0	1,6	108,9	-6,8	121,0	-8,1	101,7	-5,8
4. Vj	87,0	-2,9	89,1	-0,6	90,4	6,0	88,3	-3,8	84,9	-5,1	75,1	-13,9	90,8	0,0
2011 1. Vj	89,6	3,5	94,5	12,2	93,9	25,7	94,7	6,3	84,4	-5,3	71,9	-7,2	91,8	-4,4
2. Vj	111,7	4,9	114,2	10,4	121,0	21,4	110,8	5,2	109,1	-0,5	116,1	-0,8	104,9	-0,4
3. Vj	111,3	3,5	109,2	2,8	113,6	6,8	106,8	0,8	113,4	4,1	118,6	-2,0	110,4	8,6
4. Vj	92,2	6,0	100,5	12,8	108,5	20,0	96,3	9,1	83,4	-1,8	71,4	-4,9	90,6	-0,2

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

					1			Нос	hbau				
Zeitr	aum	Insg	esamt	zusa	mmen	Wohni	ıngsbau	ol	hbau nne Ingsbau		dav rblicher	Öffen	tlicher
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	chbau Veränd. ¹⁾	Index	hbau Veränd						
		ilidex	verand.	mucx	verand.	mucx	verand.	ШСХ	verand.	macx	verand.	ШСХ	veranc
JD	1991	145,5	-	165,7	-	171,5	-	163,4	-	167,7	-	150,9	
	1992	165,9	14,0	192,6	16,2	208,5	21,6	186,5	14,1	194,2	15,8	163,7	8
	1993	178,5	7,6	214,6	11,4	268,9	29,0	193,7	3,9	200,4	3,2	174,2	6
	1994	195,9	9,7	244,2	13,8	345,5	28,5	205,3	6,0	212,1	5,8	185,2	6
	1995 1996	193,6 185,5	-1,2 -4,2	240,5 224,5	-1,5 -6,7	325,9 317,4	-5,7 -2,6	207,7 188,8	1,2 -9,1	213,9 193,5	0,8 -9,5	189,3 174,9	-7
	1997	163,8	-11,7	190,3	-15,2	258,3	-18,6	164,2	-13,0	169,2	-12,6	149,6	-14
	1998	154,5	-5,7	171,5	-9,9	232,2	-10,1	148,2	-9,7	150,6	-11,0	140,9	-5
	1999	155,9	0,9	167,8	-2,2	225,0	-3,1	145,8	-1,6	147,8	-1,9	139,8	-0
	2000	138,2	-11,4	148,8	-11,3	176,4	-21,6	138,2	-5,2	144,4	-2,3	119,7	-14
JD	2001	128,6	-6,9	138,8	-6,7	142,6	-19,2	137,3	-0,7	144,9	0,3	115,1	-3
	2002	121,4	-5,6	124,6	-10,2	120,3	-15,6	126,3	-8,0	130,1	-10,2	115,0	-0
	2003	110,8	-8,7	109,6	-12,0	108,8	-9,6	109,9	-13,0	112,3	-13,7	103,0	-10
	2004	102,7	-7,3	102,1	-6,8	103,2	-5,1	101,7	-7,5	101,3	-9,8	102,8	-0
	2005	100,0	-2,6	100,0	-2,1	100,0	-3,1	100,0	-1,7	100,0	-1,3	100,0	-2
	2006	106,2	6,2	107,2	7,2	104,8	4,8	108,1	8,1	111,7	11,7	97,5	-2
	2007 2008	114,3 124,1	7,6 8,6	114,4 120,5	6,7 5,3	97,7 88,5	-6,8 -9,4	120,8 132,8	11,7 9,9	126,6 139,7	13,3 10,3	103,6 112,7	8
	2009	119,8	-3,5	106,6	-11,5	85,7	-3,2	114,6	-13,7	111,0	-20,5	125,5	11
	2010	130,0	8,5	116,0	8,8	104,2	21,6	120,5	5,1	117,9	6,2	128,3	2
	2011	131,5	1,2	123,3	6,3	128,5	23,3	121,3	0,7	124,9	5,9	110,9	-13
.991		138,3	-	157,5	-	168,1	-	153,4	-	154,6	-	149,8	
	2. Vj	145,7	-	163,8	-	167,4	-	162,4	-	165,1	-	154,3	
	3. Vj	150,7	-	170,9	-	174,1	-	169,7	-	176,7	-	148,9	
	4. Vj	147,1	-	170,5	-	176,4	-	168,2	-	174,2	-	150,5	
1992	1. Vi	163,6	18,3	187,0	18,7	197,2	17,3	183,1	19,4	189,6	22,6	164,1	9
	2. Vj	172,0	18,1	196,9	20,2	212,6	27,0	190,9	17,5	199,3	20,7	166,2	7
	3. Vj	165,9	10,1	192,2	12,5	211,6	21,5	184,8	8,9	192,1	8,7	163,2	9
	4. Vj	161,9	10,1	194,2	13,9	212,7	20,6	187,0	11,2	195,8	12,4	161,2	7
													_
1993		177,2	8,3	208,2	11,3	243,4	23,4	194,6	6,3	202,9	7,0	170,1	3
	2. Vj	179,8 177,7	4,5	214,7	9,0	262,1	23,3	196,5	2,9	205,9	3,3	168,7	1
	3. Vj 4. Vj	177,7	7,1 10,6	213,8 221,8	11,2 14,2	272,6 297,5	28,8 39,9	191,1 192,7	3,4 3,0	194,7 198,0	1,4 1,1	180,7 177,2	10
	4. V)	17,7,1	10,0	221,0	14,2	291,5	22,2	192,7	5,0	190,0	1,1	177,2	,
1994	1. Vj	194,8	9,9	239,4	15,0	338,6	39,1	201,2	3,4	209,5	3,3	176,9	4
	2. Vj	200,8	11,7	249,0	16,0	352,5	34,5	209,2	6,5	217,4	5,6	185,0	9
	3. Vj	199,8	12,4	247,4	15,7	349,7	28,3	208,1	8,9	211,9	8,8	196,9	9
	4. Vj	188,2	5,1	241,1	8,7	341,1	14,7	202,6	5,1	209,6	5,9	181,9	2
005	4 1/	100.1	2.2	254 (- 4	254.0	2.0	242.0	5.0	224.2		400.7	
1995		199,1	2,2	251,6	5,1	351,9	3,9	213,0	5,9	221,2	5,6	188,7	6
	2. Vj 3. Vj	200,6 196,4	-0,1 -1,7	250,6 238,6	0,6 -3,6	347,2 312,5	-1,5 -10,6	213,4 210,2	2,0 1,0	221,2 214,9	1,7 1,4	190,5 196,3	3 -0
	4. Vj	178,4	-5,2	221,3	-8,2	291,9	-14,4	194,2	-4,1	198,4	-5 , 3	181,8	-(
	7. 1)	170,4	٥,٤	221,5	0,2	271,7	±-7,-	177,2	7,1	170,4	3,3	101,0	·
1996	1. Vi	194,2	-2,5	234,9	-6,6	332,5	-5,5	197,4	-7,3	203,6	-8,0	179,2	-5
	2. Vj	194,3	-3,1	236,3	-5,7	338,2	-2,6	197,1	-7,6	201,4	-9,0	184,4	-3
	3. Vj	186,0	-5,3	224,0	-6,1	315,5	1,0	188,8	-10,2	194,7	-9,4	171,2	-12
	4. Vj	167,5	-6,1	202,8	-8,4	283,3	-2,9	171,8	-11,5	174,1	-12,2	164,9	-9
007	1 \/:	172 5	11 2	202 (12 /	200 /	12.7	170.0	12.0	17/ 0	12.1	140 5	4 -
1997		172,5	-11,2	203,4	-13,4	290,4	-12,7	170,0	-13,9 -13.9	176,9	-13,1 -12.4	149,5	-16
	2. Vj 3. Vj	172,3 164,2	-11,3 -11,7	199,5 187,3	-15,6 -16,4	276,4 246,3	-18,3 -21,9	169,9 164,6	-13,8 -12,8	176,4 167,4	-12,4 -14,0	150,6 156,4	-18 -8
	3. Vj 4. Vj	146,1	-11,7 -12,8	171,1	-16,4	246,3	-21,9 -22,4	152,4	-12,8 -11,3	155,9	-14,0	141,8	-14
	,,	1 70,1	12,0	-/ -,1	13,0	-1/,/	,-	- 22,4	11,0	- 22,2	10,5	1,1,0	1-
.998	1. Vj	149,4	-13,4	172,4	-15,2	234,2	-19,4	148,7	-12,5	151,3	-14,5	141,0	-9
	2. Vj	162,2	-5,9	185,0	-7,3	243,8	-11,8	162,4	-4,4	167,1	-5,3	148,4	-1
	3. Vj	158,1	-3,7	166,8	-10,9	232,6	-5,6	141,5	-14,0	140,8	-15,9	143,4	-8
	4. Vj	148,3	1,5	161,8	-5,4	218,2	-0,8	140,1	-8,1	143,2	-8,1	130,9	-7
000	1 \/:	150 1	r 0	170 /	1.3	2407	2.7	1427	27	145 7	2.7	12/2	
999	1. Vj	158,1	5,8	170,4	-1,2 -2.6	240,6	2,7	143,4	-3,6 -4.1	145,7	-3,7	136,3	-3
	2. Vj 3. Vj	167,7 159,2	3,4 0,7	180,2 170,6	-2,6 2,3	243,4 227,8	-0,2 -2,1	155,8 148,6	-4,1 5,0	158,2 150,9	-5,3 7,2	148,9 141,7	-1
	5. Vj 4. Vj	138,6	-6 , 5	150,0	-7,3	188,3	-13,7	135,2	-3,5	136,3	-4 , 8	132,3	1
	→. vj	1,0,0	-0,5 nreszeitraum		-7,5	100,5	-1,7,7	1,7,2	ر,ر-	1,0,0	-4,0	1,72,5	

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

								Нос	hbau				
		Insg	esamt					Нос	hbau		dav	ron	
Zeit	raum			zusa	mmen	Wohnu	ıngsbau		nne Ingsbau		rblicher :hbau		tlicher :hbau
		Index	Veränd. ¹⁾										
2000		143,9	-9,0	155,3	-8,9	196,0	-18,5	139,6	-2,6	144,6	-0,8	124,9	-8,4
	2. Vj	147,4	-12,1	157,2	-12,8	192,6	-20,9	143,5	-7,9	148,6	-6,1	128,8	-13,5
	3. Vj 4. Vj	137,4 124,1	-13,7 -10,5	147,7 134,9	-13,4 -10,1	172,7 144,3	-24,2 -23,4	138,2 131,3	-7,0 -2,9	145,5 139,0	-3,6 2,0	116,5 108,4	-17,8 -18,1
	,	',-	20,5	13 1,5	10,1	111,5	23,1	151,5	2,0	137,0	2,0	200,1	10,1
2001		131,4	-8,7	140,2	-9,7	152,9	-22,0	135,3	-3,1	145,8	0,8	104,3	-16,5
	2. Vj	137,9	-6,4	148,3	-5,7	158,7	-17,6	144,3	0,6	153,5	3,3	117,3	-8,9
	3. Vj 4. Vj	129,2 115,8	-6,0 -6,7	139,7 127,0	-5,4 -5,9	142,6 116,2	-17,4 -19,5	138,6 131,1	0,3 -0,2	144,5 135,6	-0,7 -2,4	121,1 117,8	3,9 8,7
	4. Vj	115,0	-0,7	127,0	-3,9	110,2	-19,5	151,1	-0,2	155,0	-2,4	117,0	0,7
2002	1. Vj	126,7	-3,6	132,7	-5,3	132,1	-13,6	132,9	-1,8	139,3	-4,5	114,1	9,4
	2. Vj	126,9	-8,0	129,3	-12,8	130,1	-18,0	129,0	-10,6	132,2	-13,9	119,8	2,1
	3. Vj	122,3	-5,3	123,7	-11,5	113,3	-20,5	127,7	-7 , 9	130,8	-9,5	118,7	-2,0
	4. Vj	109,5	-5,4	112,7	-11,3	105,5	-9,2	115,4	-12,0	118,2	-12,8	107,2	-9,0
2003	1. Vj	116,0	-8,4	113,7	-14,3	110,3	-16,5	114,9	-13,5	116,7	-16,2	109,7	-3,9
	2. Vj	117,1	-7,7	114,2	-11,7	112,4	-13,6	114,9	-10,9	118,7	-10,2	103,9	-13,3
	3. Vj	110,7	-9,5	108,2	-12,5	109,0	-3,8	108,0	-15,4	109,8	-16,1	102,4	-13,7
	4. Vj	99,4	-9,2	102,3	-9,2	103,5	-1,9	101,8	-11,8	103,8	-12,2	96,0	-10,4
2004	1. Vj	107,9	-7,0	108,4	-4,7	109,2	-1,0	108,2	-5,8	109,0	-6,6	105,6	-3,7
	2. Vj	108,4	-7,4	105,8	-7,4	109,5	-2,6	104,4	-9,1	103,7	-12,6	106,4	2,4
	3. Vj	103,4	-6,6	101,5	-6,2	104,6	-4,0	100,2	-7,2	98,3	-10,5	106,0	3,5
	4. Vj	90,9	-8,6	92,6	-9,5	89,5	-13,5	93,8	-7,9	94,0	-9,4	93,2	-2,9
2005	1. Vj	98,8	-8,4	99,9	-7,8	104,2	-4,6	98,3	-9,1	97,9	-10,2	99,5	-5,8
	2. Vj	103,3	-4,7	103,0	-2,6	104,4	-4,7	102,4	-1,9	102,5	-1,2	102,1	-4,0
	3. Vj 4. Vj	102,9 95,0	-0,5 4,5	99,7 97,4	-1,8 5,2	100,2 91,2	-4,2 1,9	99,5 99,8	-0,7 6,4	97,3 102,3	-1,0 8,8	106,0 92,4	0,0 -0,9
	,					71,2		,,,,	٥,,	102,5			
2006	1. Vj	107,5	8,8	109,0	9,1	106,3	2,0	110,0	11,9	112,3	14,7	103,0	3,5
	2. Vj	112,9	9,3	111,3	8,1	110,5	5,8	111,7	9,1	116,2	13,4	98,2	-3,8
	3. Vj	109,2	6,1	108,3	8,6	108,6	8,4	108,1	8,6	110,7	13,8	100,6	-5,1
	4. Vj	95,2	0,2	100,1	2,8	93,7	2,7	102,6	2,8	107,5	5,1	88,0	-4,8
2007	1. Vj	106,6	-0,8	108,2	-0,7	96,9	-8,8	112,5	2,3	117,0	4,2	99,3	-3,6
	2. Vj	117,6	4,2	118,1	6,1	102,9	-6,9	124,0	11,0	130,2	12,0	105,9	7,8
	3. Vj	119,2	9,2	118,2	9,1	100,3	-7,6	125,1	15,7	131,8	19,1	105,3	4,7
	4. Vj	113,6	19,3	112,9	12,8	90,6	-3,3	121,5	18,4	127,4	18,5	104,0	18,2
2008	1. Vj	123,8	16,1	120,7	11,6	89,5	-7,6	132,7	18,0	141,1	20,6	107,8	8,6
	2. Vj	131,4	11,7	127,4	7,9	93,8	-8,8	140,3	13,1	150,2	15,4	111,0	4,8
	3. Vj	128,0	7,4	124,5	5,3	93,1	-7,2	136,5	9,1	143,0	8,5	117,5	11,6
	4. Vj	113,1	-0,4	109,5	-3,0	77,6	-14,3	121,8	0,2	124,3	-2,4	114,3	9,9
2009	1. Vi	119,6	-3,4	106,9	-11,4	80,5	-10,1	117,1	-11,8	115,9	-17,9	120,6	11,9
/	2. Vj	125,7	-4,3	108,2	-15,1	89,0	-5,1	115,5	-17,7	111,1	-26,0	128,6	15,9
	3. Vj	123,3	-3,7	109,2	-12,3	88,6	-4,8	117,2	-14,1	112,5	-21,3	130,9	11,4
	4. Vj	110,7	-2,1	102,0	-6,8	84,7	9,1	108,7	-10,8	104,3	-16,1	121,7	6,5
2010	1 \/:	120.0	0.4	11/0		100.3	24.7	110 4	2.0	112.0	1.0	125 /	12 /
2010	1. Vj 2. Vj	130,8 136,7	9,4 8,8	114,0 120,6	6,6 11,5	100,3 103,2	24,6 16,0	119,4 127,2	2,0 10,1	113,8 125,1	-1,8 12,6	135,6 133,6	12,4 3,9
	2. Vj 3. Vj	131,6	6,7	117,5	7,6	105,2	19,0	127,2	4,3	120,4	7,0	127,3	-2,8
	4. Vj	120,8	9,1	117,3	7,6 9,5	107,7	27,2	113,3	4,2	112,1	7,0 7,5	116,8	-4,0
2011	1 \/:	122 /	1.3	110 7		110 7	10.3	110 2		120.2	F 7		
2011		132,4	1,2	118,7	4,1	119,7	19,3	118,3	-0,9	120,3	5,7	112,3	-17,2
	2. Vj 3. Vj	139,9 135.6	2,3 3.0	129,4 126,6	7,3 7.7	134,5 132.1	30,3 25.3	127,4 124,5	0,2 1 9	130,7 129,1	4,5 7.2	117,6 111 2	-12,0 -12,6
	3. VJ 4. Vj	135,6 118,2	3,0 -2,2	126,6	7,7 6,2	132,1 127,8	25,3 18,7	124,5	1,9 1,6	129,1	7,2 6,5	111,2 102,5	-12,6 -12,2
	4. Vj	110,2	-2,2	110,0	0,∠	127,0	10,/	113,1	1,0	117,4	0,5	102,5	-12,2

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

			Т		ı	Tiefbau	1				
Zeitr	aum	zusar	nmen	Straß	enbau		bau ine enbau		dav blicher fbau	Sons öffen	stiger tlicher fbau
		Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd.						
JD	1991	122,7	-	95,0	-	139,0	-	112,1	-	160,2	
	1992	135,8	10,7	99,1	4,3	157,4	13,2	134,9	20,3	175,2	9
	1993	137,8	1,5	95,6 99,6	-3,5	162,6	3,3	134,8	-0,1	184,6	5
	1994 1995	141,6 140,9	2,8 -0,5	101,8	4,2 2,2	166,3 163,9	2,3 -1,4	134,4 136,4	-0,3 1,5	191,6 185,5	3 -3
	1996	141,6	0,5	106,8	4,9	162,1	-1,1	144,9	6,2	175,7	-5
JD	1997	134,0	-5,4	101,9	-4,6	152,8	-5,7	145,9	0,7	158,3	-9
	1998	135,4	1,0	108,2	6,2	151,4	-0,9	143,0	-2,0	158,0	-0
	1999	142,5	5,2	113,7	5,1	159,5	5,4	162,4	13,6	157,2	-0 1.2
	2000 2001	126,4 117,2	-11,3 -7,3	102,9 103,5	-9,5 0,6	140,1 125,2	-12,2 -10,6	144,1 121,3	-11,3 -15,8	137,1 128,3	-12 -6
	2002	117,6	0,3	105,0	1,4	125,1	-0,1	128,8	6,2	122,3	-4
	2003	112,1	-4,7	102,0	-2,9	118,1	-5,6	129,9	0,9	108,9	-11
JD	2004	103,2	-7,9	97,6	-4,3	106,6	-9,7	113,9	-12,3	100,8	-7
	2005	100,0	-3,1	100,0	2,5	100,0	-6,2	100,0	-12,2	100,0	-0
	2006	105,2	5,2	108,3	8,3	103,3	3,3	110,0	10,0	98,0	-2
	2007 2008	114,1 128,1	8,5	113,6 128,5	4,9 13.1	114,4 127,9	10,7	124,9 137,1	13,5 9,8	106,1 120,5	8
	2008	134,7	12,3 5,2	139,1	13,1 8,2	132,1	11,8 3,3	146,0	9,8 6,5	120,5	13 0
	2010	145,8	8,2	142,9	2,7	147,4	11,6	167,2	14,5	131,8	8
	2011	140,7	-3,5	125,2	-12,4	149,9	1,7	182,4	9,1	124,3	-5
1991	1. Vj	116,7	-	87,6	-	133,8	-	112,1	-	150,8	
	2. Vj	125,3	-	99,3	-	140,7	-	114,9	-	161,0	
	3. Vj	128,0	-	102,9	-	142,8	-	114,1	-	165,5	
	4. Vj	120,7	-	90,3	-	138,6	-	107,2	-	163,5	
1992	,	137,2	17,6	96,7	10,4	161,0	20,3	145,1	29,4	173,6	15
	2. Vj	143,9	14,8	108,2 102,6	9,0	164,9	17,2	143,5 130,3	24,9	181,8 176,8	12
	3. Vj 4. Vj	136,4 125,7	6,6 4,1	88,7	-0,3 -1,8	156,3 147,5	9,5 6,4	120,6	14,2 12,5	168,7	6 3
1993	1. Vj	142,3	3,7	99,3	2,7	167,6	4,1	142,9	-1,5	187,2	7
1,,,,	2. Vj	140,5	-2,4	98,2	-9 , 2	165,5	0,4	139,7	-2,6	185,8	2
	3. Vj	137,2	0,6	97,3	-5,2	160,7	2,8	129,4	-0,7	185,5	4
	4. Vj	131,0	4,2	87,6	-1,2	156,7	6,2	127,3	5,6	179,9	6
1994	1. Vj	144,7	1,7	97,4	-1,9	172,6	3,0	140,0	-2,0	198,3	5
	2. Vj	146,5	4,3	102,9	4,8	172,2	4,0	138,0	-1,2	199,3	7
	3. Vj	146,3	6,6	109,2	12,2	168,1	4,6	135,6	4,8	193,8	4
	4. Vj	128,8	-1,7	88,7	1,3	152,4	-2,7	123,8	-2,7	175,0	-2
1995	,	140,1	-3,2	98,8	1,4	164,5	-4,7	137,1	-2,1	186,0	-6
	2. Vj 3. Vj	144,3 148,9	-1,5 1,8	106,8 111,9	3,8 2,5	166,4 170,7	-3,4 1,5	140,5 147,5	1,8 8,8	186,9 188,9	-6 -2
	4. Vj	130,1	1,0	89,8	1,2	153,9	1,0	120,6	-2,6	180,3	3
1996	1 Vi	148,5	6,0	107,9	9,2	172,3	4,7	153,4	11,9	187,3	0
1))0	2. Vj	146,9	1,8	111,9	4,8	167,6	0,7	153,0	8,9	179,2	-4
	3. Vj	143,2	-3,8	108,7	-2,9	163,6	-4,2	145,6	-1,3	177,7	-5
	4. Vj	127,7	-1,8	98,6	9,8	144,9	-5,8	127,4	5,6	158,7	-12
1997	1. Vj	137,7	-7,3	104,9	-2,8	157,1	-8,8	150,7	-1,8	162,2	-13
	2. Vj	141,8	-3,5	109,2	-2,4	161,0	-3,9	151,6	-0,9	168,3	-6
	3. Vj 4. Vj	138,3 118,0	-3,4 -7,6	107,0 86,4	-1,6 -12,4	156,7 136,5	-4,2 -5,8	153,5 127,9	5,4 0,4	159,2 143,3	-10 -9
1998	,	123,4	-10,4	97,1	-7,4	138,9	-11,6	127,9	-15,1	147,7	-8
	2. Vj	136,6	-3,7	116,8	7,0	148,3	-7,9	135,5	-10,6	158,5	-5 6
	3. Vj 4. Vj	148,3 133,1	7,2 12,8	117,4 101,5	9,7 17,5	166,6 151,6	6,3 11,1	162,6 145,9	5,9 14,1	169,7 156,1	6 8
1999	1 Vi	144,3	16,9	117,5	21,0	160,1	15,3	160,1	25,2	160,0	8
エフノフ	1. Vj 2. Vj	153,7	12,5	122,7	5,1	171,9	15,9	176,5	30,3	168,3	6
	3. Vj	146,3	-1,3	120,2	2,4	161,8	-2,9	166,8	2,6	157,8	-7

2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

						Tiefbau					
						Tief	bau -		dav	on	
Zeit	raum	zusaı	mmen	Straß	enbau	oł	ine enbau		blicher fbau	öffen	stiger tlicher fbau
		Index	Veränd. ¹⁾								
2000	1. Vj	131,2	-9,1	105,1	-10,6	146,6	-8,4	150,4	-6,1	143,5	-10,3
	2. Vj	136,4	-11,3	110,5	-9,9	151,6	-11,8	156,9	-11,1	147,5	-12,4
	3. Vj	125,7	-14,1	105,7	-12,1	137,5	-15,0	143,2	-14,1	133,1	-15,7
	4. Vj	112,1	-10,9	90,4	-4,2	124,8	-13,5	125,7	-14,0	124,2	-13,0
2001	,	121,6	-7,3	102,1	-2,9	133,1	-9,2	129,9	-13,6	135,7	-5,4
	2. Vj	126,3	-7,4	114,5	3,6	133,2	-12,1	125,4	-20,1	139,4	-5,5
	3. Vj	117,4	-6,6	109,9	4,0	121,8	-11,4	117,7	-17,8	125,1	-6,0
	4. Vj	103,3	-7,9	87,5	-3,2	112,7	-9,7	112,1	-10,8	113,1	-8,9
2002	1. Vj	119,9	-1,4	104,8	2,6	128,8	-3,2	129,0	-0,7	128,6	-5,2
	2. Vj	124,1	-1,7	113,1	-1,2	130,7	-1,9	130,5	4,1	130,8	-6,2
	3. Vj	120,6	2,7	109,5	-0,4	127,2	4,4	132,7	12,7	122,9	-1,8
	4. Vj	105,9	2,5	92,5	5,7	113,8	1,0	122,9	9,6	106,7	-5,7
2003	1. Vj	118,6	-1,1	111,1	6,0	123,1	-4,4	133,5	3,5	114,9	-10,7
	2. Vj	120,3	-3,1	111,4	-1,5	125,5	-4,0	137,3	5,2	116,2	-11,2
	3. Vj	113,4	-6,0	104,2	-4,8	118,7	-6,7	133,8	0,8	106,9	-13,0
	4. Vj	96,2	-9,2	81,1	-12,3	105,2	-7,6	114,8	-6,6	97,5	-8,6
2004	1. Vj	107,2	-9,6	99,8	-10,2	111,6	-9,3	120,7	-9,6	104,4	-9,1
	2. Vj	111,2	-7,6	107,3	-3,7	113,5	-9,6	120,2	-12,5	108,3	-6,8
	3. Vj	105,6	-6,9	100,7	-3,4	108,5	-8,6	114,4	-14,5	103,8	-2,9
	4. Vj	88,9	-7,6	82,4	1,6	92,7	-11,9	100,4	-12,5	86,7	-11,1
2005	1. Vi	97,5	-9,0	97,5	-2,3	97 , 5	-12,6	99,0	-18,0	96,3	-7,8
2003	2. Vj	103,6	-6,8	105,0	-2,1	102,8	-9,4	100,3	-16,6	104,7	-3,3
	3. Vj	106,6	0,9	108,4	7,6	105,6	-2,7	107,2	-6,3	104,3	0,5
	4. Vj	92,3	3,8	89,1	8,1	94,2	1,6	93,5	-6,9	94,7	9,2
2006	1 Vi	105,9	8,6	106,1	8,8	105,7	8,4	112,2	13,3	100,7	4,6
2000	2. Vj	114,8	10,8	122,0	16,2	110,5	7,5	113,7	13,4	107,9	3,1
	3. Vj	110,3	3,5	117,3	8,2	106,2	0,6	112,8	5,2	100,9	-3,3
	4. Vj	89,6	-2,9	87,7	-1,6	90,8	-3,6	101,1	8,1	82,6	-12,8
2007	4 \/:	10/0	1.0	101 /	, ,	106.0	1.0	110 /		07.7	2.0
2007	1. Vj 2. Vj	104,8 116,9	-1,0 1,8	101,4 119,8	-4,4 -1,8	106,8 115,2	1,0 4,3	118,4 129,1	5,5 13,5	97,7 104,2	-3,0 -3,4
	3. Vj 4. Vj	120,3 114,5	9,1 27,8	125,0 108,3	6,6 23,5	117,5 118,1	10,6 30,1	129,3 122,6	14,6 21,3	108,1 114,5	7,1 38,6
2008		127,3	21,5	127,1	25,3	127,4	19,3	127,8	7,9	127,1	30,1
	2. Vj	135,9	16,3	139,4	16,4	133,8	16,1	144,3	11,8	125,4	20,3
	3. Vj 4. Vj	132,0 117,2	9,7 2,4	136,2 111,3	9,0 2,8	129,5 120,7	10,2 2,2	141,1 135,3	9,1 10,4	120,4 109,2	11,4 -4,6
	4. Vj	117,2	2,4	111,5	2,0	120,7	2,2	133,3	10,4	109,2	4,0
2009	-	133,8	5,1	137,7	8,3	131,5	3,2	139,0	8,8	125,6	-1,2
	2. Vj	145,5	7,1	159,0	14,1	137,5	2,8	155,0	7,4	123,7	-1,4
	3. Vj	139,1	5,4	143,7	5,5	136,4	5,3	152,0	7,7	124,1	3,1
	4. Vj	120,4	2,7	116,0	4,2	123,0	1,9	138,0	2,0	111,2	1,8
2010	1. Vj	149,6	11,8	144,8	5,2	152,4	15,9	168,0	20,9	140,0	11,5
	2. Vj	154,9	6,5	155,6	-2,1	154,5	12,4	178,6	15,2	135,4	9,5
	3. Vj	147,4	6,0	147,5	2,6	147,4	8,1	166,8	9,7	132,1	6,4
	4. Vj	131,1	8,9	123,8	6,7	135,4	10,1	155,3	12,5	119,7	7,6
2011	1. Vi	147,8	-1,2	133,7	-7,7	156,1	2,4	185,8	10,6	132,7	-5,2
2011	1. Vj 2. Vj	151,8	-2,0	138,2	-11,2	150,1	3,4	193,3	8,2	133,4	-1,5
	2. Vj 3. Vj	145,6	-1,2	131,1	-11,1	154,2	4,6	187,0	12,1	128,3	-2,9
	4. Vj	117,7	-10,2	97,7	-21,1	129,6	-4,3	163,5	5,3	102,8	-14,1
	· · j	11/,/	10,2	21,1	۷1,1	127,0	7,2	100,0	ر. ر	102,0	17,1

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

					Hoc	hbau					Tie	fbau		
Zeitraum	Insg	esamt	zusa	mmen	Wohnu	ıngsbau	ol	hbau nne ingsbau	zusa	mmen	Straß	Senbau	0	fbau hne Senbau
	Index	Veränd.1)	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd.1)	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd
JD 1991 JD 1992	157,5 170,5	8,3	180,0 198,1	10,1	186,1 213,0	14,5	177,6 192,4	8,3	132,1 139,5	5 , 6	99,7 98,6	-1,1	151,2 163,6	8,
JD 1992 JD 1993	170,5	4,8	214,0	8,0	265,0	24,4	192,4	1,0	138,7	-0,6	93,9	-1,1 -4,8	165,0	0,
JD 1994	192,8	8,0	238,8	11,6	333,0	25,7	202,5	4,2	141,0	1,7	97,5	3,8	166,6	1,
JD 1995	187,8	-2,6	231,4	-3,1	308,6	-7,3	201,7	-0,4	138,6	-1,7	99,0	1,5	162,0	-2,
JD 1996	181,5	-3,4	217,8	-5,9	303,3	-1,7	184,9	-8,3	140,6	1,4	105,6	6,7	161,2	-0,
JD 1997	162,7	-10,4	187,4	-14,0	250,4	-17,4	163,1	-11,8	135,0	-4,0	102,6	-2,8	154,1	-4
JD 1998	155,8	-4,2	171,3	-8,6	228,8	-8,6	149,2	-8,5	138,4	2,5	110,7	7,9	154,7	0,
JD 1999 JD 2000	158,6	1,8	168,9	-1,4 -11,2	223,4	-2,4	147,9	-0,9	146,9 129,0	6,1	116,9 103,5	5,6	164,7 144,0	6
JD 2000 JD 2001	140,1 131,0	-11,7 -6,5	150,0 141,2	-11,2 -5,9	175,5 143,2	-21,4 -18,4	140,2 140,4	-5,2 0,1	119,5	-12,2 -7,4	103,3	-11,5 -0,2	129,1	-12 -10
JD 2001	124,2	-5,2	127,4	-9,8	121,4	-15,2	129,7	-7,6	120,5	0,8	105,0	1,6	129,1	0
JD 2003	113,8	-8,4	112,4	-11,8	110,3	-9,1	113,2	-12,7	115,3	-4,3	102,3	-2,6	123,0	-5,
JD 2004	104,0	-8,6	103,2	-8,2	103,4	-6,3	103,1	-8,9	104,9	-9,0	98,0	-4,2	108,9	-11
JD 2005	100,1	-3,8	100,0	-3,1	100,0	-3,3	100,0	-3,0	100,1	-4,6	100,0	2,0	100,1	-8
JD 2006	103,7	3,6	104,8	4,8	102,6	2,6	105,7	5,7	102,4	2,3	104,5	4,5	101,2	1
JD 2007	107,0	3,2	107,1	2,2	91,6	-10,7	113,0	6,9	106,9	4,4	105,5	1,0	107,7	6
JD 2008	111,7	4,4	108,8	1,6	80,6	-12,0	119,7	5,9	114,9	7,5	114,5	8,5	115,1	6
JD 2009	106,8	-4,4	96,0	-11,8	77,7	-3,6	103,0	-14,0	119,0	3,6	121,2	5,9	117,8	2
JD 2010	115,2	7,9	103,7	8,0	93,3	20,1	107,7	4,6	128,1	7,6	123,6	2,0	130,8	11
JD 2011	113,3	-1,6	107,2	3,4	112,0	20,0	105,3	-2,2	120,3	-6,1	105,5	-14,6	129,0	-1
991 1. Vj	154,1	-	176,0	-	187,8	-	171,4	_	129,4	-	94,7	-	149,8	
2. Vj	158,0	_	178,5	_	182,0	-	177,1	-	135,0	-	104,4	_	153,1	
3. Vj	161,7	-	184,1	-	187,2	-	182,9	-	136,5	-	106,9	-	153,9	
4. Vj	156,0	-	181,4	-	187,3	-	179,1	-	127,4	-	92,7	-	147,8	
002 1 Vi	171 2	11 1	105.0	11 2	205.6	0.5	102.1	12.1	1/2/	10.0	00.0	2.5	170.2	12
992 1. Vj 2. Vj	171,2 177,0	11,1 12,0	195,9 203,0	11,3 13,7	205,6 217,6	9,5 19,6	192,1 197,4	12,1 11,5	143,4 147,7	10,8 9,4	98,0 107,6	3,5 3,1	170,2 171,4	13 12
2. Vj 3. Vj	169,2	4,6	196,2	6,6	217,6	14,5	189,2	3,4	138,9	1,8	107,6	-5 , 2	161,0	4
4. Vj	164,7	5,6	197,4	8,8	214,4	14,5	190,8	6,5	127,9	0,4	87,6	-5,5	151,7	2
993 1. Vj	179,0	4,6	209,6	7,0	242,4	17,9	197,0	2,6	144,5	0,8	97,8	-0,2	172,1	1
2. Vj	179,6	1,5	203,0	5,4	258,0	18,6	196,9	-0,3	144,5	-4 , 5	96,1	-10,7	167,5	-2
3. Vj	177,0	4,7	212,4	8,3	267,8	24,9	191,1	1,0	137,5	-1,0	95,6	-5,6	162,2	0
4. Vj	178,5	8,4	220,1	11,5	291,7	36,1	192,5	0,9	131,6	2,9	86,2	-1,6	158,3	4
004 1 1/:	102.4	0.0	227.2	12.7	220.7	26.0	200.2	1.6	145.2	0.5	06.0	1.0	174.2	1
994 1. Vj 2. Vj	193,4 197,7	8,0 10,1	236,2 243,8	12,7 14,0	329,7 340,3	36,0 31,9	200,2 206,7	1,6 5,0	145,2 145,9	0,5 3,5	96,0 100,8	-1,8 4,9	174,2 172,5	1 3
2. Vj 3. Vj	196,0	10,1	241,2	13,6	335,9	25,4	200,7	7,2	145,2	5,5	106,6	11,5	167,9	3
4. Vj	183,9	3,0	233,9	6,3	326,1	11,8	198,4	3,1	127,6	-3,0	86,5	0,3	151,9	-4
•	,-	-,-	/-	-,-	,	,-	, -	-,	.,.	-,-	,-	- ,-	- ,-	
995 1. Vj	193,7	0,2	242,6	2,7	334,2	1,4	207,4	3,6	138,6	-4,5	96,3	0,3	163,5	-6
2. Vj	193,9	-1,9	240,4	-1,4	327,9	-3,6	206,8	0,0	141,5	-3,0	103,6	2,8	163,9	-5
3. Vj	190,2	-3,0	229,3	-4,9	295,4	-12,1	203,9	-0,4	146,2	0,7	108,6	1,9	168,3	0
4. Vj	173,2	-5,8	213,2	-8,8	276,9	-15,1	188,7	-4,9	128,2	0,5	87,6	1,3	152,2	0
996 1. Vj	189,3	-2,3	227,0	-6,4	316,4	-5,3	192,6	-7,1	146,8	5,9	106,0	10,1	170,9	4
2. Vj	189,7	-2,2	228,9	-4,8	322,4	-1,7	192,9	-6,7	145,7	3,0	110,6	6,8	166,4	1
3. Vj	182,1	-4,3	217,5	-5,1	301,9	2,2	185,1	-9,2	142,2	-2,7	107,7	-0,8	162,6	-3
4. Vj	164,7	-4,9	197,8	-7,2	272,4	-1,6	169,1	-10,4	127,5	-0,5	98,1	12,0	144,9	-4
997 1. Vj	170,5	-9,9	199,2	-12,2	280,3	-11,4	168,0	-12,8	138,2	-5,9	105,0	-0,9	157,7	-7
2. Vj	171,0	-9,9	196,0	-14,4	267,6	-17,0	168,4	-12,7	142,9	-1,9	109,9	-0,6	162,3	-2
3. Vj	163,4	-10,3	184,6	-15,1	239,1	-20,8	163,6	-11,6	139,5	-1,9	108,0	0,3	158,1	-2
4. Vj	146,0	-11,4	169,6	-14,3	214,7	-21,2	152,2	-10,0	119,5	-6,3	87,4	-10,9	138,4	-4
998 1. Vj	150,0	-12,0	171,7	-13,8	229,8	-18,0	149,3	-11,1	125,6	-9,1	98,8	-5,9	141,4	-10
2. Vj	163,4	-12,0 -4,4	171,7	-15,6 -5,9	240,0	-10,0	163,2	-11,1	139,6	-2,3	119,4	8,6	151,5	-10
2. Vj 3. Vj	159,6	-2,3	166,6	-9 , 8	229,4	-4,1	142,5	-12,9	151,7	8,7	120,3	11,4	170,2	7
4. Vj	150,2	2,9	162,4	-4,2	216,0	0,6	141,8	-6,8	136,5	14,2	104,4	19,5	155,5	12
•														
999 1. Vj	160,9	7,3	171,6	-0,1	238,9	4,0	145,7	-2,4	148,9	18,6	121,0	22,5	165,4	17
2. Vj	170,8	4,5	181,5	-1,6	241,7	0,7	158,3	-3,0	158,8	13,8	126,5	5,9	177,8	17
3. Vj 4. Vj	161,8 140,7	1,4 -6,3	171,6 150,8	3,0 -7,1	226,0 186,8	-1,5 -13,5	150,7 137,0	5,8 -3.4	150,7 129,3	-0,7 -5,3	123,5 96,5	2,7 -7.6	166,8 148,6	-2 -4
4. Vj	140,/	-0,5	1,0,0	-/,1	100,0	-13,3	1),0	-3,4	127,5	-5,5	70,0	-7,6	140,0	-4

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

					Нос	hbau					Tie	fbau		
Zeitraum	Insg	esamt	zusa	mmen	Wohnu	ıngsbau	ol	hbau ine ingsbau	zusa	mmen	Straß	Senbau	0	fbau hne Senbau
	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd.1)	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd. ¹⁾	Index	Veränd.
2000 1. Vj	146,0	-9,3	156,3	-8,9	194,6	-18,5	141,6	-2,8	134,4	-9,7	106,6	-11,9	150,8	-8,8
2. Vj	149,4	-12,5	158,3	-12,8	191,5	-20,8	145,5	-8,1	139,3	-12,3	111,4	-11,9	155,8	-12,4
3. Vj	139,3	-13,9	149,1	-13,1	172,0	-23,9	140,3	-6,9	128,2	-14,9	105,9	-14,3	141,3	-15,3
4. Vj	125,8	-10,6	136,3	-9,6	144,0	-22,9	133,4	-2,6	114,0	-11,8	90,0	-6,7	128,1	-13,8
2001 1. Vj	133,5	-8,6	142,1	-9,1	153,1	-21,3	137,9	-2,6	123,8	-7,9	101,7	-4,6	136,8	-9,3
2. Vj	140,3	-6,1	150,7	-4,8	159,2	-16,9	147,4	1,3	128,7	-7,6	114,3	2,6	137,2	-11,9
3. Vj	131,7	-5,5	142,3	-4,6	143,3	-16,7	141,9	1,1	119,8	-6,6	109,7	3,6	125,7	-11,0
4. Vj	118,4	-5,9	129,7	-4,8	117,1	-18,7	134,5	0,8	105,7	-7,3	87,4	-2,9	116,5	-9,1
2002 1. Vj	129,5	-3,0	135,5	-4,6	133,3	-12,9	136,4	-1,1	122,7	-0,9	104,6	2,9	133,3	-2,6
2. Vj	129,8	-7 , 5	132,2	-12,3	131,3	-17,5	132,6	-10,0	127,1	-1,2	112,9	-1,2	135,4	-1,3
3. Vj	125,1	-5,0	126,4	-11,2	114,3	-20,2	131,1	-7,6	123,6	3,2	109,6	-0,1	131,8	4,9
4. Vj	112,2	-5,2	115,3	-11,1	106,7	-8,9	118,6	-11,8	108,7	2,8	92,9	6,3	118,0	1,3
2003 1. Vj	119,0	-8,1	116,4	-14,1	111,6	-16,3	118,3	-13,3	121,9	-0,7	111,5	6,6	128,1	-3,9
2. Vj	120,1	-7,5	117,0	-11,5	113,9	-13,3	118,2	-10,9	123,6	-2,8	111,7	-1,1	130,6	-3,5
3. Vj	113,6	-9,2	111,0	-12,2	110,5	-3,3	111,2	-15,2	116,5	-5,7	104,5	-4,7	123,6	-6,2
4. Vj	102,3	-8,8	105,1	-8,8	105,0	-1,6	105,1	-11,4	99,2	-8,7	81,5	-12,3	109,7	-7,0
2004 1. Vj	110,8	-6,9	111,2	-4,5	110,5	-1,0	111,5	-5,7	110,3	-9,5	100,2	-10,1	116,3	-9,2
2. Vj	109,5	-8,8	106,7	-8,8	109,4	-4,0	105,6	-10,7	112,7	-8,8	107,9	-3,4	115,6	-11,5
3. Vj	104,1	-8,4	101,8	-8,3	104,3	-5,6	100,9	-9,3	106,7	-8,4	101,0	-3,3	110,0	-11,0
4. Vj	91,4	-10,7	92,9	-11,6	89,4	-14,9	94,3	-10,3	89,7	-9,6	82,7	1,5	93,8	-14,5
2005 1. Vj	99,0	-10,6	100,0	-10,1	104,1	-5,8	98,4	-11,7	97,8	-11,3	97,8	-2,4	97,8	-15,9
2. Vj	103,4	-10,6 -5,6	100,0	-10,1 -3,4	104,1	-5,6 -4,5	102,5	-11,7 -2,9	103,8	-11,5 -7,9	105,3	-2,4 -2,4	102,9	-13,9
2. Vj 3. Vj	103,4	-1,1	99,7	-2,1	100,3	-3,8	99,5	-1,4	105,8	0,0	103,5	7,4	105,6	-4,0
4. Vj	94,8	3,7	97,2	4,6	91,1	1,9	99,6	5,6	92,0	2,6	88,5	7,0	94,0	0,2
2006 1. Vj	106,6	7,7	108,2	8,2	105,6	1,4	109,2	11,0	104,7	7,1	104,1	6,4	105,1	7,5
2. Vj 3. Vj	111,0 105,8	7,4 2,7	109,7 105,0	6,4 5,3	109,0 105,5	4,3 5,2	110,0 104,8	7,3 5,3	112,4 106,6	8,3 -0,1	118,4 112,2	12,4 3,4	108,9 103,3	5,8 -2,2
3. Vj 4. Vj	91,4	-3 , 6	96,3	-0 , 9	90,3	-0,9	98,6	-1,0	85,9	-6,6	83,3	-5 , 9	87,5	-6,9
	, - , .	-,-	, ,,,	-,,	, ,,,	-,,,	, ,,,	-,-	,-	-,-	,-	-,-	,-	-,,
2007 1. Vj	100,9	-5,3	102,4	-5,4	91,8	-13,1	106,5	-2,5	99,3	-5,2	95,1	-8,6	101,7	-3,2
2. Vj	110,3	-0,6	110,8	1,0	96,6	-11,4	116,2	5,6	109,7	-2,4	111,5	-5,8	108,7	-0,2
3. Vj	111,2	5,1	110,3	5,0	93,8	-11,1	116,6	11,3	112,2	5,3	115,7	3,1	110,2	6,7
4. Vj	105,5	15,4	104,9	8,9	84,3	-6,6	112,8	14,4	106,2	23,6	99,5	19,4	110,2	25,9
2008 1. Vj	113,6	12,6	111,0	8,4	82,6	-10,0	121,9	14,5	116,5	17,3	115,1	21,0	117,4	15,4
2. Vj	118,7	7,6	115,4	4,2	85,6	-11,4	126,9	9,2	122,5	11,7	125,2	12,3	120,9	11,2
3. Vj	113,5	2,1	110,8	0,5	83,8	-10,7	121,2	3,9	116,5	3,8	120,0	3,7	114,5	3,9
4. Vj	100,8	-4,5	98,1	-6,5	70,2	-16,7	108,8	-3,5	103,9	-2,2	97,5	-2,0	107,6	-2,4
2009 1. Vj	106,4	-6,3	95,8	-13,7	72,8	-11,9	104,7	-14,1	118,3	1,5	120,1	4,3	117,2	-0,2
2. Vj	111,9	-5,7	97,5	-15,5	80,8	-5,6	103,9	-18,1	128,2	4,7	138,7	10,8	122,0	0,9
3. Vj	109,9	-3,2	98,4	-11,2	80,3	-4,2	105,4	-13,0	122,9	5,5	125,0	4,2	121,7	6,3
4. Vj	99,0	-1,8	92,1	-6,1	76,7	9,3	98,0	-9,9	106,7	2,7	100,8	3,4	110,2	2,4
2010 1 \/:	117 2	10.2	103,2	77	90,9	24,9	107,9	2.1	122 0	12 /	125,8	. 7	127 2	171
2010 1. Vj 2. Vj	117,2 121,1	10,2 8,2	103,2	7,7 10,5	90,9	24,9 14,5	113,6	3,1 9,3	133,0 136,2	12,4 6,2	134,6	4,7 -3,0	137,2 137,1	17,1 12,4
2. Vj 3. Vj	116,0	5,6	107,7	6,3	94,1	17,2	108,7	3,1	128,9	4,9	127,3	1,8	129,9	6,7
4. Vj	106,3	7,4	99,1	7,6	95,8	24,9	100,7	2,4	114,4	7,2	106,7	5,9	119,0	8,0
2011 1 1"	445.0	4 7	10/1	2.2	105.5	4 . 4	102 (127 -		11/2	0.4	125 (
2011 1. Vj	115,2	-1,7	104,1	0,9	105,5	16,1	103,6	-4,0 2.6	127,7	-4 , 0	114,3	-9,1	135,6	-1,2
2. Vj 3. Vj	120,7 116,1	-0,3 0,1	112,6 109,5	4,5 4,7	117,4 114,6	26,9 21,8	110,7 107,5	-2,6 -1,1	129,8 123,6	-4,7 -4,1	116,7 109,6	-13,3 -13,9	137,6 131,8	0,4 1,5
3. Vj 4. Vj	101,3	-4,7	109,5	4,7 3,3	114,6	21,8 15,4	99,2	-1,1 -1,2	100,1	-4,1 -12,5	81,4	-13,9 -23,7	111,1	-6,6
4. Vj	101,5	4,/	102,4	ر,ر	110,0	1 2,4	22,4	-1,2	100,1	1,2,5	01,4	۷,,۱	111,1	-0,0

¹⁾ Veränderung zum Vorjahreszeitraum.