

# Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes  
Auftragseingang und Auftragsbestand



## 3. Vierteljahr 2020

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am 01. Dezember 2020  
Artikelnummer: 5441001203234

Ihr Kontakt zu uns:  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)  
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhaltsübersicht

## Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

### 1 Index des Auftragseingangs

#### Deutschland

##### 1.1 Wertindex Hochbau

##### 1.2 Wertindex Tiefbau

##### 1.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau

### 2 Index des Auftragsbestands

#### Deutschland

##### 2.1 Wertindex Hochbau

##### 2.2 Wertindex Tiefbau

##### 2.3 Volumenindex Hoch- und Tiefbau

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

### **Lange Reihen ab 1991**

#### **Vorbemerkung**

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

Die Auftragseingänge und der Auftragsbestand werden im Rahmen der monatlichen bzw. vierteljährlichen Bauberichterstattung bei Betrieben des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Bauhauptgewerbes und von Unternehmen anderer Wirtschaftsbereiche mit 20 und mehr tätigen Personen 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 von Unternehmen anderer Wirtschaftsbereiche des Berichtsvierteljahres.

Die Indizes werden auf Basis 2015 = 100 ermittelt. Die Berechnung der Volumenindizes erfolgt durch Preisbereinigung der Wertindizes anhand der jeweiligen Preisindexziffern für Bauleistungen.

#### **Gebietsstand**

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

### 1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>
JD 1991	103,5	-	112,5	-	88,5	-	129,2	-	128,5	-	131,9	-
JD 1992	116,8	12,9	127,9	13,7	103,7	17,2	144,7	12,0	144,8	12,7	144,2	9,3
JD 1993	125,1	7,1	140,7	10,0	134,3	29,5	145,2	0,3	145,0	0,1	145,9	1,2
JD 1994	136,6	9,2	159,2	13,1	166,8	24,2	153,9	6,0	153,3	5,7	156,1	7,0
JD 1995	132,7	-2,9	153,8	-3,4	156,6	-6,1	151,8	-1,4	150,8	-1,6	155,8	-0,2
JD 1996	122,3	-7,8	143,4	-6,8	158,7	1,3	132,9	-12,5	131,7	-12,7	137,0	-12,1
JD 1997	111,9	-8,5	126,5	-11,8	136,8	-13,8	119,4	-10,2	116,1	-11,8	131,6	-3,9
JD 1998	111,6	-0,3	121,4	-4,0	129,1	-5,6	116,0	-2,8	112,2	-3,4	130,3	-1,0
JD 1999	109,3	-2,1	120,0	-1,2	122,6	-5,0	118,2	1,9	115,8	3,2	127,0	-2,5
JD 2000	99,7	-8,8	107,6	-10,3	102,4	-16,5	111,2	-5,9	111,2	-4,0	111,3	-12,4
JD 2001	94,3	-5,4	98,8	-8,2	84,9	-17,1	108,4	-2,5	108,9	-2,1	106,6	-4,2
JD 2002	88,4	-6,3	86,9	-12,0	74,5	-12,2	95,6	-11,8	94,4	-13,3	100,1	-6,1
JD 2003	78,9	-10,7	75,5	-13,1	69,1	-7,2	79,9	-16,4	77,7	-17,7	88,3	-11,8
JD 2004	74,4	-5,7	71,7	-5,0	62,8	-9,1	77,8	-2,6	74,6	-4,0	89,8	1,7
JD 2005	73,7	-0,9	69,9	-2,5	58,3	-7,2	78,0	0,3	76,1	2,0	85,1	-5,2
JD 2006	77,4	5,0	74,5	6,6	60,8	4,3	84,1	7,8	83,5	9,7	86,5	1,6
JD 2007	83,9	8,4	78,7	5,6	57,5	-5,4	93,5	11,2	93,8	12,3	92,3	6,7
JD 2008	83,7	-0,2	80,4	2,2	55,1	-4,2	98,0	4,8	97,7	4,2	99,4	7,7
JD 2009	79,1	-5,5	70,4	-12,4	55,0	-0,2	81,2	-17,1	76,6	-21,6	98,3	-1,1
JD 2010	80,4	1,6	74,8	6,2	60,3	9,6	84,8	4,4	80,4	5,0	101,3	3,1
JD 2011	86,3	7,3	84,0	12,3	73,0	21,1	91,7	8,1	91,4	13,7	93,0	-8,2
JD 2012	92,2	6,8	90,8	8,1	79,7	9,2	98,5	7,4	100,0	9,4	92,9	-0,1
JD 2013	95,6	3,7	94,3	3,9	84,6	6,1	101,1	2,6	102,8	2,8	94,8	2,0
JD 2014	95,1	-0,5	94,9	0,6	88,2	4,3	99,5	-1,6	101,6	-1,2	91,5	-3,5
JD 2015	100,0	5,2	100,0	5,4	100,0	13,4	100,0	0,5	100,0	-1,6	100,0	9,3
JD 2016	114,6	14,6	115,1	15,1	117,0	17,0	113,8	13,8	115,0	15,0	109,2	9,2
JD 2017	122,2	6,6	122,9	6,8	122,9	5,0	122,9	8,0	123,2	7,1	121,7	11,4
JD 2018	134,5	10,1	131,1	6,7	136,6	11,1	127,3	3,6	128,0	3,9	124,7	2,5
JD 2019	145,5	8,2	144,7	10,4	149,9	9,7	141,0	10,8	141,8	10,8	138,2	10,8
1991 1. Vj	84,8	-	95,1	-	76,1	-	108,4	-	110,6	-	100,1	-
1991 2. Vj	108,2	-	117,6	-	90,9	-	136,1	-	134,0	-	143,9	-
1991 3. Vj	117,7	-	123,4	-	94,2	-	143,8	-	143,2	-	146,0	-
1991 4. Vj	103,1	-	113,9	-	92,8	-	128,7	-	126,3	-	137,6	-
1992 1. Vj	104,6	23,3	117,6	23,7	94,0	23,5	134,1	23,7	135,3	22,3	129,9	29,8
1992 2. Vj	122,7	13,4	132,4	12,6	107,0	17,7	150,1	10,3	150,6	12,4	148,0	2,8
1992 3. Vj	122,4	4,0	129,5	4,9	102,8	9,1	148,1	3,0	147,1	2,7	151,8	4,0
1992 4. Vj	117,3	13,8	131,9	15,8	111,1	19,7	146,4	13,8	146,2	15,8	147,0	6,8
1993 1. Vj	109,1	4,3	121,3	3,1	110,3	17,3	128,9	-3,9	131,6	-2,7	119,0	-8,4
1993 2. Vj	129,2	5,3	143,3	8,2	134,9	26,1	149,2	-0,6	149,4	-0,8	148,3	0,2
1993 3. Vj	134,4	9,8	148,6	14,7	142,6	38,7	152,8	3,2	150,2	2,1	162,8	7,2
1993 4. Vj	127,8	9,0	149,7	13,5	149,4	34,5	149,8	2,3	148,8	1,8	153,5	4,4
1994 1. Vj	123,7	13,4	150,1	23,7	159,7	44,8	143,5	11,3	148,2	12,6	125,7	5,6
1994 2. Vj	144,7	12,0	167,7	17,0	176,7	31,0	161,4	8,2	159,6	6,8	167,8	13,1
1994 3. Vj	142,7	6,2	158,9	6,9	164,2	15,1	155,3	1,6	148,6	-1,1	180,2	10,7
1994 4. Vj	135,3	5,9	160,0	6,9	166,5	11,4	155,4	3,7	156,8	5,4	150,4	-2,0
1995 1. Vj	124,7	0,8	152,3	1,5	154,6	-3,2	150,7	5,0	154,3	4,1	137,1	9,1
1995 2. Vj	139,6	-3,5	163,3	-2,6	166,2	-5,9	161,3	-0,1	159,7	0,1	167,1	-0,4
1995 3. Vj	142,8	0,1	159,3	0,3	155,4	-5,4	162,0	4,3	157,3	5,9	179,5	-0,4
1995 4. Vj	123,7	-8,6	140,4	-12,3	150,2	-9,8	133,4	-14,2	131,8	-15,9	139,4	-7,3
1996 1. Vj	110,1	-11,7	134,5	-11,7	143,8	-7,0	127,9	-15,1	127,7	-17,2	129,0	-5,9
1996 2. Vj	130,4	-6,6	153,0	-6,3	173,4	4,3	138,8	-13,9	135,2	-15,3	152,4	-8,8
1996 3. Vj	134,3	-6,0	153,1	-3,9	170,6	9,8	140,8	-13,1	139,6	-11,3	145,4	-19,0
1996 4. Vj	114,2	-7,7	133,2	-5,1	146,8	-2,3	123,8	-7,2	124,5	-5,5	121,4	-12,9
1997 1. Vj	100,3	-8,9	119,2	-11,4	132,7	-7,7	109,8	-14,2	109,9	-13,9	109,2	-15,3
1997 2. Vj	122,1	-6,4	135,5	-11,4	148,5	-14,4	126,5	-8,9	123,5	-8,7	137,7	-9,6
1997 3. Vj	121,5	-9,5	133,4	-12,9	142,1	-16,7	127,4	-9,5	119,1	-14,7	158,2	8,8
1997 4. Vj	103,7	-9,2	118,0	-11,4	123,8	-15,7	113,9	-8,0	111,9	-10,1	121,3	-0,1
1998 1. Vj	97,3	-3,0	113,6	-4,7	122,9	-7,4	107,2	-2,4	105,4	-4,1	114,3	4,7
1998 2. Vj	119,7	-2,0	129,0	-4,8	138,1	-7,0	122,8	-2,9	118,3	-4,2	139,8	1,5
1998 3. Vj	125,0	2,9	129,2	-3,1	137,8	-3,0	123,3	-3,2	115,5	-3,0	152,3	-3,7
1998 4. Vj	104,3	0,6	113,6	-3,7	117,6	-5,0	110,7	-2,8	109,5	-2,1	115,0	-5,2

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

### 1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau										
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon				
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
1999	1. Vj	98,6	1,3	114,0	0,4	117,9	-4,1	111,3	3,8	110,8	5,1	113,1	-1,0
	2. Vj	121,5	1,5	133,5	3,5	134,5	-2,6	132,7	8,1	128,0	8,2	150,5	7,7
	3. Vj	119,6	-4,3	125,5	-2,9	132,5	-3,8	120,7	-2,1	119,5	3,5	124,7	-18,1
	4. Vj	97,4	-6,6	106,9	-5,9	105,6	-10,2	107,9	-2,5	104,7	-4,4	119,6	4,0
2000	1. Vj	92,8	-5,9	104,4	-8,4	106,1	-10,0	103,3	-7,2	103,4	-6,7	103,0	-8,9
	2. Vj	110,2	-9,3	118,6	-11,2	115,5	-14,1	120,7	-9,0	119,6	-6,6	124,9	-17,0
	3. Vj	104,8	-12,4	109,9	-12,4	103,4	-22,0	114,4	-5,2	115,7	-3,2	109,4	-12,3
	4. Vj	91,1	-6,5	97,6	-8,7	84,7	-19,8	106,5	-1,3	106,2	1,4	107,6	-10,0
2001	1. Vj	83,6	-9,9	92,9	-11,0	85,5	-19,4	97,9	-5,2	101,6	-1,7	84,5	-18,0
	2. Vj	108,6	-1,5	113,2	-4,6	100,5	-13,0	122,0	1,1	119,3	-0,3	132,1	5,8
	3. Vj	100,3	-4,3	102,0	-7,2	85,3	-17,5	113,6	-0,7	115,5	-0,2	106,5	-2,7
	4. Vj	84,7	-7,0	86,9	-11,0	68,1	-19,6	100,0	-6,1	99,1	-6,7	103,1	-4,2
2002	1. Vj	81,6	-2,4	86,7	-6,7	69,8	-18,4	98,5	0,6	100,7	-0,9	90,4	7,0
	2. Vj	97,9	-9,9	94,6	-16,4	83,4	-17,0	102,4	-16,1	99,0	-17,0	114,8	-13,1
	3. Vj	94,6	-5,7	89,4	-12,4	74,4	-12,8	99,8	-12,1	96,6	-16,4	111,8	5,0
	4. Vj	79,4	-6,3	77,0	-11,4	70,4	3,4	81,7	-18,3	81,3	-18,0	83,2	-19,3
2003	1. Vj	69,4	-15,0	69,4	-20,0	62,3	-10,7	74,4	-24,5	74,7	-25,8	73,5	-18,7
	2. Vj	86,0	-12,2	80,1	-15,3	72,3	-13,3	85,4	-16,6	82,7	-16,5	95,8	-16,6
	3. Vj	87,6	-7,4	81,4	-8,9	73,6	-1,1	86,9	-12,9	82,3	-14,8	104,0	-7,0
	4. Vj	72,5	-8,7	70,9	-7,9	68,0	-3,4	73,0	-10,6	71,2	-12,4	79,8	-4,1
2004	1. Vj	67,3	-3,0	69,7	0,4	58,4	-6,3	77,5	4,2	76,7	2,7	80,8	9,9
	2. Vj	81,0	-5,8	74,9	-6,5	69,3	-4,1	78,7	-7,8	74,8	-9,6	93,5	-2,4
	3. Vj	80,8	-7,8	75,2	-7,6	66,8	-9,2	81,1	-6,7	74,6	-9,4	105,5	1,4
	4. Vj	68,4	-5,7	66,8	-5,8	56,8	-16,5	73,8	1,1	72,2	1,4	79,6	-0,3
2005	1. Vj	58,5	-13,1	60,1	-13,8	50,8	-13,0	66,5	-14,2	65,9	-14,1	68,9	-14,7
	2. Vj	80,1	-1,1	74,4	-0,7	63,8	-7,9	81,8	3,9	78,7	5,2	93,7	0,2
	3. Vj	84,4	4,5	74,1	-1,5	61,6	-7,8	82,8	2,1	78,3	5,0	99,3	-5,9
	4. Vj	71,6	4,7	71,1	6,4	57,0	0,4	80,9	9,6	81,5	12,9	78,5	-1,4
2006	1. Vj	64,5	10,3	65,4	8,8	52,8	3,9	74,2	11,6	72,3	9,7	81,5	18,3
	2. Vj	86,1	7,5	80,4	8,1	67,7	6,1	89,3	9,2	87,6	11,3	95,9	2,3
	3. Vj	86,8	2,8	80,6	8,8	66,4	7,8	90,5	9,3	88,8	13,4	97,0	-2,3
	4. Vj	72,2	0,8	71,7	0,8	56,3	-1,2	82,4	1,9	85,2	4,5	71,8	-8,5
2007	1. Vj	72,5	12,4	71,7	9,6	51,1	-3,2	86,2	16,2	86,5	19,6	85,1	4,4
	2. Vj	90,4	5,0	85,4	6,2	64,4	-4,9	100,0	12,0	101,7	16,1	93,9	-2,1
	3. Vj	89,6	3,2	82,5	2,4	61,7	-7,1	97,0	7,2	95,9	8,0	100,8	3,9
	4. Vj	83,1	15,1	75,2	4,9	52,7	-6,4	90,8	10,2	91,2	7,0	89,4	24,5
2008	1. Vj	75,2	3,7	74,5	3,9	50,2	-1,8	91,4	6,0	91,2	5,4	92,3	8,5
	2. Vj	93,5	3,4	89,8	5,2	58,8	-8,7	111,4	11,4	113,9	12,0	102,5	9,2
	3. Vj	93,6	4,5	86,3	4,6	60,6	-1,8	104,2	7,4	103,0	7,4	108,7	7,8
	4. Vj	72,4	-12,9	71,1	-5,5	50,9	-3,4	85,1	-6,3	82,7	-9,3	94,0	5,1
2009	1. Vj	65,0	-13,6	59,8	-19,7	43,4	-13,5	71,2	-22,1	69,3	-24,0	78,0	-15,5
	2. Vj	87,8	-6,1	74,0	-17,6	60,1	2,2	83,6	-25,0	77,8	-31,7	105,4	2,8
	3. Vj	89,9	-4,0	78,5	-9,0	61,4	1,3	90,5	-13,1	84,8	-17,7	111,7	2,8
	4. Vj	73,8	1,9	69,4	-2,4	55,0	8,1	79,5	-6,6	74,5	-9,9	98,1	4,4
2010	1. Vj	71,1	9,4	65,1	8,9	48,1	10,8	77,0	8,1	72,8	5,1	92,8	19,0
	2. Vj	88,2	0,5	80,6	8,9	64,7	7,7	91,6	9,6	85,1	9,4	115,9	10,0
	3. Vj	89,6	-0,3	83,2	6,0	69,5	13,2	92,9	2,7	88,3	4,1	109,8	-1,7
	4. Vj	72,7	-1,5	70,1	1,0	59,2	7,6	77,7	-2,3	75,3	1,1	86,6	-11,7
2011	1. Vj	75,5	6,2	75,0	15,2	62,0	28,9	84,2	9,4	86,5	18,8	75,4	-18,8
	2. Vj	95,1	7,8	91,6	13,6	80,6	24,6	99,2	8,3	95,6	12,3	113,0	-2,5
	3. Vj	95,5	6,6	88,1	5,9	76,2	9,6	96,3	3,7	95,4	8,0	99,8	-9,1
	4. Vj	79,2	8,9	81,3	16,0	73,0	23,3	87,2	12,2	88,0	16,9	83,8	-3,2

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

### 1.1 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau										
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon				
									Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
2012	1. Vj	85,0	12,6	85,6	14,1	72,9	17,6	94,5	12,2	95,4	10,3	90,8	20,4
	2. Vj	99,7	4,8	94,7	3,4	87,0	7,9	100,1	0,9	101,4	6,1	95,2	-15,8
	3. Vj	98,6	3,2	97,7	10,9	82,9	8,8	108,0	12,1	108,8	14,0	105,2	5,4
	4. Vj	85,4	7,8	85,1	4,7	76,0	4,1	91,5	4,9	94,5	7,4	80,2	-4,3
2013	1. Vj	82,5	-2,9	80,0	-6,5	72,1	-1,1	85,5	-9,5	86,8	-9,0	80,3	-11,6
	2. Vj	106,0	6,3	105,5	11,4	94,5	8,6	113,2	13,1	113,7	12,1	111,3	16,9
	3. Vj	105,3	6,8	100,3	2,7	91,8	10,7	106,2	-1,7	106,4	-2,2	105,5	0,3
	4. Vj	88,4	3,5	91,5	7,5	80,1	5,4	99,4	8,6	104,0	10,1	82,2	2,5
2014	1. Vj	89,1	8,0	90,7	13,4	82,5	14,4	96,4	12,7	100,0	15,2	82,6	2,9
	2. Vj	105,0	-0,9	100,2	-5,0	98,2	3,9	101,6	-10,2	100,5	-11,6	105,4	-5,3
	3. Vj	102,1	-3,0	98,0	-2,3	84,6	-7,8	107,3	1,0	109,3	2,7	99,9	-5,3
	4. Vj	84,2	-4,8	90,6	-1,0	87,6	9,4	92,7	-6,7	96,6	-7,1	78,2	-4,9
2015	1. Vj	91,8	3,0	90,9	0,2	90,1	9,2	91,4	-5,2	90,8	-9,2	93,5	13,2
	2. Vj	106,0	1,0	103,4	3,2	103,1	5,0	103,7	2,1	103,6	3,1	103,9	-1,4
	3. Vj	104,9	2,7	105,2	7,3	109,9	29,9	102,0	-4,9	101,5	-7,1	104,0	4,1
	4. Vj	97,3	15,6	100,5	10,9	96,9	10,6	103,0	11,1	104,2	7,9	98,5	26,0
2016	1. Vj	104,5	13,8	101,7	11,9	106,3	18,0	98,5	7,8	97,7	7,6	101,6	8,7
	2. Vj	129,0	21,7	129,7	25,4	128,1	24,2	130,8	26,1	133,9	29,2	119,3	14,8
	3. Vj	116,9	11,4	118,1	12,3	121,8	10,8	115,7	13,4	116,1	14,4	114,0	9,6
	4. Vj	108,0	11,0	110,9	10,3	112,0	15,6	110,3	7,1	112,5	8,0	101,9	3,5
2017	1. Vj	114,8	9,9	116,0	14,1	116,7	9,8	115,4	17,2	117,8	20,6	106,4	4,7
	2. Vj	131,7	2,1	129,2	-0,4	129,3	0,9	129,1	-1,3	126,1	-5,8	140,2	17,5
	3. Vj	122,8	5,0	120,0	1,6	117,9	-3,2	121,4	4,9	119,7	3,1	127,8	12,1
	4. Vj	119,4	10,6	126,4	14,0	127,7	14,0	125,5	13,8	129,0	14,7	112,4	10,3
2018	1. Vj	122,7	6,9	119,4	2,9	117,6	0,8	120,7	4,6	121,4	3,1	117,9	10,8
	2. Vj	142,3	8,0	136,8	5,9	138,5	7,1	135,7	5,1	135,4	7,4	136,7	-2,5
	3. Vj	135,9	10,7	134,0	11,7	140,2	18,9	129,7	6,8	129,0	7,8	132,1	3,4
	4. Vj	137,0	14,7	134,2	6,2	150,2	17,6	123,1	-1,9	126,1	-2,2	111,9	-0,4
2019	1. Vj	140,2	14,3	137,6	15,2	137,3	16,8	137,8	14,2	138,4	14,0	135,5	14,9
	2. Vj	153,3	7,7	150,7	10,2	150,8	8,9	150,5	10,9	153,5	13,4	139,6	2,1
	3. Vj	145,8	7,3	143,7	7,2	150,6	7,4	138,9	7,1	135,0	4,7	153,6	16,3
	4. Vj	142,8	4,2	146,8	9,4	160,9	7,1	137,0	11,3	140,4	11,3	124,2	11,0
2020	1. Vj	141,5	0,9	144,4	4,9	152,4	11,0	138,8	0,7	139,5	0,8	136,1	0,4
	2. Vj	151,3	-1,3	136,4	-9,5	147,0	-2,5	128,9	-14,4	125,9	-18,0	140,3	0,5
	3. Vj	146,4	0,4	148,8	3,5	164,2	9,0	138,0	-0,6	131,6	-2,5	162,0	5,5

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2020

## 1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>
JD 1991	92,9	-	82,1	-	99,3	-	78,2	-	127,0	-
JD 1992	103,9	11,8	86,8	5,7	113,8	14,6	94,9	21,4	138,7	9,2
JD 1993	107,0	3,0	82,8	-4,6	121,0	6,3	95,8	0,9	154,3	11,2
JD 1994	110,4	3,2	87,7	5,9	123,6	2,1	100,1	4,5	154,6	0,2
JD 1995	108,3	-1,9	87,4	-0,3	120,4	-2,6	98,3	-1,8	149,5	-3,3
JD 1996	97,6	-9,9	82,5	-5,6	106,3	-11,7	91,7	-6,7	125,7	-15,9
JD 1997	94,9	-2,8	82,0	-0,6	102,4	-3,7	88,2	-3,8	121,2	-3,6
JD 1998	100,1	5,5	87,5	6,7	107,5	5,0	91,5	3,7	128,6	6,1
JD 1999	96,8	-3,3	88,2	0,8	101,8	-5,3	87,4	-4,5	120,9	-6,0
JD 2000	90,5	-6,5	85,3	-3,3	93,5	-8,2	78,6	-10,1	113,2	-6,4
JD 2001	89,1	-1,5	84,5	-0,9	91,7	-1,9	74,8	-4,8	114,1	0,8
JD 2002	90,1	1,1	85,3	0,9	92,9	1,3	82,6	10,4	106,4	-6,7
JD 2003	82,8	-8,1	79,7	-6,6	84,7	-8,8	75,8	-8,2	96,4	-9,4
JD 2004	77,5	-6,4	77,7	-2,5	77,4	-8,6	67,5	-10,9	90,5	-6,1
JD 2005	77,9	0,5	79,0	1,7	77,3	-0,1	68,9	2,1	88,5	-2,2
JD 2006	80,7	3,6	83,6	5,8	79,0	2,2	74,3	7,8	85,2	-3,7
JD 2007	90,0	11,5	91,0	8,9	89,4	13,2	80,2	7,9	101,5	19,1
JD 2008	87,5	-2,8	92,6	1,8	84,5	-5,5	79,9	-0,4	90,6	-10,7
JD 2009	89,2	1,9	98,9	6,8	83,6	-1,1	77,1	-3,5	92,2	1,8
JD 2010	87,0	-2,5	89,2	-9,8	85,7	2,5	83,1	7,8	89,2	-3,3
JD 2011	88,9	2,2	88,4	-0,9	89,2	4,1	93,0	11,9	84,3	-5,5
JD 2012	93,8	5,5	93,7	6,0	93,8	5,2	91,8	-1,3	96,4	14,4
JD 2013	97,0	3,4	99,3	6,0	95,7	2,0	93,5	1,9	98,6	2,3
JD 2014	95,3	-1,8	97,2	-2,1	94,2	-1,6	94,8	1,4	93,5	-5,2
JD 2015	100,0	4,9	100,0	2,9	100,0	6,2	100,0	5,5	100,0	7,0
JD 2016	114,1	14,1	118,8	18,8	111,3	11,3	107,1	7,1	116,8	16,8
JD 2017	121,4	6,4	125,1	5,3	119,3	7,2	114,2	6,6	125,9	7,8
JD 2018	138,4	14,0	136,1	8,8	139,7	17,1	146,5	28,3	130,7	3,8
JD 2019	146,6	5,9	141,5	4,0	149,5	7,0	155,8	6,3	141,2	8,0
1991 1. Vj	72,9	-	47,3	-	87,7	-	67,1	-	114,9	-
2. Vj	97,4	-	89,9	-	101,8	-	81,2	-	128,9	-
3. Vj	111,0	-	108,7	-	112,4	-	91,9	-	139,5	-
4. Vj	90,5	-	82,4	-	95,2	-	72,7	-	124,8	-
1992 1. Vj	89,5	22,8	63,8	34,9	104,4	19,0	95,0	41,6	116,7	1,6
2. Vj	111,4	14,4	99,2	10,3	118,6	16,5	94,6	16,5	150,2	16,5
3. Vj	114,2	2,9	103,6	-4,7	120,4	7,1	99,9	8,7	147,4	5,7
4. Vj	100,3	10,8	80,5	-2,3	111,9	17,5	90,1	23,9	140,6	12,7
1993 1. Vj	94,8	5,9	57,7	-9,6	116,4	11,5	92,6	-2,5	147,8	26,6
2. Vj	112,7	1,2	91,4	-7,9	125,1	5,5	99,5	5,2	159,0	5,9
3. Vj	117,9	3,2	101,2	-2,3	127,6	6,0	101,2	1,3	162,4	10,2
4. Vj	102,4	2,1	81,0	0,6	114,9	2,7	89,8	-0,3	148,0	5,3
1994 1. Vj	93,0	-1,9	63,6	10,2	110,1	-5,4	84,7	-8,5	143,5	-2,9
2. Vj	118,1	4,8	94,5	3,4	131,8	5,4	108,2	8,7	162,8	2,4
3. Vj	123,8	5,0	109,6	8,3	132,0	3,4	104,3	3,1	168,6	3,8
4. Vj	106,7	4,2	82,9	2,3	120,6	5,0	103,1	14,8	143,5	-3,0
1995 1. Vj	92,7	-0,3	66,0	3,8	108,2	-1,7	94,2	11,2	126,6	-11,8
2. Vj	112,2	-5,0	95,9	1,5	121,7	-7,7	98,6	-8,9	152,1	-6,6
3. Vj	123,7	-0,1	111,9	2,1	130,5	-1,1	105,0	0,7	164,3	-2,6
4. Vj	104,5	-2,1	76,0	-8,3	121,1	0,4	95,5	-7,4	154,8	7,9
1996 1. Vj	81,7	-11,9	56,0	-15,2	96,6	-10,7	92,0	-2,3	102,7	-18,9
2. Vj	104,2	-7,1	95,1	-0,8	109,5	-10,0	90,4	-8,3	134,6	-11,5
3. Vj	112,5	-9,1	103,5	-7,5	117,7	-9,8	97,4	-7,2	144,5	-12,1
4. Vj	92,0	-12,0	75,6	-0,5	101,6	-16,1	86,8	-9,1	121,1	-21,8
1997 1. Vj	78,4	-4,0	53,6	-4,3	92,9	-3,8	87,9	-4,5	99,4	-3,2
2. Vj	106,4	2,1	95,3	0,2	112,9	3,1	92,1	1,9	140,3	4,2
3. Vj	107,7	-4,3	104,8	1,3	109,3	-7,1	96,4	-1,0	126,4	-12,5
4. Vj	87,1	-5,3	74,3	-1,7	94,6	-6,9	76,3	-12,1	118,8	-1,9
1998 1. Vj	78,3	-0,1	61,8	15,3	87,9	-5,4	74,7	-15,0	105,3	5,9
2. Vj	108,8	2,3	105,3	10,5	110,8	-1,9	88,5	-3,9	140,2	-0,1
3. Vj	120,0	11,4	109,9	4,9	125,9	15,2	107,2	11,2	150,5	19,1
4. Vj	93,5	7,3	73,1	-1,6	105,4	11,4	95,6	25,3	118,2	-0,5

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
1999	1. Vj	80,5	2,8	69,1	11,8	87,2	-0,8	79,6	6,6	97,2	-7,7
	2. Vj	107,7	-1,0	104,0	-1,2	109,8	-0,9	92,8	4,9	132,1	-5,8
	3. Vj	112,7	-6,1	108,4	-1,4	115,2	-8,5	95,2	-11,2	141,5	-6,0
	4. Vj	86,3	-7,7	71,1	-2,7	95,1	-9,8	81,8	-14,4	112,7	-4,7
2000	1. Vj	79,2	-1,6	65,4	-5,4	87,1	-0,1	81,4	2,3	94,7	-2,6
	2. Vj	100,4	-6,8	101,3	-2,6	99,9	-9,0	78,6	-15,3	128,0	-3,1
	3. Vj	98,9	-12,2	102,2	-5,7	96,8	-16,0	80,9	-15,0	117,9	-16,7
	4. Vj	83,7	-3,0	72,5	2,0	90,2	-5,2	73,4	-10,3	112,4	-0,3
2001	1. Vj	72,7	-8,2	57,8	-11,6	81,4	-6,5	66,6	-18,2	100,9	6,5
	2. Vj	103,2	2,8	106,7	5,3	101,2	1,3	80,9	2,9	128,1	0,1
	3. Vj	98,3	-0,6	102,8	0,6	95,6	-1,2	77,8	-3,8	119,1	1,0
	4. Vj	82,0	-2,0	70,6	-2,6	88,6	-1,8	73,8	0,5	108,1	-3,8
2002	1. Vj	75,7	4,1	62,8	8,7	83,3	2,3	74,0	11,1	95,4	-5,5
	2. Vj	101,9	-1,3	104,3	-2,2	100,5	-0,7	87,6	8,3	117,4	-8,4
	3. Vj	100,5	2,2	101,7	-1,1	99,8	4,4	86,6	11,3	117,3	-1,5
	4. Vj	82,1	0,1	72,3	2,4	87,8	-0,9	82,0	11,1	95,6	-11,6
2003	1. Vj	69,3	-8,5	63,8	1,6	72,5	-13,0	63,5	-14,2	84,5	-11,4
	2. Vj	93,0	-8,7	92,2	-11,6	93,5	-7,0	85,6	-2,3	103,8	-11,6
	3. Vj	94,8	-5,7	97,2	-4,4	93,4	-6,4	83,0	-4,2	107,0	-8,8
	4. Vj	74,3	-9,5	65,7	-9,1	79,3	-9,7	71,0	-13,4	90,3	-5,5
2004	1. Vj	64,5	-6,9	62,1	-2,7	65,8	-9,2	60,7	-4,4	72,7	-14,0
	2. Vj	88,1	-5,3	92,6	0,4	85,4	-8,7	69,1	-19,3	107,0	3,1
	3. Vj	87,2	-8,0	91,7	-5,7	84,6	-9,4	73,8	-11,1	98,9	-7,6
	4. Vj	70,3	-5,4	64,4	-2,0	73,7	-7,1	66,3	-6,6	83,4	-7,6
2005	1. Vj	56,6	-12,2	50,8	-18,2	60,1	-8,7	52,6	-13,3	70,0	-3,7
	2. Vj	86,7	-1,6	92,6	0,0	83,3	-2,5	70,9	2,6	99,6	-6,9
	3. Vj	96,2	10,3	105,5	15,0	90,8	7,3	83,8	13,6	100,2	1,3
	4. Vj	72,1	2,6	67,2	4,3	75,0	1,8	68,1	2,7	84,1	0,8
2006	1. Vj	63,5	12,2	60,6	19,3	65,1	8,3	60,0	14,1	71,9	2,7
	2. Vj	92,6	6,8	100,9	9,0	87,9	5,5	79,0	11,4	99,5	-0,1
	3. Vj	94,0	-2,3	104,3	-1,1	87,9	-3,2	82,9	-1,1	94,5	-5,7
	4. Vj	72,8	1,0	68,6	2,1	75,2	0,3	75,4	10,7	75,0	-10,8
2007	1. Vj	73,5	15,7	68,8	13,5	76,2	17,1	75,0	25,0	77,8	8,2
	2. Vj	96,2	3,9	103,4	2,5	92,0	4,7	83,2	5,3	103,6	4,1
	3. Vj	97,8	4,0	109,9	5,4	90,8	3,3	82,5	-0,5	101,7	7,6
	4. Vj	92,4	26,9	81,9	19,4	98,5	31,0	80,1	6,2	122,8	63,7
2008	1. Vj	76,0	3,4	76,5	11,2	75,8	-0,5	71,2	-5,1	81,8	5,1
	2. Vj	97,7	1,6	106,4	2,9	92,7	0,8	81,3	-2,3	107,7	4,0
	3. Vj	102,1	4,4	118,7	8,0	92,5	1,9	87,5	6,1	99,1	-2,6
	4. Vj	73,9	-20,0	68,6	-16,2	77,0	-21,8	79,6	-0,6	73,6	-40,1
2009	1. Vj	71,1	-6,4	72,0	-5,9	70,7	-6,7	62,1	-12,8	81,9	0,1
	2. Vj	103,8	6,2	124,9	17,4	91,5	-1,3	84,7	4,2	100,5	-6,7
	3. Vj	103,2	1,1	119,4	0,6	93,8	1,4	84,3	-3,7	106,3	7,3
	4. Vj	78,8	6,6	79,2	15,5	78,5	1,9	77,5	-2,6	79,9	8,6
2010	1. Vj	78,1	9,8	70,5	-2,1	82,5	16,7	74,2	19,5	93,4	14,0
	2. Vj	97,0	-6,6	106,7	-14,6	91,4	-0,1	89,4	5,5	94,0	-6,5
	3. Vj	97,0	-6,0	110,8	-7,2	89,0	-5,1	87,7	4,0	90,8	-14,6
	4. Vj	75,8	-3,8	68,8	-13,1	79,9	1,8	81,0	4,5	78,4	-1,9
2011	1. Vj	75,9	-2,8	66,4	-5,8	81,5	-1,2	89,2	20,2	71,4	-23,6
	2. Vj	99,2	2,3	108,1	1,3	93,9	2,7	95,9	7,3	91,3	-2,9
	3. Vj	104,0	7,2	111,7	0,8	99,6	11,9	99,2	13,1	100,0	10,1
	4. Vj	76,6	1,1	67,6	-1,7	81,9	2,5	87,5	8,0	74,4	-5,1

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2020



## 1.2 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
2012	1. Vj	84,3	11,1	74,4	12,0	90,1	10,6	86,0	-3,6	95,5	33,8
	2. Vj	105,4	6,3	120,0	11,0	96,9	3,2	97,3	1,5	96,4	5,6
	3. Vj	99,6	-4,2	105,8	-5,3	96,0	-3,6	94,7	-4,5	97,8	-2,2
	4. Vj	85,7	11,9	74,4	10,1	92,3	12,7	89,4	2,2	96,0	29,0
2013	1. Vj	85,3	1,2	80,8	8,6	88,0	-2,3	84,6	-1,6	92,6	-3,0
	2. Vj	106,6	1,1	120,4	0,3	98,6	1,8	98,7	1,4	98,3	2,0
	3. Vj	111,2	11,6	116,8	10,4	107,9	12,4	100,8	6,4	117,3	19,9
	4. Vj	84,9	-0,9	79,3	6,6	88,1	-4,6	89,7	0,3	86,2	-10,2
2014	1. Vj	87,1	2,1	84,4	4,5	88,7	0,8	91,7	8,4	84,8	-8,4
	2. Vj	110,6	3,8	121,3	0,7	104,4	5,9	103,7	5,1	105,2	7,0
	3. Vj	106,7	-4,0	112,9	-3,3	103,1	-4,4	99,9	-0,9	107,3	-8,5
	4. Vj	76,7	-9,7	70,1	-11,6	80,6	-8,5	83,8	-6,6	76,5	-11,3
2015	1. Vj	92,8	6,5	85,5	1,3	97,0	9,4	97,2	6,0	96,7	14,0
	2. Vj	109,1	-1,4	121,0	-0,2	102,1	-2,2	103,0	-0,7	101,0	-4,0
	3. Vj	104,6	-2,0	116,6	3,3	97,6	-5,3	98,8	-1,1	96,0	-10,5
	4. Vj	93,5	21,9	76,9	9,7	103,2	28,0	101,0	20,5	106,3	39,0
2016	1. Vj	107,8	16,2	104,3	22,0	109,8	13,2	102,3	5,2	119,8	23,9
	2. Vj	128,4	17,7	143,7	18,8	119,4	16,9	115,8	12,4	124,1	22,9
	3. Vj	115,5	10,4	129,5	11,1	107,4	10,0	101,7	2,9	114,9	19,7
	4. Vj	104,6	11,9	97,7	27,0	108,6	5,2	108,7	7,6	108,3	1,9
2017	1. Vj	113,5	5,3	115,6	10,8	112,3	2,3	110,4	7,9	114,7	-4,3
	2. Vj	134,6	4,8	154,3	7,4	123,2	3,2	113,3	-2,2	136,1	9,7
	3. Vj	126,2	9,3	133,6	3,2	121,8	13,4	116,3	14,4	129,2	12,4
	4. Vj	111,3	6,4	96,8	-0,9	119,8	10,3	116,7	7,4	123,7	14,2
2018	1. Vj	126,4	11,4	129,5	12,0	124,7	11,0	133,6	21,0	112,9	-1,6
	2. Vj	148,6	10,4	168,5	9,2	137,1	11,3	136,6	20,6	137,8	1,2
	3. Vj	138,1	9,4	141,1	5,6	136,4	12,0	142,7	22,7	128,3	-0,7
	4. Vj	140,3	26,1	105,5	9,0	160,5	34,0	173,2	48,4	143,9	16,3
2019	1. Vj	143,2	13,3	145,5	12,4	141,9	13,8	145,8	9,1	136,6	21,0
	2. Vj	156,4	5,2	171,5	1,8	147,6	7,7	149,8	9,7	144,8	5,1
	3. Vj	148,3	7,4	138,4	-1,9	154,1	13,0	159,4	11,7	147,1	14,7
	4. Vj	138,3	-1,4	110,5	4,7	154,4	-3,8	168,3	-2,8	136,1	-5,4
2020	1. Vj	138,2	-3,5	126,4	-13,1	145,2	2,3	155,4	6,6	131,7	-3,6
	2. Vj	168,7	7,9	185,5	8,2	158,9	7,7	147,9	-1,3	173,4	19,8
	3. Vj	143,7	-3,1	139,9	1,1	145,8	-5,4	148,5	-6,8	142,4	-3,2

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2020

### 1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>
JD 1991	139,1	-	151,3	-	118,7	-	173,8	-	124,9	-	111,0	-	132,8	-
JD 1992	148,8	7,0	162,5	7,4	130,9	10,3	184,4	6,1	133,0	6,5	111,2	0,2	145,2	9,3
JD 1993	154,9	4,1	172,9	6,4	163,2	24,7	179,7	-2,5	134,0	0,8	104,7	-5,8	150,6	3,7
JD 1994	166,4	7,4	191,8	10,9	198,2	21,4	187,3	4,2	136,8	2,1	110,4	5,4	151,9	0,9
JD 1995	159,2	-4,3	182,1	-5,1	182,6	-7,9	181,8	-2,9	132,7	-3,0	109,4	-0,9	145,9	-3,9
JD 1996	147,6	-7,3	171,0	-6,1	186,5	2,1	160,2	-11,9	120,6	-9,1	104,9	-4,1	129,5	-11,2
JD 1997	137,3	-7,0	152,9	-10,6	163,2	-12,5	145,8	-9,0	119,1	-1,2	106,1	1,1	126,5	-2,3
JD 1998	139,0	1,2	149,0	-2,6	156,6	-4,0	143,8	-1,4	127,5	7,1	115,1	8,5	134,5	6,3
JD 1999	137,4	-1,2	148,7	-0,2	150,1	-4,2	147,7	2,7	124,4	-2,4	116,7	1,4	128,8	-4,2
JD 2000	125,0	-9,0	133,5	-10,2	125,5	-16,4	139,0	-5,9	115,2	-7,4	110,5	-5,3	117,8	-8,5
JD 2001	118,7	-5,0	123,6	-7,4	104,9	-16,4	136,5	-1,8	113,1	-1,8	108,4	-1,9	115,9	-1,6
JD 2002	112,0	-5,6	109,4	-11,5	92,7	-11,6	121,0	-11,4	114,9	1,6	109,7	1,2	117,9	1,7
JD 2003	100,3	-10,4	95,2	-13,0	86,1	-7,1	101,4	-16,2	106,2	-7,6	102,9	-6,2	108,1	-8,3
JD 2004	93,5	-6,8	89,3	-6,2	77,7	-9,8	97,3	-4,0	98,3	-7,4	100,4	-2,4	97,1	-10,2
JD 2005	91,4	-2,2	86,2	-3,5	71,9	-7,5	96,2	-1,1	97,4	-0,9	101,8	1,4	94,8	-2,4
JD 2006	93,9	2,7	90,1	4,5	73,5	2,2	101,5	5,5	98,3	0,9	104,1	2,3	95,0	0,2
JD 2007	97,8	4,2	91,2	1,2	66,6	-9,4	108,2	6,6	105,4	7,2	109,0	4,7	103,3	8,7
JD 2008	93,7	-4,2	89,8	-1,5	61,9	-7,1	109,2	0,9	98,2	-6,8	106,5	-2,3	93,5	-9,5
JD 2009	87,6	-6,5	78,2	-12,9	61,4	-0,8	89,8	-17,8	98,4	0,2	110,8	4,0	91,3	-2,4
JD 2010	88,4	0,9	82,3	5,2	66,7	8,6	93,1	3,7	95,4	-3,0	99,3	-10,4	93,1	2,0
JD 2011	92,2	4,3	89,8	9,1	78,5	17,7	97,6	4,8	94,9	-0,5	96,2	-3,1	94,1	1,1
JD 2012	96,0	4,1	94,8	5,6	83,6	6,5	102,6	5,1	97,4	2,6	98,3	2,2	96,9	3,0
JD 2013	97,9	2,0	96,9	2,2	87,2	4,3	103,7	1,1	99,0	1,6	101,7	3,5	97,5	0,6
JD 2014	96,1	-1,8	96,0	-0,9	89,4	2,5	100,6	-3,0	96,1	-2,9	98,2	-3,4	95,0	-2,6
JD 2015	100,1	4,2	100,1	4,3	100,1	12,0	100,1	-0,5	100,0	4,1	100,0	1,8	100,0	5,3
JD 2016	113,2	13,1	113,4	13,3	115,1	15,0	112,2	12,1	113,1	13,1	117,9	17,9	110,3	10,3
JD 2017	116,7	3,1	117,2	3,4	117,1	1,7	117,3	4,5	116,1	2,7	120,0	1,8	113,8	3,2
JD 2018	121,8	4,4	119,1	1,6	124,0	5,9	115,6	-1,4	125,0	7,7	123,5	2,9	125,9	10,6
JD 2019	125,5	3,0	125,4	5,3	129,8	4,7	122,4	5,9	125,5	0,4	120,6	-2,3	128,4	2,0
1991 1. Vj	117,7	-	132,2	-	105,6	-	150,6	-	100,9	-	66,0	-	120,6	-
1991 2. Vj	146,3	-	158,7	-	122,4	-	183,8	-	131,8	-	122,7	-	136,9	-
1991 3. Vj	156,7	-	164,3	-	125,0	-	191,5	-	147,8	-	145,8	-	148,9	-
1991 4. Vj	135,7	-	150,0	-	121,8	-	169,5	-	119,2	-	109,3	-	124,9	-
1992 1. Vj	136,0	15,5	152,7	15,5	121,4	15,0	174,3	15,7	116,7	15,7	83,4	26,4	135,6	12,4
1992 2. Vj	156,9	7,2	168,8	6,4	135,6	10,8	191,8	4,4	143,1	8,6	127,5	3,9	151,8	10,9
1992 3. Vj	154,8	-1,2	163,3	-0,6	128,5	2,8	187,3	-2,2	144,9	-2,0	131,8	-9,6	152,5	2,4
1992 4. Vj	147,6	8,8	165,3	10,2	138,1	13,4	184,0	8,6	127,1	6,6	102,2	-6,5	141,1	13,0
1993 1. Vj	136,5	0,4	150,8	-1,2	135,8	11,9	161,3	-7,5	120,0	2,8	73,2	-12,2	146,5	8,0
1993 2. Vj	160,0	2,0	176,1	4,3	163,9	20,9	184,5	-3,8	141,3	-1,3	115,3	-9,6	155,9	2,7
1993 3. Vj	165,7	7,0	181,8	11,3	172,4	34,2	188,3	0,5	147,0	1,4	127,7	-3,1	157,9	3,5
1993 4. Vj	157,4	6,6	182,9	10,6	180,6	30,8	184,5	0,3	127,8	0,6	102,5	0,3	142,1	0,7
1994 1. Vj	151,8	11,2	182,6	21,1	191,9	41,3	176,2	9,2	116,0	-3,3	80,6	10,1	136,1	-7,1
1994 2. Vj	176,6	10,4	202,3	14,9	210,3	28,3	196,7	6,6	146,7	3,8	119,3	3,5	162,2	4,0
1994 3. Vj	173,4	4,6	190,9	5,0	194,5	12,8	188,4	0,1	153,1	4,1	137,8	7,9	161,7	2,4
1994 4. Vj	163,7	4,0	191,2	4,5	196,1	8,6	187,9	1,8	131,7	3,1	104,0	1,5	147,4	3,7
1995 1. Vj	150,1	-1,1	181,1	-0,8	181,1	-5,6	181,2	2,8	114,1	-1,6	82,7	2,6	131,9	-3,1
1995 2. Vj	167,1	-5,4	192,9	-4,6	193,3	-8,1	192,6	-2,1	137,4	-6,3	119,8	0,4	147,3	-9,2
1995 3. Vj	171,2	-1,3	188,4	-1,3	180,9	-7,0	193,6	2,8	151,2	-1,2	139,7	1,4	157,7	-2,5
1995 4. Vj	148,4	-9,3	166,0	-13,2	175,2	-10,7	159,7	-15,0	128,0	-2,8	95,2	-8,5	146,6	-0,5
1996 1. Vj	132,2	-11,9	159,7	-11,8	168,4	-7,0	153,7	-15,2	100,5	-11,9	70,7	-14,5	117,4	-11,0
1996 2. Vj	157,2	-5,9	181,9	-5,7	203,4	5,2	167,1	-13,2	128,6	-6,4	120,6	0,7	133,2	-9,6
1996 3. Vj	162,4	-5,1	182,5	-3,1	200,6	10,9	169,9	-12,2	139,2	-7,9	131,9	-5,6	143,4	-9,1
1996 4. Vj	138,6	-6,6	159,7	-3,8	173,6	-0,9	150,1	-6,0	114,2	-10,8	96,5	1,4	124,3	-15,2
1997 1. Vj	122,2	-7,6	143,3	-10,3	157,5	-6,5	133,4	-13,2	97,8	-2,7	68,9	-2,5	114,2	-2,7
1997 2. Vj	149,6	-4,8	163,5	-10,1	177,0	-13,0	154,3	-7,7	133,4	3,7	123,1	2,1	139,3	4,6
1997 3. Vj	149,3	-8,1	161,4	-11,6	169,7	-15,4	155,7	-8,4	135,4	-2,7	135,9	3,0	135,1	-5,8
1997 4. Vj	127,9	-7,7	143,4	-10,2	148,6	-14,4	139,9	-6,8	109,9	-3,8	96,6	0,1	117,4	-5,6
1998 1. Vj	120,5	-1,4	139,0	-3,0	148,3	-5,8	132,5	-0,7	99,1	1,3	80,8	17,3	109,6	-4,0
1998 2. Vj	149,2	-0,3	158,4	-3,1	167,3	-5,5	152,1	-1,4	138,5	3,8	138,3	12,3	138,6	-0,5
1998 3. Vj	156,0	4,5	158,7	-1,7	167,2	-1,5	152,8	-1,9	152,9	12,9	144,7	6,5	157,6	16,7
1998 4. Vj	130,4	2,0	140,0	-2,4	143,4	-3,5	137,7	-1,6	119,3	8,6	96,5	-0,1	132,2	12,6

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

### 1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
1999	1. Vj	123,8	2,7	141,3	1,7	144,4	-2,6	139,2	5,1	103,5	4,4	91,6	13,4	110,2	0,5
	2. Vj	153,1	2,6	165,6	4,5	164,7	-1,6	166,2	9,3	138,7	0,1	138,0	-0,2	139,1	0,4
	3. Vj	150,6	-3,5	155,4	-2,1	162,1	-3,1	150,9	-1,2	144,9	-5,2	143,4	-0,9	145,7	-7,6
	4. Vj	122,3	-6,2	132,4	-5,4	129,2	-9,9	134,7	-2,2	110,6	-7,3	93,8	-2,8	120,1	-9,2
2000	1. Vj	116,2	-6,1	129,3	-8,5	129,7	-10,2	129,0	-7,3	101,1	-2,3	85,6	-6,6	109,8	-0,4
	2. Vj	138,1	-9,8	146,8	-11,4	141,3	-14,2	150,7	-9,3	127,9	-7,8	131,5	-4,7	125,9	-9,5
	3. Vj	131,4	-12,7	136,4	-12,2	126,8	-21,8	143,0	-5,2	125,7	-13,3	132,0	-7,9	122,0	-16,3
	4. Vj	114,3	-6,5	121,4	-8,3	104,0	-19,5	133,4	-1,0	106,1	-4,1	93,0	-0,9	113,5	-5,5
2001	1. Vj	104,8	-9,8	115,8	-10,4	105,4	-18,7	123,0	-4,7	92,1	-8,9	74,0	-13,6	102,5	-6,6
	2. Vj	136,6	-1,1	141,4	-3,7	124,1	-12,2	153,4	1,8	131,0	2,4	136,9	4,1	127,7	1,4
	3. Vj	126,5	-3,7	127,8	-6,3	105,5	-16,8	143,2	0,1	125,0	-0,6	132,0	0,0	121,0	-0,8
	4. Vj	107,0	-6,4	109,3	-10,0	84,5	-18,8	126,4	-5,2	104,5	-1,5	90,7	-2,5	112,2	-1,1
2002	1. Vj	103,3	-1,4	109,1	-5,8	86,7	-17,7	124,6	1,3	96,5	4,8	80,6	8,9	105,6	3,0
	2. Vj	124,1	-9,2	119,1	-15,8	103,8	-16,4	129,7	-15,4	129,8	-0,9	133,9	-2,2	127,5	-0,2
	3. Vj	119,8	-5,3	112,4	-12,1	92,5	-12,3	126,2	-11,9	128,3	2,6	130,9	-0,8	126,8	4,8
	4. Vj	100,7	-5,9	97,0	-11,3	87,6	3,7	103,4	-18,2	105,0	0,5	93,3	2,9	111,6	-0,5
2003	1. Vj	88,1	-14,7	87,6	-19,7	77,7	-10,4	94,4	-24,2	88,8	-8,0	82,4	2,2	92,5	-12,4
	2. Vj	109,4	-11,8	100,9	-15,3	90,2	-13,1	108,3	-16,5	119,1	-8,2	118,9	-11,2	119,3	-6,4
	3. Vj	111,4	-7,0	102,7	-8,6	91,8	-0,8	110,3	-12,6	121,4	-5,4	125,3	-4,3	119,2	-6,0
	4. Vj	92,2	-8,4	89,5	-7,7	84,9	-3,1	92,7	-10,3	95,3	-9,2	84,8	-9,1	101,3	-9,2
2004	1. Vj	85,5	-3,0	87,9	0,3	72,9	-6,2	98,4	4,2	82,7	-6,9	80,2	-2,7	84,1	-9,1
	2. Vj	102,0	-6,8	93,4	-7,4	85,7	-5,0	98,7	-8,9	111,9	-6,0	119,8	0,8	107,4	-10,0
	3. Vj	101,0	-9,3	93,1	-9,3	82,2	-10,5	100,7	-8,7	110,1	-9,3	118,4	-5,5	105,4	-11,6
	4. Vj	85,3	-7,5	82,6	-7,7	69,9	-17,7	91,5	-1,3	88,5	-7,1	83,1	-2,0	91,5	-9,7
2005	1. Vj	72,7	-15,0	74,1	-15,7	62,6	-14,1	82,1	-16,6	70,9	-14,3	65,5	-18,3	74,0	-12,0
	2. Vj	99,6	-2,4	91,8	-1,7	78,6	-8,3	100,9	2,2	108,5	-3,0	119,4	-0,3	102,3	-4,7
	3. Vj	104,8	3,8	91,4	-1,8	76,0	-7,5	102,1	1,4	120,2	9,2	136,0	14,9	111,3	5,6
	4. Vj	88,6	3,9	87,6	6,1	70,2	0,4	99,6	8,9	89,7	1,4	86,1	3,6	91,8	0,3
2006	1. Vj	79,4	9,2	80,1	8,1	64,6	3,2	90,9	10,7	78,4	10,6	76,7	17,1	79,4	7,3
	2. Vj	105,2	5,6	97,9	6,6	82,5	5,0	108,6	7,6	113,6	4,7	126,4	5,9	106,3	3,9
	3. Vj	104,8	0,0	96,9	6,0	80,0	5,3	108,7	6,5	113,9	-5,2	129,0	-5,1	105,2	-5,5
	4. Vj	86,1	-2,8	85,2	-2,7	67,0	-4,6	97,8	-1,8	87,2	-2,8	84,0	-2,4	89,1	-2,9
2007	1. Vj	85,6	7,8	84,3	5,2	60,0	-7,1	101,0	11,1	87,1	11,1	83,3	8,6	89,2	12,3
	2. Vj	105,6	0,4	99,1	1,2	74,8	-9,3	116,0	6,8	113,0	-0,5	124,2	-1,7	106,7	0,4
	3. Vj	104,0	-0,8	95,1	-1,9	71,2	-11,0	111,6	2,7	114,2	0,3	131,2	1,7	104,6	-0,6
	4. Vj	96,0	11,5	86,2	1,2	60,6	-9,6	104,0	6,3	107,2	22,9	97,2	15,7	112,9	26,7
2008	1. Vj	85,9	0,4	84,7	0,5	57,2	-4,7	103,8	2,8	87,2	0,1	89,5	7,4	85,9	-3,7
	2. Vj	105,4	-0,2	101,0	1,9	66,4	-11,2	124,9	7,7	110,6	-2,1	123,4	-0,6	103,3	-3,2
	3. Vj	103,8	-0,2	95,3	0,2	67,5	-5,2	114,6	2,7	113,5	-0,6	135,7	3,4	101,0	-3,4
	4. Vj	79,8	-16,9	78,4	-9,0	56,6	-6,6	93,4	-10,2	81,6	-23,9	77,5	-20,3	83,9	-25,7
2009	1. Vj	71,9	-16,3	66,1	-22,0	48,3	-15,6	78,3	-24,6	78,5	-10,0	80,8	-9,7	77,1	-10,2
	2. Vj	97,1	-7,9	82,1	-18,7	67,2	1,2	92,4	-26,0	114,3	3,3	140,2	13,6	99,7	-3,5
	3. Vj	99,5	-4,1	87,3	-8,4	68,6	1,6	100,2	-12,6	113,7	0,2	133,7	-1,5	102,3	1,3
	4. Vj	81,8	2,5	77,3	-1,4	61,4	8,5	88,2	-5,6	87,0	6,6	88,5	14,2	86,1	2,6
2010	1. Vj	79,0	9,9	72,5	9,7	53,6	11,0	85,6	9,3	86,6	10,3	78,8	-2,5	90,9	17,9
	2. Vj	97,1	0,0	88,9	8,3	71,6	6,5	100,9	9,2	106,5	-6,8	118,9	-15,2	99,5	-0,2
	3. Vj	98,0	-1,5	91,2	4,5	76,5	11,5	101,4	1,2	105,9	-6,9	123,3	-7,8	96,0	-6,2
	4. Vj	79,3	-3,1	76,5	-1,0	65,0	5,9	84,5	-4,2	82,5	-5,2	76,4	-13,7	86,0	-0,1
2011	1. Vj	81,5	3,2	81,2	12,0	67,4	25,7	90,6	5,8	81,9	-5,4	73,2	-7,1	86,8	-4,5
	2. Vj	101,8	4,8	98,1	10,3	86,9	21,4	105,8	4,9	106,1	-0,4	118,2	-0,6	99,3	-0,2
	3. Vj	101,4	3,5	93,7	2,7	81,6	6,7	102,0	0,6	110,4	4,2	120,8	-2,0	104,5	8,9
	4. Vj	83,9	5,8	86,3	12,8	78,0	20,0	92,0	8,9	81,0	-1,8	72,7	-4,8	85,8	-0,2

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

### 1.3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
2012	1. Vj	89,3	9,6	90,1	11,0	77,1	14,4	99,1	9,4	88,4	7,9	79,0	7,9	93,8	8,1
	2. Vj	103,9	2,1	99,0	0,9	91,4	5,2	104,4	-1,3	109,5	3,2	126,1	6,7	100,0	0,7
	3. Vj	102,4	1,0	101,8	8,6	86,7	6,3	112,2	10,0	103,1	-6,6	110,6	-8,4	98,8	-5,5
	4. Vj	88,5	5,5	88,5	2,5	79,3	1,7	94,8	3,0	88,5	9,3	77,4	6,5	94,8	10,5
2013	1. Vj	85,1	-4,7	82,7	-8,2	74,9	-2,9	88,2	-11,0	87,8	-0,7	83,4	5,6	90,2	-3,8
	2. Vj	108,7	4,6	108,5	9,6	97,5	6,7	116,2	11,3	108,9	-0,5	123,6	-2,0	100,5	0,5
	3. Vj	107,6	5,1	102,8	1,0	94,3	8,8	108,6	-3,2	113,1	9,7	119,1	7,7	109,8	11,1
	4. Vj	90,2	1,9	93,5	5,6	82,0	3,4	101,5	7,1	86,3	-2,5	80,6	4,1	89,5	-5,6
2014	1. Vj	90,3	6,1	92,1	11,4	83,9	12,0	97,9	11,0	88,2	0,5	85,6	2,6	89,7	-0,6
	2. Vj	106,2	-2,3	101,5	-6,5	99,6	2,2	102,8	-11,5	111,7	2,6	122,9	-0,6	105,3	4,8
	3. Vj	102,9	-4,4	99,1	-3,6	85,6	-9,2	108,3	-0,3	107,4	-5,0	113,8	-4,5	103,8	-5,5
	4. Vj	84,8	-6,0	91,3	-2,4	88,4	7,8	93,4	-8,0	77,2	-10,5	70,4	-12,7	81,0	-9,5
2015	1. Vj	92,1	2,0	91,2	-1,0	90,5	7,9	91,8	-6,2	93,0	5,4	85,7	0,1	97,3	8,5
	2. Vj	106,3	0,1	103,7	2,2	103,3	3,7	103,9	1,1	109,3	-2,1	121,2	-1,4	102,3	-2,8
	3. Vj	104,8	1,8	105,1	6,1	109,8	28,3	101,8	-6,0	104,5	-2,7	116,6	2,5	97,5	-6,1
	4. Vj	97,1	14,5	100,3	9,9	96,7	9,4	102,7	10,0	93,3	20,9	76,7	8,9	103,0	27,2
2016	1. Vj	104,1	13,0	101,1	10,9	105,6	16,7	98,0	6,8	107,7	15,8	104,1	21,5	109,8	12,8
	2. Vj	127,9	20,3	128,0	23,4	126,2	22,2	129,2	24,4	127,7	16,8	143,0	18,0	118,8	16,1
	3. Vj	115,1	9,8	115,9	10,3	119,2	8,6	113,6	11,6	114,2	9,3	128,3	10,0	105,9	8,6
	4. Vj	105,9	9,1	108,5	8,2	109,2	12,9	108,0	5,2	102,8	10,2	96,3	25,6	106,6	3,5
2017	1. Vj	111,3	6,9	112,2	11,0	112,7	6,7	111,8	14,1	110,4	2,5	112,7	8,3	109,1	-0,6
	2. Vj	126,2	-1,3	123,7	-3,4	123,7	-2,0	123,7	-4,3	129,2	1,2	148,6	3,9	117,9	-0,8
	3. Vj	116,7	1,4	114,0	-1,6	111,8	-6,2	115,4	1,6	119,9	5,0	127,4	-0,7	115,5	9,1
	4. Vj	112,4	6,1	118,9	9,6	120,1	10,0	118,1	9,4	104,8	1,9	91,4	-5,1	112,5	5,5
2018	1. Vj	113,6	2,1	110,6	-1,4	109,0	-3,3	111,8	0,0	116,9	5,9	120,2	6,7	115,1	5,5
	2. Vj	129,9	2,9	125,2	1,2	126,7	2,4	124,1	0,3	135,5	4,9	154,1	3,7	124,7	5,8
	3. Vj	122,2	4,7	120,9	6,1	126,5	13,1	116,9	1,3	123,7	3,2	126,5	-0,7	122,1	5,7
	4. Vj	121,6	8,2	119,6	0,6	133,9	11,5	109,6	-7,2	124,0	18,3	93,1	1,9	142,0	26,2
2019	1. Vj	122,5	7,8	120,9	9,3	120,6	10,6	121,0	8,2	124,3	6,3	125,7	4,6	123,5	7,3
	2. Vj	132,4	1,9	130,9	4,6	131,0	3,4	130,9	5,5	134,2	-1,0	146,4	-5,0	127,0	1,8
	3. Vj	125,0	2,3	124,0	2,6	129,8	2,6	119,9	2,6	126,2	2,0	117,1	-7,4	131,6	7,8
	4. Vj	121,9	0,2	126,0	5,4	137,9	3,0	117,7	7,4	117,3	-5,4	93,1	0,0	131,4	-7,5
2020	1. Vj	119,8	-2,2	122,8	1,6	129,3	7,2	118,2	-2,3	116,3	-6,4	105,5	-16,1	122,5	-0,8
	2. Vj	127,1	-4,0	115,3	-11,9	123,9	-5,4	109,2	-16,6	140,9	5,0	154,1	5,3	133,3	5,0
	3. Vj	122,9	-1,7	125,4	1,1	138,2	6,5	116,6	-2,8	119,9	-5,0	116,1	-0,9	122,1	-7,2

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau									
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon			
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>
JD 1991	90,1	-	103,5	-	88,1	-	111,4	-	108,1	-	123,8	-
JD 1992	102,8	14,1	120,3	16,2	107,1	21,6	127,1	14,1	125,2	15,8	134,3	8,5
JD 1993	110,6	7,6	134,1	11,5	138,1	28,9	132,0	3,9	129,1	3,1	142,9	6,4
JD 1994	121,4	9,8	152,6	13,8	177,4	28,5	139,9	6,0	136,7	5,9	151,9	6,3
JD 1995	120,0	-1,2	150,3	-1,5	167,4	-5,6	141,5	1,1	137,9	0,9	155,3	2,2
JD 1996	114,9	-4,3	140,3	-6,7	163,0	-2,6	128,6	-9,1	124,7	-9,6	143,5	-7,6
JD 1997	101,5	-11,7	118,9	-15,3	132,6	-18,7	111,9	-13,0	109,0	-12,6	122,7	-14,5
JD 1998	95,7	-5,7	107,1	-9,9	119,2	-10,1	101,0	-9,7	97,1	-10,9	115,6	-5,8
JD 1999	96,6	0,9	104,8	-2,1	115,6	-3,0	99,4	-1,6	95,3	-1,9	114,7	-0,8
JD 2000	85,6	-11,4	93,0	-11,3	90,6	-21,6	94,1	-5,3	93,1	-2,3	98,2	-14,4
JD 2001	79,7	-6,9	86,7	-6,8	73,2	-19,2	93,6	-0,5	93,4	0,3	94,4	-3,9
JD 2002	75,2	-5,6	77,9	-10,1	61,8	-15,6	86,1	-8,0	83,9	-10,2	94,3	-0,1
JD 2003	68,7	-8,6	68,5	-12,1	55,9	-9,5	74,9	-13,0	72,4	-13,7	84,5	-10,4
JD 2004	63,6	-7,4	63,8	-6,9	53,0	-5,2	69,3	-7,5	65,3	-9,8	84,4	-0,1
JD 2005	62,0	-2,5	62,5	-2,0	51,3	-3,2	68,2	-1,6	64,5	-1,2	82,0	-2,8
JD 2006	65,8	6,1	67,0	7,2	53,8	4,9	73,7	8,1	72,0	11,6	80,0	-2,4
JD 2007	70,8	7,6	71,4	6,6	50,1	-6,9	82,3	11,7	81,6	13,3	85,0	6,3
JD 2008	76,9	8,6	75,3	5,5	45,4	-9,4	90,5	10,0	90,0	10,3	92,4	8,7
JD 2009	74,3	-3,4	66,6	-11,6	44,0	-3,1	78,1	-13,7	71,5	-20,6	102,9	11,4
JD 2010	80,5	8,3	72,4	8,7	53,5	21,6	82,1	5,1	76,0	6,3	105,3	2,3
JD 2011	81,5	1,2	77,1	6,5	66,0	23,4	82,7	0,7	80,5	5,9	91,0	-13,6
JD 2012	84,5	3,7	82,9	7,5	73,1	10,8	87,9	6,3	88,0	9,3	87,6	-3,7
JD 2013	92,0	8,9	90,2	8,8	78,2	7,0	96,3	9,6	96,6	9,8	95,6	9,1
JD 2014	94,2	2,4	94,4	4,7	83,5	6,8	99,9	3,7	102,0	5,6	92,2	-3,6
JD 2015	100,0	6,2	100,0	5,9	100,0	19,8	100,0	0,1	100,0	-2,0	100,0	8,5
JD 2016	118,3	18,3	118,5	18,5	125,6	25,6	114,9	14,9	114,8	14,8	115,6	15,6
JD 2017	139,4	17,8	140,9	18,9	146,0	16,2	138,3	20,4	139,5	21,5	133,5	15,5
JD 2018	158,7	13,8	156,0	10,7	165,3	13,2	151,3	9,4	152,6	9,4	146,6	9,8
JD 2019	180,5	13,7	178,3	14,3	194,6	17,7	170,0	12,4	172,3	12,9	161,5	10,2
1991 1. Vj	85,7	-	98,4	-	86,3	-	104,5	-	99,6	-	122,9	-
1991 2. Vj	90,3	-	102,3	-	86,0	-	110,7	-	106,4	-	126,6	-
1991 3. Vj	93,4	-	106,8	-	89,4	-	115,6	-	113,9	-	122,1	-
1991 4. Vj	91,1	-	106,5	-	90,6	-	114,6	-	112,3	-	123,5	-
1992 1. Vj	101,3	18,2	116,8	18,7	101,3	17,4	124,8	19,4	122,2	22,7	134,6	9,5
1992 2. Vj	106,6	18,1	123,0	20,2	109,2	27,0	130,1	17,5	128,4	20,7	136,4	7,7
1992 3. Vj	102,8	10,1	120,1	12,5	108,7	21,6	125,9	8,9	123,8	8,7	133,9	9,7
1992 4. Vj	100,3	10,1	121,3	13,9	109,2	20,5	127,5	11,3	126,2	12,4	132,2	7,0
1993 1. Vj	109,8	8,4	130,0	11,3	125,0	23,4	132,6	6,3	130,8	7,0	139,6	3,7
1993 2. Vj	111,4	4,5	134,1	9,0	134,6	23,3	133,9	2,9	132,7	3,3	138,4	1,5
1993 3. Vj	110,1	7,1	133,5	11,2	140,0	28,8	130,2	3,4	125,4	1,3	148,3	10,8
1993 4. Vj	111,0	10,7	138,6	14,3	152,8	39,9	131,3	3,0	127,6	1,1	145,3	9,9
1994 1. Vj	120,7	9,9	149,5	15,0	173,9	39,1	137,1	3,4	135,0	3,2	145,1	3,9
1994 2. Vj	124,4	11,7	155,6	16,0	181,0	34,5	142,6	6,5	140,1	5,6	151,8	9,7
1994 3. Vj	123,8	12,4	154,6	15,8	179,6	28,3	141,8	8,9	136,6	8,9	161,6	9,0
1994 4. Vj	116,6	5,0	150,6	8,7	175,2	14,7	138,0	5,1	135,1	5,9	149,2	2,7
1995 1. Vj	123,4	2,2	157,2	5,2	180,7	3,9	145,1	5,8	142,6	5,6	154,8	6,7
1995 2. Vj	124,3	-0,1	156,5	0,6	178,3	-1,5	145,4	2,0	142,5	1,7	156,3	3,0
1995 3. Vj	121,7	-1,7	149,1	-3,6	160,5	-10,6	143,2	1,0	138,5	1,4	161,0	-0,4
1995 4. Vj	110,5	-5,2	138,3	-8,2	149,9	-14,4	132,3	-4,1	127,9	-5,3	149,2	0,0
1996 1. Vj	120,3	-2,5	146,8	-6,6	170,7	-5,5	134,5	-7,3	131,2	-8,0	147,0	-5,0
1996 2. Vj	120,4	-3,1	147,6	-5,7	173,7	-2,6	134,3	-7,6	129,8	-8,9	151,3	-3,2
1996 3. Vj	115,2	-5,3	139,9	-6,2	162,0	0,9	128,6	-10,2	125,5	-9,4	140,5	-12,7
1996 4. Vj	103,8	-6,1	126,7	-8,4	145,5	-2,9	117,1	-11,5	112,2	-12,3	135,3	-9,3
1997 1. Vj	106,9	-11,1	127,1	-13,4	149,1	-12,7	115,8	-13,9	114,0	-13,1	122,6	-16,6
1997 2. Vj	106,8	-11,3	124,6	-15,6	141,9	-18,3	115,8	-13,8	113,7	-12,4	123,5	-18,4
1997 3. Vj	101,8	-11,6	117,0	-16,4	126,5	-21,9	112,2	-12,8	107,9	-14,0	128,3	-8,7
1997 4. Vj	90,5	-12,8	106,9	-15,6	112,9	-22,4	103,8	-11,4	100,5	-10,4	116,3	-14,0
1998 1. Vj	92,5	-13,5	107,7	-15,3	120,2	-19,4	101,3	-12,5	97,5	-14,5	115,7	-5,6
1998 2. Vj	100,5	-5,9	115,5	-7,3	125,2	-11,8	110,6	-4,5	107,7	-5,3	121,7	-1,5
1998 3. Vj	97,9	-3,8	104,2	-10,9	119,4	-5,6	96,4	-14,1	90,7	-15,9	117,7	-8,3
1998 4. Vj	91,9	1,5	101,1	-5,4	112,1	-0,7	95,5	-8,0	92,3	-8,2	107,4	-7,7

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau										
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon				
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
1999	1. Vj	97,9	5,8	106,4	-1,2	123,6	2,8	97,7	-3,6	93,9	-3,7	111,8	-3,4
	2. Vj	103,9	3,4	112,6	-2,5	125,0	-0,2	106,2	-4,0	102,0	-5,3	122,1	0,3
	3. Vj	98,6	0,7	106,6	2,3	117,0	-2,0	101,3	5,1	97,3	7,3	116,2	-1,3
	4. Vj	85,9	-6,5	93,7	-7,3	96,7	-13,7	92,2	-3,5	87,8	-4,9	108,5	1,0
2000	1. Vj	89,2	-8,9	97,0	-8,8	100,6	-18,6	95,1	-2,7	93,1	-0,9	102,5	-8,3
	2. Vj	91,3	-12,1	98,2	-12,8	98,9	-20,9	97,8	-7,9	95,7	-6,2	105,6	-13,5
	3. Vj	85,1	-13,7	92,3	-13,4	88,7	-24,2	94,1	-7,1	93,8	-3,6	95,6	-17,7
	4. Vj	76,9	-10,5	84,3	-10,0	74,1	-23,4	89,4	-3,0	89,6	2,1	88,9	-18,1
2001	1. Vj	81,4	-8,7	87,6	-9,7	78,5	-22,0	92,2	-3,0	94,0	1,0	85,6	-16,5
	2. Vj	85,5	-6,4	92,6	-5,7	81,5	-17,6	98,3	0,5	98,9	3,3	96,2	-8,9
	3. Vj	80,0	-6,0	87,3	-5,4	73,2	-17,5	94,4	0,3	93,1	-0,7	99,3	3,9
	4. Vj	71,8	-6,6	79,3	-5,9	59,7	-19,4	89,3	-0,1	87,4	-2,5	96,6	8,7
2002	1. Vj	78,5	-3,6	82,9	-5,4	67,8	-13,6	90,6	-1,7	89,8	-4,5	93,6	9,3
	2. Vj	78,6	-8,1	80,8	-12,7	66,8	-18,0	87,9	-10,6	85,2	-13,9	98,2	2,1
	3. Vj	75,8	-5,3	77,3	-11,5	58,2	-20,5	87,0	-7,8	84,3	-9,5	97,4	-1,9
	4. Vj	67,8	-5,6	70,4	-11,2	54,2	-9,2	78,7	-11,9	76,2	-12,8	87,9	-9,0
2003	1. Vj	71,9	-8,4	71,0	-14,4	56,6	-16,5	78,3	-13,6	75,2	-16,3	90,0	-3,8
	2. Vj	72,5	-7,8	71,4	-11,6	57,7	-13,6	78,3	-10,9	76,5	-10,2	85,3	-13,1
	3. Vj	68,6	-9,5	67,6	-12,5	56,0	-3,8	73,6	-15,4	70,8	-16,0	84,0	-13,8
	4. Vj	61,6	-9,1	63,9	-9,2	53,2	-1,8	69,4	-11,8	66,9	-12,2	78,8	-10,4
2004	1. Vj	66,8	-7,1	67,7	-4,6	56,0	-1,1	73,7	-5,9	70,3	-6,5	86,6	-3,8
	2. Vj	67,1	-7,4	66,1	-7,4	56,2	-2,6	71,1	-9,2	66,8	-12,7	87,3	2,3
	3. Vj	64,1	-6,6	63,4	-6,2	53,7	-4,1	68,3	-7,2	63,3	-10,6	87,0	3,6
	4. Vj	56,3	-8,6	57,8	-9,5	45,9	-13,7	63,9	-7,9	60,6	-9,4	76,5	-2,9
2005	1. Vj	61,2	-8,4	62,4	-7,8	53,5	-4,5	67,0	-9,1	63,1	-10,2	81,6	-5,8
	2. Vj	64,0	-4,6	64,3	-2,7	53,6	-4,6	69,8	-1,8	66,1	-1,0	83,8	-4,0
	3. Vj	63,8	-0,5	62,3	-1,7	51,4	-4,3	67,8	-0,7	62,7	-0,9	86,9	-0,1
	4. Vj	58,9	4,6	60,8	5,2	46,8	2,0	68,0	6,4	65,9	8,7	75,8	-0,9
2006	1. Vj	66,6	8,8	68,1	9,1	54,6	2,1	74,9	11,8	72,4	14,7	84,5	3,6
	2. Vj	70,0	9,4	69,6	8,2	56,7	5,8	76,1	9,0	74,9	13,3	80,6	-3,8
	3. Vj	67,7	6,1	67,6	8,5	55,8	8,6	73,7	8,7	71,3	13,7	82,6	-4,9
	4. Vj	59,0	0,2	62,5	2,8	48,1	2,8	69,9	2,8	69,3	5,2	72,2	-4,7
2007	1. Vj	66,0	-0,9	67,6	-0,7	49,7	-9,0	76,7	2,4	75,4	4,1	81,5	-3,6
	2. Vj	72,8	4,0	73,8	6,0	52,8	-6,9	84,5	11,0	83,9	12,0	86,9	7,8
	3. Vj	73,8	9,0	73,8	9,2	51,5	-7,7	85,2	15,6	84,9	19,1	86,4	4,6
	4. Vj	70,4	19,3	70,5	12,8	46,5	-3,3	82,8	18,5	82,1	18,5	85,3	18,1
2008	1. Vj	76,7	16,2	75,4	11,5	46,0	-7,4	90,4	17,9	91,0	20,7	88,4	8,5
	2. Vj	81,4	11,8	79,6	7,9	48,1	-8,9	95,6	13,1	96,8	15,4	91,0	4,7
	3. Vj	79,3	7,5	77,8	5,4	47,8	-7,2	93,0	9,2	92,1	8,5	96,4	11,6
	4. Vj	70,1	-0,4	68,4	-3,0	39,8	-14,4	83,0	0,2	80,1	-2,4	93,8	10,0
2009	1. Vj	74,1	-3,4	66,8	-11,4	41,3	-10,2	79,8	-11,7	74,7	-17,9	98,9	11,9
	2. Vj	77,9	-4,3	67,6	-15,1	45,7	-5,0	78,7	-17,7	71,6	-26,0	105,5	15,9
	3. Vj	76,4	-3,7	68,2	-12,3	45,5	-4,8	79,8	-14,2	72,5	-21,3	107,4	11,4
	4. Vj	68,6	-2,1	63,7	-6,9	43,5	9,3	74,1	-10,7	67,2	-16,1	99,8	6,4
2010	1. Vj	81,0	9,3	71,2	6,6	51,5	24,7	81,3	1,9	73,4	-1,7	111,2	12,4
	2. Vj	84,7	8,7	75,3	11,4	53,0	16,0	86,7	10,2	80,6	12,6	109,6	3,9
	3. Vj	81,5	6,7	73,4	7,6	54,1	18,9	83,2	4,3	77,6	7,0	104,4	-2,8
	4. Vj	74,9	9,2	69,8	9,6	55,3	27,1	77,2	4,2	72,2	7,4	95,8	-4,0
2011	1. Vj	82,0	1,2	74,2	4,2	61,5	19,4	80,6	-0,9	77,6	5,7	92,1	-17,2
	2. Vj	86,7	2,4	80,8	7,3	69,0	30,2	86,8	0,1	84,2	4,5	96,5	-12,0
	3. Vj	84,0	3,1	79,1	7,8	67,8	25,3	84,9	2,0	83,2	7,2	91,2	-12,6
	4. Vj	73,2	-2,3	74,1	6,2	65,6	18,6	78,4	1,6	76,9	6,5	84,1	-12,2

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2020

## 2.1 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau										
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		davon				
									Gewerblicher Hochbau		Öffentlicher Hochbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
2012	1. Vj	85,0	3,7	82,1	10,6	72,0	17,1	87,3	8,3	87,0	12,1	88,3	-4,1
	2. Vj	88,9	2,5	85,1	5,3	76,8	11,3	89,4	3,0	90,1	7,0	86,7	-10,2
	3. Vj	85,6	1,9	84,6	7,0	73,9	9,0	90,0	6,0	89,4	7,5	92,4	1,3
	4. Vj	78,3	7,0	79,8	7,7	69,8	6,4	84,9	8,3	85,4	11,1	82,9	-1,4
2013	1. Vj	91,8	8,0	87,8	6,9	77,3	7,4	93,1	6,6	93,4	7,4	92,0	4,2
	2. Vj	97,0	9,1	95,3	12,0	84,4	9,9	100,9	12,9	101,0	12,1	100,7	16,1
	3. Vj	93,3	9,0	90,7	7,2	78,5	6,2	96,9	7,7	96,6	8,1	98,1	6,2
	4. Vj	85,8	9,6	87,0	9,0	72,5	3,9	94,4	11,2	95,2	11,5	91,4	10,3
2014	1. Vj	94,0	2,4	94,1	7,2	81,0	4,8	100,8	8,3	104,1	11,5	88,3	-4,0
	2. Vj	98,2	1,2	96,6	1,4	88,1	4,4	100,9	0,0	102,1	1,1	96,7	-4,0
	3. Vj	95,6	2,5	95,7	5,5	81,8	4,2	102,7	6,0	104,2	7,9	97,1	-1,0
	4. Vj	89,1	3,8	91,1	4,7	83,1	14,6	95,2	0,8	97,5	2,4	86,6	-5,3
2015	1. Vj	99,8	6,2	98,6	4,8	92,0	13,6	101,9	1,1	102,8	-1,2	98,7	11,8
	2. Vj	104,5	6,4	102,4	6,0	100,3	13,8	103,5	2,6	103,7	1,6	102,6	6,1
	3. Vj	100,8	5,4	101,1	5,6	104,3	27,5	99,4	-3,2	98,6	-5,4	102,5	5,6
	4. Vj	94,9	6,5	98,0	7,6	103,4	24,4	95,2	0,0	94,9	-2,7	96,2	11,1
2016	1. Vj	109,8	10,0	107,1	8,6	113,6	23,5	103,8	1,9	102,8	0,0	107,5	8,9
	2. Vj	122,1	16,8	121,0	18,2	125,5	25,1	118,7	14,7	117,4	13,2	123,6	20,5
	3. Vj	124,1	23,1	124,9	23,5	136,7	31,1	118,9	19,6	118,5	20,2	120,7	17,8
	4. Vj	117,2	23,5	121,1	23,6	126,6	22,4	118,3	24,3	120,3	26,8	110,5	14,9
2017	1. Vj	136,3	24,1	137,3	28,2	145,5	28,1	133,1	28,2	135,6	31,9	124,0	15,3
	2. Vj	143,6	17,6	144,5	19,4	152,0	21,1	140,6	18,4	141,5	20,5	137,1	10,9
	3. Vj	140,5	13,2	140,8	12,7	142,4	4,2	140,0	17,7	139,9	18,1	140,5	16,4
	4. Vj	137,0	16,9	140,8	16,3	143,9	13,7	139,3	17,8	141,1	17,3	132,5	19,9
2018	1. Vj	155,3	13,9	151,7	10,5	156,5	7,6	149,3	12,2	150,6	11,1	144,3	16,4
	2. Vj	162,3	13,0	157,1	8,7	165,3	8,8	152,9	8,7	153,4	8,4	151,1	10,2
	3. Vj	160,6	14,3	158,4	12,5	166,3	16,8	154,4	10,3	155,5	11,2	150,4	7,0
	4. Vj	156,4	14,2	156,9	11,4	173,2	20,4	148,6	6,7	150,7	6,8	140,7	6,2
2019	1. Vj	178,8	15,1	174,4	15,0	191,1	22,1	165,8	11,1	167,5	11,2	159,7	10,7
	2. Vj	184,9	13,9	179,9	14,5	197,1	19,2	171,1	11,9	172,5	12,5	165,8	9,7
	3. Vj	181,5	13,0	179,7	13,4	196,2	18,0	171,2	10,9	173,0	11,3	164,6	9,4
	4. Vj	176,7	13,0	179,3	14,3	193,8	11,9	171,9	15,7	176,1	16,9	156,0	10,9
2020	1. Vj	193,7	8,3	193,4	10,9	205,9	7,7	187,1	12,8	191,1	14,1	171,9	7,6
	2. Vj	198,0	7,1	189,2	5,2	200,0	1,5	183,8	7,4	186,9	8,3	172,2	3,9
	3. Vj	195,1	7,5	189,3	5,3	203,1	3,5	182,3	6,5	184,0	6,4	175,8	6,8

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 3. Vj. 2020

## 2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Tiefbau									
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon			
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau	
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>
JD 1991	75,3	-	65,0	-	80,4	-	61,3	-	97,3	-
JD 1992	83,3	10,6	67,8	4,3	91,1	13,3	73,7	20,2	106,4	9,4
JD 1993	84,6	1,6	65,4	-3,5	94,1	3,3	73,7	0,0	112,1	5,4
JD 1994	86,9	2,7	68,1	4,1	96,3	2,3	73,4	-0,4	116,4	3,8
JD 1995	86,5	-0,5	69,7	2,3	94,9	-1,5	74,6	1,6	112,7	-3,2
JD 1996	86,9	0,5	73,1	4,9	93,9	-1,1	79,2	6,2	106,7	-5,3
JD 1997	82,2	-5,4	69,7	-4,7	88,5	-5,8	79,8	0,8	96,1	-9,9
JD 1998	83,1	1,1	74,1	6,3	87,6	-1,0	78,2	-2,0	95,9	-0,2
JD 1999	87,5	5,3	77,8	5,0	92,3	5,4	88,7	13,4	95,5	-0,4
JD 2000	77,6	-11,3	70,4	-9,5	81,1	-12,1	78,7	-11,3	83,2	-12,9
JD 2001	71,9	-7,3	70,8	0,6	72,5	-10,6	66,3	-15,8	77,9	-6,4
JD 2002	72,2	0,4	71,8	1,4	72,4	-0,1	70,4	6,2	74,2	-4,7
JD 2003	68,9	-4,6	69,8	-2,8	68,4	-5,5	71,0	0,9	66,1	-10,9
JD 2004	63,4	-8,0	66,8	-4,3	61,7	-9,8	62,3	-12,3	61,2	-7,4
JD 2005	61,4	-3,2	68,4	2,4	57,9	-6,2	54,7	-12,2	60,7	-0,8
JD 2006	64,6	5,2	74,1	8,3	59,8	3,3	60,1	9,9	59,5	-2,0
JD 2007	70,1	8,5	77,8	5,0	66,2	10,7	68,2	13,5	64,5	8,4
JD 2008	78,7	12,3	87,9	13,0	74,0	11,8	75,0	10,0	73,2	13,5
JD 2009	82,7	5,1	95,2	8,3	76,5	3,4	79,8	6,4	73,6	0,5
JD 2010	89,5	8,2	97,8	2,7	85,3	11,5	91,4	14,5	80,0	8,7
JD 2011	86,4	-3,5	85,7	-12,4	86,8	1,8	99,7	9,1	75,5	-5,6
JD 2012	86,1	-0,3	86,6	1,1	85,9	-1,0	94,0	-5,7	78,7	4,2
JD 2013	94,0	9,2	101,6	17,3	90,2	5,0	96,6	2,8	84,5	7,4
JD 2014	94,0	0,0	97,7	-3,8	92,1	2,1	95,7	-0,9	89,0	5,3
JD 2015	100,0	6,4	100,0	2,4	100,0	8,6	100,0	4,5	100,0	12,4
JD 2016	118,0	18,0	128,6	28,6	112,7	12,7	116,5	16,5	109,4	9,4
JD 2017	137,7	16,7	156,4	21,6	128,5	14,0	132,9	14,1	124,5	13,8
JD 2018	161,6	17,4	183,5	17,3	150,7	17,3	170,6	28,4	133,2	7,0
JD 2019	182,9	13,2	196,2	6,9	176,2	16,9	213,9	25,4	143,2	7,5
1991 1. Vj	71,6	-	60,0	-	77,4	-	61,3	-	91,6	-
1991 2. Vj	76,9	-	67,9	-	81,4	-	62,8	-	97,8	-
1991 3. Vj	78,6	-	70,4	-	82,6	-	62,3	-	100,5	-
1991 4. Vj	74,1	-	61,8	-	80,2	-	58,6	-	99,3	-
1992 1. Vj	84,2	17,6	66,1	10,2	93,2	20,4	79,3	29,4	105,4	15,1
1992 2. Vj	88,3	14,8	74,1	9,1	95,4	17,2	78,4	24,8	110,4	12,9
1992 3. Vj	83,7	6,5	70,2	-0,3	90,5	9,6	71,2	14,3	107,4	6,9
1992 4. Vj	77,1	4,0	60,7	-1,8	85,4	6,5	65,9	12,5	102,4	3,1
1993 1. Vj	87,4	3,8	68,0	2,9	97,0	4,1	78,1	-1,5	113,7	7,9
1993 2. Vj	86,3	-2,3	67,2	-9,3	95,8	0,4	76,4	-2,6	112,8	2,2
1993 3. Vj	84,2	0,6	66,6	-5,1	93,0	2,8	70,7	-0,7	112,6	4,8
1993 4. Vj	80,5	4,4	59,9	-1,3	90,7	6,2	69,6	5,6	109,2	6,6
1994 1. Vj	88,8	1,6	66,6	-2,1	99,9	3,0	76,5	-2,0	120,4	5,9
1994 2. Vj	90,0	4,3	70,4	4,8	99,7	4,1	75,4	-1,3	121,0	7,3
1994 3. Vj	89,8	6,7	74,7	12,2	97,3	4,6	74,1	4,8	117,7	4,5
1994 4. Vj	79,1	-1,7	60,7	1,3	88,2	-2,8	67,7	-2,7	106,3	-2,7
1995 1. Vj	86,0	-3,2	67,6	1,5	95,2	-4,7	74,9	-2,1	113,0	-6,1
1995 2. Vj	88,6	-1,6	73,1	3,8	96,3	-3,4	76,8	1,9	113,5	-6,2
1995 3. Vj	91,4	1,8	76,6	2,5	98,8	1,5	80,6	8,8	114,7	-2,5
1995 4. Vj	79,9	1,0	61,4	1,2	89,1	1,0	65,9	-2,7	109,5	3,0
1996 1. Vj	91,1	5,9	73,9	9,3	99,8	4,8	83,8	11,9	113,7	0,6
1996 2. Vj	90,2	1,8	76,6	4,8	97,0	0,7	83,6	8,9	108,8	-4,1
1996 3. Vj	87,9	-3,8	74,4	-2,9	94,7	-4,1	79,6	-1,2	107,9	-5,9
1996 4. Vj	78,4	-1,9	67,4	9,8	83,9	-5,8	69,6	5,6	96,4	-12,0
1997 1. Vj	84,6	-7,1	71,8	-2,8	90,9	-8,9	82,3	-1,8	98,5	-13,4
1997 2. Vj	87,0	-3,5	74,7	-2,5	93,2	-3,9	82,9	-0,8	102,2	-6,1
1997 3. Vj	84,9	-3,4	73,2	-1,6	90,7	-4,2	83,9	5,4	96,7	-10,4
1997 4. Vj	72,4	-7,7	59,1	-12,3	79,0	-5,8	69,9	0,4	87,0	-9,8
1998 1. Vj	75,8	-10,4	66,4	-7,5	80,4	-11,6	69,9	-15,1	89,7	-8,9
1998 2. Vj	83,9	-3,6	80,0	7,1	85,9	-7,8	74,0	-10,7	96,2	-5,9
1998 3. Vj	91,1	7,3	80,3	9,7	96,4	6,3	88,9	6,0	103,0	6,5
1998 4. Vj	81,7	12,8	69,5	17,6	87,8	11,1	79,8	14,2	94,8	9,0

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.



## 2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
1999	1. Vj	88,6	16,9	80,4	21,1	92,7	15,3	87,5	25,2	97,2	8,4
	2. Vj	94,3	12,4	84,0	5,0	99,5	15,8	96,4	30,3	102,2	6,2
	3. Vj	89,8	-1,4	82,3	2,5	93,6	-2,9	91,1	2,5	95,8	-7,0
	4. Vj	77,2	-5,5	64,6	-7,1	83,5	-4,9	79,8	0,0	86,7	-8,5
2000	1. Vj	80,5	-9,1	71,9	-10,6	84,8	-8,5	82,2	-6,1	87,1	-10,4
	2. Vj	83,7	-11,2	75,6	-10,0	87,8	-11,8	85,7	-11,1	89,6	-12,3
	3. Vj	77,2	-14,0	72,3	-12,2	79,6	-15,0	78,2	-14,2	80,8	-15,7
	4. Vj	68,8	-10,9	61,8	-4,3	72,3	-13,4	68,7	-13,9	75,4	-13,0
2001	1. Vj	74,7	-7,2	69,8	-2,9	77,1	-9,1	71,0	-13,6	82,4	-5,4
	2. Vj	77,5	-7,4	78,4	3,7	77,1	-12,2	68,5	-20,1	84,6	-5,6
	3. Vj	72,1	-6,6	75,2	4,0	70,5	-11,4	64,3	-17,8	76,0	-5,9
	4. Vj	63,4	-7,8	59,9	-3,1	65,2	-9,8	61,3	-10,8	68,7	-8,9
2002	1. Vj	73,6	-1,5	71,7	2,7	74,5	-3,4	70,5	-0,7	78,1	-5,2
	2. Vj	76,2	-1,7	77,4	-1,3	75,6	-1,9	71,3	4,1	79,4	-6,1
	3. Vj	74,1	2,8	74,9	-0,4	73,6	4,4	72,5	12,8	74,6	-1,8
	4. Vj	65,0	2,5	63,3	5,7	65,9	1,1	67,2	9,6	64,8	-5,7
2003	1. Vj	72,8	-1,1	76,0	6,0	71,3	-4,3	73,0	3,5	69,8	-10,6
	2. Vj	73,9	-3,0	76,3	-1,4	72,7	-3,8	75,0	5,2	70,6	-11,1
	3. Vj	69,6	-6,1	71,3	-4,8	68,7	-6,7	73,1	0,8	64,9	-13,0
	4. Vj	59,1	-9,1	55,5	-12,3	60,9	-7,6	62,8	-6,5	59,2	-8,6
2004	1. Vj	65,8	-9,6	68,3	-10,1	64,6	-9,4	66,0	-9,6	63,4	-9,2
	2. Vj	68,3	-7,6	73,5	-3,7	65,7	-9,6	65,7	-12,4	65,7	-6,9
	3. Vj	64,8	-6,9	68,9	-3,4	62,8	-8,6	62,5	-14,5	63,1	-2,8
	4. Vj	54,6	-7,6	56,4	1,6	53,7	-11,8	54,8	-12,7	52,7	-11,0
2005	1. Vj	59,9	-9,0	66,7	-2,3	56,4	-12,7	54,1	-18,0	58,5	-7,7
	2. Vj	63,6	-6,9	71,8	-2,3	59,5	-9,4	54,8	-16,6	63,6	-3,2
	3. Vj	65,5	1,1	74,2	7,7	61,1	-2,7	58,6	-6,2	63,3	0,3
	4. Vj	56,7	3,8	61,0	8,2	54,5	1,5	51,1	-6,8	57,5	9,1
2006	1. Vj	65,0	8,5	72,6	8,8	61,2	8,5	61,3	13,3	61,1	4,4
	2. Vj	70,5	10,8	83,5	16,3	63,9	7,4	62,2	13,5	65,5	3,0
	3. Vj	67,7	3,4	80,2	8,1	61,5	0,7	61,6	5,1	61,3	-3,2
	4. Vj	55,0	-3,0	60,0	-1,6	52,5	-3,7	55,3	8,2	50,1	-12,9
2007	1. Vj	64,3	-1,1	69,4	-4,4	61,8	1,0	64,7	5,5	59,3	-2,9
	2. Vj	71,8	1,8	82,0	-1,8	66,7	4,4	70,5	13,3	63,3	-3,4
	3. Vj	73,9	9,2	85,6	6,7	68,0	10,6	70,7	14,8	65,7	7,2
	4. Vj	70,3	27,8	74,1	23,5	68,4	30,3	67,0	21,2	69,6	38,9
2008	1. Vj	78,1	21,5	87,0	25,4	73,7	19,3	69,8	7,9	77,2	30,2
	2. Vj	83,4	16,2	95,4	16,3	77,4	16,0	78,9	11,9	76,2	20,4
	3. Vj	81,1	9,7	93,2	8,9	75,0	10,3	77,1	9,1	73,1	11,3
	4. Vj	72,0	2,4	76,1	2,7	69,9	2,2	74,0	10,4	66,3	-4,7
2009	1. Vj	82,1	5,1	94,2	8,3	76,1	3,3	76,0	8,9	76,3	-1,2
	2. Vj	89,3	7,1	108,8	14,0	79,6	2,8	84,7	7,4	75,1	-1,4
	3. Vj	85,4	5,3	98,4	5,6	79,0	5,3	83,1	7,8	75,4	3,1
	4. Vj	73,9	2,6	79,4	4,3	71,2	1,9	75,4	1,9	67,5	1,8
2010	1. Vj	91,8	11,8	99,1	5,2	88,2	15,9	91,8	20,8	85,0	11,4
	2. Vj	95,1	6,5	106,5	-2,1	89,4	12,3	97,6	15,2	82,2	9,5
	3. Vj	90,5	6,0	100,9	2,5	85,3	8,0	91,1	9,6	80,2	6,4
	4. Vj	80,5	8,9	84,7	6,7	78,4	10,1	84,9	12,6	72,7	7,7
2011	1. Vj	90,8	-1,1	91,5	-7,7	90,4	2,5	101,5	10,6	80,6	-5,2
	2. Vj	93,2	-2,0	94,6	-11,2	92,5	3,5	105,6	8,2	81,0	-1,5
	3. Vj	89,4	-1,2	89,7	-11,1	89,3	4,7	102,2	12,2	77,9	-2,9
	4. Vj	72,3	-10,2	66,8	-21,1	75,0	-4,3	89,3	5,2	62,4	-14,2

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 2.2 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Wertindex

2015 = 100

Zeitraum	Tiefbau										
	zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		davon				
							Gewerblicher Tiefbau		Sonstiger öffentlicher Tiefbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
2012	1. Vj	88,1	-3,0	85,3	-6,8	89,5	-1,0	99,4	-2,1	80,7	0,1
	2. Vj	93,0	-0,2	98,5	4,1	90,3	-2,4	99,7	-5,6	82,1	1,4
	3. Vj	86,7	-3,0	89,1	-0,7	85,5	-4,3	94,8	-7,2	77,3	-0,8
	4. Vj	76,6	5,9	73,4	9,9	78,2	4,3	82,2	-8,0	74,6	19,6
2013	1. Vj	96,3	9,3	101,4	18,9	93,8	4,8	96,0	-3,4	91,9	13,9
	2. Vj	98,8	6,2	112,0	13,7	92,2	2,1	101,8	2,1	83,9	2,2
	3. Vj	96,2	11,0	105,8	18,7	91,4	6,9	97,6	3,0	85,9	11,1
	4. Vj	84,5	10,3	87,1	18,7	83,2	6,4	90,9	10,6	76,4	2,4
2014	1. Vj	93,8	-2,6	102,5	1,1	89,5	-4,6	96,1	0,1	83,7	-8,9
	2. Vj	99,9	1,1	109,5	-2,2	95,1	3,1	99,1	-2,7	91,7	9,3
	3. Vj	95,5	-0,7	100,0	-5,5	93,2	2,0	97,9	0,3	89,1	3,7
	4. Vj	86,8	2,7	78,9	-9,4	90,7	9,0	89,8	-1,2	91,5	19,8
2015	1. Vj	101,3	8,0	96,2	-6,1	103,8	16,0	104,7	8,9	103,0	23,1
	2. Vj	106,7	6,8	110,6	1,0	104,7	10,1	104,2	5,1	105,2	14,7
	3. Vj	100,5	5,2	104,3	4,3	98,6	5,8	97,2	-0,7	99,8	12,0
	4. Vj	91,5	5,4	88,9	12,7	92,9	2,4	93,9	4,6	92,0	0,5
2016	1. Vj	112,7	11,3	119,5	24,2	109,3	5,3	114,8	9,6	104,5	1,5
	2. Vj	123,3	15,6	137,1	24,0	116,3	11,1	121,4	16,5	111,9	6,4
	3. Vj	123,3	22,7	139,9	34,1	115,0	16,6	116,4	19,8	113,7	13,9
	4. Vj	112,8	23,3	117,9	32,6	110,2	18,6	113,5	20,9	107,4	16,7
2017	1. Vj	135,3	20,1	150,9	26,3	127,5	16,7	135,2	17,8	120,7	15,5
	2. Vj	142,6	15,7	166,3	21,3	130,8	12,5	135,6	11,7	126,5	13,0
	3. Vj	140,2	13,7	160,9	15,0	129,9	13,0	132,3	13,7	127,7	12,3
	4. Vj	132,8	17,7	147,3	24,9	125,6	14,0	128,5	13,2	123,0	14,5
2018	1. Vj	159,2	17,7	183,2	21,4	147,3	15,5	162,8	20,4	133,7	10,8
	2. Vj	168,1	17,9	199,8	20,1	152,3	16,4	168,3	24,1	138,3	9,3
	3. Vj	163,1	16,3	187,7	16,7	150,8	16,1	169,5	28,1	134,4	5,2
	4. Vj	155,9	17,4	163,4	10,9	152,2	21,2	181,6	41,3	126,3	2,7
2019	1. Vj	183,7	15,4	197,6	7,9	176,8	20,0	214,9	32,0	143,3	7,2
	2. Vj	190,4	13,3	214,5	7,4	178,3	17,1	214,4	27,4	146,7	6,1
	3. Vj	183,5	12,5	198,9	6,0	175,8	16,6	212,1	25,1	144,0	7,1
	4. Vj	173,8	11,5	173,6	6,2	174,0	14,3	214,3	18,0	138,6	9,7
2020	1. Vj	194,0	5,6	196,9	-0,4	192,5	8,9	238,7	11,1	152,1	6,1
	2. Vj	207,7	9,1	222,9	3,9	200,1	12,2	243,4	13,5	162,1	10,5
	3. Vj	201,5	9,8	212,0	6,6	196,3	11,7	242,3	14,2	155,9	8,3

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

### 2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau					
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau	
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>
JD 1991	120,6	-	138,6	-	117,7	-	149,2	-	100,9	-	87,8	-	107,3	-
JD 1992	130,7	8,4	152,6	10,1	134,9	14,6	161,6	8,3	106,6	5,6	86,8	-1,1	116,2	8,3
JD 1993	136,7	4,6	164,8	8,0	167,7	24,3	163,3	1,1	105,9	-0,7	82,7	-4,7	117,1	0,8
JD 1994	147,5	7,9	183,7	11,5	210,6	25,6	170,1	4,2	107,7	1,7	85,8	3,7	118,3	1,0
JD 1995	143,8	-2,5	178,2	-3,0	195,2	-7,3	169,5	-0,4	105,9	-1,7	87,2	1,6	115,0	-2,8
JD 1996	139,0	-3,3	167,7	-5,9	191,9	-1,7	155,4	-8,3	107,5	1,5	93,0	6,7	114,5	-0,4
JD 1997	124,7	-10,3	144,2	-14,0	158,5	-17,4	136,9	-11,9	103,3	-3,9	90,3	-2,9	109,4	-4,5
JD 1998	119,5	-4,2	131,9	-8,5	144,9	-8,6	125,3	-8,5	105,8	2,4	97,5	8,0	109,8	0,4
JD 1999	121,6	1,8	130,1	-1,4	141,5	-2,3	124,3	-0,8	112,4	6,2	103,0	5,6	116,9	6,5
JD 2000	107,5	-11,6	115,5	-11,2	111,1	-21,5	117,8	-5,2	98,6	-12,3	91,1	-11,6	102,3	-12,5
JD 2001	100,5	-6,5	108,8	-5,8	90,6	-18,5	118,0	0,2	91,4	-7,3	90,9	-0,2	91,6	-10,5
JD 2002	95,3	-5,2	98,2	-9,7	76,9	-15,1	109,0	-7,6	92,2	0,9	92,4	1,7	92,0	0,4
JD 2003	87,4	-8,3	86,6	-11,8	69,8	-9,2	95,1	-12,8	88,2	-4,3	90,1	-2,5	87,3	-5,1
JD 2004	79,9	-8,6	79,5	-8,2	65,5	-6,2	86,6	-8,9	80,3	-9,0	86,2	-4,3	77,4	-11,3
JD 2005	76,8	-3,9	77,1	-3,0	63,3	-3,4	84,1	-2,9	76,6	-4,6	88,0	2,1	71,0	-8,3
JD 2006	79,7	3,8	80,7	4,7	65,0	2,7	88,7	5,5	78,4	2,3	92,0	4,5	71,8	1,1
JD 2007	82,2	3,1	82,6	2,4	58,0	-10,8	95,0	7,1	81,9	4,5	92,9	1,0	76,4	6,4
JD 2008	85,8	4,4	83,9	1,6	51,0	-12,1	100,5	5,8	87,9	7,3	100,8	8,5	81,7	6,9
JD 2009	82,1	-4,3	73,9	-11,9	49,2	-3,5	86,5	-13,9	91,2	3,8	106,7	5,9	83,6	2,3
JD 2010	88,4	7,7	79,7	7,8	59,1	20,1	90,1	4,2	98,0	7,5	108,9	2,1	92,6	10,8
JD 2011	86,9	-1,7	82,2	3,1	70,9	20,0	87,9	-2,4	92,0	-6,1	93,1	-14,5	91,4	-1,3
JD 2012	87,8	1,0	86,5	5,2	76,7	8,2	91,5	4,1	89,3	-2,9	90,7	-2,6	88,6	-3,1
JD 2013	94,1	7,2	92,6	7,1	80,5	5,0	98,8	8,0	95,9	7,4	103,9	14,6	91,9	3,7
JD 2014	95,1	1,1	95,4	3,0	84,6	5,1	101,0	2,2	94,8	-1,1	98,6	-5,1	92,9	1,1
JD 2015	100,0	5,2	100,0	4,8	100,0	18,2	100,0	-1,0	100,0	5,5	100,0	1,4	100,0	7,6
JD 2016	116,7	16,7	116,6	16,6	123,3	23,3	113,1	13,1	116,8	16,8	127,4	27,4	111,5	11,5
JD 2017	132,7	13,7	134,0	14,9	138,7	12,5	131,6	16,4	131,2	12,3	149,4	17,3	122,1	9,5
JD 2018	143,2	7,9	141,1	5,3	149,5	7,8	136,9	4,0	145,4	10,8	165,5	10,8	135,3	10,8
JD 2019	155,1	8,3	154,2	9,3	168,1	12,4	147,1	7,5	156,1	7,4	166,5	0,6	150,9	11,5
1991 1. Vj	118,0	-	135,4	-	118,8	-	143,9	-	98,8	-	83,4	-	106,3	-
1991 2. Vj	121,1	-	137,4	-	115,2	-	148,6	-	103,1	-	91,8	-	108,6	-
1991 3. Vj	123,9	-	141,7	-	118,3	-	153,6	-	104,3	-	94,1	-	109,3	-
1991 4. Vj	119,5	-	139,7	-	118,5	-	150,5	-	97,4	-	81,7	-	104,9	-
1992 1. Vj	131,2	11,2	150,9	11,4	130,1	9,5	161,4	12,2	109,5	10,8	86,2	3,4	120,8	13,6
1992 2. Vj	135,7	12,1	156,4	13,8	137,9	19,7	165,8	11,6	112,9	9,5	94,6	3,1	121,8	12,2
1992 3. Vj	129,6	4,6	151,1	6,6	135,7	14,7	158,9	3,5	106,1	1,7	89,2	-5,2	114,3	4,6
1992 4. Vj	126,1	5,5	151,9	8,7	135,7	14,5	160,2	6,4	97,7	0,3	77,1	-5,6	107,7	2,7
1993 1. Vj	137,1	4,5	161,5	7,0	153,5	18,0	165,5	2,5	110,4	0,8	86,2	0,0	122,1	1,1
1993 2. Vj	137,6	1,4	164,7	5,3	163,2	18,3	165,5	-0,2	107,7	-4,6	84,6	-10,6	119,0	-2,3
1993 3. Vj	135,6	4,6	163,6	8,3	169,4	24,8	160,5	1,0	105,0	-1,0	84,2	-5,6	115,1	0,7
1993 4. Vj	136,5	8,2	169,4	11,5	184,5	36,0	161,7	0,9	100,4	2,8	75,9	-1,6	112,3	4,3
1994 1. Vj	148,0	8,0	181,7	12,5	208,6	35,9	168,1	1,6	110,9	0,5	84,5	-2,0	123,6	1,2
1994 2. Vj	151,4	10,0	187,6	13,9	215,3	31,9	173,6	4,9	111,5	3,5	88,6	4,7	122,5	2,9
1994 3. Vj	149,9	10,5	185,5	13,4	212,4	25,4	171,9	7,1	110,9	5,6	93,8	11,4	119,2	3,6
1994 4. Vj	140,8	3,2	180,0	6,3	206,1	11,7	166,8	3,2	97,6	-2,8	76,1	0,3	108,0	-3,8
1995 1. Vj	148,3	0,2	186,7	2,8	211,3	1,3	174,2	3,6	105,9	-4,5	84,7	0,2	116,1	-6,1
1995 2. Vj	148,4	-2,0	185,0	-1,4	207,3	-3,7	173,6	0,0	108,1	-3,0	91,1	2,8	116,4	-5,0
1995 3. Vj	145,7	-2,8	176,6	-4,8	187,1	-11,9	171,4	-0,3	111,8	0,8	95,7	2,0	119,5	0,3
1995 4. Vj	132,6	-5,8	164,3	-8,7	175,1	-15,0	158,7	-4,9	97,8	0,2	77,1	1,3	108,0	0,0
1996 1. Vj	145,0	-2,2	174,8	-6,4	200,4	-5,2	161,8	-7,1	112,2	5,9	93,3	10,2	121,4	4,6
1996 2. Vj	145,3	-2,1	176,1	-4,8	204,0	-1,6	162,0	-6,7	111,4	3,1	97,3	6,8	118,1	1,5
1996 3. Vj	139,5	-4,3	167,5	-5,2	190,8	2,0	155,6	-9,2	108,8	-2,7	94,9	-0,8	115,5	-3,3
1996 4. Vj	126,3	-4,8	152,4	-7,2	172,5	-1,5	142,3	-10,3	97,5	-0,3	86,3	11,9	102,9	-4,7
1997 1. Vj	130,6	-9,9	153,3	-12,3	177,4	-11,5	141,1	-12,8	105,7	-5,8	92,5	-0,9	112,0	-7,7
1997 2. Vj	130,9	-9,9	150,8	-14,4	169,3	-17,0	141,4	-12,7	109,2	-2,0	96,7	-0,6	115,2	-2,5
1997 3. Vj	125,2	-10,3	142,1	-15,2	151,4	-20,6	137,4	-11,7	106,7	-1,9	95,0	0,1	112,2	-2,9
1997 4. Vj	111,9	-11,4	130,6	-14,3	136,0	-21,2	127,8	-10,2	91,4	-6,3	77,1	-10,7	98,3	-4,5
1998 1. Vj	115,0	-11,9	132,2	-13,8	145,5	-18,0	125,5	-11,1	96,0	-9,2	86,9	-6,1	100,4	-10,4
1998 2. Vj	125,3	-4,3	142,1	-5,8	152,0	-10,2	137,1	-3,0	106,9	-2,1	105,3	8,9	107,6	-6,6
1998 3. Vj	122,4	-2,2	128,3	-9,7	145,2	-4,1	119,6	-13,0	116,0	8,7	105,8	11,4	120,8	7,7
1998 4. Vj	115,2	2,9	125,1	-4,2	136,8	0,6	119,1	-6,8	104,3	14,1	91,9	19,2	110,4	12,3

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
1999	1. Vj	123,4	7,3	132,1	-0,1	151,4	4,1	122,3	-2,5	114,0	18,8	106,6	22,7	117,5	17,0
	2. Vj	130,9	4,5	139,7	-1,7	153,1	0,7	133,0	-3,0	121,4	13,6	111,5	5,9	126,1	17,2
	3. Vj	124,1	1,4	132,2	3,0	143,2	-1,4	126,7	5,9	115,3	-0,6	108,8	2,8	118,4	-2,0
	4. Vj	108,0	-6,3	116,2	-7,1	118,3	-13,5	115,1	-3,4	98,8	-5,3	85,0	-7,5	105,6	-4,3
2000	1. Vj	112,0	-9,2	120,3	-8,9	123,1	-18,7	118,8	-2,9	102,7	-9,9	93,8	-12,0	107,0	-8,9
	2. Vj	114,5	-12,5	121,8	-12,8	121,2	-20,8	122,2	-8,1	106,6	-12,2	98,1	-12,0	110,6	-12,3
	3. Vj	106,8	-13,9	114,8	-13,2	108,8	-24,0	117,8	-7,0	98,0	-15,0	93,2	-14,3	100,4	-15,2
	4. Vj	96,6	-10,6	105,1	-9,6	91,2	-22,9	112,2	-2,5	87,2	-11,7	79,2	-6,8	91,0	-13,8
2001	1. Vj	102,4	-8,6	109,5	-9,0	96,9	-21,3	115,9	-2,4	94,6	-7,9	89,5	-4,6	97,1	-9,3
	2. Vj	107,6	-6,0	116,1	-4,7	100,7	-16,9	123,9	1,4	98,4	-7,7	100,6	2,5	97,4	-11,9
	3. Vj	101,1	-5,3	109,6	-4,5	90,7	-16,6	119,2	1,2	91,7	-6,4	96,6	3,6	89,3	-11,1
	4. Vj	90,8	-6,0	100,0	-4,9	74,2	-18,6	113,1	0,8	80,8	-7,3	77,0	-2,8	82,7	-9,1
2002	1. Vj	99,5	-2,8	104,6	-4,5	84,4	-12,9	114,8	-0,9	93,8	-0,8	92,0	2,8	94,6	-2,6
	2. Vj	99,7	-7,3	101,9	-12,2	83,1	-17,5	111,4	-10,1	97,2	-1,2	99,3	-1,3	96,0	-1,4
	3. Vj	96,0	-5,0	97,4	-11,1	72,4	-20,2	110,2	-7,6	94,6	3,2	96,6	0,0	93,6	4,8
	4. Vj	86,1	-5,2	88,8	-11,2	67,5	-9,0	99,6	-11,9	83,2	3,0	81,8	6,2	83,8	1,3
2003	1. Vj	91,5	-8,0	89,8	-14,1	70,6	-16,4	99,5	-13,3	93,3	-0,5	98,1	6,6	90,9	-3,9
	2. Vj	92,2	-7,5	90,2	-11,5	72,1	-13,2	99,4	-10,8	94,6	-2,7	98,4	-0,9	92,7	-3,4
	3. Vj	87,3	-9,1	85,6	-12,1	70,0	-3,3	93,4	-15,2	89,2	-5,7	92,0	-4,8	87,8	-6,2
	4. Vj	78,5	-8,8	80,9	-8,9	66,4	-1,6	88,2	-11,4	75,8	-8,9	71,7	-12,3	77,8	-7,2
2004	1. Vj	85,1	-7,0	85,6	-4,7	69,9	-1,0	93,6	-5,9	84,4	-9,5	88,2	-10,1	82,6	-9,1
	2. Vj	84,1	-8,8	82,1	-9,0	69,3	-3,9	88,6	-10,9	86,3	-8,8	95,0	-3,5	82,0	-11,5
	3. Vj	80,0	-8,4	78,5	-8,3	66,1	-5,6	84,8	-9,2	81,7	-8,4	88,8	-3,5	78,1	-11,0
	4. Vj	70,2	-10,6	71,6	-11,5	56,6	-14,8	79,2	-10,2	68,7	-9,4	72,7	1,4	66,7	-14,3
2005	1. Vj	76,0	-10,7	77,0	-10,0	65,9	-5,7	82,7	-11,6	74,8	-11,4	86,0	-2,5	69,4	-16,0
	2. Vj	79,4	-5,6	79,4	-3,3	66,2	-4,5	86,1	-2,8	79,4	-8,0	92,8	-2,3	73,0	-11,0
	3. Vj	79,2	-1,0	76,9	-2,0	63,5	-3,9	83,7	-1,3	81,7	0,0	95,5	7,5	74,9	-4,1
	4. Vj	72,7	3,6	75,0	4,7	57,7	1,9	83,7	5,7	70,3	2,3	77,8	7,0	66,7	0,0
2006	1. Vj	81,9	7,8	83,4	8,3	66,8	1,4	91,8	11,0	80,2	7,2	91,6	6,5	74,6	7,5
	2. Vj	85,3	7,4	84,5	6,4	69,1	4,4	92,3	7,2	86,1	8,4	104,3	12,4	77,2	5,8
	3. Vj	81,2	2,5	80,9	5,2	66,8	5,2	88,0	5,1	81,6	-0,1	98,7	3,4	73,2	-2,3
	4. Vj	70,2	-3,4	74,1	-1,2	57,2	-0,9	82,7	-1,2	65,8	-6,4	73,3	-5,8	62,1	-6,9
2007	1. Vj	77,6	-5,3	79,0	-5,3	58,1	-13,0	89,6	-2,4	76,0	-5,2	83,7	-8,6	72,2	-3,2
	2. Vj	84,7	-0,7	85,4	1,1	61,2	-11,4	97,7	5,9	84,0	-2,4	98,2	-5,8	77,1	-0,1
	3. Vj	85,4	5,2	85,0	5,1	59,4	-11,1	97,9	11,3	86,0	5,4	101,9	3,2	78,2	6,8
	4. Vj	81,1	15,5	80,9	9,2	53,4	-6,6	94,8	14,6	81,4	23,7	87,8	19,8	78,2	25,9
2008	1. Vj	87,3	12,5	85,6	8,4	52,3	-10,0	102,3	14,2	89,2	17,4	101,4	21,1	83,3	15,4
	2. Vj	91,3	7,8	88,9	4,1	54,1	-11,6	106,6	9,1	93,8	11,7	110,2	12,2	85,8	11,3
	3. Vj	87,2	2,1	85,4	0,5	53,1	-10,6	101,8	4,0	89,2	3,7	105,6	3,6	81,3	4,0
	4. Vj	77,4	-4,6	75,5	-6,7	44,5	-16,7	91,3	-3,7	79,5	-2,3	85,8	-2,3	76,4	-2,3
2009	1. Vj	81,7	-6,4	73,8	-13,8	46,1	-11,9	87,9	-14,1	90,5	1,5	105,6	4,1	83,1	-0,2
	2. Vj	86,1	-5,7	75,1	-15,5	51,1	-5,5	87,3	-18,1	98,3	4,8	122,2	10,9	86,7	1,0
	3. Vj	84,6	-3,0	75,8	-11,2	50,9	-4,1	88,5	-13,1	94,1	5,5	110,1	4,3	86,3	6,2
	4. Vj	76,1	-1,7	70,9	-6,1	48,6	9,2	82,3	-9,9	81,8	2,9	88,7	3,4	78,3	2,5
2010	1. Vj	90,0	10,2	79,4	7,6	57,5	24,7	90,5	3,0	101,8	12,5	110,7	4,8	97,4	17,2
	2. Vj	92,9	7,9	82,8	10,3	58,5	14,5	95,0	8,8	103,9	5,7	118,6	-2,9	96,8	11,6
	3. Vj	89,1	5,3	80,4	6,1	59,6	17,1	90,9	2,7	98,6	4,8	112,2	1,9	91,9	6,5
	4. Vj	81,6	7,2	76,2	7,5	60,7	24,9	84,0	2,1	87,6	7,1	94,0	6,0	84,4	7,8
2011	1. Vj	88,4	-1,8	79,9	0,6	66,8	16,2	86,6	-4,3	97,6	-4,1	100,8	-8,9	96,0	-1,4
	2. Vj	92,5	-0,4	86,3	4,2	74,3	27,0	92,3	-2,8	99,4	-4,3	103,0	-13,2	97,6	0,8
	3. Vj	89,1	0,0	84,0	4,5	72,5	21,6	89,8	-1,2	94,6	-4,1	96,7	-13,8	93,5	1,7
	4. Vj	77,5	-5,0	78,6	3,1	70,1	15,5	82,9	-1,3	76,4	-12,8	71,7	-23,7	78,6	-6,9

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

### 2.3 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

Deutschland

Volumenindex

2015 = 100

Zeitraum	Insgesamt		Hochbau						Tiefbau						
			zusammen		Wohnungsbau		Hochbau ohne Wohnungsbau		zusammen		Straßenbau		Tiefbau ohne Straßenbau		
	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	Index	Veränd. <sup>1</sup>	
2012	1. Vj	89,1	0,8	86,2	7,9	76,0	13,8	91,4	5,5	92,2	-5,5	90,4	-10,3	93,1	-3,0
	2. Vj	92,4	-0,1	88,9	3,0	80,6	8,5	93,1	0,9	96,4	-3,0	103,2	0,2	93,1	-4,6
	3. Vj	88,7	-0,4	88,0	4,8	77,2	6,5	93,4	4,0	89,6	-5,3	93,0	-3,8	88,0	-5,9
	4. Vj	81,0	4,5	82,9	5,5	72,9	4,0	87,9	6,0	79,0	3,4	76,3	6,4	80,3	2,2
2013	1. Vj	94,6	6,2	90,7	5,2	80,2	5,5	96,0	5,0	99,0	7,4	104,6	15,7	96,2	3,3
	2. Vj	99,2	7,4	97,9	10,1	86,9	7,8	103,5	11,2	100,8	4,6	114,6	11,0	94,0	1,0
	3. Vj	95,3	7,4	93,0	5,7	80,6	4,4	99,2	6,2	97,8	9,2	107,7	15,8	93,0	5,7
	4. Vj	87,4	7,9	88,9	7,2	74,2	1,8	96,4	9,7	85,8	8,6	88,5	16,0	84,4	5,1
2014	1. Vj	95,2	0,6	95,4	5,2	82,2	2,5	102,2	6,5	94,9	-4,1	104,0	-0,6	90,5	-5,9
	2. Vj	99,3	0,1	97,8	-0,1	89,3	2,8	102,2	-1,3	100,9	0,1	110,7	-3,4	96,0	2,1
	3. Vj	96,3	1,0	96,6	3,9	82,8	2,7	103,6	4,4	96,0	-1,8	100,5	-6,7	93,7	0,8
	4. Vj	89,7	2,6	91,9	3,4	84,0	13,2	95,9	-0,5	87,4	1,9	79,3	-10,4	91,2	8,1
2015	1. Vj	100,1	5,1	98,9	3,7	92,3	12,3	102,2	0,0	101,5	7,0	96,4	-7,3	104,0	14,9
	2. Vj	104,6	5,3	102,6	4,9	100,5	12,5	103,7	1,5	106,8	5,8	110,7	0,0	104,9	9,3
	3. Vj	100,6	4,5	100,8	4,3	104,1	25,7	99,1	-4,3	100,3	4,5	104,2	3,7	98,3	4,9
	4. Vj	94,8	5,7	97,8	6,4	103,2	22,9	95,0	-0,9	91,4	4,6	88,7	11,9	92,7	1,6
2016	1. Vj	109,3	9,2	106,4	7,6	112,7	22,1	103,2	1,0	112,6	10,9	119,1	23,5	109,3	5,1
	2. Vj	120,7	15,4	119,1	16,1	123,3	22,7	116,9	12,7	122,4	14,6	136,3	23,1	115,4	10,0
	3. Vj	121,9	21,2	122,3	21,3	133,6	28,3	116,6	17,7	121,5	21,1	138,2	32,6	113,1	15,1
	4. Vj	114,7	21,0	118,4	21,1	123,4	19,6	115,8	21,9	110,7	21,1	116,0	30,8	108,1	16,6
2017	1. Vj	131,8	20,6	132,4	24,4	140,0	24,2	128,5	24,5	131,1	16,4	146,6	23,1	123,3	12,8
	2. Vj	137,1	13,6	137,9	15,8	145,0	17,6	134,3	14,9	136,2	11,3	159,4	16,9	124,6	8,0
	3. Vj	133,1	9,2	133,4	9,1	134,7	0,8	132,7	13,8	132,8	9,3	152,8	10,6	122,9	8,7
	4. Vj	128,6	12,1	132,2	11,7	135,0	9,4	130,7	12,9	124,6	12,6	138,7	19,6	117,6	8,8
2018	1. Vj	143,0	8,5	139,8	5,6	144,2	3,0	137,6	7,1	146,5	11,7	169,3	15,5	135,1	9,6
	2. Vj	147,6	7,7	143,2	3,8	150,7	3,9	139,4	3,8	152,4	11,9	181,8	14,1	137,8	10,6
	3. Vj	143,5	7,8	142,0	6,4	149,1	10,7	138,4	4,3	145,1	9,3	167,0	9,3	134,2	9,2
	4. Vj	138,5	7,7	139,5	5,5	154,1	14,1	132,0	1,0	137,4	10,3	143,7	3,6	134,2	14,1
2019	1. Vj	155,3	8,6	152,3	8,9	166,9	15,7	144,9	5,3	158,7	8,3	169,9	0,4	153,1	13,3
	2. Vj	159,2	7,9	156,0	8,9	170,8	13,3	148,4	6,5	162,7	6,8	182,4	0,3	152,9	11,0
	3. Vj	155,1	8,1	154,6	8,9	168,6	13,1	147,5	6,6	155,7	7,3	167,7	0,4	149,7	11,5
	4. Vj	150,7	8,8	153,8	10,3	165,9	7,7	147,6	11,8	147,3	7,2	146,0	1,6	148,0	10,3
2020	1. Vj	163,3	5,2	163,9	7,6	174,0	4,3	158,8	9,6	162,6	2,5	163,9	-3,5	161,9	5,7
	2. Vj	166,4	4,5	159,9	2,5	168,4	-1,4	155,5	4,8	173,5	6,6	185,0	1,4	167,7	9,7
	3. Vj	163,7	5,5	159,6	3,2	171,0	1,4	153,8	4,3	168,2	8,0	175,9	4,9	164,3	9,8

<sup>1</sup> Veränderung zum Vorjahreszeitraum.