

# Bauhauptgewerbe

Lange Reihen der Indizes  
Auftragseingang und Auftragsbestand



## 1. Vierteljahr 2019

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am 29. Mai 2019  
Artikelnummer: 5441001193214

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

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019

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			
		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>
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
1991	1. Vj	84,8	-	95,1	-	76,1	-	108,4	-	110,6	-	100,1	-
	2. Vj	108,2	-	117,6	-	90,9	-	136,1	-	134,0	-	143,9	-
	3. Vj	117,7	-	123,4	-	94,2	-	143,8	-	143,2	-	146,0	-
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

1 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>
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

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

# 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

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

## 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
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, 1. Vj. 2019



## 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>		
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

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

### 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
1991 1. Vj	117,7	-	132,2	-	105,6	-	150,6	-	100,9	-	66,0	-	120,6	-
2. Vj	146,3	-	158,7	-	122,4	-	183,8	-	131,8	-	122,7	-	136,9	-
3. Vj	156,7	-	164,3	-	125,0	-	191,5	-	147,8	-	145,8	-	148,9	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

### 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

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

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

## 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>
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
1991	1. Vj	85,7	-	98,4	-	86,3	-	104,5	-	99,6	-	122,9	-
	2. Vj	90,3	-	102,3	-	86,0	-	110,7	-	106,4	-	126,6	-
	3. Vj	93,4	-	106,8	-	89,4	-	115,6	-	113,9	-	122,1	-
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

## 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>
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, 1. Vj. 2019

## 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

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

## 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
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

1 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

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

## 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

1 Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

### 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
1991 1. Vj	118,0	-	135,4	-	118,8	-	143,9	-	98,8	-	83,4	-	106,3	-
2. Vj	121,1	-	137,4	-	115,2	-	148,6	-	103,1	-	91,8	-	108,6	-
3. Vj	123,9	-	141,7	-	118,3	-	153,6	-	104,3	-	94,1	-	109,3	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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.

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019

## 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

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

Statistisches Bundesamt, Lange Reihe der Indizes, 1. Vj. 2019