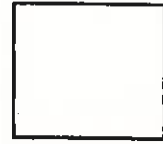


**Landesamt für
Datenverarbeitung und Statistik**



**LAND
BRANDENBURG**



Statistische Berichte

M 14 - vj 3 / 94

**Preisindizes
für Bauwerke
im Land Brandenburg**

August 1994

Erarbeitet:

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg
Dezernat Preise, Wirtschaftsrechnungen, Löhne und Gehälter

Herausgeber:

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit
Postfach 60 10 52
14410 Potsdam

Telefon: (0331) 39 403 - 405
Fax: (0331) 39 418
BTX: *47474#

Erschienen im Dezember 1994
Preis: 4,00 DM

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet!

Inhalt

	Seite
Erläuterungen	5
1. Preisindex für Wohngebäude insgesamt - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)	6
2. Preisindex für Bauwerksarten (einschließlich Mehrwertsteuer)	6
Mittelfristige Übersichten	
3. Preisindizes für Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)	7
4. Preisindizes für Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)	7
5. Preisindizes für sonstige Bauwerke (einschließlich Mehrwertsteuer)	8
6. Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden (einschließlich Mehrwertsteuer)	8
7. Meßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Mehrwertsteuer)	9

Erläuterungen

Allgemeines

Die Baupreisindizes messen für das Gebiet der neuen Länder und Berlin (Ost) auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus.

Sie können als Erzeuger-Verkaufspreisindizes bezeichnet werden, die sich auf bestimmte Erzeugnisarten beziehen.

Die Indizes können als gewogene Durchschnitte aus den Preisveränderungszahlen zu den Preisen für eine repräsentative Auswahl von Bauleistungen für die neuen Länder insgesamt in der Darstellung Basisjahr 1991 = 100 bezeichnet werden.

Die Indizes werden nach der sogenannten Laspeyres-Formel berechnet, d.h. daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden Wägungsanteile bis zur Umstellung auf ein neues Basisjahr unverändert bleiben.

Mit Berichtsmonat August 1994 erfolgt die Umstellung auf das Basisjahr 1991. Damit ist für die alten und neuen Bundesländer ein einheitliches Basisjahr gültig.

Methodische Hinweise

Die den Baupreisindizes zugrunde liegenden Preisreihen für Bauleistungen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes 1991 = 100 dargestellt.

Grundlage für die Indexberechnung sind vierteljährliche Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl baugewerblicher Unternehmen.

Berichtsmonate sind Februar, Mai, August und November.

Die Preisindizes werden einschließlich Mehrwertsteuer errechnet.

Rechnen mit Indexzahlen

Die Indexentwicklung von einem Zeitpunkt zum anderen kann in Prozentpunkten oder Prozent ausgedrückt werden.

Indexveränderung in Prozentpunkten:

Differenz zwischen neuem und altem Indexstand

Indexveränderung um Prozent:

$$\frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}} \times 100 - 100$$

1. Preisindex für Wohngebäude insgesamt - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)

Art der Leistung	Wägungs- anteil am Gesamtindex	1993		1994		Veränderung gegenüber	
		Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1993	Mai. 1994	
		1991 = 100				um Prozent	
Bauleistungen am Bauwerk	1000,00	119,1	123,1	124,0	+ 4,1	+ 0,7	
Rohbauarbeiten	602,30	119,2	122,1	123,2	+ 3,4	+ 0,9	
Erdarbeiten	29,35	126,2	128,5	134,3	+ 6,4	+ 4,5	
Verbauarbeiten	1,69	102,7	104,2	102,3	- 0,4	- 1,8	
Raumarbeiten	0,32	111,6	111,6	111,7	+ 0,1	+ 0,1	
Entwässerungskanalarbeiten	10,85	114,5	114,4	115,0	+ 0,4	+ 0,5	
Mauerarbeiten	152,97	122,2	125,4	125,9	+ 3,0	+ 0,4	
Beton- und Stahlbetonarbeiten	202,53	114,9	116,6	117,8	+ 2,5	+ 1,0	
Naturwerksteinarbeiten	9,56	118,9	121,1	121,4	+ 2,1	+ 0,2	
Betonwerksteinarbeiten	7,55	106,4	110,3	110,7	+ 4,0	+ 0,4	
Zimmer- und Holzbauarbeiten	51,70	121,3	126,9	128,1	+ 5,6	+ 0,9	
Stahlbauarbeiten	0,19	110,8	111,3	110,4	- 0,4	- 0,8	
Abdichtungsarbeiten	8,41	128,7	135,8	135,8	+ 5,5	-	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarb.	39,61	121,1	127,8	128,7	+ 6,3	+ 0,7	
Putz- und Stuckarbeiten	82,89	121,3	123,9	124,3	+ 2,5	+ 0,3	
Gerüstarbeiten	4,90	107,2	107,6	109,2	+ 1,9	+ 1,5	
Ausbauarbeiten	397,70	118,9	124,5	125,2	+ 5,3	+ 0,6	
Klempnerarbeiten	15,53	125,6	130,3	130,9	+ 4,2	+ 0,5	
Fliesen- und Plattenarbeiten	32,90	119,4	123,6	124,2	+ 4,0	+ 0,5	
Estricharbeiten	18,77	131,8	139,6	139,3	+ 5,7	- 0,2	
Gußasphalтарbeiten	0,27	93,8	96,5	96,5	+ 2,9	-	
Tischlerarbeiten	78,91	109,1	113,8	113,9	+ 4,4	+ 0,1	
Parkettarbeiten	3,80	123,1	126,8	127,0	+ 3,2	+ 0,2	
Rolladenarbeiten	7,71	116,2	120,3	120,3	+ 3,5	-	
Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten	36,42	110,5	114,7	114,8	+ 3,9	+ 0,1	
Verglasungsarbeiten	2,96	119,6	128,9	130,4	+ 9,0	+ 1,2	
Maler- und Lackierarbeiten	21,30	130,7	138,3	140,2	+ 7,3	+ 1,4	
Bodenbelagarbeiten	13,62	112,9	116,4	116,4	+ 3,1	-	
Tapezierarbeiten	7,74	130,9	142,1	143,2	+ 9,4	+ 0,8	
Raumlufttechnische Anlagen	3,99	113,0	112,4	113,5	+ 0,4	+ 1,0	
Heiz- u. zentrale Wassererwärm. Anlagen	48,26	124,6	132,6	133,6	+ 7,2	+ 0,8	
Gas-, Wasser- und Abwasser-Install.Arb.	49,22	124,0	131,0	132,8	+ 7,1	+ 1,4	
Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	41,33	117,3	121,8	122,4	+ 4,3	+ 0,5	
Blitzschutzanlagen	0,46	123,4	128,2	128,7	+ 4,3	+ 0,4	
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,31	134,2	139,0	142,9	+ 6,5	+ 2,8	
Förderanlagen	6,20	111,9	114,9	115,5	+ 3,2	+ 0,5	

2. Preisindex für Bauwerksarten (einschließlich Mehrwertsteuer)

Bauwerksarten	1993		1994		Veränderung gegenüber	
	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1993	Mai. 1994	
	1991 = 100				um Prozent	

Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)

Wohngebäude insgesamt	119,1	123,1	124,0	+ 4,1	+ 0,7
Rohbauarbeiten	119,2	122,1	123,2	+ 3,4	+ 0,9
Ausbauarbeiten	118,9	124,5	125,2	+ 5,3	+ 0,6
Ein-/Zweifamiliengebäude insgesamt	119,3	123,6	124,5	+ 4,4	+ 0,7
Mehrfamiliengebäude insgesamt	119,1	122,8	123,7	+ 3,9	+ 0,7
Gemischtgenutzte Gebäude insgesamt	118,0	121,7	122,6	+ 3,9	+ 0,7

Nichtwohngebäude

Bürogebäude	117,4	120,5	121,4	+ 3,4	+ 0,7
Gewerbliche Betriebsgebäude	118,4	121,4	122,4	+ 3,4	+ 0,8
Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	118,7	122,2	123,2	+ 3,8	+ 0,8

Sonstige Bauwerke

Straßenbau insgesamt	104,8	107,6	109,1	+ 4,1	+ 1,4
Brücken im Straßenbau insgesamt	113,8	116,0	117,4	+ 3,2	+ 1,2
Ortskanäle insgesamt	117,2	119,0	120,0	+ 2,4	+ 0,8
Kläranlagen insgesamt	117,6	120,6	121,7	+ 3,5	+ 0,9

Instandhaltung - Wohngebäude

Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	124,9	131,5	133,1	+ 6,6	+ 1,2
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	124,3	130,5	132,1	+ 6,3	+ 1,2
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	129,8	139,2	139,8	+ 7,7	+ 0,4

3. Preisindizes für Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt	darunter		
		Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehr- familiengebäude	Gemischtgenutzte Gebäude
1991 = 100				
1991 D	100,0	100,0	100,0	100,0
1992 D	110,7	110,8	110,7	110,6
1993 D	118,6	118,8	118,5	117,6
1991				
Februar	95,9	95,9	95,9	96,0
Mai	99,2	99,2	99,2	99,3
August	101,0	101,1	101,0	100,9
November	103,8	103,8	103,9	103,7
1992				
Februar	107,5	107,5	107,5	107,4
Mai	110,2	110,3	110,2	109,9
August	111,7	111,9	111,6	111,2
November	113,4	113,6	113,3	113,0
1993				
Februar	116,4	116,7	116,2	115,7
Mai	118,7	118,9	118,7	117,8
August	119,1	119,3	119,1	118,0
November	120,1	120,3	120,1	118,9
1994				
Februar	121,4	121,7	121,2	120,1
Mai	123,1	123,6	122,8	121,7
August	124,0	124,5	123,7	122,6

4. Preisindizes für Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat	Nichtwohngebäude		
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Landwirtschaftliche Betriebsgebäude
1991 = 100			
1991 D	100,0	100,0	100,0
1992 D	110,0	111,3	110,9
1993 D	117,1	118,0	118,2
1991			
Februar	96,2	95,8	96,3
Mai	99,2	98,6	99,2
August	101,0	100,6	101,0
November	103,6	105,0	103,5
1992			
Februar	107,1	108,3	107,4
Mai	109,5	110,5	110,5
August	111,1	112,8	112,0
November	112,3	113,7	113,5
1993			
Februar	115,5	116,2	116,6
Mai	117,2	118,1	118,2
August	117,4	118,4	118,7
November	118,3	119,3	119,4
1994			
Februar	119,3	120,2	120,7
Mai	120,5	121,4	122,2
August	121,4	122,4	123,2

5. Preisindizes für sonstige Bauwerke (einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat	Sonstige Bauwerke				
	Straßenbau	darunter	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle	Kläranlagen
		Bundes- und Landesstraßen			
1991 = 100					
1991 D	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1992 D	106,3	106,1	109,2	110,7	110,4
1993 D	106,0	106,0	113,5	116,8	117,3
1991					
Februar	97,3	97,2	95,7	95,4	96,8
Mai	98,3	98,5	99,2	98,6	99,0
August	100,6	100,8	100,6	100,9	100,4
November	103,9	103,6	104,5	105,0	103,7
1992					
Februar	106,5	106,3	107,1	107,8	106,8
Mai	108,5	108,5	108,6	110,2	109,6
August	104,9	104,7	109,8	112,1	111,9
November	105,2	105,0	111,2	112,7	113,4
1993					
Februar	106,4	106,1	111,6	114,9	115,6
Mai	106,0	106,1	113,5	117,2	117,2
August	104,8	104,8	113,8	117,2	117,6
November	106,8	106,9	114,9	117,9	118,6
1994					
Februar	106,7	106,9	115,1	117,9	119,4
Mai	107,6	107,8	116,0	119,0	120,6
August	109,1	109,3	117,4	120,0	121,7

6. Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden (einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat	Instandhaltung von Wohngebäuden		
	Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
	1991 = 100		
1991 D	100,0	100,0	100,0
1992 D	113,6	113,4	115,6
1993 D	124,3	123,7	128,8
1991			
Februar	94,3	94,7	90,8
Mai	98,7	98,7	98,2
August	101,6	101,5	102,5
November	105,4	105,1	108,5
1992			
Februar	108,7	108,5	111,0
Mai	111,2	111,1	112,6
August	116,6	116,2	118,8
November	117,9	117,6	119,9
1993			
Februar	121,4	121,0	124,4
Mai	123,5	123,0	126,8
August	124,9	124,3	129,8
November	127,5	126,6	134,3
1994			
Februar	129,4	128,3	137,3
Mai	131,5	130,5	139,2
August	133,1	132,1	139,8

7. Maßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Mehrwertsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			1993	1994		Veränderung gegenüber	
	1991	1992	1993	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1993	Mai 1994
	1991 = 100						um Prozent	
Hochbau								
DIN 18 300 Erdarbeiten								
Baugrube ausheben	100,0	120,6	130,0	131,1	133,6	139,8	+ 6,6	+ 4,6
Leitungsgraben ausheben	100,0	115,1	121,0	122,0	123,5	130,1	+ 6,6	+ 5,3
Böden abfahren	100,0	115,3	121,1	122,5	123,4	131,1	+ 7,0	+ 6,2
Untergrundverbesserung	100,0	105,3	104,2	102,9	103,7	108,1	+ 5,1	+ 4,2
Arbeitsräume verfüllen	100,0	115,5	129,3	132,3	137,3	140,6	+ 6,3	+ 2,4
DIN 18 303 Verbauarbeiten								
Baugrubenverbau	100,0	104,4	102,7	101,8	103,3	101,4	- 0,4	- 1,8
DIN 18 304 Rammarbeiten								
Stahl-Spundwand rammen und ziehen	100,0	109,4	109,5	109,5	109,5	109,5	-	-
Verlorene Spundwand	100,0	103,6	113,0	113,0	113,0	113,3	+ 0,3	+ 0,3
Stahl-Spundwandbohlen liefern	100,0	100,3	103,0	103,0	103,0	103,0	-	-
DIN 18 306 Entwässerungskanalarbeiten								
Beton- oder Stahlbetonrohr	100,0	106,5	106,7	106,8	108,9	107,5	+ 0,7	- 1,3
Steinzeugrohr	100,0	109,4	113,6	114,3	116,2	116,5	+ 1,9	+ 0,3
Kunststoff- oder Faserzementrohr	100,0	110,1	116,2	116,8	116,4	116,4	- 0,3	-
Zubehör für Rohrleitungen	100,0	104,3	106,4	107,2	101,8	108,0	+ 0,7	+ 6,1
DIN 18 320 Pflanz- und Rasenarbeiten im Landschaftsbau								
Gebrauchsrasen	100,0	109,6	113,2	114,3	116,3	116,9	+ 2,3	+ 0,5
Polyantharosen	100,0	115,5	122,8	125,1	135,6	135,9	+ 8,6	+ 0,2
DIN 18 330 Maurerarbeiten								
Mauerwerk aus großformatigen Steinen	100,0	109,3	116,8	118,1	120,6	120,7	+ 2,2	+ 0,1
Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	100,0	110,0	119,8	121,5	124,2	124,9	+ 2,8	+ 0,6
Gasbetonmauerwerk	100,0	116,0	123,2	124,4	126,5	126,8	+ 1,9	+ 0,2
Zweischaliges Mauerwerk	100,0	113,7	127,1	127,7	131,0	131,3	+ 2,8	+ 0,2
Nichttragende Trennwand	100,0	111,0	117,0	117,5	121,0	122,7	+ 4,4	+ 1,4
Wandbauelemente	100,0	107,7	113,2	115,2	119,3	119,3	+ 3,6	-
Schornstein aus Formstücken	100,0	108,3	119,9	122,1	128,8	132,3	+ 8,4	+ 2,7
Fertigteilsturz	100,0	114,0	126,2	127,0	133,1	130,8	+ 3,0	- 1,7
Rolladenkasten	100,0	106,7	111,6	111,9	115,6	111,8	- 0,1	- 3,3
DIN 18 331 Beton- und Stahlbetonarbeiten								
Beton der Fundamente	100,0	106,2	110,5	110,9	113,9	114,0	+ 2,8	+ 0,1
Beton der Wände mit Schalung	100,0	110,4	118,3	119,9	120,0	122,0	+ 1,8	+ 1,7
Stahlbetondecke	100,0	111,5	115,4	116,3	118,9	121,5	+ 4,5	+ 2,2
Beton der Skelettbauten ohne Schalung	100,0	106,4	113,2	113,9	115,3	116,9	+ 2,6	+ 1,4
Beton der Skelettbauten mit Schalung	100,0	110,7	115,4	116,2	118,4	119,8	+ 3,1	+ 1,2
Schalung der Fundamente	100,0	117,4	131,4	133,4	135,5	136,7	+ 2,5	+ 0,9
Schalung der Skelettbauten	100,0	111,3	119,6	120,7	123,7	125,6	+ 4,1	+ 1,5
Betonstahlmatten	100,0	104,5	99,8	99,1	96,7	96,4	- 2,7	- 0,3
Kubische Bewehrung	100,0	110,3	107,1	105,8	105,8	105,2	- 0,6	- 0,6
Betonfertigteile	100,0	113,4	116,7	116,8	119,5	119,7	+ 2,5	+ 0,2
Vorgefertigte Außenwandplatte	100,0	117,2	125,4	126,5	128,6	129,4	+ 2,3	+ 0,6
Systemdecke	100,0	111,1	116,3	116,8	115,4	116,3	- 0,4	+ 0,8
Systemtreppe	100,0	109,5	124,2	124,1	140,4	140,9	+ 13,5	+ 0,4
Dachplatten	100,0	110,3	113,7	114,6	116,5	117,2	+ 2,3	+ 0,6
Fertiggarage	100,0	109,0	113,4	113,4	113,4	115,0	+ 1,4	+ 1,4
DIN 18 332 Naturwerksteinarbeiten								
Bodenbelag (Naturwerkstein)	100,0	108,7	117,1	114,6	114,7	114,7	+ 0,1	-
Stufe (Naturwerkstein)	100,0	106,4	110,9	109,9	106,8	106,8	- 2,8	-
Wandbekleidung	100,0	97,6	97,6	97,6	103,7	103,7	+ 6,3	-
Fensterbank	100,0	118,6	132,3	130,6	138,9	139,7	+ 7,0	+ 0,6
DIN 18 333 Betonwerksteinarbeiten								
Bodenbelag	100,0	102,5	103,4	104,7	103,4	103,4	- 1,2	-
Stufe (Betonwerkstein)	100,0	100,9	104,1	104,6	113,7	114,7	+ 9,7	+ 0,9
Betonwerkstein-Außenbekleidung	100,0	100,0	100,0	100,0	103,0	103,0	+ 3,0	-
Fensterbank	100,0	103,3	105,1	105,9	108,0	108,0	+ 2,0	-
DIN 18 334 Zimmer- und Holzbauarbeiten								
Dachverbandholz liefern	100,0	107,2	107,7	106,1	111,2	112,9	+ 6,4	+ 1,5
Dachverbandholz abbinden	100,0	111,7	125,2	127,0	132,3	134,0	+ 5,5	+ 1,3
Einläufige Mangentreppe	100,0	101,5	104,9	107,1	121,2	123,0	+ 14,8	+ 1,5
Wand- oder Deckenschalung	100,0	119,5	133,3	132,8	135,9	136,4	+ 2,7	+ 0,4
Dachbinder	100,0	110,1	105,8	106,4	101,9	101,9	- 4,2	-
DIN 18 335 Stahlbauarbeiten								
Stahlfachwerk	100,0	106,1	109,4	109,8	110,3	109,4	- 0,4	- 0,8
Stahlskelettkonstruktion	100,0	104,0	102,0	102,5	101,9	102,5	-	+ 0,6
DIN 18 336 Abdichtungsarbeiten								
Waagerechte Abdichtung	100,0	106,6	118,9	120,9	124,1	123,9	+ 2,5	- 0,2
Senkrechte Abdichtung	100,0	112,6	133,8	138,0	146,6	146,4	+ 6,1	- 0,1

Noch:7. Maßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Mehrwertsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			1993	1994		Veränderung gegenüber	
	1991	1992	1993	Aug.	Mal	Aug.	Aug. 1993	Mal. 1994
	1991 = 100						um Prozent	

noch: Hochbau

DIN 18 338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten								
Unterspännbahn	100,0	114,3	125,0	125,3	135,5	135,5	+ 8,1	-
Dachdeckung auf Lattung	100,0	107,6	110,2	109,1	115,5	115,5	+ 5,9	-
Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	100,0	115,3	122,4	121,7	127,4	127,4	+ 4,7	-
Deckung mit Zementplatten	100,0	117,9	123,9	122,9	131,2	133,1	+ 8,3	+ 1,4
Dachabdichtung auf Massivdecke	100,0	121,3	129,6	129,2	136,8	139,5	+ 8,0	+ 2,0
Deckung mit Stahlblechen	100,0	130,7	142,9	145,0	146,5	148,0	+ 2,1	+ 1,0
Dachflächenfenster	100,0	117,0	127,6	126,9	130,3	131,4	+ 3,5	+ 0,8
Lichtkuppeln aus Kunststoff	100,0	115,0	119,9	120,2	122,8	123,7	+ 2,9	+ 0,7
Außenbekleidung aus Zementplatten	100,0	123,5	134,7	134,9	137,2	138,5	+ 2,7	+ 0,9
DIN 18 339 Klempnerarbeiten								
Metalldachdeckung	100,0	122,2	130,4	130,9	136,9	137,7	+ 5,2	+ 0,6
Dachrinne	100,0	113,8	122,7	122,6	125,6	126,2	+ 2,9	+ 0,5
Regenfallrohr	100,0	114,3	123,8	123,6	126,8	127,1	+ 2,8	+ 0,2
Gesimsabdeckung	100,0	112,2	121,9	123,0	131,6	132,2	+ 7,5	+ 0,5
Einfassung auf Dächern	100,0	119,5	129,1	126,8	130,0	130,6	+ 3,0	+ 0,5
DIN 18 350 Putz- und Stuckarbeiten								
Innenwandputz	100,0	113,7	121,7	122,9	123,3	123,8	+ 0,7	+ 0,4
Innendeckenputz	100,0	111,8	118,3	119,2	121,2	121,9	+ 2,3	+ 0,6
Wärmedämmfassade	100,0	109,7	118,0	118,6	120,4	119,6	+ 0,8	- 0,7
Außenwandputz	100,0	111,3	119,4	120,3	127,0	127,2	+ 5,7	+ 0,2
Wandtrockenputz	100,0	109,5	123,3	126,0	128,1	128,3	+ 1,8	+ 0,2
Deckenbekleidung	100,0	113,7	121,3	122,5	124,5	125,8	+ 2,7	+ 1,0
Drahtputzdecke	100,0	107,5	113,7	115,5	118,4	118,7	+ 2,8	+ 0,3
Feuerhemmende Bekleidung	100,0	110,0	120,5	122,7	123,3	123,1	+ 2,0	+ 1,5
Nichttragende Montagewand	100,0	107,7	114,3	115,1	116,3	117,9	+ 2,4	+ 1,4
DIN 18 352 Fliesen- und Plattenarbeiten								
Wandbelag aus keramischen Fliesen	100,0	113,4	122,5	122,9	126,3	127,1	+ 3,4	+ 0,6
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	100,0	107,1	112,1	112,7	116,2	116,6	+ 3,5	+ 0,3
Bodenbelag aus Mosaik	100,0	105,6	112,8	111,8	131,3	131,3	+17,4	-
DIN 18 353 Estricharbeiten								
Dämmschicht	100,0	115,0	120,5	120,5	134,4	134,2	+11,4	- 0,1
Schwimmender Zementestrich	100,0	121,0	133,7	135,5	140,8	140,5	+ 3,7	- 0,2
DIN 18 354 Asphaltbelagarbeiten								
Gußasphaltestrich	100,0	93,0	93,0	93,0	95,6	95,6	+ 2,8	-
DIN 18 355 Tischlerarbeiten								
Fenster-einteilig mit Isolierverglasung	100,0	103,4	107,4	106,8	114,1	113,8	+ 6,6	- 0,3
Fenster-mehrteilig mit Isolierverglasung	100,0	102,4	106,0	104,1	107,2	106,8	+ 2,6	- 0,4
Zimmertür	100,0	104,6	110,4	111,1	118,8	118,8	+ 6,9	-
Holztürlblatt	100,0	100,9	102,8	102,9	103,9	103,9	+ 1,0	-
Hauseingangstür aus Holz	100,0	107,8	115,2	117,3	120,3	121,9	+ 3,9	+ 1,3
Decken- oder Wandbekleidung	100,0	110,2	117,4	117,5	119,8	119,8	+ 2,0	-
Einbauschränk	100,0	105,7	108,9	108,3	112,8	116,3	+ 7,4	+ 3,1
Umsetzbare Innenwände	100,0	109,8	127,9	129,3	129,4	129,4	+ 0,1	-
DIN 18 356 Parkettarbeiten								
Stabparkett	100,0	112,3	121,9	123,1	126,2	126,2	+ 2,5	-
Mosaik- oder Fertigparkett	100,0	111,2	118,0	118,8	124,1	124,8	+ 5,1	+ 0,6
DIN 18 358 Rolladenarbeiten								
Rolladen	100,0	116,1	115,0	114,8	119,3	119,3	+ 3,9	-
Raffälalousie	100,0	114,7	114,6	114,6	114,6	114,6	-	-
Rolltor oder -gitter	100,0	115,6	119,8	119,8	120,2	120,2	+ 0,3	-
DIN 18 360 Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten								
Fassadenbekleidung	100,0	106,6	106,7	106,3	106,7	107,2	+ 0,8	+ 0,5
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	100,0	100,9	106,8	106,3	111,8	111,8	+ 5,2	-
Geschoßhohe Fensterwand	100,0	107,7	108,4	107,4	107,7	107,7	+ 0,3	-
Schaufenster-Umrahmung	100,0	103,8	104,7	103,5	106,3	106,3	+ 2,7	-
Stahl-Feuerschutztür	100,0	106,5	106,0	106,1	108,6	108,6	+ 2,4	-
Hauseingangstür aus Metall	100,0	107,8	114,5	115,3	116,2	116,9	+ 1,4	+ 0,6
Stahl-Garagentor	100,0	111,5	113,1	110,9	122,9	125,2	+12,9	+ 1,9
Treppengeländer	100,0	98,2	105,0	105,4	113,1	113,1	+ 7,3	-
Stahl-Umfassungszarge	100,0	113,3	123,0	123,8	125,7	124,9	+ 0,9	- 0,6
Tor	100,0	107,7	112,6	113,7	114,0	114,7	+ 0,9	+ 0,6
Glasdach	100,0	106,8	109,9	110,5	111,1	110,9	+ 0,4	- 0,2
DIN 18 361 Verglasungsarbeiten								
Spiegel- oder Sicherheitsglas	100,0	107,6	115,6	115,5	119,4	121,5	+ 5,2	+ 1,8
Ganzglaskonstruktion	100,0	132,5	151,2	152,9	152,9	157,7	+ 3,1	+ 3,1
Mehrscheiben-Isolierglas	100,0	99,8	109,1	109,4	111,9	111,9	+ 2,3	-
Gußglas	100,0	106,6	114,4	111,6	135,6	135,6	+21,5	-
DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten								
Dispensionsfarbe auf Innenputz	100,0	117,9	132,1	132,3	139,7	141,8	+ 7,2	+ 1,5
Dispensionsfarbe auf Außenwand	100,0	117,6	127,5	128,0	134,9	140,3	+ 9,6	+ 4,0
Lackfarbe auf Putz	100,0	118,3	133,8	133,9	141,7	142,6	+ 6,5	+ 0,6
Lackfarbe auf Holz	100,0	115,2	126,4	126,4	134,5	134,9	+ 6,7	+ 0,3
Lackfarbe auf Heizkörper	100,0	121,5	137,9	137,3	147,3	150,4	+ 9,5	+ 2,1
Lackfarbe auf Stahlflächen	100,0	116,0	123,5	124,1	131,4	131,3	+ 5,8	- 0,1
DIN 18 364 Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten								
Korrosionsschutz auf Stahl	100,0	117,8	132,9	133,1	143,1	143,9	+ 8,1	+ 0,6

Noch:7. Maßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Mehrwertsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			1993	1994		Veränderung gegenüber	
	1991	1992	1993	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1993	Mai 1994
	1991 = 100						um Prozent	
Tiefbau								
DIN 18 300 Erdarbeiten								
Oberboden abtragen	100,0	114,0	118,6	118,6	123,1	125,8	+ 6,1	+ 2,2
Oberboden abdecken	100,0	115,5	111,8	111,8	114,1	115,9	+ 3,7	+ 1,6
Leitungsgraben aushubeln	100,0	117,0	129,2	130,4	131,0	133,4	+ 2,3	+ 1,8
Boden lösen und fördern	100,0	114,5	115,5	115,4	118,7	125,4	+ 8,7	+ 5,6
Boden lösen und weiterverwenden	100,0	111,9	114,9	115,3	116,9	117,5	+ 1,9	+ 0,5
Fels lösen und weiterverwenden	100,0	106,8	114,6	112,2	124,4	128,3	+14,5	+ 3,1
Boden verdichten	100,0	120,2	144,4	144,5	156,2	161,0	+11,4	+ 3,1
Baugrube für Kunstbauten	100,0	114,4	119,0	119,6	121,0	128,5	+ 7,4	+ 6,2
Untergrundverbesserung	100,0	119,3	125,3	126,1	127,4	131,3	+ 4,1	+ 3,1
DIN 18 315 Straßenbauarbeiten; Oberbauschichten ohne Bindemittel								
Frostschuttschicht herstellen	100,0	112,6	111,0	111,1	112,5	112,6	+ 1,4	+ 0,1
Schottertragschicht	100,0	112,0	119,5	119,2	123,2	124,0	+ 4,0	+ 0,6
Kiestragschicht	100,0	116,5	133,1	133,7	136,3	137,6	+ 2,9	+ 1,0
DIN 18 316 Straßenbauarbeiten; Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln								
Frostschuttschicht verfestigen	100,0	95,2	89,1	87,2	88,1	88,1	+ 1,0	-
Betonfahrbahndecke	100,0	110,8	111,9	111,3	111,6	111,6	+ 0,3	-
Betonstahlmatten	100,0	113,6	107,4	105,6	111,0	111,0	+ 5,1	-
Betontragschicht	100,0	113,7	115,2	114,1	115,4	115,6	+ 1,3	-
DIN 18 317 Straßenbauarbeiten; Oberbauschichten mit bituminösen Bindemitteln								
Bituminöse Tragschicht	100,0	89,8	77,5	72,8	76,9	78,5	+ 7,8	+ 2,1
Asphaltbinder	100,0	91,0	76,3	72,5	77,5	79,3	+ 9,4	+ 2,3
Gußasphaltdecke	100,0	118,3	112,8	109,8	109,1	114,5	+ 4,3	+ 4,9
Asphaltbeton	100,0	93,7	80,9	75,5	81,3	83,6	+10,7	+ 2,8
DIN 18 318 Straßenbauarbeiten; Pflasterdecken und Plattenbeläge								
Klein- oder Mosaikpflaster	100,0	112,7	115,7	115,2	117,6	117,8	+ 2,3	+ 0,2
Bordsteine	100,0	116,7	120,3	120,1	124,7	124,4	+ 3,6	- 0,2
Gehwegplatten	100,0	105,2	107,7	106,9	110,8	111,4	+ 4,2	+ 0,5
Verbundsteinpflaster	100,0	108,5	105,5	108,2	112,3	112,5	+ 4,0	+ 0,2
DIN 18 331 Beton- und Stahlbetonarbeiten								
Beton der Kunstbauten	100,0	110,2	115,0	115,6	118,2	120,1	+ 3,9	+ 1,6
Schalung der Kunstbauten	100,0	113,5	115,8	116,3	120,2	124,2	+ 6,8	+ 3,3
Spannstahl	100,0	102,1	102,9	102,0	105,4	105,4	+ 3,3	-
DIN 18 335 Stahlbauarbeiten								
Deckbrücke in Stahlverbund / orthotroper Platte	100,0	105,4	107,8	109,1	109,2	109,7	+ 0,5	+ 0,5
Instandhaltung								
DIN 18 334 Zimmer- und Holzbauarbeiten								
Holzfußboden	100,0	114,2	127,7	132,9	135,4	135,4	+ 1,9	-
DIN 18 338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten								
Dachdeckung mit Lattung	100,0	111,8	120,4	120,4	125,4	125,4	+ 4,2	-
Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	100,0	111,0	116,5	115,9	122,8	123,8	+ 6,8	+ 0,8
DIN 18 339 Klempnerarbeiten								
Dachrinne	100,0	113,3	120,3	120,7	124,2	124,2	+ 2,9	-
DIN 18 350 Putz- und Stuckarbeiten								
Außenwandputz	100,0	119,2	128,2	129,5	131,7	134,5	+ 3,9	+ 2,1
DIN 18 352 Fliesen- und Plattenarbeiten								
Wandbelag aus keramischen Fliesen	100,0	108,5	115,6	117,4	122,3	122,3	+ 4,2	-
DIN 18 355 Tischlerarbeiten								
Fenster mit Isolierverglasung	100,0	105,9	110,7	110,4	114,0	115,8	+ 4,9	+ 1,6
DIN 18 358 Rolladenarbeiten								
Rolladen	100,0	116,4	125,9	126,4	126,4	126,4	-	-
DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten								
Dispensionsfarbe auf Innenputz	100,0	118,0	129,0	131,9	136,1	137,5	+ 4,2	+ 1,0
Lackfarbe auf Putz	100,0	120,3	131,3	131,0	145,5	146,0	+11,5	+ 0,3
Lackfarbe auf Heizkörper	100,0	115,8	127,8	128,8	140,5	142,4	+10,6	+ 1,4
DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten								
PVC-Belag	100,0	108,1	115,3	116,8	121,7	123,4	+ 5,7	+ 1,4
DIN 18 366 Tapezierarbeiten								
Wandfläche tapezieren	100,0	117,4	131,0	132,2	143,1	141,2	+ 6,8	- 1,3
DIN 18 381 Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden								
Mittelschweres Gewinderohr	100,0	120,7	133,6	137,4	153,6	154,6	+12,5	+ 0,7
Einbau-Badewanne	100,0	111,8	124,6	126,6	130,1	130,1	+ 2,8	-
Spülklosettanlage	100,0	111,5	126,8	129,6	132,1	132,8	+ 2,5	+ 0,5

Noch:7. Maßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Mehrwertsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			1993	1994		Veränderung gegenüber	
	1991	1992	1993	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1993	Mai 1994
	1991 = 100						um Prozent	
Modernisierung								
DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten								
PVC-Belag	100,0	105,3	111,1	111,9	114,9	114,9	+ 2,7	-
Textiler Belag	100,0	107,6	112,2	112,0	116,2	116,2	+ 3,8	-
DIN 18 366 Tapezierarbeiten								
Tapete liefern	100,0	106,8	122,9	126,0	135,3	135,8	+ 7,8	+ 0,4
Wandfläche tapezieren	100,0	118,8	132,2	131,9	144,0	145,5	+10,3	+ 1,0
DIN 18 379 Raumlufttechnische Anlagen								
Klimagerät	100,0	104,1	108,0	108,6	112,2	113,3	+ 4,3	+ 1,0
Abluftgerät	100,0	104,6	109,0	109,4	110,6	111,7	+ 2,1	+ 1,0
Kanal	100,0	122,3	119,9	115,3	112,3	113,4	- 1,6	+ 1,0
DIN 18 380 Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen								
Heizkessel für Gebläsebrenner	100,0	107,9	112,9	113,7	118,7	118,7	+ 4,4	-
Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	100,0	112,0	123,8	125,1	133,0	133,0	+ 6,3	-
Gas-Durchlaufwassererhitzer	100,0	111,0	117,8	118,7	123,9	125,0	+ 5,3	+ 0,9
Vollautomatischer Brenner	100,0	114,5	122,3	121,3	133,7	135,2	+11,5	+ 1,1
Wärmepumpe	100,0	116,6	119,3	120,5	121,5	122,9	+ 2,0	+ 1,2
Warmwasserspeicher	100,0	113,1	123,0	122,3	135,6	135,6	+10,9	-
Stahl-Plattenheizkörper	100,0	108,5	113,1	113,3	118,9	118,9	+ 4,9	-
Gußradiator	100,0	114,1	125,3	126,4	132,2	133,6	+ 5,7	+ 1,1
Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	100,0	125,6	133,1	131,2	138,9	143,4	+ 9,3	+ 3,2
Gewinderohr	100,0	108,9	130,4	134,8	142,7	142,7	+ 5,9	-
Ventile installieren	100,0	116,1	129,4	130,3	144,7	144,9	+11,2	+ 0,1
Wärmemengenzähler	100,0	103,1	109,8	111,3	113,5	113,5	+ 2,0	-
Heizöllagerbehälter aus Stahl	100,0	118,2	129,0	127,4	137,6	138,9	+ 9,0	+ 0,9
Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	100,0	112,4	107,6	105,7	109,8	109,8	+ 3,9	-
DIN 18 381 Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden								
Mittelschweres Gewinderohr	100,0	111,8	128,1	129,1	139,4	141,4	+ 9,5	+ 1,4
Kupferrohr	100,0	112,5	124,7	125,1	132,5	136,1	+ 8,8	+ 2,7
Kupferrohr mit Wärmedämmung	100,0	109,2	122,4	121,1	127,1	130,3	+ 7,6	+ 2,5
Abflußrohr	100,0	109,0	116,2	115,3	119,7	121,8	+ 5,6	+ 1,8
Gußeisernes Abflußrohr	100,0	117,8	123,2	124,8	130,5	130,7	+ 4,7	+ 0,2
Installations-Block	100,0	105,3	108,1	106,8	109,3	110,9	+ 3,8	+ 1,5
Waschtisch	100,0	110,6	120,1	119,3	128,4	130,1	+ 9,1	+ 1,3
Spültisch	100,0	115,7	127,0	126,7	133,2	134,0	+ 5,8	+ 0,6
Brausewanne	100,0	111,6	122,2	122,4	128,2	129,5	+ 5,8	+ 1,0
Einbau-Badewanne	100,0	111,1	124,4	124,2	129,4	130,6	+ 5,2	+ 0,9
Spülklosettanlage	100,0	109,1	127,1	128,7	135,0	135,8	+ 5,5	+ 0,6
Wannen- und Brausearmatur	100,0	109,2	116,1	115,3	121,4	124,6	+ 8,1	+ 2,6
Waschtischarmatur	100,0	110,4	122,1	123,1	130,1	134,1	+ 8,9	+ 3,1
Druckerhöhungsanlage	100,0	111,0	120,4	121,3	122,5	124,3	+ 2,5	+ 1,5
Feuerlösch-Schlauchanschlußeinrichtung	100,0	111,7	112,1	111,1	108,9	110,3	- 0,7	+ 1,3
Sprinkleranlage	100,0	117,5	126,0	126,5	131,7	132,8	+ 5,0	+ 0,8
DIN 18 382 Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden								
Erdkabel	100,0	111,3	119,5	120,0	124,6	124,6	+ 3,8	-
Hauptleitung	100,0	111,5	117,1	117,1	121,3	121,6	+ 3,8	+ 0,2
Installations-Kleinverteiler	100,0	106,9	117,8	117,4	120,7	120,7	+ 2,8	-
Beleuchtungsstromkreis	100,0	110,1	117,9	118,1	122,2	122,2	+ 3,5	-
Schutzkontaktsteckdose	100,0	110,0	116,9	116,6	120,2	120,2	+ 3,1	-
Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	100,0	109,5	115,8	115,4	119,3	119,3	+ 3,4	-
Deckenleuchte für Leuchtstofflampen	100,0	107,1	116,9	116,5	120,2	120,7	+ 3,6	+ 0,4
Elektroherd	100,0	109,3	118,5	117,5	121,2	121,2	+ 3,1	-
Elektro-Warmwasserspeicher	100,0	110,2	120,0	119,7	124,4	124,8	+ 4,3	+ 0,3
Elektro-Speicherheizgerät	100,0	106,7	112,0	112,5	117,2	120,2	+ 6,8	+ 2,6
Klingel- und Türöffneranlage	100,0	109,9	118,0	117,7	121,7	122,9	+ 4,4	+ 1,0
Türsprechanlage	100,0	109,5	115,0	115,1	120,0	121,2	+ 5,3	+ 1,0
Empfangsantennenanlage	100,0	108,1	109,2	109,2	120,1	120,1	+10,0	-
DIN 18 384 Blitzschutzanlagen								
Blitzschutzanlage	100,0	115,1	121,1	122,3	127,1	127,6	+ 4,3	+ 0,4
DIN 18 421 Dämmarbeiten an technischen Anlagen								
Rohrdämmung	100,0	122,0	132,3	133,0	137,8	141,6	+ 6,5	+ 2,8
DIN 18 451 Gerüstarbeiten								
Leitgerüst	100,0	106,0	110,3	110,6	111,2	112,9	+ 2,1	+ 1,5
Stahlrohrgerüst	100,0	104,7	103,6	104,6	104,9	106,4	+ 1,7	+ 1,4
Förderanlagen								
Personenaufzug	100,0	105,6	110,5	111,0	114,3	114,9	+ 3,5	+ 0,5
Lastenaufzug	100,0	105,8	109,3	110,1	110,7	111,1	+ 0,9	+ 0,4