

Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen

August 2007

Herausgegeben vom Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen

Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006

Internet: http://www.lds.nrw.de E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im September 2007

Preis der gedruckten Ausgabe: 1,30 EUR (Jahresbezugspreis 5,20 EUR)

Eine kostenlose PDF-Version dieser Ausgabe finden Sie zum Download im Webshop des LDS NRW.

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2007 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

		Seite
Vo	rbemerkungen	5
Gra	afiken	9
Tal	bellenteil	
1.	Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle in Nordrhein-Westfalen (Basis 2000 = 100)	12
2.	Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen (Basis 2000 = 100)	14
3.	Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und Instandhaltung in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 2000 = 100)	20
4.	Preisindizes für Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und sonstige Bauwerke in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 2000 = 100)	22
5.	Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) in Nordrhein-Westfalen seit 1962 nach verschiedenen Basisjahren	23
6.	Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) sowie für sonstige Bauwerke in Deutschland seit 1958 (Basis 2000 = 100)	24
7.	Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 erstellte Wohngebäude	26

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlage und Veröffentlichungsumfang

Rechtsgrundlage der Baupreisstatistik ist das Gesetz über die Preisstatistik vom 9. August 1958 in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungs-Nr. 720 – 9, veröffentlichten bereinigten Fassung.

In der Baupreisstatistik werden Preisindizes für Bauwerke, Bauabschnitte und Bauarbeiten sowie Preismesszahlen für sogenannte Regelbauleistungen berechnet. Veröffentlicht wird insbesondere der Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden in konventioneller Bauart insgesamt, der neben den Bauleistungen am Bauwerk (Roh- und Ausbauarbeiten) Indexzahlen für Ausstattung (Wirtschafts-, Haus-, Hygienegerätschaften, Schilder, Feuerlöscher), Außenanlagen (Grünflächen, Tore, Kleinpflaster u.a.) und Baunebenleistungen (Architekten-, Ingenieur- und Verwaltungsleistungen) umfasst. Seit 1976 werden auch (rückwirkend bis 1968) Indexreihen für den Neubau von gemischt genutzten Gebäuden, Bürogebäuden und gewerblichen Betriebsgebäuden bekannt gegeben.

Außerdem enthalten die Tabellen dieses Statistischen Berichtes Indexwerte für die Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden sowie für Schönheitsreparaturen in Wohnungen. Indizes für den Straßenbau und für Ortskanäle gehören ebenfalls zum Veröffentlichungsprogramm.

Mit der **Einführung des Indexbasisjahres 2000** werden die bisher in dieser Reihe veröffentlichten Preisindizes für

- Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden (mit Schönheitsreparaturen),
- Bundesautobahnen,
- Landes- und Bundesstraßen,
- Kläranlagen

sowie die Indexuntergliederungen für

- gewerbliche Betriebsgebäude in Stahlbetonausführung und
- gewerbliche Betriebsgebäude in Stahlbauausführung

nicht mehr berechnet.

Weitere Informationen, z. B. über die Preisentwicklung von Steinen und Erden, verschiedenen Baustoffen, Baumaschinen und Fertigteilbauten bieten die Statistiken der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte und der Großhandelsverkaufspreise.

Periodizität und Repräsentanz

Die Baupreisindizes repräsentieren die Entwicklung der Baupreise, nicht der Baukosten.

Die Baupreisindizes werden für die Monate Februar, Mai, August und November veröffentlicht; sie beziehen sich also weder auf einen Stichtag, noch handelt es sich um Quartalsindizes. Aus den Indexwerten der vier Erhebungsmonate werden Jahresdurchschnitte errechnet.

Die Baupreisindizes sind gewogene Durchschnitte aus den Landesdurchschnittsmesszahlen von repräsentativ ausgewählten Bauleistungen. Die Landesdurchschnittsmesszahl einer bestimmten Bauleistung ist der Mittelwert der Preismesszahlen derjenigen Firmen, die für diese Bauleistung Preise gemeldet haben. In jedem Erhebungsmonat werden für 204 Bauleistungen rd. 4 200 Einzelpreise bei bis zu 800 Firmen erfragt. Grundlage der Indexberechnung sind die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise. Es handelt sich also um Marktpreise bei der Auftragsvergabe, nicht um Angebotspreise.

Die Wägungsanteile der Bauleistungen wurden aus den Anteilen der Bauleistungen an den Gesamtkosten einer Bauwerksart errechnet.

Beobachtet werden die Preise für sog. Regelbauleistungen, d. h. für Leistungen, die

- von den Bauunternehmen in der Regel laufend ausgeführt werden,
- nach der Systematik der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) für die betreffende Bauarbeit typisch sind
- und
- mit ihrer Preisentwicklung auch die übergeordnete Bauarbeit widerspiegeln.

Zur Darstellung "reiner" Preisveränderungen wird besonders darauf geachtet, dass die preisbestimmenden Merkmale bzw. Art und Umfang der Leistungsausführung möglichst lange konstant bleiben und unechte Preisveränderungen eliminiert werden. Dies ist vor allem bei der Verwendung von Indizes zur Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten zu berücksichtigen: Da die Einflüsse von Qualitätsänderungen herausgerechnet werden, können sich niedrigere als die tatsächlich aufzuwendenden Wiederbeschaffungswerte ergeben, wenn sich die Ausführung der Bauwerksart verbessert hat und Bauwerke in der ursprünglichen Qualität nicht mehr angeboten werden.

Absolute Baupreise werden wegen ihrer verhältnismäßig großen Streuung, die vor allem auf unterschiedliche Bezugsgrößen und Ausführungen der beobachteten Bauleistungen zurückzuführen ist (verschiedene Bearbeitungsumfänge, Maß- und Mengeneinheiten für dieselbe Bauleistung bei verschiedenen Anbietern), nicht veröffentlicht.

Berücksichtigung der Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Die hier mit Mess- und Indexzahlen dargestellte Preisentwicklung schließt die Mehrwertsteuer ein, da es sich bei den Bauleistungen im Wohnungs-, Nichtwohnungs- und Straßenbau in der Regel um Leistungen für den Endverbraucher handelt; die Zahlenangabe sind mit den Werten vor der Umstellung auf das Mehrwertsteuersystem vergleichbar.

Erhoben werden die Bauleistungspreise jedoch ohne Mehrwertsteuer, weil die Betriebe die einzelnen Leis1914, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1985, 1991 und 1995 veröffentlicht. Die bisher veröffentlichten Indexbasisjahre 1938 und 1950 werden nicht mehr fortgeschrieben.

Alle übrigen Baupreisindizes werden nur auf der Basis 2000 bekannt gegeben; für diese Bauleistungen sind jedoch für Vergleiche mit Zeiten vor dem Februar 2000 (= erster Indexmonat des neuen Basisjahres) auch Umrechnungen auf das Basisjahr 1995 möglich, wenn die Indexwerte des Basisjahres 2000 mit den Umrechnungsfaktoren in Tabelle 1 multipliziert werden.

Zahlenbeispiel:

Der Baupreisindex für Bürogebäude auf der Basis 2000 lag im August 2003 bei 100,7 Punkten. Die Umbasierung auf das Basisjahr 1995 mit dem Umrechnungsfaktor 1,04824 ergibt für August 2003 einen Wert von 105,6 Punkten.

Wägungsanteile

Leistungsart	Wägungsanteil*) (Bezugsgröße: Wohn- gebäude insgesamt) ‰	Leistungsart	Wägungsanteil*) (Bezugsgröße: Wohn- gebäude insgesamt) ‰
Wohngebäude insgesamt	1 000		
Bauleistungen am Bauwerk	800,76	Bauleistungen am Bauwerk	1 000
Rohbauarbeiten	384,19	Rohbauarbeiten	479,66
Ausbauarbeiten	416,57	Ausbauarbeiten	520,34
Ausstattung	4,54		
Außenanlagen	69,95		
Baunebenleistungen	124,75		
Architektenleistungen	73,78		
Ingenieurleistungen	29,12		
Verwaltungsleistungen	21,85		

^{*)} berechnet aus den Anteilen der Bauleistungen an den gesamten Herstellungskosten

tungen in der Regel netto kalkulieren und dann die von ihnen erbrachte Gesamtbauleistung mit der Mehrwertsteuer belasten.

Indexwerte mit und ohne Mehrwertsteuer sind in Zeiträumen, in denen derselbe Steuersatz wie im Basisjahr gilt, identisch.

Veröffentlichte Basisjahre und langfristige Vergleiche

Der Baupreisindex für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) wird in Nordrhein-Westfalen auf der Originalbasis 2000 sowie für die Basisjahre 1913,

Indexumstellungen

Die Indexwerte werden aus den regelmäßig in Nordrhein-Westfalen ermittelten Baupreisen errechnet.
Die Bauleistungen, deren Preise beobachtet werden,
und ihre Anteile sind in einem bundeseinheitlichen
Wägungsschema zusammengefasst; es liegt den Indizes als feste Größe (von Basisjahr zu Basisjahr) zugrunde. Wenn die Bauverhältnisse sich wesentlich ändern, z. B. bei rückläufiger Marktbedeutung einzelner
Bauleistungen oder bei Einführung neuer Bauweisen,
müssen die Wägungsunterlagen aktualisiert werden.
Zuletzt wurde das Wägungsschema der Baupreisindizes auf die Bauverhältnisse des Jahres 2000 umgestellt.

Vom Umstellungsmonat an (August 2003) werden Baupreisindizes nur noch nach den Bauverhältnissen des neuen Basisjahres (2000) berechnet. Die vor dem Umstellungsmonat bereits veröffentlichten Indexwerte werden von Anfang des neuen Basisjahres an, also ab Februar 2000 aktualisiert, d. h. durch neue Werte (die die aktuelleren Bauverhältnisse des neuen Basisjahres berücksichtigen) ersetzt; Indexwerte vor dem neuen Basisjahr 2000 bleiben unverändert. Die bundeseinheitlich erforderliche Außerkraftsetzung von Indexreihen auf früheren Basisjahren bezieht sich also nur auf die Indexwerte des Zeitraumes vom ersten Monat des neuen Basisjahres (Februar 2000) bis zum letzten Monat, für den Indexwerte nach den Bauverhältnissen des alten Basisjahres veröffentlicht wurden (Mai 2003). Indexwerte auf dem neuen Basisjahr werden für Zeiten vor 2000 entsprechend der Entwicklung der Indizes auf früheren Basisjahren zurückgerechnet. Indexreihen früherer Basisjahre (1913, 1914, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1991,1995) werden ab Februar 2000 mit der Preisentwicklung des neuen Wägungsschemas fortgeschrieben.

Auf grundsätzlich gleiche Weise werden die Preisindizes für verschiedene Gebietsstände der Bundesrepublik Deutschland (ohne bzw. mit Saarland, West Berlin, neue Bundesländer) verkettet.

Für Wohngebäude ist auch eine lange Reihe "Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland" verfügbar. Sie erlaubt die Ermittlung von Wiederherstellungswerten für Wohngebäude in DM bzw. Euro aus 1913 bzw. 1914 entstandenen Herstellungskosten in Mark bzw. umgekehrt die Ermittlung von vergleichbaren Herstellungswerten in Mark für das Jahr 1913 bzw. 1914 aus aktuellen Herstellungskosten in DM bzw. Euro.

Preisgleit- und Wertsicherungsklauseln nach Indexumstellungen

Bei Anwendung und Auslegung von Preisgleit- und Wertsicherungsklauseln in Verträgen können sich nach der Neuberechnung von Preisindizes privatrechtliche Fragen ergeben. Sie sind ausschließlich zwischen den Vertragsparteien zu klären; statistische Behörden können sich hierzu nicht äußern.

Rechnen mit Indexzahlen

Die Entwicklung der Indizes wird in Punkten oder Prozent gemessen.

Indexveränderung in Punkten: Differenz zwischen neuem und altem Indexstand

(unterschiedliches Ergebnis je nach Wahl des Basisjahres)

 - 100 (von der Wahl des Basisjahres unabhängiges Ergebnis; Rundungsdifferenzen) neuer Indexstand x 100 Indexveränderung in Prozent:

alter Indexstand

Zahlenbeispiel:

Der Preisindex für Bürogebäude (Bauleistungen am Bauwerk) auf der Basis 2000 lag in Nordrhein-Westfalen im August 1998 bei 98,0 und im August 2003 bei 100,7.

Indexveränderung in Punkten: Indexveränderung in Prozent:

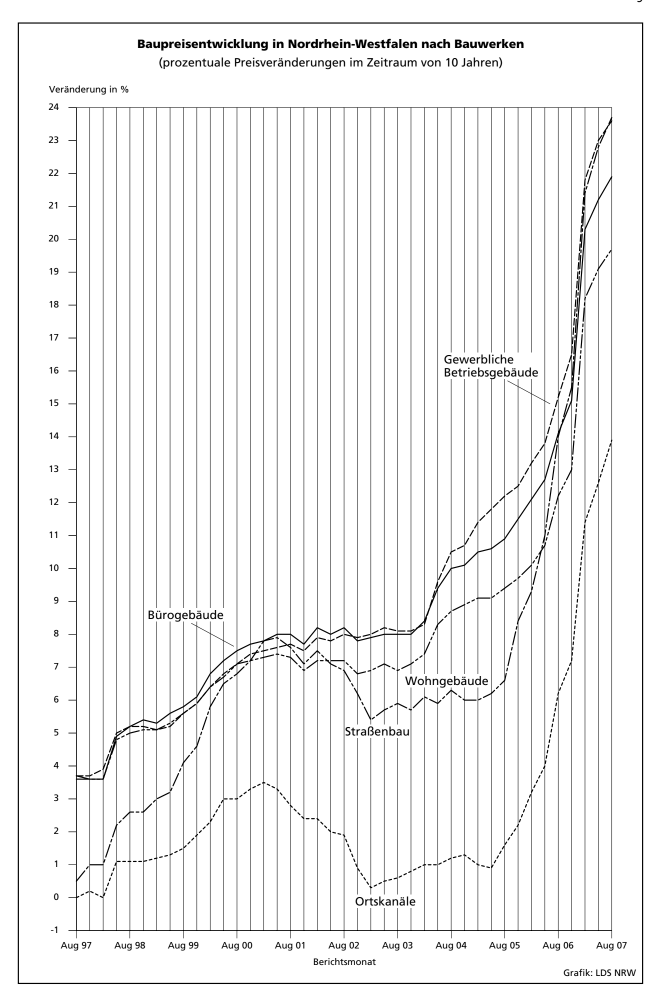
 $\frac{100,7 \times 100}{-100 = +2,8 \%}$ 100,7 - 98,0 = +2,7 Punkte

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

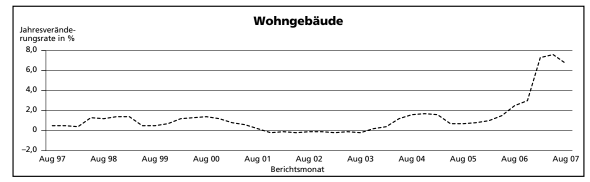
- weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts nichts vorhanden (genau null) Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten Angabe fällt später an berichtigte Zahl 0

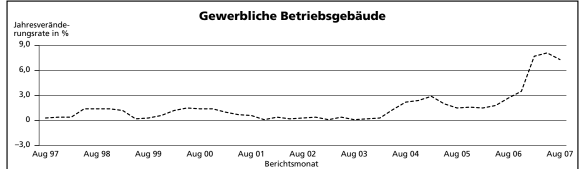
- einfaches arithmetisches Mittel D

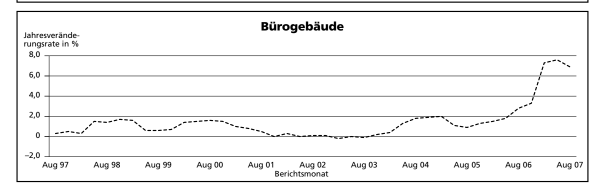


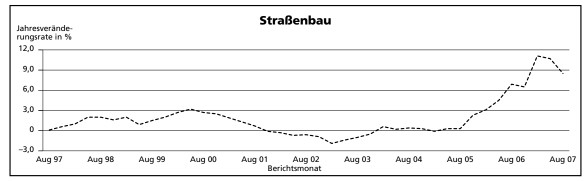


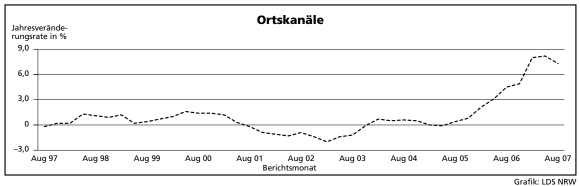
(prozentuale Preisveränderungen im Jahresabstand)

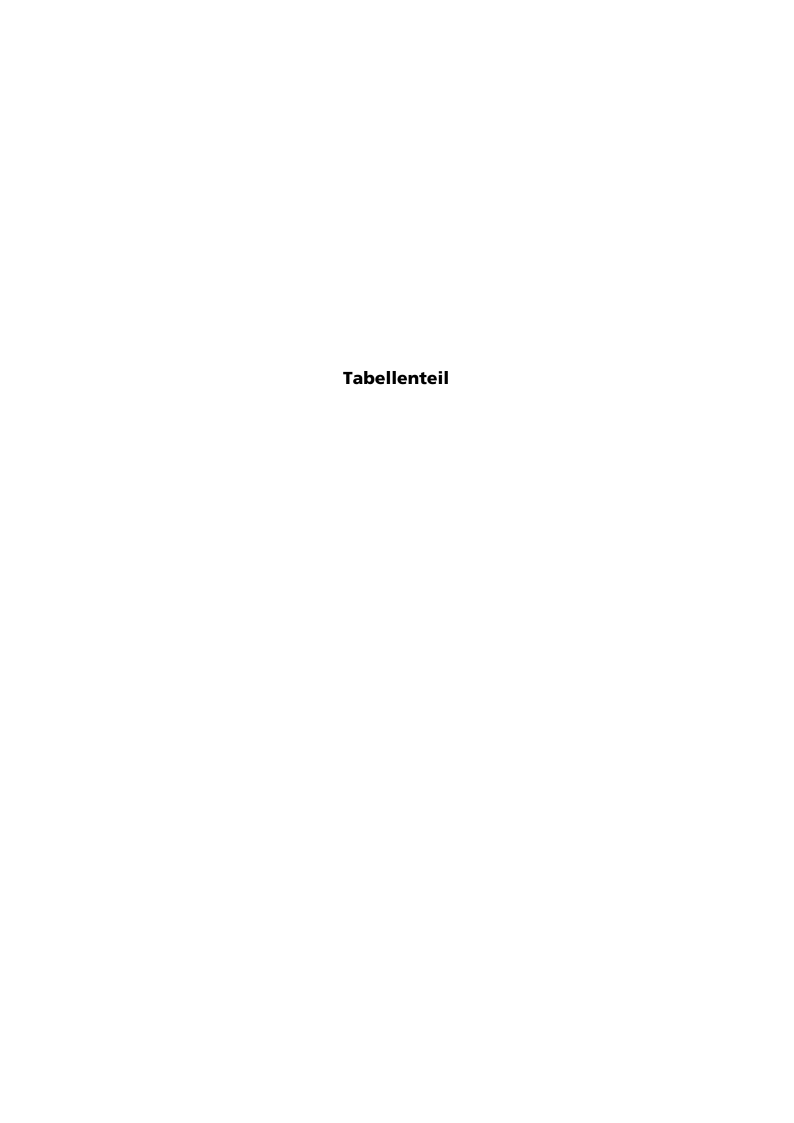












1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung,

Basis

							Basis			
		-					Preis			
Lfd. Nr.	Leistungsart	Umrech- nungs- faktor ¹⁾	Jahresdurchschnitt							
			2002	2003	2004	2005	2006			
						V	Vohngebäude			
1	Bauleistungen am Bauwerk	1,04317	100,2	100,2	101,4	102,3	104,4			
2	davon Rohbauarbeiten	1,01401	98,0	97,2	98,2	97,8	99,9			
3	Ausbauarbeiten	1,07251	102,1	102,8	104,4	106,5	108,5			
4	Ausstattung	1,08198	105,4	107,1	108,6	111,9	112,7			
5	Außenanlagen	1,05126	100,8	100,2	101,1	102,3	104,4			
6	Baunebenleistungen	1,03210	99,8	99,6	100,6	101,1	102,9			
7	Insgesamt	1,04217	100,2	100,2	101,3	102,2	104,2			
						ausgewählte 0	Sebäudetypen			
8	Ein- und Zweifamiliengebäude	1,04317	100,2	100,2	101,4	102,3	104,3			
9	Mehrfamiliengebäude	1,04317	100,2	100,1	101,4	102,5	104,5			
10	Gemischtgenutzte Gebäude	1,04523	100,2	100,2	101,4	102,3	104,4			
11	Bürogebäude	1,04824	100,7	100,7	102,0	103,4	105,8			
12	Gewerbliche Betriebsgebäude	1,04623	100,9	101,1	102,7	104,7	107,2			
							Instand			
13	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	1,08384	103,0	103,7	104,9	106,8	109,0			
14	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	1,07685	103,4	103,4	103,3	103,5	104,9			
						St	raßenbau und			
15	Straßenbau insgesamt	1,05746	100,3	99,1	99,5	100,2	105,5			
16	Ortskanäle	1,02113	98,9	97,8	98,3	98,6	102,2			
4) 6:										

¹⁾ Siehe Vorbemerkungen Seite 6 "Veröffentlichte Basisjahre und langfristige Vergleiche".

Straßenbau und Ortskanäle in Nordrhein-Westfalen

2000 = 100

indizes						Veränderung		
					Jahres-		7 gegenüber	
August	November		Mai	Mai August	durchschnitt 2006 gegenüber Jahres- durchschnitt 2005	August 2006	Mai 2007	Lfd. Nr.
2	006		2007			%		
(Bauleistunge	en insgesamt)							
105,0	105,8	110,6	111,5	112,0	+2,1	+6,7	+0,4	1
100,6	101,2	105,7	106,9	107,2	+2,1	+6,6	+0,3	2
109,0	110,0	115,0	115,8	116,5	+1,9	+6,9	+0,6	3
112,4	114,8	120,4	120,7	120,8	+0,7	+7,5	+0,1	4
104,7	106,2	110,5	111,6	111,7	+2,1	+6,7	+0,1	5
103,4	104,1	110,9	111,7	112,1	+1,8	+8,4	+0,4	6
104,8	105,6	110,6	111,6	112,0	+2,0	+6,9	+0,4	7
(Bauleistunge	en am Bauwerk)							
104,9	105,8	110,5	111,5	112,0	+2,0	+6,8	+0,4	8
105,1	105,8	110,7	111,6	112,1	+2,0	+6,7	+0,4	9
104,9	105,8	110,6	111,6	112,1	+2,1	+6,9	+0,4	10
106,3	107,3	112,1	113,0	113,6	+2,3	+6,9	+0,5	11
107,7	108,9	113,9	115,0	115,6	+2,4	+7,3	+0,5	12
haltung								
109,5	110,6	116,4	114,8	114,9	+2,1	+4,9	+0,1	13
104,9	105,0	109,2	109,1	109,2	+1,4	+4,1	+0,1	14
Ortskanäle								
106,9	108,3	113,9	115,2	116,0	+5,3	+8,5	+0,7	15
103,2	104,2	108,3	109,4	110,7	+3,7	+7,3	+1,2	16

2. Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte

Basis

Lid.								Basis		
Bauleistung								Preisindizes		
Bauleistungen am Bauwerk		Bauleistung	anteil	Jahresdurchschnitt						
Bauleistungen am Bauwerk										
Rohbauarbeiten				2002	2003	2004	2005	2006		
Baugrube ausheben	1	Bauleistungen am Bauwerk	1 000	100,2	100,2	101,4	102,3	110,0		
4 Baugrube ausheben 13.46 99.5 97.7 97.8 95.3 99.8 6 Boden abfahren 5.29 99.4 97.5 96.5 95.4 99.3 6 Boden abfahren 5.80 99.3 97.6 95.8 95.8 106.3 7 Untergrudverbesserung 6.02 100.4 100,1 199.9 90.0 121.8 8 Arbeitsräume verfüllen 4.55 99.0 97.9 98.3 99.1 113.6 10 Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten 0.58 99.2 99.1 100.6 101.8 108.3 11 Entwässerungskanalarbeiten 11,90 98.8 98.5 100.2 101.6 110.9 12 Beton- oder Stählbetorrohr 3.20 98.1 96.9 99.2 199.1 13 Steinzeugrohr 1.03 97.7 97.9 98.2 98.3 101.9 14 Kunstsöfforh 1.03 97.7 97.9 98.5 100.4	2	Rohbauarbeiten	479,66	98,0	97,2	98,2	97,8	105,3		
4 Baugrube ausheben 13.46 99.5 97.7 97.8 95.3 99.8 6 Boden abfahren 5.29 99.4 97.5 96.5 95.4 99.3 6 Boden abfahren 5.80 99.3 97.6 95.8 95.8 106.3 7 Untergrudverbesserung 6.02 100.4 100,1 199.9 90.0 121.8 8 Arbeitsräume verfüllen 4.55 99.0 97.9 98.3 99.1 113.6 10 Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten 0.58 99.2 99.1 100.6 101.8 108.3 11 Entwässerungskanalarbeiten 11,90 98.8 98.5 100.2 101.6 110.9 12 Beton- oder Stählbetorrohr 3.20 98.1 96.9 99.2 199.1 13 Steinzeugrohr 1.03 97.7 97.9 98.2 98.3 101.9 14 Kunstsöfforh 1.03 97.7 97.9 98.5 100.4	3	Erdarbeiten	35.12	99.1	98.1	97.7	96.8	108.4		
5 Graben ausheben 5.29 99.4 97.5 95.5 95.4 99.3 7 Untergrundverbesserung 6.02 100.4 100.1 99.9 100.6 121.8 8 Arbeitsräume verfüllen 4,55 99.0 97.9 98.3 99.1 113.6 9 Verbaurbeiten 0,47 95.6 33.0 90.9 93.7 104.4 10 Ramm, Rüttel- und Pressarbeiten 0,58 99.2 99.1 100.6 101.8 108.3 11 Entwässerungskanalarbeiten 11,90 98.8 98.5 100.2 101.6 110.9 12 Beton- oder Stahlbetonrohr 3,20 99.1 99.2 100.4 101.4 108.4 15 Mauerarbeiten 10.3 97.7 97.9 98.2 99.3 101.4 108.4 16 Mauerwerk aus größformatigen Steinen 60.34 97.3 97.3 97.9 97.5 100.8 17 Mauerwerk aus größformatigen Steinen 10.1 40.7 96.9 96.1 96.9 95.9 97.0 18										
6 Boden abfahren 5,80 Boden abfahren 99,3 Boden abfahren 106,3 Holls Frammung 100,2 Boden Boden 100,1 Boden 199,9 Boden 100,6 Boden 121,8 Boden 7 Untergrundverbesserung Arbeitsräume verfüllen 4,55 Boden 99,0 Boden 97,9 Boden 99,1 Boden 113,6 Boden 113,6 Boden 113,6 Boden 113,6 Boden 113,6 Boden 113,6 Boden 114,6 Boden 114,6 Boden 116,6 Boden 110,9 Boden 110,0 Boden 100,6 Boden 101,8 Boden 100,0 Boden										
7 Untergrundverbesserung										
8 Arbeitsräume verfüllen 4,55 99,0 97,9 98,3 99,1 113,6 9 Verbauarbeiten 0,47 95,6 93,0 90,9 93,7 104,4 10 Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten 0,58 99,2 99,1 100,6 101,8 108,3 11 Entwässerungskanalarbeiten 11,90 98,8 98,5 100,2 101,6 110,9 2 Beton- oder Stahlbetonrohr 3,20 99,1 96,9 98,5 99,2 100,4 100,4 13 Steinzeugrohr 1,03 97,7 97,9 98,2 98,3 101,2 4 Kunststoffrohr 6,31 99,4 99,2 100,4 100,4 16 Mauerarbeiten 15,00 97,8 97,3 97,9 98,2 98,3 101,2 16 Mauerarbeiten 15,00 97,8 97,3 97,9 97,5 100,8 16 Mauerarbeiten 20,0 97,3 97,3										
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten 0,58 99,2 99,1 100,6 101,8 108,3										
Entwässerungskanalarbeiten	9	Verbauarbeiten	0,47	95,6	93,0	90,9	93,7	104,4		
Beton- oder Stählbetonrohr 3,20 98,1 96,9 98,5 99,2 109,4	10	Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten	0,58	99,2	99,1	100,6	101,8	108,3		
Beton- oder Stänlbetonrohr 3,20 98,1 96,9 98,5 99,2 109,4	11	Entwässerungskanalarbeiten	11,90	98,8	98,5	100,2	101,6	110,9		
Steinzeugrohr	12					98.5				
14 Kunststöfrohr 6,31 99,4 99,2 100,4 101,4 108,4 15 Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen nichttragende Trennwand 150,00 97,8 97,3 96,7 96,9 95,9 99,2 18 nichttragende Trennwand 21,46 98,7 98,1 99,3 99,2 18 nichttragende Trennwand 21,46 98,7 98,1 99,3 99,3 99,2 19 Portenbetonmauerwerk 4,76 96,9 96,1 96,0 95,1 96,8 91,2 99,2 99,7 100,8 20 Schornstein aus Formstücken 8,25 98,5 98,5 98,8 97,5 98,5 22 zweischäliges Mauerwerk 25,11 98,4 98,5 99,9 99,7 100,8 22 Beton der Gundamerte 157,85 97,6 96,0 98,1 97,5 105,3 24 Stahlbeunder Schalung 28,10 98,6 97,5 97,9 97,9										
16 Mauerwerk aus großformatigen Steinen 60,34 97,3 96,7 96,9 95,9 97,0 17 Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen 27,12 97,4 96,7 97,2 98,3 99,2 18 nichttragende Trennwand 21,46 98,7 98,1 99,3 98,8 101,2 19 Porenbetonmauerwerk 4,76 96,9 96,1 96,0 95,1 96,0 95,1 98,6 97,5 98,5 98,5 98,5 99,9 99,7 100,8 20 20 86,0 98,1 97,5 98,5 99,9 99,7 100,8 8 7,5 98,5 99,9 99,9 100,9 104,7 100,6 8 100,4 7 50,9 99,9 99,9 100,4 7 100,6 8 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 90,0 99,9 99,9 100,4<										
16 Mauerwerk aus großformatigen Steinen 60,34 97,3 96,7 96,9 95,9 97,0 17 Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen 27,12 97,4 96,7 97,2 98,3 99,2 18 nichttragende Trennwand 21,46 98,7 98,1 99,3 98,8 101,2 19 Porenbetonmauerwerk 4,76 96,9 96,1 96,0 95,1 96,0 95,1 98,6 97,5 98,5 98,5 98,5 99,9 99,7 100,8 20 20 86,0 98,1 97,5 98,5 99,9 99,7 100,8 8 7,5 98,5 99,9 99,9 100,9 104,7 100,6 8 100,4 7 50,9 99,9 99,9 100,4 7 100,6 8 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 100,6 96,2 90,0 99,9 99,9 100,4<	15	Mauerarbeiten	150.00	97.8	97.3	97.9	97.5	100.8		
17 Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen ichttragende Trennwand 27,12 yr.4 98,7 98,1 99,3 98,8 101,2 98,3 98,8 101,2 99,9 99,3 98,8 101,2 19 Porenbetonmauerwerk 4,76 96,9 96,9 96,1 98,5 98,5 98,8 97,5 98,5 20 Schornstein aus Formstücken 8,25 98,5 98,5 98,5 99,9 99,7 100,8 99,7 100,8 20 Schornstein aus Formstücken 8,25 98,5 98,5 98,5 99,9 99,7 100,8 80,7 5 99,7 99,7 100,8 22 Rolladenkasten 2,96 99,0 99,0 99,0 99,0 99,9 100,9 100,9 104,7 23 Beton- und Stahlbetonarbeiten 157,85 97,6 96,0 98,1 97,5 99,9 99,1 100,9 104,7 24 Stahlbetondecke 39,45 98,0 96,4 96,6 96,2 100,6 86,7 97,9 97,9 97,9 108,4 98,6 96,0 96,2 100,6 25 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,0 96,1 96,3 96,4 96,6 96,2 100,6 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 108,4 97,4 96,6 96,0 101,1 26 Beton der Fundamente 23,20 98,0 98,0 96,1 96,3 96,4 97,4 96,6 96,0 101,1 101,0 107,1 28 Betonstablathi 13,96 95,9 94,1 103,0 101,0 107,0 107,1 29 Betonstahlmatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 99,7 102,3 109,9 31 Systemdraper	-									
18 prohebtonmauerwerk 21,46 98,7 98,1 99,3 98,8 101,2 29 Porchetonmauerwerk 4,76 96,9 98,1 96,0 95,1 96,8 20 Schornstein aus Formstücken 8,25 98,5 98,5 98,8 97,5 98,5 21 zweischaliges Mauerwerk 25,11 98,4 98,5 99,9 99,7 100,8 22 Rolladenkasten 157,85 97,6 96,0 98,1 97,5 105,3 24 Stahlbetondecke 39,45 98,0 96,4 96,6 96,2 100,6 25 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,6 97,5 97,9 97,9 105,4 26 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,0 96,4 96,6 96,2 100,6 25 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 26 Beton der Wände mit Schalung 3,20 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 27 Betonstahlmaten 13,96 9										
Porenbetonmauerwerk										
Schornstein aus Formstücken 8,25 98,5 98,5 98,8 97,5 98,5 20 24 24 24 25 27 24 25 27 24 25 27 27 27 27 27 27 27	19									
21 zweischaliges Mauerwerk 25,11 98,4 98,5 99,9 99,7 100,8 22 Rolladenkasten 2,96 99,0 99,0 99,9 100,9 104,7 23 Beton- und Stahlbetonarbeiten 157,85 97,6 96,0 98,1 97,5 105,3 24 Stahlbetondecke 39,45 98,0 96,4 96,6 96,2 100,6 25 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,6 97,5 97,9 97,9 108,4 26 Beton der Fundamente 23,80 98,0 96,1 96,3 96,4 97,4 27 Schalung der Fundamente 3,20 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 101,0 107,1 28 Betonstablati 13,36 95,9 94,1 103,0 101,0 107,1 28 Betonstablinatten 18,57 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemfreppe 6,33 99,4	20	Schornstein aus Formstücken	8,25	98,5	98.5	98.8	97,5	98,5		
22 Rolladenkasten 2,96 99,0 99,0 99,9 100,9 104,7 23 Beton- und Stahlbetonarbeiten 157,85 97,6 96,0 98,1 97,5 105,3 24 Stahlbetondecke 39,45 98,0 96,4 96,6 96,2 100,6 25 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,6 97,5 97,9 97,9 108,4 26 Beton der Fundamente 23,80 98,0 96,1 96,3 96,4 97,4 27 Schalung der Fundamente 3,20 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 28 Betonstablithal 13,96 95,9 94,1 103,0 101,0 107,1 29 Betonstahlmatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemtdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemtreppe 6,33 99,4 98,0 88,2	21	zweischaliges Mauerwerk				99,9		100,8		
24 Stahlbetondecke 39,45 98,0 96,4 96,6 96,2 100,6 25 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,6 97,5 97,9 97,9 108,4 26 Beton der Fundamente 23,80 98,0 96,1 96,3 96,4 97,4 27 Schalung der Fundamente 3,20 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 28 Betonstabstahl 13,96 95,9 94,1 103,0 101,0 107,1 29 Betonstablimatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,3 104,1 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1	22	Rolladenkasten				99,9	100,9	104,7		
25 Beton der Wände mit Schalung 28,10 98,6 97,5 97,9 97,9 108,4 26 Beton der Fundamente 23,80 98,0 96,1 96,3 96,4 97,4 27 Schalung der Fundamente 3,20 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 28 Betonstabstahl 13,96 95,9 94,1 103,0 101,0 107,1 29 Betonstalmatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemtreppe 6,33 99,4 98,7 99,3 99,4 104,1 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1 92,7 92,1 104,7 33 Dachverbandholz liefern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz liefern 11,50 93,5 92,7 91,7	23	Beton- und Stahlbetonarbeiten	157,85	97,6	96,0	98,1	97,5	105,3		
26 Beton der Fundamente 23,80 98,0 96,1 96,3 96,4 97,4 27 Schalung der Fundamente 3,20 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 28 Betonstabstahl 13,96 95,9 94,1 103,0 101,0 107,1 29 Betonstahlmatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemtreppe 6,33 99,4 98,7 99,3 99,4 104,1 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1 92,7 92,1 104,7 33 Dachverbandholz liefern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz abbinden 11,50 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 <td>24</td> <td>Stahlbetondecke</td> <td>39,45</td> <td></td> <td>96,4</td> <td>96,6</td> <td>96,2</td> <td>100,6</td>	24	Stahlbetondecke	39,45		96,4	96,6	96,2	100,6		
27 Schalung der Fundamente 3,20 98,3 97,4 96,6 96,0 101,1 28 Betonstabstahl 13,96 95,9 94,1 103,0 101,0 107,1 29 Betonstahlmatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemtreppe 6,33 99,4 98,7 99,3 99,4 104,1 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1 92,7 92,1 104,7 33 Dachverbandholz liefern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz liefern 9,16 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,	25	Beton der Wände mit Schalung	28,10	98,6	97,5	97,9	97,9	108,4		
28 Betonstabstahl 13,96 95,9 94,1 103,0 101,0 107,1 29 Betonstahlmatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemtreppe 6,33 99,4 98,7 99,3 99,4 104,1 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1 92,7 92,1 104,7 33 Dachverbandholz liefern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz abbinden 11,50 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,8 89,7 104,5 37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2<	26	Beton der Fundamente	23,80		96,1	96,3	96,4	97,4		
29 Betonstahlmatten 18,57 96,4 94,3 102,9 102,3 109,9 30 Systemdecke 21,25 96,2 94,4 95,6 93,7 99,8 31 Systemtreppe 6,33 99,4 98,7 99,3 99,4 104,1 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1 92,7 92,1 104,7 33 Dachverbandholz leifern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz abbinden 11,50 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,8 89,7 104,5 37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2 114,2 128,7 38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 <td< td=""><td>27</td><td>Schalung der Fundamente</td><td>3,20</td><td>98,3</td><td>97,4</td><td>96,6</td><td>96,0</td><td>101,1</td></td<>	27	Schalung der Fundamente	3,20	98,3	97,4	96,6	96,0	101,1		
30 Systemdecke Systemtreppe 21,25 (6,33) 99,4 (98,7) 99,3 (99,4) 93,7 (99,8) 99,3 (104,1) 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten Dachverbandholz liefern Dachverbandholz liefern (9,16) 93,0 (90,6) 89,0 (88,2) 103,0 (90,6) 89,0 (90,6) 99,1 (90,6) 99,1 (90,6) 99,1 (90,6) 99,1 (90,6) 99,1 (90,6) 99,1 (90,6) 99,1 (90,6) 99,1 (90,6) 99,5 (90,6) 99,6 (90,6) 99,7 (90,6) 99,7 (90,6) 99,7 (90,6) 99,7 (90,6) 99,7 (90,6)	28	Betonstabstahl	13,96	95,9	94,1	103,0	101,0	107,1		
31 Systemtreppe 6,33 99,4 98,7 99,3 99,4 104,1 32 Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1 92,7 92,1 104,7 33 Dachverbandholz liefern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz abbinden 11,50 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,8 89,7 104,5 37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2 114,2 128,7 38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Zimmer- und Holzbauarbeiten 43,73 94,6 93,1 92,7 92,1 104,7										
33 Dachverbandholz liefern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz abbinden 11,50 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,8 89,7 104,5 37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2 114,2 128,7 38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 39,28 100,6 101,1 101,2 100,9 108,7 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 <	31	Systemtreppe	6,33	99,4	98,7	99,3	99,4	104,1		
33 Dachverbandholz liefern 9,16 93,0 90,6 89,0 88,2 103,0 34 Dachverbandholz abbinden 11,50 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,8 89,7 104,5 37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2 114,2 128,7 38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 39,28 100,6 101,1 101,2 100,9 108,7 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 <	32	Zimmer- und Holzbauarbeiten	43.73	94.6	93.1	92.7	92.1	104.7		
34 Dachverbandholz abbinden einläufige Wangentreppe 11,50 93,5 92,7 91,7 91,0 97,8 35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,8 89,7 104,5 37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2 114,2 128,7 38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 39,28 100,6 101,1 101,2 100,9 108,7 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachflächenfenster				,				,		
35 einläufige Wangentreppe 6,39 99,4 99,0 100,1 101,3 105,8 36 Wand- oder Deckenschalung 13,21 93,9 91,7 90,8 89,7 104,5 37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2 114,2 128,7 38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 39,28 100,6 101,1 101,2 100,9 108,7 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 103,6 103,9 107,6 45	34	Dachverbandholz abbinden	11,50	93,5	92,7	91,7	91,0	97,8		
37 Stahlbauarbeiten 3,73 102,2 102,1 104,2 114,2 128,7 38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 39,28 100,6 101,1 101,2 100,9 108,7 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 <th< td=""><td>35</td><td>einläufige Wangentreppe</td><td>6,39</td><td>99,4</td><td>99,0</td><td>100,1</td><td>101,3</td><td>105,8</td></th<>	35	einläufige Wangentreppe	6,39	99,4	99,0	100,1	101,3	105,8		
38 Abdichtungsarbeiten 11,72 100,8 100,9 101,0 99,3 106,5 39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 39,28 100,6 101,1 101,2 100,9 108,7 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0<	36	Wand- oder Deckenschalung	13,21	93,9	91,7	90,8	89,7	104,5		
39 Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten 39,28 100,6 101,1 101,2 100,9 108,7 40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 <td>37</td> <td>Stahlbauarbeiten</td> <td>3,73</td> <td>102,2</td> <td>102,1</td> <td>104,2</td> <td>114,2</td> <td>128,7</td>	37	Stahlbauarbeiten	3,73	102,2	102,1	104,2	114,2	128,7		
40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8	38	Abdichtungsarbeiten	11,72	100,8	100,9	101,0	99,3	106,5		
40 Dachdeckung auf Lattung 21,41 102,1 102,8 103,0 102,0 107,2 41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8	39	Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten	39.28	100.6	101.1	101.2	100.9	108.7		
41 Unterspannbahn 2,30 99,5 99,6 98,7 100,3 103,6 42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2										
42 Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen 2,44 101,3 102,8 102,9 103,2 110,8 43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2										
43 Dachabdichtung auf Massivdecke 2,01 99,9 101,2 101,1 102,0 107,8 44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2										
44 Dachflächenfenster 5,79 101,4 102,0 103,6 103,9 107,6 45 Gerüstarbeiten 7,45 98,0 95,6 94,9 95,5 109,5 46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2										
46 Klempnerarbeiten 17,83 102,2 103,5 104,5 105,6 119,8 47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2		•						-		
47 Dachrinne 5,30 102,0 103,3 103,6 104,3 116,8 48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2	45	Gerüstarbeiten	7,45	98,0	95,6	94,9	95,5	109,5		
48 Metalldachdeckung 4,25 102,1 103,1 104,4 105,6 120,1 49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2		Klempnerarbeiten								
49 Regenfallrohr 2,79 101,3 102,8 103,4 104,1 116,2										
50 Gesimsabdeckung 2,47 103,4 105,2 105,9 107,1 118,4										
	50	Gesimsabdeckung	2,47	103,4	105,2	105,9	107,1	118,4		

Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen

2000 = 100

esszahlen						Veränderung		
					Jahres-	August 200	7 gegenüber	
					durchschnitt			
					2006			Lfd.
August	November	Februar	Mai	August	gegenüber	August	Mai	Nr.
					Jahres- durchschnitt	2006	2007	
					2005			
					2003			
20	06		2007			%		
105,0	105,8	110,6	111,5	112,0	+7,5	+6,7	+0,4	1
100,6	101,2	105,7	106,9	107,2	+7,7	+6,6	+0,3	2
404.0	402.0	400.0	400.0	444.4	.40.0	-7.4	.4.5	_
104,0	103,9	108,6	109,8	111,4	+12,0	+7,1	+1,5	3
98,8	98,7	99,4	99,8	101,1	+4,7	+2,3	+1,3	4
98,3	98,2	98,5	99,6	100,7	+4,1	+2,4	+1,1	5
104,3	104,0	105,2	106,7	109,2	+11,0	+4,7	+2,3	6
117,8	117,2	121,5	123,8	124,5	+21,1	+5,7	+0,6	7
107,6	108,1	113,5	115,1	117,8	+14,6	+9,5	+2,3	8
98,8	98,8	105,1	106,6	106,9	+11,4	+8,2	+0,3	9
102,7	103,2	107,6	110,9	111,4	+6,4	+8,5	+0,5	10
105,7	105,6	110,6	111,8	115,6	+9,2	+9,4	+3,4	11
107,7	107,0	109,0	110,5	110,9	+10,3	+3,0	+0,4	12
99,1	100,1	101,4	102,8	103,1	+3,7	+4,0	+0,3	13
104,3	104,1	106,8	108,0	114,7	+6,9	+10,0	+6,2	14
97,8	97,8	101,3	101,9	102,0	+3,4	+4,3	+0,1	15
95,9	95,8	97,2	97,5	97,5	+1,1	+1,7	_	16
97,9	97,7	99,6	99,8	99,7	+0,9	+1,8	-0,1	17
99,8	99,6	100,7	102,3	102,3	+2,4	+2,5		18
95,4	96,0	96,7	97,3	97,1	+1,8	+1,8	-0,2	19
96,8	97,7	98,1	99,1	99,2	+1,0	+2,5	+0,1	20
•	100,9	100,0	100,7	101,4	+1,1	·	+0,1	21
100,8 103,8	103,4	100,0	105,1	105,6	+3,8	+0,6 +1,7	+0,7	22
100,4	100,6	105,6	107,4	107,4	+8,0	+7,0	_	23
96,1	96,3	100,9	102,3	102,7	+4,6	+6,9	.0.4	24
			102,3				+0,4	
107,0	106,9	107,9	,	109,4	+10,7	+2,2	_	25
95,0	94,8	97,6	98,6	98,6	+1,0	+3,8		26
97,8	99,4	101,0	101,7	102,1	+5,3	+4,4	+0,4	27
105,0	104,8	106,2	108,9	108,6	+6,0	+3,4	-0,3	28
107,4	107,3	109,1	112,1	111,2	+7,4	+3,5	-0,8	29
97,0	97,6	99,5	101,0	101,0	+6,5	+4,1	_	30
101,7	102,8	103,1	105,0	105,5	+4,7	+3,7	+0,5	31
98,8	100,7	105,5	106,6	105,8	+13,7	+7,1	-0,8	32
95,5	99,3	103,8	105,4	103,6	+16,8	+8,5	-1,7	33
94,9	96,3	97,8	98,9	98,1	+7,5	+3,4	-0,8	34
104,3	105,3	105,3	106,2	106,2	+4,4	+1,8	-	35
101,0	102,8	105,0	105,4	104,8	+16,5	+3,8	-0,6	36
117,9	123,4	128,4	130,8	132,0	+12,7	+12,0	+0,9	37
101,4	103,4	106,7	107,4	108,4	+7,3	+6,9	+0,9	38
	•	·		·				
103,8	105,2	109,1	109,7	110,6	+7,7	+6,6	+0,8	39
104,8	106,2	106,8	107,2	108,4	+5,1	+3,4	+1,1	40
102,0	103,1	103,0	103,6	104,5	+3,3	+2,5	+0,9	41
107,6	108,8	110,7	110,9	112,7	+7,4	+4,7	+1,6	42
104,7	105,9	107,6	108,0	109,5	+5,7	+4,6	+1,4	43
105,2	105,7	107,5	108,2	109,0	+3,6	+3,6	+0,7	44
104,9	106,5	108,7	110,8	111,8	+14,7	+6,6	+0,9	45
107,7	111,4	120,9	123,3	123,6	+13,4	+14,8	+0,2	46
107,3	111,4	117,4	119,0	119,3	+12,0	+11,2	+0,3	47
107,2	110,9	119,6	124,8	124,9	+13,7	+16,5	+0,1	48
,_								
107,0	110,9	117,0	118,1	118,6	+11,6	+10,8	+0,4	49

Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte

Basis

							Basis
							Preisindizes
		Wägungs-					
Lfd. Nr.	Bauleistung	anteil ‰		Ja	hresdurchschr	nitt	
			2002	2003	2004	2005	2006
51	Ausbauarbeiten	520,34	102,1	102,8	104,4	106,5	114,3
52	Naturwerksteinarbeiten	12,23	102,7	101,8	100,7	101,4	105,4
53	Stufe aus Naturwerkstein	3,67	102,0	101,0	98,9	98,9	100,2
54	Bodenbelag aus Naturwerkstein	4,14	103,1	102,2	100,5	100,6	102,0
55	Fensterbank aus Naturwerkstein	3,47	103,2	102,7	103,0	105,0	108,7
56	Betonwerksteinarbeiten	5,04	101,7	101,3	100,1	100,4	104,9
57	Stufe aus Betonwerkstein	2,95	100,9	100,5	98,8	99,3	101,1
58	Bodenbelag aus Betonwerkstein	2,09	102,9	102,4	101,8	102,1	105,5
59 60	Putz- und Stuckarbeiten Innenwandputz	68,99 32,08	98,7 98,5	97,7 97,0	97,6 96,6	97,4 96,8	100,2 97,4
61	Innendeckenputz	4,14	96,5 99,1	97,0 97,2	96,6 95,0	94,2	97,4 94,5
62	Außenwandputz	18,54	98,8	98,4	98,3	97,7	9 7 ,3
63	Wärmedämmfassade	9,70	99,7	99,0	97,4	96,7	98,1
64	Trockenbauarbeiten	37,91	98,8	98,1	98,1	97,9	105,7
65	Deckenbekleidung	10,70	97,4	97,0	96,2	94,9	98,3
66	Wandtrockenputz	1,87	97,4	95,6	94,5	93,4	98,9
67	nichttragende Montagewand	2,88	94,7	92,2	90,5	89,2	92,8
68	Fassadenarbeiten	3,08	101,9	102,1	102,3	103,2	111,5
69	Außenbekleidung aus Faserzementplatten	1,71	102,1	102,7	102,6	103,9	109,7
70	Fliesen- und Plattenarbeiten	32,20	99,9	100,1	99,4	98,6	100,2
71	Wandbelag aus keramischen Fliesen	16,31	100,1	100,6	100,2	99,4	98,1
72	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	15,89	99,6	99,5	98,5	97,8	98,5
73	Estricharbeiten	22,15	99,3	99,1	100,8	101,6	112,3
74	Gussasphaltarbeiten	0,15	104,2	103,5	103,7	103,1	107,5
75	Tischlerarbeiten	79,17	99,6	99,6	101,0	103,1	113,1
76	Einfachfenster mit Isolierverglasung	42,40	99,2	99,2	101,6	104,4	114,1
77	Zimmertür	15,76	99,4	99,0	98,5	99,3	105,5
78	Parkettarbeiten	11,22	102,1	102,6	103,2	103,1	108,5
79	Stabparkett	4,87	101,8	102,0	102,3	101,5	103,1
80	Mosaik- oder Fertigparkett	6,35	102,4	103,2	104,0	104,3	109,1
81	Rolladenarbeiten	9,38	102,3	103,6	104,9	106,2	108,6
82	Rolladen	7,60	102,0	103,2	104,5	105,8	105,6
83	Metallbauarbeiten	37,04	102,7	103,5	106,0	109,4	117,2
84	Stahl-Umfassungszarge	2,83	101,7	102,5	104,5	104,2	111,6
85	Treppengeländer	13,77	103,6	104,6	107,3	111,2	114,7
86	Stahl-Feuerschutztür	1,43	103,0	104,3	107,6	111,5	115,6
87 88	Aluminiumfenster mit Isolierverglasung Hauseingangstür aus Metall	1,93 1,85	103,5 103,9	105,1 104,6	106,8 105,6	110,5 108,7	120,0 116,3
89	Verglasungsarbeiten	2,51	105,8	106,5	107,8	110,3	134,0
90	Maler- und Lackiererarbeiten	21,64	102,0	101,8	101,7	102,4	105,5
91	Dispersionsfarbe auf Innenputz	11,23	102,1	101,9	101,7	102,3	103,3
92	Lackfarbe auf Putz	1,75	101,5	101,4	101,6	102,2	103,8
93	Lackfarbe auf Holz	4,02	101,8	101,5	101,7	102,4	103,2
94	Dispersionsfarbe auf Außenwand	2,72	101,6	101,1	101,5	102,0	104,5
95	Lackfarbe auf Stahlflächen	1,92	102,5	102,8	103,0	103,4	103,3

Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen

2000 = 100

lesszahlen						Veränderung		
					Jahres-	August 200	7 gegenüber	
					durchschnitt			
	,	- .			2006			Lfd.
August	November	Februar	Mai	August	gegenüber Jahres-	August	Mai	Nr.
					durchschnitt	2006	2007	
					2005			
	100		2007		2000	0/		
20	06		2007			%		-
109,0	110,0	115,0	115,8	116,5	+7,3	+6,9	+0,6	51
102,2	102,7	105.9	106,2	106,7	+3,9	+4,4	+0,5	52
99,1	99,6	100,1	100,3	100,6	+1,3	+1,5	+0,3	53
101,0	101,5	101,9	102,1	102,4	+1,4	+1,4	+0,3	54
		•		-		-		55
106,9	107,5	108,3	109,0	109,8	+3,5	+2,7	+0,7	55
100,9	101,5	105,8	106,1	106,1	+4,5	+5,2	_	56
99,0	99,6	101,4	101,6	101,6	+1,8	+2,6	_	57
103,5	104,1	105,6	106,1	106,1	+3,3	+2,5	_	58
100,0	104,1	100,0	100,1	100,1	10,0	12,0		00
97,7	97,7	100,7	101,0	101,3	+2,9	+3,7	+0,3	59
96,9	97,0	97,3	97,5	97,6	+0,6	+0,7	+0,1	60
94,7	94,2	94,5	94,6	94,8	+0,3	+0,1	+0,2	61
97,0	96,8	97,0	97,2	97,8	-0,5	+0,8	+0,6	62
97,3	97,3	98,1	98,1	98,9	+1,4	+1,6	+0,8	63
- ,-	- ,-	,	,	7 -	,	,-	-,-	
100,7	102,8	106,3	106,7	106,9	+8,0	+6,2	+0,2	64
97,2	97,8	98,1	98,5	98,8	+3,6	+1,6	+0,3	65
97,3	98,4	98,9	99,2	99,2	+5,9	+2,0	_	66
92,8	93,6	92,9	92,6	92,0	+4,0	-0,9	-0,6	67
400 5	407.0	444 =	1100	440 =				
106,5	107,8	111,7	112,6	113,7	+8,0	+6,8	+1,0	68
107,2	107,7	109,7	110,3	111,1	+5,6	+3,6	+0,7	69
97,3	97,6	100,8	101,0	101,3	+1,6	+4,1	+0,3	70
97,1	97,2	98,2	98,4	98,6	-1,3	+1,5	+0,2	71
97,6	98,0	98,4	98,5	98,9	+0,7	+1,3	+0,4	72
•	•		•	•				
106,0	108,2	112,9	114,0	114,2	+10,5	+7,7	+0,2	73
103,6	104,2	108,0	108,6	109,2	+4,3	+5,4	+0,6	74
106,5	108,1	113,9	114,6	115,7	+9,7	+8,6	+1,0	75
108,7	110,4	114,0	115,5	116,5	+9,3	+7,2	+0,9	76
102,1	103,5	104,9	105,1	108,4	+6,2	+6,2	+3,1	77
405.4	405.4	400.0	400.7	440.4	5 0	4.0	0.4	70
105,1	105,1	109,2	109,7	110,1	+5,2	+4,8	+0,4	78
101,8	101,9	103,0	103,5	103,8	+1,6	+2,0	+0,3	79
107,6	107,5	109,1	109,5	110,1	+4,6	+2,3	+0,5	80
106,0	106,0	109,5	109,5	109,5	+2,3	+3,3	_	81
105,1	105,1	105,7	105,7	105,7	-0,2	+0,6	_	82
110,8	113,1	117,5	118,6	119,7	+7,1	+8,0	+0,9	83
109,4	109,9	111,3	112,1	113,2	+7,1	+3,5	+1,0	84
110,1	112,3	114,0	116,1	116,4	+3,1	+5,7	+0,3	85
112,7	114,4	115,7	115,7	116,4	+3,7	+3,3	+0,6	86
113,6	117,8	119,7	119,9	122,6	+8,6	+7,9	+2,3	87
111,8	114,3	116,1	116,2	118,5	+7,0	+6,0	+2,0	88
121,3	124,8	136,3	137,4	137,4	+21,5	+13,3	_	89
402.0	402.0	406.3	406.0	406.0	. 2 0	. 2 0		00
103,0	103,0	106,3	106,3	106,3	+3,0	+3,2	-	90
102,8	102,8	103,5	103,5	103,5	+1,0	+0,7	_	91
103,5	103,5	103,9	103,9	103,9	+1,6	+0,4	_	92
102,9	102,9	103,3	103,3	103,3	+0,8	+0,4	_	93
104,0	104,0	104,6	104,6	104,6	+2,5	+0,6	_	94
103,0	103,0	103,4	103,4	103,4	-0,1	+0,4		95

Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte

Basis

							Basis
		_					Preisindizes
		Wägungs-					
Lfd. Nr.	Bauleistung	anteil ‰		Ja	hresdurchschn	itt	
		_	2002	2003	2004	2005	2006
	De damb ele samb eiten	42.00	100.1	402.4	404.0	405.5	440.7
96 97	Bodenbelagarbeiten	13,28	102,4	103,4	104,2	105,5	110,7
	PVC-Belag	4,01	103,7	104,5	105,0	105,8	108,2
98	Textiler Belag	4,13	102,8	103,9	104,2	105,1	110,3
99	Tapezierarbeiten	6,44	103,0	102,9	103,6	104,4	108,4
100	Raumlufttechnische Anlagen	3,51	103,6	105,5	108,4	113,8	121,2
101	Heiz- und zentrale						
	Wassererwärmungsanlagen	60,88	106,4	109,4	113,6	120,5	132,8
102	Heizkessel für Gebläsebrenner	4,76	107,0	110,4	113,6	119,9	125,7
103	Warmwasserspeicher	4,56	104,7	106,7	110,0	115,1	122,1
104	Stahl-Plattenheizkörper	15,73	107,1	110,7	115,8	126,4	134,2
105	Gewinderohr	3,84	106,6	110,5	116,2	127,4	144,8
106	Ventile installieren	3,85	107,4	110,9	116,3	125,0	140,3
107	Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	2,24	107,2	109,7	113,2	118,5	130,4
108 109	Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	4,03 1,64	109,3 105,4	115,0 107,6	120,9 112,3	127,7 116,4	141,3 133,9
109	Kupferrohr mit Wärmedämmung	1,64	105,4	107,6	112,3	110,4	133,9
110	Gas-, Wasser- und Abwasser- installationsarbeiten	46,21	106,9	109,6	114,1	119,6	130,6
111	mittelschweres Gewinderohr	2,37	106,7	109,0	114,1	120,2	124,1
112	gusseisernes Abflussrohr	3,86	100,7	111,0	115,8	120,2	124,5
113	Einbau-Badewanne	2,84	107,6	110,3	113,9	120,0	128,6
114	Spülklosettanlage	4,14	107,3	110,4	114,0	118,0	119,7
115	Waschtisch	2,17	107,4	110,2	114,3	118,1	119,6
116	Abflussrohr	5,89	107,9	110,8	116,6	122,8	139,9
117	Kupferrohr	5,91	105,8	108,0	113,1	118,6	134,3
118	Wannen- und Brausearmatur	3,50	106,2	108,8	113,0	118,0	119,3
119	Brausewanne	2,43	108,2	110,8	114,9	121,5	127,2
120	Waschtischarmatur	2,17	105,1	107,3	111,5	116,6	117,4
121	Nieder- und Mittelspannungsanlagen	35,96	106,3	107,8	108,9	110,2	119,7
122	Beleuchtungsstromkreis	6,56	105,6	106,9	107,5	108,7	114,7
123	Schutzkontakt-Steckdose	6,96	107,7	109,2	110,2	111,6	119,4
124	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	3,25	105,6	106,9	107,4	108,3	116,5
125	Installations-Kleinverteiler	7,24	105,6	100,9	107,4	100,3	110,3
126	Hauptleitung	2,29	106,5	107,8	107,9	107,8	120,0
127	Klingel- und Türöffneranlage	1,58	105,8	107,1	108,6	110,1	116,3
128	Türsprechanlage	1,68	104,8	106,0	106,4	107,5	111,7
129	Gebäudeautomation	1,69	105,3	106,5	107,5	108,8	116,1
			•	·	·	·	,
130	Blitzschutzanlagen	1,89	102,1	102,2	104,0	105,0	123,7
131	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,69	107,2	112,2	118,2	126,7	146,3
132	Rohrdämmung	6,53	107,4	112,5	118,7	127,3	144,2
133	Förderanlagen	1,08	100,7	101,7	102,0	100,8	103,8

Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen

2000 = 100

szahlen						Veränderung		
					Jahres-	August 2007	7 gegenüber	
					durchschnitt			
August	November	Februar	Mai	August	2006 gegenüber	A	N4-:	Lfd
August	November	i ebidai	IVIAI	August	Jahres-	August 2006	Mai 2007	Nr.
					durchschnitt	2000	2001	
					2005			
20	006		2007			%		
106,7	107,1	111,7	111,9	111,9	+4,9	+4,9	_	9
106,6	106,8	108,6	108,6	108,6	+2,3	+1,9	_	9
106,9	107,1	111,4	111,4	111,4	+4,9	+4,2	_	9
106,1	106,1	109,1	109,1	109,1	+3,8	+2,8	_	9
115,7	117,2	121,7	122,3	123,5	+6,5	+6,7	+1,0	10
124,5	126,2	133,4	135,2	136,3	+10,2	+9,5	+0,8	10
120,6	121,4	126,9	127,3	127,1	+4,8	+5,4	-0,2	10
117,8	118,8	122,4	123,2	123,8	+6,1	+5,1	+0,5	10
128,3	130,2	133,8	135,9	136,9	+6,2	+6,7	+0,7	10
135,7	139,3	145,1	146,3	148,5	+13,7	+9,4	+1,5	10
133,0	135,4	140,2	141,9	143,5	+12,2	+7,9		10
•	•	•	=		•	•	+1,1	
126,5	127,6	130,5	131,5	131,9	+10,0	+4,3	+0,3	10
134,8	136,4	141,4	142,9	144,6	+10,6	+7,3	+1,2	10
124,7	127,1	130,4	137,7	140,5	+15,0	+12,7	+2,0	10
123,6	124,9	131,3	132,5	133,5	+9,2	+8,0	+0,8	11
121,5	122,7	123,8	124,5	125,4	+3,2	+3,2	+0,7	1
121,6	122,9	125,2	124,7	125,3	+3,5	+3,0	+0,5	1.
125,9	126,7	129,2	129,0	129,6	+7,2	+2,9	+0,5	11
116,4	117,1	120,2	120,4	121,2	+1,4	+4,1	+0,7	1.
116,7	117,1	119,7	120,4	121,2	+1,3	+3,7	+0,7	1.
•	•	•	=		•	•	•	
134,5	135,5	140,1	141,5	142,4	+13,9	+5,9	+0,6	11
126,6	129,1	132,8	136,6	138,8	+13,2	+9,6	+1,6	11
116,3	117,0	119,0	120,2	121,1	+1,1	+4,1	+0,7	11
124,2	125,0	127,4	127,9	128,5	+4,7	+3,5	+0,5	1
114,6	115,6	117,3	118,1	118,5	+0,7	+3,4	+0,3	12
114,2	114,4	120,8	121,3	122,2	+8,6	+7,0	+0,7	1:
112,0	112,1	115,1	115,5	116,2	+5,5	+3,8	+0,6	12
115,7	115,8	119,8	120,3	121,5	+7,0	+5,0	+1,0	12
112,7	112,8	117,1	117,7	118,5	+7,6	+5,1	+0,7	1:
111,9	112,1	115,0	115,5	116,1	+6,4	+3,8	+0,5	1:
117,0	117,2	120,2	121,0	121,7	+9,2	+4,0	+0,6	1:
112,8	112,9	116,9	117,4	118,1	+5,6	+4,7	+0,6	1:
109,7	109,9	111,8	112,1	112,9	+3,9	+2,9	+0,7	1:
111,2	111,3	117,2	117,6	118,4	+6,7	+6,5	+0,7	12
106,9	107,0	128,6	129,3	129,7	+17,8	+21,3	+0,3	13
134,3	137,1	146,0	149,7	152,4	+15,5	+13,5	+1,8	1:
135,0	137,7	143,0	146,7	149,4	+13,3	+10,7	+1,8	13
101,4	101,8	104,5	104,5	104,5	+3,0	+3,1	_	1

3. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)

Basis

						Basis
						Wohngebäude
		ina	annomt.		davon nach Ba	uabschnitten
Lfd.	Jahr	ins	gesamt	Rohba	auarbeiten	Ausbau
Nr.	Monat	Index	Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	Index	Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	Index
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 20 30 31 32 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 30 31 32 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1968 D 1969 D 1970 D 1971 D 1972 D 1973 D 1974 D 1975 D 1976 D 1977 D 1978 D 1979 D 1980 D 1981 D 1982 D 1983 D 1984 D 1985 D 1985 D 1986 D 1987 D 1988 D 1988 D 1988 D 1999 D 1991 D 1992 D 1993 D 1994 D 1995 D 1996 D 1997 D 1998 D 1998 D 1999 D	24,5 25,9 30,3 33,3 35,7 38,4 41,5 42,7 44,3 46,4 49,0 52,9 58,4 61,9 63,8 65,2 66,8 67,0 67,5 68,7 70,1 72,4 76,4 81,4 86,2 90,6 93,1 95,9 96,5 96,9 98,0 98,7	+3,8 +5,7 +17,0 +9,9 +7,2 +7,6 +8,1 +2,9 +3,7 +4,7 +5,6 +8,0 +10,4 +6,0 +3,1 +2,2 +2,5 +0,3 +0,7 +1,8 +2,0 +3,3 +5,5 +6,5 +5,9 +5,1 +2,8 +3,0 +0,6 +0,4 +1,1 +0,7	26,4 28,3 33,9 37,0 39,5 42,1 44,5 45,4 46,8 49,1 52,2 57,0 63,3 67,0 68,2 69,1 70,5 70,0 70,3 71,1 72,4 74,7 79,4 84,5 89,4 93,7 96,1 98,6 98,6 98,9 99,3	+4,3 +7,2 +19,8 +9,1 +6,6 +6,6 +5,7 +2,0 +3,1 +4,9 +6,3 +9,2 +11,1 +5,8 +1,8 +1,3 +2,0 -0,7 +0,4 +1,1 +1,8 +3,2 +6,3 +6,4 +5,8 +4,8 +2,6 +2,6 +2,6 +2,6 +2,6 +2,6 +2,6 +2,6	22,8 23,8 27,0 29,9 32,3 34,9 38,5 40,0 41,5 43,4 45,5 48,4 52,9 56,3 59,0 60,8 62,7 63,9 64,8 66,3 68,1 70,3 73,6 78,3 83,1 87,5 90,3 93,2 94,5 96,9 98,2
33 34 35 36 37 38 39	2000 D 2001 D 2002 D 2003 D 2004 D 2005 D 2006 D	100 100,4 100,2 100,2 101,4 102,3 104,4	+1,3 +0,4 -0,2 - +1,2 +0,9 +2,1	100 99,2 98,0 97,2 98,2 97,8 99,9	+0,7 -0,8 -1,2 -0,8 +1,0 -0,4 +2,1	100 101,4 102,1 102,8 104,4 106,5 108,5
40 41 42 43	2002 Februar Mai August November	100,3 100,3 100,3 100,0	+0,2 - - - -0,3	98,3 98,2 98,1 97,5	-0,3 -0,1 -0,1 -0,6	102,0 102,1 102,2 102,2
44 45 46 47	2003 Februar Mai August November	100,1 100,2 100,1 100,2	+0,1 +0,1 -0,1 +0,1	97,3 97,2 97,2 97,1	-0,2 -0,1 - -0,1	102,6 102,8 102,8 103,1
48 49 50 51	2004 Februar Mai August November	100,5 101,4 101,7 101,9	+0,3 +0,9 +0,3 +0,2	97,3 98,4 98,6 98,3	+0,2 +1,1 +0,2 -0,3	103,4 104,2 104,7 105,2
52 53 54 55	2005 Februar Mai August November	102,1 102,1 102,4 102,7	+0,2 - +0,3 +0,3	98,0 97,7 97,7 97,7	-0,3 -0,3 -	105,9 106,2 106,7 107,3
56 57 58 59	2006 Februar Mai August November	103,1 103,6 105,0 105,8	+0,4 +0,5 +1,4 +0,8	98,6 99,2 100,6 101,2	+0,9 +0,6 +1,4 +0,6	107,3 107,5 109,0 110,0
60 61 62 63	2007 Februar Mai August November	110,6 111,5 112,0 	+4,5 +0,8 +0,4	105,7 106,9 107,2	+4,4 +1,1 +0,3	115,0 115,8 116,5

und Instandhaltung in Nordrhein-Westfalen seit 1968

2000 = 100

2000 = 100			Instandhaltung				
arbeiten	Ein- und Zweifamilien- gebäude	Mehrfamilien- gebäude	gemischtgenutzte Gebäude		päude ohne sreparaturen	Schönheits- reparaturen in einer Wohnung	Lfd.
Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	gebaude	 r	ndex		Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	Index	Nr.
+4,6 +4,4 +13,4	24,5 25,9 30,2	24,5 25,8 30,3	25,3 26,7 31,1		· ·	20,4 21,7 25,0	1 2 3
+10,7 +8,0 +8,0 +10,3	33,1 35,6 38,2 41,4	33,2 35,7 38,4 41,5	34,1 36,4 39,0 42,1	· ·		28,4 30,5 32,6 36,2	4 5 6 7
+3,9	42,7	42,7	43,3	·	·	38,7	8
+3,8	44,3	44,3	44,8	·	·	40,4	9
+4,6	46,4	46,4	46,8	·	·	42,6	10
+4,8 +6,4 +9,3 +6,4	49,1 53,1 58,8 62,4	48,9 52,8 58,2 61,6	49,4 53,2 58,7 62,2	· ·		45,1 47,8 51,6 55,1	11 12 13 14
+4,8 +3,1 +3,1	64,1 65,3 66,8	63,7 65,0 66,7	64,3 65,7 67,4	· ·		57,2 59,1 61,0	15 16 17
+1,9	67,0	66,9	67,6	62,3		62,5	18
+1,4	67,6	67,5	68,2	63,6	+2,1	63,9	19
+2,3	68,6	68,5	69,3	65,0	+2,2	65,1	20
+2,7	70,1	70,1	70,8	66,5	+2,3	66,6	21
+3,2	72,4	72,3	73,1	68,6	+3,2	68,5	22
+4,7	76,5	76,4	77,2	71,9	+4,8	72,0	23
+6,4	81,3	81,3	81,9	76,5	+6,4	76,1	24
+6,1	86,1	86,2	86,5	81,4	+6,4	81,0	25
+5,3	90,5	90,6	90,6	86,3	+6,0	86,4	26
+3,2	93,1	93,1	93,0	89,4	+3,6	89,9	27
+3,2	95,9	95,9	95,7	92,3	+3,2	92,9	28
+1,4	96,5	96,5	96,3	93,7	+1,5	93,9	29
+1,1	96,9	96,9	96,7	95,0	+1,4	95,0	30
+1,5	98,0	97,9	97,7	96,6	+1,7	96,5	31
+1,3	98,8	98,7	98,5	98,0	+1,4	97,9	32
+1,8	100	100	100	100	+2,0	100	33
+1,4	100,4	100,3	100,4	101,8	+1,8	101,8	34
+0,7	100,2	100,2	100,2	103,0	+1,2	103,4	35
+0,7	100,2	100,1	100,2	103,7	+0,7	103,4	36
+1,6	101,4	101,4	101,4	104,9	+1,2	103,3	37
+2,0	102,3	102,5	102,3	106,8	+1,8	103,5	38
+1,9	104,3	104,5	104,4	109,0	+2,1	104,9	39
+0,5	100,2	100,3	100,3	102,7	+0,6	103,1	40
+0,1	100,2	100,3	100,3	102,8	+0,1	103,3	41
+0,1	100,3	100,3	100,3	103,1	+0,3	103,5	42
-	100,0	99,9	100,0	103,2	+0,1	103,5	43
+0,4	100,1	100,1	100,1	103,5	+0,3	103,4	44
+0,2	100,2	100,1	100,2	103,7	+0,2	103,5	45
-	100,1	100,1	100,1	103,7	-	103,4	46
+0,3	100,2	100,2	100,2	103,9	+0,2	103,3	47
+0,3	100,5	100,5	100,4	104,1	+0,2	103,1	48
+0,8	101,4	101,4	101,4	104,7	+0,6	103,0	49
+0,5	101,7	101,8	101,7	105,1	+0,4	103,5	50
+0,5	101,9	102,0	101,9	105,6	+0,5	103,7	51
+0,7	102,1	102,2	102,1	106,2	+0,6	103,1	52
+0,3	102,1	102,2	102,1	106,5	+0,3	103,5	53
+0,5	102,4	102,6	102,4	107,0	+0,5	103,6	54
+0,6	102,6	102,9	102,7	107,3	+0,3	103,7	55
+0,2 +1,4 +0,9	103,1 103,5 104,9 105,8	103,3 103,7 105,1 105,8	103,2 103,6 104,9 105,8	107,5 108,2 109,5 110,6	+0,2 +0,7 +1,2 +1,0	104,9 104,9 104,9 105,0	56 57 58 59
+4,5 +0,7 +0,6	110,5 111,5 112,0 	110,7 111,6 112,1 	110,6 111,6 112,1 	116,4 114,8 114,9 	+5,2 -1,4 +0,1	109,2 109,1 109,2 	60 61 62 63

4. Preisindizes für Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und sonstige Bauwerke in Nordrhein-Westfalen seit 1968 Basis 2000 = 100

		Nichtwohngebäude			Sonstige Bauwerke					
	Jahr	Bürogebäude	gewerbliche Betriebsgebäude	Straß	enbau	Orts	skanäle			
	Monat	Index		Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %		Index	Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %			
1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004		24,8 26,3 30,7 33,7 36,1 38,8 41,8 42,9 44,3 46,2 48,7 52,3 57,5 61,0 63,3 64,7 66,7 67,2 68,0 69,5 71,2 73,5 77,3 82,1 86,5 90,6 92,8 95,4 96,1 96,5 97,7 98,5 100 100,6 100,7 102,0 103,4	24,7 26,7 31,8 35,1 37,0 39,4 42,0 43,5 45,2 47,1 49,3 53,1 58,2 62,0 64,9 66,1 67,8 68,0 69,0 70,3 71,9 74,1 78,3 82,8 87,1 91,0 93,1 95,6 96,6 96,9 98,6 100 100,6 100,9 101,1 102,7	32,5 34,0 39,3 43,1 44,1 45,8 51,2 53,2 54,4 55,4 55,6 72,7 72,7 72,1 73,1 74,2 75,2 75,6 75,8 77,6 82,2 87,0 91,1 93,3 94,5 94,5 94,3 94,5 94,3 94,5 95,8 97,3 100 100,9 100,9 100,9 190,2	+4,5 +4,6 +15,6 +9,7 +2,3 +3,9 +11,8 +3,9 +2,3 +1,8 +5,8 +9,9 +12,7 +2,6 -2,4 -0,8 +1,4 +1,5 +1,3 +0,5 +0,3 +2,4 +5,8 +5,9 +5,8 +4,7 +2,4 +0,3 +1,0 -0,2 -0,1 +1,7 +1,6 +2,8 +0,9 -0,6 -1,2 +0,7	30,8 32,2 38,0 41,4 43,3 45,2 48,9 50,3 51,7 53,4 56,5 62,0 68,9 71,4 70,5 70,4 71,2 71,1 72,2 73,1 73,8 76,1 81,0 86,4 91,4 95,1 96,8 97,9 97,4 97,2 98,0 98,7 100 100,1 98,9 97,8 98,3 98,6	+4,5 +18,0 +8,9 +4,6 +4,4 +8,2 +2,9 +2,8 +3,3 +5,8 +9,7 +11,1 +3,6 -1,3 -0,1 +1,1 -0,1 +1,5 +1,0 +3,1 +6,7 +5,8 +4,0 +1,8 +1,1 -0,5 +0,7 +1,3 +0,7 +1,3 +0,7 +1,3 +0,7 +1,1 +1,0 +1,0 +1,0 +1,0 +1,0 +1,0 +1,0			
2005 2006 2002	D D Februar	105,8 100,8	104,7 107,2 100,9	100,2 105,5 100,8	+5,3 +0,3	102,2 99,5	+3,7			
	Mai August November	100,7 100,8 100,5	100,8 101,0 100,9	100,5 100,3 99,6	-0,3 -0,2 -0,7	99,1 99,0 98,1	-0,4 -0,1 -0,9			
2003	Februar Mai August November	100,6 100,7 100,7 100,7	101,0 101,2 101,1 101,1	98,9 99,1 99,3 99,1	-0,7 +0,2 +0,2 -0,2	97,5 97,7 97,8 98,0	-0,6 +0,2 +0,1 +0,2			
2004	Februar Mai August November	101,0 102,0 102,5 102,6	101,3 102,5 103,3 103,5	99,5 99,3 99,7 99,4	+0,4 -0,2 +0,4 -0,3	98,2 98,2 98,4 98,5	+0,2 - +0,2 +0,1			
2005	Februar Mai August November	103,0 103,1 103,4 103,9	104,2 104,5 104,9 105,2	99,4 99,6 100,0 101,7	- +0,2 +0,4 +1,7	98,2 98,1 98,8 99,3	+0,2 -0,1 +0,7 +0,5			
2006	Februar Mai August November	104,5 105,0 106,3 107,3	105,8 106,4 107,7 108,9	102,5 104,1 106,9 108,3	+0,8 +1,6 +2,7 +1,3	100,3 101,1 103,2 104,2	+1,0 +0,8 +2,1 +1,0			
2007	Februar Mai August November	112,1 113,0 113,6 	113,9 115,0 115,6 	113,9 115,2 116,0 	+5,2 +1,1 +0,7	108,3 109,4 110,7	+3,9 +1,0 +1,2 			

5. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) in Nordrhein-Westfalen seit 1962 nach verschiedenen Basisjahren

	Jahr	Basisjahr										
	Monat	1913	1914	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991	1995	2000
1962		460,5	429,0	127,9	100,0	68,1	46,6	35,3	30,8	25,4	21,5	20,6
1963 1964	D D	489,4 509,9	456,0 475,1	135,9 141,7	106,3 110,8	72,4 75,4	49,5 51,6	37,5 39,1	32,7 34,1	27,0 28,0	22,9 23,8	21,9 22,8
1965	D	526,7	490,7	146,3	114,4	77,9	53,3	40,4	35,2	28,9	24,6	23,6
1966	D	540,6	503,7	150,1	117,4	79,9	54,7	41,5	36,1	29,8	25,3	24,2
1967 1968	D D	527,7 548,2	491,7 510,8	146,6 152,3	114,7 119,1	78,1 81,1	53,4 55,5	40,5 42,1	35,3 36,6	29,0 30,2	24,6 25,6	23,6 24,5
1969	D	579,6	540,0	161,0	125,9	85,7	58,6	44,4	38,7	31,9	27,0	25,9
1970	D	676,2	630,1	187,8	146,9	100	68,4	51,9	45,2	37,2	31,6	30,3
1971 1972	D D	742,5 797,6	691,8 743,1	206,3 221,6	161,3 173,3	109,8 118,0	75,1 80,7	56,9 61,2	49,6 53,3	40,9 43,9	34,7 37,2	33,3 35,7
1973	D	857,9	799,3	238,2	186,3	126,9	86,8	65,8	57,3	47,2	40,1	38,4
1974	D	926,4	863,1	257,4	201,3	137,0	93,7	71,0	61,9	51,0	43,3	41,5
1975 1976	D D	954,3 988,6	889,1 921,2	265,0 274,6	207,3 214,8	141,1 146,2	96,5 100	73,2 75,8	63,8 66,1	52,6 54,4	44,6 46,2	42,7 44,3
1977	D	1 035,4	964,7	287,5	224,9	153,1	104,7	79,4	69,2	57,0	48,4	46,4
1978	D	1 093,2	1 018,6	303,6	237,5	161,7	110,6	83,8	73,1	60,3	51,2	49,0
1979 1980	D D	1 181,7 1 303,8	1 101,0 1 214,8	328,2 362,1	256,7 283,2	174,8 192,8	119,5 131,9	90,6 100,0	79,0 87,2	65,0 71,8	55,2 60,9	52,9 58,4
		1 383,0	1 288,7	384,1	300,5	204,5	139,9	106,1	92,4	76,1	64,6	61,9
1982		1 425,7	1 328,5	395,9	309,7	210,8	144,2	109,3	95,3	78,5	66,6	63,8
1983 1984	D D	1 455,0 1 491,2	1 355,8 1 389,5	404,1 414,1	316,1 324,0	215,1 220,5	147,2 150,8	111,6 114,4	97,2 99,7	80,1 82,1	68,0 69,7	65,2 66,8
1985	D	1 495,8	1 393,8	415,5	325,0	221,2	151,3	114,7	100	82,3	69,9	67,0
1986	D	1 508,2	1 405,2	418,8	327,7	223,0	152,6	115,6	100,8	83,0	70,4	67,5
1987 1988	D D	1 532,9 1 565,4	1 428,2 1 458,6	425,7 434,8	333,0 340,1	226,7 231,5	155,0 158,3	117,6 120,1	102,5 104,6	84,4 86,2	71,6 73,1	68,7 70,1
1989	D	1 616,3	1 506,0	448,9	351,2	239,0	163,5	124,0	108,0	89,0	75,5	72,4
1990	D	1 707,2	1 590,7	474,1	370,9	252,5	172,7	130,9	114,1	94,0	79,7	76,4
1991 1992	D D	1 817,0 1 925,1	1 693,0 1 793,7	504,6 534,7	394,7 418,2	268,7 284,7	183,7 194,7	139,4 147,7	121,5 128,7	100 106,0	84,9 89,9	81,4 86,2
1993	D	2 021,4	1 883,4	561,4	439,1	298,9	204,4	155,1	135,1	111,3	94,4	90,6
1994	D	2 078,7	1 936,8	577,3	451,6	307,4	210,2	159,5	139,0	114,4	97,1	93,1
1995 1996	D D	2 140,7 2 155,2	1 994,5 2 008,0	594,5 598,6	465,1 468,2	316,5 318,6	216,4 217,9	164,2 165,3	143,1 144,1	117,8 118,6	100 100,7	95,9 96,5
1997	D	2 163,7	2 016,0	601,0	470,1	319,9	218,7	165,9	144,7	119,1	101,1	96,9
1998	D	2 186,7	2 037,4	607,3	475,1	323,3	221,1	167,7	146,2	120,4	102,2	98,0
1999 2000	D D	2 204,9 2 233,1	2 054,4 2 080,6	612,4 620,2	479,1 485,2	326,0 330,1	222,9 225,7	169,1 171,3	147,4 149,3	121,4 122,9	103,0 104,3	98,7 100
2001	D	2 241,0	2 087,9	622,4	486,9	331,3	226,5	171,9	149,8	123,3	104,7	100,4
2002	D	2 238,1	2 085,3	621,6	486,2	330,9	226,2	171,7	149,6	123,2	104,5	100,2
2003 2004	D D	2 236,5 2 263,9	2 083,8 2 109,3	621,1 628,7	485,9 491,8	330,7 334,7	226,1 228,8	171,6 173,6	149,5 151,3	123,1 124,6	104,5 105,8	100,2 101,4
2005	D	2 285,0	2 129,0	634,6	496,4	337,8	230,9	175,3	152,8	125,8	106,7	102,3
2006	D	2 330,9	2 171,7	647,3	506,4	344,6	235,6	178,8	155,9	128,3	108,9	104,4
2002	Februar	2 239,8	2 086,9	622,0	486,6	331,1	226,4	171,8	149,7	123,3	104,6	100,3
	Mai August	2 239,8 2 239,8	2 086,9 2 086,9	622,0 622,0	486,6 486,6	331,1 331,1	226,4 226,4	171,8 171,8	149,7 149,7	123,3 123,3	104,6 104,6	100,3 100,3
	November	2 233,1	2 080,6	620,2	485,1	330,1	225,7	171,3	149,3	122,9	104,3	100,0
2003	Februar	2 235,4	2 082,7	620,8	485,6	330,5	225,9	171,5	149,4	123,0	104,4	100,1
	Mai	2 237,6	2 084,8	621,4	486,1	330,8	226,2	171,6	149,6	123,1	104,5	100,2
	August November	2 235,4 2 237,6	2 082,7 2 084,8	620,8 621,4	485,6 486,1	330,5 330,8	225,9 226,2	171,5 171,6	149,4 149,6	123,0 123,1	104,4 104,5	100,1 100,2
2004	Februar	2 244,3	2 091,0	623,3	487,6	331,8	226,8	172,1	150,0	123,5	104,8	100,5
2007	Mai	2 264,4	2 109,8	628,9	491,9	334,7	228,9	173,7	151,4	124,6	105,8	101,4
	August	2 271,1	2 116,0	630,7	493,4	335,7	229,5	174,2	151,8	125,0	106,1	101,7
	November	2 275,6	2 120,2	632,0	494,4	336,4	230,0	174,5	152,1	125,2	106,3	101,9
2005	Februar Mai	2 280,0 2 280,0	2 124,3 2 124,3	633,2 633,2	495,3 495,3	337,1 337,1	230,4 230,4	174,9 174,9	152,4 152,4	125,5 125,5	106,5 106,5	102,1 102,1
	August	2 280,0		635,2 635,1	495,3 496,8	337,1	230,4 231,1	174,9 175,4	152,4 152,9	125,5 125,8	106,5	102,1
	November	2 293,4	2 136,8	636,9	498,2	339,0	231,8	175,9	153,3	126,2	107,1	102,7
2006	Februar	2 302,4	2 145,1	639,4	500,2	340,4	232,7	176,6	153,9	126,7	107,6	103,1
	Mai	2 313,5	2 155,5	642,5	502,6	342,0	233,8	177,5	154,7	127,3	108,1	103,6
	August November	2 344,8	2 184,7 2 201,3	651,2 656,2	509,4 513,3	346,6 349,3	237,0 238,8	179,8 181,2	156,8 158,0	129,0 130,0	109,5 110,4	105,0 105,8
000-			•	•			•	·	•	·		•
2007	Februar Mai	2 469,8 2 489,9	2 301,2 2 319,9	685,9 691,5	536,6 540,9	365,1 368,1	249,6 251,7	189,4 191,0	165,1 166,5	135,9 137,0	115,4 116,3	110,6 111,5
	August	2 501,1	2 330,3	694,6	543,4	369,7	252,8	191,8	167,2	137,6	116,8	112,0
	November									•••		

6. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am

Basis

						Basi
					Wohngeb	äude
Lfd. Nr.	Jai Mor		insgesamt		Bauabschnitten	Ein- und Zwei-
	_		mageamit	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	familiengebäude
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 4 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 33 33 33 34 35 36 37 38 39 40 4 42 43 44 45 46 47 48	1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1996 1997 1998 1996 1997 1998 1996 1997 1998 1999 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1997 1998 1997 19		16,1 17,0 18,2 19,5 21,2 22,3 23,3 24,4 25,1 25,6 27,1 31,6 34,8 37,2 39,9 42,8 43,9 45,4 47,5 50,5 54,9 60,8 64,3 66,2 67,6 69,6 70,5 71,8 73,4 76,0 81,0 86,6 92,2 96,7 99,0 101,3 100,0 99,9 99,9 99,9 99,9 101,2 102,1	17,7 18,8 20,3 21,7 23,6 24,9 26,1 27,0 27,7 27,0 28,1 30,0 35,9 39,4 41,8 44,4 46,7 48,2 50,6 54,2 59,8 66,6 70,1 71,0 72,0 73,5 73,2 74,1 75,2 76,5 79,3 85,0 91,0 96,6 100,9 103,0 104,9 103,8 102,2 100,9 100,2 100 98,9 98,2 97,7 98,8 99,0	14,8 15,4 16,4 17,7 19,2 20,0 21,0 22,0 22,8 22,5 23,4 24,5 28,0 31,0 33,2 36,1 39,5 41,0 42,5 44,5 46,7 49,8 54,6 58,2 61,2 63,0 65,1 66,1 67,1 68,8 70,7 73,3 77,2 82,1 87,6 92,5 95,3 98,0 98,7 98,7 99,1 99,1 99,1 90,1 90,0 100,9 101,4 102,0 103,4 105,0	16,1 16,8 18,1 19,5 21,2 22,2 23,2 24,2 25,0 24,5 25,5 27,0 31,4 34,6 37,0 39,7 42,7 43,7 45,2 47,6 50,6 55,1 61,2 64,7 66,5 67,7 66,5 67,7 66,5 67,7 70,6 71,9 73,5 76,1 81,1 86,5 92,1 96,7 99,1 101,3 101,2 100,4 100,1 99,9 99,9 99,9 100,0 101,2 102,1
50 51 52 53	I	Februar Mai August November	99,9 99,9 99,9 99,9	97,8 97,7 97,6 97,6	101,9 101,9 102,0 102,1	104,4 100,0 99,9 99,9 100,0
54 55 56 57	I	Februar Mai August November	100,2 101,3 101,6 101,7	97,7 99,2 99,3 99,1	102,5 103,1 103,7 104,1	100,3 101,3 101,6 101,7
58 59 60 61		Februar Mai August November	102,1 102,0 102,1 102,3	99,1 98,9 99,0 99,1	104,8 104,8 105,0 105,3	102,1 102,0 102,1 102,3
62 63 64 65	I	Februar Mai August November	102,9 103,6 105,0 106,1	99,8 100,6 102,2 103,2	105,8 106,3 107,6 108,8	102,9 103,5 105,0 106,1
66 67 68 69	 	Februar Mai August November	110,8 111,7 	107,7 108,7 	113,7 114,4 	110,8 111,7

^{*)} jeweiliger Gebietsstand

Bauwerk) sowie für sonstige Bauwerke in Deutschland*) seit 1958

2000 = 100

		Nichtwol	nngebäude	Sonstige	Bauwerke	
Mehrfamilien- gebäude	gemischtgenutzte Gebäude	Bürogebäude	gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Ortskanäle	Lfd. Nr.
16,1 17,0 18,3 19,6 21,3 22,4 23,5 24,3 25,2 24,7 25,6 27,1 31,6 34,9 37,3 40,0 43,0 44,0 45,5 47,6 50,6 55,0 60,8 64,4 66,3 67,7 70,8 72,2 73,7 76,4 81,2 86,8 92,4 97,0 99,3 101,5 100,5 100,5 100,1 99,8 99,8 99,8 99,8 99,8 99,8 99,8 99	16,9 17,7 18,9 20,1 21,8 23,0 24,0 25,0 25,8 25,1 26,2 27,8 32,3 35,6 37,8 40,6 43,3 44,3 45,8 48,0 50,9 55,2 61,0 64,6 66,6 66,6 66,0 69,8 70,1 71,1 72,5 74,0 76,7 81,5 87,0 92,3 96,7 98,9 101,1 101,0 100,2 99,9 99,9 101,2 102,1 104,4	16,5 17,4 18,6 19,9 21,4 22,5 23,4 24,3 25,1 24,3 25,5 27,1 31,7 34,9 37,1 39,8 42,5 43,4 44,8 46,9 66,4 68,3 69,0 70,2 71,8 73,6 76,3 80,7 85,9 91,1 97,6 99,5 99,5 99,5 99,5 99,5 100,6 102,1 103,4 105,8	17,3 17,9 19,1 20,3 21,9 22,8 23,7 24,6 25,3 24,6 36,2 38,0 40,2 42,6 43,8 45,6 50,0 53,9 59,5 63,2 65,7 67,2 68,8 69,4 70,8 72,4 73,9 76,5 81,3 86,3 91,5 95,5 97,5 97,5 97,5 99,6 99,3 100,0 100,6 100,9 102,5 104,6 107,2	30,4 32,1 33,7 35,4 37,7 39,2 38,9 36,8 36,3 34,7 36,2 37,8 43,3 46,7 47,4 48,8 53,5 54,9 55,7 57,2 61,0 67,3 75,9 76,1 75,5 76,5 77,9 76,1 75,5 76,5 77,9 79,4 80,4 81,3 83,0 88,2 94,1 99,1 101,3 101,7 102,4 100,7 100,7 100,7 100,1 100,5 100,1 100,5 100,4	24,1 26,0 28,1 30,1 33,5 34,1 33,5 34,1 33,5 41,5 45,5 45,5 45,5 52,5 53,4 52,5 53,4 52,5 74,2 77,6 78,8 81,0 86,5 92,9 98,6 103,8 104,7 100,1 100,1 100,1 100,1 199,7 199,3 102,0	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 18 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
99,9	99,9	100,6	100,8	100,1	99,0	50
99,8	99,9	100,6	100,9	100,2	99,1	51
99,8	99,9	100,6	100,9	100,2	99,1	52
99,8	99,9	100,7	100,8	100,0	99,1	53
100,1	100,1	100,9	101,1	100,1	99,2	54
101,3	101,2	102,1	102,3	99,9	99,0	55
101,6	101,6	102,5	103,0	100,2	99,0	56
101,7	101,7	102,7	103,4	100,1	99,0	57
102,1	102,0	103,2	104,3	100,2	99,1	58
102,0	101,9	103,2	104,5	100,2	99,1	59
102,2	102,1	103,4	104,7	100,3	99,4	60
102,4	102,3	103,6	105,0	101,3	99,7	61
103,0	102,9	104,3	105,6	102,5	100,6	62
103,6	103,6	105,0	106,3	103,6	101,3	63
105,0	105,0	106,4	107,8	105,3	102,6	64
106,1	106,1	107,5	109,2	106,3	103,3	65
110,8 111,7 	110,8 111,7 	112,3 113,2 	113,9 114,9 	110,7 111,8 	107,2 108,1 	66 67 68 69

7. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland 1999 – 2007

	Jahr	1913	B = 1 Mark	1914 =	1 Mark
	Monat	DM	EUR ¹⁾	DM	EUR ¹⁾
999	D	21,474	10,980	20,108	10,281
2000	D	21,545	11,016	20,174	10,315
2001	D	21,529	11,007	20,159	10,307
2002	D	21,518	11,002	20,149	10,302
2003	D	21,529	11,008	20,159	10,307
2004	D	21,809	11,151	20,422	10,442
2005	D	22,008	11,253	20,608	10,537
2006	D	22,499	11,504	21,067	10,772
2000	Februar	21,507	10,996	20,139	10,297
	Mai	21,550	11,018	20,179	10,317
	August	21,550	11,018	20,179	10,317
	November	21,572	11,030	20,200	10,328
2001	Februar	21,550	11,018	20,179	10,317
	Mai	21,550	11,018	20,179	10,317
	August	21,529	11,008	20,159	10,307
	November	21,485	10,985	20,119	10,287
2002	Februar	21,507	10,996	20,139	10,297
.002	Mai	21,529	11,008	20,159	10,307
	August	21,529	11,008	20,159	10,307
	November	21,507	10,996	20,139	10,297
	110101111001	21,001	10,000	20,100	10,207
2003	Februar	21,529	11,008	20,159	10,307
	Mai	21,529	11,008	20,159	10,307
	August	21,529	11,008	20,159	10,307
	November	21,529	11,008	20,159	10,307
2004	Februar	21,593	11,040	20,220	10,338
	Mai	21,830	11,162	20,442	10,452
	August	21,895	11,195	20,502	10,483
	November	21,916	11,205	20,522	10,493
2005	Februar	22,003	11,250	20,603	10,534
	Mai	21,981	11,239	20,583	10,524
	August	22,003	11,250	20,603	10,534
	November	22,046	11,272	20,644	10,555
2006	Februar	22,175	11,338	20,765	10,617
.550	Mai	22,326	11,415	20,906	10,689
	August	22,628	11,570	21,188	10,833
	November	22,865	11,691	21,410	10,947
2007	Februar	23,878	12,209	22,359	11,432
.001	Mai	24,071	12,307	22,539	11,525
	August				
	November	•••			
	= 1 95583 DM	•••		•••	***

^{1) 1} Euro = 1,95583 DM



Veröffentlichungen zur Entwicklung von Preisindizes sowie zu Kaufwerten von Bauland und landwirtschaftlichen Grundstücken

Verbraucherpreisindex für Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Aktuelle Entwicklung auf der Basis 2000 = 100; langfristige Entwicklung auf der Basis 2000 = 100; langfristige Entwicklung

auf verschiedenen Basisjahren.

Monatliche Ergebnisse für das Land, Deutschland und EU.

Bestellnummer: M 12 3 2007*) Preis: 2,80 EUR (Jahresbezugspreis: 28,00 EUR)

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Ulrich Schmitt unter der Tel.-Nr. 0211 9449-5252, E-Mail: ulrich.schmitt@lds.nrw.de und Alfons Menke unter Tel.-Nr. 0211 9449-5251, E-Mail: alfons.menke@lds.nrw.de

Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle (Basis 2000 = 100); Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte Bauleistungspreise (Wohngebäude), Bauleistungen am Bauwerk nach verschiedenen Ba-

Vierteljährliche Ergebnisse für das Land und Deutschland.

Bestellnummer: M 14 3 2007*)

Preis: 1,30 EUR (Jahresbezugspreis: 5,20 EUR)

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Hans-Dieter Heinrichs unter der Tel.-Nr. 0211 9449-5322, E-Mail: hans-dieter.heinrichs@lds.nrw.de und Nicole Mezei unter der Tel-Nr. 0211 9449-5264, E-Mail: nicole.mezei@lds.nrw.de

Kaufwerte von Bauland in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Kaufwerte von Bauland nach Grundstücksarten, Baugebieten und Gemeindegrößenklassen.

Vierteljährliche Ergebnisse für das Land.

Bestellnummer: M 15 3 2007*) Preis: 1,30 EUR (Jahresbezugspreis: 5,20 EUR)

Inhalt: Kaufwerte von Bauland nach Grundstücksarten, Gemeinde- und Grundstücksgrößenklassen, Baugebieten, Kaufwertgruppen

sowie nach Veräußerern und Erwerbern.

Jährliche Regionalergebnisse für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Kreise.

Bestellnummer: M 16 3 2006 00 Preis: 1,30 EUR

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Hans-Dieter Heinrichs unter der Tel.-Nr. 0211 9449-5322, E-Mail: hans-dieter.heinrichs@lds.nrw.de

Kaufwerte landwirtschaftlicher Grundstücke

Inhalt: Veräußerungen landwirtschaftlichen Grundbesitzes; Veräußerungen (ohne Gebäude und ohne Inventar) nach Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung und nach Größenklassen der Ertragsmesszahlen, Veräußerungen nach Verwaltungsbezirken.

Jährliche Regionalergebnisse für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Kreise.

Bestellnummer: M 17 3 2006 00 Preis: 1,30 EUR

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Hans-Dieter Heinrichs unter der Tel.-Nr. 0211 9449-5322, E-Mail: hans-dieter.heinrichs@lds.nrw.de

^{*)} Bei Bestellungen bitte gewünschten Monat/Vierteljahr angeben (01 = Januar; 02 = Februar usw. bzw. 41 = 1. Vierteljahr; 42 = 2. Vierteljahr usw.)