



und Erden..	2	x			1290	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) .....			
rdgas-					1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
ergbau					13	Textilien .....	237		x
und Erden..	2	x			1310	Textile Spinnstoffe und Garne .....	10	17 099 206	
	962	x	24 479 717	22	1320	Gewebe .....	43	69 407 753	
	92	x	4 232 700	32	1330	Textilveredlung .....	48		x
	22	x	196 962	7	1391	Gewirke und Gestricke .....	12		x
	157	x	4 410 627	31	1402	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)	70		x
	10	x	9 609 047	5	1403	Tappiche und textile Fußbodenbeläge			
erzeugnisse	6	x	148 319	14	1404	auch konfektioniert .....	kg	14	36 845 082
oren,					1405	Sellerwaren .....	kg	4	3 029 310
g..	12	x	495 480	26	1406	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
	42	x	1 211 722	36	1407	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
					1408	daraus (ohne Bekleidung) .....	kg	12	49 308 780
	11		2 885 581	30	1409	Technische Textilien .....	65		x
	4		97 467	16	1410	Sonstige Textilwaren, a. n. g. ....	5		x
peiseeis)	27	x	1 342 737	8	14	Bekleidung .....	49		x
	4	x	85 542 600	10	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
	26	x	577 201	19	1412	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
	13	x	460 971	43	1413	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) .....	St	11	1 075 085
	508	x	3 186 592	26	1414	Arbeits- und Berufsbekleidung .....			
	2				1415	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-			
	7			30	1416	und Berufsbekleidung) .....	St	19	5 795 500
	41		605 557 331	25	1417	Wäsche .....	11		x
	11		124 048 886	17	1418	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. ....	12		x
	24	x	474 688	19	1419	Pelzwaren .....			
	24	x	465 843		1420	Strumpfwaren .....	4		x
ereitungen,					1421	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	
n oder zum					1422	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-			
inem Inhalt					1423	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) ..		2	x
	2			17	1424	Leder und Lederwaren .....	33		x
	61	x	786 590	12	1425	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete			
	29	x	453 031		1426	und gefärbte Felle .....	4		x
ereitet					1427	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe)	16		x
Güter-	26				1428	Schuhe .....	13		x
					1429	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
						abteilung .....			

## Statistische Berichte

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

Mai 2011



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

**Mai 2011**

Herausgegeben von  
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik  
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf  
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006  
Internet: <http://www.it.nrw.de>  
E-Mail: [poststelle@it.nrw.de](mailto:poststelle@it.nrw.de)

Erschienen im Juni 2011

Jahres-Abo-Preis der gedruckten Ausgabe:  
25,60 EUR

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik „Publikationen“.

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2011  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

	Seite
<b>Wichtiger Hinweis</b> .....	5
<b>Vorbemerkungen</b> .....	6
<b>Grafiken</b> .....	9
 <b>Tabellenteil</b>	
1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle in Nordrhein-Westfalen seit 2006 (Basis 2005 = 100) .....	12
2. Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen seit 2008 (Basis 2005 = 100) .....	14
3. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und Instandhaltung in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 2005 = 100) .....	20
4. Preisindizes für Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und sonstige Bauwerke in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 2005 = 100) .....	22
5. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) in Nordrhein-Westfalen seit 1962 nach verschiedenen Basisjahren .....	23
6. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 in Nordrhein-Westfalen erstellte Wohngebäude seit 1999 .....	24
7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk) .....	25
8. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) sowie für sonstige Bauwerke in Deutschland seit 1958 (Basis 2005 = 100) .....	28
9. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 in Deutschland erstellte Wohngebäude seit 1999 .....	30

## **Zeichenerklärung**

(nach DIN 55 301)

- 0 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
- r berichtigte Zahl
- D einfaches arithmetisches Mittel

## Wichtiger Hinweis

**Ab dem Berichtsmonat August 2008 erfolgen die Berechnungen der Preisindizes für die Bauwirtschaft in Nordrhein-Westfalen auf der Basis 2005 = 100.**

Die Preisindizes für die Bauwirtschaft werden wie alle anderen Preisindizes der amtlichen deutschen Preisstatistik etwa alle fünf Jahre auf ein neues Basisjahr umgestellt. Hierbei werden die Berechnungsgrundlagen – insbesondere die Gewichtungstrukturen, die den Berechnungen der Preisindizes zugrunde liegen – aktualisiert, indem sie den aktuellen Bauverfahren und Bauweisen angepasst werden. Zu diesem Zeitpunkt werden jeweils auch die Nachweisungen neu festgelegt und gegebenenfalls methodische Verbesserungen eingeführt.

Mit dem Berichtsmonat August 2008 werden neben der Umbasierung aller Preisindizes für die Bauwirtschaft (mit Ausnahme des Baukostenindex) auf 2005 = 100 bei den Preisindizes für die konventionelle Bauart folgende Änderungen wirksam:

- Wegfall des Preisindex für „Gemischtgenutzte Gebäude“, „Wohngebäude, Bauleistungen insgesamt“, „Ausstattung“, „Außenanlagen“ und „Baunebenleistungen“,
- Einführung der Bauleistung „Wärmedämm-Verbundsysteme“ auf Grundlage der VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen),
- Aktualisierung der Bezeichnung der Bauleistungen auf Grundlage der VOB.

**Als Ersatz für den Preisindex „Gemischtgenutzte Gebäude“ empfehlen wir den Index „Wohngebäude insgesamt“ zu verwenden. Die Entwicklung dieser beiden Indizes war in der Vergangenheit sehr ähnlich. Die Berechnung der Preisindizes für Einfamilien- und Mehrfamiliengebäude wird voraussichtlich mit der Umstellung auf das Basisjahr 2010 ebenfalls eingestellt werden.**

Mit dem Berichtsmonat August 2008 verlieren die bisher veröffentlichten Indizes vom Februar 2005 bis Mai 2008 ihre Gültigkeit und werden durch die neu berechneten Indizes auf der neuen Basis 2005 = 100 ersetzt. Auch die Wiederherstellungswerte für 1913/14 erstellte Wohngebäude werden ab Februar 2005 neu berechnet und ersetzen die bisher veröffentlichten Werte.

## 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, der sich aus den Bauleistungen am Bauwerk (Roh- und Ausbuarbeiten) zusammensetzt. Seit 1976 werden auch (rückwirkend bis 1968) Indexreihen für den Neubau von 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 2005** werden die bisher in dieser Reihe veröffentlichten Preisindizes für

- gemischtgenutzte Gebäude,
  - Wohngebäude, Bauleistungen insgesamt,
  - Ausstattung,
  - Außenanlagen und
  - Baunebenleistungen
- 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 reprä-

sentativ ausgewählten Bauleistungen. Die Landesdurchschnittsmesszahl einer bestimmten Bauleistung ist der Mittelwert (geometrisches Mittel) der Preismesszahlen derjenigen Firmen, die für diese Bauleistung Preise gemeldet haben. In jedem Erhebungsmonat werden für 186 Bauleistungen rund 2 900 Erhebungspositionen bei bis zu 570 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 Vergabe- und Vertragsordnung 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.

Erhoben werden die Bauleistungspreise jedoch ohne Mehrwertsteuer, weil die Betriebe die einzelnen Leistungen 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 2005 sowie für die Basisjahre 1913, 1914, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1985, 1991, 1995 und 2000 veröffentlicht.

Alle übrigen Baupreisindizes werden nur auf der Basis 2005 bekannt gegeben; für diese Bauleistungen sind jedoch für Vergleiche mit Zeiten vor dem Februar 2005 (= erster Indexmonat des neuen Basisjahres) auch Umrechnungen auf das Basisjahr 2000 möglich, wenn die Indexwerte des Basisjahres 2005 mit den Umrechnungsfaktoren in Tabelle 1 multipliziert werden.

### Zahlenbeispiel:

Der Baupreisindex für Bürogebäude auf der Basis 2005 lag im August 2006 bei 102,4 Punkten. Die Umbasierung auf das Basisjahr 2000 mit dem Umrechnungsfaktor 1,03206 ergibt für August 2006 einen Wert von 105,7 Punkten.

## 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 (siehe Tabelle 7). 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 2005 umgestellt.

Vom Umstellungsmonat (August 2008) an werden Baupreisindizes nur noch nach den Bauverhältnissen des neuen Basisjahres (2005) berechnet. Die vor dem Umstellungsmonat bereits veröffentlichten Indexwerte werden von Anfang des neuen Basisjahres an, also ab Februar 2005 aktualisiert, d. h. durch neue Werte (die die aktuelleren Bauverhältnisse des neuen Basisjahres berücksichtigen) ersetzt; Indexwerte vor dem neuen Basisjahr 2005 bleiben unverändert. Die bundeseinheitlich erforderliche Außerkräftsetzung von Indexreihen auf früheren Basisjahren bezieht sich also nur auf die Indexwerte des Zeitraumes vom ersten Monat des neuen Basisjahres (Februar 2005) bis zum letzten Monat, für den Indexwerte nach den Bauverhältnissen des alten Basisjahres veröffentlicht wurden (Mai 2008). Indexwerte auf dem neuen Basisjahr werden für Zeiten vor 2005 entsprechend der Entwicklung der Indizes auf früheren Basisjahren zurückgerechnet. Indexreihen früherer Basisjahre (1913, 1914, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1991, 1995 und 2000) werden ab Februar 2005 mit der Preisentwicklung des neuen Wägungsschemas fortgeschrieben.

### 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)

Indexveränderung in Prozent:  $\frac{\text{neuer Indexstand} \times 100}{\text{alter Indexstand}} - 100$  (von der Wahl des Basisjahres unabhängiges Ergebnis; Rundungsdifferenzen)

### Zahlenbeispiel:

Der Preisindex für Bürogebäude (Bauleistungen am Bauwerk) auf der Basis 2005 lag in Nordrhein-Westfalen im Mai 2004 bei 98,8 und im Mai 2008 bei 111,7.

Indexveränderung in Punkten:

$$111,7 - 98,8 = +12,9 \text{ Punkte}$$

Indexveränderung in Prozent:

$$\frac{111,7 \times 100}{98,8} - 100 = +13,1 \%$$



Für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) sind auch lange Reihen „Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude“ in Nordrhein-Westfalen bzw. Deutschland verfügbar (Tabelle 6 und 9). Sie erlauben 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**

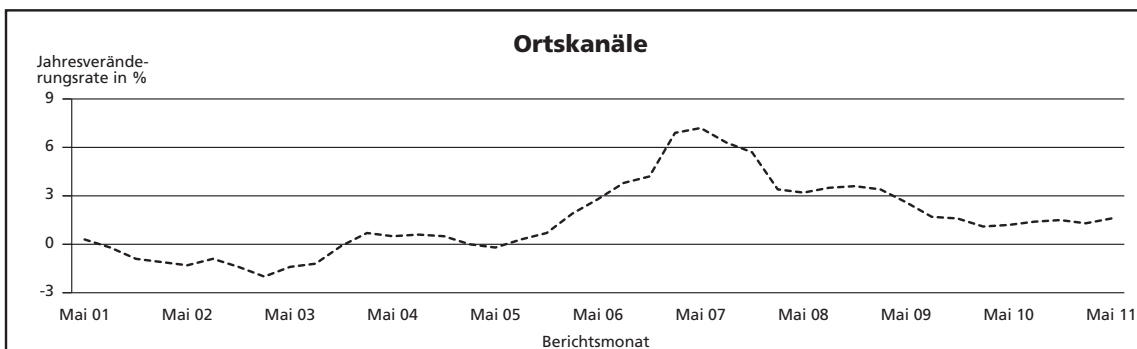
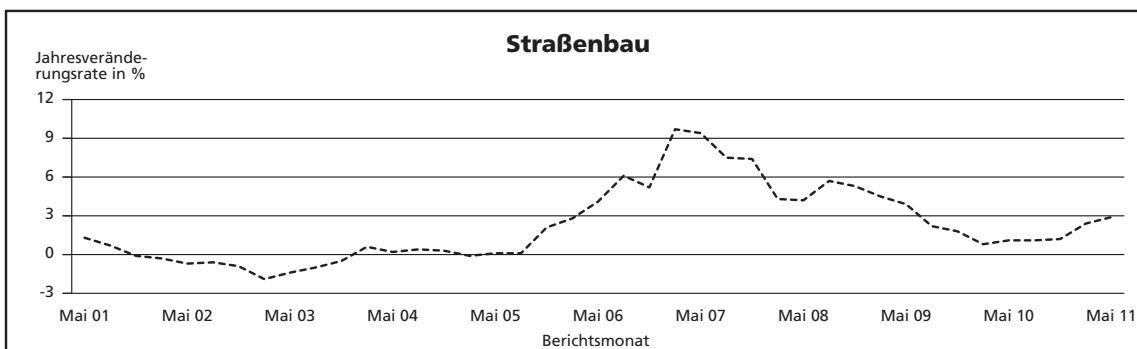
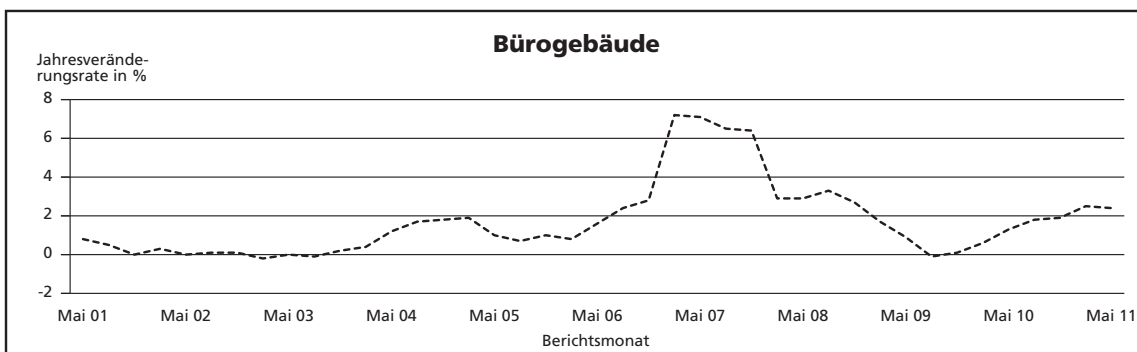
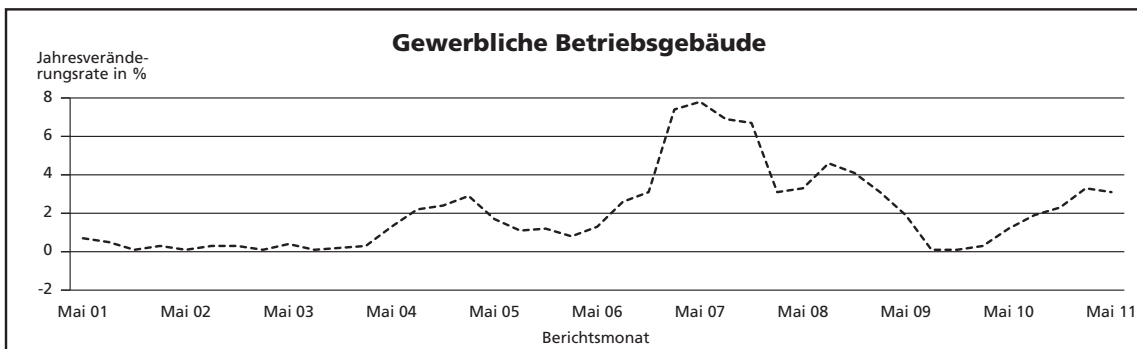
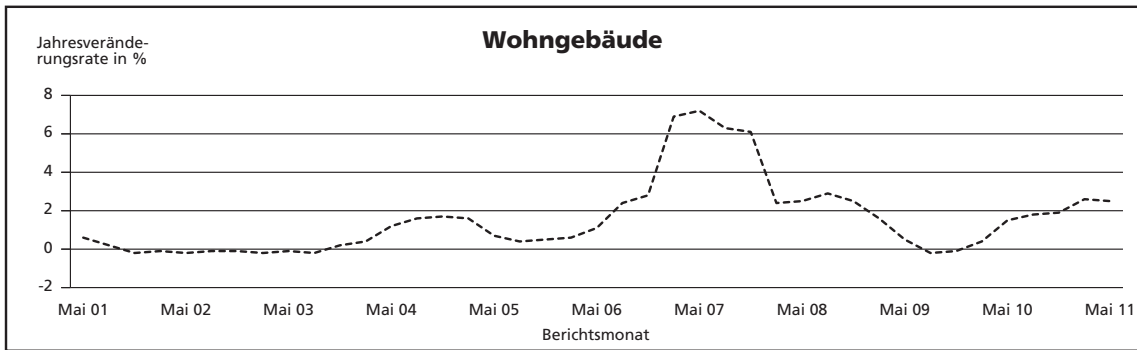
Bei Anwendung und Auslegung von Preisgleit- und Wertsicherungsklauseln in Verträgen können sich nach der Neuberechnung von Preisindizes privatrechtliche Fragen ergeben. Sie sind ausschließlich zwischen den Vertragsparteien zu klären; statistische Behörden können sich hierzu nicht äußern.

**Baupreientwicklung in Nordrhein-Westfalen nach Bauwerken**  
**Basis 2005 = 100**  
 (prozentuale Preisveränderungen im Zeitraum von 10 Jahren)



Grafik: IT.NRW

**Baupreisentwicklung in Nordrhein-Westfalen nach Bauwerken**  
**Basis 2005 = 100**  
 (prozentuale Preisveränderungen im Jahresabstand)



Grafik: IT.NRW

## **Tabellenteil**

### 1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung,

**Basis**

Lfd. Nr.	Leistungsart	Umrech- nungs- faktor <sup>1)</sup>	Preis				
			Jahresdurchschnitt				
			2006	2007	2008	2009	2010
<b>Wohn</b>							
1	Bauleistungen am Bauwerk	1,02202	101,7	108,4	111,2	111,7	113,3
2	davon Rohbauarbeiten	0,97707	102,1	108,7	111,6	110,9	112,6
3	Ausbauarbeiten	1,06325	101,4	108,2	110,9	112,4	113,9
<b>ausgewählte Gebäudetypen</b>							
4	Ein- und Zweifamiliengebäude	1,02100	101,7	108,4	111,0	111,5	113,1
5	Mehrfamiliengebäude	1,02405	101,7	108,7	112,0	112,4	114,0
6	Bürogebäude	1,03206	101,9	108,8	112,0	112,8	114,4
7	Gewerbliche Betriebsgebäude	1,04409	102,0	109,3	113,4	114,8	116,5
<b>Instand</b>							
8	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	1,06841	101,3	107,4	109,8	111,6	113,2
9	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	1,03203	101,9	106,0	106,7	108,2	109,2
<b>Straßenbau und</b>							
10	Straßenbau insgesamt	1,00000	104,6	113,5	119,0	122,7	124,0
11	Ortskanäle	0,98495	103,2	110,0	113,7	116,4	117,9

1) Siehe Vorbemerkungen Seite 7 „Veröffentlichte Basisjahre und langfristige Vergleiche“.

## Straßenbau und Ortskanäle in Nordrhein-Westfalen seit 2006

2005 = 100

indizes					Veränderung			Lfd. Nr.
Mai	August	November	Februar	Mai	Jahres- durchschnitt 2010 gegenüber Jahres- durchschnitt 2009	Mai 2011 gegenüber		
						Mai 2010	Februar 2011	
2010			2011		%			
<b>gebäude</b>								
113,2	113,6	114,0	115,2	116,0	+1,4	+2,5	+0,7	1
112,7	113,0	113,5	113,8	114,7	+1,5	+1,8	+0,8	2
113,6	114,1	114,6	116,4	117,1	+1,3	+3,1	+0,6	3
<b>(Bauleistungen am Bauwerk)</b>								
113,0	113,4	113,9	115,0	115,7	+1,4	+2,4	+0,6	4
113,9	114,3	114,8	116,2	116,9	+1,4	+2,6	+0,6	5
114,2	114,6	115,1	116,3	116,9	+1,4	+2,4	+0,5	6
116,2	117,0	117,6	119,0	119,8	+1,5	+3,1	+0,7	7
<b>haltung</b>								
113,0	113,4	113,7	115,5	116,2	+1,4	+2,8	+0,6	13
109,2	109,4	108,9	110,1	110,9	+0,9	+1,6	+0,7	14
<b>Ortskanäle</b>								
123,9	124,2	124,5	126,1	127,5	+1,1	+2,9	+1,1	10
117,5	118,1	118,4	118,9	119,4	+1,3	+1,6	+0,4	11

## 2. Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte Bauleistungs

Basis

Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰	Preisindizes		
			Jahresdurchschnitt		
			2008	2009	2010
<b>1</b>	<b>Bauleistungen am Bauwerk</b>	<b>1 000</b>	<b>111,2</b>	<b>111,7</b>	<b>113,3</b>
<b>2</b>	<b>Rohbauarbeiten</b>	<b>461,68</b>	<b>111,6</b>	<b>110,9</b>	<b>112,6</b>
<b>3</b>	<b>Erdarbeiten</b>	<b>36,66</b>	<b>118,1</b>	<b>119,0</b>	<b>122,0</b>
4	Baugrube ausheben	13,46	108,7	109,2	113,4
5	Graben ausheben	5,29	107,0	107,6	108,6
6	Boden abfahren	5,80	115,4	114,9	115,2
7	Untergrundverbesserung	6,02	122,1	123,6	128,1
8	Arbeitsräume verfüllen	4,55	119,2	124,2	127,4
<b>9</b>	<b>Verbauarbeiten</b>	<b>0,41</b>	<b>117,3</b>	<b>119,3</b>	<b>124,0</b>
<b>10</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	<b>8,79</b>	<b>110,9</b>	<b>113,5</b>	<b>115,7</b>
11	Beton- oder Stahlbetonrohr	3,20	112,8	115,0	116,6
12	Steinzeugrohr	1,03	107,1	109,9	113,2
13	Kunststoffrohr	6,31	107,0	109,4	111,3
<b>14</b>	<b>Mauerarbeiten</b>	<b>117,35</b>	<b>106,3</b>	<b>105,6</b>	<b>106,7</b>
15	Großformatiges Mauerwerk	60,34	102,6	99,7	100,8
16	Kleinformatiges Mauerwerk	27,12	103,5	104,1	105,9
17	Nichttragende Trennwand	21,46	105,8	107,0	109,2
18	Porenbetonmauerwerk	4,76	103,3	104,1	104,5
19	Schornstein aus Formstücken	8,25	104,4	106,3	107,9
20	Zweischaliges Mauerwerk	25,11	105,1	106,7	107,7
21	Rollladenkasten	2,96	109,8	112,2	113,4
<b>22</b>	<b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>	<b>140,30</b>	<b>113,5</b>	<b>111,4</b>	<b>112,4</b>
23	Stahlbetondecke	39,45	109,6	109,1	109,1
24	Beton der Wände mit Schalung	28,10	111,0	112,9	113,0
25	Beton der Fundamente	23,80	103,0	103,3	103,1
26	Schalung der Fundamente	3,20	107,3	104,5	100,6
27	Betonstabstahl	13,96	120,1	107,4	110,1
28	Betonstahlmatten	18,57	120,4	109,9	115,1
29	Systemdecke	21,25	113,0	112,8	115,0
30	Systemtreppe	6,33	108,1	114,8	115,4
<b>31</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>	<b>63,89</b>	<b>112,4</b>	<b>110,8</b>	<b>113,7</b>
32	Dachverbandholz liefern	9,16	110,8	100,7	104,9
33	Dachverbandholz abbinden	11,50	106,0	108,3	111,1
34	Wangentreppe	6,39	105,0	102,7	103,6
35	Schalung	13,21	114,4	112,4	115,2
<b>36</b>	<b>Stahlbauarbeiten</b>	<b>4,11</b>	<b>118,1</b>	<b>116,4</b>	<b>112,4</b>
<b>37</b>	<b>Abdichtungsarbeiten</b>	<b>10,12</b>	<b>110,9</b>	<b>112,1</b>	<b>116,5</b>
<b>38</b>	<b>Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten</b>	<b>57,10</b>	<b>110,4</b>	<b>111,4</b>	<b>113,2</b>
39	Dachdeckung mit Lattung	21,41	106,0	106,7	108,0
40	Unterspannbahn	2,30	107,1	108,9	114,1
41	Dachabdichtung mit Bitumenbahnen	2,44	113,3	114,0	115,3
42	Dachabdichtung auf Massivdecke	2,01	109,7	110,7	114,2
43	Dachflächenfenster	5,79	108,3	110,4	112,0

## preise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen seit 2008

2005 = 100

und Messzahlen					Veränderung			Lfd. Nr.
Mai	August	November	Februar	Mai	Jahres- durchschnitt 2010 gegenüber Jahres- durchschnitt 2009	Mai 2011 gegenüber		
						Mai 2010	Februar 2011	
2010			2011		%			
<b>113,2</b>	<b>113,6</b>	<b>114,0</b>	<b>115,2</b>	<b>116,0</b>	<b>+1,4</b>	<b>+2,5</b>	<b>+0,7</b>	<b>1</b>
<b>112,7</b>	<b>113,0</b>	<b>113,5</b>	<b>113,8</b>	<b>114,7</b>	<b>+1,5</b>	<b>+1,8</b>	<b>+0,8</b>	<b>2</b>
<b>121,8</b>	<b>122,1</b>	<b>122,4</b>	<b>123,9</b>	<b>124,7</b>	<b>+2,5</b>	<b>+2,4</b>	<b>+0,6</b>	<b>3</b>
113,4	113,6	113,6	114,1	115,8	+3,8	+2,1	+1,5	4
108,8	108,4	108,7	109,5	110,1	+0,9	+1,2	+0,5	5
114,9	114,8	115,5	117,5	118,4	+0,3	+3,0	+0,8	6
127,7	128,4	128,5	129,9	130,7	+3,6	+2,3	+0,6	7
126,6	128,2	129,2	132,4	131,4	+2,6	+3,8	-0,8	8
<b>123,5</b>	<b>124,8</b>	<b>124,0</b>	<b>124,0</b>	<b>124,0</b>	<b>+3,9</b>	<b>+0,4</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
<b>115,2</b>	<b>115,9</b>	<b>116,8</b>	<b>117,2</b>	<b>117,7</b>	<b>+1,9</b>	<b>+2,2</b>	<b>+0,4</b>	<b>10</b>
116,3	116,9	117,0	117,7	118,5	+1,4	+1,9	+0,7	11
112,9	113,5	113,8	114,2	114,9	+3,0	+1,8	+0,6	12
110,5	111,5	112,7	113,1	113,3	+1,7	+2,5	+0,2	13
<b>106,8</b>	<b>106,7</b>	<b>106,9</b>	<b>106,6</b>	<b>106,8</b>	<b>+1,0</b>	<b>-</b>	<b>+0,2</b>	<b>14</b>
101,0	100,6	100,9	100,4	100,4	+1,1	-0,6	-	15
105,6	105,9	106,4	106,6	106,7	+1,7	+1,0	+0,1	16
109,2	109,1	109,4	109,6	108,8	+2,1	-0,4	-0,7	17
104,4	104,8	104,4	105,1	106,1	+0,4	+1,6	+1,0	18
108,1	108,1	108,0	108,4	108,8	+1,5	+0,6	+0,4	19
107,6	107,7	108,1	107,2	107,2	+0,9	-0,4	-	20
113,1	112,9	114,5	114,6	115,6	+1,1	+2,2	+0,9	21
<b>113,3</b>	<b>112,9</b>	<b>112,8</b>	<b>113,4</b>	<b>114,3</b>	<b>+0,9</b>	<b>+0,9</b>	<b>+0,8</b>	<b>22</b>
109,0	109,1	109,2	107,9	109,5	-	+0,5	+1,5	23
113,1	113,0	112,8	114,0	115,7	+0,1	+2,3	+1,5	24
103,2	103,1	103,0	101,6	102,5	-0,2	-0,7	+0,9	25
100,4	100,5	100,7	99,8	100,9	-3,7	+0,5	+1,1	26
114,1	111,9	112,1	117,1	116,0	+2,5	+1,7	-0,9	27
119,6	117,3	117,1	121,2	120,6	+4,7	+0,8	-0,5	28
115,3	116,1	115,9	116,3	118,7	+2,0	+2,9	+2,1	29
115,8	115,4	115,6	117,1	117,2	+0,5	+1,2	+0,1	30
<b>113,2</b>	<b>115,0</b>	<b>115,5</b>	<b>116,5</b>	<b>118,8</b>	<b>+2,6</b>	<b>+4,9</b>	<b>+2,0</b>	<b>31</b>
105,2	106,7	107,0	108,3	111,0	+4,2	+5,5	+2,5	32
110,4	112,3	113,1	114,4	115,6	+2,6	+4,7	+1,0	33
103,8	103,9	103,9	104,6	105,6	+0,9	+1,7	+1,0	34
114,5	116,6	117,0	117,6	121,2	+2,5	+5,9	+3,1	35
<b>110,7</b>	<b>113,1</b>	<b>116,2</b>	<b>117,3</b>	<b>119,1</b>	<b>-3,4</b>	<b>+7,6</b>	<b>+1,5</b>	<b>36</b>
<b>116,4</b>	<b>116,4</b>	<b>116,6</b>	<b>117,2</b>	<b>118,3</b>	<b>+3,9</b>	<b>+1,6</b>	<b>+0,9</b>	<b>37</b>
<b>112,7</b>	<b>113,5</b>	<b>114,7</b>	<b>115,2</b>	<b>115,6</b>	<b>+1,6</b>	<b>+2,6</b>	<b>+0,3</b>	<b>38</b>
107,6	108,3	109,6	110,2	110,4	+1,2	+2,6	+0,2	39
113,4	114,8	115,8	115,8	116,4	+4,8	+2,6	+0,5	40
114,4	115,7	117,4	117,8	118,3	+1,1	+3,4	+0,4	41
113,7	114,3	115,5	115,8	116,2	+3,2	+2,2	+0,3	42
111,6	112,2	112,5	112,8	113,9	+1,4	+2,1	+1,0	43



Noch: **2. Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte Bauleistungs****Basis**

Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰	Preisindizes		
			Jahresdurchschnitt		
			2008	2009	2010
	<b>Noch: Rohbauarbeiten</b>				
<b>44</b>	<b>Gerüstarbeiten</b>	<b>9,86</b>	<b>116,8</b>	<b>115,9</b>	<b>120,3</b>
<b>45</b>	<b>Klempnerarbeiten</b>	<b>13,09</b>	<b>117,9</b>	<b>120,7</b>	<b>121,9</b>
46	Dachrinne	5,30	115,1	119,1	120,1
47	Metalldachdeckung	4,25	118,7	123,1	124,1
48	Regenfallrohr	2,79	115,3	116,2	117,7
49	Abdeckung	2,47	113,1	114,2	115,4
<b>50</b>	<b>Ausbauarbeiten</b>	<b>538,32</b>	<b>110,9</b>	<b>112,4</b>	<b>113,9</b>
<b>51</b>	<b>Naturwerksteinarbeiten</b>	<b>10,73</b>	<b>107,6</b>	<b>108,2</b>	<b>108,6</b>
52	Stufe, Naturwerkstein	3,67	104,2	104,5	105,3
53	Bodenbelag, Naturwerkstein	4,14	104,5	104,3	104,6
54	Fensterbank	3,47	107,7	110,2	109,7
<b>55</b>	<b>Betonwerksteinarbeiten</b>	<b>0,52</b>	<b>108,0</b>	<b>109,6</b>	<b>109,8</b>
56	Stufe, Betonwerkstein	2,95	103,9	105,1	107,0
57	Bodenbelag, Betonwerkstein	2,09	106,4	108,4	107,1
<b>58</b>	<b>Putz- und Stuckarbeiten</b>	<b>45,21</b>	<b>102,6</b>	<b>104,0</b>	<b>103,5</b>
59	Innenwandputz	32,08	100,0	101,8	101,5
60	Innendeckenputz	4,14	100,2	102,6	102,3
61	Außenwandputz	0,87	100,1	100,4	99,3
62	Wärmedämm-Verbundsystem	9,70	102,1	104,4	105,4
<b>63</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>	<b>31,15</b>	<b>108,9</b>	<b>111,1</b>	<b>112,3</b>
64	Deckenbekleidung	10,70	105,2	106,0	106,9
65	Wandtrockenputz	1,87	104,8	105,2	107,3
66	Nichttragende Montagewand	2,88	107,0	111,5	112,7
<b>67</b>	<b>Fassadenarbeiten</b>	<b>0,58</b>	<b>109,2</b>	<b>112,5</b>	<b>115,9</b>
68	Außenbekleidung aus Faserzementelementen	1,71	106,5	109,7	113,0
<b>69</b>	<b>Fliesen- und Plattenarbeiten</b>	<b>32,63</b>	<b>103,5</b>	<b>105,5</b>	<b>104,6</b>
70	Wandbelag aus keramischen Fliesen	16,31	99,6	100,9	101,0
71	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	15,89	101,7	104,1	102,5
<b>72</b>	<b>Estricharbeiten</b>	<b>19,99</b>	<b>111,5</b>	<b>112,4</b>	<b>113,3</b>
<b>73</b>	<b>Tischlerarbeiten</b>	<b>99,19</b>	<b>115,4</b>	<b>114,6</b>	<b>116,6</b>
74	Einfachfenster mit Isolierverglasung	42,40	112,6	112,7	114,8
75	Innentürelement, einflügelig	15,76	115,5	115,3	117,2
<b>76</b>	<b>Parkettarbeiten</b>	<b>17,27</b>	<b>102,7</b>	<b>100,1</b>	<b>100,5</b>
77	Parkettboden	4,87	100,1	97,6	98,0
<b>78</b>	<b>Rollladenarbeiten</b>	<b>14,47</b>	<b>103,8</b>	<b>104,2</b>	<b>105,8</b>
79	Rollladen	7,60	101,0	101,4	102,7
<b>80</b>	<b>Metallbauarbeiten</b>	<b>37,14</b>	<b>113,4</b>	<b>116,4</b>	<b>118,8</b>
81	Stahlumfassungszarge	2,83	114,1	114,7	114,7
82	Treppengeländer	13,77	107,4	107,8	108,3
83	Metalltür	1,43	106,7	107,5	108,4
84	Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	1,93	114,7	120,1	127,4
85	Haustür, Metall	1,85	113,8	119,3	123,6
<b>86</b>	<b>Verglasungsarbeiten</b>	<b>0,56</b>	<b>124,5</b>	<b>127,9</b>	<b>131,1</b>

## preise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen seit 2008

2005 = 100

und Messzahlen					Veränderung			Lfd. Nr.
Mai	August	November	Februar	Mai	Jahres- durchschnitt 2010 gegenüber Jahres- durchschnitt 2009	Mai 2011 gegenüber		
						Mai 2010	Februar 2011	
2010			2011		%			
<b>119,0</b>	<b>122,3</b>	<b>124,4</b>	<b>120,1</b>	<b>124,1</b>	<b>+3,8</b>	<b>+4,3</b>	<b>+3,3</b>	<b>44</b>
<b>121,1</b>	<b>121,8</b>	<b>123,8</b>	<b>123,9</b>	<b>124,8</b>	<b>+1,0</b>	<b>+3,1</b>	<b>+0,7</b>	<b>45</b>
119,5	120,0	121,5	121,5	122,0	+0,8	+2,1	+0,4	46
123,0	124,3	126,5	126,6	127,8	+0,8	+3,9	+0,9	47
117,0	117,5	119,4	119,4	119,9	+1,3	+2,5	+0,4	48
114,7	115,1	117,4	117,4	118,5	+1,1	+3,3	+0,9	49
<b>113,6</b>	<b>114,1</b>	<b>114,6</b>	<b>116,4</b>	<b>117,1</b>	<b>+1,3</b>	<b>+3,1</b>	<b>+0,6</b>	<b>50</b>
<b>108,4</b>	<b>108,8</b>	<b>109,0</b>	<b>108,9</b>	<b>108,9</b>	<b>+0,4</b>	<b>+0,5</b>	<b>-</b>	<b>51</b>
105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	+0,8	+0,1	-	52
104,4	104,7	104,9	104,9	104,9	+0,3	+0,5	-	53
109,5	110,0	110,4	110,4	110,4	-0,5	+0,8	-	54
<b>109,8</b>	<b>109,8</b>	<b>110,1</b>	<b>111,2</b>	<b>111,2</b>	<b>+0,2</b>	<b>+1,3</b>	<b>-</b>	<b>55</b>
107,0	107,0	107,5	108,0	108,0	+1,8	+0,9	-	56
107,1	107,1	107,1	108,8	108,8	-1,2	+1,6	-	57
<b>103,4</b>	<b>103,7</b>	<b>103,4</b>	<b>105,5</b>	<b>105,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>+2,2</b>	<b>+0,2</b>	<b>58</b>
101,3	101,7	101,7	104,4	104,7	-0,3	+3,4	+0,3	59
102,3	102,3	102,1	105,1	105,4	-0,3	+3,0	+0,3	60
99,5	99,5	98,9	99,4	99,5	-1,1	-	+0,1	61
105,3	105,4	105,5	107,6	107,8	+1,0	+2,4	+0,2	62
<b>112,0</b>	<b>112,0</b>	<b>113,1</b>	<b>114,6</b>	<b>115,1</b>	<b>+1,1</b>	<b>+2,8</b>	<b>+0,4</b>	<b>63</b>
106,8	106,8	107,3	108,2	109,1	+0,8	+2,2	+0,8	64
107,4	107,4	106,9	107,7	107,7	+2,0	+0,3	-	65
112,2	112,2	114,2	116,5	116,5	+1,1	+3,8	-	66
<b>115,5</b>	<b>116,1</b>	<b>118,2</b>	<b>118,3</b>	<b>119,3</b>	<b>+3,0</b>	<b>+3,3</b>	<b>+0,8</b>	<b>67</b>
112,6	113,2	115,2	115,3	116,3	+3,0	+3,3	+0,9	68
<b>104,7</b>	<b>104,5</b>	<b>104,5</b>	<b>104,9</b>	<b>105,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>+1,0</b>	<b>+0,8</b>	<b>69</b>
100,6	101,5	101,6	101,9	102,6	+0,1	+2,0	+0,7	70
103,0	102,1	102,1	102,5	103,3	-1,5	+0,3	+0,8	71
<b>113,0</b>	<b>113,6</b>	<b>113,9</b>	<b>116,3</b>	<b>117,4</b>	<b>+0,8</b>	<b>+3,9</b>	<b>+0,9</b>	<b>72</b>
<b>116,2</b>	<b>116,9</b>	<b>117,8</b>	<b>118,9</b>	<b>120,2</b>	<b>+1,7</b>	<b>+3,4</b>	<b>+1,1</b>	<b>73</b>
114,5	115,1	116,0	116,5	117,7	+1,9	+2,8	+1,0	74
116,4	117,5	118,7	121,5	122,8	+1,6	+5,5	+1,1	75
<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>101,2</b>	<b>+0,4</b>	<b>+0,9</b>	<b>+0,5</b>	<b>76</b>
97,8	97,9	98,2	98,2	98,7	+0,4	+0,9	+0,5	77
<b>105,8</b>	<b>105,9</b>	<b>105,9</b>	<b>105,5</b>	<b>105,5</b>	<b>+1,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-</b>	<b>78</b>
102,7	102,8	102,8	102,5	102,5	+1,3	-0,2	-	79
<b>117,5</b>	<b>119,9</b>	<b>120,9</b>	<b>125,3</b>	<b>125,7</b>	<b>+2,1</b>	<b>+7,0</b>	<b>+0,3</b>	<b>80</b>
114,5	114,9	115,8	116,5	117,3	-	+2,4	+0,7	81
107,0	109,4	110,0	115,7	116,3	+0,5	+8,7	+0,5	82
107,6	108,8	109,5	112,1	112,1	+0,8	+4,2	-	83
125,8	128,4	131,0	140,1	141,6	+6,1	+12,6	+1,1	84
122,9	123,7	125,3	131,6	131,8	+3,6	+7,2	+0,2	85
<b>130,9</b>	<b>131,1</b>	<b>131,4</b>	<b>131,7</b>	<b>132,0</b>	<b>+2,5</b>	<b>+0,8</b>	<b>+0,2</b>	<b>86</b>

## Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte Bauleistungs

**Basis**

Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰	Preisindizes		
			Jahresdurchschnitt		
			2008	2009	2010
	<b>Noch: Ausbaurbeiten</b>				
<b>87</b>	<b>Maler- und Lackierarbeiten</b>	<b>16,12</b>	<b>104,8</b>	<b>107,5</b>	<b>110,7</b>
88	Dispersionsfarbe, innen	11,23	101,3	104,4	107,4
89	Bodenbeschichtung	1,75	105,6	111,5	113,2
90	Lackfarbe auf Holz	4,02	103,8	104,2	108,2
91	Dispersionsfarbe, außen	2,72	103,0	104,4	108,0
92	Erstbeschichtung auf Stahl	1,92	101,2	101,5	104,4
<b>93</b>	<b>Bodenbelagarbeiten</b>	<b>8,88</b>	<b>109,5</b>	<b>110,7</b>	<b>110,4</b>
94	PVC-Belag	4,01	104,6	108,0	108,2
95	Textiler Belag	4,13	107,1	108,2	107,9
<b>96</b>	<b>Tapezierarbeiten</b>	<b>12,62</b>	<b>107,2</b>	<b>107,8</b>	<b>110,3</b>
<b>97</b>	<b>Raumlufttechnische Anlagen</b>	<b>2,38</b>	<b>111,0</b>	<b>112,6</b>	<b>113,5</b>
<b>98</b>	<b>Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen</b>	<b>70,01</b>	<b>116,3</b>	<b>120,6</b>	<b>124,2</b>
99	Heizkessel	4,76	106,4	107,3	108,7
100	Warmwasserspeicher	4,56	112,3	114,5	118,5
101	Heizkörper	15,73	108,6	112,7	117,7
102	Ventile installieren	3,85	120,2	125,1	132,2
103	Heizöllagerbehälter	2,24	119,8	123,7	125,9
104	Fußbodenheizung	4,03	117,3	121,7	124,8
<b>105</b>	<b>Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen in Gebäuden</b>	<b>48,04</b>	<b>114,8</b>	<b>116,6</b>	<b>118,4</b>
106	Mittelschweres Gewinderohr	2,37	103,9	101,6	102,4
107	Einbau-Badewanne	2,84	110,0	112,7	114,5
108	Spülklosettanlage	4,14	105,1	107,2	108,3
109	Waschtisch	2,81	102,5	104,4	105,8
110	Abwasserrohrleitung	0,46	119,1	120,4	121,9
111	Kupferrohr	7,16	118,3	119,2	121,5
112	Wannen- und Brausearmatur	3,50	103,1	105,5	106,3
113	Brausewanne	2,43	108,4	112,1	114,1
114	Waschtischarmatur	2,17	101,6	103,9	104,1
<b>115</b>	<b>Nieder- und Mittelspannungsanlagen</b>	<b>36,20</b>	<b>113,9</b>	<b>115,1</b>	<b>115,1</b>
116	Stromkreis unter Putz	6,56	110,3	110,9	110,2
117	Stromkreis auf Putz	3,25	113,1	113,2	110,6
118	Installations-Kleinverteiler	7,24	110,3	111,5	112,9
119	Hauptleitung	2,29	114,2	116,7	116,3
120	Kommunikationsanlage	1,58	110,7	110,3	111,0
<b>121</b>	<b>Gebäudeautomation</b>	<b>1,30</b>	<b>109,4</b>	<b>102,9</b>	<b>101,1</b>
<b>122</b>	<b>Blitzschutzanlagen</b>	<b>1,58</b>	<b>123,4</b>	<b>125,8</b>	<b>128,7</b>
<b>123</b>	<b>Dämmarbeiten an technischen Anlagen</b>	<b>2,81</b>	<b>124,5</b>	<b>131,5</b>	<b>135,2</b>
124	Rohrdämmung	6,53	121,3	128,2	131,8
<b>125</b>	<b>Förder- und Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige</b>	<b>3,19</b>	<b>106,8</b>	<b>109,3</b>	<b>111,7</b>

## preise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen seit 2008

2005 = 100

und Messzahlen					Veränderung			Lfd. Nr.
Mai	August	November	Februar	Mai	Jahres- durchschnitt 2010 gegenüber Jahres- durchschnitt 2009	Mai 2011 gegenüber		
						Mai 2010	Februar 2011	
2010			2011		%			
<b>110,6</b>	<b>110,7</b>	<b>110,7</b>	<b>111,3</b>	<b>111,3</b>	<b>+3,0</b>	<b>+0,6</b>	<b>–</b>	<b>87</b>
107,4	107,4	107,4	107,9	107,9	+2,9	+0,5	–	88
113,1	113,2	113,2	114,6	114,6	+1,5	+1,3	–	89
108,2	108,2	108,2	108,5	108,5	+3,8	+0,3	–	90
108,0	108,0	108,0	108,4	108,4	+3,4	+0,4	–	91
104,4	104,4	104,4	106,1	106,5	+2,9	+2,0	+0,4	92
<b>110,4</b>	<b>110,3</b>	<b>110,3</b>	<b>111,5</b>	<b>112,4</b>	<b>–0,3</b>	<b>+1,8</b>	<b>+0,8</b>	<b>93</b>
108,4	107,7	108,4	109,9	110,9	+0,2	+2,3	+0,9	94
107,9	107,9	107,9	109,1	110,0	–0,3	+1,9	+0,8	95
<b>110,2</b>	<b>110,4</b>	<b>110,4</b>	<b>110,5</b>	<b>111,0</b>	<b>+2,3</b>	<b>+0,7</b>	<b>+0,5</b>	<b>96</b>
<b>113,5</b>	<b>113,8</b>	<b>113,7</b>	<b>114,5</b>	<b>114,8</b>	<b>+0,8</b>	<b>+1,1</b>	<b>+0,3</b>	<b>97</b>
<b>123,9</b>	<b>124,7</b>	<b>125,3</b>	<b>127,6</b>	<b>128,3</b>	<b>+3,0</b>	<b>+3,6</b>	<b>+0,5</b>	<b>98</b>
108,7	108,8	109,1	111,6	112,4	+1,3	+3,4	+0,7	99
118,5	118,9	119,2	121,7	122,9	+3,5	+3,7	+1,0	100
117,1	118,3	120,0	122,3	123,5	+4,4	+5,5	+1,0	101
131,9	133,0	133,7	138,9	140,5	+5,7	+6,5	+1,2	102
125,6	126,2	127,0	129,2	130,2	+1,8	+3,7	+0,8	103
124,5	125,5	126,0	127,7	128,8	+2,5	+3,5	+0,9	104
<b>118,2</b>	<b>118,6</b>	<b>118,8</b>	<b>122,7</b>	<b>123,2</b>	<b>+1,5</b>	<b>+4,2</b>	<b>+0,4</b>	<b>105</b>
101,9	102,0	104,0	106,5	108,0	+0,8	+6,0	+1,4	106
114,3	114,9	114,9	117,6	117,7	+1,6	+3,0	+0,1	107
108,3	108,5	108,5	111,0	111,0	+1,0	+2,5	–	108
105,7	105,9	105,9	108,1	108,4	+1,3	+2,6	+0,3	109
121,8	122,2	122,2	126,3	126,6	+1,2	+3,9	+0,2	110
121,3	121,9	122,0	128,3	128,8	+1,9	+6,2	+0,4	111
106,1	106,5	106,7	108,9	109,3	+0,8	+3,0	+0,4	112
114,0	114,4	114,6	117,0	117,6	+1,8	+3,2	+0,5	113
104,2	104,2	104,4	106,9	108,7	+0,2	+4,3	+1,7	114
<b>115,0</b>	<b>115,2</b>	<b>115,7</b>	<b>117,9</b>	<b>118,8</b>	<b>–</b>	<b>+3,3</b>	<b>+0,8</b>	<b>115</b>
110,4	110,6	111,1	111,5	112,1	–0,6	+1,5	+0,5	116
110,4	110,9	111,1	111,8	112,2	–2,3	+1,6	+0,4	117
112,9	113,1	113,2	115,3	115,9	+1,3	+2,7	+0,5	118
115,9	116,0	116,4	121,1	122,8	–0,3	+6,0	+1,4	119
110,8	111,0	111,7	114,0	114,5	+0,6	+3,3	+0,4	120
<b>100,7</b>	<b>100,8</b>	<b>102,3</b>	<b>100,7</b>	<b>99,3</b>	<b>–1,7</b>	<b>–1,4</b>	<b>–1,4</b>	<b>121</b>
<b>127,1</b>	<b>130,2</b>	<b>130,2</b>	<b>130,2</b>	<b>130,6</b>	<b>+2,3</b>	<b>+2,8</b>	<b>+0,3</b>	<b>122</b>
<b>134,1</b>	<b>136,2</b>	<b>136,9</b>	<b>140,6</b>	<b>142,1</b>	<b>+2,8</b>	<b>+6,0</b>	<b>+1,1</b>	<b>123</b>
130,7	132,8	133,5	137,1	138,5	+2,8	+6,0	+1,0	124
<b>111,9</b>	<b>111,9</b>	<b>111,9</b>	<b>113,8</b>	<b>113,9</b>	<b>+2,2</b>	<b>+1,8</b>	<b>+0,1</b>	<b>125</b>

## 3. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)

Basis

Lfd. Nr.	Jahr Monat		Wohngebäude				
			insgesamt		davon nach Bauabschnitten		
			Index	Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	Rohbauarbeiten		Ausbau
Index	Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	Index					
1	1968	D	24,0	.	27,0	.	21,4
2	1969	D	25,3	+5,4	29,0	+7,4	22,4
3	1970	D	29,6	+17,0	34,7	+19,7	25,4
4	1971	D	32,6	+10,1	37,9	+9,2	28,1
5	1972	D	34,9	+7,1	40,4	+6,6	30,4
6	1973	D	37,6	+7,7	43,1	+6,7	32,8
7	1974	D	40,6	+8,0	45,5	+5,6	36,2
8	1975	D	41,8	+3,0	46,5	+2,2	37,6
9	1976	D	43,3	+3,6	47,9	+3,0	39,0
10	1977	D	45,4	+4,8	50,3	+5,0	40,8
11	1978	D	47,9	+5,5	53,4	+6,2	42,8
12	1979	D	51,8	+8,1	58,3	+9,2	45,5
13	1980	D	57,1	+10,2	64,8	+11,1	49,8
14	1981	D	60,6	+6,1	68,6	+5,9	53,0
15	1982	D	62,4	+3,0	69,8	+1,7	55,5
16	1983	D	63,8	+2,2	70,7	+1,3	57,2
17	1984	D	65,4	+2,5	72,2	+2,1	59,0
18	1985	D	65,6	+0,3	71,6	-0,8	60,1
19	1986	D	66,0	+0,6	71,9	+0,4	60,9
20	1987	D	67,2	+1,8	72,8	+1,3	62,4
21	1988	D	68,6	+2,1	74,1	+1,8	64,0
22	1989	D	70,8	+3,2	76,5	+3,2	66,1
23	1990	D	74,8	+5,6	81,3	+6,3	69,2
24	1991	D	79,6	+6,4	86,5	+6,4	73,6
25	1992	D	84,3	+5,9	91,5	+5,8	78,2
26	1993	D	88,6	+5,1	95,9	+4,8	82,3
27	1994	D	91,1	+2,8	98,4	+2,6	84,9
28	1995	D	93,8	+3,0	100,9	+2,5	87,7
29	1996	D	94,4	+0,6	100,9	-	88,9
30	1997	D	94,8	+0,4	100,7	-0,2	89,8
31	1998	D	95,9	+1,2	101,2	+0,5	91,1
32	1999	D	96,6	+0,7	101,6	+0,4	92,4
33	2000	D	97,8	+1,2	102,3	+0,7	94,1
34	2001	D	98,2	+0,4	101,5	-0,8	95,4
35	2002	D	98,0	-0,2	100,3	-1,2	96,0
36	2003	D	98,0	-	99,5	-0,8	96,7
37	2004	D	99,2	+1,2	100,5	+1,0	98,2
38	2005	D	100	+0,8	100	-0,5	100
39	2006	D	101,7	+1,7	102,1	+2,1	101,4
40	2007	D	108,4	+6,6	108,7	+6,5	108,2
41	2008	D	111,2	+2,6	111,6	+2,6	110,9
42	2009	D	111,7	+0,4	110,9	-0,6	112,4
43	2010	D	113,3	+1,4	112,6	+1,5	113,9
44	2007	Februar	107,4	.	107,7	.	107,2
45		Mai	108,3	+0,8	108,8	+1,0	107,8
46		August	108,7	+0,4	109,1	+0,3	108,4
47		November	109,3	+0,6	109,3	+0,2	109,3
48	2008	Februar	110,0	+0,6	109,9	+0,5	110,2
49		Mai	111,0	+0,9	111,5	+1,5	110,6
50		August	111,8	+0,7	112,9	+1,3	110,9
51		November	112,0	+0,2	112,2	-0,6	111,8
52	2009	Februar	111,8	-0,2	111,5	-0,6	112,2
53		Mai	111,5	-0,3	110,6	-0,8	112,2
54		August	111,6	+0,1	110,6	-	112,4
55		November	111,9	+0,3	110,9	+0,3	112,7
56	2010	Februar	112,3	+0,4	111,2	+0,3	113,2
57		Mai	113,2	+0,8	112,7	+1,3	113,6
58		August	113,6	+0,4	113,0	+0,3	114,1
59		November	114,0	+0,4	113,5	+0,4	114,6
60	2011	Februar	115,2	+1,1	113,8	+0,3	116,4
61		Mai	116,0	+0,7	114,7	+0,8	117,1
62		August	...	...	...	...	...
63		November	...	...	...	...	...

## und Instandhaltung in Nordrhein-Westfalen seit 1968

2005 = 100

arbeiten	Instandhaltung				Lfd. Nr.
	Ein- und Zweifamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude	Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	
Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	Index		Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	Index	
.	24,0	23,9	.	19,8	1
+4,7	25,4	25,2	.	21,0	2
+13,4	29,6	29,6	.	24,2	3
+10,6	32,4	32,4	.	27,5	4
+8,2	34,9	34,9	.	29,6	5
+7,9	37,4	37,5	.	31,6	6
+10,4	40,5	40,5	.	35,1	7
+3,9	41,8	41,7	.	37,5	8
+3,7	43,4	43,3	.	39,1	9
+4,6	45,4	45,3	.	41,3	10
+4,9	48,1	47,8	.	43,7	11
+6,3	52,0	51,6	.	46,3	12
+9,5	57,6	56,8	.	50,0	13
+6,4	61,1	60,2	.	53,4	14
+4,7	62,8	62,2	.	55,4	15
+3,1	64,0	63,5	.	57,3	16
+3,1	65,4	65,1	.	59,1	17
+1,9	65,6	65,3	58,3	60,6	18
+1,3	66,2	65,9	59,5	61,9	19
+2,5	67,2	66,9	60,8	63,1	20
+2,6	68,7	68,5	62,3	64,5	21
+3,3	70,9	70,6	64,2	66,4	22
+4,7	74,9	74,6	67,3	69,8	23
+6,4	79,6	79,4	71,6	73,7	24
+6,3	84,3	84,2	76,2	78,5	25
+5,2	88,6	88,5	80,7	83,7	26
+3,2	91,2	90,9	83,7	87,1	27
+3,3	93,9	93,6	86,4	90,0	28
+1,4	94,5	94,2	87,7	91,0	29
+1,0	94,9	94,6	88,9	92,1	30
+1,4	96,0	95,6	90,4	93,5	31
+1,4	96,8	96,4	91,7	94,9	32
+1,8	97,9	97,7	93,6	96,9	33
+1,4	98,3	97,9	95,3	98,6	34
+0,6	98,1	97,8	96,4	100,2	35
+0,7	98,1	97,7	97,1	100,2	36
+1,6	99,3	99,0	98,2	100,1	37
+1,8	100	100	100	100	38
+1,4	101,7	101,7	101,3	101,9	39
+6,7	108,4	108,7	107,4	106,0	40
+2,5	111,0	112,0	109,8	106,7	41
+1,4	111,5	112,4	111,6	108,2	42
+1,3	113,1	114,0	113,2	109,2	43
.	107,4	107,5	107,2	105,9	44
+0,6	108,2	108,6	107,0	106,1	45
+0,6	108,6	109,0	107,4	106,2	46
+0,8	109,2	109,7	107,9	105,7	47
+0,8	109,9	110,6	109,0	105,6	48
+0,4	110,8	111,7	109,3	105,3	49
+0,3	111,6	112,8	110,0	108,2	50
+0,8	111,8	112,9	110,8	107,7	51
+0,4	111,6	112,7	111,6	107,9	52
-	111,3	112,2	111,6	108,6	53
+0,2	111,4	112,2	111,6	108,3	54
+0,3	111,7	112,4	111,7	108,1	55
+0,4	112,1	112,9	112,6	109,1	56
+0,4	113,0	113,9	113,0	109,2	57
+0,4	113,4	114,3	113,4	109,4	58
+0,4	113,9	114,8	113,7	108,9	59
+1,6	115,0	116,2	115,5	110,1	60
+0,6	115,7	116,9	116,2	110,9	61
...	...	...	...	...	62
...	...	...	...	...	63

**4. Preisindizes für Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)  
und sonstige Bauwerke in Nordrhein-Westfalen seit 1968  
Basis 2005 = 100**

Jahr Monat	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke				
	Bürogebäude	gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau		Ortskanäle		
	Index		Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %		Index	Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in %	
1968	D	24,0	23,7	32,5	.	31,3	.
1969	D	25,5	25,6	34,0	+4,6	32,7	+4,5
1970	D	29,7	30,5	39,3	+15,6	38,6	+18,0
1971	D	32,7	33,6	43,1	+9,7	42,0	+8,8
1972	D	35,0	35,4	44,1	+2,3	44,0	+4,8
1973	D	37,6	37,7	45,8	+3,9	45,9	+4,3
1974	D	40,5	40,2	51,2	+11,8	49,6	+8,1
1975	D	41,6	41,7	53,2	+3,9	51,1	+3,0
1976	D	42,9	43,3	54,4	+2,3	52,5	+2,7
1977	D	44,8	45,1	55,4	+1,8	54,2	+3,2
1978	D	47,2	47,2	58,6	+5,8	57,4	+5,9
1979	D	50,7	50,9	64,4	+9,9	62,9	+9,6
1980	D	55,7	55,7	72,6	+12,7	70,0	+11,3
1981	D	59,1	59,4	74,5	+2,6	72,5	+3,6
1982	D	61,3	62,2	72,7	-2,4	71,6	-1,2
1983	D	62,7	63,3	72,1	-0,8	71,5	-0,1
1984	D	64,6	64,9	73,1	+1,4	72,3	+1,1
1985	D	65,1	65,1	74,2	+1,5	72,2	-0,1
1986	D	65,9	66,1	75,2	+1,3	73,3	+1,5
1987	D	67,3	67,3	75,6	+0,5	74,2	+1,2
1988	D	69,0	68,9	75,8	+0,3	74,9	+0,9
1989	D	71,2	71,0	77,6	+2,4	77,3	+3,2
1990	D	74,9	75,0	82,2	+5,9	82,2	+6,3
1991	D	79,5	79,3	87,0	+5,8	87,7	+6,7
1992	D	83,8	83,4	91,1	+4,7	92,8	+5,8
1993	D	87,8	87,2	93,3	+2,4	96,6	+4,1
1994	D	89,9	89,2	93,6	+0,3	98,3	+1,8
1995	D	92,4	91,6	94,5	+1,0	99,4	+1,1
1996	D	93,1	92,5	94,3	-0,2	98,9	-0,5
1997	D	93,5	92,8	94,2	-0,1	98,7	-0,2
1998	D	94,7	93,9	95,8	+1,7	99,5	+0,8
1999	D	95,4	94,4	97,3	+1,6	100,2	+0,7
2000	D	96,9	95,8	100,0	+2,8	101,5	+1,3
2001	D	97,5	96,4	100,9	+0,9	101,6	+0,1
2002	D	97,6	96,6	100,3	-0,6	100,4	-1,2
2003	D	97,6	96,8	99,1	-1,2	99,3	-1,1
2004	D	98,9	98,3	99,5	+0,4	99,8	+0,5
2005	D	100	100	100	+0,6	100	+0,2
2006	D	101,9	102,0	104,6	+4,6	103,2	+3,2
2007	D	108,8	109,3	113,5	+8,5	110,0	+6,5
2008	D	112,0	113,4	119,0	+4,9	113,7	+3,4
2009	D	112,8	114,8	122,7	+3,1	116,4	+2,4
2010	D	114,4	116,5	124,0	+1,1	117,9	+1,3
2007	Februar	107,8	108,0	112,1	.	108,6	.
	Mai	108,6	109,1	113,2	+1,0	109,7	+1,0
	August	109,1	109,7	113,8	+0,5	110,6	+0,8
	November	109,8	110,3	114,7	+0,8	110,9	+0,3
2008	Februar	110,9	111,4	116,9	+1,9	112,3	+1,3
	Mai	111,7	112,7	117,9	+0,9	113,2	+0,8
	August	112,7	114,7	120,3	+2,0	114,5	+1,1
	November	112,8	114,8	120,8	+0,4	114,9	+0,3
2009	Februar	112,8	114,8	122,2	+1,2	116,1	+1,0
	Mai	112,7	114,8	122,5	+0,2	116,1	-
	August	112,6	114,8	122,9	+0,3	116,5	+0,3
	November	112,9	114,9	123,0	+0,1	116,7	+0,2
2010	Februar	113,5	115,2	123,2	+0,2	117,4	+0,6
	Mai	114,2	116,2	123,9	+0,6	117,5	+0,1
	August	114,6	117,0	124,2	+0,2	118,1	+0,5
	November	115,1	117,6	124,5	+0,2	118,4	+0,3
2011	Februar	116,3	119,0	126,1	+1,3	118,9	+0,4
	Mai	116,9	119,8	127,5	+1,1	119,4	+0,4
	August	...	...	...	...	...	...
	November	...	...	...	...	...	...

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

Jahr Monat	Basisjahr ... = 100									
	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991	1995	2000	2005
1962 D	127,9	100	68,1	46,6	35,3	30,8	25,4	21,5	20,6	20,2
1963 D	135,9	106,3	72,4	49,5	37,5	32,7	27,0	22,9	21,9	21,4
1964 D	141,7	110,8	75,4	51,6	39,1	34,1	28,0	23,8	22,8	22,3
1965 D	146,3	114,4	77,9	53,3	40,4	35,2	28,9	24,6	23,6	23,1
1966 D	150,1	117,4	79,9	54,7	41,5	36,1	29,8	25,3	24,2	23,7
1967 D	146,6	114,7	78,1	53,4	40,5	35,3	29,0	24,6	23,6	23,1
1968 D	152,3	119,1	81,1	55,5	42,1	36,6	30,2	25,6	24,5	24,0
1969 D	161,0	125,9	85,7	58,6	44,4	38,7	31,9	27,0	25,9	25,3
1970 D	187,8	146,9	100	68,4	51,9	45,2	37,2	31,6	30,3	29,6
1971 D	206,3	161,3	109,8	75,1	56,9	49,6	40,9	34,7	33,3	32,6
1972 D	221,6	173,3	118,0	80,7	61,2	53,3	43,9	37,2	35,7	34,9
1973 D	238,2	186,3	126,9	86,8	65,8	57,3	47,2	40,1	38,4	37,6
1974 D	257,4	201,3	137,0	93,7	71,0	61,9	51,0	43,3	41,5	40,6
1975 D	265,0	207,3	141,1	96,5	73,2	63,8	52,6	44,6	42,7	41,8
1976 D	274,6	214,8	146,2	100	75,8	66,1	54,4	46,2	44,3	43,3
1977 D	287,5	224,9	153,1	104,7	79,4	69,2	57,0	48,4	46,4	45,4
1978 D	303,6	237,5	161,7	110,6	83,8	73,1	60,3	51,2	49,0	47,9
1979 D	328,2	256,7	174,8	119,5	90,6	79,0	65,0	55,2	52,9	51,8
1980 D	362,1	283,2	192,8	131,9	100	87,2	71,8	60,9	58,4	57,1
1981 D	384,1	300,5	204,5	139,9	106,1	92,4	76,1	64,6	61,9	60,6
1982 D	395,9	309,7	210,8	144,2	109,3	95,3	78,5	66,6	63,8	62,4
1983 D	404,1	316,1	215,1	147,2	111,6	97,2	80,1	68,0	65,2	63,8
1984 D	414,1	324,0	220,5	150,8	114,4	99,7	82,1	69,7	66,8	65,4
1985 D	415,5	325,0	221,2	151,3	114,7	100	82,3	69,9	67,0	65,6
1986 D	418,8	327,7	223,0	152,6	115,6	100,8	83,0	70,4	67,5	66,0
1987 D	425,7	333,0	226,7	155,0	117,6	102,5	84,4	71,6	68,7	67,2
1988 D	434,8	340,1	231,5	158,3	120,1	104,6	86,2	73,1	70,1	68,6
1989 D	448,9	351,2	239,0	163,5	124,0	108,0	89,0	75,5	72,4	70,8
1990 D	474,1	370,9	252,5	172,7	130,9	114,1	94,0	79,7	76,4	74,8
1991 D	504,6	394,7	268,7	183,7	139,4	121,5	100	84,9	81,4	79,6
1992 D	534,7	418,2	284,7	194,7	147,7	128,7	106,0	89,9	86,2	84,3
1993 D	561,4	439,1	298,9	204,4	155,1	135,1	111,3	94,4	90,6	88,6
1994 D	577,3	451,6	307,4	210,2	159,5	139,0	114,4	97,1	93,1	91,1
1995 D	594,5	465,1	316,5	216,4	164,2	143,1	117,8	100	95,9	93,8
1996 D	598,6	468,2	318,6	217,9	165,3	144,1	118,6	100,7	96,5	94,4
1997 D	601,0	470,1	319,9	218,7	165,9	144,7	119,1	101,1	96,9	94,8
1998 D	607,3	475,1	323,3	221,1	167,7	146,2	120,4	102,2	98,0	95,9
1999 D	612,4	479,1	326,0	222,9	169,1	147,4	121,4	103,0	98,7	96,6
2000 D	620,2	485,2	330,1	225,7	171,3	149,3	122,9	104,3	100	97,8
2001 D	622,4	486,9	331,3	226,5	171,9	149,8	123,3	104,7	100,4	98,2
2002 D	621,6	486,2	330,9	226,2	171,7	149,6	123,2	104,5	100,2	98,0
2003 D	621,1	485,9	330,7	226,1	171,6	149,5	123,1	104,5	100,2	98,0
2004 D	628,7	491,8	334,7	228,8	173,6	151,3	124,6	105,8	101,4	99,2
2005 D	633,7	495,7	337,4	230,6	175,0	152,5	125,6	106,6	102,2	100
2006 D	644,6	504,2	343,2	234,6	178,1	155,1	127,8	108,4	103,9	101,7
2007 D	687,2	537,6	365,9	250,1	189,8	165,4	136,2	115,6	110,8	108,4
2008 D	704,8	551,3	375,3	256,5	194,7	169,7	139,7	118,6	113,7	111,2
2009 D	708,0	553,8	376,9	257,6	195,6	170,4	140,3	119,1	114,2	111,7
2010 D	718,0	561,6	382,2	261,3	198,3	172,8	142,3	120,8	115,8	113,3
2007 Februar	680,7	532,5	362,4	247,7	188,0	163,8	134,9	114,5	109,8	107,4
2007 Mai	686,4	536,9	365,4	249,8	189,6	165,2	136,1	115,5	110,7	108,3
2007 August	689,0	538,9	366,8	250,7	190,3	165,8	136,6	115,9	111,1	108,7
2007 November	692,8	541,9	368,8	252,1	191,4	166,7	137,3	116,5	111,7	109,3
2008 Februar	697,2	545,4	371,2	253,7	192,6	167,8	138,2	117,3	112,4	110,0
2008 Mai	703,6	550,3	374,6	256,0	194,3	169,3	139,4	118,3	113,4	111,0
2008 August	708,6	554,3	377,3	257,8	195,7	170,6	140,4	119,2	114,3	111,8
2008 November	709,9	555,3	377,9	258,3	196,1	170,9	140,7	119,4	114,5	112,0
2009 Februar	708,6	554,3	377,3	257,8	195,7	170,6	140,4	119,2	114,3	111,8
2009 Mai	706,7	552,8	376,2	257,2	195,2	170,1	140,1	118,9	114,0	111,5
2009 August	707,4	553,3	376,6	257,4	195,4	170,2	140,2	119,0	114,1	111,6
2009 November	709,3	554,8	377,6	258,1	195,9	170,7	140,6	119,3	114,4	111,9
2010 Februar	711,8	556,8	378,9	259,0	196,6	171,3	141,1	119,7	114,8	112,3
2010 Mai	717,5	561,2	382,0	261,1	198,2	172,7	142,2	120,7	115,7	113,2
2010 August	720,0	563,2	383,3	262,0	198,9	173,3	142,7	121,1	116,1	113,6
2010 November	722,6	565,2	384,7	262,9	199,6	173,9	143,2	121,5	116,5	114,0
2011 Februar	730,2	571,2	388,7	265,7	201,7	175,7	144,7	122,8	117,7	115,2
2011 Mai	735,2	575,1	391,4	267,5	203,1	177,0	145,7	123,7	118,6	116,0
2011 August	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2011 November	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



**6. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 in Nordrhein-Westfalen  
erstellte Wohngebäude seit 1999**

Jahr Monat	1913 = 1 Mark		1914 = 1 Mark		
	DM	EUR <sup>1)</sup>	DM	EUR <sup>1)</sup>	
1999	D	22,049	11,273	20,544	10,504
2000	D	22,331	11,418	20,806	10,638
2001	D	22,410	11,458	20,879	10,675
2002	D	22,381	11,443	20,853	10,662
2003	D	22,365	11,435	20,838	10,654
2004	D	22,639	11,575	21,093	10,785
2005	D	22,817	11,666	21,259	10,869
2006	D	23,211	11,868	21,626	11,057
2007	D	24,746	12,652	23,056	11,788
2008	D	25,379	12,976	23,646	12,090
2009	D	25,493	13,035	23,752	12,144
2010	D	25,853	13,218	24,087	12,316
2004	Februar	22,443	11,475	20,910	10,691
	Mai	22,644	11,578	21,098	10,787
	August	22,711	11,612	21,160	10,819
	November	22,756	11,635	21,202	10,840
2005	Februar	22,800	11,657	21,243	10,861
	Mai	22,800	11,657	21,243	10,861
	August	22,800	11,657	21,243	10,861
	November	22,868	11,692	21,307	10,894
2006	Februar	22,937	11,728	21,371	10,927
	Mai	23,051	11,786	21,477	10,981
	August	23,348	11,938	21,753	11,122
	November	23,508	12,019	21,902	11,198
2007	Februar	24,512	12,533	22,838	11,677
	Mai	24,717	12,638	23,029	11,775
	August	24,808	12,684	23,114	11,818
	November	24,945	12,754	23,242	11,883
2008	Februar	25,105	12,836	23,391	11,960
	Mai	25,333	12,953	23,603	12,068
	August	25,516	13,046	23,773	12,155
	November	25,562	13,070	23,816	12,177
2009	Februar	25,516	13,046	23,773	12,155
	Mai	25,447	13,011	23,710	12,123
	August	25,470	13,023	23,731	12,133
	November	25,539	13,058	23,795	12,166
2010	Februar	25,630	13,104	23,880	12,210
	Mai	25,835	13,209	24,071	12,307
	August	25,927	13,256	24,156	12,351
	November	26,018	13,303	24,241	12,394
2011	Februar	26,292	13,443	24,496	12,525
	Mai	26,474	13,536	24,667	12,612
	August	...	...	...	...
	November	...	...	...	...

1) 1 Euro = 1,95583 DM

## 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk)

Basis 2005 = 100

Bauarbeit Bauleistung	Wohngebäude			Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude
	insgesamt	Ein-/Zwei- familien- gebäude	Mehr- familien- gebäude		
		Wägungsanteil in Promille			
<b>Bauleistungen am Bauwerk</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>Rohbauarbeiten</b>	<b>461,68</b>	<b>465,38</b>	<b>446,97</b>	<b>337,48</b>	<b>534,75</b>
<b>Erdarbeiten</b>	<b>36,66</b>	<b>35,91</b>	<b>39,70</b>	<b>26,01</b>	<b>52,07</b>
Baugrube ausheben	8,54	8,80	7,51	6,29	13,04
Graben ausheben	5,11	5,85	2,16	4,68	6,81
Boden abfahren	8,37	6,42	16,17	3,82	5,71
Untergrundverbesserung	11,64	12,20	9,40	7,49	24,01
Arbeitsräume verfüllen	3,00	2,64	4,46	3,73	2,50
<b>Verbauarbeiten</b>	<b>0,41</b>	<b>–</b>	<b>2,04</b>	<b>2,63</b>	<b>–</b>
Baugrubenverbau	0,41	–	2,04	2,63	–
<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	<b>8,79</b>	<b>9,40</b>	<b>6,36</b>	<b>8,59</b>	<b>10,72</b>
Beton- oder Stahlbetonrohr	1,40	1,67	0,32	1,02	–
Steinzeugrohr	2,00	2,44	0,26	0,22	–
Kunststoffrohr	3,43	3,27	4,08	4,87	7,32
Zubehör für Rohrleitungen	1,96	2,02	1,70	2,48	3,40
<b>Mauerarbeiten</b>	<b>117,35</b>	<b>126,82</b>	<b>79,52</b>	<b>48,09</b>	<b>38,37</b>
Großformatiges Mauerwerk	53,13	52,55	55,43	38,46	18,24
Kleinformatiges Mauerwerk	10,25	10,63	8,74	7,02	4,17
Porenbetonmauerwerk	16,94	21,10	0,31	0,02	7,34
Zweischaliges Mauerwerk	28,75	35,30	2,54	2,21	5,84
Nichttragende Trennwand	4,31	2,82	10,29	–	2,14
Schornstein aus Formstücken	3,22	3,72	1,22	0,38	–
Rollladenkasten	0,75	0,70	0,99	–	0,64
<b>Betonarbeiten</b>	<b>140,30</b>	<b>126,92</b>	<b>193,87</b>	<b>166,37</b>	<b>224,83</b>
Beton der Fundamente	30,42	32,91	20,45	26,07	77,66
Beton der Wände mit Schalung	21,15	16,71	38,89	22,09	18,71
Stahlbetondecke	38,75	34,13	57,25	52,38	31,16
Beton der Skelettbauten	0,40	0,50	–	0,65	–
Schalung der Fundamente	3,30	3,51	2,46	2,47	2,60
Schalung der Skelettbauten	–	–	–	0,22	–
Betonstahlmatten	16,33	14,76	22,61	12,10	21,48
Betonstabstahl	12,87	11,46	18,53	12,46	13,60
Betonfertigteile	1,93	0,98	5,71	10,00	9,27
Vorgefertigte Außenwandplatte	0,70	–	3,55	18,67	46,84
Systemdecke	8,78	7,10	15,50	0,04	1,00
Systemtreppe	5,67	4,86	8,92	9,22	2,51
<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>	<b>63,89</b>	<b>70,64</b>	<b>36,87</b>	<b>14,61</b>	<b>28,20</b>
Dachverbandholz liefern	10,04	9,09	13,83	7,66	3,27
Dachverbandholz abbinden	25,81	30,15	8,46	4,55	11,45
Wangentreppe	6,06	6,82	3,00	0,33	0,98
Schalung	21,98	24,58	11,58	2,07	4,63
Dachbinder	–	–	–	–	7,87
<b>Stahlbauarbeiten</b>	<b>4,11</b>	<b>1,91</b>	<b>12,92</b>	<b>6,83</b>	<b>60,16</b>
Stahlfachwerk	1,67	1,33	3,05	0,17	6,01
Stahlskelettkonstruktion	2,44	0,58	9,87	6,66	54,15
<b>Abdichtungsarbeiten</b>	<b>10,12</b>	<b>10,78</b>	<b>7,47</b>	<b>6,69</b>	<b>7,20</b>
Waagerechte Abdichtung	2,78	3,23	0,97	2,67	2,21
Senkrechte Abdichtung	7,34	7,55	6,50	4,02	4,99
<b>Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten</b>	<b>57,10</b>	<b>62,90</b>	<b>33,94</b>	<b>41,55</b>	<b>84,26</b>
Unterspannbahn	1,77	1,94	1,07	0,32	2,19
Dachdeckung mit Lattung	35,20	42,39	6,46	9,86	10,94
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen	5,52	5,93	3,86	2,86	8,68
Dachabdichtung auf Massivdecke	8,97	8,28	11,74	20,91	12,61
Deckung mit Stahlblechen	0,54	–	2,73	4,06	35,85
Dachflächenfenster	4,90	4,36	7,07	1,55	8,13
Lichtkuppeln aus Kunststoff	0,20	–	1,01	1,99	5,86
<b>Klempnerarbeiten</b>	<b>13,09</b>	<b>9,80</b>	<b>26,20</b>	<b>9,56</b>	<b>19,66</b>
Metalldachdeckung	3,24	0,40	14,59	2,61	6,64
Dachrinne	3,88	3,76	4,34	1,05	4,65
Regenfallrohr	1,79	1,87	1,48	1,45	1,36
Abdeckung	2,42	2,21	3,25	2,88	3,98
Einfassung auf Dächern	1,76	1,56	2,54	1,57	3,03
<b>Gerüstarbeiten</b>	<b>9,86</b>	<b>10,30</b>	<b>8,08</b>	<b>6,55</b>	<b>9,28</b>
Arbeitsgerüst	9,86	10,30	8,08	6,55	9,28

## Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk)

Basis 2005 = 100

Bauarbeit Bauleistung	Wohngebäude			Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude
	insgesamt	Ein-/Zwei- familien- gebäude	Mehr- familien- gebäude		
		Wägungsanteil in Promille			
<b>Ausbauarbeiten</b>	<b>538,32</b>	<b>534,62</b>	<b>553,03</b>	<b>662,52</b>	<b>465,25</b>
<b>Naturwerksteinarbeiten</b>	<b>10,73</b>	<b>11,10</b>	<b>9,23</b>	<b>12,81</b>	<b>5,73</b>
Bodenbelag, Naturwerkstein	5,58	6,18	3,20	6,64	0,80
Stufe, Naturwerkstein	1,23	0,24	5,18	4,74	4,20
Wandbekleidung	1,73	2,16	–	0,25	–
Fensterbank	2,19	2,52	0,85	1,18	0,73
<b>Betonwerksteinarbeiten</b>	<b>0,52</b>	<b>–</b>	<b>2,61</b>	<b>3,87</b>	<b>1,00</b>
Bodenbelag, Betonwerkstein	0,28	–	1,42	2,42	1,00
Stufe, Betonwerkstein	0,24	–	1,19	1,45	–
<b>Putz- und Stuckarbeiten</b>	<b>45,21</b>	<b>49,59</b>	<b>27,69</b>	<b>23,09</b>	<b>15,50</b>
Innenwandputz	25,59	27,27	18,88	13,36	9,10
Innendeckenputz	4,89	5,26	3,42	3,58	1,55
Außenwandputz	14,73	17,06	5,39	6,15	4,85
<b>Wärmedämm-Verbundsysteme</b>	<b>25,75</b>	<b>24,86</b>	<b>29,31</b>	<b>27,82</b>	<b>12,37</b>
Wärmedämm-Verbundsystem	25,75	24,86	29,31	27,82	12,37
<b>Trockenbauarbeiten</b>	<b>31,15</b>	<b>28,93</b>	<b>40,01</b>	<b>61,09</b>	<b>19,78</b>
Wandtrockenputz	0,34	–	1,70	0,47	1,62
Deckenbekleidung	14,35	14,89	12,19	23,55	7,39
Brandschutz-Bekleidung	1,19	0,73	3,02	–	0,47
Nichttragende Montagewand	13,66	11,30	23,10	30,05	10,30
Innenbekleidung aus Holz	1,61	2,01	–	7,02	–
<b>Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b>	<b>0,58</b>	<b>–</b>	<b>2,92</b>	<b>3,76</b>	<b>18,86</b>
Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen	0,58	–	2,92	–	1,10
Außenwandbekleidung aus Metallelementen	–	–	–	3,76	17,76
<b>Fliesen- und Plattenarbeiten</b>	<b>32,63</b>	<b>34,78</b>	<b>24,06</b>	<b>15,87</b>	<b>26,69</b>
Wandbelag aus keramischen Fliesen	12,87	12,55	14,17	7,39	7,28
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	19,76	22,23	9,89	8,48	19,41
<b>Estricharbeiten</b>	<b>19,99</b>	<b>20,73</b>	<b>17,06</b>	<b>24,56</b>	<b>14,37</b>
Dämmschicht	4,41	4,57	3,79	9,36	4,24
Estrich	15,58	16,16	13,27	15,20	10,13
<b>Gussasphaltarbeiten</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3,75</b>	<b>0,07</b>
Gussasphaltestrich	–	–	–	3,75	0,07
<b>Tischlerarbeiten</b>	<b>99,19</b>	<b>105,04</b>	<b>75,80</b>	<b>90,95</b>	<b>33,39</b>
Umsetzbare Innenwände	–	–	–	22,89	–
Einfachfenster mit Isolierverglasung	58,58	63,45	39,09	42,49	20,13
Innentürelement, einflügelig	24,68	23,90	27,81	23,19	11,47
Holztürblatt	5,60	6,13	3,47	–	0,76
Haustür	10,33	11,56	5,43	2,38	1,03
<b>Parkettarbeiten</b>	<b>17,27</b>	<b>18,93</b>	<b>10,64</b>	<b>1,36</b>	<b>3,04</b>
Parkettboden	17,27	18,93	10,64	1,36	3,04
<b>Rolladenarbeiten</b>	<b>14,47</b>	<b>13,63</b>	<b>17,85</b>	<b>16,22</b>	<b>6,02</b>
Rollladen	12,67	11,90	15,76	0,21	3,85
Jalousie	1,80	1,73	2,09	15,44	0,40
Rolltor oder -gitter	–	–	–	0,57	1,77
<b>Metallbauarbeiten</b>	<b>37,14</b>	<b>31,88</b>	<b>58,15</b>	<b>89,57</b>	<b>83,00</b>
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	3,51	4,39	–	15,88	12,42
Fensterwand	7,74	6,37	13,21	39,77	9,37
Schaufenster-Umrahmung	–	–	–	–	3,03
Metalltür	1,54	0,81	4,44	12,86	17,62
Haustür, Metall	0,22	–	1,09	3,57	5,18
Metalltor	2,48	2,59	2,06	1,24	23,82
Treppengeländer	17,40	13,07	34,71	15,19	10,52
Stahlumfassungszarge	0,87	0,89	0,77	0,96	1,04
Glasdach	3,38	3,76	1,87	0,10	–
<b>Verglasungsarbeiten</b>	<b>0,56</b>	<b>0,69</b>	<b>0,04</b>	<b>41,59</b>	<b>8,49</b>
Ganzglaskonstruktion	0,56	0,69	0,04	41,59	8,49

## Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk)

Basis 2005 = 100

Bauarbeit Bauleistung	Wohngebäude			Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude
	insgesamt	Ein-/Zwei- familien- gebäude	Mehr- familien- gebäude		
		Wägungsanteil in Promille			
<b>Noch: Ausbaurbeiten</b>					
<b>Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen</b>	<b>16,12</b>	<b>14,45</b>	<b>22,78</b>	<b>12,99</b>	<b>7,84</b>
Dispersionsfarbe, innen	9,93	8,81	14,40	11,17	5,03
Dispersionsfarbe, außen	2,51	2,92	0,87	0,74	0,06
Bodenbeschichtung	1,23	0,66	3,53	0,34	1,35
Lackfarbe auf Holz	1,66	1,66	1,65	0,10	0,52
Erstbeschichtung auf Stahl	0,79	0,40	2,33	0,64	0,88
<b>Bodenbelagsarbeiten</b>	<b>8,88</b>	<b>8,94</b>	<b>8,62</b>	<b>19,59</b>	<b>3,37</b>
Linoleum-Belag	0,76	–	3,82	6,82	0,95
PVC-Belag	0,39	–	1,93	0,34	1,57
Textiler Belag	7,73	8,94	2,87	12,43	0,85
<b>Tapezierarbeiten</b>	<b>12,62</b>	<b>13,17</b>	<b>10,40</b>	<b>5,65</b>	<b>1,74</b>
Wandfläche tapezieren	12,62	13,17	10,40	5,65	1,74
<b>Raumlufttechnische Anlagen</b>	<b>2,38</b>	<b>1,79</b>	<b>4,73</b>	<b>21,66</b>	<b>28,88</b>
Klimagerät	–	–	–	7,93	13,27
Abluftgerät	1,47	1,20	2,55	8,98	8,37
Luftleitung	0,91	0,59	2,18	4,75	7,24
<b>Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen</b>	<b>70,01</b>	<b>72,23</b>	<b>61,12</b>	<b>44,88</b>	<b>48,14</b>
Brennwertkessel	18,16	19,70	12,01	7,13	9,25
Heizkessel	0,36	–	1,79	3,73	6,21
Wärmepumpe	9,08	10,94	1,63	0,50	–
Warmwasserspeicher	2,85	2,94	2,51	0,84	1,66
Heizkörper	9,65	9,23	11,32	13,84	3,36
Fußbodenheizung	22,70	24,14	16,92	4,81	7,19
Ventile installieren	0,62	0,57	0,81	0,77	0,29
Wärmemengenzähler	0,10	–	0,54	0,10	0,15
Heizöllagerbehälter	–	–	–	0,97	1,01
Mittelschweres Gewinderohr	2,24	1,55	4,99	0,32	1,65
Kupferrohr	4,25	3,16	8,60	11,87	17,37
<b>Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden</b>	<b>48,04</b>	<b>44,84</b>	<b>60,84</b>	<b>24,59</b>	<b>38,29</b>
Ventile installieren	1,27	1,07	2,06	0,45	0,74
Mittelschweres Gewinderohr	1,14	0,31	4,44	–	1,44
Kupferrohr	13,56	13,60	13,44	8,07	11,95
Abwasserrohrleitung	7,90	6,73	12,59	5,66	7,38
Installations-Block	0,70	0,40	1,91	1,16	1,69
Waschtisch	3,88	3,76	4,36	3,44	3,73
Brausewanne	5,41	5,37	5,59	0,32	0,50
Einbau-Badewanne	3,26	2,59	5,92	0,05	0,53
Spülklosettanlage	4,14	3,83	5,37	3,58	4,05
Wannen- und Brausearmatur	2,68	2,77	2,33	0,42	0,94
Waschtischarmatur	1,07	1,04	1,19	1,22	1,53
Druckerhöhungsanlage	2,98	3,37	1,40	0,07	1,95
Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtung	0,05	–	0,24	0,15	1,24
Sprinkleranlage	–	–	–	–	0,62
<b>Nieder- und Mittelspannungsanlagen</b>	<b>36,20</b>	<b>33,98</b>	<b>45,08</b>	<b>78,22</b>	<b>67,16</b>
Erdkabel	0,19	0,20	0,14	–	0,18
Hauptleitung	10,19	9,11	14,53	19,71	24,17
Installations-Kleinverteiler	5,09	4,17	8,76	11,20	9,48
Stromkreis unter Putz	10,66	11,03	9,18	9,03	6,52
Stromkreis auf Putz	1,41	1,34	1,67	4,17	5,46
Leuchte mit Lampen	0,83	0,24	3,21	26,70	18,13
Elektro-Warmwasserbereiter	0,02	–	0,08	1,07	0,42
Kommunikationsanlage	4,11	4,02	4,49	2,98	1,81
Empfangsantennenanlage	3,70	3,87	3,02	3,36	0,99
<b>Gebäudeautomation</b>	<b>1,30</b>	<b>1,44</b>	<b>0,70</b>	<b>31,99</b>	<b>5,86</b>
Meldeanlage	0,92	1,02	0,50	15,84	3,47
Raumautomationseinrichtung	0,38	0,42	0,20	16,15	2,39
<b>Blitzschutzanlagen</b>	<b>1,58</b>	<b>1,56</b>	<b>1,64</b>	<b>3,41</b>	<b>2,11</b>
Blitzschutzanlage	1,58	1,56	1,64	3,41	2,11
<b>Dämmarbeiten an technischen Anlagen</b>	<b>2,81</b>	<b>2,06</b>	<b>5,80</b>	<b>0,66</b>	<b>2,44</b>
Rohrdämmung	2,81	2,06	5,80	0,66	2,44
<b>Förder- und Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige</b>	<b>3,19</b>	<b>–</b>	<b>15,95</b>	<b>2,57</b>	<b>11,11</b>
Aufzugsanlage	3,19	–	15,95	2,57	11,11

## 8. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am

Basis

Lfd. Nr.	Jahr Monat		Wohngebäude			
			insgesamt	davon nach Bauabschnitten		Ein- und Zwei- familiengebäude
				Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten	
1	1958	D	15,8	17,9	14,1	15,8
2	1959	D	16,6	19,0	14,7	16,5
3	1960	D	17,8	20,5	15,6	17,7
4	1961	D	19,1	21,9	16,9	19,1
5	1962	D	20,8	23,9	18,3	20,8
6	1963	D	21,8	25,2	19,1	21,8
7	1964	D	22,8	26,4	20,0	22,7
8	1965	D	23,9	27,3	21,0	23,7
9	1966	D	24,6	28,0	21,7	24,5
10	1967	D	24,1	27,3	21,5	24,0
11	1968	D	25,1	28,4	22,3	25,0
12	1969	D	26,6	30,3	23,4	26,5
13	1970	D	30,9	36,3	26,6	30,8
14	1971	D	34,1	39,8	29,5	33,9
15	1972	D	36,5	42,3	31,7	36,3
16	1973	D	39,1	44,9	34,4	38,9
17	1974	D	42,0	46,9	37,6	41,9
18	1975	D	43,0	47,2	39,1	42,8
19	1976	D	44,5	48,7	40,5	44,3
20	1977	D	46,5	51,2	42,4	46,7
21	1978	D	49,4	54,8	44,5	49,6
22	1979	D	53,8	60,5	47,4	54,1
23	1980	D	59,6	67,4	52,1	60,0
24	1981	D	63,0	70,9	55,5	63,5
25	1982	D	64,8	71,8	58,3	65,2
26	1983	D	66,2	72,8	60,1	66,4
27	1984	D	67,9	74,3	62,0	68,0
28	1985	D	68,2	74,0	63,0	68,3
29	1986	D	69,0	74,9	64,0	69,2
30	1987	D	70,3	76,0	65,6	70,5
31	1988	D	71,9	77,4	67,4	72,0
32	1989	D	74,5	80,2	69,8	74,6
33	1990	D	79,3	86,0	73,6	79,5
34	1991	D	84,8	92,0	78,3	84,8
35	1992	D	90,3	97,6	83,5	90,3
36	1993	D	94,7	102,0	88,2	94,8
37	1994	D	97,0	104,1	90,8	97,1
38	1995	D	99,2	106,1	93,4	99,3
39	1996	D	99,0	105,0	94,1	99,2
40	1997	D	98,3	103,3	94,1	98,4
41	1998	D	97,9	102,0	94,5	98,1
42	1999	D	97,6	101,3	94,5	97,7
43	2000	D	97,9	101,1	95,3	98,0
44	2001	D	97,8	100,0	96,2	97,9
45	2002	D	97,8	99,3	96,7	97,9
46	2003	D	97,8	98,8	97,2	98,0
47	2004	D	99,1	99,9	98,5	99,2
48	2005	D	100	100	100	100
49	2006	D	101,9	102,2	101,7	101,9
50	2007	D	108,7	109,1	108,3	108,6
51	2008	D	111,8	112,5	111,2	111,6
52	2009	D	112,8	112,7	112,7	112,6
53	2010	D	113,9	113,7	114,1	113,7
54	2007	Februar	107,8	108,1	107,5	107,7
55		Mai	108,5	109,0	108,1	108,4
56		August	109,0	109,5	108,5	108,9
57		November	109,5	109,8	109,2	109,4
58	2008	Februar	110,6	110,8	110,3	110,4
59		Mai	111,5	112,2	110,9	111,3
60		August	112,6	113,8	111,6	112,4
61		November	112,5	113,2	112,0	112,3
62	2009	Februar	112,8	113,1	112,5	112,6
63		Mai	112,6	112,5	112,6	112,4
64		August	112,8	112,6	112,8	112,6
65		November	112,8	112,6	113,0	112,6
66	2010	Februar	113,0	112,4	113,4	112,8
67		Mai	113,7	113,7	113,8	113,5
68		August	114,2	114,1	114,3	114,0
69		November	114,6	114,5	114,7	114,4
70	2011	Februar	115,9	115,7	116,1	115,6
71		Mai	...	...	...	...
72		August	...	...	...	...
73		November	...	...	...	...

\*) jeweiliger Gebietsstand

**Bauwerk) sowie für sonstige Bauwerke in Deutschland\*) seit 1958****2005 = 100**

Mehrfamilien- gebäude	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		Lfd. Nr.
	Bürogebäude	gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Ortskanäle	
15,8	16,0	16,5	30,2	24,3	1
16,7	16,8	17,1	31,9	26,2	2
17,9	18,0	18,3	33,5	28,3	3
19,2	19,2	19,4	35,2	30,4	4
20,9	20,7	20,9	37,5	32,4	5
21,9	21,8	21,8	39,0	33,8	6
23,0	22,6	22,7	38,7	34,4	7
23,8	23,5	23,5	36,6	33,6	8
24,7	24,3	24,2	36,1	33,8	9
24,2	23,7	23,0	34,5	32,4	10
25,1	24,7	24,2	36,0	34,1	11
26,6	26,2	26,4	37,6	35,8	12
31,0	30,7	31,2	43,1	41,8	13
34,2	33,8	34,6	46,5	45,4	14
36,5	35,9	36,3	47,2	46,9	15
39,2	38,5	38,5	48,6	48,8	16
42,1	41,1	40,7	53,2	52,0	17
43,1	42,0	41,9	54,6	52,9	18
44,6	43,4	43,6	55,4	53,9	19
46,6	45,4	45,4	56,9	55,8	20
49,5	48,0	47,8	60,7	59,7	21
53,8	51,8	51,6	67,0	65,8	22
59,5	57,1	56,9	75,5	73,1	23
63,1	60,6	60,4	77,5	75,1	24
64,9	62,8	62,9	75,7	73,8	25
66,3	64,3	64,3	75,1	73,8	26
68,0	66,1	65,8	76,1	75,0	27
68,3	66,8	66,4	77,5	75,2	28
69,3	67,9	67,8	79,0	76,9	29
70,7	69,5	69,3	80,0	78,2	30
72,2	71,2	70,7	80,9	79,4	31
74,8	73,8	73,2	82,6	81,7	32
79,6	78,1	77,8	87,8	87,2	33
85,0	83,1	82,6	93,6	93,6	34
90,5	88,2	87,6	98,6	99,7	35
95,0	92,3	91,4	100,8	103,4	36
97,2	94,5	93,3	101,2	104,6	37
99,4	96,7	95,4	101,9	105,5	38
99,1	96,8	95,7	100,1	103,8	39
98,4	96,3	95,2	98,4	101,9	40
98,0	96,3	95,3	97,5	100,9	41
97,7	96,1	95,0	97,3	100,5	42
97,9	96,8	95,7	99,5	100,8	43
97,8	97,2	96,1	100,2	100,6	44
97,7	97,3	96,3	100,0	100,3	45
97,7	97,4	96,5	99,6	99,9	46
99,1	98,8	98,0	99,6	99,9	47
100	100	100	100	100	48
102,1	102,1	102,3	103,7	102,5	49
109,1	109,2	109,6	110,5	108,4	50
112,7	112,6	113,6	115,2	111,7	51
113,5	113,8	114,9	117,8	113,5	52
114,7	115,0	116,0	118,7	114,2	53
108,1	108,1	108,4	109,3	107,4	54
108,9	108,9	109,3	110,2	108,1	55
109,4	109,5	109,9	110,7	108,8	56
110,0	110,1	110,6	111,7	109,3	57
111,2	111,3	111,8	113,2	110,2	58
112,4	112,3	113,1	114,1	110,9	59
113,8	113,5	114,8	116,5	112,6	60
113,5	113,4	114,7	117,1	112,9	61
113,7	113,8	115,0	117,7	113,4	62
113,4	113,7	114,9	117,6	113,3	63
113,5	113,8	114,9	117,9	113,6	64
113,5	113,9	114,8	118,1	113,6	65
113,7	114,1	114,8	118,1	113,8	66
114,6	114,8	115,7	118,6	114,1	67
115,0	115,3	116,4	118,9	114,4	68
115,5	115,7	116,9	119,0	114,5	69
117,0	117,1	118,4	120,0	115,3	70
...	...	...	...	...	71
...	...	...	...	...	72
...	...	...	...	...	73

**9. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 in Deutschland  
erstellte Wohngebäude seit 1999**

Jahr Monat	1913 = 1 Mark		1914 = 1 Mark		
	DM	EUR <sup>1)</sup>	DM	EUR <sup>1)</sup>	
1999	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	22,003	11,250	20,603	10,534
2006	D	22,421	11,464	20,995	10,735
2007	D	23,917	12,229	22,395	11,451
2008	D	24,599	12,577	23,034	11,777
2009	D	24,808	12,684	23,230	11,877
2010	D	25,056	12,811	23,462	11,996
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	20,582	10,523
	August	22,003	11,250	20,603	10,534
	November	22,025	11,261	20,624	10,545
2006	Februar	22,135	11,317	20,727	10,598
	Mai	22,267	11,385	20,850	10,660
	August	22,531	11,520	21,097	10,787
	November	22,751	11,632	21,304	10,893
2007	Februar	23,719	12,127	22,210	11,356
	Mai	23,873	12,206	22,354	11,429
	August	23,983	12,262	22,457	11,482
	November	24,093	12,319	22,560	11,535
2008	Februar	24,335	12,442	22,787	11,651
	Mai	24,533	12,544	22,972	11,745
	August	24,775	12,667	23,199	11,861
	November	24,753	12,656	23,178	11,851
2009	Februar	24,819	12,690	23,240	11,882
	Mai	24,775	12,667	23,199	11,861
	August	24,819	12,690	23,240	11,882
	November	24,819	12,690	23,240	11,882
2010	Februar	24,863	12,712	23,281	11,903
	Mai	25,017	12,791	23,426	11,978
	August	25,127	12,847	23,529	12,030
	November	25,215	12,892	23,611	12,072
2011	Februar	25,501	13,038	23,879	12,209
	Mai	...	...	...	...
	August	...	...	...	...
	November	...	...	...	...

1) 1 Euro = 1,95583 DM

## **Veröffentlichungen**



# **Veröffentlichungen**

## **zur Entwicklung von Preisindizes sowie zu Kaufwerten von Bauland und landwirtschaftlichen Grundstücken**

### **Verbraucherpreisindex für Nordrhein-Westfalen**

Inhalt: Aktuelle Entwicklung auf der Basis 2005 = 100; langfristige Entwicklung auf der Basis 2005 = 100; langfristige Entwicklung auf verschiedenen Basisjahren.

Monatliche Ergebnisse für das Land, Deutschland und EU.

Bestellnummer: M12

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Ulrich Schmitt unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3275, E-Mail: [ulrich.schmitt@it.nrw.de](mailto:ulrich.schmitt@it.nrw.de) und Alfons Menke unter Tel.-Nr. 0211 9449-3278, E-Mail: [alfons.menke@it.nrw.de](mailto:alfons.menke@it.nrw.de)**

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

Inhalt: Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle (Basis 2005 = 100); Preisindizes und Messzahlen für ausgewählte Bauleistungspreise (Wohngebäude), Bauleistungen am Bauwerk nach verschiedenen Basisjahren.

Vierteljährliche Ergebnisse für das Land und Deutschland.

Bestellnummer: M14

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Hans-Dieter Heinrichs unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3274, E-Mail: [hans-dieter.heinrichs@it.nrw.de](mailto:hans-dieter.heinrichs@it.nrw.de) und Nicole Mezei unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3284, E-Mail: [nicole.mezei@it.nrw.de](mailto:nicole.mezei@it.nrw.de)**

### **Kaufwerte von Bauland in Nordrhein-Westfalen**

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

Vierteljährliche Ergebnisse für das Land.

Bestellnummer: M15

Inhalt: Kaufwerte von Bauland nach Grundstücksarten, Gemeinde- und Grundstücksgrößenklassen, Baugebieten, Kaufwertgruppen sowie nach Veräußerern und Erwerbem.

Jährliche Regionalergebnisse für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Kreise.

Bestellnummer: M16

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Hans-Dieter Heinrichs unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3274, E-Mail: [hans-dieter.heinrichs@it.nrw.de](mailto:hans-dieter.heinrichs@it.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: M17

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Hans-Dieter Heinrichs unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3274, E-Mail: [hans-dieter.heinrichs@it.nrw.de](mailto:hans-dieter.heinrichs@it.nrw.de)**