



Statistische Berichte



Kennziffer: M I 4 - vj 1/11

März 2011

Messzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke
in Hessen im Februar 2011

Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

Impressum

Dienstgebäude: Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden

Briefadresse: 65175 Wiesbaden

Ihre Ansprechpartner für Fragen und Anregungen zu diesem Bericht

Frau Holzhauer 0611 3802-617

Frau Ehm 0611 3802-655

E-Mail preise@statistik-hessen.de

Telefax 0611 3802-690

Internet <http://www.statistik-hessen.de>

Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2011

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter

<http://www.statistik-hessen.de/publikationen/geschaeftsbedingungen/index.html>

abrufbar.

Zeichenerklärungen

- = genau Null (nichts vorhanden) bzw. keine Veränderung eingetreten
- 0 = Zahlenwert ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... = Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- () = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist
- / = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- x = Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
(oder bei Veränderungsraten ist die Ausgangszahl kleiner als 100)
- D = Durchschnitt
- s = geschätzte Zahl
- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur negative Veränderungsraten und Salden mit einem Vorzeichen versehen. Positive Veränderungsraten und Salden sind ohne Vorzeichen.

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden.

Das Ergebnis der Summierung der Einzelzahlen kann deshalb geringfügig von der Endsumme abweichen.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
Schaubilder	3
Tabellen	
1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen	
1.1 Neubauleistungen im Hochbau	5
1.2 Neubauleistungen im Tiefbau	9
1.3 Instandhaltungsleistungen	11
2. Preisindizes für Bauwerke in Hessen nach Bauwerksarten und Bauarbeiten	13
3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen — Bauleistungen am Bauwerk —	14
4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland	18
5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland — Bauleistungen am Bauwerk —	20

Vorbemerkung

Die im vorliegenden Bericht veröffentlichten Preismesszahlen für Bauleistungen und Preisindizes für Bauwerke beruhen auf Erhebungen, die im Rahmen der amtlichen Preisstatistik zur Darstellung der Entwicklung der Baupreise — nicht der Baukosten — im vierteljährlichen Turnus (Februar, Mai, August, November) durchgeführt werden.

In Hessen werden zu diesem Zweck bei rund 500 Berichtsstellen (Baufirmen) für ausgewählte Bauleistungen Preise erhoben, die zwischen Bauherren bzw. ihren Beauftragten und Baufirmen um die Mitte des betreffenden Erhebungsmonats vereinbart worden sind. Es handelt sich hierbei um tatsächlich erzielte Marktpreise für Regelleistungen, wie sie jeweils von den befragten Berichtsfirmen ausgeführt werden. Aus diesen vierteljährlichen absoluten Preisangaben werden zunächst je Betrieb und Bauleistung Einzelmesszahlen (2005 = 100) errechnet. Hierbei werden durch besondere Verfahren alle nicht auf echten Preisbewegungen beruhenden Änderungen — wenn beispielsweise eine erfragte Bauleistung vom Betrieb in einer anderen Art ausgeführt wird — ausgeschaltet. Aus den Einzelmesszahlen werden dann ungewogene arithmetische Landesmesszahlen für jede Leistung ermittelt. Sie bilden gleichzeitig die Preisgrundlage für die anhand der in der Baupreisstatistik verwendeten Wägungsunterlagen (Herstellungskosten von Bauwerken) auf der Basis 2005 = 100 berechneten hessischen Baupreisindizes, die sich regelmäßig auf konventionell gebaute Bauwerke beziehen.

Übersichten über die im Bundesdurchschnitt vom Statistischen Bundesamt ermittelten Baupreisindizes vervollständigen und ergänzen das Bild auf breiterer Grundlage. Die Tabelle „Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland“ erlaubt die Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten 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.

Die Indexentwicklung nach Punkten ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand. Das Ergebnis ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

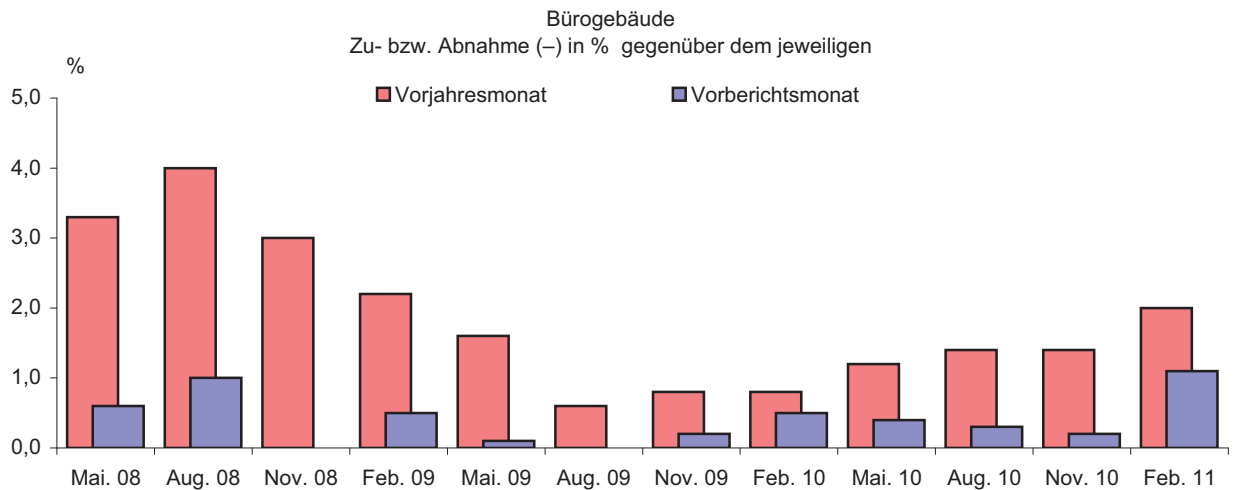
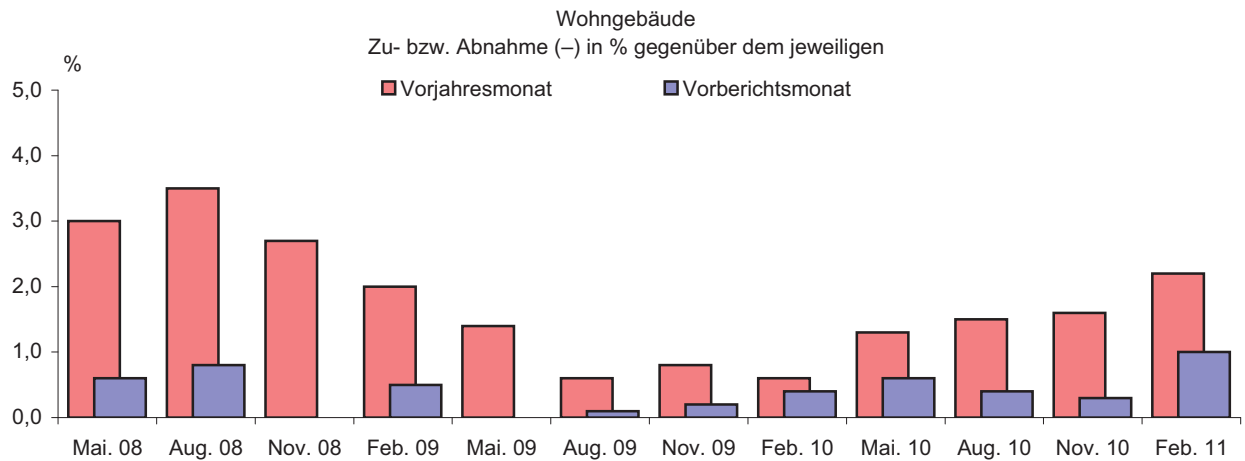
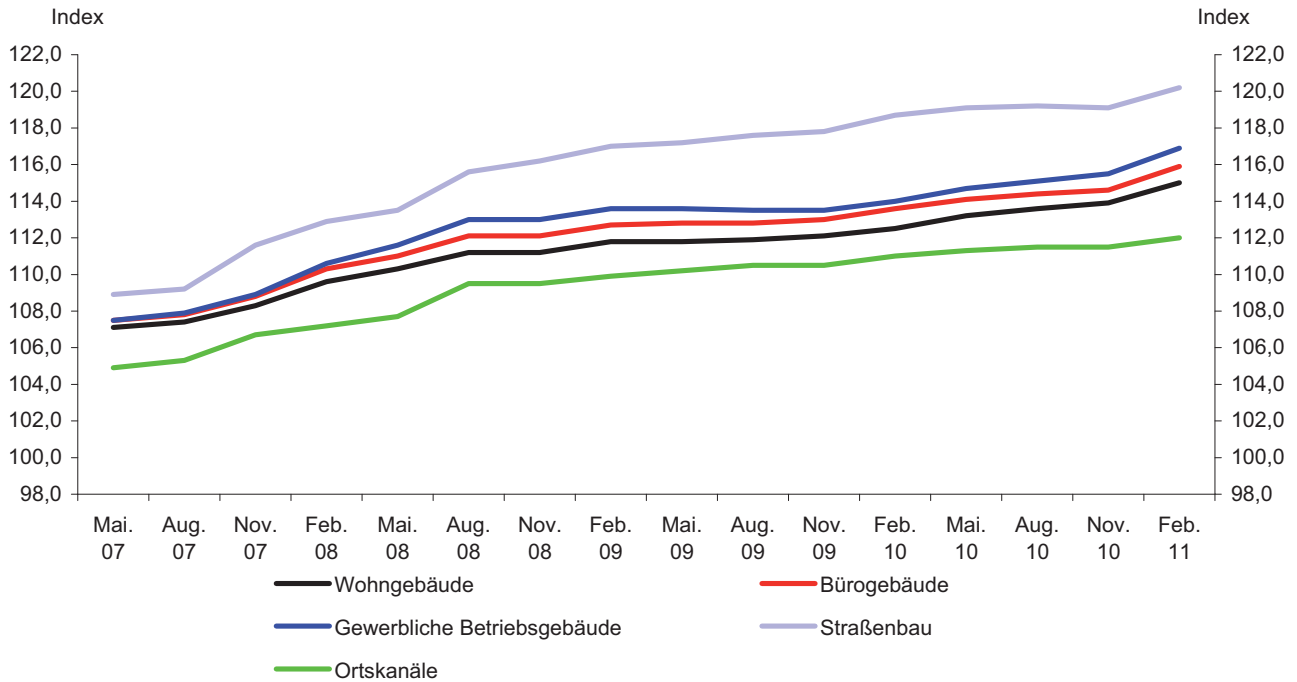
Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

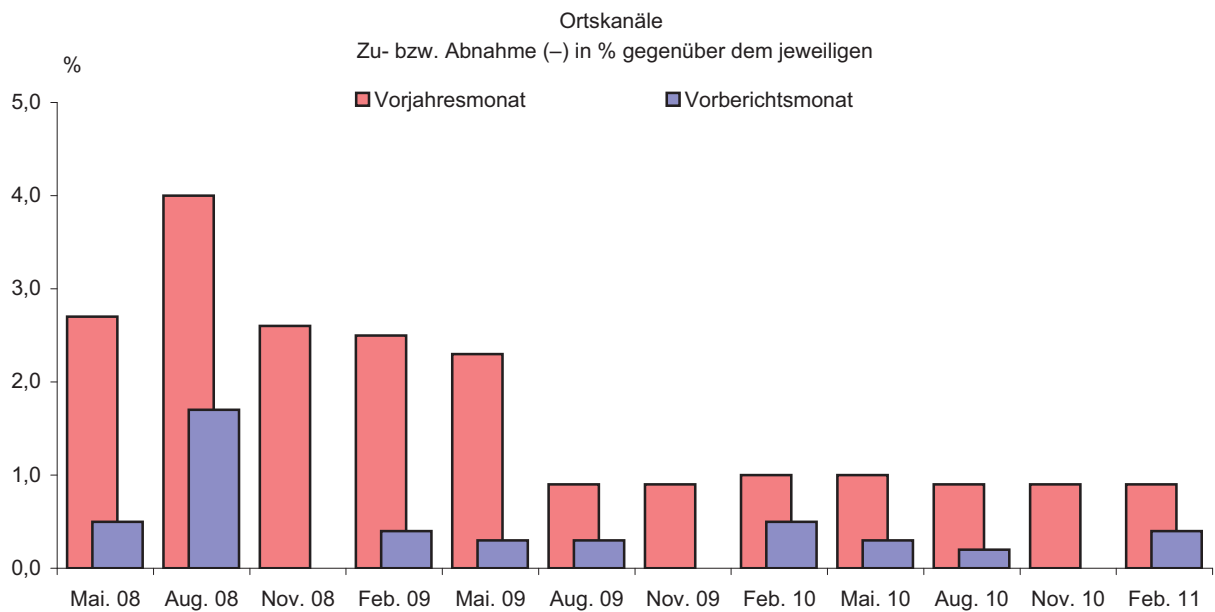
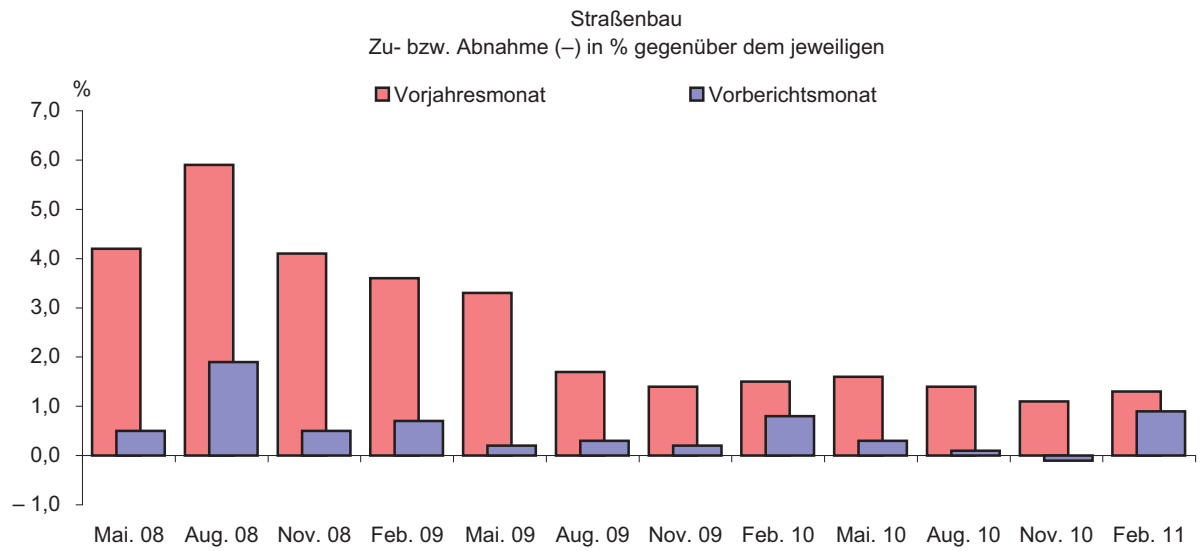
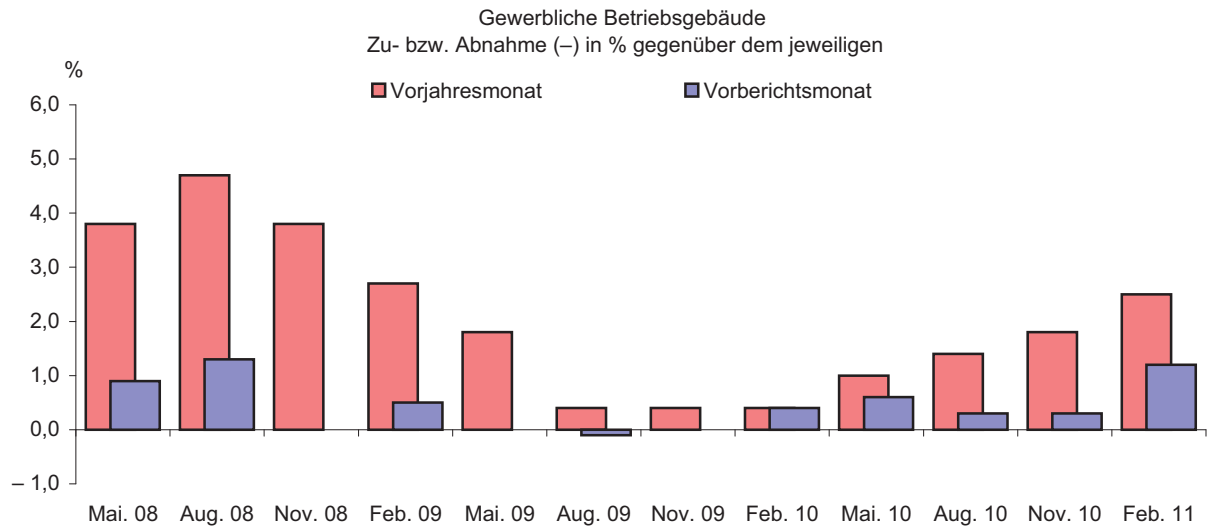
$$\left(\frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}} \times 100 \right) - 100$$

berechnet werden. Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.

Preisindizes für Bauwerke in Hessen

— Bauleistungen am Bauwerk —





1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Erdarbeiten - DIN 18300										
Baugrube ausheben	104,8	105,9	104,3	104,1	104,1	104,5	104,4	105,7	1,5	1,2
Graben ausheben	103,7	107,5	108,1	108,2	108,1	108,1	108,1	110,0	1,7	1,8
Boden abfahren	107,2	108,0	109,1	108,6	109,3	109,3	109,2	111,6	2,8	2,2
Untergrundverbesserung	101,3	104,5	106,6	105,7	106,8	107,0	106,9	108,0	2,2	1,0
Arbeitsräume verfüllen	109,7	110,6	112,8	111,6	113,0	113,1	113,3	115,3	3,3	1,8
Verbauarbeiten - DIN 18303										
Baugrubenverbau	108,2	109,3	110,3	109,3	110,6	111,0	110,4	110,4	1,0	—
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306										
Beton- oder Stahlbetonrohr	105,4	108,6	109,6	109,0	109,6	109,7	109,9	110,8	1,7	0,8
Steinzeugrohr	107,3	108,2	109,4	109,0	109,2	109,7	109,6	109,8	0,7	0,2
Kunststoffrohr	105,2	105,7	106,6	105,8	106,1	107,2	107,2	107,5	1,6	0,3
Zubehör für Rohrleitungen	109,9	118,1	120,1	119,4	120,1	120,8	119,9	121,2	1,5	1,1
Mauerarbeiten - DIN 18330										
Großformatiges Mauerwerk	106,8	108,4	108,7	108,8	108,5	108,3	109,0	110,4	1,5	1,3
Kleinformatiges Mauerwerk	106,9	108,7	109,7	109,3	109,6	109,7	110,2	111,6	2,1	1,3
Porenbetonmauerwerk	107,0	108,2	108,4	107,7	108,2	108,8	108,9	107,8	0,1	– 1,0
Zweischaliges Mauerwerk	103,6	106,4	109,6	108,8	109,5	109,3	110,6	111,9	2,8	1,2
Nichttragende Trennwand	106,5	110,2	110,3	110,5	110,8	110,2	109,5	109,9	– 0,5	0,4
Schornstein aus Formstücken	105,2	108,8	111,5	111,2	111,6	111,6	111,7	113,3	1,9	1,4
Rollladenkasten	107,1	110,3	113,5	113,3	113,6	113,6	113,6	115,2	1,7	1,4
Betonarbeiten - DIN 18331										
Beton der Fundamente	106,4	111,4	112,0	111,8	112,0	111,9	112,1	111,8	—	– 0,3
Beton der Wände mit Schalung	106,2	108,3	109,0	108,5	109,1	109,1	109,1	109,7	1,1	0,5
Stahlbetondecke	106,0	108,3	109,4	108,5	109,5	109,7	109,8	110,1	1,5	0,3
Beton der Skelettbauten	111,4	112,6	112,9	111,4	113,3	113,3	113,4	115,1	3,3	1,5
Schalung der Fundamente	103,1	104,1	105,3	104,3	105,3	105,5	106,0	106,2	1,8	0,2
Schalung der Skelettbauten	104,4	106,6	107,6	106,7	108,0	107,8	107,7	109,4	2,5	1,6
Betonstahlmatten	115,2	106,4	110,9	105,5	115,5	111,8	110,9	114,9	8,9	3,6
Betonstabstahl	117,7	108,8	113,6	106,9	118,4	115,2	113,7	119,1	11,4	4,7
Betonfertigteile	102,8	104,9	107,7	107,2	107,0	108,2	108,3	109,2	1,9	0,8
Vorgefertigte Außenwandplatte	105,0	106,3	108,2	107,5	107,4	109,4	108,6	109,7	2,0	1,0
Systemdecke	108,0	110,0	110,7	110,1	110,8	110,9	110,9	112,2	1,9	1,2
Systemtreppe	107,3	108,3	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	109,8	1,3	1,3
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334										
Dachverbandholz liefern	115,4	114,8	117,7	114,9	117,2	119,1	119,4	119,7	4,2	0,3
Dachverbandholz abbinden	109,0	107,7	110,3	108,4	109,5	111,5	111,9	112,1	3,4	0,2
Wangentreppe	101,8	104,1	103,2	101,4	102,1	104,6	104,6	104,3	2,9	– 0,3
Schalung	113,9	110,9	110,8	109,0	110,1	112,1	112,0	113,3	3,9	1,2
Dachbinder	116,0	116,3	120,1	118,4	119,1	120,9	121,9	123,1	4,0	1,0
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335										
Stahlfachwerk	118,8	111,2	104,1	101,1	103,2	104,1	107,9	108,8	7,6	0,8
Stahlskelettkonstruktion	112,6	115,1	113,3	110,4	111,2	114,5	116,9	118,1	7,0	1,0
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336										
Waagerechte Abdichtung	106,6	112,5	115,8	114,5	115,8	116,0	116,8	117,3	2,4	0,4
Senkrechte Abdichtung	106,3	109,3	113,2	112,7	113,4	112,9	113,7	114,2	1,3	0,4

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten										
- DIN 18338										
Unterspannbahn	109,4	112,7	115,5	114,2	114,8	116,0	117,0	118,6	3,9	1,4
Dachdeckung mit Lattung	103,6	106,6	107,9	106,7	107,3	108,2	109,3	110,3	3,4	0,9
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen	108,8	111,2	112,8	111,7	112,0	113,1	114,4	115,6	3,5	1,0
Dachabdichtung auf Massivdecke	110,2	111,3	113,0	112,5	112,8	112,9	113,6	114,6	1,9	0,9
Deckung mit Stahlblechen	118,6	122,1	123,5	123,0	123,0	123,3	124,6	126,9	3,2	1,8
Dachflächenfenster	107,2	109,9	113,2	112,5	112,9	113,3	114,0	115,3	2,5	1,1
Lichtkuppeln aus Kunststoff	106,9	109,7	111,1	110,9	111,0	111,0	111,5	111,5	0,5	—
Klempnerarbeiten - DIN 18339										
Metalldachdeckung	115,0	114,3	114,5	114,5	114,4	114,2	114,8	116,7	1,9	1,7
Dachrinne	119,6	119,0	120,1	118,4	118,8	120,9	122,3	123,4	4,2	0,9
Regenfallrohr	120,8	120,0	122,0	120,6	120,8	123,0	123,5	124,8	3,5	1,1
Abdeckung	110,5	112,1	112,5	112,5	112,5	112,5	112,6	114,4	1,7	1,6
Einfassung auf Dächern	109,4	110,1	110,2	110,2	110,2	110,2	110,1	111,6	1,3	1,4
Gerüstarbeiten - DIN 18451										
Arbeitsgerüst	110,5	110,8	112,3	110,7	112,1	113,5	112,8	114,4	3,3	1,4
Naturwerksteinarbeiten - DIN 18332										
Bodenbelag, Naturwerkstein	104,9	106,8	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,6	0,4	0,4
Stufe, Naturwerkstein	104,1	105,5	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,2	0,4	0,4
Wandbekleidung	105,7	107,4	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,4	0,4	0,4
Fensterbank	104,4	105,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	107,7	0,7	0,6
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18333										
Bodenbelag, Betonwerkstein	105,6	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	—	—
Stufe, Betonwerkstein	103,1	107,8	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	—	—
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350										
Innenwandputz	106,2	108,1	109,5	109,4	109,4	109,5	109,8	110,1	0,6	0,3
Innendeckenputz	105,5	106,5	108,2	108,2	108,0	108,0	108,4	108,6	0,4	0,2
Außenwandputz	105,7	107,5	108,3	108,3	108,1	108,1	108,6	108,8	0,5	0,2
Wärmedämm-Verbundsysteme - DIN 18345										
Wärmedämm-Verbundsystem	106,5	105,9	106,3	106,0	106,0	106,5	106,7	107,3	1,2	0,6
Trockenbauarbeiten - DIN 18340										
Wandtrockenputz	108,0	108,0	109,6	109,5	109,4	109,6	109,8	110,4	0,8	0,5
Deckenbekleidung	105,7	107,3	108,5	108,3	108,1	108,4	109,0	109,4	1,0	0,4
Brandschutz-Bekleidung	104,4	103,3	104,4	104,3	104,2	104,3	104,8	105,1	0,8	0,3
Nichttragende Montagewand	105,6	105,9	105,3	105,2	105,1	105,2	105,6	105,9	0,7	0,3
Innenbekleidung aus Holz	105,5	109,0	109,6	109,4	109,4	109,6	109,9	111,6	2,0	1,5
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351										
Außenwandbekleidung aus Faserzement- elementen	109,2	111,5	113,2	112,8	113,1	113,1	113,8	114,3	1,3	0,4
Außenwandbekleidung aus Metallelementen	112,8	112,3	113,5	113,4	113,4	113,4	113,9	115,9	2,2	1,8
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352										
Wandbelag aus keramischen Fliesen	101,4	102,0	102,4	101,7	102,1	103,0	102,9	103,9	2,2	1,0
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	100,3	100,4	101,4	100,7	101,0	102,0	101,9	103,1	2,4	1,2
Estricharbeiten - DIN 18353										
Dämmschicht	117,4	117,4	118,5	117,7	116,8	120,3	119,2	119,4	1,4	0,2
Estrich	102,7	105,3	105,4	105,1	105,2	105,5	105,9	107,0	1,8	1,0
Gussasphaltarbeiten - DIN 18354										
Gussasphaltestrich	106,4	106,9	108,7	107,5	108,6	109,3	109,3	110,1	2,4	0,7

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Tischlerarbeiten - DIN 18355										
Umsetzbare Innenwände	111,0	111,7	113,0	112,5	112,5	113,0	113,8	114,6	1,9	0,7
Einfachfenster mit Isolierverglasung	107,8	109,7	110,5	110,4	110,4	110,5	110,7	111,7	1,2	0,9
Innentürelement, einflügelig	103,4	106,2	108,3	108,2	108,2	108,3	108,5	109,6	1,3	1,0
Holztürblatt	106,8	108,5	111,0	110,4	110,9	111,1	111,7	113,4	2,7	1,5
Haustür	106,5	109,5	111,3	110,8	111,2	111,4	111,6	112,5	1,5	0,8
Parkettarbeiten - DIN 18356										
Parkettboden	104,2	104,2	105,3	104,9	104,9	105,6	105,9	106,2	1,2	0,3
Rollladenarbeiten - DIN 18358										
Rollladen	104,7	106,4	106,1	106,0	106,1	106,1	106,3	106,8	0,8	0,5
Jalousie	100,9	101,6	101,7	101,7	101,6	101,6	102,0	102,6	0,9	0,6
Rolltor oder -gitter	100,8	101,9	100,7	101,9	100,3	100,3	100,3	100,5	– 1,4	0,2
Metallbauarbeiten - DIN 18360										
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	114,4	114,5	115,0	114,9	114,9	114,9	115,3	117,4	2,2	1,8
Fensterwand	108,6	109,6	110,8	110,6	110,6	110,8	111,1	113,2	2,4	1,9
Schau fenster-Umrahmung	113,4	113,7	114,5	114,3	114,3	114,3	114,9	117,7	3,0	2,4
Metalltür	111,4	112,6	112,8	112,7	112,7	112,7	113,0	114,6	1,7	1,4
Haustür, Metall	112,2	114,0	116,4	116,3	116,3	116,3	116,6	119,3	2,6	2,3
Metalltor	110,9	112,2	111,9	112,2	112,2	111,3	111,7	113,4	1,1	1,5
Treppengeländer	108,3	110,0	110,3	110,2	110,2	110,2	110,5	112,1	1,7	1,4
Stahlumfassungszarge	119,9	120,8	120,8	120,7	119,6	121,2	121,5	122,9	1,8	1,2
Glasdach	115,3	114,9	114,2	113,8	113,3	113,6	116,0	115,7	1,7	– 0,3
Verglasungsarbeiten - DIN 18361										
Ganzglaskonstruktion	111,8	111,7	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	113,7	1,5	1,5
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363										
Dispersionsfarbe, innen	104,3	105,3	106,6	106,5	106,5	106,6	106,7	106,7	0,2	—
Dispersionsfarbe, außen	103,8	104,1	105,3	105,2	105,2	105,3	105,4	104,8	– 0,4	– 0,6
Bodenbeschichtung	102,9	101,6	100,7	100,6	100,6	100,6	100,8	101,3	0,7	0,5
Lackfarbe auf Holz	104,0	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,8	0,5	0,4
Erstbeschichtung auf Stahl	104,7	105,4	105,1	105,0	105,0	105,0	105,2	105,6	0,6	0,4
Bodenbelagsarbeiten - DIN 18365										
Linoleum-Belag	103,9	104,5	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	105,8	1,4	1,4
PVC-Belag	104,6	107,0	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,9	0,5	0,5
Textiler Belag	106,0	106,5	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,9	0,5	0,5
Tapezierarbeiten - DIN 18366										
Wandfläche tapezieren	107,0	107,0	107,5	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	0,2	—
Raumlufttechnische Anlagen - DIN 18379										
Klimagerät	106,0	106,5	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	—	—
Abluftgerät	112,0	113,9	114,8	114,4	114,5	115,2	115,2	116,3	1,7	1,0
Luftleitung	111,7	114,4	115,8	115,4	115,5	116,2	116,2	117,0	1,4	0,7
Heizanlagen und zentrale Wasser- erwärmungsanlagen - DIN 18380										
Brennwertkessel	111,8	114,5	118,2	117,4	118,1	118,4	118,9	121,0	3,1	1,8
Heizkessel	110,7	113,6	116,2	115,7	116,1	116,4	116,6	118,1	2,1	1,3
Wärmepumpe	115,6	116,8	119,7	118,4	119,2	120,6	120,6	121,8	2,9	1,0
Warmwasserspeicher	107,7	112,0	114,7	113,9	114,6	115,1	115,2	116,3	2,1	1,0
Heizkörper	118,3	123,2	128,2	127,0	128,2	128,8	128,9	131,3	3,4	1,9
Fußbodenheizung	109,9	109,6	111,0	110,4	111,1	111,3	111,3	113,2	2,5	1,7
Ventile installieren	117,5	120,6	123,9	122,1	123,0	125,0	125,5	127,3	4,3	1,4
Wärmemengenzähler	110,5	111,2	112,9	112,1	112,9	113,3	113,4	113,6	1,3	0,2

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Noch: Heizanlagen und zentrale Wasser- erwärmungsanlagen - DIN 18380										
Heizöllagerbehälter	116,0	117,4	119,1	118,1	119,1	119,6	119,7	120,6	2,1	0,8
Mittelschweres Gewinderohr	112,3	114,6	117,0	116,0	116,8	117,4	117,9	120,2	3,6	2,0
Kupferrohr	116,2	116,7	119,2	118,4	118,8	119,5	120,1	121,6	2,7	1,2
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb. - DIN 18381										
Ventile installieren	117,5	120,6	123,9	122,1	123,0	125,0	125,5	127,3	4,3	1,4
Mittelschweres Gewinderohr	112,3	114,6	117,0	116,0	116,8	117,4	117,9	120,2	3,6	2,0
Kupferrohr	116,2	116,7	119,2	118,4	118,8	119,5	120,1	121,6	2,7	1,2
Abwasserrohrleitung	109,9	113,2	115,4	114,5	114,9	115,7	116,6	117,3	2,4	0,6
Installations-Block	113,0	115,6	119,2	117,3	118,8	119,6	120,9	122,4	4,3	1,2
Waschtisch	109,8	111,5	112,8	112,1	112,6	113,1	113,4	114,9	2,5	1,3
Brausewanne	110,3	112,4	114,2	113,5	113,7	114,5	115,1	117,5	3,5	2,1
Einbau-Badewanne	112,2	113,3	114,6	114,1	114,4	114,8	115,1	116,0	1,7	0,8
Spülklosettanlage	111,1	113,1	114,6	114,0	114,3	114,7	115,2	115,8	1,6	0,5
Wannen- und Brausearmatur	112,6	115,3	117,1	116,3	116,6	117,4	118,0	119,8	3,0	1,5
Waschtischarmatur	114,6	116,3	117,9	117,0	117,3	118,3	118,9	120,9	3,3	1,7
Druckerhöhungsanlage	109,3	112,9	115,6	114,4	114,7	116,1	117,0	118,5	3,6	1,3
Feuerlöscher-Schlauchanschlusseinrichtung	116,4	118,3	121,1	119,9	120,1	121,5	122,9	123,8	3,3	0,7
Sprinkleranlage	113,4	116,5	114,7	114,1	113,4	114,9	116,4	117,7	3,2	1,1
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18382										
Erdkabel	122,4	124,0	126,1	125,4	126,0	126,1	126,7	132,7	5,8	4,7
Hauptleitung	115,4	116,9	119,2	118,4	119,2	119,4	119,8	125,2	5,7	4,5
Installations-Kleinverteiler	109,9	113,7	118,1	117,3	118,1	118,4	118,6	119,4	1,8	0,7
Stromkreis unter Putz	111,2	113,8	117,0	116,2	117,1	117,2	117,5	120,4	3,6	2,5
Stromkreis auf Putz	108,9	110,8	113,5	112,6	113,5	113,7	114,1	116,8	3,7	2,4
Leuchte mit Lampen	111,3	113,9	115,1	114,5	114,9	115,4	115,6	118,2	3,2	2,2
Elektro-Warmwasserbereiter	114,5	118,7	123,1	122,1	122,6	123,6	123,9	125,7	2,9	1,5
Kommunikationsanlage	110,8	112,1	114,6	113,4	114,2	115,0	115,8	117,5	3,6	1,5
Empfangsantennenanlage	107,6	110,9	112,3	112,0	112,1	112,2	113,0	114,4	2,1	1,2
Gebäudeautomation - DIN 18386										
Meldeanlage	114,0	118,6	122,8	122,2	122,5	122,6	123,8	125,7	2,9	1,5
Raumautomationseinrichtung	109,2	112,1	114,5	114,2	114,4	114,6	114,9	115,2	0,9	0,3
Blitzschutzanlagen - DIN 18384										
Blitzschutzanlage	125,1	132,6	134,9	131,8	134,2	137,3	136,1	138,3	4,9	1,6
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 18421										
Rohrdämmung	114,3	117,6	120,5	119,5	120,5	121,0	121,1	122,6	2,6	1,2
Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige - DIN 18385										
Aufzugsanlage	104,1	106,6	108,9	108,4	109,1	109,1	109,1	110,9	2,3	1,6

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
1.2 Neubauleistungen im Tiefbau

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Erdarbeiten - DIN 18300										
Arbeitsräume verfüllen	109,7	110,6	112,8	111,6	113,0	113,1	113,3	115,3	3,3	1,8
Oberboden abtragen	107,8	108,9	109,4	109,1	108,9	109,9	109,6	109,6	0,5	—
Oberboden andecken	106,0	106,7	106,6	106,9	106,5	106,5	106,4	106,4	– 0,5	—
Graben ausheben	99,6	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	98,8	98,8	– 0,3	—
Boden lösen und fördern	105,7	107,3	108,0	108,1	108,0	108,0	107,8	108,4	0,3	0,6
Boden lösen und weiterverwenden	110,2	111,7	112,3	112,3	112,4	112,4	112,2	112,7	0,4	0,4
Fels lösen und weiterverwenden	106,5	108,4	108,5	108,8	108,8	108,1	108,3	107,1	– 1,6	– 1,1
Boden verdichten	112,8	114,2	118,9	117,6	118,7	119,0	120,2	119,3	1,4	– 0,7
Baugrube ausheben	99,8	99,2	99,7	99,4	99,6	99,8	99,9	99,7	0,3	– 0,2
Untergrundverbesserung	106,1	108,4	109,3	109,3	109,2	109,3	109,3	109,3	—	—
Verbauarbeiten - DIN 18303										
Baugrubenverbau	108,2	109,3	110,3	109,3	110,6	111,0	110,4	110,4	1,0	—
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten - DIN 18304										
Stahl- Spundwand einbringen und ziehen	117,6	118,5	119,3	118,8	119,4	119,4	119,4	119,6	0,7	0,2
Verlorene Spundwand	128,0	125,5	126,9	126,0	127,1	127,1	127,5	128,2	1,7	0,5
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306										
Beton- oder Stahlbetonrohr	105,4	108,6	109,6	109,0	109,6	109,7	109,9	110,8	1,7	0,8
Steinzeugrohr	107,3	108,2	109,4	109,0	109,2	109,7	109,6	109,8	0,7	0,2
Kunststoffrohr	105,2	105,7	106,6	105,8	106,1	107,2	107,2	107,5	1,6	0,3
Zubehör für Rohrleitungen	109,9	118,1	120,1	119,4	120,1	120,8	119,9	121,2	1,5	1,1
Verkehrswegebau, Oberbauschichten ohne Bindemittel - DIN 18315										
Frostschuttschicht	110,3	113,1	114,8	114,5	114,8	114,9	114,9	116,7	1,9	1,6
Ungebundene Tragschicht	111,0	113,9	115,8	115,1	115,6	116,2	116,2	117,0	1,7	0,7
Verkehrswegebau, Oberbauschichten mit hydr. Bindemitteln - DIN 18316										
Bodenverfestigung	106,0	106,6	106,7	107,5	107,1	106,4	105,7	105,7	– 1,7	—
Betonfahrbahndecke	109,2	113,3	112,8	113,6	113,2	112,8	111,7	113,1	– 0,4	1,3
Betonstahlmatten	120,5	115,8	112,9	112,5	112,4	113,2	113,6	114,3	1,6	0,6
Betontragschicht	114,3	115,8	115,9	115,9	116,0	115,9	115,9	115,9	—	—
Verkehrswegebau, Oberbauschichten aus Asphalt - DIN 18317										
Asphalttragschicht	121,8	126,8	129,8	129,3	129,9	129,9	129,9	131,8	1,9	1,5
Asphaltbinderschicht	122,7	125,9	130,0	129,5	130,1	130,2	130,2	132,1	2,0	1,5
Gussasphaltdeckschicht	112,8	117,9	120,7	119,6	120,7	121,3	121,3	124,1	3,8	2,3
Asphaltbetondeckschicht	123,0	126,8	130,7	129,6	130,8	131,1	131,2	131,8	1,7	0,5
Verkehrswegebau - Pflasterdecken, Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen - DIN 18318										
Pflasterdecke	107,1	109,4	110,7	110,5	110,7	110,7	110,8	111,6	1,0	0,7
Bordsteine aus Beton / Stufen	107,0	109,6	112,4	111,9	112,3	112,5	112,8	113,2	1,2	0,4
Platten aus Beton	106,3	108,8	111,5	111,2	111,4	111,8	111,7	111,7	0,4	—
Landschaftsbauarbeiten - DIN 18320										
Gebrauchsrasen	109,9	111,6	114,8	113,6	114,7	115,2	115,8	117,1	3,1	1,1
Großgehölze	106,6	111,7	116,4	115,2	116,4	116,8	117,0	117,7	2,2	0,6
Mauerarbeiten - DIN 18330										
Großformatiges Mauerwerk	106,8	108,4	108,7	108,8	108,5	108,3	109,0	110,4	1,5	1,3
Kleinformatiges Mauerwerk	106,9	108,7	109,7	109,3	109,6	109,7	110,2	111,6	2,1	1,3

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
1.2 Neubauleistungen im Tiefbau

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Betonarbeiten - DIN 18331										
Beton der Fundamente	106,4	111,4	112,0	111,8	112,0	111,9	112,1	111,8	—	– 0,3
Beton der Wände mit Schalung	106,2	108,3	109,0	108,5	109,1	109,1	109,1	109,7	1,1	0,5
Stahlbetondecke	106,0	108,3	109,4	108,5	109,5	109,7	109,8	110,1	1,5	0,3
Schalung der Fundamente	103,1	104,1	105,3	104,3	105,3	105,5	106,0	106,2	1,8	0,2
Betonstahlmatten	115,2	106,4	110,9	105,5	115,5	111,8	110,9	114,9	8,9	3,6
Betonstabstahl	117,7	108,8	113,6	106,9	118,4	115,2	113,7	119,1	11,4	4,7
Betonfertigteile	102,8	104,9	107,7	107,2	107,0	108,2	108,3	109,2	1,9	0,8
Vorgefertigte Außenwandplatte	105,0	106,3	108,2	107,5	107,4	109,4	108,6	109,7	2,0	1,0
Beton der Ingenieurbauwerke mit Schalung	110,6	113,2	116,1	115,0	116,2	116,1	117,0	117,7	2,3	0,6
Betonstabstahl, Tiefbau	121,8	106,7	107,4	100,3	109,2	109,9	110,0	114,7	14,4	4,3
Spannstahl	120,5	119,6	117,3	113,3	117,5	119,5	119,0	124,7	10,1	4,8
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334										
Dachverbandholz liefern	115,4	114,8	117,7	114,9	117,2	119,1	119,4	119,7	4,2	0,3
Dachverbandholz abbinden	109,0	107,7	110,3	108,4	109,5	111,5	111,9	112,1	3,4	0,2
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335										
Stahlfachwerk	118,8	111,2	104,1	101,1	103,2	104,1	107,9	108,8	7,6	0,8
Stahlskelettkonstruktion	112,6	115,1	113,3	110,4	111,2	114,5	116,9	118,1	7,0	1,0
Deckbrücke in Stahlverbund mit orthotroper Platte	107,4	112,9	113,3	110,6	111,3	114,4	116,8	117,9	6,6	0,9
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336										
Waagerechte Abdichtung	106,6	112,5	115,8	114,5	115,8	116,0	116,8	117,3	2,4	0,4
Senkrechte Abdichtung	106,3	109,3	113,2	112,7	113,4	112,9	113,7	114,2	1,3	0,4
Gerüstarbeiten - DIN 18451										
Arbeitsgerüst	110,5	110,8	112,3	110,7	112,1	113,5	112,8	114,4	3,3	1,4
Metallbauarbeiten - DIN 18360										
Metalltür	111,4	112,6	112,8	112,7	112,7	112,7	113,0	114,6	1,7	1,4
Geländer / Leitplanken	108,3	110,0	110,3	110,2	110,2	110,2	110,5	112,1	1,7	1,4
Tragkonstruktion	118,8	111,2	104,1	101,1	103,2	104,1	107,9	108,8	7,6	0,8
Verkehrsschild	112,8	112,3	113,5	113,4	113,4	113,4	113,9	115,9	2,2	1,8
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363										
Bodenbeschichtung	102,9	101,6	100,7	100,6	100,6	100,6	100,8	101,3	0,7	0,5
Erstbeschichtung auf Stahl	104,7	105,4	105,1	105,0	105,0	105,0	105,2	105,6	0,6	0,4
Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten - DIN 18364										
Korrosionsschutz auf Stahl	107,0	106,7	108,0	107,9	107,9	108,0	108,3	108,3	0,4	—
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb. - DIN 18381										
Abwasserrohrleitung	109,9	113,2	115,4	114,5	114,9	115,7	116,6	117,3	2,4	0,6
Zubehör für Rohrleitungen	109,9	118,1	120,1	119,4	120,1	120,8	119,9	121,2	1,5	1,1

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
1.3 Instandhaltungsleistungen

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Mauerarbeiten - DIN 18330										
Kleinformatives Mauerwerk	106,9	108,7	109,7	109,3	109,6	109,7	110,2	111,6	2,1	1,3
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334										
Schalung	113,9	110,9	110,8	109,0	110,1	112,1	112,0	113,3	3,9	1,2
Holzfußboden	107,6	108,0	111,8	110,6	111,0	112,5	112,9	113,2	2,4	0,3
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18338										
Deckung mit Faserzementplatten	107,4	110,7	111,9	111,1	111,6	111,8	112,9	115,0	3,5	1,9
Dachflächenfenster	107,2	109,9	113,2	112,5	112,9	113,3	114,0	115,3	2,5	1,1
Dachdeckung mit Lattung, Instandhaltung	101,4	103,9	104,3	103,5	104,0	104,4	105,4	105,8	2,2	0,4
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen, Instandhaltung	104,8	106,0	109,1	107,2	108,0	109,7	111,3	111,8	4,3	0,4
Klempnerarbeiten - DIN 18339										
Regenfallrohr	120,8	120,0	122,0	120,6	120,8	123,0	123,5	124,8	3,5	1,1
Abdeckung	110,5	112,1	112,5	112,5	112,5	112,5	112,6	114,4	1,7	1,6
Einfassung auf Dächern	109,4	110,1	110,2	110,2	110,2	110,2	110,1	111,6	1,3	1,4
Dachrinne, Instandhaltung	117,1	116,3	116,9	115,7	115,7	117,9	118,2	119,1	2,9	0,8
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350										
Innenwandputz	106,2	108,1	109,5	109,4	109,4	109,5	109,8	110,1	0,6	0,3
Innendeckenputz	105,5	106,5	108,2	108,2	108,0	108,0	108,4	108,6	0,4	0,2
Außenwandputz, Instandhaltung	105,7	105,7	105,6	105,4	105,6	105,6	105,6	107,1	1,6	1,4
Wärmedämm-Verbundsysteme - DIN 18345										
Wärmedämm-Verbundsystem	106,5	105,9	106,3	106,0	106,0	106,5	106,7	107,3	1,2	0,6
Trockenbauarbeiten - DIN 18340										
Wandtrockenputz	108,0	108,0	109,6	109,5	109,4	109,6	109,8	110,4	0,8	0,5
Deckenbekleidung	105,7	107,3	108,5	108,3	108,1	108,4	109,0	109,4	1,0	0,4
Innenbekleidung aus Holz	105,5	109,0	109,6	109,4	109,4	109,6	109,9	111,6	2,0	1,5
Tischlerarbeiten - DIN 18355										
Innentürelement, einflügelig	103,4	106,2	108,3	108,2	108,2	108,3	108,5	109,6	1,3	1,0
Haustür / Wohnungstür	106,5	109,5	111,3	110,8	111,2	111,4	111,6	112,5	1,5	0,8
Einfachfenster m. Isolierverglasung, Instandhaltung	105,8	109,1	110,5	110,3	110,3	110,5	110,7	112,2	1,7	1,4
Rolladenarbeiten - DIN 18358										
Rolladen, Instandhaltung	105,8	108,1	108,6	108,2	108,6	108,6	109,1	109,6	1,3	0,5
Metallbauarbeiten - DIN 18360										
Metalltür	111,4	112,6	112,8	112,7	112,7	112,7	113,0	114,6	1,7	1,4
Treppengeländer	108,3	110,0	110,3	110,2	110,2	110,2	110,5	112,1	1,7	1,4
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363										
Dispersionsfarbe, außen	103,8	104,1	105,3	105,2	105,2	105,3	105,4	104,8	– 0,4	– 0,6
Lackfarbe auf Holz	104,0	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,8	0,5	0,4
Überholungsbeschichtung Dispersionsfarbe	97,9	99,7	102,0	101,6	101,9	102,1	102,3	103,1	1,5	0,8
Lackfarbe auf Heizkörper	103,2	103,5	104,1	104,0	104,0	104,1	104,3	104,3	0,3	—
Bodenbelagsarbeiten - DIN 18365										
Linoleum-Belag	103,9	104,5	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	105,8	1,4	1,4
Textiler Belag	106,0	106,5	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,9	0,5	0,5
PVC-Belag, Instandhaltung	109,4	111,1	113,9	114,1	114,3	113,6	113,6	113,6	– 0,4	—
Tapezierarbeiten - DIN 18366										
Wandfläche tapezieren, Instandhaltung	105,4	105,4	106,4	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	0,2	—

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.3 Instandhaltungsleistungen

Bauleistung	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
	Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
	2005 = 100								%	
Raumlufttechnische Anlagen - DIN 18379										
Abluftgerät	112,0	113,9	114,8	114,4	114,5	115,2	115,2	116,3	1,7	1,0
Luftleitung	111,7	114,4	115,8	115,4	115,5	116,2	116,2	117,0	1,4	0,7
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungs- anlagen - DIN 18380										
Brennwertkessel	111,8	114,5	118,2	117,4	118,1	118,4	118,9	121,0	3,1	1,8
Heizkessel	110,7	113,6	116,2	115,7	116,1	116,4	116,6	118,1	2,1	1,3
Warmwasserspeicher	107,7	112,0	114,7	113,9	114,6	115,1	115,2	116,3	2,1	1,0
Heizkörper	118,3	123,2	128,2	127,0	128,2	128,8	128,9	131,3	3,4	1,9
Ventile installieren	117,5	120,6	123,9	122,1	123,0	125,0	125,5	127,3	4,3	1,4
Heizöllagerbehälter	116,0	117,4	119,1	118,1	119,1	119,6	119,7	120,6	2,1	0,8
Mittelschweres Gewinderohr	112,3	114,6	117,0	116,0	116,8	117,4	117,9	120,2	3,6	2,0
Kupferrohr	116,2	116,7	119,2	118,4	118,8	119,5	120,1	121,6	2,7	1,2
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb. - DIN 18381										
Ventile installieren	117,5	120,6	123,9	122,1	123,0	125,0	125,5	127,3	4,3	1,4
Kupferrohr	116,2	116,7	119,2	118,4	118,8	119,5	120,1	121,6	2,7	1,2
Abwasserrohrleitung	109,9	113,2	115,4	114,5	114,9	115,7	116,6	117,3	2,4	0,6
Waschtisch	109,8	111,5	112,8	112,1	112,6	113,1	113,4	114,9	2,5	1,3
Wannen- und Brausearmatur	112,6	115,3	117,1	116,3	116,6	117,4	118,0	119,8	3,0	1,5
Waschtischarmatur	114,6	116,3	117,9	117,0	117,3	118,3	118,9	120,9	3,3	1,7
Mittelschweres Gewinderohr, Instandhaltung	111,7	116,5	117,2	116,8	116,9	117,4	117,7	118,8	1,7	0,9
Einbau-Badewanne, Instandhaltung	111,6	114,4	115,8	115,2	115,7	116,0	116,4	117,5	2,0	0,9
Spülklosettanlage, Instandhaltung	110,4	114,2	115,3	114,9	115,0	115,4	116,0	117,1	1,9	0,9
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18382										
Hauptleitung	115,4	116,9	119,2	118,4	119,2	119,4	119,8	125,2	5,7	4,5
Installations-Kleinverteiler	109,9	113,7	118,1	117,3	118,1	118,4	118,6	119,4	1,8	0,7
Stromkreis unter Putz	111,2	113,8	117,0	116,2	117,1	117,2	117,5	120,4	3,6	2,5
Stromkreis auf Putz	108,9	110,8	113,5	112,6	113,5	113,7	114,1	116,8	3,7	2,4
Elektro-Warmwasserbereiter	114,5	118,7	123,1	122,1	122,6	123,6	123,9	125,7	2,9	1,5
Kommunikationsanlage	110,8	112,1	114,6	113,4	114,2	115,0	115,8	117,5	3,6	1,5
Empfangsantennenanlage	107,6	110,9	112,3	112,0	112,1	112,2	113,0	114,4	2,1	1,2
Blitzschutzanlagen - DIN 18384										
Blitzschutzanlage	125,1	132,6	134,9	131,8	134,2	137,3	136,1	138,3	4,9	1,6
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 18421										
Rohrdämmung	114,3	117,6	120,5	119,5	120,5	121,0	121,1	122,6	2,6	1,2

¹⁾ Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

2. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ nach Bauwerksarten und Bauarbeiten

Bauarbeit	Wägungs- anteil in ‰	2008	2009	2010	2010				2011	Zu- bzw. Abnahme (–) Feb. 2011 gegenüber	
		Durchschnitt			Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Feb. 2010	Nov. 2010
		2005 = 100								%	
Wohngebäude insgesamt	1000	110,6	111,9	113,3	112,5	113,2	113,6	113,9	115,0	2,2	1,0
Rohbauarbeiten zusammen	461,68	110,5	111,6	113,0	111,8	113,1	113,3	113,6	114,7	2,6	1,0
Erdarbeiten	36,66	107,2	109,3	110,1	109,6	110,2	110,4	110,3	112,0	2,2	1,5
Verbauarbeiten	0,41	111,0	112,1	113,2	112,1	113,5	113,9	113,2	113,2	1,0	—
Entwässerungskanalarbeiten	8,79	109,5	112,3	113,6	112,9	113,3	114,1	113,9	114,5	1,4	0,5
Mauerarbeiten	117,35	108,8	110,8	111,9	111,7	111,8	111,7	112,4	113,4	1,5	0,9
Betonarbeiten	140,30	111,1	111,6	113,2	111,5	114,3	113,6	113,4	114,7	2,9	1,1
Zimmer- und Holzbauarbeiten	63,89	113,8	112,4	113,8	111,8	113,1	115,1	115,3	115,9	3,7	0,5
Stahlbauarbeiten	4,11	118,1	116,4	112,4	109,4	110,7	113,1	116,2	117,3	7,2	0,9
Abdichtungsarbeiten	10,12	109,1	113,0	116,8	116,1	117,0	116,7	117,5	118,0	1,6	0,4
Dachdeckungs- und											
Dachabdichtungsarbeiten	57,10	108,6	111,2	112,8	111,8	112,3	113,1	114,1	115,2	3,0	1,0
Klempnerarbeiten	13,09	118,5	118,5	119,2	118,5	118,6	119,5	120,2	121,7	2,7	1,2
Gerüstarbeiten	9,86	113,4	113,7	115,2	113,6	115,0	116,4	115,7	117,4	3,3	1,5
Ausbauarbeiten zusammen	538,32	110,6	112,2	113,6	113,2	113,4	113,8	114,0	115,2	1,8	1,1
Naturwerksteinarbeiten	10,73	107,6	109,3	109,8	109,8	109,8	109,8	109,9	110,3	0,5	0,4
Betonwerksteinarbeiten	0,52	107,1	110,8	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	—	—
Putz- und Stuckarbeiten	45,21	108,7	110,5	111,8	111,7	111,6	111,7	112,1	112,3	0,5	0,2
Wärmedämm-Verbundsysteme	25,75	109,3	108,6	109,0	108,7	108,7	109,2	109,5	110,1	1,3	0,5
Trockenbauarbeiten	31,15	108,4	109,4	109,8	109,6	109,5	109,7	110,2	110,6	0,9	0,4
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	0,58	112,0	114,4	116,1	115,7	116,0	116,0	116,7	117,2	1,3	0,4
Fliesen- und Plattenarbeiten	32,63	103,4	103,7	104,4	103,7	104,1	105,0	104,9	106,1	2,3	1,1
Estricharbeiten	19,99	108,7	110,7	111,1	110,7	110,5	111,6	111,6	112,6	1,7	0,9
Tischlerarbeiten	99,19	109,3	111,5	112,9	112,7	112,8	112,9	113,1	114,2	1,3	1,0
Parkettarbeiten	17,27	106,9	106,9	108,0	107,6	107,6	108,3	108,6	108,9	1,2	0,3
Rolladenarbeiten	14,47	106,9	108,5	108,3	108,2	108,3	108,3	108,5	109,0	0,7	0,5
Metallbauarbeiten	37,14	113,0	114,2	114,6	114,5	114,4	114,4	114,9	116,6	1,8	1,5
Verglasungsarbeiten	0,56	114,7	114,6	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	116,6	1,5	1,5
Maler- und Lackierarbeiten -											
Beschichtungen	16,12	106,8	107,3	108,3	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	0,2	—
Bodenbelagsarbeiten	8,88	108,5	109,1	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	110,4	0,5	0,5
Tapezierarbeiten	12,62	109,8	109,8	110,3	110,2	110,2	110,2	110,4	110,4	0,2	—
Raumluftechnische Anlagen	2,38	114,8	117,1	118,2	117,7	117,8	118,6	118,6	119,6	1,6	0,8
Heizanlagen und zentrale											
Wassererwärmungsanlagen	70,01	115,7	117,5	120,4	119,5	120,3	120,8	121,0	122,9	2,8	1,6
Gas-, Wasser- u. Entwässerungs-											
anl. innerh. v. Geb.	48,04	115,4	117,4	119,5	118,6	119,0	119,8	120,5	121,9	2,8	1,2
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	36,20	114,7	117,0	119,9	119,1	119,9	120,1	120,6	123,7	3,9	2,6
Gebäudeautomation	1,30	115,5	119,7	123,5	123,0	123,2	123,4	124,3	125,8	2,3	1,2
Blitzschutzanlagen	1,58	128,3	136,0	138,3	135,2	137,7	140,8	139,6	141,9	5,0	1,6
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	2,81	117,3	120,7	123,6	122,6	123,6	124,1	124,2	125,8	2,6	1,3
Förder-, Aufzugsanlagen,											
Fahrtreppen und -steige	3,19	106,8	109,3	111,7	111,2	111,9	111,9	111,9	113,8	2,3	1,7
Straßenbau insgesamt	1000	114,6	117,4	119,0	118,7	119,1	119,2	119,1	120,2	1,3	0,9
Erdarbeiten	249,55	109,7	111,1	111,7	111,7	111,7	111,8	111,7	111,8	0,1	0,1
Entwässerungskanalarbeiten	84,84	108,7	111,9	113,0	112,4	112,9	113,3	113,4	114,2	1,6	0,7
Verkehrswegebau, Oberbausch.											
ohne Bindemittel	139,75	113,5	116,4	118,2	117,7	118,1	118,4	118,4	119,8	1,8	1,2
Verkehrswegebau, Oberbausch.											
m. hydr. Bindemitteln	107,61	112,5	115,0	114,6	115,2	114,9	114,5	113,7	114,6	– 0,5	0,8
Verkehrswegebau,											
Oberbauschichten aus Asphalt	290,55	123,8	128,3	131,7	131,1	131,8	132,0	132,0	134,0	2,2	1,5
Verkehrswegebau, Pflaster.,											
Platten., Einfassungen	53,17	109,8	112,3	114,2	113,9	114,2	114,3	114,5	115,1	1,1	0,5
Landschaftsbauarbeiten	5,07	112,7	114,5	117,8	116,6	117,7	118,2	118,8	120,1	3,0	1,1
Mauerarbeiten	2,80	109,6	111,3	111,8	111,8	111,6	111,5	112,2	113,6	1,6	1,2
Betonarbeiten	30,79	108,6	110,6	112,3	111,5	112,3	112,8	112,6	113,5	1,8	0,8
Abdichtungsarbeiten	1,14	109,0	112,1	116,1	115,6	116,3	115,8	116,6	117,1	1,3	0,4
Metallbauarbeiten	28,76	112,4	113,2	113,0	112,7	112,9	112,9	113,5	115,2	2,2	1,5
Maler- und Lackierarbeiten -											
Beschichtungen	5,97	105,5	104,2	103,3	103,2	103,2	103,2	103,4	103,9	0,7	0,5

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100

Jahr / Monat	Neubau von Wohngebäuden					Instandhaltung von Wohngebäuden	
	Wohngebäude insgesamt	davon		Ein- und Zwei-familiengebäude	Mehrfamiliengebäude	Mehr-familien-gebäude ²⁾	Schönheits-reparaturen in einer Wohnung
		Rohbau-arbeiten	Ausbau-arbeiten				
2006 D	101,3	101,0	101,6	101,2	101,5	101,2	98,9
2007 D	107,4	107,1	107,7	107,3	107,6	107,7	103,0
2008 D	110,6	110,5	110,6	110,5	111,1	111,4	104,8
2009 D	111,9	111,6	112,2	111,8	112,3	113,1	105,4
2010 D	113,3	113,0	113,6	113,2	113,7	114,8	106,9
2005 Februar	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,2
Mai	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	100,1	100,6
August	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	99,8	99,6
November	100,1	100,0	100,2	100,1	100,1	100,0	99,6
2006 Februar	100,4	99,9	100,9	100,4	100,6	100,7	98,8
Mai	100,7	100,3	101,0	100,6	100,9	100,6	98,9
August	101,6	101,4	101,7	101,5	101,8	101,3	98,9
November	102,5	102,5	102,6	102,4	102,8	102,2	99,0
2007 Februar	106,6	106,3	106,9	106,5	106,8	106,9	102,7
Mai	107,1	106,8	107,3	107,0	107,3	107,3	102,7
August	107,4	107,1	107,7	107,4	107,7	107,7	102,8
November	108,3	108,0	108,7	108,3	108,6	108,8	103,7
2008 Februar	109,6	109,0	110,1	109,5	110,0	110,7	104,5
Mai	110,3	110,2	110,4	110,2	110,8	111,2	104,7
August	111,2	111,6	110,9	111,1	111,9	111,7	104,9
November	111,2	111,2	111,1	111,0	111,7	112,1	105,0
2009 Februar	111,8	111,7	111,9	111,7	112,3	112,8	105,2
Mai	111,8	111,4	112,1	111,7	112,3	113,0	105,3
August	111,9	111,5	112,3	111,8	112,3	113,1	105,4
November	112,1	111,8	112,4	112,0	112,4	113,3	105,7
2010 Februar	112,5	111,8	113,2	112,5	112,9	114,2	106,7
Mai	113,2	113,1	113,4	113,1	113,7	114,6	106,8
August	113,6	113,3	113,8	113,5	113,9	115,0	106,9
November	113,9	113,6	114,0	113,8	114,1	115,3	107,1
2011 Februar	115,0	114,7	115,2	114,9	115,4	116,5	107,4

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

**Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
Veränderungen**

Jahr / Monat	Neubau von Wohngebäuden					Instandhaltung von Wohngebäuden	
	Wohngebäude insgesamt	davon		Ein- und Zweifamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude ²⁾	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten				
Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber dem jeweiligen Vorberichtsmonat in %							
2005 Mai	– 0,1	– 0,1	– 0,3	– 0,1	– 0,1	0,1	0,4
August	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	– 0,3	– 1,0
November	0,1	– 0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	—
2006 Februar	0,3	– 0,1	0,7	0,3	0,5	0,7	– 0,8
Mai	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	– 0,1	0,1
August	0,9	1,1	0,7	0,9	0,9	0,7	—
November	0,9	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	0,1
2007 Februar	4,0	3,7	4,2	4,0	3,9	4,6	3,7
Mai	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	—
August	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1
November	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9
2008 Februar	1,2	0,9	1,3	1,1	1,3	1,7	0,8
Mai	0,6	1,1	0,3	0,6	0,7	0,5	0,2
August	0,8	1,3	0,5	0,8	1,0	0,4	0,2
November	—	– 0,4	0,2	– 0,1	– 0,2	0,4	0,1
2009 Februar	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	0,6	0,2
Mai	—	– 0,3	0,2	—	—	0,2	0,1
August	0,1	0,1	0,2	0,1	—	0,1	0,1
November	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3
2010 Februar	0,4	—	0,7	0,4	0,4	0,8	0,9
Mai	0,6	1,2	0,2	0,5	0,7	0,4	0,1
August	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	0,1
November	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
2011 Februar	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0	0,3

Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber Vorjahr bzw. Vorjahresmonat in %

2006 D	1,3	1,0	1,6	1,2	1,5	1,2	– 1,1
2007 D	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,4	4,1
2008 D	3,0	3,2	2,7	3,0	3,3	3,4	1,7
2009 D	1,2	1,0	1,4	1,2	1,1	1,5	0,6
2010 D	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,5	1,4
2006 Februar	0,4	– 0,1	0,8	0,4	0,6	0,7	– 1,4
Mai	0,8	0,4	1,2	0,7	1,0	0,5	– 1,7
August	1,6	1,3	1,8	1,5	1,8	1,5	– 0,7
November	2,4	2,5	2,4	2,3	2,7	2,2	– 0,6
2007 Februar	6,2	6,4	5,9	6,1	6,2	6,2	3,9
Mai	6,4	6,5	6,2	6,4	6,3	6,7	3,8
August	5,7	5,6	5,9	5,8	5,8	6,3	3,9
November	5,7	5,4	5,9	5,8	5,6	6,5	4,7
2008 Februar	2,8	2,5	3,0	2,8	3,0	3,6	1,8
Mai	3,0	3,2	2,9	3,0	3,3	3,6	1,9
August	3,5	4,2	3,0	3,4	3,9	3,7	2,0
November	2,7	3,0	2,2	2,5	2,9	3,0	1,3
2009 Februar	2,0	2,5	1,6	2,0	2,1	1,9	0,7
Mai	1,4	1,1	1,5	1,4	1,4	1,6	0,6
August	0,6	– 0,1	1,3	0,6	0,4	1,3	0,5
November	0,8	0,5	1,2	0,9	0,6	1,1	0,7
2010 Februar	0,6	0,1	1,2	0,7	0,5	1,2	1,4
Mai	1,3	1,5	1,2	1,3	1,2	1,4	1,4
August	1,5	1,6	1,3	1,5	1,4	1,7	1,4
November	1,6	1,6	1,4	1,6	1,5	1,8	1,3
2011 Februar	2,2	2,6	1,8	2,1	2,2	2,0	0,7

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

**Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100**

Jahr / Monat	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke			
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle	Aussenanlagen
2006 D	101,6	101,5	103,6	101,9	101,0	101,5
2007 D	107,8	107,8	109,6	108,8	105,3	106,6
2008 D	111,4	112,1	114,6	113,3	108,5	109,9
2009 D	112,8	113,6	117,4	113,9	110,3	113,0
2010 D	114,2	114,8	119,0	115,0	111,3	115,6
2005 Februar	100,0	99,9	99,9	99,6	100,2	100,0
Mai	99,9	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0
August	100,0	100,1	99,9	100,2	99,9	99,9
November	100,1	100,2	100,4	100,2	99,9	100,1
2006 Februar	100,7	100,5	102,2	100,4	100,3	100,6
Mai	101,0	100,8	103,0	101,2	100,7	101,2
August	101,8	101,6	104,2	102,4	101,5	101,7
November	102,9	102,9	104,8	103,7	101,6	102,4
2007 Februar	107,0	106,9	108,5	107,4	104,3	105,8
Mai	107,5	107,5	108,9	108,7	104,9	106,1
August	107,8	107,9	109,2	109,0	105,3	106,2
November	108,8	108,9	111,6	109,9	106,7	108,1
2008 Februar	110,3	110,6	112,9	111,0	107,2	109,5
Mai	111,0	111,6	113,5	112,5	107,7	109,3
August	112,1	113,0	115,6	115,4	109,5	110,3
November	112,1	113,0	116,2	114,4	109,5	110,5
2009 Februar	112,7	113,6	117,0	114,3	109,9	112,0
Mai	112,8	113,6	117,2	114,6	110,2	113,0
August	112,8	113,5	117,6	113,4	110,5	113,3
November	113,0	113,5	117,8	113,2	110,5	113,5
2010 Februar	113,6	114,0	118,7	113,2	111,0	115,0
Mai	114,1	114,7	119,1	114,9	111,3	115,5
August	114,4	115,1	119,2	115,7	111,5	116,0
November	114,6	115,5	119,1	116,2	111,5	116,0
2011 Februar	115,9	116,9	120,2	117,6	112,0	116,6

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

**Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
Veränderungen**

Jahr / Monat	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke			
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle	Aussenanlagen
Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber dem jeweiligen Vorberichtsmonat in %						
2005 Mai	– 0,1	—	– 0,1	0,4	– 0,2	—
August	0,1	0,2	0,1	0,2	– 0,1	– 0,1
November	0,1	0,1	0,5	—	—	0,2
2006 Februar	0,6	0,3	1,8	0,2	0,4	0,5
Mai	0,3	0,3	0,8	0,8	0,4	0,6
August	0,8	0,8	1,2	1,2	0,8	0,5
November	1,1	1,3	0,6	1,3	0,1	0,7
2007 Februar	4,0	3,9	3,5	3,6	2,7	3,3
Mai	0,5	0,6	0,4	1,2	0,6	0,3
August	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,1
November	0,9	0,9	2,2	0,8	1,3	1,8
2008 Februar	1,4	1,6	1,2	1,0	0,5	1,3
Mai	0,6	0,9	0,5	1,4	0,5	– 0,2
August	1,0	1,3	1,9	2,6	1,7	0,9
November	—	—	0,5	– 0,9	—	0,2
2009 Februar	0,5	0,5	0,7	– 0,1	0,4	1,4
Mai	0,1	—	0,2	0,3	0,3	0,9
August	—	– 0,1	0,3	– 1,0	0,3	0,3
November	0,2	—	0,2	– 0,2	—	0,2
2010 Februar	0,5	0,4	0,8	—	0,5	1,3
Mai	0,4	0,6	0,3	1,5	0,3	0,4
August	0,3	0,3	0,1	0,7	0,2	0,4
November	0,2	0,3	– 0,1	0,4	—	—
2011 Februar	1,1	1,2	0,9	1,2	0,4	0,5

Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber Vorjahr bzw. Vorjahresmonat in %

2006 D	1,6	1,5	3,6	1,9	1,0	1,5
2007 D	6,1	6,2	5,8	6,8	4,3	5,0
2008 D	3,3	4,0	4,6	4,1	3,0	3,1
2009 D	1,3	1,3	2,4	0,5	1,7	2,8
2010 D	1,2	1,1	1,4	1,0	0,9	2,3
2006 Februar	0,7	0,6	2,3	0,8	0,1	0,6
Mai	1,1	0,9	3,2	1,2	0,7	1,2
August	1,8	1,5	4,3	2,2	1,6	1,8
November	2,8	2,7	4,4	3,5	1,7	2,3
2007 Februar	6,3	6,4	6,2	7,0	4,0	5,2
Mai	6,4	6,6	5,7	7,4	4,2	4,8
August	5,9	6,2	4,8	6,4	3,7	4,4
November	5,7	5,8	6,5	6,0	5,0	5,6
2008 Februar	3,1	3,5	4,1	3,4	2,8	3,5
Mai	3,3	3,8	4,2	3,5	2,7	3,0
August	4,0	4,7	5,9	5,9	4,0	3,9
November	3,0	3,8	4,1	4,1	2,6	2,2
2009 Februar	2,2	2,7	3,6	3,0	2,5	2,3
Mai	1,6	1,8	3,3	1,9	2,3	3,4
August	0,6	0,4	1,7	– 1,7	0,9	2,7
November	0,8	0,4	1,4	– 1,0	0,9	2,7
2010 Februar	0,8	0,4	1,5	– 1,0	1,0	2,7
Mai	1,2	1,0	1,6	0,3	1,0	2,2
August	1,4	1,4	1,4	2,0	0,9	2,4
November	1,4	1,8	1,1	2,7	0,9	2,2
2011 Februar	2,0	2,5	1,3	3,9	0,9	1,4

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland¹⁾ (einschl. Umsatzsteuer)

Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M	Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M
1913 D	1 M	0,936 M	1919 D	3,735 M	3,497 M
1914 D	1,068 M	1 M	1920 D	10,680 M	10,000 M
1915 D	1,197 M	1,121 M	1921 D	18,030 M	16,880 M
1916 D	1,320 M	1,236 M	1922 D ²⁾	—	—
1917 D	1,639 M	1,535 M	1923 D ²⁾	—	—
1918 D	2,272 M	2,127 M			

Umstellung von Mark auf Rentenmark/Reichsmark

1924 D	1,381 RM	1,293 RM	1937 D	1,340 RM	1,255 RM
1925 D	1,701 RM	1,592 RM	1938 D	1,354 RM	1,268 RM
1926 D	1,653 RM	1,548 RM	1939 D	1,374 RM	1,287 RM
1927 D	1,673 RM	1,567 RM	1940 D	1,395 RM	1,306 RM
1928 D	1,748 RM	1,637 RM	1941 D	1,463 RM	1,369 RM
1929 D	1,776 RM	1,662 RM	1942 D	1,585 RM	1,484 RM
1930 D	1,701 RM	1,592 RM	1943 D	1,619 RM	1,516 RM
1931 D	1,558 RM	1,459 RM	1944 D	1,653 RM	1,548 RM
1932 D	1,320 RM	1,236 RM	1945 D	1,707 RM	1,599 RM
1933 D	1,252 RM	1,172 RM	1946 D	1,823 RM	1,707 RM
1934 D	1,313 RM	1,229 RM	1947 D	2,129 RM	1,994 RM
1935 D	1,313 RM	1,229 RM	1948 D ³⁾	—	—
1936 D	1,313 RM	1,229 RM			

Umstellung von Reichsmark auf Deutsche Mark

1949 D	2,626 DM	2,459 DM	1974 D	9,226 DM	8,639 DM
1950 D	2,503 DM	2,344 DM	1975 D	9,446 DM	8,844 DM
1951 D	2,898 DM	2,713 DM	1976 D	9,771 DM	9,150 DM
1952 D	3,088 DM	2,892 DM	1977 D	10,245 DM	9,593 DM
1953 D	2,986 DM	2,796 DM	1978 D	10,878 DM	10,186 DM
1954 D	3,000 DM	2,809 DM	1979 D	11,833 DM	11,080 DM
1955 D	3,163 DM	2,962 DM	1980 D	13,097 DM	12,263 DM
1956 D	3,245 DM	3,038 DM	1981 D	13,863 DM	12,981 DM
1957 D	3,361 DM	3,146 DM	1982 D	14,263 DM	13,355 DM
1958 D	3,469 DM	3,248 DM	1983 D	14,564 DM	13,637 DM
1959 D	3,653 DM	3,420 DM	1984 D	14,924 DM	13,974 DM
1960 D	3,925 DM	3,675 DM	1985 D	14,987 DM	14,033 DM
1961 D	4,224 DM	3,955 DM	1986 D	15,193 DM	14,226 DM
1962 D	4,571 DM	4,280 DM	1987 D	15,482 DM	14,496 DM
1963 D	4,810 DM	4,503 DM	1988 D	15,811 DM	14,805 DM
1964 D	5,034 DM	4,713 DM	1989 D	16,389 DM	15,345 DM
1965 D	5,245 DM	4,911 DM	1990 D	17,445 DM	16,334 DM
1966 D	5,415 DM	5,070 DM	1991 D	18,656 DM	17,469 DM
1967 D	5,299 DM	4,962 DM	1992 D	19,850 DM	18,587 DM
1968 D	5,524 DM	5,172 DM	1993 D	20,830 DM	19,504 DM
1969 D	5,840 DM	5,468 DM	1994 D	21,329 DM	19,971 DM
1970 D	6,803 DM	6,369 DM	1995 D	21,829 DM	20,440 DM
1971 D	7,505 DM	7,027 DM	1996 D	21,791 DM	20,405 DM
1972 D	8,012 DM	7,502 DM	1997 D	21,627 DM	20,252 DM
1973 D	8,600 DM	8,053 DM	1998 D	21,551 DM	20,180 DM

1) 1913 bis 1944 Reichsgebiet (jeweiliger Gebietsstand); 1945 bis 1990 früheres Bundesgebiet (jeweiliger Gebietsstand). — 2) Für 1922 und 1923 wurden wegen der sprunghaften Entwertung der Mark keine Jahresdurchschnitte veröffentlicht. — 3) Für den Jahresdurchschnitt wurden 2,810 (1913 = 1 M) bzw. 2,631 (1914 = 1 M) als Mittelwert der Ergebnisse auf Basis der Reichsmark bzw. Deutsche Mark ermittelt.

Noch: 4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland¹⁾
(einschl. Umsatzsteuer)

Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M	Monat	1913 = 1 M	1914 = 1 M
1999 D	21,474 DM	20,108 DM	2005 Februar	22,003 DM	20,603 DM
2000 D	21,545 DM	20,174 DM	Mai	21,981 DM	20,582 DM
2001 D	21,529 DM	20,159 DM	August	22,003 DM	20,603 DM
2002 D	21,518 DM	20,149 DM	November	22,025 DM	20,624 DM
2003 D	21,529 DM	20,159 DM	2006 Februar	22,135 DM	20,727 DM
2004 D	21,809 DM	20,422 DM	Mai	22,267 DM	20,850 DM
2005 D	22,003 DM	20,603 DM	August	22,531 DM	21,097 DM
2006 D	22,421 DM	20,995 DM	November	22,751 DM	21,304 DM
2007 D	23,917 DM	22,395 DM	2007 Februar	23,719 DM	22,210 DM
2008 D	24,599 DM	23,034 DM	Mai	23,873 DM	22,354 DM
2009 D	24,808 DM	23,230 DM	August	23,983 DM	22,457 DM
2010 D	25,056 DM	23,462 DM	November	24,093 DM	22,560 DM
			2008 Februar	24,335 DM	22,787 DM
			Mai	24,533 DM	22,972 DM
			August	24,775 DM	23,199 DM
			November	24,753 DM	23,178 DM
			2009 Februar	24,819 DM	23,240 DM
			Mai	24,775 DM	23,199 DM
			August	24,819 DM	23,240 DM
			November	24,819 DM	23,240 DM
			2010 Februar	24,863 DM	23,281 DM
			Mai	25,017 DM	23,426 DM
			August	25,127 DM	23,529 DM
			November	25,215 DM	23,611 DM

Umstellung von Deutsche Mark auf Euro

1999 D	10,980 EUR	10,281 EUR	2005 Februar	11,250 EUR	10,534 EUR
2000 D	11,016 EUR	10,315 EUR	Mai	11,239 EUR	10,523 EUR
2001 D	11,007 EUR	10,307 EUR	August	11,250 EUR	10,534 EUR
2002 D	11,002 EUR	10,302 EUR	November	11,261 EUR	10,545 EUR
2003 D	11,008 EUR	10,307 EUR	2006 Februar	11,317 EUR	10,598 EUR
2004 D	11,151 EUR	10,442 EUR	Mai	11,385 EUR	10,660 EUR
2005 D	11,250 EUR	10,534 EUR	August	11,520 EUR	10,787 EUR
2006 D	11,464 EUR	10,735 EUR	November	11,632 EUR	10,893 EUR
2007 D	12,229 EUR	11,451 EUR	2007 Februar	12,127 EUR	11,356 EUR
2008 D	12,577 EUR	11,777 EUR	Mai	12,206 EUR	11,429 EUR
2009 D	12,684 EUR	11,877 EUR	August	12,262 EUR	11,482 EUR
2010 D	12,811 EUR	11,996 EUR	November	12,319 EUR	11,535 EUR
			2008 Februar	12,442 EUR	11,651 EUR
			Mai	12,544 EUR	11,745 EUR
			August	12,667 EUR	11,861 EUR
			November	12,656 EUR	11,851 EUR
			2009 Februar	12,690 EUR	11,882 EUR
			Mai	12,667 EUR	11,861 EUR
			August	12,690 EUR	11,882 EUR
			November	12,690 EUR	11,882 EUR
			2010 Februar	12,712 EUR	11,903 EUR
			Mai	12,791 EUR	11,978 EUR
			August	12,847 EUR	12,030 EUR
			November	12,892 EUR	12,072 EUR

1) bis 1990 früheres Bundesgebiet.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, Reihe 4 "Baupreisindizes".

5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100

Jahr / Monat	Neubau von Wohngebäuden					Instandhaltung von Wohngebäuden	
	Wohngebäude insgesamt	davon		Ein- und Zweifamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude ²⁾	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten				
2006 D	101,9	102,2	101,7	101,9	102,1	101,8	100,5
2007 D	108,7	109,1	108,3	108,6	109,1	108,4	104,4
2008 D	111,8	112,5	111,2	111,6	112,7	111,3	105,9
2009 D	112,8	112,7	112,7	112,6	113,5	113,1	106,5
2010 D	113,9	113,7	114,1	113,7	114,7	114,8	107,3
2005 Februar	100,0	100,2	99,9	100,1	100,0	99,8	100,4
Mai	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1
August	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,8
November	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	99,7
2006 Februar	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,8	100,5
Mai	101,2	101,3	101,0	101,1	101,3	101,2	100,4
August	102,4	102,9	102,1	102,4	102,7	102,2	100,5
November	103,4	103,8	102,9	103,3	103,7	103,0	100,7
2007 Februar	107,8	108,1	107,5	107,7	108,1	107,6	103,9
Mai	108,5	109,0	108,1	108,4	108,9	108,1	104,3
August	109,0	109,5	108,5	108,9	109,4	108,6	104,6
November	109,5	109,8	109,2	109,4	110,0	109,1	104,7
2008 Februar	110,6	110,8	110,3	110,4	111,2	110,4	105,3
Mai	111,5	112,2	110,9	111,3	112,4	111,0	105,5
August	112,6	113,8	111,6	112,4	113,8	111,7	106,4
November	112,5	113,2	112,0	112,3	113,5	112,1	106,3
2009 Februar	112,8	113,1	112,5	112,6	113,7	112,9	106,5
Mai	112,6	112,5	112,6	112,4	113,4	113,0	106,3
August	112,8	112,6	112,8	112,6	113,5	113,2	106,4
November	112,8	112,6	113,0	112,6	113,5	113,4	106,6
2010 Februar	113,0	112,4	113,4	112,8	113,7	114,1	107,0
Mai	113,7	113,7	113,8	113,5	114,6	114,5	107,1
August	114,2	114,1	114,3	114,0	115,0	115,0	107,5
November	114,6	114,5	114,7	114,4	115,5	115,4	107,6

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

**Noch: 5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100**

Jahr / Monat	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
2006 D	102,1	102,3	103,7	102,2	102,5
2007 D	109,2	109,6	110,5	109,0	108,4
2008 D	112,6	113,6	115,2	114,0	111,7
2009 D	113,8	114,9	117,8	115,1	113,5
2010 D	115,0	116,0	118,7	115,7	114,2
2005 Februar	99,9	99,8	99,7	99,7	99,9
Mai	99,9	99,9	99,7	99,9	99,8
August	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0
November	100,2	100,2	100,7	100,2	100,3
2006 Februar	100,8	100,8	101,9	100,6	101,2
Mai	101,4	101,5	103,0	101,5	101,9
August	102,6	103,0	104,5	102,8	103,1
November	103,6	104,0	105,3	103,8	103,6
2007 Februar	108,1	108,4	109,3	107,7	107,4
Mai	108,9	109,3	110,2	108,8	108,1
August	109,5	109,9	110,7	109,4	108,8
November	110,1	110,6	111,7	109,9	109,3
2008 Februar	111,3	111,8	113,2	111,3	110,2
Mai	112,3	113,1	114,1	113,5	110,9
August	113,5	114,8	116,5	116,0	112,6
November	113,4	114,7	117,1	115,1	112,9
2009 Februar	113,8	115,0	117,7	115,1	113,4
Mai	113,7	114,9	117,6	115,6	113,3
August	113,8	114,9	117,9	115,0	113,6
November	113,9	114,8	118,1	114,5	113,6
2010 Februar	114,1	114,8	118,1	114,0	113,8
Mai	114,8	115,7	118,6	115,6	114,1
August	115,3	116,4	118,9	116,4	114,4
November	115,7	116,9	119,0	116,8	114,5

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.