

# **Statistische Berichte**



Kennziffer: M I 4 - vj 4/12 Januar 2013

Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke in Hessen im November 2012

#### 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, 2013

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter <a href="http://www.statistik-hessen.de">http://www.statistik-hessen.de</a> "AGB" 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	
<ol> <li>Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen</li> <li>Neubauleistungen im Hochbau</li> <li>Neubauleistungen im Tiefbau</li> <li>Instandhaltungsleistungen</li> </ol>	5 9 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.

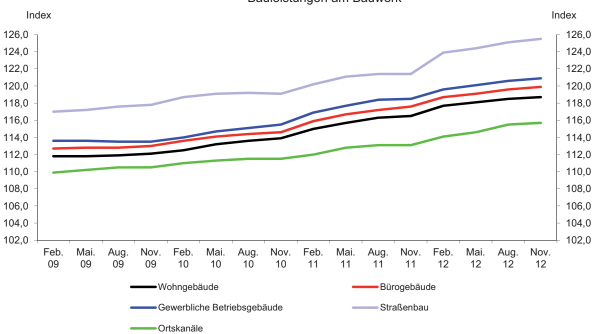
Die Indexentwicklung nach Punkten ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand. Das Ergebnis ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

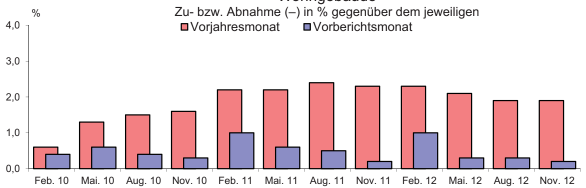
berechnet werden. Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.

#### Preisindizes für Bauwerke in Hessen

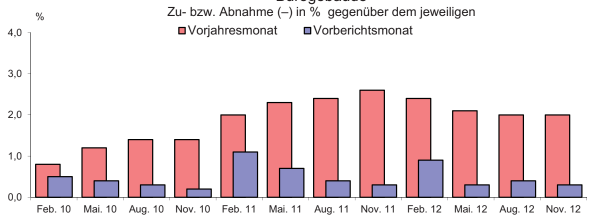


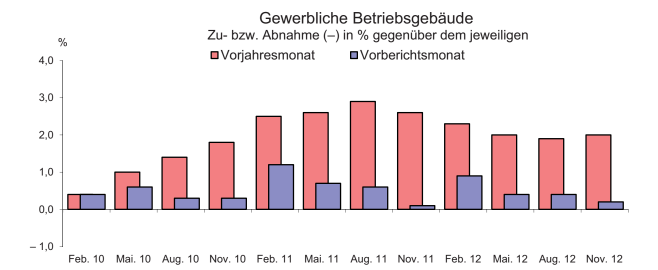


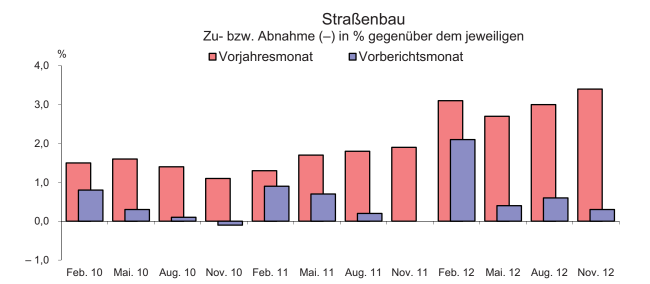
#### Wohngebäude

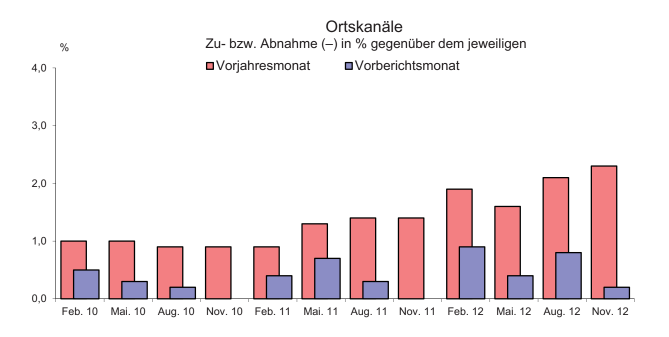


#### Bürogebäude









## 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

## 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

	2010	2011	2012	2011		20	12		Zu- bzw. Ab Nov. 2012 g	` ,
Bauleistung	С	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100	•		•	%	)
Erdarbeiten - DIN 18300										
Baugrube ausheben	104,3	107,2	110,3	106,9	110,2	110,3	110,3	110,2	3,1	-0,1
Graben ausheben	108,1	110,9	113,4	111,3	112,5	113,3	114,2	113,5	2,0	-0,6
Boden abfahren	109,1	113,1	116,9	113,6	116,2	116,1	117,7	117,7	3,6	_
Untergrundverbesserung Arbeitsräume verfüllen	106,6 112,8	110,7 117,5	113,0 120,3	111,6 118,4	112,8 119,9	112,9 120,2	113,1 120,3	113,2 120,9	1,4 2,1	0,1 0,5
Verbauarbeiten - DIN 18303	, -	, -	,-	, .	, .	,-	,-	,-	_, .	-,-
Baugrubenverbau	110,3	111,0	112,9	111,4	112,8	112,9	113,2	112,6	1,1	-0,5
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306										
Beton- oder Stahlbetonrohr	109,6	111,7	113,3	112,4	112,9	112,9	113,6	113,7	1,2	0,1
Steinzeugrohr	109,4	111,1	113,2	111,9	112,7	113,0	113,6	113,3	1,3	-0,3
Kunststoffrohr	106,6	108,7	113,9	109,2	113,2	113,7	114,5	114,3	4,7	-0,2
Zubehör für Rohrleitungen	120,1	122,0	124,3	121,7	124,5	124,0	123,9	124,6	2,4	0,6
Mauerarbeiten - DIN 18330										
Großformatiges Mauerwerk	108,7	111,6	114,2	112,1	113,7	114,5	114,3	114,4	2,1	0,1
Kleinformatiges Mauerwerk	109,7	112,7	114,9	113,1	113,9	114,6	115,5	115,6	2,2	0,1
Porenbetonmauerwerk	108,4	108,7	111,9	109,2	110,4	112,3	112,4	112,6	3,1	0,2
Zweischaliges Mauerwerk	109,6	113,0	116,7	113,6	115,8	116,5	117,0	117,3	3,3	0,3
Nichttragende Trennwand	110,3	111,5	114,6	112,2	113,9	114,6	114,6	115,1	2,6	0,4
Schornstein aus Formstücken	111,5	114,1	117,6	114,7	117,4	117,6	117,6	117,7	2,6	0,1
Rollladenkasten	113,5	115,4	119,0	116,0	118,4	119,2	118,9	119,6	3,1	0,6
Betonarbeiten - DIN 18331										
Beton der Fundamente	112,0	112,9	114,7	113,4	113,9	114,7	115,0	115,3	1,7	0,3
Beton der Wände mit Schalung	109,0	110,9	113,7	111,4	112,6	113,2	114,4	114,6	2,9	0,2
Stahlbetondecke	109,4	111,0	113,1	111,3	112,5	113,0	113,3	113,4	1,9	0,1
Beton der Skelettbauten	112,9	115,5	118,2	115,8	117,9	118,6	118,1	118,2	2,1	0,1
Schalung der Fundamente	105,3	106,7	109,0	107,0	107,8	109,2	109,4	109,7	2,5	0,3
Schalung der Skelettbauten	107,6	109,8	112,3	110,0	111,6	112,6	112,5	112,6	2,4	0,1
Betonstahlmatten	110,9	115,6	116,8	116,0	116,6	116,3	117,4	116,9	0,8	-0,4
Betonstabstahl	113,6	120,1	121,3	120,8	121,5	121,0	121,4	121,1	0,2	-0,2
Betonfertigteile	107,7	109,7	112,3	110,2	110,9	111,6	113,2	113,3	2,8	0,1
Vorgefertigte Außenwandplatte	108,2	111,2	114,8	112,4	113,1	114,4	116,0	115,8	3,0	-0,2
Systemdecke	110,7	112,8	115,5	113,1	115,0	115,5	116,0	115,5	2,1	-0,4
Systemtreppe	108,4	110,5	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	_	_
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334										
Dachverbandholz liefern	117,7	121,4	123,7	122,3	123,1	123,5	123,9	124,3	1,6	0,3
Dachverbandholz abbinden	110,3	112,8	114,0	113,3	113,4	114,0	114,1	114,6	1,1	0,4
Wangentreppe	103,2	104,6	104,4	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	0,3	_
Schalung	110,8	114,0	114,3	114,3	114,0	114,7	114,2	114,4	0,1	0,2
Dachbinder	120,1	123,7	124,3	123,9	123,8	124,3	124,2	124,7	0,6	0,4
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335	,									
Stahlfachwerk	104,1	111,1	113,0	112,4	112,6	112,9	112,8	113,8	1,2	0,9
Stahlskelettkonstruktion	113,3	119,3	119,7	119,2	119,2	119,6	119,5	120,6	1,2	0,9
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336										
Waagerechte Abdichtung	115,8	117,8	119,4	118,7	119,4	119,4	119,4	119,5	0,7	0,1
Senkrechte Abdichtung	113,2	114,6	116,0	115,3	115,9	116,0	116,0	116,1	0,7	0,1

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

	2010	2011	2012	2011		20	)12		Zu- bzw. Al Nov. 2012	
Bauleistung	С	)urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100				0,	6
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18338										
Unterspannbahn	115,5	119,9	124,0	121,2	122,4	123,4	124,9	125,3	3,4	0,3
Dachdeckung mit Lattung	107,9	111,3	114,2	112,3	113,5	113,8	114,6	114,9	2,3	0,3
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen	112,8	116,5	121,1	117,8	120,1	121,0	121,5	121,8	3,4	0,2
Dachabdichtung auf Massivdecke	113,0	115,3	118,5	116,3	118,0	118,5	118,6	118,8	2,1	0,2
Deckung mit Stahlblechen	123,5	127,2	131,2	128,5	129,7	131,2	131,4	132,3	3,0	0,7
Dachflächenfenster	113,2	115,7	118,7	116,3	118,0	118,7	118,7	119,4	2,7	0,6
Lichtkuppeln aus Kunststoff	111,1	111,8	113,2	112,2	113,2	113,2	113,2	113,2	0,9	_
Klempnerarbeiten - DIN 18339										
Metalldachdeckung	114,5	117,4	119,2	117,6	119,0	118,9	119,4	119,5	1,6	0,1
Dachrinne	120,1	124,6	128,6	125,0	128,4	128,2	128,8	129,0	3,2	0,2
Regenfallrohr	122,0	126,1	129,7	126,8	129,6	128,5	130,3	130,4	2,8	0,1
Abdeckung	112,5	115,4	118,2	115,6	118,2	118,1	118,2	118,2	2,2	_
Einfassung auf Dächern	110,2	112,6	112,4	112,9	112,0	112,4	112,5	112,5	-0,4	_
Gerüstarbeiten - DIN 18451	,	, -	,	,-	,-	,	,-	,-	,	
Arbeitsgerüst	112,3	115,6	118,2	115,5	116,2	118.6	119,4	118,6	2,7	-0,7
-	112,3	115,0	110,2	115,5	110,2	110,0	119,4	110,0	۷,1	-0,1
Naturwerksteinarbeiten - DIN 18332										
Bodenbelag, Naturwerkstein	107,2	108,3	108,6	108,6	108,2	108,5	108,8	108,8	0,2	_
Stufe, Naturwerkstein	106,8	108,0	109,5	108,4	109,1	109,4	109,7	109,7	1,2	_
Wandbekleidung	107,0	107,8	108,4	108,4	108,2	108,5	108,5	108,5	0,1	_
Fensterbank	107,0	108,5	109,7	109,5	109,5	109,8	109,8	109,8	0,3	_
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18333										
Bodenbelag, Betonwerkstein	108,2	110,3	111,7	111,4	111,4	111,8	111,8	111,8	0,4	_
Stufe, Betonwerkstein	108,3	109,9	111,7	110,6	111,5	111,7	111,7	111,7	1,0	_
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350										
Innenwandputz	109,5	110,7	112,5	111,1	112,2	112,4	112,4	112,9	1,6	0,4
Innendeckenputz	108,2	108,9	109,5	109,1	109,4	109,4	109,3	109,8	0,6	0,5
Außenwandputz	108,3	109,0	110,8	109,2	110,7	110,7	110,8	111,1	1,7	0,3
Wärmedämm-Verbundsysteme - DIN 18345										
Wärmedämm-Verbundsystem	106,3	107,8	110,3	108,7	109,8	110,1	110,4	110,7	1,8	0,3
Trockenbauarbeiten - DIN 18340										
Wandtrockenputz	109,6	110,8	113,5	111,2	113,0	113,4	113,5	114,0	2,5	0,4
Deckenbekleidung	108,5	109,9	112,4	110,4	112,2	112,3	112,3	112,8	2,2	0,4
Brandschutz-Bekleidung	104,4	105,7	107,2	106,4	106,9	106,9	107,2	107,8	1,3	0,6
Nichttragende Montagewand	105,3	106,5	107,9	107,2	107,7	107,7	108,0	108,2	0,9	0,2
Innenbekleidung aus Holz	109,6	112,8	116,3	114,2	115,5	115,5	116,9	117,2	2,6	0,3
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351										
Außenwandbekleidung aus Faserzement-										
elementen	113,2	115,2	119,5	116,3	119,3	119,3	119,3	120,2	3,4	0,8
Außenwandbekleidung aus Metallelementen	113,5	116,0	117,5	116,4	117,5	117,5	117,5	117,5	0,9	_
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352										
Wandbelag aus keramischen Fliesen	102,4	104,5	105,3	104,7	104,4	105,2	105,6	106,0	1,2	0,4
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	101,4	103,7	103,3	104,1	103,1	102,9	103,0	103,8	-0,3	0,6
•	, -		.00,0	, .		.02,0	.00,2	.00,0	0,0	0,0
Estricharbeiten - DIN 18353	110 5	122.4	122.2	122.0	122.0	122.7	124.2	122.0	0.4	4.4
Dämmschicht Estrich	118,5 105,4	122,4 108,3	123,2 110,1	123,0 109,1	122,9 109,7	122,7 110,1	124,3	122,9 110,4	-0,1 1,2	-1,1 0.2
	100,4	100,3	110,1	109,1	108,1	110,1	110,2	110,4	1,2	0,2
Gussasphaltarbeiten - DIN 18354	400 =	440.0	444.0	440.0	440.4	44= 0	44= 0	44= 0		
Gussasphaltestrich	108,7	110,6	114,8	110,8	113,4	115,3	115,3	115,3	4,1	_

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen<sup>1)</sup>

Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

	2010	2011	2012	2011		20	12		Zu- bzw. Ab Nov. 2012 (	, ,
Bauleistung	D	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100				%	Ď
Tischlerarbeiten - DIN 18355										
Umsetzbare Innenwände	113,0	115,9	119,8	117,1	119,1	119,1	120,0	120,8	3,2	0,7
Einfachfenster mit Isolierverglasung	110,5	112,3	113,9	113,1	113,5	113,6	114,0	114,3	1,1	0,3
Innentürelement, einflügelig	108,3	110,4	112,7	111,6	112,3	112,3	113,0	113,2	1,4	0,2
Holztürblatt	111,0	114,2	116,7	115,4	115,9	116,2	117,3	117,5	1,8	0,2
Haustür	111,3	113,6	115,3	114,5	114,7	114,9	115,6	115,8	1,1	0,2
Parkettarbeiten - DIN 18356 Parkettboden	105,3	106,0	108,4	106,7	107,4	108,3	108,7	109,0	2,2	0,3
Rollladenarbeiten - DIN 18358										
Rollladen	106,1	107,3	108,8	107,7	108,5	108,5	109,0	109,0	1,2	_
Jalousie	101,7	102,6	102,9	102,6	102,8	102,8	102,9	102,9	0,3	_
Rolltor oder -gitter	100,7	101,4	103,6	102,0	102,4	103,8	104,1	104,1	2,1	_
Metallbauarbeiten - DIN 18360										
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	115,0	118,4	120,8	119,5	120,8	120,8	120,8	120,8	1,1	_
Fensterwand	110,8	114,5	117,4	115,6	117,2	117,2	117,5	117,8	1,9	0,3
Schaufenster-Umrahmung	114,5	118,3	119,9	119,1	119,9	119,9	119,9	119,9	0,7	_
Metalltür	112,8	115,6	117,1	116,3	116,9	117,2	117,1	117,3	0,9	0,2
Haustür, Metall	116,4	120,5	122,6	121,4	122,3	122,7	122,6	122,6	1,0	_
Metalltor	111,9	114,2	115,1	114,6	114,9	115,3	115,1	115,0	0,3	-0,1
Treppengeländer	110,3	112,4	114,1	112,7	114,1	114,1	114,1	114,1	1,2	_
Stahlumfassungszarge	120,8	123,0	123,5	122,9	122,8	123,3	123,8	124,0	0,9	0,2
Glasdach	114,2	117,0	120,0	120,3	120,4	119,3	119,9	120,2	-0,1	0,3
Verglasungsarbeiten - DIN 18361										
Ganzglaskonstruktion	112,0	113,9	115,7	114,4	115,3	115,8	115,8	115,8	1,2	_
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363										
Dispersionsfarbe, innen	106,6	107,2	108,1	107,5	107,8	107,9	107,9	108,6	1,0	0,6
Dispersionsfarbe, außen	105,3	105,3	107,3	106,1	106,8	107,0	107,3	107,9	1,7	0,6
Bodenbeschichtung	100,7	101,9	104,4	102,9	104,0	104,3	104,3	104,9	1,9	0,6
Lackfarbe auf Holz	103,3	104,3	105,3	105,0	105,0	105,1	105,2	105,7	0,7	0,5
Erstbeschichtung auf Stahl	105,1	106,0	106,6	106,3	106,3	106,5	106,5	107,2	0,8	0,7
Bodenbelagsarbeiten - DIN 18365										
Linoleum-Belag	104,3	106,3	107,8	107,2	107,8	107,8	107,8	107,8	0,6	_
PVC-Belag	105,4	106,5	107,9	107,4	107,9	107,9	107,9	107,9	0,5	_
Textiler Belag	107,4	108,4	109,9	109,4	109,9	109,9	109,9	109,9	0,5	_
Tapezierarbeiten - DIN 18366										
Wandfläche tapezieren	107,5	107,8	108,2	107,9	108,1	108,1	108,1	108,5	0,6	0,4
Raumlufttechnische Anlagen - DIN 18379										
Klimagerät	108,3	109,7	112,6	110,5	111,9	111,9	113,3	113,3	2,5	_
Abluftgerät	114,8	117,3	120,1	118,2	119,4	119,9	120,4	120,5	1,9	0,1
Luftleitung	115,8	117,9	120,4	119,0	120,1	120,1	120,7	120,8	1,5	0,1
Heizanlagen und zentrale Wasser- erwärmungsanlagen - DIN 18380										
Brennwertkessel	118,2	121,2	124,7	121,7	124,0	124,5	125,0	125,1	2,8	0,1
Heizkessel	116,2	119,3	122,7	120,2	122,1	122,7	123,0	123,0	2,3	_
Wärmepumpe	119,7	122,7	126,7	123,7	125,8	126,2	127,3	127,5	3,1	0,2
Warmwasserspeicher	114,7	114,6	116,7	114,2	115,6	116,7	117,1	117,2	2,6	0,1
Heizkörper	128,2	133,8	138,4	135,2	137,4	137,5	139,1	139,7	3,3	0,4
Fußbodenheizung	111,0	114,2	117,0	115,1	116,5	116,7	117,2	117,4	2,0	0,2
Ventile installieren	123,9	129,4	134,3	130,9	132,8	133,7	134,9	135,6	3,6	0,5
Wärmemengenzähler	112,9	114,8	117,7	115,7	116,9	117,3	118,2	118,3	2,2	0,1

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen<sup>1)</sup>

Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

	2010	2011	2012	2011		20	)12		Zu- bzw. Ab Nov. 2012 g	. ,
Bauleistung	С	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100	-		-	%	
Noch: Heizanlagen und zentrale Wasser- erwärmungsanlagen - DIN 18380										
Heizöllagerbehälter	119,1	122,0	125,9	123,2	124,4	125,1	126,8	127,1	3,2	0,2
Mittelschweres Gewinderohr	117,0	122,2	127,4	123,9	126,1	126,8	127,9	128,8	4,0	0,7
Kupferrohr	119,2	123,2	128,5	124,5	127,3	128,2	128,8	129,5	4,0	0,5
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb DIN 18381										
Ventile installieren	123,9	129,4	134,3	130,9	132,8	133,7	134,9	135,6	3,6	0,5
Mittelschweres Gewinderohr	117,0	122,2	127,4	123,9	126,1	126,8	127,9	128,8	4,0	0,7
Kupferrohr	119,2	123,2	128,5	124,5	127,3	128,2	128,8	129,5	4,0	0,5
Abwasserrohrleitung	115,4	119,1	123,3	120,5	122,3	122,8	123,9	124,3	3,2	0,3
Installations-Block	119,2	124,3	128,1	125,2	127,7	127,8	128,2	128,5	2,6	0,2
Waschtisch	112,8	115,8	118,5	116,7	117,8	118,4	118,6	119,0	2,0	0,3
Brausewanne	114,2	118,8	121,4	119,7	120,7	121,2	121,5	122,2	2,1	0,6
Einbau-Badewanne	114,6	117,1	120,6	118,1	120,1	120,5	120,6	121,1	2,5	0,4
Spülklosettanlage	114,6	116,8	118,8	117,6	118,1	118,7	118,9	119,5	1,6	0,5
Wannen- und Brausearmatur	117,1	121,2	124,5	122,2	123,8	124,2	124,5	125,6	2,8	0,9
Waschtischarmatur	117,9	122,4	126,5	123,6	125,5	126,1	126,6	127,9	3,5	1,0
Druckerhöhungsanlage	115,6	119,7	124,4	120,5 127,2	123,3	123,8	124,6	125,8	4,4	1,0 1,2
Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtung Sprinkleranlage	121,1 114,7	125,7 120,6	129,7 124,3	124,4	128,3 124,6	129,1 124,1	130,0 124,6	131,5 123,7	3,4 -0,6	-0,7
	117,7	120,0	124,5	124,4	124,0	127,1	124,0	120,1	-0,0	-0,1
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18382	100.1	122.0	120.0	100.0	100.0	120.0	400.0	120.0	F 1	0.7
Erdkabel	126,1 119,2	132,9	138,9	133,0	138,2 128,7	138,9 128,8	138,8	139,8 130,7	5,1 3,5	0,7
Hauptleitung Installations-Kleinverteiler	118,2	125,8 119,9	129,4 121,7	126,3 120,2	120,7	120,0	129,5 121,5	122,7	3,5 2,1	0,9 1,0
Stromkreis unter Putz	117,0	121,1	125,1	121,8	124,3	124,8	125,1	126,3	3,7	1,0
Stromkreis auf Putz	113,5	117,3	120,7	117,6	120,1	120,3	120,6	121,7	3,7	0,9
Leuchte mit Lampen	115,5	119,2	123,2	119,9	121,8	123,2	123,4	124,3	3,7	0,9
Elektro-Warmwasserbereiter	123,1	127,1	131,5	128,7	130,8	131,2	131,4	132,7	3,1	1,0
Kommunikationsanlage	114.6	118,9	123,0	119,9	122,4	122,8	123,2	123,7	3,2	0,4
Empfangsantennenanlage	112,3	115,0	119,3	115,6	118,1	118,8	120,3	119,8	3,6	-0,4
Gebäudeautomation - DIN 18386	•	,	ŕ	,	,	,	,	,	,	,
Meldeanlage	122,8	127,1	133,5	128,2	130,1	131,9	133,8	138,2	7,8	3,3
Raumautomationseinrichtung	114,5	115,6	116,4	115,9	115,9	116,6	115,3	117,9	1,7	2,3
Blitzschutzanlagen - DIN 18384	•	,	•	•	,	•	,	•	,	, -
Blitzschutzanlage	134,9	139,3	142,8	140,4	140,4	143,7	143,9	143,3	2,1	-0,4
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 1843 Rohrdämmung	21 120,5	124,7	128,7	126,5	127,8	128,2	129,2	129,7	2,5	0,4
Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige - DIN 18385				•	•	•	•			
Aufzugsanlage	108,9	111,7	113,5	112,4	112,4	113,0	113,9	114,6	2,0	0,6

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

## 1.2 Neubauleistungen im Tiefbau

	2010	2011	2012	2011		20	12		Zu- bzw. Al Nov. 2012	
Bauleistung	D	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100				9	0
Erdarbeiten - DIN 18300										
Arbeitsräume verfüllen	112,8	117,5	120,3	118,4	119,9	120,2	120,3	120,9	2,1	0,5
Oberboden abtragen	109,4	109,7	109,0	109,7	108,2	109,0	109,7	109,0	-0,6	-0,6
Oberboden andecken	106,6	106,7	106,3	106,7	105,3	106,3	106,8	106,8	0,1	_
Graben ausheben	99,0	99,0	99,9	98,9	98,1	99,4	100,8	101,1	2,2	0,3
Boden lösen und fördern	108,0	108,6	111,2	108,5	110,1	110,1	112,0	112,4	3,6	0,4
Boden lösen und weiterverwenden	112,3	113,1	115,0	113,1	114,5	114,5	114,9	115,9	2,5	0,9
Fels lösen und weiterverwenden	108,5	107,1	108,2	107,1	106,9	108,3	108,6	108,9	1,7	0,3
Boden verdichten	118,9	120,5	125,7	121,5	123,2	124,2	127,7	127,7	5,1	_
Baugrube ausheben	99,7	100,6	102,0	101,0	101,2	101,2	102,8	102,8	1,8	_
Untergrundverbesserung	109,3	109,4	111,9	109,4	110,2	112,3	112,4	112,7	3,0	0,3
Verbauarbeiten - DIN 18303										
Baugrubenverbau	110,3	111,0	112,9	111,4	112,8	112,9	113,2	112,6	1,1	-0,5
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten - DIN 18304										
Stahl- Spundwand einbringen und ziehen	119,3	120,3	122,4	120,7	122,0	122,5	122,5	122,7	1,7	0,2
Verlorene Spundwand	126,9	127,6	128,3	127,5	128,1	128,3	128,3	128,5	0,8	0,2
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306	-,-	,-	-,-	,-	-,	-,-	-,-	-,-	-,-	-,
Beton- oder Stahlbetonrohr	109,6	111,7	113,3	112,4	112,9	112,9	113,6	113,7	1,2	0,1
Steinzeugrohr	109,0	111,1	113,3	111,9	112,3	113,0	113,6	113,7	1,3	-0,3
Kunststoffrohr	106,6	108,7	113,2	109,2	113,2	113,7	114,5	114,3	4,7	-0,3 -0,2
Zubehör für Rohrleitungen	120,1	122,0	124,3	121,7	124,5	124,0	123,9	124,6	2,4	0,6
Verkehrswegebau, Oberbauschichten ohne Bindemittel - DIN 18315	120,1	122,0	124,0	121,1	124,0	124,0	120,0	124,0	2,7	0,0
Frostschutzschicht	114,8	117,1	118,7	117,2	118,2	118,3	119,0	119,2	1,7	0,2
Ungebundene Tragschicht	115,8	117,4	118,9	117,6	118,4	118,5	119,1	119,4	1,5	0,3
Verkehrswegebau, Oberbauschichten mit	110,0	, .	110,0	117,0	110,1	110,0	110,1	110,1	1,0	0,0
hydr. Bindemitteln - DIN 18316										
Bodenverfestigung	106,7	106,2	109,0	106,4	109,0	108,4	109,1	109,4	2,8	0,3
Betonfahrbahndecke	112,8	113,7	120,0	114,1	120,2	119,5	119,8	120,4	5,5	0,5
Betonstahlmatten	112,9	115,2	114,1	115,5	114,3	114,0	113,8	114,1	-1,2	0,3
Betontragschicht	115,9	116,5	112,8	116,7	112,7	112,8	112,8	112,9	-3,3	0,1
Verkehrswegebau, Oberbauschichten aus Asphalt - DIN 18317	.,.	-,-	,-	-,	,	,-	,-	,-	.,.	,
Asphalttragschicht	129,8	133,4	140,5	134,0	139,4	140,2	141,0	141,5	5,6	0,4
Asphaltbinderschicht	130,0	133,9	141,2	134,8	139,2	140,5	142,2	143,0	6,1	0,6
Gussasphaltdeckschicht	120,7	125,2	132,1	125,7	131,3	132,1	132,3	132,7	5,6	0,3
Asphaltbetondeckschicht	130,7	133,7	140,5	134,4	139,1	140,1	140,7	142,0	5,7	0,9
Verkehrswegebau - Pflasterdecken, Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen - DIN 18318										
Pflasterdecke	110,7	112,1	113,0	112,2	112,8	112,9	113,0	113,1	0,8	0,1
Bordsteine aus Beton / Stufen	112,4	114,5	116,8	115,5	116,4	116,6	117,0	117,1	1,4	0,1
Platten aus Beton	111,5	112,3	113,9	112,6	114,1	113,6	113,8	113,9	1,2	0,1
Landschaftsbauarbeiten - DIN 18320	,	,	,	•	,	•	•	•	,	,
Gebrauchsrasen	114,8	118,4	120,4	119,0	120,1	120,1	120,8	120,5	1,3	-0,2
Großgehölze	114,6	119,0	120,4	120,1	120,1	120,1	120,6	120,5	0,8	-0,2 -0,2
•	110,4	119,0	121,0	120,1	120,0	120,0	141,4	141,1	0,0	-0,2
Mauerarbeiten - DIN 18330	400 =	444.0	4440	440.4	440 =	444-	444.0		2.4	•
Großformatiges Mauerwerk	108,7	111,6	114,2	112,1	113,7	114,5	114,3	114,4	2,1	0,1
Kleinformatiges Mauerwerk	109,7	112,7	114,9	113,1	113,9	114,6	115,5	115,6	2,2	0,1

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen<sup>1)</sup>

## 1.2 Neubauleistungen im Tiefbau

	2010	2011	2012	2011		20	)12		Zu- bzw. Ab Nov. 2012 g	, ,
Bauleistung		urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100				%	
Betonarbeiten - DIN 18331										
Beton der Fundamente	112,0	112,9	114,7	113,4	113,9	114,7	115,0	115,3	1,7	0,3
Beton der Wände mit Schalung	109,0	110,9	113,7	111,4	112,6	113,2	114,4	114,6	2,9	0,2
Stahlbetondecke	109,4	111,0	113,1	111,3	112,5	113,0	113,3	113,4	1,9	0,1
Schalung der Fundamente	105,3	106,7	109,0	107,0	107,8	109,2	109,4	109,7	2,5	0,3
Betonstahlmatten	110,9	115,6	116,8	116,0	116,6	116,3	117,4	116,9	0,8	-0,4
Betonstabstahl	113,6	120,1	121,3	120,8	121,5	121,0	121,4	121,1	0,2	-0,2
Betonfertigteile	107,7	109,7	112,3	110,2	110,9	111,6	113,2	113,3	2,8	0,1
Vorgefertigte Außenwandplatte	108,2	111,2	114,8	112,4	113,1	114,4	116,0	115,8	3,0	-0,2
Beton der Ingenieurbauwerke mit Schalung	116,1	117,9	119,4	117,7	119,0	119,0	119,5	120,0	2,0	0,4
Betonstabstahl, Tiefbau	107,4	115,3	118,8	116,1	118,6	119,0	119,2	118,5	2,1	-0,6
Spannstahl	117,3	125,1	126,7	125,6	127,3	126,3	126,7	126,5	0,7	-0,2
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334										
Dachverbandholz liefern	117,7	121,4	123,7	122,3	123,1	123,5	123,9	124,3	1,6	0,3
Dachverbandholz abbinden	110,3	112,8	114,0	113,3	113,4	114,0	114,1	114,6	1,1	0,4
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335										
Stahlfachwerk	104,1	111,1	113,0	112,4	112,6	112,9	112.8	113,8	1,2	0.9
Stahlskelettkonstruktion	113,3	119,3	119,7	119,2	119,2	119,6	119,5	120,6	1,2	0,9
Deckbrücke in Stahlverbund	-,-	- , -	- ,	-,	,	-,-	- , -	- , -	,	, , ,
mit orthotroper Platte	113,3	119,2	119,7	119,1	119,1	119,5	119,4	120,7	1,3	1,1
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336										
Waagerechte Abdichtung	115,8	117,8	119,4	118,7	119,4	119,4	119,4	119,5	0,7	0,1
Senkrechte Abdichtung	113,2	114,6	116,0	115,3	115,9	116,0	116,0	116,1	0,7	0,1
Gerüstarbeiten - DIN 18451	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
Arbeitsgerüst	112,3	115,6	118,2	115,5	116,2	118,6	119,4	118,6	2,7	-0,7
· ·	112,0	110,0	110,2	110,0	110,2	110,0	115,4	110,0	2,1	-0,1
Metallbauarbeiten - DIN 18360	440.0	445.0	447.4	440.0	440.0	447.0	447.4	447.0	0.0	0.0
Metalltür	112,8	115,6	117,1	116,3	116,9	117,2	117,1	117,3	0,9	0,2
Geländer / Leitplanken	110,3	112,4	114,1	112,7	114,1	114,1	114,1	114,1	1,2	
Tragkonstruktion	104,1	111,1	113,0	112,4	112,6	112,9	112,8	113,8	1,2	0,9
Verkehrsschild	113,5	116,0	117,5	116,4	117,5	117,5	117,5	117,5	0,9	_
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363										
Bodenbeschichtung	100,7	101,9	104,4	102,9	104,0	104,3	104,3	104,9	1,9	0,6
Erstbeschichtung auf Stahl	105,1	101,5	106,6	106,3	106,3	104,5	104,5	107,2	0.8	0,7
Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	100,1	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,5	101,2	0,0	0,7
- DIN 18364										
Korrosionsschutz auf Stahl	108,0	108,7	109,8	109,0	109,0	109,4	109,7	111,2	2,0	1,4
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb DIN 18381	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	, 2	2,0	1,77
Abwasserrohrleitung	115,4	119,1	123,3	120,5	122,3	122,8	123,9	124,3	3,2	0,3
Zubehör für Rohrleitungen	120,1	122,0	124,3	121,7	124,5	124,0	123,9	124,6	2,4	0,6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- / -	,-	,-	, .	,-	, -	- , -	,-	, .	-,-

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen<sup>1)</sup>

## 1.3 Instandhaltungsleistungen

	2010	2011	2012	2011		20	12		Zu- bzw. Ab Nov. 2012 (	,
Bauleistung	D	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100	•		•	%	)
Mauerarbeiten - DIN 18330 Kleinformatiges Mauerwerk	109,7	112,7	114,9	113,1	113,9	114,6	115,5	115,6	2,2	0,
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334										
Schalung	110,8	114,0	114,3	114,3	114,0	114,7	114,2	114,4	0,1	0,
Holzfußboden	111,8	114,6	117,0	116,0	116,1	116,8	117,4	117,7	1,5	0,
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten DIN 18338										
Deckung mit Faserzementplatten	111,9	115,9	119,9	116,9	119,2	119,7	120,1	120,4	3,0	0,
Dachflächenfenster	113,2	115,7	118,7	116,3	118,0	118,7	118,7	119,4	2,7	0,
Dachdeckung mit Lattung, Instandhaltung	104,3	106,6	109,4	107,7	108,8	109,1	109,7	110,0	2,1	0,
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen, Instandhaltung	109,1	113,1	116,8	114,6	115,7	116,2	117,3	117,9	2,9	0,
Klempnerarbeiten - DIN 18339										
Regenfallrohr	122,0	126,1	129,7	126,8	129,6	128,5	130,3	130,4	2,8	0.
Abdeckung	112,5	115,4	118,2	115,6	118,2	118,1	118,2	118,2	2,2	-
Einfassung auf Dächern	110,2	112,6	112,4	112,9	112,0	112,4	112,5	112,5	-0,4	-
Dachrinne, Instandhaltung	116,9	120,6	123,6	121,3	123,5	123,3	123,8	123,9	2,1	0
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350										
Innenwandputz	109,5	110,7	112,5	111,1	112,2	112,4	112,4	112,9	1,6	0
Innendeckenputz	108,2	108,9	109,5	109,1	109,4	109,4	109,3	109,8	0,6	0
Außenwandputz, Instandhaltung	105,6	107,2	109,4	107,3	109,3	109,3	109,4	109,7	2,2	0
Närmedämm-Verbundsysteme - DIN 18345 Wärmedämm-Verbundsystem	106,3	107,8	110,3	108,7	109,8	110,1	110,4	110,7	1,8	0,
Frockenbauarbeiten - DIN 18340	100,0	101,0	110,0	100,1	100,0	110,1	110,1	110,1	1,0	0,
Wandtrockenputz	109,6	110,8	113,5	111,2	113,0	113,4	113,5	114,0	2,5	0.
Deckenbekleidung	108,5	109,9	112,4	110,4	112,2	112,3	112,3	112,8	2,2	0
Innenbekleidung aus Holz	109,6	112,8	116,3	114,2	115,5	115,5	116,9	117,2	2,6	0.
Tischlerarbeiten - DIN 18355										
Innentürelement, einflügelig	108,3	110,4	112,7	111,6	112,3	112,3	113,0	113,2	1,4	0
Haustür / Wohnungstür	111,3	113,6	115,3	114,5	114,7	114,9	115,6	115,8	1,1	0.
Einfachfenster m. Isolierverglasung,										
Instandhaltung	110,5	113,5	115,5	114,8	115,3	115,3	115,6	115,9	1,0	0
Rollladenarbeiten - DIN 18358										
Rollladen, Instandhaltung	108,6	110,1	111,3	110,4	111,1	111,1	111,5	111,5	1,0	-
Metallbauarbeiten - DIN 18360										
Metalltür	112,8	115,6	117,1	116,3	116,9	117,2	117,1	117,3	0,9	0.
Treppengeländer	110,3	112,4	114,1	112,7	114,1	114,1	114,1	114,1	1,2	-
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen · DIN 18363										
Dispersionsfarbe, außen	105,3	105,3	107,3	106,1	106,8	107,0	107,3	107,9	1,7	0
Lackfarbe auf Holz	103,3	104,3	105,3	105,0	105,0	105,1	105,2	105,7	0,7	0
Überholungsbeschichtung Dispersionsfarbe	102,0	103,7	106,4	104,5	106,2	106,2	106,2	107,0	2,4	0
Lackfarbe auf Heizkörper	104,1	104,6	106,6	104,8	106,3	106,5	106,5	107,0	2,1	0
Bodenbelagsarbeiten - DIN 18365										
Linoleum-Belag	104,3	106,3	107,8	107,2	107,8	107,8	107,8	107,8	0,6	-
Textiler Belag	107,4	108,4	109,9	109,4	109,9	109,9	109,9	109,9	0,5	-
PVC-Belag, Instandhaltung	113,9	114,8	117,8	115,9	117,3	118,0	118,0	118,0	1,8	-
Гареzierarbeiten - DIN 18366	106,4	106,6	107,3	106,6	107,1	107,1	107,1	107,7	1,0	0

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen<sup>1)</sup>

Noch: 1.3 Instandhaltungsleistungen

	2010	2011	2012	2011		20	)12		Zu- bzw. Ab Nov. 2012 g	` '
Bauleistung	С	urchschr)	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
				2005	= 100				%	
Raumlufttechnische Anlagen - DIN 18379										
Abluftgerät	114,8	117,3	120,1	118,2	119,4	119,9	120,4	120,5	1,9	0,1
Luftleitung	115,8	117,9	120,4	119,0	120,1	120,1	120,7	120,8	1,5	0,1
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungs- anlagen - DIN 18380										
Brennwertkessel	118,2	121,2	124,7	121,7	124,0	124,5	125,0	125,1	2,8	0,1
Heizkessel	116,2	119,3	122,7	120,2	122,1	122,7	123,0	123,0	2,3	_
Warmwasserspeicher	114,7	114,6	116,7	114,2	115,6	116,7	117,1	117,2	2,6	0,1
Heizkörper	128,2	133,8	138,4	135,2	137,4	137,5	139,1	139,7	3,3	0,4
Ventile installieren	123,9	129,4	134,3	130,9	132,8	133,7	134,9	135,6	3,6	0,5
Heizöllagerbehälter	119,1	122,0	125,9	123,2	124,4	125,1	126,8	127,1	3,2	0,2
Mittelschweres Gewinderohr	117,0	122,2	127,4	123,9	126,1	126,8	127,9	128,8	4,0	0,7
Kupferrohr	119,2	123,2	128,5	124,5	127,3	128,2	128,8	129,5	4,0	0,5
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb DIN 18381										
Ventile installieren	123,9	129,4	134,3	130,9	132,8	133,7	134,9	135,6	3,6	0,5
Kupferrohr	119,2	123,2	128,5	124,5	127,3	128,2	128,8	129,5	4,0	0,5
Abwasserrohrleitung	115,4	119,1	123,3	120,5	122,3	122,8	123,9	124,3	3,2	0,3
Waschtisch	112,8	115,8	118,5	116,7	117,8	118,4	118,6	119,0	2,0	0,3
Wannen- und Brausearmatur	117,1	121,2	124,5	122,2	123,8	124,2	124,5	125,6	2,8	0,9
Waschtischarmatur	117,9	122,4	126,5	123,6	125,5	126,1	126,6	127,9	3,5	1,0
Mittelschweres Gewinderohr, Instandhaltung	117,2	120,5	125,0	121,9	123,9	124,4	125,3	126,4	3,7	0,9
Einbau-Badewanne, Instandhaltung	115,8	118,3	121,6	119,1	120,8	121,2	121,8	122,4	2,8	0,5
Spülklosettanlage, Instandhaltung	115,3	118,0	122,1	118,7	121,0	121,5	122,1	123,6	4,1	1,2
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18382										
Hauptleitung	119,2	125,8	129,4	126,3	128,7	128,8	129,5	130,7	3,5	0,9
Installations-Kleinverteiler	118,1	119,9	121,7	120,2	121,0	121,4	121,5	122,7	2,1	1,0
Stromkreis unter Putz	117,0	121,1	125,1	121,8	124,3	124,8	125,1	126,3	3,7	1,0
Stromkreis auf Putz	113,5	117,3	120,7	117,6	120,1	120,3	120,6	121,7	3,5	0,9
Elektro-Warmwasserbereiter	123,1	127,1	131,5	128,7	130,8	131,2	131,4	132,7	3,1	1,0
Kommunikationsanlage	114,6	118,9	123,0	119,9	122,4	122,8	123,2	123,7	3,2	0,4
Empfangsantennenanlage	112,3	115,0	119,3	115,6	118,1	118,8	120,3	119,8	3,6	-0,4
Blitzschutzanlagen - DIN 18384										
Blitzschutzanlage	134,9	139,3	142,8	140,4	140,4	143,7	143,9	143,3	2,1	-0,4
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 184	21									
Rohrdämmung	120,5	124,7	128,7	126,5	127,8	128,2	129,2	129,7	2,5	0,4

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

2. Preisindizes für Bauwerke in Hessen<sup>1)</sup> nach Bauwerksarten und Bauarbeiten

	Wägungs-	2010	2011	2012	2011		20	12		Zu- bzw. Ab Nov. 2012 g	٠,
Bauarbeit	anteil in ‰	С	urchschr	itt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2011	Aug. 2012
					2005	= 100	•		•	%	ı
Wohngebäude insgesamt	1 000	113,3	115,9	118,3	116,5	117,7	118,1	118,5	118,7	1,9	0,2
Rohbauarbeiten zusammen	461,68	113,0	115,8	118,2	116,3	117,6	118,1	118,5	118,6	2,0	0,1
Erdarbeiten	36,66	110,1	113,9	116,8	114,4	116,4	116,6	117,2	117,1	2,4	-0,1
Verbauarbeiten	0,41	113,2	113,8	115,8	114,3	115,7	115,8	116,1	115,5	1,0	-0,5
Entwässerungskanalarbeiten	8,79	113,6	115,6	118,9	116,0	118,5	118,7	119,2	119,3	2,8	0,1
Mauerarbeiten	117,35	111,9	114,6	117,7	115,1	116,8	117,8	117,9	118,1	2,6	0,2
Betonarbeiten	140,30	113,2	115,7	117,7	116,1	117,1	117,5	118,0	118,1	1,7	0,1
Zimmer- und Holzbauarbeiten	63,89	113,8	116,7	117,7	117,1	117,2	117,8	117,7	118,1	0,9	0,3
Stahlbauarbeiten	4,11	112,4	118,9	120,0	119,4	119,5	119,9	119,8	120,9	1,3	0,9
Abdichtungsarbeiten	10,12	116,8	118,5	120,0	119,2	119,9	120,0	120,0	120,1	0,8	0,1
Dachdeckungs- und											
Dachabdichtungsarbeiten	57,10	112,8	116,1	119,4	117,2	118,6	119,1	119,7	120,1	2,5	0,3
Klempnerarbeiten	13,09	119,2	122,8	125,5	123,1	125,3	125,1	125,7	125,8	2,2	0,1
Gerüstarbeiten	9,86	115,2	118,6	121,3	118,5	119,2	121,7	122,5	121,7	2,7	-0,7
Ausbauarbeiten zusammen	538,32	113,6	115,9	118,3	116,7	117,8	118,0	118,4	118,8	1,8	0,3
Naturwerksteinarbeiten	10,73	109,8	111,0	111,7	111,5	111,4	111,7	111,9	111,9	0,4	_
Betonwerksteinarbeiten	0,52	111,0	112,9	114,5	113,9	114,3	114,6	114,6	114,6	0,6	_
Putz- und Stuckarbeiten	45,21	111,8	112,8	114,5	113,1	114,3	114,4	114,4	114,9	1,6	0,4
Wärmedämm-Verbundsysteme	25,75	109,0	110,6	113,1	111,5	112,6	112,9	113,2	113,6	1,9	0,4
Trockenbauarbeiten	31,15	109,8	111,2	113,3	111,9	113,0	113,1	113,3	113,7	1,6	0,4
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	0,58	116,1	118,2	122,6	119,3	122,4	122,4	122,4	123,3	3,4	0,7
Fliesen- und Plattenarbeiten	32,63	104,4	106,7	106,8	107,0	106,3	106,5	106,8	107,4	0,4	0,6
Estricharbeiten	19,99	111,1	114,3	115,9	115,1	115,5	115,8	116,2	116,1	0,9	-0,1
Tischlerarbeiten	99,19	112,9	114,9	116,8	115,9	116,4	116,5	117,0	117,3	1,2	0,3
Parkettarbeiten	17,27	108,0	108,7	111,2	109,5	110,2	111,1	111,5	111,8	2,1	0,3
Rollladenarbeiten	14,47	108,3	109,5	110,8	109,8	110,6	110,6	111,0	111,0	1,1	
Metallbauarbeiten	37,14	114,6	117,3	119,4	118,2	119,4	119,3	119,4	119,5	1,1	0,1
Verglasungsarbeiten Maler- und Lackierarbeiten -	0,56	114,9	116,8	118,7	117,4	118,3	118,8	118,8	118,8	1,2	_
Beschichtungen	16,12	108,3	108,9	110,1	109,4	109,8	109,9	110,0	110,6	1,1	0,5
Bodenbelagsarbeiten	8,88	109,8	110,9	112,5	111,9	112,5	112,5	112,5	112,5	0,5	_
Tapezierarbeiten	12,62	110,3	110,6	111,0	110,7	110,9	110,9	110,9	111,3	0,5	0,4
Raumlufttechnische Anlagen	2,38	118,2	120,6	123,3	121,6	122,8	123,1	123,6	123,7	1,7	0,1
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	70,01	120,4	123,9	127,6	124,8	126,8	127,2	128,0	128,3	2,8	0,2
Gas-, Wasser- u. Entwässerungs-	,	,	, ,	, -	, -	-,-	,	-,-	-,-	,-	-,
anl. innerh. v. Geb.	48,04	119,5	123,4	127,5	124,5	126,5	127,2	127,7	128,4	3,1	0,5
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	36,20	119,9	124,4	128,1	125,0	127,3	127,7	128,2	129,2	3,4	0,8
Gebäudeautomation	1,30	123,5	126,9	131,8	127,8	129,2	130,7	131,7	135,7	6,2	3,0
Blitzschutzanlagen	1,58	138,3	142,9	146,5	144,0	144,0	147,4	147,6	147,0	2,1	-0,4
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	2,81	123,6	127,9	132,0	129,8	131,1	131,5	132,5	133,0	2,5	0,4
Förder-, Aufzugsanlagen,											
Fahrtreppen und -steige	3,19	111,7	114,6	116,4	115,3	115,3	115,9	116,8	117,6	2,0	0,7
Straßenbau insgesamt	1 000	119,0	121,0	124,7	121,4	123,9	124,4	125,1	125,5	3,4	0,3
Erdarbeiten	249,55	111,7	112,1	113,9	112,1	112,8	113,6	114,3	114,8	2,4	0,3
Entwässerungskanalarbeiten	84,84	113,0	115,1	117,7	115,7	117,3	117,4	114,3	118,1	2,4	0,4
Verkehrswegebau, Oberbausch.	04,04	115,0	110,2	111,1	110,1	117,5	117,4	110,0	110,1	۷, ۱	0,1
ohne Bindemittel	139,75	118,2	120,2	121,8	120,4	121,3	121,4	122,1	122,4	1,7	0,2
Verkehrswegebau, Oberbausch.	100,70	110,2	120,2	121,0	120,4	121,5	121,7	122,1	122,4	1,7	0,2
m. hydr. Bindemitteln	107,61	114,6	115,2	119,0	115,5	119,2	118,6	118,9	119,4	3,4	0,4
Verkehrswegebau,	107,01	114,0	110,2	113,0	110,0	110,2	110,0	110,5	113,4	3,4	0,4
Oberbauschichten aus Asphalt Verkehrswegebau, Pflaster.,	290,55	131,7	135,6	142,9	136,3	141,5	142,5	143,4	144,1	5,7	0,5
Platten., Einfassungen	53,17	114,2	115,9	117,4	116,4	117,2	117,3	117,5	117,6	1,0	0,1
Landschaftsbauarbeiten	5,07	117,8	121,4	123,5	122,1	123,2	123,2	123,9	123,6	1,0	-0,1 -0,2
Mauerarbeiten	2,80	111,8	121,4	123,3	115,3	116,7	117,5	117,6	117,7	2,1	-0,2 0,1
Betonarbeiten	30,79	112,3	114,6	117,4	115,3	116,7	116,8	117,0	117,7	2,1	0,1
Abdichtungsarbeiten	1,14	116,1	117,6	117,2	118,3	118,9	119,0	117,9	119,1	0,7	0,1
Metallbauarbeiten											0,1
WEIGHUGUGUDEHEH	28,76	113,0	115,6	117,3	116,0	117,3	117,3	117,3	117,4	1,2	U, T
Maler- und Lackierarbeiten -											

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen $^{1)}$  — Bauleistungen am Bauwerk — 2005 = 100

		Neuba	au von Wohngeba	äuden		Instandha Wohnge	•
Jahr / Monat	Wohngebäude insgesamt	davo Rohbau-	Ausbau-	Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehrfamilien- gebäude	Mehr- familien-	Schönheits- reparaturen in einer
		arbeiten	arbeiten			gebäude <sup>2)</sup>	Wohnung
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
2011 D	115,9	115,8	115,9	115,8	116,4	117,4	100,3
2011 D 2012 D	118,3	118,2	118,3	118,1	118,8	120,4	107,8
2012 D	110,3	110,2	110,3	110,1	110,0	120,4	109,4
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	107,1	107,1	107,3	107,4	107,7	107,7	102,7
November	107,4	108,0	108,7	108,3	108,6	108,8	102,0
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
Mai	115,7	115,8	115,6	115,6	116,2	117,1	107,6
August	116,3	116,3	116,2	116,2	116,8	117,7	107,8
November	116,5	116,3	116,7	116,4	117,0	118,4	108,2
2012 Februar	117,7	117,6	117,8	117,5	118,2	119,8	109,2
Mai	118,1	118,1	118,0	117,9	118,6	120,2	109,2
August	118,5	118,5	118,4	118,3	119,0	120,6	109,2
November	118,7	118,6	118,8	118,6	119,3	121,0	109,9

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen 1) — Bauleistungen am Bauwerk — Veränderungen

		Neub	au von Wohngebä	äuden		Instandha Wohnge	
Jahr / Monat	Wohngebäude	dav		Ein- und Zwei-	Mehrfamilien-	Mehr- familien-	Schönheits- reparaturen
	insgesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	familiengebäude	gebäude	gebäude <sup>2)</sup>	in einer Wohnung
		Zu- bzw. Abnahme	(–) gegenüber de	em jeweiligen Vorbe	erichtsmonat in %		
2006 Februar	0,3	-0,1	0,7	0,3	0,5	0,7	-0
Mai	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	-0,1	0
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
2007 Februar	4,0	3,7	4,2	4,0	3,9	4,6	3
Mai August	0,5 0,3	0,5 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,5 0,4	0,4 0,4	0
November	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4	1,0	0
2008 Februar	1,2	0,9	1,3	1,1	1,3	1,7	0
Mai	0,6	1,1	0,3	0,6	0,7	0,5	0
August	0,8	1,3	0,5	0,8	1,0	0,4	0
November	_	-0,4	0,2	-0,1	-0,2	0,4	0
2009 Februar	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	0,6	0
Mai	_	-0,3	0,2	_	_	0,2	0
August	0,1	0,1	0,2	0,1	_	0,1	0
November	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	C
2010 Februar	0,4	_	0,7	0,4	0,4	0,8	0
Mai	0,6	1,2	0,2	0,5	0,7	0,4	0
August	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	C
November	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	C
2011 Februar	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0	C
Mai	0,6	1,0	0,3	0,6	0,7	0,5	C
August	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	C
November	0,2	_	0,4	0,2	0,2	0,6	0
012 Februar	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	1,2	C
Mai	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	
August November	0,3 0,2	0,3 0,1	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	0
November	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0
		Zu- bzw. Abnahr	ne (–) gegenüber	Vorjahr bzw. Vorjal	nresmonat in %		
2006 D	1,3	1,0	1,6	1,2	1,5	1,2	-1
2007 D	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,4	4
2008 D	3,0	3,2	2,7	3,0	3,3	3,4	1
2009 D	1,2	1,0	1,4	1,2	1,1	1,5	C
2010 D	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,5	1
011 D	2,3	2,5	2,0	2,3	2,4	2,3	(
2012 D	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,6	1
007 Februar	6,2	6,4	5,9	6,1	6,2	6,2	3
Mai	6,4	6,5	6,2	6,4	6,3	6,7	3
August	5,7	5,6	5,9	5,8	5,8	6,3	3
November	5,7	5,4	5,9	5,8	5,6	6,5	4
008 Februar	2,8	2,5	3,0	2,8	3,0	3,6	1
Mai	3,0	3,2	2,9	3,0	3,3	3,6	1
	3,5	4,2	3,0	3,4	3,9	3,7	2
August					2,9	3,0	1
August November		3,0	2,2	2,5	2,0		
November	2,7	3,0	2,2	2,5			
November	2,7 2,0	2,5	1,6	2,0	2,1	1,9	
November 009 Februar Mai	2,7 2,0 1,4	2,5 1,1	1,6 1,5	2,0 1,4	2,1 1,4	1,9 1,6	(
November 009 Februar Mai August	2,7 2,0 1,4 0,6	2,5 1,1 –0,1	1,6 1,5 1,3	2,0 1,4 0,6	2,1 1,4 0,4	1,9 1,6 1,3	(
November 2009 Februar Mai August November	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8	2,5 1,1 -0,1 0,5	1,6 1,5 1,3 1,2	2,0 1,4 0,6 0,9	2,1 1,4 0,4 0,6	1,9 1,6 1,3 1,1	(
November  009 Februar Mai August November  010 Februar	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1	1,6 1,5 1,3 1,2	2,0 1,4 0,6 0,9	2,1 1,4 0,4 0,6	1,9 1,6 1,3 1,1	(
November  009 Februar Mai August November  010 Februar Mai	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2	( ( ( 1
November  009 Februar Mai August November  010 Februar Mai August	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7	( ( ( 1 1
November  009 Februar  Mai  August  November  010 Februar  Mai	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2	( ( ( 1 1
November  009 Februar  Mai  August  November  010 Februar  Mai  August  November	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7	( ( ( 1 1 1
November R009 Februar Mai August November R010 Februar Mai August August November	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2 1,4	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
November  009 Februar Mai August November  010 Februar Mai August November  011 Februar	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5 1,6	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6 1,6	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5 1,6	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2 1,4 1,5	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7 1,8	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
November  2009 Februar Mai August November 2010 Februar Mai August November 2011 Februar Mai	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5 1,6 2,2	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6 1,6 2,6 2,4	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,8	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5 1,6 2,1 2,2	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2 1,4 1,5 2,2	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7 1,8 2,0 2,2	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
November 2009 Februar Mai August November 2010 Februar Mai August November 2011 Februar Mai August November August November	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5 1,6 2,2 2,2 2,4 2,3	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6 2,6 2,4 2,6 2,4	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,8 1,9 2,1	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5 1,6 2,1 2,2 2,4	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2 1,4 1,5 2,2 2,2 2,5 2,5	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7 1,8 2,0 2,2 2,3 2,7	0 0 0 1 1 1 1 0 0
November 2009 Februar Mai August November 2010 Februar Mai August November 2011 Februar Mai August November 2012 Februar	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5 1,6 2,2 2,2 2,4 2,3 2,3	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6 2,6 2,4 2,6 2,4	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,8 1,9 2,1 2,4	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5 1,6 2,1 2,2 2,4 2,3	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2 1,4 1,5 2,2 2,2 2,5 2,5	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7 1,8 2,0 2,2 2,3 2,7 2,8	0 0 1 1 1 1 1 0 0 0
November 2009 Februar Mai August November 2010 Februar Mai August November 2011 Februar Mai August November 2011 Februar Mai August	2,7 2,0 1,4 0,6 0,8 0,6 1,3 1,5 1,6 2,2 2,2 2,4 2,3	2,5 1,1 -0,1 0,5 0,1 1,5 1,6 2,6 2,4 2,6 2,4	1,6 1,5 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,8 1,9 2,1	2,0 1,4 0,6 0,9 0,7 1,3 1,5 1,6 2,1 2,2 2,4	2,1 1,4 0,4 0,6 0,5 1,2 1,4 1,5 2,2 2,2 2,5 2,5	1,9 1,6 1,3 1,1 1,2 1,4 1,7 1,8 2,0 2,2 2,3 2,7	0 0 1 1 1 1 1 0 0

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen<sup>1)</sup> — Bauleistungen am Bauwerk — 2005 = 100

	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke			
Jahr / Monat	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
2011 D	116,9	117,9	121,0	118,4	112,8	117,4
2011 D	119,3	120,3	124,7	120,6	115,0	119,3
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	106.0	100 E	107.4	104.2	105.0
Mai	107,0 107,5	106,9 107,5	108,5 108,9	107,4 108,7	104,3 104,9	105,8 106,1
August	107,8	107,9	108,9	109,0	105,3	106,1
November	107,8	108,9	111,6	109,9	105,5	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
Mai	116,7	117,7	121,1	118,4	112,8	117,4
August	117,2	118,4	121,4	119,0	113,1	117,7
November	117,6	118,5	121,4	118,7	113,1	118,0
2012 Februar	118,7	119,6	123,9	119,9	114,1	119,2
Mai	119,1	120,1	124,4	120,4	114,6	119,1
August	119,6 119,9	120,6 120,9	125,1 125,5	120,8 121,1	115,5 115,7	119,5 119,5

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen $^{1)}$  — Bauleistungen am Bauwerk — Veränderungen

	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke			
Jahr / Monat	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle	Aussenanlager
<u>.</u>	Zu	- bzw. Abnahme (–) g	egenüber dem jeweili	gen Vorberichtsmonat	in %	
2006 Februar	0,6	0,3	1,8	0,2	0,4	0
Mai	0,3	0,3	0,8	0,8	0,4	0
August	0,8	0,8	1,2	1,2	0,8	0
November	1,1	1,3	0,6	1,3	0,1	0
2007 Februar	4,0	3,9	3,5	3,6	2,7	3
Mai August	0,5 0,3	0,6 0,4	0,4 0,3	1,2 0,3	0,6 0,4	0
November	0,9	0,9	2,2	0,8	1,3	1
2008 Februar	1,4	1,6	1,2	1,0	0,5	1
Mai	0,6	0,9	0,5	1,4	0,5	-0
August	1,0	1,3	1,9	2,6	1,7	0
November	_	_	0,5	-0,9	_	0
2009 Februar	0,5	0,5	0,7	-0,1	0,4	1
Mai	0,1	_	0,2	0,3	0,3	C
August	_	-0,1	0,3	-1,0	0,3	(
November	0,2	_	0,2	-0,2	_	(
2010 Februar	0,5	0,4	0,8	_	0,5	1
Mai	0,4	0,6	0,3	1,5	0,3	(
August November	0,3 0,2	0,3 0,3	0,1 -0,1	0,7 0,4	0,2	(
2011 Februar Mai	1,1 0,7	1,2 0,7	0,9 0,7	1,2 0,7	0,4 0,7	(
August	0,4	0,6	0,2	0,5	0,3	(
November	0,3	0,1	_	-0,3	_	(
2012 Februar	0,9	0,9	2,1	1,0	0,9	1
Mai	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	_C
August	0,4	0,4	0,6	0,3	0,8	(
November	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	
	;	Zu- bzw. Abnahme (–)	gegenüber Vorjahr b	zw. Vorjahresmonat in	%	
2006 D	1,6	1,5	3,6	1,9	1,0	1
2007 D	6,1	6,2	5,8	6,8	4,3	5
2008 D	3,3	4,0	4,6	4,1	3,0	3
2009 D	1,3	1,3	2,4	0,5	1,7	2
2010 D 2011 D	1,2 2,4	1,1 2,7	1,4 1,7	1,0 3,0	0,9 1,3	2
2011 D 2012 D	2,1	2,0	3,1	1,9	2,0	
2007 Februar	6,3	6,4	6,2	7,0	4,0	
Mai	6,4	6,6	5,7	7,4	4,2	,
August	5,9	6,2	4,8	6,4	3,7	4
November	5,7	5,8	6,5	6,0	5,0	
2008 Februar	3,1	3,5	4,1	3,4	2,8	;
Mai	3,3	3,8	4,2	3,5	2,7	3
August	4,0	4,7	5,9	5,9	4,0	:
November	3,0	3,8	4,1	4,1	2,6	2
2009 Februar	2,2	2,7	3,6	3,0	2,5	2
Mai	1,6	1,8	3,3	1,9	2,3	3
August November	0,6 0,8	0,4 0,4	1,7 1,4	−1,7 −1,0	0,9 0,9	2
2010 Februar Mai	0,8 1,2	0,4 1,0	1,5	-1,0 0.3	1,0	2
Mai August	1,2 1,4	1,0	1,6 1,4	0,3 2,0	1,0 0,9	2
November	1,4	1,8	1,1	2,7	0,9	
2011 Februar	2,0	2,5	1,3	3,9	0,9	
Mai	2,3	2,6	1,7	3,0	1,3	
August	2,4	2,9	1,8	2,9	1,4	
November	2,6	2,6	1,9	2,2	1,4	1
2012 Februar	2,4	2,3	3,1	2,0	1,9	2
Mai	2,1	2,0	2,7	1,7	1,6	1
August	2,0	1,9	3,0	1,5	2,1	1
November	2,0	2,0	3,4	2,0	2,3	

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland<sup>1)</sup>
(einschl. Umsatzsteuer)

Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M	Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M
1913 D	1 M	0,900 M	1010 D	3,735 M	3,497 M
1913 D 1914 D			1919 D 1920 D		
	1,100 M	1 M	1920 D 1921 D	10,680 M 18,030 M	10,000 M 16,880 M
1915 D	1,200 M	1,100 M	1921 D 1922 D <sup>2)</sup>	10,030 101	10,000 101
1916 D	1,300 M	1,200 M	1922 D <sup>2</sup>	_	_
1917 D	1,600 M	1,500 M	1923 D 7	_	_
1918 D	2,300 M	2,100 M			
		Umstellung von Mark	auf Rentenmark/Reichsma	nrk	
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 <sup>3)</sup>	_	_
1936 D	1,313 RM	1,229 RM			
		Umstellung von Rei	chsmark auf Deutsche Mar	k	
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

<sup>1) 1913</sup> 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 Deutschland 1)

(einschl. Umsatzsteuer)

Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M		Monat	1913 = 1 M	1914 = 1 M
					<u> </u>	
1999 D	21,474 DM	20,108 DM	2007	Februar	23,719 DM	22,210 DM
2000 D	21,545 DM	20,174 DM		Mai	23,873 DM	22,354 DM
2001 D	21,529 DM	20,159 DM		August	23,983 DM	22,457 DM
2002 D	21,518 DM	20,149 DM		November	24,093 DM	22,560 DM
2003 D	21,529 DM	20,159 DM			0.4.005.51.4	
2004 D	21,809 DM	20,422 DM	2008	Februar	24,335 DM	22,787 DM
2005 D	22,003 DM	20,603 DM		Mai	24,533 DM	22,972 DM
2006 D	22,421 DM	20,995 DM		August	24,775 DM	23,199 DM
2007 D	23,917 DM	22,395 DM		November	24,753 DM	23,178 DM
2008 D	24,599 DM	23,034 DM	2000	)	04 040 DM	22 240 DM
2009 D 2010 D	24,808 DM 25,056 DM	23,230 DM 23,462 DM	2008	Februar Mai	24,819 DM 24,775 DM	23,240 DM 23,199 DM
2010 D 2011 D	25,749 DM	23,462 DM 24,111 DM		August	24,773 DM 24,819 DM	23,240 DM
2011 D	23,749 DIVI	24,111 DIVI		November	24,819 DM	23,240 DM
				November	24,019 DIVI	25,240 DIVI
			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
			2011	Februar	25,501 DM	23,879 DM
				Mai	25,700 DM	24,064 DM
				August	25,854 DM	24,209 DM
				November	25,942 DM	24,291 DM
			2012	? Februar	26,228 DM	24,559 DM
				Mai	26,382 DM	24,703 DM
				August	26,492 DM	24,806 DM
		Umstel	ung von Deutsche Mark	auf Euro		
1999 D	10,980 EUR	10,281 EUR	2007	' Februar	12,127 EUR	11,356 EUR
2000 D	11,016 EUR	10,315 EUR		Mai	12,206 EUR	11,429 EUR
2001 D	11,007 EUR	10,307 EUR		August	12,262 EUR	11,482 EUR
2002 D	11,002 EUR	10,302 EUR		November	12,319 EUR	11,535 EUR
2003 D	11,008 EUR	10,307 EUR				
2004 D	11,151 EUR	10,442 EUR	2008	3 Februar	12,442 EUR	11,651 EUR
2005 D	11,250 EUR	10,534 EUR		Mai	12,544 EUR	11,745 EUR
2006 D	11,464 EUR	10,735 EUR		August	12,667 EUR	11,861 EUR
2007 D	12,229 EUR	11,451 EUR		November	12,656 EUR	11,851 EUR
2008 D	12,577 EUR	11,777 EUR				
2009 D	12,684 EUR	11,877 EUR	2009	Februar	12,690 EUR	11,882 EUR
2010 D	12,811 EUR	11,996 EUR		Mai	12,667 EUR	11,861 EUR
2011 D	13,165 EUR	12,328 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
			22.1	F-b	40,000 5115	40.000 5115
			2011	Februar	13,038 EUR	12,209 EUR
				Mai	13,140 EUR	12,304 EUR
				August	13,219 EUR	12,378 EUR
				November	13,264 EUR	12,420 EUR
			2012	? Februar	13,410 EUR	12,557 EUR
				Mai	13,489 EUR	12,630 EUR
				August	13,545 EUR	12,683 EUR

<sup>1)</sup> bis 1990 früheres Bundesgebiet.

5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland $^{1)}$  — Bauleistungen am Bauwerk — 2005 = 100

Jahr / Monat  Wohngebäude insgesamt  Rohbau- Ausbau- familiengebäu		Mehr-	Schönheits-
arbeiten arbeiten	Ů	familien- gebäude <sup>2)</sup>	reparaturen in einer Wohnung
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		108,4	104,4
2008 D 111,8 112,5 111,2 111		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
2011 D 117,0 116,9 117,2 116	,7 118,1	118,0	108,9
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
2011 Februar 115,9 115,7 116,1 115	,6 117,0	116,9	108,0
Mai 116,8 116,7 116,8 116		117,7	108,6
August 117,5 117,4 117,6 117		118,5	109,3
November 117,9 117,7 118,1 117		119,0	109,5
2012 Februar 119,2 119,0 119,4 118	,9 120,3	120,7	110,3
Mai 119,9 119,8 120,0 119		121,3	111,0
August 120,4 120,3 120,6 120	,2 121,5	121,9	111,4

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

Noch: 5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland<sup>1)</sup> — Bauleistungen am Bauwerk — 2005 = 100

	Nichtwohr	ngebäude	Sonstige Bauwerke		
Jahr / Monat	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
2011 D	118,2	119,6	121,8	119,3	116,5
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
2011 Februar	117,1	118,4	120,0	118,1	115,3
Mai	117,9	119,4	121,5	119,1	116,3
August	118,6	120,2	122,7	120,0	117,1
November	119,0	120,5	123,1	119,8	117,2
2012 Februar	120,3	121,8	125,1	120,7	118,5
Mai	120,9	122,4	126,2	121,6	119,3
August	121,5	123,0	126,7	121,9	119,9

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.