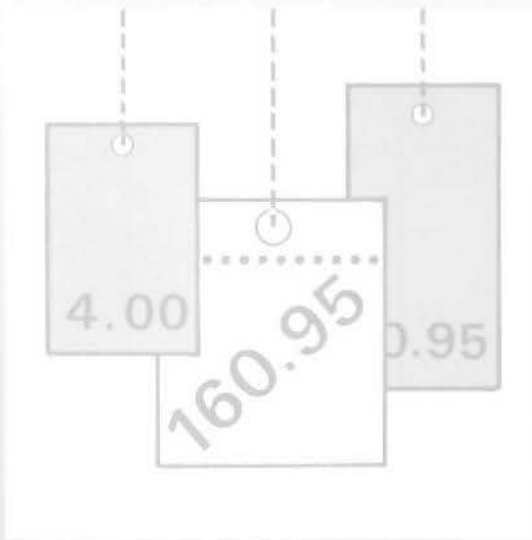


Statistisches Bundesamt

Preise

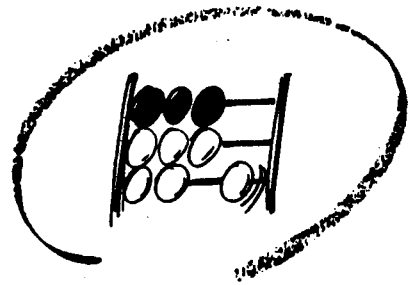


Fachserie **17**

Reihe 4

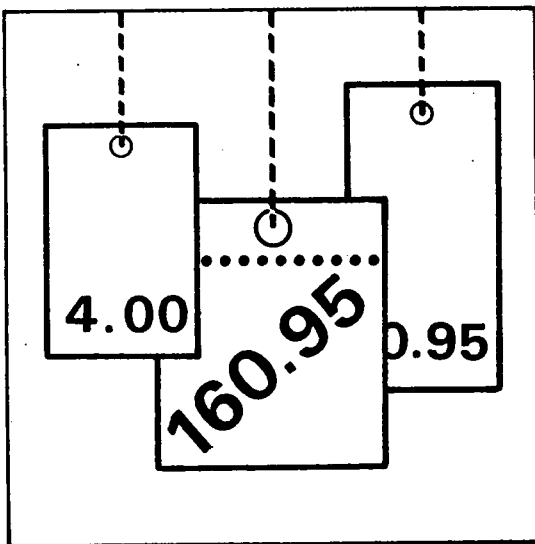
Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke
– Neuberechnung auf Basis 1995 –

Mai 1998



Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 4

Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke
– Neuberechnung auf Basis 1995 –

Mai 1998

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 24 40 oder Fax: 06 11 / 72 40 00

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im August 1998

Preis: DM 12,20

Bestellnummer: 2170400 - 98922

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Daten aus dieser Veröffentlichung sind auch in unserer Datenbank STATIS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet (www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:

06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00.



Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

- im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unseren Allgemeinen Auskunftsdiensten

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- E-Mail: auskunftsdienst@stba.bund400.de

Zweigstelle Berlin

Postfach 276

10124 Berlin

- Telefon: 030 / 23 24 68 66
- Telefax: 030 / 23 24 68 72
- E-Mail: stba-berlin.infodienst@t-online.de

© Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1998
Alle Rechte vorbehalten.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Nachdruck und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung über elektronische Systeme bedarf stets der vorherigen Genehmigung.

Inhalt

Seite

Textteil

1	Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1995	5
2	Erläuterungen	19
3	Aktuelle Ergebnisse	23
	Schaubilder	24

Tabellenteil

1	Preisindizes für Bauwerke in konventioneller Bauart - Neubau und Instandhaltung - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	
1.1	Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -	26
1.2	Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -	30
1.3	Sonstige Bauwerke	34
1.4	Wohngebäude - Bauleistungen insgesamt -	40
2	Preisindizes für Instandhaltung - Wohngebäude - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	42
3	Meßzahlen für Bauleistungspreise einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	44
	Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung von Indizes auf Basis 1991 = 100	52
4	Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart (1995 = 100) (Langfristige Übersicht)	53
5	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basisjahre) (Langfristige Übersicht)	54
6	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1995 = 100) (Langfristige Übersicht, Jahresergebnisse)	56
7	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1995 = 100) (Langfristige Übersicht, Quartalsergebnisse)	58

Gebietsstand

1958 bis 1959 früheres Bundesgebiet (Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 3.10.1990) ohne Berlin-West und Saarland, 1960 bis 1965 früheres Bundesgebiet ohne Berlin-West, 1966 bis 1990 früheres Bundesgebiet.

Die Angaben ab 1990 beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990

Ergebnisse für die Bundesländer Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen werden in den "Statistischen Berichten" der statistischen Ämter der Länder mit der Kennziffer M I 4 veröffentlicht.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden

Abkürzungen

Hj = Halbjahr
D = Durchschnitt
BGBl. = Bundesgesetzblatt
STBA, FS17, R4 = Statistisches Bundesamt,
Fachserie 17, Reihe 4

Wichtige Hinweise

Die Baupreisindizes auf neuer Basis sind ab Februar 1995 neu berechnet worden; dadurch war es z.T. erforderlich, bereits veröffentlichte Zahlen zu berichtigen. Für frühere Berichtsperioden sind sie anhand der Indexentwicklung vorangegangener Basisjahre bestimmt worden. Die Indexreihen auf früheren Basisjahren (1913, 1914, 1938, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1985, 1991 = 100) bleiben für Berichtsperioden vor dem neuen Basisjahr unverändert; von dem neuen Basisjahr an werden sie jedoch durch neue Werte ersetzt und mit der Entwicklung auf der Basis 1991 fortgeschrieben.

Auf der Preisbasis 1995 = 100 werden aus Platzgründen die Tabellen 1, 2 und 3 – aktuelle und mittelfristige Ergebnisse – nur einschließlich Umsatzsteuer ausgewiesen. Die Ergebnisse ohne Umsatzsteuer stimmen hiermit überein, solange sich der Steuersatz nicht ändert (vgl. Punkt 2 der Erläuterungen).

Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1995

Vorbemerkung

Allen Preisindizes der amtlichen deutschen Preisstatistik liegt das Laspeyres-Konzept zugrunde. Dies hat zur Folge, daß die Preisindizes etwa alle 5 Jahre auf ein neues Basisjahr umgestellt werden müssen. Nach internationalen Gepflogenheiten sind dies üblicherweise die Jahre, die mit "5" oder "0" enden. Wegen der deutschen Wiedervereinigung mußte das Statistische Bundesamt hiervon zuletzt 1991 abweichen. Mit dem neuen Basisjahr 1995 kehrt es zum "normalen" Turnus zurück, wobei die Baupreisstatistik als erste die Umstellungsarbeiten abschließen konnte.

National hat das Basisjahr 1995 in der Baupreisstatistik seine besondere Bedeutung darin, daß das Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau auf dieses Jahr bezogene "Normalherstellungskosten" für eine Reihe von Gebäudetypen herausgegeben hat. Sie können bzw. sollen zur Ermittlung des Verkehrswertes im Sachwertverfahren nach den Wertermittlungsrichtlinien (WertR 76/96, Nr. 3.6) herangezogen werden. Dies ermöglicht es, von der häufig vorkommenden, fachlich aber kaum mehr zu vertretenden Verwendung der auf 1913 bezogenen Normalherstellungskosten abzugehen.

An der Methodik zur Berechnung der Baupreisindizes hat sich auch diesmal nichts Grundlegendes geändert. Für eine ausführliche Darstellung der Methodik wird deshalb auf einen früheren Aufsatz in *Wirtschaft und Statistik* verwiesen¹⁾. An dieser Stelle sollen nur Änderungen dargestellt werden, die sich mit der Umstellung auf das Basisjahr 1995 ergeben haben. In erweiterter Form mit einigen Ergebnissen der Neuberechnung wird dieser Aufsatz auch im Septemberheft 1998 von *Wirtschaft und Statistik* erscheinen.

1 Nachweisung von Ergebnissen für verschiedene Gebietsstände

Auf der Basis 1991 = 100 hat das Statistische Bundesamt Baupreisindizes für die drei Gebietsstände Früheres Bundesgebiet, Neue Länder einschl. Berlin-Ost sowie Deutschland insgesamt berechnet²⁾. Angesichts unter-

¹⁾ Vorholt, H.: "Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1991" in *WiSta* 1/1995, S. 21ff.

²⁾ Die Preisindizes waren hinsichtlich der Methodik und der Wägungsschemata gleich. Wegen der starken Normung im Bauwesen konnte davon ausgegangen werden, daß sich die Gewichtungsstrukturen der Bauleistungen nicht stark unterscheiden.

schiedlicher wirtschaftlicher Rahmenbedingungen wurden unterschiedliche Preisentwicklungen erwartet. Die ersten Ergebnisse auf Basis 1991 hatten gezeigt, daß zwar in den neuen Bundesländern die Baupreise stärker stiegen, daß sich dieser Unterschied aber sehr schnell abbaute³⁾. Diese Angleichung hat sich fortgesetzt, so daß entschieden wurde, auf der Basis 1995 auf die Nachweisung von Ergebnissen für die Teilgebiete Früheres Bundesgebiet und Neue Länder einschl. Berlin-Ost zu verzichten.

Auch mit dem Verzicht auf getrennte Nachweisungen wird es durch die Berechnung landesspezifischer Baupreisindizes durch sieben statistische Landesämter im "Westen" (Baden-Württemberg, Bayern, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Saarland) und vier statistische Landesämter im "Osten" (Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen) weiterhin möglich sein, Zahlen für beide Teilgebiete zusammenzustellen. (Daneben berechnet das Statistische Landesamt Berlin Baupreisindizes für das gesamte Stadtgebiet).

Der Bedarf an Reihen, die länger als bis 1991 zurückreihen, wurde befriedigt, indem die Preisreihen für das frühere Bundesgebiet vor 1991 mit denen für Deutschland ab 1991 verkettet wurden. Zum Basisjahr 1991 war so bereits beim Preisindex für Wohngebäude für verschiedene Basisjahre und beim Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart verfahren worden.

2 Preisindizes für Bauleistungen und Bauwerksarten in konventioneller Bauweise

2.1 Erhebungskatalog

In der Regel werden von den Unternehmen des Baugeswerbes keine schlüsselfertigen Gebäude, sondern Bauleistungen verkauft. Plant ein Bauherr die Errichtung eines konventionellen Bauwerkes, schließt er mit dem Auftragnehmer (Bauunternehmen bzw. Handwerksbetrieb) einen Werkvertrag ab. Dieser besteht im wesentlichen aus einer Liste von Bauleistungen, die der Auftragnehmer im Rahmen der geplanten Baumaßnahme zu bestimmten Konditionen auszuführen hat und die zu einem vereinbarten Preis vergütet werden. "Bauleistung" ist hierbei als eine Komplettleistung zu verstehen, die neben der Beschaffung des Materials auch dessen Einbau auf der Baustelle umfaßt (nur in Ausnahmefällen

³⁾ Siehe Vorholt, H. a.a.O.

wird das Material vom Bauherrn gestellt). Mit dem vereinbarten Preis muß der Auftragnehmer auch seinen Unternehmerlohn abdecken⁴⁾.

Da Bauleistungen Gegenstand von Bauverträgen sind, werden sie von der Baupreisstatistik zur Grundlage der Preisbeobachtung gemacht. Weil die Zahl der möglichen Bauleistungen jedoch fast unbeschränkt ist, kann nur eine Auswahl repräsentativer Bauleistungen preisstatistisch beobachtet werden (= Erhebungspositionen). Diese Auswahl muß das praktische Erfordernis erfüllen, daß die Berichtsstellen entsprechende Bauleistungen regelmäßig ausführen und somit keine Lücken in der Preisbeobachtung entstehen. Das hat zur Folge, daß die Auswahl im wesentlichen aus sogenannten "Regelbauleistungen" besteht. Diese sollen eine "Indikatorfunktion" haben, indem sie die Preisentwicklung verwandter Bauleistungen mitrepräsentieren. Bei diesen Regelbauleistungen ist die Bauwerksart im allgemeinen von untergeordneter Bedeutung und muß deshalb bei der Beschreibung der Erhebungsposition nicht gesondert berücksichtigt werden. Die Anzahl der Erhebungspositionen muß einerseits groß genug sein, um auch verlässliche Subindizes für die Bauarbeiten liefern zu können, andererseits gilt es, Beschränkungen zu beachten, die sich aus der gesetzlichen Höchstzahl der Berichtsstellen und deren begrenzter Belastbarkeit ergeben. Über Jahrzehnte hinweg hat sich hierfür eine Zahl von rund 220 Erhebungspositionen bewährt. Diese Anzahl ist auch diesmal festgelegt worden - trotz geringer gewordener personeller Ressourcen der statistischen Ämter.

Tabelle 1 zeigt zusammenfassend die Verteilung der Erhebungspositionen auf die verschiedenen Baubereiche für das Basisjahr 1995 sowie die Änderungen zum Basisjahr 1991⁵⁾.

Tabelle 1: Verteilung der Erhebungspositionen (Bauleistungen) auf die Baubereiche

1995 = 100

Baubereich	Basisjahr	Im Vergleich zum Basisjahr 1991	
	1995	Zugang	Abgang
	Anzahl der Erhebungspositionen		
Insgesamt	220	7	10
Baunebenleistungen	3	-	-
Hochbau	173	6	9
Rohbau	60	-	4
Ausbau	113	6	5
Tiefbau	29	1	-
Instandhaltung .	15	-	1

Die einzelnen Bauarbeiten sind dabei je nach Bedeutung und Vielfältigkeit der zugehörigen Bauleistungen durch eine unterschiedliche Anzahl von Erhebungspositionen abgedeckt. Am meisten, nämlich 16 Erhebungspositionen werden bei den Metallbauarbeiten sowie bei den Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten erhoben.

Die Auswahl der Erhebungspositionen wird, damit sie repräsentativ bleibt, regelmäßig aktualisiert, d.h. an die Marktverhältnisse angepaßt. Dies geschieht immer im Zusammenhang mit der Umstellung der Baupreisstatistik auf ein neues Basisjahr.

Bei der Anpassung der Auswahl und Beschreibung der Bauleistungen an das Basisjahr sind diesmal überwiegend Erkenntnisse des Statistischen Bundesamtes eingeflossen, die sich aus der Auswertung von Abrechnungsmaterialien ergeben haben, die zum Basisjahr 1991 für die Aufstellung von Wägungsschemata beschafft worden waren. Daneben gingen Hinweise ein, die von den statistischen Landesämtern aus den Erfahrungen mit der Preiserhebung sowie von baufachlichen Experten aus den statistischen Ämtern des Bundes und der Länder und anderen Behörden und Ministerien stammten.

Die auffälligste Änderung im Erhebungskatalog ist die Aufnahme von fünf zusätzlichen Erhebungspositionen bei den Metallbauarbeiten (Rechenanlage, Rechengutpresse, Sandfang, Förderschnecke, Räumer). Dies ist mit der Einführung des Preisindex für Kläranlagen zum Basisjahr 1991 notwendig geworden, weil der Index durch die Auswahl an Erhebungspositionen bis dahin nur ungenügend abgedeckt war. Die neuen Erhebungsposi-

⁴⁾ Daneben spielen "Funktionalausschreibungen" vor allem bei privaten Bauherrn seit einiger Zeit eine immer größere Rolle. Hier wird das zu erstellende Bauwerk nur hinsichtlich der Funktion (Zweck), die es zu erfüllen hat, und mit einer mehr oder weniger detaillierten Baubeschreibung festgelegt und so ausgeschrieben. Mit dem Auftragnehmer wird nur noch ein Pauschalpreis vereinbart. Ein Leistungsverzeichnis mit Einheits- und Gesamtpreisen wird hierbei nicht mehr erstellt. Die VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen), der die öffentlichen Auftraggeber unterliegen, sieht dies nur im Ausnahmefall vor. Allerdings gibt es Bestrebungen, diese Einschränkung der VOB aufzulockern.

⁵⁾ Eine Übersicht über die einzelnen Bauleistungen und ihre Zuordnung zu den Bauarbeiten gibt die Tabelle 3 der Fachserie 17, Reihe 4.

tionen gehen nur in den Preisindex für Kläranlagen ein (bei der "Maschinentechnischen Ausrüstung") und haben hier ein Gewicht von 11,4 %.

Bei den Bodenbelagarbeiten ist wieder der Linoleum-Belag in die Preisbeobachtung aufgenommen worden. Eine entsprechende Erhebungsposition befand sich bereits früher im Erhebungsprogramm, wurde dann aber durch den PVC-Belag verdrängt. Durch die Diskussion über Schadstoffe im PVC erlangte der Linoleum-Belag neue Bedeutung. Als weitere Verbesserung im Erhebungskatalog wurde eine zusätzliche Bauleistung "Kubische Bewehrung" aufgenommen, die brücken-spezifisch formuliert ist und damit die Preiseinflüsse bei dieser Bauwerksart besser widerspiegeln kann.

Wegen geringer Marktbedeutung und demzufolge fehlender oder geringer Nachweisung in den ausgewerteten Abrechnungsmaterialien entfielen auf der anderen Seite Erhebungspositionen. Hierzu gehören der Fertigteilsturz, die Drahtputzdecke, der Bodenbelag aus Mosaik, das Spiegel-/Sicherheitsglas, das Gußglas, das Elektrospeicherheizgerät, die Fertiggarage sowie der Wandbelag aus keramischen Fliesen (Instandhaltungseistung).

Das Leitergerüst wurde als eine Gerüstform bei den Stahlrohrgerüsten integriert und die Erhebungspositionen in "Arbeitsgerüst" umbenannt. In ähnlicher Weise wurden die Erhebungspositionen "Spundwandbohlen liefern" sowie "Spundwand rammen" zur Position "Stahl-Spundwand liefern und rammen" zusammengeführt. Diese Änderungen sollen insbesondere auch die Belastung der Berichtsstellen vermindern.

Insgesamt besteht der Erhebungskatalog damit aus 220 Bauleistungen - drei weniger als zum Basisjahr 1991. Hiervon sind 11 sogenannte "Z-Positionen". Dies sind untergeordnete Erhebungspositionen, bei denen auf eine Befragung von Berichtsstellen verzichtet wird⁹⁾. Statt dessen werden hier Preisentwicklungen aus Angaben zur Lohn- und Materialpreisentwicklung hergeleitet, die in der amtlichen Statistik vorliegen.

2.2 Wägungsschemata

2.2.1 Wägungsschemata für Bauwerksarten

Die Wägungsschemata für die einzelnen, ausgewählten Gebäudearten legen fest, mit welchem Gewicht die

⁹⁾ Unter den 11 Z-Positionen befinden sich auch die drei nachgewiesenen Baunebenleistungen (Architekten-, Ingenieur- und Verwaltungsleistungen). Hier wird die Preis- bzw. Gebührenentwicklung aus Gebührenordnungen und der Baupreisentwicklung abgeleitet.

Bauleistungsmaßzahlen in die Berechnung der Preisindizes für die Bauwerksarten eingehen. Sie sind Ausfluß der Bautechnik und der Bauweisen und beziehen sich infolge des Laspeyres-Konzepts auf die Verhältnisse im Basisjahr. Die Wägungsschemata mußten demnach ebenfalls für das neue Basisjahr aktualisiert werden. Dies geschah, indem das Statistische Bundesamt Abrechnungsmaterialien von im Basisjahr durchgeführten Baumaßnahmen beschaffte und mit ihnen die Gewichte der Bauleistungen im Erhebungskatalog für die verschiedenen Bauwerksarten aktualisierte.

Da diese Verfahrensweise sehr aufwendig ist, kann sie nur für eine Teil der Bauwerksarten angewendet werden. Nachdem bei der Basisumstellung 1991 die Bauwerksarten des Tiefbaus (ohne Staudämme (s.u.) und Ortskanäle) aktualisiert worden waren, war dieses Mal der Hochbau "an der Reihe". Die Beschaffung von Abrechnungsmaterialien war wie bei den vorangegangenen Basisumstellungen ein großes Problem, da das Statistische Bundesamt keine Adressenverzeichnisse von Bauherren zur Verfügung hat. Deshalb wurden wie bei den zurückliegenden Basisumstellungen Behörden und potentielle Bauherren (Bauträgergesellschaften, Wohnungsbau-gesellschaften Post, Bahn, Dachverbände) angeschrieben. Während von den 105 angeschriebenen Behörden rund 13 % positiv geantwortet haben, betrug die entsprechende Quote bei den 3 587 angeschriebenen Architekten nur 1,1 %, bei den 2 797 angeschriebenen potentiellen Bauherren, 1,6 %. Diese geringen Quoten sind zum großen Teil damit zu erklären, daß die Angeschriebenen keine Baumaßnahmen betreut bzw. ausgeführt haben. Ein anderer Grund liegt darin, daß dem Statistischen Bundesamt vorübergehend die Originaldokumente überlassen bzw. mit einigem Aufwand für das Statistische Bundesamt kopiert werden müssen. Darüber hinaus hat bei dieser Beschaffungsrunde die erwähnte Zunahme von Funktionalausschreibungen dazu geführt, daß die von privaten Bauherren bzw. deren Architekten angebotenen Unterlagen relativ oft nicht den Anforderungen des Statistischen Bundesamts (Einzelaufistung der Bauleistungen mit Angabe der Einzel- und Gesamtpreise) entsprachen. Demzufolge konnten solche Bauunterlagen nicht für die Aktualisierung der Gewichte der Erhebungspositionen herangezogen werden.

Andere Abrechnungsmaterialien konnten nicht verwertet werden, weil die entsprechenden Objekte nicht als repräsentativ bzw. typisch angesehen wurden. Umgekehrt gab es auch Fälle, bei denen mehrere Objekte eines Ansprechpartners zur Auswertung im Statistischen Bundesamt geeignet waren. Insgesamt wurden 62 Wohngebäude (30 Ein-/Zweifamiliengebäude, 20 Mehrfamiliengebäude, 12 Gemischtgenutzte Gebäude), 18 Bürogebäude und 27 Gewerbliche Betriebsgebäude (18 in Stahlbeton- und 9 in Stahlbauweise) ausgewertet.

Tabelle 2: Gewichte der Bauarbeiten beim Neubau von Wohngebäuden
(konventionelle Bauart)

1995 = 100
Wägungsanteile in %

Bauarbeiten	Basisjahr		
	1985	1991 ¹⁾	1995
Bauleistungen am Bauwerk	1 000	1 000	1 000
Rohbauarbeiten	518,39	518,03	496,73
Erdarbeiten.....	28,27	29,35	36,16
Verbauarbeiten	1,68	1,69	1,05
Rammarbeiten.....	0,32	0,32	1,15
Entwässerungskanalarbeiten	10,70	10,83	10,33
Mauerarbeiten	150,00	152,97	151,67
Beton- und Stahlbetonarbeiten	205,37	202,53	180,48
Zimmer- und Holzbauarbeiten	52,13	51,70	40,41
Stahlbauarbeiten	0,21	0,19	3,63
Abdichtungsarbeiten	8,28	8,41	10,20
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	40,25	39,61	36,95
Klempnerarbeiten	16,00	15,53	17,00
Gerüstarbeiten	5,18	4,90	7,70
Ausbauarbeiten	481,61	481,97	503,27
Naturwerksteinarbeiten	9,37	9,36	10,23
Betonwerksteinarbeiten	7,73	7,55	7,23
Putz- und Stuckarbeiten ²⁾	69,34	68,89	73,63
Trockenbauarbeiten ²⁾	18,15	18,29	37,17
Fliesen- und Plattenarbeiten	32,70	32,90	31,67
Estricharbeiten	18,97	18,77	22,76
Gußasphaltarbeiten	0,28	0,27	0,29
Tischlerarbeiten ²⁾	76,11	74,62	73,66
Parkettarbeiten	3,57	3,80	8,27
Rolladenarbeiten	8,47	7,71	7,65
Metallbauarbeiten ²⁾	37,65	38,42	38,01
Verglasungsarbeiten	2,87	2,96	2,30
Maler- und Lackierarbeiten	21,67	21,30	21,92
Bodenbelagarbeiten	13,99	13,62	14,65
Tapezierarbeiten	7,93	7,74	4,47
Raumlufttechnische Anlagen	3,95	3,99	4,33
Heiz- und zentrale Wasssererwärmungsanlagen	47,00	48,26	53,56
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsanlagen	48,32	49,22	44,19
Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen ²⁾	40,60	41,33	35,42
Gebäudeautomation	-	-	1,77
Blitzschutzanlagen	0,48	0,46	1,41
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,19	6,31	6,70
Förder-/Aufzugsanlagen, Fahrtreppen/-steige	6,27	6,20	1,98

1) Über Preisfortschreibung: Gewichte für das Basisjahr 1995 ermittelt aus den Originalgewichten des Basisjahres 1991 und der Preisentwicklung von 1991 bis 1995.

2) Trockenbauarbeiten wurden im Basisjahr 1995 aufgenommen. Bei dem Wägungsschema 1991 wurden die Gewichte der den

Trockenbauarbeiten zurechenbaren Bauleistungsgewichten bei den Putz- und Stuckarbeiten, bei den Tischlerarbeiten sowie bei den Metallbauarbeiten zu den Trockenbauarbeiten umgesetzt.

Das mit deutlich weniger Arbeitsaufwand verbundene Fortschreibungsverfahren wurde diesmal bei den Wägungsschemata der Bauwerksarten des Tiefbaus angewendet. Hier werden die einzelnen Positionen der Wägungsschemata mit der Preisentwicklung der zugehörigen Erhebungspositionen zwischen den Basisjahren fortgeschrieben.

Nicht mehr nachgewiesen wird zum Basisjahr 1995 der Preisindex für Staudämme, da dieser kaum noch nachgefragt wurde und deshalb bei den letzten Umstellungen das Wägungsschema nur noch mit dem Fortschreibungsverfahren aktualisiert worden war.

Bei der Gliederung der Bauleistungen hat es ebenfalls einige kleinere Änderungen gegeben. Zunächst wurde bei dem Preisindex für Wohngebäude unter Einschluß aller Bauleistungen die Gliederung nach Hauptleistungsgruppen an die Gliederung der Kostengruppen der überarbeiteten DIN 276 (Kosten im Hochbau, Ausgabe 1993) angepaßt, wobei die notwendigen Änderungen aber im wesentlichen redaktioneller Natur waren.

Innerhalb der "Bauleistungen am Bauwerk" (Kostengruppen in 300 und 400 der DIN 276) wurde die Zuordnung der Bauarbeiten zu den Bauabschnitten im Hochbau ("Rohbau" und "Ausbau") aktualisiert. Diese Zuordnung orientierte sich in der Vergangenheit an der Gliederung der Systematik der Wirtschaftszweige in Bauhaupt- und Ausbaugewerbe. Bei der Überarbeitung der Wirtschaftszweigsystematik (Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993) entfiel diese Unterscheidung. In der Statistik werden hilfsweise die Gruppen 45.1 und 45.2 der Systematik (Vorbereitende Baustellenarbeiten sowie Hoch- und Tiefbau) als Bauhauptgewerbe, die Gruppen 45.2 bis 45.5 (Bauinstallation, Sonstiges Baugewerbe sowie Vermietung von Baumaschinen und -geräten mit Bedienungspersonal) als Ausbaugewerbe interpretiert⁷⁾. Die Berücksichtigung dieser Zuordnung in der Baupreisstatistik führte dazu, daß die Klempnerarbeiten (Wägungsanteil beim Preisindex für Wohngebäude: 17,00 %) aus dem Ausbau in den Rohbau und die Naturwerkstein- (10,23 %), die Betonwerksstein- (7,23 %) und die Putz- und Stuckarbeiten (73,63 %) aus dem Rohbau in den Ausbau umgesetzt wurden. Dies entspricht dem allgemeinen Verständnis von Roh- bzw. Ausbau besser, als es vorher der Fall war.

⁷⁾ Zu den Einzelheiten siehe Kockel, K.: "Zur Umstellung der Baugewerbestatistik auf die NACE Rev. 1" in WiSta 11/1995, S. 828ff.

Eine dritte Änderung bei der Gliederung der Wägungsschemata betrifft die Neuaufnahme zweier Bauarbeiten, nämlich "Trockenbauarbeiten" und "Gebäudeautomation". Hier ist das Statistische Bundesamt den Abrechnungsmaterialien gefolgt, die i.d.R. diese Arbeiten aufgeführt hatten. Eine Arbeit "Gebäudeautomation" ist seit 1996 auch in der VOB aufgeführt, auf die sich das Statistische Bundesamt bei der Definition der Arbeiten stützt.

Ein Vergleich der Wägungsstrukturen für verschiedene Basisjahre ist nur mit Einschränkung möglich, da neue Bauarbeiten aufgenommen wurden. So ist der Zuwachs bei den Trockenbauarbeiten darauf zurückzuführen, daß die Neuaufnahme bei den älteren Wägungsschemata nur teilweise nachvollzogen werden konnte. Einige andere Änderungen bei den Gewichten lassen sich aber als Auswirkungen von Trends in der Bauweise, z.B. auf den selteneren Bau von über 4-geschossigen Mehrfamiliengebäuden identifizieren. Dies führte z.B. dazu, daß relativ häufig Stahlbetondecken durch die kostengünstigeren Systemdecken ersetzt werden konnten und so das Gewicht von Beton- und Stahlbetonarbeiten zurückging. Der deutliche Rückgang des Gewichts der Bauleistung "Förder- und Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige" ist auf dieselbe Ursache (weniger über 4-geschossige Mehrfamiliengebäude) zurückzuführen. Andere Änderungen, z.B. bei den Erdarbeiten, den Gerüstarbeiten oder bei den Parkettarbeiten, dürften dagegen vor allem auf die konkrete Auswahl der ausgewerteten Wohngebäude zurückzuführen sein.

Die vollständigen Wägungsschemata sind in der Anlage zu finden.

2.2.2 Berechnung der Ländergewichte

Die Preiserhebung bei den Berichtsstellen wird durch die statistischen Landesämter durchgeführt. Die dort berechneten Landesmeßzahlen für die Erhebungspositionen werden an das Statistische Bundesamt gemeldet. Hier erfolgt für jede Erhebungsposition die gewogene Zusammenfassung der Länderergebnisse zu Bundesergebnissen. Die Gewichte dieser Zusammenführung werden aus den baugewerblichen Umsätzen des Bauhaupt- und Ausbaugewerbes; ohne Fertigteilbau - der Länder im Basisjahr abgeleitet. Sie müssen daher mit der Einführung eines neuen Basisjahres ebenfalls überarbeitet werden.

Tabelle 3 zeigt die Gewichtung der Landesmeßzahlen bei der Berechnung der Meßzahlen für Deutschland auf der Basis 1995 im Vergleich zu der für das Basisjahr 1991. Bildet man Zwischensummen für die beiden Teilgebiete, so ist zu erkennen, daß sich die Summe der Gewichte der neuen Bundesländer (einschl. Berlin-Ost) von 14,80 auf 29,52 % nahezu verdoppelt hat. Hierin wirkt sich aus, daß im Osten die Bauaktivitäten nach ihrem geringen Niveau 1991 im Zusammenhang mit dem Beitritt der neuen Bundesländer zur Bundesrepublik Deutschland, bis 1995 wieder erheblich zugenommen haben. Allerdings ist es immer noch so, daß die Preisermeldungen aus den drei großen Bundesländern Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg und Bayern einen weit überdurchschnittlichen Einfluß auf die Preisindizes für Deutschland haben, wenn auch ihr Gewicht im Vergleich zum Basisjahr 1991 in der Summe von 51,40 auf 41,70 % zurückgegangen ist.

3 Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart

Seit nunmehr 30 Jahren berechnet das Statistische Bundesamt zusätzlich zu den Preisindizes im konventionellen Bau auch solche für den Fertigteilbau - nämlich für Einfamilienhäuser mit bzw. ohne Keller. Diese beiden Indizes haben ihre besondere Bedeutung dadurch, daß sie den Vergleich für die Preisentwicklung eines Gutes erlauben, das unter deutlich unterschiedlichen Produktionsbedingungen erstellt wird - einerseits eine individuelle Bauweise auf der Baustelle mit einem relativ hohen Arbeitseinsatz und andererseits eine standardisierte Bauweise (bei sogenannten "Typenhäusern") mit fest eingerichteten Produktionsanlagen und zügige Montage der Bauteile auf der Baustelle.

Die Preiserhebung für die beiden Preisindizes für Fertighäuser erfolgt - mit Ausnahme für Bayern - zentral durch das Statistische Bundesamt. Es werden bei insgesamt 64 Berichtsstellen Preise für 203 Preisrepräsentanten (= Haus-/Kellertypen) erhoben. Da der Marktanteil der

Berichtsstellen sehr unterschiedlich ist, werden deren Preisermeldungen mit dem Fertighausumsatz dieser Unternehmen im Basisjahr gewichtet. Diese Gewichtung aus dem Basisjahr 1991 wurde mit der Umstellung auf das Basisjahr 1995 mit dem erwähnten Fortschreibeverfahren aktualisiert.

Tabelle 3: Gewichtung der Landesmeßzahlen bei der Berechnung der Bundesmeßzahlen¹⁾ für Deutschland

1995 = 100
Wägungsanteile in %

Bundesland bzw. Gebiet	Basisjahr 1991	Basisjahr 1995
Deutschland	100	100
Früheres Bundesgebiet	85,20	70,48
Schleswig-Holstein	2,86	2,69
Hamburg	2,76	2,42
Niedersachsen	9,03	7,92
Bremen	1,23	0,98
Nordrhein-Westfalen	18,91	15,18
Hessen	8,29	6,23
Rheinland-Pfalz	4,18	3,18
Baden-Württemberg	13,27	10,50
Bayern	19,24	16,01
Saarland	1,22	0,97
Berlin-West	4,21	4,40
Neue Länder/Berlin-Ost	14,80	29,52
Brandenburg	2,55	4,63
Mecklenburg-Vorpommern	1,60	3,23
Sachsen	4,14	9,65
Sachsen-Anhalt	3,11	5,83
Thüringen	2,10	4,41
Berlin-Ost	1,30	1,77

¹⁾ Abgeleitet aus den baugewerblichen Umsätzen - Bauhaupt- und Ausbaugewerbe; ohne Fertigteilbau - nach Bundesländern im Basisjahr

Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)

1995 = 100
Wägungsanteile in %

Bauarbeit Bauleistung	Gebäudearten			Bauarbeit Bauleistung	Gebäudearten		
	Wohn- Gebäude	Büro- Gebäude	Gewerbl. Betriebs- Gebäude		Wohn- Gebäude	Büro- Gebäude	Gewerbl. Betriebs- Gebäude
Bauleistungen am Bauwerk	1000	1000	1000	Dachdeckungs- und Dach- abdichtungsarbeiten	36,95	28,38	93,55
Rohbauarbeiten	496,73	427,63	584,93	Unterspannbahn	2,10	0,16	0,32
Erdarbeiten	36,16	39,18	48,02	Dachdeckung auf Lattung	18,38	0,83	5,18
Baugrube ausheben	14,23	18,79	16,80	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	2,12	1,36	0,97
Graben ausheben	5,40	5,65	8,28	Deckung mit Faserzementplatten	0,38	5,40	1,04
Boden abfahren	5,17	1,65	2,81	Dachabdichtung auf Massivdecke	2,40	17,11	29,32
Untergrundverbesserung	6,66	7,45	16,73	Deckung mit Stahlblechen	0,53	2,22	35,34
Arbeitsräume verfüllen	4,70	5,64	3,40	Dachflächenfenster	5,09	—	—
Verbauarbeiten	1,05	3,73	2,40	Lichtkuppeln aus Kunststoff Außenbekleidung aus Faserzementplatten	0,11	0,92	18,35
Baugrubenverbau	1,05	3,73	2,40	Faserzementplatten	1,48	0,11	1,59
Rammarbeiten	1,15	5,27	0,39	Dachlatten liefern	1,80	0,10	0,68
Stahl-Spundwand rammen u. ziehen	0,72	5,27	0,23	Dachlatten aufbringen	2,56	0,17	0,76
Verlorene Spundwand	0,43	—	0,16	Klempnerarbeiten	17,00	13,68	12,73
Entwässerungskanalarbeiten	10,33	8,80	15,01	Metalldachdeckung	4,27	6,59	0,60
Beton- oder Stahlbetonrohr	2,55	1,96	2,14	Dachrinne	4,80	1,93	3,18
Steinzeugrohr	0,80	1,49	0,64	Regenfallrohr	2,65	1,22	1,46
Kunststoffrohr	5,52	3,50	9,06	Gesimsabdeckung	2;31	2,88	4,43
Zubehör für Rohrleitungen	1,29	1,32	2,77	Einfassung auf Dächern	2,97	1,06	3,06
Gußeisernes Abflußrohr	0,17	0,53	0,40	Gerüstarbeiten	7,70	9,58	6,41
Mauerarbeiten	151,67	62,10	75,89	Arbeitsgerüst	7,70	9,58	6,41
Mauerwerk aus großformatigen Steinen	58,10	22,29	16,95	Ausbauarbeiten	503,27	572,37	415,07
Mauerwerk aus kleinformatischen Steinen	30,99	8,04	10,24	Naturwerksteinarbeiten	10,23	20,84	1,01
Porenbetonmauerwerk	5,50	6,34	3,96	Bodenbelag	3,46	4,04	0,24
Zweischaliges Mauerwerk	24,99	15,41	10,00	Stufe	3,29	2,22	0,39
Nichttragende Trennwand	21,48	8,13	2,31	Wandbekleidung	0,92	12,81	—
Wandbauelemente	—	—	31,27	Fensterbank	2,56	1,77	0,38
Schornstein aus Formstücken	6,66	1,30	1,16	Betonwerksteinarbeiten	7,23	10,47	2,74
Rolladenkasten	2,49	0,20	—	Bodenbelag	2,92	2,75	2,46
PVC-Lichtschächte	1,46	0,39	—	Wandbekleidung	0,19	5,46	—
Beton- und Stahlbetonarbeiten	180,48	210,03	215,58	Stufe	3,50	1,79	0,14
Beton der Fundamente	24,90	30,65	73,27	Fensterbank	0,62	0,47	0,14
Beton der Wände mit Schalung	33,14	46,41	15,17	Putz- und Stuckarbeiten	73,63	38,20	20,22
Stahlbetondecke	45,42	50,32	11,70	Innenwandputz	34,26	17,19	8,75
Beton der Skelettbauten ohne Schalung	0,48	0,63	3,20	Innendeckenputz	5,08	4,36	0,38
Beton der Skelettbauten mit Schalung	1,18	7,43	4,41	Wärmedämmfassade	12,86	5,44	3,59
Schalung der Fundamente	3,19	4,26	15,04	Außenwandputz	16,47	8,44	6,46
Schalung der Skelettbauten	1,21	2,03	9,63	Streckmetall/Eckschutzleisten	4,42	2,58	1,04
Betonstahlmatten	20,55	23,74	14,25	PVC-Dehnungsfugenprofil	0,54	0,19	—
Kubische Bewehrung	16,72	21,27	19,34	Trockenbauarbeiten	37,17	67,15	40,62
Betonfertigteile	2,30	3,44	22,76	Wandtrockenputz	2,28	3,54	0,91
Vorgefertigte Außenwandplatte	0,57	1,89	12,07	Deckenbekleidung	9,96	9,20	4,97
Systemdecke	23,61	15,29	9,80	Feuerhemmende Bekleidung	0,95	3,13	3,36
Systemtreppe	6,47	0,32	0,77	Nichttragende Montagewand	5,20	18,12	11,79
Dachplatten	—	0,76	2,96	Decken- oder Wandbekleidung	7,33	6,22	7,95
Fugenbänder	0,74	1,59	1,21	Umsetzbare Innenwände	2,46	11,73	4,42
Zimmer- und Holzbauarbeiten	40,41	20,88	26,12	Dämmschicht	8,99	5,64	3,44
Dachverbandholz liefern mit Dachverbandholz abbinden	8,69	4,59	4,33	Aluminiumbekleidung	—	9,57	3,78
Einläufige Wangentreppe	5,27	1,35	—	Fliesen- und Plattenarbeiten	31,67	13,66	20,13
Wand- oder Deckenschalung	12,06	6,32	4,94	Wandbelag aus keramischen Fliesen	16,73	7,92	6,93
Dachbinder	1,39	2,25	10,63	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	14,94	5,74	13,20
Kleineisenteile	1,85	0,63	1,66	Esricharbeiten	22,76	21,58	18,96
Stahlbauarbeiten	3,63	17,04	84,63	Dämmschicht	7,80	5,52	4,18
Stahlfachwerk	3,49	9,37	40,85	Schwimmender Zementestrich	14,38	15,35	14,48
Stahlskelettkonstruktion	0,14	7,67	43,78	Betonstahlmatten	0,39	0,31	0,30
Abdichtungsarbeiten	10,20	8,96	4,20	Alu-Dehnungsfugenprofil	0,19	0,40	—
Waagerechte Abdichtung	2,29	1,98	1,82	Gußasphalarbeiten	0,29	1,31	0,16
Senkrechte Abdichtung	4,02	2,47	1,50	Gußasphaltestrich	0,29	1,31	0,16
Drainagesteine und -platten	0,50	1,08	—				
Kunststoffvergütete Abdichtung	0,85	0,40	0,33				
Vormauerschutzplatten	2,54	3,03	0,55				

Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart
Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)

1995 = 100
Wägungsanteile in ‰

Bauarbeit Bauleistung	Gebäudearten			Bauarbeit Bauleistung	Gebäudearten		
	Wohn- Gebäude	Büro- Gebäude	Gewerbl. Betriebs- Gebäude		Wohn- Gebäude	Büro- Gebäude	Gewerbl. Betriebs- Gebäude
Tischlerarbeiten	73,66	43,98	21,49	Wärmepumpe	1,14	—	0,57
Fenster - einteilig mit Isolierverglasung	15,62	6,09	5,27	Warmwasserspeicher	3,76	0,72	1,70
Fenster - mehrteilig mit Isolierverglasung	24,59	9,70	6,42	Stahl-Plattenheizkörper	14,93	11,86	5,93
Zimmertür	13,41	6,35	3,10	Warmwasser- Fußbodenflächenheizung	3,00	0,48	0,42
Holz Türblatt	5,89	12,49	2,86	Gewinderohr	4,48	7,48	7,47
Hauseingangstür aus Holz	7,21	2,12	0,67	Ventile installieren	3,83	4,28	3,39
Einbauschränk	1,62	3,46	3,17	Wärmemengenzähler	1,88	0,50	0,65
Geschoßhohe Fensterwand	5,32	3,77	—	Heizöllagerbehälter aus Stahl	0,42	0,43	0,84
Parkettarbeiten	8,27	4,12	0,76	Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	1,36	—	0,44
Stabparkett	3,50	2,49	0,21	Luftheizgeräte	—	—	6,58
Mosaik- oder Fertigparkett	4,77	1,63	0,55	Kupferrohr	5,77	1,41	1,07
Rolladenarbeiten	7,65	17,32	15,48	Kupferrohr mit Wärmedämmung	1,46	—	—
Rolläden	6,26	0,90	0,40	Gas-, Wasser- und Abwasser- Installationsarbeiten in Gebäuden	44,19	27,42	25,63
Raffjalousie	1,18	13,12	2,15	Mittelschweres Gewinderohr	2,24	2,56	4,02
Rolltor oder -gitter	0,21	3,30	12,93	Kupferrohr	6,34	1,45	2,48
Metallbauarbeiten	38,01	113,13	83,34	Kupferrohr mit Wärmedämmung	0,49	—	—
Fassadenbekleidung	1,67	29,87	15,45	Abflußrohr	5,44	2,46	1,70
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	1,96	26,49	12,87	Gußeisernes Abflußrohr	4,49	4,49	2,60
Geschoßhohe Fensterwand	2,04	20,08	13,27	Installations-Block	1,07	1,86	1,10
Schaufronster-Umrahmung	0,05	0,37	1,44	Waschtisch	2,44	1,54	0,94
Stahl-Feuerschutztür	1,90	8,39	6,56	Spültisch	1,07	0,36	0,62
Hauseingangstür aus Metall	2,67	3,70	3,87	Brausewanne	1,72	0,33	0,19
Stahl-Garagentor	2,73	0,58	0,16	Einbau-Badewanne	2,77	—	—
Treppengeländer	14,12	7,22	3,28	Spülklosettanlage	3,78	2,10	1,56
Tor	0,47	—	14,98	Wannen- und Brausearmatur	2,95	0,53	0,57
Glasdach	2,86	6,33	7,33	Waschtischarmatur	2,03	1,40	0,84
Systemtreppe	3,64	5,93	2,37	Druckserhöhungsanlage	1,64	1,73	2,87
Stahl-Umfassungscharge	3,90	4,17	1,76	Feuerlösch-Schlauchanschluß- einrichtung	—	0,59	0,82
Verglasungsarbeiten	2,30	11,39	7,90	Sprinkleranlage	—	2,55	1,42
Ganzglaskonstruktion	2,23	9,91	3,80	Wasseraufbereitungsanlagen	0,23	0,48	1,37
Mehrscheibenisoliertes Glas	0,07	1,48	4,10	Ventile installieren	3,00	1,24	1,97
Maler- und Lackierarbeiten	21,92	17,56	15,57	Kunststoffwasserleitungen	2,49	1,75	0,56
Dispersionsfarbe auf Innenputz	11,96	8,54	5,48	Elektrische Kabel- und Leitungs- anlagen in Gebäuden	35,42	48,21	40,90
Dispersionsfarbe auf Außenwand	2,63	2,06	3,64	Erdkabel	0,19	1,07	0,75
Lackfarbe auf Putz	1,86	1,74	1,64	Hauptleitung	2,37	2,57	5,78
Lackfarbe auf Holz	3,22	1,46	0,33	Installations-Kleinverteiler	7,23	9,45	9,06
Lackfarbe auf Heizkörper	0,05	0,34	—	Beleuchtungsstromkreis	6,21	5,63	3,34
Lackfarbe auf Stahlflächen	2,20	3,42	4,48	Schutzkontakt-Steckdose	6,57	7,16	3,63
Korrosionsschutz auf Stahl	—	0,60	3,20	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	3,02	3,73	5,58
Korrosionsschutz an Stahl- und Aluminiumbauten	—	0,60	3,20	Elektroherd	0,48	—	0,17
Bodenbelagarbeiten	14,65	19,54	8,60	Elektro-Warmwasserspeicher	1,46	1,00	0,70
Linoleum-Belag	6,34	8,61	1,55	Klingel- und Türöffneranlage	1,29	0,86	0,25
PVC-Belag	4,74	2,58	2,91	Türsprechanlage	1,74	1,32	0,42
Textiler Belag	3,57	8,35	4,14	Empfangsantennenanlage	1,56	0,76	0,10
Tapezierarbeiten	4,47	2,64	1,08	Transformator	—	2,17	1,01
Tapete liefern	1,52	0,89	0,39	Stahlblech-Kabelkanal	0,41	8,77	6,07
Wandfläche tapezieren	2,95	1,75	0,69	PVC-Kabelkanal	2,89	3,72	4,04
Raumlufttechnische Anlagen	4,33	19,32	22,75	Gebäudeautomation	1,77	24,63	13,33
Klimagerät	—	1,35	3,13	Schalt- und Steueranlage	0,38	8,64	7,27
Abluftgerät	2,30	6,51	8,78	Meß- und Regelanlage	0,42	4,14	1,67
Kanal	1,85	8,84	8,89	Steuerleitung	0,24	6,46	2,73
Absperrjalousien	0,13	1,34	1,22	Meldeanlage	0,73	5,39	1,66
Feuerschutzklappen	0,05	1,28	0,73	Blitzschutzanlagen	1,41	0,98	1,02
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	53,56	30,72	36,09	Blitzschutzanlage	1,41	0,98	1,02
Heizkessel für Gebläsebrenner	3,51	1,67	3,50	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,70	7,99	7,93
Heizkessel mit atmosphä- rischem Brenner	7,05	1,12	2,32	Rohrdämmung	6,53	6,66	6,86
Gas-Durchlaufwasserheizer	0,02	0,23	0,17	Kanalämmung	0,17	1,33	1,07
Vollautomatischer Brenner	0,95	0,54	1,04	Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige	1,98	9,61	6,16
				Personenaufzug	1,82	7,92	0,27
				Lastenaufzug	0,16	1,69	5,89

Zum Aufsatz: "Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1995"
Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart
Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)

1995 = 100
Wägungsanteile in %

Bauarbeit Bauleistung	Wohngebäude				Bauarbeit Bauleistung	Wohngebäude			
	Ins- ge- samt	Ein- familien- Gebäude	Mehr- familien- Gebäude	Ge- misch- genutzte		Ins- ge- samt	Ein- familien- Gebäude	Mehr- familien- Gebäude	Ge- misch- genutzte
Bauleistungen am Bauwerk	1000	1000	1000	1000					
Rohbauarbeiten.....	496,73	499,89	497,38	478,40					
Erdarbeiten.....	36,16	38,53	33,33	35,66	Dachdeckungs- und Dach- abdichtungsarbeiten.....	36,95	44,34	29,52	29,73
Baugrube ausheben	14,23	14,78	12,87	16,94	Unterspannbahn.....	2,10	2,38	2,10	0,73
Graben ausheben	5,40	5,99	4,48	6,15	Dachdeckung auf Lattung	18,38	24,63	12,51	10,62
Boden abfahren	5,17	7,04	3,22	3,58	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	2,12	2,59	1,34	2,87
Untergrundverbesserung	6,66	5,88	7,93	5,53	Deckung mit Faserzementplatten	0,38	0,03	0,41	1,96
Arbeitsräume verfüllen	4,70	4,84	4,83	3,46	Dachabdichtung auf Massivdecke	2,40	1,47	2,40	7,10
Verbauarbeiten.....	1,05	—	1,25	5,46	Deckung mit Stahlblechen	0,53	—	1,32	—
Baugrubenverbau	1,05	—	1,25	5,46	Dachflächenfenster	5,09	5,72	5,22	1,46
Rammarbeiten	1,15	—	1,64	4,91	Lichtkuppeln aus Kunststoff	0,11	—	0,10	0,75
Stahl-Spundwand rammen und ziehen.....	0,72	—	0,64	4,58	Außenbekleidung aus Faserzementplatten	1,48	1,71	1,00	2,19
Vertorene Spundwand.....	0,43	—	1,00	0,33	Dachlatten liefern	1,80	2,55	1,07	0,94
Entwässerungskanalarbeiten.....	10,33	14,19	6,03	8,28	Dachlatten aufbringen	2,56	3,26	2,05	1,11
Beton- oder Stahlbetonrohr.....	2,55	3,95	1,01	1,70	Klempnerarbeiten	17,00	17,70	15,10	21,05
Steinzeugrohr	0,80	1,28	0,23	0,68	Metalldachdeckung	4,27	4,10	3,44	8,40
Kunststoffrohr.....	5,52	7,32	3,91	3,01	Dachrinne	4,80	5,54	4,25	3,27
Zubehör für Rohrleitungen	1,29	1,64	0,83	1,39	Regenfallrohr.....	2,65	2,71	2,54	2,81
Gußeisernes Abflußrohr	0,17	—	0,05	1,50	Gesimsabdeckung	2,31	2,45	1,89	3,29
Mauerarbeiten	151,67	159,49	153,70	104,49	Einfassung auf Dächern.....	2,97	2,90	2,98	3,28
Mauerwerk aus großformatigen Steinen	58,10	68,32	46,64	52,77	Gerüstarbeiten	7,70	8,11	7,01	8,40
Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	30,99	24,75	40,54	24,02	Arbeitsgerüst	7,70	8,11	7,01	8,40
Porenbetonmauerwerk.....	5,50	4,37	8,27	0,10	Ausbauarbeiten	503,27	500,11	502,62	521,80
Zweischaliges Mauerwerk.....	24,99	25,64	28,42	8,07	Naturwerksteinarbeiten	10,23	11,82	7,19	14,45
Nichttragende Trennwand.....	21,48	22,10	22,73	13,42	Bodenbelag	3,46	4,58	2,03	3,58
Schornstein aus Formstücken	6,66	9,33	3,98	4,02	Stufe	3,29	3,78	2,45	4,22
Rolladenkasten	2,49	3,38	1,61	1,54	Wandbekleidung	0,92	0,71	0,26	4,58
PVC-Lichtschächte	1,46	1,60	1,51	0,55	Fensterbank	2,56	2,75	2,45	2,07
Beton- und Stahlbetonarbeiten	180,48	150,27	211,37	207,98	Betonwerksteinarbeiten.....	7,23	3,93	12,35	3,20
Beton der Fundamente	24,90	24,13	26,04	24,21	Bodenbelag	2,92	1,07	5,56	1,59
Beton der Wände mit Schalung	33,14	24,52	43,88	33,28	Wandbekleidung	0,19	—	0,48	—
Stahlbetondecke.....	45,42	35,93	55,70	51,78	Stufe	3,50	2,16	5,71	1,32
Beton der Skelettbauten ohne Schalung	0,48	—	—	4,78	Fensterbank	0,62	0,70	0,60	0,29
Beton der Skelettbauten mit Schalung	1,18	—	—	11,76	Putz- und Stuckarbeiten	73,63	69,41	79,87	69,78
Schalung der Fundamente.....	3,19	3,45	2,98	2,72	Innenwandputz	34,26	32,88	37,08	29,85
Schalung der Skelettbauten	1,21	—	—	12,07	Innendeckenputz	5,08	3,52	6,88	5,67
Betonstahlmatten	20,55	20,29	21,80	16,85	Wärmedämmfassade	12,86	7,48	18,01	19,11
Kubische Bewehrung	16,72	14,35	18,19	22,65	Außenwandputz.....	16,47	20,63	12,63	11,04
Betonfertigteile	2,30	0,51	4,09	4,11	Streckmetall/Eckschutzleisten	4,42	4,55	4,43	3,79
Vorgefertigte Außenwandplatte.....	0,57	0,27	1,09	—	PVC-Dehnungsfugenprofil	0,54	0,35	0,84	0,32
Systemdecke	23,61	20,64	28,64	18,37	Trockenbauarbeiten	37,17	38,26	34,42	42,75
Systemtreppe	6,47	5,87	7,79	4,23	Wandtrockenputz	2,28	1,54	2,30	5,88
Fugenbänder.....	0,74	0,31	1,17	1,17	Deckenbekleidung	9,96	11,94	8,23	6,99
Zimmer- und Holzbauarbeiten	40,41	50,67	27,98	38,85	Feuerhemmende Bekleidung.....	0,95	0,26	1,49	2,27
Dachverbandholz liefern	8,69	10,69	6,35	8,05	Nichttragende Montagewand	5,20	0,90	9,71	8,65
Dachverbandholz abbinden	11,15	13,49	8,49	10,11	Decken- oder Wandbekleidung.....	7,33	11,96	1,36	8,06
Einläufige Wangentreppe	5,27	7,42	2,68	4,85	Umsetzbare Innenwände	2,46	0,90	3,84	4,73
Wand- oder Deckenschalung	12,06	14,93	8,29	12,74	Dämmschicht	8,99	10,76	7,49	6,17
Dachbinder	1,39	1,80	0,86	1,50	Fliesen- und Plattenarbeiten	31,67	35,46	26,81	32,18
Kleineisenteile.....	1,85	2,34	1,31	1,60	Wandbelag aus keramischen Fliesen.....	16,73	17,22	16,71	14,44
Stahlbauarbeiten	3,63	3,71	3,03	5,73	Bodenbelag aus keramischen Fliesen.....	14,94	18,24	10,10	17,74
Stahlfachwerk.....	3,49	3,71	2,67	5,71	Estricharbeiten	22,76	21,83	24,13	21,98
Stahlskelettkonstruktion	0,14	—	0,36	0,02	Dämmschicht	7,80	7,86	7,98	6,83
Abdichtungsarbeiten	10,20	12,88	7,42	7,86	Schwimmender Zementestrich	14,38	13,21	15,77	14,69
Waagerechte Abdichtung	2,29	1,97	2,42	3,32	Betonstahlmatten	0,39	0,51	0,27	0,26
Senkrechte Abdichtung	4,02	5,51	2,46	2,86	Alu-Dehnungsfugenprofil.....	0,19	0,25	0,11	0,20
Drainagesteine und -platten.....	0,50	0,82	0,23	—					
Kunststoffvergütete Abdichtung	0,85	0,90	0,84	0,59					
Vormauerschutzplatten	2,54	3,68	1,47	1,09					

Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)

1995 = 100
Wägungsanteile in ‰

Bauarbeit Bauleistung	Wohngebäude				Bauarbeit Bauleistung	Wohngebäude			
	Ins- ge- samt	Ein- familien- Gebäude	Mehr- familien- Gebäude	Ge- misch- genutzte		Ins- ge- samt	Ein- familien- Gebäude	Mehr- familien- Gebäude	Ge- misch- genutzte
Gußasphaltarbeiten	0,29	—	0,48	0,97	Wärmepumpe	1,14	0,50	1,98	1,03
Gußasphaltestrich	0,29	—	0,48	0,97	Warmwasserspeicher	3,76	4,65	2,74	3,43
Tischlerarbeiten	73,66	76,20	69,90	76,02	Stahl-Plattenheizkörper	14,93	15,09	14,76	14,78
Fenster - einteilig mit Isolierverglasung	15,82	17,09	14,07	14,50	Warmwasser- Fußbodenflächenheizung	3,00	4,54	1,12	2,80
Fenster - mehrteilig mit Isolierverglasung	24,59	24,11	26,19	20,63	Gewinderohr	4,48	2,73	6,79	4,03
Zimmertür	13,41	15,99	10,24	13,19	Ventile installieren	3,83	3,15	4,76	3,53
Holztürblatt	5,89	2,64	9,82	6,37	Wärmemengenzähler	1,88	0,76	3,13	2,51
Hauseingangstür aus Holz	7,21	10,68	3,40	5,08	Heizöllagerbehälter aus Stahl	0,42	0,54	0,38	—
Einbauschrank	1,82	0,73	2,67	1,89	Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	1,36	2,71	—	—
Geschoßhohe Fensterwand	5,32	4,96	3,51	14,36	Kupferrohr	5,77	7,99	3,23	4,86
Parkettarbeiten	8,27	13,25	1,59	10,07	Kupferrohr mit Wärmedämmung	1,46	1,70	1,51	—
Stabparkett	3,50	5,84	—	5,78	Gas-, Wasser- und Abwasser- Installationsarbeiten in Gebäuden	44,19	42,99	46,49	40,85
Mosaik- oder Fertigparkett	4,77	7,41	1,59	4,29	Mittelschweres Gewinderohr	2,24	2,24	2,28	2,07
Rolladenarbeiten	7,65	10,10	5,03	5,87	Kupferrohr	6,34	5,01	7,71	7,53
Rolladen	6,26	8,14	4,67	3,23	Kupferrohr mit Wärmedämmung	0,49	0,53	0,46	0,37
Raffjalousie	1,18	1,96	0,05	1,77	Abflußrohr	5,44	5,94	4,86	5,31
Rolltor oder -gitter	0,21	—	0,31	0,87	Gußeisernes Abflußrohr	4,49	2,83	6,12	6,32
Metallbauarbeiten	38,01	33,23	40,91	50,31	Installations-Block	1,07	0,57	1,82	0,54
Fassadenbekleidung	1,87	0,84	1,73	5,63	Waschtisch	2,44	2,88	2,06	1,70
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	1,96	1,57	1,54	5,57	Spültisch	1,07	0,75	1,38	1,39
Geschoßhohe Fensterwand	2,04	1,52	1,51	6,71	Brausewanne	1,72	2,78	0,56	1,07
Schaufenster-Umrahmung	0,05	—	—	0,48	Einbau-Badewanne	2,77	2,65	3,08	2,10
Stahl-Feuerschutztür	1,90	0,71	3,22	2,56	Spülkiosetanlage	3,78	4,08	3,65	2,83
Hauseingangstür aus Metall	2,67	0,72	4,65	4,49	Wannen- und Brausearmatur	2,95	3,61	2,44	1,70
Stahl-Garagentor	2,73	4,92	0,38	1,20	Waschtischarmatur	2,03	2,03	2,13	1,58
Treppengeländer	14,12	10,96	18,04	14,26	Druckerhöhungsanlage	1,64	1,50	1,80	1,70
Tor	0,47	0,88	—	0,35	Wasseraufbereitungsanlagen	0,23	—	0,39	0,67
Glasdach	2,86	3,65	2,33	0,96	Ventile installieren	3,00	2,93	3,06	3,11
Systemtreppe	3,64	5,77	1,04	3,37	Kunststoffwasserleitungen	2,49	2,66	2,69	0,86
Stahl-Umfassungszarge	3,90	1,69	6,47	4,73	Elektrische Kabel- und Leitungs- anlagen in Gebäuden	35,42	30,92	40,84	36,19
Verglasungsarbeiten	2,30	2,28	2,10	3,19	Erdkabel	0,19	0,17	0,18	0,33
Ganzglaskonstruktion	2,23	2,27	2,05	2,69	Hauptleitung	2,37	1,82	3,08	2,29
Mehrscheibenisolierglas	0,07	0,01	0,05	0,50	Installations-Kleinverteiler	7,23	6,12	8,58	7,32
Maler- und Lackierarbeiten	21,92	20,57	24,74	17,37	Beleuchtungsstromkreis	6,21	5,85	6,87	5,34
Dispersionsfarbe auf Innenputz	11,96	10,40	14,76	8,63	Schutzkontakt-Steckdose	6,57	6,10	7,28	6,10
Dispersionsfarbe auf Außenwand	2,63	2,64	2,96	1,22	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	3,02	2,91	3,36	2,23
Lackfarbe auf Putz	1,86	1,58	2,15	2,08	Elektroherd	0,48	—	1,03	0,70
Lackfarbe auf Holz	3,22	4,48	1,61	3,43	Elektro-Warmwasserspeicher	1,46	1,21	1,80	1,33
Lackfarbe auf Heizkörper	0,05	—	0,11	0,01	Klingel- und Türöffneranlage	1,29	1,61	0,94	1,05
Lackfarbe auf Stahlflächen	2,20	1,47	3,15	2,00	Türsprechanlage	1,74	1,41	2,07	2,06
Bodenbelagarbeiten	14,65	10,47	20,15	13,57	Empfangsantennenanlage	1,56	1,78	1,29	1,57
Linoleum-Belag	6,34	3,43	10,46	4,42	Stahlblech-Kabelkanal	0,41	—	0,49	2,13
PVC-Belag	4,74	2,84	7,17	4,55	PVC-Kabelkanal	2,89	1,94	3,87	3,74
Textiler Belag	3,57	4,20	2,52	4,60	Gebäudeautomation	1,77	1,38	1,67	4,06
Tapezierarbeiten	4,47	7,81	—	5,68	Schalt- und Steueranlage	0,38	0,31	0,26	1,17
Tapete liefern	1,52	2,61	—	2,19	Meß- und Regelanlage	0,42	—	0,80	0,99
Wandfläche tapezieren	2,95	5,20	—	3,49	Steuerleitung	0,24	0,24	0,07	0,93
Raumlufttechnische Anlagen	4,33	2,11	6,68	6,01	Meideanlage	0,73	0,83	0,54	0,97
Abluftgerät	2,30	0,70	4,13	2,98	Blitzschutzanlagen	1,41	2,19	0,53	1,01
Kanal	1,85	1,38	2,28	2,52	Blitzschutzanlage	1,41	2,19	0,53	1,01
Absperrjalousien	0,13	0,03	0,22	0,24	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,70	5,61	7,91	7,34
Feuerschutzklappen	0,05	—	0,05	0,27	Rohrdämmung	6,53	5,46	7,73	7,07
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	53,56	60,29	46,96	46,35	Kanaldämmung	0,17	0,15	0,18	0,27
Heizkessel für Gebläsebrenner	3,51	5,21	1,58	2,73	Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtruppen und Fahrsteige	1,98	—	1,87	12,40
Heizkessel mit atmosphä- rischem Brenner	7,05	9,40	4,65	4,89	Personenaufzug	1,82	—	1,87	10,78
Gas-Durchlaufwasserheizer	0,02	—	—	0,17	Lastenaufzug	0,16	—	—	1,62
Vollautomatischer Brenner	0,95	1,32	0,33	1,59					

Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -
Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)

1995 = 100
Wägungsanteile in %

Bauarbeit Bauleistung	Bauwerksarten			Bauarbeit Bauleistung	Bauwerksarten		
	Straßen	Brücken	Orts- kanäle		Straßen	Brücken	Orts- kanäle
Bauleistungen am Bauwerk	1000	1000	1000	Mauernarbeiten	0,91	17,68	38,45
Erdarbeiten	333,86	108,88	352,08	Mauerwerk aus großformatigen Steinen	—	17,68	—
Arbeitsräume verfüllen	—	8,00	—	Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	0,91	—	38,45
Oberboden abtragen	9,74	3,61	9,61	Beton- und Stahlbetonarbeiten	17,50	463,97	145,20
Oberboden andecken	14,33	1,53	7,12	Beton der Fundamente	3,57	55,93	39,11
Leitungsgraben ausheben	29,43	2,58	256,59	Beton der Wände mit Schalung	7,05	63,70	45,21
Boden lösen und fördern	10,66	8,13	1,55	Schalung der Fundamente	0,24	9,14	—
Boden lösen und weiterverwenden	156,59	8,76	—	Stahlbetondecke	—	—	5,53
Fels lösen und weiterverwenden	9,87	7,46	17,09	Betonstahlmatten	—	0,21	5,06
Boden verdichten	3,75	4,27	—	Kubische Bewehrung	1,48	105,71	5,84
Baugrube für Kunstbauten	—	28,99	—	Betonfertigteile	5,16	7,44	44,85
Untergrundverbesserung	99,69	23,08	60,12	Beton der Kunstbauten	—	111,68	—
Kiessauberkeitsschicht	—	12,47	—	Schalung der Kunstbauten	—	75,22	—
Verbauarbeiten	—	11,26	34,20	Spannstahl	—	27,56	—
Baugrubenverbau	—	11,26	34,20	Elastische Fugeneinlage	—	1,80	—
Rammarbeiten	—	29,52	—	Fugenbänder	—	5,78	—
Stahl-Spundwand rammen und ziehen	—	12,56	—	Zimmer- und Holzbauarbeiten	1,67	—	—
Verlorene Spundwand	—	16,96	—	Pfahlwand liefern	0,50	—	—
Entwässerungskanalarbeiten	69,22	7,87	371,98	Pfahlwand einbauen	1,17	—	—
Beton- oder Stahlbetonrohr	41,10	3,96	180,31	Stahlbauarbeiten	—	139,49	—
Steinzeugrohr	2,17	0,28	165,63	Deckbrücke, Stahlverbund mit orthotroper Platte	—	108,36	—
Kunststoffrohr	16,57	1,25	3,12	Brückenlager, Fahrbahnübergänge	—	31,13	—
Straßenabläufe, Schachtabdeckungen/ Zubehör für Rohrleitungen	9,38	2,38	22,08	Abdichtungsarbeiten	1,30	39,54	1,53
Gußeisernes Abflußrohr	—	—	0,84	Waagerechte Abdichtung	—	12,41	—
Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten ohne Bindemittel	148,31	6,46	16,73	Senkrechte Abdichtung	1,30	8,62	0,50
Frostschuttschicht herstellen	102,03	6,46	1,03	Drainagesteine und -platten	—	0,75	—
Schottertragschicht	26,69	—	15,70	Kunststoffvergütete Abdichtung	—	13,73	1,03
Kiestragschicht	19,59	—	—	Vormauerschutzplatten	—	1,98	—
Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln	24,98	—	0,11	Metall-Dichtungstreifen	—	2,05	—
Frostschuttschicht verfestigen	22,41	—	—	Metallbauarbeiten	42,15	33,90	—
Betonfahrbahndecke	—	—	0,04	Leitplanken/Brückengeländer	40,35	32,92	—
Betonstahlmatten	0,42	—	—	Stahl-Tür	—	0,98	—
Betontragschicht	2,15	—	0,07	Leitpfosten	1,80	—	—
Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten aus Asphalt	298,81	29,99	32,70	Malerei- und Lackierarbeiten	9,04	9,65	—
Bituminöse Tragschicht	150,50	7,58	22,14	Fahrbahnmarkierung	9,04	—	—
Asphaltbinder	64,59	1,91	1,72	Betonflächen beschichten	—	7,01	—
Gußasphaltdecke	47,27	16,70	—	Lackfarbe auf Stahlflächen	—	2,64	—
Asphaltbeton	36,45	3,80	8,84	Korrosionsschutz an Stahlbauten	—	18,61	—
Verkehrswegebauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen	44,34	17,88	7,02	Korrosionsschutz auf Stahl	—	18,61	—
Klein- oder Mosaikpflaster	11,63	12,07	4,29	Abwasserinstallationsarbeiten	—	9,60	—
Bordsteine	15,64	2,78	1,52	Abflußrohr	—	2,12	—
Gehwegplatten	2,42	1,29	0,36	Gußeisernes Abflußrohr	—	7,48	—
Verbundsteinpflaster	14,65	1,74	0,85	Pflanz- und Rasenarbeiten im Landschaftsbau	7,91	—	—
Pflanz- und Rasenarbeiten im Landschaftsbau	7,91	—	—	Gebrauchsrasen	7,91	—	—
Gebrauchsrasen	7,91	—	—	Gerüstarbeiten	—	55,70	—
				Arbeitsgerüst	—	55,70	—

Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -
Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)

1995 = 100

Wägungsanteile in ‰

Bauarbeit Bauleistung	Klär- anlagen	Bauarbeit Bauleistung	Klär- anlagen
Bauleistungen am Bauwerk	1000	Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	13,71
Baulicher Teil	535,89	Unterspannbahn	0,30
Erdarbeiten	76,08	Dachdeckung auf Lattung	2,97
Baugrube ausheben	35,01	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	0,16
Graben ausheben	9,72	Deckung mit Faserzementplatten	2,44
Boden abfahren	6,94	Dachabdichtung auf Massivdecke	1,38
Untergrundverbesserung	8,93	Deckung mit Stahlblechen	3,44
Arbeitsräume verfüllen	8,09	Lichtkuppeln aus Kunststoff	0,55
Klösssauberkeitsschicht	7,39	Außenbekleidung aus Faserzementplatten	1,44
Verbauarbeiten	8,90	Dachlatten liefern	0,28
Baugrubenverbau	8,90	Dachlatten aufbringen	0,37
Rammarbeiten	6,87	Dämmschicht	0,38
Stahl-Spundwand rammen und ziehen	5,28	Klempnerarbeiten	2,17
Verlorene Spundwand	1,59	Metalldachdeckung	0,33
Entwässerungskanalarbeiten	46,50	Dachrinne	0,95
Beton- oder Stahlbetonrohr	10,57	Regenfallrohr	0,35
Steinzeugrohr	1,93	Gesimsabdeckung	0,33
Kunststoffrohr	9,63	Einfassung auf Dächern	0,21
Zubehör für Rohrleitungen	8,75	Betonwerksteinarbeiten	0,52
Gußeisernes Abflußrohr	15,62	Bodenbelag	0,08
Mauerarbeiten	17,95	Stufe	0,18
Mauerwerk aus großformatigen Steinen	2,79	Fensterbank	0,26
Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	5,17	Putz- und Stuckarbeiten	7,14
Porenbetonmauerwerk	0,51	Innenwandputz	2,28
Zweischaliges Mauerwerk	8,14	Innendeckenputz	0,44
Nichttragende Trennwand	0,66	Wärmedämmfassade	0,53
Schornstein aus Formstücken	0,35	Außenwandputz	3,19
Dämmschicht	0,29	Wandtrockenputz	0,03
PVC-Lichtschächte	0,04	Deckenbekleidung	0,30
Beton- und Stahlbetonarbeiten	261,11	Streckmetall/Eckschutzleisten	0,12
Beton der Fundamente	56,84	Dämmschicht	0,21
Beton der Wände mit Schalung	107,87	PVC-Dehnungsfugenprofil	0,04
Stahlbetondecke	17,67	Fliesen- und Plattenarbeiten	13,48
Schalung der Fundamente	4,60	Wandbelag aus keramischen Fliesen	6,21
Betonstahlmatten	22,09	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	7,16
Kubische Bewehrung	38,57	Streckmetall	0,07
Betonfertigteile	6,92	Dämmschicht	0,04
Dämmschicht	0,86	Estricharbeiten	4,96
Fugenbänder	5,69	Dämmschicht	0,64
Zimmer- und Holzbauarbeiten	6,95	Schwimmender Zementestrich	4,28
Dachverbandholz liefern	1,30	Betonstahlmatten	0,04
Dachverbandholz abbinden	1,67	Tischlerarbeiten	2,44
Einläufige Wangentreppe	0,05	Fenster - einteilig mit Isolierverglasung	0,23
Wand- oder Deckenschalung	2,36	Fenster - mehrteilig mit Isolierverglasung	0,24
Dachbinder	0,87	Zimmertür	0,25
Kleinteile	0,27	Holzürblatt	0,22
Dämmschicht	0,43	Hauseingangstür aus Holz	0,36
Stahlbauarbeiten	4,40	Decken- oder Wandbekleidung	0,79
Stahlfachwerk	4,02	Einbauschränk	0,12
Stahlskelettkonstruktion	0,38	Umsetzbare Innenwände	0,19
Abdichtungsarbeiten	9,46	Dämmschicht	0,04
Waagerechte Abdichtung	1,19	Rolladenarbeiten	3,05
Senkrechte Abdichtung	2,88	Rolladen	0,10
Drainagesteine und -platten	0,26	Raffjalousie	0,12
Kunststoffvergütete Abdichtung	4,39	Rolltor oder -gitter	2,83
Vormauerschutzplatten	0,74		

Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart - Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)

1995 = 100
Wägungsanteile in %

Bauarbeit Bauleistung	Klär- anlagen	Bauarbeit Bauleistung	Klär- anlagen
Metallbauarbeiten	11,40	Raumlufttechnische Anlagen	8,25
Fassadenbekleidung.....	0,64	Abluftgerät.....	3,38
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung.....	4,22	Kanal.....	3,78
Geschoßhohe Fensterwand.....	0,62	Absperrjalousien.....	1,09
Stahl-Feuerschutztür.....	2,96		
Hauseingangstür aus Metall.....	1,49	Heizanlagen und zentrale	
Stahl-Umfassungscharge.....	0,27	Wasserenwärmungsanlagen.....	18,83
Dämmschicht.....	0,45	Heizkessel für Gebläsebrenner.....	3,40
Alu-Bekleidung.....	0,75	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner.....	0,38
		Vollautomatischer Brenner.....	1,21
Verglasungsarbeiten	0,22	Wärmepumpe.....	6,08
Mehrscheibenisolierglas.....	0,22	Warmwasserspeicher.....	0,75
		Stahl-Plattenheizkörper.....	0,40
Maler- und Lackierarbeiten	4,09	Gewinderohr.....	2,10
Dispersionsfarbe auf Innenputz.....	1,33	Ventile installieren.....	1,61
Dispersionsfarbe auf Außenwand.....	0,56	Wärmemengenzähler.....	0,55
Lackfarbe auf Putz.....	1,04	Heizölagerbehälter aus Stahl.....	1,67
Lackfarbe auf Holz.....	0,26	Luftheizgeräte.....	0,30
Lackfarbe auf Stahlflächen.....	0,90	Wasseraufbereitungsanlagen.....	0,38
Bodenbelagarbeiten	0,13	Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten	
PVC-Belag.....	0,13	in Gebäuden.....	54,80
		Mittelschweres Gewinderohr.....	5,83
Gerüstarbeiten	1,97	Kupferrohr.....	1,20
Arbeitsgerüst.....	1,97	Abflußrohr.....	7,49
		Gußeisernes Abflußrohr.....	23,65
Verkehrswegebauarbeiten,		Installations-Block.....	0,21
Oberbauschichten ohne Bindemittel.....	11,68	Waschtisch.....	0,60
Frostschuttschicht herstellen.....	3,97	Spültisch.....	0,23
Schottertragschicht.....	5,44	Brausewanne.....	0,23
Kiestragschicht.....	2,27	Spülklosettanlage.....	0,18
		Wannen- und Brausearmatur.....	0,12
Verkehrswegebauarbeiten,		Waschtischarmatur.....	0,12
Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln.....	0,71	Ventile installieren.....	11,59
Frostschuttschicht verfestigen.....	0,13	Kunststoffwasserleitungen.....	3,35
Betontragschicht.....	0,58		
		Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	
Verkehrswegebauarbeiten,	6,85	in Gebäuden.....	125,47
Oberbauschichten aus Asphalt.....	4,17	Erdkabel.....	2,20
Bituminöse Tragschicht.....	0,78	Hauptleitung.....	3,88
Asphaltbinder.....	0,93	Schalt- und Steueranlage.....	55,07
Gußasphaltdecke.....	0,97	Beleuchtungsstromkreis.....	0,97
Asphaltbeton.....	0,97	Schutzkontakt-Steckdose.....	1,10
		Stromkreis für Feuchträume.....	8,00
Verkehrswegebauarbeiten,	13,15	Elektro-Warmwasserspeicher.....	0,26
Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen.....	0,13	Transformatoranlage.....	11,34
Klein- oder Mosaikpflaster.....	3,23	Meß- und Regelanlage.....	27,06
Bordsteine.....	1,05	Meldeanlage.....	11,61
Gehwegplatten.....	8,74	Stahlblech-Kabelkanal.....	1,46
Verbundsteinpflaster.....	8,74	PVC-Kabelkanal.....	2,52
Maschinen- und elektrotechnischer Teil	464,11	Blitzschutzanlagen	2,43
Maschinentechnische Ausrüstung	248,74	Blitzschutzanlage.....	2,43
Rechenanlage.....	11,23		
Rechengutpresse.....	27,63	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	1,35
Rechengutcontainer, Fällmitteltanks.....	24,40	Rohrdämmung.....	1,35
Sandfang.....	16,25		
Mengendurchflußmessung.....	4,79	Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen	
Förderschnecke.....	25,11	und Fahrsteige.....	2,71
Pumpen, Gebläse.....	28,56	Lastenaufzug.....	2,71
Belüftungsanlage.....	48,43		
Räumer.....	33,80	Tischlerarbeiten	1,53
Tauchwand.....	9,23	Labormöbel.....	1,53
Geländer, Abdeckungen.....	19,31		

**Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -
Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 der DIN 276)**

1995 = 100
Wägungsanteile in ‰

Bauarbeit ----- Bauleistung	Instandhaltungsmaßnahmen			Bauarbeit ----- Bauleistung	Instandhaltungsmaßnahmen		
	Mehrfamiliengebäude mit Schönheits- reparaturen	ohne Schönheits- reparaturen	Schön- heitsrepa- raturen in einer Wohnung		Mehrfamiliengebäude mit Schönheits- reparaturen	ohne Schönheits- reparaturen	Schön- heitsrepa- raturen in einer Wohnung
Instandhaltungsleistungen insgesamt	1000	1000	1000	Maler- und Lackierarbeiten	397,54	353,65	783,89
Mauerarbeiten	11,78	13,28	—	Dispersionsfarbe auf Außenwand	172,14	172,88	—
Mauerwerk für Schornsteinköpfe	11,78	13,28	—	Dispersionsfarbe auf Innenputz	61,11	61,31	114,25
Zimmer- und Holzbauarbeiten	11,39	12,60	—	Lackfarbe auf Putz	19,74	18,99	52,48
Dachverbandholz liefern	1,36	1,59	—	Lackfarbe auf Heizkörper	23,87	—	244,94
Dachverbandholz abbinden	2,04	2,39	—	Lackfarbe auf Holz	120,68	100,47	372,22
Wand- oder Deckenschalung	4,95	5,17	—	Bodenbelagarbeiten	7,65	9,32	—
Holzfußboden	3,04	3,45	—	PVC-Belag	7,65	9,32	—
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	94,65	105,35	—	Tapezierarbeiten	31,53	—	216,11
Deckung mit Faserzementplatten	7,41	7,79	—	Tapete liefern	11,71	—	74,74
Dachdeckung mit Lattung	46,16	49,35	—	Wandfläche tapezieren	19,82	—	141,37
Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	41,08	48,21	—	Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	158,63	178,62	—
Klempnerarbeiten	41,14	47,94	—	Heizkessel für Gebläsebrenner	27,72	36,74	—
Regenfallrohr	7,80	9,14	—	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	79,77	79,70	—
Gesimsabdeckung	8,57	9,78	—	Gas-Durchlaufwasserheizer	6,92	8,09	—
Einfassung auf Dächern	15,12	17,54	—	Vollautomatischer Brenner	8,68	12,96	—
Dachrinne	9,65	11,48	—	Warmwasserspeicher	3,05	3,04	—
Putz- und Stuckarbeiten	36,41	40,46	—	Stahl-Plattenheizkörper	10,86	12,01	—
Innendeckenputz	1,31	1,42	—	Gußradiator	2,16	2,11	—
Außenwandputz	35,10	39,04	—	Gewinderohr	7,65	10,39	—
Tischlerarbeiten	62,45	69,09	—	Ventile installieren	7,26	8,01	—
Hauseingangstür aus Holz	5,37	6,06	—	Heizöllagerbehälter aus Stahl	4,56	5,57	—
Fenster mit Isolierverglasung	57,08	63,03	—	Gas-, Wasser- und Abwasser- Installationsarbeiten in Gebäuden	47,47	54,60	—
Rolladenarbeiten	17,59	19,63	—	Kupferrohr	8,14	9,49	—
Rolladen	17,59	19,63	—	Kupferrohr mit Wärmedämmung	2,81	3,21	—
Metallobarbeiten	21,62	25,59	—	Abflußrohr	3,08	3,55	—
Geländer	21,62	25,59	—	Wannen- und Brausearmatur	2,56	3,03	—
				Waschtischarmatur	2,84	3,08	—
				Mittelschweres Gewinderohr	7,43	8,59	—
				Einbau-Badewanne	6,96	7,82	—
				Spülklosettanlage	2,04	2,44	—
				Ventile installieren	6,02	6,99	—
				Waschtisch	0,82	1,01	—
				Spültisch	4,77	5,39	—
				Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden	60,15	69,87	—
				Hauptleitung	4,42	4,88	—
				Beleuchtungsstromkreis	9,95	10,87	—
				Schutzkontakt-Steckdose	10,59	10,82	—
				Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	4,37	4,78	—
				Elektroherd	7,43	8,28	—
				Elektro-Warmwasserspeicher	18,02	24,17	—
				Klingel- und Türöffneranlage	1,66	1,72	—
				Empfangsantennenanlage	3,71	4,35	—

1 Erläuterungen zur Baupreisstatistik

1 Die vom Statistischen Bundesamt berechneten und in den Vierteljahresberichten der vorliegenden Reihe veröffentlichten **Baupreisindizes** bringen für Deutschland die Entwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus sowie für Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden zum Ausdruck. Sie können als Erzeuger-Verkaufspreisindizes bezeichnet werden, die sich aber - anders als die anderen Erzeuger-Verkaufspreisindizes des Statistischen Bundesamtes - nicht auf den Gesamtumsatz eines institutionell abgrenzbaren Wirtschaftsbereichs, sondern auf bestimmte Erzeugnisarten beziehen. Aus der Sicht der Käufer dieser Erzeugnisse, also der Bauherren, können sie zugleich als Einkaufspreisindizes gelten.

Dem Index einer jeden **Bauwerksart** liegt eine Reihe von einzelnen Bauwerkstypen zugrunde, wie sie für das Baugeschehen im Basisjahr (gegenwärtig: 1995) kennzeichnend waren. Die Bauwerke sind regelmäßig konventionell, jedoch unter Einbeziehung der marktüblichen Fertigteile gebaut. Maßgeblicher Leistungsumfang sind im allgemeinen die sog. "Bauleistungen am Bauwerk" (analog zur DIN 276); dazu zählen im wesentlichen die Positionen, die zu Bestandteilen des eigentlichen Baukörpers werden.

Für den Bereich des konventionellen **Neubaus von Wohngebäuden** ist die wichtigste Nachweisung der Baupreisindex für "Wohngebäude insgesamt". Er wird ergänzt durch Indizes für die Wohngebäudearten "Ein-, Mehrfamilien- und Gemischtgenutzte Gebäude".

Ein besonderer Preisindex für **Fertighäuser**, der für die Zeit ab 1968 vorliegt, läßt die Preisentwicklung bei Einfamiliengebäuden, die aus Fertigteilen montiert sind, erkennen. Damit wird wenigstens in bezug auf Wohngebäude die Möglichkeit des Vergleichs zwischen konventionell gefertigten und vorgefertigten Bauwerken geboten.

Für den Neubau konventionell gefertigter **Nichtwohngebäude** werden besondere Indizes für "Bürogebäude", sowie "Gewerbliche Betriebsgebäude" (Stahl- und Stahlbetonskelett) ermittelt.

Unter der Bezeichnung **Sonstige Bauwerke** wird die Preisentwicklung im "Straßenbau", bei "Brücken im Straßenbau", "Ortskanälen" und "Kläranlagen" indexmäßig nachgewiesen.

In bezug auf "Wohngebäude insgesamt" steht außerdem ein Baupreisindex für "**Bauleistungen insgesamt**" zur Verfügung, der über die "Bauleistungen am Bauwerk" hinaus drei weitere Hauptleistungsgruppen einbezieht.

Für Wohngebäude wird auch die Preisentwicklung bei **Instandhaltungsarbeiten** nachgewiesen. Entsprechende Indizes liegen

für Mehrfamiliengebäude mit aber auch ohne Schönheitsreparaturen vor.

Im Hinblick auf die wesentlichen **Rechenvorgänge** können die Indizes als gewogene Durchschnitte aus den Durchschnittsmeßzahlen zu den Preisen für eine repräsentative Auswahl von Bauleistungen (den sog. Preisrepräsentanten) bezeichnet werden. Der Durchschnittsmeßzahl für eine bestimmte Bauleistung liegen die entsprechenden Preisveränderungszahlen (sog. Landesmeßzahlen) der Länder zugrunde. Diese werden wiederum von den Statistischen Landesämtern aus den einzelnen Preisveränderungszahlen (**Firmenmeßzahlen**) derjenigen Firmen berechnet, die für die Bauleistung Preise gemeldet haben. Als **Wägungszahlen** (= Indexgewichte) zur **Gewichtung** der Durchschnittsmeßzahlen dienen die gemittelten Kostenanteile jeweils derjenigen tatsächlich erbrachten Bauleistungen (an den Gesamtkosten der Einzeltypen einer Bauwerksart), für die eine der ausgewählten Bauleistungen als repräsentativ anzusehen ist.

Der Preisindex für Fertighäuser ist der **umsatzgewogene Durchschnitt** aus den Preisveränderungszahlen der meldenden Fertighaushersteller.

2 Die den Baupreisindizes zugrunde liegenden Preisreihen haben die Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100). Die Preisreihen der sich auf konventionelles Bauen beziehenden Indizes beruhen auf den Ergebnissen **vierteljährlicher Preishebungen** bei einer repräsentativen Auswahl baugewerblicher Unternehmen. Berichtsmonate sind Februar, Mai, August und November, und zwar jeweils der ganze Monat, nicht bestimmte Kalendertage. Erfragt werden die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise. Damit die vierteljährlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit der beobachteten Bauleistung und deren qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen sonstigen Vereinbarungen, z.B. die Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die vierteljährlich ermittelten Preise sind **Marktpreise** bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Umsatzsteuer. Gegenwärtig werden rund 5 300 Berichtsstellen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 217 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen also entsprechend viele Einzelpreisreihen zugrunde.

Bis einschließlich 1967 sind die Baupreisindizes - wegen der unbekanntenen Höhe des Steuersatzes - nur einschließlich der damaligen kumulativen Bruttoumsatzsteuer berechnet worden. Ab 1968 werden sie auf der Basis 1995 sowohl ohne als auch mit Umsatzsteuer ausgewiesen. Dabei sind die Indexwerte ohne und mit Steuerbelastung für diejenigen Berichtsperioden gleich, in denen der gleiche Steuersatz wie im Basisjahr zur Anwendung kam. Von Februar 1993 bis Februar 1998 stimmen daher alle Indexzahlen in der Berechnung ohne und mit Umsatzsteuer überein. Dies wird verständlich, wenn man bedenkt, daß Indizes nichts über die absolute Höhe der Preise aussagen, sondern ausschließlich deren Entwicklung zum Ausdruck bringen. Wenn z.B. im Jahre 1993 ebenso wie im Basisjahr 1995 der Bruttopreis um jeweils 15 % über dem Nettopreis lag, müssen trotz des unterschiedlichen Niveaus der beiden Preise die Quotienten aus den Bruttopreisen die gleichen sein wie die Quotienten aus den entsprechenden Nettopreisen, d.h. die Brutto- und Nettoindexzahlen stimmen miteinander überein.

3 Die Indizes werden nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1995) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche sind die 1995er Indizes ausgewählter Bauwerksarten in der Beschränkung auf die Werte einschließlich Umsatzsteuer über den Februar 1995 mit ihren Vorgängern, den entsprechenden 1991er Indizes, zu durchlaufenden Reihen verkettet worden, die bis 1958 und für "Wohngebäude insgesamt" bis 1913 zurückreichen. In der Begrenzung auf "Wohngebäude insgesamt" liegen umbasierte Werte zusätzlich noch für die Basisjahre 1985, 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1938, 1914 und 1913 vor.

Die bei der Verkettung und Umbasierung angewandten Verfahren werden am Beispiel des Preisindex für "Wohngebäude insgesamt" nachstehend ausführlich besprochen (die Erläuterungen gelten sinngemäß auch für die anderen Indizes, die zu durchlaufenden Reihen verkettet worden sind bzw. in der Umbasierung auf verschiedene Basisjahre nachgewiesen werden):

Zu dem neuen auf der Basis 1995 berechneten Baupreisindex für Wohngebäude würde, wie bereits erwähnt, auch eine langfristige Reihe bis zurück zum Jahr 1913 gebildet. Zu diesem Zwecke wurden

- der neue Index (auf Basis 1995 = 100) für den ersten Monat seiner Berechnung, d.h. für Februar 1995, dem bisherigen Index für Februar 1995 (auf Basis 1991 = 100) gegenübergestellt;
- aus diesen beiden Werten der Quotient "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1995" ermittelt;

- mit dem so gebildeten Quotienten alle Werte der bisherigen Indexreihe (auf Basis 1991 = 100) bis einschließlich Februar 1995 multipliziert.

Durch diese Umbasierung, d.h. durch die Multiplikation mit dem konstanten Faktor "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1995", wurden alle Zahlen der bisherigen Indexreihe lediglich auf ein niedrigeres Niveau verkleinert, und zwar im gleichen Verhältnis, so daß die Relationen zwischen den Werten damit unverändert blieben (vom Rundungseffekt abgesehen). Wenn also die Reihe vor der Umbasierung zwischen zwei Zeitpunkten z.B. um 7,5 % gestiegen ist, ergibt sich für die umbasierte Reihe ebenfalls ein Anstieg um 7,5 %.

Für Februar 1995, den sog. "Verkettungsmonat", stimmen die umbasierte Reihe und die auf Basis 1995 neu berechnete Reihe genau überein. Denn der Rechenansatz für die Umbasierung lautet hier "bisheriger Index Februar 1995" mal "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1995", woraus sich durch Kürzung "neuer Index Februar 1995" ergibt. Die umbasierte bisherige Reihe und die neue Reihe gehen somit im Februar 1995 ohne Bruch ineinander über, sie sind miteinander "verkettet".

Da bei der früheren Index-Neuberechnung analog verfahren wurde, lag die bisherige Indexreihe (1991 = 100) bereits in einer Rückrechnung bis 1913 vor; die Verkettung der bisherigen mit der neuen, auf Basis 1995 = 100 berechneten Reihe liefert somit für die Zeit seit 1913 eine durchlaufende Reihe auf Basis 1995 = 100.

Die Weiterführung der langfristigen Indexreihen auf der Grundlage der früheren Basisjahre 1991, 1985, 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1938, 1914 und 1913 ist anhand der 95er Indizes wie folgt vorgenommen worden:

- Dem bisherigen Index für Februar 1995 (auf der jeweiligen Basis) wurde der neue Index für Februar 1995 (1995 = 100) gegenübergestellt;
- daraus wurde der Quotient Index Februar 1995 (früheres Basisjahr = 100) durch Index Februar 1995 (1995 = 100) gebildet;
- mit den so bestimmten Quotienten wurden alle Werte der 95er Reihe von Februar 1995 bis zur Gegenwart multipliziert.

Auch die umbasierten Reihen werden laufend ergänzt und veröffentlicht.

4 Die Baupreisindizes für die verschiedenen Bauwerksarten werden nicht nur als Gesamtreihen für alle "Bauleistungen am Bauwerk", sondern auch in der Aufgliederung nach den Bauabschnitten Roh- und Ausbau sowie nach Gewerken berechnet und veröffentlicht. Die angewandten Gliederungsprinzipien orientieren sich an die DIN 276 "Kosten im Hochbau" sowie an die "Verdingungsordnung für Bauleistungen" (VOB).

5 Die Ergebnisse der Baupreisstatistik werden vierteljährlich in den Eilberichten und in den Vierteljahresberichten der Fachserie 17, Preise, Reihe 4 "Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke" veröffentlicht. Während der Inhalt des Eilberichts auf die wichtigsten Ergebnisse beschränkt ist, werden in den Vierteljahresberichten die Indizes aller Bauwerksarten in der Aufgliederung nach Gewerken dargeboten. Weiterhin werden hier die Preisverläufe der einzelnen Bauleistungen nachgewiesen, die den Indexberechnungen zugrunde liegen.

Während die in den vorstehenden Veröffentlichungen zuerst aufgeführten Tabellen (Eilbericht: Tab. 1, Vierteljahresbericht: Tab. 1 - 3) dem kurz- bis mittelfristigen Vergleich dienen, enthalten die Folgetabellen (Eilbericht: Tab. 2 bis 5, Vierteljahresbericht: Tab. 4 bis 6) Reihen für langfristige Berichtszeiträume. Speziell für Wohngebäude werden hier auch die prozentualen jährlichen und vierteljährlichen Indexveränderungen ausgewiesen.

6 Erzeugerpreisindizes werden auch für das Produzierende Gewerbe ohne Baugewerbe (Bestell-Nr. 2170200) sowie für die Land- und Forstwirtschaft (Bestell-Nr. 2170100) berechnet. Besonders aus dem erstgenannten Index, der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, dürfte für den Benutzer der baupreisstatistischen Veröffentlichungen eine ganze Reihe von Indizes von besonderem Interesse sein, so vor allem die Indizes für Steine und Erden einschließlich verschiedener Indizes für Baustoffe, für Baumaschinen sowie für Fertigteilbauten.

Weitere für den intermediären Bereich erstellte Preisindizes sind der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Bestell-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der gewerblichen Unternehmen bezieht, und der Index der Großhandelsverkaufspreise (Bestell-Nr. 2170600). Auch mit diesen Berechnungen stehen Teilindizes zur Verfügung, die für den am Bageschehen Interessierten von Belang sind.

Von allgemeiner Bedeutung sind schließlich die verbraucherpreisstatistischen Ergebnisse, außer dem Index der Einzelhandelspreise vor allem der Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Bestell-Nr. 2170700), sowie die zum Warenverkehr mit dem Ausland berechneten Preisindizes, der Index der Einfuhrpreise und der Index der Ausfuhrpreise (Bestell-Nr. 2170800).

Über die Entwicklung der Baulandpreise lassen sich keine Preisindizes berechnen. Die in der vierteljährlichen Statistik der Kaufwerte für Bauland (Bestell-Nr. 2170500) ermittelten Durchschnittswerte je m² bieten jedoch durch die Unterscheidung von Baulandarten und Baugebieten auch Anhaltspunkte zur Beurteilung der Preisänderungen.

7 Weitere methodische Erläuterungen zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1995 enthält ein Aufsatz, der im Maibericht 1998 der Fachserie 17,

Reihe 4, und in erweiterter Form im Heft 09/1998 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" abgedruckt ist.

8 Es wird empfohlen, bei der Verwendung der Preisindizes, also auch der Baupreisindizes, folgendes zu beachten:

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zum anderen kann in Punkten, in Prozent oder als Vielfaches der Ausgangszahl ausgedrückt werden.

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

Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

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

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

Auch die Indexentwicklung als Vielfaches der Ausgangszahl, das sich aus den Quotienten

$$\frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}} \text{ ergibt, wird}$$

durch die Wahl des Basisjahres nicht beeinflusst.

Die wichtigste Indexreihe der Baupreisstatistik, der Baupreisindex für Wohngebäude insgesamt - "Bauleistungen am Bauwerk" analog zu der Kostengruppe 300 und 400 nach DIN 276, wird außer in der Darstellung auf Basis 1995 auch umbasiert auf 1991, 1985, 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1938, 1914 und 1913 (jeweils = 100) veröffentlicht. Wird die Umbasierung auf ein Jahr gewünscht, das nicht als Basisjahr nachgewiesen wird, z.B. auf das Jahr 1954 (= 100), so lassen sich die jeweiligen Werte aus den 95er-Indizes nach folgender Umbasierungsformel finden:

Gesuchter Index (1954 = 100, Deutschland) =

$$\frac{\text{Index im Berichtszeitraum (1995 = 100)}}{\text{Index D 1954 (1995 = 100)}} \times 100$$

So errechnet sich z.B. für Februar 1998 (Indexstand auf Basis 1995 = 100) 98,3 der auf 1954 umbasierte Index wie folgt:

$$\frac{98,3}{13,7} \times 100 = 717,5 \quad \text{wobei 13,7 der Index für 1954 auf Basis 1995 = 100 ist.}$$

Sofern sich beim Nachrechnen der von uns auf der Grundlage verschiedener Basisjahre veröffentlichten Indizes mit der angegebenen Formel Differenzen ergeben sollten, beruhen diese nicht auf Unterschieden in der statistischen Aussage, sondern sind ausschließlich auf das Rechnen mit gerundeten Zahlen zurückzuführen.

- 9 Baupreisindizes dienen häufig als Bezugsgröße von Wertsicherungsklauseln in Miet-, Pacht- und anderen Verträgen. Das Statistische Bundesamt kann nicht über die währungsrechtliche Zulässigkeit solcher Klauseln befinden, sondern muß an die Deutsche Bundesbank oder die Landeszentralbanken verweisen, die für solche Fragen allein zuständig sind. Das Statistische Bundesamt kann auch keine Empfehlungen aussprechen, welcher Index bestimmten Vertragsverhältnissen zugrunde zu legen ist, da es sich dabei nicht um ein statistisches Problem, sondern um eine Ermessensfrage handelt, die von den Vertragsparteien selbst zu entscheiden ist.

Beim Abschluß von Wertsicherungsklauseln, die sich auf Baupreisindizes beziehen, empfiehlt es sich, das Basisjahr zu nennen, die als Schwellenwerte vorgesehenen Steigerungssätze in Prozent anzugeben und - soweit es um die zeitliche Geltung eines Baupreisindex geht - auf die Berichtsmonate bzw. -jahre der Baupreisstatistik, nicht aber auf bestimmte Stichtage abzustellen. Bei Vertragsklauseln, die sich an der Indexveränderung in Punkten orientieren, sollte zur Vermeidung von Unklarheiten das Basisjahr unbedingt angegeben werden.

- 10 Baupreisindizes geben Auskunft über Stand und Entwicklung der Neubauwerte, nicht aber der Verkehrs-, Ertrags- oder Mietwerte von Bauwerken.

Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der

beobachteten Bauleistungen herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten verwendet werden. Werden Bauwerke in der ursprünglichen Qualität nicht mehr angeboten, weil sich bei der betreffenden Bauwerksart die Ausführung durchweg verbessert hat, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.

Soweit Grundstückswerte nach dem "Baugesetzbuch" (BauGB) zu ermitteln sind, wird in der "Wertermittlungsverordnung" vom 6. Dezember 1988 (BGBl. I S. 2209) vorgeschrieben, den Bauwert von Gebäuden in der Weise zu bestimmen, daß die Baukosten eines bekannten Bezugszeitpunktes mit Hilfe geeigneter amtlicher Baupreisindizes auf die Preisverhältnisse am Wertermittlungsstichtag umgerechnet werden.

Das Statistische Bundesamt ist nicht zuständig für die Festsetzung von Prämien-Richtzahlen bzw. gleitenden Neuwertfaktoren der Gebäudeversicherer.

- 11 Die Eilberichte der Fachserie 17, Preise, Reihe 4 "Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke" (Bestell-Nr. 2170400) erscheinen etwa sechs Wochen, die Vierteljahresberichte etwa zehn Wochen nach Ablauf des jeweiligen Berichtsmonats und sind zu beziehen durch den Buchhandel oder direkt durch den

Verlag:
Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:
SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

2 Aktuelle Ergebnisse

Der für Deutschland berechnete Baupreisindex für den Neubau konventionell gefertigter Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) einschl. Umsatzsteuer lag im Mai 1998 bei 99,0 (1995 = 100) und damit um 0,7 % höher als im Februar 1998. Gegenüber dem gleichlautenden Monat des Vorjahres hat der Abstand - 0,1 % betragen. Im Februar 1998 war der Indexstand gegenüber dem Vorjahresquartal 1,0 % niedriger.

Die Preise für Rohbauarbeiten einschl. Umsatzsteuer erhöhten sich gegenüber Februar 1998 um 0,5 %, die für Ausbauarbeiten um 0,9 %. Unter den 38 einzeln nachgewiesenen Bauarbeiten bewegten sich die Preisänderungen zwischen - 2,6 % bei den Förderanlagen und + 1,2 % bei den Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen.

Bei den Nichtwohngebäuden erhöhten sich die Preisindizes einschl. Umsatzsteuer von Februar 1998 auf Mai 1998 für Bürogebäude um 0,7 %, während sie bei den Gewerblichen Betriebsgebäuden um 0,8 % stiegen.

Im Straßenbau stiegen die Preise einschl. Umsatzsteuer von Februar 1998 bis Mai 1998 um 0,4 %, bei den Brücken im Straßenbau lag die Steigerung im gleichen Zeitraum bei 0,5%.

Die Preisindizes für Instandhaltungsarbeiten an Wohngebäuden haben sich gegenüber Februar 1998 zwischen + 0,7 % und + 0,9 % verändert.

Die Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart zeigten im 1. Halbjahr 1998 gegenüber dem 2. Halbjahr 1997 eine Veränderung von + 1,4 % für Einfamiliengebäude ohne Unterkellerung und + 0,7 % für Einfamiliengebäude mit Unterkellerung.

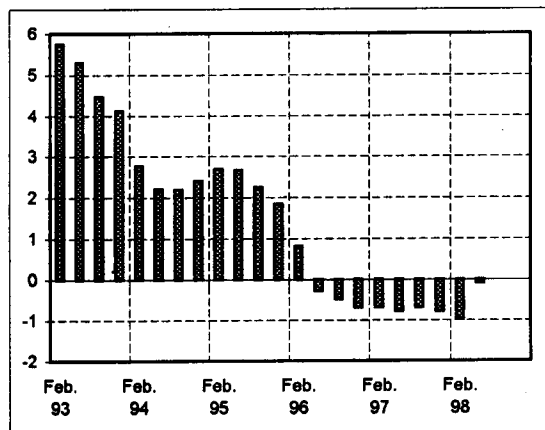
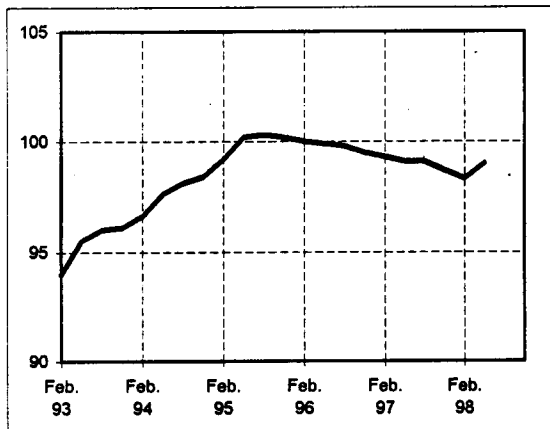
Ausgewählte Preisindizes für Bauwerke¹⁾

- NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART -
1995=100

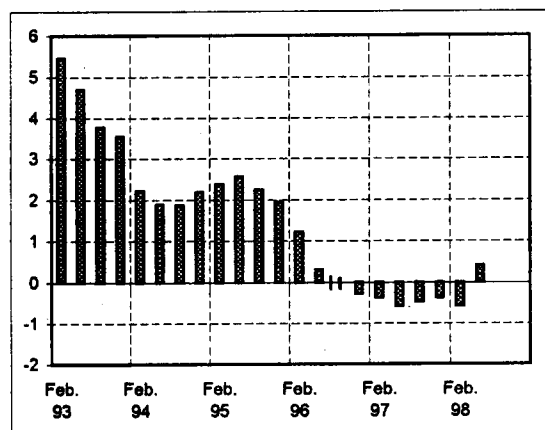
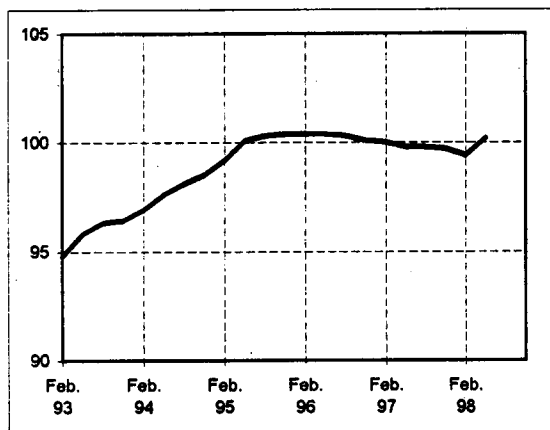
Preisindex

Veränderung
gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %

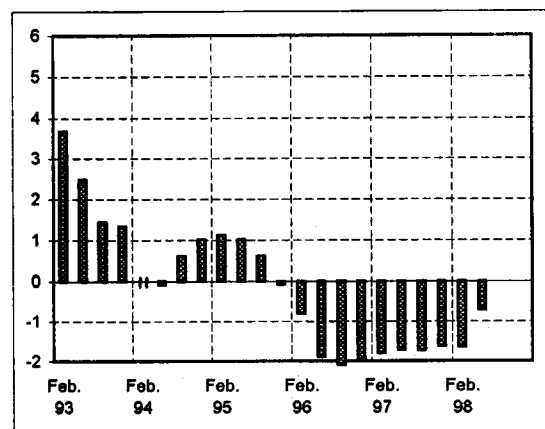
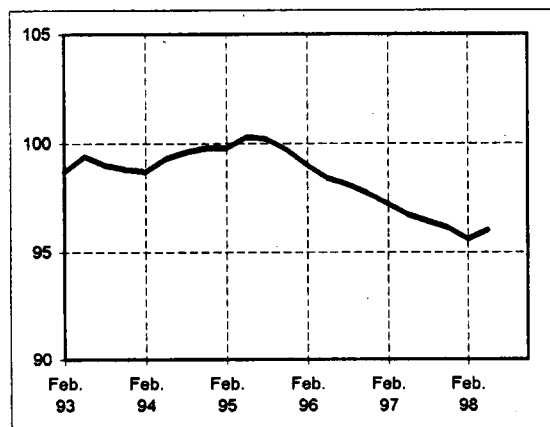
Wohngebäude insgesamt



Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt



Straßenbau insgesamt



¹⁾ Einschl. Umsatzsteuer

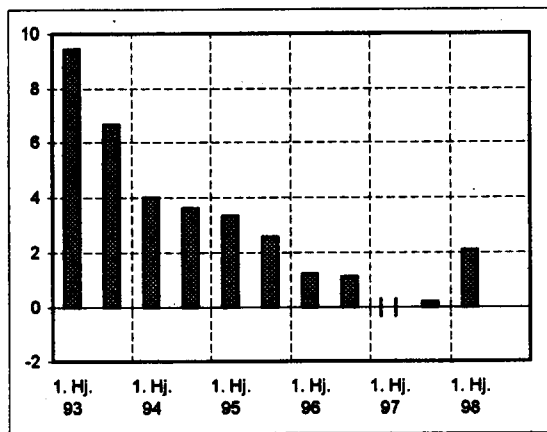
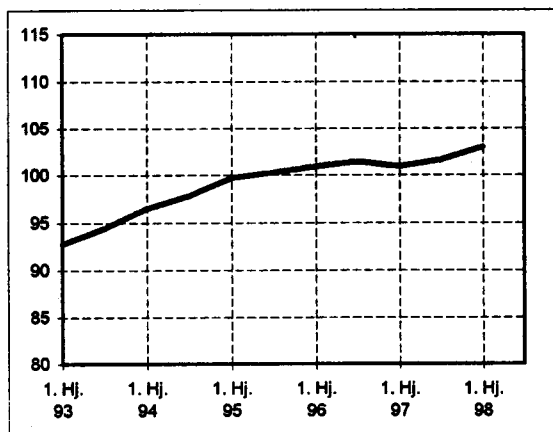
Preisindizes für Einfamiliengebäude ¹⁾ in vorgefertigter und konventioneller Bauart

1995=100

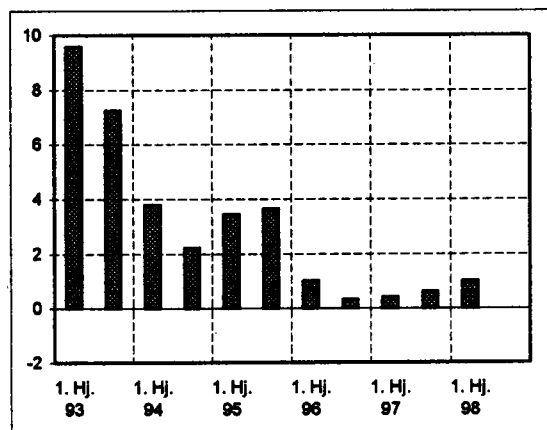
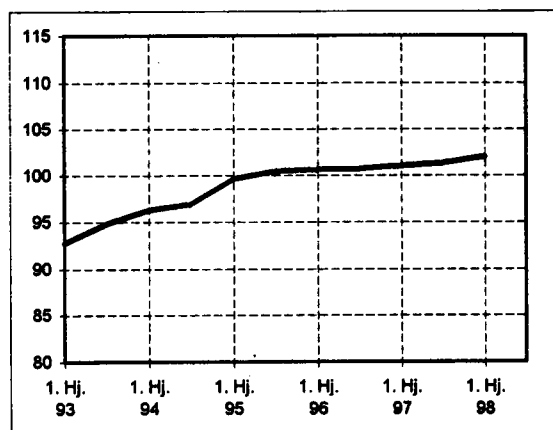
Preisindex

Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahreshalbjahr in %

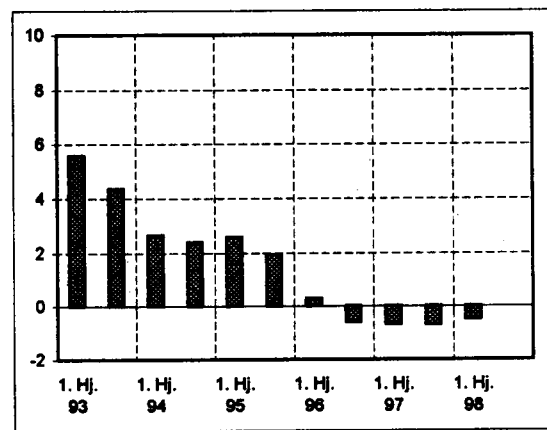
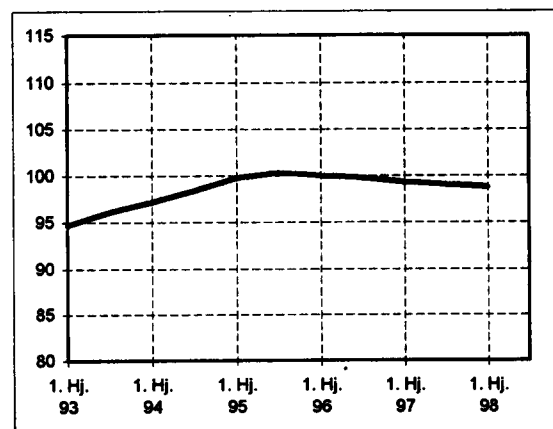
vorgefertigte Bauart ohne Unterkellerung



vorgefertigte Bauart mit Unterkellerung



konventionelle Bauart



¹⁾ Einschl. Umsatzsteuer

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1995 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT
		FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	
INSGESAMT										
ERDARBEITEN	36,16	96,0	95,3	94,8	94,3	93,0	93,5			- 1,9 + 0,5
VERBAUARBEITEN	1,05	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4			- 2,1 - 0,5
RAMMARBEITEN	1,15	100,0	99,2	98,3	99,1	99,1	99,5			+ 0,3 + 0,4
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	10,33	98,2	97,7	97,3	97,2	96,2	96,6			- 1,1 + 0,4
MAUERARBEITEN	151,67	98,3	98,0	97,7	97,0	96,1	96,5			- 1,5 + 0,4
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	180,48	96,9	96,6	96,4	95,7	95,1	95,6			- 1,0 + 0,5
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	40,41	97,7	97,4	97,5	96,9	96,0	96,6			- 0,8 + 0,6
STAHLBAUARBEITEN	3,63	100,8	100,7	99,5	100,2	100,6	101,2			+ 0,5 + 0,6
ABDICHTUNGSARBEITEN	10,20	99,8	99,9	99,7	99,3	98,9	99,7			- 0,2 + 0,8
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	36,95	100,9	100,6	100,5	100,4	99,9	100,6			- 0,2 + 0,7
KLEMPNERARBEITEN	17,00	101,3	101,0	101,2	100,9	100,8	101,6			+ 0,6 + 0,8
GERUESTARBEITEN	7,70	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6			- 1,6 + 0,4
ROHBAUARBEITEN	496,73	97,9	97,6	97,4	96,8	96,0	96,5			- 1,1 + 0,5
NATURWERKSTEINARBEITEN	10,23	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	101,7			+ 1,3 + 1,1
BETONWERKSTEINARBEITEN	7,23	100,4	101,1	101,1	100,9	101,5	102,4			+ 1,3 + 0,9
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	73,63	98,3	97,8	97,7	97,1	96,5	97,0			- 0,8 + 0,5
TROCKENBAUARBEITEN	37,17	99,2	99,1	98,9	98,5	97,9	98,8			- 0,3 + 0,9
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	31,67	99,3	98,7	98,5	98,1	97,0	97,6			- 1,1 + 0,6
ESTRICHARBEITEN	22,76	99,3	98,3	98,9	98,4	97,6	98,4			- 0,9 + 0,8
GUSSASPHALTARBEITEN	0,29	101,5	101,4	101,6	101,3	101,2	102,1			+ 0,7 + 0,9
TISCHLERARBEITEN	73,66	101,9	101,7	101,9	101,9	102,0	102,9			+ 1,2 + 0,9
PARKETTARBEITEN	8,27	102,1	102,1	102,1	102,1	101,8	102,9			+ 0,8 + 1,1
ROLLADENARBEITEN	7,65	101,2	101,3	101,5	101,6	102,2	103,2			+ 1,9 + 1,0
METALLBAUARBEITEN	38,01	102,1	102,2	102,4	102,6	102,7	103,6			+ 1,4 + 0,9
VERGLASUNGSARBEITEN	2,30	102,6	102,7	102,8	102,8	103,3	104,5			+ 1,8 + 1,2
MALER- UND LACKIERARBEITEN	21,92	100,7	101,1	101,0	101,2	101,0	101,7			+ 0,6 + 0,7
BODENBELAGARBEITEN	14,65	102,3	102,4	102,3	102,5	102,6	103,5			+ 1,1 + 0,9
TAPEZIERARBEITEN	4,47	102,1	102,9	103,0	103,0	103,2	104,0			+ 2,5 + 1,2
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN	4,39	103,1	103,4	103,8	104,0	104,7	106,0			+ 1,9 + 1,2
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN	53,56	101,5	101,7	102,0	102,1	102,4	103,6			+ 1,9 + 1,2
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN	44,19	101,1	101,3	101,5	101,5	101,6	102,7			+ 1,4 + 1,1
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	35,42	102,1	102,0	102,2	102,3	103,0	104,1			+ 2,1 + 1,1
GEBAEUDEAUTOMATION	1,77	102,4	102,4	102,5	102,6	103,0	104,1			+ 1,7 + 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,41	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	102,5			+ 1,4 + 1,2
DAEMMARBEITEN AN TECHN. ANLAGEN	6,70	103,4	103,8	104,0	104,0	104,7	106,0			+ 2,1 + 1,2
FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEGE	1,98	105,3	104,1	104,2	105,4	105,3	102,6			- 1,4 - 2,6
AUSBAUARBEITEN	503,27	100,7	100,7	100,7	100,6	100,5	101,4			+ 0,7 + 0,9
BAULEISTUNGEN AM BAUWERK	1 000	99,3	99,1	99,1	98,7	98,3	99,0			- 0,1 + 0,7

EINFAMILIENGEBAEUDE

ERDARBEITEN	38,53	96,0	95,3	94,8	94,2	93,0	93,5			- 1,9 + 0,5
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	14,19	98,2	97,7	97,3	97,2	96,2	96,5			- 1,2 + 0,3
MAUERARBEITEN	159,49	98,3	98,0	97,7	97,0	96,1	96,5			- 1,5 + 0,4
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	150,27	96,8	96,5	96,3	95,6	95,0	95,5			- 1,0 + 0,5
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	50,67	97,7	97,5	97,6	96,9	96,1	96,7			- 0,8 + 0,6
STAHLBAUARBEITEN	3,71	100,6	100,6	99,3	100,1	100,5	101,0			+ 0,4 + 0,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	12,88	99,8	99,9	99,6	99,2	98,8	99,7			- 0,2 + 0,9
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	44,34	100,8	100,5	100,3	100,2	99,6	100,3			- 0,2 + 0,7
KLEMPNERARBEITEN	17,70	101,3	101,0	101,2	101,0	100,8	101,6			+ 0,6 + 0,8
GERUESTARBEITEN	8,11	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6			- 1,6 + 0,4
ROHBAUARBEITEN	499,89	98,0	97,7	97,6	96,9	96,1	96,6			- 1,1 + 0,5
NATURWERKSTEINARBEITEN	11,82	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	101,7			+ 1,3 + 1,1
BETONWERKSTEINARBEITEN	3,93	100,4	101,1	101,1	100,8	101,4	102,3			+ 1,2 + 0,9
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	89,41	98,3	97,8	97,8	97,2	96,7	97,2			- 0,6 + 0,5
TROCKENBAUARBEITEN	38,26	99,8	99,7	99,5	98,2	98,6	98,6			- 0,1 + 1,0
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	36,46	99,2	98,7	98,5	98,0	97,0	97,5			- 1,2 + 0,5
ESTRICHARBEITEN	21,83	99,2	99,2	98,8	98,4	97,5	98,4			- 0,8 + 0,9
TISCHLERARBEITEN	76,20	102,0	101,8	101,9	101,9	102,0	103,0			+ 1,2 + 1,0
PARKETTARBEITEN	13,25	102,1	102,1	102,1	102,1	101,8	102,9			+ 0,8 + 1,1
ROLLADENARBEITEN	10,10	101,1	101,3	101,5	101,6	102,2	103,1			+ 1,8 + 0,9
METALLBAUARBEITEN	33,23	102,2	102,4	102,6	102,7	102,8	103,7			+ 1,3 + 0,9
VERGLASUNGSARBEITEN	2,28	102,6	102,7	102,8	102,8	103,3	104,5			+ 1,8 + 1,2
MALER- UND LACKIERARBEITEN	20,57	100,8	101,1	101,1	101,3	101,0	101,8			+ 0,7 + 0,8
BODENBELAGARBEITEN	10,47	102,4	102,5	102,4	102,6	102,7	103,6			+ 1,1 + 0,8
TAPEZIERARBEITEN	7,81	102,1	102,9	103,0	103,0	103,2	104,0			+ 2,1 + 0,8
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN	2,11	102,7	102,9	103,3	103,5	104,1	105,4			+ 2,4 + 1,2
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN	60,29	101,5	101,7	102,0	102,1	102,3	103,6			+ 1,9 + 1,3
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN	42,99	101,1	101,3	101,6	101,5	101,6	102,7			+ 1,4 + 1,1
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	30,92	102,1	102,0	102,2	102,3	103,1	104,2			+ 2,2 + 1,1
GEBAEUDEAUTOMATION	1,38	102,4	102,4	102,4	102,4	102,8	103,8			+ 1,4 + 1,0
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,19	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	102,5			+ 1,4 + 1,2
DAEMMARBEITEN AN TECHN. ANLAGEN	5,61	103,4	103,8	104,0	104,0	104,7	106,0			+ 2,1 + 1,2
AUSBAUARBEITEN	500,11	100,8	100,7	100,8	100,7	100,6	101,5			+ 0,8 + 0,9
INSGESAMT	1 000	99,4	99,2	99,1	98,8	98,4	99,1			- 0,1 + 0,7

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.3 SONSTIGE BAUMERKE
1995 = 100

ART	MÄSSLINGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1995	1996	1997	1995				1996			
		DURCHSCHNITT			FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.
STRASSENBAU												
ERDARBEITEN	333,86	100,0	97,9	95,5	99,8	100,2	100,5	99,4	98,6	98,2	97,7	97,0
ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN	89,22	100,0	98,8	97,5	99,6	100,4	100,3	99,8	99,2	98,9	98,7	98,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	148,31	100,0	98,3	96,4	99,7	100,2	100,1	99,9	99,2	98,5	98,1	97,5
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITELE	24,98	100,0	98,9	96,7	99,4	100,2	100,3	100,1	99,7	98,8	98,7	98,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	298,81	100,0	97,8	96,3	100,0	100,5	100,0	99,5	98,7	97,8	97,5	97,2
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN, EINFASSUNGEN	44,34	100,0	98,9	97,8	99,9	100,3	100,1	99,7	99,1	98,9	98,7	98,7
PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU	7,91	100,0	102,7	101,9	99,2	99,7	100,0	101,2	101,7	102,8	103,8	102,6
MAUERARBEITEN	0,91	100,0	99,6	97,7	99,0	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,5	98,9
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	17,50	100,0	98,3	96,8	99,6	100,5	100,1	99,7	98,8	98,4	98,1	97,7
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	1,67	100,0	98,1	96,4	99,4	100,3	100,2	100,1	98,8	98,3	97,6	97,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,30	100,0	100,9	100,5	98,9	100,2	100,5	100,3	100,7	101,2	101,0	100,7
METALLBAUARBEITEN	42,15	100,0	102,0	103,2	98,9	100,0	100,4	100,7	101,3	101,9	101,9	102,7
MALER- UND LACKIERARBEITEN	9,04	100,0	100,8	101,0	98,8	99,8	100,7	100,6	100,4	100,9	101,0	100,8
INSGESAMT	1 000	100,0	98,3	96,6	99,8	100,3	100,2	99,7	99,0	98,4	98,1	97,7
BUNDESAUTOBAHNEN												
ERDARBEITEN	337,56	100,0	97,9	95,4	99,8	100,1	100,6	99,4	98,7	98,2	97,7	97,0
ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN	50,72	100,0	98,7	97,4	99,6	100,4	100,3	99,8	99,1	98,8	98,6	98,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	145,39	100,0	98,4	96,5	99,7	100,2	100,1	99,9	99,3	98,5	98,1	97,5
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITELE	36,50	100,0	98,9	96,7	99,4	100,2	100,3	100,1	99,7	98,8	98,7	98,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	332,49	100,0	98,0	96,5	99,9	100,5	100,0	99,6	98,8	98,0	97,7	97,4
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN, EINFASSUNGEN	28,71	100,0	98,8	97,8	99,9	100,2	100,1	99,7	99,1	98,8	98,7	98,6
PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU	7,94	100,0	102,7	101,9	99,2	99,7	100,0	101,2	101,7	102,8	103,8	102,6
MAUERARBEITEN	0,17	100,0	99,6	97,7	99,0	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,5	98,9
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	13,56	100,0	98,4	97,0	99,5	100,5	100,2	99,8	98,9	98,5	98,2	97,8
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	0,44	100,0	97,9	96,1	99,5	100,3	100,2	100,0	98,7	98,0	97,4	97,3
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,58	100,0	100,9	100,5	98,9	100,2	100,5	100,3	100,7	101,2	101,0	100,7
METALLBAUARBEITEN	35,47	100,0	102,0	103,2	98,9	100,0	100,4	100,7	101,3	101,9	101,9	102,7
MALER- UND LACKIERARBEITEN	9,47	100,0	100,8	101,0	98,8	99,8	100,7	100,6	100,4	100,9	101,0	100,8
INSGESAMT	1 000	100,0	98,3	96,5	99,8	100,3	100,3	99,7	99,0	98,4	98,1	97,7
BUNDES- UND LANDESTRASSEN												
ERDARBEITEN	330,16	100,0	97,9	95,6	99,8	100,3	100,5	99,4	98,6	98,1	97,7	97,1
ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN	87,75	100,0	98,8	97,6	99,5	100,4	100,3	99,8	99,2	98,9	98,8	98,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	151,25	100,0	98,3	96,4	99,7	100,2	100,1	99,9	99,2	98,4	98,1	97,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITELE	13,45	100,0	98,8	96,6	99,4	100,2	100,3	100,1	99,7	98,7	98,6	98,1
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	265,10	100,0	97,6	95,9	100,0	100,6	99,9	99,5	98,6	97,6	97,2	96,9
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN, EINFASSUNGEN	59,98	100,0	98,9	97,8	99,8	100,3	100,2	99,7	99,2	98,9	98,8	98,8
PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU	7,88	100,0	102,7	101,9	99,2	99,7	100,0	101,2	101,7	102,8	103,8	102,6
MAUERARBEITEN	1,64	100,0	99,6	97,7	99,0	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,5	98,9
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	21,44	100,0	98,2	96,7	99,7	100,5	100,1	99,7	98,8	98,4	98,1	97,6
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	2,89	100,0	98,1	96,4	99,4	100,3	100,2	100,1	98,9	98,3	97,7	97,6
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,02	100,0	100,9	100,5	98,9	100,2	100,5	100,3	100,7	101,2	101,0	100,7
METALLBAUARBEITEN	48,83	100,0	102,0	103,2	98,9	100,0	100,4	100,7	101,3	101,9	101,9	102,7
MALER- UND LACKIERARBEITEN	8,61	100,0	100,8	101,0	98,8	99,8	100,7	100,6	100,4	100,9	101,0	100,8
INSGESAMT	1 000	100,0	98,3	96,6	99,8	100,3	100,2	99,7	99,0	98,4	98,1	97,7

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.3 SONSTIGE BAUWERKE
1995 = 100

ART	WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT	
		FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	MAI 1998 1997	FEBR. 1998 1997
STRASSENBAU											
ERDARBEITEN	333,86	-	96,2	95,6	95,2	94,8	94,2	94,3			- 1,4 + 0,1
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	69,22	-	98,2	97,5	97,2	97,2	96,2	96,7			- 0,8 + 0,5
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL	148,31	-	97,1	96,6	96,2	95,7	95,1	95,6			- 1,0 + 0,5
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTELN	24,98	-	97,0	96,8	96,5	96,4	96,0	96,9			+ 0,1 + 0,9
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	298,81	-	96,8	96,4	96,0	95,8	95,6	96,0			- 0,4 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN, EINFASSUNGEN	44,34	-	98,4	98,0	97,5	97,4	96,8	97,4			- 0,6 + 0,6
PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU	7,91	-	101,8	102,2	101,8	101,9	102,1	102,9			+ 0,7 + 0,8
MAUERARBEITEN	0,91	-	98,3	98,1	97,5	96,9	96,0	96,2			- 1,9 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	17,50	-	97,1	96,9	96,8	96,3	95,6	96,2			- 0,7 + 0,6
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	1,67	-	96,7	96,4	96,5	95,8	94,5	95,0			- 1,5 + 0,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,30	-	100,5	100,6	100,7	100,3	100,4	101,1			+ 0,5 + 0,7
METALLBAUARBEITEN	42,15	-	102,8	102,9	103,4	103,5	103,8	104,6			+ 1,7 + 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	9,04	-	100,7	101,0	101,1	101,1	100,8	101,4			+ 0,4 + 0,8
INSGESAMT	1 000	-	97,2	96,7	96,4	96,1	95,6	96,0			- 0,7 + 0,4

BUNDESAUTOBAHNEN											
ERDARBEITEN	337,56	-	96,1	95,5	95,1	94,7	94,1	94,1			- 1,5 -
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	50,72	-	98,1	97,4	97,1	97,1	96,2	96,6			- 0,8 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL	145,39	-	97,2	96,7	96,3	95,7	95,1	95,6			- 1,1 + 0,5
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTELN	36,50	-	97,0	96,8	96,5	96,4	96,1	97,0			+ 0,2 + 0,9
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	332,49	-	97,0	96,6	96,3	96,1	96,0	96,4			- 0,2 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN, EINFASSUNGEN	28,71	-	98,3	97,8	97,5	97,4	96,9	97,5			- 0,3 + 0,6
PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU	7,94	-	101,8	102,2	101,8	101,9	102,1	102,9			+ 0,7 + 0,8
MAUERARBEITEN	0,17	-	98,3	98,1	97,5	96,9	96,0	96,2			- 1,9 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	13,56	-	97,3	97,1	96,9	96,5	95,8	96,4			- 0,7 + 0,6
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	0,44	-	96,5	96,2	96,2	95,6	94,5	95,0			- 1,2 + 0,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,58	-	100,5	100,6	100,7	100,3	100,4	101,1			+ 0,5 + 0,7
METALLBAUARBEITEN	35,47	-	102,8	102,9	103,4	103,5	103,8	104,6			+ 1,7 + 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	9,47	-	100,7	101,0	101,1	101,1	100,6	101,4			+ 0,4 + 0,8
INSGESAMT	1 000	-	97,1	96,6	96,3	96,0	95,6	96,0			- 0,6 + 0,4

BUNDES- UND LANDESSTRASSEN											
ERDARBEITEN	330,16	-	96,3	95,7	95,3	94,9	94,4	94,5			- 1,3 + 0,1
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	87,75	-	98,2	97,6	97,3	97,3	96,3	96,7			- 0,9 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL	151,25	-	97,1	96,6	96,1	95,7	95,2	95,5			- 1,1 + 0,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTELN	13,45	-	96,9	96,7	96,4	96,2	96,0	96,6			- 0,1 + 0,7
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	285,10	-	96,5	96,0	95,7	95,4	95,0	95,4			- 0,6 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN, EINFASSUNGEN	59,98	-	98,4	98,0	97,5	97,3	96,8	97,4			- 0,6 + 0,6
PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU	7,98	-	101,8	102,2	101,8	101,9	102,1	102,9			+ 0,7 + 0,8
MAUERARBEITEN	1,64	-	98,3	98,1	97,5	96,9	96,0	96,2			- 1,9 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	21,44	-	97,0	96,8	96,7	96,2	95,5	96,1			- 0,7 + 0,6
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	2,89	-	96,8	96,4	96,5	95,8	94,5	95,0			- 1,5 + 0,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,02	-	100,5	100,6	100,7	100,3	100,4	101,1			+ 0,5 + 0,7
METALLBAUARBEITEN	48,83	-	102,8	102,9	103,4	103,5	103,8	104,6			+ 1,7 + 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	8,61	-	100,7	101,0	101,1	101,1	100,8	101,4			+ 0,4 + 0,8
INSGESAMT	1 000	-	97,2	96,7	96,4	96,1	95,6	96,0			- 0,7 + 0,4

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.3 SONSTIGE BAUWERKE
1996 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT	
		FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.		
BRUECKEN IM STRASSENBAU											
ERDARBEITEN	108,88	-	96,4	95,8	95,4	95,1	94,2	94,8		-	1,0 + 0,6
VERBAUARBEITEN	11,26	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4		-	2,1 - 0,5
RAMMARBEITEN	29,52	-	100,1	99,1	99,1	98,9	98,9	99,3		+	0,2 + 0,4
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	7,87	-	97,7	97,0	96,6	96,6	95,5	95,9		-	1,1 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL	6,46	-	97,2	96,7	96,2	95,6	95,3	95,6		-	1,1 + 0,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	29,99	-	97,9	97,7	97,4	97,4	97,4	98,2		+	0,5 + 0,8
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	17,88	-	97,6	97,1	96,7	96,5	96,1	96,7		-	0,4 + 0,6
MAUERARBEITEN	17,68	-	97,4	97,0	96,7	96,0	94,9	95,1		-	2,0 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	463,97	-	97,4	97,1	96,9	96,2	95,9	96,4		-	0,7 + 0,5
STAHLBAUARBEITEN	139,49	-	101,8	101,5	101,8	101,9	101,8	102,3		+	0,8 + 0,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	39,54	-	100,1	99,9	99,8	99,6	99,4	100,1		+	0,2 + 0,7
METALLBAUARBEITEN	33,90	-	102,9	103,0	103,5	103,6	104,0	104,8		+	1,7 + 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	9,65	-	101,4	101,7	101,6	101,9	101,6	102,2		+	0,5 + 0,6
KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN	18,61	-	100,9	101,3	101,1	102,3	102,6	103,4		+	2,1 + 0,8
ABWASSERINSTALLATIONSANLAGEN	9,60	-	100,8	100,9	101,0	100,8	101,0	102,1		+	1,2 + 1,1
GERUESTARBEITEN	55,70	-	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6		-	1,6 + 0,4
INSGESAMT	1 000	-	98,5	98,1	98,0	97,5	97,2	97,7		-	0,4 + 0,5
STRASSENBRUECKEN MIT SPANNBETONUEBERBAU											
ERDARBEITEN	106,22	-	96,4	95,8	95,4	95,1	94,3	94,8		-	1,0 + 0,5
VERBAUARBEITEN	8,56	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4		-	2,1 - 0,5
RAMMARBEITEN	35,43	-	100,1	99,1	99,1	98,9	98,8	99,2		+	0,1 + 0,4
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	9,61	-	97,7	97,0	96,7	96,7	95,7	96,1		-	0,9 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL	5,69	-	97,2	96,7	96,2	95,6	95,3	95,6		-	1,1 + 0,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	28,97	-	97,9	97,7	97,4	97,4	97,4	98,2		+	0,5 + 0,8
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	13,46	-	97,6	97,1	96,7	96,5	96,1	96,7		-	0,4 + 0,6
MAUERARBEITEN	20,41	-	97,4	97,0	96,7	96,0	94,9	95,1		-	2,0 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	554,61	-	97,6	97,2	97,0	96,3	96,1	96,6		-	0,6 + 0,5
STAHLBAUARBEITEN	38,77	-	104,7	103,4	103,7	103,8	103,5	104,9		+	1,5 + 1,4
ABDICHTUNGSARBEITEN	45,07	-	100,0	99,9	99,8	99,5	99,4	100,0		+	0,1 + 0,6
METALLBAUARBEITEN	34,97	-	102,9	103,0	103,5	103,6	104,0	104,8		+	1,7 + 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	8,21	-	101,4	101,7	101,6	101,9	101,5	102,1		+	0,4 + 0,6
ABWASSERINSTALLATIONSANLAGEN	9,36	-	100,8	101,0	101,1	100,9	101,1	102,1		+	1,1 + 1,0
GERUESTARBEITEN	80,66	-	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6		-	1,6 + 0,4
INSGESAMT	1 000	-	98,2	97,7	97,6	97,0	96,7	97,2		-	0,5 + 0,5
STRASSENBRUECKEN MIT STAHLBETONUEBERBAU											
ERDARBEITEN	151,93	-	96,4	95,8	95,4	95,1	94,3	94,8		-	1,0 + 0,5
VERBAUARBEITEN	19,56	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4		-	2,1 - 0,5
RAMMARBEITEN	34,20	-	100,1	99,1	99,2	99,0	98,9	99,3		+	0,2 + 0,4
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	8,97	-	98,0	97,4	97,0	97,0	96,0	96,4		-	1,0 + 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL	11,83	-	97,2	96,7	96,2	95,6	95,3	95,6		-	1,1 + 0,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	33,64	-	97,2	96,9	96,5	96,4	96,2	96,8		-	0,1 + 0,6
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	33,74	-	97,5	97,0	96,6	96,4	96,0	96,6		-	0,4 + 0,6
MAUERARBEITEN	19,14	-	97,4	97,0	96,7	96,0	94,9	95,1		-	2,0 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	527,20	-	97,3	97,0	96,8	96,1	95,7	96,2		-	0,8 + 0,5
STAHLBAUARBEITEN	13,82	-	104,7	103,4	103,7	103,8	103,5	104,9		+	1,5 + 1,4
ABDICHTUNGSARBEITEN	42,84	-	100,1	100,0	100,0	99,7	99,5	100,2		+	0,2 + 0,7
METALLBAUARBEITEN	34,77	-	102,9	103,0	103,5	103,6	104,0	104,8		+	1,7 + 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	9,32	-	101,4	101,8	101,6	101,9	101,6	102,2		+	0,4 + 0,6
ABWASSERINSTALLATIONSANLAGEN	5,81	-	100,5	100,6	100,8	100,8	100,8	101,8		+	1,2 + 1,0
GERUESTARBEITEN	53,23	-	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6		-	1,6 + 0,4
INSGESAMT	1 000	-	97,8	97,3	97,1	96,6	96,2	96,7		-	0,6 + 0,5
STRASSENBRUECKEN IN STAHLVERBUND UND STAHLUEBERBAU											
ERDARBEITEN	68,29	-	96,3	95,7	95,4	95,0	94,2	94,7		-	1,0 + 0,5
VERBAUARBEITEN	5,63	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4		-	2,1 - 0,5
RAMMARBEITEN	18,89	-	100,1	99,1	99,2	99,0	98,9	99,3		+	0,2 + 0,4
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	5,04	-	96,9	96,1	95,8	95,6	94,4	94,7		-	1,5 + 0,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL	1,82	-	97,2	96,7	96,2	95,6	95,3	95,6		-	1,1 + 0,3
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	27,35	-	98,8	98,8	98,4	98,7	98,9	100,0		+	1,2 + 1,1
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	6,34	-	98,3	97,8	97,3	97,1	96,8	97,2		-	0,6 + 0,6
MAUERARBEITEN	13,51	-	97,4	97,0	96,7	96,0	94,9	95,1		-	2,0 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	309,52	-	97,4	97,0	96,8	96,2	95,8	96,3		-	0,7 + 0,5
STAHLBAUARBEITEN	366,78	-	101,4	101,3	101,6	101,6	101,5	101,9		+	0,6 + 0,4
ABDICHTUNGSARBEITEN	30,88	-	100,0	99,8	99,7	99,4	99,2	99,9		+	0,1 + 0,7
METALLBAUARBEITEN	31,95	-	102,9	103,0	103,5	103,6	104,0	104,8		+	1,7 + 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	11,42	-	101,4	101,7	101,6	101,9	101,6	102,2		+	0,5 + 0,6
KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN	55,97	-	100,9	101,3	101,1	102,3	102,6	103,4		+	2,1 + 0,8
ABWASSERINSTALLATIONSANLAGEN	13,63	-	100,8	101,0	101,1	100,9	101,1	102,1		+	1,1 + 1,0
GERUESTARBEITEN	33,18	-	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6		-	1,6 + 0,4
INSGESAMT	1 000	-	99,4	99,2	99,2	99,0	98,8	99,3		+	0,1 + 0,5

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.3 SONSTIGE BAUWERKE
 1995 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1995	1996	1997	1995				1996			
		DURCHSCHNITT			FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.
ORTSKANAELE												
ERDARBEITEN	352,08	100,0	97,8	95,3	99,7	100,5	100,4	99,4	98,7	98,0	97,6	97,0
VERBAUARBEITEN	34,20	100,0	96,7	94,1	99,5	100,3	100,4	99,8	97,7	96,9	96,5	95,8
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	371,98	100,0	99,0	97,9	99,5	100,4	100,3	99,8	99,5	99,1	99,0	98,5
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	16,73	100,0	97,9	96,2	99,8	100,2	100,2	99,7	98,7	98,1	97,6	97,2
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITELE	0,11	100,0	98,8	98,1	99,5	100,2	100,4	99,8	98,9	98,9	98,9	98,6
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	32,70	100,0	97,5	95,7	100,1	100,6	99,9	99,4	98,6	97,5	97,1	96,8
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	7,02	100,0	98,5	97,2	100,0	100,2	100,1	99,7	98,8	98,5	98,3	98,3
MAUERARBEITEN	38,45	100,0	99,6	97,7	99,0	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,5	98,9
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	145,20	100,0	98,3	96,9	99,6	100,5	100,1	99,7	98,8	98,4	98,1	97,7
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,53	100,0	100,4	99,9	99,8	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
INSGESAMT	1 000	100,0	98,4	96,6	99,6	100,5	100,3	99,7	99,0	98,5	98,2	97,7
KLAERANLAGEN												
ERDARBEITEN	76,08	100,0	97,8	95,2	99,9	100,4	100,2	99,4	98,5	98,2	97,6	96,8
VERBAUARBEITEN	8,90	100,0	96,7	94,1	99,5	100,3	100,4	99,8	97,7	96,9	96,5	95,8
RAMMARBEITEN	6,87	100,0	99,9	99,6	99,2	100,4	100,5	99,8	99,4	99,8	100,1	100,2
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	46,50	100,0	99,2	98,4	99,6	100,2	100,2	100,0	99,4	99,3	99,2	98,9
MAUERARBEITEN	17,95	100,0	99,4	97,9	99,0	100,5	100,4	103,1	99,7	99,6	99,4	98,8
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	261,11	100,0	98,1	96,2	99,7	100,6	100,1	99,6	98,6	98,3	97,9	97,4
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	6,95	100,0	98,8	97,4	99,1	100,3	100,2	100,9	99,9	98,9	98,9	98,3
STAHLBAUARBEITEN	4,40	100,0	101,4	100,5	99,8	100,2	99,3	100,6	101,3	101,9	101,4	100,9
ABDICHTUNGSARBEITEN	9,46	100,0	100,4	99,8	98,8	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	13,71	100,0	101,6	101,6	98,6	99,6	100,7	101,0	101,8	101,5	101,5	101,4
KLEMPNERARBEITEN	2,17	100,0	101,3	101,2	98,8	99,6	100,5	101,0	101,2	101,3	101,3	101,2
BETONMERKSTEINARBEITEN	0,52	100,0	100,8	101,0	98,5	100,2	100,6	100,7	100,5	101,1	101,0	100,7
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	7,14	100,0	98,5	98,4	98,9	100,4	100,4	100,3	99,8	99,6	99,4	99,3
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	13,48	100,0	100,1	98,6	98,7	100,3	100,5	100,4	100,2	100,2	100,2	99,7
ESTRICHARBEITEN	4,96	100,0	100,1	99,2	99,1	100,3	100,3	100,2	100,2	100,1	100,1	99,8
TISCHLERARBEITEN	2,44	100,0	101,7	102,2	98,8	99,7	100,6	100,8	101,5	101,6	101,7	101,9
ROLLADENARBEITEN	3,05	100,0	102,1	102,7	98,9	99,8	100,2	101,1	101,9	102,2	102,2	102,2
METALLBAUARBEITEN	11,40	100,0	101,5	101,8	98,8	100,0	100,4	100,7	101,3	101,5	101,4	101,7
VERGLASUNGSARBEITEN	0,22	100,0	101,5	102,4	98,6	100,0	100,4	100,9	101,4	101,2	101,3	102,1
MALER- UND LACKIERARBEITEN	4,09	100,0	100,9	101,1	98,7	99,9	100,7	100,6	100,5	100,8	101,3	101,1
BODENBELAGARBEITEN	0,13	100,0	101,5	102,3	98,9	99,7	100,7	100,8	101,4	101,4	101,6	101,6
GERUESTARBEITEN	1,97	100,0	100,0	97,1	99,3	100,1	100,4	100,2	100,1	100,2	100,2	99,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	11,98	100,0	98,2	96,4	99,7	100,2	100,1	99,8	99,1	98,4	97,9	97,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITELE	0,71	100,0	98,8	97,7	99,4	100,2	100,4	99,9	99,1	98,7	98,8	98,5
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	6,85	100,0	97,7	96,1	100,0	100,6	100,0	99,5	98,7	97,7	97,4	97,1
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	13,15	100,0	99,1	98,0	99,8	100,3	100,2	99,7	99,4	99,0	98,9	99,0
BAULICHER TEIL	535,89	100,0	98,6	97,0	99,6	100,4	100,2	99,8	99,1	98,8	98,5	98,0
MASCHINENTECHNISCHE AUSRUESTUNG	248,74	100,0	101,9	101,7	99,1	99,7	100,0	101,2	101,7	101,9	102,0	102,1
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN	8,25	100,0	101,7	103,2	99,2	99,9	100,2	100,7	101,2	101,7	101,8	101,9
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN	18,83	100,0	101,5	102,9	99,1	100,0	100,3	100,6	101,0	101,5	101,7	101,8
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANLAGEN	54,80	100,0	100,6	101,6	99,2	99,9	100,3	100,6	100,2	100,5	100,7	100,8
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN	125,47	100,0	101,4	102,3	99,1	100,0	100,3	100,6	101,3	101,3	101,4	101,5
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,43	100,0	101,0	101,2	98,8	100,1	100,4	100,5	101,0	101,0	101,0	101,0
DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN	1,35	100,0	102,4	104,0	98,7	99,8	100,4	101,0	101,3	102,2	102,8	103,1
FUERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEIGE	2,71	100,0	106,3	107,2	97,3	99,0	99,0	104,7	105,9	106,6	106,6	106,6
TISCHLERARBEITEN	1,53	100,0	102,9	104,1	98,9	99,6	100,5	100,9	102,5	102,8	102,9	103,2
MASCHINEN- UND ELEKTROTECHNISCHER TEIL	464,11	100,0	101,6	102,0	99,1	99,8	100,1	101,0	101,4	101,6	101,7	101,8
INSGESAMT	1 000	100,0	100,0	99,3	99,4	100,1	100,2	100,3	100,1	100,1	100,0	99,8

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.3 SONSTIGE BAUWERKE
1995 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997, 1998 IN PROZENT	
		FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	1997	1998
ORTSKANAELE											
ERDARBEITEN	352,08	-	96,1	95,5	94,9	94,7	93,9	94,1			- 1,5 + 0,2
VERBAUARBEITEN	34,20	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4			- 2,1 - 0,5
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	371,98	-	98,4	97,8	97,7	97,6	97,0	97,6			- 0,2 + 0,6
VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	16,73	-	96,7	96,4	95,9	95,8	94,9	95,3			- 1,1 + 0,4
VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITELE	0,11	-	98,3	98,2	98,0	97,9	97,4	98,5			+ 0,3 + 1,1
VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	32,70	-	96,3	95,9	95,5	95,2	94,8	95,1			- 0,8 + 0,3
VERKEHRSGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	7,02	-	97,8	97,3	96,9	96,7	96,3	96,8			- 0,5 + 0,5
MAUERARBEITEN	38,45	-	98,3	98,1	97,5	96,9	96,0	96,2			- 1,9 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	145,20	-	97,2	97,0	96,8	96,4	95,7	96,4			- 0,6 + 0,7
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,53	-	100,2	99,9	99,8	99,5	99,5	100,2			+ 0,3 + 0,7
INSGESAMT	1 000	-	97,2	96,7	96,3	96,1	95,4	95,8			- 0,9 + 0,4

KLAERANLAGEN											
ERDARBEITEN	76,08	-	96,1	95,4	95,0	94,4	93,1	93,6			- 1,9 + 0,5
VERBAUARBEITEN	8,90	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4			- 2,1 - 0,5
RAMMARBEITEN	6,87	-	100,0	99,3	99,5	99,2	99,2	99,6			+ 0,3 + 0,4
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	46,50	-	98,8	98,5	98,2	98,1	97,4	98,0			- 0,5 + 0,6
MAUERARBEITEN	17,95	-	98,5	98,2	98,0	97,0	96,1	96,6			- 1,6 + 0,5
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	261,11	-	96,7	96,4	96,2	95,6	95,0	95,5			- 0,9 + 0,5
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	6,95	-	97,7	97,5	97,5	96,8	96,0	96,7			- 0,8 + 0,7
STAHLBAUARBEITEN	4,40	-	100,0	100,8	99,7	100,4	100,8	101,3			+ 0,5 + 0,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	9,46	-	100,0	99,9	99,7	99,4	99,2	100,0			+ 0,1 + 0,8
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	13,71	-	101,5	101,5	101,6	101,6	101,4	102,5			+ 1,0 + 1,1
KLEMPNERARBEITEN	2,17	-	101,4	101,1	101,3	101,1	100,9	101,7			+ 0,6 + 0,8
BETONWERKSTEINARBEITEN	0,52	-	100,7	101,2	101,2	100,9	101,2	102,1			+ 0,9 + 0,9
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	7,14	-	98,9	98,4	98,3	97,8	97,4	98,0			- 0,4 + 0,6
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	13,48	-	99,2	98,7	98,5	98,0	97,0	97,5			- 1,2 + 0,5
ESTRICHARBEITEN	4,96	-	99,5	99,3	99,1	98,8	98,0	98,6			- 0,7 + 0,6
TISCHLERARBEITEN	2,44	-	102,3	102,0	102,2	102,2	102,5	103,4			+ 1,4 + 0,9
ROLLADENARBEITEN	3,05	-	102,5	102,7	102,7	102,9	103,8	105,0			+ 2,2 + 1,2
METALLBAUARBEITEN	11,40	-	101,6	101,6	101,9	102,2	102,3	103,3			+ 1,7 + 1,0
VERGLASUNGSARBEITEN	0,22	-	102,1	102,1	102,6	102,8	102,9	103,8			+ 1,7 + 0,9
MALER- UND LACKIERARBEITEN	4,09	-	100,8	101,2	101,1	101,3	100,9	101,7			+ 0,5 + 0,8
BODENBELAGARBEITEN	0,13	-	102,2	102,4	102,3	102,4	102,5	103,4			+ 1,0 + 0,9
GERUESTARBEITEN	1,97	-	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6			- 1,6 + 0,4
VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	11,68	-	97,0	96,6	96,1	95,8	95,0	95,5			- 1,1 + 0,5
VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITELE	0,71	-	98,0	97,9	97,5	97,4	96,7	97,7			- 0,2 + 1,0
VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	6,85	-	96,7	96,2	95,9	95,6	95,4	95,8			- 0,4 + 0,4
VERKEHRSGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN	13,15	-	98,7	98,3	97,6	97,5	96,9	97,4			- 0,9 + 0,5
BAULICHER TEIL	535,89	-	97,5	97,2	96,9	96,4	95,8	96,3			- 0,9 + 0,5
MASCHINENTECHNISCHE AUSRUESTUNG	248,74	-	101,4	101,5	101,9	101,9	102,2	102,4			+ 0,9 + 0,2
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN	8,25	-	102,8	103,0	103,4	103,6	104,2	105,5			+ 2,4 + 1,2
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMIUNGSANLAGEN	18,83	-	102,3	102,8	103,1	103,3	103,9	105,2			+ 2,3 + 1,3
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANLAGEN	54,80	-	101,2	101,6	101,8	101,7	101,9	103,1			+ 1,5 + 1,2
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN	125,47	-	102,2	102,2	102,4	102,5	103,0	104,1			+ 1,9 + 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,43	-	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	102,5			+ 1,4 + 1,2
DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN	1,35	-	103,5	103,9	104,2	104,2	104,9	106,2			+ 2,2 + 1,2
FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEIGE	2,71	-	107,5	106,4	106,6	108,2	108,2	107,7			+ 1,2 - 0,5
TISCHLERARBEITEN	1,53	-	103,9	104,0	104,2	104,2	105,1	106,0			+ 1,9 + 0,9
MASCHINEN- UND ELEKTROTECHNISCHER TEIL	464,11	-	101,7	101,8	102,1	102,2	102,5	103,2			+ 1,4 + 0,7
INSGESAMT	1 000	-	99,5	99,3	99,3	99,1	98,9	99,5			+ 0,2 + 0,6

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.4 WOHNGBAUEUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -
1996 = 100

ART	WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT	
		FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.		
BAULEISTUNGEN AM BAUWERK											
ERDARBEITEN	28,96	-	96,0	95,3	94,8	94,3	93,0	93,5	-	1,9	+ 0,5
VERBAUARBEITEN	0,84	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4	-	2,1	- 0,5
RAMMARBEITEN	0,92	-	100,0	99,2	98,3	98,1	98,1	98,5	+ 0,3	+ 0,4	
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	8,27	-	98,2	97,7	97,3	97,2	96,2	96,6	-	1,1	+ 0,4
MAUERARBEITEN	121,49	-	98,3	98,0	97,7	97,0	96,1	96,5	-	1,5	+ 0,4
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	144,56	-	96,9	96,6	96,4	95,7	95,1	95,6	-	1,0	+ 0,5
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	32,38	-	97,7	97,4	97,5	96,9	96,0	96,6	+ 0,4	+ 0,6	
STAHLBAUARBEITEN	2,91	-	100,8	100,7	99,5	100,2	100,6	101,1	+ 0,8	+ 0,5	
ABDICHTUNGSARBEITEN	8,16	-	99,8	99,9	99,7	99,3	98,9	99,8	-	0,1	+ 0,9
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	29,60	-	100,9	100,6	100,5	100,4	99,9	100,6	-	-	+ 0,7
KLEMPNERARBEITEN	13,61	-	101,3	101,0	101,2	100,9	100,8	101,6	+ 0,6	+ 0,8	
GERUESTARBEITEN	6,17	-	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6	-	1,6	+ 0,4
ROHBAUARBEITEN	397,87	-	97,9	97,6	97,4	96,8	96,0	96,5	-	1,1	+ 0,5
NATURWERKSTEINARBEITEN	8,20	-	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	101,7	+ 1,3	+ 1,1	
BETONWERKSTEINARBEITEN	5,79	-	100,4	101,1	101,1	100,9	101,5	102,4	+ 1,3	+ 0,9	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	58,98	-	98,3	97,8	97,1	97,1	96,5	97,0	-	0,8	+ 0,5
TROCKENBAUARBEITEN	29,77	-	99,2	99,1	98,9	98,5	97,9	98,8	-	0,3	+ 0,9
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	25,97	-	99,3	98,7	98,5	98,1	97,0	97,6	-	1,1	+ 0,6
ESTRICHARBEITEN	18,23	-	99,3	99,3	98,9	98,4	97,6	98,4	-	0,9	+ 0,8
GUSSASPHALTARBEITEN	0,23	-	101,5	101,4	101,6	101,3	101,2	102,1	+ 0,7	+ 0,9	
TISCHLERARBEITEN	59,00	-	101,9	101,7	101,9	101,9	102,0	102,9	+ 1,2	+ 0,9	
PARKETARBEITEN	6,62	-	102,1	102,1	102,1	102,1	101,8	102,9	+ 0,8	+ 1,1	
ROLADENARBEITEN	6,13	-	101,2	101,3	101,5	101,6	102,2	103,2	+ 1,9	+ 1,0	
METALLBAUARBEITEN	30,44	-	102,1	102,2	102,4	102,6	102,7	103,6	+ 1,4	+ 0,9	
VERGLASUNGSARBEITEN	1,85	-	102,6	102,7	102,8	102,8	103,3	104,5	+ 1,8	+ 1,2	
MALER- UND LACKIERARBEITEN	17,55	-	100,7	101,1	101,0	101,2	101,0	101,7	+ 0,6	+ 0,7	
BODENBELAGARBEITEN	11,74	-	102,3	102,4	102,3	102,5	102,6	103,5	+ 1,1	+ 0,9	
TAPEZIERARBEITEN	3,58	-	102,1	102,9	103,0	103,0	103,2	104,0	+ 1,1	+ 0,8	
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN	3,47	-	103,1	103,4	103,8	104,0	104,7	106,0	+ 2,5	+ 1,2	
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMSANLAGEN	42,90	-	101,5	101,7	102,0	102,1	102,4	103,6	+ 1,9	+ 1,2	
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN	35,40	-	101,1	101,3	101,5	101,5	101,6	102,7	+ 1,4	+ 1,1	
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	28,97	-	102,1	102,0	102,2	102,3	103,0	104,1	+ 2,1	+ 1,1	
GEBAEUDEAUTOMATION	1,41	-	102,4	102,4	102,5	102,6	103,0	104,1	+ 1,7	+ 1,1	
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,13	-	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	102,5	+ 1,4	+ 1,2	
DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN	5,37	-	103,4	103,8	104,0	104,0	104,7	106,0	+ 2,1	+ 1,2	
FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEIGE	1,59	-	105,3	104,1	104,2	105,4	105,3	102,6	-	1,4	- 2,6
AUSBAUARBEITEN	403,12	-	100,7	100,7	100,7	100,6	100,5	101,4	+ 0,7	+ 0,9	
BAULEISTUNGEN AM BAUWERK	800,99	-	99,3	99,1	99,1	98,7	98,3	99,0	-	0,1	+ 0,7
AUSSENANLAGEN											
ERDARBEITEN	8,36	-	96,4	95,7	95,2	94,8	94,3	94,5	-	1,3	+ 0,2
ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN	3,24	-	97,6	96,9	96,6	96,5	95,4	95,8	-	1,1	+ 0,4
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITELE	4,04	-	97,2	96,6	96,4	96,0	94,8	95,7	-	0,9	+ 0,9
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT	0,67	-	97,0	96,8	96,1	96,1	95,8	96,6	-	0,2	+ 0,8
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN, EINFASSUNGEN	13,52	-	98,6	98,3	97,5	97,3	96,8	97,2	-	1,1	+ 0,4
PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU	6,30	-	101,4	101,5	101,9	101,6	101,7	102,4	+ 0,9	+ 0,7	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	10,68	-	97,3	97,1	97,1	97,1	96,1	96,8	-	0,3	+ 0,7
BETONWERKSTEINARBEITEN	2,24	-	100,4	101,0	101,1	100,9	101,6	102,5	+ 1,5	+ 0,9	
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	1,50	-	96,2	95,9	95,9	95,5	94,5	95,1	-	0,8	+ 0,6
STAHLBAUARBEITEN	4,57	-	100,6	100,6	99,3	100,1	100,5	101,0	+ 0,4	+ 0,5	
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	3,94	-	102,1	102,5	102,7	103,1	103,2	104,6	+ 2,0	+ 1,4	
KLEMPNERARBEITEN	0,55	-	101,3	101,1	101,2	101,2	101,0	101,8	+ 0,7	+ 0,8	
GUSSASPHALTARBEITEN	0,30	-	101,5	101,4	101,6	101,3	101,2	102,1	+ 0,7	+ 0,9	
TISCHLERARBEITEN	1,42	-	103,9	104,0	104,2	104,2	105,1	106,0	+ 1,9	+ 0,9	
METALLBAUARBEITEN	7,09	-	102,5	102,4	103,1	103,3	103,5	104,6	+ 2,1	+ 1,1	
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN	1,12	-	102,2	102,1	102,4	102,5	102,9	104,0	+ 1,9	+ 1,1	
AUSSENANLAGEN	69,54	-	99,2	99,0	98,8	98,7	98,4	99,0	-	-	+ 0,6
AUSSTATTUNG											
METALLBAUARBEITEN	3,28	-	103,1	103,4	103,7	103,8	103,9	104,5	+ 1,1	+ 0,6	
VERGLASUNGSARBEITEN	0,88	-	102,1	102,1	102,6	102,8	102,9	103,8	+ 1,7	+ 0,9	
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANLAGEN	0,04	-	102,1	103,2	103,6	104,0	104,4	105,9	+ 2,6	+ 1,4	
AUSSTATTUNG	4,20	-	102,9	103,1	103,5	103,6	103,7	104,4	+ 1,3	+ 0,7	
BAUNEBCHELEISTUNGEN											
ARCHITEKTENLEISTUNGEN	73,55	-	99,4	99,3	99,3	98,9	98,6	99,4	+ 0,1	+ 0,8	
INGENIEURLEISTUNGEN	29,85	-	98,3	98,1	97,9	97,4	96,8	97,4	-	0,7	+ 0,6
VERWALTUNGSLEISTUNGEN	21,87	-	99,3	99,1	99,1	98,7	98,3	99,1	-	-	+ 0,8
BAUNEBCHELEISTUNGEN	125,27	-	99,1	99,0	98,8	98,5	98,1	98,9	-	0,1	+ 0,8
BAULEISTUNGEN INSGESAMT	1 000	-	99,3	99,1	99,0	98,7	98,3	99,0	-	0,1	+ 0,7

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGEBAEUDE - EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1995 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1995	1996	1997	1995				1996			
		DURCHSCHNITT	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.		
MEHRFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN												
MAUERARBEITEN	11,78	100,0	99,6	97,7	99,0	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,5	98,9
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	11,39	100,0	99,3	98,0	98,9	100,3	100,4	100,5	99,6	99,5	99,0	98,9
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	94,65	100,0	101,6	101,7	98,7	99,4	100,7	101,1	101,7	101,7	101,5	101,3
KLEMPNERARBEITEN	41,14	100,0	101,3	101,3	98,9	99,6	100,6	100,9	101,2	101,2	101,3	101,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	36,41	100,0	99,6	98,9	98,9	100,5	100,4	100,1	99,9	99,4	98,6	99,5
TISCHLERARBEITEN	62,45	100,0	101,4	102,3	98,9	99,8	100,5	100,7	101,1	101,1	101,4	101,9
ROLLADENARBEITEN	17,59	100,0	101,3	101,9	99,1	99,7	100,5	100,7	101,1	101,2	101,4	101,5
METALLBAUARBEITEN	21,62	100,0	102,1	103,3	98,9	100,0	100,4	100,7	101,4	102,0	102,0	102,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	397,54	100,0	101,2	101,6	98,6	99,9	100,7	100,7	100,7	101,0	101,6	101,6
BODENBELAGARBEITEN	7,65	100,0	101,4	102,0	99,0	99,7	100,6	100,7	101,1	101,3	101,5	101,5
TAPEZIERARBEITEN	31,53	100,0	101,7	102,3	98,8	99,8	100,8	100,7	101,1	101,6	102,1	101,9
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN	158,63	100,0	101,3	102,6	99,1	100,0	100,3	100,5	100,8	101,4	101,5	101,4
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN	47,47	100,0	100,4	101,4	99,2	100,0	100,3	100,5	100,1	100,3	100,6	100,7
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	60,15	100,0	101,4	102,2	99,3	100,0	100,2	100,5	101,3	101,3	101,4	101,6
INSGESAMT	1 000	100,0	101,2	101,7	98,9	99,9	100,5	100,7	100,8	101,1	101,4	101,4
MEHRFAMILIENGEBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN												
MAUERARBEITEN	13,28	100,0	99,6	97,7	99,0	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,5	98,9
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	12,60	100,0	99,2	97,9	98,9	100,3	100,4	100,4	99,6	99,4	99,0	98,9
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	105,35	100,0	101,6	101,7	98,7	99,4	100,7	101,1	101,8	101,7	101,5	101,3
KLEMPNERARBEITEN	47,94	100,0	101,3	101,3	98,9	99,6	100,6	100,9	101,2	101,2	101,3	101,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	40,46	100,0	99,6	98,9	98,9	100,5	100,4	100,1	99,9	99,4	99,6	99,5
TISCHLERARBEITEN	68,08	100,0	101,4	102,3	98,9	99,8	100,5	100,7	101,1	101,1	101,4	101,9
ROLLADENARBEITEN	19,63	100,0	101,3	101,9	99,1	99,7	100,5	100,7	101,1	101,2	101,4	101,5
METALLBAUARBEITEN	25,59	100,0	102,1	103,3	98,9	100,0	100,4	100,7	101,4	102,0	102,0	102,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	353,65	100,0	101,2	101,6	98,6	99,9	100,7	100,7	100,7	101,0	101,6	101,6
BODENBELAGARBEITEN	9,32	100,0	101,4	102,0	99,0	99,7	100,6	100,7	101,1	101,3	101,5	101,5
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN	178,62	100,0	101,3	102,6	99,1	100,0	100,3	100,5	100,8	101,4	101,5	101,4
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN	54,60	100,0	100,4	101,4	99,2	100,0	100,3	100,5	100,1	100,3	100,6	100,7
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	69,87	100,0	101,4	102,2	99,3	100,0	100,2	100,4	101,3	101,3	101,4	101,6
INSGESAMT	1 000	100,0	101,2	101,7	98,9	99,9	100,5	100,7	100,8	101,1	101,3	101,4
SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG												
MALER- UND LACKIERARBEITEN	783,89	100,0	101,1	101,6	98,7	99,9	100,7	100,7	100,7	100,9	101,4	101,4
TAPEZIERARBEITEN	216,11	100,0	101,7	102,3	98,8	99,8	100,8	100,7	101,1	101,6	102,1	101,9
INSGESAMT	1 000	100,0	101,3	101,8	98,7	99,9	100,7	100,7	100,8	101,1	101,6	101,5

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGBEAUDE - EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1995 = 100

ART	WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT
		FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	

MEHRFAMILIENGBEAUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN

MAUERARBEITEN	11,78	-	98,3	98,1	97,5	96,9	96,0	96,2	-	1,9	+ 0,2
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	11,39	-	98,4	98,2	98,1	97,3	96,5	97,2	-	1,0	+ 0,7
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	94,65	-	101,8	101,5	101,7	101,6	101,3	102,0	+	0,5	+ 0,7
KLEMPNERARBEITEN	41,14	-	101,5	101,2	101,4	101,2	101,1	102,0	+	0,8	+ 0,9
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	36,41	-	99,4	99,1	98,8	98,2	97,8	99,0	-	0,1	+ 1,2
TISCHLERARBEITEN	62,45	-	102,1	102,2	102,3	102,4	103,0	104,0	+	1,8	+ 1,0
ROLLADENARBEITEN	17,59	-	101,6	101,9	102,1	102,1	102,6	103,5	+	1,6	+ 0,9
METALLBAUARBEITEN	21,62	-	102,9	103,0	103,5	103,6	104,0	104,9	+	1,7	+ 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	397,54	-	101,3	101,6	101,6	101,9	101,7	102,3	+	0,7	+ 0,6
BODENBELAGARBEITEN	7,65	-	102,1	102,1	101,9	102,0	102,3	103,3	+	1,2	+ 1,0
TAPEZIERARBEITEN	31,53	-	101,9	102,3	102,4	102,6	102,6	103,5	+	1,2	+ 0,9
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN	158,63	-	102,0	102,6	102,9	103,0	103,5	104,7	+	2,0	+ 1,2
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN	47,47	-	101,0	101,3	101,6	101,6	101,8	102,9	+	1,6	+ 1,1
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	60,15	-	102,2	102,0	102,3	102,3	103,1	104,2	+	2,2	+ 1,1
INSGESAMT	1 000	-	101,5	101,7	101,8	101,9	101,9	102,8	+	1,1	+ 0,9

MEHRFAMILIENGBEAUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN

MAUERARBEITEN	13,28	-	98,3	98,1	97,5	96,9	96,0	96,2	-	1,9	+ 0,2
ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN	12,60	-	98,3	98,1	98,1	97,2	96,4	97,1	-	1,0	+ 0,7
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN	105,35	-	101,8	101,5	101,8	101,6	101,4	102,0	+	0,5	+ 0,6
KLEMPNERARBEITEN	47,94	-	101,5	101,2	101,4	101,2	101,1	102,0	+	0,8	+ 0,9
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	40,46	-	99,4	99,1	98,8	98,3	97,8	99,0	-	0,1	+ 1,2
TISCHLERARBEITEN	69,09	-	102,1	102,2	102,3	102,4	103,0	104,0	+	1,8	+ 1,0
ROLLADENARBEITEN	19,63	-	101,6	101,9	102,1	102,1	102,6	103,5	+	1,6	+ 0,9
METALLBAUARBEITEN	25,59	-	102,9	103,0	103,5	103,6	104,0	104,8	+	1,7	+ 0,8
MALER- UND LACKIERARBEITEN	353,65	-	101,3	101,6	101,6	101,9	101,7	102,3	+	0,7	+ 0,6
BODENBELAGARBEITEN	9,32	-	102,1	102,1	101,9	102,0	102,3	103,3	+	1,2	+ 1,0
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN	178,62	-	102,0	102,6	102,9	103,0	103,5	104,7	+	2,0	+ 1,2
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN	54,60	-	101,0	101,3	101,6	101,6	101,8	102,9	+	1,6	+ 1,1
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	69,87	-	102,1	102,0	102,2	102,3	103,0	104,2	+	2,2	+ 1,2
INSGESAMT	1 000	-	101,5	101,6	101,8	101,8	101,9	102,8	+	1,2	+ 0,9

SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG

MALER- UND LACKIERARBEITEN	783,89	-	101,2	101,6	101,7	101,9	101,9	102,5	+	0,9	+ 0,6
TAPEZIERARBEITEN	216,11	-	101,9	102,3	102,4	102,6	102,6	103,4	+	1,1	+ 0,8
INSGESAMT	1 000	-	101,3	101,8	101,9	102,1	102,0	102,7	+	0,9	+ 0,7

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1995 = 100

BAULEISTUNG	1995	1996	1997	1995				1996			
	DURCHSCHNITT			FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.
HOCHBAU											
DIN 18 300 ERDARBEITEN											
BAUGRUBE AUSHEBEN	100,0	97,9	94,9	100,0	100,3	100,3	99,5	98,6	98,4	97,7	96,7
GRABEN AUSHEBEN	100,0	97,8	95,4	99,6	100,6	100,3	99,5	98,4	98,0	97,6	97,1
BODEN ABFAHREN	100,0	97,7	95,1	99,9	100,6	100,1	99,3	98,7	98,0	97,5	96,5
UNTERGRUNDVERBESSERUNG	100,0	97,4	95,3	100,0	100,7	100,1	99,1	97,9	97,8	97,1	96,6
ARBEITSRAEUME VERFUELLEN	100,0	97,4	94,9	100,0	100,6	100,1	99,3	98,0	97,8	97,3	96,5
DIN 18 303 VERBAUARBEITEN											
BAUGRUBENVERBAU	100,0	96,7	94,1	99,5	100,3	100,4	99,8	97,7	96,9	96,5	95,8
DIN 18 304 RAMMARBEITEN											
STAHL-SPUNDWAND RAMMEN UND ZIEHEN	100,0	99,8	99,6	99,3	100,4	100,5	99,8	99,3	99,8	100,0	100,2
VERLORENE SPUNDWAND	100,0	100,1	99,1	98,9	100,4	100,7	100,0	99,8	100,0	100,4	100,3
DIN 18 306 ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN											
BETON- ODER STAHLBETONROHR	100,0	98,9	98,0	99,5	100,5	100,3	99,8	99,2	98,8	98,8	98,6
STEINZEUGROHR	100,0	99,4	98,2	99,3	100,4	100,3	99,9	99,9	99,6	99,4	98,7
KUNSTSTOFFROHR	100,0	99,3	98,0	99,2	100,4	100,5	99,9	99,6	99,7	99,2	98,7
ZUBEHOER FUER ROHRLEITUNGEN	100,0	97,5	94,6	100,5	100,1	99,9	99,4	98,2	97,6	97,3	96,8
DIN 18 320 PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU											
GEBRAUCHSRASEN	100,0	102,7	101,3	99,2	99,7	100,0	101,2	101,7	102,8	103,8	102,6
POLYANTHARSEN	100,0	101,8	101,5	99,2	99,7	100,5	100,6	101,3	102,2	101,9	101,7
DIN 18 330 MAUERARBEITEN											
MAUERWERK AUS GROSSFORMATIGEN STEINEN	100,0	98,8	96,8	99,3	100,5	100,3	99,9	99,4	99,0	98,7	97,9
MAUERWERK AUS KLEINFORMATIGEN STEINEN	100,0	99,6	97,7	99,0	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,5	98,9
PORENBETONMAUERWERK	100,0	99,2	98,0	99,3	100,6	100,3	99,9	99,5	99,3	99,2	98,6
ZWEISCHALIGES MAUERWERK	100,0	99,4	98,2	99,0	100,5	100,4	100,1	99,7	99,5	99,5	98,9
NICHTTRAGENDE TRENNWAND	100,0	99,6	98,5	98,9	100,5	100,4	100,1	99,9	99,8	99,7	99,0
HANDBAUELEMENTE	100,0	100,4	100,1	98,9	100,2	100,4	100,4	100,2	100,5	100,6	100,4
SCHORNSTEIN AUS FORMSTUECKEN	100,0	101,0	100,8	98,8	100,4	100,5	100,3	100,7	101,0	101,2	101,0
ROLLADENKASTEN	100,0	100,5	99,4	98,8	100,4	100,4	100,3	100,5	100,7	100,7	100,0
DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN											
BETON DER FUNDAMENTE	100,0	98,7	97,4	99,7	100,4	100,1	99,8	99,1	99,0	98,6	98,2
BETON DER WAENDE MIT SCHALUNG	100,0	99,8	97,1	99,3	100,6	100,2	99,8	99,0	99,0	98,8	98,2
STAHLBETONDECKE	100,0	99,3	96,9	99,3	100,6	100,2	99,8	99,3	99,1	98,6	97,9
BETON DER SKELETTBAUTEN OHNE SCHALUNG	100,0	99,3	98,1	99,4	100,4	100,3	99,9	99,4	99,5	99,4	98,8
BETON DER SKELETTBAUTEN MIT SCHALUNG	100,0	98,8	98,0	99,2	100,5	100,2	100,0	99,2	99,0	98,6	98,3
SCHALUNG DER FUNDAMENTE	100,0	98,7	96,8	99,5	100,7	100,2	99,5	99,0	99,1	98,6	98,0
SCHALUNG DER SKELETTBAUTEN	100,0	98,3	96,5	98,9	100,8	100,4	99,7	98,6	98,6	98,3	97,7
BETONSTAHLMATTEN	100,0	95,8	93,3	100,6	100,8	99,8	98,8	97,0	96,0	95,5	94,8
KUBISCHE BEWEHRUNG	100,0	95,7	92,8	100,9	100,7	99,6	98,8	97,0	95,7	95,3	94,6
BETONFERTIGTEILE	100,0	98,0	97,1	99,6	100,3	100,2	99,8	98,8	97,9	97,6	97,5
VORGEFERTIGTE AUSSENHANDPLATTE	100,0	98,6	98,3	100,3	101,2	99,3	99,2	98,3	98,3	98,8	98,8
SYSTEMDECKE	100,0	98,7	97,3	99,6	100,6	100,2	99,6	99,0	98,8	98,7	98,1
SYSTEMTREPPE	100,0	100,7	100,8	99,0	100,3	100,3	100,3	100,4	100,8	100,6	100,8
DACHPLATTEN	100,0	98,8	98,1	99,9	100,4	100,0	99,6	98,8	99,0	98,8	98,5
DIN 18 332 NATURWERKSTEINARBEITEN											
BODENBELAG	100,0	100,7	100,5	98,9	100,2	100,4	100,5	100,6	100,8	100,8	100,5
STUFE	100,0	100,9	100,5	98,8	100,1	100,6	100,6	100,9	101,0	101,0	100,5
HANDBEKLEIDUNG	100,0	100,8	100,6	99,0	100,1	100,5	100,3	100,7	100,9	100,8	100,6
FENSTERBANK	100,0	100,3	100,1	98,8	100,2	100,7	100,2	100,2	100,5	100,4	100,1
DIN 18 333 BETONWERKSTEINARBEITEN											
BODENBELAG	100,0	101,0	101,2	98,5	100,2	100,5	100,8	101,0	101,5	100,9	100,6
HANDBEKLEIDUNG	100,0	100,3	100,1	99,4	100,0	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,2
STUFE	100,0	100,5	100,6	98,6	100,1	100,6	100,7	100,3	100,6	100,7	100,2
FENSTERBANK	100,0	101,0	101,3	98,4	100,3	100,7	100,6	100,5	101,4	101,2	101,0
DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN											
DACHVERBANDHOLZ LIEFERN	100,0	97,0	95,4	99,8	100,4	100,1	99,7	98,0	97,0	96,5	96,4
DACHVERBANDHOLZ ABBINDEN	100,0	98,5	96,8	99,2	100,3	100,2	100,2	99,2	98,8	98,1	98,0
ETNLAEFIGE WANGENTREPPE	100,0	100,6	100,5	98,4	100,2	100,5	100,9	100,7	100,6	100,4	100,8
HAND- ODER DECKENSCHALUNG	100,0	99,6	98,5	98,6	100,2	100,4	100,8	99,9	99,8	99,4	99,2
DACHBINDER	100,0	99,8	99,1	99,1	100,3	100,3	100,2	99,9	99,8	99,8	99,7
DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN											
STAHLFACHWERK	100,0	101,2	100,2	99,9	100,3	99,3	100,5	101,1	101,7	101,2	100,6
STAHLSCHELETTKONSTRUKTION	100,0	103,6	103,9	99,2	99,5	99,8	101,5	102,9	103,6	104,0	104,0
DIN 18 336 ABDICHTUNGSARBEITEN											
HAAGERECHE ABDICHTUNG	100,0	100,4	99,9	98,9	100,0	100,5	100,6	100,3	100,5	100,6	100,3
SENKRECHTE ABDICHTUNG	100,0	100,9	100,5	98,9	100,2	100,5	100,3	100,7	101,2	101,0	100,7

*) DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEMERK ERFASST WERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1995 = 100

BAULEISTUNG	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT
	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	
HOCHBAU									
DIN 18 300 ERDARBEITEN									
BAUGRUBE AUSHEBEN	-	95,9	95,0	94,7	94,0	92,5	92,9		- 2,2 + 0,4
GRABEN AUSHEBEN	-	96,5	95,9	95,1	94,1	92,7	93,0		- 3,0 + 0,3
BODEN ABFAHREN	-	95,9	95,3	94,7	94,4	92,9	93,7		- 1,7 + 0,9
UNTERGRUNDVERBESSERUNG	-	96,0	95,5	95,0	94,8	94,1	94,8		- 0,7 + 0,7
ARBEITSRAEUME VERFUELLEN	-	95,7	95,0	94,6	94,3	93,4	93,9		- 1,2 + 0,5
DIN 18.303 VERBAUARBEITEN									
BAUGRUBENVERBAU	-	95,1	94,4	93,7	93,2	92,9	92,4		- 2,1 - 0,5
DIN 18 304 RAMMARBEITEN									
STAHL-SPUNDWAND RAMMEN UND ZIEHEN	-	100,0	99,4	99,7	99,4	99,5	99,9		+ 0,5 + 0,4
VERLORENE SPUNDWAND	-	100,1	98,9	98,7	98,6	98,4	98,8		- 0,1 + 0,4
DIN 18 306 ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN									
BETON- ODER STAHLBETONROHR	-	98,6	97,9	97,6	97,8	97,0	97,6		- 0,3 + 0,6
STEINZEUGROHR	-	98,5	98,2	98,2	97,8	97,5	98,2		- + 0,7
KUNSTSTOFFROHR	-	98,5	98,2	97,7	97,5	96,4	96,6		- 1,6 + 0,2
ZUBEHOER FUER ROHRLEITUNGEN	-	95,6	94,6	94,3	94,0	92,4	92,5		- 2,2 + 0,1
DIN 18 320 PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU									
GEBRAUCHSRASEN	-	101,8	102,2	101,8	101,9	102,1	102,9		+ 0,7 + 0,8
POLYANTHAROSEN	-	101,3	101,4	101,9	101,5	101,6	102,3		+ 0,9 + 0,7
DIN 18 330 MAUERARBEITEN									
MAUERWERK AUS GROSSFORMATIGEN STEINEN	-	97,4	97,0	96,7	96,0	94,9	95,1		- 2,0 + 0,2
MAUERWERK AUS KLEINFORMATIGEN STEINEN	-	98,3	98,1	97,5	96,9	96,0	96,2		- 1,9 + 0,2
PORENZEMENTMAUERWERK	-	98,2	98,2	97,9	97,7	96,8	97,4		- 0,8 + 0,6
ZWEISCHALIGES MAUERWERK	-	98,8	98,4	98,5	97,2	96,3	97,0		- 1,4 + 0,7
NICHTTRAGENDE TRENNWAND	-	98,9	98,7	98,5	98,0	97,4	97,5		- 1,2 + 0,1
WANDBAUELEMENTE	-	100,1	100,1	100,2	100,1	100,0	100,3		+ 0,2 + 0,3
SCHORNSTEIN AUS FORMSTUECKEN	-	100,7	100,8	101,0	100,6	100,3	101,2		+ 0,4 + 0,9
ROLLADENKASTEN	-	99,7	99,5	99,3	99,2	98,5	99,2		- 0,3 + 0,7
DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN									
BETON DER FUNDAMENTE	-	97,8	97,7	97,4	96,8	96,3	97,0		- 0,7 + 0,7
BETON DER WAENDE MIT SCHALUNG	-	97,5	97,4	97,0	96,3	95,8	96,5		- 0,9 + 0,7
STAHLBETONDECKE	-	97,5	97,2	96,8	96,1	95,6	96,3		- 0,9 + 0,7
BETON DER SKELETTBAUTEN OHNE SCHALUNG	-	98,4	98,4	98,0	97,6	97,3	98,0		- 0,4 + 0,7
BETON DER SKELETTBAUTEN MIT SCHALUNG	-	98,1	98,0	98,1	97,9	97,1	97,8		- 0,2 + 0,7
SCHALUNG DER FUNDAMENTE	-	97,2	97,0	96,7	96,2	95,9	96,5		- 0,5 + 0,6
SCHALUNG DER SKELETTBAUTEN	-	97,1	96,9	96,5	96,5	94,8	94,9		- 2,1 + 0,3
BETONSTAHLMATTEN	-	93,7	93,1	93,4	92,8	91,9	92,1		- 1,1 + 0,2
KUBISCHE BEWEHRUNG	-	93,4	92,7	92,9	92,0	91,0	91,0		- 1,9 -
BETONFERTIGTEILE	-	97,2	97,0	97,1	97,1	96,1	96,8		- 0,2 + 0,7
VORGEFERTIGTE AUSSENWANDPLATTE	-	98,5	98,3	98,2	98,1	97,5	98,2		- 0,1 + 0,7
SYSTEMDECKE	-	97,7	97,7	97,2	96,4	95,7	95,9		- 1,8 + 0,2
SYSTEMTREPPE	-	100,6	100,8	100,9	100,7	100,3	101,2		+ 0,4 + 0,9
DACHPLATTEN	-	98,2	98,0	98,0	98,0	97,5	98,4		+ 0,4 + 0,9
DIN 18 332 NATURWERKSTEINARBEITEN									
BODENBELAG	-	100,6	100,4	100,4	100,6	100,6	101,6		+ 1,2 + 1,0
STUFE	-	100,5	100,4	100,4	100,5	100,6	101,8		+ 1,4 + 1,2
WANDBEKLEIDUNG	-	100,5	100,4	100,7	100,8	100,9	102,0		+ 1,6 + 1,1
FENSTERBANK	-	99,9	100,3	100,3	99,9	100,4	101,6		+ 1,3 + 1,2
DIN 18 333 BETONWERKSTEINARBEITEN									
BODENBELAG	-	100,8	101,2	101,4	101,2	101,7	102,6		+ 1,4 + 0,9
WANDBEKLEIDUNG	-	100,2	100,2	99,8	100,0	99,9	101,1		+ 0,9 + 1,2
STUFE	-	100,0	100,9	100,8	100,6	101,5	102,4		+ 1,5 + 0,9
FENSTERBANK	-	101,1	101,5	101,5	101,0	100,9	101,7		+ 0,2 + 0,8
DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN									
DACHVERBANDHOLZ LIEFERN	-	95,6	95,4	95,4	95,1	94,4	95,2		- 0,2 + 0,8
DACHVERBANDHOLZ ABBINDEN	-	97,2	96,8	96,9	96,1	94,6	94,9		- 2,0 + 0,3
EINLAEUFIGE WANGENTREPPE	-	100,5	100,3	100,8	100,3	99,9	100,7		+ 0,4 + 0,8
WAND- ODER DECKENSCHALUNG	-	98,8	98,7	98,7	97,9	97,3	98,0		- 0,7 + 0,7
DACHBINDER	-	99,3	98,9	99,1	99,0	98,4	99,6		+ 0,7 + 1,2
DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN									
STAHLFACHWERK	-	100,6	100,6	99,3	100,1	100,5	101,0		+ 0,4 + 0,5
STAHLSCHELETTKONSTRUKTION	-	104,7	103,4	103,7	103,8	103,5	104,9		+ 1,5 + 1,4
DIN 18 336 ABDICHTUNGSARBEITEN									
WAAGERECHE ABDICHTUNG	-	99,9	100,0	99,9	99,9	99,5	99,9		- 0,1 + 0,4
SENKRECHTE ABDICHTUNG	-	100,5	100,6	100,7	100,3	100,4	101,1		+ 0,5 + 0,7

*) DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEWERK ERFASST WERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1995 = 100

BAULEISTUNG	1997				1998				VERAENDERUNG MÄI 1998 GEGENUEBER MÄI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT
	FEBR.	MÄI	AUG.	NOV.	FEBR.	MÄI	AUG.	NOV.	
DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN									
UNTERS PANNBÄHN	-	101,5	101,2	101,5	101,0	100,1	100,6		- 0,6 + 0,5
DACHDECKUNG AUF LATTUNG	-	101,0	100,6	100,2	100,1	99,6	100,2		- 0,4 + 0,6
DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBÄHNEN	-	101,1	100,9	101,0	100,8	100,2	100,8		- 0,1 + 0,6
DECKUNG MIT FASERZEMENTPLATTEN	-	102,3	102,3	102,5	102,6	102,8	103,9		+ 1,6 + 1,1
DACHABDICHTUNG AUF MASSIVDECKE	-	101,8	101,7	101,8	101,8	101,1	102,3		+ 0,6 + 1,2
DECKUNG MIT STAHLBLECHEN	-	102,1	102,6	102,8	103,2	103,3	104,8		+ 2,1 + 1,5
DACHFLÄCHENFENSTER	-	102,7	102,7	102,9	103,1	103,0	104,1		+ 1,4 + 1,1
LICHTKUPPELN AUS KUNSTSTOFF	-	101,2	101,4	101,8	101,8	101,6	102,0		+ 1,6 + 1,4
AUSSENBEKLEIDUNG AUS FASERZEMENTPLATTEN	-	102,8	102,8	103,3	103,3	103,2	104,2		+ 1,4 + 1,0
DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN									
METALLDACHDECKUNG	-	101,2	100,7	100,9	100,3	100,0	100,8		+ 0,1 + 0,8
DACHRINNE	-	101,3	101,1	101,2	101,2	101,0	101,7		+ 0,6 + 0,7
REGENFALLROHR	-	101,3	101,1	101,2	101,2	101,2	102,2		+ 1,1 + 1,0
GESIMSABDECKUNG	-	102,0	101,9	102,1	101,9	101,4	102,3		+ 0,4 + 0,9
EINFASSUNG AUF DAECERN	-	101,0	100,6	100,8	100,4	100,6	101,3		+ 0,7 + 0,7
DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN									
INNENWANDPUTZ	-	97,9	97,3	97,3	96,6	96,0	96,4		- 0,9 + 0,4
INNENDECKENPUTZ	-	98,3	97,7	97,6	96,9	96,3	96,7		- 1,0 + 0,4
WAERMEDAEMFFASSADE	-	98,5	98,3	97,9	97,3	96,4	96,9		- 1,4 + 0,5
AUSSENWANDPUTZ	-	100,0	99,5	99,4	99,1	99,0	99,8		+ 0,3 + 0,8
WANDTROCENPUTZ	-	98,3	98,2	98,3	98,2	97,5	98,0		- 0,2 + 0,5
DECKENBEKLEIDUNG	-	98,5	98,3	98,1	97,8	97,0	97,7		- 0,6 + 0,7
FEUERHEMMENDE BEKLEIDUNG	-	98,0	97,9	98,2	97,5	96,8	97,5		- 0,4 + 0,7
NICHTTRAGENDE MONTAGEWAND	-	96,2	95,8	95,9	95,0	94,3	94,6		- 1,3 + 0,3
DIN 18 352 FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN									
WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN	-	99,4	98,8	98,5	98,2	97,1	97,7		- 1,1 + 0,6
BODENBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN	-	99,1	98,6	98,5	97,9	96,9	97,4		- 1,2 + 0,5
DIN 18 353 ESTRICARBEITEN									
DAEMMSCHICHT	-	98,9	99,2	98,2	97,5	96,3	97,9		- 1,3 + 1,7
SCHWIMMENDER ZEMENTESTRICH	-	99,6	99,4	99,3	99,0	98,3	98,8		- 0,6 + 0,5
DIN 18 354 GUSSASPHALTARBEITEN									
GUSSASPHALTESTRICH	-	101,5	101,4	101,6	101,3	101,2	102,1		+ 0,7 + 0,9
DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN									
FENSTER-EINTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG	-	101,3	101,1	101,2	101,2	101,0	101,9		+ 0,8 + 0,9
FENSTER-MEHRTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG	-	101,1	101,0	101,2	101,1	100,9	101,8		+ 0,8 + 0,9
ZIMMERTUER	-	103,2	102,8	102,9	102,9	103,5	104,6		+ 1,8 + 1,1
HOLZTUERBLATT	-	102,2	102,0	102,2	102,1	102,3	103,5		+ 1,5 + 1,2
HAUSEINGANGSTUER AUS HOLZ	-	103,3	103,0	103,2	103,1	103,6	104,5		+ 1,5 + 0,9
DECKEN- ODER WANDBEKLEIDUNG	-	102,2	101,9	102,2	102,3	102,4	103,4		+ 1,5 + 1,0
EINBAUSCHRANK	-	103,9	104,0	104,2	104,2	105,1	106,0		+ 1,9 + 0,9
UMSETZBARE INNENWAENDE	-	101,8	101,7	101,9	101,8	102,7	103,0		+ 1,3 + 0,3
DIN 18 356 PARKETARBEITEN									
STABPARKETT	-	102,0	102,0	102,1	102,1	101,9	103,0		+ 1,0 + 1,1
MOSAIK- ODER FERTIGPARKETT	-	102,1	102,1	102,1	102,1	101,8	102,8		+ 0,7 + 1,0
DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN									
ROLLADEN	-	101,1	101,2	101,4	101,5	102,1	103,0		+ 1,8 + 0,9
RAFFJALOUSIE	-	101,3	101,6	101,7	101,8	102,4	103,7		+ 2,1 + 1,3
ROLLTOR ODER -GITTER	-	102,6	102,8	102,8	103,0	103,9	105,1		+ 2,2 + 1,2
DIN 18 360 METALLBAUARBEITEN									
FASSADENBEKLEIDUNG	-	102,1	101,7	102,7	103,0	103,0	104,3		+ 2,6 + 1,3
ALUMINIUMFENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG	-	101,1	101,2	101,6	102,0	101,9	103,1		+ 1,9 + 1,2
GESCHOSSHOHE FENSTERWAND	-	101,7	101,7	101,9	102,1	102,3	103,4		+ 1,7 + 1,1
SCHAUENFENSTER-UMRAHMUNG	-	102,1	102,7	103,1	103,5	104,2	105,5		+ 2,7 + 1,2
STAHL-FEUERSCHUTZTUER	-	102,6	102,6	102,8	103,1	103,8	104,5		+ 1,9 + 0,7
HAUSEINGANGSTUER AUS METALL	-	101,4	101,6	101,9	102,2	102,2	103,2		+ 1,6 + 1,0
STAHL-GARAGENTOR	-	103,4	103,6	104,0	104,3	104,3	105,6		+ 1,9 + 1,2
TREPPENGELAENDER	-	102,9	103,0	103,5	103,6	104,0	104,8		+ 1,7 + 0,8
RECHENANLAGE	-	101,6	101,7	101,1	100,7	101,1	101,6		- 0,1 + 0,5
RECHENGUTPRESSE	-	99,1	98,2	98,6	98,3	99,2	99,9		+ 0,7 - 0,3
SANDFANG	-	96,8	96,7	96,6	96,6	97,8	97,0		+ 0,3 - 0,8
FOERDERSCHNECKE	-	101,7	101,2	101,5	101,6	101,1	100,6		- 0,6 - 0,5
RAEUMER	-	98,6	99,1	99,5	99,5	99,6	100,1		+ 1,0 + 0,5
STAHL-UMFASSUNGSZARGE	-	100,0	99,8	99,3	99,3	99,1	99,9		+ 0,1 + 0,8
TOR	-	103,7	104,4	104,8	104,8	104,8	105,1		+ 0,7 + 0,3
GLASDACH	-	102,8	103,1	102,6	102,8	103,1	103,5		+ 0,4 + 0,4
DIN 18 361 VERGLASUNGSARBEITEN									
GANZGLASKONSTRUKTION	-	102,6	102,7	102,8	102,8	103,3	104,5		+ 1,8 + 1,2
MEHRSCHEIBENISOLIERGLAS	-	102,1	102,1	102,6	102,8	102,9	103,8		+ 1,7 + 0,9
DIN 18 363 MALER- UND LACKIERARBEITEN									
DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ	-	100,4	100,7	100,8	100,8	100,6	101,4		+ 0,7 + 0,8
DISPERSIONSFARBE AUF AUSSENWAND	-	101,5	101,8	101,7	102,0	101,8	102,4		+ 0,6 + 0,6
LACKFARBE AUF PUTZ	-	100,7	101,0	101,1	101,1	100,6	101,4		+ 0,4 + 0,8
LACKFARBE AUF HOLZ	-	101,0	101,4	101,6	101,9	101,8	102,5		+ 1,1 + 0,7
LACKFARBE AUF HEIZKOEPPER	-	100,7	101,1	101,0	101,2	101,0	101,7		+ 0,6 + 0,7
LACKFARBE AUF STAHLFLÄCHEN	-	101,2	101,6	101,4	101,6	101,0	101,6		- + 0,6

*) DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEWERK ERFASST WERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1996 = 100

BAULEISTUNG	1997				1998				VERAENDERUNG MAI 1998 GEGENUEBER MAI FEBR. 1997 1998 IN PROZENT
	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	
DIN 18 364 KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL- UND ALUMINIUMBAUTEN									
KORROSIONSSCHUTZ AUF STAHL	-	100,9	101,3	101,1	102,3	102,6	103,4		+ 2,1 + 0,8
DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN									
LINDLEUM-BELAG	-	102,1	102,1	102,1	102,2	102,4	103,3		+ 1,2 + 0,9
PVC-BELAG	-	102,2	102,4	102,3	102,4	102,5	103,4		+ 1,0 + 0,9
TEXTILER BELAG	-	102,8	103,0	102,8	103,0	103,1	104,1		+ 1,1 + 1,0
DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN									
TAPETE LIEFERN	-	101,9	102,6	102,7	102,8	102,9	104,1		+ 1,5 + 1,2
WANDFLAECHE TAPEZIEREN	-	102,2	103,1	103,1	103,1	103,4	104,0		+ 0,9 + 0,6
DIN 18 379 RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN									
KLIMAGERAET	-	102,0	102,3	102,9	103,0	103,6	104,9		+ 2,5 + 1,3
ABLUFTERAET	-	104,1	104,5	105,0	105,2	105,9	107,3		+ 2,7 + 1,3
KANAL	-	102,0	102,1	102,5	102,6	103,3	104,5		+ 2,4 + 1,2
DIN 18 380 HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN									
HEIZKESSEL FUER GEBLAESEBRENNER	-	101,9	102,5	102,7	102,8	103,5	104,7		+ 2,1 + 1,2
HEIZKESSEL MIT ATMOSPHAERISCHEM BRENNER	-	102,2	102,9	103,3	103,3	103,7	104,9		+ 1,9 + 1,2
GAS-DURCHLAUFWASSERHEIZER	-	101,8	102,1	102,4	102,6	103,4	104,7		+ 2,5 + 1,3
VOLLAUTOMATISCHER BRENNER	-	102,5	103,0	103,4	103,7	104,2	105,5		+ 2,4 + 1,2
WAERMEPUMPE	-	102,8	103,4	103,6	103,8	104,7	105,9		+ 2,4 + 1,1
WARMWASSERSPEICHER	-	101,6	102,3	102,7	102,7	103,0	104,3		+ 2,0 + 1,3
STAHL-PLATTENHEIZKOERPER	-	100,8	100,3	100,5	100,7	100,8	101,9		+ 1,6 + 1,1
GUSSRADIATOR	-	102,9	103,8	104,3	104,5	105,1	106,4		+ 2,5 + 1,2
WARMWASSER-FUSSBODENFLAECHEHEIZUNG	-	102,1	102,5	102,7	102,8	103,1	104,5		+ 2,0 + 1,4
GEWINDEROHR	-	101,7	101,9	102,0	102,3	102,4	103,8		+ 1,9 + 1,4
VENTILE INSTALLIEREN	-	102,1	103,2	103,6	104,0	104,4	105,9		+ 2,6 + 1,4
WAERMENGENZAehler	-	102,7	103,4	103,7	103,7	104,1	105,5		+ 2,0 + 1,3
HEIZOELLAGERBEHAELTER AUS STAHL	-	102,1	102,7	103,0	103,4	104,1	105,2		+ 2,4 + 1,1
HEIZOELLAGERBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	-	103,0	103,5	103,8	103,7	103,8	105,5		+ 1,9 + 1,6
DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSANLAGEN IN GEBAEUDEN									
MITTELSCHWERES GEWINDEROHR	-	100,8	101,1	101,3	101,2	101,2	102,3		+ 1,2 - 1,1
KUPFERROHR	-	100,4	99,9	100,4	100,3	100,4	101,3		+ 1,4 + 0,9
KUPFERROHR MIT WAERMEDAEMMUNG	-	100,5	100,3	100,7	100,4	100,8	102,0		+ 1,7 + 1,2
ABFLUSSROHR	-	100,0	99,9	100,3	100,2	100,3	101,2		+ 1,3 + 0,9
GUSSEISERNES ABFLUSSROHR	-	101,0	101,2	101,2	101,0	101,2	102,3		+ 1,1 + 1,1
INSTALLATIONS-BLOCK	-	101,5	101,0	101,7	101,6	101,9	102,8		+ 1,8 + 0,9
WASCHTISCH	-	100,6	101,1	101,5	101,4	101,4	102,4		+ 1,3 + 1,0
SPEULTISCH	-	100,8	101,3	101,6	101,7	102,0	103,1		+ 1,8 + 1,1
BRAUSEWANNE	-	101,7	101,9	102,1	101,9	102,3	103,3		+ 1,4 + 1,0
EINBAU-BADEWANNE	-	100,5	100,7	100,7	100,8	100,8	101,7		+ 1,0 + 0,9
SPEULKLOSETTANLAGE	-	101,1	101,7	101,8	101,8	101,7	102,8		+ 1,1 + 1,1
WANNEN- UND BRAUSEARMATUR	-	101,3	101,5	101,8	101,6	101,9	103,0		+ 1,5 + 1,1
WASCHTISCHARMATUR	-	101,8	102,0	102,3	102,2	101,9	102,9		+ 0,9 + 1,0
DRUCKERHOEHUNGSANLAGE	-	102,0	102,6	102,9	102,8	103,2	104,4		+ 1,8 + 1,2
FEUERLOESCH-SCHLAUCHANSCHLUSSEINRICHTUNG	-	103,5	103,5	104,0	104,0	104,2	105,3		+ 1,7 + 1,1
SPRINKLERANLAGE	-	104,2	104,4	105,2	105,0	104,9	104,8		+ 0,4 - 0,1
DIN 18 382 ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN									
ERDKABEL	-	103,0	103,0	103,1	103,4	103,8	105,1		+ 2,0 + 1,3
HAUPTLEITUNG	-	102,7	102,4	102,3	102,4	103,6	104,8		+ 2,3 + 1,2
INSTALLATIONS-KLEINVERTEILER	-	102,0	102,0	102,2	102,4	102,9	104,0		+ 2,0 + 1,1
BELEUCHTUNGSSTROMKREIS	-	102,1	101,7	102,0	102,0	103,0	103,9		+ 2,2 + 0,9
SCHUTZKONTAKT-STECKDOESE	-	102,7	102,6	102,9	103,0	104,1	105,3		+ 2,6 + 1,2
BELEUCHTUNGSSTROMKREIS IN FEUCHTEN RAEUMEN	-	102,5	102,4	102,6	102,7	103,9	104,9		+ 2,4 + 1,0
DECKENLEUCHE FUER LEUCHTSTOFFLAMPEN	-	101,9	101,8	102,1	102,1	102,5	103,6		+ 1,8 + 1,1
ELEKTROHERD	-	102,2	101,8	102,0	102,0	102,3	103,5		+ 1,7 + 1,2
ELEKTRO-WARMWASSERSPEICHER	-	101,9	101,8	102,1	102,2	102,7	103,9		+ 2,1 + 1,2
KLINGEL- UND TUEROEFFNERANLAGE	-	102,5	102,5	102,9	103,0	103,5	104,7		+ 2,0 + 1,2
TUERSPRECHANLAGE	-	102,5	102,5	102,9	102,3	102,5	103,5		+ 1,0 + 1,0
EMPFANGSANTENNENANLAGE	-	101,6	101,5	101,8	101,8	102,1	103,1		+ 1,6 + 1,0
DIN 18 384 BLITZSCHUTZANLAGEN									
BLITZSCHUTZANLAGE	-	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	102,5		+ 1,4 + 1,2
DIN 18 421 DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEM ANLAGEN									
ROHRDAEMMUNG	-	103,5	103,9	104,2	104,2	104,9	106,2		+ 2,2 + 1,2
DIN 18 451 GERUESTARBEITEN									
ARBEITSGERUEST	-	98,2	97,2	97,0	95,9	95,2	95,6		- 1,6 + 0,4
DIN 18 385 FOERDERANLAGEN, AUFZUGSANLAGEN, FAHRTREPPEN UND FAHRSTEIGE									
PERSONENAUFZUG	-	105,1	103,9	104,0	105,1	105,0	102,2		- 1,6 - 2,7
LASTENAUFZUG	-	107,5	106,4	106,6	108,2	108,2	107,7		+ 1,2 - 0,5

*) DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEWERK ERFASST WERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU UND INSTANDHALTUNG
1995 = 100

BAULEISTUNG	1995	1996	1997	1995				1996			
	DURCHSCHNITT	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.		
TIEFBAU											
DIN 18 300 ERDARBEITEN											
OBERBODEN ABTRAGEN	100,0	97,6	94,9	100,6	100,3	100,2	98,9	98,3	97,8	97,5	96,9
OBERBODEN ANDECKEN	100,0	98,2	95,9	99,8	100,5	100,1	98,5	98,7	98,4	97,9	97,6
LEITUNGSGRABEN AUSHEBEN	100,0	97,7	94,9	99,7	100,5	100,4	98,4	98,7	97,9	97,5	96,8
BODEN LOESEN UND FOERDERN	100,0	97,7	95,1	99,6	100,4	100,3	98,7	98,5	98,0	97,6	96,6
BODEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN	100,0	97,8	94,7	99,9	99,8	100,8	99,4	98,8	98,2	97,8	96,7
FELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN	100,0	99,3	96,8	99,1	100,0	100,4	100,5	100,3	99,4	99,1	98,2
BODEN VERDICHTEN	100,0	96,6	94,1	98,7	101,4	100,0	98,8	97,5	96,9	96,4	95,7
BAUGRUBE FUER KUNSTBAUTEN	100,0	98,0	95,1	99,5	100,2	100,5	99,8	99,3	98,4	97,4	96,8
UNTERGRUNDVERBESSERUNG	100,0	97,9	96,7	99,8	100,6	100,2	99,3	98,3	98,1	97,8	97,5
DIN 18 315 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMIMITTEL											
FROSTSCHUTZSCHICHT HERSTELLEN	100,0	98,4	96,4	99,6	100,2	100,1	100,0	99,3	98,5	98,2	97,5
SCHOTTERTRAGSCHICHT	100,0	97,9	96,2	99,8	100,2	100,2	99,7	98,7	98,1	97,6	97,2
KIESTRAGSCHICHT	100,0	98,5	96,7	99,8	100,3	100,1	99,8	99,5	98,8	98,0	97,7
DIN 18 316 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMIMITTELN											
FROSTSCHUTZSCHICHT VERFESTIGEN	100,0	98,9	96,6	99,4	100,2	100,3	100,1	99,8	98,8	98,7	98,3
BETONFAHRBAHNDECKE	100,0	99,0	98,4	99,6	100,2	100,5	99,7	98,8	99,3	99,2	98,8
BETONSTAHLMATTE	100,0	97,5	93,7	99,8	100,1	100,2	99,7	99,4	98,1	96,8	95,5
BETONTRAGSCHICHT	100,0	98,7	98,0	99,4	100,2	100,4	99,9	98,9	98,7	98,8	98,5
DIN 18 317 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN AUS ASPHALT											
BITUMINOESE TRAGSCHICHT	100,0	97,3	95,4	100,0	100,7	99,9	99,4	98,5	97,3	96,9	96,6
ASPHALTBINDER	100,0	97,7	96,0	100,0	100,5	99,9	99,6	98,4	97,7	97,4	97,1
GUSSASPHALTDECKE	100,0	99,4	98,0	99,6	100,2	100,3	99,8	99,6	99,4	99,4	99,2
ASPHALTBETON	100,0	97,9	96,5	100,2	100,4	100,0	99,5	98,8	97,8	97,6	97,3
DIN 18 318 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, PFLASTERDECKEN, PLATTENBELAEGE, EINFASSUNGEN											
KLEIN- ODER MOSAIKPFLASTER	100,0	98,0	96,4	100,2	100,1	100,1	99,6	98,3	98,0	97,9	97,9
BORDSTEINE	100,0	99,3	98,9	99,7	100,3	100,1	99,9	99,6	99,4	99,2	99,1
GEHGEPLATTEN	100,0	98,9	97,5	99,5	100,1	100,3	100,1	99,4	99,2	98,6	98,4
VERBUNDSTEINPFLASTER	100,0	99,1	97,8	99,8	100,4	100,2	99,6	99,3	98,9	98,9	99,1
DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN											
BETON DER KUNSTBAUTEN	100,0	98,6	97,7	99,6	100,5	100,4	99,4	98,8	98,8	98,6	98,1
SCHALUNG DER KUNSTBAUTEN	100,0	99,6	98,1	99,6	100,7	100,2	99,5	99,7	100,0	99,7	99,0
KUBISCHE BEWEHRUNG	100,0	96,8	94,4	100,7	100,7	99,7	98,9	97,5	96,8	96,7	96,4
SPANNSTAHL	100,0	98,9	97,8	100,1	100,6	99,9	99,4	99,2	98,8	98,8	98,6
DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN											
DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND/MIT ORTHOTROPER PLATTE	100,0	102,7	101,2	98,7	100,0	100,0	101,3	102,8	103,4	103,4	101,0
INSTANDHALTUNG											
DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN											
HOLZFUSSBODEN	100,0	100,2	99,1	98,7	100,4	100,5	100,4	100,0	100,5	100,2	100,1
DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN											
DACHDECKUNG MIT LATTUNG	100,0	101,1	100,9	98,9	99,5	100,7	100,9	101,5	101,3	100,9	100,6
DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN	100,0	102,1	102,5	98,6	99,4	100,7	101,2	102,0	102,1	102,1	102,0
DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN											
DACHRINNE	100,0	101,7	101,9	99,0	99,5	100,5	101,0	101,5	101,7	101,8	101,7
DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN											
AUSSENHANDPUTZ	100,0	99,6	98,9	98,9	100,5	100,4	100,1	99,9	99,4	99,6	99,5
DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN											
FENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG	100,0	101,3	102,2	98,9	99,8	100,5	100,7	101,0	101,0	101,3	101,8
DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN											
ROLLADEN	100,0	101,3	101,9	99,1	99,7	100,5	100,7	101,1	101,2	101,4	101,5
DIN 18 363 MALER- UND LACKIERARBEITEN											
DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ	100,0	101,0	101,2	98,5	99,8	100,8	100,8	100,6	100,8	101,4	101,3
LACKFARBE AUF PUTZ	100,0	101,2	101,7	98,7	99,9	100,8	100,8	100,6	101,1	101,5	101,5
LACKFARBE AUF HEIZKOEPPER	100,0	101,6	102,0	98,7	99,9	100,7	100,7	101,2	101,3	101,9	101,9
DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN											
PVC-BELAG	100,0	101,4	102,0	99,0	99,7	100,6	100,7	101,1	101,3	101,5	101,5
DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN											
WANFLAECHE TAPEZIEREN	100,0	101,7	102,2	98,7	99,8	100,9	100,6	101,1	101,6	102,2	102,0
DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSANLAGEN IN GEBAEUDEN											
MITTELSCHWERES GEWINDEROHR	100,0	100,9	102,0	99,2	99,9	100,3	100,6	100,4	100,8	101,1	101,1
EINBAU-BADENANNE	100,0	100,3	101,3	99,5	100,1	100,2	100,2	99,8	100,1	100,5	100,6
SPUELKLOSETTANLAGE	100,0	100,7	101,2	99,2	99,8	100,3	100,6	100,3	100,5	100,9	100,9

*) DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWEILIGEN GEMERK ERFASST WERDEN.

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU UND INSTANDHALTUNG
1996 = 100

BAULEISTUNG	1997				1998				VERAENDERUNG MAY 1998 GEGENUEBER MAY FEBR. 1997 1998 IN PROZENT
	FEBR.	MAY	AUG.	NOV.	FEBR.	MAY	AUG.	NOV.	
TIEFBAU									
DIN 18 300 ERDARBEITEN									
OBERBODEN ABTRAGEN	-	95,6	94,9	94,7	94,2	93,6	93,9		- 1,1 + 0,3
OBERBODEN ANDECKEN	-	96,7	96,0	95,6	95,2	95,3	95,4		- 0,6 + 0,1
LEITUNGSGRABEN AUSHEBEN	-	95,8	95,1	94,4	94,2	93,3	93,4		- 1,8 + 0,1
BODEN LOESEN UND FOEDERN	-	96,2	95,4	94,7	94,0	93,1	93,4		- 2,1 + 0,3
BODEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN	-	95,6	94,8	94,5	94,0	93,3	93,0		- 1,9 - 0,3
FELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN	-	97,2	96,9	96,6	96,4	95,1	95,5		- 1,4 + 0,4
BODEN VERDICHTEN	-	94,7	94,0	94,0	93,7	92,2	92,1		- 2,0 - 0,1
BAUGRUBE FUER KUNSTBAUTEN	-	95,9	95,2	94,9	94,6	93,7	94,5		- 0,7 + 0,9
UNTERGRUNDVERBESSERUNG	-	97,2	96,9	96,5	96,2	95,0	95,5		- 0,4 + 0,5
DIN 18 315 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE									
FROSTSCHUTZSCHICHT HERSTELLEN	-	97,2	96,7	96,2	95,6	95,3	95,6		- 1,1 + 0,3
SCHOTTERTRAGSCHICHT	-	96,7	96,4	95,9	95,8	94,9	95,3		- 1,1 + 0,4
KIESTRAGSCHICHT	-	97,4	96,7	96,6	96,1	94,7	95,9		- 0,8 + 1,3
DIN 18 316 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITELE									
FROSTSCHUTZSCHICHT VERFESTIGEN	-	96,9	96,7	96,4	96,3	96,0	96,9		+ 0,2 + 0,9
BETONFAHRBAHNDECKE	-	98,3	98,3	98,4	98,5	98,4	98,5		+ 1,2 + 1,1
BETONSTAHLMATTEN	-	94,1	93,9	93,8	92,8	92,3	90,8		- 3,3 - 1,6
BETONTRAGSCHICHT	-	98,3	98,2	97,8	97,6	96,9	97,9		- 0,3 + 1,0
DIN 18 317 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN AUS ASPHALT									
BITUMINOESE TRAGSCHICHT	-	96,0	95,5	95,3	94,8	94,4	94,5		- 1,0 + 0,1
ASPHALTBINDER	-	96,8	96,1	95,7	95,5	95,3	95,7		- 0,4 + 0,4
GUSSASPHALTDECKE	-	99,1	99,1	98,9	99,1	99,4	100,6		+ 1,5 + 1,2
ASPHALTBETON	-	97,0	96,8	96,1	96,1	95,8	96,6		- 0,2 + 0,8
DIN 18 318 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, PFLASTERDECKEN, PLATTENBELAEGE, EINFASSUNGEN									
KLEIN- ODER MOSAIKPFLASTER	-	97,1	96,5	96,1	95,8	95,6	96,1		- 0,4 + 0,5
BORSTEINE	-	99,1	98,8	98,8	98,9	98,1	98,9		+ 0,1 + 0,8
GEHWEGPLATTEN	-	98,2	97,6	97,2	97,0	96,5	96,9		- 0,7 + 0,4
VERBUNDSTEINPFLASTER	-	98,6	98,3	97,3	97,0	96,5	96,9		- 1,4 + 0,4
DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN									
BETON DER KUNSTBAUTEN	-	97,9	97,9	97,8	97,3	97,7	98,3		+ 0,4 + 0,6
SCHALUNG DER KUNSTBAUTEN	-	98,6	98,3	98,1	97,4	97,4	97,7		- 0,6 + 0,3
KUBISCHE BEWEHRUNG	-	95,5	94,4	94,3	93,4	92,1	92,5		- 2,0 + 0,4
SPANNSTAHL	-	98,5	98,1	97,8	96,8	97,0	97,1		- 1,0 + 0,1
DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN									
DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND/MIT ORTHOTROPER PLATTE	-	101,0	101,0	101,3	101,3	101,3	101,5		+ 0,5 + 0,2
INSTANDHALTUNG									
DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN									
HOLZFUSSBODEN	-	99,7	99,4	99,1	98,0	97,4	98,3		- 1,1 + 0,9
DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN									
DACHDECKUNG MIT LATTUNG	-	100,9	100,6	100,9	100,6	100,6	101,5		+ 0,9 + 0,9
DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN	-	102,7	102,3	102,5	102,5	101,9	102,3		- + 0,4
DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN									
DACHRINNE	-	102,0	101,8	102,0	101,9	101,6	102,5		+ 0,7 + 0,9
DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN									
AUSSENWANDPUTZ	-	99,4	99,2	98,8	98,3	97,9	99,1		- 0,1 + 1,2
DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN									
FENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG	-	102,0	102,1	102,2	102,3	102,9	104,0		+ 1,9 + 1,1
DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN									
ROLLADEN	-	101,6	101,9	102,1	102,1	102,6	103,5		+ 1,6 + 0,9
DIN 18 363 MALER- UND LACKIERARBEITEN									
DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ	-	101,1	101,2	101,2	101,4	101,1	101,6		+ 0,4 + 0,5
LACKFARBE AUF PUTZ	-	101,3	101,8	101,7	102,0	101,5	102,1		+ 0,3 + 0,6
LACKFARBE AUF HEIZKOEPPER	-	101,5	102,1	102,1	102,2	102,4	103,1		+ 1,0 + 0,7
DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN									
PVC-BELAG	-	102,1	102,1	101,9	102,0	102,3	103,3		+ 1,2 + 1,0
DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN									
WANDFLAECHE TAPEZIEREN	-	101,9	102,2	102,3	102,5	102,4	103,1		+ 0,9 + 0,7
DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSANLAGEN IN GEBAEUDEN									
MITTELSCHWERES GEWINDEROHR	-	101,8	101,8	102,2	102,3	102,6	103,7		+ 1,9 + 1,1
EINBAU-BADEWANNE	-	100,8	101,4	101,5	101,5	101,4	102,4		+ 1,0 + 1,0
SPUELKLOSETTANLAGE	-	100,9	101,3	101,4	101,1	101,4	102,4		+ 1,1 + 1,0

*) DIE DARSTELLUNG BRINGT ZUM AUSDRUCK, WELCHE LEISTUNGEN BEIM JEWELIGEN GEWERK ERFASST WERDEN.

Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung der Indizes auf Basis 1991 (einschließlich Umsatzsteuer)
aus den Indizes der Basis 1995
(Alle Faktoren sind Multiplikatoren)

Bauwerksart	Umrechnungsfaktoren zur Basis 1991
Wohngebäude insgesamt	1,170 363
Rohbauarbeiten	1,153 924
Ausbauarbeiten	1,193 939
Einfamiliengebäude	1,171 371
Mehrfamiliengebäude	1,169 355
Gemischtgenutzte Gebäude	1,163 306
 Bürogebäude	 1,163 306
 Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt	 1,155 242
Gewerbliche Betriebsgebäude Stahlbeton	1,162 298
Gewerbliche Betriebsgebäude Stahlbau	1,148 185
 Straßenbau insgesamt	 1,088 176
Bundesautobahnen	1,088 176
Bundes- und Landesstraßen	1,088 176
 Brücken im Straßenbau insgesamt	 1,109 548
Spannbetonüberbau	1,109 438
Stahlbetonüberbau	1,113 454
Stahlverbund- und Stahlüberbau	1,106 855
 Ortskanäle	 1,127 510
 Kläranlagen	 1,149 899

4 PREISINDIZES FUER EINFAMILIENGEBAEUDE IN VORGEFERTIGTER UND KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

1995 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

JAHR HALBJAHR	VORGEFERTIGTE BAUART				KONVENTIONELLE BAUART BAULEISTUNGEN AM BAUMERK	
	OHNE UNTERKELLERUNG		MIT		1995 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT
	1995 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT	1995 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT		
1968 D	24.5	-	24.9	-	25.2	-
1969 D	25.2	2.9	25.5	2.4	26.6	5.6
1970 D	26.9	6.7	27.7	8.6	31.0	16.5
1971 D	29.2	8.6	30.5	10.1	34.2	10.3
1972 D	31.1	6.5	32.9	7.9	36.5	6.7
1973 D	32.6	4.8	34.8	5.8	39.2	7.4
1974 D	34.8	6.7	36.6	5.2	42.1	7.4
1975 D	37.2	6.9	38.3	4.6	43.1	2.4
1976 D	39.0	4.8	39.0	1.8	44.6	3.5
1977 D	40.9	4.9	41.1	5.4	47.0	5.4
1978 D	43.6	6.6	43.9	6.8	49.9	6.2
1979 D	46.9	7.6	47.5	8.2	54.4	9.0
1980 D	51.7	10.2	51.8	9.1	60.4	11.0
1981 D	56.0	8.3	56.4	8.9	63.9	5.8
1982 D	58.9	5.2	60.5	7.3	65.6	2.7
1983 D	61.8	4.9	63.6	5.1	66.8	1.8
1984 D	64.2	3.9	66.0	3.8	68.5	2.5
1985 D	64.6	0.6	66.2	0.3	68.8	0.4
1986 D	65.5	1.4	66.9	1.1	69.7	1.3
1987 D	67.2	2.6	68.1	1.8	71.0	1.9
1988 D	68.8	2.4	70.0	2.8	72.5	2.1
1989 D	70.8	2.9	71.7	2.4	75.1	3.6
1990 D	75.0	5.9	75.6	5.4	80.0	6.5
1991 D	79.5	6.0	79.5	5.2	85.4	6.7
1992 D	86.7	9.1	86.6	8.9	90.9	6.4
1993 D	93.6	8.0	93.8	8.3	95.4	5.0
1994 D	97.2	3.8	96.6	3.0	97.8	2.5
1995 D	100.0	2.9	100.0	3.5	100.0	2.2
1996 D	101.2	1.2	100.7	0.7	99.9	-0.1
1997 D	101.3	0.1	101.2	0.5	99.1	-0.8

	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR- HALBJAHR IN PROZENT		VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR- HALBJAHR IN PROZENT		VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR- HALBJAHR IN PROZENT	
	VORJAHR- HALBJAHR	VOR- HALBJAHR	VORJAHR- HALBJAHR	VOR- HALBJAHR	VORJAHR- HALBJAHR	VOR- HALBJAHR
1976 1. HALBJAHR	38.6	4.3	38.4	-	44.1	2.8
1976 2. HALBJAHR	39.4	5.3	39.6	3.9	45.2	4.4
1977 1. HALBJAHR	40.4	4.7	40.3	4.9	46.4	5.2
1977 2. HALBJAHR	41.3	4.8	41.8	5.6	47.6	5.9
1978 1. HALBJAHR	42.9	6.2	43.5	7.9	49.0	6.6
1978 2. HALBJAHR	44.3	7.3	44.3	6.0	50.8	6.7
1979 1. HALBJAHR	45.5	6.1	46.3	6.4	52.9	8.0
1979 2. HALBJAHR	48.2	8.8	48.7	9.9	56.0	10.2
1980 1. HALBJAHR	50.4	10.8	50.7	9.5	59.3	12.1
1980 2. HALBJAHR	52.9	9.8	52.9	8.6	61.5	9.8
1981 1. HALBJAHR	55.3	9.7	55.8	10.1	63.2	6.6
1981 2. HALBJAHR	56.7	7.2	57.0	7.8	64.6	5.0
1982 1. HALBJAHR	58.2	5.2	59.9	7.3	65.4	3.5
1982 2. HALBJAHR	59.6	5.1	61.1	7.2	65.7	1.7
1983 1. HALBJAHR	60.9	4.6	62.7	4.7	66.1	1.1
1983 2. HALBJAHR	62.7	5.2	64.4	5.4	67.5	2.7
1984 1. HALBJAHR	63.8	4.8	65.8	4.9	68.3	3.3
1984 2. HALBJAHR	64.6	3.0	66.2	2.8	68.7	1.8
1985 1. HALBJAHR	64.6	1.3	66.2	0.6	68.8	0.4
1985 2. HALBJAHR	64.6	-	66.1	-0.2	68.9	0.3
1986 1. HALBJAHR	65.2	0.9	66.7	0.8	69.4	1.2
1986 2. HALBJAHR	65.8	1.9	67.1	1.5	70.0	1.6
1987 1. HALBJAHR	66.8	2.5	67.6	1.3	70.7	1.9
1987 2. HALBJAHR	67.5	2.6	68.5	2.1	71.4	2.0
1988 1. HALBJAHR	68.2	2.1	69.6	3.0	72.0	1.8
1988 2. HALBJAHR	69.4	2.8	70.4	2.8	73.0	2.2
1989 1. HALBJAHR	70.4	3.2	71.2	2.3	74.4	3.3
1989 2. HALBJAHR	71.2	2.6	72.2	2.6	75.9	4.0
1990 1. HALBJAHR	74.1	5.3	75.3	5.8	78.8	5.9
1990 2. HALBJAHR	75.9	6.6	75.9	5.1	81.2	7.0
1991 1. HALBJAHR	78.1	5.4	78.1	3.7	84.0	6.6
1991 2. HALBJAHR	80.9	6.6	80.8	6.5	86.8	6.9
1992 1. HALBJAHR	84.8	8.6	84.7	8.5	89.7	6.8
1992 2. HALBJAHR	86.5	9.4	86.4	9.4	92.1	6.1
1993 1. HALBJAHR	92.8	9.4	92.8	9.6	94.7	5.6
1993 2. HALBJAHR	94.4	6.7	94.8	7.2	96.1	4.3
1994 1. HALBJAHR	96.5	4.0	96.3	3.8	97.2	2.6
1994 2. HALBJAHR	97.8	3.6	96.9	2.2	98.4	2.4
1995 1. HALBJAHR	99.7	3.3	99.6	3.4	99.7	2.6
1995 2. HALBJAHR	100.3	2.6	100.4	3.6	100.3	1.9
1996 1. HALBJAHR	100.9	1.2	100.6	1.0	100.0	0.3
1996 2. HALBJAHR	101.4	1.1	100.7	0.3	99.7	-0.6
1997 1. HALBJAHR	100.9	-	101.0	0.4	99.3	-0.7
1997 2. HALBJAHR	101.6	0.2	101.3	0.6	99.0	-0.7
1998 1. HALBJAHR	103.0	2.1	102.0	1.0	98.8	-0.5

*) 1968 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBIET.

5 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN INSGESAMT (VERSCHIEDENE BASISJAHRE) EINSCHL. UMSATZSTEUER
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

JAHR MONAT	1913	1914	1938	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991	1995	VERAENDERUNG IN % 1)
	= 100											
1980 D	1309.7	1226.3	967.4	377.6	286.5	192.5	134.0	100.0	87.4	70.2	60.0	10.7
1980 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.1	10.1
1981 D	1386.3	1298.1	1024.0	399.6	303.2	203.8	141.9	105.9	92.5	74.3	63.5	5.8
1981 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.7	5.9
1982 D	1426.3	1335.5	1053.6	411.1	312.0	209.6	146.0	108.9	95.2	76.4	65.3	2.8
1982 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.6	2.9
1983 D	1456.4	1363.7	1075.8	419.8	318.6	214.1	149.1	111.2	97.2	78.0	66.7	2.1
1983 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.6	1.5
1984 D	1492.4	1397.4	1102.4	430.2	326.5	219.3	152.8	114.0	99.6	80.0	68.4	2.5
1984 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.0	2.1
1985 D	1498.7	1403.3	1107.0	432.0	327.9	220.3	153.4	114.5	100.0	80.3	68.7	0.4
1985 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.3	0.4
1986 D	1519.3	1422.6	1122.2	437.9	332.4	223.3	155.5	116.0	101.4	81.4	69.6	1.3
1986 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.2	1.3
1987 D	1548.2	1449.6	1143.6	446.2	338.7	227.5	158.5	118.2	103.3	83.0	70.9	1.9
1987 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.5	1.9
1988 D	1581.1	1480.5	1167.9	455.7	346.9	232.4	161.8	120.7	105.5	84.8	72.4	2.1
1988 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.1	2.2
1989 D	1638.9	1534.5	1210.5	472.4	358.5	240.9	167.8	125.1	109.4	87.8	75.0	3.6
1989 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.7	3.6
1990 D	1744.5	1633.4	1288.6	502.8	381.6	256.4	178.6	133.2	116.4	93.5	79.9	6.5
1990 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.6	6.5
1991 D	1865.6	1746.9	1378.1	537.7	408.2	274.2	191.0	142.5	124.5	100.0	85.5	7.0
1991 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.2	6.9
1992 D	1985.0	1858.7	1466.3	572.1	434.3	291.7	203.3	151.6	132.5	106.4	91.0	6.4
1992 D 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.7	6.4
1993 D 3)	2083.0	1950.4	1538.7	600.4	455.7	306.1	213.3	159.1	139.0	111.7	95.4	4.8
1994 D 3)	2132.9	1997.1	1575.5	614.7	466.6	313.5	218.4	162.9	142.3	114.3	97.7	2.4
1995 D 3)	2182.9	2044.0	1612.5	629.2	477.6	320.8	223.5	166.7	145.7	117.0	100.0	2.4
1996 D 3)	2179.1	2040.5	1609.7	628.1	478.8	320.2	223.2	166.4	145.4	116.8	99.8	-0.2
1997 D 3)	2162.7	2025.2	1597.6	623.4	473.2	317.8	221.5	165.2	144.3	115.9	99.1	-0.7
1991 FEBRUAR	1805.9	1691.0	1334.0	520.5	395.1	265.4	184.9	137.9	120.5	96.8	82.7	1.6
1991 FEBRUAR 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.4	1.6
1991 MAI	1863.7	1745.2	1376.7	537.2	407.8	273.9	190.8	142.3	124.4	99.9	85.4	3.3
1991 MAI 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.1	3.1
1991 AUGUST	1888.0	1767.9	1394.6	544.2	413.1	277.5	193.3	144.2	126.0	101.2	86.5	1.3
1991 AUGUST 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.2	1.3
1991 NOVEMBER	1904.8	1783.6	1407.0	549.0	416.7	279.9	195.0	145.5	127.1	102.1	87.2	0.8
1991 NOVEMBER 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.0	0.9
1992 FEBRUAR	1940.2	1816.8	1433.2	559.2	424.5	285.1	198.7	148.2	129.5	104.0	88.9	1.9
1992 FEBRUAR 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.6	1.8
1992 MAI	1979.4	1853.5	1462.2	570.5	433.1	290.9	202.7	151.1	132.1	106.1	90.7	2.0
1992 MAI 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.4	2.0
1992 AUGUST	2005.5	1877.9	1481.5	578.0	438.8	294.7	205.3	153.1	133.8	107.5	91.9	1.3
1992 AUGUST 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.6	1.3
1992 NOVEMBER	2014.8	1886.7	1488.3	580.7	440.8	296.1	206.3	153.9	134.4	108.0	92.3	0.4
1992 NOVEMBER 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.1	0.5
1993 FEBRUAR 3)	2052.2	1921.6	1515.9	591.5	449.0	301.6	210.1	156.7	136.9	110.0	94.0	1.8
1993 MAI 3)	2085.7	1953.0	1540.7	601.2	456.3	306.5	213.6	159.3	139.2	111.8	95.5	1.6
1993 AUGUST 3)	2095.1	1961.8	1547.6	603.8	458.4	307.9	214.5	160.0	139.8	112.3	96.0	0.5
1993 NOVEMBER 3)	2098.8	1965.3	1550.4	604.9	459.2	308.4	214.9	160.3	140.0	112.5	96.1	0.1
1994 FEBRUAR 3)	2110.0	1975.7	1558.6	608.1	461.6	310.1	216.0	161.1	140.8	113.1	96.6	0.5
1994 MAI 3)	2130.5	1995.0	1573.8	614.1	466.1	313.1	218.1	162.7	142.2	114.2	97.6	1.0
1994 AUGUST 3)	2141.7	2005.4	1582.1	617.3	468.6	314.8	219.3	163.5	142.9	114.8	98.1	0.5
1994 NOVEMBER 3)	2149.2	2012.4	1587.6	619.4	470.2	315.8	220.0	164.1	143.4	115.2	98.4	0.3
1995 FEBRUAR 3)	2166.0	2028.2	1600.0	624.3	473.9	318.3	221.8	165.4	144.5	116.1	99.2	0.8
1995 MAI 3)	2187.8	2048.6	1616.1	630.6	478.7	321.5	224.0	167.1	146.0	117.3	100.2	1.0
1995 AUGUST 3)	2190.0	2050.7	1617.7	631.2	479.2	321.8	224.3	167.2	146.1	117.4	100.3	0.1
1995 NOVEMBER 3)	2187.8	2048.6	1616.1	630.6	478.7	321.5	224.0	167.1	146.0	117.3	100.2	-0.1
1996 FEBRUAR 3)	2183.5	2044.6	1612.9	629.3	477.7	320.9	223.6	166.7	145.7	117.0	100.0	-0.2
1996 MAI 3)	2181.3	2042.5	1611.3	628.7	477.2	320.5	223.4	166.6	145.5	116.9	99.9	-0.1
1996 AUGUST 3)	2179.1	2040.5	1609.7	628.1	476.8	320.2	223.1	166.4	145.4	116.8	99.8	-0.1
1996 NOVEMBER 3)	2172.6	2034.3	1604.8	626.2	475.3	319.3	222.5	165.9	144.9	116.5	99.5	-0.3
1997 FEBRUAR 3)	2168.2	2030.2	1601.6	624.9	474.4	318.6	222.0	165.6	144.6	116.2	99.3	-0.2
1997 MAI 3)	2163.8	2026.2	1598.4	623.7	473.4	318.0	221.6	165.2	144.4	116.0	99.1	-0.2
1997 AUGUST 3)	2163.8	2026.2	1598.4	623.7	473.4	318.0	221.6	165.2	144.4	116.0	99.1	-
1997 NOVEMBER 3)	2156.1	2018.0	1591.9	621.2	471.5	316.7	220.7	164.6	143.8	115.5	98.7	-0.4
1998 FEBRUAR 3)	2146.3	2009.8	1585.5	618.6	469.6	315.4	219.8	163.9	143.2	115.0	98.3	-0.4
1998 MAI	2161.6	2024.1	1596.8	623.0	472.9	317.7	221.4	165.1	144.2	115.9	99.0	0.7
1998 MAI 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.1	-0.2

1) GEGENUEBER VORJAHR BZW. VORVIERTELJAHR AUS DEN INDIZES 1995 = 100.
2) OHNE UMSATZSTEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

3) DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN ZEITRAUM AB 1993 BIS FEBRUAR 1998 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

6 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAEUEN, NICHTWOHN-

1995 =
(LANGFRISTIGE

LFD. NR.	JAHRES- DURCHSCHNITT	WOHNGBAEUDE						NICHTWOHN-	
		INSGESAMT	DAVON NACH ABSCHNITTEN		EIN- FAMILIEN-	MEHR- FAMILIEN- GBAEUDE	GEMISCHT- GENUTZTE-	BUERO- GBAEUDE	GEWERB- LICHE INS- GESAMT
			ROHBAU- ARBEITEN	AUSBAU- ARBEITEN					
1	1958	15.9	16.8	15.1	15.9	15.9	16.7	16.5	17.3
2	1959	16.8	17.9	15.7	16.6	16.7	17.5	17.4	18.0
3	1960	18.0	19.3	16.8	17.9	18.0	18.7	18.6	19.2
4	1961	19.3	20.7	18.1	19.2	19.3	19.9	19.9	20.3
5	1962	20.9	22.5	19.5	20.9	21.0	21.6	21.4	21.9
6	1963	22.0	23.8	20.4	21.9	22.1	22.7	22.5	22.9
7	1964	23.0	24.9	21.4	22.9	23.1	23.7	23.4	23.8
8	1965	24.1	25.7	22.4	23.9	23.9	24.7	24.3	24.7
9	1966	24.8	26.3	23.3	24.7	24.8	25.5	25.1	25.4
10	1967	24.3	25.7	22.9	24.2	24.3	24.8	24.5	24.2
11	1968	25.3	26.8	23.9	25.2	25.2	25.9	25.5	25.4
12	1968 1)	26.4	27.9	24.9	26.3	26.3	27.0	26.6	26.5
13	1969	26.8	28.6	25.0	26.6	26.7	27.5	27.1	27.7
14	1969 1)	27.7	29.6	26.0	27.6	27.7	28.4	28.1	28.6
15	1970	31.2	34.2	28.5	31.0	31.1	32.0	31.7	32.7
16	1970 1)	32.3	35.4	29.6	32.1	32.2	33.1	32.9	33.9
17	1971	34.4	37.5	31.6	34.2	34.4	35.2	34.9	36.3
18	1971 1)	35.7	38.9	32.8	35.4	35.6	36.5	36.2	37.5
19	1972	36.7	39.8	33.9	36.5	36.7	37.4	37.1	38.1
20	1972 1)	38.1	41.2	35.1	37.8	38.0	38.8	38.5	39.4
21	1973	39.4	42.3	36.8	39.2	39.4	40.1	39.8	40.3
22	1973 1)	40.8	43.8	38.1	40.6	40.8	41.5	41.3	41.8
23	1974	42.3	44.2	40.3	42.1	42.3	42.8	42.5	42.7
24	1974 1)	43.9	45.8	41.8	43.7	43.8	44.4	44.1	44.3
25	1975	43.9	44.5	41.8	43.1	43.3	43.8	43.4	43.9
26	1975 1)	44.9	45.1	43.4	44.8	44.8	45.4	45.0	45.5
27	1976	44.8	45.0	43.3	44.6	44.8	45.3	44.8	45.7
28	1976 1)	46.4	47.6	44.9	46.4	46.4	47.0	46.5	47.3
29	1977	46.9	48.2	45.4	47.0	46.9	47.5	46.9	47.6
30	1977 1)	48.7	50.0	47.1	48.7	48.7	49.2	48.6	49.2
31	1978	49.8	51.6	47.6	49.9	49.8	50.3	49.6	50.1
32	1978 1)	51.2	53.0	48.9	51.3	51.1	51.7	50.9	51.4
33	1979	54.2	57.0	50.8	54.4	54.1	54.6	53.6	54.1
34	1979 1)	55.5	58.2	51.9	55.7	55.3	55.8	54.8	55.3
35	1980	60.0	63.5	55.7	60.4	59.9	60.4	59.1	59.7
36	1980 1)	61.1	64.6	56.6	61.5	61.0	61.4	60.2	60.7
37	1981	63.5	66.8	59.4	63.9	63.4	63.9	62.7	63.4
38	1981 1)	64.7	68.0	60.5	65.1	64.5	65.0	63.8	64.4
39	1982	65.3	67.7	62.4	65.6	65.3	65.9	65.0	65.9
40	1982 1)	66.6	68.9	63.5	66.8	66.5	67.0	66.2	67.1
41	1983	66.7	68.6	64.3	66.8	66.7	67.3	66.5	67.4
42	1983 1)	67.6	69.6	65.2	67.7	67.6	68.2	67.4	68.3
43	1984	68.4	70.1	66.4	68.5	68.4	69.0	68.4	69.0
44	1984 1)	69.0	70.7	66.9	69.1	69.0	69.6	69.0	69.7
45	1985	68.7	69.8	67.4	68.8	68.7	69.3	69.1	69.6
46	1985 1)	69.3	70.4	68.0	69.4	69.3	69.9	69.7	70.2
47	1986	69.6	70.6	68.5	69.7	69.7	70.3	70.3	71.0
48	1986 1)	70.2	71.3	69.1	70.3	70.3	70.9	70.9	71.6
49	1987	70.9	71.7	70.2	71.0	71.1	71.7	71.9	72.6
50	1987 1)	71.5	72.3	70.8	71.6	71.7	72.3	72.5	73.2
51	1988	72.4	73.0	72.1	72.5	72.6	73.2	73.7	74.1
52	1988 1)	73.1	73.6	72.7	73.1	73.2	73.8	74.3	74.8
53	1989	75.0	75.5	74.8	75.1	75.2	75.8	76.4	76.7
54	1989 1)	75.7	76.2	75.5	75.7	75.9	76.5	77.0	77.4
55	1990	79.9	81.0	78.8	80.0	80.0	80.6	80.8	81.5
56	1990 1)	80.6	81.7	79.4	80.7	80.7	81.3	81.5	82.2
57	1991	85.5	86.7	83.8	85.4	85.5	86.0	86.0	86.6
58	1991 1)	86.2	87.5	84.5	86.1	86.3	86.7	86.7	87.3
59	1992	91.0	92.0	89.4	90.9	91.0	91.3	91.2	91.8
60	1992 1)	91.7	92.9	90.2	91.7	91.8	92.1	92.0	92.6
61	1993	95.4	96.2	94.4	95.4	95.5	95.6	95.5	95.8
62	1994	97.7	98.1	97.2	97.8	97.8	97.8	97.7	97.8
63	1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
64	1996	99.8	98.0	100.7	99.9	99.7	99.9	100.1	100.3
65	1997	99.1	97.4	100.7	99.1	99.0	99.1	99.6	99.8

*) 1958 BIS 1959 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND,
1960 BIS 1965 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST),
1966 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBEIT.

**) DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN
ZEITRAUM AB 1993 STIMMEN MIT DEN
ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

GEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

100**)
UEBERSICHT)

GEBAEUDE		SONSTIGE BAUWERKE									JAHRES- DURCHSCHNITT	
BETRIEBSGEBAEUDE		STRASSENBAU			BRUECKEN IM STRASSENBAU			STAHLVER- BUND UND STAHL- UEBERBAU		ORTS- KANAELE		KLAER- ANLAGEN
STAHL- BETON	STAHL- BAU	INS- GESAMT	BUNDES- AUTO- BAHNEN	BUNDES- UND LANDES- STRASSEN	INS- GESAMT	SPANN- BETON- UEBERBAU	STAHL- BETON- UEBERBAU	STAHLVER- BUND UND STAHL- UEBERBAU				
16.9	17.8	29.7	-	-	22.2	-	22.1	-	23.0	-	1958	
18.0	18.1	31.4	-	-	23.4	-	23.5	-	24.7	-	1959	
19.3	19.2	32.9	33.2	32.3	24.7	-	24.9	-	26.8	-	1960	
20.6	20.4	34.6	34.9	33.9	26.0	-	26.1	-	28.7	-	1961	
22.1	21.8	36.9	37.4	36.4	27.8	-	28.0	-	30.6	-	1962	
23.3	22.6	38.2	38.8	37.9	28.7	-	29.2	-	32.0	-	1963	
24.3	23.3	38.0	38.5	37.6	29.5	-	30.2	-	32.5	-	1964	
25.1	24.5	36.0	36.5	35.7	29.8	-	30.4	-	31.8	-	1965	
25.8	25.1	35.6	35.7	35.4	30.5	-	31.0	-	32.0	-	1966	
25.0	23.4	33.8	33.8	33.8	29.3	-	29.8	-	30.6	-	1967	
26.0	25.0	35.4	35.4	35.4	30.4	-	30.8	-	32.3	-	1968	
27.1	26.1	36.9	36.9	36.8	31.6	-	32.1	-	33.7	-	1968 1)	
27.8	27.6	37.0	37.0	36.9	33.0	-	33.4	-	33.9	-	1969	
28.9	28.6	38.3	38.2	38.3	34.1	-	34.6	-	35.2	-	1969 1)	
33.1	32.5	42.3	42.3	42.3	39.3	-	39.9	-	39.6	-	1970	
34.4	33.7	43.9	43.9	43.8	40.7	-	41.4	-	41.1	-	1970 1)	
36.4	36.3	45.7	45.6	45.7	42.5	-	43.0	-	43.0	-	1971	
37.8	37.6	47.3	47.3	47.4	44.1	-	44.6	-	44.5	-	1971 1)	
38.6	37.6	46.3	46.2	46.3	44.3	-	44.9	-	44.4	-	1972	
40.1	39.0	48.0	47.9	47.9	45.9	-	46.5	-	46.0	-	1972 1)	
41.1	39.6	47.7	47.7	47.8	46.7	-	47.4	-	46.2	-	1973	
42.6	41.1	49.5	49.4	49.5	48.4	-	49.1	-	47.8	-	1973 1)	
43.4	42.2	52.3	52.6	52.0	49.2	-	49.7	-	49.3	-	1974	
45.0	43.7	54.2	54.5	53.9	51.0	-	51.6	-	51.0	-	1974 1)	
43.8	44.0	53.6	53.8	53.3	49.9	-	49.5	-	50.2	-	1975	
45.5	45.6	55.6	55.7	55.2	51.6	-	51.3	-	52.0	-	1975 1)	
45.2	46.1	54.4	54.7	54.1	51.1	51.0	50.7	51.5	51.1	-	1976	
46.9	47.8	56.4	56.7	56.1	53.0	53.0	52.6	53.3	53.0	-	1976 1)	
47.0	48.0	55.9	56.2	55.5	53.1	52.9	52.7	53.8	52.9	-	1977	
48.9	49.8	58.0	58.1	57.6	55.1	54.9	54.5	55.7	54.8	-	1977 1)	
49.8	50.4	59.6	59.8	59.2	56.6	56.5	56.3	56.8	56.5	-	1978	
51.2	51.8	61.1	61.3	60.8	58.2	58.1	57.8	58.4	58.1	-	1978 1)	
54.0	54.2	65.8	65.8	65.5	61.8	61.9	62.1	61.1	62.4	-	1979	
55.4	55.4	67.3	67.3	67.0	63.1	63.4	63.4	62.5	63.8	-	1979 1)	
59.9	59.5	74.1	73.9	74.2	67.8	68.5	68.8	65.9	69.2	-	1980	
61.1	60.5	75.5	75.3	75.5	69.1	69.7	70.0	67.0	70.5	-	1980 1)	
63.6	63.1	76.1	75.9	76.2	70.8	71.4	71.5	68.8	71.2	-	1981	
64.8	64.2	77.5	77.1	77.6	72.1	72.7	72.8	70.0	72.4	-	1981 1)	
65.7	66.1	74.3	74.1	74.4	72.0	72.4	71.8	71.2	69.9	-	1982	
67.0	67.3	75.7	75.4	75.8	73.3	73.7	73.1	72.4	71.1	-	1982 1)	
67.2	67.6	73.7	73.6	73.7	72.5	72.9	72.2	72.1	69.9	-	1983	
68.1	68.5	74.7	74.5	74.7	73.5	73.9	73.2	73.1	70.8	-	1983 1)	
69.0	69.1	74.7	74.6	74.7	73.6	74.0	73.2	73.2	71.0	-	1984	
69.6	69.7	75.4	75.3	75.3	74.3	74.6	73.8	73.8	71.6	-	1984 1)	
69.5	69.7	76.1	75.8	76.2	73.8	74.1	73.0	73.9	71.2	-	1985	
70.1	70.3	76.7	76.4	76.9	74.4	74.7	73.6	74.5	71.9	-	1985 1)	
70.8	71.3	77.6	77.4	77.8	75.2	75.4	74.4	75.6	72.9	-	1986	
71.4	71.9	78.3	78.0	78.5	75.9	76.1	75.0	76.2	73.5	-	1986 1)	
72.2	73.0	78.5	78.4	78.5	76.4	76.5	75.4	77.0	74.1	-	1987	
72.8	73.6	79.2	79.0	79.2	77.1	77.2	76.1	77.7	74.8	-	1987 1)	
73.7	74.6	79.4	79.3	79.3	77.8	77.8	76.7	76.6	75.2	-	1988	
74.3	75.2	80.1	79.9	80.0	78.5	78.5	77.4	79.3	75.9	-	1988 1)	
76.2	77.3	81.1	81.1	81.0	80.4	80.3	79.4	81.3	77.4	-	1989	
76.9	78.0	81.8	81.8	81.7	81.1	81.0	80.1	82.0	78.0	-	1989 1)	
80.8	82.1	86.1	86.1	85.9	85.2	85.2	84.5	85.9	82.6	-	1990	
81.5	82.8	86.9	86.9	86.7	86.0	85.9	85.3	86.6	83.4	-	1990 1)	
86.1	87.1	91.9	91.9	91.9	90.1	90.2	89.8	90.4	88.7	87.0	1991	
86.8	87.9	92.7	92.7	92.7	90.9	91.0	90.6	91.2	89.5	87.8	1991 1)	
91.5	92.1	96.8	96.8	96.9	94.4	94.6	94.6	94.0	94.4	92.2	1992	
92.3	92.9	97.7	97.6	97.7	95.2	95.4	95.4	94.8	95.2	93.0	1992 1)	
95.8	96.0	99.0	99.0	99.0	97.5	97.6	97.7	97.0	98.0	96.3	1993	
97.8	97.8	99.4	99.4	99.3	98.7	98.8	98.9	98.5	99.1	98.1	1994	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1995	
100.1	100.4	98.3	98.3	98.3	99.4	99.0	98.8	100.5	98.4	100.0	1996	
99.7	99.9	96.6	96.5	96.6	98.0	97.6	97.2	99.2	96.6	99.3	1997	

1) OHNE UMSATZSTEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

7 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAUEUDEN, NICHTWOHN-

1995 =
(LANGFRISTIGE

LFD. NR.	MONAT	WOHNGBAUEUDE						NICHTWOHN-	
		INSGESAMT	DAVON NACH ABSCHNITTEN		EIN-FAMILIEN-	MEHR-FAMILIEN-	GEMISCHT-GENUTZTE-	BUERO-GEBAEUDE	GEMERB-LICHE
			ROHBAU-ARBEITEN	AUSBAU-ARBEITEN					
1	1988 FEBRUAR	71.5	72.1	71.2	71.6	71.7	72.2	72.7	73.2
2	FEBRUAR 1)	72.1	72.7	71.8	72.3	72.3	72.8	73.4	73.9
3	MAI	72.3	72.8	71.9	72.4	72.4	73.0	73.5	73.8
4	MAI 1)	72.9	73.4	72.5	73.0	73.1	73.6	74.1	74.5
5	AUGUST	72.8	73.3	72.4	72.7	72.9	73.5	74.0	74.5
6	AUGUST 1)	73.4	74.0	73.1	73.4	73.5	74.1	74.7	75.2
7	NOVEMBER	73.1	73.6	72.9	73.2	73.3	73.9	74.4	74.9
8	NOVEMBER 1)	73.8	74.2	73.5	73.8	73.9	74.6	75.1	75.5
9	1989 FEBRUAR	73.8	74.2	73.6	73.8	74.0	74.6	75.2	75.4
10	FEBRUAR 1)	74.5	74.8	74.3	74.5	74.6	75.3	75.9	76.1
11	MAI	74.8	75.3	74.6	74.9	75.0	75.6	76.2	76.3
12	MAI 1)	75.5	76.0	75.3	75.5	75.7	76.3	76.8	77.0
13	AUGUST	75.5	76.0	75.2	75.6	75.7	76.3	76.8	77.2
14	AUGUST 1)	76.2	76.7	75.9	76.2	76.3	77.0	77.4	77.9
15	NOVEMBER	76.0	76.6	75.6	76.1	76.1	76.8	77.3	77.8
16	NOVEMBER 1)	76.7	77.3	76.3	76.7	76.8	77.4	78.0	78.5
17	1990 FEBRUAR	77.7	78.4	77.1	77.8	77.8	78.5	78.8	79.3
18	FEBRUAR 1)	78.3	79.1	77.7	78.5	78.5	79.2	79.5	80.0
19	MAI	79.7	81.0	78.4	79.8	79.9	80.5	80.5	81.1
20	MAI 1)	80.4	81.7	79.1	80.5	80.6	81.2	81.3	81.8
21	AUGUST	80.7	82.0	79.4	80.8	80.9	81.4	81.6	82.3
22	AUGUST 1)	81.4	82.7	80.1	81.6	81.6	82.1	82.3	83.0
23	NOVEMBER	81.4	82.7	80.1	81.5	81.5	82.1	82.3	83.1
24	NOVEMBER 1)	82.1	83.4	80.8	82.2	82.2	82.8	83.0	83.8
25	1991 FEBRUAR	82.7	83.6	81.5	82.6	82.8	83.3	83.5	84.1
26	FEBRUAR 1)	83.4	84.4	82.2	83.4	83.5	84.0	84.2	84.8
27	MAI	85.4	86.8	83.3	85.3	85.4	85.9	85.8	86.2
28	MAI 1)	86.1	87.6	84.1	86.0	86.2	86.6	86.5	87.0
29	AUGUST	86.5	87.8	84.7	86.4	86.5	86.9	86.9	87.5
30	AUGUST 1)	87.2	88.6	85.4	87.2	87.3	87.7	87.7	88.3
31	NOVEMBER	87.2	88.5	85.5	87.2	87.3	87.8	87.7	88.5
32	NOVEMBER 1)	88.0	89.3	86.3	87.9	88.1	88.5	88.5	89.2
33	1992 FEBRUAR	88.8	89.9	87.4	88.8	88.9	89.3	89.3	89.9
34	FEBRUAR 1)	89.6	90.7	88.1	89.6	89.7	90.1	90.1	90.7
35	MAI	90.7	91.9	89.0	90.6	90.7	91.0	91.0	91.5
36	MAI 1)	91.4	92.7	89.8	91.4	91.5	91.8	91.8	92.3
37	AUGUST	91.9	93.0	90.4	91.9	91.9	92.2	92.1	92.8
38	AUGUST 1)	92.6	93.8	91.2	92.7	92.7	93.0	92.9	93.6
39	NOVEMBER	92.3	93.3	90.8	92.3	92.4	92.6	92.4	93.1
40	NOVEMBER 1)	93.1	94.2	91.6	93.1	93.2	93.4	93.2	93.9
41	1993 FEBRUAR	94.0	94.7	93.1	94.0	94.1	94.3	94.2	94.8
42	MAI	95.5	96.5	94.2	95.4	95.6	95.7	95.5	95.8
43	AUGUST	96.0	96.7	95.0	96.0	96.0	96.1	95.9	96.3
44	NOVEMBER	96.1	96.7	95.3	96.1	96.2	96.3	96.3	96.4
45	1994 FEBRUAR	96.6	97.0	96.2	96.6	96.7	96.7	96.7	96.9
46	MAI	97.6	98.1	97.0	97.7	97.7	97.6	97.6	97.6
47	AUGUST	98.1	98.5	97.5	98.2	98.2	98.1	98.0	98.1
48	NOVEMBER	98.4	98.9	98.0	98.5	98.5	98.5	98.4	98.5
49	1995 FEBRUAR	99.2	99.4	99.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2
50	MAI	100.2	100.4	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1
51	AUGUST	100.3	100.3	100.4	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
52	NOVEMBER	100.2	100.0	100.5	100.2	100.2	100.2	100.3	100.4
53	1996 FEBRUAR	100.0	99.4	100.6	100.0	99.9	100.0	100.2	100.4
54	MAI	99.8	99.2	100.7	100.0	99.9	100.0	100.2	100.4
55	AUGUST	99.8	98.9	100.7	99.8	99.7	99.8	100.0	100.3
56	NOVEMBER	99.5	98.3	100.7	99.6	99.4	99.6	99.8	100.1
57	1997 FEBRUAR	99.3	97.9	100.7	99.4	99.2	99.4	99.7	100.0
58	MAI	99.1	97.6	100.7	99.2	99.1	99.2	99.6	99.8
59	AUGUST	99.1	97.4	100.7	99.1	99.0	99.1	99.6	99.8
60	NOVEMBER	98.7	96.8	100.6	98.6	98.6	98.8	99.3	99.7
61	1998 FEBRUAR	98.3	96.0	100.5	98.4	98.2	98.4	99.1	99.4
62	MAI	99.0	96.5	101.4	99.1	98.9	99.1	99.8	100.2
63	MAI 1)	98.1	95.7	100.5	98.2	98.0	98.2	99.0	99.3

*) FEBRUAR 1988 BIS NOVEMBER 1990 FRUEHERES BUNDESGBIET.

**) DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN ZEIT-
RAUM FEBRUAR 1993 BIS FEBRUAR 1998 STIMMEN MIT DEN
ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

GEBÄUDE UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

(100**)
ÜBERSICHT)

GEBÄUDE		SONSTIGE BAUWERKE									MONAT
BETRIEBSGEBÄUDE		INS- GESAMT	STRASSENBAU		INS- GESAMT	BRUECKEN IM STRASSENBAU			ORTS- KANAELE	KLAER- ANLAGEN	
STAHL- BETON	STAHL- BAU		BUNDES- AUTO- BAHNEN	BUNDES- UND LANDES- STRASSEN		SPANN- BETON- UEBERBAU	STAHL- BETON- UEBERBAU	STAHLVER- BUND UND STAHL- UEBERBAU			
72.8	73.7	78.8	78.8	78.9	76.8	76.9	75.7	77.5	74.4	-	1988 FEBRUAR
73.4	74.3	79.5	79.4	79.6	77.6	77.6	76.4	78.2	75.1	-	FEBRUAR 1)
73.5	74.2	79.4	79.3	79.4	77.5	77.5	76.5	78.3	75.2	-	MAI
74.1	74.9	80.1	80.0	80.1	78.2	78.2	77.2	79.0	75.9	-	MAI 1)
74.1	75.0	79.5	79.4	79.5	78.2	78.2	77.1	79.2	75.5	-	AUGUST
74.7	75.6	80.2	80.1	80.2	78.9	78.9	77.8	79.9	76.1	-	AUGUST 1)
74.4	75.3	79.7	79.5	79.5	78.6	78.6	77.6	79.5	75.7	-	NOVEMBER
75.1	76.0	80.4	80.2	80.2	79.3	79.3	78.3	80.2	76.4	-	NOVEMBER 1)
74.9	75.9	80.0	80.0	80.0	79.0	79.1	78.0	79.9	76.2	-	1989 FEBRUAR
75.6	76.6	80.7	80.7	80.7	79.7	79.8	78.7	80.6	76.9	-	FEBRUAR 1)
75.9	76.9	80.9	80.9	80.8	80.2	80.1	79.2	81.2	77.2	-	MAI
76.6	77.6	81.6	81.6	81.5	80.9	80.8	79.9	81.9	77.8	-	MAI 1)
76.7	77.7	81.4	81.4	81.3	80.8	80.8	79.9	81.8	77.8	-	AUGUST
77.3	78.4	82.1	82.1	82.0	81.6	81.5	80.6	82.5	78.5	-	AUGUST 1)
77.2	78.5	82.0	82.0	81.8	81.4	81.3	80.4	82.2	78.2	-	NOVEMBER
77.9	79.2	82.7	82.7	82.5	82.1	82.0	81.1	82.9	78.9	-	NOVEMBER 1)
78.6	80.0	83.7	83.7	83.5	82.8	82.8	82.0	83.6	80.1	-	1990 FEBRUAR
79.2	80.7	84.5	84.5	84.3	83.6	83.6	82.7	84.3	80.8	-	FEBRUAR 1)
80.5	81.7	86.0	86.0	85.7	85.1	85.1	84.5	85.6	82.6	-	MAI
81.2	82.4	86.8	86.8	86.5	85.8	85.8	85.3	86.3	83.3	-	MAI 1)
81.7	82.9	86.8	86.8	86.7	86.1	86.1	85.4	86.6	83.5	-	AUGUST
82.5	83.6	87.6	87.6	87.4	86.8	86.8	86.2	87.3	84.2	-	AUGUST 1)
82.5	83.8	87.9	87.9	87.8	86.9	86.6	86.1	87.8	84.3	-	NOVEMBER
83.2	84.5	88.6	88.6	88.5	87.6	87.4	86.9	88.6	85.1	-	NOVEMBER 1)
83.5	84.7	89.2	89.2	89.1	87.5	87.4	86.9	88.0	85.5	84.5	1991 FEBRUAR
84.2	85.4	90.0	90.0	89.9	88.3	88.2	87.7	88.8	86.3	85.3	FEBRUAR 1)
85.8	86.7	91.7	91.6	91.7	90.1	90.3	89.9	90.1	88.7	86.8	MAI
86.5	87.5	92.5	92.4	92.5	90.9	91.1	90.7	90.9	89.5	87.6	MAI 1)
87.0	88.0	92.9	92.8	92.9	91.0	91.1	90.8	91.2	89.8	87.8	AUGUST
87.7	88.7	93.7	93.6	93.7	91.8	91.9	91.6	92.1	90.6	88.6	AUGUST 1)
87.9	89.1	93.8	93.8	93.8	91.9	91.8	91.6	92.2	90.8	88.8	NOVEMBER
88.7	89.9	94.7	94.7	94.7	92.7	92.7	92.4	93.0	91.6	89.6	NOVEMBER 1)
89.6	90.3	95.2	95.2	95.3	92.8	93.0	92.9	92.5	92.4	90.2	1992 FEBRUAR
90.4	91.1	96.0	96.0	96.1	93.6	93.8	93.7	93.3	93.2	91.0	FEBRUAR 1)
91.2	91.7	97.0	96.9	97.0	94.3	94.6	94.6	93.6	94.3	92.0	MAI
92.0	92.5	97.8	97.7	97.8	95.1	95.4	95.4	94.4	95.1	92.8	MAI 1)
92.4	93.1	97.6	97.5	97.7	95.2	95.3	95.4	94.9	95.3	93.0	AUGUST
93.2	93.9	98.5	98.4	98.5	96.0	96.1	96.2	95.7	96.1	93.6	AUGUST 1)
92.7	93.4	97.5	97.5	97.6	95.3	95.4	95.5	94.9	95.6	93.4	NOVEMBER
93.6	94.2	98.4	98.4	98.5	96.1	96.2	96.3	95.7	96.5	94.2	NOVEMBER 1)
94.6	94.9	98.7	98.7	98.7	96.3	96.4	96.6	96.6	97.0	95.1	1993 FEBRUAR
95.8	96.0	99.4	99.3	99.4	97.7	97.9	98.0	97.0	98.4	96.4	MAI
96.3	96.5	99.0	99.0	99.1	98.0	98.0	98.1	97.7	98.4	96.7	AUGUST
96.4	96.5	98.8	98.8	98.8	97.9	97.9	97.9	97.6	98.3	97.0	NOVEMBER
96.8	96.9	98.7	98.8	98.7	98.0	98.1	98.1	97.8	98.4	97.3	1994 FEBRUAR
97.7	97.5	99.3	99.3	99.3	98.7	98.9	98.9	98.4	99.2	98.1	MAI
98.1	98.1	99.6	99.7	99.6	99.0	99.1	99.2	98.8	99.4	98.4	AUGUST
98.4	98.5	99.8	99.8	99.7	99.2	99.2	99.3	98.1	98.5	98.7	NOVEMBER
99.2	99.2	99.8	99.8	99.8	99.5	99.6	99.6	99.2	99.6	99.4	1995 FEBRUAR
100.2	100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4	100.4	100.2	100.5	100.1	MAI
100.3	100.3	100.2	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.3	100.2	AUGUST
100.3	100.4	99.7	99.7	99.7	99.9	99.7	99.7	100.4	99.7	100.3	NOVEMBER
100.2	100.5	99.0	99.0	99.0	99.7	99.3	99.1	100.6	99.0	100.1	1996 FEBRUAR
100.2	100.5	98.4	98.4	98.4	99.6	99.2	98.9	100.8	98.5	100.1	MAI
100.1	100.4	98.1	98.1	98.1	99.5	99.0	98.7	100.7	98.2	100.0	AUGUST
99.9	100.2	97.7	97.7	97.7	98.9	98.6	98.3	99.7	97.7	99.8	NOVEMBER
99.8	100.1	97.2	97.1	97.2	98.5	98.2	97.8	99.4	97.2	99.5	1997 FEBRUAR
99.7	99.9	96.7	96.6	96.7	98.1	97.7	97.3	99.2	96.7	99.3	MAI
99.7	99.9	96.4	96.3	96.4	98.0	97.6	97.1	99.2	96.3	99.3	AUGUST
99.5	99.8	96.1	96.0	96.1	97.5	97.0	96.6	99.0	96.1	99.1	NOVEMBER
99.3	99.5	95.6	95.6	95.6	97.2	96.7	96.2	98.8	95.4	98.9	1998 FEBRUAR
100.0	100.3	96.0	96.0	96.0	97.7	97.2	96.7	98.3	95.8	99.5	MAI
99.2	99.5	95.1	95.1	95.1	96.9	96.4	95.9	98.4	95.0	98.6	MAI 1)

1) OHNE UMSATZSTEUER.

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtsmonat erscheinende Monatsbericht enthält Angaben über Erzeugerpreise landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher Produkte sowie über Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel. Im Jahresbericht sind zu allen Veröffentlichungspositionen die Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum aufgeführt.

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 900 Preisreihen für 99 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 Waren und Leistungen herangezogen.

Reihe 2: Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 Waren verwendet.

Reihe 2.S.2: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte - Lange Reihen auf Basis 1991 -

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen auch Hinweise zum Berechnen langer Reihen und zum Rechnen mit Preisgleichklauseln Jahresindizes auf der Basis 1991 (=100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1990.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Erfasst werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare Monatsbericht enthält nach der Herkunft, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungsbereich gegliederte Indizes. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen für mehrere Jahre gebracht.

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 35 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u.a. nach Veräußerer und Erwerbem aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen

Länder werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht aktuelle Maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1991 enthält der Jahresbericht.

Reihe 7.S.1: Preisindizes für die Lebenshaltung - Lange Reihen -

In diesem Sonderbeitrag werden lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex für die Lebenshaltung veröffentlicht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 650, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 7 100 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält Angaben über Eisenbahnfahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Luftverkehrs und der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachtraten und Preisindizes für Post-, Postbank- und Telekommunikationsdienstleistungen nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 60 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z.Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Welthandelsgüter in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

Neu erschienen:



Bevölkerungsstruktur und Wirtschaftskraft der Bundesländer 1998

Die zweijährlich erscheinende Veröffentlichung enthält nach Ländern gegliedert ausgewähltes Zahlenmaterial aus allen Bereichen der amtlichen Statistik. Bevölkerungs- und Wirtschaftsdaten bilden dabei den Schwerpunkt; sie vermitteln ein Bild von der Wirtschaftskraft der einzelnen Bundesländer. Um längerfristige Vergleiche zu ermöglichen, wurde besonderes Gewicht auf den Nachweis der zeitlichen Entwicklung – teilweise ab 1950 – gelegt.

Die in dieser Ausgabe enthaltenen statistischen Informationen sind gegliedert nach wichtigen Sachgebieten wie Bevölkerung, Wahlen, Erwerbstätigkeit, Land- und Forstwirtschaft, Produzierendes Gewerbe, Bautätigkeit und Wohnungen, Außenhandel, Verkehr, Bildung, Gesundheitswesen, Finanzen und Steuern sowie Löhne und Gehälter.

207 Seiten, broschiert DM 28,50
Bestell-Nr. 1010700-98900, ISBN 3-8246-0519-8

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,
Auslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43,
72774 Reutlingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53,
Internet: <http://www.s-f-g.com>, E-Mail: staba@s-f-g.com

**METZLER
POESCHEL**