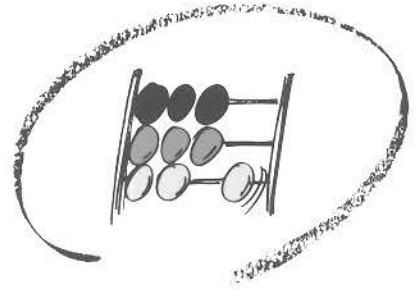
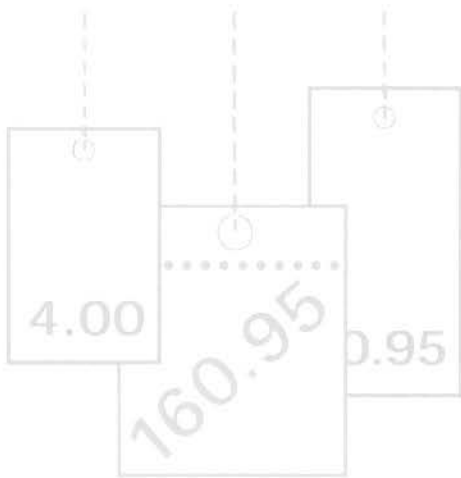


**50 Jahre Statistisches Bundesamt
Ihr Partner für Information
1950-2000**



Statistisches Bundesamt

Preise



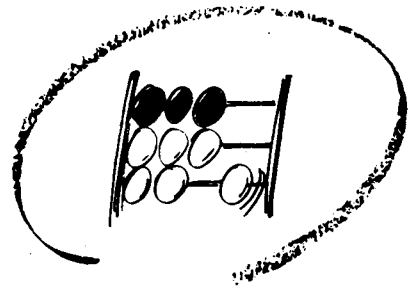
Fachserie **17**

Reihe 4

Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke

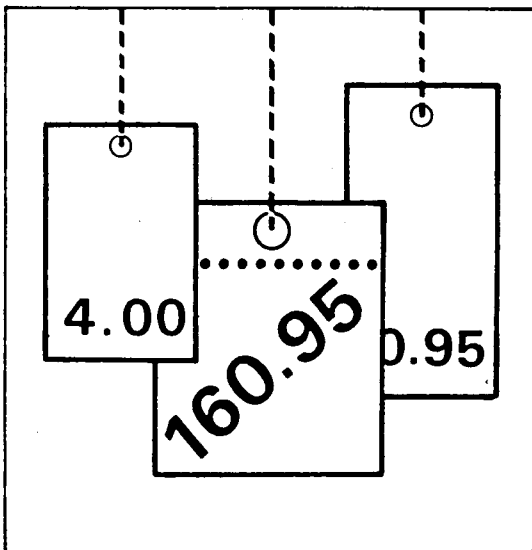
August 2000

**METZLER
POESCHEL**



Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 4

Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke

August 2000

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, E-Mail: baupreisstatistik@statistik-bund.de

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 / 93 53 35
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im November 2000

Preis: DM 13,10 / EUR 6,70

Bestellnummer: 2170400 - 00323

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.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

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

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05

- Telefax: 06 11 / 75 33 30

- E-Mail: info@statistik-bund.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2000

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Textteil | |
| 1 Erläuterungen | 5 |
| 2 Aktuelle Ergebnisse | 9 |
| Schaubilder | 10 |
| Tabellenteil | |
| Deutschland | |
| 1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer | |
| 1.1 Wohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk - | 12 |
| 1.2 Nichtwohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk - | 14 |
| 1.3 Sonstige Bauwerke | 15 |
| 1.4 Sonstige Bauwerke/Wohngebäude – Bauleistungen insgesamt - | 16 |
| 2 Preisindizes für Instandhaltung – Wohngebäude – einschl. Umsatzsteuer | 17 |
| 3 Meßzahlen für Bauleistungspreise einschl. Umsatzsteuer | 18 |
| 4 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer | 22 |
| 5 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken einschl. Umsatzsteuer | 24 |
| 6 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer (Jahresergebnisse) | 26 |
| 7 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken einschl. Umsatzsteuer (Jahresergebnisse) | 28 |
| 8 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basisjahre) einschl. Umsatzsteuer | 30 |
| 9 Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer | 32 |
| Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung der Indizes auf Basis 1991 | 33 |
| Früheres Bundesgebiet | |
| 1 Preisindex für Neubau in konventioneller Bauart und Instandhaltung einschl. Umsatzsteuer | 35 |
| 2 Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer | 36 |
| 3 Preisindex für den Neubau von Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken einschl. Umsatzsteuer | 38 |
| Neue Länder | |
| 1 Preisindex für Neubau in konventioneller Bauart und Instandhaltung einschl. Umsatzsteuer | 41 |
| 2 Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer | 42 |
| 3 Preisindex für den Neubau von Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken einschl. Umsatzsteuer | 44 |

Gebietsstand

Ab dem Berichtsmonat Februar 2000 wird die Baupreisentwicklung wieder zusätzlich für das frühere Bundesgebiet sowie für die neuen Länder nachgewiesen. Diese regional differenzierte Darstellung der Ergebnisse war mit Berichtsmonat Mai 1998 eingestellt worden, wird aber jetzt wegen der unterschiedlichen Entwicklung der Baupreise in Ost und West wieder aufgenommen. Berlin ist hierbei ganz dem früheren Bundesgebiet zugeordnet.

Die Angaben ab 1990 beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990

Die Angaben für das frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 03.10.1990.

Die Angaben für die neuen Länder beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

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

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 1995 fortgeschrieben.

Auf der Preisbasis 1995 = 100 werden aus Platzgründen die Tabellen 1, 2 und 3 – aktuelle und mittelfristige Ergebnisse – nur einschließlich Umsatzsteuer ausgewiesen. Da der Steuersatz von 15 % im Basisjahr bis April 1998 unverändert geblieben ist, sind auch die Indizes einschließlich und ohne Umsatzsteuer von Februar 1993 bis Februar 1998 identisch.

Ab April 1998 beträgt der Steuersatz 16 %. Eine Ermittlung der Indizes ohne Umsatzsteuer ab Mai 1998 kann aus den Bruttoindizes mit dem Multiplikator

0,9914

durchgeführt werden.

1 Erläuterungen zur Baupreisstatistik

1 Die vom Statistischen Bundesamt berechneten und in den Vierteljahresberichten der vorliegenden Reihe veröffentlichten **Baupreisindizes** bringen für Deutschland sowie das frühere Bundesgebiet und das Gebiet der neuen Länder 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" 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 Preiserhebungen** 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 wurde, 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 9) Reihen für langfristige Berichtszeiträume. Für alle Bauwerke 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 Fertigteilmbauten.

Ein weiterer für den intermediären Bereich erstellter Preisindex ist der Index der Großhandelsverkaufspreise (Bestell-Nr. 2170600). Auch mit diesen Berechnungen stehen Teilindizes zur Verfügung, die für den am Baugeschehen 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

$$\frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}}$$
 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:

$$\frac{98,3}{13,7} \times 100 = 717,5$$

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 Wertermittlungstichtag umgerechnet werden.

Das Statistische Bundesamt ist nicht zuständig für die Festsetzung von Prämien-Richtzahlen bzw. gleichenden 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 / 93 53 35
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

2 Aktuelle Ergebnisse

Der für Deutschland berechnete Baupreisindex für den Neubau konventionell gefertigter Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) einschl. Umsatzsteuer lag im August 2000 bei 98,7 (1995 = 100) und damit unverändert zu Mai 2000. Gegenüber dem gleichlautenden Monat des Vorjahres hat der Abstand + 0,3 % betragen. Im Mai 2000 war der Indexstand gegenüber dem Vorjahresquartal um 0,4 % gestiegen.

Die Preise für Rohbauarbeiten einschl. Umsatzsteuer gingen gegenüber Mai 2000 um 0,3 % zurück, die für Ausbauarbeiten erhöhten sich um 0,3 %. Unter den 38 einzeln nachgewiesenen Bauarbeiten bewegten sich die Preisänderungen zwischen - 1,8 % bei den Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen, -steige und + 0,7 % bei den Estricharbeiten.

Bei den Nichtwohngebäuden erhöhten sich die Preisindizes einschl. Umsatzsteuer für Bürogebäude und Gewerbliche Betriebsgebäude im August 2000 gegenüber dem Vorquartal um jeweils 0,1 %.

Im Straßenbau stiegen die Preise einschl. Umsatzsteuer von Mai 2000 bis August 2000 um 0,7 %, während sie bei den Brücken im Straßenbau unverändert blieben.

Die Preisveränderungen für die verschiedenen Instandhaltungsarbeiten an Wohngebäuden erhöhten sich gegenüber Mai 2000 um 0,3 % bzw. 0,2 %.

DEUTSCHLAND

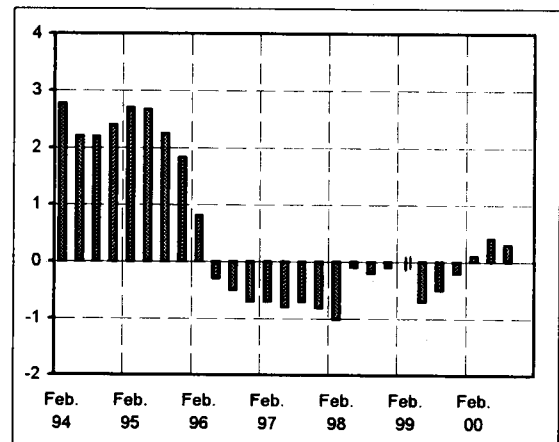
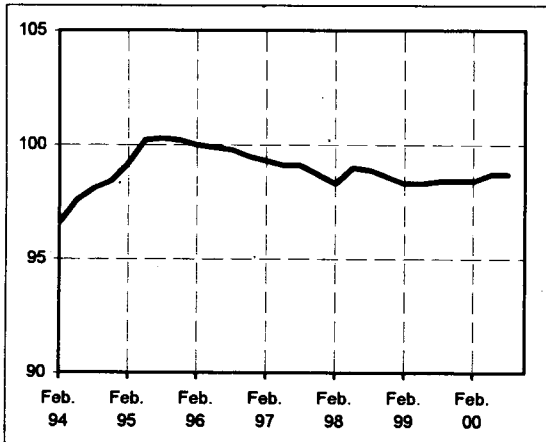
Ausgewählte Preisindizes für Bauwerke¹⁾

- NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART -
1995=100

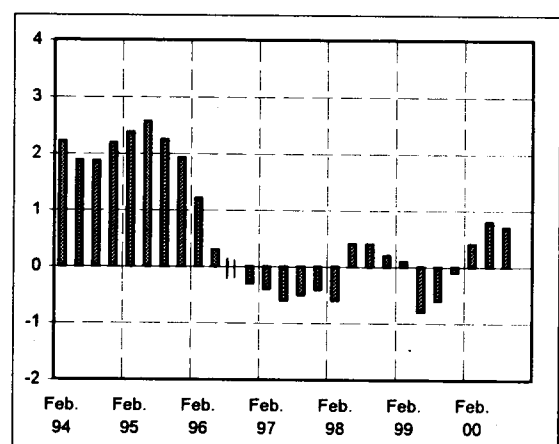
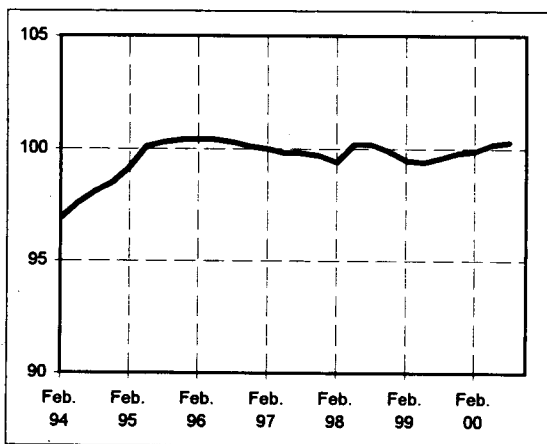
Preisindex

Veränderung
gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %

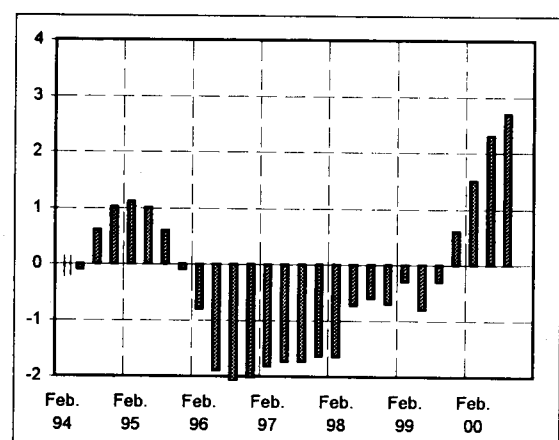
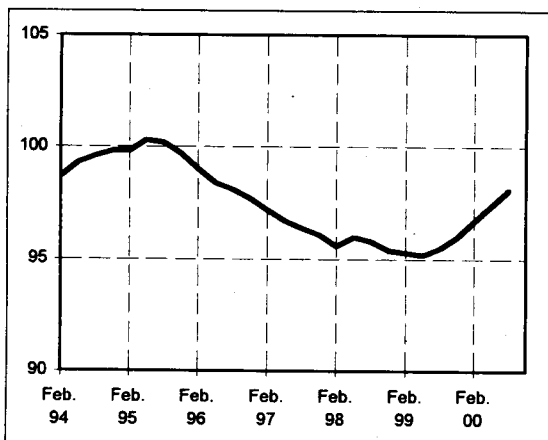
Wohngebäude insgesamt



Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt



Straßenbau insgesamt



¹⁾ Einschl. Umsatzsteuer

DEUTSCHLAND

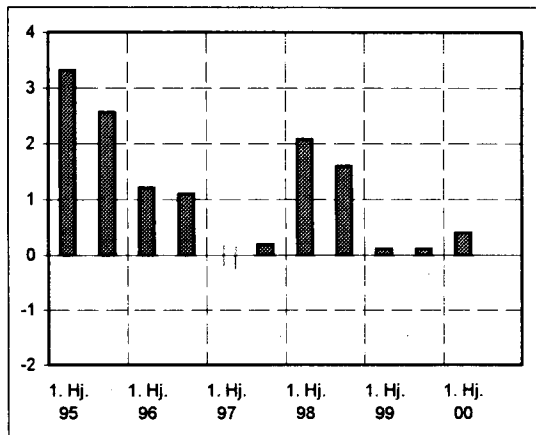
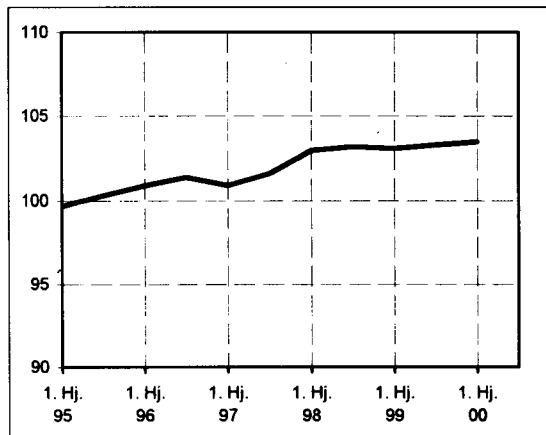
Preisindizes für Einfamiliengebäude ¹⁾ in vorgefertigter und konventioneller Bauart

1995=100

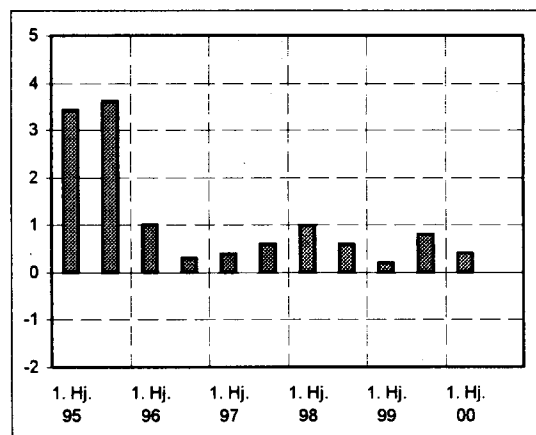
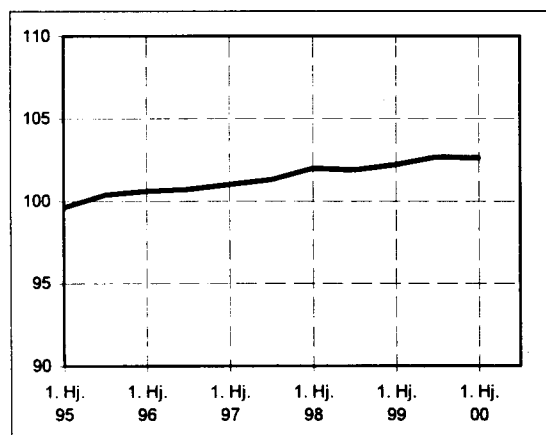
Preisindex

Veränderung
gegenüber dem jeweiligen Vorjahreshalbjahr in %

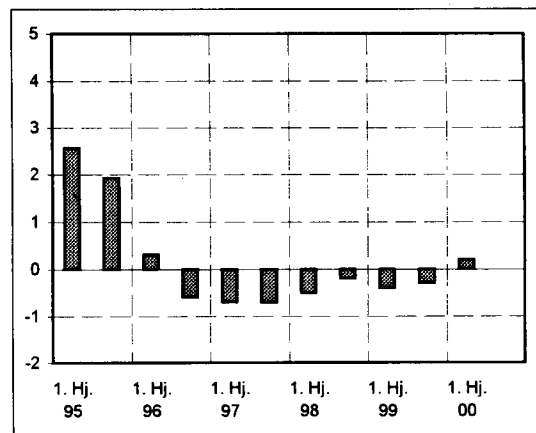
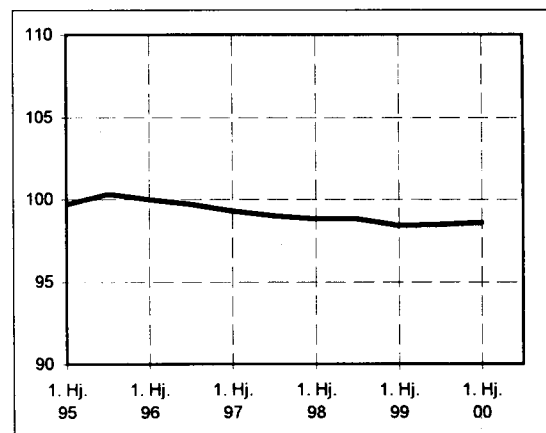
vorgefertigte Bauart ohne Unterkellerung



vorgefertigte Bauart mit Unterkellerung



konventionelle Bauart



¹⁾ Einschl. Umsatzsteuer

DEUTSCHLAND
 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 PRIMILLE | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | | |
|---|--|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | DURCHSCHNITT | DURCHSCHNITT | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1996 | 1997 |
| INSGESAMT | | | | | | | | | | | | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 1 000 | 99,8 | 99,1 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | + 0,3 | - |
| ROHBAUARBEITEN | 496,73 | 99,0 | 97,4 | 96,2 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,2 | - 0,4 | - 0,3 |
| ERDARBEITEN | 36,16 | 97,7 | 95,1 | 93,2 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | + 1,0 | + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 1,05 | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 |
| RAMM-, RUETTEL- U. PRESSARBEITEN | 1,15 | 99,9 | 99,4 | 99,6 | 99,4 | 99,8 | 99,1 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | - 0,1 | + 0,3 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 10,33 | 99,0 | 97,6 | 96,4 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,2 | 96,3 | 95,3 | - 1,2 | - 1,0 |
| MAUERARBEITEN | 151,67 | 99,3 | 97,8 | 96,2 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 95,0 | - 0,6 | - 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 180,48 | 98,2 | 96,4 | 95,3 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,6 | 94,5 | 94,1 | - 0,6 | - 0,4 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 40,41 | 98,7 | 97,4 | 96,3 | 95,6 | 95,7 | 95,4 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | - 1,0 | - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 3,63 | 101,3 | 100,3 | 101,2 | 98,8 | 98,6 | 99,4 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | + 1,1 | + 0,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 10,20 | 100,4 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,5 | 100,2 | 100,7 | + 1,4 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 36,95 | 101,0 | 100,6 | 100,2 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 99,6 | 100,0 | + 0,4 | + 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 17,00 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | + 0,5 | + 0,3 |
| GERUESTARBEITEN | 7,70 | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 | + 0,3 |
| AUSBAUARBEITEN | 503,27 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,8 | 102,1 | + 1,0 | + 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 10,23 | 100,7 | 100,4 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,4 | 102,6 | + 0,9 | + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,23 | 100,7 | 100,9 | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | + 1,1 | - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 73,63 | 99,2 | 97,7 | 96,5 | 95,4 | 95,3 | 95,5 | 95,3 | 95,2 | 94,9 | - 0,4 | - 0,3 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 37,17 | 99,8 | 98,9 | 98,4 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 98,0 | 98,6 | 99,0 | + 1,4 | + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 31,67 | 100,1 | 98,7 | 97,2 | 95,6 | 95,6 | 95,3 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | - 0,8 | - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 22,76 | 100,0 | 99,0 | 98,1 | 97,2 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 97,8 | 98,5 | + 1,5 | + 0,7 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,29 | 100,5 | 101,5 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,5 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 73,66 | 101,5 | 101,9 | 102,7 | 103,0 | 102,9 | 103,1 | 103,6 | 104,0 | 104,3 | + 1,4 | + 0,3 |
| PARKETTARBEITEN | 8,27 | 101,4 | 102,1 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,9 | 102,7 | 103,0 | + 0,3 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 7,65 | 100,9 | 101,4 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 104,2 | 104,6 | + 1,2 | + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN | 38,01 | 101,7 | 102,3 | 103,5 | 104,2 | 104,2 | 104,7 | 105,3 | 106,1 | 106,6 | + 2,3 | + 0,5 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,30 | 102,0 | 102,7 | 104,3 | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 106,7 | 107,8 | 108,5 | + 3,1 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 21,92 | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | - 0,1 | + 0,2 |
| BODENBELAGARBEITEN | 14,65 | 101,5 | 102,4 | 103,3 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | + 0,6 | + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 4,47 | 102,2 | 102,8 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,0 | 103,5 | 103,7 | + 0,1 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 4,33 | 101,8 | 103,6 | 105,8 | 106,5 | 106,6 | 106,5 | 107,1 | 107,9 | 108,4 | + 1,7 | + 0,5 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMIUNGSANLAGEN | 53,56 | 100,9 | 101,8 | 103,3 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,7 | 105,1 | 105,6 | + 1,3 | + 0,5 |
| GAS-,WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ANL. IN GEBAEUDEN | 44,19 | 100,4 | 101,4 | 102,5 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 104,0 | 104,3 | 104,7 | + 1,2 | + 0,4 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 35,42 | 101,3 | 102,2 | 103,9 | 105,2 | 105,3 | 105,6 | 106,3 | 106,6 | 107,1 | + 1,7 | + 0,5 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 1,77 | 101,5 | 102,5 | 103,9 | 104,9 | 104,9 | 105,2 | 106,0 | 106,4 | 106,9 | + 1,9 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,41 | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | + 0,6 | + 0,5 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 6,70 | 102,3 | 103,8 | 105,6 | 106,0 | 106,1 | 105,9 | 106,3 | 106,9 | 107,2 | + 1,0 | + 0,3 |
| FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEIGE | 1,98 | 103,9 | 104,8 | 103,3 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 106,4 | + 1,6 | - 1,8 |
| EINFAMILIENGEBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 99,9 | 99,1 | 98,8 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | + 0,3 | - |
| ROHBAUARBEITEN | 499,89 | 99,0 | 97,5 | 96,3 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | - 0,4 | - 0,2 |
| ERDARBEITEN | 38,53 | 97,7 | 95,1 | 93,2 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | + 0,9 | - |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 14,19 | 99,0 | 97,6 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,1 | 95,2 | 95,3 | - 1,1 | - 0,9 |
| MAUERARBEITEN | 159,49 | 99,3 | 97,8 | 96,2 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,0 | - 0,7 | - 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 150,27 | 98,1 | 96,3 | 95,2 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,4 | 94,3 | 94,0 | - 0,6 | - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 50,67 | 98,7 | 97,4 | 96,4 | 95,6 | 95,8 | 95,4 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | - 1,0 | - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 3,71 | 101,2 | 100,2 | 101,1 | 98,6 | 98,4 | 99,2 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | + 1,1 | + 0,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 12,88 | 100,4 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,4 | 100,2 | 100,8 | + 1,6 | + 0,6 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 44,34 | 100,9 | 100,5 | 99,9 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 98,9 | 99,1 | 99,5 | + 0,2 | + 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 17,70 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | + 0,5 | + 0,3 |
| GERUESTARBEITEN | 8,11 | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 | + 0,3 |
| AUSBAUARBEITEN | 500,11 | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,9 | 102,2 | + 1,0 | + 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 11,82 | 100,7 | 100,4 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 102,4 | 102,6 | + 1,0 | + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 3,93 | 100,7 | 100,9 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | + 1,0 | - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 69,41 | 99,2 | 97,8 | 96,7 | 95,7 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,4 | 95,1 | - 0,5 | - 0,3 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 38,26 | 100,2 | 99,6 | 99,2 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,8 | 99,5 | 100,1 | + 1,7 | + 0,6 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 35,46 | 100,1 | 98,6 | 97,1 | 95,6 | 95,6 | 95,3 | 94,6 | 94,8 | 94,7 | - 0,9 | - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 21,83 | 99,9 | 98,9 | 98,1 | 97,2 | 97,0 | 96,8 | 97,0 | 97,8 | 98,5 | + 1,5 | + 0,7 |
| TISCHLERARBEITEN | 76,20 | 101,5 | 101,9 | 102,8 | 103,0 | 102,9 | 103,2 | 103,7 | 104,0 | 104,3 | + 1,4 | + 0,3 |
| PARKETTARBEITEN | 13,25 | 101,4 | 102,1 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,9 | 102,7 | 103,0 | + 0,3 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 10,10 | 100,8 | 101,4 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 104,1 | 104,6 | + 1,2 | + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN | 33,23 | 101,7 | 102,5 | 103,6 | 104,2 | 104,3 | 104,7 | 105,4 | 106,1 | 106,6 | + 2,2 | + 0,5 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,28 | 102,0 | 102,7 | 104,3 | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 106,7 | 107,8 | 108,5 | + 3,1 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 20,57 | 100,8 | 101,1 | 101,4 | 100,7 | 100,8 | 100,5 | 100,3 | 100,5 | 100,8 | - | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 10,47 | 101,6 | 102,5 | 103,4 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | + 0,6 | + 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,81 | 102,2 | 102,8 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,0 | 103,5 | 103,7 | + 0,1 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 2,11 | 101,6 | 103,1 | 105,2 | 105,4 | 105,5 | 105,2 | 105,7 | 106,5 | 107,0 | + 1,4 | + 0,5 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMIUNGSANLAGEN | 60,29 | 100,9 | 101,8 | 103,3 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,7 | 105,2 | 105,6 | + 1,3 | + 0,4 |
| GAS-,WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ANL. IN GEBAEUDEN | 42,99 | 100,4 | 101,4 | 102,5 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 104,1 | 104,4 | 104,8 | + 1,2 | + 0,4 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 30,92 | 101,4 | 102,2 | 104,0 | 105,3 | 105,4 | 105,7 | 106,4 | 106,8 | 107,2 | + 1,7 | + 0,4 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 1,38 | 101,5 | 102,4 | 103,7 | 104,6 | 104,6 | 104,9 | 105,5 | 106,1 | 106,5 | + 1,8 | + 0,4 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 2,19 | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | + 0,6 | + 0,5 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 5,61 | 102,3 | 103,8 | 105,6 | 106,0 | 106,1 | 105,9 | 106,3 | 106,9 | 107,2 | + 1,0 | + 0,3 |

DEUTSCHLAND

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 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | |
|--|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | | AUG. |
| | | | | | | | | | | | | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 99,7 | 99,0 | 98,6 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | + 0,3 | - |
| ROHBAUARBEITEN | 497,98 | 98,9 | 97,3 | 96,1 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,1 | - 0,4 | - 0,3 |
| ERDARBEITEN | 33,33 | 97,7 | 95,1 | 93,3 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,7 | 92,9 | 93,0 | + 0,9 | + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 1,25 | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 |
| RAMM-, RUETTEL- U. PRESSARBEITEN | 1,64 | 100,0 | 99,3 | 99,1 | 98,9 | 99,4 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 99,0 | - 0,4 | + 0,3 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 6,03 | 99,0 | 97,6 | 96,2 | 95,1 | 95,3 | 96,3 | 95,9 | 96,0 | 94,9 | - 1,5 | - 1,1 |
| MAUERARBEITEN | 153,70 | 99,3 | 97,8 | 96,2 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 95,0 | - 0,6 | - 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 211,37 | 98,2 | 96,5 | 95,4 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 94,7 | 94,6 | 94,3 | - 0,5 | - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 27,98 | 98,6 | 97,2 | 96,1 | 95,3 | 95,4 | 95,1 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | - 0,9 | - |
| STAHLBAUARBEITEN | 3,03 | 101,4 | 100,6 | 101,5 | 99,2 | 99,1 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | + 1,1 | + 0,2 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 7,42 | 100,4 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,5 | 100,1 | 100,6 | + 1,3 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 29,52 | 101,1 | 100,9 | 100,6 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 100,2 | 100,6 | + 0,5 | + 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 15,10 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | + 0,5 | + 0,3 |
| GERUESTARBEITEN | 7,01 | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 | + 0,3 |
| AUSBAUARBEITEN | 502,62 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | + 0,9 | + 0,2 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 7,19 | 100,6 | 100,4 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 102,1 | 102,5 | 102,7 | + 1,0 | + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 12,95 | 100,7 | 100,9 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,9 | 103,3 | 103,3 | + 1,1 | - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 79,87 | 99,2 | 97,6 | 96,4 | 95,2 | 95,1 | 95,3 | 95,1 | 94,9 | 94,6 | - 0,5 | - 0,3 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 34,42 | 99,4 | 98,1 | 97,3 | 96,7 | 96,5 | 96,5 | 96,8 | 97,2 | 97,6 | + 1,1 | + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 26,81 | 100,1 | 98,7 | 97,2 | 95,7 | 95,6 | 95,4 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | - 0,8 | - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 24,13 | 100,0 | 99,0 | 98,2 | 97,2 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 97,7 | 98,4 | + 1,4 | + 0,7 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,48 | 100,5 | 101,5 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,5 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 69,90 | 101,4 | 101,8 | 102,6 | 102,8 | 102,7 | 103,0 | 103,5 | 103,8 | 104,1 | + 1,4 | + 0,3 |
| PARKETTARBEITEN | 1,59 | 101,4 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 102,4 | 102,3 | 102,8 | 102,7 | 103,0 | + 0,6 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 5,03 | 100,9 | 101,4 | 102,9 | 103,4 | 103,3 | 103,5 | 103,8 | 104,1 | 104,6 | + 1,3 | + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN | 40,91 | 101,6 | 102,2 | 103,4 | 104,1 | 104,1 | 104,6 | 105,1 | 106,0 | 106,6 | + 2,4 | + 0,6 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,10 | 102,0 | 102,7 | 104,3 | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 106,7 | 107,8 | 108,5 | + 3,1 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 24,74 | 100,8 | 100,9 | 101,3 | 100,4 | 100,5 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | - 0,1 | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 20,15 | 101,4 | 102,3 | 103,2 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | + 0,5 | + 0,1 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 6,68 | 101,9 | 103,8 | 106,1 | 106,9 | 107,1 | 107,0 | 107,7 | 108,5 | 109,0 | + 1,8 | + 0,5 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERUNGSMANLAGEN | 46,96 | 101,0 | 101,8 | 103,3 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 105,1 | 105,5 | + 1,2 | + 0,4 |
| GAS-,WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.,ANL. IN GEBAEUDEN | 46,49 | 100,4 | 101,3 | 102,5 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,9 | 104,3 | 104,7 | + 1,2 | + 0,4 |
| NIEDER- UND MITTELSpannungsANLAGEN | 40,84 | 101,3 | 102,1 | 103,9 | 105,1 | 105,3 | 105,5 | 106,2 | 106,6 | 107,0 | + 1,6 | + 0,4 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 1,67 | 101,6 | 102,6 | 104,0 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 106,2 | 106,7 | 107,1 | + 1,9 | + 0,4 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,53 | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | + 0,6 | + 0,5 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 7,91 | 102,3 | 103,8 | 105,6 | 106,1 | 106,2 | 106,0 | 106,4 | 106,9 | 107,2 | + 0,9 | + 0,3 |
| FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEIGE | 1,87 | 103,7 | 104,5 | 102,9 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 106,4 | + 1,6 | - 1,8 |

GEMISCHTGENUTZTE GEBAEUDE

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INSGESAMT | 1 000 | 99,9 | 99,1 | 98,8 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | + 0,4 | - |
| ROHBAUARBEITEN | 478,40 | 98,9 | 97,3 | 96,2 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,2 | - 0,3 | - 0,2 |
| ERDARBEITEN | 35,66 | 97,7 | 95,1 | 93,1 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,4 | 92,6 | 92,6 | + 0,9 | - |
| VERBAUARBEITEN | 5,46 | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 |
| RAMM-, RUETTEL- U. PRESSARBEITEN | 4,91 | 99,8 | 99,6 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | 99,7 | 100,4 | 100,3 | 100,5 | + 0,2 | + 0,2 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 8,28 | 99,1 | 98,0 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,2 | 97,3 | 96,7 | - 0,7 | - 0,6 |
| MAUERARBEITEN | 104,49 | 99,2 | 97,6 | 95,8 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,0 | 94,6 | 94,6 | - 0,6 | - 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 207,98 | 98,2 | 96,4 | 95,3 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 94,6 | 94,6 | 94,3 | - 0,5 | - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 38,85 | 98,7 | 97,5 | 96,4 | 95,7 | 95,8 | 95,5 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | - 0,9 | - |
| STAHLBAUARBEITEN | 5,73 | 101,2 | 100,2 | 101,1 | 98,6 | 98,4 | 99,2 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | + 1,1 | + 0,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 7,86 | 100,5 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 100,4 | 100,9 | + 1,3 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 29,73 | 101,2 | 101,0 | 100,9 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 101,0 | + 0,7 | + 0,5 |
| KLEMPNERARBEITEN | 21,05 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,4 | + 0,5 | + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 8,40 | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 | + 0,3 |
| AUSBAUARBEITEN | 521,60 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 102,1 | 102,3 | + 1,0 | + 0,2 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 14,45 | 100,7 | 100,5 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 101,9 | 102,1 | 102,6 | 102,7 | + 0,9 | + 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 3,20 | 100,8 | 100,9 | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 102,8 | 103,2 | 103,3 | + 1,2 | + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 69,78 | 98,2 | 97,6 | 96,4 | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 94,9 | 94,5 | - 0,6 | - 0,4 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 42,75 | 99,7 | 98,9 | 98,5 | 97,9 | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,5 | 98,8 | + 1,1 | + 0,3 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 32,18 | 100,1 | 98,6 | 97,1 | 95,6 | 95,6 | 95,3 | 94,6 | 94,8 | 94,7 | - 0,9 | - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 21,98 | 100,0 | 99,0 | 98,2 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 97,8 | 98,4 | + 1,3 | + 0,6 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,97 | 100,5 | 101,5 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,5 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 76,02 | 101,5 | 101,9 | 102,8 | 103,1 | 103,0 | 103,3 | 103,8 | 104,3 | 104,6 | + 1,6 | + 0,3 |
| PARKETTARBEITEN | 10,07 | 101,5 | 102,1 | 102,6 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,8 | 103,1 | + 0,4 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 5,87 | 101,1 | 101,6 | 103,3 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,7 | 105,2 | + 2,2 | + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN | 50,31 | 101,5 | 102,1 | 103,4 | 104,3 | 104,2 | 104,8 | 105,4 | 106,3 | 106,9 | + 1,6 | + 0,6 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 3,19 | 102,0 | 102,7 | 104,2 | 105,2 | 105,1 | 105,7 | 106,7 | 107,8 | 108,5 | + 3,2 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 17,37 | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 100,6 | 100,8 | 100,5 | 100,3 | 100,5 | 100,8 | - | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 13,57 | 101,6 | 102,5 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,2 | 104,1 | 104,3 | + 0,6 | + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 5,68 | 102,1 | 102,7 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,0 | 103,6 | 103,7 | + 0,1 | + 0,1 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 6,01 | 101,8 | 103,5 | 105,7 | 106,4 | 106,5 | 106,4 | 107,0 | 107,8 | 108,3 | + 1,7 | + 0,5 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERUNGSMANLAGEN | 46,35 | 101,0 | 101,8 | 103,2 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,7 | 105,1 | 105,5 | + 1,2 | + 0,4 |
| GAS-,WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.,ANL. IN GEBAEUDEN | 40,85 | 100,3 | 101,2 | 102,4 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 104,1 | 104,5 | + 1,1 | + 0,4 |
| NIEDER- UND MITTELSpannungsANLAGEN | 36,19 | 101,3 | 102,1 | 103,8 | 105,0 | 105,1 | 105,3 | 106,0 | 106,4 | 106,8 | + 1,6 | + 0,4 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 4,06 | 101,6 | 102,5 | 104,0 | 105,2 | 105,2 | 105,5 | 106,3 | 106,7 | 107,2 | + 1,9 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,01 | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | + 0,6 | + 0,5 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 7,34 | 102,3 | 103,8 | 105,5 | 105,9 | 106,0 | 105,8 | 106,2 | 106,8 | 107,1 | + 1,0 | + 0,3 |
| FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEIGE | 12,40 | 104,0 | 104,9 | 103,6 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 106,4 | + 1,6 | - 1,8 |

DEUTSCHLAND

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

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | |
| BUEROGEBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 100,1 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | + 0,8 | + 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 427,63 | 98,9 | 97,3 | 96,3 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | - 0,2 | - 0,2 |
| ERDARBEITEN | 39,18 | 97,7 | 95,1 | 93,2 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | + 0,9 | + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 3,73 | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 |
| RAMM- RUETTEL- U. PRESSARBEITEN | 5,27 | 99,8 | 99,6 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 99,8 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | + 0,3 | + 0,2 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 8,80 | 99,0 | 97,7 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,5 | 96,5 | 95,8 | - 0,9 | - 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 62,10 | 99,2 | 97,7 | 96,1 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 94,9 | - 0,7 | - 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 210,03 | 98,1 | 96,3 | 95,2 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,5 | 94,4 | 94,1 | - 0,6 | - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 20,88 | 98,7 | 97,4 | 96,3 | 95,6 | 95,7 | 95,4 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | - 0,9 | - |
| STAHLBAUARBEITEN | 17,04 | 102,3 | 101,9 | 102,6 | 100,9 | 100,9 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 102,1 | + 1,2 | + 0,3 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 8,96 | 100,3 | 99,4 | 99,0 | 98,7 | 98,6 | 98,4 | 98,7 | 99,5 | 100,2 | + 1,6 | + 0,7 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 28,38 | 101,6 | 101,9 | 102,3 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 102,1 | 102,4 | 103,0 | + 1,4 | + 0,6 |
| KLEMPNERARBEITEN | 13,68 | 101,4 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | + 0,5 | + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 9,58 | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 | + 0,3 |
| AUSBAUARBEITEN | 572,37 | 101,0 | 101,2 | 102,0 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,9 | 103,4 | 103,7 | + 1,4 | + 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 20,84 | 100,7 | 100,6 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | + 0,8 | + 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 10,47 | 100,5 | 100,5 | 101,4 | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,5 | 102,9 | 102,9 | + 0,9 | - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 38,20 | 99,2 | 97,6 | 96,5 | 95,4 | 95,3 | 95,5 | 95,3 | 95,1 | 94,8 | - 0,5 | - 0,3 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 67,15 | 99,8 | 99,1 | 98,9 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 98,7 | 99,0 | 99,3 | + 1,1 | + 0,3 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 13,66 | 100,1 | 98,7 | 97,2 | 95,7 | 95,6 | 95,4 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | - 0,8 | - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 21,58 | 100,0 | 99,1 | 98,3 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,8 | 98,4 | + 1,2 | + 0,6 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 1,31 | 100,5 | 101,5 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,5 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 43,98 | 101,6 | 102,1 | 103,1 | 103,5 | 103,4 | 103,6 | 104,1 | 104,5 | 104,8 | + 1,4 | + 0,3 |
| PARKETTARBEITEN | 4,12 | 101,5 | 102,1 | 102,6 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,8 | 103,1 | + 0,3 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 17,32 | 101,2 | 101,8 | 103,7 | 104,6 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 105,3 | 105,7 | + 1,0 | + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN | 113,13 | 101,4 | 102,0 | 103,4 | 104,2 | 104,1 | 104,9 | 105,5 | 106,3 | 107,0 | + 2,8 | + 0,5 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 11,39 | 102,0 | 102,7 | 104,2 | 105,2 | 105,1 | 105,7 | 106,7 | 107,8 | 108,5 | + 3,2 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 17,56 | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 100,8 | + 0,1 | + 0,3 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 0,60 | 101,0 | 101,4 | 103,4 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | + 0,7 | + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 19,54 | 101,6 | 102,5 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,2 | 104,1 | 104,3 | + 0,6 | + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 2,64 | 102,2 | 102,8 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,0 | 103,5 | 103,7 | + 0,1 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 19,32 | 101,6 | 103,1 | 105,3 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 106,3 | 107,1 | 107,6 | + 1,6 | + 0,5 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | 30,72 | 100,9 | 101,7 | 103,3 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,5 | 104,9 | 105,3 | + 1,2 | + 0,4 |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN | 27,42 | 100,8 | 101,9 | 102,9 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,2 | 104,7 | 105,1 | + 1,4 | + 0,4 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 48,21 | 101,3 | 102,2 | 104,0 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,8 | 106,2 | 106,6 | + 1,5 | + 0,4 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 24,63 | 101,5 | 102,5 | 104,0 | 105,2 | 105,2 | 105,5 | 106,3 | 106,8 | 107,2 | + 1,9 | + 0,4 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,98 | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | + 0,6 | + 0,5 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 7,99 | 102,0 | 103,0 | 104,4 | 104,6 | 104,7 | 104,5 | 104,9 | 105,6 | 106,2 | + 1,4 | + 0,6 |
| FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEGE | 9,61 | 104,1 | 105,0 | 103,9 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 106,4 | + 1,6 | - 1,8 |

GENEREBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INSGESAMT | 1 000 | 100,3 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | + 0,7 | + 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 584,93 | 99,7 | 98,6 | 98,1 | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | + 0,1 | - 0,1 |
| ERDARBEITEN | 46,02 | 97,6 | 95,1 | 93,5 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,9 | 93,0 | 93,1 | + 0,8 | + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 2,40 | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 |
| RAMM- RUETTEL- U. PRESSARBEITEN | 0,39 | 100,0 | 99,4 | 99,5 | 99,3 | 99,7 | 99,1 | 99,4 | 99,3 | 99,6 | - 0,1 | + 0,3 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 15,01 | 98,9 | 97,5 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 94,9 | - 1,4 | - 1,0 |
| MAUERARBEITEN | 75,89 | 99,7 | 98,7 | 97,6 | 97,3 | 97,4 | 97,3 | 97,6 | 97,5 | 97,3 | - 0,1 | - 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 215,58 | 98,2 | 96,6 | 95,7 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 94,9 | 94,6 | - 0,6 | - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 26,12 | 98,8 | 97,6 | 96,8 | 96,1 | 96,1 | 95,9 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | - 0,7 | - |
| STAHLBAUARBEITEN | 84,63 | 102,4 | 102,1 | 102,8 | 101,2 | 101,2 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,4 | + 1,2 | + 0,3 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 4,20 | 100,5 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,4 | 100,9 | + 1,3 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 93,55 | 101,7 | 101,9 | 102,7 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,9 | 103,3 | 103,8 | + 1,5 | + 0,5 |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,73 | 101,4 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | + 0,6 | + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 6,41 | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 | + 0,3 |
| AUSBAUARBEITEN | 415,07 | 101,2 | 101,5 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,3 | 103,8 | 104,1 | + 1,4 | + 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 1,01 | 100,6 | 100,4 | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 102,1 | 102,6 | 102,8 | + 1,1 | + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 2,74 | 101,0 | 101,2 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 103,2 | 103,6 | 103,6 | + 1,4 | - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 20,22 | 99,3 | 97,9 | 96,9 | 95,8 | 95,7 | 95,8 | 95,7 | 95,5 | 95,2 | - 0,5 | - 0,3 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 40,62 | 99,8 | 99,0 | 98,7 | 98,2 | 98,0 | 98,1 | 98,5 | 98,8 | 99,0 | + 1,0 | + 0,2 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 20,13 | 100,1 | 98,6 | 97,1 | 95,5 | 95,5 | 95,2 | 94,6 | 94,8 | 94,7 | - 0,8 | - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 18,96 | 100,0 | 99,1 | 98,2 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,6 | 98,1 | + 1,0 | + 0,5 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,16 | 100,5 | 101,5 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,5 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 21,49 | 101,6 | 102,0 | 103,0 | 103,2 | 103,0 | 103,3 | 103,9 | 104,2 | 104,4 | + 1,4 | + 0,2 |
| PARKETTARBEITEN | 0,76 | 101,4 | 102,1 | 102,5 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 102,9 | 102,7 | 103,0 | + 0,4 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 15,48 | 102,0 | 102,6 | 104,7 | 105,8 | 106,0 | 105,9 | 106,0 | 106,6 | 107,1 | + 1,0 | + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN | 83,34 | 101,8 | 102,5 | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 105,1 | 105,7 | 106,4 | 107,2 | + 2,7 | + 0,8 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 7,90 | 101,7 | 102,6 | 104,0 | 105,0 | 104,9 | 105,5 | 106,6 | 107,8 | 108,5 | + 3,4 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 15,57 | 101,0 | 101,2 | 101,5 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | + 0,2 | + 0,3 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 3,20 | 101,0 | 101,4 | 103,4 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | + 0,7 | + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 8,60 | 101,8 | 102,6 | 103,5 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 104,4 | 104,3 | 104,4 | + 0,7 | + 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 1,08 | 102,1 | 102,8 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,0 | 103,5 | 103,7 | + 0,1 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 22,75 | 101,6 | 103,2 | 105,4 | 106,2 | 106,3 | 106,2 | 106,8 | 107,6 | 108,0 | + 1,6 | + 0,4 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | 36,09 | 101,3 | 102,5 | 104,4 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 106,2 | 106,7 | 107,1 | + 1,4 | + 0,4 |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN | 25,63 | 100,7 | 101,8 | 103,0 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,4 | 104,8 | 105,2 | + 1,3 | + 0,4 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 40,90 | 101,3 | 102,2 | 103,9 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,8 | 106,3 | 106,7 | + 1,6 | + 0,4 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 13,33 | 101,5 | 102,4 | 104,0 | 105,2 | 105,3 | 105,6 | 106,4 | 106,8 | 107,3 | + 1,9 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,02 | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | + 0,6 | + 0,5 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 7,99 | 102,0 | 103,2 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 105,2 | 105,9 | 106,4 | 106,4 | + 1,2 | + 0,5 |
| FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEGE | 6,16 | 106,2 | 107,1 | 108,0 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 106,4 | + 1,6 | - 1,8 |

DEUTSCHLAND

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 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | | |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| STRASSENBAU | | | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 98,3 | 96,6 | 95,7 | 95,5 | 95,5 | 96,0 | 96,8 | 97,4 | 98,1 | + 2,7 | + 0,7 | |
| ERDARBEITEN | 333,86 | 97,9 | 95,5 | 94,1 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | + 0,1 | + 0,1 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 69,22 | 98,8 | 97,5 | 96,6 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | - 0,6 | - 0,5 | |
| VERKEHRSWEGBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITTEL | 148,31 | 98,3 | 96,4 | 95,2 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,5 | + 1,0 | + 0,4 | |
| VERKEHRSWEGBAU, OBERBAUSCH.M.HYDR.BINDEMITTEL | 24,98 | 98,9 | 96,7 | 96,5 | 97,1 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 98,7 | 99,0 | + 1,5 | + 0,3 | |
| VERKEHRSWEGBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN | 298,81 | 97,8 | 96,3 | 95,7 | 96,0 | 96,1 | 97,5 | 100,1 | 101,7 | 103,8 | + 8,0 | + 2,1 | |
| PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | 44,34 | 98,9 | 97,8 | 97,0 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 97,0 | 97,1 | + 0,6 | + 0,1 | |
| MAUERARBEITEN | 7,91 | 102,7 | 101,9 | 102,6 | 103,5 | 104,0 | 104,3 | 104,5 | 105,2 | 105,6 | + 1,5 | + 0,4 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 0,91 | 99,6 | 97,7 | 95,8 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 94,9 | 94,8 | 94,5 | - 0,7 | - 0,3 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 17,50 | 98,3 | 96,8 | 95,9 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,2 | 95,1 | - 0,4 | - 0,1 | |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 1,67 | 98,1 | 96,4 | 94,7 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | - 1,3 | - 0,1 | |
| METALLBAUARBEITEN | 1,30 | 100,9 | 100,5 | 100,9 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 102,1 | 102,4 | 102,6 | + 1,1 | + 0,2 | |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 42,15 | 102,0 | 103,2 | 104,5 | 105,9 | 105,9 | 106,4 | 106,7 | 107,6 | 108,4 | + 2,4 | + 0,7 | |
| | 9,04 | 100,8 | 101,0 | 101,2 | 100,8 | 101,0 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | - 0,3 | - | |

BRUECKEN IM STRASSENBAU

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INSGESAMT | 1 000 | 99,4 | 98,0 | 97,4 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 97,1 | 97,1 | + 0,4 | - |
| ERDARBEITEN | 108,88 | 98,0 | 95,7 | 94,4 | 93,5 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | + 0,3 | + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 11,26 | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 |
| RAMM-, RUEITEL- U. PRESSARBEITEN | 29,52 | 100,0 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 99,5 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 99,1 | - 0,4 | + 0,3 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 7,87 | 98,5 | 97,0 | 96,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,6 | 95,5 | 95,2 | - 0,6 | - 0,3 |
| VERKEHRSWEGBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITTEL | 6,46 | 98,4 | 96,4 | 95,3 | 94,9 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,8 | + 0,8 | + 0,4 |
| VERKEHRSWEGBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT | 29,99 | 98,6 | 97,6 | 97,9 | 99,1 | 99,2 | 100,9 | 103,8 | 105,3 | 107,2 | + 8,1 | + 1,8 |
| VERKEHRSWEGBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN | 17,88 | 98,4 | 97,0 | 96,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 96,0 | 96,1 | + 0,7 | + 0,1 |
| MAUERARBEITEN | 17,68 | 98,8 | 96,8 | 94,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,7 | 93,2 | - 0,9 | - 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 463,97 | 98,4 | 96,9 | 96,0 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 95,4 | - 0,2 | - 0,4 |
| STAHLBAUARBEITEN | 139,49 | 102,9 | 101,8 | 102,3 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | + 0,6 | + 0,2 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 39,54 | 100,4 | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 100,1 | + 0,7 | + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN | 33,90 | 102,1 | 103,3 | 104,7 | 106,1 | 106,1 | 106,6 | 106,9 | 107,8 | 108,7 | + 2,5 | + 0,8 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 9,65 | 101,4 | 101,7 | 102,1 | 101,5 | 101,7 | 101,5 | 101,5 | 101,8 | 102,1 | + 0,4 | + 0,3 |
| KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN | 18,61 | 101,0 | 101,4 | 103,4 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | + 0,7 | + 0,1 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSANLAGEN | 9,60 | 100,1 | 100,9 | 101,9 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,5 | 103,9 | + 0,9 | + 0,4 |
| GERUESTARBEITEN | 55,70 | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 | + 0,3 |

KLAERANLAGEN

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

DEUTSCHLAND

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.4 SONSTIGE BAUWERKE / WOHNGBAEBAUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -
1995 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | | | |
|--|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | | | |
| ORTSKANAELE | | | | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 98,4 | 96,6 | 95,6 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | + 0,1 | - | |
| ERDARBEITEN | 352,08 | 97,8 | 95,3 | 93,9 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | + 0,3 | + 0,1 | |
| VERBAUARBEITEN | 34,20 | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 371,98 | 99,0 | 97,9 | 97,4 | 97,2 | 97,1 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 96,8 | 96,8 | - 0,3 | - 0,2 | |
| VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITELE | 16,73 | 97,9 | 96,2 | 94,8 | 93,4 | 93,4 | 93,6 | 94,0 | 94,1 | 94,6 | 94,6 | + 1,3 | + 0,5 | |
| VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH.M.HYDR.BINDEMITELE | 0,11 | 98,8 | 98,1 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | 98,3 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | + 1,2 | - | |
| VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT | 32,70 | 97,5 | 95,7 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 96,4 | 98,9 | 100,5 | 102,7 | 102,7 | + 8,2 | + 2,2 | |
| VERKEHRSGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN | 7,02 | 98,5 | 97,2 | 96,5 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,9 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | + 0,7 | + 0,1 | |
| MAUERARBEITEN | 38,45 | 99,6 | 97,7 | 95,8 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 94,9 | 94,8 | 94,5 | 94,5 | - 0,7 | - 0,3 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 145,20 | 98,3 | 96,9 | 96,0 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,5 | 95,9 | 95,1 | 95,1 | - 0,6 | - 0,2 | |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 1,53 | 100,4 | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | + 0,3 | - | |
| WOHNGBAEBAUDE | | | | | | | | | | | | | | |
| BAULEISTUNGEN INSGESAMT | 1 000 | 99,8 | 99,0 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | + 0,3 | - | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 800,99 | 99,8 | 99,1 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | + 0,3 | - | |
| AUSSENANLAGEN | | | | | | | | | | | | | | |
| AUSSENANLAGEN | 69,54 | 99,7 | 98,9 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | + 0,9 | + 0,3 | |
| ERDARBEITEN | 8,36 | 97,9 | 95,5 | 94,2 | 93,4 | 93,3 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | + 0,1 | + 0,1 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 3,24 | 98,6 | 96,9 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 96,7 | 95,4 | 95,4 | 94,9 | 94,9 | - 0,8 | - 0,5 | |
| VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITELE | 4,04 | 98,3 | 96,6 | 95,1 | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 94,8 | 94,7 | 95,1 | 95,1 | + 1,0 | + 0,4 | |
| VERKEHRSGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT | 0,67 | 97,9 | 96,5 | 96,0 | 97,0 | 97,1 | 98,8 | 101,3 | 103,3 | 106,0 | 106,0 | + 9,2 | + 2,6 | |
| VERKEHRSGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN | 13,52 | 99,1 | 97,9 | 97,0 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | + 0,6 | + 0,2 | |
| PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | 6,30 | 101,9 | 101,6 | 102,2 | 103,0 | 103,3 | 103,6 | 104,0 | 104,6 | 105,7 | 105,7 | + 2,3 | + 1,1 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 10,68 | 98,0 | 97,2 | 96,5 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | - 0,2 | + 0,2 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 2,24 | 100,7 | 100,9 | 102,2 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | + 1,2 | - | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 1,50 | 97,5 | 95,9 | 94,8 | 94,1 | 94,1 | 93,8 | 93,2 | 93,0 | 92,8 | 92,8 | - 1,4 | - 0,2 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 4,57 | 101,2 | 100,2 | 101,1 | 98,6 | 98,4 | 99,2 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | + 1,1 | + 0,1 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 3,94 | 102,4 | 102,6 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,5 | 104,9 | 105,3 | 105,3 | + 1,4 | + 0,4 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 0,55 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 101,7 | 101,7 | + 0,4 | + 0,4 | |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,30 | 100,5 | 101,5 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,5 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | + 1,9 | + 0,2 | |
| TISCHLERARBEITEN | 1,42 | 102,9 | 104,1 | 106,0 | 106,5 | 106,1 | 106,7 | 107,9 | 108,3 | 108,6 | 108,6 | + 2,4 | + 0,3 | |
| METALLBAUARBEITEN | 7,09 | 101,7 | 102,8 | 104,5 | 105,7 | 105,6 | 106,2 | 106,8 | 107,6 | 108,3 | 108,3 | + 2,6 | + 0,7 | |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 1,12 | 101,4 | 102,3 | 103,9 | 105,1 | 105,2 | 105,6 | 106,5 | 106,8 | 107,3 | 107,3 | + 2,0 | + 0,5 | |
| AUSSTATTUNG | | | | | | | | | | | | | | |
| AUSSTATTUNG | 4,20 | 102,2 | 103,3 | 104,8 | 105,1 | 105,2 | 105,6 | 106,1 | 106,4 | 107,6 | 107,6 | + 2,3 | + 1,1 | |
| METALLBAUARBEITEN | 3,28 | 102,3 | 103,5 | 105,0 | 105,1 | 105,3 | 105,6 | 105,9 | 105,9 | 107,4 | 107,4 | + 2,0 | + 1,4 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 0,88 | 101,5 | 102,4 | 103,8 | 104,7 | 104,6 | 105,4 | 106,6 | 107,8 | 108,5 | 108,5 | + 3,7 | + 0,6 | |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANLAGEN | 0,04 | 101,5 | 103,2 | 105,7 | 107,3 | 107,3 | 107,5 | 108,0 | 108,6 | 109,1 | 109,1 | + 1,7 | + 0,5 | |
| BAUNEBCHELEISTUNGEN | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUNEBCHELEISTUNGEN | 125,27 | 99,7 | 98,9 | 98,6 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | + 0,1 | - 0,1 | |
| ARCHITEKTENLEISTUNGEN | 73,55 | 99,8 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | + 0,3 | - | |
| INGENIEURLEISTUNGEN | 29,85 | 99,1 | 97,9 | 97,1 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,3 | 96,3 | - 0,3 | - 0,2 | |
| VERWALTUNGSLEISTUNGEN | 21,87 | 99,8 | 99,1 | 98,8 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | + 0,3 | - | |

DEUTSCHLAND

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

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 101,2 | 101,7 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 103,1 | 103,4 | + 0,7 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 11,78 | 99,6 | 97,7 | 95,8 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 94,9 | 94,8 | 94,5 | - 0,7 - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 11,39 | 99,3 | 98,0 | 96,9 | 96,4 | 96,6 | 96,2 | 96,0 | 96,2 | 96,1 | - 0,5 - 0,1 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 94,65 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | - 0,1 - 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 41,14 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | + 0,9 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 36,41 | 99,6 | 98,9 | 98,3 | 97,2 | 97,2 | 96,8 | 96,6 | 96,7 | 96,4 | - 0,8 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 62,45 | 101,4 | 102,3 | 103,9 | 104,4 | 104,3 | 104,5 | 104,6 | 104,9 | 105,2 | + 0,9 + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 17,59 | 101,3 | 101,9 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | + 0,4 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN | 21,62 | 102,1 | 103,3 | 104,7 | 106,1 | 106,1 | 106,6 | 106,9 | 107,8 | 108,7 | + 2,5 + 0,8 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 397,54 | 101,2 | 101,6 | 102,1 | 101,7 | 101,8 | 101,7 | 101,5 | 101,9 | 102,1 | + 0,3 + 0,2 |
| BODENBELAGARBEITEN | 7,65 | 101,4 | 102,0 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | + 0,5 + 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 31,53 | 101,7 | 102,3 | 103,3 | 103,5 | 103,6 | 103,5 | 102,9 | 103,3 | 103,5 | - 0,1 + 0,2 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 158,63 | 101,3 | 102,6 | 104,5 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 106,4 | 106,8 | 107,2 | + 1,4 + 0,4 |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN | 47,47 | 100,4 | 101,4 | 102,7 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,5 | 104,8 | 105,3 | + 1,3 + 0,5 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 60,15 | 101,4 | 102,2 | 104,0 | 105,2 | 105,4 | 105,6 | 106,3 | 106,6 | 107,0 | + 1,5 + 0,4 |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 101,2 | 101,7 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 103,2 | 103,4 | + 0,6 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 13,28 | 99,6 | 97,7 | 95,8 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 94,9 | 94,8 | 94,5 | - 0,7 - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 12,60 | 99,2 | 97,9 | 96,8 | 96,3 | 96,5 | 96,2 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | - 0,4 - |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 105,35 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | - 0,1 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 47,94 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | + 1,0 + 0,3 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 40,46 | 99,6 | 98,9 | 98,3 | 97,2 | 97,2 | 96,8 | 96,7 | 96,7 | 96,4 | - 0,8 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 69,09 | 101,4 | 102,3 | 103,9 | 104,4 | 104,3 | 104,5 | 104,6 | 104,9 | 105,2 | + 0,9 + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 19,63 | 101,3 | 101,9 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | + 0,4 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN | 25,59 | 102,1 | 103,3 | 104,7 | 106,1 | 106,1 | 106,6 | 106,9 | 107,8 | 108,7 | + 2,5 + 0,8 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 353,65 | 101,2 | 101,6 | 102,1 | 101,6 | 101,7 | 101,5 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | + 0,2 + 0,2 |
| BODENBELAGARBEITEN | 9,32 | 101,4 | 102,0 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | + 0,5 + 0,1 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 178,62 | 101,3 | 102,6 | 104,5 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 106,4 | 106,8 | 107,2 | + 1,4 + 0,4 |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN | 54,60 | 100,4 | 101,4 | 102,7 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,5 | 104,8 | 105,3 | + 1,3 + 0,5 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 69,87 | 101,4 | 102,2 | 104,0 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 106,3 | 106,6 | 106,9 | + 1,5 + 0,3 |
| SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 101,3 | 101,8 | 102,5 | 102,4 | 102,6 | 102,4 | 102,3 | 102,8 | 103,0 | + 0,4 + 0,2 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 783,89 | 101,1 | 101,6 | 102,3 | 102,1 | 102,3 | 102,1 | 102,2 | 102,6 | 102,8 | + 0,5 + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 216,11 | 101,7 | 102,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | - 0,1 + 0,1 |

DEUTSCHLAND

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

| BAULEISTUNG | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | |
| HOCHBAU | | | | | | | | | | | |
| DIN 18 300 ERDARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BAUGRUBE AUSHEBEN | 97,9 | 94,9 | 92,7 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 91,7 | 91,6 | 91,6 | + 0,8 | - |
| GRABEN AUSHEBEN | 97,8 | 95,4 | 92,7 | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 91,8 | 91,7 | 91,6 | - | - 0,1 |
| BODEN ABFAHREN | 97,7 | 95,1 | 93,3 | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 92,9 | 93,9 | 93,8 | + 1,7 | - 0,1 |
| UNTERGRUNDVERBESSERUNG | 97,4 | 95,3 | 94,5 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 94,4 | 94,6 | 94,9 | + 0,7 | + 0,3 |
| ARBEITSRAEUME VERFUELLEN | 97,4 | 94,9 | 93,6 | 92,7 | 92,6 | 93,3 | 93,6 | 94,1 | 94,3 | + 1,8 | + 0,2 |
| DIN 18 303 VERBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BAUGRUBENVERBAU | 96,7 | 94,1 | 92,0 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | - 1,3 | - 0,2 |
| DIN 18 304 RAMM-, RUETTEL- U. PRESSARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| STAHL-SPUNDWAND EINBAUEN UND ZIEHEN | 99,8 | 99,6 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 99,8 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | + 0,3 | + 0,2 |
| VERLORENE SPUNDWAND | 100,1 | 99,1 | 98,4 | 98,0 | 98,8 | 98,0 | 97,6 | 97,5 | 97,9 | - 0,9 | + 0,4 |
| DIN 18 306 ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BETON- ODER STAHLBETONROHR | 98,9 | 98,0 | 97,4 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,1 | 97,3 | 97,2 | - | - 0,1 |
| STEINZEUGROHR | 99,4 | 98,2 | 97,9 | 97,7 | 97,6 | 97,8 | 97,6 | 97,3 | 97,1 | - 0,5 | - 0,2 |
| KUNSTSTOFFROHR | 99,3 | 98,0 | 96,5 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 96,2 | 96,4 | 94,8 | - 1,9 | - 1,7 |
| ZUBEHOER FUER ROHRLEITUNGEN | 97,5 | 94,6 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 92,4 | 91,9 | 91,7 | - 1,2 | - 0,2 |
| DIN 18 320 PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | | | | | | | | | | | |
| GEBRAUCHSRASEN | 102,7 | 101,9 | 102,6 | 103,5 | 104,0 | 104,3 | 104,5 | 105,2 | 105,6 | + 1,5 | + 0,4 |
| POLYANTHAROSEN | 101,8 | 101,5 | 102,1 | 102,9 | 103,2 | 103,5 | 103,9 | 104,5 | 105,7 | + 2,4 | + 1,1 |
| DIN 18 330 MAUERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| MAUERWERK AUS GROSSFORMATIGEN STEINEN | 98,8 | 96,8 | 94,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,7 | 93,2 | - 0,9 | - 0,5 |
| MAUERWERK AUS KLEINFORMATIGEN STEINEN | 99,6 | 97,7 | 95,8 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 94,9 | 94,8 | 94,5 | - 0,7 | - 0,3 |
| PORENBETONMAUERWERK | 99,2 | 98,0 | 97,0 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,6 | 95,7 | 95,0 | - 0,9 | - 0,7 |
| ZWEISCHALIGES MAUERWERK | 99,4 | 98,2 | 96,7 | 96,5 | 96,7 | 96,6 | 96,5 | 96,8 | 96,3 | - 0,4 | - 0,5 |
| NICHTTRAGENDE TRENNWAND | 99,6 | 98,5 | 97,4 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 96,3 | 96,3 | 95,8 | - 0,9 | - 0,5 |
| WANDBAUELEMENTE | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | + 0,6 | - |
| SCHORNSTEIN AUS FORMSTUECKEN | 101,0 | 100,8 | 101,0 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,8 | 102,2 | 101,9 | + 0,6 | - 0,3 |
| ROLLADENKASTEN | 100,5 | 99,4 | 98,9 | 99,5 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | - | - 0,1 |
| DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BETON DER FUNDAMENTE | 98,7 | 97,4 | 96,7 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 95,9 | 95,6 | 95,0 | - 1,5 | - 0,6 |
| BETON DER WAENDE MIT SCHALUNG | 98,8 | 97,1 | 96,2 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,7 | - 0,2 | - 0,2 |
| STAHLBETONDECKE | 98,7 | 96,9 | 96,0 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,3 | 95,4 | 95,2 | - 0,3 | - 0,2 |
| BETON DER SKELETTBAUTEN OHNE SCHALUNG | 99,3 | 98,1 | 97,5 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,3 | 96,6 | 96,3 | - 0,3 | - 0,3 |
| BETON DER SKELETTBAUTEN | 98,8 | 98,0 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,5 | 97,8 | 97,7 | - 0,1 | - 0,1 |
| SCHALUNG DER FUNDAMENTE | 98,7 | 96,8 | 96,3 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | - 0,3 | - 0,1 |
| SCHALUNG DER SKELETTBAUTEN | 98,3 | 96,5 | 94,6 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 94,4 | 94,0 | - 0,1 | - 0,4 |
| BETONSTAHLMATTEN | 95,8 | 93,3 | 91,7 | 90,2 | 90,3 | 90,7 | 90,2 | 90,0 | 89,4 | - 1,0 | - 0,7 |
| BETONSTABSTAHL | 95,7 | 92,8 | 90,7 | 89,2 | 89,5 | 89,8 | 89,5 | 89,0 | 88,4 | - 1,2 | - 0,7 |
| BETONFERTIGTEILE | 98,0 | 97,1 | 96,5 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 95,8 | 96,1 | - 0,1 | + 0,3 |
| VORGEFERTIGTE AUSSENWANDPLATTE | 98,6 | 98,3 | 97,9 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | + 0,8 | - |
| SYSTEMDECKE | 98,7 | 97,3 | 95,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,6 | 94,7 | 94,4 | - 0,4 | - 0,3 |
| SYSTEMTREPPE | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,1 | - | - 0,4 |
| DACHPLATTEN | 98,8 | 98,1 | 98,0 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,3 | 97,7 | 97,9 | + 0,1 | + 0,2 |
| DIN 18 332 NATURWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BODENBELAG | 100,7 | 100,5 | 101,2 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,7 | 101,9 | + 0,9 | + 0,2 |
| STUFE | 100,9 | 100,5 | 101,5 | 101,6 | 101,9 | 102,1 | 102,0 | 102,5 | 102,6 | + 0,7 | + 0,1 |
| WANDBEKLEIDUNG | 100,8 | 100,6 | 101,7 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,7 | 103,0 | 103,0 | + 0,7 | - |
| FENSTERBANK | 100,3 | 100,1 | 101,4 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,8 | 103,2 | 103,5 | + 1,5 | + 0,3 |
| DIN 18 333 BETONWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BODENBELAG | 101,0 | 101,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 103,3 | 103,7 | 103,7 | + 1,4 | - |
| WANDBEKLEIDUNG | 100,9 | 100,1 | 100,8 | 101,6 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | + 0,7 | - |
| STUFE | 100,5 | 100,6 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | + 0,9 | - |
| FENSTERBANK | 101,0 | 101,3 | 101,6 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 101,7 | + 1,0 | + 0,3 |
| DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DACHVERBANDHOLZ LIEFERN | 97,0 | 95,4 | 94,9 | 94,4 | 94,5 | 94,2 | 93,8 | 93,4 | 93,2 | - 1,4 | - 0,2 |
| DACHVERBANDHOLZ ABBINDEN | 98,5 | 96,8 | 94,7 | 93,5 | 93,4 | 93,2 | 92,0 | 92,2 | 92,2 | - 1,3 | - |
| EINLAEUFIGE WANGENTREPPE | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | - 0,6 | - |
| WAND- ODER DECKENSCHALUNG | 99,6 | 98,5 | 97,6 | 97,1 | 97,4 | 96,9 | 96,4 | 96,6 | 96,8 | - 0,6 | + 0,2 |
| DACHBINDER | 99,8 | 99,1 | 99,1 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | - 0,4 | - 0,1 |
| DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| STAHLFACHWERK | 101,2 | 100,2 | 101,1 | 98,6 | 98,4 | 99,2 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | + 1,1 | + 0,1 |
| STAHL-SKELETTKONSTRUKTION | 103,6 | 103,9 | 104,4 | 103,6 | 103,9 | 104,4 | 104,1 | 104,7 | 105,2 | + 1,3 | + 0,5 |
| DIN 18 336 ABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| WAAGERECHE ABDICHTUNG | 100,4 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 100,2 | + 0,9 | + 0,5 |
| SENKRECHTE ABDICHTUNG | 100,9 | 100,5 | 100,9 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 102,1 | 102,4 | 102,6 | + 1,1 | + 0,2 |

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

DEUTSCHLAND

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

| BAULEISTUNG | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
| | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | |
| DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| UNTERSPPANNBH | 101,7 | 101,3 | 100,4 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 100,9 | 101,6 | | + 1,4 | + 0,7 |
| DACHDECKUNG AUF LATTUNG | 101,1 | 100,5 | 99,7 | 98,6 | 98,6 | 98,0 | 98,1 | 98,5 | | - 0,1 | + 0,4 |
| DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN | 101,0 | 101,0 | 100,6 | 100,3 | 100,5 | 101,3 | 101,9 | 102,3 | | + 1,8 | + 0,4 |
| DECKUNG MIT FASERZEMENTPLATTEN | 101,9 | 102,4 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 103,7 | 103,7 | 104,0 | | + 0,1 | + 0,3 |
| DACHABDICHTUNG AUF MASSIVDECKE | 101,6 | 101,8 | 101,9 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,6 | 102,0 | 102,7 | + 1,8 | + 0,7 |
| DECKUNG MIT STAHLBLECHEN | 102,4 | 102,7 | 104,2 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,6 | 105,0 | 105,4 | + 1,4 | + 0,4 |
| DACHFLAECHENFENSTER | 102,1 | 102,9 | 103,9 | 104,4 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 105,4 | 106,1 | + 1,4 | + 0,7 |
| LICHTKUPPELN AUS KUNSTSTOFF | 101,1 | 101,6 | 102,7 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 103,9 | 104,2 | 104,8 | + 1,6 | + 0,6 |
| AUSSENBEKLEIDUNG AUS FASERZEMENTPLATTEN | 102,1 | 103,1 | 104,1 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 105,8 | 106,2 | + 1,0 | + 0,4 |
| DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| METALLDACHDECKUNG | 101,2 | 100,8 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | + 0,3 | + 0,2 |
| DACHRINNE | 101,1 | 101,2 | 101,4 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,0 | 101,4 | + 0,3 | + 0,4 |
| REGENFALLROHR | 101,2 | 101,2 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,8 | + 0,7 | + 0,4 |
| GESIMSABDECKUNG | 102,2 | 102,0 | 101,8 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | + 0,9 | + 0,1 |
| EINFASSUNG AUF DAECHERN | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 101,7 | 101,5 | 101,7 | + 0,7 | + 0,2 |
| DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| INNENWANDPUTZ | 99,1 | 97,3 | 95,9 | 94,8 | 94,7 | 94,9 | 94,5 | 94,3 | 94,2 | - 0,5 | - 0,1 |
| INNENDECKENPUTZ | 99,1 | 97,6 | 96,3 | 95,2 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 94,9 | - 0,1 | - 0,3 |
| WAERMEDAEMMFASSADE | 99,5 | 98,0 | 96,4 | 94,9 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 93,6 | - 1,1 | - 1,0 |
| AUSSENWANDPUTZ | 100,1 | 99,5 | 99,4 | 98,6 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 98,6 | 98,4 | - 0,1 | - 0,2 |
| WANDTROCENPUTZ | 99,0 | 98,3 | 97,7 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | - 0,1 | - |
| DECKENBEKLEIDUNG | 99,3 | 98,2 | 97,2 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | + 0,4 | + 0,1 |
| BRANDSCHUTZ-BEKLEIDUNG | 98,8 | 97,9 | 97,1 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | + 0,4 | + 0,1 |
| NICHTTRAGENDE MONTAGEWAND | 98,3 | 95,7 | 94,3 | 93,5 | 93,4 | 93,5 | 93,4 | 93,2 | 93,0 | - 0,4 | - 0,2 |
| DIN 18 352 FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 100,2 | 98,7 | 97,3 | 95,9 | 95,8 | 95,7 | 94,9 | 95,1 | 94,9 | - 0,9 | - 0,2 |
| BODENBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 100,0 | 98,5 | 97,0 | 95,4 | 95,4 | 94,9 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | - 0,8 | - |
| DIN 18 353 ESTRICHARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DAEMMSCHICHT | 99,9 | 98,5 | 97,4 | 96,6 | 96,4 | 95,8 | 96,3 | 98,3 | 100,0 | + 3,7 | + 1,7 |
| ESTRICH | 100,1 | 99,3 | 98,6 | 97,6 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | + 0,3 | + 0,2 |
| DIN 18 354 GUSSASPHALTARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| GUSSASPHALTESTRICH | 100,5 | 101,5 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,5 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 | + 0,2 |
| DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| EINFACHFENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG | 101,3 | 101,2 | 101,7 | 102,0 | 101,8 | 101,9 | 102,3 | 102,7 | 103,0 | + 1,2 | + 0,3 |
| FENSTER-MEHRTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG | 100,9 | 101,1 | 101,5 | 101,3 | 101,0 | 101,6 | 101,9 | 102,2 | 102,5 | + 1,5 | + 0,3 |
| ZIMMERTUER | 101,9 | 103,0 | 104,3 | 104,8 | 104,9 | 104,8 | 105,5 | 105,8 | 105,9 | + 1,0 | + 0,1 |
| HOLZTUERBLATT | 101,7 | 102,1 | 103,3 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 104,4 | 104,6 | 104,8 | + 0,9 | + 0,2 |
| HAUSEINGANGSTUER | 102,6 | 103,2 | 104,4 | 105,3 | 105,2 | 105,5 | 106,3 | 106,2 | 106,6 | + 1,3 | + 0,4 |
| DECKEN- ODER WANDBEKLEIDUNG | 101,6 | 102,2 | 103,2 | 102,9 | 102,7 | 102,8 | 103,6 | 104,1 | 104,4 | + 1,7 | + 0,3 |
| EINBAUSCHRANK | 102,9 | 104,1 | 106,0 | 106,5 | 106,1 | 106,7 | 107,9 | 108,3 | 108,6 | + 2,4 | + 0,3 |
| UMSETZBARE INNENWAENDE | 101,0 | 101,8 | 103,0 | 103,3 | 103,0 | 103,7 | 104,6 | 105,0 | 105,3 | + 2,2 | + 0,3 |
| DIN 18 356 PARKETTARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| STABPARKETT | 101,5 | 102,1 | 102,8 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,8 | 103,1 | + 0,1 | + 0,3 |
| MOSAIK- ODER FERTIGPARKETT | 101,4 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 102,4 | 102,3 | 102,8 | 102,7 | 103,0 | + 0,6 | + 0,3 |
| DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| ROLLADEN | 100,8 | 101,3 | 102,8 | 103,2 | 103,1 | 103,3 | 103,6 | 103,9 | 104,4 | + 1,3 | + 0,5 |
| RAFFJALOUSIE | 101,0 | 101,6 | 103,5 | 104,4 | 104,4 | 104,7 | 104,6 | 105,0 | 105,4 | + 1,0 | + 0,4 |
| ROLLTOR ODER -GITTER | 102,2 | 102,8 | 104,9 | 106,1 | 106,3 | 106,2 | 106,3 | 106,9 | 107,5 | + 1,1 | + 0,6 |
| DIN 18 360 METALLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| FASSADENBEKLEIDUNG | 101,5 | 102,4 | 104,2 | 105,2 | 105,0 | 105,8 | 106,6 | 107,3 | 107,8 | + 2,7 | + 0,5 |
| ALUMINIUMFENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG | 101,4 | 101,5 | 103,0 | 104,4 | 104,2 | 105,5 | 106,4 | 107,8 | 108,5 | + 4,1 | + 0,6 |
| GESCHOSSHOHE FENSTERWAND | 101,5 | 101,9 | 103,3 | 104,1 | 104,0 | 104,5 | 105,0 | 106,2 | 106,8 | + 2,7 | + 0,6 |
| SCHAUFENSTER-UMRAHMUNG | 101,3 | 102,9 | 105,3 | 107,0 | 106,9 | 107,9 | 109,2 | 110,3 | 111,3 | + 4,1 | + 0,9 |
| STAHL-FEUERSCHUTZTUER | 102,0 | 102,8 | 104,6 | 105,9 | 106,0 | 106,5 | 106,9 | 107,9 | 108,6 | + 2,5 | + 0,6 |
| HAUSEINGANGSTUER | 101,4 | 101,8 | 103,1 | 103,9 | 103,8 | 104,5 | 106,1 | 107,1 | 107,9 | + 3,9 | + 0,7 |
| STAHL-GARAGENTOR | 102,7 | 103,8 | 105,4 | 107,4 | 107,6 | 107,7 | 110,0 | 111,2 | 111,5 | + 3,6 | + 0,3 |
| TREPPENGELAENDER | 102,1 | 103,3 | 104,7 | 106,1 | 106,1 | 106,6 | 106,9 | 107,8 | 108,7 | + 2,5 | + 0,8 |
| RECHENANLAGE | 102,3 | 101,3 | 101,4 | 102,1 | 102,4 | 102,2 | 102,7 | 102,9 | 103,4 | + 1,0 | + 0,5 |
| RECHENGUTPRESSE | 101,7 | 98,6 | 98,9 | 99,2 | 99,9 | 99,9 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | + 0,9 | - |
| SANDFANG | 100,5 | 96,7 | 97,2 | 97,3 | 97,7 | 97,4 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | + 0,5 | + 0,1 |
| FOERDERSCHNECKE | 104,5 | 101,5 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | - | - |
| RAEUER | 100,4 | 99,2 | 99,9 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | + 0,8 | + 0,2 |
| STAHL-UMFASSUNGSZARGE | 100,2 | 99,6 | 99,4 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,3 | 99,7 | 99,8 | + 1,0 | + 0,1 |
| TOR | 103,1 | 104,4 | 106,0 | 105,5 | 105,8 | 106,2 | 106,4 | 106,1 | 108,2 | + 2,3 | + 2,0 |
| GLASDACH | 101,9 | 102,8 | 104,1 | 101,0 | 101,1 | 101,7 | 102,4 | 102,8 | 103,3 | + 2,2 | + 0,5 |
| DIN 18 361 VERGLASUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| GANZGLASKONSTRUKTION | 102,0 | 102,7 | 104,3 | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 106,7 | 107,8 | 108,5 | + 3,1 | + 0,6 |
| MEHRSCHEIBENISOLIERGLAS | 101,5 | 102,4 | 103,8 | 104,7 | 104,6 | 105,4 | 106,6 | 107,8 | 108,5 | + 3,7 | + 0,6 |
| DIN 18 363 MALER- UND LACKIERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 99,6 | 99,7 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | - 0,5 | + 0,2 |
| DISPERSIONSFARBE AUF AUSSENWAND | 101,5 | 101,8 | 102,3 | 101,6 | 101,8 | 101,6 | 101,4 | 101,6 | 101,9 | + 0,1 | + 0,3 |
| LACKFARBE AUF PUTZ | 100,8 | 101,0 | 101,2 | 100,8 | 101,0 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | - 0,3 | - |
| LACKFARBE AUF HOLZ | 100,9 | 101,5 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,9 | 103,2 | + 0,8 | + 0,3 |
| LACKFARBE AUF HEIZKDERPER | 101,1 | 101,0 | 101,5 | 101,4 | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 102,1 | 102,5 | + 0,9 | + 0,4 |
| LACKFARBE AUF STAHLFLAECHEN | 101,2 | 101,5 | 101,6 | 101,4 | 101,6 | 101,4 | 101,7 | 102,2 | 102,8 | + 1,2 | + 0,6 |

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

DEUTSCHLAND

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

| BAULEISTUNG | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | |
| DIN 18 364 KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL- UND ALUMINIUMBAUTEN | | | | | | | | | | |
| KORROSIONSSCHUTZ AUF STAHL | 101,0 | 101,4 | 103,4 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | + 0,7 + 0,1 |
| DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN | | | | | | | | | | |
| LINOLEUM-BELAG | 101,1 | 102,1 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | + 0,5 + 0,2 |
| PVC-BELAG | 101,5 | 102,3 | 103,2 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,2 | 104,1 | 104,3 | + 0,6 + 0,2 |
| TEXTILER BELAG | 102,2 | 102,9 | 103,8 | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | + 0,7 - |
| DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| TAPETE LIEFERN | 101,6 | 102,5 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,9 | - 0,1 + 0,1 |
| WANDFLAECHE TAPEZIEREN | 102,4 | 102,9 | 103,8 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 102,8 | 103,4 | 103,6 | + 0,2 + 0,2 |
| DIN 18 379 RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | | | | | | | | | | |
| KLIMAGERAET | 100,8 | 102,6 | 104,7 | 106,3 | 106,6 | 106,7 | 107,5 | 108,3 | 108,5 | + 1,8 + 0,2 |
| ABLUFTERAET | 102,4 | 104,7 | 107,2 | 108,9 | 109,1 | 109,3 | 110,2 | 111,0 | 111,5 | + 2,2 + 0,5 |
| KANAL | 101,2 | 102,3 | 104,3 | 103,6 | 103,7 | 103,2 | 103,5 | 104,2 | 104,7 | + 1,0 + 0,5 |
| DIN 18 380 HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | | | | | | | | | | |
| HEIZKESSEL FUER GEBLAESEBRENNER | 101,3 | 102,5 | 104,5 | 105,9 | 106,0 | 106,2 | 106,8 | 107,4 | 107,8 | + 1,7 + 0,4 |
| HEIZKESSEL MIT ATMOSPHAERISCHEM BRENNER | 101,3 | 102,9 | 104,7 | 105,6 | 105,7 | 105,9 | 106,6 | 106,9 | 107,3 | + 1,5 + 0,4 |
| GAS-DURCHLAUFWASSERHEIZER | 101,2 | 102,2 | 104,6 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 106,8 | 107,0 | 107,3 | + 0,9 + 0,3 |
| VOLLAUTOMATISCHER BRENNER | 101,5 | 103,2 | 105,2 | 106,6 | 106,6 | 106,9 | 107,5 | 108,0 | 108,5 | + 1,8 + 0,5 |
| WAERMEPUMPE | 102,0 | 103,4 | 105,7 | 107,1 | 107,3 | 107,3 | 108,2 | 108,9 | 109,3 | + 1,9 + 0,4 |
| WARMWASSERSPEICHER | 101,5 | 102,3 | 104,0 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 106,1 | 106,5 | 106,9 | + 1,3 + 0,4 |
| STAHL-PLATTENHEIZKORPER | 100,7 | 100,6 | 101,6 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,5 | 102,9 | 103,4 | + 1,3 + 0,5 |
| GUSSRADIATOR | 101,8 | 103,9 | 106,2 | 107,7 | 107,9 | 107,9 | 108,4 | 108,7 | 109,3 | + 1,3 + 0,6 |
| WARMWASSER-FUSSBODENFLAECHENHEIZUNG | 101,3 | 102,5 | 104,0 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,9 | 105,3 | 105,7 | + 1,1 + 0,4 |
| GEWINDEROHR | 100,7 | 102,0 | 103,5 | 104,4 | 104,6 | 104,4 | 104,4 | 104,8 | 105,2 | + 0,6 + 0,4 |
| VENTILE INSTALLIEREN | 101,5 | 103,2 | 105,7 | 107,3 | 107,3 | 107,5 | 108,0 | 108,6 | 109,1 | + 1,7 + 0,5 |
| WAERMEMENGENZAEHLER | 101,5 | 103,4 | 105,1 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 106,4 | 106,6 | 106,5 | + 0,6 - 0,1 |
| HEIZDELLAGERBEHAELTER AUS STAHL | 101,5 | 102,8 | 105,1 | 106,6 | 106,8 | 106,9 | 107,3 | 108,2 | 108,6 | + 1,7 + 0,4 |
| HEIZDELLAGERBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 102,1 | 103,5 | 105,1 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 107,2 | 108,1 | 108,9 | + 2,2 + 0,7 |
| DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSANLAGEN IN GEBAEUDEN | | | | | | | | | | |
| MITTELSCHWERES GEWINDEROHR | 100,3 | 101,1 | 102,1 | 103,2 | 103,5 | 103,4 | 103,8 | 104,1 | 104,5 | + 1,0 + 0,4 |
| KUPFERROHR | 99,7 | 100,3 | 101,2 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 102,0 | 102,4 | 102,8 | + 1,0 + 0,4 |
| KUPFERROHR MIT WAERMEDEAMMUNG | 99,8 | 100,5 | 101,7 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,1 | 102,4 | 102,8 | + 0,4 + 0,4 |
| ABFLUSSROHR | 99,6 | 100,1 | 101,1 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 101,8 | 102,0 | 102,5 | + 0,4 + 0,5 |
| GUSSEISERNES ABFLUSSROHR | 100,3 | 101,1 | 102,1 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,9 | 104,3 | + 1,0 + 0,4 |
| INSTALLATIONS-BLOCK | 100,8 | 101,5 | 102,6 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,9 | 104,3 | 104,3 | + 0,9 - |
| WASCHTISCH | 99,9 | 101,2 | 102,3 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 104,0 | 104,3 | 104,5 | + 1,0 + 0,2 |
| SPEULTISCH | 100,2 | 101,4 | 103,0 | 104,5 | 104,7 | 104,9 | 105,1 | 105,4 | 105,8 | + 1,1 + 0,4 |
| BRAUSEWANNE | 100,7 | 101,9 | 103,1 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,9 | 106,3 | 106,5 | + 1,3 + 0,2 |
| EINBAU-BADEWANNE | 99,8 | 100,7 | 101,6 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 103,0 | 103,2 | 103,6 | + 1,0 + 0,4 |
| SPEULKLOSETTANLAGE | 100,4 | 101,6 | 102,4 | 103,0 | 102,9 | 103,1 | 103,4 | 103,6 | 103,9 | + 1,0 + 0,3 |
| WANNEN- UND BRAUSEARMATUR | 100,6 | 101,6 | 102,9 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,7 | 105,1 | 105,4 | + 1,2 + 0,3 |
| WASCHTISCHARMATUR | 101,3 | 102,1 | 102,6 | 103,5 | 103,7 | 104,0 | 105,0 | 105,3 | 105,7 | + 1,9 + 0,4 |
| DRUCKERHOEHUNGSANLAGE | 100,8 | 102,6 | 104,2 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 105,8 | 106,1 | 106,5 | + 2,4 + 0,4 |
| FEUERLOESCH-SCHLAUCHANSCHLUSSEINRICHTUNG | 101,9 | 103,8 | 105,2 | 106,6 | 106,8 | 106,9 | 107,4 | 107,9 | 108,3 | + 1,4 + 0,4 |
| SPRINKLERANLAGE | 102,9 | 104,7 | 105,0 | 103,9 | 103,6 | 103,2 | 104,1 | 104,9 | 106,0 | + 2,3 + 1,0 |
| DIN 18 382 NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | | | | | | | | | | |
| ERDKABEL | 102,0 | 103,1 | 104,9 | 106,2 | 106,5 | 106,8 | 108,1 | 108,5 | 109,2 | + 2,5 + 0,6 |
| HAUPTLEITUNG | 101,9 | 102,5 | 104,4 | 105,2 | 105,2 | 105,6 | 107,0 | 107,4 | 107,9 | + 2,6 + 0,5 |
| INSTALLATIONS-KLEINVERTEILER | 101,2 | 102,2 | 103,9 | 105,3 | 105,5 | 105,7 | 106,4 | 106,8 | 107,3 | + 1,7 + 0,5 |
| BELEUCHTUNGSSTROMKREIS | 101,3 | 102,0 | 103,8 | 105,3 | 105,5 | 105,9 | 106,8 | 107,1 | 107,5 | + 1,9 + 0,4 |
| SCHUTZKONTAKT-STECKDOESE | 101,8 | 102,8 | 105,1 | 106,5 | 106,7 | 107,0 | 107,8 | 108,1 | 108,4 | + 1,6 + 0,3 |
| BELEUCHTUNGSSTROMKREIS IN FEUCHTEN RAEUMEN | 101,7 | 102,6 | 104,8 | 106,2 | 106,4 | 106,7 | 107,3 | 107,9 | 108,3 | + 1,8 + 0,4 |
| DECKENLEUCHE FUER LEUCHTSTOFFLAMPEN | 101,1 | 102,0 | 103,4 | 104,7 | 104,7 | 105,1 | 105,8 | 106,1 | 106,5 | + 1,7 + 0,4 |
| ELEKTROHERD | 101,1 | 102,0 | 103,2 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 105,0 | 105,5 | 105,8 | + 1,3 + 0,3 |
| ELEKTRO-WARMWASSERSPEICHER | 101,3 | 102,0 | 103,7 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,6 | 105,7 | 106,1 | + 1,1 + 0,4 |
| KLINGEL- UND TUEROEFFNERANLAGE | 101,8 | 102,8 | 104,5 | 105,6 | 105,6 | 105,9 | 107,0 | 107,4 | 107,9 | + 2,2 + 0,5 |
| TUERSPRECHANLAGE | 101,5 | 102,4 | 103,4 | 104,1 | 104,0 | 104,3 | 104,8 | 105,4 | 105,8 | + 1,7 + 0,4 |
| EMPFANGSANTENNENANLAGE | 101,0 | 101,7 | 103,0 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | 105,0 | 105,5 | 105,7 | + 1,4 + 0,2 |
| DIN 18 384 BLITZSCHUTZANLAGEN | | | | | | | | | | |
| BLITZSCHUTZANLAGE | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | + 0,6 + 0,5 |
| DIN 18 421 DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEM ANLAGEN | | | | | | | | | | |
| ROHRDAEMMUNG | 102,4 | 104,0 | 105,8 | 106,3 | 106,4 | 106,2 | 106,6 | 107,1 | 107,4 | + 0,9 + 0,3 |
| DIN 18 451 GERUESTARBEITEN | | | | | | | | | | |
| ARBEITSGERUEST | 100,0 | 97,1 | 95,3 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | - 0,3 + 0,3 |
| DIN 18 385 FOERDERANLAGEN, AUFZUGSANLAGEN, FAHRTREPPEN UND FAHRSTEGE | | | | | | | | | | |
| PERSONENAUFZUG | 103,7 | 104,5 | 102,9 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 108,4 | + 1,6 - 1,8 |
| LASTENAUFZUG | 106,3 | 107,2 | 108,3 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 108,4 | + 1,6 - 1,8 |

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

DEUTSCHLAND

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

| BAULEISTUNG | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | |
| TIEFBAU | | | | | | | | | | | |
| DIN 18 300 ERDARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| OBERBODEN ABTRAGEN | 97,6 | 94,9 | 93,7 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 92,9 | + 0,1 | - 0,1 |
| OBERBODEN ANDECKEN | 98,2 | 95,9 | 94,9 | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 94,1 | 94,0 | 93,9 | - 0,3 | - 0,1 |
| LEITUNGSRABEN AUSHEBEN | 97,7 | 94,9 | 93,3 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,3 | 93,4 | + 0,4 | + 0,1 |
| BODEN LOESEN UND FOERDERN | 97,7 | 95,1 | 93,1 | 92,1 | 91,9 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 92,2 | + 0,3 | + 0,2 |
| BODEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN | 97,8 | 94,7 | 92,9 | 92,1 | 92,1 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 92,4 | + 0,3 | + 0,2 |
| FELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN | 99,3 | 96,8 | 95,1 | 94,7 | 94,6 | 95,0 | 95,0 | 95,4 | 95,3 | + 0,7 | - 0,1 |
| BODEN VERDICHTEN | 96,6 | 94,1 | 92,0 | 92,5 | 92,5 | 92,9 | 92,6 | 92,7 | 93,5 | + 1,1 | + 0,9 |
| BAUGRUBE FUER KUNSTBAUTEN | 98,0 | 95,1 | 93,9 | 92,6 | 92,7 | 92,4 | 92,4 | 92,2 | 92,6 | - 0,1 | + 0,4 |
| UNTERGRUNDVERBESSERUNG | 97,9 | 96,7 | 96,2 | 95,3 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 94,7 | 94,7 | - 0,3 | - |
| DIN 18 315 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE | | | | | | | | | | | |
| FROSTSCHUTZSCHICHT HERSTELLEN | 98,4 | 96,4 | 95,3 | 94,9 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,8 | + 0,8 | + 0,4 |
| SCHOTTERTRAGSCHICHT | 97,9 | 96,2 | 94,8 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,9 | 94,0 | 94,5 | + 1,3 | + 0,5 |
| KIESTRAGSCHICHT | 98,5 | 96,7 | 95,3 | 94,7 | 94,5 | 94,6 | 95,1 | 94,9 | 95,3 | + 0,8 | + 0,4 |
| DIN 18 316 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITELE | | | | | | | | | | | |
| FROSTSCHUTZSCHICHT VERFESTIGEN | 98,9 | 96,6 | 96,5 | 97,2 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 98,8 | 99,2 | + 1,6 | + 0,4 |
| BETONFAHRBAHNDECKE | 99,0 | 98,4 | 99,2 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 101,5 | 101,8 | 101,4 | + 1,1 | - 0,4 |
| BETONSTAHLMATTEN | 97,5 | 93,7 | 91,1 | 90,5 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,9 | 91,3 | + 0,7 | + 0,4 |
| BETONTRAGSCHICHT | 98,7 | 98,0 | 97,3 | 97,7 | 97,7 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,9 | + 1,2 | + 0,2 |
| DIN 18 317 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN AUS ASPHALT | | | | | | | | | | | |
| ASPHALTTRAGSCHICHT | 97,3 | 95,4 | 94,2 | 94,0 | 94,0 | 95,4 | 98,0 | 99,4 | 101,4 | + 7,9 | + 2,0 |
| ASPHALTBINDER | 97,7 | 96,0 | 95,3 | 95,4 | 95,6 | 96,8 | 98,9 | 100,6 | 103,0 | + 7,7 | + 2,4 |
| GUSSASPHALTDECKE | 99,4 | 99,0 | 100,3 | 102,2 | 102,4 | 104,4 | 107,6 | 109,0 | 110,6 | + 8,0 | + 1,5 |
| ASPHALTBETON | 97,9 | 96,5 | 96,0 | 97,0 | 97,1 | 98,8 | 101,3 | 103,3 | 106,0 | + 9,2 | + 2,6 |
| DIN 18 318 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, PFLASTERDECKEN, PLATTENBELAEGE, EINFASSUNGEN | | | | | | | | | | | |
| KLEIN- ODER MOSAIKPFLASTER | 98,0 | 96,4 | 95,8 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 95,2 | 95,3 | + 0,7 | + 0,1 |
| BORDSTEINE | 99,3 | 98,9 | 98,4 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | + 0,7 | - |
| GEHWEGLATTEN | 98,9 | 97,5 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 97,4 | 97,6 | 97,5 | + 0,8 | - 0,1 |
| VERBUNDSTEINPFLASTER | 99,1 | 97,8 | 96,7 | 96,6 | 96,8 | 96,6 | 96,8 | 97,1 | 97,3 | + 0,5 | + 0,2 |
| DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BETON DER KUNSTBAUTEN EINSCHL. SCHALUNG | 98,6 | 97,7 | 97,9 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | + 0,7 | - |
| SCHALUNG DER KUNSTBAUTEN | 99,6 | 98,1 | 97,3 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 96,3 | - 0,3 | - 0,5 |
| BETONSTAHL | 96,8 | 94,4 | 92,0 | 91,6 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 92,3 | 91,3 | - 0,9 | - 1,1 |
| SPANNSTAHL | 98,9 | 97,8 | 97,0 | 96,5 | 96,6 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | + 0,1 | + 0,1 |
| DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND/MIT ORTHOTROPER PLATTE | 102,7 | 101,2 | 101,7 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | + 0,4 | + 0,1 |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | | |
| DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| HOLZFUSSBODEN | 100,2 | 99,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,9 | 99,3 | 99,0 | + 0,8 | - 0,3 |
| DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DACHDECKUNG MIT LATTUNG | 101,1 | 100,8 | 101,0 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 100,0 | 99,7 | - 0,5 | - 0,3 |
| DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN | 102,1 | 102,5 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,7 | 102,8 | 102,5 | 102,7 | + 0,3 | + 0,2 |
| DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DACHRINNE | 101,7 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 103,0 | 103,5 | 103,8 | + 1,4 | + 0,3 |
| DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| AUSSENWANDPUTZ | 99,6 | 98,9 | 98,4 | 97,3 | 97,3 | 96,9 | 96,7 | 96,8 | 96,5 | - 0,8 | - 0,3 |
| DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| FENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG | 101,3 | 102,2 | 103,9 | 104,3 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,8 | 105,1 | + 0,9 | + 0,3 |
| DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| ROLLADEN | 101,3 | 101,9 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | + 0,4 | + 0,2 |
| DIN 18 363 MALER- UND LACKIERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | - 0,6 | - 0,1 |
| LACKFARBE AUF PUTZ | 101,2 | 101,7 | 101,9 | 101,6 | 101,9 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 101,8 | - 0,1 | - 0,2 |
| LACKFARBE AUF HEIZKOEPPER | 101,6 | 102,0 | 102,9 | 102,8 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,6 | 103,9 | + 0,8 | + 0,3 |
| DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| PVC-BELAG | 101,4 | 102,0 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | + 0,5 | + 0,1 |
| DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| WANDFLAECHE TAPEZIEREN | 101,7 | 102,2 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 102,6 | 103,0 | 103,2 | - 0,1 | + 0,2 |
| DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSANLAGEN IN GEBAEUDEN | | | | | | | | | | | |
| MITTELSCHWERES GEWINDEROHR | 100,9 | 102,0 | 103,6 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 105,8 | 106,1 | 106,7 | + 1,5 | + 0,6 |
| EINBAU-BADEWANNE | 100,3 | 101,3 | 102,3 | 103,4 | 103,5 | 103,7 | 104,7 | 105,1 | 105,6 | + 2,0 | + 0,5 |
| SPUELKLOSETTANLAGE | 100,7 | 101,2 | 102,3 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,6 | 103,8 | 104,2 | + 0,6 | + 0,4 |

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

DEUTSCHLAND
4 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
ABSOLUTE WERTE
1995 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGEBAEUDE | | | | | |
|----------|--------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- | MEHR-FAMILIEN- | GEMISCHT-GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU-ARBEITEN | AUSBAU-ARBEITEN | | | |
| 1 | 1991 D | 85.5 | 86.7 | 83.8 | 85.4 | 85.5 | 86.0 |
| 2 | 1991 D 1) | 86.2 | 87.5 | 84.5 | 86.1 | 86.3 | 86.7 |
| 3 | 1992 D | 91.0 | 92.0 | 89.4 | 90.9 | 91.0 | 91.3 |
| 4 | 1992 D 1) | 91.7 | 92.9 | 90.2 | 91.7 | 91.8 | 92.1 |
| 5 | 1993 D | 95.4 | 96.2 | 94.4 | 95.4 | 95.5 | 95.6 |
| 6 | 1994 D | 97.7 | 98.1 | 97.2 | 97.8 | 97.8 | 97.8 |
| 7 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 8 | 1996 D | 99.8 | 99.0 | 100.7 | 99.9 | 99.7 | 99.9 |
| 9 | 1997 D | 99.1 | 97.4 | 100.7 | 99.1 | 99.0 | 99.1 |
| 10 | 1998 D | 98.7 | 96.2 | 101.1 | 98.8 | 98.6 | 98.8 |
| 11 | 1998 D 1) | 98.0 | 95.6 | 100.5 | 98.1 | 97.9 | 98.1 |
| 12 | 1999 D | 98.4 | 95.5 | 101.1 | 98.4 | 98.3 | 98.5 |
| 13 | 1999 D 1) | 97.5 | 94.7 | 100.3 | 97.6 | 97.4 | 97.6 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 88.9 | 89.9 | 87.4 | 88.8 | 88.9 | 89.3 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 89.6 | 90.7 | 88.1 | 89.6 | 89.7 | 90.1 |
| 16 | MAI | 90.7 | 91.9 | 89.0 | 90.6 | 90.7 | 91.0 |
| 17 | MAI 1) | 91.4 | 92.7 | 89.8 | 91.4 | 91.5 | 91.8 |
| 18 | AUGUST | 91.9 | 93.0 | 90.4 | 91.9 | 91.9 | 92.2 |
| 19 | AUGUST 1) | 92.6 | 93.8 | 91.2 | 92.7 | 92.7 | 93.0 |
| 20 | NOVEMBER | 92.3 | 93.3 | 90.8 | 92.3 | 92.4 | 92.6 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 93.1 | 94.2 | 91.6 | 93.1 | 93.2 | 93.4 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 94.0 | 94.7 | 93.1 | 94.0 | 94.1 | 94.3 |
| 23 | MAI | 95.5 | 96.5 | 94.2 | 95.4 | 95.6 | 95.7 |
| 24 | AUGUST | 96.0 | 96.7 | 95.0 | 96.0 | 96.0 | 96.1 |
| 25 | NOVEMBER | 96.1 | 96.7 | 95.3 | 96.1 | 96.2 | 96.3 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 96.6 | 97.0 | 96.2 | 96.6 | 96.7 | 96.7 |
| 27 | MAI | 97.6 | 98.1 | 97.0 | 97.7 | 97.7 | 97.7 |
| 28 | AUGUST | 98.1 | 98.5 | 97.5 | 98.2 | 98.2 | 98.1 |
| 29 | NOVEMBER | 98.4 | 98.9 | 98.0 | 98.5 | 98.5 | 98.5 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 99.2 | 99.4 | 99.0 | 99.2 | 99.2 | 99.2 |
| 31 | MAI | 100.2 | 100.4 | 100.1 | 100.2 | 100.2 | 100.2 |
| 32 | AUGUST | 100.3 | 100.3 | 100.4 | 100.3 | 100.3 | 100.3 |
| 33 | NOVEMBER | 100.2 | 100.0 | 100.5 | 100.2 | 100.2 | 100.2 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 100.0 | 99.4 | 100.6 | 100.0 | 99.9 | 100.0 |
| 35 | MAI | 99.9 | 99.2 | 100.7 | 100.0 | 99.9 | 100.0 |
| 36 | AUGUST | 99.8 | 98.9 | 100.7 | 99.8 | 99.7 | 99.8 |
| 37 | NOVEMBER | 99.5 | 98.3 | 100.7 | 99.6 | 99.4 | 99.6 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | 99.3 | 97.9 | 100.7 | 99.4 | 99.2 | 99.4 |
| 39 | MAI | 99.1 | 97.6 | 100.7 | 99.2 | 99.1 | 99.2 |
| 40 | AUGUST | 99.1 | 97.4 | 100.7 | 99.1 | 99.0 | 99.1 |
| 41 | NOVEMBER | 98.7 | 96.8 | 100.6 | 98.8 | 98.6 | 98.8 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | 98.3 | 96.0 | 100.5 | 98.4 | 98.2 | 98.4 |
| 43 | MAI | 99.0 | 96.5 | 101.4 | 99.1 | 98.9 | 99.1 |
| 44 | MAI 1) | 98.1 | 95.7 | 100.5 | 98.2 | 98.0 | 98.2 |
| 45 | AUGUST | 98.9 | 96.4 | 101.3 | 98.9 | 98.8 | 99.0 |
| 46 | AUGUST 1) | 98.0 | 95.5 | 100.5 | 98.1 | 97.9 | 98.1 |
| 47 | NOVEMBER | 98.6 | 95.9 | 101.2 | 98.7 | 98.5 | 98.7 |
| 48 | NOVEMBER 1) | 97.7 | 95.1 | 100.3 | 97.8 | 97.6 | 97.8 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 98.3 | 95.5 | 101.1 | 98.4 | 98.2 | 98.5 |
| 50 | FEBRUAR 1) | 97.5 | 94.7 | 100.2 | 97.6 | 97.4 | 97.6 |
| 51 | MAI | 98.3 | 95.4 | 101.1 | 98.3 | 98.2 | 98.4 |
| 52 | MAI 1) | 97.4 | 94.6 | 100.2 | 97.5 | 97.3 | 97.5 |
| 53 | AUGUST | 98.4 | 95.6 | 101.1 | 98.4 | 98.3 | 98.5 |
| 54 | AUGUST 1) | 97.5 | 94.8 | 100.3 | 97.6 | 97.4 | 97.7 |
| 55 | NOVEMBER | 98.4 | 95.6 | 101.2 | 98.5 | 98.3 | 98.6 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 97.6 | 94.8 | 100.4 | 97.6 | 97.5 | 97.7 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 98.5 | 95.5 | 101.5 | 98.5 | 98.4 | 98.7 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 97.6 | 94.6 | 100.6 | 97.7 | 97.6 | 97.8 |
| 59 | MAI | 98.7 | 95.5 | 101.8 | 98.7 | 98.6 | 98.9 |
| 60 | MAI 1) | 97.8 | 94.6 | 100.9 | 97.8 | 97.7 | 98.0 |
| 61 | AUGUST | 98.7 | 95.2 | 102.1 | 98.7 | 98.6 | 98.9 |
| 62 | AUGUST 1) | 97.8 | 94.4 | 101.2 | 97.9 | 97.7 | 98.0 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

DEUTSCHLAND

4 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGNIS IN PROZENT
 1995 = 100
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGEBAEUDE | | | | | |
|-------------|---------------|--------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN- FAMILIEN- GEBAEUDE | MEHR- FAMILIEN- GEBAEUDE | GEMISCHT- GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU- ARBEITEN | AUSBAU- ARBEITEN | | | |
| 1 | 1991 D | 7.0 | 7.0 | 6.3 | 6.7 | 6.9 | 6.7 |
| 2 | 1991 D 1) | 6.9 | 7.1 | 6.4 | 6.7 | 6.9 | 6.6 |
| 3 | 1992 D | 6.4 | 6.1 | 6.7 | 6.4 | 6.4 | 6.2 |
| 4 | 1992 D 1) | 6.4 | 6.2 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 6.2 |
| 5 | 1993 D | 4.8 | 4.6 | 5.6 | 5.0 | 4.9 | 4.7 |
| 6 | 1994 D | 2.4 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 2.3 |
| 7 | 1995 D | 2.4 | 1.9 | 2.9 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 8 | 1996 D | -0.2 | -1.0 | 0.7 | -0.1 | -0.3 | -0.1 |
| 9 | 1997 D | -0.7 | -1.6 | - | -0.8 | -0.7 | -0.8 |
| 10 | 1998 D | -0.4 | -1.2 | 0.4 | -0.3 | -0.4 | -0.3 |
| 11 | 1998 D 1) | -1.1 | -1.8 | -0.2 | -1.0 | -1.1 | -1.0 |
| 12 | 1999 D | -0.3 | -0.7 | - | -0.4 | -0.3 | -0.3 |
| 13 | 1999 D 1) | -0.5 | -0.9 | -0.2 | -0.5 | -0.5 | -0.5 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.2 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| 16 | MAI | 6.2 | 5.9 | 6.8 | 6.2 | 6.2 | 5.9 |
| 17 | MAI 1) | 6.2 | 5.8 | 6.8 | 6.3 | 6.1 | 6.0 |
| 18 | AUGUST | 6.2 | 5.9 | 6.7 | 6.4 | 6.2 | 6.1 |
| 19 | AUGUST 1) | 6.2 | 5.9 | 6.8 | 6.3 | 6.2 | 6.0 |
| 20 | NOVEMBER | 5.8 | 5.4 | 6.2 | 5.8 | 5.8 | 5.5 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 5.8 | 5.5 | 6.1 | 5.9 | 5.8 | 5.5 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 5.7 | 5.3 | 6.5 | 5.9 | 5.8 | 5.6 |
| 23 | MAI | 5.3 | 5.0 | 5.8 | 5.3 | 5.4 | 5.2 |
| 24 | AUGUST | 4.5 | 4.0 | 5.1 | 4.5 | 4.5 | 4.2 |
| 25 | NOVEMBER | 4.1 | 3.6 | 5.0 | 4.1 | 4.1 | 4.0 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 2.8 | 2.4 | 3.3 | 2.8 | 2.8 | 2.5 |
| 27 | MAI | 2.2 | 1.7 | 3.0 | 2.4 | 2.2 | 2.1 |
| 28 | AUGUST | 2.2 | 1.9 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.1 |
| 29 | NOVEMBER | 2.4 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 2.3 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 2.7 | 2.5 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.6 |
| 31 | MAI | 2.7 | 2.3 | 3.2 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| 32 | AUGUST | 2.2 | 1.8 | 3.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 33 | NOVEMBER | 1.8 | 1.1 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 0.8 | - | 1.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 35 | MAI | -0.3 | -1.2 | 0.6 | -0.2 | -0.3 | -0.2 |
| 36 | AUGUST | -0.5 | -1.4 | 0.3 | -0.5 | -0.6 | -0.5 |
| 37 | NOVEMBER | -0.7 | -1.7 | 0.2 | -0.6 | -0.8 | -0.6 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | -0.7 | -1.5 | 0.1 | -0.6 | -0.7 | -0.6 |
| 39 | MAI | -0.8 | -1.6 | - | -0.8 | -0.8 | -0.8 |
| 40 | AUGUST | -0.7 | -1.5 | - | -0.7 | -0.7 | -0.7 |
| 41 | NOVEMBER | -0.8 | -1.5 | -0.1 | -0.8 | -0.8 | -0.8 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | -1.0 | -1.9 | -0.2 | -1.0 | -1.0 | -1.0 |
| 43 | MAI | -0.1 | -1.1 | 0.7 | -0.1 | -0.2 | -0.1 |
| 44 | MAI 1) | -1.0 | -1.9 | -0.2 | -1.0 | -1.1 | -1.0 |
| 45 | AUGUST | -0.2 | -1.0 | 0.6 | -0.2 | -0.2 | -0.1 |
| 46 | AUGUST 1) | -1.1 | -2.0 | -0.2 | -1.0 | -1.1 | -1.0 |
| 47 | NOVEMBER | -0.1 | -0.9 | 0.6 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |
| 48 | NOVEMBER 1) | -1.0 | -1.8 | -0.3 | -1.0 | -1.0 | -1.0 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | - | -0.5 | 0.6 | - | - | 0.1 |
| 50 | FEBRUAR 1) | -0.8 | -1.4 | -0.3 | -0.8 | -0.8 | -0.8 |
| 51 | MAI | -0.7 | -1.1 | -0.3 | -0.8 | -0.7 | -0.7 |
| 52 | MAI 1) | -0.7 | -1.1 | -0.3 | -0.7 | -0.7 | -0.7 |
| 53 | AUGUST | -0.5 | -0.8 | -0.2 | -0.5 | -0.5 | -0.5 |
| 54 | AUGUST 1) | -0.5 | -0.7 | -0.2 | -0.5 | -0.5 | -0.4 |
| 55 | NOVEMBER | -0.2 | -0.3 | - | -0.2 | -0.2 | -0.1 |
| 56 | NOVEMBER 1) | -0.1 | -0.3 | 0.1 | -0.2 | -0.1 | -0.1 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 0.2 | - | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 0.1 | -0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| 59 | MAI | 0.4 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 60 | MAI 1) | 0.4 | - | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 61 | AUGUST | 0.3 | -0.4 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 62 | AUGUST 1) | 0.3 | -0.4 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

DEUTSCHLAND

5 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
ABSOLUTE WERTE
1995 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | NICHTWOHNGEBAEUDE | | SONSTIGE BAUWERKE | | | |
|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| | | BUERO- GEBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAELE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1991 D | 86.0 | 86.6 | 91.9 | 90.1 | 88.7 | 87.0 |
| 2 | 1991 D 1) | 86.7 | 87.3 | 92.7 | 90.9 | 89.5 | 87.8 |
| 3 | 1992 D | 91.2 | 91.8 | 96.8 | 94.4 | 94.4 | 92.2 |
| 4 | 1992 D 1) | 92.0 | 92.6 | 97.7 | 95.2 | 95.2 | 93.0 |
| 5 | 1993 D | 95.5 | 95.8 | 99.0 | 97.5 | 98.0 | 96.3 |
| 6 | 1994 D | 97.7 | 97.8 | 99.4 | 98.7 | 99.1 | 98.1 |
| 7 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 8 | 1996 D | 100.1 | 100.3 | 98.3 | 99.4 | 98.4 | 100.0 |
| 9 | 1997 D | 99.6 | 99.8 | 96.6 | 98.0 | 96.6 | 99.3 |
| 10 | 1998 D | 99.6 | 99.9 | 95.7 | 97.4 | 95.6 | 99.3 |
| 11 | 1998 D 1) | 98.9 | 99.3 | 95.1 | 96.8 | 94.9 | 98.6 |
| 12 | 1999 D | 99.4 | 99.6 | 95.5 | 96.6 | 95.2 | 99.3 |
| 13 | 1999 D 1) | 98.6 | 98.7 | 94.7 | 95.8 | 94.4 | 98.4 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 89.3 | 89.9 | 95.2 | 92.8 | 92.4 | 90.2 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 90.1 | 90.7 | 96.0 | 93.6 | 93.2 | 91.0 |
| 16 | MAI | 91.0 | 91.5 | 97.0 | 94.3 | 94.3 | 92.0 |
| 17 | MAI 1) | 91.8 | 92.3 | 97.8 | 95.1 | 95.1 | 92.8 |
| 18 | AUGUST | 92.1 | 92.8 | 97.6 | 95.2 | 95.3 | 93.0 |
| 19 | AUGUST 1) | 92.9 | 93.6 | 98.5 | 96.0 | 96.1 | 93.8 |
| 20 | NOVEMBER | 92.4 | 93.1 | 97.5 | 95.3 | 95.6 | 93.4 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 93.2 | 93.9 | 98.4 | 96.1 | 96.5 | 94.2 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 94.2 | 94.8 | 98.7 | 96.3 | 97.0 | 95.1 |
| 23 | MAI | 95.5 | 95.8 | 99.4 | 97.7 | 98.4 | 96.4 |
| 24 | AUGUST | 95.9 | 96.3 | 99.0 | 98.0 | 98.4 | 96.7 |
| 25 | NOVEMBER | 96.3 | 96.4 | 98.8 | 97.9 | 98.3 | 97.0 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 96.7 | 96.9 | 98.7 | 98.0 | 98.4 | 97.3 |
| 27 | MAI | 97.6 | 97.6 | 99.3 | 98.7 | 99.2 | 98.1 |
| 28 | AUGUST | 98.0 | 98.1 | 99.6 | 99.0 | 99.4 | 98.4 |
| 29 | NOVEMBER | 98.4 | 98.5 | 99.8 | 99.2 | 99.5 | 98.7 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 99.2 | 99.2 | 99.8 | 99.5 | 99.6 | 99.4 |
| 31 | MAI | 100.2 | 100.1 | 100.3 | 100.3 | 100.5 | 100.1 |
| 32 | AUGUST | 100.3 | 100.3 | 100.2 | 100.2 | 100.3 | 100.2 |
| 33 | NOVEMBER | 100.3 | 100.4 | 99.7 | 99.9 | 99.7 | 100.3 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 100.2 | 100.4 | 99.0 | 99.7 | 99.0 | 100.1 |
| 35 | MAI | 100.2 | 100.4 | 98.4 | 99.6 | 98.5 | 100.1 |
| 36 | AUGUST | 100.0 | 100.3 | 98.1 | 99.5 | 98.2 | 100.0 |
| 37 | NOVEMBER | 99.8 | 100.1 | 97.7 | 98.9 | 97.7 | 99.8 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | 99.7 | 100.0 | 97.2 | 98.5 | 97.2 | 99.5 |
| 39 | MAI | 99.6 | 99.8 | 96.7 | 98.1 | 96.7 | 99.3 |
| 40 | AUGUST | 99.6 | 99.8 | 96.4 | 98.0 | 96.3 | 99.3 |
| 41 | NOVEMBER | 99.3 | 99.7 | 96.1 | 97.5 | 96.1 | 99.1 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | 99.1 | 99.4 | 95.6 | 97.2 | 95.4 | 98.9 |
| 43 | MAI | 99.8 | 100.2 | 96.0 | 97.7 | 95.8 | 99.5 |
| 44 | MAI 1) | 99.0 | 99.3 | 95.1 | 96.9 | 95.0 | 98.6 |
| 45 | AUGUST | 99.8 | 100.2 | 95.8 | 97.6 | 95.7 | 99.5 |
| 46 | AUGUST 1) | 98.9 | 99.3 | 94.9 | 96.8 | 94.8 | 98.6 |
| 47 | NOVEMBER | 99.6 | 99.9 | 95.4 | 97.2 | 95.3 | 99.3 |
| 48 | NOVEMBER 1) | 98.7 | 99.1 | 94.6 | 96.4 | 94.5 | 98.4 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 99.3 | 99.5 | 95.3 | 96.5 | 95.2 | 99.1 |
| 50 | FEBRUAR 1) | 98.5 | 98.6 | 94.5 | 95.7 | 94.4 | 98.2 |
| 51 | MAI | 99.3 | 99.4 | 95.2 | 96.4 | 95.0 | 99.2 |
| 52 | MAI 1) | 98.4 | 98.5 | 94.3 | 95.6 | 94.1 | 98.3 |
| 53 | AUGUST | 99.4 | 99.6 | 95.5 | 96.7 | 95.2 | 99.4 |
| 54 | AUGUST 1) | 98.6 | 98.8 | 94.7 | 95.9 | 94.4 | 98.5 |
| 55 | NOVEMBER | 99.6 | 99.8 | 96.0 | 96.8 | 95.3 | 99.4 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 98.7 | 98.9 | 95.2 | 95.9 | 94.5 | 98.6 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 99.8 | 100.0 | 96.8 | 96.9 | 95.3 | 99.7 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 98.9 | 99.1 | 95.9 | 96.1 | 94.5 | 98.9 |
| 59 | MAI | 100.1 | 100.2 | 97.4 | 97.1 | 95.3 | 100.0 |
| 60 | MAI 1) | 99.2 | 99.3 | 96.5 | 96.2 | 94.5 | 99.1 |
| 61 | AUGUST | 100.2 | 100.3 | 98.1 | 97.1 | 95.3 | 100.1 |
| 62 | AUGUST 1) | 99.3 | 99.5 | 97.2 | 96.2 | 94.5 | 99.2 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

DEUTSCHLAND

5 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGBNIS IN PROZENT
 1995 = 100
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | NICHTWOHNGEBAEUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | |
|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| | | BUERO- GEBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAELE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1991 D | 6.4 | 6.3 | 6.7 | 5.8 | 7.4 | - |
| 2 | 1991 D 1) | 6.4 | 6.2 | 6.7 | 5.7 | 7.3 | - |
| 3 | 1992 D | 6.0 | 6.0 | 5.3 | 4.8 | 6.4 | 6.0 |
| 4 | 1992 D 1) | 6.1 | 6.1 | 5.4 | 4.7 | 6.4 | 5.9 |
| 5 | 1993 D | 4.7 | 4.4 | 2.3 | 3.3 | 3.8 | 4.4 |
| 6 | 1994 D | 2.3 | 2.1 | 0.4 | 1.2 | 1.1 | 1.9 |
| 7 | 1995 D | 2.4 | 2.2 | 0.6 | 1.3 | 0.9 | 1.9 |
| 8 | 1996 D | 0.1 | 0.3 | -1.7 | -0.6 | -1.6 | - |
| 9 | 1997 D | -0.5 | -0.5 | -1.7 | -1.4 | -1.8 | -0.7 |
| 10 | 1998 D | - | 0.1 | -0.9 | -0.6 | -1.0 | - |
| 11 | 1998 D 1) | -0.7 | -0.5 | -1.6 | -1.2 | -1.8 | -0.7 |
| 12 | 1999 D | -0.2 | -0.3 | -0.2 | -0.8 | -0.4 | - |
| 13 | 1999 D 1) | -0.3 | -0.6 | -0.4 | -1.0 | -0.5 | -0.2 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.1 | 8.1 | 6.7 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.0 | 8.0 | 6.7 |
| 16 | MAI | 6.1 | 6.1 | 5.8 | 4.7 | 6.3 | 6.0 |
| 17 | MAI 1) | 6.1 | 6.1 | 5.7 | 4.6 | 6.3 | 5.9 |
| 18 | AUGUST | 6.0 | 6.1 | 5.1 | 4.6 | 6.1 | 5.9 |
| 19 | AUGUST 1) | 5.9 | 6.0 | 5.1 | 4.6 | 6.1 | 5.9 |
| 20 | NOVEMBER | 5.4 | 5.2 | 3.9 | 3.7 | 5.3 | 5.2 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 5.3 | 5.3 | 3.9 | 3.7 | 5.3 | 5.1 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 5.5 | 5.5 | 3.7 | 3.8 | 5.0 | 5.4 |
| 23 | MAI | 4.9 | 4.7 | 2.5 | 3.6 | 4.3 | 4.8 |
| 24 | AUGUST | 4.1 | 3.8 | 1.4 | 2.9 | 3.3 | 4.0 |
| 25 | NOVEMBER | 4.2 | 3.5 | 1.3 | 2.7 | 2.8 | 3.9 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 2.7 | 2.2 | - | 1.8 | 1.4 | 2.3 |
| 27 | MAI | 2.2 | 1.9 | -0.1 | 1.0 | 0.8 | 1.8 |
| 28 | AUGUST | 2.2 | 1.9 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 29 | NOVEMBER | 2.2 | 2.2 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.8 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 2.6 | 2.4 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 2.2 |
| 31 | MAI | 2.7 | 2.6 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 2.0 |
| 32 | AUGUST | 2.3 | 2.2 | 0.6 | 1.2 | 0.9 | 1.8 |
| 33 | NOVEMBER | 1.9 | 1.9 | -0.1 | 0.7 | 0.2 | 1.6 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 1.0 | 1.2 | -0.8 | 0.2 | -0.6 | 0.7 |
| 35 | MAI | - | 0.3 | -1.9 | -0.7 | -2.0 | - |
| 36 | AUGUST | -0.3 | - | -2.1 | -0.7 | -2.1 | -0.2 |
| 37 | NOVEMBER | -0.5 | -0.3 | -2.0 | -1.0 | -2.0 | -0.5 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | -0.5 | -0.4 | -1.8 | -1.2 | -1.8 | -0.6 |
| 39 | MAI | -0.6 | -0.6 | -1.7 | -1.5 | -1.8 | -0.8 |
| 40 | AUGUST | -0.4 | -0.5 | -1.7 | -1.5 | -1.9 | -0.7 |
| 41 | NOVEMBER | -0.5 | -0.4 | -1.6 | -1.4 | -1.6 | -0.7 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | -0.6 | -0.6 | -1.6 | -1.3 | -1.9 | -0.6 |
| 43 | MAI | 0.2 | 0.4 | -0.7 | -0.4 | -0.9 | 0.2 |
| 44 | MAI 1) | -0.6 | -0.5 | -1.7 | -1.2 | -1.8 | -0.7 |
| 45 | AUGUST | 0.2 | 0.4 | -0.6 | -0.4 | -0.6 | 0.2 |
| 46 | AUGUST 1) | -0.7 | -0.5 | -1.6 | -1.2 | -1.6 | -0.7 |
| 47 | NOVEMBER | 0.3 | 0.2 | -0.7 | -0.3 | -0.8 | 0.2 |
| 48 | NOVEMBER 1) | -0.6 | -0.6 | -1.6 | -1.1 | -1.7 | -0.7 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 0.2 | 0.1 | -0.3 | -0.7 | -0.2 | 0.2 |
| 50 | FEBRUAR 1) | -0.6 | -0.8 | -1.2 | -1.5 | -1.0 | -0.7 |
| 51 | MAI | -0.5 | -0.8 | -0.8 | -1.3 | -0.8 | -0.3 |
| 52 | MAI 1) | -0.6 | -0.8 | -0.8 | -1.3 | -0.9 | -0.3 |
| 53 | AUGUST | -0.4 | -0.6 | -0.3 | -0.9 | -0.5 | -0.1 |
| 54 | AUGUST 1) | -0.3 | -0.5 | -0.2 | -0.9 | -0.4 | -0.1 |
| 55 | NOVEMBER | - | -0.1 | 0.6 | -0.4 | - | 0.1 |
| 56 | NOVEMBER 1) | - | -0.2 | 0.6 | -0.5 | - | 0.2 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 0.4 | 0.1 | 0.6 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 0.4 | 0.5 | 1.5 | 0.4 | 0.1 | 0.7 |
| 59 | MAI | 0.8 | 0.8 | 2.3 | 0.7 | 0.3 | 0.8 |
| 60 | MAI 1) | 0.8 | 0.8 | 2.3 | 0.6 | 0.4 | 0.8 |
| 61 | AUGUST | 0.8 | 0.7 | 2.7 | 0.4 | 0.1 | 0.7 |
| 62 | AUGUST 1) | 0.7 | 0.7 | 2.7 | 0.3 | 0.1 | 0.7 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

DEUTSCHLAND

6 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAEUEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
ABSOLUTE WERTE
1995 = 100 **)
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR | WOHNGBAEUDE | | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- GEBAEUDE | MEHR-FAMILIEN- GEBAEUDE | GEMISCHT- GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU- ARBEITEN | AUSBAU- ARBEITEN | | | |
| 1 | 1958 D | 15.9 | 16.8 | 15.1 | 15.9 | 15.9 | 16.7 |
| 2 | 1959 D | 16.8 | 17.9 | 15.7 | 16.6 | 16.7 | 17.5 |
| 3 | 1960 D | 18.0 | 19.3 | 16.8 | 17.9 | 18.0 | 18.7 |
| 4 | 1961 D | 19.3 | 20.7 | 18.1 | 19.2 | 19.3 | 19.9 |
| 5 | 1962 D | 20.9 | 22.5 | 19.5 | 20.9 | 21.0 | 21.6 |
| 6 | 1963 D | 22.0 | 23.8 | 20.4 | 21.9 | 22.1 | 22.7 |
| 7 | 1964 D | 23.0 | 24.9 | 21.4 | 22.9 | 23.1 | 23.7 |
| 8 | 1965 D | 24.1 | 25.7 | 22.4 | 23.9 | 23.9 | 24.7 |
| 9 | 1966 D | 24.8 | 26.3 | 23.3 | 24.7 | 24.8 | 25.5 |
| 10 | 1967 D | 24.3 | 25.7 | 22.9 | 24.2 | 24.3 | 24.8 |
| 11 | 1968 D | 25.3 | 26.8 | 23.9 | 25.2 | 25.2 | 25.9 |
| 12 | 1968 D 1) | 26.4 | 27.9 | 24.9 | 26.3 | 26.3 | 27.0 |
| 13 | 1969 D | 26.8 | 28.6 | 25.0 | 26.6 | 26.7 | 27.5 |
| 14 | 1969 D 1) | 27.7 | 29.6 | 26.0 | 27.6 | 27.7 | 28.4 |
| 15 | 1970 D | 31.2 | 34.2 | 28.5 | 31.0 | 31.1 | 32.0 |
| 16 | 1970 D 1) | 32.3 | 35.4 | 29.6 | 32.1 | 32.2 | 33.1 |
| 17 | 1971 D | 34.4 | 37.5 | 31.6 | 34.2 | 34.4 | 35.2 |
| 18 | 1971 D 1) | 35.7 | 38.9 | 32.8 | 35.4 | 35.6 | 36.5 |
| 19 | 1972 D | 36.7 | 39.8 | 33.9 | 36.5 | 36.7 | 37.4 |
| 20 | 1972 D 1) | 38.1 | 41.2 | 35.1 | 37.8 | 38.0 | 38.8 |
| 21 | 1973 D | 39.4 | 42.3 | 36.8 | 39.2 | 39.4 | 40.1 |
| 22 | 1973 D 1) | 40.8 | 43.8 | 38.1 | 40.6 | 40.8 | 41.5 |
| 23 | 1974 D | 42.3 | 44.2 | 40.3 | 42.1 | 42.3 | 42.8 |
| 24 | 1974 D 1) | 43.9 | 45.8 | 41.8 | 43.7 | 43.8 | 44.4 |
| 25 | 1975 D | 43.3 | 44.5 | 41.8 | 43.1 | 43.3 | 43.8 |
| 26 | 1975 D 1) | 44.9 | 46.1 | 43.4 | 44.8 | 44.8 | 45.4 |
| 27 | 1976 D | 44.8 | 46.0 | 43.3 | 44.6 | 44.8 | 45.3 |
| 28 | 1976 D 1) | 46.4 | 47.6 | 44.9 | 46.4 | 46.4 | 47.0 |
| 29 | 1977 D | 46.9 | 48.2 | 45.4 | 47.0 | 46.9 | 47.5 |
| 30 | 1977 D 1) | 48.7 | 50.0 | 47.1 | 48.7 | 48.7 | 49.2 |
| 31 | 1978 D | 49.8 | 51.6 | 47.6 | 49.9 | 49.8 | 50.3 |
| 32 | 1978 D 1) | 51.2 | 53.0 | 48.9 | 51.3 | 51.1 | 51.7 |
| 33 | 1979 D | 54.2 | 57.0 | 50.8 | 54.4 | 54.1 | 54.6 |
| 34 | 1979 D 1) | 55.5 | 58.2 | 51.9 | 55.7 | 55.3 | 55.8 |
| 35 | 1980 D | 60.0 | 63.5 | 55.7 | 60.4 | 59.9 | 60.4 |
| 36 | 1980 D 1) | 61.1 | 64.6 | 56.6 | 61.5 | 61.0 | 61.4 |
| 37 | 1981 D | 63.5 | 66.8 | 59.4 | 63.9 | 63.4 | 63.9 |
| 38 | 1981 D 1) | 64.7 | 68.0 | 60.5 | 65.1 | 64.5 | 65.0 |
| 39 | 1982 D | 65.3 | 67.7 | 62.4 | 65.6 | 65.3 | 65.9 |
| 40 | 1982 D 1) | 66.6 | 68.9 | 63.5 | 66.8 | 66.5 | 67.0 |
| 41 | 1983 D | 66.7 | 68.6 | 64.3 | 66.8 | 66.7 | 67.3 |
| 42 | 1983 D 1) | 67.6 | 69.6 | 65.2 | 67.7 | 67.6 | 68.2 |
| 43 | 1984 D | 68.4 | 70.1 | 66.4 | 68.5 | 68.4 | 69.0 |
| 44 | 1984 D 1) | 69.0 | 70.7 | 66.9 | 69.1 | 69.0 | 69.6 |
| 45 | 1985 D | 68.7 | 69.8 | 67.4 | 68.8 | 68.7 | 69.3 |
| 46 | 1985 D 1) | 69.3 | 70.4 | 68.0 | 69.4 | 69.3 | 69.9 |
| 47 | 1986 D | 69.6 | 70.6 | 68.5 | 69.7 | 69.7 | 70.3 |
| 48 | 1986 D 1) | 70.2 | 71.3 | 69.1 | 70.3 | 70.3 | 70.9 |
| 49 | 1987 D | 70.9 | 71.7 | 70.2 | 71.0 | 71.1 | 71.7 |
| 50 | 1987 D 1) | 71.5 | 72.3 | 70.8 | 71.6 | 71.7 | 72.3 |
| 51 | 1988 D | 72.4 | 73.0 | 72.1 | 72.5 | 72.6 | 73.2 |
| 52 | 1988 D 1) | 73.1 | 73.6 | 72.7 | 73.1 | 73.2 | 73.8 |
| 53 | 1989 D | 75.0 | 75.5 | 74.8 | 75.1 | 75.2 | 75.8 |
| 54 | 1989 D 1) | 75.7 | 76.2 | 75.5 | 75.7 | 75.9 | 76.5 |
| 55 | 1990 D | 79.9 | 81.0 | 78.8 | 80.0 | 80.0 | 80.6 |
| 56 | 1990 D 1) | 80.6 | 81.7 | 79.4 | 80.7 | 80.7 | 81.3 |
| 57 | 1991 D | 85.5 | 86.7 | 83.8 | 85.4 | 85.5 | 86.0 |
| 58 | 1991 D 1) | 86.2 | 87.5 | 84.5 | 86.1 | 86.3 | 86.7 |
| 59 | 1992 D | 91.0 | 92.0 | 89.4 | 90.9 | 91.0 | 91.3 |
| 60 | 1992 D 1) | 91.7 | 92.9 | 90.2 | 91.7 | 91.8 | 92.1 |
| 61 | 1993 D | 95.4 | 96.2 | 94.4 | 95.4 | 95.5 | 95.6 |
| 62 | 1994 D | 97.7 | 98.1 | 97.2 | 97.8 | 97.8 | 97.8 |
| 63 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 64 | 1996 D | 99.8 | 99.0 | 100.7 | 99.9 | 99.7 | 99.9 |
| 65 | 1997 D | 99.1 | 97.4 | 100.7 | 99.1 | 99.0 | 99.1 |
| 66 | 1998 D | 98.7 | 96.2 | 101.1 | 98.8 | 98.6 | 98.8 |
| 67 | 1998 D 1) | 98.0 | 95.6 | 100.5 | 98.1 | 97.9 | 98.1 |
| 68 | 1999 D | 98.4 | 95.5 | 101.1 | 98.4 | 98.3 | 98.5 |
| 69 | 1999 D 1) | 97.5 | 94.7 | 100.3 | 97.6 | 97.4 | 97.6 |

*) 1958 BIS 1969 FRUEHERES BUNDESGBIET OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND,
1960 BIS 1965 FRUEHERES BUNDESGBIET OHNE BERLIN (WEST),
1966 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBIET.

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

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

DEUTSCHLAND

6 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAEUDEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS IN PROZENT
 1995 = 100 (**)
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR | WOHNGBAEUDE | | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- | MEHR-FAMILIEN- | GEMISCHT-GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU-ARBEITEN | AUSBAU-ARBEITEN | | | |
| 1 | 1958 D | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1959 D | 5.7 | 6.5 | 4.0 | 4.4 | 5.0 | 4.8 |
| 3 | 1960 D | 7.1 | 7.8 | 7.0 | 7.8 | 7.8 | 6.9 |
| 4 | 1961 D | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.2 | 6.4 |
| 5 | 1962 D | 8.3 | 8.7 | 7.7 | 8.9 | 8.8 | 8.5 |
| 6 | 1963 D | 5.3 | 5.8 | 4.6 | 4.8 | 5.2 | 5.1 |
| 7 | 1964 D | 4.5 | 4.6 | 4.9 | 4.6 | 4.5 | 4.4 |
| 8 | 1965 D | 4.8 | 3.2 | 4.7 | 4.4 | 3.5 | 4.2 |
| 9 | 1966 D | 2.9 | 2.3 | 4.0 | 3.3 | 3.8 | 3.2 |
| 10 | 1967 D | -2.0 | -2.3 | -1.7 | -2.0 | -2.0 | -2.7 |
| 11 | 1968 D | 4.1 | 4.3 | 4.4 | 4.1 | 3.7 | 4.4 |
| 12 | 1968 D 1) | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 1969 D | 5.9 | 6.7 | 4.6 | 5.6 | 6.0 | 6.2 |
| 14 | 1969 D 1) | 4.9 | 6.1 | 4.4 | 4.9 | 5.3 | 5.2 |
| 15 | 1970 D | 16.4 | 19.6 | 14.0 | 16.5 | 16.5 | 16.4 |
| 16 | 1970 D 1) | 16.6 | 19.6 | 13.8 | 16.3 | 16.2 | 16.5 |
| 17 | 1971 D | 10.3 | 9.6 | 10.9 | 10.3 | 10.6 | 10.0 |
| 18 | 1971 D 1) | 10.5 | 9.9 | 10.8 | 10.3 | 10.6 | 10.3 |
| 19 | 1972 D | 6.7 | 6.1 | 7.3 | 6.7 | 6.7 | 6.3 |
| 20 | 1972 D 1) | 6.7 | 5.9 | 7.0 | 6.8 | 6.7 | 6.3 |
| 21 | 1973 D | 7.4 | 6.3 | 8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.2 |
| 22 | 1973 D 1) | 7.1 | 6.3 | 8.5 | 7.4 | 7.4 | 7.0 |
| 23 | 1974 D | 7.4 | 4.5 | 9.5 | 7.4 | 7.4 | 6.7 |
| 24 | 1974 D 1) | 7.6 | 4.6 | 9.7 | 7.6 | 7.4 | 7.0 |
| 25 | 1975 D | 2.4 | 0.7 | 3.7 | 2.4 | 2.4 | 2.3 |
| 26 | 1975 D 1) | 2.3 | 0.7 | 3.8 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| 27 | 1976 D | 3.5 | 3.4 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 3.4 |
| 28 | 1976 D 1) | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.5 |
| 29 | 1977 D | 4.7 | 4.8 | 4.8 | 5.4 | 4.7 | 4.9 |
| 30 | 1977 D 1) | 5.0 | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | 4.7 |
| 31 | 1978 D | 6.2 | 7.1 | 4.8 | 6.2 | 6.2 | 5.9 |
| 32 | 1978 D 1) | 5.1 | 6.0 | 3.8 | 5.3 | 4.9 | 5.1 |
| 33 | 1979 D | 8.8 | 10.5 | 6.7 | 9.0 | 8.6 | 8.5 |
| 34 | 1979 D 1) | 8.4 | 9.8 | 6.1 | 8.6 | 8.2 | 7.9 |
| 35 | 1980 D | 10.7 | 11.4 | 9.6 | 11.0 | 10.7 | 10.6 |
| 36 | 1980 D 1) | 10.1 | 11.0 | 9.1 | 10.4 | 10.3 | 10.0 |
| 37 | 1981 D | 5.8 | 5.2 | 6.6 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| 38 | 1981 D 1) | 5.9 | 5.3 | 6.9 | 5.9 | 5.7 | 5.9 |
| 39 | 1982 D | 2.8 | 1.3 | 5.1 | 2.7 | 3.0 | 3.1 |
| 40 | 1982 D 1) | 2.9 | 1.3 | 5.0 | 2.6 | 3.1 | 3.1 |
| 41 | 1983 D | 2.1 | 1.3 | 3.0 | 1.8 | 2.1 | 2.1 |
| 42 | 1983 D 1) | 1.5 | 1.0 | 2.7 | 1.3 | 1.7 | 1.8 |
| 43 | 1984 D | 2.5 | 2.2 | 3.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 44 | 1984 D 1) | 2.1 | 1.6 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 45 | 1985 D | 0.4 | -0.4 | 1.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 46 | 1985 D 1) | 0.4 | -0.4 | 1.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | 1986 D | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.4 |
| 48 | 1986 D 1) | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.4 |
| 49 | 1987 D | 1.9 | 1.6 | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| 50 | 1987 D 1) | 1.9 | 1.4 | 2.5 | 1.8 | 2.0 | 2.0 |
| 51 | 1988 D | 2.1 | 1.8 | 2.7 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 52 | 1988 D 1) | 2.2 | 1.8 | 2.7 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 53 | 1989 D | 3.6 | 3.4 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| 54 | 1989 D 1) | 3.6 | 3.5 | 3.9 | 3.6 | 3.7 | 3.7 |
| 55 | 1990 D | 6.5 | 7.3 | 5.3 | 6.5 | 6.4 | 6.3 |
| 56 | 1990 D 1) | 6.5 | 7.2 | 5.2 | 6.6 | 6.3 | 6.3 |
| 57 | 1991 D | 7.0 | 7.0 | 6.3 | 6.8 | 6.9 | 6.7 |
| 58 | 1991 D 1) | 6.9 | 7.1 | 6.4 | 6.7 | 6.9 | 6.6 |
| 59 | 1992 D | 6.4 | 6.1 | 6.7 | 6.4 | 6.4 | 6.2 |
| 60 | 1992 D 1) | 6.4 | 6.2 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 6.2 |
| 61 | 1993 D | 4.8 | 4.6 | 5.6 | 5.0 | 4.9 | 4.7 |
| 62 | 1994 D | 2.4 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 2.3 |
| 63 | 1995 D | 2.4 | 1.9 | 2.9 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 64 | 1996 D | -0.2 | -1.0 | 0.7 | -0.1 | -0.3 | -0.1 |
| 65 | 1997 D | -0.7 | -1.6 | - | -0.8 | -0.7 | -0.8 |
| 66 | 1998 D | -0.4 | -1.2 | 0.4 | -0.3 | -0.4 | -0.3 |
| 67 | 1998 D 1) | -1.1 | -1.8 | -0.2 | -1.0 | -1.1 | -1.0 |
| 68 | 1999 D | -0.3 | -0.7 | - | -0.4 | -0.3 | -0.3 |
| 69 | 1999 D 1) | -0.5 | -0.9 | -0.2 | -0.5 | -0.5 | -0.5 |

*) 1958 BIS 1959 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND,
 1960 BIS 1965 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST),
 1966 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBEIT.
 1) OHNE UMSATZSTEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

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

DEUTSCHLAND

7 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGBAUEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)

ABSOLUTE WERTE
1995 = 100 **)
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR | NICHTWOHNGBAEUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | |
|----------|-----------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| | | BUERO- GEBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAELE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1958 D | 16.5 | 17.3 | 29.7 | 22.2 | 23.0 | - |
| 2 | 1959 D | 17.4 | 18.0 | 31.4 | 23.4 | 24.7 | - |
| 3 | 1960 D | 18.6 | 19.2 | 32.9 | 24.7 | 26.8 | - |
| 4 | 1961 D | 19.9 | 20.3 | 34.6 | 26.0 | 28.7 | - |
| 5 | 1962 D | 21.4 | 21.9 | 36.9 | 27.8 | 30.6 | - |
| 6 | 1963 D | 22.5 | 22.9 | 38.2 | 28.7 | 32.0 | - |
| 7 | 1964 D | 23.4 | 23.8 | 38.0 | 29.5 | 32.5 | - |
| 8 | 1965 D | 24.3 | 24.7 | 36.0 | 29.8 | 31.8 | - |
| 9 | 1966 D | 25.1 | 25.4 | 35.6 | 30.5 | 32.0 | - |
| 10 | 1967 D | 24.5 | 24.2 | 33.8 | 29.3 | 30.6 | - |
| 11 | 1968 D | 25.5 | 25.4 | 35.4 | 30.4 | 32.3 | - |
| 12 | 1968 D 1) | 26.6 | 26.5 | 36.9 | 31.6 | 33.7 | - |
| 13 | 1969 D | 27.1 | 27.7 | 37.0 | 33.0 | 33.9 | - |
| 14 | 1969 D 1) | 28.1 | 28.6 | 38.3 | 34.1 | 35.2 | - |
| 15 | 1970 D | 31.7 | 32.7 | 42.3 | 39.3 | 39.6 | - |
| 16 | 1970 D 1) | 32.9 | 33.9 | 43.9 | 40.7 | 41.1 | - |
| 17 | 1971 D | 34.9 | 36.3 | 45.7 | 42.5 | 43.0 | - |
| 18 | 1971 D 1) | 36.2 | 37.5 | 47.3 | 44.1 | 44.5 | - |
| 19 | 1972 D | 37.1 | 38.1 | 46.3 | 44.3 | 44.4 | - |
| 20 | 1972 D 1) | 38.5 | 39.4 | 48.0 | 45.9 | 46.0 | - |
| 21 | 1973 D | 39.8 | 40.3 | 47.7 | 46.7 | 46.2 | - |
| 22 | 1973 D 1) | 41.3 | 41.8 | 49.5 | 48.4 | 47.8 | - |
| 23 | 1974 D | 42.5 | 42.7 | 52.3 | 49.2 | 49.3 | - |
| 24 | 1974 D 1) | 44.1 | 44.3 | 54.2 | 51.0 | 51.0 | - |
| 25 | 1975 D | 43.4 | 43.9 | 53.6 | 49.9 | 50.2 | - |
| 26 | 1975 D 1) | 45.0 | 45.5 | 55.6 | 51.6 | 52.0 | - |
| 27 | 1976 D | 44.8 | 45.7 | 54.4 | 51.1 | 51.1 | - |
| 28 | 1976 D 1) | 46.5 | 47.3 | 56.4 | 53.0 | 53.0 | - |
| 29 | 1977 D | 46.9 | 47.6 | 55.9 | 53.1 | 52.9 | - |
| 30 | 1977 D 1) | 48.6 | 49.2 | 58.0 | 55.1 | 54.8 | - |
| 31 | 1978 D | 49.6 | 50.1 | 59.6 | 56.6 | 56.5 | - |
| 32 | 1978 D 1) | 50.9 | 51.4 | 61.1 | 58.2 | 58.1 | - |
| 33 | 1979 D | 53.6 | 54.1 | 65.8 | 61.8 | 62.4 | - |
| 34 | 1979 D 1) | 54.8 | 55.3 | 67.3 | 63.1 | 63.8 | - |
| 35 | 1980 D | 59.1 | 59.7 | 74.1 | 67.8 | 69.2 | - |
| 36 | 1980 D 1) | 60.2 | 60.7 | 75.5 | 69.1 | 70.5 | - |
| 37 | 1981 D | 62.7 | 63.4 | 76.1 | 70.8 | 71.2 | - |
| 38 | 1981 D 1) | 63.8 | 64.4 | 77.5 | 72.1 | 72.4 | - |
| 39 | 1982 D | 65.0 | 65.9 | 74.3 | 72.0 | 69.9 | - |
| 40 | 1982 D 1) | 66.2 | 67.1 | 75.7 | 73.3 | 71.1 | - |
| 41 | 1983 D | 66.5 | 67.4 | 73.7 | 72.6 | 69.9 | - |
| 42 | 1983 D 1) | 67.4 | 68.3 | 74.7 | 73.5 | 70.8 | - |
| 43 | 1984 D | 68.4 | 69.0 | 74.7 | 73.6 | 71.0 | - |
| 44 | 1984 D 1) | 69.0 | 69.7 | 75.4 | 74.3 | 71.6 | - |
| 45 | 1985 D | 69.1 | 69.6 | 76.1 | 73.8 | 71.2 | - |
| 46 | 1985 D 1) | 69.7 | 70.2 | 76.7 | 74.4 | 71.9 | - |
| 47 | 1986 D | 70.3 | 71.0 | 77.6 | 75.2 | 72.9 | - |
| 48 | 1986 D 1) | 70.9 | 71.6 | 78.3 | 75.9 | 73.5 | - |
| 49 | 1987 D | 71.9 | 72.6 | 78.5 | 76.4 | 74.1 | - |
| 50 | 1987 D 1) | 72.5 | 73.2 | 79.2 | 77.1 | 74.8 | - |
| 51 | 1988 D | 73.7 | 74.1 | 79.4 | 77.8 | 75.2 | - |
| 52 | 1988 D 1) | 74.3 | 74.8 | 80.1 | 78.5 | 75.9 | - |
| 53 | 1989 D | 76.4 | 76.7 | 81.1 | 80.4 | 77.4 | - |
| 54 | 1989 D 1) | 77.0 | 77.4 | 81.8 | 81.1 | 78.0 | - |
| 55 | 1990 D | 80.8 | 81.5 | 86.1 | 85.2 | 82.6 | - |
| 56 | 1990 D 1) | 81.5 | 82.2 | 86.9 | 86.0 | 83.4 | - |
| 57 | 1991 D | 86.0 | 86.6 | 91.9 | 90.1 | 88.7 | 87.0 |
| 58 | 1991 D 1) | 86.7 | 87.3 | 92.7 | 90.9 | 89.5 | 87.8 |
| 59 | 1992 D | 91.2 | 91.8 | 96.8 | 94.4 | 94.4 | 92.2 |
| 60 | 1992 D 1) | 92.0 | 92.6 | 97.7 | 95.2 | 95.2 | 93.0 |
| 61 | 1993 D | 95.5 | 95.8 | 99.0 | 97.5 | 98.0 | 96.3 |
| 62 | 1994 D | 97.7 | 97.8 | 99.4 | 98.7 | 99.1 | 98.1 |
| 63 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 64 | 1996 D | 100.1 | 100.3 | 98.3 | 99.4 | 98.4 | 100.0 |
| 65 | 1997 D | 99.6 | 99.8 | 96.6 | 98.0 | 96.6 | 99.3 |
| 66 | 1998 D | 99.6 | 99.9 | 95.7 | 97.4 | 95.6 | 99.3 |
| 67 | 1998 D 1) | 98.9 | 99.3 | 95.1 | 96.8 | 94.9 | 98.6 |
| 68 | 1999 D | 99.4 | 99.6 | 95.5 | 96.6 | 95.2 | 99.3 |
| 69 | 1999 D 1) | 98.6 | 98.7 | 94.7 | 95.8 | 94.4 | 98.4 |

*) 1958 BIS 1959 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND,
1960 BIS 1965 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST),
1966 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBEIT.
1) OHNE UMSATZSTEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

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

DEUTSCHLAND

7 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGBAUEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGNIS IN PROZENT
 1995 = 100 (**)
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR | NICHTWOHNGBAUEUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | |
|----------|-----------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| | | BUERO- GEBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAELE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1958 D | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1959 D | 5.5 | 4.0 | 5.7 | 5.4 | 7.4 | - |
| 3 | 1960 D | 6.9 | 6.7 | 4.8 | 5.6 | 8.5 | - |
| 4 | 1961 D | 7.0 | 5.7 | 5.2 | 5.3 | 7.1 | - |
| 5 | 1962 D | 7.5 | 7.9 | 6.6 | 6.9 | 6.6 | - |
| 6 | 1963 D | 5.1 | 4.6 | 3.5 | 3.2 | 4.6 | - |
| 7 | 1964 D | 4.0 | 3.9 | -0.5 | 2.8 | 1.6 | - |
| 8 | 1965 D | 3.8 | 3.8 | -5.3 | 1.0 | -2.2 | - |
| 9 | 1966 D | 3.3 | 2.8 | -1.1 | 2.3 | 0.6 | - |
| 10 | 1967 D | -2.4 | -4.7 | -5.1 | -3.9 | -4.4 | - |
| 11 | 1968 D | 4.1 | 5.0 | 4.7 | 3.8 | 5.6 | - |
| 12 | 1968 D 1) | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 1969 D | 6.3 | 9.1 | 4.5 | 8.6 | 5.0 | - |
| 14 | 1969 D 1) | 5.6 | 7.9 | 3.8 | 7.9 | 4.5 | - |
| 15 | 1970 D | 17.0 | 18.1 | 14.3 | 19.1 | 16.8 | - |
| 16 | 1970 D 1) | 17.1 | 18.5 | 14.6 | 19.4 | 16.8 | - |
| 17 | 1971 D | 10.1 | 11.0 | 8.0 | 8.1 | 8.6 | - |
| 18 | 1971 D 1) | 10.0 | 10.6 | 7.7 | 8.4 | 8.3 | - |
| 19 | 1972 D | 6.3 | 5.0 | 1.3 | 4.2 | 3.3 | - |
| 20 | 1972 D 1) | 6.4 | 5.1 | 1.5 | 4.1 | 3.4 | - |
| 21 | 1973 D | 7.3 | 5.8 | 3.0 | 5.4 | 4.1 | - |
| 22 | 1973 D 1) | 7.3 | 6.1 | 3.1 | 5.4 | 3.9 | - |
| 23 | 1974 D | 6.8 | 6.0 | 9.6 | 5.4 | 6.7 | - |
| 24 | 1974 D 1) | 6.8 | 6.0 | 9.5 | 5.4 | 6.7 | - |
| 25 | 1975 D | 2.1 | 2.8 | 2.5 | 1.4 | 1.8 | - |
| 26 | 1975 D 1) | 2.0 | 2.7 | 2.6 | 1.2 | 2.0 | - |
| 27 | 1976 D | 3.2 | 4.1 | 1.5 | 2.4 | 1.8 | - |
| 28 | 1976 D 1) | 3.3 | 4.0 | 1.4 | 2.7 | 1.9 | - |
| 29 | 1977 D | 4.7 | 4.2 | 2.8 | 3.9 | 3.5 | - |
| 30 | 1977 D 1) | 4.5 | 4.0 | 2.8 | 4.0 | 3.4 | - |
| 31 | 1978 D | 5.8 | 5.3 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | - |
| 32 | 1978 D 1) | 4.7 | 4.5 | 5.3 | 5.6 | 6.0 | - |
| 33 | 1979 D | 8.1 | 8.0 | 10.4 | 9.2 | 10.4 | - |
| 34 | 1979 D 1) | 7.7 | 7.6 | 10.1 | 8.4 | 9.8 | - |
| 35 | 1980 D | 10.3 | 10.4 | 12.6 | 9.7 | 10.9 | - |
| 36 | 1980 D 1) | 9.9 | 9.8 | 12.2 | 9.5 | 10.5 | - |
| 37 | 1981 D | 6.1 | 6.2 | 2.7 | 4.4 | 2.9 | - |
| 38 | 1981 D 1) | 6.0 | 6.1 | 2.6 | 4.3 | 2.7 | - |
| 39 | 1982 D | 3.7 | 3.9 | -2.4 | 1.7 | -1.8 | - |
| 40 | 1982 D 1) | 3.8 | 4.2 | -2.3 | 1.7 | -1.8 | - |
| 41 | 1983 D | 2.3 | 2.3 | -0.8 | 0.8 | - | - |
| 42 | 1983 D 1) | 1.8 | 1.8 | -1.3 | 0.3 | -0.4 | - |
| 43 | 1984 D | 2.9 | 2.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | - |
| 44 | 1984 D 1) | 2.4 | 2.0 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | - |
| 45 | 1985 D | 1.0 | 0.9 | 1.9 | 0.3 | 0.3 | - |
| 46 | 1985 D 1) | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 0.1 | 0.4 | - |
| 47 | 1986 D | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.4 | - |
| 48 | 1986 D 1) | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | - |
| 49 | 1987 D | 2.3 | 2.3 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | - |
| 50 | 1987 D 1) | 2.3 | 2.2 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | - |
| 51 | 1988 D | 2.5 | 2.1 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | - |
| 52 | 1988 D 1) | 2.5 | 2.2 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | - |
| 53 | 1989 D | 3.7 | 3.5 | 2.1 | 3.3 | 2.9 | - |
| 54 | 1989 D 1) | 3.6 | 3.5 | 2.1 | 3.3 | 2.8 | - |
| 55 | 1990 D | 5.8 | 6.3 | 6.2 | 6.0 | 6.7 | - |
| 56 | 1990 D 1) | 5.8 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.9 | - |
| 57 | 1991 D | 6.4 | 6.3 | 6.7 | 5.8 | 7.4 | - |
| 58 | 1991 D 1) | 6.4 | 6.2 | 6.7 | 5.7 | 7.3 | - |
| 59 | 1992 D | 6.0 | 6.0 | 5.3 | 4.8 | 6.4 | 6.0 |
| 60 | 1992 D 1) | 6.1 | 6.1 | 5.4 | 4.7 | 6.4 | 5.9 |
| 61 | 1993 D | 4.7 | 4.4 | 2.3 | 3.3 | 3.8 | 4.4 |
| 62 | 1994 D | 2.3 | 2.1 | 0.4 | 1.2 | 1.1 | 1.9 |
| 63 | 1995 D | 2.4 | 2.2 | 0.6 | 1.3 | 0.9 | 1.9 |
| 64 | 1996 D | 0.1 | 0.3 | -1.7 | -0.6 | -1.6 | - |
| 65 | 1997 D | -0.5 | -0.5 | -1.7 | -1.4 | -1.8 | -0.7 |
| 66 | 1998 D | - | 0.1 | -0.9 | -0.6 | -1.0 | - |
| 67 | 1998 D 1) | -0.7 | -0.5 | -1.6 | -1.2 | -1.8 | -0.7 |
| 68 | 1999 D | -0.2 | -0.3 | -0.2 | -0.8 | -0.4 | - |
| 69 | 1999 D 1) | -0.3 | -0.6 | -0.4 | -1.0 | -0.5 | -0.2 |

*) 1958 BIS 1959 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND,
 1960 BIS 1965 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST),
 1966 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBEIT.
 1) OHNE UMSATZSTEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

**) DIE VERAENDERUNGEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER
 DEN ZEITRAUM AB 1993 STIMMEN MIT DEN ENT-
 SPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

DEUTSCHLAND

8 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 |
|--------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | = 100 | | | | | | | | | | |
| 1985 D | 1498.7 | 1403.3 | 1107.0 | 432.0 | 327.9 | 220.3 | 153.4 | 114.5 | 100.0 | 80.3 | 68.7 |
| 1986 D | 1519.3 | 1422.6 | 1122.2 | 437.9 | 332.4 | 223.3 | 155.5 | 116.0 | 101.4 | 81.4 | 69.6 |
| 1987 D | 1548.2 | 1449.6 | 1143.6 | 446.2 | 338.7 | 227.5 | 158.5 | 118.2 | 103.3 | 83.0 | 70.9 |
| 1988 D | 1581.1 | 1480.5 | 1167.9 | 455.7 | 345.9 | 232.4 | 161.8 | 120.7 | 105.5 | 84.8 | 72.4 |
| 1989 D | 1638.9 | 1534.5 | 1210.5 | 472.4 | 358.5 | 240.9 | 167.8 | 125.1 | 109.4 | 87.8 | 75.0 |
| 1990 D | 1744.5 | 1633.4 | 1288.6 | 502.8 | 381.6 | 256.4 | 178.6 | 133.2 | 116.4 | 93.5 | 79.9 |
| 1991 D | 1865.6 | 1746.9 | 1378.1 | 537.7 | 408.2 | 274.2 | 191.0 | 142.5 | 124.5 | 100.0 | 85.5 |
| 1992 D | 1985.0 | 1858.7 | 1466.3 | 572.1 | 434.3 | 291.7 | 203.3 | 151.6 | 132.5 | 106.4 | 91.0 |
| 1993 D | 2083.0 | 1950.4 | 1538.7 | 600.4 | 455.7 | 306.1 | 213.3 | 159.1 | 139.0 | 111.7 | 95.4 |
| 1994 D | 2132.9 | 1997.1 | 1575.5 | 614.7 | 466.6 | 313.5 | 218.4 | 162.9 | 142.3 | 114.3 | 97.7 |
| 1995 D | 2182.9 | 2044.0 | 1612.5 | 629.2 | 477.6 | 320.8 | 223.5 | 166.7 | 145.7 | 117.0 | 100.0 |
| 1996 D | 2179.1 | 2040.5 | 1609.7 | 628.1 | 476.8 | 320.2 | 223.2 | 166.4 | 145.4 | 116.8 | 99.8 |
| 1997 D | 2162.7 | 2025.2 | 1597.6 | 623.4 | 473.2 | 317.8 | 221.5 | 165.2 | 144.3 | 115.9 | 99.1 |
| 1998 D | 2155.1 | 2018.0 | 1592.0 | 621.1 | 471.5 | 316.7 | 220.7 | 164.6 | 143.8 | 115.5 | 98.7 |
| 1999 D | 2147.4 | 2010.8 | 1586.3 | 619.0 | 469.9 | 315.6 | 219.9 | 164.0 | 143.3 | 115.1 | 98.4 |
| 1990 FEBRUAR | 1696.5 | 1588.5 | 1253.1 | 489.0 | 371.1 | 249.3 | 173.7 | 129.5 | 113.2 | 90.9 | 77.7 |
| MAI | 1741.5 | 1630.6 | 1286.4 | 501.9 | 381.0 | 255.9 | 178.3 | 133.0 | 116.2 | 93.3 | 79.7 |
| AUGUST | 1762.5 | 1650.3 | 1301.8 | 508.0 | 385.6 | 259.0 | 180.4 | 134.6 | 117.6 | 94.5 | 80.7 |
| NOVEMBER | 1777.5 | 1664.3 | 1312.9 | 512.3 | 388.8 | 261.2 | 181.9 | 135.7 | 118.6 | 95.3 | 81.4 |
| 1991 FEBRUAR | 1805.9 | 1691.0 | 1334.0 | 520.5 | 395.1 | 265.4 | 184.9 | 137.9 | 120.5 | 96.8 | 82.7 |
| MAI | 1863.7 | 1745.2 | 1376.7 | 537.2 | 407.8 | 273.9 | 190.8 | 142.3 | 124.4 | 99.9 | 85.4 |
| AUGUST | 1888.0 | 1767.9 | 1394.6 | 544.2 | 413.1 | 277.5 | 193.3 | 144.2 | 126.0 | 101.2 | 86.5 |
| NOVEMBER | 1904.8 | 1783.6 | 1407.0 | 549.0 | 416.7 | 279.9 | 195.0 | 145.5 | 127.1 | 102.1 | 87.2 |
| 1992 FEBRUAR | 1940.2 | 1816.8 | 1433.2 | 559.2 | 424.5 | 285.1 | 198.7 | 148.2 | 129.5 | 104.0 | 88.9 |
| MAI | 1979.4 | 1853.5 | 1462.2 | 570.5 | 433.1 | 290.9 | 202.7 | 151.1 | 132.1 | 106.1 | 90.7 |
| AUGUST | 2005.5 | 1877.9 | 1481.5 | 578.0 | 438.8 | 294.7 | 205.3 | 153.1 | 133.8 | 107.5 | 91.9 |
| NOVEMBER | 2014.8 | 1886.7 | 1488.3 | 580.7 | 440.8 | 296.1 | 206.3 | 153.9 | 134.4 | 108.0 | 92.3 |
| 1993 FEBRUAR | 2052.2 | 1921.6 | 1515.9 | 591.5 | 449.0 | 301.6 | 210.1 | 156.7 | 136.9 | 110.0 | 94.0 |
| MAI | 2085.7 | 1953.0 | 1540.7 | 601.2 | 456.3 | 306.5 | 213.6 | 159.3 | 139.2 | 111.8 | 95.5 |
| AUGUST | 2095.1 | 1961.8 | 1547.6 | 603.8 | 458.4 | 307.9 | 214.5 | 160.0 | 139.8 | 112.3 | 96.0 |
| NOVEMBER | 2098.8 | 1965.3 | 1550.4 | 604.9 | 459.2 | 308.4 | 214.9 | 160.3 | 140.0 | 112.5 | 96.1 |
| 1994 FEBRUAR | 2110.0 | 1975.7 | 1558.6 | 608.1 | 461.6 | 310.1 | 216.0 | 161.1 | 140.8 | 113.1 | 96.6 |
| MAI | 2130.5 | 1995.0 | 1573.8 | 614.1 | 466.1 | 313.1 | 218.1 | 162.7 | 142.2 | 114.2 | 97.6 |
| AUGUST | 2141.7 | 2005.4 | 1582.1 | 617.3 | 468.6 | 314.8 | 219.3 | 163.5 | 142.9 | 114.8 | 98.1 |
| NOVEMBER | 2149.2 | 2012.4 | 1587.6 | 619.4 | 470.2 | 315.8 | 220.0 | 164.1 | 143.4 | 115.2 | 98.4 |
| 1995 FEBRUAR | 2166.0 | 2028.2 | 1600.0 | 624.3 | 473.9 | 318.3 | 221.8 | 165.4 | 144.5 | 116.1 | 99.2 |
| MAI | 2187.8 | 2048.6 | 1616.1 | 630.6 | 478.7 | 321.5 | 224.0 | 167.1 | 146.0 | 117.3 | 100.2 |
| AUGUST | 2190.0 | 2050.7 | 1617.7 | 631.2 | 479.2 | 321.8 | 224.3 | 167.2 | 146.1 | 117.4 | 100.3 |
| NOVEMBER | 2187.8 | 2048.6 | 1616.1 | 630.6 | 478.7 | 321.5 | 224.0 | 167.1 | 146.0 | 117.3 | 100.2 |
| 1996 FEBRUAR | 2183.5 | 2044.6 | 1612.9 | 629.3 | 477.7 | 320.9 | 223.6 | 166.7 | 145.7 | 117.0 | 100.0 |
| MAI | 2181.3 | 2042.5 | 1611.3 | 628.7 | 477.2 | 320.5 | 223.4 | 166.6 | 145.5 | 116.9 | 99.9 |
| AUGUST | 2179.1 | 2040.5 | 1609.7 | 628.1 | 476.8 | 320.2 | 223.1 | 166.4 | 145.4 | 116.8 | 99.8 |
| NOVEMBER | 2172.6 | 2034.3 | 1604.8 | 626.2 | 475.3 | 319.3 | 222.5 | 165.9 | 144.9 | 116.5 | 99.5 |
| 1997 FEBRUAR | 2168.2 | 2030.2 | 1601.6 | 624.9 | 474.4 | 318.6 | 222.0 | 165.6 | 144.6 | 116.2 | 99.3 |
| MAI | 2163.8 | 2026.2 | 1598.4 | 623.7 | 473.4 | 318.0 | 221.6 | 165.2 | 144.4 | 116.0 | 99.1 |
| AUGUST | 2163.8 | 2026.2 | 1598.4 | 623.7 | 473.4 | 318.0 | 221.6 | 165.2 | 144.4 | 116.0 | 99.1 |
| NOVEMBER | 2155.1 | 2018.0 | 1591.9 | 621.2 | 471.5 | 316.7 | 220.7 | 164.6 | 143.8 | 115.5 | 98.7 |
| 1998 FEBRUAR | 2146.3 | 2009.8 | 1585.5 | 618.6 | 469.6 | 315.4 | 219.8 | 163.9 | 143.2 | 115.0 | 98.3 |
| MAI | 2161.6 | 2024.1 | 1596.8 | 623.0 | 472.9 | 317.7 | 221.4 | 165.1 | 144.2 | 115.9 | 99.0 |
| AUGUST | 2159.4 | 2022.1 | 1595.2 | 622.4 | 472.5 | 317.3 | 221.1 | 164.9 | 144.1 | 115.7 | 98.9 |
| NOVEMBER | 2152.9 | 2015.9 | 1590.3 | 620.5 | 471.0 | 316.4 | 220.5 | 164.4 | 143.6 | 115.4 | 98.6 |
| 1999 FEBRUAR | 2146.3 | 2009.8 | 1585.5 | 618.6 | 469.6 | 315.4 | 219.8 | 163.9 | 143.2 | 115.0 | 98.3 |
| MAI | 2146.3 | 2009.8 | 1585.5 | 618.6 | 469.6 | 315.4 | 219.8 | 163.9 | 143.2 | 115.0 | 98.3 |
| AUGUST | 2148.5 | 2011.8 | 1587.1 | 619.3 | 470.1 | 315.7 | 220.0 | 164.1 | 143.3 | 115.2 | 98.4 |
| NOVEMBER | 2148.5 | 2011.8 | 1587.1 | 619.3 | 470.1 | 315.7 | 220.0 | 164.1 | 143.3 | 115.2 | 98.4 |
| 2000 FEBRUAR | 2150.7 | 2013.9 | 1588.7 | 619.9 | 470.6 | 316.1 | 220.2 | 164.2 | 143.5 | 115.3 | 98.5 |
| MAI | 2155.1 | 2018.0 | 1591.9 | 621.2 | 471.5 | 316.7 | 220.7 | 164.6 | 143.8 | 115.5 | 98.7 |
| AUGUST | 2155.1 | 2018.0 | 1591.9 | 621.2 | 471.5 | 316.7 | 220.7 | 164.6 | 143.8 | 115.5 | 98.7 |

*) BIS NOVEMBER 1990 FRUEHERES BUNDESGBIET.

DEUTSCHLAND

9 PREISINDIZES FUER EINFAMILIENGEBAEUDE IN VORGEFERTIGTER UND KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER*)
1995 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| JAHR HALBJAHR | VORGEFERTIGTE BAUART | | | | KONVENTIONELLE BAUART BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | |
|------------------|------------------------|---|------------------------|---|--|---|
| | OHNE UNTERKELLERUNG | MIT UNTERKELLERUNG | OHNE UNTERKELLERUNG | MIT UNTERKELLERUNG | 1995 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT |
| | 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 |
| 1998 D | 103.1 | 1.8 | 102.0 | 0.8 | 98.8 | -0.3 |
| 1999 D | 103.2 | 0.1 | 102.5 | 0.5 | 98.4 | -0.4 |

| | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHRES- HALBJAHR IN PROZENT | | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHRES- HALBJAHR IN PROZENT | | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHRES- HALBJAHR IN PROZENT | |
|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|
| | VOR- HALBJAHR | VOR- HALBJAHR | VOR- HALBJAHR | VOR- HALBJAHR | VOR- HALBJAHR | VOR- HALBJAHR |
| 1977 1. HALBJAHR | 40.4 | 4.7 | 2.5 | 40.3 | 4.9 | 1.8 |
| 1977 2. HALBJAHR | 41.3 | 4.8 | 2.2 | 41.8 | 5.6 | 3.7 |
| 1978 1. HALBJAHR | 42.9 | 6.2 | 3.9 | 43.5 | 7.9 | 4.1 |
| 1978 2. HALBJAHR | 44.3 | 7.3 | 3.3 | 44.3 | 6.0 | 1.8 |
| 1979 1. HALBJAHR | 45.5 | 6.1 | 2.7 | 46.3 | 6.4 | 4.5 |
| 1979 2. HALBJAHR | 48.2 | 8.8 | 5.9 | 48.7 | 9.9 | 5.2 |
| 1980 1. HALBJAHR | 50.4 | 10.8 | 4.6 | 50.7 | 9.5 | 4.1 |
| 1980 2. HALBJAHR | 52.9 | 9.8 | 5.0 | 52.9 | 8.6 | 4.3 |
| 1981 1. HALBJAHR | 55.3 | 9.7 | 4.5 | 55.8 | 10.1 | 5.5 |
| 1981 2. HALBJAHR | 56.7 | 7.2 | 2.5 | 57.0 | 7.8 | 2.2 |
| 1982 1. HALBJAHR | 58.2 | 5.2 | 2.6 | 59.9 | 7.3 | 5.1 |
| 1982 2. HALBJAHR | 59.6 | 5.1 | 2.4 | 61.1 | 7.2 | 2.0 |
| 1983 1. HALBJAHR | 60.9 | 4.6 | 2.2 | 62.7 | 4.7 | 2.6 |
| 1983 2. HALBJAHR | 62.7 | 5.2 | 3.0 | 64.4 | 5.4 | 2.7 |
| 1984 1. HALBJAHR | 63.8 | 4.8 | 1.8 | 65.8 | 4.9 | 2.2 |
| 1984 2. HALBJAHR | 64.6 | 3.0 | 1.3 | 66.2 | 2.8 | 0.6 |
| 1985 1. HALBJAHR | 64.6 | 1.3 | - | 66.2 | 0.6 | - |
| 1985 2. HALBJAHR | 64.6 | - | - | 66.1 | -0.2 | -0.2 |
| 1986 1. HALBJAHR | 65.2 | 0.9 | 0.9 | 66.7 | 0.8 | 0.9 |
| 1986 2. HALBJAHR | 65.8 | 1.9 | 0.9 | 67.1 | 1.5 | 0.6 |
| 1987 1. HALBJAHR | 66.8 | 2.5 | 1.5 | 67.6 | 1.3 | 0.7 |
| 1987 2. HALBJAHR | 67.5 | 2.6 | 1.0 | 68.5 | 2.1 | 1.3 |
| 1988 1. HALBJAHR | 68.2 | 2.1 | 1.0 | 69.6 | 3.0 | 1.6 |
| 1988 2. HALBJAHR | 69.4 | 2.8 | 1.8 | 70.4 | 2.8 | 1.1 |
| 1989 1. HALBJAHR | 70.4 | 3.2 | 1.4 | 71.2 | 2.3 | 1.1 |
| 1989 2. HALBJAHR | 71.2 | 2.6 | 1.1 | 72.2 | 2.6 | 1.4 |
| 1990 1. HALBJAHR | 74.1 | 5.3 | 4.1 | 75.3 | 5.8 | 4.3 |
| 1990 2. HALBJAHR | 75.9 | 6.6 | 2.4 | 75.9 | 5.1 | 0.8 |
| 1991 1. HALBJAHR | 78.1 | 5.4 | 2.9 | 78.1 | 3.7 | 2.9 |
| 1991 2. HALBJAHR | 80.9 | 6.6 | 3.6 | 80.8 | 6.5 | 3.5 |
| 1992 1. HALBJAHR | 84.8 | 8.6 | 4.8 | 84.7 | 8.5 | 4.8 |
| 1992 2. HALBJAHR | 88.5 | 9.4 | 4.4 | 88.4 | 9.4 | 4.4 |
| 1993 1. HALBJAHR | 92.8 | 9.4 | 4.9 | 92.8 | 9.6 | 5.0 |
| 1993 2. HALBJAHR | 94.4 | 6.7 | 1.7 | 94.8 | 7.2 | 2.2 |
| 1994 1. HALBJAHR | 96.5 | 4.0 | 2.2 | 96.3 | 3.8 | 1.6 |
| 1994 2. HALBJAHR | 97.8 | 3.6 | 1.3 | 96.9 | 2.2 | 0.6 |
| 1995 1. HALBJAHR | 99.7 | 3.3 | 1.9 | 99.6 | 3.4 | 2.8 |
| 1995 2. HALBJAHR | 100.3 | 2.6 | 0.6 | 100.4 | 3.6 | 0.8 |
| 1996 1. HALBJAHR | 100.9 | 1.2 | 0.6 | 100.6 | 1.0 | 0.2 |
| 1996 2. HALBJAHR | 101.4 | 1.1 | 0.5 | 100.7 | 0.3 | 0.1 |
| 1997 1. HALBJAHR | 100.9 | - | -0.5 | 101.0 | 0.4 | 0.3 |
| 1997 2. HALBJAHR | 101.6 | 0.2 | 0.7 | 101.3 | 0.6 | 0.3 |
| 1998 1. HALBJAHR | 103.0 | 2.1 | 1.4 | 102.0 | 1.0 | 0.7 |
| 1998 2. HALBJAHR | 103.2 | 1.6 | 0.2 | 101.9 | 0.6 | -0.1 |
| 1999 1. HALBJAHR | 103.1 | 0.1 | -0.1 | 102.2 | 0.2 | 0.3 |
| 1999 2. HALBJAHR | 103.3 | 0.1 | 0.2 | 102.7 | 0.8 | 0.5 |
| 2000 1. HALBJAHR | 103.5 | 0.4 | 0.2 | 102.6 | 0.4 | -0.1 |

*) 1968 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBIET.

Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung der Indizes auf Basis 1991 Deutschland
 (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 | 1,155 242 |
| | |
| Straßenbau | 1,088 176 |
| | |
| Brücken im Straßenbau | 1,109 548 |
| | |
| Ortskanäle | 1,127 510 |
| | |
| Kläranlagen | 1,149 899 |

FRUEHERES BUNDESGBIET

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

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT | |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | |
| NEUBAU | | | | | | | | | | | | |
| WOHNUNGSBAEUDE (BAULEISTUNGEN AM BAUWERK) | | | | | | | | | | | | |
| WOHNUNGSBAEUDE INSGESAMT | 1 000 | 99,9 | 99,3 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | + 0,8 | + 0,3 |
| ROHBAUARBEITEN | 496,73 | 98,1 | 97,8 | 97,6 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | + 0,3 | + 0,1 |
| ERDARBEITEN | 36,16 | 97,9 | 96,0 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 96,3 | 96,6 | 96,7 | + 1,4 | + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 1,05 | 96,8 | 94,3 | 93,2 | 93,5 | 93,8 | 93,5 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | - | - 0,1 |
| RAMM- RUEITEL- U. PRESSARBEITEN | 1,15 | 100,5 | 99,6 | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | + 0,3 | - |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 10,33 | 99,3 | 98,6 | 98,4 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,4 | 98,8 | 98,6 | - 0,2 | - 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 151,67 | 99,5 | 98,2 | 97,6 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | + 0,1 | + 0,8 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 180,48 | 98,2 | 96,9 | 96,7 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | + 0,2 | - |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 40,41 | 98,4 | 97,3 | 97,0 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 95,8 | 96,0 | 96,1 | - 0,3 | + 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 3,63 | 101,3 | 100,3 | 101,2 | 98,8 | 98,6 | 99,4 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | + 1,1 | + 0,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 10,20 | 100,6 | 99,8 | 100,0 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 101,3 | 102,0 | + 1,5 | + 0,7 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 36,95 | 101,1 | 101,2 | 101,8 | 102,2 | 102,4 | 102,5 | 102,4 | 102,7 | 103,5 | + 1,1 | + 0,8 |
| KLEMPNERARBEITEN | 17,00 | 101,2 | 101,4 | 102,0 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 103,1 | 103,3 | 103,9 | + 1,3 | + 0,6 |
| GERUESTARBEITEN | 7,70 | 99,9 | 97,1 | 96,1 | 95,1 | 95,3 | 95,2 | 94,6 | 95,2 | 95,9 | + 0,6 | + 0,7 |
| AUSBAUARBEITEN | 503,27 | 100,6 | 100,7 | 101,5 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,6 | 102,9 | 103,3 | + 1,3 | + 0,4 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 10,23 | 100,3 | 100,0 | 101,1 | 101,5 | 101,6 | 102,0 | 102,4 | 103,0 | 103,3 | + 1,7 | + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,23 | 100,5 | 100,8 | 101,6 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 103,5 | 104,0 | 104,0 | + 1,5 | - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 73,63 | 98,0 | 97,9 | 97,5 | 97,1 | 97,1 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | + 0,2 | + 0,1 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 37,17 | 98,7 | 98,8 | 98,5 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,5 | 98,8 | 99,4 | + 1,4 | + 0,6 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 31,67 | 100,3 | 98,8 | 98,1 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,2 | 97,6 | 97,8 | + 0,1 | + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 22,76 | 100,1 | 99,0 | 98,5 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,7 | 98,2 | 99,2 | + 1,7 | + 1,0 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,29 | 100,3 | 100,5 | 101,3 | 102,1 | 102,4 | 102,7 | 103,8 | 104,7 | 105,0 | + 2,5 | + 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 73,66 | 101,0 | 101,6 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 104,3 | 104,6 | 104,9 | + 1,5 | + 0,3 |
| PARKETARBEITEN | 8,27 | 101,4 | 101,9 | 102,3 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,5 | 103,6 | 103,9 | + 1,0 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 7,65 | 101,1 | 101,7 | 103,2 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,6 | 105,0 | 105,3 | + 1,2 | + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN | 38,01 | 101,4 | 101,9 | 103,2 | 104,2 | 104,3 | 104,8 | 105,8 | 106,6 | 107,4 | + 3,0 | + 0,8 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,30 | 101,6 | 102,1 | 103,5 | 104,7 | 104,6 | 105,1 | 106,9 | 108,1 | 108,8 | + 4,0 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 21,92 | 100,9 | 101,3 | 102,2 | 102,4 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 103,3 | 103,8 | + 1,0 | + 0,5 |
| BODENBELAGARBEITEN | 14,65 | 101,8 | 102,5 | 103,4 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,7 | 104,8 | 105,0 | + 0,9 | + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 4,47 | 101,7 | 102,2 | 103,3 | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 105,3 | 105,8 | + 1,7 | + 0,5 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 4,33 | 101,4 | 102,7 | 104,6 | 105,3 | 105,4 | 105,3 | 105,8 | 106,5 | 106,9 | + 1,4 | + 0,4 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN | 53,56 | 101,3 | 102,4 | 104,1 | 105,0 | 105,1 | 105,2 | 105,6 | 106,0 | 106,6 | + 1,4 | + 0,6 |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. IN GEBAEUDEN | 44,19 | 100,8 | 101,8 | 103,0 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | 104,7 | 105,1 | 105,6 | + 1,3 | + 0,5 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 35,42 | 101,1 | 102,0 | 104,0 | 105,7 | 106,0 | 106,3 | 107,1 | 107,7 | 108,2 | + 2,1 | + 0,5 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 1,77 | 101,3 | 102,2 | 103,8 | 105,5 | 105,8 | 106,0 | 107,0 | 107,7 | 108,2 | + 2,3 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,41 | 100,8 | 100,8 | 101,6 | 102,2 | 102,2 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 103,1 | + 0,9 | + 0,5 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 6,70 | 102,2 | 103,7 | 105,8 | 107,0 | 107,2 | 107,4 | 107,7 | 107,8 | 108,5 | + 1,2 | + 0,6 |
| FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STIEGE | 1,98 | 103,9 | 104,8 | 103,3 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 106,4 | + 1,6 | - 1,8 |
| EINFAMILIENGEBAEUDE | 1 000 | 99,9 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,4 | 100,7 | + 0,9 | + 0,3 |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE | 1 000 | 99,8 | 99,2 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,5 | + 0,8 | + 0,3 |
| GEMISCHTGENUTZTE GEBAEUDE | 1 000 | 99,9 | 99,3 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 100,5 | 100,7 | + 0,9 | + 0,2 |
| NICHTWOHNUNGSBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| BUEROGEBAEUDE | 1 000 | 100,0 | 99,7 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 101,0 | 101,4 | 101,7 | + 1,3 | + 0,3 |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE | 1 000 | 100,3 | 100,0 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | + 1,1 | + 0,3 |
| SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | | | | |
| STRASSENBAU | 1 000 | 98,8 | 97,4 | 97,2 | 97,6 | 97,8 | 98,2 | 99,2 | 100,0 | 100,9 | + 3,2 | + 0,9 |
| BRUECKEN IM STRASSENBAU | 1 000 | 99,6 | 98,3 | 98,2 | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 98,4 | 98,7 | 98,9 | + 0,9 | + 0,2 |
| ORTSKANAELE | 1 000 | 98,5 | 96,8 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,4 | 97,6 | + 0,7 | + 0,2 |
| KLAERANLAGEN | 1 000 | 100,1 | 99,6 | 100,0 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | + 1,2 | + 0,3 |
| WOHNUNGSBAEUDE (BAULEISTUNGEN INSGESAMT) | | | | | | | | | | | | |
| BAULEISTUNGEN INSGESAMT | 1 000 | 99,9 | 99,3 | 99,4 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | + 0,8 | + 0,3 |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 800,99 | 99,9 | 99,3 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | + 0,8 | + 0,3 |
| AUSSENANLAGEN | 69,54 | 99,9 | 99,1 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,7 | + 1,3 | + 0,4 |
| AUSSTATTUNG | 4,20 | 102,0 | 103,1 | 104,5 | 105,0 | 105,1 | 105,6 | 106,1 | 106,4 | 107,6 | + 2,4 | + 1,1 |
| BAUNEBCENLEISTUNGEN | 125,27 | 99,7 | 98,9 | 98,6 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | + 0,7 | + 0,2 |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | | | |
| WOHNUNGSBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 101,2 | 101,9 | 103,2 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | 104,9 | 105,4 | + 1,2 | + 0,5 |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 101,2 | 101,9 | 103,2 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,9 | 105,4 | + 1,2 | + 0,5 |
| SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG | 1 000 | 101,3 | 102,3 | 103,6 | 104,2 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 105,5 | 106,0 | + 1,3 | + 0,5 |

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
ABSOLUTE WERTE
1995 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGBAEUDE | | | | | |
|----------|--------------|-------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- | MEHR-FAMILIEN- | GEMISCHT-GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU-ARBEITEN | AUSBAU-ARBEITEN | | | |
| 1 | 1991 D | 86.7 | 88.0 | 84.7 | 86.6 | 86.7 | 87.2 |
| 2 | 1991 D 1) | 87.5 | 88.8 | 85.5 | 87.3 | 87.5 | 87.9 |
| 3 | 1992 D | 91.6 | 92.7 | 90.0 | 91.5 | 91.6 | 92.0 |
| 4 | 1992 D 1) | 92.4 | 93.5 | 90.8 | 92.3 | 92.4 | 92.8 |
| 5 | 1993 D | 95.8 | 96.4 | 94.7 | 95.6 | 95.7 | 96.0 |
| 6 | 1994 D | 97.8 | 98.1 | 97.3 | 97.7 | 97.8 | 97.8 |
| 7 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 8 | 1996 D | 99.9 | 99.1 | 100.6 | 99.9 | 99.8 | 99.9 |
| 9 | 1997 D | 99.3 | 97.8 | 100.7 | 99.4 | 99.2 | 99.3 |
| 10 | 1998 D | 99.5 | 97.6 | 101.5 | 99.6 | 99.4 | 99.6 |
| 11 | 1998 D 1) | 98.9 | 97.0 | 100.8 | 99.0 | 98.8 | 98.9 |
| 12 | 1999 D | 99.7 | 97.4 | 101.9 | 99.7 | 99.6 | 99.7 |
| 13 | 1999 D 1) | 98.8 | 96.5 | 101.0 | 98.9 | 98.7 | 98.8 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 89.6 | 90.7 | 88.0 | 89.5 | 89.6 | 90.0 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 90.4 | 91.5 | 88.8 | 90.3 | 90.4 | 90.8 |
| 16 | MAI | 91.4 | 92.5 | 89.7 | 91.3 | 91.4 | 91.8 |
| 17 | MAI 1) | 92.2 | 93.3 | 90.5 | 92.1 | 92.2 | 92.6 |
| 18 | AUGUST | 92.6 | 93.7 | 90.9 | 92.4 | 92.5 | 92.8 |
| 19 | AUGUST 1) | 93.4 | 94.5 | 91.7 | 93.3 | 93.3 | 93.6 |
| 20 | NOVEMBER | 92.9 | 93.8 | 91.3 | 92.8 | 92.9 | 93.2 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 93.7 | 94.7 | 92.2 | 93.6 | 93.7 | 94.0 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 94.4 | 95.1 | 93.4 | 94.3 | 94.4 | 94.7 |
| 23 | MAI | 95.9 | 96.7 | 94.6 | 95.7 | 95.9 | 96.0 |
| 24 | AUGUST | 96.3 | 96.9 | 95.3 | 96.2 | 96.3 | 96.5 |
| 25 | NOVEMBER | 96.4 | 96.8 | 95.6 | 96.2 | 96.3 | 96.6 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 96.8 | 96.9 | 96.4 | 96.7 | 96.8 | 96.8 |
| 27 | MAI | 97.7 | 98.1 | 97.1 | 97.6 | 97.7 | 97.8 |
| 28 | AUGUST | 98.2 | 98.5 | 97.6 | 98.1 | 98.2 | 98.2 |
| 29 | NOVEMBER | 98.5 | 98.7 | 98.0 | 98.4 | 98.4 | 98.5 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 99.1 | 99.2 | 99.0 | 99.1 | 99.1 | 99.1 |
| 31 | MAI | 100.2 | 100.4 | 100.1 | 100.2 | 100.2 | 100.2 |
| 32 | AUGUST | 100.4 | 100.4 | 100.4 | 100.4 | 100.4 | 100.4 |
| 33 | NOVEMBER | 100.2 | 100.0 | 100.5 | 100.3 | 100.2 | 100.2 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 100.0 | 99.4 | 100.5 | 100.0 | 99.9 | 100.0 |
| 35 | MAI | 100.0 | 99.3 | 100.7 | 100.0 | 99.9 | 100.0 |
| 36 | AUGUST | 99.9 | 99.1 | 100.7 | 99.9 | 99.8 | 99.9 |
| 37 | NOVEMBER | 99.6 | 98.5 | 100.6 | 99.6 | 99.5 | 99.6 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | 99.4 | 98.1 | 100.6 | 99.4 | 99.3 | 99.4 |
| 39 | MAI | 99.3 | 97.9 | 100.7 | 99.4 | 99.2 | 99.3 |
| 40 | AUGUST | 99.3 | 97.8 | 100.8 | 99.4 | 99.3 | 99.4 |
| 41 | NOVEMBER | 99.1 | 97.5 | 100.8 | 99.2 | 99.1 | 99.2 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | 98.9 | 97.1 | 100.7 | 99.0 | 98.8 | 99.0 |
| 43 | MAI | 98.8 | 97.8 | 101.7 | 99.9 | 99.7 | 98.8 |
| 44 | MAI 1) | 98.9 | 97.0 | 100.8 | 99.0 | 98.8 | 98.9 |
| 45 | AUGUST | 98.8 | 97.9 | 101.8 | 99.9 | 99.7 | 98.8 |
| 46 | AUGUST 1) | 99.0 | 97.0 | 100.9 | 99.0 | 98.9 | 99.0 |
| 47 | NOVEMBER | 98.6 | 97.5 | 101.7 | 99.7 | 99.5 | 99.7 |
| 48 | NOVEMBER 1) | 98.8 | 96.7 | 100.8 | 98.8 | 98.7 | 98.8 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 99.5 | 97.2 | 101.7 | 99.5 | 99.4 | 99.5 |
| 50 | FEBRUAR 1) | 98.6 | 96.3 | 100.8 | 98.7 | 98.5 | 98.6 |
| 51 | MAI | 99.5 | 97.3 | 101.8 | 99.6 | 99.5 | 99.6 |
| 52 | MAI 1) | 98.7 | 96.4 | 100.9 | 98.8 | 98.6 | 98.7 |
| 53 | AUGUST | 98.8 | 97.5 | 102.0 | 99.8 | 99.7 | 99.8 |
| 54 | AUGUST 1) | 98.9 | 96.6 | 101.1 | 98.9 | 98.8 | 98.9 |
| 55 | NOVEMBER | 99.9 | 97.5 | 102.1 | 99.9 | 99.8 | 99.9 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 99.0 | 96.7 | 101.2 | 99.0 | 98.9 | 99.1 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 100.1 | 97.5 | 102.6 | 100.1 | 100.0 | 100.2 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 99.2 | 96.7 | 101.7 | 99.3 | 99.1 | 99.4 |
| 59 | MAI | 100.3 | 97.7 | 102.9 | 100.4 | 100.2 | 100.5 |
| 60 | MAI 1) | 99.5 | 96.9 | 102.0 | 99.5 | 99.4 | 99.7 |
| 61 | AUGUST | 100.6 | 97.8 | 103.3 | 100.7 | 100.5 | 100.7 |
| 62 | AUGUST 1) | 99.7 | 97.0 | 102.4 | 99.8 | 99.6 | 99.9 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

2 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS IN PROZENT
 1995 = 100
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGBAEUDE | | | | | |
|----------|--------------|-------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- | MEHR-FAMILIEN- | GEMISCHT-GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU-ARBEITEN | AUSBAU-ARBEITEN | | | |
| 1 | 1991 D | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1991 D 1) | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 1992 D | 5.7 | 5.3 | 6.3 | 5.7 | 5.7 | 5.5 |
| 4 | 1992 D 1) | 5.6 | 5.3 | 6.2 | 5.7 | 5.7 | 5.6 |
| 5 | 1993 D | 4.6 | 4.0 | 5.2 | 4.5 | 4.5 | 4.3 |
| 6 | 1994 D | 2.1 | 1.8 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 1.9 |
| 7 | 1995 D | 2.2 | 1.9 | 2.8 | 2.4 | 2.2 | 2.2 |
| 8 | 1996 D | -0.1 | -0.9 | 0.6 | -0.1 | -0.2 | -0.1 |
| 9 | 1997 D | -0.6 | -1.3 | 0.1 | -0.5 | -0.6 | -0.6 |
| 10 | 1998 D | 0.2 | -0.2 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 11 | 1998 D 1) | -0.4 | -0.8 | 0.1 | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 12 | 1999 D | 0.2 | -0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 13 | 1999 D 1) | -0.1 | -0.5 | 0.2 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.5 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.4 |
| 16 | MAI | 5.4 | 4.8 | 6.4 | 5.4 | 5.3 | 5.3 |
| 17 | MAI 1) | 5.4 | 4.7 | 6.2 | 5.5 | 5.3 | 5.3 |
| 18 | AUGUST | 5.6 | 5.0 | 6.2 | 5.5 | 5.5 | 5.2 |
| 19 | AUGUST 1) | 5.5 | 5.0 | 6.1 | 5.5 | 5.4 | 5.2 |
| 20 | NOVEMBER | 5.2 | 4.8 | 5.8 | 5.3 | 5.2 | 5.1 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 5.3 | 4.9 | 5.9 | 5.3 | 5.3 | 5.0 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 5.4 | 4.9 | 6.1 | 5.4 | 5.4 | 5.2 |
| 23 | MAI | 4.9 | 4.5 | 5.5 | 4.8 | 4.9 | 4.6 |
| 24 | AUGUST | 4.0 | 3.4 | 4.8 | 4.1 | 4.1 | 4.0 |
| 25 | NOVEMBER | 3.8 | 3.2 | 4.7 | 3.7 | 3.7 | 3.6 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 2.5 | 1.9 | 3.2 | 2.5 | 2.5 | 2.2 |
| 27 | MAI | 1.9 | 1.4 | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 1.9 |
| 28 | AUGUST | 2.0 | 1.7 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 1.8 |
| 29 | NOVEMBER | 2.2 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.0 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.4 |
| 31 | MAI | 2.6 | 2.3 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.5 |
| 32 | AUGUST | 2.2 | 1.9 | 2.9 | 2.3 | 2.2 | 2.2 |
| 33 | NOVEMBER | 1.7 | 1.3 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 1.7 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 0.9 | 0.2 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 35 | MAI | -0.2 | -1.1 | 0.6 | -0.2 | -0.3 | -0.2 |
| 36 | AUGUST | -0.5 | -1.3 | 0.3 | -0.5 | -0.6 | -0.5 |
| 37 | NOVEMBER | -0.6 | -1.5 | 0.1 | -0.7 | -0.7 | -0.6 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | -0.6 | -1.3 | 0.1 | -0.6 | -0.6 | -0.6 |
| 39 | MAI | -0.7 | -1.4 | - | -0.6 | -0.7 | -0.7 |
| 40 | AUGUST | -0.6 | -1.3 | 0.1 | -0.5 | -0.5 | -0.5 |
| 41 | NOVEMBER | -0.5 | -1.0 | 0.2 | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | -0.5 | -1.0 | 0.1 | -0.4 | -0.5 | -0.4 |
| 43 | MAI | 0.5 | -0.1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 44 | MAI 1) | -0.4 | -0.9 | 0.1 | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 45 | AUGUST | 0.5 | 0.1 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 46 | AUGUST 1) | -0.3 | -0.8 | 0.1 | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 47 | NOVEMBER | 0.5 | - | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 48 | NOVEMBER 1) | -0.3 | -0.8 | - | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 0.6 | 0.1 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| 50 | FEBRUAR 1) | -0.3 | -0.8 | 0.1 | -0.3 | -0.3 | -0.4 |
| 51 | MAI | -0.3 | -0.5 | 0.1 | -0.3 | -0.2 | -0.2 |
| 52 | MAI 1) | -0.2 | -0.6 | 0.1 | -0.2 | -0.2 | -0.2 |
| 53 | AUGUST | - | -0.4 | 0.2 | -0.1 | - | - |
| 54 | AUGUST 1) | -0.1 | -0.4 | 0.2 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |
| 55 | NOVEMBER | 0.3 | - | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 0.2 | - | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 59 | MAI | 0.8 | 0.4 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.9 |
| 60 | MAI 1) | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| 61 | AUGUST | 0.8 | 0.3 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 62 | AUGUST 1) | 0.8 | 0.4 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 1.0 |

*) DIE VERAENDERUNGEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN ZEITRAUM FEBRUAR 1993 BIS FEBRUAR 1998 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

1) OHNE UMSATZSTEUER.

FRUEHERES BUNDESGBIET

3 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 ABSOLUTE WERTE
 1995 = 100
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | NICHTWOHNGBAEUDE | | SONSTIGE BAUWERKE | | | |
|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|
| | | BUERO- GEBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAEE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1991 D | 87.1 | 87.6 | 91.9 | 90.9 | 89.6 | 87.8 |
| 2 | 1991 D 1) | 87.8 | 88.4 | 92.7 | 91.8 | 90.4 | 88.6 |
| 3 | 1992 D | 91.9 | 92.2 | 96.5 | 94.7 | 94.7 | 92.5 |
| 4 | 1992 D 1) | 92.6 | 93.0 | 97.4 | 95.6 | 95.6 | 93.3 |
| 5 | 1993 D | 95.9 | 96.0 | 98.9 | 97.6 | 98.1 | 96.4 |
| 6 | 1994 D | 97.8 | 97.7 | 99.1 | 98.7 | 99.0 | 98.0 |
| 7 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 8 | 1996 D | 100.0 | 100.3 | 98.8 | 99.6 | 98.5 | 100.1 |
| 9 | 1997 D | 99.7 | 100.0 | 97.4 | 98.3 | 96.8 | 99.6 |
| 10 | 1998 D | 100.1 | 100.5 | 97.2 | 98.2 | 96.6 | 100.0 |
| 11 | 1998 D 1) | 99.5 | 99.8 | 96.6 | 97.6 | 96.0 | 99.4 |
| 12 | 1999 D | 100.3 | 100.5 | 97.6 | 97.8 | 96.8 | 100.4 |
| 13 | 1999 D 1) | 99.5 | 99.6 | 96.8 | 97.0 | 96.0 | 99.5 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 90.0 | 90.3 | 94.8 | 93.0 | 92.8 | 90.6 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 90.7 | 91.1 | 95.7 | 93.9 | 93.6 | 91.4 |
| 16 | MAI | 91.7 | 91.9 | 96.5 | 94.6 | 94.6 | 92.4 |
| 17 | MAI 1) | 92.4 | 92.7 | 97.4 | 95.5 | 95.4 | 93.2 |
| 18 | AUGUST | 92.8 | 93.1 | 97.4 | 95.5 | 95.6 | 93.3 |
| 19 | AUGUST 1) | 93.5 | 93.9 | 98.3 | 96.4 | 96.5 | 94.2 |
| 20 | NOVEMBER | 93.0 | 93.3 | 97.4 | 95.5 | 95.9 | 93.6 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 93.8 | 94.1 | 98.3 | 96.4 | 96.8 | 94.4 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 94.7 | 94.9 | 98.6 | 96.4 | 97.3 | 95.2 |
| 23 | MAI | 96.0 | 95.9 | 99.4 | 97.9 | 98.6 | 96.4 |
| 24 | AUGUST | 96.4 | 96.5 | 99.0 | 98.1 | 98.5 | 96.8 |
| 25 | NOVEMBER | 96.6 | 96.6 | 98.7 | 97.9 | 98.1 | 97.0 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 96.9 | 96.8 | 98.6 | 97.9 | 98.3 | 97.2 |
| 27 | MAI | 97.7 | 97.6 | 99.0 | 98.7 | 99.1 | 98.0 |
| 28 | AUGUST | 98.2 | 98.0 | 99.3 | 99.0 | 99.3 | 98.3 |
| 29 | NOVEMBER | 98.5 | 98.4 | 99.4 | 99.1 | 99.3 | 98.6 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 99.2 | 99.1 | 99.5 | 99.4 | 99.4 | 99.2 |
| 31 | MAI | 100.2 | 100.1 | 100.3 | 100.3 | 100.4 | 100.1 |
| 32 | AUGUST | 100.4 | 100.3 | 100.3 | 100.2 | 100.3 | 100.2 |
| 33 | NOVEMBER | 100.3 | 100.4 | 99.9 | 100.0 | 99.8 | 100.3 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 100.1 | 100.3 | 99.4 | 99.7 | 99.1 | 100.2 |
| 35 | MAI | 100.1 | 100.4 | 98.9 | 99.7 | 98.6 | 100.2 |
| 36 | AUGUST | 100.1 | 100.3 | 98.7 | 99.7 | 98.4 | 100.1 |
| 37 | NOVEMBER | 99.8 | 100.1 | 98.3 | 99.1 | 97.8 | 99.9 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | 99.7 | 100.0 | 97.7 | 98.6 | 97.3 | 99.6 |
| 39 | MAI | 99.6 | 99.9 | 97.4 | 98.3 | 96.8 | 99.5 |
| 40 | AUGUST | 99.7 | 100.0 | 97.2 | 98.2 | 96.6 | 99.6 |
| 41 | NOVEMBER | 99.6 | 99.9 | 97.1 | 97.9 | 96.4 | 99.5 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | 99.4 | 99.7 | 96.8 | 97.7 | 96.2 | 99.4 |
| 43 | MAI | 100.3 | 100.7 | 97.4 | 98.4 | 96.8 | 100.2 |
| 44 | MAI 1) | 99.5 | 99.8 | 96.6 | 97.5 | 96.0 | 99.4 |
| 45 | AUGUST | 100.4 | 100.8 | 97.4 | 98.4 | 96.8 | 100.3 |
| 46 | AUGUST 1) | 99.6 | 99.9 | 96.6 | 97.6 | 96.0 | 99.4 |
| 47 | NOVEMBER | 100.3 | 100.6 | 97.3 | 98.2 | 96.7 | 100.2 |
| 48 | NOVEMBER 1) | 99.4 | 99.8 | 96.4 | 97.4 | 95.8 | 99.4 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 100.1 | 100.3 | 97.1 | 97.6 | 96.6 | 100.1 |
| 50 | FEBRUAR 1) | 99.2 | 99.4 | 96.3 | 96.7 | 95.8 | 99.2 |
| 51 | MAI | 100.2 | 100.3 | 97.3 | 97.6 | 96.6 | 100.3 |
| 52 | MAI 1) | 99.3 | 99.5 | 96.5 | 96.8 | 95.8 | 99.4 |
| 53 | AUGUST | 100.4 | 100.6 | 97.8 | 98.0 | 96.9 | 100.5 |
| 54 | AUGUST 1) | 99.6 | 99.7 | 96.9 | 97.2 | 96.1 | 99.6 |
| 55 | NOVEMBER | 100.6 | 100.8 | 98.2 | 98.1 | 97.0 | 100.6 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 99.8 | 99.9 | 97.4 | 97.3 | 96.2 | 99.8 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 101.0 | 101.1 | 99.2 | 98.4 | 97.1 | 101.1 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 100.1 | 100.2 | 98.4 | 97.6 | 96.3 | 100.2 |
| 59 | MAI | 101.4 | 101.4 | 100.0 | 98.7 | 97.4 | 101.4 |
| 60 | MAI 1) | 100.5 | 100.5 | 99.1 | 97.9 | 96.6 | 100.5 |
| 61 | AUGUST | 101.7 | 101.7 | 100.9 | 98.9 | 97.6 | 101.7 |
| 62 | AUGUST 1) | 100.8 | 100.8 | 100.0 | 98.1 | 96.7 | 100.8 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

FRUEHERES BUNDESGBIET

3 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS IN PROZENT
 1995 = 100
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | NICHTWOHNGBAEUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | |
|-------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|
| | | BUERO- GBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAEE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1991 D | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1991 D 1) | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 1992 D | 5.5 | 5.3 | 5.0 | 4.2 | 5.7 | 5.4 |
| 4 | 1992 D 1) | 5.5 | 5.2 | 5.1 | 4.1 | 5.8 | 5.3 |
| 5 | 1993 D | 4.4 | 4.1 | 2.5 | 3.1 | 3.6 | 4.2 |
| 6 | 1994 D | 2.0 | 1.8 | 0.2 | 1.1 | 0.9 | 1.7 |
| 7 | 1995 D | 2.2 | 2.4 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 2.0 |
| 8 | 1996 D | - | 0.3 | -1.2 | -0.4 | -1.5 | 0.1 |
| 9 | 1997 D | -0.3 | -0.3 | -1.4 | -1.3 | -1.7 | -0.5 |
| 10 | 1998 D | 0.4 | 0.5 | -0.2 | -0.1 | -0.2 | 0.4 |
| 11 | 1998 D 1) | -0.2 | -0.2 | -0.8 | -0.7 | -0.8 | -0.2 |
| 12 | 1999 D | 0.2 | - | 0.4 | -0.4 | 0.2 | 0.4 |
| 13 | 1999 D 1) | - | -0.2 | 0.2 | -0.6 | - | 0.1 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 6.3 | 5.9 | 6.3 | 5.1 | 7.3 | 6.1 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 6.2 | 5.9 | 6.3 | 5.2 | 7.2 | 6.0 |
| 16 | MAI | 5.4 | 5.1 | 5.0 | 4.0 | 5.5 | 5.4 |
| 17 | MAI 1) | 5.4 | 5.1 | 5.1 | 3.9 | 5.4 | 5.3 |
| 18 | AUGUST | 5.3 | 5.1 | 4.8 | 3.9 | 5.4 | 5.1 |
| 19 | AUGUST 1) | 5.3 | 5.0 | 4.8 | 3.9 | 5.5 | 5.3 |
| 20 | NOVEMBER | 5.0 | 4.6 | 4.2 | 3.5 | 5.0 | 4.7 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 5.0 | 4.6 | 4.1 | 3.4 | 5.1 | 4.7 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 5.2 | 5.1 | 4.0 | 3.7 | 4.8 | 5.1 |
| 23 | MAI | 4.7 | 4.4 | 3.0 | 3.5 | 4.2 | 4.3 |
| 24 | AUGUST | 3.9 | 3.7 | 1.6 | 2.7 | 3.0 | 3.8 |
| 25 | NOVEMBER | 3.9 | 3.5 | 1.3 | 2.5 | 2.3 | 3.6 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 2.3 | 2.0 | - | 1.6 | 1.0 | 2.1 |
| 27 | MAI | 1.8 | 1.8 | -0.4 | 0.8 | 0.5 | 1.7 |
| 28 | AUGUST | 1.9 | 1.6 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 1.5 |
| 29 | NOVEMBER | 2.0 | 1.9 | 0.7 | 1.2 | 1.2 | 1.6 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 2.4 | 2.4 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 2.1 |
| 31 | MAI | 2.6 | 2.6 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 2.1 |
| 32 | AUGUST | 2.2 | 2.3 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.9 |
| 33 | NOVEMBER | 1.8 | 2.0 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 1.7 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 0.9 | 1.2 | -0.1 | 0.3 | -0.3 | 1.0 |
| 35 | MAI | -0.1 | 0.3 | -1.4 | -0.6 | -1.8 | 0.1 |
| 36 | AUGUST | -0.3 | - | -1.6 | -0.5 | -1.9 | -0.1 |
| 37 | NOVEMBER | -0.5 | -0.3 | -1.6 | -0.9 | -2.0 | -0.4 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | -0.4 | -0.3 | -1.7 | -1.1 | -1.8 | -0.6 |
| 39 | MAI | -0.5 | -0.5 | -1.5 | -1.4 | -1.8 | -0.7 |
| 40 | AUGUST | -0.4 | -0.3 | -1.5 | -1.5 | -1.8 | -0.5 |
| 41 | NOVEMBER | -0.2 | -0.2 | -1.2 | -1.2 | -1.4 | -0.4 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | -0.3 | -0.3 | -0.9 | -0.9 | -1.1 | -0.2 |
| 43 | MAI | 0.7 | 0.8 | - | -0.1 | - | 0.7 |
| 44 | MAI 1) | -0.1 | -0.1 | -0.8 | -0.8 | -0.8 | -0.1 |
| 45 | AUGUST | 0.7 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.7 |
| 46 | AUGUST 1) | -0.1 | -0.1 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.2 |
| 47 | NOVEMBER | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.7 |
| 48 | NOVEMBER 1) | -0.2 | -0.1 | -0.7 | -0.5 | -0.6 | -0.1 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 0.7 | 0.6 | 0.3 | -0.1 | 0.4 | 0.7 |
| 50 | FEBRUAR 1) | -0.2 | -0.3 | -0.5 | -1.0 | -0.4 | -0.2 |
| 51 | MAI | -0.1 | -0.4 | -0.1 | -0.8 | -0.2 | 0.1 |
| 52 | MAI 1) | -0.2 | -0.3 | -0.1 | -0.7 | -0.2 | - |
| 53 | AUGUST | - | -0.2 | 0.4 | -0.4 | 0.1 | 0.2 |
| 54 | AUGUST 1) | - | -0.2 | 0.3 | -0.4 | 0.1 | 0.2 |
| 55 | NOVEMBER | 0.3 | 0.2 | 0.9 | -0.1 | 0.3 | 0.4 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 0.4 | 0.1 | 1.0 | -0.1 | 0.4 | 0.4 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 0.9 | 0.8 | 2.2 | 0.8 | 0.5 | 1.0 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 0.9 | 0.8 | 2.2 | 0.9 | 0.5 | 1.0 |
| 59 | MAI | 1.2 | 1.1 | 2.8 | 1.1 | 0.8 | 1.1 |
| 60 | MAI 1) | 1.2 | 1.0 | 2.7 | 1.1 | 0.8 | 1.1 |
| 61 | AUGUST | 1.3 | 1.1 | 3.2 | 0.9 | 0.7 | 1.2 |
| 62 | AUGUST 1) | 1.2 | 1.1 | 3.2 | 0.9 | 0.6 | 1.2 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

NEUE LAENDER

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

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 1999 | | 2000 | | | VERAENDERUNG AUG. 2000 GEGENUEBER AUG. MAI 1999 2000 IN PROZENT |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | |
| NEUBAU | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAEUDE (BAULEISTUNGEN AM BAUWERK) | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAEUDE INSGESAMT | 1 000 | 99,7 | 98,5 | 96,5 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 94,4 | 94,3 | 93,7 | - 1,2 - 0,6 |
| ROHBAUARBEITEN | 496,73 | 98,7 | 96,3 | 92,7 | 90,8 | 90,7 | 90,6 | 90,0 | 89,6 | 88,5 | - 2,4 - 1,2 |
| ERDARBEITEN | 36,16 | 97,0 | 92,8 | 87,1 | 83,2 | 83,1 | 82,7 | 83,1 | 83,0 | 82,8 | - 0,4 - 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 1,05 | 96,6 | 93,4 | 88,8 | 82,9 | 82,7 | 82,3 | 80,8 | 78,6 | 78,6 | - 5,0 - |
| RAMM-, RUEITEL- U. PRESSARBEITEN | 1,15 | 98,5 | 98,8 | 99,6 | 97,7 | 98,9 | 96,4 | 97,2 | 97,0 | 97,7 | - 1,2 + 0,7 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 10,33 | 98,2 | 95,1 | 91,4 | 90,2 | 90,4 | 90,6 | 90,3 | 89,8 | 87,0 | - 3,8 - 3,1 |
| MAUERARBEITEN | 151,67 | 98,6 | 96,6 | 92,6 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 90,7 | 90,3 | 88,6 | - 2,9 - 1,9 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 180,48 | 98,1 | 95,3 | 91,7 | 89,9 | 89,8 | 89,8 | 89,1 | 88,4 | 87,4 | - 2,7 - 1,1 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 40,41 | 99,5 | 97,5 | 94,4 | 93,6 | 93,8 | 92,6 | 92,1 | 91,6 | 91,2 | - 2,8 - 0,4 |
| STAHLBAUARBEITEN | 3,63 | 101,3 | 100,3 | 101,2 | 98,8 | 98,6 | 99,4 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | + 1,1 + 0,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 10,20 | 100,0 | 99,6 | 98,2 | 96,7 | 96,2 | 96,0 | 96,2 | 97,3 | 97,4 | + 1,2 + 0,1 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 36,95 | 100,6 | 99,2 | 95,0 | 92,6 | 92,3 | 92,1 | 91,4 | 91,5 | 90,9 | - 1,5 - 0,7 |
| KLEMPNERARBEITEN | 17,00 | 101,2 | 100,5 | 99,1 | 97,4 | 97,1 | 97,2 | 96,5 | 96,1 | 95,5 | - 1,6 - 0,6 |
| GERUESTARBEITEN | 7,70 | 100,3 | 97,0 | 93,0 | 89,1 | 89,2 | 88,8 | 88,7 | 87,4 | 86,4 | - 3,1 - 1,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 503,27 | 100,8 | 100,6 | 100,2 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,9 | 98,8 | - 0,1 - 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 10,23 | 101,5 | 101,4 | 102,2 | 101,5 | 101,7 | 101,4 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | - 0,8 - 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,23 | 101,4 | 101,1 | 103,1 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | + 0,1 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 73,63 | 99,6 | 97,1 | 94,0 | 91,2 | 90,7 | 90,9 | 90,4 | 89,7 | 88,5 | - 2,4 - 1,3 |
| TROCKENBAUARBEITEN | 37,17 | 100,2 | 99,3 | 98,3 | 97,0 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 98,1 | 98,1 | + 1,3 - |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 31,67 | 99,6 | 98,2 | 95,0 | 90,6 | 90,3 | 89,5 | 88,0 | 87,7 | 86,9 | - 3,8 - 0,9 |
| ESTRICHARBEITEN | 22,76 | 99,7 | 98,9 | 97,1 | 95,8 | 95,6 | 95,4 | 95,0 | 96,4 | 96,5 | + 0,9 + 0,1 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,29 | 101,1 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 105,4 | 105,5 | 106,3 | 106,0 | 105,8 | + 0,4 - 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 73,66 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,0 | 101,6 | 102,1 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | + 0,8 + 0,2 |
| PARKETARBEITEN | 8,27 | 101,7 | 102,7 | 103,2 | 102,3 | 101,9 | 101,7 | 101,3 | 100,8 | 100,9 | - 1,0 + 0,1 |
| ROLLADENARBEITEN | 7,65 | 100,2 | 100,6 | 102,3 | 102,0 | 101,8 | 101,7 | 101,8 | 102,1 | 102,8 | + 1,0 + 0,7 |
| METALLBAUARBEITEN | 38,01 | 102,2 | 103,5 | 104,2 | 104,0 | 103,8 | 104,3 | 103,9 | 104,5 | 104,7 | + 0,9 + 0,2 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,30 | 103,2 | 104,2 | 106,2 | 106,7 | 106,7 | 107,2 | 106,4 | 106,9 | 108,1 | + 1,3 + 1,1 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 21,92 | 100,6 | 100,2 | 98,9 | 95,5 | 95,0 | 94,2 | 93,4 | 92,7 | 92,2 | - 2,9 - 0,5 |
| BODENBELAGARBEITEN | 14,65 | 100,6 | 102,0 | 103,0 | 102,4 | 102,2 | 102,1 | 102,5 | 102,2 | 102,1 | - 0,1 - 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 4,47 | 103,4 | 104,3 | 105,3 | 102,9 | 102,5 | 101,9 | 99,3 | 98,9 | 98,4 | - 4,0 - 0,5 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 4,33 | 103,2 | 106,3 | 109,2 | 110,1 | 110,3 | 110,2 | 110,9 | 111,9 | 113,0 | + 2,4 + 1,0 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | 53,56 | 100,0 | 100,2 | 101,3 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,4 | 102,8 | 102,9 | + 1,0 + 0,1 |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ANL. IN GEBAEUDEN | 44,19 | 99,4 | 100,2 | 101,1 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 102,3 | 102,5 | + 0,8 + 0,2 |
| NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN | 39,42 | 101,9 | 102,3 | 103,9 | 103,7 | 103,5 | 103,7 | 104,0 | 103,9 | 104,2 | + 0,7 + 0,3 |
| GEBAEUDEAUTOMATION | 1,77 | 102,3 | 103,0 | 104,0 | 103,3 | 102,8 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,6 | + 0,8 + 0,4 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,41 | 101,7 | 102,4 | 104,5 | 105,7 | 105,6 | 105,9 | 105,1 | 105,1 | 105,6 | - + 0,5 |
| DAEMNARBEITEN AN TECHNISCHEM ANLAGEN | 6,70 | 102,7 | 104,2 | 105,3 | 103,4 | 103,2 | 102,3 | 102,9 | 104,2 | 103,9 | + 0,7 - 0,3 |
| FOERDER-, AUFZUGSANL., FAHRTREP., -STEIGE | 1,98 | 103,9 | 104,8 | 103,3 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 107,0 | 108,3 | 106,4 | + 1,6 - 1,8 |
| EINFAMILIENGBAEUDE | 1 000 | 99,8 | 98,5 | 96,5 | 95,1 | 94,9 | 94,8 | 94,4 | 94,3 | 93,7 | - 1,3 - 0,6 |
| MEHRFAMILIENGBAEUDE | 1 000 | 99,7 | 98,3 | 96,3 | 94,9 | 94,7 | 94,7 | 94,3 | 94,2 | 93,6 | - 1,2 - 0,6 |
| GEMISCHTGENUTZTE GEBAEUDE | 1 000 | 99,8 | 98,6 | 96,8 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 94,7 | 94,6 | 94,1 | - 1,2 - 0,5 |
| NICHTWOHNGBAEUDE | | | | | | | | | | | |
| BUEROGEBAEUDE | 1 000 | 100,2 | 99,3 | 98,2 | 97,0 | 96,8 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 96,3 | - 0,5 - 0,4 |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE | 1 000 | 100,3 | 99,5 | 98,6 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 96,8 | - 0,3 - 0,3 |
| SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | | | |
| STRASSENBAU | 1 000 | 96,9 | 94,5 | 91,7 | 89,9 | 89,6 | 90,2 | 90,4 | 90,5 | 90,9 | + 1,5 + 0,4 |
| BRUECKEN IM STRASSENBAU | 1 000 | 99,1 | 97,4 | 95,5 | 93,4 | 93,3 | 93,2 | 93,1 | 92,8 | 92,2 | - 1,2 - 0,6 |
| ORTSKANAELE | 1 000 | 98,1 | 96,0 | 92,8 | 90,9 | 90,6 | 90,7 | 90,3 | 89,7 | 89,4 | - 1,3 - 0,3 |
| KLAERANLAGEN | 1 000 | 99,7 | 98,7 | 97,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,2 | 96,0 | - 0,4 - 0,2 |
| WOHNGBAEUDE (BAULEISTUNGEN INSGESAMT) | | | | | | | | | | | |
| BAULEISTUNGEN INSGESAMT | 1 000 | 99,7 | 98,5 | 96,8 | 95,1 | 94,9 | 94,9 | 94,5 | 94,4 | 93,9 | - 1,1 - 0,5 |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 800,99 | 99,7 | 98,5 | 96,5 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 94,4 | 94,3 | 93,7 | - 1,2 - 0,6 |
| AUSSENANLAGEN | 69,54 | 99,3 | 98,3 | 97,0 | 95,7 | 95,5 | 95,8 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | - 0,1 - |
| AUSSTATTUNG | 4,20 | 102,5 | 103,8 | 105,3 | 105,2 | 105,4 | 105,7 | 105,9 | 106,2 | 107,5 | + 2,0 + 1,2 |
| BAUNEBCHELEISTUNGEN | 125,27 | 99,7 | 98,9 | 98,6 | 95,0 | 94,9 | 94,8 | 94,4 | 94,3 | 93,6 | - 1,4 - 0,7 |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAEUDE | | | | | | | | | | | |
| MEHRFAMILIENGBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 101,1 | 101,2 | 100,9 | 99,5 | 99,2 | 99,0 | 98,7 | 98,4 | 98,0 | - 1,2 - 0,4 |
| MEHRFAMILIENGBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 101,0 | 101,3 | 101,0 | 99,6 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 98,7 | 98,3 | - 1,0 - 0,4 |
| SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG | 1 000 | 101,1 | 100,4 | 99,7 | 97,6 | 97,1 | 96,7 | 95,8 | 95,5 | 95,1 | - 2,1 - 0,4 |

NEUE LAENDER

2 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
ABSOLUTE WERTE
1995 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGEBAEUDE | | | | | |
|----------|--------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- | MEHR-FAMILIEN- | GEMISCHT-GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU-ARBEITEN | AUSBAU-ARBEITEN | GEBAEUDE | | |
| 1 | 1991 D | 78.8 | 79.0 | 78.7 | 78.5 | 78.9 | 79.5 |
| 2 | 1991 D 1) | 79.5 | 79.6 | 79.4 | 79.2 | 79.6 | 80.2 |
| 3 | 1992 D | 87.4 | 88.0 | 86.3 | 87.1 | 87.4 | 87.8 |
| 4 | 1992 D 1) | 88.1 | 88.8 | 87.1 | 87.9 | 88.2 | 88.6 |
| 5 | 1993 D | 93.6 | 94.3 | 92.6 | 93.3 | 93.7 | 93.7 |
| 6 | 1994 D | 97.2 | 97.8 | 96.5 | 97.1 | 97.2 | 97.2 |
| 7 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 8 | 1996 D | 99.7 | 98.7 | 100.8 | 99.8 | 99.7 | 99.8 |
| 9 | 1997 D | 98.5 | 96.3 | 100.6 | 98.5 | 98.3 | 98.6 |
| 10 | 1998 D | 96.5 | 92.7 | 100.2 | 96.5 | 96.3 | 96.8 |
| 11 | 1998 D 1) | 95.8 | 92.1 | 99.6 | 95.9 | 95.7 | 96.1 |
| 12 | 1999 D | 95.0 | 90.8 | 99.1 | 95.1 | 94.9 | 95.3 |
| 13 | 1999 D 1) | 94.2 | 90.0 | 98.3 | 94.3 | 94.1 | 94.5 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 84.7 | 85.2 | 84.0 | 84.4 | 84.8 | 85.4 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 85.4 | 85.9 | 84.7 | 85.1 | 85.6 | 86.1 |
| 16 | MAI | 86.9 | 87.6 | 85.8 | 86.6 | 86.9 | 87.4 |
| 17 | MAI 1) | 87.6 | 88.4 | 86.6 | 87.4 | 87.7 | 88.2 |
| 18 | AUGUST | 88.3 | 89.0 | 87.3 | 88.1 | 88.4 | 88.6 |
| 19 | AUGUST 1) | 89.0 | 89.8 | 88.1 | 88.9 | 89.1 | 89.4 |
| 20 | NOVEMBER | 89.5 | 90.3 | 88.2 | 89.2 | 89.5 | 89.7 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 90.2 | 91.1 | 89.0 | 90.0 | 90.3 | 90.5 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 91.8 | 92.2 | 91.2 | 91.5 | 91.8 | 91.9 |
| 23 | MAI | 93.6 | 94.3 | 92.4 | 93.3 | 93.6 | 93.7 |
| 24 | AUGUST | 94.1 | 94.9 | 92.9 | 93.8 | 94.2 | 94.1 |
| 25 | NOVEMBER | 94.9 | 95.8 | 93.7 | 94.7 | 95.0 | 95.0 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 96.0 | 96.5 | 95.2 | 95.9 | 96.0 | 96.0 |
| 27 | MAI | 97.0 | 97.6 | 96.3 | 96.9 | 97.0 | 97.0 |
| 28 | AUGUST | 97.4 | 98.0 | 96.7 | 97.4 | 97.4 | 97.3 |
| 29 | NOVEMBER | 98.4 | 99.0 | 97.6 | 98.3 | 98.4 | 98.3 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 99.4 | 99.7 | 99.1 | 99.4 | 99.4 | 99.3 |
| 31 | MAI | 100.2 | 100.4 | 100.1 | 100.2 | 100.3 | 100.2 |
| 32 | AUGUST | 100.1 | 99.9 | 100.3 | 100.1 | 100.1 | 100.1 |
| 33 | NOVEMBER | 100.2 | 99.9 | 100.5 | 100.2 | 100.2 | 100.3 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 100.1 | 99.5 | 100.8 | 100.2 | 100.1 | 100.2 |
| 35 | MAI | 99.8 | 98.8 | 100.9 | 99.9 | 99.8 | 99.9 |
| 36 | AUGUST | 99.5 | 98.3 | 100.7 | 99.6 | 99.4 | 99.6 |
| 37 | NOVEMBER | 99.4 | 98.0 | 100.9 | 99.5 | 99.3 | 99.5 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | 99.2 | 97.4 | 101.0 | 99.3 | 99.1 | 99.3 |
| 39 | MAI | 98.7 | 96.8 | 100.6 | 98.8 | 98.6 | 98.8 |
| 40 | AUGUST | 98.3 | 96.1 | 100.5 | 98.4 | 98.2 | 98.5 |
| 41 | NOVEMBER | 97.6 | 94.8 | 100.2 | 97.6 | 97.4 | 97.8 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | 96.7 | 93.3 | 100.1 | 96.8 | 96.6 | 97.0 |
| 43 | MAI | 96.9 | 93.1 | 100.6 | 96.9 | 96.7 | 97.2 |
| 44 | MAI 1) | 96.0 | 92.3 | 99.7 | 96.1 | 95.9 | 96.3 |
| 45 | AUGUST | 96.4 | 92.5 | 100.3 | 96.5 | 96.3 | 96.7 |
| 46 | AUGUST 1) | 95.6 | 91.7 | 99.4 | 95.6 | 95.4 | 95.9 |
| 47 | NOVEMBER | 95.9 | 91.7 | 99.9 | 95.9 | 95.7 | 96.2 |
| 48 | NOVEMBER 1) | 95.0 | 90.9 | 99.1 | 95.1 | 94.9 | 95.3 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 95.4 | 91.2 | 99.6 | 95.5 | 95.3 | 95.7 |
| 50 | FEBRUAR 1) | 94.6 | 90.4 | 98.7 | 94.7 | 94.5 | 94.9 |
| 51 | MAI | 94.9 | 90.7 | 99.1 | 95.0 | 94.8 | 95.2 |
| 52 | MAI 1) | 94.1 | 89.9 | 98.2 | 94.2 | 94.0 | 94.4 |
| 53 | AUGUST | 94.8 | 90.7 | 98.9 | 94.9 | 94.7 | 95.2 |
| 54 | AUGUST 1) | 94.0 | 89.9 | 98.0 | 94.1 | 93.9 | 94.3 |
| 55 | NOVEMBER | 94.8 | 90.6 | 98.9 | 94.8 | 94.7 | 95.1 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 94.0 | 89.8 | 98.1 | 94.0 | 93.9 | 94.3 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 94.4 | 90.0 | 98.7 | 94.4 | 94.3 | 94.7 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 93.6 | 89.3 | 97.9 | 93.6 | 93.5 | 93.9 |
| 59 | MAI | 94.3 | 89.6 | 98.9 | 94.3 | 94.2 | 94.6 |
| 60 | MAI 1) | 93.5 | 88.8 | 98.1 | 93.5 | 93.3 | 93.8 |
| 61 | AUGUST | 93.7 | 88.5 | 98.8 | 93.7 | 93.6 | 94.1 |
| 62 | AUGUST 1) | 92.9 | 87.8 | 97.9 | 92.9 | 92.7 | 93.3 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

NEUE LAENDER

2 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAEUDEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS IN PROZENT
 1995 = 100
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGBAEUDE | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN- FAMILIEN- GEBAEUDE | MEHR- FAMILIEN- GEBAEUDE | GEMISCHT- GENUTZTE- |
| | | | ROHBAU- ARBEITEN | AUSBAU- ARBEITEN | | | |
| 1 | 1991 D | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1991 D 1) | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 1992 D | 10.9 | 11.4 | 9.7 | 11.0 | 10.8 | 10.4 |
| 4 | 1992 D 1) | 10.8 | 11.6 | 9.7 | 11.0 | 10.8 | 10.5 |
| 5 | 1993 D | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 6.7 |
| 6 | 1994 D | 3.8 | 3.7 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 3.7 |
| 7 | 1995 D | 2.9 | 2.2 | 3.6 | 3.0 | 2.9 | 2.9 |
| 8 | 1996 D | -0.3 | -1.3 | 0.8 | -0.2 | -0.3 | -0.2 |
| 9 | 1997 D | -1.2 | -2.4 | -0.2 | -1.3 | -1.4 | -1.2 |
| 10 | 1998 D | -2.0 | -3.7 | -0.4 | -2.0 | -2.0 | -1.8 |
| 11 | 1998 D 1) | -2.7 | -4.4 | -1.0 | -2.6 | -2.6 | -2.5 |
| 12 | 1999 D | -1.6 | -2.0 | -1.1 | -1.5 | -1.5 | -1.5 |
| 13 | 1999 D 1) | -1.7 | -2.3 | -1.3 | -1.7 | -1.7 | -1.7 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 12.0 | 12.8 | 10.7 | 12.1 | 12.0 | 11.9 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 12.1 | 12.8 | 10.7 | 12.0 | 12.2 | 11.8 |
| 16 | MAI | 11.1 | 11.9 | 9.9 | 11.2 | 11.0 | 10.8 |
| 17 | MAI 1) | 11.2 | 11.9 | 9.9 | 11.2 | 11.2 | 10.8 |
| 18 | AUGUST | 10.9 | 11.7 | 9.7 | 11.0 | 10.9 | 10.5 |
| 19 | AUGUST 1) | 10.8 | 11.7 | 9.7 | 11.0 | 10.8 | 10.5 |
| 20 | NOVEMBER | 9.4 | 9.7 | 8.5 | 9.4 | 9.1 | 8.9 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 9.3 | 9.8 | 8.5 | 9.5 | 9.2 | 8.8 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 8.4 | 8.2 | 8.6 | 8.4 | 8.3 | 7.6 |
| 23 | MAI | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.2 |
| 24 | AUGUST | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.2 |
| 25 | NOVEMBER | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 5.9 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 4.6 | 4.7 | 4.4 | 4.8 | 4.6 | 4.5 |
| 27 | MAI | 3.6 | 3.5 | 4.2 | 3.9 | 3.6 | 3.5 |
| 28 | AUGUST | 3.5 | 3.3 | 4.1 | 3.8 | 3.4 | 3.4 |
| 29 | NOVEMBER | 3.7 | 3.3 | 4.2 | 3.8 | 3.6 | 3.5 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 3.5 | 3.3 | 4.1 | 3.6 | 3.5 | 3.4 |
| 31 | MAI | 3.3 | 2.9 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.3 |
| 32 | AUGUST | 2.8 | 1.9 | 3.7 | 2.8 | 2.8 | 2.9 |
| 33 | NOVEMBER | 1.8 | 0.9 | 3.0 | 1.9 | 1.8 | 2.0 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 0.7 | -0.2 | 1.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 |
| 35 | MAI | -0.4 | -1.6 | 0.8 | -0.3 | -0.5 | -0.3 |
| 36 | AUGUST | -0.6 | -1.6 | 0.4 | -0.5 | -0.7 | -0.5 |
| 37 | NOVEMBER | -0.8 | -1.9 | 0.4 | -0.7 | -0.9 | -0.8 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | -0.9 | -2.1 | 0.2 | -0.9 | -1.0 | -0.9 |
| 39 | MAI | -1.1 | -2.0 | -0.3 | -1.1 | -1.2 | -1.1 |
| 40 | AUGUST | -1.2 | -2.2 | -0.2 | -1.2 | -1.2 | -1.1 |
| 41 | NOVEMBER | -1.8 | -3.3 | -0.7 | -1.9 | -1.9 | -1.7 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | -2.5 | -4.2 | -0.9 | -2.5 | -2.5 | -2.3 |
| 43 | MAI | -1.8 | -3.8 | - | -1.9 | -1.9 | -1.6 |
| 44 | MAI 1) | -2.7 | -4.6 | -0.9 | -2.7 | -2.7 | -2.5 |
| 45 | AUGUST | -1.9 | -3.7 | -0.2 | -1.9 | -1.9 | -1.8 |
| 46 | AUGUST 1) | -2.7 | -4.6 | -1.1 | -2.8 | -2.9 | -2.6 |
| 47 | NOVEMBER | -1.7 | -3.3 | -0.3 | -1.7 | -1.7 | -1.6 |
| 48 | NOVEMBER 1) | -2.7 | -4.1 | -1.1 | -2.6 | -2.6 | -2.6 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | -1.3 | -2.3 | -0.5 | -1.3 | -1.3 | -1.3 |
| 50 | FEBRUAR 1) | -2.2 | -3.1 | -1.4 | -2.2 | -2.2 | -2.2 |
| 51 | MAI | -2.1 | -2.6 | -1.5 | -2.0 | -2.0 | -2.1 |
| 52 | MAI 1) | -2.0 | -2.6 | -1.5 | -2.0 | -2.0 | -2.0 |
| 53 | AUGUST | -1.7 | -1.9 | -1.4 | -1.7 | -1.7 | -1.6 |
| 54 | AUGUST 1) | -1.7 | -2.0 | -1.4 | -1.6 | -1.6 | -1.7 |
| 55 | NOVEMBER | -1.1 | -1.2 | -1.0 | -1.1 | -1.0 | -1.1 |
| 56 | NOVEMBER 1) | -1.1 | -1.2 | -1.0 | -1.2 | -1.1 | -1.0 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | -1.0 | -1.3 | -0.9 | -1.2 | -1.0 | -1.0 |
| 58 | FEBRUAR 1) | -1.1 | -1.2 | -0.8 | -1.2 | -1.1 | -1.1 |
| 59 | MAI | -0.6 | -1.2 | -0.2 | -0.7 | -0.6 | -0.6 |
| 60 | MAI 1) | -0.6 | -1.2 | -0.1 | -0.7 | -0.7 | -0.6 |
| 61 | AUGUST | -1.2 | -2.4 | -0.1 | -1.3 | -1.2 | -1.2 |
| 62 | AUGUST 1) | -1.2 | -2.3 | -0.1 | -1.3 | -1.3 | -1.1 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

NEUE LAENDER

3 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGBAUEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
ABSOLUTE WERTE
1995 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | NICHTWOHNGBAEUDE | | SONSTIGE BAUWERKE | | | |
|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| | | BUERO- GEBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAELE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1991 D | 80.4 | 80.7 | 91.2 | 85.4 | 83.7 | 81.6 |
| 2 | 1991 D 1) | 81.1 | 81.4 | 91.9 | 86.1 | 84.4 | 82.3 |
| 3 | 1992 D | 88.4 | 89.9 | 97.6 | 92.9 | 92.4 | 89.7 |
| 4 | 1992 D 1) | 89.2 | 90.7 | 98.4 | 93.7 | 93.2 | 90.4 |
| 5 | 1993 D | 94.0 | 95.0 | 98.2 | 96.4 | 97.3 | 94.9 |
| 6 | 1994 D | 97.3 | 97.6 | 99.9 | 98.8 | 99.6 | 97.8 |
| 7 | 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 8 | 1996 D | 100.2 | 100.3 | 96.9 | 99.1 | 98.1 | 99.7 |
| 9 | 1997 D | 99.3 | 99.5 | 94.5 | 97.4 | 96.0 | 98.7 |
| 10 | 1998 D | 98.2 | 98.6 | 91.7 | 95.5 | 92.8 | 97.4 |
| 11 | 1998 D 1) | 97.6 | 97.9 | 91.1 | 94.9 | 92.2 | 96.7 |
| 12 | 1999 D | 97.0 | 97.2 | 89.9 | 93.4 | 90.9 | 96.4 |
| 13 | 1999 D 1) | 96.2 | 96.4 | 89.2 | 92.6 | 90.1 | 95.6 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 86.1 | 87.4 | 97.0 | 91.4 | 90.2 | 87.2 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 86.8 | 88.2 | 97.8 | 92.2 | 91.0 | 87.9 |
| 16 | MAI | 88.0 | 89.2 | 98.9 | 92.7 | 92.2 | 89.5 |
| 17 | MAI 1) | 88.8 | 90.0 | 99.7 | 93.5 | 93.0 | 90.2 |
| 18 | AUGUST | 89.3 | 91.0 | 97.7 | 93.2 | 93.1 | 90.5 |
| 19 | AUGUST 1) | 90.1 | 91.8 | 98.5 | 94.0 | 93.9 | 91.2 |
| 20 | NOVEMBER | 90.2 | 92.0 | 96.9 | 94.3 | 94.2 | 91.4 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 91.0 | 92.8 | 97.7 | 95.1 | 95.0 | 92.1 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 92.6 | 93.9 | 98.1 | 95.1 | 95.4 | 93.6 |
| 23 | MAI | 93.9 | 95.0 | 98.6 | 96.6 | 97.7 | 94.9 |
| 24 | AUGUST | 94.3 | 95.4 | 97.5 | 96.6 | 97.3 | 95.2 |
| 25 | NOVEMBER | 95.1 | 95.8 | 98.4 | 97.4 | 98.6 | 96.0 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 96.2 | 96.7 | 98.5 | 98.3 | 98.6 | 96.8 |
| 27 | MAI | 97.2 | 97.5 | 100.0 | 98.6 | 99.6 | 97.7 |
| 28 | AUGUST | 97.3 | 97.7 | 100.5 | 98.9 | 99.8 | 98.0 |
| 29 | NOVEMBER | 98.3 | 98.5 | 100.4 | 99.5 | 100.2 | 98.7 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 99.4 | 99.4 | 100.5 | 99.8 | 100.1 | 99.6 |
| 31 | MAI | 100.2 | 100.1 | 100.4 | 100.4 | 100.5 | 100.1 |
| 32 | AUGUST | 100.1 | 100.0 | 100.1 | 100.1 | 100.1 | 100.0 |
| 33 | NOVEMBER | 100.3 | 100.4 | 98.9 | 99.7 | 99.3 | 100.3 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 100.4 | 100.7 | 97.9 | 99.7 | 98.9 | 100.0 |
| 35 | MAI | 100.3 | 100.4 | 97.1 | 99.3 | 98.3 | 99.8 |
| 36 | AUGUST | 100.0 | 100.1 | 96.5 | 98.9 | 97.9 | 99.6 |
| 37 | NOVEMBER | 99.9 | 100.0 | 96.0 | 98.4 | 97.4 | 99.5 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | 99.8 | 99.9 | 95.7 | 98.0 | 97.0 | 99.2 |
| 39 | MAI | 99.4 | 99.6 | 94.7 | 97.6 | 96.2 | 98.8 |
| 40 | AUGUST | 99.3 | 99.4 | 94.3 | 97.3 | 95.7 | 98.6 |
| 41 | NOVEMBER | 98.7 | 99.1 | 93.4 | 96.5 | 95.2 | 98.0 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | 98.2 | 98.5 | 92.5 | 96.0 | 93.4 | 97.4 |
| 43 | MAI | 98.5 | 99.0 | 92.1 | 96.1 | 93.1 | 97.7 |
| 44 | MAI 1) | 97.7 | 98.1 | 91.3 | 95.2 | 92.3 | 96.8 |
| 45 | AUGUST | 98.3 | 98.7 | 91.4 | 95.4 | 92.6 | 97.4 |
| 46 | AUGUST 1) | 97.4 | 97.8 | 90.7 | 94.6 | 91.8 | 96.5 |
| 47 | NOVEMBER | 97.8 | 98.2 | 90.7 | 94.6 | 91.9 | 96.9 |
| 48 | NOVEMBER 1) | 96.9 | 97.3 | 89.9 | 93.8 | 91.1 | 96.1 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | 97.3 | 97.5 | 90.4 | 93.8 | 91.6 | 96.5 |
| 50 | FEBRUAR 1) | 96.4 | 96.6 | 89.6 | 93.0 | 90.8 | 95.7 |
| 51 | MAI | 96.9 | 97.0 | 89.5 | 93.2 | 90.7 | 96.4 |
| 52 | MAI 1) | 96.1 | 96.2 | 88.8 | 92.4 | 89.9 | 95.6 |
| 53 | AUGUST | 96.8 | 97.1 | 89.6 | 93.3 | 90.6 | 96.4 |
| 54 | AUGUST 1) | 96.0 | 96.3 | 88.8 | 92.5 | 89.8 | 95.6 |
| 55 | NOVEMBER | 96.9 | 97.2 | 90.2 | 93.2 | 90.7 | 96.4 |
| 56 | NOVEMBER 1) | 96.1 | 96.3 | 89.4 | 92.4 | 89.9 | 95.5 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | 96.7 | 97.1 | 90.4 | 93.1 | 90.3 | 96.3 |
| 58 | FEBRUAR 1) | 95.8 | 96.2 | 89.6 | 92.3 | 89.5 | 95.5 |
| 59 | MAI | 96.7 | 97.1 | 90.5 | 92.8 | 89.7 | 96.2 |
| 60 | MAI 1) | 95.8 | 96.2 | 89.7 | 92.0 | 88.9 | 95.4 |
| 61 | AUGUST | 96.3 | 96.8 | 90.9 | 92.2 | 89.4 | 96.0 |
| 62 | AUGUST 1) | 95.5 | 96.0 | 90.1 | 91.4 | 88.6 | 95.2 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

NEUE LAENDER

3 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON NICHTWOHNGBEAUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER *)
 RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESENERGEBNIS IN PROZENT
 1995 = 100
 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | NICHTWOHNGBEAUDE | | SONSTIGE BAUWERKE | | | |
|-------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| | | BUERO- GEBAEUDE | GEWERBLICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | STRASSEN- BAU | BRUECKEN IM STRASSENBAU | ORTS- KANAELE | KLAER- ANLAGEN |
| 1 | 1991 D | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 1991 D 1) | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 1992 D | 10.0 | 11.4 | 7.0 | 8.8 | 10.4 | 9.9 |
| 4 | 1992 D 1) | 10.0 | 11.4 | 7.1 | 8.8 | 10.4 | 9.8 |
| 5 | 1993 D | 6.3 | 5.7 | 0.6 | 3.8 | 5.3 | 5.8 |
| 6 | 1994 D | 3.5 | 2.7 | 1.7 | 2.5 | 2.4 | 3.1 |
| 7 | 1995 D | 2.8 | 2.5 | 0.1 | 1.2 | 0.4 | 2.2 |
| 8 | 1996 D | 0.2 | 0.3 | -3.1 | -0.9 | -1.9 | -0.3 |
| 9 | 1997 D | -0.9 | -0.8 | -2.5 | -1.7 | -2.1 | -1.0 |
| 10 | 1998 D | -1.1 | -0.9 | -3.0 | -2.0 | -3.3 | -1.3 |
| 11 | 1998 D 1) | -1.7 | -1.6 | -3.6 | -2.6 | -4.0 | -2.0 |
| 12 | 1999 D | -1.2 | -1.4 | -2.0 | -2.2 | -2.0 | -1.0 |
| 13 | 1999 D 1) | -1.4 | -1.5 | -2.1 | -2.4 | -2.3 | -1.1 |
| 14 | 1992 FEBRUAR | 11.4 | 13.1 | 9.4 | 11.9 | 13.0 | 10.4 |
| 15 | FEBRUAR 1) | 11.3 | 13.1 | 9.4 | 11.9 | 13.0 | 10.3 |
| 16 | MAI | 10.4 | 12.1 | 10.4 | 9.4 | 11.8 | 10.8 |
| 17 | MAI 1) | 10.4 | 12.1 | 10.4 | 9.5 | 11.8 | 10.7 |
| 18 | AUGUST | 10.0 | 12.1 | 6.5 | 8.5 | 10.3 | 10.4 |
| 19 | AUGUST 1) | 10.0 | 12.1 | 6.6 | 8.5 | 10.2 | 10.4 |
| 20 | NOVEMBER | 8.4 | 8.6 | 2.3 | 5.7 | 7.2 | 7.9 |
| 21 | NOVEMBER 1) | 8.3 | 8.5 | 2.4 | 5.7 | 7.2 | 7.8 |
| 22 | 1993 FEBRUAR | 7.5 | 7.4 | 1.1 | 4.0 | 5.8 | 7.3 |
| 23 | MAI | 6.7 | 6.5 | -0.3 | 4.2 | 6.0 | 6.0 |
| 24 | AUGUST | 5.6 | 4.8 | -0.2 | 3.6 | 4.5 | 5.2 |
| 25 | NOVEMBER | 5.4 | 4.1 | 1.5 | 3.3 | 4.7 | 5.0 |
| 26 | 1994 FEBRUAR | 3.9 | 3.0 | 0.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| 27 | MAI | 3.5 | 2.6 | 1.4 | 2.1 | 1.9 | 3.0 |
| 28 | AUGUST | 3.2 | 2.4 | 3.1 | 2.4 | 2.6 | 2.9 |
| 29 | NOVEMBER | 3.4 | 2.8 | 2.0 | 2.2 | 1.6 | 2.8 |
| 30 | 1995 FEBRUAR | 3.3 | 2.8 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 2.9 |
| 31 | MAI | 3.1 | 2.7 | 0.4 | 1.8 | 0.9 | 2.5 |
| 32 | AUGUST | 2.9 | 2.4 | -0.4 | 1.2 | 0.3 | 2.0 |
| 33 | NOVEMBER | 2.0 | 1.9 | -1.5 | 0.2 | -0.9 | 1.6 |
| 34 | 1996 FEBRUAR | 1.0 | 1.3 | -2.6 | -0.1 | -1.2 | 0.4 |
| 35 | MAI | 0.1 | 0.3 | -3.3 | -1.1 | -2.2 | -0.3 |
| 36 | AUGUST | -0.1 | 0.1 | -3.6 | -1.2 | -2.2 | -0.4 |
| 37 | NOVEMBER | -0.4 | -0.4 | -2.9 | -1.3 | -1.9 | -0.8 |
| 38 | 1997 FEBRUAR | -0.6 | -0.8 | -2.2 | -1.7 | -1.9 | -0.8 |
| 39 | MAI | -0.9 | -0.8 | -2.5 | -1.7 | -2.1 | -1.0 |
| 40 | AUGUST | -0.7 | -0.7 | -2.3 | -1.6 | -2.2 | -1.0 |
| 41 | NOVEMBER | -1.2 | -0.9 | -2.7 | -1.9 | -2.3 | -1.5 |
| 42 | 1998 FEBRUAR | -1.6 | -1.4 | -3.3 | -2.0 | -3.7 | -1.8 |
| 43 | MAI | -0.9 | -0.6 | -2.7 | -1.5 | -3.2 | -1.1 |
| 44 | MAI 1) | -1.7 | -1.5 | -3.6 | -2.5 | -4.1 | -2.0 |
| 45 | AUGUST | -1.0 | -0.7 | -3.1 | -2.0 | -3.2 | -1.2 |
| 46 | AUGUST 1) | -1.9 | -1.6 | -3.8 | -2.8 | -4.1 | -2.1 |
| 47 | NOVEMBER | -0.9 | -0.9 | -2.9 | -2.0 | -3.5 | -1.1 |
| 48 | NOVEMBER 1) | -1.8 | -1.8 | -3.7 | -2.8 | -4.3 | -1.9 |
| 49 | 1999 FEBRUAR | -0.9 | -1.0 | -2.3 | -2.3 | -1.9 | -0.9 |
| 50 | FEBRUAR 1) | -1.8 | -1.9 | -3.1 | -3.1 | -2.8 | -1.7 |
| 51 | MAI | -1.6 | -2.0 | -2.8 | -3.0 | -2.6 | -1.3 |
| 52 | MAI 1) | -1.6 | -1.9 | -2.7 | -2.9 | -2.6 | -1.2 |
| 53 | AUGUST | -1.5 | -1.6 | -2.0 | -2.2 | -2.2 | -1.0 |
| 54 | AUGUST 1) | -1.4 | -1.5 | -2.1 | -2.2 | -2.2 | -0.9 |
| 55 | NOVEMBER | -0.9 | -1.0 | -0.6 | -1.5 | -1.3 | -0.5 |
| 56 | NOVEMBER 1) | -0.8 | -1.0 | -0.6 | -1.5 | -1.3 | -0.6 |
| 57 | 2000 FEBRUAR | -0.6 | -0.4 | - | -0.7 | -1.4 | -0.2 |
| 58 | FEBRUAR 1) | -0.6 | -0.4 | - | -0.8 | -1.4 | -0.2 |
| 59 | MAI | -0.2 | 0.1 | 1.1 | -0.4 | -1.1 | -0.2 |
| 60 | MAI 1) | -0.3 | - | 1.0 | -0.4 | -1.1 | -0.2 |
| 61 | AUGUST | -0.5 | -0.3 | 1.5 | -1.2 | -1.3 | -0.4 |
| 62 | AUGUST 1) | -0.5 | -0.3 | 1.5 | -1.2 | -1.3 | -0.4 |

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

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. 600 Preisreihen für 75 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. 800 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. 13 000 Preisreihen für rd. 1 718 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 Preisgleitklauseln 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

Die Bundesregierung hat den Empfehlungen des Statistischen Beirats zugestimmt, die Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes einzustellen. Ergebnisse dieses Index sind damit letztmalig für das Jahr 1998 verfügbar.

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 Neupbau 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 Veräußerern und Erwerbern 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. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1992 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 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält für den Bereich Güterverkehr Indizes der Seefrachtraten sowie Luftfrachtraten für ausgewählte Verkehrsrelationen. Für den Bereich Personenverkehr werden Preise und Preisindizes für die Personen- und Gepäckbeförderung im Schienenverkehr sowie Preisindizes für die Personenbeförderung im Luftverkehr nachgewiesen. Im Bereich Nachrichtenübermittlung werden Erzeuger- und Verbraucherpreisindizes für Post- und Telekommunikationsdienstleistungen dargestellt.

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.

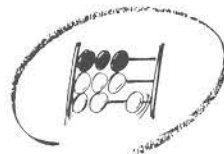
Klassifikationen

- Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993
- Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
- Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1989 und 1995
- Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998
- Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978
- Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978

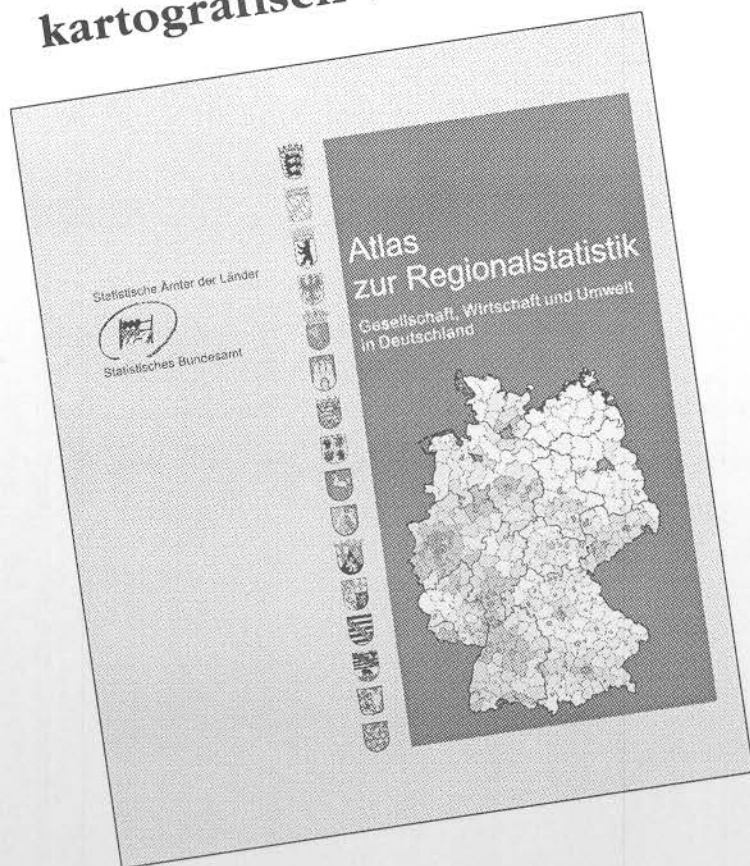


Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

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



Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt in Deutschland – kartografisch visualisiert



Atlas zur Regionalstatistik

Die Gemeinschaftsveröffentlichung der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder enthält:

- Ein breites Informationsangebot aus den Datenbanken der amtlichen Statistik
- Schnelle Vergleichsmöglichkeiten zwischen Bundesländern und Kreisen
- 80 übersichtliche Schaubilder
- Ausführliche Erläuterungen und Definitionen
- Ein Verzeichnis sämtlicher Kreise Deutschlands

Der neue Atlas bietet Informationen zu den Themen: Gebiet und Fläche, Bevölkerung, Bildung, Bundestagswahlen 1998, Erwerbstätigkeit, Landwirtschaft, Produzierendes Gewerbe, Bautätigkeit und Wohnungen, Tourismus, Verkehr, Gesundheits- und Sozialwesen, Öffentliche Haushalte, Verdienste und Einkommen, Bruttowertschöpfung, Energie und Umwelt, Verwaltungsgliederung.

Atlas zur Regionalstatistik

156 Seiten mit 80 mehrfarbigen Schaubildern
Format: 25,2 x 29,7 cm, gebunden,
DM 48,- / EUR 24,54 zzgl. Versandkosten.

Für alle, die *zusätzliche Informationen* wünschen, sind folgende Veröffentlichungen lieferbar:

Kreiszahlen 1999

Ausgewählte Regionaldaten für Deutschland
192 Seiten, Format: DIN A4, kartoniert,
DM 25,- / EUR 12,78 zzgl. Versandkosten.

Statistik regional 1999

Informationen aus der amtlichen Statistik auf CD-ROM
Die CD-ROM kostet als Einzelplatzversion
DM 290,- / EUR 148,27 einschl. Versandkosten.

Die Veröffentlichungen können bezogen werden über die Statistischen Ämter der Länder und das Statistische Bundesamt, ZB/PVM, 65180 Wiesbaden, Telefon (06 11) 75 32 48, Fax (06 11) 75 25 55, E-Mail: vertrieb@statistikbund.de oder direkt über den Internet-Shop des Statistischen Bundesamtes unter www.statistik-bund.de/shop.