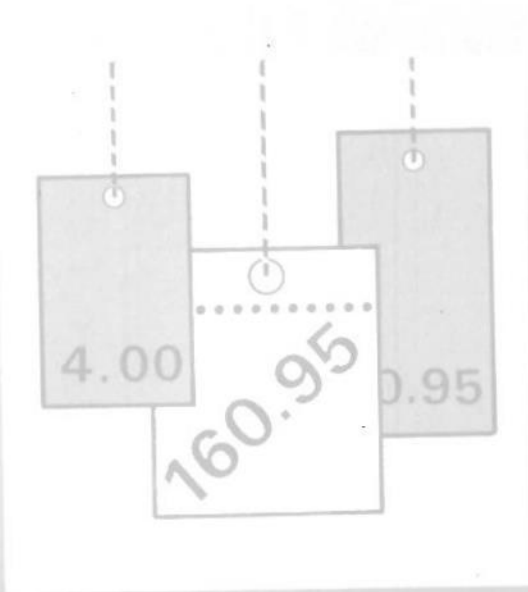


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

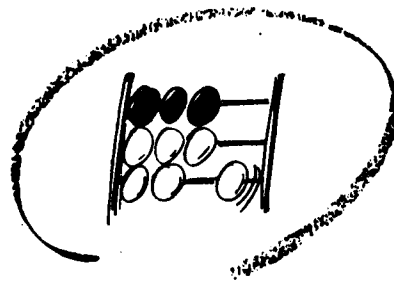
Reihe 4

*Mit Daten aus den
neuen Bundesländern!*

Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke

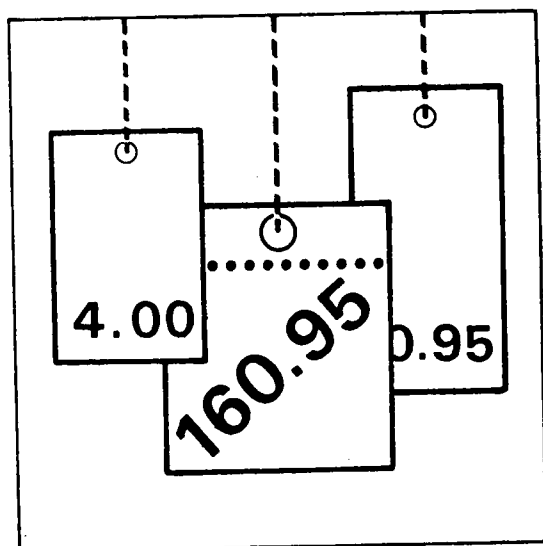
November 1991

**METZLER
POESCHEL**



Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 4

*Mit Daten aus den
neuen Bundesländern!*

Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke

November 1991

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält u.a. die Ergebnisse der laufenden Berechnung der Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke. Darüber hinaus werden die Nachweisungspositionen bis zurück zum Basisjahr 1985 angegeben. Noch weiter reichen die Zeitreihen für die Gesamtindizes zurück, und zwar regelmäßig bis 1958, bei Wohngebäuden sogar bis 1913. Darüber hinaus können Zeitreihensegmente auf Magnetband und Diskette - auf Wunsch auch im Abonnement vierteljährlich - bezogen werden.

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden
Telefon (0611) 751

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Februar 1992

Preis: DM 8,30

Bestellnummer: 2170400 - 91324

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1992

Vervielfältigungen - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

I. Teil

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990;
sie schließen Berlin (West) ein.

T e x t t e i l

| | |
|-----------------------------|----|
| 1 Erläuterungen | 4 |
| 2 Aktuelle Ergebnisse | 9 |
| Schaubilder | 10 |

T a b e l l e n t e i l

| | |
|--|----|
| 1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | |
| 1.1 Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk - | 13 |
| 1.2 Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk - | 15 |
| 1.3 Sonstige Bauwerke | 18 |
| 1.4 Wohngebäude - Bauleistungen insgesamt - | 20 |
| 2 Preisindizes für Instandhaltung - Wohngebäude - (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | 21 |
| 3 Meßzahlen für Bauleistungspreise (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | 22 |
| 4 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basis- jahre) (Langfristige Übersicht) | 26 |
| 5 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1985 = 100) (Langfristige Übersicht) | 28 |
| 6 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1980 = 100) (Langfristige Übersicht) | 30 |
| 7 Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart (1985 = 100) (Langfristige Übersicht) | 32 |

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

II. Teil

Angaben für die fünf neuen Bundesländer sowie das frühere Berlin (Ost)

T e x t t e i l

| | |
|---------------------|----|
| Erläuterungen | 34 |
|---------------------|----|

T a b e l l e n t e i l

| | |
|---|----|
| 1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | |
| 1.1 Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk - | 35 |
| 1.2 Gewerbliche Betriebsgebäude - Bauleistungen am Bauwerk - | 35 |
| 1.3 Straßenbau | 36 |

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt
oder geheimzuhalten

Abkürzungen

- Hj = Halbjahr
- D = Durchschnitt
- BGBI. = Bundesgesetzblatt

1 Erläuterungen zur Baupreisstatistik

1 Die vom Statistischen Bundesamt berechneten und in den Vierteljahresberichten der vorliegenden Reihe veröffentlichten **B a u - p r e i s i n d i z e s** bringen für das Bundesgebiet nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Berlin (West) ist eingeschlossen) 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 **B a u w e r k s - a r t** liegt eine Reihe von einzelnen Bauwerkstypen zugrunde, wie sie für das Baugeschehen im Basisjahr (gegenwärtig: 1985) 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 **N e u - b a u s v o n W o h n g e b ä u d e n** 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 **F e r t i g - h ä u s e r**, 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 **N i c h t w o h n g e b ä u d e** werden besondere Indizes für "Bürogebäude", "Landwirtschaftliche Betriebsgebäude" sowie "Gewerbliche Betriebsgebäude" (Stahl- und Stahlbetonskelett) ermittelt.

Unter der Bezeichnung **S o n s t i g e B a u w e r k e** wird die Preisentwicklung im "Straßenbau", bei "Brücken im Straßenbau", "Ortskanälen" und "Staudämmen" indexmäßig nachgewiesen.

In bezug auf "Wohngebäude insgesamt" steht außerdem ein Baupreisindex für **B a u - l e i s t u n g e n i n s g e s a m t** zur Verfügung, der über die "Bauleistungen am Bauwerk" hinaus drei weitere Hauptleistungsgruppen einbezieht.

Für Wohngebäude wird auch die Preisentwicklung bei **I n s t a n d h a l t u n g s - a r b e i t e n** nachgewiesen. Entsprechende Indizes liegen für Ein- und Mehrfamiliengebäude jeweils mit Schönheitsreparaturen vor, für Mehrfamiliengebäude auch ohne.

Im Hinblick auf die wesentlichen **R e - c h e n v o r g ä n g e** können die Indizes als gewogene Durchschnitte aus den Bundesdurchschnittsmeßzahlen zu den Preisen für eine repräsentative Auswahl von Bauleistungen (den sog. Preisrepräsentanten) bezeichnet werden. Der Bundesdurchschnittsmeßzahl für eine bestimmte Bauleistung liegen die einzelnen Preisveränderungszahlen (sog. Firmenmeßzahlen) derjenigen Firmen zugrunde, die für diese Bauleistung Preise gemeldet haben. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) zur Gewichtung der Bundesdurchschnittsmeßzahlen 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 **v i e r t e l - j ä h r l i c h e r P r e i s e r h e - b u n g e n** bei einer repräsentativen Aus-

wahl 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 **M a r k t p r e i s e** bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Mehrwertsteuer. Gegenwärtig werden rund 4 100 Berichtsstellen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 220 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 1985 sowohl **o h n e** als auch **m i t U m s a t z - (M e h r w e r t -) s t e u e r** 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 August 1983 stimmen daher alle Indexzahlen in der Berechnung ohne und mit Umsatz-(Mehrwert-)steuer 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 1983 ebenso wie im Basisjahr 1985 der Bruttopreis um jeweils 14 % 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. **L a s p e y - r e s -** Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1985) stammenden **W ä g u n g s z a h l e n** bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr **u n v e r ä n d e r t b l e i b e n**. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1991 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980. Für längerfristige Vergleiche sind die 1985er Indizes ausgewählter Bauwerksarten in der Beschränkung auf die Werte einschließlich Umsatz-(Mehrwert-)steuer über den Februar 1985 mit ihren Vorgängern, den entsprechenden 1980er Indizes, zu durchlaufenden Reihen verkettet worden, die bis 1958 und für "Wohngebäude insgesamt" bis 1913 zurückreichen. Zur Erleichterung für die Benutzer werden alle "langen Reihen" auch in der Umbasierung auf Basis 1980 angegeben. In der Begrenzung auf "Wohngebäude insgesamt" liegen umbasierte Werte zusätzlich noch für die Basisjahre 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 vor.

Die bei der **V e r k e t t u n g** und **U m b a s i e r u n g** 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 1985 berechneten Baupreisindex für Wohngebäude wurde, wie bereits erwähnt, auch eine langfristige Reihe bis zurück zum Jahre 1913 gebildet. Zu diesem Zwecke wurden

- der neue Index (auf Basis 1985 = 100) für den ersten Monat seiner Berechnung, d.h. für Februar 1985, dem bisherigen Index für Februar 1985 (auf Basis 1980 = 100) gegenübergestellt;
- aus diesen beiden Werten der Quotient "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1985" ermittelt;
- mit dem so gebildeten Quotienten alle Werte der bisherigen Indexreihe (auf Basis 1980 = 100) bis einschl. Februar 1985 multipliziert.

Durch diese Umbasierung, d.h. durch die Multiplikation mit dem konstanten Faktor "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1985", 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 1985, den sog. "Verkettungsmonat", stimmen die umbasierte Reihe und die auf Basis 1985 neu berechnete Reihe genau überein. Denn der Rechenansatz für die Umbasierung lautet hier "bisheriger Index Februar 1985" mal "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1985", woraus sich durch Kürzung "neuer Index Februar 1985" ergibt. Die umbasierte bisherige Reihe und die neue Reihe gehen somit im Februar 1985 ohne Bruch ineinander über, sie sind miteinander "verkettet".

Da bei der früheren Index-Neuberechnung analog verfahren wurde, lag die bisherige Indexreihe (1980 = 100) bereits in einer Rückrechnung bis 1913 vor; die Verkettung der bisherigen mit der neuen, auf Basis 1985 = 100 berechneten Reihe liefert somit für die Zeit seit 1913 eine durchlaufende Reihe auf Basis 1985 = 100.

Die Weiterführung der langfristigen Indexreihen auf der Grundlage der früheren Basisjahre 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 ist anhand der 85er Indizes wie folgt vorgenommen worden:

- Dem bisherigen Index für Februar 1985 (auf der jeweiligen Basis) wurde der neue Index für Februar 1985 (1985 = 100) gegenübergestellt;
- daraus wurde der Quotient Index Februar 1985 (früheres Basisjahr = 100) durch Index Februar 1985 (1985 = 100) gebildet;
- mit den so bestimmten Quotienten wurden alle Werte der 85er Reihe von Februar 1985 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 auf letztere angewandten Gliederungsprinzipien sind der DIN 276 "Kosten von Hochbauten" sowie der "Verdingungsordnung für Bauleistungen" (VOB) entnommen.

5 Die Ergebnisse der Baupreisstatisik 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 und 3, Vierteljahresbericht: Tab. 4 bis 6) Reihen für langfristige Berichtszeiträume. Speziell für Wohngebäude werden hier auch die prozentualen jährlichen und vierteljährlichen Indexveränderungen ausgewiesen. Außerdem werden jeweils in der letzten Tabelle der Veröffentlichungen noch die Preisentwicklungen von Einfamiliengebäuden in vorgefertigter und konventioneller Bauart miteinander verglichen (Eilbericht: Tab. 4, Vierteljahresbericht: Tab. 7).

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 Veröf-

fentlichungen eine ganze Reihe von Indizes von besonderem Interesse sein, so vor allem die Indizes für Steine und Erden einschl. verschiedener Indizes für Baustoffe, für Baumaschinen sowie für Fertigteilbauten.

Weitere für den intermediären Bereich erstellte Preisindizes sind der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Bestell-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der gewerblichen Unternehmen bezieht, und der Index der Großhandelsverkaufspreise (Bestell-Nr. 2170600). Auch mit diesen Berechnungen stehen Teilindizes zur Verfügung, die für den am 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 zumindest in der Zusammenfassung für das ehemalige Bundesgebiet auch Anhaltspunkte zur Beurteilung der Preisänderungen.

7 Weitere methodische Erläuterungen zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1985 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1991 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Novemberbericht 1990 der Fachserie 17, Reihe 4, abgedruckt wurde.

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 3.0 nach DIN 276, Bl. 2 -, wird außer in der Darstellung auf Basis 1985 auch umbasiert auf 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 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 85er-Indizes nach folgender Umbasierungsformel finden:

Gesuchter Index (1954 = 100) =

$$\frac{\text{Index im Berichtszeitraum (1985 = 100)}}{\text{Index D 1954 (1985 = 100)}} \times 100$$

So errechnet sich z.B. für November 1989 (Indexstand auf Basis 1985 = 100 110,8) der auf 1954 umbasierte Index wie folgt:

$$\frac{110,8}{20,0} \times 100 = 554,0, \quad \text{wobei } 20,0 \text{ der Index für } 1954 \text{ auf Basis } 1985 = 100 \text{ ist.}$$

Sofern sich beim Nachrechnen der von uns auf der Grundlage verschiedener Basisjahre ver-

Öffentlichten 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 Wiederbe-

schaffungswerten 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 Wertermittlungsperiode umgerechnet werden.

Das Statistische Bundesamt ist nicht zuständig für die Festsetzung von Brandkassen-Richtzahlen der Versicherungsgesellschaften. Die sogenannten Prämienrichtzahlen (auch Teuerungszahlen oder Zuschläge genannt) werden mit Genehmigung des "Bundesaufsichtsamtes für das Versicherungswesen", Ludwig-Kirch-Platz 3-4, 1 Berlin 15, für die privaten Brandversicherungsanstalten vom Verband der Sachversicherer e.V., Riehler Str. 36, 5000 Köln 1, und für die Monopolversicherer von diesen selbst festgesetzt.

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
Verlagsauslieferung
H. Leins GmbH & Co. KG
Holzwiesenstraße 2
Postfach 11 52
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7262891 mepo d
Telefax: 07071/33653

2 Aktuelle Ergebnisse

Der für das Bundesgebiet (Gebietsstand vor dem 03.10.1990) berechnete Baupreisindex für konventionell gefertigte Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) einschl. Mehrwertsteuer lag im November 1991 bei 126,5 (1985 = 100) und damit um 0,6 % höher als im August 1991. Gegenüber dem gleichlautenden Monat des Vorjahres hat der Abstand + 6,7 % betragen. Im August 1991 war der Indexstand gegenüber dem Vorquartal um 1,2 % gestiegen.

Die Preise für Rohbauarbeiten erhöhten sich gegenüber August 1991 um 0,5 %, die für Ausbauarbeiten um 0,8 %. Unter den 36 einzeln nachgewiesenen Bauarbeiten bewegten sich die Preisänderungen zwischen - 0,1 % bei den Gerüstarbeiten und + 2,1 % bei den Stahlbauarbeiten.

Bei den Nichtwohngebäuden erhöhten sich die Preisindizes ohne Mehrwertsteuer von August 1991 auf November 1991 für Bürogebäude um 0,7 %, für Landwirtschaftliche Betriebsgebäude sowie für Gewerbliche Betriebsgebäude um 0,6 %.

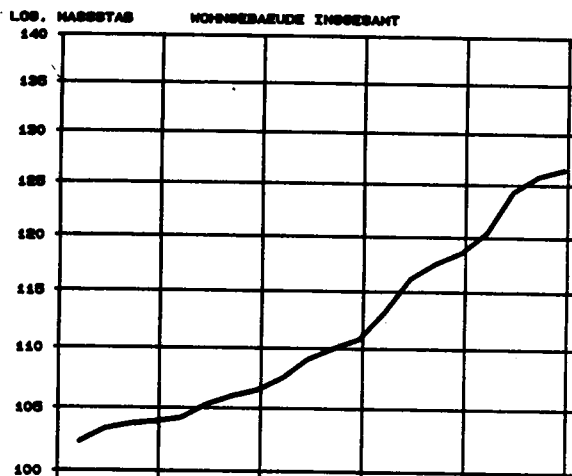
Im Straßenbau stiegen die Preise einschl. Mehrwertsteuer von August 1991 bis November 1991 um 0,7 %, bei den Brücken im Straßenbau betrug die Veränderung im gleichen Zeitraum + 0,3 %.

Die Preisveränderungen für die verschiedenen Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden reichten von + 0,3 % bis + 0,6 %.

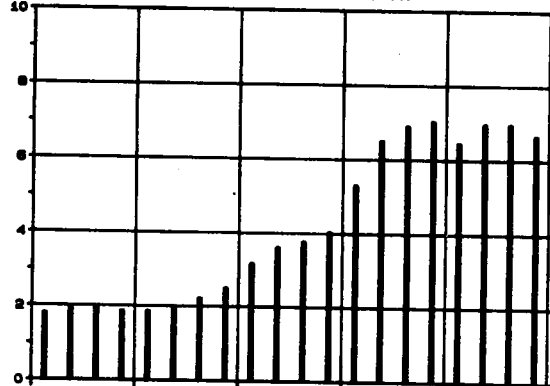
Die Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart zeigten im 2. Halbjahr 1991 gegenüber dem 1. Halbjahr 1991 eine Veränderung von + 3,6 % für Einfamiliengebäude ohne Unterkellerung und + 3,1 % für Einfamiliengebäude mit Unterkellerung.

AUSGEWAHLTE PREISINDIZES FUER BAUWERKE 1)
 -NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART-
 1985=100

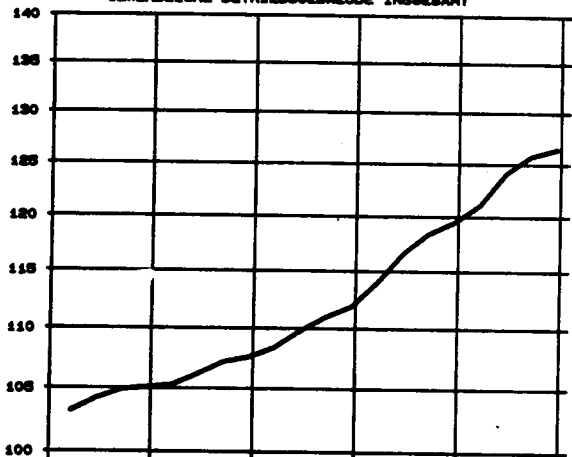
PREISINDEX



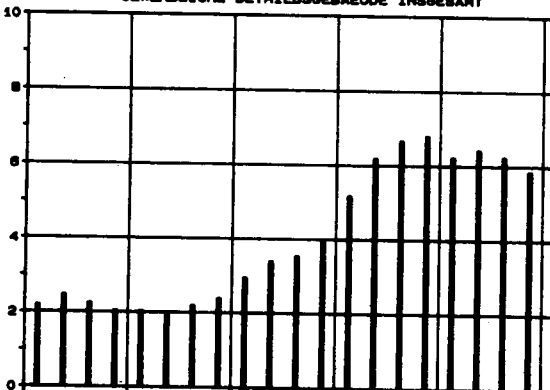
VERÄNDERUNG GEBÄUDEZUR DEM JEWELIGEN VORJAHRESMONAT IN %
 ARITHM. MASSSTAB WOHNBÄAUE INSGESAMT



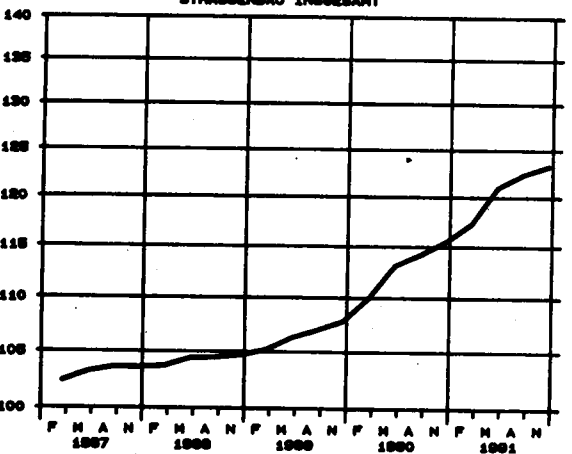
GEWÖBLICHE BETRIEBSGEBÄUDE INSGESAMT



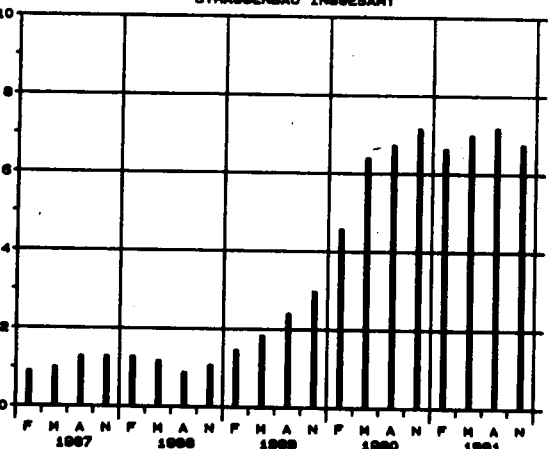
GEWÖBLICHE BETRIESSGEBÄUDE INSGESAMT



STRASSENBAU INSGESAMT



STRASSENBAU INSGESAMT



1) EINZEL-UNSATZ- (MIEFWERT-) STEUER

PREISINDIZES FUER EINFAMILIENGEBAEUDE IN VORSEFERTIGTER UND KONVENTIONELLER BAUART 1)

1985=100

PREISINDEX

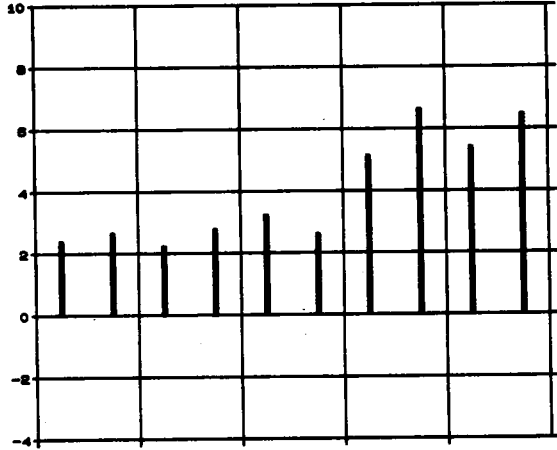
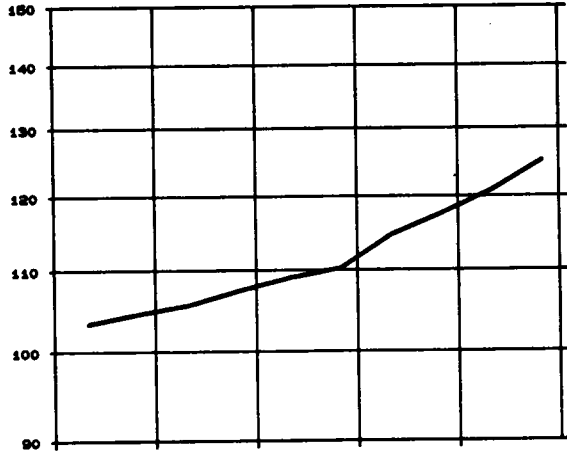
VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM JEWELIGEN VORJAHRHALBSJAHR IN %

VORSEFERTIGTE BAUART OHNE UNTERKELLERUNG

VORSEFERTIGTE BAUART OHNE UNTERKELLERUNG

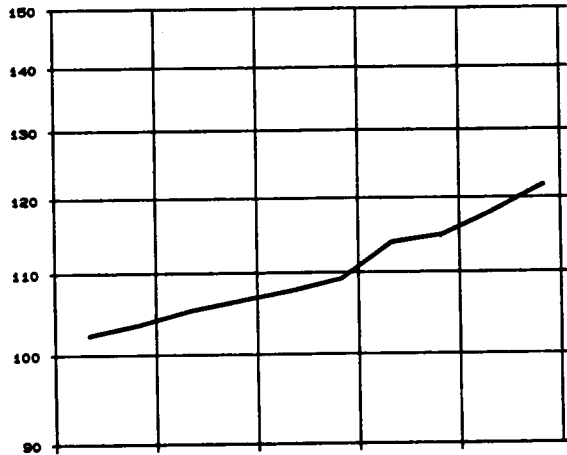
LOG. MASSSTAB

ARITHM. MASSSTAB



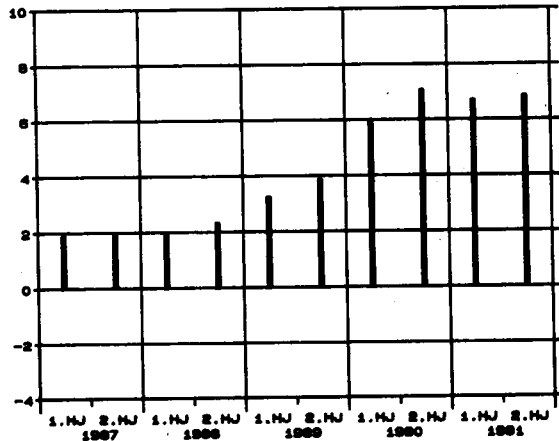
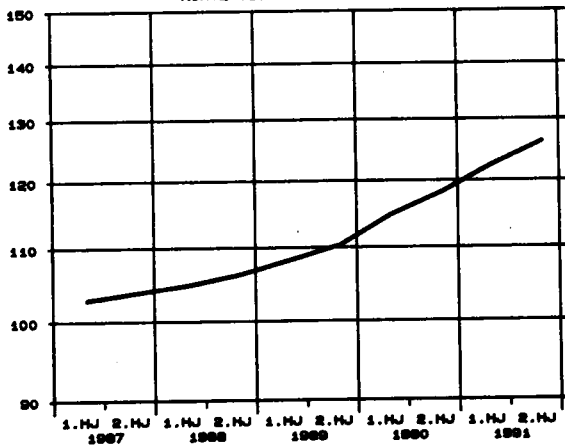
VORSEFERTIGTE BAUART MIT UNTERKELLERUNG

VORSEFERTIGTE BAUART MIT UNTERKELLERUNG



KONVENTIONELLE BAUART

KONVENTIONELLE BAUART



1) EINSCHL. UMSATZ- (WERT-)STEUER

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.2 NICHTWOHNGBAUEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1985 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT | | | |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|--|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | | | |
| BUERGERBAUEUDE | | | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 18,82 | 106,1 | 109,5 | 119,3 | 129,6 | 122,4 | 124,1 | 130,1 | 131,6 | 132,7 | + 8,4 | + 0,8 | | |
| VERBAUARBEITEN | 6,17 | 106,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | + 7,2 | + 0,6 | | |
| RAMMARBEITEN | 3,47 | 107,4 | 112,4 | 119,2 | 126,0 | 121,2 | 122,4 | 126,2 | 127,4 | 127,8 | + 5,4 | + 0,3 | | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 5,11 | 105,9 | 109,3 | 116,4 | 125,1 | 118,8 | 120,5 | 125,2 | 126,8 | 127,9 | + 7,7 | + 0,9 | | |
| MAUERARBEITEN | 25,94 | 105,3 | 108,9 | 117,4 | 126,6 | 120,0 | 121,9 | 127,2 | 128,3 | 128,9 | + 7,4 | + 0,5 | | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 252,08 | 104,8 | 108,6 | 115,8 | 123,3 | 118,1 | 119,5 | 123,9 | 124,7 | 125,0 | + 5,8 | + 0,2 | | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 18,84 | 107,5 | 110,5 | 117,3 | 125,0 | 118,9 | 120,4 | 124,5 | 127,3 | 127,7 | + 7,4 | + 0,3 | | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 15,09 | 104,1 | 106,8 | 112,4 | 119,4 | 114,4 | 115,8 | 119,4 | 120,7 | 121,7 | + 6,4 | + 0,8 | | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,49 | 100,4 | 105,4 | 117,0 | 122,0 | 118,6 | 119,1 | 122,1 | 123,0 | 123,8 | + 4,4 | + 0,7 | | |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,90 | 109,6 | 113,8 | 122,6 | 126,8 | 125,7 | 125,7 | 125,5 | 127,7 | 128,4 | + 2,1 | + 0,5 | | |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 5,01 | 105,9 | 110,2 | 117,6 | 125,6 | 120,0 | 121,3 | 125,9 | 127,2 | 127,8 | + 6,5 | + 0,5 | | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 20,93 | 104,2 | 106,8 | 112,2 | 120,2 | 115,7 | 117,1 | 118,7 | 122,3 | 122,7 | + 6,1 | + 0,3 | | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 28,14 | 103,7 | 107,2 | 114,6 | 122,9 | 117,1 | 118,5 | 123,3 | 124,6 | 125,1 | + 6,8 | + 0,4 | | |
| GERUESTARBEITEN | 5,28 | 103,0 | 106,0 | 111,9 | 117,6 | 113,8 | 114,0 | 117,7 | 119,4 | 119,2 | + 4,7 | - 0,2 | | |
| ROHBAUARBEITEN | 408,27 | 104,9 | 108,5 | 115,8 | 123,6 | 118,2 | 119,6 | 124,0 | 125,1 | 125,5 | + 6,2 | + 0,3 | | |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,09 | 105,0 | 110,0 | 114,4 | 120,6 | 116,1 | 117,8 | 119,7 | 122,1 | 122,8 | + 5,8 | + 0,6 | | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 10,61 | 104,7 | 108,0 | 116,2 | 125,1 | 118,5 | 120,3 | 125,5 | 127,1 | 127,4 | + 7,5 | + 0,2 | | |
| ESTRICHARBEITEN | 15,36 | 103,6 | 106,0 | 113,3 | 123,0 | 116,1 | 118,7 | 123,2 | 124,3 | 125,8 | + 8,4 | + 1,2 | | |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,32 | 104,9 | 108,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | + 5,4 | + 0,8 | | |
| TISCHLERARBEITEN | 86,13 | 106,5 | 110,2 | 115,7 | 122,8 | 117,4 | 120,2 | 124,9 | 124,1 | 124,9 | + 6,4 | + 0,6 | | |
| ROLLADENARBEITEN | 8,22 | 104,0 | 106,5 | 110,2 | 114,4 | 111,1 | 112,7 | 113,7 | 115,3 | 116,0 | + 4,4 | + 0,6 | | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 176,05 | 108,7 | 113,1 | 119,0 | 125,6 | 120,8 | 123,2 | 124,9 | 126,5 | 127,7 | + 5,7 | + 0,9 | | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 12,67 | 112,2 | 116,5 | 121,0 | 126,8 | 123,0 | 123,8 | 125,8 | 128,4 | 129,2 | + 5,0 | + 0,6 | | |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 17,41 | 106,7 | 109,8 | 115,3 | 122,4 | 117,4 | 118,1 | 122,2 | 124,4 | 124,9 | + 6,4 | + 0,4 | | |
| BODENBELAGARBEITEN | 15,05 | 106,0 | 109,3 | 114,3 | 120,7 | 115,5 | 118,5 | 120,4 | 121,7 | 122,0 | + 5,6 | + 0,2 | | |
| TAPEZIERARBEITEN | 1,46 | 106,3 | 109,1 | 114,2 | 120,8 | 116,0 | 116,9 | 120,5 | 122,8 | 123,1 | + 6,1 | + 0,2 | | |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 47,01 | 108,5 | 112,1 | 117,4 | 125,0 | 119,3 | 122,1 | 124,1 | 126,2 | 127,5 | + 6,9 | + 1,0 | | |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMSUNGSANLAGEN | 44,11 | 109,5 | 114,1 | 119,5 | 126,5 | 121,6 | 125,1 | 127,5 | 129,8 | 131,4 | + 8,1 | + 1,2 | | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 36,28 | 107,5 | 111,9 | 117,5 | 126,1 | 119,9 | 122,5 | 124,9 | 127,5 | 129,3 | + 7,8 | + 1,4 | | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 74,07 | 108,1 | 113,3 | 119,8 | 127,7 | 121,6 | 124,9 | 127,2 | 128,9 | 129,6 | + 6,8 | + 0,5 | | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,87 | 106,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | + 5,7 | + 0,4 | | |
| DAEMNARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 10,51 | 107,5 | 112,5 | 118,3 | 126,8 | 120,6 | 123,5 | 126,3 | 127,8 | 129,5 | + 7,4 | + 1,3 | | |
| FORDERANLAGEN | 23,51 | 109,4 | 113,1 | 118,4 | 123,3 | 122,0 | 122,0 | 123,0 | 123,2 | 125,0 | + 2,5 | + 1,5 | | |
| AUSBAUARBEITEN | 591,73 | 107,9 | 112,0 | 117,8 | 125,0 | 119,7 | 122,2 | 124,4 | 126,2 | 127,3 | + 6,3 | + 0,9 | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 106,7 | 110,6 | 117,0 | 124,4 | 119,1 | 121,1 | 124,2 | 126,7 | 126,6 | + 6,3 | + 0,7 | | |

LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBSGEBAEUDE

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 36,30 | 106,2 | 109,9 | 120,1 | 130,7 | 123,2 | 125,0 | 131,2 | 132,8 | 133,9 | + 8,7 | + 0,8 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 12,53 | 106,5 | 110,2 | 118,0 | 127,6 | 120,6 | 122,5 | 127,8 | 129,6 | 130,6 | + 8,3 | + 0,8 |
| MAUERARBEITEN | 124,47 | 104,5 | 107,9 | 115,8 | 124,3 | 118,0 | 119,8 | 125,1 | 128,0 | 128,4 | + 7,1 | + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 258,51 | 105,1 | 108,8 | 116,0 | 123,6 | 118,2 | 119,7 | 124,3 | 125,0 | 125,3 | + 6,0 | + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 11,18 | 104,9 | 108,7 | 116,2 | 125,5 | 118,6 | 120,1 | 125,6 | 127,8 | 128,4 | + 8,3 | + 0,5 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 99,19 | 101,5 | 106,4 | 118,3 | 124,2 | 120,2 | 120,8 | 124,2 | 125,6 | 126,3 | + 5,1 | + 0,6 |
| STAHLBAUARBEITEN | 9,09 | 105,4 | 107,5 | 111,3 | 114,6 | 113,3 | 112,0 | 112,7 | 115,6 | 118,0 | + 4,1 | + 2,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 13,07 | 106,2 | 110,8 | 118,5 | 126,9 | 121,1 | 122,4 | 127,3 | 128,7 | 129,3 | + 6,8 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 101,28 | 106,0 | 109,7 | 117,0 | 125,8 | 119,9 | 121,6 | 124,4 | 128,4 | 128,9 | + 7,5 | + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 22,31 | 103,6 | 107,2 | 115,0 | 124,1 | 117,8 | 119,4 | 124,6 | 125,9 | 126,4 | + 7,3 | + 0,4 |
| ROHBAUARBEITEN | 687,93 | 104,7 | 108,4 | 116,6 | 124,6 | 119,0 | 120,4 | 124,8 | 126,3 | 126,8 | + 6,6 | + 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 9,84 | 104,5 | 109,3 | 113,7 | 121,1 | 119,9 | 115,7 | 117,3 | 118,9 | 121,2 | + 5,5 | + 0,7 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 5,20 | 105,0 | 108,3 | 116,3 | 125,2 | 118,5 | 120,4 | 125,6 | 127,2 | 127,5 | + 7,6 | + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 38,25 | 105,0 | 107,6 | 115,3 | 125,8 | 118,3 | 121,3 | 126,0 | 127,1 | 128,8 | + 8,9 | + 1,3 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,26 | 104,9 | 106,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | + 5,4 | + 0,8 |
| TISCHLERARBEITEN | 28,17 | 105,4 | 108,7 | 113,8 | 120,2 | 115,1 | 117,7 | 119,3 | 121,6 | 122,2 | + 6,2 | + 0,6 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 46,54 | 110,5 | 115,8 | 121,6 | 128,4 | 122,9 | 125,8 | 127,9 | 129,4 | 130,6 | + 6,3 | + 0,9 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 1,27 | 112,3 | 116,6 | 121,3 | 127,6 | 123,4 | 124,4 | 126,5 | 129,3 | 130,1 | + 5,4 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 3,46 | 107,1 | 110,3 | 115,6 | 122,9 | 117,6 | 118,5 | 122,7 | 124,9 | 125,3 | + 6,5 | + 0,3 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 23,71 | 108,6 | 112,4 | 117,9 | 125,7 | 119,9 | 122,7 | 124,7 | 126,9 | 128,6 | + 7,3 | + 1,3 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMSUNGSANLAGEN | 10,80 | 109,2 | 112,9 | 117,9 | 125,9 | 119,7 | 123,0 | 125,1 | 127,1 | 128,2 | + 7,1 | + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 119,15 | 106,9 | 110,5 | 115,8 | 124,0 | 118,1 | 120,5 | 122,9 | 125,5 | 126,9 | + 7,5 | + 1,1 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 23,61 | 108,1 | 113,7 | 120,6 | 128,4 | 122,3 | 125,7 | 128,1 | 129,6 | 130,3 | + 6,5 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,81 | 106,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | + 5,7 | + 0,4 |
| AUSBAUARBEITEN | 312,07 | 107,3 | 111,2 | 117,0 | 124,9 | 119,0 | 121,7 | 124,2 | 126,3 | 127,5 | + 7,1 | + 1,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 105,5 | 108,3 | 116,8 | 124,7 | 119,0 | 120,8 | 124,6 | 126,3 | 127,0 | + 6,7 | + 0,6 |

1 PREISINDEXES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1985 = 100

| ART | WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1981 GEGENUEBER NOV. AUG. 1980 1991 IN PROZENT |
|---|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | | | | | |
| | | DURCHSCHNITT | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | |
| GEREBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 45,59 | 106,2 | 109,5 | 118,8 | 128,5 | 121,7 | 123,4 | 128,8 | 130,4 | 131,4 | + 8,0 | + 0,8 |
| RAMMARBEITEN | 0,18 | 106,7 | 111,1 | 118,6 | 125,7 | 120,6 | 121,3 | 126,3 | 127,3 | 127,8 | + 6,0 | + 0,4 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 12,10 | 106,1 | 109,7 | 117,4 | 126,5 | 119,8 | 121,7 | 126,7 | 128,3 | 129,3 | + 7,9 | + 0,8 |
| MAUERARBEITEN | 56,65 | 104,5 | 107,8 | 115,5 | 123,9 | 117,6 | 119,5 | 124,6 | 125,4 | 125,9 | + 7,1 | + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 281,43 | 105,1 | 108,8 | 118,0 | 123,5 | 118,3 | 119,7 | 124,1 | 124,8 | 125,2 | + 5,8 | + 0,3 |
| NATURMERKSTEINARBEITEN | 1,22 | 106,0 | 109,5 | 115,6 | 123,2 | 117,1 | 119,0 | 122,6 | 125,3 | 125,9 | + 7,5 | + 0,5 |
| BETONMERKSTEINARBEITEN | 6,26 | 104,2 | 106,8 | 112,3 | 119,1 | 114,2 | 115,5 | 119,1 | 120,4 | 121,3 | + 6,2 | + 0,7 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 1,86 | 102,3 | 106,4 | 116,2 | 122,6 | 118,0 | 118,9 | 122,9 | 124,0 | 124,7 | + 5,7 | + 0,6 |
| STAHLBAUARBEITEN | 113,73 | 109,6 | 113,8 | 122,6 | 126,8 | 125,7 | 125,7 | 125,6 | 127,7 | 128,4 | + 2,1 | + 0,5 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 4,93 | 105,7 | 109,7 | 116,8 | 124,3 | 119,1 | 120,2 | 124,6 | 125,9 | 126,5 | + 6,2 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 117,46 | 104,6 | 107,2 | 112,2 | 119,6 | 115,2 | 116,5 | 118,3 | 121,6 | 122,0 | + 5,9 | + 0,3 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 9,07 | 103,8 | 107,3 | 115,0 | 123,5 | 117,5 | 119,0 | 123,9 | 125,3 | 125,8 | + 7,1 | + 0,4 |
| GERUESTARBEITEN | 1,24 | 103,0 | 106,1 | 112,0 | 117,6 | 113,9 | 114,1 | 117,7 | 119,4 | 119,3 | + 4,7 | + 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 651,12 | 105,8 | 109,3 | 116,6 | 123,8 | 119,2 | 120,4 | 123,7 | 125,2 | 125,7 | + 5,5 | + 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,64 | 105,4 | 110,3 | 115,1 | 121,4 | 117,0 | 118,8 | 120,4 | 122,7 | 123,6 | + 5,6 | + 0,7 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 8,50 | 104,8 | 108,1 | 116,3 | 125,2 | 118,6 | 120,4 | 125,5 | 127,2 | 127,5 | + 7,5 | + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 23,11 | 103,1 | 105,4 | 112,4 | 121,8 | 115,2 | 117,6 | 122,0 | 123,1 | 124,5 | + 8,1 | + 1,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,98 | 104,9 | 106,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | + 5,4 | + 0,8 |
| TISCHLERARBEITEN | 14,56 | 106,5 | 110,2 | 115,6 | 122,5 | 117,1 | 119,9 | 121,7 | 123,8 | 124,6 | + 6,4 | + 0,6 |
| ROLLADENARBEITEN | 8,73 | 103,5 | 105,9 | 108,9 | 112,4 | 109,8 | 111,1 | 111,9 | 113,2 | 113,5 | + 3,4 | + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 75,13 | 109,5 | 114,2 | 120,4 | 127,1 | 122,5 | 124,3 | 126,3 | 128,2 | 129,4 | + 5,6 | + 0,9 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 8,61 | 112,3 | 116,6 | 121,7 | 127,7 | 123,8 | 124,6 | 126,6 | 129,4 | 130,3 | + 5,3 | + 0,7 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 19,81 | 105,4 | 109,5 | 115,0 | 122,1 | 117,1 | 117,8 | 122,0 | 124,2 | 124,5 | + 6,3 | + 0,2 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 3,92 | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 | + 0,2 |
| BODENBELAGARBEITEN | 2,34 | 105,7 | 108,9 | 113,8 | 120,0 | 115,0 | 117,9 | 119,8 | 121,0 | 121,3 | + 5,5 | + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,37 | 106,5 | 109,3 | 114,6 | 121,5 | 116,5 | 117,4 | 121,2 | 123,6 | 123,9 | + 6,4 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 33,87 | 108,5 | 112,3 | 117,7 | 125,6 | 119,7 | 122,5 | 124,5 | 126,8 | 128,4 | + 7,3 | + 1,3 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN | 25,94 | 109,7 | 114,1 | 119,6 | 128,3 | 121,7 | 125,0 | 127,3 | 129,6 | 131,2 | + 7,8 | + 1,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 39,18 | 108,1 | 112,6 | 118,5 | 126,7 | 120,8 | 123,1 | 125,5 | 128,0 | 130,2 | + 7,8 | + 1,7 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 54,61 | 108,1 | 113,3 | 119,9 | 127,8 | 121,6 | 125,0 | 127,3 | 129,0 | 129,7 | + 6,7 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 3,13 | 106,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | + 5,7 | + 0,4 |
| DAENMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN | 3,20 | 107,5 | 112,5 | 118,3 | 126,8 | 120,6 | 123,5 | 126,3 | 127,8 | 129,5 | + 7,4 | + 1,3 |
| FOERDERANLAGEN | 10,25 | 112,3 | 116,6 | 122,8 | 129,2 | 127,3 | 127,9 | 129,0 | 129,2 | 131,4 | + 3,2 | + 1,7 |
| AUSBAUARBEITEN | 348,88 | 107,9 | 112,2 | 118,1 | 125,5 | 120,2 | 122,4 | 124,9 | 126,8 | 128,0 | + 6,5 | + 0,9 |
| INSGESAMT | 1 000 | 106,6 | 110,3 | 117,1 | 124,4 | 119,5 | 121,1 | 124,1 | 125,8 | 126,5 | + 5,9 | + 0,6 |

GEREBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBETON

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 55,92 | 106,1 | 109,6 | 118,9 | 128,6 | 121,8 | 123,5 | 129,0 | 130,5 | 131,5 | + 8,0 | + 0,8 |
| RAMMARBEITEN | 0,96 | 106,7 | 111,1 | 118,6 | 125,7 | 120,6 | 121,3 | 126,3 | 127,3 | 127,8 | + 6,0 | + 0,4 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 14,22 | 106,2 | 109,7 | 117,4 | 126,5 | 119,8 | 121,7 | 126,7 | 128,3 | 129,3 | + 7,9 | + 0,8 |
| MAUERARBEITEN | 46,71 | 104,6 | 108,0 | 116,0 | 124,7 | 118,3 | 120,2 | 125,5 | 126,4 | 126,7 | + 5,1 | + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 374,72 | 105,3 | 108,8 | 116,2 | 123,7 | 118,6 | 119,9 | 124,4 | 125,1 | 125,7 | + 5,8 | + 0,3 |
| NATURMERKSTEINARBEITEN | 2,46 | 106,1 | 109,5 | 115,7 | 123,2 | 117,1 | 119,0 | 122,5 | 125,3 | 125,9 | + 7,5 | + 0,5 |
| BETONMERKSTEINARBEITEN | 7,91 | 103,8 | 106,1 | 111,1 | 116,9 | 112,9 | 114,2 | 116,8 | 117,8 | 118,9 | + 5,3 | + 0,9 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,12 | 99,0 | 103,9 | 115,4 | 119,3 | 116,9 | 119,4 | 120,1 | 120,7 | 120,7 | + 3,3 | + 0,5 |
| STAHLBAUARBEITEN | 28,43 | 109,6 | 113,8 | 122,6 | 126,8 | 125,7 | 125,7 | 125,6 | 127,7 | 128,4 | + 2,1 | + 0,5 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 3,99 | 105,9 | 110,2 | 117,7 | 125,6 | 120,1 | 121,3 | 126,0 | 127,3 | 127,9 | + 6,5 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 148,58 | 104,6 | 107,1 | 112,2 | 119,6 | 115,1 | 116,5 | 118,3 | 121,5 | 122,0 | + 6,0 | + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 12,03 | 103,9 | 107,4 | 115,1 | 123,5 | 117,6 | 119,0 | 123,9 | 125,3 | 125,8 | + 7,0 | + 0,4 |
| GERUESTARBEITEN | 1,18 | 102,9 | 105,9 | 111,9 | 117,6 | 113,8 | 113,9 | 117,7 | 119,4 | 119,2 | + 4,7 | + 0,2 |
| ROHBAUARBEITEN | 696,03 | 105,3 | 108,6 | 115,7 | 123,4 | 118,3 | 119,7 | 123,5 | 125,0 | 125,4 | + 6,0 | + 0,3 |
| KLEMPNERARBEITEN | 18,33 | 105,4 | 110,3 | 115,1 | 121,4 | 117,0 | 118,8 | 120,4 | 122,7 | 123,6 | + 5,6 | + 0,7 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 7,41 | 104,7 | 108,0 | 116,3 | 125,1 | 118,6 | 120,3 | 125,5 | 127,2 | 127,4 | + 7,4 | + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 25,71 | 102,8 | 105,1 | 112,1 | 121,4 | 114,8 | 117,2 | 121,6 | 122,7 | 124,0 | + 8,0 | + 1,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,49 | 104,9 | 106,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | + 5,4 | + 0,8 |
| TISCHLERARBEITEN | 15,11 | 106,2 | 109,8 | 115,1 | 122,0 | 116,6 | 119,5 | 121,1 | 123,3 | 124,1 | + 6,4 | + 0,6 |
| ROLLADENARBEITEN | 13,86 | 103,6 | 105,9 | 108,8 | 112,1 | 109,7 | 110,8 | 111,6 | 112,8 | 113,0 | + 3,0 | + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 74,60 | 109,8 | 114,8 | 121,0 | 127,7 | 123,2 | 124,9 | 126,9 | 128,9 | 130,1 | + 5,6 | + 0,9 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 9,08 | 112,2 | 116,6 | 121,7 | 127,7 | 123,8 | 124,6 | 126,6 | 129,4 | 130,3 | + 5,3 | + 0,7 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 12,41 | 106,4 | 109,5 | 114,9 | 122,1 | 117,0 | 117,8 | 121,9 | 124,1 | 124,5 | + 6,4 | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 3,41 | 105,3 | 108,3 | 113,0 | 119,0 | 114,2 | 117,0 | 118,8 | 119,9 | 120,2 | + 5,3 | + 0,3 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,70 | 106,5 | 109,4 | 114,6 | 121,6 | 116,5 | 117,4 | 121,3 | 123,7 | 124,0 | + 6,4 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 2,67 | 108,2 | 112,3 | 117,2 | 125,1 | 119,2 | 122,0 | 123,9 | 126,5 | 127,8 | + 7,2 | + 1,0 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN | 26,68 | 109,6 | 114,1 | 119,5 | 128,0 | 121,5 | 124,8 | 127,1 | 129,3 | 130,9 | + 7,7 | + 1,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 33,65 | 108,3 | 113,0 | 119,0 | 127,1 | 121,2 | 123,5 | 125,8 | 128,3 | 130,7 | + 7,8 | + 1,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 44,86 | 108,0 | 113,2 | 119,8 | 127,5 | 121,4 | 124,8 | 127,1 | 128,7 | 129,4 | + 6,8 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 4,96 | 106,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | + 5,7 | + 0,4 |
| DAENMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN | 2,26 | 107,5 | 112,5 | 118,3 | 126,8 | 120,6 | 123,5 | 126,3 | 127,8 | 129,5 | + 7,4 | + 1,3 |
| FOERDERANLAGEN | 6,78 | 112,8 | 117,1 | 123,6 | 130,3 | 128,3 | 128,3 | 130,1 | 130,3 | 132,6 | + 3,3 | + 1,7 |
| AUSBAUARBEITEN | 303,97 | 107,8 | 112,1 | 117,9 | 125,2 | 120,0 | 122,1 | 124,6 | 126,4 | 127,6 | + 6,3 | + 0,9 |
| INSGESAMT | 1 000 | 106,1 | 109,7 | 116,4 | 123,9 | 118,8 | 120,4 | 123,8 | 125,4 | 126,1 | + 6,1 | + 0,6 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.2 NICHTWOHNGBAUEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
 1985 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROZENT | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. 1990 IN PROZENT | | | |
|---|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|-------|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | NOV. | AUG. | NOV. | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBAU | | | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 36,01 | 106,2 | 109,5 | 118,6 | 128,3 | 121,6 | 123,3 | 128,6 | 130,2 | 131,2 | | | + 7,9 | + 0,8 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 10,02 | 106,0 | 109,6 | 117,4 | 126,4 | 119,8 | 121,7 | 126,6 | 128,2 | 129,1 | | | + 7,8 | + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 66,44 | 104,4 | 107,8 | 115,2 | 123,3 | 117,1 | 119,0 | 124,0 | 124,8 | 125,3 | | | + 7,0 | + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 189,20 | 104,9 | 108,7 | 115,8 | 123,1 | 118,0 | 119,4 | 123,7 | 124,4 | 124,7 | | | + 5,7 | + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 4,64 | 104,8 | 107,8 | 114,3 | 122,8 | 116,5 | 117,8 | 123,1 | 124,7 | 125,5 | | | + 7,7 | + 0,6 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 3,61 | 102,5 | 106,5 | 116,2 | 122,7 | 118,1 | 119,0 | 123,0 | 124,1 | 124,8 | | | + 5,7 | + 0,6 |
| STAHLBAUARBEITEN | 198,00 | 109,6 | 113,8 | 122,6 | 126,8 | 125,7 | 125,7 | 125,6 | 127,7 | 128,4 | | | + 2,1 | + 0,5 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 4,67 | 105,4 | 109,3 | 116,1 | 123,2 | 118,2 | 119,3 | 123,4 | 124,8 | 125,4 | | | + 6,1 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 86,70 | 104,7 | 107,2 | 112,9 | 119,7 | 115,2 | 116,6 | 118,4 | 121,6 | 122,1 | | | + 6,0 | + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 6,14 | 103,7 | 107,2 | 114,9 | 123,5 | 117,5 | 119,0 | 123,9 | 125,3 | 125,8 | | | + 7,1 | + 0,4 |
| GERUESTARBEITEN | 1,31 | 103,2 | 106,2 | 112,0 | 117,7 | 114,0 | 114,2 | 117,8 | 119,5 | 119,4 | | | + 4,7 | - 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 606,74 | 106,4 | 110,1 | 117,6 | 124,2 | 120,2 | 121,2 | 123,9 | 125,5 | 126,1 | | | + 4,9 | + 0,5 |
| KLEMPNERARBEITEN | 7,02 | 105,3 | 110,3 | 115,0 | 121,3 | 116,8 | 118,6 | 120,3 | 122,7 | 123,5 | | | + 5,7 | + 0,7 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 9,59 | 104,9 | 108,2 | 116,3 | 125,2 | 118,6 | 120,4 | 125,6 | 127,2 | 127,5 | | | + 7,5 | + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 20,57 | 103,4 | 105,8 | 112,9 | 122,4 | 115,7 | 118,1 | 122,5 | 123,7 | 125,1 | | | + 8,1 | + 1,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,48 | 104,9 | 106,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | | | + 5,4 | + 0,8 |
| TISCHLERARBEITEN | 14,02 | 106,8 | 110,6 | 116,1 | 123,1 | 117,6 | 120,4 | 122,3 | 124,3 | 125,2 | | | + 6,5 | + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 3,66 | 103,5 | 105,9 | 109,3 | 113,7 | 110,3 | 111,9 | 112,9 | 114,6 | 115,3 | | | + 4,5 | + 0,6 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 75,70 | 109,2 | 113,6 | 119,8 | 126,5 | 121,7 | 123,8 | 125,8 | 127,5 | 128,7 | | | + 5,8 | + 0,9 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 8,13 | 112,2 | 116,6 | 121,8 | 127,8 | 123,9 | 124,7 | 126,6 | 129,4 | 130,3 | | | + 5,2 | + 0,7 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 27,08 | 106,5 | 109,5 | 115,0 | 122,2 | 117,1 | 117,9 | 122,0 | 124,2 | 124,6 | | | + 6,4 | + 0,2 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 7,79 | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 118,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | | | + 6,4 | + 0,2 |
| BODENBELAGARBEITEN | 1,30 | 106,8 | 110,3 | 115,7 | 122,7 | 117,0 | 120,3 | 122,4 | 123,8 | 124,2 | | | + 6,2 | + 0,3 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,02 | 106,2 | 109,1 | 114,1 | 120,6 | 115,9 | 116,7 | 120,3 | 122,6 | 122,8 | | | + 6,0 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 64,70 | 108,5 | 112,3 | 117,8 | 125,6 | 119,7 | 122,5 | 124,5 | 126,8 | 128,4 | | | + 7,3 | + 1,3 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | 25,17 | 109,7 | 114,1 | 119,7 | 128,6 | 121,9 | 125,1 | 127,6 | 129,9 | 131,6 | | | + 8,0 | + 1,3 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 44,68 | 107,9 | 112,4 | 118,2 | 126,4 | 120,5 | 122,8 | 125,2 | 127,8 | 129,9 | | | + 7,8 | + 1,6 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 64,24 | 108,2 | 113,4 | 120,0 | 127,9 | 121,8 | 125,1 | 127,4 | 129,2 | 129,9 | | | + 6,7 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,30 | 105,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | | | + 5,7 | + 0,4 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 4,15 | 107,5 | 112,5 | 118,3 | 126,8 | 120,6 | 123,5 | 126,3 | 127,8 | 129,5 | | | + 7,4 | + 1,3 |
| FOERDERANLAGEN | 13,66 | 112,0 | 116,2 | 122,5 | 128,7 | 126,9 | 126,9 | 128,5 | 128,7 | 130,8 | | | + 3,1 | + 1,6 |
| AUSBAUARBEITEN | 393,26 | 108,1 | 112,2 | 118,2 | 125,9 | 120,3 | 122,7 | 125,2 | 127,1 | 128,4 | | | + 6,7 | + 1,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 107,1 | 111,0 | 117,9 | 124,9 | 120,3 | 121,8 | 124,4 | 126,2 | 127,0 | | | + 5,6 | + 0,6 |

**1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.3 SONSTIGE BAUWERKE
1985 = 100**

| ART | WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1990 | | | | 1991 | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT |
|---|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | | |
| STRASSENBAU | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 397,98 | 105,8 | 108,5 | 116,3 | 125,0 | 118,7 | 120,7 | 125,0 | 126,7 | 127,7 | + 7,6 | + 0,8 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 54,78 | 106,1 | 109,3 | 116,7 | 125,7 | 119,0 | 120,9 | 125,7 | 127,5 | 128,5 | + 8,0 | + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITELE | 133,62 | 105,6 | 107,6 | 113,9 | 121,0 | 115,8 | 117,4 | 121,0 | 122,6 | 123,1 | + 6,3 | + 0,4 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 45,61 | 104,6 | 107,0 | 113,3 | 120,2 | 115,3 | 116,9 | 120,4 | 121,3 | 122,3 | + 6,1 | + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 283,90 | 100,3 | 101,2 | 106,4 | 113,5 | 109,0 | 110,6 | 113,5 | 114,5 | 115,2 | + 5,7 | + 0,6 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 25,46 | 105,7 | 107,8 | 113,8 | 120,9 | 115,5 | 116,9 | 121,1 | 122,4 | 123,3 | + 6,8 | + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 2,06 | 104,3 | 107,6 | 115,4 | 123,9 | 117,6 | 119,4 | 124,7 | 125,5 | 125,8 | + 7,0 | + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 11,26 | 104,6 | 108,2 | 115,2 | 122,2 | 117,4 | 118,6 | 122,9 | 123,5 | 123,8 | + 5,5 | + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,07 | 102,1 | 106,9 | 118,9 | 126,8 | 121,2 | 122,0 | 127,2 | 128,7 | 129,4 | + 6,8 | + 0,5 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 0,53 | 106,0 | 110,5 | 118,1 | 126,3 | 120,6 | 121,8 | 126,6 | 128,0 | 128,6 | + 6,6 | + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 30,69 | 110,7 | 116,1 | 121,9 | 129,0 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,9 | 131,3 | + 6,5 | + 1,1 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 5,85 | 107,5 | 110,8 | 116,8 | 124,0 | 119,1 | 119,7 | 123,8 | 126,0 | 126,5 | + 6,2 | + 0,4 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 8,19 | 108,7 | 115,0 | 122,2 | 130,3 | 124,1 | 127,6 | 130,0 | 131,6 | 132,1 | + 6,4 | + 0,4 |
| INSGESAMT | 1 000 | 104,3 | 106,6 | 113,2 | 121,0 | 115,5 | 117,3 | 121,0 | 122,4 | 123,3 | + 6,8 | + 0,7 |
| BUNDESAUTOBAHNEN | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 396,06 | 105,6 | 108,3 | 116,1 | 124,8 | 118,5 | 120,5 | 124,8 | 126,5 | 127,5 | + 7,6 | + 0,8 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 67,24 | 106,1 | 109,3 | 116,7 | 125,7 | 119,0 | 120,9 | 125,8 | 127,6 | 128,6 | + 8,1 | + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITELE | 130,74 | 105,6 | 107,6 | 114,0 | 121,0 | 115,9 | 117,4 | 121,0 | 122,6 | 123,1 | + 6,2 | + 0,4 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 80,54 | 104,5 | 106,9 | 113,2 | 120,2 | 115,2 | 116,9 | 120,3 | 121,2 | 122,3 | + 6,2 | + 0,9 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 222,46 | 100,4 | 101,3 | 106,4 | 113,5 | 109,0 | 110,6 | 113,5 | 114,5 | 115,2 | + 5,7 | + 0,6 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 28,51 | 105,6 | 107,8 | 113,7 | 120,9 | 115,4 | 116,9 | 121,0 | 122,3 | 123,2 | + 6,8 | + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 1,00 | 104,3 | 107,6 | 115,4 | 123,9 | 117,6 | 119,4 | 124,7 | 125,5 | 125,8 | + 7,0 | + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 11,72 | 103,8 | 107,6 | 114,0 | 120,1 | 116,0 | 117,0 | 120,7 | 121,2 | 121,4 | + 4,7 | + 0,2 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 0,24 | 105,6 | 109,6 | 116,8 | 124,0 | 118,8 | 120,0 | 124,2 | 125,6 | 126,2 | + 6,2 | + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 37,77 | 110,7 | 116,1 | 122,0 | 128,9 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,9 | 131,2 | + 6,4 | + 1,0 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 7,33 | 107,5 | 110,8 | 116,8 | 124,0 | 119,1 | 119,7 | 123,8 | 126,0 | 126,5 | + 6,2 | + 0,4 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 16,39 | 108,7 | 115,0 | 122,2 | 130,3 | 124,1 | 127,6 | 130,0 | 131,6 | 132,1 | + 6,4 | + 0,4 |
| INSGESAMT | 1 000 | 104,6 | 107,0 | 113,7 | 121,6 | 116,0 | 117,8 | 121,5 | 123,0 | 123,9 | + 6,8 | + 0,7 |
| BUNDES- UND LANDESSTRASSEN | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 399,97 | 106,0 | 108,7 | 116,5 | 125,2 | 118,9 | 120,9 | 125,2 | 126,8 | 127,9 | + 7,6 | + 0,9 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 42,32 | 106,1 | 109,3 | 116,7 | 125,6 | 119,0 | 120,8 | 125,7 | 127,4 | 128,4 | + 7,9 | + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITELE | 136,50 | 105,6 | 107,6 | 113,9 | 121,0 | 115,8 | 117,4 | 121,0 | 122,5 | 123,1 | + 6,3 | + 0,5 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 10,70 | 105,1 | 107,5 | 113,8 | 120,8 | 115,9 | 117,3 | 121,0 | 121,8 | 123,0 | + 6,1 | + 1,0 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 345,93 | 100,3 | 101,2 | 106,4 | 113,5 | 109,0 | 110,6 | 113,5 | 114,5 | 115,2 | + 5,7 | + 0,6 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 22,40 | 105,7 | 107,9 | 113,9 | 121,1 | 115,6 | 117,0 | 121,2 | 122,6 | 123,4 | + 6,7 | + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 3,11 | 104,3 | 107,6 | 115,4 | 123,9 | 117,6 | 119,4 | 124,7 | 125,5 | 125,8 | + 7,0 | + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 10,76 | 105,4 | 108,9 | 116,5 | 124,5 | 118,9 | 120,3 | 125,2 | 125,9 | 126,4 | + 6,3 | + 0,4 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,12 | 102,5 | 107,4 | 119,4 | 127,9 | 121,9 | 122,7 | 128,3 | 129,9 | 130,6 | + 7,1 | + 0,5 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 0,81 | 106,2 | 110,8 | 118,5 | 126,9 | 121,1 | 122,4 | 127,3 | 128,9 | 129,3 | + 6,8 | + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 23,61 | 110,7 | 116,0 | 121,9 | 129,0 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 130,0 | 131,3 | + 6,5 | + 1,0 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 4,37 | 107,5 | 110,8 | 116,8 | 124,0 | 119,1 | 119,7 | 123,8 | 126,0 | 126,5 | + 6,2 | + 0,4 |
| INSGESAMT | 1 000 | 104,0 | 106,2 | 112,7 | 120,5 | 116,1 | 116,9 | 120,5 | 121,9 | 122,8 | + 6,7 | + 0,7 |
| BRUECKEN IM STRASSENBAU | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 90,91 | 105,6 | 108,4 | 117,2 | 126,6 | 120,0 | 122,6 | 126,6 | 128,1 | 129,1 | + 7,6 | + 0,8 |
| VERBAUARBEITEN | 5,23 | 106,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | + 7,2 | + 0,6 |
| RAMMARBEITEN | 12,48 | 107,4 | 112,4 | 119,2 | 126,0 | 121,2 | 122,4 | 126,2 | 127,4 | 127,8 | + 5,4 | + 0,3 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 2,61 | 106,1 | 109,4 | 116,8 | 125,7 | 119,1 | 121,0 | 125,8 | 127,6 | 128,5 | + 7,9 | + 0,7 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 0,23 | 105,2 | 107,6 | 113,9 | 120,9 | 116,0 | 117,4 | 121,1 | 121,9 | 123,1 | + 6,1 | + 1,0 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 35,23 | 101,4 | 102,7 | 107,4 | 113,2 | 109,4 | 110,9 | 113,1 | 113,9 | 114,7 | + 4,8 | + 0,7 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 8,46 | 105,7 | 107,9 | 113,9 | 121,0 | 115,5 | 117,0 | 121,2 | 122,5 | 123,3 | + 6,8 | + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 1,09 | 105,7 | 109,4 | 117,6 | 126,9 | 119,9 | 122,0 | 127,6 | 128,7 | 129,4 | + 7,9 | + 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 588,37 | 104,8 | 108,5 | 115,0 | 121,6 | 117,0 | 118,2 | 122,2 | 122,8 | 123,1 | + 5,2 | + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,12 | 100,2 | 105,1 | 116,8 | 122,5 | 118,5 | 118,9 | 122,3 | 123,3 | 124,0 | + 4,6 | + 0,6 |
| STAHLBAUARBEITEN | 129,86 | 108,6 | 112,1 | 118,4 | 122,5 | 121,7 | 120,9 | 121,2 | 123,6 | 124,3 | + 2,1 | + 0,6 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 20,44 | 105,7 | 109,9 | 117,1 | 124,8 | 119,4 | 120,6 | 125,0 | 126,4 | 127,0 | + 6,4 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 0,50 | 106,4 | 109,8 | 116,1 | 124,9 | 119,2 | 121,0 | 123,8 | 127,2 | 127,7 | + 7,1 | + 1,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 34,14 | 110,8 | 116,2 | 122,0 | 128,9 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,8 | 131,1 | + 6,3 | + 1,0 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 1,60 | 107,3 | 110,7 | 116,0 | 123,2 | 117,9 | 118,8 | 123,1 | 125,3 | 125,7 | + 6,6 | + 0,3 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 5,06 | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 | + 0,2 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 8,80 | 107,6 | 111,7 | 117,3 | 126,1 | 119,7 | 122,5 | 124,8 | 127,7 | 128,3 | + 8,0 | + 1,3 |
| GERUESTARBEITEN | 54,87 | 103,0 | 106,0 | 112,0 | 117,6 | 113,9 | 114,0 | 117,7 | 119,4 | 119,3 | + 4,7 | - 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 105,5 | 109,0 | 115,6 | 122,1 | 117,8 | 118,9 | 122,3 | 123,4 | 123,8 | + 5,1 | + 0,3 |
| STRASSENBRUECKEN MIT SPANNBETONUEBERBAU | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 73,53 | 105,1 | 107,8 | 116,8 | 126,3 | 119,7 | 122,3 | 126,3 | 127,8 | 128,7 | + 7,5 | + 0,7 |
| VERBAUARBEITEN | 7,78 | 106,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | + 7,2 | + 0,6 |
| RAMMARBEITEN | 6,62 | 107,5 | 112,7 | 119,3 | 126,0 | 121,3 | 122,6 | 126,2 | 127,4 | 127,8 | + 5,4 | + 0,3 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 2,10 | 106,1 | 109,5 | 116,8 | 125,8 | 119,2 | 121,0 | 125,9 | 127,7 | 128,7 | + 8,0 | + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 0,43 | 105,2 | 107,6 | 113,9 | 120,9 | 116,0 | 117,4 | 121,1 | 121,9 | 123,1 | + 6,1 | + 1,0 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 44,36 | 101,2 | 102,5 | 107,2 | 113,1 | 109,2 | 110,7 | 113,0 | 113,8 | 114,7 | + 5,0 | + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 15,15 | 105,7 | 107,9 | 113,9 | 121,0 | 115,5 | 117,0 | 121,2 | 122,5 | 123,3 | + 6,8 | + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 1,05 | 106,0 | 109,9 | 118,1 | 127,6 | 120,5 | 122,6 | 128,3 | 129,4 | 130,2 | + 8,0 | + 0,6 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 659,10 | 104,8 | 108,3 | 114,7 | 121,0 | 116,6 | 117,8 | 121,6 | 122,2 | 122,5 | + 5,1 | + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,22 | 100,3 | 105,1 | 116,8 | 122,3 | 118,5 | 119,0 | 122,5 | 123,5 | 124,1 | + 4,7 | + 0,5 |
| STAHLBAUARBEITEN | 35,65 | 109,6 | 113,8 | 122,6 | 126,8 | 125,7 | 125,7 | 125,5 | 127,7 | 128,4 | + 2,1 | + 0,5 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 18,98 | 105,7 | 109,9 | 117,1 | 124,8 | 119,4 | 120,6 | 125,0 | 126,4 | 127,0 | + 6,4 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 0,92 | 106,4 | 109,8 | 116,1 | 124,9 | 119,2 | 121,0 | 123,8 | 127,2 | 127,7 | + 7,1 | + 1,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 41,15 | 110,8 | 116,2 | 122,0 | 128,9 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,8 | 131,1 | + 6,3 | + 1,0 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 2,80 | 107,3 | 110,7 | 116,0 | 123,2 | 117,9 | 118,8 | 123,1 | 125,3 | 125,7 | + 6,6 | + 0,3 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 0,01 | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 | + 0,2 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 11,73 | 107,7 | 111,8 | 117,4 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 | + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 78,42 | 103,0 | 106,1 | 112,0 | 117,6 | 113,9 | 114,1 | 117,7 | 119,4 | 119,3 | + 4,7 | - 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 105,1 | 108,5 | 115,0 | 121,6 | 117,0 | 118,3 | 121,9 | 122,8 | 123,2 | + 5,3 | + 0,3 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.3 SONSTIGE BAUWERKE
1985 = 100

| ART | WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. 1990 IN PROZENT | |
|-----|---|--------------|------|------|------|------|------|-------|-----|------|--|------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | NOV. |
| | | | | | | | | | | | | |

STRASSENBRUECKEN MIT STAHLBETONUEBERBAU

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 143,16 | 106,1 | 109,1 | 117,7 | 127,0 | 120,5 | 122,9 | 127,0 | 128,6 | 129,6 | + 7,6 + 0,8 |
| RAMMARBEITEN | 19,14 | 107,3 | 112,1 | 119,1 | 125,9 | 121,1 | 122,2 | 126,2 | 127,4 | 127,8 | + 5,5 + 0,3 |
| ENTWAESSERTUNGSKANALARBEITEN | 3,35 | 106,2 | 109,5 | 116,7 | 125,8 | 119,1 | 120,9 | 125,8 | 127,7 | 128,8 | + 8,1 + 0,9 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITLEN | 27,03 | 101,5 | 103,0 | 107,6 | 113,3 | 109,6 | 111,1 | 113,3 | 114,0 | 114,9 | + 4,8 + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 0,11 | 105,0 | 107,0 | 112,9 | 120,1 | 114,5 | 116,3 | 120,1 | 121,5 | 122,4 | + 6,9 + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 0,36 | 104,3 | 107,6 | 115,4 | 123,9 | 117,6 | 119,4 | 124,7 | 125,5 | 125,8 | + 7,0 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 693,40 | 104,9 | 108,7 | 115,5 | 122,5 | 117,6 | 119,0 | 123,1 | 123,8 | 124,1 | + 5,5 + 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 8,66 | 109,6 | 113,8 | 122,6 | 126,8 | 125,7 | 125,7 | 125,5 | 127,7 | 128,4 | + 2,1 + 0,5 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 30,24 | 105,8 | 110,0 | 117,2 | 125,0 | 119,6 | 120,8 | 125,2 | 126,6 | 127,3 | + 6,4 + 0,6 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 26,04 | 110,8 | 116,2 | 122,0 | 128,9 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,8 | 131,1 | + 6,3 + 1,0 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 2,69 | 108,5 | 113,0 | 119,2 | 128,5 | 121,8 | 124,7 | 127,1 | 130,2 | 131,8 | + 8,2 + 1,2 |
| GERUESTARBEITEN | 45,82 | 102,9 | 105,9 | 111,9 | 117,6 | 113,8 | 113,9 | 117,7 | 119,4 | 119,2 | + 7,1 - 0,2 |
| INSGESAMT | 1 000 | 105,2 | 108,8 | 115,8 | 123,1 | 118,0 | 119,5 | 123,5 | 124,4 | 124,8 | + 5,8 + 0,3 |

STRASSENBRUECKEN MIT STAHLUEBERBAU

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 57,81 | 104,8 | 107,4 | 116,8 | 126,6 | 119,8 | 122,6 | 126,6 | 128,2 | 129,1 | + 7,8 + 0,7 |
| VERBAUARBEITEN | 7,65 | 106,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | + 7,2 + 0,6 |
| RAMMARBEITEN | 22,04 | 107,5 | 112,7 | 119,3 | 126,0 | 121,3 | 122,6 | 126,2 | 127,4 | 127,8 | + 5,4 + 0,3 |
| ENTWAESSERTUNGSKANALARBEITEN | 2,95 | 105,5 | 109,1 | 116,7 | 125,2 | 119,0 | 120,9 | 125,5 | 126,8 | 127,5 | + 7,1 + 0,6 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITLEN | 18,26 | 102,0 | 103,6 | 108,0 | 113,2 | 109,7 | 111,2 | 113,1 | 113,8 | 114,7 | + 4,6 + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 1,97 | 106,0 | 108,2 | 114,4 | 121,4 | 116,0 | 117,3 | 121,5 | 123,0 | 123,8 | + 6,7 + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 1,85 | 106,1 | 110,0 | 118,2 | 127,8 | 120,6 | 122,7 | 128,8 | 129,4 | 129,6 | + 8,1 + 0,6 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 231,24 | 104,6 | 108,4 | 115,3 | 122,1 | 117,4 | 118,7 | 122,8 | 123,4 | 123,6 | + 5,3 + 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 583,01 | 108,4 | 111,8 | 117,6 | 121,7 | 121,0 | 120,0 | 120,5 | 122,8 | 123,6 | + 2,1 + 0,7 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 8,12 | 105,7 | 109,9 | 117,1 | 124,8 | 119,4 | 120,6 | 125,1 | 126,4 | 127,0 | + 6,4 + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 25,97 | 110,6 | 116,0 | 121,8 | 128,7 | 123,1 | 126,0 | 128,1 | 129,6 | 130,9 | + 6,3 + 1,0 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 0,50 | 107,5 | 110,9 | 116,2 | 123,4 | 118,0 | 119,0 | 123,3 | 125,5 | 125,9 | + 6,7 + 0,3 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 27,08 | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 + 0,2 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 9,10 | 108,9 | 110,7 | 115,8 | 124,1 | 118,0 | 120,6 | 122,9 | 125,6 | 127,2 | + 7,8 + 1,3 |
| GERUESTARBEITEN | 2,45 | 102,9 | 105,9 | 111,9 | 117,6 | 113,8 | 113,9 | 117,7 | 119,4 | 119,2 | + 4,7 - 0,2 |
| INSGESAMT | 1 000 | 107,1 | 110,7 | 116,9 | 122,4 | 119,8 | 119,9 | 121,8 | 123,6 | 124,2 | + 3,7 + 0,5 |

STRASSENBRUECKEN MIT UEBERBAU IN STAHLVERBUNDKONSTRUKTION

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 87,47 | 106,5 | 109,4 | 117,1 | 125,7 | 119,6 | 121,9 | 125,8 | 127,1 | 127,9 | + 6,9 + 0,6 |
| VERBAUARBEITEN | 0,11 | 108,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | + 7,2 + 0,6 |
| RAMMARBEITEN | 8,86 | 107,3 | 112,3 | 119,2 | 125,9 | 121,1 | 122,3 | 126,2 | 127,4 | 127,8 | + 5,5 + 0,3 |
| ENTWAESSERTUNGSKANALARBEITEN | 3,22 | 106,2 | 109,4 | 116,7 | 125,8 | 119,1 | 121,0 | 125,8 | 127,7 | 128,7 | + 8,1 + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITLEN | 35,20 | 101,9 | 103,5 | 107,9 | 113,2 | 109,6 | 111,2 | 113,1 | 113,8 | 114,7 | + 4,7 + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 3,26 | 105,3 | 107,5 | 113,3 | 120,6 | 115,1 | 116,7 | 120,8 | 122,1 | 122,8 | + 6,7 + 0,6 |
| MAUERARBEITEN | 3,18 | 104,9 | 108,4 | 116,4 | 125,2 | 118,6 | 120,5 | 126,0 | 126,9 | 127,4 | + 7,4 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 361,34 | 104,8 | 108,6 | 115,3 | 122,0 | 117,3 | 118,6 | 122,6 | 123,2 | 123,4 | + 5,2 + 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 401,06 | 108,4 | 111,7 | 117,4 | 121,5 | 120,8 | 119,7 | 120,3 | 122,6 | 123,4 | + 2,2 + 0,7 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 19,39 | 105,5 | 109,4 | 116,3 | 123,6 | 118,5 | 119,6 | 123,8 | 125,1 | 125,7 | + 6,1 + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 0,07 | 106,4 | 109,8 | 116,1 | 124,9 | 119,2 | 121,0 | 123,8 | 127,2 | 127,7 | + 7,1 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 29,45 | 110,8 | 116,2 | 122,0 | 128,9 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,8 | 131,1 | + 6,3 + 1,0 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 0,76 | 107,5 | 110,9 | 116,2 | 123,4 | 118,0 | 119,0 | 123,3 | 125,5 | 125,9 | + 6,7 + 0,3 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 18,57 | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 + 0,2 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 10,49 | 107,7 | 111,8 | 117,5 | 126,3 | 119,9 | 122,6 | 125,0 | 127,9 | 129,5 | + 8,0 + 1,3 |
| GERUESTARBEITEN | 17,57 | 102,9 | 105,9 | 111,9 | 117,6 | 113,8 | 113,9 | 117,7 | 119,4 | 119,2 | + 4,7 - 0,2 |
| INSGESAMT | 1 000 | 106,5 | 110,1 | 116,3 | 122,1 | 118,9 | 119,4 | 121,8 | 123,3 | 123,9 | + 4,2 + 0,5 |

ORTSKANALEE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 354,88 | 105,4 | 108,1 | 115,6 | 123,8 | 117,9 | 120,1 | 123,9 | 125,2 | 125,9 | + 6,8 + 0,6 |
| VERBAUARBEITEN | 35,84 | 106,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | + 7,2 + 0,6 |
| ENTWAESSERTUNGSKANALARBEITEN | 358,72 | 106,4 | 109,9 | 117,5 | 127,0 | 120,0 | 121,9 | 127,0 | 128,9 | 130,0 | + 8,3 + 0,9 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITLEN | 17,79 | 105,2 | 107,2 | 113,5 | 121,1 | 115,4 | 117,3 | 121,2 | 122,6 | 123,2 | + 5,8 + 0,5 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITLEN | 0,11 | 104,3 | 106,7 | 112,6 | 119,9 | 114,6 | 116,4 | 119,8 | 121,0 | 122,2 | + 6,6 + 1,0 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITLEN | 40,73 | 100,0 | 100,8 | 105,8 | 112,8 | 108,5 | 109,9 | 112,9 | 113,9 | 114,6 | + 5,6 + 0,6 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 7,34 | 105,8 | 108,0 | 114,1 | 121,2 | 115,8 | 117,1 | 121,3 | 122,8 | 123,6 | + 6,7 + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 35,97 | 106,1 | 110,0 | 118,2 | 127,8 | 120,6 | 122,7 | 128,4 | 129,6 | 130,4 | + 8,1 + 0,6 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 147,22 | 105,3 | 108,8 | 116,1 | 123,7 | 118,4 | 119,8 | 124,4 | 125,1 | 125,6 | + 6,0 + 0,3 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 1,40 | 105,8 | 110,1 | 118,2 | 127,5 | 121,2 | 122,6 | 128,0 | 129,4 | 130,0 | + 7,3 + 0,5 |
| INSGESAMT | 1 000 | 105,6 | 108,6 | 116,0 | 124,6 | 118,4 | 120,3 | 124,8 | 126,2 | 127,0 | + 7,3 + 0,6 |

STAUDAEMME

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 419,70 | 105,4 | 108,1 | 115,6 | 124,5 | 118,2 | 120,2 | 124,4 | 126,4 | 127,1 | + 7,5 + 0,6 |
| RAMMARBEITEN | 16,24 | 106,4 | 110,7 | 117,4 | 123,8 | 119,2 | 120,0 | 124,3 | 125,3 | 125,7 | + 5,5 + 0,3 |
| ENTWAESSERTUNGSKANALARBEITEN | 19,12 | 106,1 | 109,4 | 116,8 | 125,8 | 119,2 | 121,0 | 125,9 | 127,6 | 128,6 | + 7,9 + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITLEN | 5,21 | 105,4 | 107,4 | 113,6 | 121,0 | 115,6 | 117,3 | 121,1 | 122,6 | 123,1 | + 6,5 + 0,4 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITLEN | 30,73 | 100,4 | 101,4 | 106,2 | 112,8 | 108,6 | 110,1 | 112,8 | 113,7 | 114,5 | + 5,4 + 0,7 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 43,04 | 105,1 | 107,2 | 113,0 | 120,4 | 114,8 | 116,5 | 120,7 | 121,8 | 122,5 | + 6,7 + 0,6 |
| PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | 7,16 | 106,3 | 110,4 | 119,0 | 127,6 | 121,3 | 123,1 | 126,2 | 129,7 | 131,3 | + 8,2 + 1,2 |
| MAUERARBEITEN | 3,54 | 105,9 | 109,6 | 118,0 | 127,2 | 120,5 | 122,5 | 127,8 | 129,0 | 129,6 | + 7,6 + 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 404,40 | 105,8 | 109,5 | 116,5 | 123,6 | 118,5 | 120,0 | 124,2 | 124,9 | 125,4 | + 5,8 + 0,4 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,74 | 102,2 | 106,8 | 118,2 | 126,0 | 120,5 | 121,3 | 126,2 | 127,8 | 128,5 | + 6,8 + 0,5 |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,43 | 107,8 | 110,9 | 116,9 | 120,9 | 119,6 | 118,9 | 119,4 | 121,8 | 123,5 | + 3,3 + 1,4 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 5,48 | 105,5 | 109,4 | 116,4 | 124,1 | 118,9 | 120,1 | 124,1 | 125,8 | 126,4 | + 6,3 + 0,5 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 5,80 | 104,9 | 108,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | + 5,4 + 0,8 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 5,01 | 110,4 | 115,6 | 121,4 | 128,2 | 122,7 | 125,6 | 127,7 | 129,2 | 130,4 | + 6,3 + 0,9 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 0,78 | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 + 0,2 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 27,32 | 108,8 | 113,3 | 119,4 | 129,0 | 122,0 | 125,2 | 127,8 | 130,7 | 132,4 | + 8,5 + 1,3 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 1,99 | 109,1 | 113,4 | 120,3 | 128,3 | 122,1 | 125,5 | 128,0 | 129,5 | 130,1 | + 6,6 + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,31 | 106,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | + 5,7 + 0,4 |
| INSGESAMT | 1 000 | 105,6 | 108,7 | 115,8 | 123,8 | 118,0 | 119,8 | 123,9 | 125,3 | 126,0 | + 6,8 + 0,6 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.4 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -
1985 = 100

| ART | WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1988 | | | | | 1991 | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT | | |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|---|--------------|--------------|
| | | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | | | | | | | |
| | | DURCHSCHNITT | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | | | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | | | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 23,36 | 105,9 | 109,5 | 118,9 | 129,1 | 121,9 | 123,5 | 129,5 | 131,1 | 132,1 | | | + 8,4 | + 0,8 |
| VERBAUARBEITEN | 1,99 | 106,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | | | + 7,2 | + 0,6 |
| RAMMARBEITEN | 0,26 | 107,0 | 111,6 | 118,9 | 125,8 | 120,8 | 121,7 | 126,3 | 127,3 | 127,8 | | | + 5,8 | + 0,4 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 8,80 | 105,8 | 109,4 | 117,0 | 125,8 | 119,4 | 121,2 | 126,0 | 127,5 | 128,3 | | | + 7,5 | + 0,6 |
| MAUERARBEITEN | 123,43 | 105,7 | 109,3 | 117,6 | 126,8 | 120,0 | 122,1 | 127,4 | 128,5 | 129,0 | | | + 7,5 | + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 168,96 | 104,6 | 108,2 | 115,2 | 122,6 | 117,3 | 118,8 | 123,2 | 124,0 | 124,3 | | | + 6,0 | + 0,2 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 7,71 | 106,1 | 109,8 | 116,1 | 124,3 | 117,8 | 119,5 | 124,0 | 126,5 | 127,0 | | | + 7,8 | + 0,4 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 6,37 | 104,9 | 108,3 | 115,4 | 124,6 | 117,8 | 119,4 | 124,8 | 126,7 | 127,5 | | | + 8,2 | + 0,6 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 42,90 | 101,3 | 106,1 | 117,5 | 123,3 | 119,3 | 119,9 | 123,4 | 124,5 | 125,3 | | | + 5,0 | + 0,6 |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,17 | 105,4 | 107,5 | 111,3 | 114,6 | 113,3 | 112,0 | 112,7 | 115,6 | 118,0 | | | + 4,1 | + 2,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 6,80 | 105,9 | 110,0 | 117,7 | 126,3 | 120,3 | 121,8 | 126,6 | 128,0 | 128,7 | | | + 7,0 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 33,13 | 104,8 | 107,8 | 113,8 | 121,6 | 116,6 | 118,2 | 120,2 | 123,8 | 124,3 | | | + 6,6 | + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 68,47 | 103,8 | 107,5 | 115,1 | 123,8 | 117,8 | 119,3 | 124,2 | 125,5 | 126,1 | | | + 7,0 | + 0,5 |
| GERUESTARBEITEN | 4,26 | 103,2 | 106,2 | 112,0 | 117,7 | 114,0 | 114,2 | 117,8 | 119,5 | 119,4 | | | + 4,7 | - 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 495,91 | 104,6 | 108,3 | 116,1 | 124,2 | 118,5 | 120,0 | 124,6 | 125,8 | 126,4 | | | + 6,7 | + 0,5 |
| KLEMPNERARBEITEN | 13,18 | 104,8 | 109,7 | 114,3 | 120,6 | 116,3 | 117,9 | 119,6 | 122,0 | 122,9 | | | + 5,7 | + 0,7 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 26,91 | 104,7 | 108,0 | 116,2 | 125,0 | 118,5 | 120,3 | 125,4 | 127,1 | 127,3 | | | + 7,4 | + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 15,61 | 103,6 | 106,1 | 113,3 | 123,0 | 116,1 | 118,7 | 123,2 | 124,3 | 125,7 | | | + 8,3 | + 1,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,23 | 104,9 | 106,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | | | + 5,4 | + 0,8 |
| TISCHLERARBEITEN | 66,12 | 106,4 | 110,1 | 115,6 | 122,0 | 116,9 | 118,5 | 121,4 | 123,2 | 124,0 | | | + 6,1 | + 0,6 |
| PARKETARBEITEN | 2,99 | 107,9 | 113,6 | 122,9 | 132,4 | 125,4 | 128,9 | 131,9 | 134,0 | 134,9 | | | + 7,6 | + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 6,97 | 103,2 | 105,6 | 108,7 | 113,0 | 109,8 | 111,3 | 112,3 | 113,9 | 114,6 | | | + 4,4 | + 0,6 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 31,01 | 109,1 | 113,9 | 119,9 | 126,8 | 121,5 | 124,0 | 126,3 | 127,8 | 129,0 | | | + 6,2 | + 0,9 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,36 | 112,5 | 116,8 | 122,0 | 128,3 | 124,2 | 125,0 | 127,2 | 130,1 | 130,9 | | | + 5,4 | + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 17,83 | 106,7 | 109,8 | 115,2 | 122,3 | 117,2 | 117,9 | 122,1 | 124,3 | 124,7 | | | + 6,4 | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 11,51 | 105,2 | 109,4 | 114,5 | 121,0 | 115,8 | 118,8 | 120,8 | 122,1 | 122,4 | | | + 5,7 | + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 6,53 | 106,4 | 109,3 | 114,4 | 121,3 | 116,3 | 117,2 | 121,0 | 123,3 | 123,6 | | | + 6,3 | + 0,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 3,25 | 108,5 | 112,4 | 117,8 | 125,6 | 119,8 | 122,5 | 124,5 | 126,9 | 128,5 | | | + 7,3 | + 1,3 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | 38,62 | 109,0 | 113,5 | 118,8 | 127,7 | 120,9 | 124,3 | 126,8 | 129,0 | 130,7 | | | + 8,1 | + 1,3 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 39,77 | 107,4 | 111,8 | 117,5 | 126,6 | 120,0 | 122,9 | 125,4 | 128,2 | 129,8 | | | + 8,2 | + 1,2 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 33,40 | 108,0 | 112,6 | 119,0 | 126,6 | 120,7 | 123,9 | 126,2 | 127,7 | 128,4 | | | + 6,4 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,39 | 106,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | | | + 5,7 | + 0,4 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 5,09 | 107,5 | 112,5 | 118,3 | 126,8 | 120,6 | 123,5 | 126,3 | 127,8 | 129,5 | | | + 7,4 | + 1,3 |
| FOERDERANLAGEN | 5,16 | 109,3 | 112,9 | 118,1 | 122,9 | 121,6 | 121,6 | 122,6 | 122,8 | 124,5 | | | + 2,4 | + 1,4 |
| AUSBAUARBEITEN | 326,87 | 107,0 | 111,0 | 116,8 | 124,4 | 118,7 | 121,2 | 123,9 | 125,8 | 126,8 | | | + 6,8 | + 0,8 |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 822,78 | 105,5 | 108,4 | 116,4 | 124,3 | 118,6 | 120,5 | 124,3 | 125,8 | 126,5 | | | + 6,7 | + 0,6 |
| GERAET | | | | | | | | | | | | | | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 0,69 | 109,0 | 113,4 | 119,4 | 125,8 | 121,3 | 123,2 | 124,9 | 126,9 | 128,0 | | | + 5,5 | + 0,9 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,33 | 111,9 | 116,1 | 120,4 | 126,1 | 122,3 | 123,2 | 125,1 | 127,6 | 128,5 | | | + 5,1 | + 0,7 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 0,55 | 109,6 | 114,3 | 120,7 | 131,1 | 123,3 | 127,3 | 130,0 | 132,6 | 134,4 | | | + 9,0 | + 1,4 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 2,48 | 107,9 | 112,3 | 118,6 | 126,3 | 120,2 | 123,7 | 125,9 | 128,2 | 128,0 | | | + 6,5 | + 0,4 |
| GERAET | 6,05 | 109,7 | 114,1 | 119,6 | 126,6 | 121,4 | 123,8 | 125,9 | 127,9 | 128,8 | | | + 6,1 | + 0,7 |
| AUSSENANLAGEN | | | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 7,87 | 106,0 | 108,7 | 116,0 | 124,4 | 118,3 | 120,3 | 124,5 | 126,0 | 126,8 | | | + 7,2 | + 0,6 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 2,47 | 105,2 | 108,7 | 115,9 | 123,9 | 118,1 | 119,8 | 124,2 | 125,4 | 126,1 | | | + 6,8 | + 0,6 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMIMITTEL | 3,48 | 106,1 | 108,4 | 115,8 | 123,4 | 118,1 | 119,9 | 123,3 | 124,9 | 125,6 | | | + 6,4 | + 0,6 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,02 | 104,9 | 106,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | | | + 5,4 | + 0,8 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN UND PLATTENBELAEGE | 12,80 | 105,2 | 107,2 | 113,0 | 120,9 | 114,7 | 116,4 | 120,5 | 121,7 | 122,5 | | | + 6,8 | + 0,7 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMIMITTELN | 0,69 | 102,3 | 103,2 | 109,4 | 117,0 | 112,3 | 114,1 | 117,1 | 118,1 | 118,8 | | | + 5,8 | + 0,6 |
| PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | 5,87 | 108,2 | 111,3 | 118,4 | 125,8 | 120,5 | 122,1 | 124,7 | 127,3 | 129,1 | | | + 7,1 | + 1,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 3,59 | 105,9 | 109,5 | 116,7 | 124,6 | 118,9 | 120,6 | 125,2 | 126,0 | 126,4 | | | + 6,3 | + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 1,10 | 104,8 | 108,1 | 115,0 | 124,2 | 117,3 | 118,9 | 124,5 | 126,3 | 127,1 | | | + 8,4 | + 0,6 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,59 | 98,2 | 103,1 | 114,5 | 117,3 | 115,6 | 115,6 | 117,3 | 117,8 | 118,5 | | | + 2,5 | + 0,6 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 1,19 | 104,3 | 107,0 | 112,7 | 120,8 | 116,3 | 117,6 | 119,0 | 123,0 | 123,4 | | | + 6,1 | + 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 1,92 | 106,6 | 110,1 | 114,8 | 121,3 | 115,9 | 119,0 | 120,3 | 122,5 | 123,2 | | | + 6,3 | + 0,6 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 0,56 | 110,8 | 116,2 | 122,0 | 128,9 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,8 | 131,1 | | | + 6,3 | + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN | 0,34 | 107,3 | 111,6 | 116,8 | 124,8 | 119,0 | 121,4 | 123,6 | 126,2 | 127,8 | | | + 7,4 | + 1,3 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 0,90 | 108,2 | 113,2 | 119,9 | 127,9 | 121,6 | 125,2 | 127,5 | 129,2 | 129,6 | | | + 6,6 | + 0,3 |
| AUSSENANLAGEN | 46,39 | 105,7 | 108,6 | 115,2 | 122,8 | 117,3 | 119,1 | 122,6 | 124,2 | 125,1 | | | + 6,6 | + 0,7 |
| BAUNEBCHELEISTUNGEN | | | | | | | | | | | | | | |
| ARCHITEKTENLEISTUNGEN | 72,20 | 104,1 | 106,6 | 111,2 | 127,6 | 112,6 | 125,1 | 127,6 | 128,6 | 129,1 | | | + 14,7 | + 0,4 |
| INGENIEURLEISTUNGEN | 26,76 | 103,6 | 106,5 | 112,5 | 130,5 | 114,3 | 127,0 | 130,8 | 131,8 | 132,2 | | | + 15,7 | + 0,3 |
| VERWALTUNGSLEISTUNGEN | 25,82 | 105,6 | 109,3 | 116,3 | 124,2 | 118,5 | 120,4 | 124,2 | 125,7 | 126,5 | | | + 6,8 | + 0,6 |
| BAUNEBCHELEISTUNGEN | 124,78 | 104,3 | 107,1 | 112,5 | 127,5 | 114,2 | 124,5 | 127,6 | 128,7 | 129,2 | | | + 13,1 | + 0,4 |
| BAULEISTUNGEN INSGESAMT | 1 000 | 105,4 | 108,1 | 115,9 | 124,6 | 118,0 | 121,0 | 124,6 | 126,1 | 126,8 | | | + 7,5 | + 0,6 |

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGBAEUDE -
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1985 = 100

| ART | WAEGLINGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT | |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | |
| EINFAMILIENGBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | | |
| KLEMPNERARBEITEN | 33,12 | 106,2 | 111,2 | 115,9 | 122,4 | 118,5 | 119,6 | 120,8 | 124,2 | 124,9 | + 5,4 | + 0,6 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 87,66 | 104,6 | 108,0 | 116,3 | 125,8 | 118,6 | 121,3 | 126,4 | 127,5 | 128,0 | + 7,9 | + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 0,97 | 104,8 | 107,8 | 115,2 | 122,8 | 117,3 | 118,5 | 123,3 | 124,5 | 124,7 | + 6,3 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 34,44 | 106,5 | 109,9 | 115,1 | 122,3 | 116,7 | 119,6 | 121,5 | 123,5 | 124,4 | + 6,6 | + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 20,15 | 103,9 | 105,9 | 109,1 | 113,5 | 110,4 | 112,1 | 112,9 | 114,1 | 114,7 | + 3,9 | + 0,5 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 32,40 | 112,0 | 116,2 | 120,6 | 126,4 | 122,5 | 123,4 | 126,3 | 127,8 | 128,8 | + 5,1 | + 0,7 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 202,86 | 107,7 | 111,1 | 116,8 | 124,0 | 118,8 | 119,7 | 123,7 | 126,1 | 126,5 | + 6,5 | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 60,48 | 107,4 | 111,9 | 117,1 | 124,0 | 118,1 | 121,9 | 123,6 | 125,0 | 125,4 | + 6,2 | + 0,3 |
| TAPEZIERARBEITEN | 87,33 | 108,5 | 111,5 | 117,9 | 124,4 | 119,5 | 120,2 | 124,4 | 126,4 | 126,7 | + 6,0 | + 0,2 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN | 211,40 | 108,6 | 114,0 | 119,2 | 128,0 | 121,3 | 124,6 | 127,1 | 129,4 | 131,0 | + 8,0 | + 1,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 85,76 | 108,1 | 112,6 | 118,2 | 127,5 | 120,8 | 123,6 | 126,0 | 129,2 | 131,1 | + 8,5 | + 1,6 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 143,43 | 107,2 | 111,4 | 117,0 | 124,0 | 118,5 | 121,4 | 123,7 | 125,0 | 125,7 | + 6,1 | + 0,6 |
| INSGESAMT | 1 000 | 107,8 | 111,7 | 117,4 | 125,1 | 119,3 | 121,6 | 124,6 | 126,7 | 127,5 | + 6,9 | + 0,6 |

MEHRFAMILIENGBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 35,26 | 104,5 | 109,5 | 122,2 | 131,6 | 124,9 | 126,2 | 132,0 | 133,8 | 134,2 | + 7,4 | + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 4,41 | 105,1 | 108,6 | 114,1 | 122,4 | 117,2 | 119,3 | 121,1 | 124,4 | 124,9 | + 6,6 | + 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 13,61 | 106,2 | 111,2 | 115,9 | 122,4 | 118,5 | 119,6 | 120,8 | 124,2 | 124,9 | + 5,4 | + 0,6 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 24,98 | 104,4 | 107,8 | 116,0 | 125,5 | 118,3 | 121,0 | 126,1 | 127,1 | 127,7 | + 7,9 | + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 3,50 | 104,8 | 107,8 | 115,2 | 122,8 | 117,3 | 118,5 | 123,3 | 124,5 | 124,7 | + 6,3 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 23,35 | 106,5 | 109,9 | 115,1 | 122,3 | 116,7 | 119,6 | 121,5 | 123,5 | 124,4 | + 6,6 | + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 29,53 | 103,9 | 105,9 | 109,1 | 113,5 | 110,4 | 112,1 | 112,9 | 114,1 | 114,7 | + 3,9 | + 0,5 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 16,98 | 112,1 | 116,3 | 120,9 | 126,8 | 122,9 | 123,8 | 125,8 | 128,4 | 129,3 | + 5,2 | + 0,7 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 319,99 | 107,6 | 111,0 | 116,6 | 123,8 | 118,6 | 119,5 | 123,5 | 125,9 | 126,3 | + 6,5 | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 54,31 | 107,4 | 111,9 | 117,1 | 124,0 | 118,1 | 121,9 | 123,6 | 125,0 | 125,4 | + 6,2 | + 0,3 |
| TAPEZIERARBEITEN | 117,44 | 108,5 | 111,5 | 117,9 | 124,4 | 119,5 | 120,2 | 124,4 | 126,4 | 126,7 | + 6,0 | + 0,2 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN | 168,75 | 109,5 | 113,8 | 119,2 | 128,1 | 121,3 | 124,6 | 127,2 | 129,6 | 131,1 | + 8,1 | + 1,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 53,00 | 107,2 | 111,3 | 116,6 | 125,5 | 119,1 | 121,9 | 124,2 | 126,9 | 128,8 | + 8,1 | + 1,5 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 134,89 | 106,8 | 110,9 | 116,2 | 123,0 | 117,7 | 120,5 | 122,7 | 124,1 | 124,8 | + 6,0 | + 0,6 |
| INSGESAMT | 1 000 | 107,6 | 111,3 | 117,1 | 124,6 | 119,0 | 121,0 | 124,2 | 126,3 | 127,0 | + 6,7 | + 0,6 |

MEHRFAMILIENGBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 41,79 | 104,5 | 109,5 | 122,2 | 131,6 | 124,9 | 126,2 | 132,0 | 133,8 | 134,2 | + 7,4 | + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 6,07 | 105,1 | 108,6 | 114,1 | 122,4 | 117,2 | 119,3 | 121,1 | 124,4 | 124,9 | + 6,6 | + 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 18,64 | 106,2 | 111,2 | 115,9 | 122,4 | 118,5 | 119,6 | 120,8 | 124,2 | 124,9 | + 5,4 | + 0,6 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 34,31 | 104,4 | 107,8 | 116,0 | 125,5 | 118,3 | 121,0 | 126,1 | 127,1 | 127,7 | + 7,9 | + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 4,81 | 104,8 | 107,8 | 115,2 | 122,8 | 117,3 | 118,5 | 123,3 | 124,5 | 124,7 | + 6,3 | + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 32,07 | 106,5 | 109,9 | 115,1 | 122,3 | 116,7 | 119,6 | 121,5 | 123,5 | 124,4 | + 6,6 | + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 40,12 | 103,9 | 105,9 | 109,1 | 113,5 | 110,4 | 112,1 | 112,9 | 114,1 | 114,7 | + 3,9 | + 0,5 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 23,34 | 112,1 | 116,3 | 120,9 | 126,8 | 122,9 | 123,8 | 125,8 | 128,4 | 129,3 | + 5,2 | + 0,7 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 234,34 | 107,3 | 110,4 | 115,9 | 123,0 | 117,9 | 118,7 | 122,7 | 125,1 | 125,5 | + 6,4 | + 0,3 |
| BODENBELAGARBEITEN | 74,57 | 107,4 | 111,9 | 117,1 | 124,0 | 118,1 | 121,9 | 123,6 | 125,0 | 125,4 | + 6,2 | + 0,3 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN | 231,77 | 109,5 | 113,8 | 119,2 | 128,1 | 121,3 | 124,6 | 127,2 | 129,6 | 131,1 | + 8,1 | + 1,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 72,84 | 107,2 | 111,3 | 116,6 | 125,5 | 119,1 | 121,9 | 124,2 | 126,9 | 128,8 | + 8,1 | + 1,5 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 185,33 | 106,8 | 110,9 | 116,2 | 123,0 | 117,7 | 120,5 | 122,7 | 124,1 | 124,8 | + 6,0 | + 0,6 |
| INSGESAMT | 1 000 | 107,4 | 111,3 | 116,9 | 124,6 | 118,8 | 121,2 | 124,0 | 126,1 | 126,9 | + 6,8 | + 0,6 |

SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 726,49 | 107,8 | 111,2 | 116,9 | 124,2 | 118,9 | 119,8 | 123,9 | 126,3 | 126,7 | + 6,6 | + 0,3 |
| TAPEZIERARBEITEN | 273,51 | 108,5 | 111,5 | 117,9 | 124,4 | 119,5 | 120,2 | 124,4 | 126,4 | 126,7 | + 6,0 | + 0,2 |
| INSGESAMT | 1 000 | 108,0 | 111,3 | 117,1 | 124,2 | 119,0 | 119,9 | 124,0 | 126,3 | 126,7 | + 6,5 | + 0,3 |

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1985 = 100

| BAULEISTUNG | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | |
| HOCHBAU | | | | | | | | | | |
| DIN 18 300 ERDARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BAUGRUBE AUSHEBEN | 106,1 | 110,1 | 121,0 | 132,4 | 124,3 | 126,0 | 133,0 | 134,6 | 135,8 | + 9,3 + 0,9 |
| LEITUNGSRABEN AUSHEBEN | 105,6 | 108,8 | 116,2 | 124,8 | 118,7 | 120,1 | 125,3 | 126,6 | 127,1 | + 7,1 + 0,4 |
| BODEN ABFAHREN | 105,3 | 108,5 | 118,8 | 128,9 | 121,4 | 122,8 | 127,8 | 130,7 | 133,2 | + 9,7 + 1,9 |
| UNTERGRUNDVERBESSERUNG | 106,4 | 109,8 | 118,4 | 127,3 | 121,1 | 122,9 | 127,4 | 128,9 | 129,8 | + 7,2 + 0,7 |
| ARBEITSRAEUME VERFUELLEN | 105,7 | 108,2 | 116,5 | 126,7 | 120,0 | 121,4 | 126,9 | 128,6 | 129,9 | + 8,3 + 1,0 |
| DIN 18 303 VERBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BAUGRUBENVERBAU | 106,0 | 108,7 | 116,3 | 124,7 | 118,6 | 120,0 | 125,2 | 126,4 | 127,1 | + 7,2 + 0,6 |
| DIN 18 304 RAMMARBEITEN | | | | | | | | | | |
| STAHL-SPUNDWAND RAMMEN UND ZIEHEN | 106,7 | 111,1 | 118,6 | 125,7 | 120,6 | 121,3 | 126,3 | 127,3 | 127,8 | + 6,0 + 0,4 |
| VERLORENE SPUNDWAND | 106,8 | 110,7 | 118,8 | 128,9 | 121,5 | 123,5 | 128,2 | 127,4 | 127,8 | + 5,4 + 0,3 |
| STAHL-SPUNDWANDBOHLEN LIEFERN | 105,1 | 108,6 | 112,7 | 116,7 | 113,8 | 114,7 | 116,7 | 117,5 | 117,9 | + 3,6 + 0,3 |
| DIN 18 306 ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BETON- ODER STAHLBETONROHR | 106,4 | 109,6 | 116,9 | 126,2 | 119,3 | 121,2 | 126,2 | 128,2 | 129,3 | + 8,4 + 0,9 |
| STEINZEUGROHR | 106,8 | 110,7 | 118,8 | 128,9 | 121,5 | 123,5 | 129,0 | 130,9 | 132,0 | + 8,6 + 0,8 |
| KUNSTSTOFF- ODER FASERZEMENTROHR | 105,4 | 109,1 | 117,2 | 125,7 | 119,5 | 121,4 | 126,1 | 127,3 | 127,8 | + 6,9 + 0,4 |
| ZUBEHÖR FUER ROHRLEITUNGEN | 104,5 | 107,4 | 112,9 | 118,6 | 114,9 | 116,2 | 119,7 | 120,8 | 121,8 | + 6,0 + 0,8 |
| DIN 18 320 PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | | | | | | | | | | |
| GEBRAUCHSRASEN | 106,3 | 110,4 | 119,0 | 127,6 | 121,3 | 123,1 | 126,2 | 129,7 | 131,3 | + 8,2 + 1,2 |
| POLYANTHROSEN | 109,8 | 112,0 | 117,9 | 124,3 | 119,9 | 121,3 | 123,5 | 125,3 | 127,2 | + 6,1 + 1,5 |
| DIN 18 330 MAUERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| MAUERWERK AUS GROSSFORMATIGEN STEINEN | 104,3 | 107,6 | 115,4 | 123,9 | 117,6 | 119,4 | 124,7 | 125,5 | 125,8 | + 7,0 + 0,2 |
| MAUERWERK AUS KLEINFORMATIGEN STEINEN | 106,1 | 110,0 | 118,2 | 127,8 | 120,6 | 122,7 | 128,4 | 129,6 | 130,4 | + 8,1 + 0,6 |
| GASBETONMAUERWERK | 105,0 | 108,9 | 116,9 | 125,8 | 119,4 | 121,5 | 126,3 | 127,5 | 127,9 | + 7,1 + 0,3 |
| ZWEISCHALIGES MAUERWERK | 107,3 | 111,2 | 120,0 | 129,7 | 122,8 | 125,0 | 130,1 | 131,5 | 132,2 | + 7,7 + 0,5 |
| NICHTTRAGENDE TRENNWAND | 106,2 | 110,1 | 119,7 | 129,9 | 122,7 | 124,7 | 130,4 | 131,8 | 132,6 | + 8,1 + 0,6 |
| HANDBAUELEMENTE | 104,1 | 107,2 | 113,1 | 119,9 | 114,4 | 116,2 | 120,4 | 121,1 | 121,7 | + 6,4 + 0,5 |
| SCHORNSTEIN AUS FORMSTUECKEN | 106,9 | 110,3 | 118,2 | 126,1 | 120,2 | 122,0 | 126,5 | 127,5 | 128,2 | + 6,7 + 0,5 |
| FERTIGTEILSTURZ | 106,8 | 110,5 | 118,9 | 129,4 | 121,8 | 124,5 | 129,7 | 131,0 | 132,2 | + 8,5 + 0,9 |
| ROLLADENKASTEN | 105,7 | 109,5 | 117,6 | 126,6 | 120,3 | 123,3 | 127,1 | 127,7 | 128,3 | + 6,7 + 0,5 |
| DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BETON DER FUNDAMENTE | 106,2 | 110,0 | 117,1 | 125,1 | 119,2 | 121,1 | 126,7 | 126,5 | 126,9 | + 6,5 + 0,3 |
| BETON DER WAENDE MIT SCHALUNG | 105,7 | 109,3 | 117,2 | 125,8 | 119,7 | 121,4 | 126,5 | 127,3 | 127,8 | + 6,8 + 0,4 |
| STAHLBETONDECKE | 105,1 | 108,5 | 116,3 | 124,7 | 118,5 | 120,1 | 125,5 | 126,4 | 126,9 | + 7,1 + 0,4 |
| BETON DER SKELETTBAUTEN OHNE SCHALUNG | 106,3 | 110,5 | 118,1 | 126,9 | 120,3 | 122,4 | 127,4 | 128,6 | 129,1 | + 7,3 + 0,4 |
| BETON DER SKELETTBAUTEN MIT SCHALUNG | 105,9 | 109,6 | 117,9 | 126,7 | 120,5 | 122,0 | 127,6 | 128,5 | 128,8 | + 6,9 + 0,2 |
| SCHALUNG DER FUNDAMENTE | 106,5 | 110,9 | 122,0 | 132,4 | 125,2 | 127,0 | 133,3 | 134,5 | 134,9 | + 7,7 + 0,3 |
| SCHALUNG DER SKELETTBAUTEN | 106,9 | 110,5 | 120,1 | 129,8 | 122,8 | 124,5 | 130,7 | 131,7 | 132,2 | + 7,7 + 0,4 |
| BETONSTAHLMATTEN | 101,0 | 105,0 | 109,6 | 113,1 | 111,0 | 111,4 | 113,6 | 113,8 | 113,7 | + 2,4 - 0,1 |
| KUBISCHE BEWEHRUNG | 101,6 | 105,8 | 110,8 | 114,8 | 112,4 | 112,9 | 115,3 | 115,5 | 115,3 | + 2,6 - 0,2 |
| BETONFERTIGTEILE | 105,3 | 108,5 | 115,8 | 123,3 | 118,2 | 119,3 | 124,0 | 124,6 | 125,1 | + 5,8 + 0,4 |
| VORGEFERTIGTE AUSSENWANDPLATTE | 107,8 | 111,6 | 120,5 | 130,5 | 124,4 | 126,3 | 131,1 | 132,2 | 132,5 | + 6,5 + 0,2 |
| SYSTEMDECKE | 105,2 | 108,5 | 115,0 | 123,0 | 117,0 | 118,5 | 123,8 | 124,6 | 125,0 | + 6,8 + 0,3 |
| SYSTEMTREPPE | 104,0 | 107,6 | 114,7 | 123,2 | 117,1 | 118,6 | 123,8 | 125,0 | 125,5 | + 7,2 + 0,4 |
| DACHPLATTEN | 106,4 | 110,4 | 118,1 | 126,9 | 120,7 | 122,2 | 126,9 | 129,0 | 129,6 | + 7,4 + 0,5 |
| FERTIGGARAGE | 104,5 | 107,5 | 112,2 | 118,3 | 114,0 | 115,3 | 118,5 | 119,5 | 119,7 | + 5,0 + 0,2 |
| DIN 18 332 NATURWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BODENBELAG | 106,0 | 109,5 | 116,6 | 125,1 | 118,5 | 120,8 | 124,5 | 127,3 | 127,8 | + 7,8 + 0,4 |
| STUFE | 105,3 | 109,0 | 114,7 | 122,1 | 116,1 | 118,1 | 121,4 | 124,1 | 124,8 | + 7,5 + 0,6 |
| HANDBEKLEIDUNG | 108,2 | 110,9 | 117,8 | 125,2 | 119,3 | 120,5 | 124,7 | 127,5 | 127,9 | + 7,2 + 0,3 |
| FENSTERBANK | 106,8 | 110,5 | 116,7 | 125,0 | 118,3 | 119,2 | 125,6 | 127,5 | 127,8 | + 8,0 + 0,2 |
| DIN 18 333 BETONWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BODENBELAG | 105,1 | 108,3 | 114,9 | 123,8 | 117,1 | 118,3 | 124,3 | 126,0 | 126,7 | + 8,2 + 0,6 |
| BETONWERKSTEIN-AUSSENBEKLEIDUNG | 103,7 | 105,8 | 110,3 | 115,6 | 112,1 | 113,3 | 115,4 | 116,3 | 117,4 | + 4,7 + 0,9 |
| STUFE | 104,4 | 107,9 | 115,2 | 124,7 | 117,6 | 119,5 | 124,8 | 126,7 | 127,6 | + 8,5 + 0,7 |
| FENSTERBANK | 104,9 | 108,8 | 116,5 | 126,0 | 119,0 | 120,6 | 126,0 | 128,4 | 128,9 | + 8,3 + 0,4 |
| DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DACHVERBANDHOLZ LIEFERN | 96,1 | 101,0 | 112,0 | 112,1 | 112,5 | 112,1 | 111,9 | 111,9 | 112,5 | - + 0,5 |
| DACHVERBANDHOLZ ABBINDEN | 103,1 | 107,9 | 120,1 | 129,3 | 122,7 | 123,7 | 129,8 | 131,5 | 132,2 | + 7,7 + 0,5 |
| EINLAEUFIGE HANGENTREPPE | 103,3 | 107,5 | 116,9 | 123,4 | 118,7 | 119,5 | 123,4 | 124,9 | 125,6 | + 5,8 + 0,6 |
| WAND- ODER DECKENSCHALUNG | 102,2 | 107,7 | 120,3 | 126,8 | 122,3 | 122,7 | 127,1 | 128,3 | 129,2 | + 5,6 + 0,7 |
| DACHBINDER | 102,1 | 107,4 | 120,7 | 126,7 | 122,6 | 123,1 | 126,5 | 128,3 | 129,0 | + 5,2 + 0,5 |
| DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| STAHLFACHWERK | 105,4 | 107,5 | 111,3 | 114,6 | 113,3 | 112,0 | 112,7 | 115,6 | 118,0 | + 4,1 + 2,1 |
| STAHLSKELETTKONSTRUKTION | 109,6 | 113,8 | 122,6 | 126,8 | 125,7 | 125,7 | 125,5 | 127,7 | 128,4 | + 2,1 + 0,5 |
| DIN 18 336 ABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | |
| WAAGERECHE ABDICHTUNG | 105,2 | 108,9 | 115,6 | 122,3 | 117,5 | 118,6 | 122,5 | 123,8 | 124,4 | + 5,9 + 0,5 |
| SENKRECHTE ABDICHTUNG | 106,3 | 111,0 | 118,7 | 127,3 | 121,4 | 122,7 | 127,7 | 129,1 | 129,7 | + 6,8 + 0,5 |

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1985 = 100

| BAULEISTUNG | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------------|
| | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | NOV. |
| DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | |
| UNTERSPPANNBAHN | 104,4 | 107,9 | 113,6 | 121,7 | 116,1 | 117,8 | 120,2 | 124,1 | 124,6 | + 7,3 + 0,4 |
| DACHDECKUNG AUF LATTUNG | 104,6 | 107,3 | 112,5 | 119,6 | 115,0 | 116,5 | 118,0 | 121,6 | 122,1 | + 6,2 + 0,4 |
| DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN | 104,3 | 107,0 | 112,7 | 120,8 | 116,3 | 117,6 | 119,0 | 123,0 | 123,4 | + 6,1 + 0,3 |
| DECKUNG MIT ZEMENTPLATTEN | 106,0 | 109,9 | 117,4 | 126,0 | 120,2 | 121,7 | 124,3 | 128,7 | 129,1 | + 7,4 + 0,3 |
| DACHABDICHTUNG AUF MASSIVDECKE | 104,2 | 106,8 | 112,3 | 120,4 | 115,9 | 117,3 | 118,9 | 122,5 | 122,9 | + 6,0 + 0,3 |
| DECKUNG MIT STAHLBLECHEN | 105,3 | 107,7 | 112,2 | 118,7 | 114,4 | 115,6 | 117,7 | 120,4 | 120,9 | + 5,7 + 0,4 |
| DACHFLAECHENFENSTER | 103,4 | 105,8 | 110,1 | 116,5 | 112,0 | 113,4 | 115,6 | 118,4 | 118,6 | + 5,9 + 0,2 |
| LICHTKUPPELN AUS KUNSTSTOFF | 103,6 | 106,1 | 111,1 | 117,9 | 113,2 | 114,7 | 116,6 | 120,0 | 120,4 | + 6,4 + 0,3 |
| AUSSENBEKLEIDUNG AUS ZEMENTPLATTEN | 106,4 | 109,8 | 116,1 | 124,9 | 119,2 | 121,0 | 123,8 | 127,2 | 127,7 | + 7,1 + 0,4 |
| DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| METALLDACHDECKUNG | 105,9 | 110,8 | 116,8 | 122,1 | 117,8 | 119,7 | 121,1 | 123,3 | 124,3 | + 6,5 + 0,8 |
| DACHRINNE | 104,3 | 108,0 | 113,3 | 119,4 | 115,3 | 116,9 | 118,5 | 120,7 | 121,6 | + 5,5 + 0,7 |
| REGENFALLROHR | 104,8 | 109,8 | 114,7 | 120,8 | 116,6 | 118,1 | 119,7 | 122,1 | 123,2 | + 5,7 + 0,9 |
| GESIMSABDECKUNG | 105,0 | 110,0 | 114,4 | 120,6 | 116,1 | 117,8 | 119,7 | 122,1 | 122,8 | + 5,8 + 0,6 |
| EINFASSUNG AUF DAECHERN | 104,9 | 110,0 | 114,8 | 121,4 | 116,9 | 118,5 | 120,3 | 123,0 | 123,9 | + 6,0 + 0,7 |
| DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN | | | | | | | | | | |
| INNENWANDPUTZ | 102,6 | 106,0 | 113,6 | 122,5 | 116,2 | 117,9 | 123,0 | 124,3 | 124,8 | + 7,4 + 0,4 |
| INNENDECKENPUTZ | 103,1 | 106,9 | 115,0 | 124,0 | 117,9 | 119,4 | 124,4 | 125,8 | 126,2 | + 7,0 + 0,3 |
| WAERMEDAEMNFASSADE | 104,3 | 107,9 | 114,8 | 122,6 | 117,4 | 118,4 | 123,1 | 124,3 | 124,7 | + 6,2 + 0,3 |
| AUSSENWANDPUTZ | 105,5 | 109,7 | 118,0 | 127,6 | 121,1 | 122,6 | 128,1 | 129,5 | 130,1 | + 7,4 + 0,5 |
| WANDTROCENPUTZ | 105,8 | 110,0 | 118,2 | 127,2 | 120,8 | 122,3 | 127,5 | 129,2 | 129,9 | + 7,4 + 0,5 |
| DECKENBEKLEIDUNG | 104,7 | 108,4 | 116,4 | 124,7 | 118,8 | 120,0 | 125,0 | 126,7 | 127,1 | + 7,0 + 0,3 |
| DRAHTPUTZDECKE | 103,7 | 106,5 | 112,9 | 120,9 | 115,2 | 116,2 | 121,5 | 122,6 | 123,1 | + 6,9 + 0,4 |
| FEUERHEHMENDE BEKLEIDUNG | 105,1 | 108,3 | 115,8 | 124,6 | 118,3 | 119,8 | 125,1 | 126,6 | 126,9 | + 7,3 + 0,3 |
| NICHTTRAGENDE MONTAGEWAND | 105,2 | 107,8 | 115,5 | 123,4 | 118,3 | 119,9 | 123,6 | 124,7 | 125,4 | + 6,0 + 0,6 |
| DIN 18 352 FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | | | | | | | | | | |
| WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 104,4 | 107,7 | 116,2 | 125,1 | 118,6 | 120,3 | 125,4 | 127,2 | 127,3 | + 7,3 + 0,1 |
| BODENBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 105,2 | 108,4 | 116,3 | 125,2 | 118,5 | 120,4 | 125,7 | 127,2 | 127,6 | + 7,7 + 0,3 |
| BODENBELAG AUS MOSAIK | 104,9 | 108,3 | 116,4 | 124,8 | 118,6 | 120,2 | 125,0 | 126,6 | 127,4 | + 7,5 + 0,6 |
| DIN 18 353 ESTRICHARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DAEMMSCHICHT | 106,3 | 109,2 | 117,2 | 128,5 | 120,4 | 123,8 | 128,7 | 129,8 | 131,7 | + 9,4 + 1,5 |
| SCHWIMMENDER ZEMENTESTRICH | 102,6 | 104,9 | 111,8 | 121,0 | 114,5 | 116,8 | 121,2 | 122,3 | 123,6 | + 7,9 + 1,1 |
| DIN 18 354 ASPHALTBELAGARBEITEN | | | | | | | | | | |
| GUSSASPHALTESTRICH | 104,9 | 106,9 | 112,5 | 119,3 | 115,0 | 116,2 | 119,6 | 120,2 | 121,2 | + 5,4 + 0,8 |
| DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| FENSTER-EINTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG | 105,7 | 109,3 | 114,7 | 120,7 | 115,8 | 118,4 | 120,1 | 121,7 | 122,4 | + 5,7 + 0,6 |
| FENSTER-MEHRTHEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG | 107,3 | 111,7 | 117,5 | 124,0 | 118,7 | 121,2 | 123,6 | 125,1 | 126,0 | + 6,1 + 0,7 |
| ZIMMERTUER | 104,9 | 107,9 | 112,7 | 119,2 | 114,2 | 116,8 | 118,2 | 120,5 | 121,1 | + 6,0 + 0,5 |
| HOLZTUERBLATT | 105,4 | 108,9 | 113,9 | 120,9 | 115,5 | 118,0 | 119,7 | 122,3 | 123,5 | + 6,9 + 1,0 |
| HAUSEINGANGSTUER AUS HOLZ | 107,3 | 110,9 | 116,9 | 124,0 | 118,3 | 121,3 | 123,2 | 125,3 | 126,3 | + 6,8 + 0,8 |
| DECKEN- ODER WANDBEKLEIDUNG | 107,4 | 111,4 | 118,3 | 125,4 | 119,8 | 122,9 | 124,6 | 126,4 | 127,6 | + 6,5 + 0,9 |
| EINBAUSCHRANK | 106,6 | 110,1 | 114,8 | 121,3 | 115,9 | 119,0 | 120,3 | 122,5 | 123,2 | + 6,3 + 0,6 |
| UMSETZBARE INNENWAENDE | 107,3 | 111,1 | 116,7 | 125,3 | 119,3 | 122,2 | 124,8 | 126,8 | 127,2 | + 6,6 + 0,3 |
| DIN 18 356 PARKETARBEITEN | | | | | | | | | | |
| STABPARKETT | 107,7 | 113,3 | 122,9 | 132,5 | 125,4 | 129,1 | 132,0 | 134,0 | 134,9 | + 7,6 + 0,7 |
| MOSAIK- ODER FERTIGPARKETT | 108,6 | 114,3 | 123,0 | 132,3 | 125,4 | 128,4 | 131,7 | 133,9 | 135,0 | + 7,7 + 0,8 |
| DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN | | | | | | | | | | |
| ROLLADEN | 103,1 | 105,5 | 108,6 | 113,1 | 109,7 | 111,3 | 112,3 | 113,9 | 114,7 | + 4,6 + 0,7 |
| RAFFJALOUSIE | 104,3 | 106,9 | 110,8 | 115,2 | 111,7 | 113,3 | 114,4 | 116,1 | 116,8 | + 4,6 + 0,6 |
| ROLLTOR ODER -GITTER | 103,5 | 105,8 | 108,7 | 111,9 | 109,6 | 110,7 | 111,4 | 112,6 | 112,8 | + 2,9 + 0,2 |
| DIN 18 360 METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| FASSADENBEKLEIDUNG | 109,8 | 113,9 | 121,5 | 129,1 | 122,9 | 125,6 | 129,1 | 130,5 | 131,1 | + 6,7 + 0,5 |
| ALUMINIUMFENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG | 110,1 | 115,2 | 121,0 | 127,3 | 123,0 | 124,9 | 126,4 | 128,4 | 129,5 | + 5,3 + 0,9 |
| GESCHOSSHOHE FENSTERWAND | 108,1 | 112,2 | 117,5 | 123,6 | 119,2 | 121,5 | 122,8 | 124,4 | 125,5 | + 5,3 + 0,9 |
| SCHAUFENSTER-UMRAMMUNG | 110,3 | 116,2 | 122,6 | 130,3 | 124,8 | 127,3 | 129,5 | 131,4 | 133,1 | + 6,7 + 1,3 |
| STAHL-FEUERSCHUTZTUER | 106,8 | 111,1 | 116,9 | 123,4 | 118,2 | 120,5 | 123,0 | 124,5 | 125,6 | + 6,3 + 0,9 |
| HAUSEINGANGSTUER AUS METALL | 109,3 | 114,2 | 119,6 | 126,6 | 121,4 | 124,1 | 126,1 | 127,5 | 128,6 | + 5,9 + 0,9 |
| STAHL-GARAGENTOR | 109,0 | 113,1 | 118,9 | 125,9 | 120,6 | 122,6 | 126,2 | 126,9 | 127,7 | + 5,9 + 0,6 |
| TREPPENGELAENDER | 110,8 | 116,2 | 122,0 | 128,9 | 123,3 | 126,3 | 128,3 | 129,8 | 131,1 | + 6,3 + 1,0 |
| STAHL-UMFASSUNG SZARGE | 105,6 | 109,1 | 116,5 | 124,8 | 118,6 | 120,9 | 125,0 | 126,2 | 126,9 | + 7,0 + 0,6 |
| TDR | 111,7 | 116,2 | 124,2 | 130,0 | 127,3 | 127,0 | 128,3 | 131,5 | 133,1 | + 4,6 + 1,2 |
| GLASDACH | 115,9 | 121,8 | 130,8 | 139,0 | 135,0 | 135,3 | 137,9 | 140,1 | 142,5 | + 5,6 + 1,7 |
| DIN 18 361 VERGLASUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | |
| SPIEGEL- ODER SICHERHEITSGLAS | 112,8 | 117,2 | 122,8 | 129,8 | 125,1 | 126,1 | 128,6 | 131,9 | 132,6 | + 6,0 + 0,5 |
| GANZGLASKONSTRUKTION | 112,8 | 117,4 | 122,2 | 127,9 | 124,4 | 125,0 | 126,8 | 129,6 | 130,0 | + 4,5 + 0,3 |
| MEHRSCHEIBENISOLIERGLAS | 111,9 | 116,1 | 120,4 | 126,1 | 122,3 | 123,2 | 125,1 | 127,6 | 128,5 | + 5,1 + 0,7 |
| GUSSGLAS | 112,1 | 116,4 | 121,7 | 127,5 | 123,8 | 124,5 | 126,4 | 129,1 | 130,1 | + 5,1 + 0,8 |
| DIN 18 363 MALER- UND LACKIERERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ | 106,2 | 109,4 | 114,6 | 121,4 | 116,5 | 117,1 | 121,2 | 123,3 | 123,9 | + 6,4 + 0,5 |
| DISPERSIONSFARBE AUF AUSSENWAND | 107,5 | 110,9 | 116,2 | 123,4 | 118,0 | 119,0 | 123,3 | 125,5 | 125,9 | + 6,7 + 0,3 |
| LACKFARBE AUF PUTZ | 107,5 | 110,8 | 116,8 | 124,0 | 119,1 | 119,7 | 123,8 | 126,0 | 126,5 | + 6,2 + 0,4 |
| LACKFARBE AUF HOLZ | 107,1 | 110,3 | 115,6 | 122,8 | 117,7 | 118,5 | 122,5 | 124,9 | 125,2 | + 6,4 + 0,2 |
| LACKFARBE AUF HEIZKOERPER | 107,7 | 111,0 | 116,7 | 124,2 | 118,9 | 118,9 | 124,1 | 126,1 | 126,6 | + 6,5 + 0,4 |
| LACKFARBE AUF STAHLFLAECHE | 106,3 | 109,2 | 114,9 | 122,2 | 117,1 | 117,9 | 122,0 | 124,3 | 124,5 | + 6,3 + 0,2 |
| DIN 18 364 KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL- UND ALUMINIUMBAUTEN | | | | | | | | | | |
| KORROSIONSSCHUTZ AUF STAHL | 107,5 | 110,6 | 117,1 | 124,9 | 119,6 | 120,2 | 125,2 | 127,0 | 127,3 | + 6,4 + 0,2 |

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1985 = 100

| BAULEISTUNG | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | |
| PVC-BELAG | DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN | | | | | | | | | |
| TEXTILER BELAG | 107,0 | 110,5 | 116,0 | 123,1 | 117,3 | 120,6 | 122,8 | 124,2 | 124,6 | + 6,2 + 0,3 |
| | 104,7 | 107,5 | 111,9 | 117,5 | 113,1 | 115,7 | 117,3 | 118,3 | 118,6 | + 4,9 + 0,3 |
| TAPETE LIEFERN | DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN | | | | | | | | | |
| MANDFLAECHE TAPEZIEREN | 105,6 | 108,3 | 112,7 | 117,9 | 114,2 | 114,7 | 117,6 | 119,5 | 119,7 | + 4,8 + 0,2 |
| | 106,9 | 109,8 | 115,5 | 123,3 | 117,6 | 118,7 | 123,0 | 125,6 | 125,9 | + 7,1 + 0,2 |
| KLIMAGERAET | DIN 18 379 RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | | | | | | | | | |
| ABLUTGERAET | 108,5 | 111,7 | 117,0 | 123,9 | 118,7 | 121,5 | 123,3 | 124,9 | 125,8 | + 6,0 + 0,7 |
| KANAL | 108,0 | 112,7 | 118,8 | 126,7 | 120,8 | 123,6 | 125,7 | 127,7 | 129,8 | + 7,5 + 1,6 |
| | 108,0 | 112,2 | 116,7 | 124,6 | 118,7 | 121,5 | 123,4 | 126,1 | 127,2 | + 7,2 + 0,9 |
| HEIZKESSEL FUER GEBLAESEBRENNER | DIN 18 380 HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMSUNGSANLAGEN | | | | | | | | | |
| HEIZKESSEL MIT ATMOSPHAERISCHEM BRENNER | 108,7 | 112,4 | 117,0 | 124,9 | 118,5 | 122,3 | 124,3 | 125,9 | 127,1 | + 7,3 + 1,0 |
| GAS-DURCHLAUFWASSERHEIZER | 108,9 | 113,0 | 118,0 | 126,7 | 119,7 | 123,7 | 126,0 | 127,9 | 129,1 | + 7,9 + 0,9 |
| VOLLAUTOMATISCHER BRENNER | 108,1 | 111,9 | 117,7 | 127,7 | 120,0 | 123,8 | 126,7 | 129,1 | 131,0 | + 9,2 + 1,5 |
| WAERMEPUMPE | 108,3 | 112,0 | 116,6 | 124,8 | 118,5 | 121,6 | 124,0 | 126,2 | 127,5 | + 7,6 + 1,0 |
| WARMWASSERSPEICHER | 106,2 | 109,0 | 112,9 | 119,0 | 114,6 | 116,9 | 118,9 | 119,5 | 120,5 | + 5,1 + 0,8 |
| STAHL-PLATTENHEIZKOERPER | 109,6 | 114,5 | 119,8 | 128,7 | 121,7 | 125,6 | 128,0 | 129,7 | 131,3 | + 7,9 + 1,2 |
| GUSSRADIATOR | 110,0 | 114,4 | 119,7 | 128,8 | 121,8 | 125,2 | 127,8 | 130,4 | 131,9 | + 8,3 + 1,2 |
| WARMWASSER-FUSSBODENFLAECHEHEIZUNG | 109,8 | 114,4 | 120,5 | 129,9 | 122,6 | 126,6 | 129,0 | 131,2 | 132,7 | + 8,2 + 1,1 |
| GEWINDEROHR | 107,3 | 111,0 | 115,3 | 123,4 | 117,2 | 120,3 | 122,6 | 124,9 | 126,2 | + 7,7 + 1,5 |
| VENTILE INSTALLIEREN | 110,5 | 115,8 | 121,3 | 129,9 | 123,7 | 126,4 | 128,8 | 131,2 | 133,1 | + 7,6 + 1,4 |
| WAERMEMENGENZAehler | 109,6 | 114,3 | 120,7 | 131,1 | 123,3 | 127,3 | 130,0 | 132,6 | 134,4 | + 9,0 + 1,4 |
| HEIZDELLAGERBEHAELTER AUS STAHL | 105,9 | 108,9 | 112,9 | 119,6 | 114,5 | 117,1 | 119,1 | 120,3 | 121,9 | + 6,5 + 1,3 |
| HEIZDELLAGERBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 109,7 | 113,5 | 118,7 | 126,6 | 123,7 | 125,9 | 127,9 | 129,0 | | + 7,0 + 0,9 |
| | 107,8 | 112,3 | 116,8 | 127,1 | 119,2 | 123,4 | 127,0 | 128,2 | 129,8 | + 8,9 + 1,2 |
| MITTELSCHWERES GEWINDEROHR | DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN IN GEBAEUDEN | | | | | | | | | |
| KUPFERROHR | 108,0 | 112,3 | 117,5 | 125,7 | 119,6 | 121,6 | 124,4 | 127,6 | 129,2 | + 8,0 + 1,3 |
| KUPFERROHR MIT WAERMEDAEMMUNG | 108,1 | 115,2 | 121,3 | 131,1 | 124,3 | 127,0 | 129,5 | 132,8 | 134,9 | + 8,5 + 1,6 |
| ABFLUSSROHR | 107,9 | 115,7 | 122,3 | 132,2 | 125,6 | 128,2 | 130,8 | 134,0 | 135,9 | + 8,2 + 1,4 |
| Gusseisernes Abflussrohr | 109,2 | 114,0 | 120,7 | 130,5 | 123,5 | 126,6 | 129,0 | 132,3 | 133,9 | + 8,4 + 1,2 |
| INSTALLATIONS-BLOCK | 106,9 | 110,7 | 115,8 | 124,1 | 118,0 | 120,6 | 122,9 | 125,6 | 127,2 | + 7,8 + 1,3 |
| WASCHTISCH | 107,7 | 112,0 | 117,9 | 127,5 | 120,3 | 123,7 | 126,7 | 129,0 | 130,7 | + 8,6 + 1,3 |
| SPUELTISCH | 105,8 | 109,1 | 114,2 | 123,2 | 116,7 | 119,8 | 122,1 | 124,5 | 126,4 | + 8,3 + 1,5 |
| BRAUSEWANNE | 106,1 | 109,8 | 114,7 | 122,2 | 117,1 | 119,5 | 121,3 | 123,3 | 124,8 | + 6,6 + 1,2 |
| EINBAU-BADEWANNE | 106,2 | 110,1 | 115,5 | 124,9 | 117,8 | 121,7 | 123,8 | 126,2 | 127,9 | + 8,6 + 1,3 |
| SPUELKLOSETTANLAGE | 105,4 | 108,4 | 112,9 | 121,1 | 114,8 | 117,6 | 119,9 | 122,7 | 124,1 | + 8,1 + 1,1 |
| WANNEN- UND BRAUSEARMATUR | 105,4 | 108,6 | 113,8 | 122,3 | 116,2 | 119,1 | 121,3 | 123,7 | 125,1 | + 7,7 + 1,1 |
| WASCHTISCHARMATUR | 106,5 | 110,6 | 116,3 | 126,3 | 119,0 | 122,4 | 125,2 | 127,8 | 129,6 | + 8,9 + 1,4 |
| DRUCKERHOEHUNGSANLAGE | 106,4 | 110,6 | 117,5 | 127,1 | 120,7 | 123,9 | 126,2 | 128,4 | 130,0 | + 7,7 + 1,2 |
| FEUERLEDSCH-SCHLAUCHANSCHLUSSEINRICHTUNG | 107,4 | 110,9 | 116,5 | 124,3 | 118,9 | 121,0 | 123,4 | 125,8 | 127,1 | + 6,9 + 1,0 |
| SPRINKLERANLAGE | 106,8 | 110,7 | 116,3 | 124,0 | 118,7 | 120,8 | 123,1 | 125,3 | 126,8 | + 6,8 + 1,2 |
| | 109,0 | 113,6 | 120,0 | 127,2 | 121,9 | 123,7 | 125,9 | 127,9 | 131,1 | + 7,5 + 2,5 |
| ERDKABEL | DIN 18 382 ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | | | | | | | | | |
| HAUPTLEITUNG | 108,8 | 115,4 | 122,7 | 130,9 | 124,6 | 128,2 | 130,6 | 132,2 | 132,7 | + 6,5 + 0,4 |
| INSTALLATIONS-KLEINVERTEILER | 107,8 | 113,9 | 120,7 | 128,6 | 122,3 | 125,8 | 128,2 | 129,8 | 130,5 | + 6,7 + 0,5 |
| BELEUCHTUNGSSTROMKREIS | 109,1 | 113,4 | 120,3 | 128,3 | 122,1 | 125,5 | 128,0 | 129,5 | 130,1 | + 6,6 + 0,5 |
| SCHUTZKONTAKT-STECKDOSE | 107,8 | 112,6 | 119,0 | 126,2 | 120,7 | 123,9 | 125,9 | 127,3 | 127,8 | + 5,9 + 0,4 |
| BELEUCHTUNGSSTROMKREIS IN FEUCHTEN RAEUMEN | 108,3 | 113,2 | 120,6 | 128,4 | 122,4 | 125,8 | 128,2 | 129,6 | 130,1 | + 6,3 + 0,4 |
| DECKENLEUCHE FUER LEUCHTSTOFFLAMPEN | 107,8 | 112,2 | 118,1 | 125,4 | 119,6 | 122,8 | 125,1 | 126,5 | 127,4 | + 6,3 + 0,5 |
| ELEKTROHERD | 108,0 | 112,3 | 118,8 | 126,7 | 120,5 | 124,1 | 126,3 | 128,0 | 128,4 | + 6,6 + 0,3 |
| ELEKTRO-WARMWASSERSPEICHER | 106,9 | 110,8 | 115,7 | 122,2 | 117,1 | 119,9 | 121,8 | 123,2 | 124,0 | + 5,9 + 0,6 |
| ELEKTRO-SPEICHERHEIZGERAET | 107,5 | 111,8 | 117,9 | 125,0 | 119,4 | 122,3 | 124,9 | 126,1 | 126,7 | + 6,1 + 0,5 |
| KLINGEL- UND TUEROEFFNERANLAGE | 106,2 | 109,8 | 114,4 | 120,8 | 115,7 | 118,4 | 120,4 | 121,8 | 122,6 | + 6,0 + 0,7 |
| TUERSPRECHANLAGE | 107,6 | 112,2 | 118,4 | 126,0 | 120,0 | 123,2 | 125,5 | 127,2 | 128,0 | + 6,7 + 0,6 |
| EMPFANGSANTENNENANLAGE | 107,5 | 112,0 | 118,2 | 125,5 | 119,9 | 123,0 | 125,2 | 126,7 | 127,1 | + 6,0 + 0,3 |
| | 108,0 | 112,4 | 117,8 | 125,1 | 119,6 | 122,5 | 124,8 | 126,3 | 126,8 | + 6,0 + 0,4 |
| BLITZSCHUTZANLAGE | DIN 18 384 BLITZSCHUTZANLAGEN | | | | | | | | | |
| | 106,9 | 110,6 | 115,0 | 121,2 | 116,6 | 118,3 | 120,3 | 122,8 | 123,3 | + 5,7 + 0,4 |
| ROHRDAEMMUNG | DIN 18 421 DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEM ANLAGEN | | | | | | | | | |
| | 107,5 | 112,5 | 118,3 | 126,8 | 120,6 | 123,5 | 126,3 | 127,8 | 129,5 | + 7,4 + 1,3 |
| LEITERGERUEST | DIN 18 451 GERUESTARBEITEN | | | | | | | | | |
| STAHLROHRGERUEST | 104,0 | 107,1 | 112,4 | 118,2 | 114,6 | 115,1 | 118,0 | 119,7 | 119,8 | + 4,5 + 0,1 |
| | 102,9 | 105,9 | 111,9 | 117,6 | 113,8 | 113,9 | 117,7 | 118,4 | 119,2 | + 4,7 - 0,2 |
| PERSONENAUFZUG | FOERDERANLAGEN | | | | | | | | | |
| LASTENAUFZUG | 108,9 | 112,4 | 117,5 | 122,1 | 120,9 | 120,9 | 121,8 | 122,0 | 123,7 | + 2,3 + 1,4 |
| | 112,8 | 117,1 | 123,6 | 130,3 | 128,3 | 128,3 | 130,1 | 130,3 | 132,5 | + 3,3 + 1,7 |

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU UND INSTANDHALTUNG
1985 = 100

| BAULEISTUNG | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUG. 1990 1991 IN PROZENT | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------------|
| | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | NOV. |
| TIEFBAU | | | | | | | | | | |
| DIN 18 300 ERDARBEITEN | | | | | | | | | | |
| OBERBODEN ABTRAGEN | 106,2 | 109,0 | 116,7 | 126,3 | 119,7 | 121,4 | 125,9 | 128,5 | 129,5 | + 8,2 + 0,8 |
| OBERBODEN ANDECKEN | 104,7 | 106,9 | 113,5 | 121,1 | 115,8 | 117,2 | 121,1 | 122,7 | 123,4 | + 6,8 + 0,6 |
| LEITUNGSGRABEN AUSHEBEN | 104,9 | 107,6 | 115,1 | 123,5 | 117,5 | 119,8 | 123,6 | 124,9 | 125,5 | + 6,8 + 0,5 |
| BODEN LOESEN UND FOERDERN | 107,2 | 110,9 | 121,9 | 134,6 | 125,0 | 127,9 | 133,8 | 137,0 | 139,5 | +11,6 + 1,8 |
| BODEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN | 104,9 | 107,4 | 114,7 | 123,3 | 117,0 | 119,0 | 123,4 | 125,1 | 125,8 | + 7,5 + 0,6 |
| FELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN | 104,1 | 106,7 | 115,8 | 123,5 | 117,9 | 119,5 | 123,3 | 124,7 | 126,4 | + 7,2 + 1,4 |
| BODEN VERDICHTEN | 108,4 | 113,2 | 123,0 | 134,1 | 125,4 | 128,5 | 133,4 | 136,7 | 137,8 | + 9,0 + 0,8 |
| BAUGRUBE FUER KUNSTBAUTEN | 104,1 | 106,7 | 116,6 | 126,9 | 119,9 | 122,9 | 126,9 | 128,5 | 129,4 | + 7,9 + 0,7 |
| UNTERGRUNDVERBESSERUNG | 107,7 | 110,6 | 117,4 | 125,1 | 119,4 | 121,5 | 125,3 | 126,3 | 127,1 | + 6,4 + 0,6 |
| DIN 18 315 STRASSENBAUARBEITEN; OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE | | | | | | | | | | |
| FROSTSCHUTZSCHICHT HERSTELLEN | 105,8 | 107,7 | 114,1 | 121,0 | 116,0 | 117,4 | 120,9 | 122,5 | 123,0 | + 6,0 + 0,4 |
| SCHOTTERTRAGSCHICHT | 105,2 | 107,2 | 113,4 | 121,1 | 115,4 | 117,3 | 121,2 | 122,6 | 123,2 | + 6,8 + 0,5 |
| KIESTRAGSCHICHT | 106,6 | 109,2 | 117,6 | 125,8 | 120,3 | 122,3 | 125,6 | 127,2 | 128,1 | + 6,5 + 0,7 |
| DIN 18 316 STRASSENBAUARBEITEN; OBERBAUSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITELE | | | | | | | | | | |
| FROSTSCHUTZSCHICHT VERFESTIGEN | 105,2 | 107,6 | 113,9 | 120,9 | 116,0 | 117,4 | 121,1 | 121,9 | 123,1 | + 6,1 + 1,0 |
| BETONFAHRBAHNDECKE | 104,0 | 106,3 | 112,5 | 119,6 | 114,6 | 116,5 | 119,7 | 120,7 | 121,6 | + 6,1 + 0,7 |
| BETONSTAHLMATTE | 102,6 | 106,2 | 111,2 | 115,9 | 112,4 | 113,2 | 115,7 | 116,8 | 117,7 | + 4,7 + 0,8 |
| BETONTRAGSCHICHT | 104,4 | 106,9 | 112,7 | 120,0 | 114,6 | 116,3 | 119,8 | 121,2 | 122,6 | + 7,0 + 1,2 |
| DIN 18 317 STRASSENBAUARBEITEN; OBERBAUSCHICHTEN MIT BITUMINOESEN BINDEMITELE | | | | | | | | | | |
| BITUMINOESE TRAGSCHICHT | 99,1 | 99,9 | 104,5 | 111,2 | 107,0 | 108,3 | 111,3 | 112,2 | 112,9 | + 5,5 + 0,6 |
| ASPHALTBINDER | 100,0 | 100,8 | 106,3 | 113,8 | 108,9 | 110,9 | 113,7 | 114,9 | 115,8 | + 6,3 + 0,8 |
| GUSSASPHALTDECKE | 102,0 | 103,6 | 108,0 | 113,2 | 109,7 | 111,2 | 113,1 | 113,8 | 114,7 | + 4,6 + 0,8 |
| ASPHALTBETON | 102,3 | 103,2 | 109,4 | 117,0 | 112,3 | 114,1 | 117,1 | 118,1 | 118,8 | + 5,8 + 0,6 |
| DIN 18 318 STRASSENBAUARBEITEN; PFLASTERDECKEN UND PLATTENBELAEGE | | | | | | | | | | |
| KLEIN- ODER MOSAIKPFLASTER | 106,3 | 108,6 | 114,9 | 121,9 | 116,5 | 117,6 | 122,0 | 123,5 | 124,3 | + 6,7 + 0,6 |
| BORDSTEINE | 105,0 | 107,0 | 112,9 | 120,1 | 114,5 | 116,3 | 120,1 | 121,5 | 122,4 | + 6,9 + 0,7 |
| GEHWEGPLATTEN | 105,5 | 107,8 | 113,2 | 120,2 | 114,7 | 116,4 | 120,3 | 121,5 | 122,6 | + 6,8 + 0,8 |
| VERBUNDSTEINPFLASTER | 105,1 | 107,2 | 113,0 | 120,4 | 114,8 | 116,5 | 120,7 | 121,8 | 122,5 | + 6,7 + 0,6 |
| DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BETON DER KUNSTBAUTEN | 106,8 | 110,3 | 117,6 | 125,4 | 119,5 | 121,5 | 125,9 | 126,7 | 127,4 | + 6,6 + 0,6 |
| SCHALUNG DER KUNSTBAUTEN | 106,8 | 110,6 | 118,6 | 126,9 | 121,1 | 122,3 | 127,8 | 128,6 | 128,8 | + 6,4 + 0,2 |
| SPANNSTAHL | 103,3 | 105,4 | 109,1 | 113,2 | 110,7 | 111,0 | 113,7 | 114,0 | 114,2 | + 3,2 + 0,2 |
| DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND/MIT ORTHOTROPER PLATTE | 108,0 | 111,2 | 116,1 | 120,1 | 119,5 | 118,2 | 118,9 | 121,3 | 122,1 | + 2,2 + 0,7 |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | |
| DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| HOLZFUSSBODEN | 104,5 | 109,5 | 122,2 | 131,6 | 124,9 | 126,2 | 132,0 | 133,8 | 134,2 | + 7,4 + 0,3 |
| DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DACHDECKUNG MIT LATTUNG | 104,5 | 107,9 | 113,3 | 121,3 | 116,0 | 118,4 | 120,2 | 123,3 | 123,4 | + 6,4 + 0,1 |
| DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN | 105,5 | 109,2 | 114,9 | 123,5 | 118,4 | 120,1 | 121,9 | 125,5 | 126,3 | + 6,7 + 0,6 |
| DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DACHRINNE | 106,2 | 111,2 | 115,9 | 122,4 | 118,5 | 119,6 | 120,8 | 124,2 | 124,9 | + 5,4 + 0,6 |
| DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN | | | | | | | | | | |
| AUSSENHANDPUTZ | 104,9 | 108,3 | 116,7 | 126,3 | 118,9 | 121,8 | 126,9 | 127,9 | 128,5 | + 8,1 + 0,5 |
| DIN 18 352 FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | | | | | | | | | | |
| HANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 104,8 | 107,8 | 115,2 | 122,8 | 117,3 | 118,5 | 123,3 | 124,5 | 124,7 | + 6,3 + 0,2 |
| DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| FENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG | 106,5 | 109,9 | 115,1 | 122,3 | 116,7 | 118,6 | 121,5 | 123,5 | 124,4 | + 6,6 + 0,7 |
| DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN | | | | | | | | | | |
| ROLLADEN | 103,3 | 105,9 | 109,1 | 113,5 | 110,4 | 112,1 | 112,9 | 114,1 | 114,7 | + 3,9 + 0,5 |
| DIN 18 363 MALER- UND LACKIERERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ | 108,4 | 112,2 | 118,1 | 125,6 | 119,9 | 121,1 | 125,3 | 127,8 | 128,2 | + 6,9 + 0,3 |
| LACKFARBE AUF PUTZ | 108,7 | 112,1 | 118,0 | 125,1 | 120,1 | 120,8 | 124,7 | 127,0 | 127,7 | + 6,3 + 0,6 |
| LACKFARBE AUF HEIZKOEPPER | 108,7 | 112,4 | 118,4 | 126,0 | 120,4 | 121,5 | 125,7 | 128,0 | 128,6 | + 6,8 + 0,5 |
| DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN | | | | | | | | | | |
| PVC-BELAG | 107,4 | 111,9 | 117,1 | 124,0 | 118,1 | 121,9 | 123,6 | 126,0 | 126,4 | + 6,2 + 0,3 |
| DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| HANDFLAECHE TAPEZIEREN | 108,5 | 111,5 | 117,9 | 124,4 | 119,5 | 120,2 | 124,4 | 126,4 | 126,7 | + 6,0 + 0,2 |
| DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN IN GEBAEUDEN | | | | | | | | | | |
| MITTELSCHWERES GEWINDEROHR | 109,9 | 115,2 | 121,3 | 131,4 | 124,0 | 126,8 | 129,5 | 133,4 | 135,7 | + 9,4 + 1,7 |
| EINBAU-BADEWANNE | 106,9 | 110,7 | 115,9 | 124,9 | 118,2 | 121,2 | 123,7 | 126,7 | 128,1 | + 8,4 + 1,1 |
| SPUELKLOSETTANLAGE | 106,2 | 109,9 | 115,2 | 124,7 | 117,6 | 121,1 | 123,5 | 126,3 | 127,9 | + 8,8 + 1,3 |

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

4 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN INSGESAMT (VERSCHIEDENE BASISJAHRE) EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER*)
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| JAHR | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | 1976 | 1980 | 1985 | VERAENDERUNG IN % 1) |
|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| | = 100 | | | | | | | | | | |
| 1913 D | 100.0 | 93.6 | 73.9 | 39.9 | 28.8 | 21.9 | 14.7 | 10.2 | 7.6 | 6.6 | - |
| 1914 D | 106.8 | 100.0 | 78.9 | 42.7 | 30.8 | 23.4 | 15.7 | 10.9 | 8.1 | 7.1 | 7.6 |
| 1915 D | 119.7 | 112.1 | 88.4 | 47.8 | 34.5 | 26.2 | 17.8 | 12.3 | 9.2 | 8.0 | 12.7 |
| 1916 D | 132.0 | 123.8 | 97.5 | 52.7 | 38.0 | 28.9 | 19.4 | 13.5 | 10.1 | 8.8 | 10.0 |
| 1917 D | 163.9 | 153.5 | 121.1 | 65.5 | 47.3 | 35.9 | 24.1 | 15.8 | 12.5 | 10.9 | 23.9 |
| 1918 D | 227.2 | 212.7 | 167.8 | 90.8 | 65.5 | 49.7 | 33.4 | 23.9 | 17.4 | 15.2 | 39.4 |
| 1919 D | 373.5 | 348.7 | 275.9 | 149.2 | 107.8 | 81.7 | 54.9 | 38.2 | 29.5 | 24.9 | 63.8 |
| 1920 D | 1068.0 | 1000.0 | 789.0 | 427.0 | 308.0 | 234.0 | 157.0 | 109.0 | 81.3 | 71.0 | 185.1 |
| 1921 D | 1803.0 | 1688.0 | 1332.0 | 720.0 | 520.0 | 394.0 | 265.0 | 185.0 | 138.0 | 120.6 | 69.9 |
| 1924 D | 138.1 | 129.3 | 102.0 | 55.2 | 39.8 | 30.2 | 20.3 | 14.1 | 10.5 | 9.2 | - |
| 1925 D | 170.1 | 159.2 | 125.6 | 67.9 | 49.0 | 37.2 | 25.0 | 17.4 | 13.0 | 11.4 | 23.9 |
| 1926 D | 165.3 | 154.8 | 122.1 | 66.0 | 47.6 | 36.2 | 24.3 | 16.9 | 12.6 | 11.0 | -3.5 |
| 1927 D | 187.3 | 166.7 | 123.6 | 66.8 | 48.2 | 36.6 | 24.6 | 17.1 | 12.8 | 11.2 | 1.8 |
| 1928 D | 174.8 | 163.7 | 129.1 | 69.8 | 50.4 | 38.2 | 25.7 | 17.9 | 13.4 | 11.7 | 4.5 |
| 1929 D | 177.6 | 166.2 | 131.2 | 70.9 | 51.2 | 38.8 | 26.1 | 18.2 | 13.6 | 11.9 | 1.7 |
| 1930 D | 170.1 | 159.2 | 125.6 | 67.9 | 49.0 | 37.2 | 25.0 | 17.4 | 13.0 | 11.4 | -4.2 |
| 1931 D | 165.8 | 145.9 | 115.1 | 62.2 | 44.9 | 34.1 | 22.9 | 15.9 | 11.9 | 10.4 | -8.8 |
| 1932 D | 132.0 | 123.6 | 97.5 | 52.7 | 38.0 | 28.9 | 19.4 | 13.5 | 10.1 | 8.8 | -15.4 |
| 1933 D | 126.2 | 117.2 | 92.5 | 50.0 | 36.1 | 27.4 | 18.4 | 12.8 | 9.6 | 8.4 | -4.5 |
| 1934 D | 131.3 | 122.9 | 97.0 | 52.4 | 37.8 | 28.7 | 19.3 | 13.4 | 10.0 | 8.7 | 3.6 |
| 1935 D | 131.3 | 122.9 | 97.0 | 52.4 | 37.8 | 28.7 | 19.3 | 13.4 | 10.0 | 8.7 | - |
| 1936 D | 131.3 | 122.9 | 97.0 | 52.4 | 37.8 | 28.7 | 19.3 | 13.4 | 10.0 | 8.7 | - |
| 1937 D | 134.0 | 125.5 | 99.0 | 53.5 | 38.6 | 29.3 | 19.7 | 13.7 | 10.2 | 8.9 | 2.3 |
| 1938 D | 135.4 | 126.8 | 100.0 | 54.1 | 39.0 | 29.6 | 19.9 | 13.9 | 10.4 | 9.1 | 2.2 |
| 1939 D | 137.4 | 128.7 | 101.5 | 54.9 | 39.6 | 30.1 | 20.2 | 14.1 | 10.5 | 9.2 | 1.1 |
| 1940 D | 139.5 | 130.6 | 103.0 | 55.7 | 40.2 | 30.5 | 20.5 | 14.3 | 10.7 | 9.4 | 2.2 |
| 1941 D | 145.3 | 136.9 | 108.0 | 58.4 | 42.2 | 32.0 | 21.5 | 15.0 | 11.2 | 9.8 | 4.3 |
| 1942 D | 158.5 | 148.4 | 117.1 | 63.3 | 45.7 | 34.7 | 23.3 | 16.2 | 12.1 | 10.6 | 8.2 |
| 1943 D | 161.9 | 151.6 | 119.6 | 64.7 | 46.7 | 35.4 | 23.8 | 16.6 | 12.4 | 10.8 | 1.9 |
| 1944 D | 165.3 | 154.8 | 122.1 | 66.0 | 47.6 | 36.2 | 24.3 | 16.9 | 12.6 | 11.0 | 1.9 |
| 1945 D | 170.7 | 159.9 | 126.1 | 68.2 | 49.2 | 37.4 | 25.1 | 17.5 | 13.1 | 11.4 | 3.6 |
| 1946 D | 182.3 | 170.7 | 134.7 | 72.8 | 52.5 | 39.9 | 26.8 | 18.7 | 14.0 | 12.2 | 7.0 |
| 1947 D | 212.9 | 199.4 | 157.3 | 85.1 | 61.4 | 45.6 | 31.3 | 21.8 | 16.3 | 14.2 | 16.4 |
| 1948 D | 281.0 | 263.1 | 207.5 | 112.2 | 81.0 | 61.5 | 41.3 | 28.8 | 21.5 | 18.8 | 32.4 |
| 1949 D | 282.6 | 245.9 | 194.0 | 104.9 | 75.7 | 57.4 | 38.6 | 26.9 | 20.1 | 17.6 | -6.4 |
| 1950 D | 250.3 | 234.4 | 184.9 | 100.0 | 72.2 | 54.8 | 36.8 | 25.6 | 19.1 | 16.7 | -5.1 |
| 1951 D | 289.8 | 271.3 | 214.1 | 115.8 | 83.5 | 63.4 | 42.6 | 29.7 | 22.2 | 19.4 | 16.2 |
| 1952 D | 308.8 | 289.2 | 228.1 | 123.4 | 89.0 | 67.6 | 45.4 | 31.6 | 23.6 | 20.6 | 6.2 |
| 1953 D | 298.6 | 279.5 | 220.6 | 119.3 | 86.1 | 65.3 | 43.9 | 30.6 | 22.8 | 19.9 | -3.4 |
| 1954 D | 300.0 | 290.9 | 221.6 | 119.8 | 86.5 | 65.6 | 44.1 | 30.7 | 22.9 | 20.0 | 0.5 |
| 1955 D | 316.3 | 296.2 | 233.7 | 126.4 | 91.2 | 69.2 | 46.5 | 32.4 | 24.2 | 21.1 | 5.5 |
| 1956 D | 324.5 | 303.8 | 239.7 | 129.6 | 93.5 | 71.0 | 47.7 | 33.2 | 24.8 | 21.7 | 2.8 |
| 1957 D | 336.1 | 314.6 | 248.2 | 134.2 | 96.9 | 73.5 | 49.4 | 34.4 | 25.7 | 22.5 | 3.7 |
| 1958 D | 346.9 | 324.8 | 256.3 | 138.6 | 100.0 | 75.9 | 51.0 | 35.5 | 26.5 | 23.2 | 3.1 |
| 1959 D | 365.3 | 342.0 | 269.8 | 145.9 | 105.3 | 79.9 | 53.7 | 37.4 | 27.9 | 24.4 | 5.2 |
| 1960 D | 392.5 | 367.5 | 289.9 | 158.8 | 113.1 | 85.9 | 57.7 | 40.2 | 30.0 | 26.2 | 7.4 |
| 1961 D | 422.4 | 395.5 | 312.1 | 168.7 | 121.8 | 92.4 | 62.1 | 43.2 | 32.2 | 28.1 | 7.3 |
| 1962 D | 457.1 | 428.0 | 337.7 | 182.6 | 131.8 | 100.0 | 67.2 | 46.8 | 34.9 | 30.5 | 8.5 |
| 1963 D | 481.0 | 450.3 | 355.3 | 192.1 | 138.6 | 105.2 | 70.7 | 49.2 | 36.7 | 32.1 | 5.2 |
| 1964 D | 503.4 | 471.3 | 371.9 | 201.1 | 145.1 | 110.1 | 74.0 | 51.5 | 38.4 | 33.6 | 4.7 |
| 1965 D | 524.5 | 491.1 | 387.4 | 209.5 | 151.2 | 114.7 | 77.1 | 53.7 | 40.1 | 35.0 | 4.2 |
| 1966 D | 541.5 | 507.0 | 400.0 | 216.3 | 156.1 | 118.5 | 79.6 | 55.4 | 41.3 | 36.1 | 3.1 |
| 1967 D | 529.9 | 496.2 | 391.5 | 211.7 | 152.7 | 115.9 | 77.9 | 54.2 | 40.4 | 35.3 | -2.2 |
| 1968 D | 552.4 | 517.2 | 408.1 | 220.7 | 159.2 | 120.8 | 81.2 | 56.5 | 42.2 | 36.9 | 4.5 |
| 1968 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1969 D | 584.0 | 546.8 | 431.4 | 233.3 | 168.4 | 127.8 | 85.9 | 59.8 | 44.6 | 38.1 | - |
| 1969 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1970 D | 680.3 | 636.9 | 502.5 | 271.7 | 196.1 | 148.8 | 100.0 | 69.6 | 52.0 | 45.4 | 16.4 |
| 1970 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1971 D | 750.5 | 702.7 | 554.4 | 299.8 | 216.4 | 164.2 | 110.3 | 76.8 | 57.3 | 46.7 | 16.5 |
| 1971 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1972 D | 801.2 | 750.2 | 591.9 | 320.1 | 230.9 | 175.3 | 117.8 | 82.0 | 61.2 | 50.1 | 10.4 |
| 1972 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1973 D | 860.0 | 805.3 | 635.3 | 343.5 | 247.9 | 188.1 | 126.4 | 88.0 | 65.7 | 51.5 | 10.3 |
| 1973 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1974 D | 922.6 | 863.9 | 681.5 | 368.6 | 265.9 | 201.8 | 135.6 | 94.4 | 70.5 | 53.5 | 6.8 |
| 1974 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1975 D | 944.6 | 884.4 | 697.7 | 377.3 | 272.2 | 206.6 | 138.9 | 96.7 | 72.1 | 55.0 | 6.8 |
| 1975 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1976 D | 977.1 | 915.0 | 721.8 | 390.4 | 281.7 | 213.7 | 143.7 | 100.0 | 74.6 | 57.4 | 7.3 |
| 1976 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1977 D | 1024.5 | 959.3 | 758.8 | 409.3 | 295.3 | 224.1 | 150.6 | 104.9 | 78.2 | 59.0 | 7.3 |
| 1977 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1978 D | 1087.8 | 1018.6 | 803.6 | 434.6 | 313.6 | 238.0 | 159.9 | 111.3 | 83.1 | 61.6 | 6.1 |
| 1978 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1979 D | 1183.3 | 1108.0 | 874.1 | 472.7 | 341.1 | 258.8 | 174.0 | 121.1 | 90.4 | 63.3 | 5.1 |
| 1979 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*) 1913 BIS 1944 REICHSGEBIET (JEWELIGER GEBIETSSTAND), 1945 BIS 1959 BUNDESGBIET OHNE SAARLAND UND BERLIN, 1960 BIS 1965 BUNDESGBIET OHNE BERLIN.
FUER 1922 UND 1923 WURDEN WEGEN DER SPRUNGHAFTEN ENTWER- TUNG DER MARK KEINE DURCHSCHNITTINDIZES VEROFFENTLICHT.

1) GEGENUEBER VORJAHR AUS DEN INDIZES 1986 = 100.
2) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

4 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN INSGESAMT (VERSCHIEDENE BASISJAHRE) EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| JAHR MONAT | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | 1976 | 1980 | 1985 | VERAENDERUNG IN % 1) |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| | = 100 | | | | | | | | | | |
| 1980 D | 1309.7 | 1226.3 | 967.4 | 523.2 | 377.6 | 286.5 | 192.5 | 134.0 | 100.0 | 87.4 | 10.6 |
| 1980 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88.2 | 10.1 |
| 1981 D | 1386.3 | 1298.1 | 1024.0 | 553.8 | 399.6 | 303.2 | 203.8 | 141.9 | 105.9 | 92.5 | 5.8 |
| 1981 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 93.4 | 5.9 |
| 1982 D | 1426.3 | 1335.5 | 1059.6 | 569.8 | 411.1 | 312.0 | 209.6 | 146.0 | 108.9 | 95.2 | 2.9 |
| 1982 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96.1 | 2.9 |
| 1983 D | 1456.4 | 1363.7 | 1075.8 | 581.8 | 419.8 | 318.6 | 214.1 | 149.1 | 111.2 | 97.2 | 2.1 |
| 1983 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97.6 | 1.6 |
| 1984 D 3) | 1492.4 | 1397.4 | 1102.4 | 596.2 | 430.2 | 326.5 | 219.3 | 152.8 | 114.0 | 99.6 | 2.5 |
| 1985 D 3) | 1498.7 | 1403.3 | 1107.0 | 598.7 | 432.0 | 327.9 | 220.3 | 153.4 | 114.5 | 100.0 | 0.4 |
| 1986 D 3) | 1519.3 | 1422.6 | 1122.2 | 607.0 | 437.9 | 332.4 | 223.3 | 155.5 | 116.0 | 101.4 | 1.4 |
| 1987 D 3) | 1548.2 | 1449.6 | 1143.6 | 618.5 | 446.2 | 338.7 | 227.5 | 158.5 | 118.2 | 103.3 | 1.9 |
| 1988 D 3) | 1581.1 | 1480.5 | 1167.9 | 631.6 | 455.7 | 345.9 | 232.4 | 161.8 | 120.7 | 105.5 | 2.1 |
| 1989 D 3) | 1638.9 | 1534.5 | 1210.5 | 654.7 | 472.4 | 358.5 | 240.9 | 167.8 | 125.1 | 109.4 | 3.7 |
| 1990 D 3) | 1744.5 | 1633.4 | 1288.6 | 696.9 | 502.8 | 381.6 | 256.4 | 178.6 | 133.2 | 116.4 | 6.4 |
| 1991 D 3) | 1862.5 | 1744.0 | 1375.8 | 744.1 | 536.8 | 407.4 | 273.7 | 190.7 | 142.2 | 124.3 | 6.8 |
| 1985 FEBRUAR 3) | 1495.7 | 1400.5 | 1104.8 | 597.5 | 431.1 | 327.2 | 219.8 | 153.1 | 114.2 | 99.8 | - |
| MAI 3) | 1494.2 | 1399.1 | 1103.7 | 596.9 | 430.7 | 326.9 | 219.6 | 152.9 | 114.1 | 99.7 | -0.1 |
| AUGUST 3) | 1501.7 | 1406.1 | 1109.2 | 599.9 | 432.8 | 328.5 | 220.7 | 153.7 | 114.7 | 100.2 | 0.5 |
| NOVEMBER 3) | 1503.2 | 1407.5 | 1110.3 | 600.5 | 433.3 | 328.8 | 220.9 | 153.9 | 114.8 | 100.3 | 0.1 |
| 1986 FEBRUAR 3) | 1506.2 | 1410.3 | 1112.5 | 601.7 | 434.1 | 329.5 | 221.3 | 154.2 | 115.0 | 100.5 | 0.2 |
| MAI 3) | 1518.2 | 1421.5 | 1121.4 | 606.5 | 437.6 | 332.1 | 223.1 | 155.4 | 115.9 | 101.3 | 0.8 |
| AUGUST 3) | 1524.2 | 1427.2 | 1125.8 | 608.9 | 439.3 | 333.4 | 224.0 | 156.0 | 116.4 | 101.7 | 0.4 |
| NOVEMBER 3) | 1528.7 | 1431.4 | 1129.2 | 610.7 | 440.6 | 334.4 | 224.6 | 156.5 | 116.7 | 102.0 | 0.3 |
| 1987 FEBRUAR 3) | 1533.2 | 1435.6 | 1132.5 | 612.5 | 441.9 | 335.4 | 225.3 | 156.9 | 117.1 | 102.3 | 0.3 |
| MAI 3) | 1548.2 | 1449.6 | 1143.5 | 618.5 | 446.2 | 338.7 | 227.5 | 158.5 | 118.2 | 103.3 | 1.0 |
| AUGUST 3) | 1554.1 | 1455.2 | 1148.0 | 620.8 | 447.9 | 340.0 | 228.4 | 159.1 | 118.7 | 103.7 | 0.4 |
| NOVEMBER 3) | 1557.1 | 1458.0 | 1150.2 | 622.0 | 448.8 | 340.6 | 228.8 | 159.4 | 118.9 | 103.9 | 0.2 |
| 1988 FEBRUAR 3) | 1561.6 | 1462.2 | 1153.5 | 623.8 | 450.1 | 341.6 | 229.5 | 159.8 | 119.2 | 104.2 | 0.3 |
| MAI 3) | 1578.1 | 1477.7 | 1165.7 | 630.4 | 454.9 | 345.2 | 231.9 | 161.5 | 120.5 | 105.3 | 1.1 |
| AUGUST 3) | 1588.6 | 1487.5 | 1173.4 | 634.6 | 457.9 | 347.5 | 233.5 | 162.6 | 121.3 | 106.0 | 0.7 |
| NOVEMBER 3) | 1596.1 | 1494.5 | 1179.0 | 637.6 | 460.0 | 349.2 | 234.6 | 163.4 | 121.9 | 106.5 | 0.5 |
| 1989 FEBRUAR 3) | 1611.1 | 1508.6 | 1190.0 | 643.6 | 464.4 | 352.4 | 236.8 | 164.9 | 123.0 | 107.5 | 0.9 |
| MAI 3) | 1635.1 | 1531.0 | 1207.8 | 653.2 | 471.3 | 357.7 | 240.3 | 167.4 | 124.8 | 109.1 | 1.5 |
| AUGUST 3) | 1648.6 | 1543.6 | 1217.7 | 658.6 | 475.2 | 360.6 | 242.3 | 168.7 | 125.9 | 110.0 | 0.8 |
| NOVEMBER 3) | 1660.6 | 1554.9 | 1226.6 | 663.4 | 478.6 | 363.3 | 244.0 | 170.0 | 126.8 | 110.8 | 0.7 |
| 1990 FEBRUAR 3) | 1696.5 | 1588.5 | 1253.1 | 677.7 | 489.0 | 371.1 | 249.3 | 173.7 | 129.5 | 113.2 | 2.2 |
| MAI 3) | 1741.5 | 1630.6 | 1285.4 | 695.7 | 501.9 | 381.0 | 255.9 | 178.3 | 133.0 | 116.2 | 2.7 |
| AUGUST 3) | 1762.5 | 1650.3 | 1301.8 | 704.1 | 508.0 | 385.6 | 259.0 | 180.4 | 134.6 | 117.6 | 1.2 |
| NOVEMBER 3) | 1777.5 | 1664.3 | 1312.9 | 710.1 | 512.3 | 388.8 | 261.2 | 181.9 | 135.7 | 118.6 | 0.9 |
| 1991 FEBRUAR 3) | 1805.9 | 1691.0 | 1334.0 | 721.4 | 520.5 | 395.1 | 265.4 | 184.9 | 137.9 | 120.5 | 1.6 |
| MAI 3) | 1862.9 | 1744.3 | 1376.0 | 744.2 | 536.9 | 407.5 | 273.8 | 190.7 | 142.2 | 124.3 | 3.2 |
| AUGUST 3) | 1885.4 | 1765.4 | 1392.6 | 753.2 | 543.4 | 412.4 | 277.1 | 193.0 | 144.0 | 125.8 | 1.2 |
| NOVEMBER 3) | 1895.9 | 1775.2 | 1400.4 | 757.4 | 546.4 | 414.7 | 278.6 | 194.1 | 144.8 | 126.5 | 0.6 |

1) GEGENUEBER VORJAHR BZW. VORVIERTELJAHR AUS DEN INDIZES 1985 = 100.

2) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT)-STEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.
3) DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT)-STEUER FUER DEN ZEITRAUM AB 1984 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZ-(MEHRWERT)-STEUER UEBEREIN.

5 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAUEUDEN, NICHTWOHNGBAUEUDEN

1986 =
(LANGFRISTIGE

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGBAUEUDE | | | | | | | NICHTWOHN- | |
|----------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|--|------------------------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- GEBAEUDE | MEHR-FAMILIEN- GEBAEUDE | GEMISCHT- GENUTZTE- | BUERO- GEBAEUDE | LANDWIRT- SCHAFT- LICHE BETRIEBS- GEBAEUDE | GEWERB- LICHE INS- GESAMT |
| | | | ROHBAU- ARBEITEN | AUSBAU- ARBEITEN | | | | | | |
| 1 | 1959 D | 23.2 | 24.1 | 22.4 | 23.1 | 23.1 | 24.0 | 23.9 | 24.0 | 24.9 |
| 2 | 1959 D | 24.4 | 25.7 | 23.2 | 24.2 | 24.3 | 25.2 | 25.2 | 24.8 | 25.9 |
| 3 | 1960 D | 26.2 | 27.7 | 24.8 | 26.1 | 26.2 | 26.9 | 26.9 | 26.7 | 27.6 |
| 4 | 1961 D | 28.1 | 29.7 | 26.9 | 28.0 | 28.1 | 28.8 | 28.7 | 28.4 | 29.3 |
| 5 | 1962 D | 30.5 | 32.3 | 29.0 | 30.4 | 30.5 | 31.1 | 31.0 | 30.6 | 31.5 |
| 6 | 1963 D | 32.1 | 34.1 | 30.3 | 31.9 | 32.1 | 32.7 | 32.6 | 32.3 | 32.9 |
| 7 | 1964 D | 33.6 | 36.7 | 31.7 | 33.3 | 33.6 | 34.2 | 33.9 | 33.7 | 34.2 |
| 8 | 1965 D | 35.0 | 36.8 | 33.9 | 34.8 | 34.9 | 35.6 | 35.2 | 34.9 | 35.5 |
| 9 | 1966 D | 36.1 | 37.8 | 34.9 | 35.9 | 36.1 | 36.8 | 36.4 | 36.9 | 36.5 |
| 10 | 1967 D | 36.3 | 36.8 | 34.1 | 35.2 | 35.3 | 35.9 | 35.5 | 35.2 | 34.7 |
| 11 | 1968 D | 36.9 | 36.3 | 35.5 | 36.7 | 36.7 | 37.4 | 36.9 | 36.6 | 36.6 |
| 12 | 1968 D 1) | 39.1 | 39.6 | 36.7 | 38.0 | 37.9 | 38.6 | 38.2 | 37.8 | 37.7 |
| 13 | 1969 D | 39.0 | 41.0 | 37.2 | 38.8 | 38.8 | 39.6 | 39.2 | 38.7 | 39.8 |
| 14 | 1969 D 1) | 40.1 | 42.1 | 38.2 | 39.9 | 39.9 | 40.7 | 40.3 | 39.7 | 40.8 |
| 15 | 1970 D | 45.4 | 49.0 | 42.3 | 45.1 | 45.3 | 46.1 | 45.8 | 45.4 | 47.0 |
| 16 | 1970 D 1) | 46.7 | 50.3 | 43.5 | 46.3 | 46.5 | 47.4 | 47.2 | 46.7 | 48.3 |
| 17 | 1971 D | 50.1 | 53.8 | 46.9 | 49.7 | 50.0 | 50.8 | 50.5 | 50.1 | 52.1 |
| 18 | 1971 D 1) | 51.5 | 55.2 | 48.2 | 51.1 | 51.3 | 52.1 | 51.9 | 51.6 | 53.5 |
| 19 | 1972 D | 53.5 | 57.1 | 50.3 | 53.1 | 53.4 | 54.0 | 53.8 | 53.5 | 54.7 |
| 20 | 1972 D 1) | 55.0 | 58.6 | 51.7 | 54.6 | 54.9 | 55.5 | 55.3 | 55.0 | 56.1 |
| 21 | 1973 D | 57.4 | 60.6 | 54.6 | 57.1 | 57.4 | 57.8 | 57.6 | 57.3 | 58.0 |
| 22 | 1973 D 1) | 59.0 | 62.3 | 56.1 | 58.6 | 58.9 | 59.2 | 58.9 | 58.9 | 59.5 |
| 23 | 1974 D | 61.6 | 63.4 | 59.8 | 61.3 | 61.6 | 61.8 | 61.5 | 61.2 | 61.4 |
| 24 | 1974 D 1) | 63.3 | 65.1 | 61.5 | 63.0 | 63.2 | 63.5 | 63.2 | 62.9 | 63.0 |
| 25 | 1975 D | 63.1 | 63.8 | 62.1 | 62.7 | 63.0 | 63.2 | 62.8 | 62.5 | 63.1 |
| 26 | 1975 D 1) | 64.8 | 65.5 | 63.8 | 64.5 | 64.8 | 65.0 | 64.6 | 64.3 | 64.8 |
| 27 | 1976 D | 65.2 | 65.9 | 64.3 | 65.0 | 65.2 | 65.4 | 64.9 | 64.8 | 64.8 |
| 28 | 1976 D 1) | 67.0 | 67.7 | 66.1 | 66.9 | 66.9 | 67.2 | 66.7 | 66.6 | 65.6 |
| 29 | 1977 D | 68.4 | 69.1 | 67.4 | 68.3 | 68.3 | 68.5 | 68.5 | 68.1 | 67.4 |
| 30 | 1977 D 1) | 70.3 | 71.0 | 69.3 | 70.2 | 70.1 | 70.3 | 69.8 | 68.1 | 68.4 |
| 31 | 1978 D | 72.6 | 74.0 | 70.6 | 72.7 | 72.5 | 72.6 | 71.8 | 70.0 | 70.2 |
| 32 | 1978 D 1) | 73.9 | 75.4 | 71.9 | 74.0 | 73.8 | 73.9 | 73.1 | 72.4 | 72.1 |
| 33 | 1979 D | 78.0 | 81.7 | 75.4 | 78.2 | 78.8 | 78.8 | 77.5 | 73.8 | 73.3 |
| 34 | 1979 D 1) | 80.1 | 82.8 | 78.4 | 80.3 | 79.8 | 79.8 | 78.9 | 78.9 | 77.8 |
| 35 | 1980 D | 87.4 | 91.0 | 82.7 | 87.9 | 87.8 | 87.8 | 86.6 | 85.8 | 85.8 |
| 36 | 1980 D 1) | 88.2 | 91.8 | 83.4 | 87.9 | 87.2 | 87.1 | 85.6 | 85.8 | 85.8 |
| 37 | 1981 D | 92.5 | 95.8 | 88.2 | 88.7 | 88.0 | 87.9 | 86.4 | 86.6 | 86.6 |
| 38 | 1981 D 1) | 93.4 | 96.6 | 89.0 | 93.0 | 92.3 | 92.2 | 90.7 | 92.6 | 91.1 |
| 39 | 1982 D | 95.2 | 97.1 | 92.6 | 93.8 | 93.1 | 93.0 | 91.5 | 93.4 | 91.9 |
| 40 | 1982 D 1) | 95.1 | 97.1 | 93.4 | 95.4 | 95.0 | 95.1 | 94.1 | 95.2 | 94.8 |
| 41 | 1983 D | 97.2 | 98.0 | 93.4 | 96.3 | 95.9 | 95.9 | 95.0 | 96.1 | 95.6 |
| 42 | 1983 D 1) | 97.2 | 98.4 | 95.5 | 97.2 | 97.1 | 97.1 | 96.3 | 97.1 | 96.9 |
| 43 | 1984 D | 97.6 | 98.9 | 95.9 | 97.7 | 97.5 | 97.5 | 96.8 | 97.1 | 96.9 |
| 44 | 1985 D | 99.6 | 100.4 | 98.5 | 99.7 | 99.6 | 99.5 | 99.1 | 97.6 | 97.4 |
| 45 | 1986 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.1 | 99.5 | 99.3 |
| 46 | 1987 D | 101.4 | 101.2 | 101.6 | 101.3 | 101.4 | 101.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 47 | 1988 D | 103.3 | 102.8 | 104.1 | 103.3 | 103.4 | 103.4 | 101.8 | 101.4 | 102.1 |
| 48 | 1988 D 1) | 105.5 | 104.6 | 107.0 | 105.5 | 105.6 | 105.5 | 104.1 | 103.4 | 104.4 |
| 49 | 1989 D | 109.4 | 108.3 | 111.0 | 109.3 | 109.4 | 109.4 | 106.7 | 105.5 | 106.6 |
| 50 | 1990 D | 116.4 | 116.1 | 116.8 | 116.4 | 116.4 | 116.4 | 110.6 | 109.3 | 110.3 |
| 51 | 1991 D | 124.3 | 124.2 | 124.4 | 124.3 | 124.4 | 124.4 | 117.0 | 116.8 | 117.1 |
| 52 | 1986 FEBRUAR | 100.5 | 100.3 | 100.8 | 100.5 | 100.5 | 100.6 | 100.8 | 100.6 | 101.0 |
| 53 | MAI | 101.3 | 101.2 | 101.4 | 101.2 | 101.3 | 101.3 | 101.6 | 101.3 | 101.7 |
| 54 | AUGUST | 101.7 | 101.6 | 101.9 | 101.7 | 101.8 | 101.8 | 102.1 | 101.8 | 102.6 |
| 55 | NOVEMBER | 102.0 | 101.8 | 102.3 | 101.9 | 102.0 | 102.0 | 102.5 | 102.0 | 103.0 |
| 56 | 1987 FEBRUAR | 102.3 | 101.9 | 103.0 | 102.3 | 102.4 | 102.4 | 103.0 | 102.4 | 103.2 |
| 57 | MAI | 103.3 | 102.9 | 103.8 | 103.3 | 103.4 | 103.3 | 104.0 | 103.4 | 104.2 |
| 58 | AUGUST | 103.7 | 103.2 | 104.6 | 103.7 | 103.8 | 103.8 | 104.6 | 103.8 | 104.8 |
| 59 | NOVEMBER | 103.9 | 103.1 | 105.0 | 103.8 | 103.9 | 103.9 | 104.8 | 103.9 | 105.1 |
| 60 | 1988 FEBRUAR | 104.2 | 103.3 | 105.7 | 104.2 | 104.3 | 104.2 | 105.3 | 104.2 | 105.3 |
| 61 | MAI | 105.3 | 104.4 | 106.7 | 105.3 | 105.4 | 105.3 | 106.4 | 105.3 | 106.2 |
| 62 | AUGUST | 106.0 | 105.1 | 107.5 | 105.9 | 106.1 | 106.0 | 107.1 | 105.9 | 107.2 |
| 63 | NOVEMBER | 106.5 | 105.5 | 108.1 | 106.5 | 106.6 | 106.6 | 107.8 | 106.4 | 107.6 |
| 64 | 1989 FEBRUAR | 107.5 | 106.3 | 109.3 | 107.4 | 107.6 | 107.6 | 108.9 | 107.4 | 108.4 |
| 65 | MAI | 109.1 | 108.0 | 110.7 | 109.0 | 109.2 | 109.1 | 110.3 | 109.0 | 109.8 |
| 66 | AUGUST | 110.0 | 109.0 | 111.6 | 109.9 | 110.1 | 110.1 | 111.2 | 110.0 | 111.0 |
| 67 | NOVEMBER | 110.8 | 109.8 | 112.3 | 110.7 | 110.8 | 110.8 | 111.9 | 110.8 | 111.9 |
| 68 | 1990 FEBRUAR | 113.2 | 112.4 | 114.4 | 113.2 | 113.2 | 113.2 | 114.1 | 113.5 | 114.0 |
| 69 | MAI | 118.2 | 116.1 | 116.3 | 116.2 | 116.2 | 116.1 | 116.6 | 116.5 | 116.6 |
| 70 | AUGUST | 117.6 | 117.5 | 117.8 | 117.6 | 117.7 | 117.5 | 118.1 | 118.0 | 118.4 |
| 71 | NOVEMBER | 118.6 | 118.5 | 118.8 | 118.6 | 118.6 | 118.5 | 119.1 | 119.0 | 119.5 |
| 72 | 1991 FEBRUAR | 120.5 | 120.0 | 121.2 | 120.5 | 120.6 | 120.3 | 121.1 | 120.8 | 121.1 |
| 73 | MAI | 124.3 | 124.6 | 123.9 | 124.3 | 124.4 | 124.4 | 124.2 | 124.6 | 124.1 |
| 74 | AUGUST | 125.8 | 125.8 | 125.8 | 125.8 | 125.9 | 125.9 | 125.7 | 126.3 | 125.8 |
| 75 | NOVEMBER | 126.5 | 126.4 | 126.8 | 126.5 | 126.6 | 126.2 | 126.6 | 127.0 | 126.5 |

*) 1959 BIS 1959 BUNDESGBIET OHNE SAARLAND UND BERLIN,
1960 BIS 1966 BUNDESGBIET OHNE BERLIN.**) DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER FUER DEN
ZEITRAUM AB 1984 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN
WERTEN OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER UEBEREIN.

UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER*)

100**)
UEBERSICHT)

| GEBAEUDE | | SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | | LFD. NR. | |
|------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|-------|--------------|----------|-------------|
| BETRIEBSGEBAEUDE | | STRASSENBAU | | | BRUECKEN IM STRASSENBAU | | | | UEBERBAU IN STAHLVERBUNDKONSTRUKTION | | ORTS-KANAELE | | STAU-DAEMME |
| STAHL-BETON | STAHL-BAU | INS-GESAMT | BUNDES-AUTOBAHNEN | BUNDES-UND LANDES-STRASSEN | INS-GESAMT | SPANN-BETON-UEBERBAU | STAHL-BETON-UEBERBAU | STAHL-UEBERBAU | STAHLVERBUNDKONSTRUKTION | | | | |
| 24.4 | 25.5 | 39.0 | - | - | 30.0 | - | 30.3 | 29.5 | - | 32.3 | 31.5 | 1 | |
| 25.9 | 26.0 | 41.3 | - | - | 31.8 | - | 32.2 | 30.4 | - | 34.8 | 34.0 | 2 | |
| 27.8 | 27.5 | 43.3 | 43.8 | 42.4 | 33.5 | - | 34.1 | 31.7 | - | 37.6 | 36.6 | 3 | |
| 29.6 | 29.2 | 45.4 | 46.1 | 44.5 | 35.2 | - | 35.8 | 33.1 | - | 40.4 | 38.4 | 4 | |
| 31.8 | 31.3 | 48.4 | 49.4 | 47.7 | 37.6 | - | 38.4 | 35.3 | - | 43.0 | 41.2 | 5 | |
| 33.6 | 32.4 | 50.3 | 51.2 | 49.6 | 38.8 | - | 40.0 | 35.0 | - | 44.9 | 43.1 | 6 | |
| 35.0 | 33.5 | 49.9 | 50.8 | 49.3 | 39.9 | - | 41.4 | 35.3 | - | 45.7 | 44.5 | 7 | |
| 36.2 | 35.1 | 47.3 | 48.2 | 46.9 | 40.5 | - | 41.7 | 36.5 | - | 44.7 | 45.0 | 8 | |
| 37.2 | 36.0 | 46.7 | 47.1 | 46.4 | 41.3 | - | 42.5 | 37.3 | - | 44.9 | 45.5 | 9 | |
| 36.1 | 33.6 | 44.5 | 44.7 | 44.3 | 39.7 | - | 40.9 | 36.2 | - | 43.0 | 43.7 | 10 | |
| 37.5 | 35.9 | 46.6 | 46.8 | 46.4 | 41.2 | - | 42.3 | 38.1 | - | 45.4 | 45.4 | 11 | |
| 38.7 | 37.1 | 48.0 | 48.3 | 47.8 | 42.5 | - | 43.6 | 39.3 | - | 46.9 | 46.9 | 12 | |
| 40.1 | 39.6 | 48.6 | 48.8 | 48.4 | 44.7 | - | 45.8 | 41.7 | - | 47.7 | 48.9 | 13 | |
| 41.2 | 40.7 | 49.9 | 50.1 | 49.7 | 45.9 | - | 47.0 | 42.8 | - | 49.0 | 50.2 | 14 | |
| 47.7 | 46.6 | 55.7 | 55.9 | 55.5 | 53.2 | - | 54.7 | 48.7 | - | 55.6 | 58.4 | 15 | |
| 49.0 | 47.9 | 57.2 | 57.4 | 57.0 | 54.7 | - | 56.2 | 50.0 | - | 57.2 | 60.0 | 16 | |
| 52.4 | 52.1 | 60.1 | 60.2 | 60.0 | 57.6 | - | 59.0 | 53.9 | - | 60.3 | 63.0 | 17 | |
| 53.9 | 53.5 | 61.6 | 61.9 | 61.5 | 59.2 | - | 60.6 | 55.3 | - | 61.9 | 64.8 | 18 | |
| 55.5 | 54.0 | 60.9 | 61.0 | 60.7 | 60.1 | - | 61.5 | 55.9 | - | 62.3 | 66.0 | 19 | |
| 57.1 | 55.5 | 62.5 | 62.7 | 62.3 | 61.7 | - | 63.2 | 57.4 | - | 64.0 | 67.8 | 20 | |
| 59.1 | 56.9 | 62.7 | 63.0 | 62.6 | 63.3 | - | 65.0 | 58.8 | - | 64.9 | 69.4 | 21 | |
| 60.8 | 58.5 | 64.5 | 64.7 | 64.3 | 65.1 | - | 66.7 | 60.3 | - | 66.6 | 71.3 | 22 | |
| 62.4 | 60.5 | 68.8 | 69.5 | 68.2 | 66.8 | - | 68.2 | 62.8 | - | 69.2 | 71.7 | 23 | |
| 64.1 | 62.2 | 70.7 | 71.3 | 70.0 | 68.6 | - | 70.0 | 64.5 | - | 71.0 | 73.6 | 24 | |
| 64.1 | 63.1 | 70.4 | 71.0 | 69.9 | 67.6 | - | 67.8 | 68.2 | - | 70.4 | 71.3 | 25 | |
| 64.9 | 64.9 | 72.4 | 72.9 | 71.7 | 69.4 | - | 69.6 | 70.1 | - | 72.3 | 73.3 | 26 | |
| 65.0 | 66.2 | 71.5 | 72.1 | 71.0 | 69.3 | 68.9 | 69.5 | 69.9 | 69.7 | 71.7 | 73.1 | 27 | |
| 66.8 | 68.0 | 73.5 | 74.2 | 72.9 | 71.1 | 70.8 | 71.4 | 71.8 | 71.6 | 73.7 | 75.1 | 28 | |
| 67.7 | 69.0 | 73.5 | 74.1 | 72.8 | 72.1 | 71.4 | 72.2 | 73.3 | 72.8 | 74.3 | 75.8 | 29 | |
| 69.7 | 70.9 | 75.5 | 76.1 | 74.8 | 74.0 | 73.4 | 74.1 | 75.3 | 74.8 | 76.2 | 77.9 | 30 | |
| 71.7 | 72.3 | 78.3 | 78.9 | 77.7 | 76.7 | 76.3 | 77.2 | 77.2 | 77.0 | 79.4 | 81.1 | 31 | |
| 73.1 | 73.7 | 79.5 | 80.3 | 79.0 | 78.1 | 77.7 | 78.5 | 78.6 | 78.4 | 80.8 | 82.5 | 32 | |
| 77.8 | 77.9 | 86.5 | 86.9 | 85.9 | 83.8 | 83.6 | 85.0 | 82.2 | 82.8 | 87.6 | 89.5 | 33 | |
| 78.9 | 78.9 | 87.6 | 88.1 | 87.0 | 84.9 | 84.8 | 86.1 | 83.3 | 83.9 | 88.7 | 90.7 | 34 | |
| 86.3 | 85.3 | 97.4 | 97.6 | 97.3 | 92.0 | 92.5 | 94.2 | 87.4 | 89.3 | 97.2 | 98.5 | 35 | |
| 87.1 | 86.1 | 98.3 | 98.5 | 98.1 | 92.8 | 93.3 | 95.1 | 88.2 | 89.3 | 98.1 | 99.4 | 36 | |
| 91.5 | 90.6 | 100.0 | 100.1 | 99.9 | 96.0 | 96.4 | 98.0 | 91.5 | 93.2 | 99.9 | 100.8 | 37 | |
| 92.3 | 91.4 | 100.9 | 101.0 | 100.8 | 96.8 | 97.3 | 98.9 | 92.3 | 94.0 | 100.8 | 101.7 | 38 | |
| 94.6 | 94.9 | 97.7 | 97.8 | 97.6 | 97.6 | 97.8 | 98.4 | 95.8 | 96.4 | 98.1 | 98.7 | 39 | |
| 95.5 | 95.7 | 98.6 | 98.7 | 98.5 | 98.5 | 98.7 | 99.3 | 96.7 | 97.3 | 99.0 | 99.6 | 40 | |
| 96.7 | 97.0 | 96.9 | 97.2 | 96.6 | 98.4 | 98.4 | 98.9 | 97.3 | 97.6 | 98.1 | 98.3 | 41 | |
| 97.2 | 97.5 | 97.4 | 97.6 | 97.1 | 98.8 | 98.9 | 99.4 | 97.8 | 98.1 | 98.6 | 98.8 | 42 | |
| 99.3 | 99.2 | 98.2 | 98.5 | 98.0 | 99.8 | 99.9 | 100.3 | 98.7 | 99.0 | 99.7 | 99.6 | 43 | |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 44 | |
| 101.9 | 102.3 | 102.1 | 102.1 | 102.1 | 102.0 | 101.9 | 101.9 | 102.4 | 102.3 | 102.3 | 102.2 | 45 | |
| 103.9 | 104.8 | 103.2 | 103.4 | 103.0 | 103.6 | 103.3 | 103.4 | 104.7 | 104.3 | 104.1 | 103.8 | 46 | |
| 106.1 | 107.1 | 104.3 | 104.6 | 104.0 | 105.5 | 105.1 | 105.2 | 107.1 | 106.5 | 106.6 | 105.6 | 47 | |
| 109.7 | 111.0 | 106.6 | 107.0 | 106.2 | 109.0 | 108.5 | 108.8 | 110.7 | 110.1 | 108.6 | 108.7 | 48 | |
| 116.4 | 117.9 | 113.2 | 113.7 | 112.7 | 115.6 | 115.0 | 115.8 | 116.9 | 116.3 | 116.0 | 115.8 | 49 | |
| 123.9 | 124.9 | 121.0 | 121.6 | 120.5 | 122.1 | 121.6 | 123.1 | 122.4 | 122.1 | 124.6 | 123.8 | 50 | |
| 100.9 | 101.0 | 101.5 | 101.5 | 101.6 | 100.9 | 100.8 | 100.8 | 101.0 | 101.0 | 101.2 | 101.1 | 51 | |
| 101.7 | 101.8 | 102.2 | 102.2 | 102.2 | 101.8 | 101.8 | 101.9 | 102.0 | 102.0 | 102.2 | 102.2 | 52 | |
| 102.3 | 102.9 | 102.3 | 102.4 | 102.2 | 102.5 | 102.4 | 102.4 | 103.1 | 102.9 | 102.7 | 102.7 | 53 | |
| 102.6 | 103.4 | 102.3 | 102.4 | 102.2 | 102.7 | 102.5 | 102.5 | 103.6 | 103.3 | 102.9 | 102.7 | 54 | |
| 102.8 | 103.7 | 102.4 | 102.5 | 102.2 | 102.7 | 102.5 | 102.5 | 103.6 | 103.3 | 103.1 | 102.8 | 55 | |
| 103.9 | 104.6 | 103.2 | 103.4 | 103.0 | 103.6 | 103.4 | 103.5 | 104.2 | 104.0 | 104.2 | 103.8 | 56 | |
| 104.4 | 105.3 | 103.6 | 103.8 | 103.4 | 104.1 | 103.7 | 103.7 | 103.8 | 105.4 | 104.5 | 104.2 | 57 | |
| 104.6 | 105.5 | 103.6 | 103.8 | 103.4 | 104.1 | 103.7 | 103.7 | 105.5 | 105.0 | 104.4 | 104.3 | 58 | |
| 104.8 | 105.8 | 103.7 | 104.0 | 103.5 | 104.1 | 103.8 | 103.8 | 105.6 | 105.0 | 104.5 | 104.4 | 59 | |
| 105.8 | 106.6 | 104.4 | 104.7 | 104.1 | 105.1 | 104.7 | 104.9 | 106.7 | 106.1 | 105.6 | 105.5 | 60 | |
| 106.6 | 107.7 | 104.5 | 104.8 | 104.2 | 106.1 | 105.6 | 105.7 | 108.0 | 107.3 | 108.0 | 106.0 | 61 | |
| 107.1 | 108.2 | 104.7 | 105.0 | 104.3 | 106.5 | 106.1 | 106.3 | 108.2 | 107.6 | 106.3 | 106.3 | 62 | |
| 107.9 | 109.1 | 105.2 | 105.6 | 104.8 | 107.2 | 106.8 | 107.0 | 108.8 | 108.2 | 107.0 | 107.0 | 63 | |
| 109.3 | 110.4 | 106.3 | 106.7 | 105.9 | 108.8 | 108.2 | 108.6 | 110.6 | 110.0 | 108.4 | 108.4 | 64 | |
| 110.4 | 111.6 | 107.0 | 107.5 | 106.6 | 109.6 | 109.1 | 109.5 | 111.3 | 110.7 | 109.2 | 109.2 | 65 | |
| 111.1 | 112.7 | 107.8 | 108.2 | 107.3 | 110.3 | 109.8 | 110.2 | 111.9 | 111.3 | 109.9 | 110.0 | 66 | |
| 113.1 | 114.8 | 110.0 | 110.5 | 109.5 | 112.3 | 111.8 | 112.4 | 113.8 | 113.1 | 112.5 | 112.3 | 67 | |
| 115.9 | 117.3 | 113.1 | 113.6 | 112.5 | 115.4 | 114.9 | 115.8 | 118.3 | 115.9 | 116.0 | 115.7 | 68 | |
| 117.7 | 119.1 | 114.2 | 114.7 | 113.7 | 116.7 | 116.2 | 117.1 | 117.8 | 117.2 | 117.2 | 117.0 | 69 | |
| 118.8 | 120.3 | 115.5 | 116.0 | 115.1 | 117.8 | 117.0 | 118.0 | 119.8 | 118.9 | 118.4 | 118.0 | 70 | |
| 120.4 | 121.8 | 117.3 | 117.8 | 116.9 | 118.9 | 118.3 | 119.5 | 119.9 | 119.4 | 120.3 | 119.8 | 71 | |
| 123.8 | 124.4 | 121.0 | 121.5 | 120.5 | 122.3 | 121.9 | 123.5 | 121.8 | 121.8 | 124.8 | 123.9 | 72 | |
| 125.4 | 126.2 | 122.4 | 123.0 | 121.9 | 123.4 | 122.8 | 124.4 | 123.6 | 123.3 | 126.2 | 125.3 | 73 | |
| 126.1 | 127.0 | 123.3 | 123.9 | 122.8 | 123.8 | 123.2 | 124.8 | 124.2 | 123.9 | 127.0 | 126.0 | 74 | |

1) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

5 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAUEUDEN, NICHTWOHNGBAUEUDEN

1980 =
(LANGFRISTIGE

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGBAUEUDE | | | | | | NICHTWOHN- | | |
|----------|--------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN-FAMILIEN- | MEHR-FAMILIEN- | GEMISCHT-GENUTZTE- | BUERO-GEBAEUDE | LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBS-GEBAEUDE | GERWERBLICHE INSGESAMT |
| | | | ROHBAU-ARBEITEN | AUSBAU-ARBEITEN | | | | | | |
| 1 | 1958 D | 26.5 | 26.5 | 27.1 | 26.3 | 26.5 | 27.6 | 27.9 | 27.4 | 29.0 |
| 2 | 1959 D | 27.9 | 28.2 | 28.1 | 27.6 | 27.9 | 28.9 | 29.4 | 28.5 | 30.2 |
| 3 | 1960 D | 30.0 | 30.5 | 30.0 | 29.7 | 30.1 | 30.9 | 31.4 | 30.5 | 32.1 |
| 4 | 1961 D | 32.2 | 32.6 | 32.5 | 31.9 | 32.2 | 33.1 | 33.5 | 32.5 | 34.1 |
| 5 | 1962 D | 34.9 | 35.5 | 35.1 | 34.6 | 35.0 | 35.7 | 36.2 | 35.0 | 36.7 |
| 6 | 1963 D | 36.7 | 37.5 | 36.7 | 36.3 | 36.8 | 37.5 | 38.1 | 36.9 | 38.3 |
| 7 | 1964 D | 38.4 | 39.2 | 38.4 | 37.9 | 38.5 | 39.3 | 39.6 | 38.5 | 39.8 |
| 8 | 1965 D | 40.1 | 40.5 | 40.3 | 39.6 | 40.1 | 40.9 | 41.2 | 39.9 | 41.4 |
| 9 | 1966 D | 41.3 | 41.6 | 41.9 | 40.9 | 41.4 | 42.3 | 42.5 | 41.1 | 42.5 |
| 10 | 1967 D | 40.4 | 40.4 | 41.3 | 40.1 | 40.5 | 41.2 | 41.5 | 40.2 | 40.4 |
| 11 | 1968 D | 42.2 | 42.1 | 43.0 | 41.8 | 42.2 | 43.0 | 43.1 | 41.9 | 42.6 |
| 12 | 1969 D | 44.6 | 45.1 | 45.0 | 44.1 | 44.6 | 45.5 | 45.8 | 44.2 | 46.3 |
| 13 | 1970 D | 52.0 | 53.9 | 51.2 | 51.3 | 52.0 | 53.0 | 53.6 | 51.9 | 54.8 |
| 14 | 1971 D | 57.3 | 59.1 | 56.8 | 56.6 | 57.4 | 58.3 | 59.0 | 57.3 | 60.7 |
| 15 | 1972 D | 61.2 | 62.8 | 60.9 | 60.4 | 61.3 | 62.0 | 62.8 | 61.2 | 63.7 |
| 16 | 1973 D | 65.7 | 66.6 | 66.0 | 64.9 | 65.8 | 66.4 | 67.3 | 65.5 | 67.5 |
| 17 | 1974 D | 70.5 | 69.7 | 72.4 | 69.7 | 70.6 | 71.0 | 71.9 | 70.0 | 71.5 |
| 18 | 1975 D | 72.1 | 70.1 | 75.1 | 71.4 | 72.3 | 72.6 | 73.4 | 71.5 | 73.6 |
| 19 | 1976 D | 74.6 | 72.4 | 77.8 | 74.0 | 74.8 | 75.1 | 75.8 | 74.1 | 76.5 |
| 20 | 1977 D | 78.2 | 76.0 | 81.5 | 77.8 | 78.4 | 78.6 | 79.3 | 77.9 | 79.7 |
| 21 | 1978 D | 83.1 | 81.4 | 85.5 | 82.7 | 83.1 | 83.4 | 83.9 | 82.8 | 83.9 |
| 22 | 1979 D | 90.4 | 89.8 | 91.2 | 90.2 | 90.4 | 90.4 | 90.6 | 90.2 | 90.7 |
| 23 | 1980 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 24 | 1981 D | 105.9 | 105.3 | 106.7 | 105.8 | 105.9 | 105.8 | 106.1 | 105.8 | 106.1 |
| 25 | 1982 D | 108.9 | 106.8 | 112.0 | 108.6 | 109.0 | 109.2 | 110.0 | 108.9 | 110.4 |
| 26 | 1983 D | 111.2 | 108.2 | 115.5 | 110.7 | 111.4 | 111.5 | 112.6 | 111.1 | 112.9 |
| 27 | 1984 D | 114.0 | 110.4 | 119.2 | 113.4 | 114.3 | 114.3 | 115.8 | 113.8 | 115.7 |
| 28 | 1985 D | 114.5 | 109.9 | 121.1 | 113.9 | 114.7 | 114.8 | 116.9 | 114.3 | 116.5 |
| 29 | 1986 D | 116.0 | 111.3 | 123.0 | 115.4 | 116.3 | 116.5 | 118.9 | 116.0 | 118.9 |
| 30 | 1987 D | 118.2 | 113.0 | 128.0 | 117.6 | 118.6 | 118.7 | 121.7 | 118.2 | 121.6 |
| 31 | 1988 D | 120.7 | 114.9 | 129.5 | 120.1 | 121.2 | 121.2 | 124.7 | 120.6 | 124.2 |
| 32 | 1989 D | 125.1 | 119.0 | 134.3 | 124.4 | 125.6 | 125.6 | 129.3 | 125.0 | 128.5 |
| 33 | 1990 D | 133.2 | 127.6 | 141.4 | 132.5 | 133.6 | 133.6 | 136.7 | 133.5 | 136.4 |
| 34 | 1991 D | 142.2 | 136.5 | 150.6 | 141.5 | 142.7 | 142.4 | 145.4 | 142.6 | 144.9 |
| 35 | 1985 FEBRUAR | 114.2 | 109.8 | 120.4 | 113.6 | 114.4 | 114.5 | 116.3 | 114.0 | 115.8 |
| 36 | MAI | 114.1 | 109.6 | 120.8 | 113.5 | 114.4 | 114.5 | 116.5 | 114.0 | 116.1 |
| 37 | AUGUST | 114.7 | 110.0 | 121.4 | 114.1 | 115.0 | 115.1 | 117.1 | 114.6 | 116.8 |
| 38 | NOVEMBER | 114.8 | 110.1 | 121.6 | 114.2 | 115.1 | 115.2 | 117.5 | 114.7 | 117.2 |
| 39 | 1986 FEBRUAR | 115.0 | 110.2 | 122.0 | 114.4 | 115.3 | 115.5 | 117.8 | 115.0 | 117.7 |
| 40 | MAI | 115.9 | 111.2 | 122.7 | 115.2 | 116.2 | 116.3 | 118.8 | 115.8 | 118.5 |
| 41 | AUGUST | 116.4 | 111.7 | 123.3 | 115.8 | 116.8 | 116.9 | 119.3 | 116.4 | 119.5 |
| 42 | NOVEMBER | 116.7 | 111.9 | 123.8 | 116.0 | 117.0 | 117.1 | 119.8 | 116.6 | 120.0 |
| 43 | 1987 FEBRUAR | 117.1 | 112.0 | 124.6 | 116.4 | 117.5 | 117.6 | 120.4 | 117.1 | 120.2 |
| 44 | MAI | 118.2 | 113.1 | 125.7 | 117.6 | 118.6 | 118.6 | 121.6 | 118.2 | 121.4 |
| 45 | AUGUST | 118.7 | 113.4 | 126.6 | 118.0 | 119.1 | 119.2 | 122.3 | 118.7 | 122.2 |
| 46 | NOVEMBER | 118.9 | 113.3 | 127.1 | 118.2 | 119.2 | 119.3 | 122.5 | 118.8 | 122.4 |
| 47 | 1988 FEBRUAR | 119.2 | 113.5 | 127.9 | 118.6 | 119.7 | 119.7 | 123.1 | 119.1 | 122.7 |
| 48 | MAI | 120.5 | 114.7 | 129.1 | 119.9 | 120.9 | 120.9 | 124.4 | 120.4 | 123.7 |
| 49 | AUGUST | 121.3 | 115.5 | 130.1 | 120.5 | 121.7 | 121.7 | 125.2 | 121.1 | 124.9 |
| 50 | NOVEMBER | 121.9 | 116.0 | 130.8 | 121.2 | 122.3 | 122.4 | 126.0 | 121.7 | 125.4 |
| 51 | 1989 FEBRUAR | 123.0 | 116.8 | 132.3 | 122.3 | 123.5 | 123.6 | 127.3 | 122.8 | 126.3 |
| 52 | MAI | 124.8 | 118.7 | 134.0 | 124.1 | 125.3 | 125.3 | 128.9 | 124.6 | 127.9 |
| 53 | AUGUST | 125.9 | 119.8 | 135.0 | 125.1 | 126.3 | 126.4 | 130.0 | 125.8 | 129.3 |
| 54 | NOVEMBER | 126.8 | 120.7 | 135.9 | 126.0 | 127.1 | 127.2 | 130.8 | 126.7 | 130.4 |
| 55 | 1990 FEBRUAR | 129.5 | 123.5 | 138.4 | 128.9 | 129.9 | 130.0 | 133.4 | 129.8 | 132.8 |
| 56 | MAI | 133.0 | 127.6 | 140.7 | 132.3 | 133.3 | 133.3 | 136.3 | 133.2 | 135.8 |
| 57 | AUGUST | 134.6 | 129.1 | 142.5 | 133.9 | 135.1 | 134.9 | 138.0 | 134.9 | 137.9 |
| 58 | NOVEMBER | 135.7 | 130.2 | 143.8 | 135.0 | 136.1 | 136.1 | 139.2 | 136.1 | 139.2 |
| 59 | 1991 FEBRUAR | 137.9 | 131.9 | 146.7 | 137.2 | 138.4 | 138.2 | 141.5 | 138.1 | 141.1 |
| 60 | MAI | 142.2 | 136.9 | 149.9 | 141.5 | 142.7 | 142.4 | 145.2 | 142.5 | 144.6 |
| 61 | AUGUST | 144.0 | 138.3 | 152.2 | 143.2 | 144.5 | 144.1 | 146.9 | 144.4 | 146.6 |
| 62 | NOVEMBER | 144.8 | 138.9 | 153.4 | 144.0 | 145.3 | 144.9 | 148.0 | 145.2 | 147.4 |

*) 1958 BIS 1959 BUNDESGBEIT OHNE SAARLAND UND BERLIN
1960 BIS 1965 BUNDESGBEIT OHNE BERLIN.

UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER*)

100
UEBERSICHT)

| GEBAEUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | LFD. NR. |
|------------------|---------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------|-----------------|--------------------|
| BETRIEBSGEBAEUDE | | INS- GESAMT | STRASSENBAU | | BUNDES- UND LANDES- STRASSEN | BRUECKEN IM STRASSENBAU | | | UEBERBAU IN STAHLVER- BUNDKON- STRUKTION | ORTS- KANAELE | STAU- DAEMME | |
| STAHL- BETON | STAHL- BAU | | BUNDES- AUTO- BAHNEN | BUNDES- UND LANDES- STRASSEN | | INS- GESAMT | SPANN- BETON- UEBERBAU | STAHL- BETON- UEBERBAU | | | | STAHL- UEBERBAU |
| 28.3 | 29.9 | 40.0 | - | - | 32.6 | - | 32.2 | 33.7 | - | 33.2 | 32.0 | 1 |
| 30.0 | 30.5 | 42.4 | - | - | 34.5 | - | 34.2 | 34.8 | - | 35.8 | 34.5 | 2 |
| 32.2 | 32.2 | 44.4 | 44.9 | 43.6 | 36.4 | - | 36.2 | 36.3 | - | 38.7 | 37.2 | 3 |
| 34.3 | 34.2 | 46.6 | 47.2 | 45.8 | 38.2 | - | 38.0 | 37.9 | - | 41.5 | 39.0 | 4 |
| 36.9 | 36.7 | 49.7 | 50.6 | 49.0 | 40.8 | - | 40.7 | 40.4 | - | 44.2 | 41.8 | 5 |
| 38.9 | 38.0 | 51.6 | 52.4 | 51.0 | 42.2 | - | 42.5 | 40.0 | - | 46.2 | 43.7 | 6 |
| 40.5 | 39.3 | 51.2 | 52.0 | 50.7 | 43.4 | - | 43.9 | 40.4 | - | 47.0 | 45.2 | 7 |
| 41.9 | 41.2 | 48.5 | 49.4 | 48.2 | 44.0 | - | 44.3 | 41.7 | - | 48.0 | 45.7 | 8 |
| 43.1 | 42.2 | 47.9 | 48.2 | 47.7 | 44.9 | - | 45.1 | 42.7 | - | 46.2 | 46.2 | 9 |
| 41.8 | 39.4 | 45.7 | 45.8 | 45.6 | 43.1 | - | 43.4 | 41.4 | - | 44.2 | 44.4 | 10 |
| 43.4 | 42.1 | 47.8 | 47.9 | 47.7 | 44.8 | - | 44.9 | 43.6 | - | 45.7 | 45.1 | 11 |
| 46.4 | 46.4 | 49.8 | 50.0 | 49.8 | 46.6 | - | 46.6 | 47.7 | - | 49.0 | 49.6 | 12 |
| 55.2 | 54.7 | 57.2 | 57.2 | 57.0 | 57.8 | - | 58.0 | 55.7 | - | 57.2 | 59.3 | 13 |
| 60.7 | 61.0 | 61.6 | 61.7 | 61.6 | 62.6 | - | 62.6 | 61.6 | - | 62.0 | 64.0 | 14 |
| 64.3 | 63.3 | 62.5 | 62.5 | 62.4 | 65.3 | - | 65.3 | 63.9 | - | 64.0 | 67.0 | 15 |
| 68.5 | 66.7 | 64.4 | 64.5 | 64.4 | 68.8 | - | 68.9 | 67.2 | - | 66.7 | 70.4 | 16 |
| 72.3 | 70.9 | 70.6 | 71.1 | 70.1 | 72.5 | - | 72.4 | 71.8 | - | 71.1 | 72.7 | 17 |
| 73.1 | 74.0 | 72.3 | 72.7 | 71.9 | 73.5 | - | 71.9 | 78.0 | - | 72.4 | 72.4 | 18 |
| 75.3 | 77.6 | 73.4 | 73.9 | 73.0 | 75.3 | 74.5 | 73.8 | 78.9 | 78.1 | 73.7 | 74.2 | 19 |
| 78.5 | 80.8 | 75.4 | 75.9 | 74.9 | 78.3 | 77.3 | 76.6 | 83.9 | 81.5 | 76.3 | 77.0 | 20 |
| 83.1 | 84.8 | 80.3 | 80.8 | 79.9 | 83.4 | 82.5 | 81.9 | 88.3 | 86.2 | 81.6 | 82.3 | 21 |
| 90.2 | 91.3 | 88.7 | 89.1 | 88.3 | 91.0 | 90.4 | 90.2 | 94.0 | 92.7 | 90.0 | 90.8 | 22 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 23 |
| 106.1 | 106.1 | 102.6 | 102.5 | 102.8 | 104.3 | 104.3 | 104.0 | 104.7 | 104.4 | 102.7 | 102.3 | 24 |
| 109.7 | 111.2 | 100.3 | 100.2 | 100.4 | 106.0 | 105.7 | 104.5 | 109.5 | 107.9 | 100.9 | 100.2 | 25 |
| 112.1 | 113.7 | 99.5 | 99.5 | 99.4 | 106.9 | 106.5 | 105.0 | 111.3 | 109.3 | 100.9 | 99.8 | 26 |
| 115.0 | 116.3 | 100.8 | 100.9 | 100.8 | 108.4 | 108.1 | 106.4 | 112.9 | 110.9 | 102.5 | 101.1 | 27 |
| 115.9 | 117.3 | 102.6 | 102.4 | 102.8 | 108.7 | 108.1 | 106.1 | 114.4 | 112.0 | 102.8 | 101.5 | 28 |
| 118.0 | 119.9 | 104.8 | 104.6 | 105.0 | 110.8 | 110.2 | 108.2 | 117.2 | 114.6 | 105.1 | 103.7 | 29 |
| 120.4 | 122.8 | 105.9 | 105.9 | 105.9 | 112.6 | 111.7 | 109.7 | 119.7 | 116.9 | 107.0 | 105.4 | 30 |
| 122.9 | 125.5 | 107.0 | 107.1 | 107.0 | 114.6 | 113.6 | 111.6 | 122.5 | 119.3 | 108.6 | 107.2 | 31 |
| 127.1 | 130.1 | 109.4 | 109.6 | 109.2 | 118.4 | 117.3 | 115.5 | 126.6 | 123.3 | 111.7 | 110.3 | 32 |
| 134.9 | 138.2 | 116.2 | 116.5 | 115.9 | 125.6 | 124.4 | 122.9 | 133.7 | 130.3 | 119.3 | 117.5 | 33 |
| 143.6 | 146.4 | 124.2 | 124.5 | 124.0 | 132.7 | 131.4 | 130.6 | 140.0 | 136.8 | 128.1 | 125.6 | 34 |
| 115.3 | 116.4 | 101.6 | 101.5 | 101.7 | 108.0 | 107.6 | 105.8 | 113.0 | 111.0 | 102.3 | 100.9 | 35 |
| 115.5 | 116.9 | 102.4 | 102.2 | 102.6 | 108.3 | 107.7 | 105.8 | 114.0 | 111.7 | 102.5 | 101.2 | 36 |
| 116.2 | 117.7 | 102.9 | 102.7 | 103.2 | 109.0 | 108.5 | 106.3 | 115.1 | 112.6 | 103.0 | 101.8 | 37 |
| 116.5 | 118.0 | 103.4 | 103.2 | 103.7 | 109.3 | 108.7 | 106.5 | 115.3 | 112.8 | 103.3 | 102.1 | 38 |
| 116.9 | 118.4 | 104.2 | 104.2 | 104.5 | 109.6 | 109.0 | 107.0 | 115.5 | 113.1 | 104.0 | 102.6 | 39 |
| 117.8 | 119.3 | 104.9 | 104.7 | 105.1 | 110.6 | 110.1 | 108.1 | 116.7 | 114.2 | 105.1 | 103.7 | 40 |
| 118.5 | 120.6 | 105.0 | 104.9 | 105.1 | 111.4 | 110.7 | 108.7 | 117.9 | 115.3 | 105.6 | 104.2 | 41 |
| 118.9 | 121.2 | 105.0 | 104.9 | 105.1 | 111.6 | 110.8 | 108.8 | 118.5 | 115.7 | 105.8 | 104.2 | 42 |
| 119.1 | 121.6 | 105.1 | 105.0 | 105.1 | 111.6 | 110.8 | 108.8 | 118.5 | 115.7 | 105.0 | 104.4 | 43 |
| 120.4 | 122.6 | 105.9 | 105.9 | 105.9 | 112.6 | 111.8 | 109.8 | 119.2 | 116.5 | 107.1 | 105.4 | 44 |
| 121.0 | 123.4 | 106.3 | 106.3 | 106.3 | 113.1 | 112.1 | 110.2 | 120.5 | 117.6 | 107.4 | 105.8 | 45 |
| 121.2 | 123.7 | 106.3 | 106.3 | 106.3 | 113.1 | 112.1 | 110.0 | 120.7 | 117.6 | 107.3 | 105.9 | 46 |
| 121.4 | 124.0 | 106.4 | 106.5 | 106.4 | 113.1 | 112.3 | 110.2 | 120.8 | 117.6 | 107.4 | 106.0 | 47 |
| 122.6 | 125.0 | 107.1 | 107.2 | 107.0 | 114.2 | 113.2 | 111.3 | 122.0 | 118.8 | 108.6 | 107.1 | 48 |
| 123.5 | 126.2 | 107.2 | 107.3 | 107.2 | 115.3 | 114.2 | 112.2 | 123.5 | 120.2 | 109.0 | 107.6 | 49 |
| 124.1 | 126.8 | 107.4 | 107.5 | 107.3 | 115.7 | 114.7 | 112.8 | 123.8 | 120.5 | 109.3 | 107.9 | 50 |
| 125.0 | 127.9 | 108.0 | 108.2 | 107.8 | 116.5 | 115.5 | 113.5 | 124.4 | 121.2 | 110.0 | 108.6 | 51 |
| 125.7 | 129.4 | 109.1 | 109.3 | 108.9 | 118.2 | 117.0 | 115.2 | 126.5 | 123.2 | 111.5 | 110.0 | 52 |
| 127.9 | 130.8 | 109.8 | 110.1 | 109.6 | 119.1 | 118.0 | 116.2 | 127.3 | 124.0 | 112.3 | 110.8 | 53 |
| 128.7 | 132.1 | 110.6 | 110.8 | 110.3 | 119.8 | 118.7 | 116.9 | 128.0 | 124.7 | 113.0 | 111.7 | 54 |
| 131.1 | 134.6 | 112.9 | 113.2 | 112.6 | 122.0 | 120.9 | 119.3 | 130.2 | 126.7 | 115.7 | 114.0 | 55 |
| 134.3 | 137.5 | 116.1 | 116.4 | 115.7 | 125.4 | 124.3 | 122.9 | 133.0 | 129.8 | 119.3 | 117.4 | 56 |
| 136.4 | 139.6 | 117.2 | 117.5 | 116.9 | 126.8 | 125.7 | 124.9 | 134.7 | 131.3 | 120.5 | 118.8 | 57 |
| 137.7 | 141.0 | 118.5 | 118.8 | 118.4 | 128.0 | 126.5 | 125.2 | 137.0 | 133.2 | 121.7 | 119.8 | 58 |
| 139.5 | 142.8 | 120.4 | 120.7 | 120.2 | 129.2 | 127.9 | 126.8 | 137.1 | 133.7 | 123.7 | 121.6 | 59 |
| 143.5 | 145.8 | 124.2 | 124.4 | 123.9 | 132.9 | 131.8 | 131.1 | 139.3 | 136.4 | 128.3 | 125.8 | 60 |
| 145.3 | 147.9 | 125.6 | 126.0 | 125.4 | 134.1 | 132.8 | 132.0 | 141.4 | 138.1 | 129.8 | 127.2 | 61 |
| 146.1 | 148.9 | 126.5 | 126.9 | 126.3 | 134.5 | 133.2 | 132.4 | 142.1 | 138.8 | 130.6 | 127.9 | 62 |

7. PREISINDIZES FUER EINFAMILIENBEBAUDE IN VORGEFERTIGTER UND KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER *)

1985 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| JAHR | VORGEFERTIGTE BAUART | | | | KONVENTIONELLE BAUART BAULEISTUNGEN AM BAUMWERK | |
|--------|------------------------|---|------------|---|---|---|
| | OHNE UNTERKELLERUNG | | MIT | | 1985 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT |
| | 1985 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT | 1985 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT | | |
| 1966 D | 38.0 | - | 37.6 | - | 36.7 | - |
| 1968 D | 39.0 | 2.6 | 38.6 | 2.7 | 38.8 | 5.7 |
| 1970 D | 41.7 | 6.9 | 42.0 | 8.8 | 45.1 | 16.2 |
| 1971 D | 45.1 | 8.2 | 46.0 | 9.5 | 49.7 | 10.2 |
| 1972 D | 48.1 | 6.7 | 49.7 | 8.0 | 53.1 | 6.8 |
| 1973 D | 50.5 | 5.0 | 52.6 | 5.8 | 57.1 | 7.5 |
| 1974 D | 53.9 | 6.7 | 55.4 | 5.3 | 61.3 | 7.4 |
| 1975 D | 57.6 | 6.9 | 58.0 | 4.7 | 62.7 | 2.3 |
| 1976 D | 60.3 | 4.7 | 59.0 | 1.7 | 65.0 | 3.7 |
| 1977 D | 63.2 | 4.8 | 62.1 | 5.3 | 68.3 | 5.1 |
| 1978 D | 67.5 | 6.8 | 66.4 | 6.9 | 72.7 | 6.4 |
| 1979 D | 72.5 | 7.4 | 71.9 | 8.3 | 79.2 | 8.9 |
| 1980 D | 79.9 | 10.2 | 78.4 | 9.0 | 87.9 | 11.0 |
| 1981 D | 86.6 | 8.4 | 85.3 | 8.8 | 93.0 | 5.8 |
| 1982 D | 91.1 | 5.2 | 91.5 | 7.3 | 95.4 | 2.6 |
| 1983 D | 95.6 | 4.9 | 96.1 | 5.0 | 97.2 | 1.9 |
| 1984 D | 99.3 | 3.9 | 99.8 | 3.9 | 99.6 | 2.5 |
| 1985 D | 100.0 | 0.7 | 100.0 | 0.2 | 100.0 | 0.4 |
| 1986 D | 101.4 | 1.4 | 101.2 | 1.2 | 101.3 | 1.3 |
| 1987 D | 103.9 | 2.5 | 103.0 | 1.8 | 103.3 | 2.0 |
| 1988 D | 106.5 | 2.5 | 105.9 | 2.5 | 105.5 | 2.1 |
| 1989 D | 109.6 | 2.9 | 108.5 | 2.5 | 109.3 | 3.6 |
| 1990 D | 116.1 | 5.9 | 114.4 | 5.4 | 116.4 | 6.5 |
| 1991 D | 123.0 | 5.9 | 120.0 | 4.9 | 124.3 | 6.8 |

| HALB.JAHR | VORGEFERTIGTE BAUART | | | | KONVENTIONELLE BAUART BAULEISTUNGEN AM BAUMWERK | | | |
|-------------------|------------------------|---|------------|---|---|---|------------|---|
| | OHNE UNTERKELLERUNG | | MIT | | OHNE UNTERKELLERUNG | | MIT | |
| | 1985 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHRES- HALBJAHR IN PROZENT | 1985 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VOR- HALBJAHR IN PROZENT | 1985 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHRES- HALBJAHR IN PROZENT | 1985 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VOR- HALBJAHR IN PROZENT |
| 1969 1. HALB.JAHR | 38.6 | 2.4 | 38.1 | 1.9 | 37.7 | 3.3 | 37.7 | 1.9 |
| 1970 1. HALB.JAHR | 39.4 | 2.9 | 39.1 | 3.4 | 39.9 | 7.8 | 39.9 | 5.8 |
| 1971 1. HALB.JAHR | 41.2 | 6.7 | 41.2 | 8.1 | 44.1 | 17.0 | 44.1 | 10.5 |
| 1972 1. HALB.JAHR | 42.1 | 6.9 | 42.7 | 9.2 | 46.1 | 15.5 | 46.1 | 6.1 |
| 1973 1. HALB.JAHR | 44.6 | 8.3 | 45.2 | 9.7 | 48.9 | 10.9 | 48.9 | 4.5 |
| 1974 1. HALB.JAHR | 45.5 | 8.1 | 46.8 | 9.6 | 50.6 | 9.8 | 50.6 | 3.5 |
| 1975 1. HALB.JAHR | 47.6 | 6.7 | 49.5 | 9.5 | 52.5 | 7.4 | 52.5 | 3.8 |
| 1976 1. HALB.JAHR | 48.5 | 6.6 | 49.8 | 6.4 | 53.8 | 6.3 | 53.8 | 2.5 |
| 1977 1. HALB.JAHR | 49.8 | 4.6 | 51.9 | 4.8 | 56.2 | 7.0 | 56.2 | 4.5 |
| 1978 1. HALB.JAHR | 51.1 | 5.4 | 53.3 | 7.0 | 57.9 | 7.6 | 57.9 | 3.0 |
| 1979 1. HALB.JAHR | 53.4 | 7.2 | 55.3 | 6.6 | 60.4 | 7.5 | 60.4 | 4.3 |
| 1980 1. HALB.JAHR | 54.3 | 6.3 | 55.5 | 4.1 | 62.1 | 7.3 | 62.1 | 2.8 |
| 1981 1. HALB.JAHR | 57.3 | 7.3 | 56.2 | 5.2 | 62.5 | 3.5 | 62.5 | 0.6 |
| 1982 1. HALB.JAHR | 57.8 | 6.4 | 57.7 | 4.0 | 63.0 | 1.4 | 63.0 | 0.8 |
| 1983 1. HALB.JAHR | 59.7 | 4.2 | 58.0 | -0.3 | 64.2 | 2.7 | 64.2 | 1.9 |
| 1984 1. HALB.JAHR | 60.9 | 6.4 | 59.9 | 3.8 | 65.8 | 4.4 | 65.8 | 2.5 |
| 1985 1. HALB.JAHR | 62.5 | 4.7 | 60.9 | 5.0 | 67.5 | 5.1 | 67.5 | 2.6 |
| 1986 1. HALB.JAHR | 63.8 | 4.8 | 63.2 | 5.5 | 69.2 | 5.2 | 69.2 | 2.5 |
| 1987 1. HALB.JAHR | 66.4 | 6.2 | 65.8 | 8.0 | 71.4 | 5.8 | 71.4 | 3.2 |
| 1988 1. HALB.JAHR | 68.5 | 7.4 | 67.0 | 6.0 | 74.0 | 6.9 | 74.0 | 3.6 |
| 1989 1. HALB.JAHR | 70.4 | 6.0 | 70.1 | 6.5 | 77.0 | 7.8 | 77.0 | 4.1 |
| 1990 1. HALB.JAHR | 74.6 | 8.9 | 73.7 | 10.0 | 81.5 | 10.1 | 81.5 | 5.8 |
| 1991 1. HALB.JAHR | 78.0 | 10.8 | 76.7 | 9.4 | 86.3 | 12.1 | 86.3 | 5.9 |
| 1969 2. HALB.JAHR | 81.8 | 9.7 | 80.0 | 8.5 | 89.5 | 9.8 | 89.5 | 3.7 |
| 1970 2. HALB.JAHR | 85.5 | 9.6 | 84.3 | 9.9 | 92.0 | 6.6 | 92.0 | 2.8 |
| 1971 2. HALB.JAHR | 87.7 | 7.2 | 86.3 | 7.9 | 94.0 | 5.0 | 94.0 | 2.2 |
| 1972 2. HALB.JAHR | 90.0 | 5.3 | 90.6 | 7.5 | 95.1 | 3.4 | 95.1 | 1.2 |
| 1973 2. HALB.JAHR | 92.2 | 5.1 | 92.4 | 7.1 | 96.7 | 1.8 | 96.7 | 0.6 |
| 1974 2. HALB.JAHR | 94.2 | 4.7 | 94.8 | 4.6 | 96.2 | 1.2 | 96.2 | 0.5 |
| 1975 2. HALB.JAHR | 96.9 | 5.1 | 97.4 | 5.4 | 98.3 | 2.7 | 98.3 | 2.2 |
| 1976 2. HALB.JAHR | 98.6 | 4.7 | 99.5 | 5.0 | 99.3 | 3.2 | 99.3 | 1.0 |
| 1977 2. HALB.JAHR | 100.0 | 3.2 | 100.1 | 2.8 | 99.9 | 1.6 | 99.9 | 0.6 |
| 1978 2. HALB.JAHR | 100.0 | 1.4 | 100.1 | 0.6 | 99.8 | 0.5 | 99.8 | -0.1 |
| 1979 2. HALB.JAHR | 100.0 | - | 99.9 | -0.2 | 100.3 | 0.4 | 100.3 | 0.5 |
| 1980 2. HALB.JAHR | 100.9 | 0.9 | 100.9 | 0.8 | 100.9 | 1.1 | 100.9 | 0.6 |
| 1981 2. HALB.JAHR | 101.8 | 1.8 | 101.5 | 1.6 | 101.8 | 1.5 | 101.8 | 0.9 |
| 1982 2. HALB.JAHR | 103.9 | 2.4 | 102.3 | 1.4 | 102.8 | 1.9 | 102.8 | 1.0 |
| 1983 2. HALB.JAHR | 104.5 | 2.7 | 103.6 | 2.1 | 103.8 | 2.0 | 103.8 | 1.0 |
| 1984 2. HALB.JAHR | 105.6 | 2.2 | 105.3 | 2.9 | 104.8 | 1.9 | 104.8 | 1.0 |
| 1985 2. HALB.JAHR | 107.4 | 2.8 | 106.5 | 2.8 | 106.2 | 2.3 | 106.2 | 1.3 |
| 1986 2. HALB.JAHR | 109.0 | 3.2 | 107.7 | 2.3 | 108.2 | 3.2 | 108.2 | 1.9 |
| 1987 2. HALB.JAHR | 110.2 | 2.6 | 109.2 | 2.5 | 110.3 | 3.9 | 110.3 | 1.9 |
| 1988 2. HALB.JAHR | 114.6 | 5.1 | 113.9 | 5.8 | 114.7 | 6.0 | 114.7 | 3.0 |
| 1989 2. HALB.JAHR | 117.5 | 6.6 | 114.9 | 5.2 | 118.1 | 7.1 | 118.1 | 4.0 |
| 1990 2. HALB.JAHR | 120.8 | 5.4 | 118.1 | 3.7 | 122.4 | 6.7 | 122.4 | 3.6 |
| 1991 2. HALB.JAHR | 126.1 | 6.5 | 121.8 | 6.0 | 126.2 | 6.9 | 126.2 | 3.1 |

Tell II

**Angaben für die fünf neuen Bundesländer
sowie das frühere Berlin (Ost)**

Erläuterungen

zur Baupreisstatistik in den fünf neuen Bundesländern und dem früheren Berlin (Ost)

1 Die Baupreisindizes messen für das Gebiet der fünf neuen Bundesländer und dem früheren Berlin (Ost) auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus. Sie können als Erzeuger-Verkaufspreisindizes bezeichnet werden, die sich aber nicht auf den Gesamtumsatz eines institutionell abgrenzbaren Wirtschaftsbereichs, sondern auf bestimmte Erzeugnisarten beziehen.

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge können die Indizes als gewogene Durchschnitte aus den Preisveränderungszahlen zu den Preisen für eine repräsentative Auswahl von Bauleistungen (den sog. Preisrepräsentanten) für die neuen Länder insgesamt in der Darstellung Basisjahr 1989 = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden.

Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) zur Ermittlung der Durchschnittsmeßzahlen für die neuen Länder insgesamt dienen die gemittelten Kostenanteile jeweils derjenigen tatsächlich erbrachten Bauleistungen (an den Gesamtkosten der Einzeltypen einer Bauwerksart) in den alten Bundesländern, für die eine der ausgewählten Bauleistungen als repräsentativ anzusehen ist (mangels geeigneter Wägungsunterlagen aus den neuen Bundesländern mußte auf diese Ersatzlösung zurückgegriffen werden).

2 Die Indizes werden nach der sog. L a s p e y r e s - Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1989) stammenden W ä g u n g s a n t e i l e bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr u n v e r - ä n d e r t bleiben.

3 Die den Baupreisindizes zugrunde liegenden Preisreihen für Bauleistungen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Jahre 1989 = 100 dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen v i e r t e l j ä h r - l i c h e r P r e i s e r h e b u n g e n 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 M a r k t p r e i s e bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Mehrwertsteuer.

4 Die Einzelpreise wurden bis einschl. Berichtsmonat Februar 1991 noch nach der zum Zeitpunkt der ersten Erhebung gültigen Nomenklatur der Bauarbeiten (Herausgeber: Bauakademie der DDR) erfaßt. Ab Mai 1991 liegt der Erhebung der Leistungskatalog der elf alten Bundesländer zugrunde. Der Berechnung der Meßzahlen für Bauleistungspreise (Firmenmeßzahlen) liegen ca. 5 800 Preisreihen zugrunde. Um eine vergleichbare Darstellung von Baupreisindizes der fünf neuen Bundesländer (einschl. dem früheren Berlin (Ost)) zu den Baupreisindizes der alten Bundesländer zu ermöglichen, wurden die Leistungsbeschreibungen der Nomenklatur der Bauarbeiten auf die Leistungsbeschreibungen der elf alten Bundesländer umgeschlüsselt. Auf dieser Grundlage wurden die Durchschnittsmeßzahlen je Bauleistung als ungewogenes Mittel berechnet.

Zur besonderen Beachtung

Die Preisangaben für das Jahr 1989 wurden in Mark der DDR erfaßt. Ab August 1990 werden die Bauleistungspreise in DM erhoben. Durch prinzipielle Unterschiede in der Preisbildung ist der Vergleich zwischen der formalen Indexbasis (1989) einerseits und den Indexzahlen für die Zeit ab dem 1. Juli 1990 - dem Tag der Einführung der DM in der DDR - eingeschränkt. Auch soll mit der Berechnung des Index auf der Grundlage von Preisen, die auf Mark der DDR lauteten, nicht zum Ausdruck gebracht werden, daß für die Stufe der baugewerblichen Produktion die Wertrelation 1 Mark der DDR = 1 DM galt.

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BALMERK -
1989 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROFILLE | 1989 | 1990 | 1991 | 1990 | | | | | 1991 | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. AUS. 1990 1991 IN PROZENT |
|---|--|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|
| | | DURCHSCHNITT | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | AUG. | NOV. | | |
| INSGESAMT | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 28,27 | - | - | 196,4 | 151,8 | 167,9 | 182,8 | 190,7 | 200,2 | 211,8 | | +26,1 + 5,8 |
| VERBAUARBEITEN | 1,68 | - | - | 214,3 | 187,9 | 190,0 | 204,8 | 212,4 | 212,4 | 227,5 | | +19,7 + 7,1 |
| RAMMARBEITEN | 0,32 | - | - | 73,6 | 66,4 | 64,3 | 71,9 | 73,3 | 73,0 | 76,1 | | +18,4 + 4,2 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 10,70 | - | - | 109,4 | 103,7 | 101,1 | 104,1 | 109,0 | 111,5 | 113,1 | | +11,9 + 1,4 |
| MAUERARBEITEN | 150,00 | - | - | 147,9 | 134,7 | 138,3 | 141,1 | 146,5 | 149,5 | 154,3 | | +11,5 + 3,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 205,37 | - | - | 139,7 | 132,5 | 133,5 | 134,4 | 139,3 | 140,3 | 144,6 | | + 8,3 + 3,1 |
| NATURMERKSTEINARBEITEN | 9,37 | - | - | 186,1 | 172,5 | 174,4 | 178,9 | 185,2 | 190,3 | 189,8 | | + 8,8 - 0,3 |
| BETONMERKSTEINARBEITEN | 7,73 | - | - | 179,7 | 170,2 | 172,1 | 176,5 | 180,4 | 180,8 | 181,2 | | + 5,3 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 52,13 | - | - | 161,3 | 136,6 | 145,1 | 154,2 | 160,8 | 163,2 | 167,0 | | +15,1 + 2,3 |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,21 | - | - | 78,5 | 108,5 | 81,4 | 78,8 | 77,5 | 77,9 | 81,7 | | + 0,4 + 5,0 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 8,28 | - | - | 221,3 | 178,6 | 200,0 | 207,9 | 221,6 | 226,1 | 229,4 | | +14,7 + 1,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 40,25 | - | - | 164,6 | 145,8 | 153,6 | 157,1 | 161,4 | 164,6 | 175,4 | | +14,2 + 6,6 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 83,24 | - | - | 292,6 | 224,6 | 254,8 | 278,0 | 289,0 | 298,2 | 305,3 | | +19,8 + 2,4 |
| GERUESTARBEITEN | 5,18 | - | - | 193,5 | 164,6 | 179,2 | 188,2 | 193,9 | 193,8 | 198,1 | | +10,5 + 2,2 |
| ROHBAUARBEITEN | 602,73 | - | - | 171,5 | 149,5 | 157,4 | 163,7 | 170,0 | 173,4 | 178,8 | | +13,6 + 3,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 16,00 | - | - | 155,0 | 138,9 | 144,2 | 146,8 | 151,7 | 156,1 | 165,4 | | +14,7 + 6,0 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 32,70 | - | - | 155,0 | 133,3 | 139,9 | 146,2 | 154,5 | 157,0 | 162,3 | | +16,0 + 3,4 |
| ESTRICHARBEITEN | 18,97 | - | - | 133,4 | 123,3 | 122,5 | 124,8 | 133,7 | 135,0 | 139,9 | | +14,2 + 3,6 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,28 | - | - | 127,4 | 123,2 | 122,3 | 124,7 | 133,2 | 133,2 | 118,5 | | - 3,1 -11,0 |
| TISCHLERARBEITEN | 80,36 | - | - | 143,0 | 119,4 | 126,3 | 140,4 | 142,9 | 143,8 | 144,9 | | +14,7 + 0,8 |
| PARKETARBEITEN | 3,57 | - | - | 161,6 | 149,9 | 149,9 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | | + 7,8 - |
| ROLLADENARBEITEN | 8,47 | - | - | 140,0 | 117,3 | 123,4 | 138,6 | 140,5 | 140,5 | 140,5 | | +13,9 - |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 37,65 | - | - | 170,1 | 147,9 | 165,4 | 165,4 | 170,9 | 171,6 | 172,6 | | + 4,4 + 0,6 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,87 | - | - | 164,4 | 160,0 | 162,9 | 162,9 | 162,9 | 162,9 | 168,8 | | + 3,6 + 3,6 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 21,67 | - | - | 194,5 | 161,2 | 159,1 | 178,5 | 189,8 | 200,7 | 210,6 | | +32,4 + 4,9 |
| BODENBELAGARBEITEN | 13,99 | - | - | 134,0 | 115,0 | 126,0 | 128,1 | 133,4 | 136,9 | 137,5 | | + 9,1 + 0,4 |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,93 | - | - | 199,2 | 177,1 | 175,0 | 182,8 | 197,4 | 204,4 | 212,2 | | +21,3 + 3,8 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 3,95 | - | - | 157,1 | 129,7 | 130,9 | 147,9 | 147,9 | 164,8 | 167,9 | | +28,3 + 1,9 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMSUNGSANLAGEN | 47,00 | - | - | 155,3 | 132,0 | 133,5 | 150,5 | 153,2 | 156,9 | 160,7 | | +20,4 + 2,4 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 48,32 | - | - | 185,3 | 159,1 | 163,1 | 180,2 | 182,8 | 186,6 | 191,5 | | +17,4 + 2,6 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 40,60 | - | - | 112,0 | 97,9 | 108,7 | 110,2 | 110,2 | 113,0 | 114,8 | | + 5,6 + 1,6 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,48 | - | - | 81,0 | 72,8 | 74,3 | 75,8 | 75,8 | 85,2 | 87,1 | | +17,2 + 2,2 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN | 6,19 | - | - | 169,6 | 129,8 | 131,0 | 148,0 | 172,3 | 178,2 | 181,7 | | +38,7 + 3,1 |
| FOERDERANLAGEN | 6,27 | - | - | 78,1 | 108,5 | 81,4 | 76,8 | 77,5 | 77,6 | 80,6 | | - 1,0 + 3,9 |
| AUSBAUARBEITEN | 397,27 | - | - | 153,3 | 132,1 | 137,7 | 147,6 | 152,1 | 151,1 | 158,6 | | +15,2 + 2,3 |
| BAULEISTUNGEN AM BALMERK | 1000 | - | - | 164,3 | 142,6 | 149,8 | 157,3 | 162,9 | 166,1 | 170,8 | | +14,2 + 2,8 |

GEMERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------------|
| ERDARBEITEN | 45,59 | - | - | 176,7 | 141,5 | 154,4 | 166,3 | 172,0 | 179,0 | 189,5 | | +22,7 + 5,9 |
| RAMMARBEITEN | 0,18 | - | - | 74,5 | 66,4 | 64,3 | 71,9 | 73,8 | 74,9 | 77,4 | | +20,4 + 3,3 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 12,10 | - | - | 109,6 | 103,7 | 101,1 | 104,1 | 109,1 | 111,2 | 113,8 | | +12,6 + 2,3 |
| MAUERARBEITEN | 56,65 | - | - | 147,2 | 134,8 | 138,4 | 141,1 | 145,7 | 149,1 | 153,0 | | +10,5 + 2,6 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 281,43 | - | - | 140,7 | 132,6 | 133,7 | 134,5 | 139,6 | 142,4 | 146,4 | | + 9,5 + 2,8 |
| NATURMERKSTEINARBEITEN | 1,22 | - | - | 185,1 | 172,7 | 174,6 | 179,1 | 185,4 | 189,0 | 186,7 | | + 6,9 - 1,2 |
| BETONMERKSTEINARBEITEN | 6,26 | - | - | 180,6 | 172,7 | 174,6 | 179,1 | 181,1 | 181,0 | 181,0 | | + 3,7 - |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 1,86 | - | - | 153,1 | 134,1 | 139,7 | 147,6 | 152,9 | 154,1 | 157,8 | | +13,0 + 2,4 |
| STAHLBAUARBEITEN | 113,73 | - | - | 78,5 | 108,5 | 81,4 | 76,8 | 77,5 | 77,8 | 81,7 | | + 0,4 + 5,0 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 4,33 | - | - | 221,1 | 177,9 | 201,4 | 206,6 | 222,9 | 226,4 | 228,6 | | +13,5 + 1,0 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 117,46 | - | - | 170,0 | 146,9 | 155,0 | 158,4 | 162,2 | 164,3 | 195,2 | | +25,9 +18,8 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 9,07 | - | - | 299,5 | 229,1 | 260,8 | 284,9 | 297,9 | 304,9 | 310,7 | | +19,1 + 1,9 |
| GERUESTARBEITEN | 1,24 | - | - | 191,5 | 164,6 | 179,2 | 188,2 | 191,7 | 191,0 | 194,9 | | + 8,8 + 2,0 |
| ROHBAUARBEITEN | 651,12 | - | - | 141,0 | 133,4 | 132,4 | 134,2 | 138,4 | 141,0 | 150,2 | | +13,4 + 6,5 |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,64 | - | - | 156,6 | 138,9 | 144,2 | 146,8 | 151,8 | 156,7 | 171,0 | | +18,6 + 9,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 8,50 | - | - | 154,7 | 133,2 | 139,8 | 146,1 | 153,9 | 156,7 | 162,1 | | +16,0 + 3,4 |
| ESTRICHARBEITEN | 23,11 | - | - | 134,3 | 123,5 | 122,8 | 125,2 | 134,6 | 136,1 | 141,4 | | +15,1 + 3,9 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,98 | - | - | 127,4 | 123,2 | 122,3 | 124,7 | 133,2 | 133,2 | 118,5 | | - 3,1 -11,0 |
| TISCHLERARBEITEN | 14,56 | - | - | 141,2 | 117,3 | 123,4 | 138,5 | 140,8 | 141,5 | 143,8 | | +16,5 + 1,6 |
| ROLLADENARBEITEN | 8,73 | - | - | 140,0 | 117,3 | 123,4 | 138,6 | 140,5 | 140,5 | 140,5 | | +13,9 - |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 75,13 | - | - | 167,5 | 145,8 | 161,8 | 162,7 | 167,9 | 168,4 | 171,1 | | + 5,7 + 1,6 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 8,61 | - | - | 164,3 | 160,0 | 162,9 | 162,9 | 162,9 | 162,9 | 168,3 | | + 3,3 + 3,3 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 19,81 | - | - | 194,8 | 161,2 | 159,1 | 178,5 | 190,0 | 199,6 | 211,0 | | +32,6 + 5,7 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 3,92 | - | - | 192,9 | 161,2 | 159,1 | 178,5 | 183,7 | 200,0 | 209,2 | | +31,5 + 4,6 |
| BODENBELAGARBEITEN | 2,34 | - | - | 134,0 | 115,0 | 126,0 | 128,1 | 132,7 | 137,6 | 137,4 | | + 9,0 - 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,37 | - | - | 200,4 | 177,1 | 175,0 | 182,8 | 196,5 | 206,2 | 214,2 | | +22,4 + 3,9 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 33,87 | - | - | 156,9 | 129,6 | 130,9 | 147,9 | 147,9 | 164,3 | 167,3 | | +27,8 + 1,8 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMSUNGSANLAGEN | 25,94 | - | - | 152,9 | 129,8 | 131,0 | 148,0 | 150,4 | 154,6 | 158,4 | | +20,9 + 2,5 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 39,18 | - | - | 187,3 | 159,7 | 164,8 | 182,0 | 184,3 | 188,2 | 194,8 | | +18,1 + 3,5 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 54,61 | - | - | 114,3 | 99,2 | 108,6 | 111,5 | 111,7 | 116,9 | 117,9 | | + 7,6 + 1,7 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 3,13 | - | - | 81,0 | 72,8 | 74,3 | 75,8 | 75,8 | 85,2 | 87,1 | | +17,2 + 2,2 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN | 3,20 | - | - | 169,6 | 129,8 | 131,0 | 148,0 | 172,3 | 176,2 | 181,7 | | +38,7 + 3,1 |
| FOERDERANLAGEN | 10,25 | - | - | 78,1 | 108,5 | 81,4 | 76,8 | 77,5 | 77,6 | 80,6 | | - 1,0 + 3,9 |
| AUSBAUARBEITEN | 348,88 | - | - | 152,7 | 132,6 | 138,4 | 146,8 | 150,3 | 154,7 | 159,0 | | +14,9 + 2,8 |
| INSGESAMT | 1 000 | - | - | 146,1 | 133,1 | 134,6 | 138,5 | 142,8 | 145,8 | 153,3 | | +14,0 + 5,1 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.3 SONSTIGE BAUMERKE
 1989 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1989 | 1990 | 1991 | 1990 | | 1991 | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. 1990 IN PROZENT | | |
|---|--|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----------|-------------|
| | | | DURCHSCHNITT | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | NOV. 1991 | AUG. 1991 |
| STRASSENBAU | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 397,98 | - | - | 129,0 | 124,5 | 124,1 | 123,0 | 124,7 | 130,9 | 137,4 | +10,7 + 5,0 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 54,78 | - | - | 110,6 | 103,7 | 101,1 | 104,1 | 110,1 | 112,6 | 115,6 | +14,3 + 2,8 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITELE | 133,62 | - | - | 101,2 | 99,3 | 99,1 | 98,4 | 99,7 | 101,6 | 104,9 | + 5,9 + 3,2 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 45,61 | - | - | 115,9 | 115,0 | 115,8 | 115,3 | 115,3 | 121,0 | 112,1 | - 4,0 - 7,4 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 283,90 | - | - | 93,1 | 94,8 | 93,1 | 93,3 | 93,1 | 92,5 | 93,6 | + 0,5 + 1,2 |
| STRASSENBAUARB., PFLASTERDECKEN U. PLATTENBELAEGE | 25,46 | - | - | 137,2 | 127,8 | 126,1 | 130,6 | 134,0 | 138,2 | 146,1 | +15,9 + 5,7 |
| MAUERARBEITEN | 2,06 | - | - | 146,5 | 134,8 | 138,4 | 141,1 | 145,3 | 147,9 | 151,7 | + 9,6 + 2,6 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 11,26 | - | - | 140,7 | 132,6 | 133,7 | 134,5 | 140,0 | 141,8 | 146,3 | + 9,4 + 3,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,07 | - | - | 166,0 | 137,3 | 146,6 | 156,3 | 168,5 | 170,4 | 168,6 | +15,0 - 1,1 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 0,53 | - | - | 221,7 | 177,9 | 201,4 | 206,6 | 223,8 | 227,1 | 229,1 | +13,8 + 0,9 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 30,69 | - | - | 169,3 | 148,6 | 165,4 | 166,4 | 171,8 | 171,9 | 166,9 | + 0,9 - 2,9 |
| MALER- UND LACKIERERARBEITEN | 5,86 | - | - | 195,1 | 161,2 | 159,1 | 178,5 | 189,0 | 197,9 | 214,9 | +35,1 + 8,6 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 8,19 | - | - | 107,4 | 94,0 | 106,2 | 105,4 | 105,4 | 108,6 | 110,0 | + 4,6 + 1,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | - | - | 115,4 | 112,1 | 111,9 | 111,8 | 113,3 | 116,5 | 119,8 | + 7,1 + 2,8 |

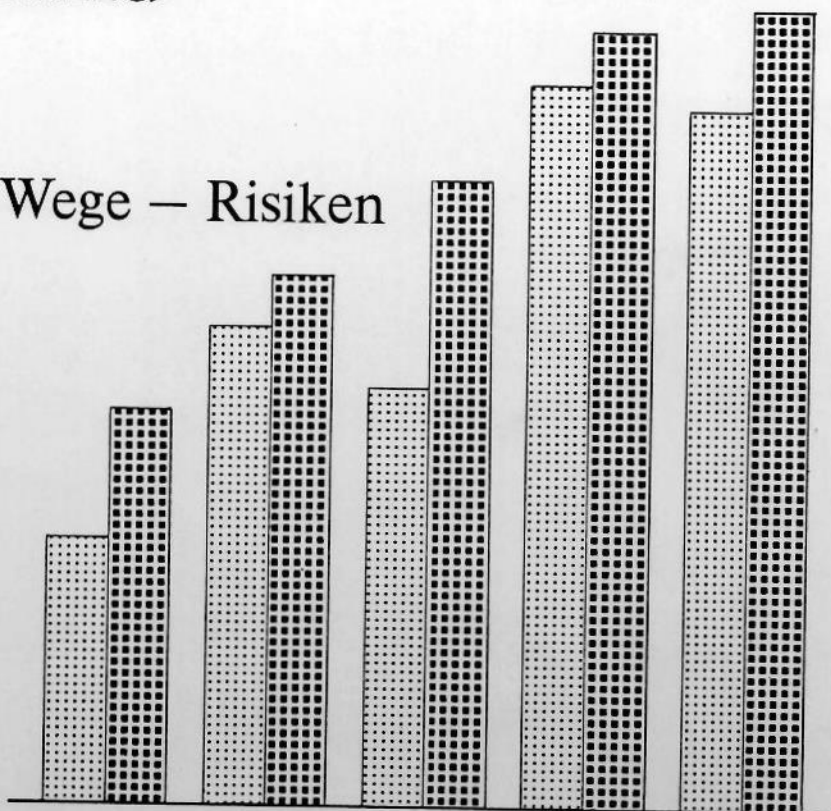
Nachweisungen für zusätzliche Bauwerke auf
 Basis 1989 = 100 können als Arbeitsmaterial beim
 Statistischen Bundesamt angefordert werden.

Jahresgutachten 1991/92

des Sachverständigenrates
zur Begutachtung der
gesamtwirtschaftlichen Entwicklung

Die wirtschaftliche Integration in Deutschland

— Perspektiven — Wege — Risiken



410 Seiten, gebundene Ausgabe
Preis: DM 41,-
Best.Nr. 7700000-92700
ISBN 3-8246-0086-2

zu beziehen bei Metzler-Poeschel,
Verlagsauslieferung Hermann Leins
GmbH & Co.KG,
Postfach 1152, 7408 Kusterdingen

Bestell-Nr. 2170400-91324