

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 4

Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Februar 1987

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Mai 1987

Preis: DM 7,90

Bestellnummer: 2170400 - 87321

**Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.**

Inhalt

Seite

Textteil

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

Tabelleteil

| | |
|--|----|
| 1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. bzw. ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | |
| 1.1 Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk - | 12 |
| 1.2 Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk - | 16 |
| 1.3 Sonstige Bauwerke | 22 |
| 1.4 Wohngebäude - Bauleistungen insgesamt - | 26 |
| 2 Preisindizes für Instandhaltung - Wohngebäude - einschl. bzw. ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | 28 |
| 3 Meßzahlen für Bauleistungspreise einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | 30 |
| 4 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basisjahre) (Langfristige Übersicht) | 34 |
| 5 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1980 = 100) (Langfristige Übersicht) | 36 |
| 6 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1976 = 100) (Langfristige Übersicht) | 38 |
| 7 Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart (1980 = 100) (Langfristige Übersicht) | 40 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

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

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt
oder geheimzuhalten

Abkürzungen

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

1 Erläuterungen zur Baupreisstatistik

1 Die vom Statistischen Bundesamt berechneten und in den Vierteljahresberichten der vorliegenden Reihe veröffentlichten Bau - preisindizes bringen für das Bundesgebiet insgesamt 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 institutio-nell 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 Bauwerkssart liegt eine Reihe von einzelnen Bauwerkstypen zugrunde, wie sie für das Baugeschehen im Basisjahr (gegenwärtig: 1980) kennzeichnend waren. Die Bauwerke sind regelmäßig konventionell, jedoch unter Einbeziehung der marktüblichen Fertigteile gebaut. Maßgeblicher Leistungsumfang sind im allgemeinen die sog. "Bauleistungen am Bauwerk" (analog zur DIN 276); dazu zählen im wesentlichen die Positionen, die zu Bestandteilen des eigentlichen Baukörpers werden.

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

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

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

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

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

Für Wohngebäude wird auch die Preisentwicklung bei Instandhaltungsarbeiten nachgewiesen. Entsprechende Indizes liegen für Ein- und Mehrfamiliengebäude jeweils mit Schönheitsreparaturen vor, für Mehrfamiliengebäude auch ohne.

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge 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 vierteljährlicher Preisserhebungen 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 Markt preise bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Mehrwertsteuer. Gegenwärtig werden rund 4 600 Berichtsstellen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 217 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen also entsprechend viele Einzelpreisreihen zugrunde.

Bis einschließlich 1967 sind die Baupreisindizes - wegen der unbekannten Höhe des Steuersatzes - nur einschließlich der damaligen kumulativen Bruttoumsatzsteuer berechnet worden. Ab 1968 werden sie sowohl ohne als auch mit Umsatz- (Mehrwert-)steuer 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 1979 bis Mai 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 1979 ebenso wie im Basisjahr der Bruttopreis um jeweils 13 % 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 (1980) stammenden W ä g u n g s z a h l e n bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert b l e i - b e n . Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1985 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1976. Für längerfristige Vergleiche sind die 1980er Indizes ausgewählter Bauwerksarten in der Beschränkung auf die Werte einschließlich Umsatz-(Mehrwert-)steuer über den Februar 1980 mit ihren Vorgängern, den entsprechenden 1976er 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 1976 angegeben. In der Begrenzung auf "Wohngebäude insgesamt" liegen umbasierte Werte zusätzlich noch für die Basisjahre 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 1980 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 1980 = 100) für den ersten Monat seiner Berechnung, d.h. für Februar 1980 dem bisherigen Index für Februar 1980 (auf Basis 1976 = 100) gegenübergestellt;
- aus diesen beiden Werten der Quotient "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1980" ermittelt;
- mit dem so gebildeten Quotienten alle Werte der bisherigen Indexreihe (auf Basis 1976 = 100) bis einschl. Februar 1980 multipliziert.

Durch diese Umbasierung, d.h. durch die Multiplikation mit dem konstanten Faktor "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1980", 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 1980, den sog. "Verkettungsmonat", stimmen die umbasierte Reihe und die auf Basis 1980 neu berechnete Reihe genau überein. Denn der Rechenansatz für die Umbasierung lautet hier "bisheriger Index Februar 1980" mal "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1980", woraus sich durch Kürzung "neuer Index Februar 1980" ergibt. Die umbasierte bisherige Reihe und die neue Reihe gehen somit im Februar 1980 ohne Bruch ineinander über, sie sind miteinander "verkettet".

Da bei der früheren Index-Neuberechnung analog verfahren wurde, lag die bisherige Indexreihe (1976 = 100) bereits in einer Rückrechnung bis 1913 vor; die Verkettung der bisherigen mit der neuen, auf Basis 1980 = 100 berechneten Reihe liefert somit für die Zeit seit 1913 eine durchlaufende Reihe auf Basis 1980 = 100.

Die Weiterführung der langfristigen Indexreihen auf der Grundlage der früheren Basisjahre 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 ist anhand der 80er Indizes wie folgt vorgenommen worden:

- Dem bisherigen Index für Februar 1980 (auf der jeweiligen Basis) wurde der neue Index für Februar 1980 (1980 = 100) gegenübergestellt;
- daraus wurde der Quotient Index Februar 1980 (früheres Basisjahr = 100) durch Index Februar 1980 (1980 = 100) gebildet;
- mit den so bestimmten Quotienten wurden alle Werte der 80er Reihe von Februar 1980 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 "Verdingungssordnung für Bauleistungen" (VOB) entnommen.

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

Während die in den vorstehenden Veröffentlichungen zuerst aufgeführten Tabellen (Eilbericht: Tab. 1, Vierteljahresbericht: Tab. 1 - 3) dem kurz- bis mittelfristigen Vergleich dienen, enthalten die Folgetabellen (Eilbericht: Tab. 2 und 3, Vierteljahresbericht: Tab. 4 und 5) 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 Gruppenindizes von besonderem Interesse sein, so z.B. die Gruppenindizes für Steine und Erden, für Baustoffe, für Baumaschinen sowie für Fertigteilbauten.

Weitere für den intermediären Bereich erstellte Preisindizes sind der Index der Grundstoffpreise (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 Einführpreise 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 m^2 bieten jedoch durch die Unterscheidung von Baulandarten und Baugebieten zumindest in der Zusammenfassung für das Bundesgebiet auch Anhaltspunkte zur Beurteilung der Preisänderungen.

7 Weitere methodische Erläuterungen zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1980 enthält ein Aufsatz in Heft 4/1983 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Novemberbericht 1982 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 P u n k t e n 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 P r o z e n t 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 V i e l - f a c h e s d e r A u s g a n g s z a h l 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 B a u p r e i s i n d e x für W o h n g e b ä u d e i n s g e s a m t - "Bauleistungen am Bauwerk" analog zu der Kostengruppe 3.0 nach DIN 276, Bl. 2 - wird außer in der Darstellung auf Basis 1980 auch umbasiert auf 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 (jeweils = 100) veröffentlicht. Wird die Umbasierung auf ein Jahr gewünscht, das wir nicht als Basisjahr nachweisen, z.B. auf das Jahr 1954 (= 100), so lassen sich die jeweiligen Werte aus den 80er-Indizes nach folgender Umbasierungsformel finden:

Gesuchter Index (1954 = 100) =

$$\frac{\text{Index im Berichtszeitraum (1980 = 100)}}{\text{Index D 1954 (1980 = 100)}} \times 100$$

So errechnet sich z.B. für November 1982 (Indexstand auf Basis 1980 = 100 109,1) der auf 1954 umbasierte Index wie folgt:

$$\frac{109,1}{100} \times 100 = 109,1; \text{ wobei } 109,1 \text{ der Index für 1954 auf Basis 1980} = 100 \text{ ist.}$$

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 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-

schaftungswerten 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 "Bundesbaugesetz" oder dem "Städtebauförderungsgesetz" zu ermitteln sind, wird in der "Wertermittlungsverordnung" vom 15. August 1972 (BGBl. I S. 1416) vorgeschrieben, den Bauwert von Gebäuden in der Weise zu bestimmen, daß die Baukosten eines bekannten Bezugszeitpunktes mit Hilfe geeigneter amtlicher Baupreisindizes auf die Preisverhältnisse am Wertermittlungstichtag umgerechnet werden.

Das Statistische Bundesamt ist nicht zuständig für die Festsetzung von Brandkassenziffern-Richtzahlen der Versicherungsgesellschaften. Die sogenannten Prämienrichtzahlen (auch Teuerungszahlen oder Zuschlüsse 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 W. Kohlhammer GmbH,
Abteilung Veröffentlichungen des
Statistischen Bundesamtes
Philipp-Reis-Straße 3,
Postfach 42 11 20
6500 Mainz 42 (Hechtsheim)
Telefon 06131/5 90 94-95,
Telex 4187768 DGV

2 Aktuelle Ergebnisse

Der für das Bundesgebiet berechnete Baupreisindex für konventionell gefertigte Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) einschl. Mehrwertsteuer lag im Februar 1987 bei 117,4 (1980 = 100) und damit um 0,4 % höher als im November 1986. Gegenüber dem gleichlautenden Monat des Vorjahres hat der Abstand + 1,9 % betragen. Im November 1986 war der Indexstand gegenüber dem Vorquartal um 0,2 % gestiegen.

Die Preise für Rohbauarbeiten erhöhten sich gegenüber November 1986 um 0,1 %, die für Ausbauarbeiten um 0,7 %. Unter den 30 einzeln nachgewiesenen Bauarbeiten bewegten sich die Preisänderungen zwischen - 0,7 % bei den Gerüstarbeiten und + 2,1 % bei den Verglasungsarbeiten.

Bei den Nichtwohngebäuden erhöhten sich die Preisindizes ohne Mehrwertsteuer von November 1986 auf Februar 1987 für Bürogebäude um 0,5 %, für Gewerbliche Betriebsgebäude und für Landwirtschaftliche Betriebsgebäude um 0,3 %.

Im Straßenbau wie auch bei den Brücken im Straßenbau blieben die Preise von November 1986 bis Februar 1987 unverändert.

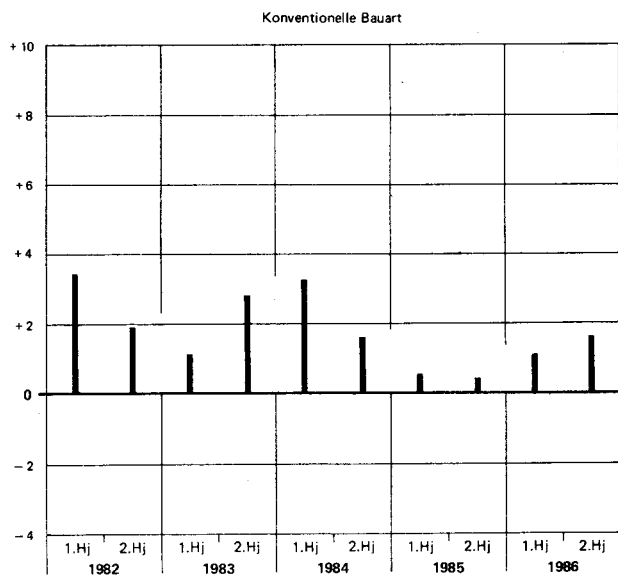
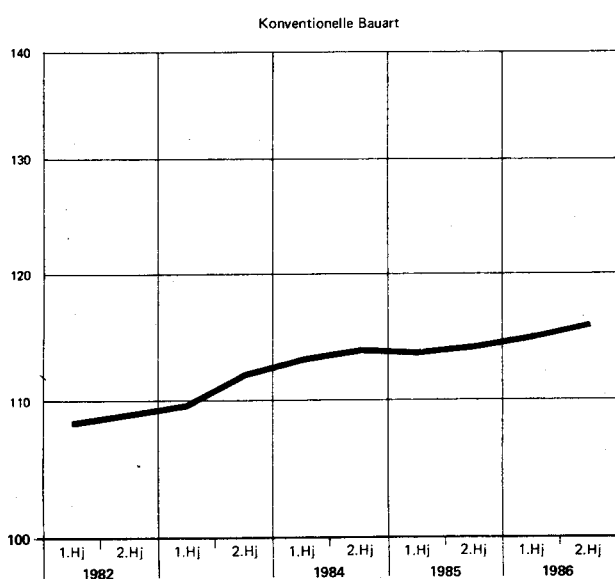
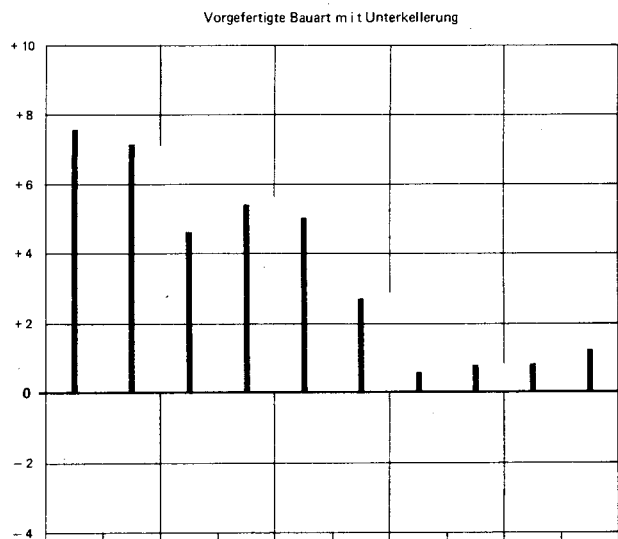
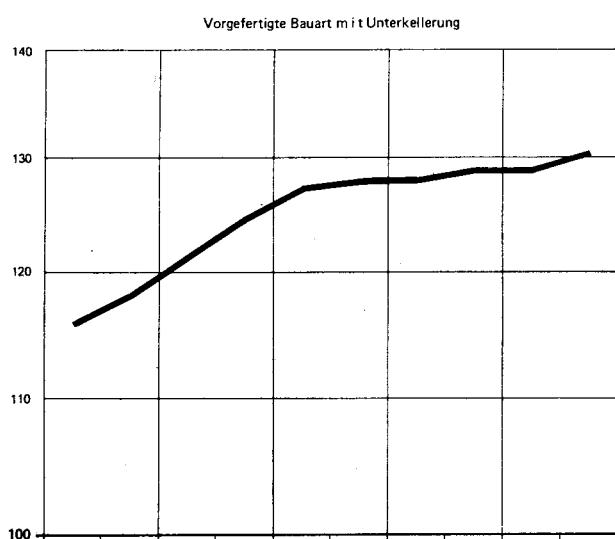
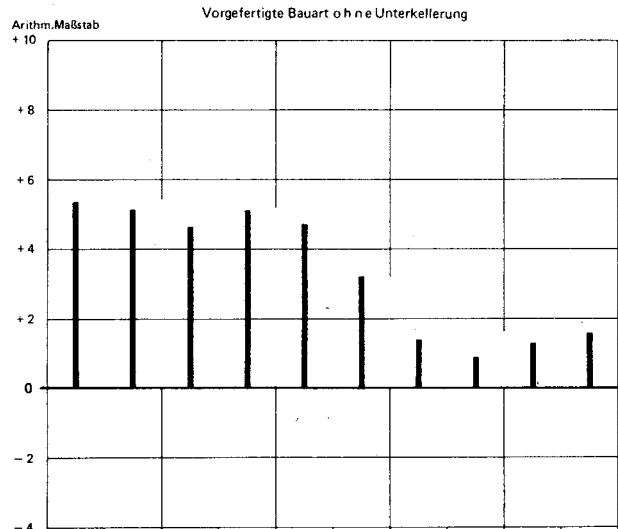
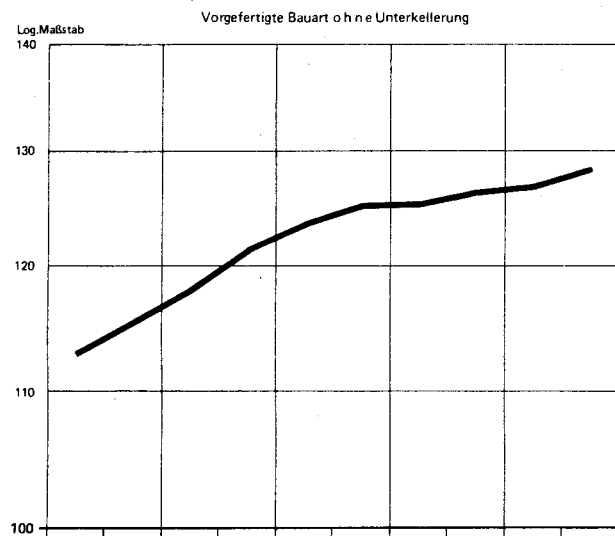
Die Preisveränderungen für die Schönheitsreparaturen in einer Wohnung bzw. Instandhaltung von Wohngebäuden reichten von + 0,2 % bis + 0,6 %.

PREISINDIZES FÜR EINFAMILIENGEBAUDE IN VORGEFERTIGTER UND KONVENTIONELLER BAUART¹⁾

1980 = 100

Preisindex

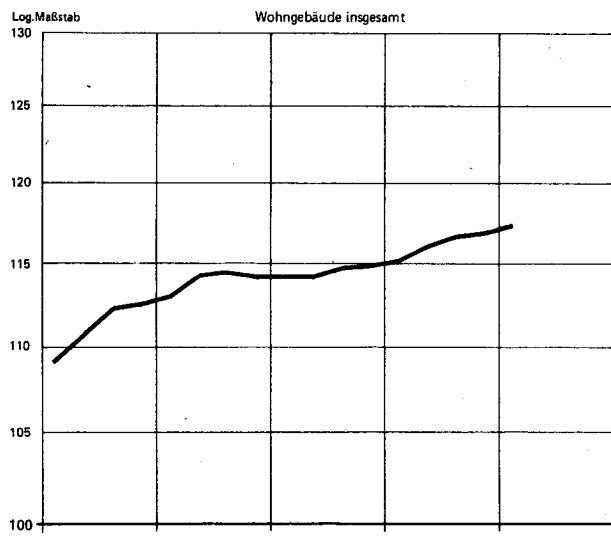
Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahreshalbjahr in %



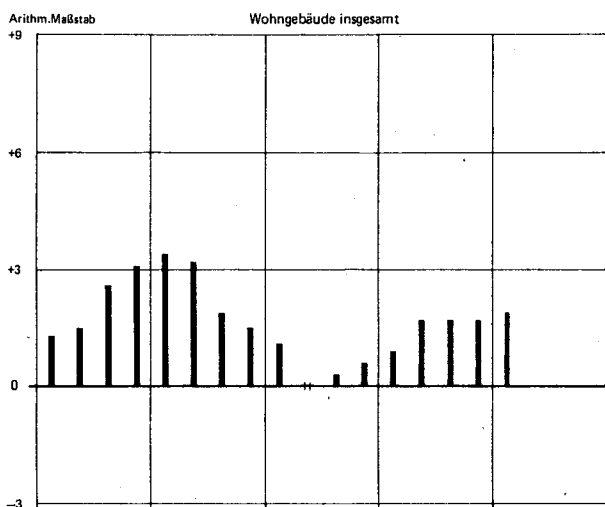
1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

AUSGEWÄHLTE PREISINDIZES FÜR BAUWERKE¹⁾
 — NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART —
 1980 = 100

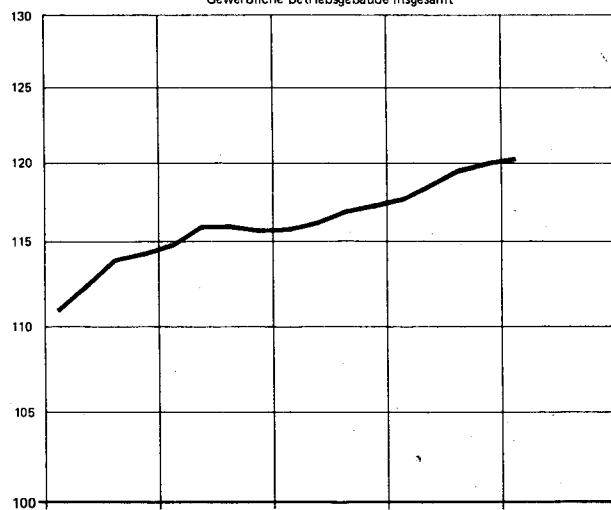
Preisindex



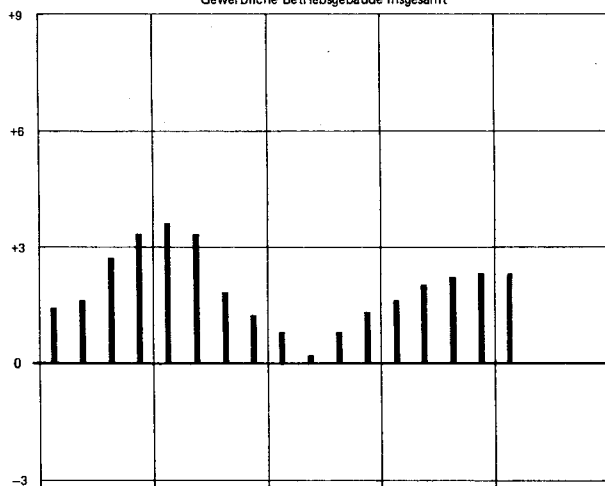
Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %



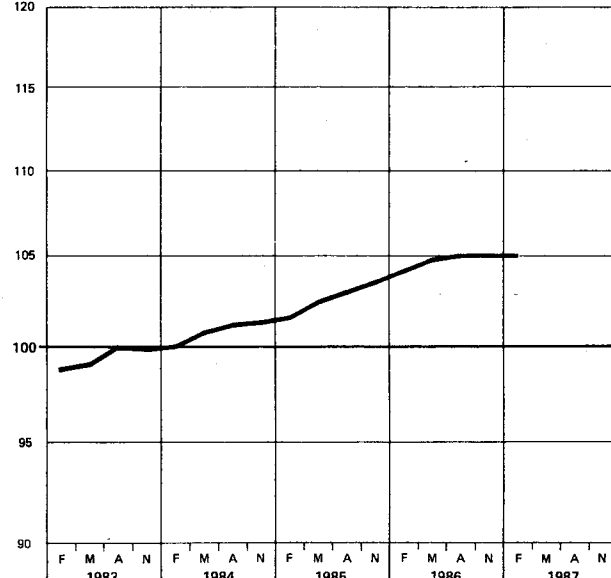
Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt



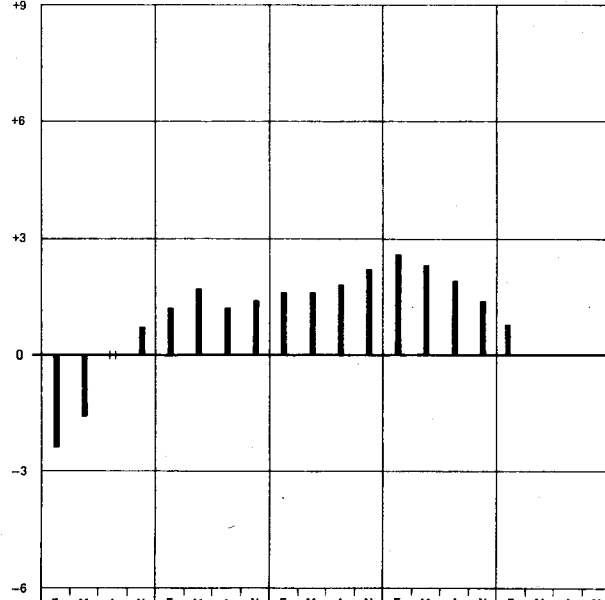
Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt



Straßenbau insgesamt



Straßenbau insgesamt



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

* PREISINDEXE FÜR NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.1 WOHNGEBAUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | 1987 | VERÄNDERUNG |
|-----|---------------------------------|------|------|------|--------------|-------|------|------|------|---|
| | ANTEIL | | | | | 1986 | 1987 | 1987 | | |
| | AM | | | | | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. |
| | GESAMT- INDEX IN PROMILLE | | | | DURCHSCHNITT | | | | | GEGENÜBER FEBR. NOV. 1986 IN PROZENT |
| | | | | | | | | | | |

INSGESAMT

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 33,74 | 98,4 | 99,3 | 99,2 | 101,2 | 100,1 | 100,9 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | + 1,9 + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 2,04 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 10,97 | 105,6 | 107,5 | 107,5 | 110,2 | 109,0 | 110,3 | 110,6 | 110,9 | 111,1 | + 1,9 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 146,16 | 108,4 | 110,6 | 110,3 | 112,0 | 110,8 | 112,1 | 112,5 | 112,5 | 112,9 | + 1,9 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 233,88 | 106,4 | 108,0 | 107,2 | 106,8 | 107,7 | 108,8 | 109,3 | 109,4 | 109,4 | + 1,6 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 8,03 | 115,0 | 118,6 | 120,2 | 122,3 | 120,9 | 122,0 | 122,7 | 123,5 | 123,9 | + 2,5 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 20,95 | 117,6 | 122,2 | 123,9 | 125,8 | 124,8 | 125,5 | 126,3 | 126,5 | 126,9 | + 1,7 + 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 29,33 | 110,0 | 112,2 | 110,9 | 110,2 | 109,9 | 110,0 | 110,3 | 110,6 | 110,6 | + 0,6 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 7,22 | 115,4 | 119,2 | 120,3 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 24,11 | 120,3 | 124,7 | 127,0 | 128,7 | 128,0 | 128,5 | 129,1 | 129,2 | 129,4 | + 1,1 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 69,16 | 109,7 | 111,3 | 111,3 | 111,9 | 111,1 | 111,7 | 112,3 | 112,4 | 112,2 | + 1,0 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 4,43 | 112,2 | 114,3 | 114,0 | 114,0 | 112,8 | 113,4 | 114,6 | 114,8 | 114,0 | + 1,1 - 0,7 |
| ROHBAUARBEITEN | 590,12 | 108,2 | 110,4 | 110,0 | 111,4 | 110,4 | 111,4 | 111,9 | 112,0 | 112,1 | + 1,5 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 9,26 | 118,7 | 123,9 | 126,1 | 127,4 | 127,1 | 127,1 | 127,5 | 127,8 | 128,3 | + 0,9 + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 32,52 | 113,3 | 116,4 | 116,4 | 117,3 | 116,4 | 117,4 | 117,6 | 117,7 | 117,9 | + 1,3 + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 24,92 | 109,4 | 111,4 | 111,0 | 111,1 | 110,3 | 110,9 | 111,3 | 111,8 | 111,9 | + 1,5 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 115,2 | 118,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 123,7 | 124,2 | 124,4 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 65,46 | 112,5 | 115,6 | 115,7 | 118,4 | 117,8 | 118,1 | 118,7 | 119,1 | 119,6 | + 1,8 + 0,7 |
| PARKETTARBEITEN | 0,57 | 115,6 | 119,6 | 123,0 | 125,2 | 125,9 | 126,5 | 127,0 | 127,5 | 127,5 | + 1,8 + 0,4 |
| ROLLADENARBEITEN | 5,35 | 108,4 | 111,3 | 112,2 | 113,1 | 113,1 | 113,0 | 113,1 | 113,1 | 113,3 | + 0,2 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 39,37 | 121,6 | 127,0 | 129,8 | 132,6 | 131,4 | 132,3 | 133,2 | 133,6 | 135,3 | + 3,0 + 1,3 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 10,10 | 113,2 | 116,1 | 117,7 | 121,5 | 119,8 | 120,9 | 122,2 | 123,0 | 125,6 | + 4,8 + 2,1 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 24,23 | 114,3 | 117,9 | 119,4 | 121,4 | 120,0 | 121,1 | 122,3 | 122,3 | 122,3 | + 1,9 |
| BODENBELAGARBEITEN | 15,14 | 117,5 | 122,0 | 124,9 | 127,2 | 126,5 | 127,1 | 127,3 | 127,5 | 128,7 | + 1,7 + 0,6 |
| TAPEZIERARBEITEN | 8,66 | 113,3 | 117,0 | 118,6 | 120,9 | 119,5 | 120,7 | 121,8 | 121,7 | 121,9 | + 2,0 + 0,2 |
| LUFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,96 | 120,2 | 123,6 | 126,5 | 129,7 | 126,1 | 129,4 | 130,0 | 131,1 | 131,8 | + 2,9 + 0,5 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 44,36 | 119,3 | 123,2 | 126,7 | 129,9 | 126,6 | 129,5 | 130,2 | 131,1 | 132,3 | + 2,9 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 60,76 | 115,9 | 119,6 | 122,5 | 124,4 | 124,4 | 124,1 | 124,6 | 125,2 | 126,4 | + 2,2 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 45,28 | 115,6 | 119,6 | 122,3 | 124,9 | 123,8 | 124,5 | 125,3 | 125,9 | 127,2 | + 2,7 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,37 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 15,50 | 115,9 | 118,6 | 119,1 | 121,2 | 120,4 | 121,1 | 122,6 | 123,5 | 124,1 | + 3,1 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 409,88 | 115,5 | 119,2 | 121,1 | 123,1 | 122,2 | 122,8 | 123,5 | 124,0 | 124,9 | + 2,2 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 111,2 | 114,0 | 114,5 | 116,2 | 115,2 | 116,4 | 116,7 | 116,9 | 117,4 | + 1,9 + 0,4 |

EINFAMILIENGEBAEDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 46,31 | 98,2 | 99,2 | 99,1 | 101,2 | 100,1 | 101,0 | 101,8 | 102,0 | 102,2 | + 2,1 + 0,2 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 22,08 | 105,2 | 107,1 | 107,2 | 109,8 | 108,6 | 109,9 | 110,2 | 110,5 | 110,7 | + 1,9 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 165,28 | 108,3 | 110,6 | 110,3 | 112,0 | 110,8 | 112,1 | 112,5 | 112,6 | 113,0 | + 2,0 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 194,73 | 106,3 | 107,9 | 107,2 | 108,7 | 107,5 | 108,7 | 109,2 | 109,5 | 109,3 | + 1,7 + 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 10,02 | 115,0 | 118,6 | 120,3 | 122,3 | 120,9 | 122,0 | 122,7 | 123,5 | 123,9 | + 2,5 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 5,08 | 117,6 | 122,3 | 124,0 | 125,6 | 124,9 | 125,5 | 126,4 | 126,5 | 126,9 | + 1,6 + 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 74,39 | 110,2 | 112,5 | 111,3 | 110,7 | 110,4 | 110,5 | 110,7 | 111,0 | 111,1 | + 0,6 + 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 11,61 | 115,4 | 119,2 | 120,3 | 121,5 | 120,8 | 122,0 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 27,46 | 118,9 | 123,4 | 125,1 | 126,8 | 126,0 | 126,6 | 127,2 | 127,3 | 127,6 | + 1,3 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 75,07 | 109,9 | 112,3 | 111,7 | 112,3 | 111,5 | 112,1 | 112,7 | 112,8 | 112,7 | + 1,1 - 0,1 |
| GERUESTARBEITEN | 4,61 | 114,6 | 117,3 | 117,3 | 117,2 | 116,2 | 116,7 | 117,9 | 118,0 | 118,0 | + 1,5 + 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 636,64 | 108,1 | 110,2 | 109,9 | 111,1 | 110,1 | 111,1 | 111,6 | 111,7 | 111,9 | + 1,6 + 0,2 |
| KLEMPNERARBEITEN | 10,86 | 116,5 | 123,6 | 125,7 | 127,1 | 126,8 | 126,7 | 127,2 | 127,5 | 128,1 | + 1,0 + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 31,88 | 113,4 | 116,4 | 116,4 | 117,4 | 116,4 | 117,5 | 117,7 | 117,8 | 118,1 | + 1,5 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 24,21 | 109,4 | 111,3 | 110,9 | 111,0 | 110,2 | 110,9 | 111,2 | 111,8 | 111,9 | + 1,5 + 0,1 |
| TISCHLERARBEITEN | 71,52 | 113,0 | 116,3 | 117,7 | 119,2 | 118,5 | 116,9 | 119,5 | 119,9 | 120,6 | + 1,8 + 0,6 |
| PARKETTARBEITEN | 1,71 | 115,4 | 119,6 | 123,0 | 126,2 | 125,2 | 125,9 | 126,5 | 127,0 | 127,5 | + 1,8 + 0,4 |
| ROLLADENARBEITEN | 7,79 | 108,1 | 110,6 | 111,4 | 112,3 | 112,3 | 112,2 | 112,3 | 112,2 | 112,5 | + 0,2 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 21,25 | 122,7 | 127,8 | 130,9 | 133,9 | 132,6 | 133,5 | 134,5 | 134,6 | 136,8 | + 3,2 + 1,5 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 10,54 | 112,5 | 115,3 | 116,6 | 120,5 | 118,8 | 119,9 | 121,3 | 122,0 | 124,6 | + 4,9 + 2,1 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 21,64 | 114,3 | 117,9 | 119,4 | 121,4 | 120,0 | 121,0 | 122,2 | 122,2 | 122,3 | + 1,9 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 12,41 | 117,0 | 121,3 | 124,3 | 126,3 | 125,7 | 126,1 | 126,4 | 126,8 | 127,7 | + 1,6 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 5,91 | 113,2 | 116,9 | 116,5 | 120,8 | 119,4 | 120,6 | 121,7 | 121,6 | 121,8 | + 2,0 + 0,2 |
| LUFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 0,21 | 122,7 | 125,8 | 128,9 | 132,2 | 130,6 | 131,8 | 132,5 | 133,7 | 134,0 | + 2,6 + 0,2 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 60,18 | 118,9 | 122,8 | 126,2 | 129,3 | 128,1 | 129,0 | 129,7 | 130,5 | 131,8 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 49,65 | 115,7 | 119,4 | 122,0 | 123,6 | 123,2 | 123,5 | 124,0 | 124,6 | 125,8 | + 2,1 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 31,99 | 115,9 | 119,9 | 122,6 | 125,3 | 124,1 | 124,9 | 125,7 | 126,3 | 127,6 | + 2,6 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,61 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 363,36 | 115,3 | 118,6 | 120,8 | 122,6 | 121,9 | 122,5 | 123,2 | 123,6 | 124,5 | + 2,1 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 110,7 | 113,4 | 113,8 | 115,4 | 114,4 | 115,2 | 115,8 | 116,0 | 116,5 | + 1,8 + 0,4 |

1 PREISINDEXES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.1 WOHNGEBAEDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | 1987 | VERAENDERUNG |
|-----|-----------|--------------|------|------|-------|------|------|--------------|
| | ANTEIL | | | | | | | (FEBR. 1987) |
| | AM | | | | | | | GEGENUEBER |
| | GESAMT- | | | | | | | FEBR. NOV. |
| | INDEX IN | DURCHSCHNITT | | | FEBR. | MAI | AUG. | FEBR. |
| | PROMILLE | | | | | | | 1986 |
| | | | | | | | | IN PROZENT |

INSGESAMT

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 33,74 | 97,9 | 98,4 | 98,3 | 100,2 | 99,2 | 100,0 | 100,6 | 100,9 | 101,1 | + 1,9 + 0,2 |
| VERSALARBEITEN | 2,04 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | + 2,4 + 0,3 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 10,97 | 105,1 | 106,5 | 106,5 | 109,2 | 108,0 | 109,3 | 109,6 | 109,9 | 110,1 | + 1,9 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 146,16 | 107,9 | 109,6 | 109,3 | 111,0 | 109,8 | 111,1 | 111,5 | 111,5 | 111,9 | + 1,9 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 233,98 | 105,9 | 107,1 | 106,3 | 107,9 | 106,8 | 107,9 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | + 1,5 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 8,03 | 114,5 | 117,5 | 119,1 | 121,2 | 119,8 | 120,9 | 121,5 | 122,4 | 122,8 | + 2,5 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 20,95 | 117,1 | 121,1 | 122,8 | 124,7 | 123,7 | 124,3 | 125,2 | 125,4 | 125,7 | + 1,6 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 29,33 | 109,5 | 111,2 | 109,9 | 109,2 | 108,9 | 109,0 | 109,3 | 109,5 | 109,5 | + 0,6 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 7,22 | 114,9 | 118,1 | 119,2 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,1 | 121,4 | 121,8 | + 1,8 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 24,11 | 119,7 | 123,6 | 125,9 | 127,5 | 126,9 | 127,3 | 127,9 | 128,0 | 128,3 | + 1,1 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 69,16 | 109,2 | 111,0 | 110,4 | 110,9 | 110,1 | 110,7 | 111,3 | 111,4 | 111,2 | + 1,0 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 4,43 | 111,6 | 113,2 | 113,0 | 112,9 | 111,8 | 112,3 | 113,7 | 113,8 | 113,0 | + 1,1 - 0,7 |
| ROHBAUARBEITEN | 590,12 | 107,7 | 109,4 | 109,0 | 110,4 | 109,4 | 110,4 | 110,9 | 111,0 | 111,1 | + 1,6 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 9,26 | 118,1 | 122,8 | 125,0 | 126,2 | 126,0 | 125,9 | 126,4 | 126,6 | 127,2 | + 1,0 + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 32,52 | 112,8 | 115,4 | 115,4 | 116,3 | 115,4 | 116,4 | 116,6 | 116,6 | 116,9 | + 1,3 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 24,92 | 106,9 | 110,4 | 110,0 | 110,1 | 109,3 | 109,9 | 110,3 | 110,8 | 110,9 | + 1,5 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,07 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,6 | 122,6 | 123,1 | 123,1 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLARBEITEN | 68,46 | 112,0 | 114,6 | 115,9 | 117,4 | 116,7 | 117,0 | 117,7 | 118,0 | 118,8 | + 1,8 + 0,7 |
| PARKETTARBEITEN | 0,57 | 114,9 | 118,5 | 121,9 | 125,0 | 124,1 | 124,7 | 125,3 | 125,9 | 126,4 | + 1,9 + 0,4 |
| ROLLADENARBEITEN | 5,35 | 107,9 | 110,3 | 111,2 | 112,1 | 112,1 | 112,0 | 112,1 | 112,3 | 112,3 | + 0,2 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 39,37 | 121,1 | 125,9 | 126,7 | 131,4 | 130,2 | 131,1 | 132,0 | 132,4 | 134,1 | + 3,0 + 1,3 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 10,10 | 112,7 | 115,0 | 116,7 | 120,4 | 118,7 | 119,8 | 121,1 | 121,9 | 124,5 | + 4,9 + 2,1 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 24,23 | 113,8 | 116,8 | 118,4 | 120,3 | 118,9 | 120,0 | 121,2 | 121,2 | 121,2 | + 1,9 |
| BODENBELAGARBEITEN | 15,14 | 116,9 | 120,9 | 123,8 | 126,1 | 125,4 | 125,9 | 126,2 | 126,7 | 127,6 | + 1,8 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 8,66 | 112,8 | 116,0 | 117,5 | 119,8 | 118,4 | 119,6 | 120,7 | 120,7 | 120,8 | + 2,0 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,96 | 119,6 | 122,5 | 125,4 | 128,5 | 126,9 | 128,2 | 128,9 | 129,9 | 130,6 | + 2,9 + 0,5 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 44,36 | 118,7 | 122,2 | 125,6 | 128,7 | 127,5 | 128,3 | 129,0 | 129,9 | 131,1 | + 2,8 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 60,76 | 115,4 | 118,7 | 121,4 | 123,3 | 122,6 | 123,5 | 124,1 | 125,3 | 125,3 | + 2,2 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 45,28 | 115,1 | 118,5 | 121,2 | 123,8 | 122,7 | 123,4 | 124,2 | 124,7 | 126,0 | + 2,7 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,37 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 15,50 | 115,4 | 117,5 | 118,0 | 120,8 | 119,3 | 120,0 | 121,5 | 122,4 | 123,0 | + 3,1 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 409,88 | 115,0 | 118,1 | 120,0 | 122,0 | 121,1 | 121,1 | 122,4 | 122,9 | 123,8 | + 2,2 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 110,7 | 112,9 | 113,5 | 115,2 | 114,2 | 115,0 | 115,6 | 115,9 | 116,3 | + 1,8 + 0,3 |

EINFAMILIENGEBAEDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 46,31 | 97,8 | 98,3 | 98,2 | 100,3 | 99,2 | 100,1 | 100,8 | 101,1 | 101,2 | + 2,0 + 0,1 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 22,08 | 104,7 | 106,2 | 106,2 | 108,8 | 107,7 | 108,9 | 109,2 | 109,5 | 109,7 | + 1,9 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 165,28 | 107,8 | 109,6 | 109,3 | 111,0 | 109,8 | 111,1 | 111,5 | 111,6 | 112,0 | + 2,0 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 194,73 | 105,8 | 107,0 | 106,2 | 107,7 | 106,7 | 107,7 | 108,2 | 108,2 | 108,3 | + 1,6 + 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 10,02 | 114,5 | 117,6 | 119,1 | 121,2 | 119,8 | 120,9 | 121,5 | 122,4 | 122,8 | + 2,5 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 5,08 | 117,1 | 121,2 | 122,9 | 124,7 | 123,8 | 124,2 | 125,4 | 125,7 | 125,7 | + 1,5 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 74,39 | 109,7 | 111,5 | 110,3 | 109,7 | 109,4 | 109,5 | 109,7 | 110,0 | 110,1 | + 0,6 + 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 11,61 | 114,9 | 118,1 | 119,2 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,3 | 121,4 | 121,8 | + 1,8 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 27,46 | 118,4 | 122,2 | 124,0 | 125,6 | 124,9 | 125,5 | 126,0 | 126,1 | 126,5 | + 1,3 + 0,3 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 75,07 | 109,4 | 111,3 | 110,7 | 111,3 | 110,6 | 111,1 | 111,7 | 111,8 | 111,7 | + 1,0 - 0,1 |
| GERUESTARBEITEN | 4,61 | 114,0 | 116,2 | 116,3 | 116,2 | 115,2 | 115,7 | 116,9 | 117,1 | 117,0 | + 1,6 - 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 636,64 | 107,6 | 109,2 | 108,9 | 110,2 | 109,2 | 110,1 | 110,6 | 110,7 | 110,9 | + 1,6 + 0,2 |
| KLEMPNERARBEITEN | 10,66 | 116,0 | 122,5 | 124,6 | 125,9 | 125,6 | 126,1 | 126,4 | 126,9 | 127,0 | + 1,0 + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 31,88 | 112,9 | 115,4 | 115,4 | 116,3 | 115,4 | 116,1 | 116,6 | 116,7 | 117,0 | + 1,4 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 24,21 | 108,9 | 110,4 | 110,0 | 110,1 | 109,2 | 109,9 | 110,3 | 110,8 | 110,9 | + 1,6 + 0,1 |
| TISCHLARBEITEN | 71,52 | 112,5 | 115,3 | 116,6 | 118,1 | 117,4 | 117,8 | 118,4 | 118,8 | 119,6 | + 1,9 + 0,7 |
| PARKETTARBEITEN | 1,71 | 114,9 | 118,5 | 121,9 | 125,0 | 124,1 | 124,7 | 125,3 | 125,9 | 126,4 | + 1,9 + 0,4 |
| ROLLADENARBEITEN | 7,79 | 107,6 | 109,6 | 110,4 | 111,3 | 111,3 | 111,2 | 111,3 | 111,2 | 111,5 | + 0,2 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 21,25 | 122,2 | 126,7 | 129,7 | 132,7 | 131,5 | 132,3 | 133,3 | 133,7 | 135,5 | + 3,0 + 1,3 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 10,54 | 112,0 | 114,3 | 115,8 | 119,4 | 117,8 | 118,8 | 120,2 | 120,9 | 123,5 | + 4,8 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 21,64 | 113,8 | 116,8 | 118,3 | 120,3 | 118,9 | 119,9 | 121,1 | 121,1 | 121,2 | + 1,9 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 12,41 | 116,5 | 120,2 | 123,2 | 125,2 | 124,6 | 125,0 | 125,3 | 125,7 | 126,6 | + 1,6 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 5,91 | 112,7 | 115,9 | 117,4 | 119,7 | 118,3 | 119,5 | 120,6 | 120,5 | 120,7 | + 2,0 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 0,21 | 122,2 | 124,7 | 127,7 | 131,0 | 129,4 | 130,6 | 131,4 | 132,5 | 132,8 | + 2,6 + 0,2 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 60,18 | 118,4 | 121,7 | 125,1 | 128,2 | 127,0 | 127,9 | 128,5 | 129,4 | 130,6 | + 2,8 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 49,65 | 115,2 | 118,3 | 120,9 | 122,7 | 122,1 | 122,4 | 122,9 | 123,5 | 124,7 | + 2,1 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 31,99 | 115,4 | 118,9 | 121,5 | 124,1 | 123,0 | 123,7 | 124,6 | 125,1 | 126,4 | + 2,8 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,61 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 363,36 | 114,8 | 117,8 | 119,8 | 121,7 | 120,8 | 121,4 | 122,1 | 122,5 | 123,4 | + 2,2 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 110,2 | 112,4 | 112,8 | 114,3 | 113,4 | 114,2 | 114,7 | 115,0 | 115,4 | + 1,8 + 0,3 |

1 PREISINDEXE FÜR NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ-(MEHWERT-)STEUER

(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)

1.1 WOHNGEBAUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -

1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | 1967 | VERÄNDERUNG |
|-----|-----------|--------------|------|------|-------|------|------|-------------|
| | ANTEIL | | | | | | | |
| | AM | | | | | | | GEGENUEBER |
| | GESAMT- | | | | | | | |
| | INDEX IN | DURCHSCHNITT | | | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. |
| | PROMILLE | | | | FEBR. | | | 1986 |
| | | | | | | | | IN PROZENT |

MEHRFAMILIENGEBAUDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 23,94 | 98,5 | 99,3 | 99,1 | 101,0 | 100,0 | 100,7 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | + 1,7 + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 1,99 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 5,80 | 106,5 | 108,4 | 108,4 | 111,1 | 109,9 | 111,1 | 111,5 | 111,8 | 112,1 | + 2,0 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 147,55 | 108,3 | 110,6 | 110,3 | 111,9 | 110,7 | 112,0 | 112,4 | 112,4 | 112,8 | + 1,9 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 248,98 | 106,6 | 108,3 | 107,4 | 109,1 | 108,0 | 109,1 | 109,6 | 109,7 | 109,7 | + 1,6 - |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 6,98 | 114,9 | 118,5 | 120,1 | 122,2 | 120,8 | 122,0 | 122,6 | 123,5 | 123,9 | + 2,6 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 32,86 | 118,3 | 123,0 | 124,6 | 126,8 | 125,8 | 126,4 | 127,3 | 127,5 | 127,9 | + 1,7 + 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 3,75 | 109,0 | 110,8 | 108,6 | 107,5 | 107,5 | 107,2 | 107,5 | 107,8 | 107,6 | + 0,1 - 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 4,86 | 119,4 | 119,2 | 120,3 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSArbeiten | 20,61 | 121,2 | 125,6 | 128,2 | 129,9 | 129,2 | 129,7 | 130,3 | 130,4 | 130,6 | + 1,1 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 71,59 | 109,6 | 111,8 | 111,2 | 111,7 | 111,0 | 111,5 | 112,1 | 112,2 | 112,0 | + 0,9 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 4,87 | 110,4 | 112,8 | 111,7 | 111,6 | 110,4 | 111,0 | 112,5 | 112,4 | 111,2 | + 0,7 - 1,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 573,78 | 108,5 | 110,7 | 110,3 | 111,8 | 110,8 | 111,8 | 112,3 | 112,4 | 112,5 | + 1,5 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 7,88 | 118,8 | 124,2 | 126,4 | 127,7 | 127,4 | 127,4 | 127,9 | 128,1 | 128,6 | + 0,9 + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 33,67 | 113,3 | 116,4 | 116,4 | 117,2 | 116,3 | 117,4 | 117,5 | 117,6 | 117,7 | + 1,2 + 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 27,34 | 109,5 | 111,4 | 111,0 | 111,1 | 110,3 | 110,9 | 111,3 | 111,8 | 111,9 | + 1,5 + 0,1 |
| TISCHLERARBEITEN | 68,05 | 111,9 | 114,9 | 116,2 | 117,6 | 117,0 | 117,3 | 117,9 | 118,3 | 119,0 | + 1,7 + 0,6 |
| ROLLADENARBEITEN | 3,51 | 108,1 | 110,6 | 111,4 | 112,3 | 112,3 | 112,2 | 112,3 | 112,2 | 112,5 | + 0,2 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 41,03 | 121,7 | 127,2 | 129,8 | 132,7 | 131,5 | 132,3 | 133,3 | 133,7 | 135,4 | + 3,0 + 1,3 |
| VERGLASUNGSArbeiten | 7,41 | 114,0 | 117,0 | 118,8 | 122,5 | 120,8 | 121,9 | 123,2 | 124,1 | 126,8 | + 5,0 + 2,2 |
| ANSTRICHRARBEITEN | 26,48 | 114,8 | 117,9 | 119,5 | 121,6 | 120,2 | 121,2 | 122,4 | 122,4 | 122,4 | + 1,8 - |
| BODENBELAGARBEITEN | 17,80 | 117,9 | 122,4 | 125,5 | 128,0 | 127,2 | 127,9 | 128,0 | 128,7 | 129,5 | + 1,8 + 0,6 |
| TAPEZIERARBEITEN | 11,40 | 113,3 | 117,1 | 118,6 | 121,0 | 119,5 | 120,8 | 121,9 | 121,8 | 122,0 | + 2,1 + 0,2 |
| LÜFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,62 | 121,2 | 125,0 | 128,2 | 131,7 | 130,1 | 131,4 | 132,0 | 133,1 | 133,9 | + 2,9 + 0,6 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 32,33 | 119,7 | 123,8 | 127,3 | 130,5 | 129,2 | 130,1 | 130,8 | 131,7 | 133,0 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 69,00 | 116,0 | 120,0 | 120,7 | 124,7 | 124,0 | 124,3 | 124,9 | 125,5 | 126,7 | + 2,2 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 53,06 | 115,3 | 119,2 | 121,9 | 124,5 | 123,4 | 124,1 | 124,9 | 125,4 | 126,7 | + 2,7 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,00 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 22,64 | 115,9 | 118,5 | 119,0 | 121,8 | 120,3 | 121,0 | 122,5 | 123,4 | 124,0 | + 3,1 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 426,22 | 115,4 | 119,0 | 120,9 | 122,9 | 122,0 | 122,6 | 123,3 | 123,8 | 124,7 | + 2,2 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 111,4 | 114,3 | 114,8 | 116,6 | 115,6 | 116,4 | 117,0 | 117,3 | 117,7 | + 1,8 + 0,3 |

GEMISCHTGENUTZTE GEBAEDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 37,99 | 98,5 | 99,4 | 99,4 | 101,3 | 100,2 | 101,0 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | + 1,9 + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 6,27 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 4,35 | 105,7 | 107,1 | 107,7 | 110,3 | 109,2 | 110,4 | 110,7 | 110,9 | 111,2 | + 1,8 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 103,71 | 108,5 | 110,8 | 110,6 | 112,1 | 111,0 | 112,2 | 112,6 | 112,6 | 112,9 | + 1,7 + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 267,45 | 106,1 | 107,6 | 106,8 | 108,4 | 107,3 | 108,4 | 108,9 | 109,0 | 108,9 | + 1,5 - 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 7,25 | 115,0 | 118,7 | 120,3 | 122,3 | 120,9 | 122,0 | 122,7 | 123,5 | 123,9 | + 2,5 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 16,93 | 113,8 | 117,4 | 118,6 | 120,1 | 119,1 | 119,9 | 120,5 | 120,7 | 120,9 | + 1,5 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 16,02 | 108,8 | 110,7 | 108,7 | 107,7 | 107,6 | 107,4 | 107,7 | 108,0 | 107,9 | + 0,3 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 5,52 | 115,4 | 119,1 | 120,4 | 121,9 | 120,6 | 122,0 | 122,3 | 122,5 | 123,0 | + 1,8 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSArbeiten | 27,82 | 121,1 | 125,4 | 128,1 | 129,7 | 129,1 | 129,5 | 130,1 | 130,2 | 130,4 | + 1,0 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 50,12 | 109,3 | 111,4 | 111,0 | 111,7 | 111,3 | 110,5 | 111,1 | 111,7 | 111,8 | + 1,0 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 2,68 | 113,3 | 115,7 | 115,6 | 115,5 | 114,4 | 114,9 | 116,2 | 116,3 | 115,9 | + 1,3 - 0,3 |
| ROHBAUARBEITEN | 546,11 | 107,6 | 105,6 | 109,1 | 110,6 | 109,6 | 110,6 | 111,1 | 111,2 | 111,2 | + 1,5 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 10,15 | 118,7 | 123,8 | 126,0 | 127,4 | 127,1 | 127,0 | 127,5 | 127,8 | 128,3 | + 0,9 + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 30,32 | 113,5 | 116,6 | 116,5 | 117,5 | 116,5 | 117,6 | 117,8 | 118,1 | 118,1 | + 1,4 + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 19,08 | 109,4 | 111,4 | 111,0 | 111,1 | 110,2 | 110,9 | 111,3 | 111,6 | 111,9 | + 1,5 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,41 | 115,2 | 118,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 123,7 | 124,2 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 63,46 | 113,0 | 116,3 | 117,8 | 119,3 | 118,7 | 119,1 | 119,6 | 120,0 | 120,8 | + 1,8 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 6,00 | 109,9 | 114,3 | 115,7 | 116,7 | 116,6 | 116,7 | 116,6 | 116,8 | 117,1 | + 0,4 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 70,68 | 120,8 | 126,2 | 129,0 | 131,7 | 130,5 | 131,4 | 132,2 | 132,6 | 134,3 | + 2,9 + 1,3 |
| VERGLASUNGSArbeiten | 17,26 | 112,8 | 115,8 | 117,5 | 121,3 | 119,6 | 120,7 | 122,0 | 122,7 | 125,3 | + 4,8 + 2,1 |
| ANSTRICHRARBEITEN | 22,70 | 114,2 | 117,7 | 119,2 | 121,1 | 119,7 | 120,8 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | + 1,9 - |
| BODENBELAGARBEITEN | 12,66 | 116,8 | 121,0 | 124,0 | 125,8 | 125,3 | 125,6 | 125,9 | 126,3 | 127,1 | + 1,4 + 0,6 |
| TAPEZIERARBEITEN | 5,88 | 113,1 | 116,7 | 118,2 | 120,5 | 119,1 | 120,3 | 121,4 | 121,3 | 121,6 | + 2,1 + 0,2 |
| LÜFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 12,50 | 118,9 | 122,2 | 124,8 | 127,8 | 126,3 | 127,5 | 128,2 | 129,3 | 129,9 | + 2,9 + 0,5 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 48,84 | 119,3 | 123,3 | 126,7 | 129,9 | 128,6 | 129,5 | 130,2 | 131,1 | 132,4 | + 3,0 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 58,27 | 116,2 | 119,9 | 122,6 | 124,5 | 123,8 | 124,1 | 124,7 | 125,3 | 126,6 | + 2,3 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 48,62 | 116,4 | 120,4 | 123,1 | 125,8 | 124,6 | 125,4 | 126,3 | 126,9 | 128,2 | + 2,9 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,98 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 25,06 | 115,9 | 118,6 | 119,3 | 122,3 | 120,7 | 121,4 | 123,0 | 123,9 | 124,5 | + 3,1 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 453,89 | 116,1 | 120,0 | 122,0 | 124,2 | 123,2 | 123,9 | 124,6 | 125,1 | 126,2 | + 2,4 + 0,8 |
| INSGESAMT | 1 000 | 111,5 | 114,3 | 115,0 | 116,8 | 115,8 | 116,6 | 117,3 | 117,5 | 118,0 | + 1,9 + 0,4 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.1 WOHNGEBAEDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | 1987 | VERAENDERUNG |
|-----|-----------|------|------|--------------|-------|------|------|------|------------|--------------|
| | ANTEIL | | | | | 1986 | | | FEBR. 1987 | |
| | AM | | | | | 1986 | | | GEGENUEBER | |
| | GESAMT- | | | | | 1986 | | | FEBR. NOV. | |
| | INDEX IN | | | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | 1986 |
| | PROMILLE | | | | | | | | IN PROZENT | |

MEHFAMILIENGEBAEDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 23,94 | 98,1 | 98,4 | 98,2 | 100,1 | 99,1 | 99,8 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | + 1,7 + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 1,99 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | + 2,4 + 0,3 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 5,80 | 106,0 | 107,4 | 107,4 | 110,1 | 108,9 | 110,1 | 110,5 | 110,8 | 111,1 | + 2,0 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 147,55 | 107,8 | 109,6 | 109,3 | 110,9 | 109,7 | 111,0 | 111,4 | 111,4 | 111,8 | + 1,9 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 248,98 | 106,1 | 107,3 | 106,4 | 108,1 | 107,0 | 108,1 | 108,6 | 108,7 | 108,7 | + 1,6 - |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 6,98 | 114,4 | 117,5 | 119,0 | 121,1 | 119,7 | 120,9 | 121,5 | 122,4 | 122,8 | + 2,6 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 32,86 | 117,7 | 121,9 | 123,7 | 125,6 | 124,7 | 125,3 | 126,1 | 126,4 | 126,7 | + 1,6 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 3,75 | 108,4 | 109,8 | 107,6 | 106,5 | 106,5 | 106,2 | 106,5 | 106,8 | 106,6 | + 0,1 - 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 4,86 | 114,9 | 118,1 | 119,2 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,3 | 121,4 | 121,8 | + 1,8 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 20,61 | 120,6 | 124,4 | 127,1 | 128,7 | 128,1 | 128,5 | 129,1 | 129,2 | 129,4 | + 1,0 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 71,59 | 109,1 | 110,9 | 110,2 | 110,7 | 110,0 | 110,5 | 111,1 | 111,2 | 111,0 | + 0,9 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 4,87 | 109,9 | 111,1 | 110,7 | 110,5 | 109,4 | 109,9 | 111,4 | 111,4 | 110,2 | + 0,7 - 1,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 573,78 | 108,0 | 109,7 | 109,3 | 110,8 | 109,8 | 110,8 | 111,3 | 111,4 | 111,5 | + 1,5 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 7,88 | 118,3 | 123,1 | 125,3 | 126,3 | 126,3 | 126,2 | 126,7 | 126,9 | 127,5 | + 1,0 + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 33,67 | 112,7 | 115,3 | 115,3 | 116,2 | 115,3 | 116,3 | 116,5 | 116,5 | 116,7 | + 1,2 + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 27,34 | 109,0 | 110,4 | 110,1 | 110,1 | 109,3 | 109,9 | 110,3 | 110,8 | 110,9 | + 1,5 + 0,1 |
| TISCHLERARBEITEN | 68,05 | 111,4 | 113,9 | 115,1 | 116,5 | 115,9 | 116,2 | 116,8 | 117,2 | 118,0 | + 1,8 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 3,51 | 107,6 | 109,6 | 110,4 | 111,3 | 111,3 | 111,2 | 111,3 | 111,2 | 111,5 | + 0,2 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 41,03 | 121,2 | 126,1 | 128,7 | 131,5 | 130,3 | 131,1 | 132,1 | 132,5 | 134,1 | + 2,9 + 1,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 7,41 | 113,5 | 115,9 | 117,8 | 121,4 | 119,8 | 120,8 | 122,1 | 123,1 | 125,6 | + 4,8 + 2,1 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 26,48 | 113,8 | 116,9 | 118,4 | 120,5 | 119,1 | 120,1 | 121,3 | 121,3 | 121,4 | + 1,9 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 17,80 | 117,3 | 121,3 | 124,4 | 126,8 | 126,1 | 126,7 | 126,9 | 127,5 | 128,4 | + 1,8 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 11,40 | 112,8 | 116,1 | 117,6 | 119,9 | 118,5 | 119,7 | 120,8 | 120,7 | 120,9 | + 2,0 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,62 | 120,9 | 123,9 | 127,1 | 130,5 | 128,9 | 130,2 | 130,9 | 131,9 | 132,7 | + 2,9 + 0,6 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 32,33 | 119,2 | 122,7 | 126,1 | 129,3 | 128,1 | 128,9 | 129,6 | 130,5 | 131,8 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 69,00 | 115,5 | 118,9 | 121,6 | 123,6 | 122,9 | 123,2 | 123,8 | 124,4 | 125,6 | + 2,2 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 53,06 | 114,7 | 118,1 | 120,8 | 123,4 | 122,3 | 123,0 | 123,8 | 124,3 | 125,6 | + 2,7 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,00 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 22,64 | 115,4 | 117,4 | 117,9 | 120,7 | 119,2 | 119,9 | 121,4 | 122,3 | 122,9 | + 3,1 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 426,22 | 114,9 | 118,0 | 119,9 | 121,9 | 120,9 | 121,5 | 122,3 | 122,7 | 123,6 | + 2,2 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 110,9 | 113,2 | 113,8 | 115,5 | 114,5 | 115,4 | 116,0 | 116,2 | 116,7 | + 1,9 + 0,4 |

GEMISCHTGEGNUZTE GEBAEUDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 37,99 | 98,1 | 98,6 | 98,4 | 100,4 | 99,3 | 100,1 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | + 1,9 + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 6,27 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | + 2,4 + 0,3 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 4,35 | 105,2 | 106,6 | 106,7 | 109,3 | 108,2 | 109,4 | 109,7 | 109,9 | 110,1 | + 1,8 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 103,71 | 108,0 | 109,8 | 109,6 | 111,1 | 110,0 | 111,2 | 111,6 | 111,6 | 111,9 | + 1,7 + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 267,45 | 105,6 | 106,7 | 105,8 | 107,4 | 106,3 | 107,5 | 107,9 | 108,0 | 107,9 | + 1,5 + 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 7,25 | 114,5 | 117,6 | 119,2 | 121,2 | 119,8 | 120,9 | 121,5 | 122,4 | 122,8 | + 2,5 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 16,93 | 113,3 | 116,4 | 117,6 | 119,0 | 118,0 | 118,8 | 119,4 | 119,6 | 119,8 | + 1,5 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 16,02 | 108,3 | 109,7 | 107,7 | 106,7 | 106,6 | 106,4 | 106,7 | 107,0 | 106,9 | + 0,3 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 5,52 | 114,9 | 118,0 | 119,3 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,2 | 121,4 | 121,9 | + 1,8 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 27,82 | 120,6 | 124,3 | 126,9 | 128,5 | 127,9 | 128,3 | 128,9 | 129,0 | 129,2 | + 1,0 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 50,12 | 108,8 | 110,4 | 109,8 | 110,3 | 109,6 | 110,1 | 110,7 | 110,8 | 110,6 | + 0,9 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 2,68 | 112,8 | 114,7 | 114,6 | 114,5 | 113,4 | 113,9 | 115,2 | 115,3 | 114,9 | + 1,3 + 0,3 |
| ROHBAUARBEITEN | 546,11 | 107,1 | 108,6 | 108,2 | 109,6 | 108,6 | 109,6 | 110,1 | 110,2 | 110,2 | + 1,5 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 10,15 | 118,1 | 122,7 | 124,9 | 126,2 | 126,0 | 125,9 | 126,4 | 126,6 | 127,1 | + 0,9 + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 30,32 | 113,0 | 115,5 | 115,5 | 116,4 | 115,5 | 116,4 | 116,8 | 116,8 | 117,1 | + 1,4 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 19,08 | 108,9 | 110,4 | 110,0 | 110,1 | 109,2 | 109,9 | 110,3 | 110,8 | 110,9 | + 1,6 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,41 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,8 | 122,6 | 122,6 | 123,1 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 63,46 | 112,5 | 115,3 | 116,7 | 118,3 | 117,6 | 118,0 | 118,6 | 118,9 | 119,8 | + 1,9 + 0,8 |
| ROLLADENARBEITEN | 6,00 | 109,4 | 113,3 | 114,6 | 115,6 | 115,5 | 115,6 | 115,6 | 115,8 | 116,0 | + 0,4 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 70,68 | 120,2 | 125,1 | 127,9 | 130,5 | 129,3 | 130,2 | 131,0 | 131,4 | 133,1 | + 2,9 + 1,3 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 17,26 | 112,3 | 114,8 | 116,4 | 120,2 | 116,5 | 119,6 | 120,9 | 121,6 | 124,2 | + 4,8 + 2,1 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 22,70 | 113,7 | 116,7 | 118,1 | 120,0 | 118,6 | 119,7 | 120,9 | 120,9 | 120,9 | + 1,9 - |
| BODENBELAGARBEITEN | 12,66 | 116,2 | 119,9 | 122,5 | 124,7 | 124,2 | 124,4 | 124,8 | 125,2 | 126,0 | + 1,4 + 0,6 |
| TAPEZIERARBEITEN | 5,88 | 112,6 | 115,7 | 117,2 | 119,5 | 118,1 | 119,2 | 120,3 | 120,2 | 120,5 | + 2,0 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 12,50 | 118,4 | 121,1 | 123,7 | 126,7 | 125,1 | 126,3 | 127,1 | 128,1 | 128,8 | + 3,0 + 0,5 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 48,84 | 118,8 | 122,2 | 125,5 | 128,7 | 127,5 | 128,3 | 129,0 | 129,9 | 131,2 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 58,27 | 115,7 | 118,9 | 121,5 | 123,4 | 122,7 | 123,0 | 123,5 | 124,2 | 125,4 | + 2,2 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 48,62 | 115,9 | 119,3 | 122,0 | 124,7 | 123,5 | 124,3 | 125,2 | 125,7 | 127,1 | + 2,9 + 1,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,98 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 25,08 | 115,4 | 117,5 | 118,2 | 121,2 | 119,6 | 120,3 | 121,9 | 122,8 | 123,4 | + 3,2 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 453,89 | 115,6 | 118,9 | 121,0 | 123,1 | 122,1 | 122,8 | 123,5 | 124,0 | 125,1 | + 2,5 + 0,9 |
| INSGESAMT | 1 000 | 111,0 | 113,3 | 114,0 | 115,8 | 114,7 | 115,6 | 116,2 | 116,5 | 117,0 | + 2,0 + 0,4 |

1 PREISINDEXE FÜR NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER

(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)

1.2 NICHTWOHNGEBAUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -

1980 = 100

| ART | WAEGUNGS | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | 1987 | VERÄNDERUNG |
|-----|----------|--------------|------|------|------|-------|------|-------------|
| | ANTEIL | | | | | | | FEBR. |
| | AM | - | - | - | - | | | GEGENUEBER |
| | GESAMT- | - | - | - | - | | | FEBR. NOV. |
| | INDEX IN | DURCHSCHNITT | | | | FEBR. | NOV. | FEBR. |
| | PROMILLE | | | | | | | 1986 |
| | | | | | | | | IN PROZENT |

BUEROGEBAUDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 22,01 | 99,0 | 99,8 | 99,9 | 101,9 | 100,9 | 101,6 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | + 1,8 + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 6,97 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| RAMMARBEITEN | 3,80 | 105,3 | 106,3 | 106,9 | 109,5 | 108,1 | 109,2 | 110,3 | 110,4 | 111,0 | + 2,7 + 0,5 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 5,45 | 107,5 | 109,4 | 109,4 | 112,0 | 110,9 | 112,1 | 112,4 | 112,7 | 113,0 | + 1,9 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 32,39 | 109,0 | 111,3 | 111,0 | 112,6 | 111,4 | 112,6 | 113,1 | 113,2 | 113,5 | + 1,9 + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 277,04 | 105,8 | 107,3 | 106,3 | 108,0 | 106,9 | 108,0 | 108,4 | 108,5 | 108,4 | + 1,4 - 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 18,22 | 115,1 | 118,9 | 120,8 | 123,8 | 122,2 | 123,6 | 124,3 | 125,2 | 125,8 | + 2,9 + 0,5 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 15,50 | 110,1 | 113,2 | 114,1 | 115,2 | 114,3 | 115,2 | 115,5 | 115,7 | 115,7 | + 1,2 - |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,70 | 107,5 | 109,2 | 107,2 | 106,1 | 105,9 | 105,8 | 106,1 | 106,4 | 106,3 | + 0,4 - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 7,38 | 130,1 | 137,5 | 142,7 | 148,5 | 145,1 | 147,4 | 149,0 | 152,3 | 153,2 | + 5,6 + 0,6 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 4,86 | 115,4 | 119,2 | 120,3 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 19,03 | 121,2 | 125,6 | 128,2 | 130,0 | 129,3 | 129,7 | 130,4 | 130,4 | 130,6 | + 1,0 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 27,65 | 109,9 | 112,2 | 111,6 | 112,2 | 111,5 | 112,1 | 112,6 | 112,7 | 112,5 | + 0,9 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 5,51 | 110,6 | 112,4 | 112,0 | 111,9 | 110,7 | 111,3 | 112,8 | 112,7 | 111,5 | + 0,7 - 1,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 448,51 | 107,7 | 109,6 | 109,3 | 111,0 | 109,9 | 110,9 | 111,4 | 111,6 | 111,6 | + 1,5 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 11,15 | 118,9 | 124,4 | 126,6 | 127,9 | 127,6 | 127,6 | 128,0 | 128,2 | 128,7 | + 0,9 + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 10,67 | 113,2 | 116,3 | 116,2 | 117,2 | 116,3 | 117,3 | 117,5 | 117,6 | 117,8 | + 1,3 + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 16,16 | 109,5 | 111,4 | 111,1 | 111,1 | 110,3 | 110,9 | 111,3 | 111,8 | 111,9 | + 1,5 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,31 | 115,2 | 118,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 124,2 | 124,2 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 86,00 | 112,3 | 115,7 | 117,0 | 118,5 | 117,9 | 118,2 | 118,8 | 119,2 | 120,2 | + 2,0 + 0,8 |
| ROLLADENARBEITEN | 8,27 | 110,0 | 114,6 | 116,0 | 117,0 | 116,9 | 117,0 | 116,9 | 117,2 | 117,4 | + 0,4 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 151,04 | 119,6 | 125,1 | 127,5 | 129,9 | 128,8 | 129,6 | 130,4 | 130,9 | 132,2 | + 2,6 + 1,0 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 12,58 | 112,8 | 115,6 | 117,6 | 121,4 | 119,8 | 120,9 | 122,1 | 122,8 | 125,5 | + 4,8 + 2,2 |
| ANSTRICHARBEITEN | 17,05 | 114,2 | 117,8 | 119,3 | 121,2 | 119,9 | 120,9 | 122,1 | 122,0 | 122,0 | + 1,8 - |
| BODENBELAGARBEITEN | 14,08 | 117,3 | 121,5 | 124,8 | 127,0 | 126,3 | 126,8 | 127,1 | 127,6 | 128,4 | + 1,7 + 0,6 |
| TAPEZIERARBEITEN | 1,46 | 112,6 | 115,9 | 117,4 | 119,7 | 118,4 | 119,4 | 120,5 | 120,4 | 120,7 | + 1,9 + 0,2 |
| LUFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 46,69 | 120,2 | 123,8 | 126,7 | 130,0 | 128,6 | 130,0 | 130,7 | 131,7 | 132,4 | + 3,0 + 0,5 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 44,89 | 118,6 | 122,6 | 125,8 | 128,9 | 127,7 | 128,5 | 129,2 | 130,1 | 131,3 | + 2,8 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 37,06 | 115,8 | 119,6 | 122,3 | 124,3 | 123,6 | 123,9 | 124,4 | 125,2 | 126,3 | + 2,2 + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 70,22 | 116,4 | 120,4 | 123,1 | 125,8 | 124,6 | 125,4 | 126,3 | 126,9 | 128,2 | + 2,9 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,79 | 120,5 | 125,4 | 128,5 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,1 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 23,00 | 115,9 | 118,6 | 119,4 | 122,4 | 120,8 | 121,5 | 123,2 | 124,1 | 124,7 | + 3,2 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 551,49 | 116,6 | 120,6 | 123,0 | 125,3 | 124,2 | 124,9 | 125,7 | 126,2 | 127,3 | + 2,5 + 0,9 |
| INSGESAMT | 1 000 | 112,6 | 115,6 | 116,6 | 118,9 | 117,8 | 118,6 | 119,3 | 119,7 | 120,3 | + 2,1 + 0,5 |

LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBSGEBAUDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 41,68 | 98,8 | 99,4 | 99,5 | 101,4 | 100,4 | 101,1 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | + 1,8 + 0,2 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 13,31 | 95,9 | 107,6 | 107,6 | 110,5 | 109,2 | 110,6 | 110,9 | 111,3 | 111,6 | + 2,2 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 130,33 | 107,9 | 109,8 | 109,3 | 110,6 | 109,5 | 110,7 | 111,1 | 111,0 | 111,2 | + 1,6 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 273,55 | 106,9 | 108,7 | 108,0 | 109,8 | 108,7 | 109,8 | 110,3 | 110,4 | 110,3 | + 1,5 - 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 19,04 | 117,2 | 121,9 | 123,7 | 125,4 | 124,5 | 125,0 | 125,9 | 126,1 | 126,4 | + 1,5 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 104,26 | 108,3 | 110,3 | 108,8 | 108,1 | 107,9 | 107,9 | 108,2 | 108,5 | 108,2 | + 0,3 - 0,3 |
| STAHLBAUARBEITEN | 8,86 | 117,3 | 115,6 | 117,3 | 120,1 | 119,1 | 119,7 | 120,0 | 121,5 | 121,7 | + 2,2 + 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 12,43 | 115,4 | 119,3 | 120,2 | 122,0 | 120,9 | 122,1 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 82,03 | 120,3 | 125,7 | 128,0 | 130,3 | 129,2 | 130,1 | 130,7 | 131,1 | 131,5 | + 1,8 + 0,3 |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 22,84 | 109,9 | 112,3 | 111,7 | 112,2 | 111,4 | 112,0 | 112,6 | 112,7 | 112,5 | + 1,0 - 0,2 |
| ROHBAUARBEITEN | 708,33 | 109,0 | 111,3 | 111,0 | 112,4 | 111,5 | 112,4 | 112,8 | 113,0 | 113,1 | + 1,4 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 9,03 | 118,0 | 122,8 | 124,7 | 126,0 | 125,7 | 125,5 | 126,1 | 126,5 | 127,2 | + 1,2 + 0,6 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 5,10 | 113,8 | 116,7 | 116,7 | 117,8 | 116,9 | 117,9 | 118,1 | 118,2 | 118,6 | + 1,5 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 39,69 | 108,5 | 110,5 | 110,1 | 110,7 | 109,6 | 110,5 | 111,0 | 111,8 | 112,1 | + 2,3 + 0,3 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,19 | 115,2 | 118,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 123,7 | 124,2 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 27,60 | 112,2 | 115,4 | 116,6 | 117,8 | 117,1 | 117,4 | 118,2 | 118,5 | 119,1 | + 1,7 + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 39,86 | 124,8 | 129,5 | 132,8 | 135,9 | 134,6 | 135,4 | 136,6 | 137,0 | 139,4 | + 3,6 + 1,8 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 1,22 | 114,0 | 116,9 | 118,8 | 122,5 | 120,8 | 121,9 | 123,2 | 124,1 | 126,8 | + 5,0 + 2,2 |
| ANSTRICHARBEITEN | 3,29 | 114,7 | 118,4 | 120,2 | 122,2 | 120,9 | 121,9 | 122,1 | 122,9 | 123,0 | + 1,7 + 0,1 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 21,11 | 121,0 | 124,9 | 128,3 | 131,7 | 130,1 | 131,4 | 132,1 | 133,1 | 134,0 | + 3,0 + 0,7 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 9,79 | 118,4 | 122,4 | 126,0 | 129,2 | 127,9 | 129,0 | 129,6 | 130,4 | 131,7 | + 3,0 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 111,09 | 115,6 | 119,9 | 122,6 | 124,8 | 124,2 | 124,5 | 125,0 | 125,6 | 126,6 | + 1,9 + 0,8 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 21,98 | 116,1 | 119,9 | 122,8 | 125,4 | 124,3 | 125,0 | 125,9 | 126,4 | 127,7 | + 2,7 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,72 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 291,67 | 116,2 | 119,9 | 122,2 | 124,3 | 123,4 | 124,0 | 124,7 | 125,2 | 126,3 | + 2,4 + 0,9 |
| INSGESAMT | 1 000 | 111,1 | 113,8 | 114,3 | 115,9 | 114,9 | 115,7 | 116,3 | 116,6 | 116,9 | + 1,7 + 0,3 |

1 PREISINDEX FÜR NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.2 NICHTWOHNGBÄUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | 1987 | VERÄNDERUNG |
|-----|-------------------------------------|--------------|-------|------|------|------|-------|---|------|-------------|
| | ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | FEBR. 1987 GEGENÜBER FEBR. NOV. IN PROZENT | | |
| | PROMILLE | | | | | | | | | |

BUEROGBÄUDE

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 22,01 | 98,5 | 98,9 | 99,0 | 101,0 | 100,0 | 100,7 | 101,5 | 101,6 | + 1,8 + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 6,97 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | + 2,4 + 0,3 |
| RAMMARBEITEN | 3,80 | 104,9 | 105,3 | 105,9 | 108,6 | 107,2 | 108,3 | 109,3 | 109,4 | + 2,7 + 0,6 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 5,45 | 107,0 | 108,4 | 108,4 | 111,0 | 109,9 | 111,1 | 111,4 | 111,7 | + 1,9 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 32,39 | 108,5 | 110,3 | 110,0 | 111,5 | 110,4 | 111,6 | 112,0 | 112,1 | + 1,8 + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 277,04 | 105,4 | 106,3 | 105,4 | 107,0 | 105,9 | 107,0 | 107,5 | 107,5 | + 1,4 - 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 18,22 | 114,6 | 117,9 | 119,7 | 122,7 | 121,1 | 122,4 | 123,2 | 124,1 | + 2,9 + 0,4 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 15,50 | 109,6 | 112,2 | 113,1 | 114,1 | 113,2 | 114,1 | 114,5 | 114,6 | + 1,2 - |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,70 | 107,0 | 108,2 | 106,3 | 105,1 | 105,0 | 104,9 | 105,1 | 105,4 | + 0,3 - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 7,38 | 129,5 | 136,2 | 141,4 | 147,1 | 143,9 | 146,0 | 147,6 | 151,0 | + 5,5 + 0,5 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRECKENDES WASSER | 4,86 | 114,9 | 116,1 | 119,2 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,3 | 121,4 | + 1,8 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEN | 19,03 | 120,7 | 124,4 | 127,1 | 128,8 | 128,2 | 128,5 | 129,2 | 129,4 | + 0,9 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 27,65 | 109,4 | 111,2 | 110,6 | 111,2 | 110,5 | 111,0 | 111,6 | 111,7 | + 0,9 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 5,51 | 110,1 | 111,4 | 111,0 | 110,8 | 109,7 | 110,2 | 111,7 | 111,7 | + 0,7 - 1,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 448,51 | 107,2 | 108,6 | 108,3 | 110,0 | 108,9 | 109,9 | 110,5 | 110,6 | + 1,6 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 11,15 | 118,4 | 123,3 | 125,5 | 126,7 | 126,5 | 126,4 | 127,0 | 127,6 | + 0,9 + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 10,67 | 112,7 | 115,3 | 115,2 | 116,2 | 115,3 | 116,3 | 116,5 | 116,7 | + 1,2 + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 16,16 | 109,0 | 110,5 | 110,1 | 110,1 | 109,3 | 109,9 | 110,3 | 110,8 | + 1,5 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,31 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,8 | 122,6 | 123,1 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 86,00 | 111,8 | 114,7 | 116,0 | 117,5 | 116,8 | 117,1 | 117,7 | 118,2 | + 2,0 + 0,8 |
| ROLLADENARBEITEN | 8,27 | 109,5 | 113,5 | 114,9 | 116,0 | 115,9 | 116,0 | 115,9 | 116,1 | + 0,4 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 151,04 | 119,1 | 124,0 | 126,4 | 128,8 | 127,6 | 128,4 | 129,3 | 129,7 | + 2,7 + 1,0 |
| VERGLASUNGSAARBEN | 12,58 | 112,3 | 114,8 | 116,6 | 120,3 | 118,8 | 119,8 | 121,0 | 121,7 | + 4,7 + 2,2 |
| ANSTRICHERBEITEN | 17,05 | 113,7 | 116,7 | 118,2 | 120,1 | 118,8 | 119,8 | 121,0 | 121,0 | + 1,9 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 14,09 | 116,8 | 120,7 | 123,7 | 125,8 | 125,2 | 125,6 | 126,0 | 126,4 | + 1,7 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 1,46 | 112,1 | 114,9 | 116,3 | 118,6 | 117,3 | 118,3 | 119,4 | 119,3 | + 2,0 + 0,3 |
| LÜFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 46,69 | 119,6 | 122,7 | 125,8 | 129,1 | 127,5 | 128,8 | 129,5 | 130,5 | + 3,0 + 0,6 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 44,89 | 118,1 | 121,5 | 124,7 | 127,7 | 126,5 | 127,4 | 128,1 | 128,9 | + 2,6 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 37,06 | 115,2 | 118,6 | 121,2 | 123,2 | 122,5 | 122,8 | 123,3 | 124,0 | + 2,2 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 70,28 | 115,9 | 119,3 | 122,0 | 124,7 | 123,5 | 124,3 | 125,2 | 125,7 | + 2,8 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,79 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 23,00 | 115,4 | 117,5 | 118,3 | 121,3 | 119,7 | 120,4 | 122,1 | 123,0 | + 3,3 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 551,49 | 116,1 | 119,7 | 121,9 | 124,2 | 123,1 | 123,8 | 124,6 | 125,1 | + 2,5 + 0,9 |
| INSGESAMT | 1 000 | 112,1 | 114,8 | 115,8 | 117,8 | 116,7 | 117,6 | 118,2 | 118,6 | + 2,1 + 0,5 |

LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBSGEBAUDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 41,68 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 100,5 | 99,5 | 100,2 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | + 1,8 + 0,2 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 13,31 | 105,4 | 106,7 | 106,6 | 109,5 | 108,3 | 109,6 | 109,9 | 110,3 | 110,6 | + 2,1 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 130,33 | 107,4 | 108,8 | 108,3 | 109,6 | 108,5 | 109,7 | 110,1 | 110,0 | 110,2 | + 1,6 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 273,55 | 106,4 | 107,7 | 107,0 | 108,8 | 107,7 | 108,8 | 109,3 | 109,4 | 109,3 | + 1,5 - 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 19,04 | 116,7 | 120,8 | 122,6 | 124,2 | 123,4 | 123,9 | 124,7 | 124,9 | 125,2 | + 1,5 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 104,26 | 107,8 | 109,4 | 107,8 | 107,1 | 106,9 | 106,9 | 107,2 | 107,5 | 107,3 | + 0,4 - 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 8,86 | 116,8 | 114,6 | 116,3 | 119,0 | 118,0 | 118,6 | 118,9 | 120,4 | 120,6 | + 2,2 + 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRECKENDES WASSER | 12,43 | 114,9 | 118,2 | 119,2 | 120,9 | 119,8 | 121,0 | 121,3 | 121,4 | 121,8 | + 1,7 + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSAARBEN | 82,03 | 119,8 | 124,6 | 126,9 | 129,1 | 128,1 | 128,8 | 129,6 | 129,9 | 130,4 | + 1,6 + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 22,84 | 109,4 | 111,3 | 110,7 | 111,2 | 110,4 | 111,0 | 111,6 | 111,7 | 111,5 | + 1,0 - 0,2 |
| ROHBAUARBEITEN | 708,33 | 108,5 | 110,3 | 110,0 | 111,4 | 110,5 | 111,4 | 111,8 | 112,0 | 112,0 | + 1,4 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 9,03 | 117,5 | 121,7 | 123,6 | 124,8 | 124,5 | 124,4 | 125,0 | 125,4 | 126,0 | + 1,2 + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 5,10 | 113,3 | 115,7 | 115,7 | 116,8 | 115,9 | 116,9 | 117,1 | 117,1 | 117,5 | + 1,4 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 39,69 | 108,0 | 109,5 | 109,1 | 109,7 | 108,7 | 109,5 | 110,0 | 110,8 | 111,1 | + 2,3 + 0,3 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,19 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,8 | 122,6 | 122,6 | 123,1 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 27,60 | 111,7 | 114,3 | 115,6 | 116,7 | 116,0 | 116,3 | 117,2 | 117,4 | 118,0 | + 1,7 + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 39,86 | 124,2 | 128,4 | 131,6 | 134,7 | 133,4 | 134,2 | 135,4 | 135,8 | 138,1 | + 3,5 + 1,7 |
| VERGLASUNGSAARBEN | 1,22 | 113,5 | 115,9 | 117,7 | 121,4 | 119,8 | 120,8 | 122,1 | 123,0 | 125,6 | + 4,8 + 2,1 |
| ANSTRICHERBEITEN | 3,29 | 114,2 | 117,3 | 119,2 | 121,1 | 119,8 | 120,8 | 122,0 | 121,8 | 121,9 | + 1,8 + 0,1 |
| LÜFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 21,11 | 120,4 | 123,8 | 127,2 | 130,5 | 128,9 | 130,2 | 130,9 | 131,9 | 132,8 | + 3,0 + 0,7 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 9,79 | 117,8 | 121,3 | 124,6 | 128,1 | 126,8 | 127,8 | 128,4 | 129,3 | 130,6 | + 3,0 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 111,09 | 115,1 | 118,6 | 121,5 | 123,7 | 123,1 | 123,3 | 123,9 | 124,4 | 125,4 | + 1,9 + 0,8 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 21,98 | 115,5 | 118,8 | 121,7 | 124,3 | 123,2 | 123,8 | 124,8 | 125,2 | 126,6 | + 2,8 + 1,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,72 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 291,67 | 115,6 | 118,8 | 121,1 | 123,2 | 122,3 | 122,9 | 123,6 | 124,1 | 125,1 | + 2,3 + 0,8 |
| INSGESAMT | 1 000 | 110,6 | 112,8 | 113,2 | 114,9 | 113,9 | 114,7 | 115,3 | 115,5 | 115,9 | + 1,8 + 0,3 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER

(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)

1.2 NICHTWOHNGEBAEDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -

1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | ANTEIL | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | | 1987 | VERAENDERUNG |
|-----|-----------|--------|------|------|------|--------------|-------|-----|------|------|-------|--------------|
| | AM | - | - | - | - | - | 1986 | | | | - | FEBR. 1987 |
| | GESAMT- | - | - | - | - | - | 1986 | | | | - | GEGENUEBER |
| | INDEX IN | - | - | - | - | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | IN PROZENT |
| | PROMILLE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEDE

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 53,40 | 98,4 | 99,4 | 99,5 | 101,6 | 100,5 | 101,4 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | + 2,1 | + 0,2 |
| RAMMARBEITEN | 0,20 | 103,0 | 104,0 | 104,0 | 106,8 | 105,6 | 106,5 | 107,5 | 107,7 | 108,2 | + 2,5 | + 0,5 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 13,09 | 105,9 | 107,7 | 107,7 | 110,5 | 109,3 | 110,6 | 110,9 | 111,2 | 111,4 | + 1,9 | + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 61,28 | 109,1 | 111,2 | 111,0 | 112,3 | 111,2 | 112,4 | 112,7 | 112,7 | 113,0 | + 1,6 | + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 301,58 | 107,5 | 109,4 | 108,7 | 110,7 | 109,6 | 110,6 | 111,1 | 111,3 | 111,2 | + 1,5 | - 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 1,19 | 115,1 | 118,7 | 120,4 | 122,2 | 120,9 | 122,0 | 122,7 | 123,3 | 123,7 | + 2,3 | + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,67 | 111,9 | 116,4 | 117,8 | 118,6 | 117,7 | 118,2 | 118,4 | 118,5 | 118,6 | + 1,5 | + 0,1 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,04 | 105,8 | 107,4 | 106,5 | 106,8 | 106,2 | 106,6 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | + 0,9 | - |
| STAHLBAUARBEITEN | 119,19 | 116,9 | 117,3 | 117,5 | 122,2 | 119,3 | 120,5 | 123,7 | 125,1 | 125,1 | + 4,9 | - |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 4,20 | 115,4 | 119,1 | 120,4 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,3 | 122,5 | 123,0 | + 1,8 | + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 104,55 | 121,9 | 127,0 | 129,4 | 131,3 | 130,4 | 130,9 | 131,7 | 132,2 | 132,3 | + 1,5 | + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 8,67 | 110,1 | 112,2 | 111,7 | 112,2 | 111,4 | 112,0 | 112,6 | 112,7 | 112,6 | + 1,1 | - 0,1 |
| GERUESTARBEITEN | 1,29 | 111,0 | 112,8 | 112,4 | 112,3 | 111,1 | 111,7 | 113,2 | 113,1 | 112,0 | + 0,8 | - 1,0 |
| ROHBAUARBEITEN | 678,35 | 110,9 | 113,0 | 113,1 | 115,5 | 114,1 | 115,1 | 116,1 | 116,5 | 116,6 | + 2,2 | + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 11,55 | 119,2 | 125,1 | 127,5 | 129,1 | 128,7 | 128,7 | 129,2 | 129,6 | 130,2 | + 1,2 | + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 8,50 | 113,5 | 116,5 | 116,5 | 117,5 | 116,5 | 117,6 | 117,8 | 117,9 | 116,1 | + 1,3 | + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 24,11 | 110,1 | 112,1 | 111,7 | 111,5 | 110,8 | 111,4 | 111,6 | 112,0 | 112,0 | + 1,1 | - |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,94 | 115,2 | 118,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 124,2 | 124,2 | + 1,1 | + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 14,49 | 112,5 | 115,6 | 117,1 | 118,7 | 118,0 | 118,4 | 119,0 | 119,3 | 120,3 | + 1,9 | + 0,8 |
| ROLLADENARBEITEN | 8,77 | 110,2 | 114,4 | 116,0 | 117,0 | 116,8 | 117,0 | 117,0 | 117,1 | 117,4 | + 0,5 | + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 60,81 | 121,4 | 126,9 | 129,8 | 132,6 | 131,4 | 132,3 | 133,1 | 133,6 | 134,9 | + 2,7 | + 1,0 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 8,30 | 115,4 | 118,8 | 120,9 | 124,6 | 122,7 | 124,0 | 125,2 | 126,3 | 128,7 | + 4,9 | + 1,9 |
| ANSTRICHERARBEITEN | 19,29 | 114,3 | 118,1 | 119,6 | 121,5 | 120,1 | 121,2 | 122,3 | 122,2 | 122,2 | + 1,7 | - |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 3,85 | 112,5 | 116,2 | 118,6 | 121,7 | 120,3 | 121,5 | 122,2 | 122,8 | 122,9 | + 2,2 | + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 2,19 | 117,1 | 121,5 | 124,5 | 126,5 | 126,0 | 126,3 | 126,6 | 127,1 | 128,0 | + 1,6 | + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,36 | 113,0 | 116,6 | 118,1 | 120,4 | 119,0 | 120,2 | 121,3 | 121,2 | 121,4 | + 2,0 | + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 31,57 | 120,7 | 124,4 | 127,6 | 130,9 | 129,3 | 130,6 | 131,3 | 132,3 | 133,1 | + 2,9 | + 0,6 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 25,25 | 119,6 | 123,7 | 127,1 | 130,3 | 129,0 | 130,0 | 130,6 | 131,5 | 132,8 | + 2,9 | + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER- INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 37,36 | 116,6 | 121,6 | 125,1 | 127,7 | 126,8 | 127,4 | 128,0 | 128,7 | 129,9 | + 2,4 | + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 51,66 | 116,5 | 120,4 | 123,2 | 125,9 | 124,7 | 125,5 | 126,4 | 126,9 | 128,2 | + 2,8 | + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 2,83 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,6 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 | + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 9,82 | 115,7 | 118,9 | 121,6 | 125,3 | 123,3 | 123,9 | 126,6 | 127,5 | 128,3 | + 4,1 | + 0,6 |
| AUSBAUARBEITEN | 321,65 | 117,1 | 121,3 | 123,7 | 126,1 | 125,0 | 125,8 | 126,6 | 127,1 | 128,1 | + 2,5 | + 0,8 |
| INSGESAMT | 1 000 | 112,9 | 115,7 | 116,5 | 118,9 | 117,6 | 118,5 | 119,5 | 119,9 | 120,3 | + 2,3 | + 0,3 |

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEDE STAHLBETON

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 64,54 | 98,3 | 99,2 | 99,3 | 101,4 | 100,2 | 101,2 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | + 2,1 | + 0,2 |
| RAMMARBEITEN | 0,40 | 103,0 | 104,0 | 104,0 | 106,8 | 105,6 | 106,5 | 107,5 | 107,7 | 108,2 | + 2,5 | + 0,5 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 15,24 | 106,2 | 108,0 | 108,0 | 110,8 | 109,6 | 110,9 | 111,2 | 111,5 | 111,8 | + 2,0 | + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 51,38 | 102,2 | 110,3 | 110,1 | 111,5 | 110,3 | 111,6 | 112,0 | 111,9 | 112,1 | + 1,6 | + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 397,28 | 107,9 | 109,8 | 109,3 | 111,1 | 110,2 | 111,2 | 111,7 | 111,8 | 111,8 | + 1,5 | - |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 2,36 | 115, | 118,7 | 120,4 | 122,2 | 120,9 | 122,0 | 122,7 | 123,3 | 123,7 | + 2,3 | + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 8,38 | 108,8 | 111,7 | 112,6 | 113,7 | 112,7 | 113,7 | 114,1 | 114,2 | 114,1 | + 1,2 | - 0,1 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,13 | 106,9 | 108,2 | 105,8 | 104,0 | 104,3 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 103,8 | - 0,5 | - 0,3 |
| STAHLBAUARBEITEN | 36,01 | 119,6 | 121,4 | 122,6 | 127,5 | 124,6 | 125,9 | 128,8 | 130,6 | 130,8 | + 5,0 | + 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 3,84 | 115,4 | 119,2 | 120,3 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 | + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 132,93 | 121,9 | 126,9 | 129,3 | 131,3 | 130,4 | 130,8 | 131,7 | 132,1 | 132,2 | + 1,4 | + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 11,51 | 110,1 | 112,3 | 111,8 | 112,3 | 113,5 | 111,2 | 112,8 | 112,6 | 112,7 | + 1,1 | - 0,1 |
| GERUESTARBEITEN | 1,23 | 110,4 | 112,1 | 111,7 | 111,6 | 110,4 | 111,0 | 112,5 | 112,4 | 111,2 | + 0,7 | + 1,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 725,23 | 110,3 | 112,7 | 112,9 | 115,0 | 113,9 | 114,8 | 115,5 | 115,7 | 115,8 | + 1,7 | + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 16,62 | 119,2 | 125,2 | 127,6 | 129,2 | 128,9 | 128,9 | 129,4 | 129,7 | 130,4 | + 1,2 | + 0,5 |
| ESTRICHARBEITEN | 7,36 | 113,5 | 116,6 | 116,5 | 117,5 | 116,6 | 117,6 | 117,8 | 117,9 | 118,1 | + 1,3 | + 0,2 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 26,66 | 110,1 | 112,1 | 111,7 | 111,3 | 110,7 | 111,2 | 111,5 | 111,8 | 111,7 | + 0,9 | - 0,1 |
| TISCHLERARBEITEN | 1,42 | 115,2 | 118,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 124,2 | 124,2 | + 1,1 | + 0,4 |
| ROLLADENARBEITEN | 14,85 | 113,0 | 116,6 | 117,9 | 119,5 | 118,6 | 119,1 | 119,8 | 120,1 | 121,1 | + 1,9 | + 0,8 |
| METALLBAUARBEITEN SCHLOSSERARBEITEN | 13,76 | 110,5 | 115,0 | 116,7 | 117,7 | 117,5 | 117,7 | 117,7 | 117,9 | 118,1 | + 0,5 | + 0,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 56,59 | 121,9 | 127,4 | 130,5 | 133,2 | 132,0 | 132,9 | 133,7 | 134,1 | 135,4 | + 2,6 | + 1,0 |
| ANSTRICHERARBEITEN | 8,73 | 115,2 | 118,4 | 120,5 | 124,2 | 122,4 | 123,6 | 124,9 | 125,9 | 128,4 | + 4,9 | + 2,0 |
| BODENBELAGARBEITEN | 12,04 | 114,2 | 116,8 | 119,5 | 121,3 | 119,9 | 121,0 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | + 1,8 | - |
| TAPEZIERARBEITEN | 3,18 | 116,7 | 121,0 | 124,0 | 125,8 | 125,3 | 125,5 | 125,9 | 126,3 | 127,1 | + 1,4 | + 0,6 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 0,70 | 113,0 | 116,6 | 118,1 | 120,5 | 119,1 | 120,2 | 121,3 | 121,2 | 121,5 | + 2,0 | + 0,2 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 2,41 | 122,1 | 125,4 | 128,6 | 131,9 | 130,3 | 131,6 | 132,3 | 133,4 | 133,9 | + 2,8 | + 0,4 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER- INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 42,27 | 116,4 | 120,2 | 123,0 | 125,6 | 124,4 | 125,3 | 126,1 | 126,7 | 128,0 | + 2,9 | + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 4,46 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 | + 0,5 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 6,44 | 115,7 | 119,0 | 121,9 | 125,8 | 123,7 | 124,3 | 127,2 | 128,1 | 128,9 | + 4,2 | + 0,6 |
| FOERDERANLAGEN | 274,77 | 116,9 | 121,2 | 123,6 | 125,8 | 124,8 | 125,5 | 126,2 | 126,7 | 127,6 | + 2,2 | + 0,7 |
| AUSBAUARBEITEN | 1 000 | 112,1 | 115,0 | 115,9 | 117,9 | 116,9 | 117,7 | 118,4 | 118,7 | 119,0 | + 1,8 | + 0,3 |
| INSGESAMT | | | | | | | | | | | | |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.2 NICHTWOHNGEBAUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | 1987 | VERAENDERUNG |
|--------------------------|-----------|--------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------|
| | ANTEIL | | | | | | | GEGENUEBER |
| | AM | | | | | | | FEBR. NOV. |
| GESAMT-INDEX IN PROMILLE | | DURCHSCHNITT | | | FEBR. MAI AUG. NOV. FEBR. | | | IN PROZENT |

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 53,40 | 98,0 | 98,5 | 98,6 | 100,7 | 99,6 | 100,5 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | + 2,0 + 0,1 |
| RAMARBEITEN | 0,20 | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 105,9 | 104,7 | 105,5 | 106,5 | 106,7 | 107,3 | + 2,5 + 0,6 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 13,09 | 105,4 | 106,8 | 106,8 | 109,5 | 108,3 | 109,6 | 109,9 | 110,2 | 110,4 | + 1,9 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 61,28 | 108,6 | 110,2 | 110,0 | 111,2 | 110,2 | 111,3 | 111,7 | 111,7 | 112,0 | + 1,6 + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 301,58 | 107,0 | 108,4 | 107,8 | 108,7 | 108,7 | 109,7 | 110,2 | 110,3 | 110,2 | + 1,4 - 0,1 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 1,19 | 114,6 | 117,7 | 119,3 | 121,1 | 119,8 | 120,9 | 121,5 | 122,2 | 122,6 | + 2,3 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,67 | 111,4 | 114,2 | 115,4 | 115,7 | 116,6 | 117,1 | 117,2 | 117,4 | 117,4 | + 1,5 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,04 | 105,3 | 106,4 | 105,5 | 105,8 | 105,3 | 105,6 | 106,0 | 106,2 | 106,2 | + 0,9 - |
| STAHLBAUARBEITEN | 119,19 | 116,4 | 116,2 | 116,4 | 121,1 | 118,2 | 119,4 | 122,6 | 124,0 | 123,9 | + 4,8 + 0,1 |
| ABDICHUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 4,20 | 114,9 | 118,0 | 119,3 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,2 | 121,4 | 121,9 | + 1,8 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHUNGSSARBEITEN | 104,55 | 121,4 | 125,8 | 128,2 | 130,1 | 129,3 | 129,7 | 130,5 | 131,0 | 131,0 | + 1,3 - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 8,67 | 109,6 | 111,2 | 110,7 | 111,2 | 110,4 | 111,0 | 111,6 | 111,7 | 111,5 | + 1,0 - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 1,29 | 110,5 | 111,7 | 111,4 | 111,2 | 110,1 | 110,6 | 112,1 | 112,1 | 111,0 | + 0,8 - 1,0 |
| ROHBAUARBEITEN | 678,35 | 110,4 | 112,0 | 112,1 | 114,5 | 113,1 | 114,1 | 115,1 | 115,5 | 115,5 | + 2,1 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 11,55 | 118,7 | 124,0 | 126,4 | 127,9 | 127,6 | 127,5 | 128,1 | 128,4 | 129,0 | + 1,1 + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 8,50 | 113,0 | 115,5 | 115,5 | 116,4 | 115,5 | 116,5 | 116,8 | 117,1 | 117,1 | + 1,4 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 24,11 | 109,6 | 111,1 | 110,7 | 110,5 | 109,8 | 110,4 | 110,6 | 111,0 | 111,0 | + 1,1 - |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,94 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,8 | 122,6 | 123,1 | 123,1 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 14,49 | 112,0 | 114,8 | 116,1 | 117,6 | 117,0 | 117,3 | 117,9 | 118,3 | 119,2 | + 1,9 + 0,8 |
| ROLLADENARBEITEN | 8,77 | 109,7 | 113,4 | 115,0 | 115,9 | 115,7 | 116,0 | 115,9 | 116,1 | 116,3 | + 0,5 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 60,81 | 120,8 | 125,8 | 126,6 | 131,4 | 130,2 | 131,1 | 131,9 | 132,4 | 133,7 | + 2,7 + 1,0 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 8,30 | 114,9 | 117,7 | 119,8 | 123,4 | 121,6 | 122,9 | 124,0 | 125,2 | 127,5 | + 4,9 + 1,8 |
| ANSTRICHARBEITEN | 19,29 | 113,8 | 117,1 | 118,5 | 120,4 | 119,0 | 120,1 | 121,2 | 121,1 | 121,2 | + 1,8 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 3,85 | 111,9 | 115,2 | 117,5 | 120,6 | 119,2 | 120,4 | 121,1 | 121,7 | 121,8 | + 2,2 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 2,19 | 116,5 | 120,4 | 123,4 | 125,4 | 124,8 | 125,2 | 125,5 | 126,0 | 126,9 | + 1,7 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,36 | 112,5 | 115,6 | 117,1 | 119,4 | 118,0 | 119,1 | 120,2 | 120,2 | 120,3 | + 1,9 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 31,57 | 120,1 | 123,3 | 126,5 | 129,7 | 128,2 | 129,4 | 130,1 | 131,1 | 131,9 | + 2,9 + 0,6 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 25,25 | 119,0 | 122,6 | 125,9 | 129,2 | 127,9 | 128,8 | 129,5 | 130,4 | 131,6 | + 2,9 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 37,36 | 116,1 | 120,7 | 124,0 | 126,6 | 125,6 | 126,2 | 126,9 | 127,5 | 128,7 | + 2,5 + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 51,66 | 116,0 | 119,3 | 122,1 | 124,8 | 123,6 | 124,4 | 125,2 | 125,8 | 127,1 | + 2,8 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 2,63 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 9,82 | 115,2 | 117,8 | 120,5 | 124,2 | 122,2 | 122,8 | 125,5 | 126,4 | 127,1 | + 4,0 + 0,6 |
| AUSBAUARBEITEN | 321,65 | 116,5 | 120,2 | 122,6 | 125,0 | 123,9 | 124,7 | 125,4 | 126,0 | 126,9 | + 2,4 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | | 112,4 | 114,7 | 115,5 | 117,9 | 116,6 | 117,5 | 118,4 | 119,2 | + 2,2 + 0,3 |

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEDE STAHLBETON

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|
| ERDARBEITEN | 64,54 | 97,8 | 98,3 | 98,4 | 100,5 | 99,3 | 100,3 | 101,0 | 101,2 | 101,4 | + 2,1 + 0,2 | |
| RAMARBEITEN | 0,40 | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 105,9 | 104,7 | 105,5 | 106,5 | 106,7 | 107,3 | + 2,5 + 0,6 | |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 15,24 | 105,7 | 107,1 | 107,1 | 109,8 | 108,6 | 109,8 | 110,2 | 110,5 | 110,8 | + 2,0 + 0,3 | |
| MAUERARBEITEN | 51,38 | 107,7 | 109,3 | 109,1 | 110,4 | 109,3 | 110,5 | 111,0 | 110,9 | 111,1 | + 1,6 + 0,2 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 397,28 | 107,4 | 108,9 | 108,3 | 110,2 | 109,2 | 110,2 | 110,7 | 110,8 | 110,8 | + 1,5 - | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 2,36 | 114,6 | 117,7 | 119,3 | 121,1 | 119,6 | 120,9 | 121,5 | 122,2 | 122,6 | + 2,3 + 0,3 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 8,38 | 108,3 | 110,7 | 111,6 | 112,6 | 111,7 | 112,6 | 113,1 | 113,1 | 113,0 | + 1,2 - 0,1 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,13 | 106,4 | 107,3 | 104,8 | 103,0 | 103,3 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 102,9 | - 0,4 - 0,2 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 36,01 | 119,1 | 120,3 | 121,5 | 126,4 | 123,4 | 124,8 | 127,7 | 129,5 | 129,6 | + 5,0 + 0,1 | |
| ABDICHUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 3,84 | 114,9 | 118,1 | 119,2 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,3 | 121,4 | 121,8 | + 1,8 + 0,3 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHUNGSSARBEITEN | 132,93 | 121,3 | 125,7 | 128,1 | 130,1 | 129,2 | 129,7 | 130,3 | 130,9 | 131,0 | + 1,4 + 0,1 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 11,51 | 109,6 | 111,3 | 110,8 | 111,3 | 110,5 | 111,1 | 111,7 | 111,8 | 111,6 | + 1,0 - 0,2 | |
| GERUESTARBEITEN | 1,23 | 109,9 | 111,1 | 110,7 | 110,5 | 109,4 | 109,9 | 111,4 | 111,4 | 110,2 | + 0,7 - 1,1 | |
| ROHBAUARBEITEN | 725,23 | 109,8 | 111,7 | 111,9 | 113,9 | 112,8 | 113,7 | 114,4 | 114,7 | 114,7 | + 1,7 - | |
| KLEMPNERARBEITEN | 16,62 | 118,7 | 124,1 | 126,5 | 128,1 | 127,7 | 127,7 | 128,3 | 128,6 | 129,2 | + 1,2 + 0,5 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 7,36 | 113,0 | 115,5 | 115,5 | 116,5 | 115,6 | 116,6 | 116,8 | 116,8 | 117,0 | + 1,2 + 0,2 | |
| ESTRICHARBEITEN | 26,68 | 109,6 | 111,1 | 110,7 | 110,3 | 109,7 | 110,2 | 110,5 | 110,8 | 110,7 | + 0,9 - 0,1 | |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,42 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,8 | 122,6 | 122,6 | 123,1 | + 1,1 + 0,4 | |
| TISCHLERARBEITEN | 14,85 | 112,5 | 115,5 | 116,9 | 118,4 | 117,7 | 118,1 | 118,7 | 119,1 | 120,0 | + 2,0 + 0,8 | |
| ROLLADENARBEITEN | 13,76 | 110,0 | 114,0 | 115,7 | 116,6 | 116,4 | 116,7 | 116,6 | 116,8 | 117,0 | + 0,5 + 0,2 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 56,59 | 121,4 | 126,2 | 129,3 | 132,0 | 130,9 | 131,7 | 132,4 | 132,9 | 134,2 | + 2,5 + 1,0 | |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 8,73 | 114,7 | 117,4 | 119,4 | 123,1 | 121,3 | 122,5 | 123,7 | 124,8 | 127,2 | + 4,9 + 1,9 | |
| ANSTRICHARBEITEN | 12,04 | 113,7 | 117,0 | 118,4 | 120,2 | 118,8 | 119,9 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | + 1,9 - | |
| BODENBELAGARBEITEN | 3,18 | 116,1 | 119,9 | 122,9 | 124,7 | 124,2 | 124,4 | 124,8 | 125,2 | 126,0 | + 1,4 + 0,6 | |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,70 | 112,5 | 115,6 | 117,1 | 119,4 | 118,0 | 119,1 | 120,2 | 120,1 | 120,4 | + 2,0 + 0,2 | |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 2,41 | 121,5 | 124,3 | 127,5 | 130,7 | 129,1 | 130,4 | 131,1 | 132,2 | 132,7 | + 2,8 + 0,4 | |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 25,85 | 119,3 | 122,8 | 126,2 | 129,4 | 128,1 | 129,1 | 129,7 | 130,6 | 131,8 | + 2,9 + 0,9 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 31,43 | 116,2 | 121,3 | 124,8 | 127,6 | 126,6 | 127,3 | 128,0 | 128,6 | 129,8 | + 2,5 + 0,9 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 42,27 | 115,8 | 119,1 | 121,9 | 124,5 | 123,3 | 124,2 | 125,0 | 125,5 | 126,8 | + 2,8 + 1,0 | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 4,46 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 | |
| FOERDERANLAGEN | 6,44 | 115,2 | 117,9 | 120,8 | 124,7 | 122,6 | 123,2 | 126,1 | 127,0 | 127,7 | + 4,2 + 0,6 | |
| AUSBAUARBEITEN | 274,77 | 116,3 | 120,1 | 122,5 | 124,7 | 123,7 | 124,3 | 125,1 | 125,5 | 126,5 | + 2,3 + 0,8 | |
| INSGESAMT | 1 000 | | 111,6 | 114,0 | 114,8 | 116,9 | 115,8 | 116,7 | 117,4 | 117,7 | 118,0 | + 1,9 + 0,3 |

1 PREISINDEXES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.2 NICHTWOHNGEBAEDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | 1987 | VERAENDERUNG |
|-----|-----------|----------|--------------|-------|------|------|------|--------------|
| | ANTEIL | | | | | | | GEGENUEBER |
| | AM | | | | | | | FEBR. NOV. |
| | GESAMT- | INDEX IN | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. |
| | PROMILLE | | | | | | | 1986 |
| | | | | | | | | IN PROZENT |

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEDE STAHLBAU

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 42,26 | 98,7 | 99,7 | 99,9 | 102,1 | 100,9 | 101,9 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | + 2,1 + 0,1 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 10,95 | 105,5 | 107,3 | 107,4 | 110,1 | 108,9 | 110,2 | 110,5 | 110,8 | 111,0 | + 1,9 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 71,17 | 109,6 | 111,8 | 111,7 | 112,9 | 111,9 | 112,9 | 113,3 | 113,3 | 113,7 | + 1,6 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 205,88 | 106,8 | 108,5 | 107,7 | 109,6 | 108,5 | 109,6 | 110,1 | 110,2 | 110,1 | + 1,5 - 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 6,97 | 115,6 | 119,6 | 121,0 | 122,7 | 121,7 | 122,5 | 123,1 | 123,4 | 123,7 | + 1,6 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 3,96 | 105,8 | 107,4 | 106,5 | 106,9 | 106,4 | 106,8 | 107,1 | 107,4 | 107,4 | + 0,9 - |
| STAHLBAUARBEITEN | 202,38 | 116,5 | 116,5 | 116,6 | 121,2 | 118,4 | 119,5 | 122,8 | 124,1 | 124,0 | + 4,7 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 4,55 | 115,4 | 119,1 | 120,4 | 121,9 | 120,7 | 121,9 | 122,3 | 122,5 | 123,0 | + 1,9 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 76,18 | 122,0 | 127,1 | 129,5 | 131,4 | 130,5 | 131,0 | 131,8 | 132,3 | 132,4 | + 1,5 + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 5,81 | 109,9 | 112,1 | 111,5 | 112,0 | 111,2 | 111,8 | 112,4 | 112,5 | 112,3 | + 1,0 - 0,2 |
| GERUSTARBEITEN | 1,35 | 111,4 | 113,4 | 113,1 | 113,0 | 111,8 | 112,4 | 113,8 | 113,8 | 112,9 | + 1,0 - 0,8 |
| ROHBAUARBEITEN | 631,46 | 111,7 | 113,3 | 113,4 | 116,1 | 114,5 | 115,5 | 116,9 | 117,4 | 117,5 | + 2,6 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 6,47 | 119,1 | 124,8 | 127,2 | 128,7 | 128,4 | 128,4 | 128,9 | 129,2 | 129,7 | + 1,0 + 0,4 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 9,65 | 113,5 | 116,5 | 116,4 | 117,5 | 116,5 | 117,6 | 117,8 | 117,9 | 118,2 | + 1,5 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 21,56 | 110,1 | 112,1 | 111,8 | 111,7 | 111,0 | 111,6 | 111,9 | 112,3 | 112,3 | + 1,2 - |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,46 | 115,2 | 118,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 123,7 | 124,2 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 14,14 | 111,9 | 115,0 | 116,3 | 117,8 | 117,2 | 117,5 | 116,1 | 116,5 | 119,5 | + 2,0 + 0,8 |
| ROLLADENARBEITEN | 3,78 | 108,9 | 112,2 | 113,3 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,3 | 114,5 | + 0,3 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN SCHLOSSERARBEITEN | 65,03 | 120,9 | 126,5 | 129,2 | 132,1 | 130,8 | 131,7 | 132,6 | 133,2 | 134,4 | + 2,8 + 0,9 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 7,87 | 115,6 | 119,1 | 121,2 | 125,0 | 123,1 | 124,4 | 125,6 | 126,8 | 129,1 | + 4,9 + 1,8 |
| ANSTRICHARBEITEN | 26,54 | 114,3 | 118,1 | 119,7 | 121,5 | 120,2 | 121,2 | 122,4 | 122,3 | 122,3 | + 1,7 - |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 7,70 | 112,5 | 116,2 | 118,6 | 121,7 | 120,3 | 121,5 | 122,2 | 122,8 | 122,9 | + 2,2 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 1,21 | 118,1 | 122,9 | 126,0 | 128,6 | 127,8 | 128,4 | 128,6 | 129,4 | 130,3 | + 2,0 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,02 | 112,5 | 115,8 | 117,3 | 119,6 | 118,3 | 119,3 | 120,4 | 120,3 | 120,6 | + 1,9 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 60,73 | 120,7 | 124,3 | 127,6 | 130,9 | 129,3 | 130,6 | 131,2 | 132,3 | 133,1 | + 2,9 + 0,6 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 24,64 | 119,4 | 123,4 | 126,8 | 130,1 | 128,6 | 129,7 | 130,4 | 131,3 | 132,6 | + 3,0 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 43,29 | 116,6 | 121,4 | 124,5 | 127,0 | 126,1 | 126,6 | 127,2 | 127,9 | 129,1 | + 2,4 + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 61,06 | 116,6 | 120,5 | 123,3 | 126,1 | 124,9 | 125,7 | 126,5 | 127,1 | 126,4 | + 2,8 + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,19 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 13,20 | 115,7 | 118,8 | 121,3 | 125,1 | 123,0 | 123,7 | 126,3 | 127,2 | 127,9 | + 4,0 + 0,6 |
| AUSBAUARBEITEN | 368,54 | 117,2 | 121,4 | 123,8 | 126,4 | 125,2 | 126,0 | 126,8 | 127,5 | 128,4 | + 2,6 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 113,7 | 116,3 | 117,2 | 119,9 | 118,4 | 119,4 | 120,6 | 121,1 | 121,5 | + 2,6 + 0,3 |

1 PREISINDEXES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER

(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)

1.2 NICHTWOHNGEBAEDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -

1980 = 100

| ART | WAEGUNGS-ANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | | | | | 1986 | | | | | VERAENDERUNG FEBR. 1987 GEGENUEBER FEBR. NOV. 1986 IN PROZENT | |
|-----|---|------|------|------|--------------|-------|-----|------|------|-------|---|--|
| | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | 1986 | |

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEDE STAHLBAU

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 42,26 | 98,2 | 98,8 | 99,0 | 101,2 | 100,0 | 101,0 | 101,7 | 101,9 | 102,1 | + 2,1 + 0,2 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 10,95 | 105,0 | 106,4 | 106,4 | 109,1 | 107,9 | 109,2 | 109,5 | 109,8 | 110,0 | + 1,9 + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 71,17 | 109,1 | 110,8 | 110,7 | 111,8 | 110,8 | 111,9 | 112,3 | 112,3 | 112,7 | + 1,7 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 205,88 | 106,3 | 107,5 | 106,7 | 108,6 | 107,6 | 108,6 | 109,1 | 109,2 | 109,2 | + 1,5 - |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 6,97 | 115,1 | 118,5 | 120,0 | 121,6 | 120,6 | 121,4 | 122,0 | 122,2 | 122,5 | + 1,6 + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 3,96 | 105,3 | 106,4 | 105,6 | 105,9 | 105,4 | 105,7 | 106,1 | 106,4 | 106,4 | + 0,9 - |
| STAHLBAUARBEITEN | 202,38 | 115,9 | 115,5 | 115,5 | 120,1 | 117,3 | 118,4 | 121,7 | 123,0 | 122,9 | + 4,8 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 4,55 | 114,9 | 118,0 | 119,3 | 120,8 | 119,6 | 120,8 | 121,2 | 121,4 | 121,9 | + 1,9 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEN | 76,18 | 121,5 | 125,9 | 126,3 | 130,2 | 129,4 | 129,8 | 130,6 | 131,1 | 131,2 | + 1,4 + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 5,81 | 109,4 | 111,1 | 110,5 | 111,0 | 110,2 | 110,8 | 111,4 | 111,5 | 111,2 | + 0,9 - 0,3 |
| GERUESTARBEITEN | 1,35 | 110,9 | 112,4 | 112,1 | 111,9 | 110,8 | 111,3 | 112,7 | 112,8 | 111,9 | + 1,0 - 0,8 |
| ROHBAUARBEITEN | 631,46 | 111,2 | 112,3 | 112,3 | 115,0 | 113,4 | 114,4 | 115,8 | 116,4 | 116,4 | + 2,6 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 6,47 | 118,6 | 123,7 | 126,1 | 127,6 | 127,3 | 127,2 | 127,7 | 128,0 | 128,6 | + 1,0 + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 9,65 | 113,0 | 115,5 | 115,4 | 116,4 | 115,5 | 116,5 | 116,7 | 116,8 | 117,1 | + 1,4 + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 21,56 | 109,6 | 111,1 | 110,8 | 110,7 | 110,0 | 110,6 | 110,9 | 111,3 | 111,3 | + 1,2 - |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,46 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,8 | 122,6 | 122,6 | 123,1 | + 1,1 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 14,14 | 111,4 | 114,0 | 115,2 | 116,8 | 116,2 | 116,5 | 117,0 | 117,4 | 118,4 | + 1,9 + 0,9 |
| ROLLADENARBEITEN | 3,78 | 108,4 | 111,2 | 112,3 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,5 | + 0,3 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 65,03 | 120,4 | 125,4 | 128,0 | 130,9 | 129,6 | 130,5 | 131,4 | 132,0 | 133,2 | + 2,8 + 0,9 |
| VERGLASUNGSAARBEN | 7,87 | 115,1 | 118,0 | 120,1 | 123,8 | 122,0 | 123,3 | 124,4 | 125,6 | 127,9 | + 4,8 + 1,8 |
| ANSTRICHARBEITEN | 26,54 | 113,8 | 117,1 | 118,6 | 120,4 | 119,1 | 120,1 | 121,3 | 121,2 | 121,3 | + 1,8 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 7,70 | 111,9 | 115,2 | 117,5 | 120,6 | 119,2 | 120,4 | 121,1 | 121,7 | 121,8 | + 2,2 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 1,21 | 117,5 | 121,8 | 124,8 | 127,4 | 126,6 | 127,2 | 127,5 | 128,2 | 129,1 | + 2,0 + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,02 | 112,0 | 114,8 | 116,2 | 118,5 | 117,2 | 118,2 | 119,3 | 119,2 | 119,5 | + 2,0 + 0,3 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 60,73 | 120,1 | 123,2 | 126,4 | 129,7 | 128,1 | 129,4 | 130,1 | 131,1 | 131,9 | + 3,0 + 0,6 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 24,64 | 118,8 | 122,3 | 125,7 | 128,9 | 127,6 | 128,5 | 129,2 | 130,1 | 131,4 | + 3,0 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 43,29 | 116,0 | 120,3 | 123,4 | 125,8 | 124,9 | 125,4 | 126,0 | 126,7 | 127,9 | + 2,4 + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 61,06 | 116,1 | 119,5 | 122,2 | 124,9 | 123,7 | 124,5 | 125,4 | 125,9 | 127,3 | + 2,9 + 1,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,19 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 13,20 | 115,2 | 117,7 | 120,3 | 124,0 | 121,9 | 122,6 | 125,2 | 126,1 | 126,8 | + 4,0 + 0,6 |
| AUSBAUARBEITEN | 368,54 | 116,7 | 120,3 | 122,7 | 125,2 | 124,0 | 124,9 | 125,7 | 126,3 | 127,2 | + 2,6 + 0,7 |
| INSGESAMT | 1 000 | 113,2 | 115,2 | 116,2 | 118,8 | 117,3 | 118,3 | 119,5 | 120,0 | 120,4 | + 2,6 + 0,3 |

1 PREISINDEXES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.3 SONSTIGE BAUWERKE
1980 = 100

| ART | WAEGUNGS-ANTEIL | | | | | | 1986 | 1987 | VERAENDERUNG GEGENUEBER FEBR. NOV. 1986 IN PROZENT |
|-----|-----------------|----------|--------------|-------|------|--|------|------|--|
| | AM | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | | | | |
| | GESAMT- | INDEX IN | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | | | | |
| | PROMILLE | | | | | | | | |

| STRASSENBAU | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 436,01 | 92,3 | 93,0 | 93,7 | 96,0 | 94,9 | 96,0 | 96,5 | 96,6 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 52,27 | 105,4 | 107,7 | 107,5 | 110,0 | 108,9 | 110,0 | 110,4 | 110,8 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 137,07 | 98,0 | 98,8 | 100,1 | 102,5 | 101,5 | 102,4 | 102,9 | 103,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT HYDR. BINDEMITTEN | 43,94 | 103,5 | 105,2 | 106,4 | 108,9 | 107,9 | 108,9 | 109,3 | 109,5 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTEN | 256,85 | 106,6 | 108,9 | 113,5 | 114,7 | 115,6 | 115,1 | 114,2 | 113,7 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 25,13 | 101,8 | 102,8 | 104,0 | 106,8 | 105,4 | 106,8 | 107,4 | 107,9 |
| MAUERARBEITEN | 1,93 | 107,8 | 109,7 | 109,2 | 110,4 | 109,3 | 110,5 | 110,9 | 110,7 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 10,77 | 106,7 | 108,3 | 107,3 | 109,1 | 108,1 | 109,1 | 109,6 | 109,7 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,06 | 111,0 | 113,2 | 111,3 | 110,8 | 110,5 | 110,4 | 110,8 | 111,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 0,45 | 115,4 | 119,2 | 120,3 | 122,0 | 120,9 | 122,1 | 122,4 | 122,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 23,69 | 125,0 | 129,7 | 133,0 | 136,2 | 134,9 | 135,6 | 136,9 | 137,3 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 5,02 | 114,7 | 117,7 | 119,6 | 122,2 | 120,9 | 121,8 | 123,1 | 123,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 6,81 | 116,6 | 120,9 | 123,4 | 126,1 | 124,9 | 125,8 | 126,5 | 127,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 99,5 | 100,8 | 102,6 | 104,8 | 104,2 | 104,8 | 105,0 | 105,0 |
| | | + 1,8 | + 0,1 | | | | | | |
| | | + 1,9 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 1,7 | - 0,1 | | | | | | |
| | | + 1,7 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 1,9 | - 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 1,4 | - 0,1 | | | | | | |
| | | + 0,5 | - 0,2 | | | | | | |
| | | + 1,4 | - 0,1 | | | | | | |
| | | + 3,6 | + 1,8 | | | | | | |
| | | + 1,7 | - | | | | | | |
| | | + 2,8 | + 1,1 | | | | | | |
| | | + 0,8 | - | | | | | | |

| BUNDESAUTOBAHNEN | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 434,21 | 92,3 | 92,9 | 93,4 | 95,7 | 94,7 | 95,7 | 96,2 | 96,2 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 64,13 | 105,4 | 107,6 | 107,5 | 110,0 | 108,8 | 109,9 | 110,3 | 110,6 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 133,82 | 98,1 | 98,8 | 100,1 | 102,6 | 101,6 | 102,4 | 102,9 | 103,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT HYDR. BINDEMITTEN | 77,57 | 103,4 | 105,2 | 106,4 | 108,9 | 107,9 | 108,8 | 109,2 | 109,6 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTEN | 200,63 | 106,8 | 109,1 | 113,7 | 114,8 | 115,7 | 115,2 | 114,3 | 113,8 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 28,15 | 101,5 | 102,6 | 103,8 | 106,6 | 105,2 | 106,6 | 107,1 | 107,3 |
| MAUERARBEITEN | 0,93 | 107,8 | 109,7 | 109,2 | 110,4 | 109,3 | 110,5 | 110,9 | 110,9 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 11,36 | 105,7 | 107,0 | 105,8 | 107,6 | 106,7 | 107,6 | 108,0 | 108,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 0,21 | 115,4 | 119,1 | 120,4 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,3 | 123,0 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 29,09 | 125,1 | 129,3 | 133,1 | 136,3 | 135,0 | 135,8 | 137,0 | 137,4 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 6,28 | 114,7 | 117,7 | 119,6 | 122,2 | 120,9 | 121,8 | 123,1 | 123,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 13,62 | 116,6 | 120,9 | 123,4 | 126,1 | 124,9 | 125,8 | 126,5 | 127,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 99,5 | 100,9 | 102,5 | 104,6 | 103,9 | 104,7 | 104,9 | 105,0 |
| | | + 1,7 | + 0,1 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 1,7 | - 0,1 | | | | | | |
| | | + 1,6 | - 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,3 | + 0,5 | | | | | | |
| | | + 1,6 | - 0,3 | | | | | | |
| | | + 1,8 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 3,6 | + 1,8 | | | | | | |
| | | + 1,7 | - | | | | | | |
| | | + 2,8 | + 1,1 | | | | | | |
| | | + 0,6 | - | | | | | | |

| BUNDES- UND LANDESSTRASSEN | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 437,85 | 92,4 | 93,2 | 93,9 | 96,3 | 95,2 | 96,3 | 96,8 | 96,9 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 40,46 | 105,5 | 107,7 | 107,6 | 110,1 | 108,9 | 110,1 | 110,4 | 110,9 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 140,32 | 98,0 | 98,7 | 100,0 | 102,5 | 101,5 | 102,4 | 102,8 | 103,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT HYDR. BINDEMITTEN | 10,32 | 103,6 | 105,4 | 106,6 | 109,2 | 108,0 | 109,2 | 109,7 | 109,9 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTEN | 313,04 | 106,6 | 108,8 | 113,4 | 114,6 | 115,5 | 115,1 | 114,1 | 113,7 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 22,10 | 102,1 | 103,1 | 104,3 | 107,1 | 105,6 | 107,1 | 107,9 | 108,2 |
| MAUERARBEITEN | 2,93 | 107,8 | 109,7 | 109,2 | 110,4 | 105,3 | 110,5 | 110,9 | 110,9 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 10,15 | 107,7 | 109,7 | 109,1 | 110,9 | 109,8 | 110,9 | 111,4 | 111,6 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,11 | 111,7 | 114,1 | 112,2 | 111,9 | 111,5 | 112,0 | 112,5 | 112,3 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 0,69 | 115,4 | 119,3 | 120,2 | 122,0 | 120,9 | 122,1 | 122,4 | 122,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 18,28 | 124,8 | 129,5 | 132,8 | 136,0 | 134,7 | 135,5 | 136,7 | 137,1 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 3,75 | 114,7 | 117,7 | 119,6 | 122,2 | 120,9 | 121,8 | 123,1 | 123,0 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | | | | | | | | | |
| ABWASSER- INSTALLATIONSARBEITEN | | | | | | | | | |
| GERUESTARBEITEN | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 99,4 | 100,8 | 102,8 | 104,9 | 104,4 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| | | + 1,9 | + 0,1 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 1,7 | - 0,1 | | | | | | |
| | | + 2,5 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,7 | + 0,5 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,5 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,5 | | | | | | |
| | | + 2,5 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,5 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,7 | + 0,5 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,5 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | + 0,2 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,2 | + 0,3 | | | | | | |
| | | + 2,4 | + 0,4 | | | | | | |
| | | + 2,0 | | | | | | | |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.3 SONSTIGE BAUWERKE
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | 1987 | VERAENDERUNG |
|-----|-----------|--------------|------|------|------|-------|------|-------|------|--------------|
| | ANTEIL | AM | - | - | - | 1986 | 1987 | FEBR. | 1987 | |
| | GESAMT- | DURCHSCHNITT | | | | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | GEGENUEBER |
| | INDEX IN | PROMILLE | | | | | | | | FEBR. NOV. |
| | | | | | | | | | | IN PROZENT |

STRASSENBAU

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| ERDARBEITEN | 436,01 | 91,9 | 92,2 | 92,9 | 95,2 | 94,1 | 95,2 | 95,7 | 95,7 | 95,8 + 1,8 + 0,1 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 52,27 | 104,9 | 106,7 | 106,5 | 109,0 | 107,9 | 109,0 | 109,4 | 109,8 | 110,0 + 1,9 + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 137,07 | 97,6 | 97,9 | 99,2 | 101,6 | 100,6 | 101,5 | 101,9 | 102,4 | 102,3 + 1,7 - 0,1 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT HYDR. BINDEMITTELN | 43,94 | 103,0 | 104,2 | 105,5 | 107,9 | 106,9 | 107,9 | 108,3 | 108,5 | 108,7 + 1,7 + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTELN | 256,85 | 106,1 | 108,0 | 112,5 | 113,7 | 114,6 | 114,1 | 113,2 | 112,7 | 112,4 - 1,9 - 0,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 25,13 | 101,3 | 101,9 | 103,1 | 105,8 | 104,3 | 105,8 | 106,4 | 106,6 | 107,0 + 2,4 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 1,93 | 107,3 | 108,7 | 108,2 | 109,4 | 108,3 | 109,5 | 109,9 | 109,7 | 109,9 + 1,5 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 10,77 | 106,2 | 107,3 | 106,4 | 108,2 | 107,2 | 108,2 | 108,6 | 108,7 | 108,6 + 1,3 - 0,1 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,06 | 110,5 | 112,2 | 110,3 | 109,7 | 109,4 | 109,3 | 109,8 | 110,2 | 110,0 + 0,5 - 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRECKENDES WASSER | 0,45 | 114,9 | 118,1 | 119,2 | 120,9 | 119,8 | 121,0 | 121,3 | 121,4 | 121,8 + 1,7 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 23,69 | 124,4 | 128,6 | 131,8 | 135,0 | 133,7 | 134,4 | 135,7 | 136,1 | 136,5 + 3,6 + 1,8 |
| ANSTRICHARBEITEN | 5,02 | 114,2 | 116,6 | 118,6 | 121,1 | 119,8 | 120,7 | 122,0 | 121,9 | 122,0 + 1,8 + 0,1 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 6,81 | 116,0 | 119,8 | 122,3 | 125,0 | 123,8 | 124,7 | 125,4 | 125,9 | 127,2 + 2,7 + 1,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 99,0 | 99,9 | 101,7 | 103,8 | 103,3 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,1 + 0,8 + 0,1 |

BUNDES AUTOBAHNEN

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| ERDARBEITEN | 434,21 | 91,8 | 92,0 | 92,6 | 94,9 | 93,9 | 94,9 | 95,4 | 95,3 | 95,4 + 1,6 + 0,1 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 64,13 | 104,9 | 106,6 | 106,5 | 109,0 | 107,8 | 108,9 | 109,3 | 109,8 | 110,0 + 2,0 + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 133,82 | 97,6 | 97,9 | 99,2 | 101,7 | 100,7 | 101,5 | 102,0 | 102,4 | 102,4 + 1,7 - |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT HYDR. BINDEMITTELN | 77,57 | 103,0 | 104,2 | 105,4 | 107,9 | 106,9 | 107,8 | 108,3 | 108,5 | 108,6 + 1,6 + 0,1 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTELN | 200,63 | 106,3 | 108,1 | 112,6 | 113,7 | 114,6 | 114,2 | 113,2 | 112,8 | 112,5 - 1,8 - 0,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 28,15 | 101,1 | 101,7 | 102,9 | 105,6 | 104,3 | 105,6 | 106,2 | 106,3 | 106,7 + 2,3 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 0,93 | 107,3 | 108,7 | 108,2 | 109,4 | 108,3 | 109,5 | 109,9 | 109,7 | 109,9 + 1,5 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 11,36 | 105,2 | 106,1 | 104,9 | 106,6 | 105,7 | 106,6 | 107,0 | 107,1 | 106,8 + 1,0 - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,21 | 114,9 | 118,0 | 119,3 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,2 | 121,4 | 121,9 + 1,8 + 0,4 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRECKENDES WASSER | 29,09 | 124,5 | 128,7 | 131,9 | 135,1 | 133,8 | 134,6 | 135,8 | 136,3 | 136,6 + 3,6 + 1,7 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 6,28 | 114,2 | 116,6 | 118,6 | 121,1 | 119,8 | 120,7 | 122,0 | 121,9 | 122,0 + 1,8 + 0,1 |
| ANSTRICHARBEITEN | 13,62 | 116,0 | 119,8 | 122,3 | 125,0 | 123,8 | 124,7 | 125,4 | 125,9 | 127,2 + 2,7 + 1,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 99,1 | 100,0 | 101,6 | 103,7 | 103,0 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,1 + 1,0 - |

BUNDES- UND LANDESSTRASSEN

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| ERDARBEITEN | 437,85 | 92,0 | 92,4 | 93,1 | 95,5 | 94,4 | 95,5 | 96,0 | 96,0 | 96,1 + 1,8 + 0,1 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 40,46 | 105,0 | 106,7 | 106,6 | 109,1 | 107,9 | 109,1 | 109,4 | 109,9 | 110,1 + 2,0 + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 140,32 | 97,5 | 97,8 | 99,2 | 101,6 | 100,6 | 101,5 | 101,9 | 102,4 | 102,3 + 1,7 - 0,1 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT HYDR. BINDEMITTELN | 10,32 | 103,1 | 104,5 | 105,7 | 108,2 | 107,0 | 108,2 | 108,7 | 108,9 | 109,4 + 2,2 + 0,5 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTELN | 313,04 | 106,1 | 107,9 | 112,4 | 113,6 | 114,5 | 114,1 | 113,1 | 112,7 | 112,4 - 1,8 - 0,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 22,10 | 101,6 | 102,1 | 103,3 | 106,1 | 104,7 | 106,1 | 106,7 | 106,9 | 107,3 + 2,5 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 2,93 | 107,3 | 108,7 | 108,2 | 109,4 | 108,3 | 109,5 | 109,9 | 109,7 | 109,9 + 1,5 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 10,15 | 107,2 | 108,8 | 108,1 | 109,9 | 108,8 | 109,9 | 110,4 | 110,6 | 110,5 + 1,6 - 0,1 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,11 | 111,1 | 113,1 | 111,2 | 110,8 | 110,5 | 110,4 | 110,9 | 111,4 | 111,2 + 0,6 - 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRECKENDES WASSER | 0,69 | 114,9 | 116,2 | 119,2 | 120,9 | 119,8 | 121,0 | 121,3 | 121,4 | 121,8 + 1,7 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 18,28 | 124,2 | 128,4 | 131,6 | 134,8 | 133,5 | 134,3 | 135,5 | 136,0 | 138,3 + 3,6 + 1,7 |
| ANSTRICHARBEITEN | 3,75 | 114,2 | 116,6 | 118,6 | 121,1 | 119,8 | 120,7 | 122,0 | 121,9 | 122,0 + 1,8 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 53,13 | 110,4 | 111,6 | 111,3 | 111,1 | 110,0 | 110,5 | 111,9 | 112,0 | 110,9 + 0,8 - 1,0 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 7,76 | 116,2 | 119,2 | 121,8 | 123,7 | 123,1 | 123,2 | 123,7 | 124,6 | 126,0 + 2,4 + 1,1 |
| GERUESTARBEITEN | 106,4 | 107,4 | 107,7 | 107,9 | 108,6 | 108,0 | 109,6 | 110,0 | 110,4 | 110,5 + 1,7 - |
| INSGESAMT | 1 000 | 106,4 | 107,4 | 107,7 | 107,9 | 108,6 | 109,6 | 110,0 | 110,4 | 110,5 + 1,7 - |

STRASSENBRUECKEN MIT SPANNBETONJEWEBAU

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| ERDARBEITEN | 81,07 | 96,7 | 96,9 | 97,2 | 99,2 | 98,2 | 99,0 | 99,7 | 99,8 | 100,0 + 1,8 + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 8,13 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 + 2,4 + 0,3 |
| RAMMARBEITEN | 6,67 | 105,4 | 106,0 | 106,8 | 107,3 | 108,4 | 109,4 | 109,5 | 110,2 | 110,6 + 2,6 + 0,5 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 2,12 | 104,6 | 106,4 | 106,1 | 107,8 | 107,5 | 108,7 | 109,1 | 109,6 | 109,8 + 2,1 + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT HYDR. BINDEMITTELN | 0,43 | 103,2 | 104,6 | 105,8 | 108,4 | 107,1 | 108,3 | 108,9 | 109,1 | 109,6 + 2,3 - 0,5 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTELN | 41,11 | 109,4 | 111,6 | 115,7 | 116,5 | 117,2 | 117,0 | 116,2 | 115,6 | 115,2 - 1,7 - 0,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 15,72 | 101,5 | 102,1 | 103,3 | 106,1 | 104,7 | 106,0 | 106,7 | 106,8 | 107,2 + 2,4 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 1,04 | 107,7 | 109,4 | 108,9 | 110,6 | 109,3 | 110,7 | 111,1 | 111,2 | 111,7 + 2,2 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 670,89 | 104,6 | 105,7 | 105,3 | 107,3 | 106,1 | 107,7 | 107,8 | 107,9 | 107,8 + 1,6 - 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 0,77 | 120,8 | 125,8 | 128,1 | 130,5 | 129,5 | 130,0 | 131,2 | 131,4 | 131,9 + 1,9 + 0,4 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,22 | 107,9 | 109,0 | 106,8 | 105,5 | 105,5 | 105,2 | 105,4 | 105,7 | 105,4 - 0,1 - 0,3 |
| STAHLBAUARBEITEN | 33,17 | 115,7 | 115,2 | 115,1 | 119,7 | 116,9 | 118,0 | 121,3 | 122,6 | 122,5 + 4,8 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRECKENDES WASSER | 17,04 | 115,0 | 118,2 | 119,4 | 120,9 | 119,8 | 121,0 | 121,4 | 121,5 | 122,0 + 1,8 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 33,36 | 124,8 | 129,0 | 132,2 | 135,5 | 134,1 | 134,9 | 136,2 | 136,6 | 139,0 + 3,7 + 1,8 |
| ANSTRICHARBEITEN | 2,51 | 114,5 | 117,6 | 119,7 | 121,7 | 120,4 | 121,4 | 122,6 | 122,4 | 122,5 + 1,7 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 0,01 | 111,9 | 115,2 | 117,5 | 120,6 | 119,2 | 120,4 | 121,1 | 121,7 | 121,8 + 2,2 + 0,1 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 10,32 | 116,2 | 119,3 | 121,9 | 123,8 | 123,2 | 123,3 | 123,8 | 124,7 | 126,1 + 2,4 + 1,1 |
| GERUESTARBEITEN | 75,42 | 110,5 | 111,8 | 111,4 | 111,2 | 110,1 | 110,6 | 112,1 | 111,1 | 111,1 + 0,9 - 0,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | 106,0 | 107,1 | 107,2 | 109,1 | 108,0 | 109,6 | 109,8 | 109,7 | 109,7 + 1,6 - 0,1 |

1 PREISINDEXE FÜR NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.3 SONSTIGE BAUWERKE
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | | | | | 1986 | 1987 | VERAENDERUNG FEBR. 1987 GEGENUEBER FEBR. NOV. IN PROZENT |
|-----|---------------------------------------|--------------|-------|------|------|------|-------|--|
| | ANTEIL | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | | | |
| | AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | |

STRASSENBRUECKEN MIT STAHLBETONUEBERBAU

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 157,09 | 95,2 | 96,2 | 96,7 | 99,1 | 98,0 | 99,0 | 99,7 | 99,8 | 100,1 | + 2,1 + 0,3 |
| RAMMARBEITEN | 19,13 | 104,9 | 105,8 | 106,3 | 109,0 | 107,6 | 108,7 | 109,7 | 109,9 | 110,5 | + 2,7 + 0,5 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 3,30 | 105,4 | 107,7 | 107,7 | 107,4 | 110,0 | 108,8 | 109,9 | 110,3 | 110,9 | + 2,1 + 0,2 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTEN | 24,45 | 110,6 | 113,4 | 117,4 | 118,3 | 118,9 | 118,8 | 118,1 | 117,5 | 116,9 | - 1,7 - 0,5 |
| STRASSENBAUARB., STEINPFLASTER | 0,12 | 100,0 | 100,9 | 102,3 | 104,6 | 103,5 | 104,7 | 105,1 | 105,1 | 105,8 | + 2,2 + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 0,35 | 107,8 | 109,7 | 109,2 | 110,4 | 109,3 | 110,5 | 110,9 | 110,7 | 110,9 | + 1,5 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 694,45 | 105,5 | 106,8 | 106,0 | 108,0 | 106,8 | 108,0 | 108,5 | 108,6 | 108,5 | + 1,6 - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 7,92 | 116,3 | 116,2 | 116,2 | 120,8 | 118,0 | 119,1 | 122,4 | 123,7 | 123,6 | + 4,7 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 26,65 | 115,5 | 119,3 | 120,6 | 122,2 | 121,1 | 122,2 | 122,6 | 122,7 | 123,1 | + 1,7 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 20,73 | 125,4 | 130,1 | 133,4 | 136,7 | 135,3 | 136,1 | 137,4 | 137,8 | 140,3 | + 3,7 + 1,6 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 2,29 | 117,7 | 121,7 | 124,7 | 127,0 | 126,3 | 126,6 | 127,2 | 128,0 | 129,7 | + 2,7 + 1,3 |
| GERUESTARBEITEN | 43,52 | 110,5 | 112,2 | 111,8 | 111,7 | 110,5 | 111,1 | 112,6 | 112,5 | 111,3 | + 0,7 - 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 105,0 | 106,4 | 106,2 | 108,2 | 107,0 | 108,1 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | + 1,7 - |

STRASSENBRUECKEN MIT STAHLUEBERBAU

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 67,23 | 97,7 | 98,3 | 98,3 | 100,2 | 99,2 | 99,9 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | + 1,8 + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 8,45 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| RAMMARBEITEN | 23,44 | 105,9 | 106,8 | 107,5 | 110,1 | 108,7 | 109,8 | 110,9 | 111,0 | 111,7 | + 2,8 + 0,6 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 3,19 | 103,7 | 105,6 | 105,7 | 108,5 | 107,2 | 108,6 | 108,9 | 109,1 | 109,2 | + 1,9 + 0,1 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTEN | 17,56 | 112,2 | 115,2 | 118,9 | 119,7 | 120,2 | 120,2 | 119,6 | 118,9 | 118,3 | - 1,6 - 0,5 |
| STRASSENBAUARB., STEINPFLASTER | 2,15 | 103,0 | 104,1 | 105,3 | 108,3 | 106,7 | 108,2 | 108,9 | 109,2 | 109,5 | + 2,6 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 1,93 | 108,2 | 110,4 | 109,9 | 111,7 | 110,4 | 111,6 | 112,1 | 112,3 | 112,8 | + 2,2 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 249,90 | 105,5 | 106,8 | 105,8 | 107,6 | 106,5 | 107,6 | 108,1 | 108,2 | 108,1 | + 1,5 + 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 558,46 | 115,2 | 116,7 | 119,3 | 122,7 | 120,7 | 121,9 | 123,8 | 124,5 | 124,5 | + 3,1 - |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 7,71 | 115,4 | 119,1 | 120,4 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,3 | 122,5 | 123,0 | + 1,8 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 22,32 | 125,1 | 129,8 | 133,0 | 136,3 | 134,9 | 135,7 | 137,0 | 137,4 | 139,8 | + 3,6 + 1,7 |
| ANSTRICHARBEITEN | 0,47 | 115,1 | 115,8 | 121,0 | 123,0 | 121,7 | 122,7 | 123,9 | 123,6 | 123,7 | + 1,6 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 26,11 | 112,5 | 116,2 | 118,6 | 121,7 | 120,3 | 121,5 | 122,2 | 122,8 | 122,9 | + 2,2 + 0,1 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 8,57 | 116,1 | 119,2 | 121,5 | 123,1 | 122,6 | 122,7 | 123,0 | 123,9 | 125,2 | + 2,1 + 1,0 |
| GERUESTARBEITEN | 2,51 | 110,4 | 112,1 | 111,7 | 111,6 | 110,4 | 111,0 | 112,5 | 112,4 | 111,2 | + 0,7 - 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 111,3 | 112,9 | 114,3 | 117,1 | 115,5 | 116,6 | 117,9 | 118,4 | 118,4 | + 2,5 - |

STRASSENBRUECKEN MIT UEBERBAU IN STAHLVERBUNDKONSTRUKTION

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 100,36 | 95,5 | 96,8 | 97,7 | 100,4 | 99,1 | 100,3 | 100,9 | 101,2 | 101,6 | + 2,5 + 0,4 |
| VERBAUARBEITEN | 0,12 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| RAMMARBEITEN | 9,32 | 105,1 | 106,0 | 106,6 | 109,2 | 107,9 | 108,9 | 110,0 | 110,1 | 110,8 | + 2,7 + 0,6 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 3,37 | 105,2 | 107,4 | 107,2 | 109,8 | 108,6 | 109,8 | 110,1 | 110,6 | 110,9 | + 2,1 + 0,3 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTEN | 33,25 | 111,9 | 114,9 | 118,6 | 119,4 | 119,9 | 119,9 | 119,3 | 118,6 | 118,0 | - 1,6 - 0,5 |
| STRASSENBAUARB., STEINPFLASTER | 3,55 | 100,8 | 101,7 | 102,8 | 105,5 | 104,2 | 105,5 | 106,0 | 106,1 | 106,5 | + 2,2 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 3,25 | 107,9 | 109,9 | 109,4 | 110,8 | 109,7 | 110,9 | 111,3 | 111,3 | 111,6 | + 1,7 + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 382,41 | 105,4 | 106,7 | 105,9 | 107,9 | 106,7 | 107,9 | 108,4 | 108,5 | 108,4 | + 1,6 - 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 0,06 | 121,4 | 127,0 | 129,2 | 131,7 | 130,7 | 131,2 | 132,4 | 132,6 | 133,1 | + 1,8 + 0,4 |
| STAHLBAUARBEITEN | 376,08 | 115,2 | 116,7 | 119,5 | 122,8 | 120,8 | 122,0 | 123,8 | 124,6 | 124,5 | + 3,1 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 18,05 | 115,4 | 119,1 | 120,4 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,3 | 122,5 | 123,0 | + 1,8 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 24,74 | 125,4 | 130,1 | 133,4 | 136,7 | 135,3 | 136,1 | 137,4 | 137,8 | 140,3 | + 3,7 + 1,8 |
| ANSTRICHARBEITEN | 0,70 | 115,1 | 118,8 | 121,0 | 123,0 | 121,7 | 122,7 | 123,9 | 123,6 | 123,7 | + 1,6 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 17,55 | 112,5 | 116,2 | 118,6 | 121,7 | 120,3 | 121,5 | 122,2 | 122,8 | 122,9 | + 2,2 + 0,1 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 9,56 | 116,8 | 120,4 | 123,0 | 124,9 | 124,4 | 124,5 | 125,0 | 125,8 | 127,3 | + 2,3 + 1,2 |
| GERUESTARBEITEN | 17,63 | 110,4 | 112,1 | 111,7 | 111,6 | 110,4 | 111,0 | 112,5 | 112,4 | 111,2 | + 0,7 - 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 109,3 | 110,9 | 112,0 | 114,6 | 113,2 | 114,3 | 115,3 | 115,6 | 115,7 | + 2,2 + 0,1 |

ORTSKANALE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 316,86 | 90,6 | 91,5 | 92,0 | 94,1 | 93,1 | 94,1 | 94,6 | 94,4 | 94,4 | + 2,1 + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 13,43 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| RAMMARBEITEN | 548,82 | 105,8 | 107,9 | 107,9 | 110,5 | 109,3 | 110,5 | 110,8 | 111,3 | 111,6 | + 2,1 + 0,3 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 24,11 | 97,5 | 98,2 | 99,4 | 101,0 | 101,0 | 101,8 | 102,2 | 102,6 | 102,5 | + 1,5 - 0,1 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 1,58 | 103,7 | 105,6 | 106,7 | 109,4 | 108,1 | 109,3 | 109,9 | 110,1 | 110,7 | + 2,4 + 0,5 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTELN | 40,83 | 106,4 | 108,6 | 113,3 | 114,6 | 115,5 | 115,0 | 114,1 | 113,6 | 113,3 | + 1,9 - 0,3 |
| STRASSENBAUARB., STEINPFLASTER | 1,85 | 99,6 | 101,0 | 102,3 | 105,0 | 103,9 | 105,1 | 105,4 | 105,5 | 105,9 | + 1,9 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 13,83 | 107,8 | 109,7 | 109,2 | 110,4 | 109,3 | 110,5 | 110,9 | 110,7 | 110,9 | + 1,5 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 37,69 | 107,6 | 109,5 | 109,2 | 111,0 | 109,8 | 110,0 | 111,5 | 111,7 | 111,8 | + 1,8 + 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 1,00 | 115,4 | 119,3 | 120,2 | 122,0 | 120,9 | 122,1 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | 100,9 | 102,5 | 102,9 | 105,4 | 104,3 | 105,4 | 105,7 | 106,0 | 106,2 | + 1,8 + 0,2 |

STAUDAEMME

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 429,81 | 90,6 | 91,5 | 92,0 | 94,1 | 93,1 | 94,1 | 94,6 | 94,4 | 94,4 | + 1,4 - |
| RAMMARBEITEN | 15,61 | 104,2 | 105,3 | 105,6 | 108,3 | 107,1 | 108,0 | 108,9 | 109,0 | 109,5 | + 2,2 + 0,5 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 18,15 | 105,0 | 107,1 | 107,0 | 109,6 | 108,4 | 109,6 | 110,0 | 110,4 | 110,6 | + 2,0 + 0,2 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 6,37 | 97,3 | 97,9 | 99,1 | 101,6 | 100,7 | 101,6 | 101,9 | 102,2 | 102,1 | + 1,4 - 0,1 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU, MIT BIT. BINDEMITTELN | 27,28 | 107,6 | 110,0 | 114,4 | 115,4 | 116,3 | 115,8 | 114,9 | 114,4 | 114,0 | - 2,0 - 0,3 |
| STRASSENBAUARB., STEINPFLASTER | 42,92 | 100,0 | 100,7 | 101,9 | 104,4 | 103,2 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 + 0,2 |
| PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | 6,71 | 105,9 | 108,0 | 108,3 | 109,6 | 108,6 | 109,1 | 110,2 | 110, | | |

A PREISINDEX FÜR NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)

1.3 SONSTIGE BAUWERKE
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | 1987 | | VERÄNDERUNG |
|-----|---|------|------|------|------|--------------|-------|-----|------|------|-------------|
| | ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | | | | | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | |
| | | | | | | | | | | | IN PROZENT |

STRASSENBRÜCKEN MIT STAHLBETONÜBERBAU

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 157,09 | 94,8 | 95,3 | 95,9 | 98,3 | 97,1 | 98,1 | 98,8 | 99,0 | 99,3 | + 2,3 + 0,3 |
| RÄMMARBEITEN | 19,13 | 104,5 | 104,9 | 105,3 | 108,0 | 106,7 | 107,7 | 108,7 | 108,9 | 109,5 | + 2,6 + 0,6 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 3,30 | 104,9 | 106,8 | 106,4 | 109,0 | 107,8 | 108,9 | 109,3 | 109,9 | 110,1 | + 2,1 + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT, BINDEMITTELN | 24,45 | 110,1 | 112,4 | 116,4 | 117,3 | 117,8 | 117,8 | 117,0 | 116,4 | 115,9 | - 1,6 - 0,4 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 0,12 | 99,6 | 100,0 | 101,4 | 103,7 | 102,6 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,8 | + 2,1 + 0,7 |
| MAUERARBEITEN | 0,35 | 107,3 | 108,7 | 108,2 | 109,4 | 108,3 | 109,5 | 109,9 | 109,7 | 109,9 | + 1,5 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 694,45 | 105,0 | 105,9 | 105,1 | 107,0 | 105,8 | 107,0 | 107,5 | 107,6 | 107,5 | + 1,6 - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 7,92 | 115,7 | 115,2 | 115,1 | 119,7 | 116,9 | 118,0 | 121,3 | 122,6 | 122,5 | + 4,8 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 26,65 | 115,0 | 118,3 | 119,5 | 121,1 | 120,0 | 121,1 | 121,5 | 121,6 | 122,0 | + 1,7 + 0,3 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 20,73 | 124,8 | 129,0 | 132,2 | 135,5 | 134,1 | 134,9 | 136,2 | 136,6 | 138,0 | + 3,7 + 1,8 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 2,29 | 117,1 | 120,6 | 123,6 | 125,9 | 125,2 | 125,4 | 126,0 | 126,9 | 126,5 | + 2,6 + 1,3 |
| GERUESTARBEITEN | 43,52 | 110,0 | 111,2 | 110,8 | 110,6 | 109,5 | 110,0 | 111,5 | 111,5 | 110,3 | + 0,7 - 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 104,5 | 105,5 | 105,2 | 107,2 | 106,0 | 107,1 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | + 1,7 - |

STRASSENBRÜCKEN MIT STAHLÜBERBAU

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 67,23 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 99,3 | 98,3 | 99,0 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | + 1,8 + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 8,45 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | + 2,4 + 0,3 |
| RÄMMARBEITEN | 23,44 | 105,4 | 105,8 | 106,5 | 109,2 | 107,8 | 108,9 | 109,9 | 110,0 | 110,7 | + 2,7 + 0,6 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 3,19 | 103,2 | 104,7 | 104,8 | 105,5 | 106,2 | 107,6 | 107,9 | 108,1 | 108,2 | + 1,9 + 0,1 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT, BINDEMITTELN | 17,56 | 111,7 | 114,1 | 117,9 | 118,7 | 119,1 | 119,2 | 118,5 | 117,8 | 117,3 | - 1,5 - 0,4 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 2,15 | 102,5 | 103,2 | 104,3 | 107,3 | 105,8 | 107,2 | 107,9 | 108,2 | 108,5 | + 2,6 + 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 1,93 | 107,7 | 109,4 | 108,9 | 110,7 | 109,4 | 110,8 | 111,1 | 111,3 | 111,8 | + 2,2 + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 249,90 | 105,0 | 105,8 | 104,9 | 106,7 | 105,5 | 106,7 | 107,2 | 107,3 | 107,1 | + 1,5 - 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 558,46 | 114,7 | 115,7 | 118,3 | 121,6 | 119,6 | 120,8 | 122,7 | 123,4 | 123,4 | + 3,2 - |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 7,71 | 114,9 | 116,1 | 119,3 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,2 | 121,4 | 121,9 | + 1,8 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 22,32 | 124,5 | 128,7 | 131,9 | 135,1 | 133,7 | 134,5 | 135,8 | 136,2 | 138,5 | + 3,6 + 1,7 |
| ANSTRICHERARBEITEN | 0,47 | 114,6 | 117,7 | 119,9 | 121,9 | 120,6 | 121,6 | 122,8 | 122,5 | 122,6 | + 1,7 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 26,11 | 111,9 | 115,2 | 117,5 | 120,6 | 119,2 | 120,4 | 121,1 | 121,7 | 121,8 | + 2,2 + 0,1 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 8,57 | 115,6 | 116,1 | 120,4 | 122,0 | 121,5 | 121,6 | 121,9 | 122,8 | 124,1 | + 2,1 + 1,1 |
| GERUESTARBEITEN | 2,51 | 109,9 | 111,1 | 110,7 | 110,5 | 109,4 | 109,9 | 111,4 | 111,4 | 110,2 | + 0,7 - 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 110,8 | 111,9 | 113,3 | 116,1 | 114,5 | 115,6 | 116,8 | 117,3 | 117,4 | + 2,5 + 0,1 |

STRASSENBRÜCKEN MIT ÜBERBAU IN STAHLVERBUNDKONSTRUKTION

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 100,36 | 95,1 | 95,5 | 96,8 | 99,5 | 98,2 | 99,4 | 100,0 | 100,3 | 100,7 | + 2,5 + 0,4 |
| VERBAUARBEITEN | 0,12 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | + 2,4 + 0,3 |
| RÄMMARBEITEN | 9,32 | 104,7 | 105,1 | 105,6 | 108,3 | 107,0 | 108,0 | 109,0 | 109,1 | 109,8 | + 2,6 + 0,6 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 3,37 | 104,7 | 106,5 | 106,2 | 108,8 | 107,6 | 108,8 | 109,1 | 109,6 | 109,9 | + 2,1 + 0,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT, BINDEMITTELN | 33,25 | 111,4 | 113,8 | 117,6 | 118,4 | 118,9 | 118,9 | 118,2 | 117,5 | 117,0 | - 1,6 - 0,4 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 3,55 | 100,4 | 100,7 | 101,9 | 104,5 | 103,3 | 104,5 | 105,0 | 105,1 | 105,5 | + 2,1 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 3,25 | 107,4 | 109,0 | 108,4 | 109,8 | 108,7 | 109,9 | 110,3 | 110,3 | 110,6 | + 1,7 + 0,3 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 382,41 | 104,9 | 105,8 | 105,0 | 106,9 | 105,8 | 106,9 | 107,4 | 107,5 | 107,4 | + 1,5 - 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 0,06 | 120,8 | 125,8 | 128,1 | 130,5 | 129,5 | 130,0 | 131,2 | 131,4 | 131,9 | + 1,9 + 0,4 |
| STAHLBAUARBEITEN | 376,08 | 114,7 | 115,7 | 118,4 | 121,7 | 119,7 | 120,9 | 122,7 | 123,5 | 123,4 | + 3,1 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 18,05 | 114,9 | 118,0 | 119,3 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,2 | 121,4 | 121,9 | + 1,8 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 24,74 | 124,8 | 129,0 | 132,2 | 135,5 | 134,1 | 134,9 | 136,2 | 136,6 | 139,0 | + 3,7 + 1,8 |
| ANSTRICHERARBEITEN | 0,70 | 114,6 | 117,7 | 119,9 | 121,9 | 120,6 | 121,6 | 122,8 | 122,5 | 122,6 | + 1,7 + 0,1 |
| KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 17,55 | 111,9 | 115,2 | 117,5 | 120,6 | 119,2 | 120,4 | 121,1 | 121,7 | 121,8 | + 2,2 + 0,1 |
| ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 9,56 | 116,3 | 119,3 | 121,9 | 123,8 | 123,2 | 123,4 | 123,9 | 124,7 | 126,2 | + 2,4 + 1,2 |
| GERUESTARBEITEN | 17,63 | 109,9 | 111,1 | 110,7 | 110,5 | 109,4 | 109,9 | 111,4 | 111,4 | 110,2 | + 0,7 - 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 108,8 | 109,9 | 111,0 | 113,6 | 112,1 | 113,2 | 114,3 | 114,6 | 114,7 | + 2,3 + 0,1 |

ORTSKANÄLE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 316,86 | 90,2 | 90,5 | 91,2 | 93,7 | 92,5 | 93,3 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | + 2,1 + 0,1 |
| VERBAUARBEITEN | 13,43 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | + 2,4 + 0,3 |
| RÄMMARBEITEN | 548,82 | 105,3 | 107,0 | 106,9 | 109,5 | 108,4 | 109,5 | 109,9 | 110,3 | 110,6 | + 2,0 + 0,3 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 24,11 | 97,1 | 97,3 | 98,5 | 101,0 | 100,1 | 100,9 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | + 1,5 - |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 1,58 | 103,2 | 104,6 | 105,8 | 108,4 | 107,1 | 108,3 | 108,9 | 109,1 | 109,6 | + 2,3 + 0,5 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT, BINDEMITTELN | 40,83 | 105,9 | 107,7 | 112,3 | 113,5 | 114,5 | 114,0 | 113,0 | 112,6 | 112,3 | + 1,9 + 0,3 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 1,85 | 99,1 | 100,1 | 101,4 | 104,0 | 103,0 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,9 | + 1,8 + 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 13,83 | 107,3 | 108,7 | 108,2 | 109,4 | 108,3 | 109,5 | 109,9 | 109,7 | 109,9 | + 1,5 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 37,69 | 107,1 | 108,6 | 108,2 | 110,0 | 108,8 | 110,0 | 110,6 | 110,6 | 110,8 | + 1,8 + 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 1,00 | 114,9 | 118,2 | 119,2 | 120,9 | 119,8 | 120,1 | 121,3 | 121,4 | 121,8 | + 1,7 + 0,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | 100,4 | 101,6 | 102,0 | 104,4 | 103,3 | 104,4 | 104,8 | 105,1 | 105,3 | + 1,9 + 0,2 |

STAUDAEMME

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 429,81 | 90,4 | 90,7 | 91,1 | 93,3 | 92,3 | 93,3 | 93,8 | 93,6 | 93,5 | + 1,3 - 0,1 |
| RAMMARBEITEN | 15,61 | 103,8 | 104,4 | 104,6 | 107,3 | 106,2 | 107,0 | 107,9 | 108,0 | 108,6 | + 2,3 + 0,6 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 18,15 | 104,5 | 106,2 | 106,0 | 108,6 | 107,4 | 108,6 | 109,0 | 109,4 | 109,6 | + 2,0 + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 6,37 | 96,8 | 97,0 | 98,2 | 100,7 | 99,8 | 100,7 | 100,9 | 101,3 | 101,2 | + 1,4 - 0,1 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, MIT BIT, BINDEMITTELN | 27,28 | 107,1 | 109,0 | 113,4 | 114,4 | 115,3 | 114,8 | 113,9 | 113,4 | 113,0 | + 2,0 - 0,4 |
| STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | 42,92 | 99,5 | 99,8 | 101,0 | 103,4 | 102,3 | 103,5 | 103,9 | 104,0 | 104,3 | + 2,0 + 0,3 |
| PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | 6,71 | 105,5 | 107,0 | | | | | | | | |

1 PREISINDEXE FÜR NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1.4 WOHNGEBAUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | | 1987 | VERÄNDERUNG FEBR. 1987 GEGENÜBER FEBR. NOV. 1986 IN PROZENT |
|-----|---------------------------------------|------|------|------|------|--------------|-------|------|------|------|--|
| | ANTEIL | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | | |
| | AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | | | | | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. |

BAULEISTUNGEN AM BAUWERK

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|
| ERDARBEITEN | 28,68 | 98,4 | 99,3 | 99,2 | 101,2 | 100,1 | 100,9 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | + 1,9 + 0,1 | |
| VERBAUARBEITEN | 1,73 | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 | |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 9,33 | 105,5 | 107,5 | 107,5 | 110,2 | 109,0 | 110,3 | 110,6 | 110,9 | 111,1 | + 1,9 + 0,2 | |
| MAUERARBEITEN | 124,26 | 108,4 | 110,6 | 110,3 | 112,0 | 110,0 | 110,8 | 112,1 | 112,5 | 112,9 | + 1,9 + 0,4 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 198,91 | 106,4 | 108,0 | 107,2 | 108,8 | 107,7 | 108,9 | 109,3 | 109,4 | 109,4 | + 1,6 - | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 6,84 | 115,0 | 118,6 | 120,2 | 122,3 | 120,9 | 122,0 | 122,6 | 123,5 | 123,9 | + 2,5 + 0,3 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 17,81 | 117,7 | 122,2 | 123,9 | 125,8 | 124,8 | 125,5 | 126,3 | 126,5 | 126,9 | + 1,7 + 0,3 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 24,94 | 110,0 | 112,2 | 110,9 | 110,2 | 109,9 | 110,0 | 110,3 | 110,6 | 110,6 | + 0,6 - | |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 6,15 | 115,4 | 119,2 | 120,3 | 121,9 | 120,8 | 122,0 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEN | 20,43 | 120,3 | 124,7 | 127,1 | 128,7 | 128,0 | 128,5 | 129,1 | 129,2 | 129,4 | + 1,1 + 0,2 | |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 58,82 | 109,7 | 112,0 | 111,3 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 112,2 | 112,4 | 112,2 | + 1,0 + 0,2 | |
| GERUESTARBEITEN | 3,76 | 112,2 | 114,3 | 114,0 | 114,0 | 112,8 | 113,4 | 114,8 | 114,8 | 114,0 | + 1,1 - 0,7 | |
| ROHBAUARBEITEN | 501,66 | 108,2 | 110,4 | 110,0 | 111,4 | 110,4 | 111,4 | 111,9 | 112,0 | 112,1 | + 1,5 + 0,1 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 7,87 | 116,7 | 123,9 | 126,1 | 127,4 | 127,1 | 127,1 | 127,5 | 127,8 | 128,3 | + 0,9 + 0,4 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 27,65 | 113,3 | 116,4 | 116,4 | 117,3 | 116,4 | 117,4 | 117,6 | 117,7 | 117,9 | + 1,3 + 0,2 | |
| ESTRICHARBEITEN | 21,19 | 109,4 | 111,4 | 111,0 | 111,1 | 110,3 | 110,9 | 111,3 | 111,8 | 111,9 | + 1,5 + 0,1 | |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,06 | 115,2 | 116,4 | 120,9 | 123,6 | 122,9 | 123,9 | 123,7 | 123,7 | 124,2 | + 1,1 + 0,4 | |
| TISCHLERARBEITEN | 58,21 | 112,5 | 115,6 | 117,0 | 116,8 | 117,4 | 118,1 | 118,7 | 119,1 | 119,9 | + 1,8 + 0,7 | |
| PARKETTARBEITEN | 0,49 | 115,4 | 119,6 | 123,0 | 126,2 | 125,2 | 125,9 | 126,5 | 127,0 | 127,5 | + 1,8 + 0,4 | |
| ROLLADENARBEITEN | 4,55 | 108,4 | 111,3 | 112,2 | 113,1 | 113,1 | 113,0 | 113,1 | 113,1 | 113,4 | + 0,3 + 0,3 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 33,45 | 121,6 | 127,0 | 129,8 | 132,6 | 131,4 | 132,2 | 133,2 | 133,6 | 135,3 | + 3,0 + 1,3 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 8,59 | 113,2 | 116,1 | 117,7 | 121,5 | 119,8 | 120,9 | 122,2 | 123,0 | 125,6 | + 4,8 + 2,1 | |
| ANSTRICHSARBEITEN | 20,61 | 114,3 | 117,9 | 119,4 | 121,4 | 120,0 | 121,1 | 122,3 | 122,3 | 122,3 | + 1,9 - | |
| BODENBELAGARBEITEN | 12,88 | 117,5 | 122,0 | 124,9 | 127,2 | 126,5 | 127,1 | 127,3 | 127,9 | 128,7 | + 1,7 + 0,6 | |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,37 | 113,3 | 117,0 | 118,6 | 120,9 | 119,5 | 120,7 | 121,1 | 121,8 | 121,9 | + 2,0 + 0,2 | |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,37 | 120,2 | 123,6 | 126,6 | 129,7 | 128,1 | 129,4 | 130,4 | 131,2 | 131,8 | + 2,9 + 0,5 | |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | 37,71 | 119,3 | 123,2 | 126,7 | 129,9 | 128,6 | 129,5 | 130,2 | 131,1 | 132,3 | + 2,9 + 0,9 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 51,69 | 115,9 | 119,8 | 122,5 | 124,4 | 123,7 | 124,1 | 124,6 | 125,2 | 126,4 | + 2,2 + 1,0 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 38,52 | 115,6 | 119,6 | 122,3 | 124,9 | 123,8 | 124,5 | 125,3 | 125,9 | 127,2 | + 2,7 + 1,0 | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,16 | 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 | |
| FOERDERANLAGEN | 13,18 | 115,9 | 116,6 | 119,6 | 121,1 | 121,9 | 120,4 | 121,1 | 122,6 | 123,5 | 124,1 | + 3,1 + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 348,55 | 115,5 | 119,2 | 121,1 | 123,1 | 122,2 | 122,8 | 123,5 | 124,0 | 124,9 | + 2,2 + 0,7 | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 850,21 | 111,2 | 114,0 | 114,5 | 116,2 | 115,2 | 116,1 | 116,7 | 116,9 | 117,4 | + 1,9 + 0,4 | |

GERAET

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| STAHLBAUARBEITEN | 0,18 | 132,9 | 136,4 | 143,5 | 149,0 | 146,3 | 148,5 | 149,8 | 151,4 | 151,4 | + 3,5 - |
| TISCHLERARBEITEN | 0,73 | 112,7 | 116,1 | 117,4 | 119,2 | 118,7 | 119,0 | 119,5 | 119,7 | 120,8 | + 1,8 + 0,9 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 0,46 | 124,5 | 129,3 | 132,5 | 135,7 | 134,4 | 135,2 | 136,4 | 136,8 | 139,0 | + 3,4 + 1,6 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 0,64 | 112,2 | 114,9 | 116,4 | 120,1 | 118,4 | 119,5 | 120,9 | 121,5 | 124,2 | + 4,9 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 0,39 | 114,5 | 118,4 | 119,8 | 122,0 | 120,6 | 121,7 | 122,8 | 122,8 | 122,9 | + 1,9 + 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 4,15 | 117,1 | 121,5 | 124,6 | 127,2 | 126,2 | 126,7 | 127,6 | 128,3 | 129,4 | + 2,5 + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 0,62 | 115,6 | 119,5 | 122,2 | 124,2 | 123,3 | 124,2 | 125,1 | 125,8 | 127,1 | + 3,1 + 1,0 |
| GERAET | 7,17 | 116,8 | 120,9 | 123,7 | 126,3 | 125,2 | 125,9 | 126,8 | 127,4 | 128,7 | + 2,8 + 1,0 |

AUSSENANLAGEN

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 5,12 | 90,4 | 91,1 | 91,7 | 93,9 | 92,8 | 93,9 | 94,4 | 94,5 | 94,7 | + 2,0 + 0,2 |
| ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN | 2,96 | 105,6 | 107,7 | 107,5 | 110,2 | 109,0 | 110,2 | 110,6 | 111,1 | 111,3 | + 2,1 + 0,2 |
| STRASSENBAU, OBERBAU, OHNE BINDEMittel | 0,47 | 99,7 | 101,2 | 102,9 | 105,8 | 104,5 | 105,7 | 106,3 | 106,7 | 106,9 | + 2,3 + 0,2 |
| STEINPFLASTER | 11,65 | 101,3 | 102,6 | 103,9 | 106,9 | 105,5 | 106,9 | 107,4 | 107,6 | 107,8 | + 2,2 + 0,2 |
| LANDSCHAFTSBAUARBEITEN | 13,34 | 106,0 | 106,2 | 106,6 | 110,1 | 109,1 | 109,5 | 110,7 | 111,1 | 111,3 | + 2,0 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 5,86 | 109,8 | 112,2 | 111,8 | 114,1 | 113,1 | 113,9 | 114,5 | 114,7 | 114,7 | + 1,4 - |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 1,47 | 113,8 | 117,0 | 118,0 | 119,3 | 118,3 | 119,3 | 119,6 | 120,0 | 120,3 | + 1,7 + 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 1,00 | 107,1 | 108,6 | 106,2 | 104,6 | 104,8 | 104,4 | 104,5 | 104,8 | 104,5 | - 0,3 - 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSAARBEN | 2,90 | 123,2 | 127,7 | 130,8 | 132,1 | 131,9 | 132,3 | 132,9 | 133,2 | 133,4 | + 1,1 + 0,2 |
| KLEMPNERARBEITEN | 0,01 | 119,2 | 124,4 | 126,9 | 128,2 | 127,9 | 127,8 | 128,3 | 128,7 | 129,3 | + 1,1 + 0,5 |
| TISCHLERARBEITEN | 2,73 | 112,7 | 116,1 | 117,4 | 119,2 | 118,7 | 119,0 | 119,5 | 119,7 | 120,8 | + 1,8 + 0,9 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 0,66 | 125,4 | 130,1 | 133,4 | 136,7 | 135,3 | 136,1 | 137,4 | 137,8 | 140,3 | + 3,7 + 1,8 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN | 0,53 | 116,1 | 119,2 | 121,5 | 123,1 | 122,6 | 122,7 | 123,0 | 123,9 | 125,2 | + 2,1 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 1,06 | 116,0 | 120,0 | 122,5 | 125,1 | 123,8 | 124,7 | 125,5 | 126,2 | 127,5 | + 3,0 + 1,0 |
| AUSSENANLAGEN | 49,78 | 105,9 | 108,0 | 108,8 | 110,9 | 109,9 | 110,7 | 111,4 | 111,7 | 112,0 | + 1,9 + 0,3 |

BAUNEBENLEISTUNGEN

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ARCHITEKTENLEISTUNGEN | 62,47 | 116,4 | 118,0 | 119,6 | 121,2 | 120,3 | 121,0 | 121,7 | 121,9 | 122,3 | + 1,7 + 0,3 |
| INGENIEURLEISTUNGEN | 21,91 | 113,0 | 114,8 | 114,6 | 115,9 | 114,8 | 115,9 | 116,3 | 116,4 | 116,4 | + 1,4 - |
| VERWALTUNGSLEISTUNGEN | 8,46 | 115,1 | 145,9 | 175,1 | 177,5 | 176,2 | 177,5 | 177,8 | 178,4 | 178,9 | + 1,5 + 0,3 |
| BAUNEBENLEISTUNGEN | 92,84 | 115,5 | 120,5 | 123,5 | 125,1 | 124,1 | 124,9 | 125,5 | 125,8 | 126,1 | + 1,6 + 0,2 |

BAULEISTUNGEN INSGESAMT 1 000 111,4 114,3 115,1 116,8 115,8 116,7 117,3 117,5 118,0 + 1,9 + 0,4

1 PREISINDEXES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER

(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1.4 WOHNGBAEBEDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT
1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | 1987 | | | VERAENDERUNG |
|-----|------------|---|--------------|-------|------|------|------|-------|----------------|------------|--|--|--------------|
| | AN | | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | FEBR., 1986 | IN PROZENT | | | |
| | GEGENUEBER | | | | | | | | | | | | |

BAULEISTUNGEN AM BAUWERK

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 28,68 | 97,9 | 98,4 | 98,3 | 100,2 | 99,2 | 100,0 | 100,8 | 100,9 | 101,1 | + 1,9 | + 0,2 |
| VERBAUARBEITEN | 1,73 | 102,3 | 102,9 | 102,6 | 104,9 | 103,7 | 104,6 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | + 2,4 | + 0,3 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 9,33 | 105,1 | 106,5 | 106,5 | 109,2 | 108,0 | 109,3 | 109,6 | 109,9 | 110,1 | + 1,9 | + 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 124,26 | 107,9 | 109,6 | 109,3 | 111,0 | 109,8 | 111,1 | 111,5 | 111,5 | 111,9 | + 1,9 | + 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 198,91 | 105,9 | 107,1 | 106,3 | 107,9 | 106,8 | 107,9 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | + 1,5 | - |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 6,84 | 114,5 | 117,5 | 119,1 | 121,2 | 119,8 | 120,9 | 121,5 | 122,4 | 122,8 | + 2,5 | + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 17,81 | 117,1 | 121,1 | 122,8 | 124,6 | 123,7 | 124,3 | 125,1 | 125,4 | 125,7 | + 1,6 | + 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 24,94 | 109,5 | 111,2 | 109,9 | 109,2 | 108,9 | 109,0 | 109,3 | 109,5 | 109,5 | + 0,6 | - |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUCKENDES WASSER | 6,15 | 114,9 | 118,1 | 119,2 | 120,8 | 119,7 | 120,9 | 121,3 | 121,4 | 121,8 | + 1,8 | + 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBETEN | 20,43 | 119,8 | 123,6 | 125,9 | 127,6 | 126,9 | 127,3 | 128,0 | 128,0 | 128,3 | + 1,1 | + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCCARBEITEN | 58,82 | 109,2 | 111,0 | 110,4 | 110,9 | 110,1 | 110,7 | 111,3 | 111,4 | 111,2 | + 1,0 | - 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 3,76 | 111,6 | 113,2 | 113,0 | 112,9 | 111,8 | 112,3 | 113,7 | 113,8 | 113,0 | + 1,1 | - 0,7 |
| ROHBAUARBEITEN | 501,66 | 107,7 | 109,4 | 109,0 | 110,4 | 109,4 | 110,4 | 110,9 | 111,0 | 111,1 | + 1,6 | + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 7,87 | 118,1 | 122,8 | 125,0 | 126,2 | 126,0 | 125,9 | 126,4 | 126,6 | 127,2 | + 1,0 | + 0,5 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 27,65 | 112,8 | 115,4 | 115,4 | 116,3 | 115,4 | 116,4 | 116,6 | 116,6 | 116,9 | + 1,3 | + 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 21,19 | 108,9 | 110,4 | 110,0 | 110,1 | 109,3 | 109,9 | 110,3 | 110,8 | 110,9 | + 1,5 | + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,06 | 114,6 | 117,3 | 119,9 | 122,5 | 121,8 | 122,8 | 122,6 | 122,6 | 123,1 | + 1,1 | + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 58,21 | 112,0 | 114,6 | 115,8 | 117,4 | 116,7 | 117,0 | 117,7 | 118,0 | 118,8 | + 1,8 | + 0,7 |
| PARKETTARBEITEN | 0,49 | 114,9 | 118,5 | 121,9 | 125,0 | 124,1 | 124,7 | 125,3 | 125,9 | 126,4 | + 1,9 | + 0,4 |
| ROLLADENARBEITEN | 4,55 | 107,9 | 110,3 | 111,2 | 112,1 | 112,1 | 112,0 | 112,1 | 112,1 | 112,3 | + 0,2 | + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 33,45 | 121,1 | 125,9 | 128,7 | 131,4 | 130,2 | 131,1 | 132,0 | 132,4 | 134,1 | + 3,0 | + 1,3 |
| VERGLASUNGSAARBETEN | 8,59 | 112,7 | 115,0 | 116,7 | 120,4 | 118,7 | 119,8 | 121,1 | 121,9 | 124,5 | + 4,9 | + 2,1 |
| ANSTRICHARBEITEN | 20,61 | 113,8 | 116, | 118,4 | 120,3 | 118,9 | 120,0 | 121,2 | 121,2 | 121,2 | + 1,9 | - |
| BODENBELAGARBEITEN | 12,88 | 116,9 | 120,9 | 123,8 | 126,1 | 125,4 | 125,9 | 126,2 | 126,7 | 127,6 | + 1,8 | + 0,7 |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,37 | 112,8 | 116,0 | 117,5 | 119,8 | 118,4 | 119,6 | 120,7 | 120,6 | 120,8 | + 2,0 | + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,37 | 119,6 | 122,5 | 125,4 | 128,5 | 126,9 | 128,2 | 128,9 | 130,0 | 130,7 | + 3,0 | + 0,5 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 37,71 | 118,7 | 122,2 | 125,6 | 128,7 | 127,5 | 128,3 | 129,0 | 129,9 | 131,1 | + 2,8 | + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 51,69 | 115,4 | 118,7 | 121,4 | 123,3 | 122,6 | 122,9 | 123,5 | 124,1 | 125,3 | + 2,2 | + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 38,52 | 115,1 | 118,5 | 121,2 | 123,8 | 122,7 | 123,4 | 124,2 | 124,7 | 126,0 | + 2,7 | + 1,0 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,16 | 119,9 | 124,3 | 127,8 | 130,1 | 129,0 | 129,7 | 130,7 | 131,1 | 131,8 | + 2,2 | + 0,5 |
| FOERDERANLAGEN | 13,18 | 115,4 | 117,5 | 118,0 | 120,8 | 119,3 | 120,0 | 121,5 | 122,4 | 123,0 | + 3,1 | + 0,5 |
| AUSBAUARBEITEN | 348,55 | 115,0 | 118,1 | 120,0 | 122,0 | 121,1 | 121,7 | 122,4 | 122,9 | 123,8 | + 2,2 | + 0,7 |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 850,21 | 110,7 | 112,9 | 113,5 | 115,2 | 114,2 | 115,0 | 115,6 | 115,9 | 116,3 | + 1,8 | + 0,3 |

GERAET

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| STAHLBAUARBEITEN | 5,18 | 132,3 | 137,2 | 142,2 | 147,7 | 145,0 | 147,2 | 148,5 | 150,0 | 150,0 | + 3,4 | - |
| TISCHLERARBEITEN | 0,73 | 112,2 | 115,1 | 116,3 | 118,2 | 117,6 | 118,0 | 118,4 | 118,7 | 119,7 | + 1,8 | + 0,8 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 0,46 | 123,9 | 128,2 | 131,3 | 134,5 | 133,2 | 134,0 | 135,2 | 135,6 | 137,8 | + 3,5 | + 1,6 |
| VERGLASUNGSAARBETEN | 0,64 | 111,7 | 113,9 | 115,4 | 119,0 | 117,4 | 118,4 | 119,8 | 120,4 | 123,1 | + 4,9 | + 2,2 |
| ANSTRICHARBEITEN | 0,39 | 114,0 | 117,1 | 118,7 | 120,9 | 119,5 | 120,6 | 121,7 | 121,7 | 121,8 | + 1,9 | + 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 4,15 | 116,6 | 120,4 | 123,5 | 126,1 | 125,1 | 125,5 | 126,5 | 127,2 | 128,2 | + 2,5 | + 0,8 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 0,62 | 115,1 | 118,5 | 121,1 | 123,5 | 122,2 | 123,1 | 124,0 | 124,7 | 125,9 | + 3,0 | + 1,0 |
| GERAET | 7,17 | 116,3 | 119,9 | 122,6 | 125,2 | 124,1 | 124,7 | 125,7 | 126,3 | 127,5 | + 2,7 | + 1,0 |

AUSSENANLAGEN

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ERDARBEITEN | 5,12 | 90,0 | 90,2 | 90,8 | 92,1 | 92,0 | 93,1 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | + 2,0 | + 0,1 |
| ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | 2,96 | 105,1 | 106,8 | 106,5 | 109,2 | 108,0 | 109,2 | 109,6 | 110,1 | 110,3 | + 2,1 | + 0,2 |
| STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAU, OHNE BINDEMITTEL | 0,47 | 99,3 | 100,3 | 102,0 | 104,9 | 103,6 | 104,8 | 105,4 | 105,8 | 105,9 | + 2,2 | + 0,1 |
| STEINPFLASTER | 11,65 | 100,8 | 101,7 | 103,0 | 105,9 | 104,6 | 105,9 | 106,4 | 106,6 | 106,9 | + 2,2 | + 0,3 |
| LANDSCHAFTSBAUARBEITEN | 13,34 | 105,6 | 107,2 | 107,6 | 109,1 | 108,1 | 108,5 | 109,7 | 110,1 | 110,3 | + 2,0 | + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 5,86 | 109,3 | 111,2 | 110,8 | 113,0 | 112,1 | 112,9 | 113,5 | 113,6 | 113,6 | + 1,3 | - |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 1,47 | 113,3 | 115,9 | 117,0 | 116,2 | 117,3 | 118,2 | 118,5 | 118,9 | 119,2 | + 1,6 | + 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 1,00 | 106,6 | 107,6 | 105,3 | 103,7 | 103,8 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,5 | - 0,3 | - 0,3 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSAARBETEN | 2,90 | 122,6 | 126,6 | 129,6 | 131,4 | 130,7 | 131,1 | 131,7 | 131,9 | 132,2 | + 1,1 | + 0,2 |
| KLEMPNERARBEITEN | 0,01 | 118,6 | 123,3 | 125,8 | 127,1 | 126,8 | 126,6 | 127,2 | 127,6 | 128,1 | + 1,0 | + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 2,73 | 112,2 | 115,1 | 116,3 | 118,2 | 117,6 | 118,0 | 118,4 | 118,7 | 119,7 | + 1,8 | + 0,8 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 0,68 | 124,8 | 129,0 | 132,2 | 135,5 | 134,1 | 134,9 | 136,2 | 136,6 | 139,0 | + 3,7 | + 1,8 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN | 0,53 | 115,6 | 118,1 | 120,4 | 122,0 | 121,5 | 121,6 | 121,9 | 122,8 | 124,1 | + 2,1 | + 1,1 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 1,06 | 115,5 | 118,9 | 121,4 | 124,0 | 122,7 | 123,6 | 124,4 | 125,1 | 126,3 | + 2,9 | + 1,0 |
| AUSSENANLAGEN | 49,78 | 105,4 | 107,0 | 107,8 | 109,9 | 108,9 | 109,7 | 110,4 | 110,7 | 111,0 | + 1,9 | + 0,3 |

BAUNEBENLEISTUNGEN

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ARCHITEKTENLEISTUNGEN | 62,47 | 109,3 | 111,2 | 111,8 | 113,3 | 112,4 | 113,1 | 113,7 | 113,9 | 114,3 | + 1,7 | + 0,4 |
| INGENIEURLEISTUNGEN | 21,91 | 106,0 | 107,3 | 107,1 | 108,3 | 107,3 | 108,3 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | + 1,4 | - |
| VERWALTUNGSLEISTUNGEN | 8,46 | 108,1 | 136,4 | 163,7 | 165,9 | 164,7 | 165,9 | 166,2 | 166,7 | 167,2 | + 1,5 | + 0,3 |
| BAUNEBENLEISTUNGEN | 92,84 | 108,4 | 112,6 | 115,4 | 116,9 | 116,0 | 116,8 | 117,3 | 117,5 | 117,8 | + 1,6 | + 0,3 |

BAULEISTUNGEN INSGESAMT

1 000 110,3 112,7 113,5 115,2 114,2 115,0 115,6 115,8 116,3 + 1,8 + 0,4

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGBAEUDE - EINSCHL. UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | 1987 | VERAENDERUNG |
|-----|---------------------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-----------------------------|
| | ANTEIL | | | | | 1986 | | | FEBR. | GEGENUEBER |
| | AM | ----- | ----- | ----- | ----- | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. NOV. |
| | GESAMT- INDEX IN PROMILLE | | DURCHSCHNITT | | | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. 1986 IN PROZENT |

EINFAMILIENGBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| KLEMPNERARBEITEN | 31,63 | 119,6 | 125,0 | 127,2 | 129,1 | 128,6 | 128,6 | 129,3 | 129,7 | 130,2 | + 1,2 + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 92,48 | 112,3 | 115,2 | 115,1 | 116,2 | 115,3 | 116,1 | 116,5 | 116,7 | 116,5 | + 1,0 - 0,2 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 1,01 | 113,8 | 117,4 | 117,2 | 117,9 | 117,1 | 118,2 | 118,2 | 118,8 | 118,8 | + 1,5 + 0,5 |
| TISCHLERARBEITEN | 36,34 | 110,9 | 113,8 | 115,1 | 116,4 | 115,9 | 116,2 | 116,6 | 117,0 | 117,8 | + 1,6 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 22,13 | 107,6 | 109,6 | 110,6 | 111,6 | 111,8 | 111,4 | 111,6 | 111,7 | 111,9 | + 0,1 + 0,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 33,47 | 113,1 | 115,9 | 117,6 | 121,3 | 119,6 | 120,7 | 122,1 | 122,8 | 125,5 | + 4,9 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 205,34 | 114,7 | 118,2 | 120,0 | 122,8 | 121,2 | 122,4 | 123,6 | 123,8 | 123,9 | + 2,2 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 58,53 | 116,9 | 122,3 | 125,5 | 127,7 | 127,0 | 127,3 | 127,8 | 128,7 | 129,8 | + 2,2 + 0,9 |
| TAPEZIERARBEITEN | 88,47 | 114,5 | 117,7 | 119,9 | 123,2 | 121,9 | 122,9 | 124,0 | 124,0 | 124,3 | + 2,0 + 0,2 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 201,98 | 119,4 | 123,5 | 127,1 | 130,3 | 129,1 | 130,0 | 130,6 | 131,5 | 132,8 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 84,65 | 116,5 | 120,1 | 123,1 | 125,5 | 124,5 | 125,2 | 126,0 | 126,3 | 127,5 | + 2,4 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 143,97 | 114,9 | 118,8 | 121,0 | 123,4 | 122,5 | 123,0 | 123,7 | 124,3 | 125,6 | + 2,5 + 1,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 115,6 | 119,2 | 121,5 | 124,0 | 122,9 | 123,7 | 124,5 | 124,9 | 125,7 | + 2,3 + 0,6 |

MEHRFAMILIENGBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 36,95 | 113,0 | 116,4 | 115,5 | 116,6 | 115,3 | 116,6 | 116,9 | 117,0 | 117,2 | + 1,6 + 0,2 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 4,03 | 123,9 | 129,2 | 132,6 | 135,2 | 134,4 | 135,0 | 135,5 | 135,8 | 135,8 | + 1,0 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,95 | 119,6 | 125,0 | 127,2 | 129,1 | 128,6 | 128,6 | 129,3 | 129,7 | 130,2 | + 1,2 + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 26,38 | 111,9 | 114,7 | 114,6 | 115,6 | 114,7 | 115,5 | 115,9 | 116,1 | 115,9 | + 1,0 - 0,2 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 3,62 | 113,8 | 117,4 | 117,2 | 117,9 | 117,1 | 118,2 | 118,2 | 118,8 | 118,8 | + 1,5 + 0,5 |
| TISCHLERARBEITEN | 24,56 | 110,9 | 113,8 | 115,1 | 116,4 | 115,9 | 116,2 | 116,6 | 117,8 | 117,8 | + 1,6 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 32,32 | 107,6 | 109,6 | 110,6 | 111,6 | 111,8 | 111,4 | 111,6 | 111,7 | 111,9 | + 0,1 + 0,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 17,38 | 113,6 | 116,5 | 118,2 | 122,0 | 120,3 | 121,4 | 122,7 | 123,5 | 126,2 | + 4,9 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 321,10 | 114,7 | 118,3 | 120,0 | 122,7 | 121,2 | 122,3 | 123,5 | 123,7 | 123,9 | + 2,2 + 0,2 |
| BODENBELAGARBEITEN | 52,38 | 116,9 | 122,3 | 125,5 | 127,7 | 127,7 | 127,0 | 127,3 | 127,8 | 128,7 | + 2,2 + 0,9 |
| TAPEZIERARBEITEN | 118,57 | 114,5 | 117,7 | 119,9 | 123,2 | 121,9 | 122,9 | 124,0 | 124,0 | 124,3 | + 2,0 + 0,2 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 161,29 | 119,0 | 123,2 | 126,7 | 129,7 | 128,5 | 129,4 | 130,0 | 130,9 | 132,2 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 52,74 | 115,5 | 119,1 | 121,7 | 123,8 | 123,0 | 123,5 | 124,2 | 124,6 | 125,6 | + 2,1 + 0,8 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 135,73 | 114,2 | 117,9 | 120,3 | 122,5 | 121,7 | 122,2 | 122,8 | 123,3 | 124,6 | + 2,4 + 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 115,1 | 118,7 | 120,9 | 123,4 | 122,2 | 123,0 | 123,9 | 124,3 | 124,9 | + 2,2 + 0,5 |

MEHRFAMILIENGBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 50,47 | 113,0 | 116,4 | 115,5 | 116,5 | 115,3 | 116,6 | 116,9 | 117,0 | 117,2 | + 1,6 + 0,2 |
| DACHHOECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 5,51 | 123,9 | 129,2 | 132,6 | 135,2 | 134,4 | 135,0 | 135,5 | 135,8 | 135,8 | + 1,0 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 17,63 | 119,6 | 125,0 | 127,2 | 129,1 | 128,6 | 128,6 | 129,3 | 129,7 | 130,2 | + 1,2 + 0,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 36,03 | 111,9 | 114,7 | 114,6 | 115,6 | 114,7 | 115,5 | 115,9 | 116,1 | 115,9 | + 1,0 - 0,2 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 4,94 | 113,8 | 117,4 | 117,2 | 117,9 | 117,1 | 118,2 | 118,2 | 118,8 | 118,8 | + 1,5 + 0,5 |
| TISCHLERARBEITEN | 33,54 | 110,9 | 113,8 | 115,1 | 116,4 | 115,9 | 116,2 | 116,6 | 117,0 | 117,8 | + 1,6 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 43,65 | 107,6 | 109,6 | 110,6 | 111,6 | 111,6 | 111,4 | 111,6 | 111,7 | 111,9 | + 0,1 + 0,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 23,75 | 113,6 | 116,5 | 118,2 | 122,0 | 120,3 | 121,4 | 122,7 | 123,5 | 126,2 | + 4,9 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 235,30 | 114,7 | 118,2 | 119,8 | 122,3 | 120,9 | 121,9 | 123,2 | 123,3 | 123,4 | + 2,1 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 71,51 | 116,9 | 122,3 | 125,5 | 127,7 | 127,0 | 127,3 | 127,8 | 128,7 | 129,8 | + 2,2 + 0,9 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 220,23 | 119,0 | 123,2 | 126,7 | 129,7 | 126,5 | 129,4 | 130,0 | 130,9 | 132,2 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 72,05 | 115,5 | 119,1 | 121,7 | 123,8 | 123,0 | 123,5 | 124,2 | 124,6 | 125,6 | + 2,1 + 0,8 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 185,39 | 114,2 | 117,9 | 120,3 | 122,5 | 121,7 | 122,2 | 122,8 | 123,4 | 124,6 | + 2,4 + 1,0 |
| INSGESAMT | 1 000 | 115,3 | 119,0 | 121,1 | 123,4 | 122,4 | 123,1 | 123,9 | 124,3 | 125,1 | + 2,2 + 0,6 |

SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ANSTRICHSARBEITEN | 726,43 | 114,7 | 118,1 | 119,9 | 122,7 | 121,2 | 122,3 | 123,5 | 123,7 | 123,9 | + 2,2 + 0,2 |
| TAPEZIERARBEITEN | 273,57 | 114,5 | 117,7 | 119,9 | 123,2 | 121,9 | 122,9 | 124,0 | 124,0 | 124,3 | + 2,0 + 0,2 |
| INSGESAMT | 1 000 | 114,6 | 118,0 | 119,9 | 122,8 | 121,4 | 122,5 | 123,6 | 123,8 | 124,0 | + 2,1 + 0,2 |

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGEBAEDE - OHNE UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 1980 = 100

| ART | WAEGUNGS- | | | | 1986 | | | | 1987 | | VERAENDERUNG FEBR. 1987 GEGENUEBER FEBR. NOV. 1986 IN PROZENT |
|-----|----------------------|------|------|------|------|--------------|-------|-----|------|------|--|
| | ANTEIL | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. |
| | AM GESAMT- | | | | | | | | | | |
| | INDEX IN PROMILLE | | | | | | | | | | |

EINFAMILIENGEBAEDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| KLEMPNERARBEITEN | 31,63 | 119,0 | 123,9 | 126,1 | 127,9 | 127,4 | 128,1 | 128,5 | 129,1 | + 1,3 + 0,5 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 92,48 | 111,8 | 114,2 | 114,1 | 115,1 | 114,2 | 115,0 | 115,5 | 115,6 | + 1,1 - 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 1,01 | 113,3 | 116,4 | 116,1 | 116,9 | 116,1 | 117,1 | 117,2 | 117,7 | + 1,4 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 36,34 | 110,4 | 112,8 | 114,1 | 115,4 | 114,8 | 115,1 | 115,6 | 116,0 | + 1,7 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 22,13 | 107,2 | 108,7 | 109,7 | 110,6 | 110,8 | 110,4 | 110,6 | 110,7 | + 0,1 + 0,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 33,47 | 112,6 | 114,9 | 116,6 | 120,2 | 118,6 | 119,6 | 121,0 | 121,7 | + 4,9 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 205,34 | 114,2 | 117,1 | 118,9 | 121,7 | 120,1 | 121,3 | 122,5 | 122,7 | + 2,2 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 58,53 | 116,4 | 121,2 | 124,3 | 126,6 | 125,9 | 126,2 | 126,7 | 127,5 | + 2,1 + 0,9 |
| TAPEZIERARBEITEN | 88,47 | 113,9 | 116,6 | 118,8 | 122,1 | 120,8 | 121,8 | 122,9 | 122,9 | + 2,0 + 0,2 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 201,98 | 118,9 | 122,4 | 126,0 | 129,1 | 127,9 | 128,8 | 129,5 | 130,3 | + 2,9 + 1,0 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 84,65 | 115,9 | 119,1 | 122,0 | 124,4 | 123,4 | 124,0 | 124,9 | 125,2 | + 2,4 + 1,0 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 143,97 | 114,4 | 117,8 | 119,9 | 122,3 | 121,4 | 121,9 | 122,6 | 123,1 | + 2,6 + 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 115,0 | 118,2 | 120,4 | 122,9 | 121,8 | 122,5 | 123,4 | 123,8 | + 2,3 + 0,6 |

MEHRFAMILIENGEBAEDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 36,95 | 112,5 | 115,4 | 114,5 | 115,5 | 114,3 | 115,6 | 115,9 | 116,0 | + 1,7 + 0,2 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 4,03 | 123,3 | 128,0 | 131,4 | 133,9 | 133,2 | 133,8 | 134,2 | 134,5 | + 1,1 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,95 | 119,0 | 123,9 | 126,1 | 127,9 | 127,4 | 127,4 | 128,1 | 128,5 | + 1,3 + 0,5 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 26,36 | 111,4 | 113,7 | 113,6 | 114,5 | 113,7 | 114,4 | 114,9 | 115,0 | + 1,0 - 0,2 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 3,62 | 113,3 | 116,4 | 116,1 | 116,9 | 116,1 | 117,1 | 117,2 | 117,7 | + 1,4 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 24,56 | 110,4 | 112,8 | 114,1 | 115,4 | 114,8 | 115,1 | 115,6 | 116,8 | + 1,7 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 32,32 | 107,2 | 108,7 | 109,7 | 110,6 | 110,8 | 110,4 | 110,6 | 110,7 | + 0,1 + 0,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 17,38 | 113,1 | 115,4 | 117,2 | 120,9 | 119,3 | 120,3 | 121,6 | 122,4 | + 4,9 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 321,10 | 114,2 | 117,2 | 118,9 | 121,6 | 120,1 | 121,2 | 122,4 | 122,6 | + 2,2 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 52,36 | 116,4 | 121,2 | 124,3 | 126,6 | 125,9 | 126,2 | 126,7 | 127,5 | + 2,1 + 0,9 |
| TAPEZIERARBEITEN | 118,57 | 113,9 | 116,6 | 118,8 | 122,1 | 120,8 | 121,8 | 122,9 | 122,9 | + 2,0 + 0,2 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 161,29 | 118,5 | 122,0 | 125,5 | 128,6 | 127,3 | 128,2 | 128,9 | 129,8 | + 2,9 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 52,74 | 115,0 | 118,0 | 120,6 | 122,7 | 121,9 | 122,3 | 123,1 | 123,4 | + 2,1 + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 135,73 | 113,7 | 116,8 | 119,2 | 121,4 | 120,6 | 121,1 | 121,7 | 122,2 | + 2,4 + 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 114,6 | 117,7 | 119,8 | 122,3 | 121,1 | 121,9 | 122,6 | 123,2 | + 2,2 + 0,5 |

MEHRFAMILIENGEBAEDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 50,47 | 112,5 | 115,4 | 114,5 | 115,5 | 114,3 | 115,6 | 115,9 | 116,0 | + 1,7 + 0,2 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSSARBEITEN | 5,51 | 123,3 | 128,0 | 131,4 | 133,9 | 133,2 | 133,8 | 134,2 | 134,5 | + 1,1 + 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 17,63 | 119,0 | 123,9 | 126,1 | 127,9 | 127,4 | 127,4 | 128,1 | 128,5 | + 1,3 + 0,5 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 36,03 | 111,4 | 113,7 | 113,6 | 114,5 | 113,6 | 114,4 | 114,9 | 115,0 | + 1,1 - 0,2 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 4,94 | 113,3 | 116,4 | 116,1 | 116,9 | 116,1 | 117,1 | 117,2 | 117,7 | + 1,4 + 0,4 |
| TISCHLERARBEITEN | 33,54 | 110,4 | 112,8 | 114,1 | 115,4 | 114,8 | 115,1 | 115,6 | 116,8 | + 1,7 + 0,7 |
| ROLLADENARBEITEN | 43,65 | 107,2 | 108,7 | 109,7 | 110,6 | 110,8 | 110,4 | 110,6 | 110,7 | + 0,1 + 0,2 |
| VERGLASUNGSSARBEITEN | 23,75 | 113,1 | 115,4 | 117,2 | 120,9 | 119,3 | 120,3 | 121,6 | 122,4 | + 4,9 + 2,2 |
| ANSTRICHSARBEITEN | 235,30 | 114,2 | 117,2 | 118,8 | 121,2 | 119,8 | 120,8 | 122,1 | 122,2 | + 2,1 + 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 71,51 | 116,4 | 121,2 | 124,3 | 126,6 | 125,9 | 126,2 | 126,7 | 127,5 | + 2,1 + 0,9 |
| HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 220,23 | 118,5 | 122,0 | 125,5 | 128,6 | 127,3 | 128,2 | 128,9 | 128,8 | + 2,9 + 0,9 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 72,05 | 115,0 | 118,0 | 120,6 | 122,7 | 121,9 | 122,3 | 123,1 | 123,4 | + 2,1 + 0,9 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 185,39 | 113,7 | 116,9 | 119,2 | 121,4 | 120,6 | 121,1 | 121,7 | 122,2 | + 2,4 + 1,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 114,7 | 118,0 | 120,0 | 122,3 | 121,3 | 122,0 | 122,8 | 123,2 | + 2,2 + 0,6 |

SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ANSTRICHSARBEITEN | 726,43 | 114,1 | 117,0 | 118,8 | 121,6 | 120,1 | 121,2 | 122,4 | 122,6 | + 2,2 + 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 273,57 | 113,9 | 116,6 | 118,8 | 122,1 | 120,8 | 121,8 | 122,9 | 123,2 | + 2,0 + 0,2 |
| INSGESAMT | 1 000 | 114,0 | 116,9 | 118,9 | 121,7 | 120,3 | 121,4 | 122,5 | 122,7 | + 2,2 + 0,2 |

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER *)
(AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
NEUBAU
1980 = 100

| BAULEISTUNG | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | | 1987 | FEBR. 1987 |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1986 | 1987 | GEGENUEBER | |
| | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | NOV. | FEBR. | IN PROZENT | |
| HOCHBAU | | | | | | | | | | |
| DIN 18 300 ERDARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BAUGRUBE AUSHEBEN | 98,8 | 99,2 | 98,9 | 100,5 | 99,6 | 100,2 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | + 1,6 + 0,2 |
| ROHRLEITUNGSGRABEN AUSHEBEN | 97,1 | 98,0 | 97,8 | 99,7 | 98,5 | 99,4 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | + 1,9 - |
| BODEN ABFAHREN | 101,2 | 102,7 | 102,5 | 104,3 | 103,1 | 104,1 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | + 1,6 ~ 0,1 |
| UNTERGRUNDVERBESSERUNG | 97,0 | 98,3 | 98,1 | 100,5 | 99,1 | 100,4 | 101,0 | 101,6 | 101,8 | + 2,7 + 0,2 |
| ARBEITSRAEUME VERFUELLEN | 100,0 | 102,1 | 101,7 | 104,7 | 103,4 | 104,2 | 105,4 | 105,6 | 105,4 | + 1,9 - 0,2 |
| DIN 18 303 VERBALARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BAUGRUBENVERBAU | 102,8 | 103,9 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,6 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | + 2,5 + 0,3 |
| DIN 18 304 RAMMARBEITEN | | | | | | | | | | |
| STAHL-SPUNDWAND RAMMEN UND ZIEHEN | 103,0 | 104,0 | 104,0 | 106,8 | 105,6 | 106,5 | 107,5 | 107,7 | 108,2 | + 2,5 + 0,5 |
| VERLORENE SPUNDWAND | 105,5 | 106,8 | 107,5 | 110,1 | 108,7 | 109,8 | 110,9 | 111,0 | 111,7 | + 2,8 + 0,6 |
| STAHL-SPUNDWANDBOHLEN LIEFERN | 107,7 | 109,1 | 110,2 | 112,2 | 111,4 | 112,2 | 112,6 | 112,7 | 113,0 | + 1,4 + 0,3 |
| DIN 18 306 ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BETON- ODER STAHLBETONROHR | 105,2 | 107,7 | 107,4 | 109,9 | 108,7 | 109,8 | 110,2 | 110,8 | 111,0 | + 2,1 + 0,2 |
| STEINZEUGROHR | 106,1 | 107,7 | 107,7 | 110,7 | 109,3 | 110,8 | 111,1 | 111,4 | 111,8 | + 2,2 + 0,4 |
| ASBEST- ODER KUNSTSTOFFROHR | 103,3 | 105,2 | 105,4 | 108,1 | 106,9 | 106,3 | 108,6 | 108,7 | 108,8 | + 1,8 + 0,1 |
| ZUBEHOER FUER ROHRLEITUNGEN | 110,9 | 112,8 | 113,1 | 115,3 | 114,6 | 115,3 | 115,6 | 115,7 | 116,0 | + 1,2 + 0,3 |
| DIN 18 320 PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU | | | | | | | | | | |
| GEBRAUCHSRASEN | 105,9 | 108,0 | 108,3 | 109,6 | 106,6 | 109,1 | 110,2 | 110,6 | 110,8 | + 2,0 + 0,2 |
| FOLYANTHAROSSEN | 107,3 | 110,3 | 111,9 | 115,4 | 114,4 | 114,7 | 116,0 | 116,3 | 117,1 | + 2,4 + 0,7 |
| DIN 18 330 MAUERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| ZIEGEL- ODER KALKSANDSTEINMAUERWERK | 107,6 | 109,7 | 105,2 | 110,4 | 109,3 | 110,5 | 110,9 | 110,7 | 110,9 | + 1,5 + 0,2 |
| HOHBLCKMAUERWERK | 106,2 | 110,4 | 109,9 | 111,1 | 110,7 | 110,4 | 111,8 | 112,1 | 112,8 | + 2,2 + 0,4 |
| GASBETONMAUERWERK | 107,1 | 103,6 | 109,0 | 110,2 | 109,2 | 110,3 | 110,5 | 110,7 | 111,0 | + 1,6 + 0,3 |
| ZWEISCHALIGES MAUERWERK | 107,8 | 109,6 | 109,4 | 111,8 | 110,6 | 111,7 | 112,4 | 112,4 | 112,9 | + 2,1 + 0,4 |
| LEICHTE TRENNWAND | 109,4 | 112,3 | 112,5 | 114,9 | 113,6 | 114,4 | 115,5 | 115,5 | 115,9 | + 2,0 + 0,3 |
| GLASBAUSTEINWAND | 110,7 | 113,4 | 114,9 | 117,5 | 116,2 | 117,5 | 118,1 | 118,3 | 118,7 | + 2,2 + 0,3 |
| STAHL-UMLAUFUNGSCARRE | 110,4 | 113,7 | 114,1 | 115,6 | 114,4 | 115,6 | 116,1 | 116,3 | 116,4 | + 1,7 + 0,1 |
| WANDBAUELEMENTE | 113,8 | 116,6 | 117,3 | 118,6 | 117,4 | 118,0 | 118,0 | 118,3 | 118,5 | + 1,8 + 0,6 |
| ZWISCHENWAND AUS WANDBAUPLATTE | 110,2 | 112,5 | 112,3 | 114,1 | 112,8 | 114,0 | 114,6 | 114,8 | 115,2 | + 2,1 + 0,3 |
| SCHORNSTEIN AUS FORMSTUECKEN | 112,4 | 115,9 | 116,9 | 120,0 | 118,2 | 118,3 | 120,0 | 120,7 | 122,7 | + 3,3 + 0,4 |
| FERTIGTEILSTURZ | 106,8 | 111,3 | 111,3 | 113,9 | 112,3 | 113,7 | 114,6 | 115,0 | 115,2 | + 2,6 + 0,2 |
| ROLLADENKASTEN | 109,5 | 111,5 | 112,5 | 114,9 | 113,6 | 115,0 | 115,4 | 115,5 | 115,6 | + 1,8 + 0,1 |
| DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BETON DER FUNDAMENTE | 108,3 | 110,3 | 110,2 | 112,2 | 110,9 | 112,1 | 112,7 | 112,9 | 113,1 | + 2,0 + 0,2 |
| BETON DER WAENDE MIT SCHALUNG | 106,6 | 106,4 | 107,7 | 108,3 | 108,0 | 109,3 | 109,8 | 110,0 | 110,0 | + 1,9 - |
| STAHLBETONDECKE | 107,0 | 109,0 | 108,4 | 109,5 | 108,3 | 109,6 | 110,1 | 110,1 | 110,5 | + 2,0 + 0,4 |
| BETON DER SKELETTBAUTEN OHNE SCHALUNG | 107,8 | 109,8 | 109,5 | 111,1 | 109,2 | 110,9 | 111,1 | 111,9 | 112,1 | + 2,1 + 0,2 |
| BETON DER SKELETTBAUTEN MIT SCHALUNG | 107,0 | 108,9 | 108,9 | 110,8 | 109,5 | 110,9 | 111,4 | 111,4 | 111,4 | + 1,7 - |
| SCHALUNG DER FUNDAMENTE | 107,6 | 109,6 | 108,5 | 110,3 | 108,6 | 110,3 | 111,1 | 111,2 | 111,6 | + 2,8 + 0,4 |
| SCHALUNG DER SKELETTBAUTEN | 106,3 | 108,3 | 107,0 | 109,0 | 107,5 | 109,0 | 109,7 | 109,7 | 110,2 | + 2,5 + 0,5 |
| BETONSTAHLMATTEN | 101,5 | 101,6 | 100,6 | 101,4 | 100,9 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 100,7 | - 0,2 - 0,6 |
| KUBISCHE BEWEHRUNG | 102,6 | 102,9 | 100,6 | 102,4 | 101,7 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,0 | + 0,3 - 0,7 |
| BETONFERTIGTEILE | 109,9 | 112,4 | 112,0 | 114,2 | 113,3 | 114,1 | 114,6 | 114,8 | 114,8 | + 2,3 - |
| SYSTEMDECKE | 108,8 | 110,4 | 109,8 | 111,4 | 110,1 | 111,4 | 111,9 | 112,2 | 112,1 | + 1,8 - 0,1 |
| SYSTEMTREPPE | 111,3 | 113,8 | 113,8 | 114,6 | 113,8 | 114,6 | 115,1 | 115,1 | 115,3 | + 1,3 - |
| DACHPLATTEN | 112,7 | 116,9 | 118,9 | 120,7 | 119,6 | 120,6 | 121,0 | 121,7 | 122,0 | + 2,0 + 0,2 |
| GARAGE | 105,4 | 106,6 | 106,1 | 106,5 | 105,9 | 106,4 | 106,6 | 107,0 | 107,5 | + 1,5 + 0,5 |
| DIN 18 322 NATURWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BODENBELAG | 115,3 | 119,0 | 120,4 | 122,4 | 121,3 | 122,1 | 122,7 | 123,6 | 124,1 | + 2,3 + 0,4 |
| STUFE | 115,5 | 119,1 | 120,6 | 122,3 | 121,1 | 122,1 | 122,7 | 123,2 | 123,5 | + 2,0 + 0,2 |
| UMRAHMUNG | 114,2 | 117,7 | 119,3 | 122,0 | 120,2 | 121,6 | 122,5 | 123,5 | 124,1 | + 3,2 + 0,5 |
| WANDBEKLEIDUNG | 115,4 | 119,3 | 121,5 | 125,2 | 123,4 | 124,9 | 125,7 | 126,7 | 127,3 | + 3,2 + 0,5 |
| DIN 18 333 BETONWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BODENBELAG | 113,8 | 117,0 | 116,6 | 119,3 | 118,3 | 119,3 | 119,6 | 120,0 | 120,3 | + 1,7 + 0,3 |
| BETONWERKSTEIN-AUSSENBEKLEIDUNG | 107,6 | 110,3 | 111,2 | 112,2 | 111,2 | 112,2 | 112,6 | 112,7 | 112,6 | + 1,3 - 0,1 |
| ASBESTZEMENT-AUSSENBEKLEIDUNG | 121,4 | 127,0 | 129,2 | 131,7 | 130,7 | 131,2 | 132,4 | 132,6 | 133,1 | + 1,8 + 0,4 |
| STUFE | 113,2 | 116,9 | 118,0 | 119,0 | 118,3 | 118,9 | 119,3 | 119,4 | 119,5 | + 1,0 + 0,1 |
| UMRAHMUNG | 111,9 | 114,9 | 115,8 | 116,6 | 115,7 | 116,7 | 116,9 | 117,0 | 116,9 | + 1,0 - 0,1 |
| FENSTERBANK | 114,1 | 118,4 | 119,7 | 120,8 | 120,1 | 120,5 | 121,2 | 121,3 | 121,4 | + 1,1 + 0,1 |
| DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DACHVERBANDHOLZ LIEFERN | 103,5 | 104,0 | 101,0 | 98,3 | 99,0 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 97,6 | - 1,4 - 0,4 |
| DACHVERBANDHOLZ ABSINDEN | 112,5 | 115,1 | 113,3 | 113,2 | 112,6 | 112,6 | 113,4 | 113,9 | 113,8 | + 0,9 - 0,1 |
| EINLAUFIGE TREPPEN | 114,9 | 117,9 | 116,6 | 118,8 | 118,5 | 118,9 | 119,0 | 119,2 | 119,6 | + 0,9 + 0,3 |
| WAND- ODER DECKENSCHALUNG | 109,3 | 111,9 | 110,6 | 110,2 | 109,5 | 109,9 | 110,4 | 110,8 | 110,9 | + 1,3 + 0,1 |
| DACHBINDER | 107,5 | 109,5 | 108,3 | 108,1 | 107,7 | 108,0 | 108,2 | 108,5 | 108,0 | + 0,3 - 0,5 |
| DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| STAHLFACHWERK | 117,3 | 115,6 | 117,3 | 120,1 | 119,1 | 119,7 | 120,0 | 121,5 | 121,7 | + 2,2 + 0,2 |
| STAHLSKELETTKONSTRUKTION | 116,3 | 116,2 | 116,6 | 120,8 | 118,0 | 119,1 | 122,4 | 123,7 | 123,6 | + 4,7 - 0,1 |
| TOR | 132,9 | 138,4 | 143,5 | 149,0 | 146,3 | 148,5 | 149,6 | 151,4 | 151,4 | + 3,5 - |
| GLASDACH | 132,1 | 140,5 | 146,4 | 152,3 | 148,9 | 151,3 | 152,7 | 156,3 | 157,3 | + 5,6 + 0,6 |
| DIN 18 337 ABDICHTUNG GEGEN NICHTDURKEKDENDES WASSER | | | | | | | | | | |
| WAAGERECHTE ABDICHTUNG | 115,4 | 119,0 | 120,4 | 121,9 | 120,7 | 121,9 | 122,3 | 122,5 | 123,0 | + 1,9 + 0,4 |
| SENKRECHTE ABDICHTUNG | 115,4 | 119,3 | 120,2 | 122,0 | 120,9 | 122,1 | 122,4 | 122,5 | 122,9 | + 1,7 + 0,3 |

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER *)
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 NEUBAU
 1980 = 100

| BAULEISTUNG | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | | 1987 | VERAENDERUNG |
|-------------|--------------|-------|------|------|------|-------|------|------------|--|--------------|
| | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | 1986 | FEBR. 1987 | GEGENUEBER FEBR. NOV. IN PROZENT | |

KLIMAGERAET
 ABLUFTGERAET
 KANAL

DIN 18 379 LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 121,0 | 125,4 | 129,4 | 133,0 | 131,3 | 132,8 | 133,6 | 134,4 | 135,3 | + 3,0 + 0,7 |
| 120,0 | 124,1 | 127,7 | 131,1 | 129,5 | 130,9 | 131,5 | 132,5 | 133,7 | + 3,2 + 0,9 |
| 122,7 | 125,8 | 128,9 | 132,2 | 130,6 | 131,8 | 132,5 | 133,7 | 134,0 | + 2,6 + 0,2 |

HEIZKESSEL
 VOLLAUTOMATISCHER BRENNER
 STAHLRADIATOR
 GUSSRADIATOR
 FUSSBODENHEIZUNG
 GEWINDEROHR
 VENTILE INSTALLIEREN
 WARMWASSERBEREITER
 HEIZDELLAGERBEHALTER

DIN 18 380 HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERWAERMJUNGSANLAGEN

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 119,5 | 123,1 | 126,7 | 129,8 | 128,5 | 129,6 | 130,2 | 130,8 | 132,2 | + 2,9 + 1,1 |
| 114,4 | 117,9 | 121,0 | 123,9 | 122,9 | 123,6 | 124,1 | 124,8 | 125,9 | + 2,4 + 0,9 |
| 120,5 | 124,7 | 128,6 | 131,9 | 130,7 | 131,5 | 132,2 | 133,3 | 134,5 | + 2,9 + 0,9 |
| 118,9 | 123,2 | 126,9 | 129,9 | 128,9 | 129,5 | 130,2 | 131,1 | 132,4 | + 2,7 + 1,0 |
| 114,0 | 117,2 | 119,8 | 121,8 | 120,7 | 121,6 | 122,0 | 122,7 | 123,8 | + 2,6 + 0,9 |
| 123,7 | 128,6 | 132,7 | 136,4 | 135,2 | 136,1 | 136,7 | 137,5 | 139,0 | + 2,8 + 1,1 |
| 117,7 | 121,2 | 124,2 | 127,8 | 126,6 | 127,3 | 128,0 | 129,1 | 130,6 | + 3,2 + 1,2 |
| 121,5 | 126,5 | 130,7 | 133,6 | 132,4 | 133,3 | 133,9 | 134,6 | 135,8 | + 2,6 + 0,9 |
| 119,0 | 123,4 | 127,1 | 130,6 | 129,2 | 130,3 | 131,0 | 131,9 | 133,3 | + 3,2 + 1,1 |

DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN IN GEBAEUDEN

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 116,7 | 122,5 | 125,4 | 127,2 | 126,6 | 126,8 | 127,5 | 128,0 | 129,4 | + 2,2 + 1,1 |
| 115,9 | 120,0 | 123,1 | 124,6 | 124,1 | 124,3 | 124,6 | 125,2 | 126,4 | + 1,9 + 1,0 |
| 115,4 | 119,3 | 122,2 | 123,7 | 123,0 | 123,4 | 123,8 | 124,5 | 125,4 | + 2,0 + 0,7 |
| 116,3 | 122,8 | 126,1 | 128,7 | 127,9 | 128,2 | 129,0 | 129,7 | 131,6 | + 2,9 + 1,5 |
| 116,1 | 119,2 | 121,5 | 123,1 | 122,6 | 122,7 | 123,0 | 123,9 | 125,2 | + 2,1 + 1,0 |
| 116,5 | 121,5 | 125,2 | 127,8 | 126,9 | 127,3 | 128,4 | 128,6 | 129,7 | + 2,2 + 0,9 |
| 115,8 | 119,7 | 121,9 | 123,7 | 123,2 | 123,4 | 123,9 | 124,4 | 125,2 | + 1,6 + 0,6 |
| 113,1 | 116,1 | 118,1 | 119,8 | 119,2 | 119,4 | 120,0 | 120,4 | 121,2 | + 1,7 + 0,7 |
| 115,7 | 119,7 | 122,4 | 123,9 | 123,3 | 123,7 | 124,1 | 124,5 | 125,6 | + 1,9 + 0,9 |
| 115,0 | 118,3 | 120,5 | 122,0 | 121,5 | 121,8 | 122,2 | 122,6 | 123,5 | + 1,6 + 0,7 |
| 115,0 | 118,4 | 120,3 | 121,7 | 121,2 | 121,5 | 121,9 | 122,3 | 123,2 | + 1,7 + 0,7 |
| 117,3 | 121,0 | 123,7 | 127,0 | 125,7 | 126,7 | 127,2 | 128,3 | 129,7 | + 3,2 + 1,1 |
| 113,7 | 116,7 | 118,9 | 120,7 | 120,3 | 120,4 | 120,9 | 121,3 | 122,3 | + 1,7 + 0,8 |
| 114,7 | 118,2 | 120,5 | 122,4 | 121,3 | 122,2 | 122,8 | 123,4 | 124,5 | + 2,6 + 0,9 |
| 114,7 | 118,6 | 121,1 | 123,1 | 121,9 | 122,8 | 123,5 | 124,0 | 125,1 | + 2,6 + 0,9 |
| 114,8 | 119,2 | 122,5 | 125,4 | 124,8 | 125,0 | 125,5 | 126,1 | 127,0 | + 1,8 + 0,7 |
| 117,0 | 121,6 | 124,8 | 127,0 | 126,1 | 126,5 | 127,5 | 128,0 | 128,9 | + 2,2 + 0,7 |
| 116,9 | 124,8 | 129,3 | 133,3 | 131,9 | 133,0 | 133,9 | 134,5 | 135,5 | + 2,7 + 0,7 |

DIN 18 382 ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 116,6 | 120,8 | 123,4 | 126,1 | 124,9 | 125,8 | 126,5 | 127,0 | 128,4 | + 2,8 + 1,1 |
| 115,8 | 119,4 | 122,3 | 124,8 | 123,8 | 124,5 | 125,3 | 125,7 | 127,0 | + 2,6 + 1,0 |
| 117,2 | 121,2 | 124,0 | 127,1 | 125,4 | 126,7 | 127,8 | 128,6 | 130,0 | + 3,7 + 1,1 |
| 115,7 | 119,6 | 122,4 | 124,9 | 123,8 | 124,6 | 125,3 | 126,0 | 127,2 | + 2,7 + 1,0 |
| 116,4 | 120,8 | 123,7 | 126,5 | 125,3 | 126,0 | 127,0 | 127,6 | 129,0 | + 3,0 + 1,1 |
| 115,2 | 119,3 | 122,0 | 124,6 | 123,5 | 124,3 | 125,0 | 125,5 | 126,8 | + 2,7 + 1,0 |
| 115,8 | 119,6 | 122,2 | 124,6 | 123,3 | 124,2 | 125,1 | 125,9 | 127,2 | + 3,2 + 1,0 |
| 114,5 | 118,9 | 121,5 | 124,2 | 123,0 | 123,9 | 124,6 | 125,1 | 126,0 | + 2,4 + 0,7 |
| 115,9 | 119,5 | 121,1 | 123,3 | 122,4 | 122,8 | 123,7 | 124,2 | 125,8 | + 2,8 + 1,3 |
| 112,7 | 116,2 | 119,1 | 121,2 | 120,6 | 121,0 | 121,4 | 121,9 | 123,0 | + 2,0 + 0,9 |
| 116,2 | 120,2 | 122,4 | 125,2 | 124,1 | 124,9 | 125,8 | 126,1 | 127,3 | + 2,6 + 1,0 |
| 116,4 | 121,2 | 123,3 | 126,1 | 124,9 | 125,7 | 126,5 | 127,2 | 128,1 | + 2,6 + 0,7 |
| 115,3 | 119,7 | 121,7 | 124,2 | 123,2 | 123,6 | 124,7 | 125,2 | 126,9 | + 3,0 + 1,4 |

DIN 18 384 BLITZSCHUTZANLAGEN

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 120,5 | 125,4 | 128,9 | 131,3 | 130,2 | 130,8 | 131,9 | 132,3 | 133,0 | + 2,2 + 0,5 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

BLITZSCHUTZANLAGE

FOERDERANLAGEN

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 115,9 | 118,5 | 119,0 | 121,8 | 120,3 | 121,0 | 122,5 | 123,4 | 124,0 | + 3,1 + 0,5 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 115,7 | 119,0 | 121,9 | 125,8 | 123,7 | 124,3 | 127,2 | 128,1 | 128,9 | + 4,2 + 0,6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 451 GERUESTARBEITEN

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 114,6 | 117,3 | 117,3 | 117,2 | 116,2 | 116,7 | 117,9 | 118,1 | 118,0 | + 1,5 - 0,1 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 110,4 | 112,1 | 111,7 | 111,6 | 110,4 | 111,0 | 112,5 | 112,4 | 111,2 | + 0,7 - 1,1 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER *)
 (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE)
 NEUBAU UND INSTANDHALTUNG
 1980 = 100

| BAULEISTUNG | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1986 | | | | 1987 | VERAENDERUNG |
|-------------|--------------|-------|------|------|------|-------|------|------------|------------|--------------|
| | DURCHSCHNITT | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | FEBR. | 1986 | FEBR. NOV. | GEGENUEBER | |
| | | | | | | | | | IN PROZENT | |

TIEFBAU

DIN 18 300 ERDARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| OBERBODEN ABTRAGEN | 87,4 | 87,6 | 87,9 | 90,0 | 88,7 | 89,7 | 90,4 | 91,0 | 90,9 | + 2,5 - 0,1 |
| OBERBODEN ANDECKEN | 91,0 | 91,6 | 91,8 | 93,9 | 92,9 | 93,9 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | + 1,8 + 0,2 |
| ROHRLEITUNGSGRABEN AUSHEBEN | 89,0 | 89,4 | 89,9 | 91,9 | 90,8 | 91,9 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | + 1,9 - |
| BODEN LOESEN UND FOERDERN | 92,6 | 93,1 | 94,1 | 97,0 | 95,9 | 97,1 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | + 1,9 - 0,1 |
| BODEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN | 91,8 | 92,4 | 92,8 | 94,7 | 93,8 | 94,8 | 95,3 | 95,0 | 94,9 | + 1,2 - 0,1 |
| FELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN | 94,0 | 93,7 | 93,5 | 95,0 | 94,2 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | + 1,1 - 0,1 |
| BODEN VERDICHEN | 83,8 | 84,7 | 85,5 | 88,0 | 87,0 | 88,0 | 88,6 | 88,4 | 88,9 | + 2,2 + 0,6 |
| BAUGRUBE FUER KUNSTBAUTEN | 89,2 | 90,1 | 90,5 | 91,8 | 91,2 | 91,8 | 92,2 | 92,0 | 91,9 | + 0,8 - 0,1 |
| UNTERGRUNDVERBESSERUNG | 94,6 | 96,3 | 97,8 | 101,1 | 99,6 | 101,0 | 101,6 | 102,0 | 102,5 | + 2,9 + 0,5 |

DIN 18 315 STRASSENBAUARBEITEN: OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| FROSTSCHUTZSCHICHT HERSTELLEN | 98,6 | 99,4 | 100,8 | 103,2 | 102,1 | 103,0 | 103,5 | 104,1 | 104,0 | + 1,9 - 0,1 |
| SCHOTTERTRAGSCHICHT | 96,8 | 97,4 | 98,4 | 101,0 | 100,2 | 101,0 | 101,3 | 101,5 | 101,4 | + 1,2 - 0,1 |
| KIESTRAGSCHICHT | 99,7 | 101,2 | 102,9 | 105,8 | 104,5 | 105,7 | 106,3 | 106,7 | 106,9 | + 2,3 + 0,2 |

DIN 18 316 STRASSENBAUARBEITEN: OBERBAUSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITTELN

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| FROSTSCHUTZSCHICHT VERFESTIGEN | 103,7 | 105,6 | 106,7 | 109,4 | 108,1 | 109,3 | 109,9 | 110,1 | 110,7 | + 2,4 + 0,5 |
| BETONFAHRBAHNGEDECKE | 103,5 | 105,2 | 106,5 | 108,8 | 108,1 | 108,7 | 109,0 | 109,3 | 109,0 | + 0,8 - 0,3 |
| BETONSTAHLMATTEN | 96,0 | 97,1 | 97,5 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,2 | - 0,6 - 0,6 |
| BETONTRAGSCHICHT | 103,1 | 104,4 | 105,7 | 108,4 | 107,6 | 108,5 | 108,7 | 108,7 | 108,9 | + 1,2 + 0,2 |

DIN 18 317 STRASSENBAUARBEITEN: OBERBAUSCHICHTEN MIT BITUMINOesen BINDEMITTELN

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| BITUMINOese TRAGSCHICHT | 106,2 | 108,5 | 113,1 | 113,7 | 114,9 | 114,1 | 113,1 | 112,5 | 112,2 | - 2,3 - 0,3 |
| ASPHALTbINDER | 106,3 | 108,7 | 113,0 | 113,7 | 114,6 | 114,4 | 113,2 | 112,7 | 112,4 | - 1,9 - 0,3 |
| GUSSASPHALTDECKE | 112,2 | 115,2 | 118,9 | 119,7 | 120,2 | 120,2 | 119,6 | 118,9 | 118,3 | - 1,6 - 0,5 |
| ASPHALTbETON | 106,8 | 108,9 | 113,8 | 116,2 | 116,6 | 116,6 | 115,8 | 115,6 | 115,4 | - 1,0 - 0,2 |

DIN 18 318 STRASSENBAUARBEITEN: STEINPFLASTER

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| KLEIN- COER MOSAIKPFLASTER | 104,3 | 105,4 | 106,6 | 109,7 | 108,0 | 109,6 | 110,4 | 110,8 | 111,1 | + 2,9 + 0,3 |
| BORDSTEINE | 100,0 | 100,8 | 102,3 | 104,6 | 103,5 | 104,7 | 105,1 | 105,1 | 105,8 | + 2,2 + 0,7 |
| GEHWEGPLATTEN | 99,2 | 101,0 | 102,4 | 105,2 | 104,2 | 105,3 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | + 1,6 + 0,1 |
| VERBUNDSTEINPFLASTER | 100,0 | 100,7 | 101,8 | 104,4 | 103,2 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | + 1,9 + 0,2 |

DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| BETON DER KUNSTBAUTEN | 106,2 | 107,6 | 108,1 | 110,5 | 109,1 | 110,4 | 111,2 | 111,4 | 111,6 | + 2,3 + 0,2 |
| SCHALUNG DER KUNSTBAUTEN | 105,8 | 107,7 | 107,6 | 110,3 | 108,6 | 110,2 | 111,1 | 111,2 | 111,6 | + 2,8 + 0,4 |
| SPANNSTAHL | 104,5 | 107,1 | 107,8 | 109,4 | 108,6 | 109,6 | 109,7 | 109,7 | 109,5 | + 0,8 - 0,2 |

DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND / MIT ORTHOTROPER PLATTE | 114,9 | 116,8 | 120,4 | 123,4 | 121,6 | 122,8 | 124,2 | 124,8 | 124,8 | + 2,6 - |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|

INSTANDHALTUNG

DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| HOLZFUSSBODEN | 113,0 | 116,4 | 115,5 | 116,5 | 115,3 | 116,6 | 116,9 | 117,0 | 117,2 | + 1,6 + 0,2 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 336 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| DECKUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN | 123,9 | 129,2 | 132,6 | 135,2 | 134,4 | 135,0 | 135,5 | 135,8 | 135,8 | + 1,0 - |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|

DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| DACHRINNE | 119,6 | 125,0 | 127,2 | 129,1 | 128,6 | 128,6 | 129,3 | 129,7 | 130,2 | + 1,2 + 0,4 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| AUSSENWANDPUTZ | 112,7 | 115,8 | 115,8 | 117,0 | 116,1 | 116,9 | 117,3 | 117,5 | 117,4 | + 1,1 - 0,1 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 352 FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 113,6 | 117,4 | 117,2 | 117,9 | 117,1 | 118,2 | 118,2 | 118,2 | 118,8 | + 1,5 + 0,5 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| EINFACHFENSTER OHNE VERGLASUNG | 110,9 | 113,8 | 115,1 | 116,4 | 115,9 | 116,2 | 116,6 | 117,0 | 117,8 | + 1,6 + 0,7 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ROLLADEN | 107,6 | 109,6 | 110,6 | 111,6 | 111,8 | 111,4 | 111,6 | 111,7 | 111,9 | + 0,1 + 0,2 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 363 ANSTRICCHARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ | 115,3 | 118,7 | 120,7 | 123,8 | 122,1 | 123,4 | 124,5 | 125,1 | 125,3 | + 2,6 + 0,2 |
| KUNSTHARZLACK AUF PUTZ | 115,3 | 118,4 | 120,4 | 123,6 | 121,9 | 123,1 | 124,5 | 125,0 | 124,6 | + 2,2 - 0,3 |
| LACKFARBE AUF HEIZKOERPER | 113,9 | 117,0 | 119,3 | 122,5 | 120,9 | 122,3 | 123,1 | 123,5 | 123,5 | + 2,2 - |

DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| VINYL-ASBEST-PLATTEN | 116,9 | 122,3 | 125,5 | 127,7 | 127,0 | 127,3 | 127,8 | 128,7 | 129,8 | + 2,2 + 0,9 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| WANDFLAECHE TAPEZIEREN | 114,5 | 117,7 | 119,9 | 123,2 | 121,9 | 122,9 | 124,0 | 124,0 | 124,3 | + 2,0 + 0,2 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|

DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN IN GEBAEUDEN

| | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MITTELSCHWERES GEWINDEROHR | 118,8 | 122,8 | 126,4 | 129,5 | 128,1 | 129,1 | 130,2</td |

4 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basisjahre) einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer*)
(Langfristige Übersicht)

| Jahr | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | 1976 | 1980 | Veränderung in Prozent 1) |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------------------------------|
| | = 100 | | | | | | | | | |
| 1913 D | 100 | 93,6 | 73,9 | 39,9 | 28,8 | 21,9 | 14,7 | 10,2 | 7,6 | . |
| 1914 D | 106,8 | 100 | 78,9 | 42,7 | 30,8 | 23,4 | 15,7 | 10,9 | 8,1 | + 6,6 |
| 1915 D | 119,7 | 112,1 | 88,4 | 47,8 | 34,5 | 26,2 | 17,6 | 12,3 | 9,2 | + 13,6 |
| 1916 D | 132,0 | 123,6 | 97,5 | 52,7 | 38,0 | 28,9 | 19,4 | 13,5 | 10,1 | + 9,8 |
| 1917 D | 163,9 | 153,5 | 121,1 | 65,5 | 47,3 | 35,9 | 24,1 | 16,8 | 12,5 | + 23,8 |
| 1918 D | 227,2 | 212,7 | 167,8 | 90,8 | 65,5 | 49,7 | 33,4 | 23,3 | 17,4 | + 39,2 |
| 1919 D | 373,5 | 349,7 | 275,9 | 149,2 | 107,6 | 81,7 | 54,9 | 38,2 | 28,5 | + 63,8 |
| 1920 D | 1 068 | 1 000 | 789 | 427 | 308 | 234 | 157 | 109 | 81,3 | + 185,3 |
| 1921 D | 1 803 | 1 688 | 1 332 | 720 | 520 | 394 | 265 | 185 | 138,0 | + 69,7 |
| | | | | | | | | | | |
| 1924 D | 138,1 | 129,3 | 102,0 | 55,2 | 39,8 | 30,2 | 20,3 | 14,1 | 10,5 | . |
| 1925 D | 170,1 | 159,2 | 125,6 | 67,9 | 49,0 | 37,2 | 25,0 | 17,4 | 13,0 | + 23,8 |
| 1926 D | 165,3 | 154,8 | 122,1 | 66,0 | 47,6 | 36,2 | 24,3 | 16,9 | 12,6 | - 3,1 |
| 1927 D | 167,3 | 156,7 | 123,6 | 66,8 | 48,2 | 36,6 | 24,6 | 17,1 | 12,8 | + 1,6 |
| 1928 D | 174,8 | 163,7 | 129,1 | 69,8 | 50,4 | 38,2 | 25,7 | 17,9 | 13,4 | + 4,7 |
| 1929 D | 177,6 | 166,2 | 131,2 | 70,9 | 51,2 | 38,8 | 26,1 | 18,2 | 13,6 | + 1,5 |
| 1930 D | 170,1 | 159,2 | 125,6 | 67,9 | 49,0 | 37,2 | 25,0 | 17,4 | 13,0 | - 4,4 |
| 1931 D | 155,8 | 145,9 | 115,1 | 62,2 | 44,9 | 34,1 | 22,9 | 15,9 | 11,9 | - 8,5 |
| 1932 D | 132,0 | 123,6 | 97,5 | 52,7 | 38,0 | 28,9 | 19,4 | 13,5 | 10,1 | - 15,1 |
| 1933 D | 125,2 | 117,2 | 92,5 | 50,0 | 36,1 | 27,4 | 18,4 | 12,8 | 9,6 | - 5,0 |
| 1934 D | 131,3 | 122,9 | 97,0 | 52,4 | 37,8 | 28,7 | 19,3 | 13,4 | 10,0 | + 4,2 |
| 1935 D | 131,3 | 122,9 | 97,0 | 52,4 | 37,8 | 28,7 | 19,3 | 13,4 | 10,0 | - |
| 1936 D | 131,3 | 122,9 | 97,0 | 52,4 | 37,8 | 28,7 | 19,3 | 13,4 | 10,0 | - |
| 1937 D | 134,0 | 125,5 | 99,0 | 53,5 | 38,6 | 29,3 | 19,7 | 13,7 | 10,2 | + 2,0 |
| 1938 D | 135,4 | 126,8 | 100 | 54,1 | 39,0 | 29,6 | 19,9 | 13,9 | 10,4 | + 2,0 |
| 1939 D | 137,4 | 128,7 | 101,5 | 54,9 | 39,6 | 30,1 | 20,2 | 14,1 | 10,5 | + 1,0 |
| 1940 D | 139,5 | 130,6 | 103,0 | 55,7 | 40,2 | 30,5 | 20,5 | 14,3 | 10,7 | + 1,9 |
| 1941 D | 146,3 | 136,9 | 108,0 | 58,4 | 42,2 | 32,0 | 21,5 | 15,0 | 11,2 | + 4,7 |
| 1942 D | 158,5 | 148,4 | 117,1 | 63,3 | 45,7 | 34,7 | 23,3 | 16,2 | 12,1 | + 8,0 |
| 1943 D | 161,9 | 151,6 | 119,6 | 64,7 | 46,7 | 35,4 | 23,8 | 16,6 | 12,4 | + 2,5 |
| | | | | | | | | | | |
| 1944 D | 165,3 | 154,8 | 122,1 | 66,0 | 47,6 | 36,2 | 24,3 | 16,9 | 12,6 | + 1,6 |
| 1945 D | 170,7 | 159,9 | 126,1 | 68,2 | 49,2 | 37,4 | 25,1 | 17,5 | 13,1 | + 4,0 |
| 1946 D | 182,3 | 170,7 | 134,7 | 72,8 | 52,5 | 39,9 | 26,8 | 18,7 | 14,0 | + 6,9 |
| 1947 D | 212,9 | 199,4 | 157,3 | 85,1 | 61,4 | 46,6 | 31,3 | 21,8 | 16,3 | + 16,4 |
| 1948 D | 281,0 | 263,1 | 207,5 | 112,2 | 81,0 | 61,5 | 41,3 | 28,8 | 21,5 | + 31,9 |
| 1949 D | 262,6 | 245,9 | 194,0 | 104,9 | 75,7 | 57,4 | 38,6 | 26,9 | 20,1 | - 6,5 |
| 1950 D | 250,3 | 234,4 | 184,9 | 100 | 72,2 | 54,8 | 36,8 | 25,6 | 19,1 | - 5,0 |
| 1951 D | 289,8 | 271,3 | 214,1 | 115,8 | 83,5 | 63,4 | 42,6 | 29,7 | 22,2 | + 16,2 |
| 1952 D | 308,8 | 289,2 | 228,1 | 123,4 | 89,0 | 67,6 | 45,4 | 31,6 | 23,6 | + 6,3 |
| 1953 D | 298,6 | 279,6 | 220,6 | 119,3 | 86,1 | 65,3 | 43,9 | 30,6 | 22,8 | - 3,4 |
| | | | | | | | | | | |
| 1954 D | 300,0 | 280,9 | 221,6 | 119,8 | 86,5 | 65,6 | 44,1 | 30,7 | 22,9 | + 0,4 |
| 1955 D | 316,3 | 296,2 | 233,7 | 126,4 | 91,2 | 69,2 | 46,5 | 32,4 | 24,2 | + 5,7 |
| 1956 D | 324,5 | 303,8 | 239,7 | 129,6 | 93,5 | 71,0 | 47,7 | 33,2 | 24,8 | + 2,5 |
| 1957 D | 336,1 | 314,6 | 248,2 | 134,2 | 96,9 | 73,5 | 49,4 | 34,4 | 25,7 | + 3,6 |
| | | | | | | | | | | |
| 1958 D | 346,9 | 324,8 | 256,3 | 138,6 | 100 | 75,9 | 51,0 | 35,5 | 26,5 | + 3,1 |
| 1959 D | 365,3 | 342,0 | 269,8 | 145,9 | 105,3 | 79,9 | 53,7 | 37,4 | 27,9 | + 5,3 |
| 1960 D | 392,5 | 367,5 | 289,9 | 156,8 | 113,1 | 85,9 | 57,7 | 40,2 | 30,0 | + 7,5 |
| 1961 D | 422,4 | 395,5 | 312,1 | 168,7 | 121,8 | 92,4 | 62,1 | 43,2 | 32,2 | + 7,3 |
| | | | | | | | | | | |
| 1962 D | 457,1 | 428,0 | 337,7 | 182,6 | 131,8 | 100 | 67,2 | 46,8 | 34,9 | + 8,4 |
| 1963 D | 481,0 | 450,3 | 355,3 | 192,1 | 138,6 | 105,2 | 70,7 | 49,2 | 36,7 | + 5,2 |
| 1964 D | 503,4 | 471,3 | 371,9 | 201,1 | 145,1 | 110,1 | 74,0 | 51,5 | 38,4 | + 4,6 |
| 1965 D | 524,5 | 491,1 | 387,4 | 209,5 | 151,2 | 114,7 | 77,1 | 53,7 | 40,1 | + 4,4 |
| 1966 D | 541,5 | 507,0 | 400,0 | 216,3 | 156,1 | 118,5 | 79,6 | 55,4 | 41,3 | + 3,0 |
| 1967 D | 529,9 | 496,2 | 391,5 | 211,7 | 152,7 | 115,9 | 77,9 | 54,2 | 40,4 | - 2,2 |
| 1968 D | 552,4 | 517,2 | 408,1 | 220,7 | 159,2 | 120,8 | 81,2 | 56,5 | 42,2 | + 4,5 |
| 1968 D 2) | 584,0 | 546,8 | 431,4 | 233,3 | 168,4 | 127,8 | 85,9 | 59,8 | 44,6 | + 5,7 |
| 1969 D 2) | 584,0 | 546,8 | 431,4 | 233,3 | 168,4 | 127,8 | 85,9 | 59,8 | 44,6 | + 5,7 |
| 1969 D 2) | 584,0 | 546,8 | 431,4 | 233,3 | 168,4 | 127,8 | 85,9 | 59,8 | 44,6 | + 5,7 |
| | | | | | | | | | | |
| 1970 D | 680,3 | 636,9 | 502,5 | 271,7 | 196,1 | 148,8 | 100 | 69,6 | 52,0 | + 16,6 |
| 1970 D 2) | 750,5 | 702,7 | 554,4 | 299,8 | 216,4 | 164,2 | 110,3 | 76,8 | 52,9 | + 16,5 |
| 1971 D | 801,2 | 750,2 | 591,9 | 320,1 | 230,9 | 175,3 | 117,8 | 82,0 | 57,3 | + 10,2 |
| 1972 D 2) | 860,0 | 805,3 | 635,3 | 343,5 | 247,9 | 188,1 | 126,4 | 88,0 | 61,2 | + 6,8 |
| 1973 D 2) | 922,6 | 863,9 | 681,5 | 368,6 | 265,9 | 201,8 | 135,6 | 94,4 | 62,3 | + 6,7 |
| 1974 D 2) | 944,6 | 884,4 | 697,7 | 377,3 | 272,2 | 206,6 | 138,9 | 96,7 | 71,7 | + 7,2 |
| 1975 D 2) | 944,6 | 884,4 | 697,7 | 377,3 | 272,2 | 206,6 | 138,9 | 96,7 | 72,1 | + 2,3 |
| 1975 D 2) | 944,6 | 884,4 | 697,7 | 377,3 | 272,2 | 206,6 | 138,9 | 96,7 | 73,4 | + 2,4 |

*) 1913 bis 1944 Reichsgebiet (jeweiliger Gebietsstand), 1945 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin, 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.
Für 1922 und 1923 wurden wegen der sprunghaften Entwertung der Mark keine Durchschnittsindizes veröffentlicht.

1) Gegenüber Vorjahr aus den Indizes 1980 = 100.
2) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer, mit den Zahlen vor 1968 nicht vergleichbar.

4 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basisjahre) einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer
(Langfristige Übersicht)

| Jahr Monat | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | 1976 | 1980 ¹⁾ | veränderung in Prozent ²⁾ |
|------------------------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---|
| | = 100 | | | | | | | | | |
| 1976 D | 977,1 | 915,0 | 721,8 | 390,4 | 281,7 | 213,7 | 143,7 | 100 | 74,6 | + 3,5 |
| 1976 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 76,0 | + 3,5 |
| 1977 D | 1 024,5 | 959,3 | 756,8 | 409,3 | 295,3 | 224,1 | 150,6 | 104,9 | 78,2 | + 4,8 |
| 1977 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 79,7 | + 4,9 |
| 1978 D | 1 087,8 | 1 018,6 | 803,6 | 434,6 | 313,6 | 238,0 | 159,9 | 111,3 | 83,1 | + 6,3 |
| 1978 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 83,8 | + 5,1 |
| 1979 D | 1 183,3 | 1 108,0 | 874,1 | 472,7 | 341,1 | 258,8 | 174,0 | 121,1 | 90,4 | + 8,8 |
| 1979 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 90,8 | + 8,4 |
| 1980 D | 1 309,7 | 1 226,3 | 967,4 | 523,2 | 377,6 | 286,5 | 192,5 | 134,0 | 100 | + 10,6 |
| 1981 D | 1 386,3 | 1 298,1 | 1 024,0 | 553,8 | 399,6 | 303,2 | 203,8 | 141,9 | 105,9 | + 5,9 |
| 1982 D | 1 426,3 | 1 335,5 | 1 053,6 | 569,8 | 411,1 | 312,0 | 209,6 | 146,0 | 108,9 | + 2,8 |
| 1983 D | 1 456,4 | 1 363,7 | 1 075,8 | 581,8 | 419,8 | 318,6 | 214,1 | 149,1 | 111,2 | + 2,1 |
| 1983 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 110,7 | + 1,7 |
| 1984 D | 1 492,4 | 1 397,4 | 1 102,4 | 596,2 | 430,2 | 326,5 | 219,3 | 152,8 | 114,0 | + 2,5 |
| 1984 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 112,9 | + 2,0 |
| 1985 D | 1 499,9 | 1 404,5 | 1 108,0 | 599,2 | 432,4 | 328,1 | 220,5 | 153,5 | 114,5 | + 0,4 |
| 1985 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,5 | + 0,5 |
| 1986 D | 1 522,2 | 1 425,3 | 1 124,4 | 608,1 | 438,8 | 333,0 | 223,8 | 155,8 | 116,2 | + 1,5 |
| 1986 D ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 115,2 | + 1,5 |
| 1982 Februar | 1 413,1 | 1 323,2 | 1 043,9 | 564,5 | 407,3 | 309,1 | 207,7 | 144,6 | 107,9 | + 0,7 |
| Mai | 1 428,9 | 1 337,9 | 1 055,5 | 570,8 | 411,9 | 312,5 | 210,0 | 146,2 | 109,1 | + 1,1 |
| August | 1 434,1 | 1 342,8 | 1 059,3 | 572,9 | 413,4 | 313,7 | 210,8 | 146,8 | 109,5 | + 0,4 |
| November | 1 428,9 | 1 337,9 | 1 055,5 | 570,8 | 411,9 | 312,5 | 210,0 | 146,2 | 109,1 | - 0,4 |
| 1983 Februar | 1 431,5 | 1 340,4 | 1 057,4 | 571,9 | 412,6 | 313,1 | 210,4 | 146,5 | 109,3 | + 0,2 |
| Mai | 1 449,8 | 1 357,5 | 1 070,9 | 579,2 | 417,9 | 317,1 | 213,1 | 148,4 | 110,7 | + 1,3 |
| August | 1 470,8 | 1 377,2 | 1 086,4 | 587,6 | 424,0 | 321,7 | 216,2 | 150,5 | 112,3 | + 1,4 |
| August ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 111,3 | + 0,5 |
| November | 1 473,4 | 1 379,6 | 1 088,4 | 588,6 | 424,7 | 322,3 | 216,6 | 150,8 | 112,5 | + 0,2 |
| November ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 111,4 | + 0,1 |
| 1984 Februar | 1 479,9 | 1 385,7 | 1 093,2 | 591,2 | 426,6 | 323,7 | 217,5 | 151,5 | 113,0 | + 0,4 |
| Februar ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 112,0 | + 0,5 |
| Mai | 1 495,7 | 1 400,5 | 1 104,8 | 597,5 | 431,1 | 327,2 | 219,8 | 153,1 | 114,2 | + 1,1 |
| Mai ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,2 | + 1,1 |
| August | 1 498,3 | 1 402,9 | 1 106,7 | 598,5 | 431,9 | 327,7 | 220,2 | 153,3 | 114,4 | + 0,2 |
| August ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,3 | + 0,1 |
| November | 1 495,7 | 1 400,5 | 1 104,8 | 597,5 | 431,1 | 327,2 | 219,8 | 153,1 | 114,2 | - 0,2 |
| November ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,2 | - 0,1 |
| 1985 Februar | 1 495,7 | 1 400,5 | 1 104,8 | 597,5 | 431,1 | 327,2 | 219,8 | 153,1 | 114,2 | - |
| Februar ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,1 | - 0,1 |
| Mai | 1 495,7 | 1 400,5 | 1 104,8 | 597,5 | 431,1 | 327,2 | 219,8 | 153,1 | 114,2 | - |
| Mai ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,2 | + 0,1 |
| August | 1 503,5 | 1 407,8 | 1 110,6 | 600,6 | 433,4 | 328,9 | 221,0 | 153,9 | 114,8 | + 0,5 |
| August ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,7 | + 0,4 |
| November | 1 504,8 | 1 409,0 | 1 111,6 | 601,2 | 433,8 | 329,2 | 221,2 | 154,0 | 114,9 | + 0,1 |
| November ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,9 | + 0,2 |
| 1986 Februar | 1 508,7 | 1 412,7 | 1 114,5 | 602,7 | 434,9 | 330,0 | 221,8 | 154,4 | 115,2 | + 0,3 |
| Februar ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 114,2 | + 0,3 |
| Mai | 1 520,5 | 1 423,8 | 1 123,2 | 607,4 | 438,3 | 332,6 | 223,5 | 155,6 | 116,1 | + 0,8 |
| Mai ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 115,0 | + 0,7 |
| August | 1 528,4 | 1 431,1 | 1 129,0 | 610,6 | 440,6 | 334,3 | 224,7 | 156,4 | 116,7 | + 0,5 |
| August ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 115,6 | + 0,5 |
| November | 1 531,0 | 1 433,6 | 1 130,9 | 611,6 | 441,3 | 334,9 | 225,0 | 156,7 | 116,9 | + 0,2 |
| November ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 115,9 | + 0,3 |
| 1987 Februar | 1 537,6 | 1 439,7 | 1 135,8 | 614,2 | 443,2 | 336,3 | 226,0 | 157,3 | 117,4 | + 0,4 |
| Februar ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . | 116,3 | + 0,3 |

1) Die Indexzahlen einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer für den Zeitraum August 1979 bis Mai 1983 stimmen mit den entsprechenden Werten ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer überein.

2) Gegenüber Vorjahr bzw. Vorvierteljahr aus den Indizes 1980 = 100.

3) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer, mit den Zahlen vor 1968 nicht vergleichbar.

5 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden

1980 =

(Langfristige)

| Lfd. Nr. | Jahr Monat | Wohngebäude | | | | | | Nichtwohn- | | |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|------------------------------------|
| | | insgesamt | davon nach Abschnitten | | Ein- familien- häuser | Mehr- familien- häuser | Gemischt- genutzte- Gebäude | Büro- gebäude | Landwirt- schaft- liche Betriebs- gebäude | Gewerb- liche ins- gesamt |
| | | | 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 | 1968 D 1) | 43,2 | 42,7 | 44,0 | 42,8 | 43,1 | 43,9 | 44,2 | 42,8 | 43,6 |
| 13 | 1969 D | 44,6 | 45,1 | 45,0 | 44,1 | 44,6 | 45,5 | 45,8 | 44,2 | 46,3 |
| 14 | 1969 D 1) | 45,4 | 45,9 | 45,8 | 44,9 | 45,4 | 46,3 | 46,7 | 45,0 | 47,1 |
| 15 | 1970 D | 52,0 | 53,9 | 51,2 | 51,3 | 52,0 | 53,0 | 53,6 | 51,9 | 54,8 |
| 16 | 1970 D 1) | 52,9 | 54,8 | 52,1 | 52,2 | 52,9 | 53,9 | 54,6 | 52,8 | 55,8 |
| 17 | 1971 D | 57,3 | 59,1 | 56,8 | 56,6 | 57,4 | 58,3 | 59,0 | 57,3 | 60,7 |
| 18 | 1971 D 1) | 58,4 | 60,2 | 57,8 | 57,6 | 58,4 | 59,3 | 60,1 | 58,4 | 61,8 |
| 19 | 1972 D | 61,2 | 62,8 | 60,9 | 60,4 | 61,3 | 62,0 | 62,8 | 61,2 | 63,7 |
| 20 | 1972 D 1) | 62,3 | 63,9 | 62,0 | 61,5 | 62,4 | 63,1 | 64,0 | 62,3 | 64,8 |
| 21 | 1973 D | 65,7 | 66,6 | 66,0 | 64,9 | 65,8 | 66,4 | 67,3 | 65,5 | 67,5 |
| 22 | 1973 D 1) | 66,9 | 67,8 | 67,2 | 66,1 | 67,0 | 67,6 | 68,6 | 66,7 | 68,7 |
| 23 | 1974 D | 70,5 | 69,7 | 72,4 | 69,7 | 70,6 | 71,0 | 71,9 | 70,0 | 71,5 |
| 24 | 1974 D 1) | 71,7 | 70,9 | 73,7 | 71,0 | 71,9 | 72,3 | 73,2 | 71,3 | 72,8 |
| 25 | 1975 D | 72,1 | 70,1 | 75,1 | 71,4 | 72,3 | 72,6 | 73,4 | 71,5 | 73,6 |
| 26 | 1975 D 1) | 73,4 | 71,4 | 76,5 | 72,7 | 73,6 | 73,9 | 74,8 | 72,8 | 74,8 |
| 27 | 1976 D | 74,6 | 72,4 | 77,8 | 74,0 | 74,8 | 75,1 | 75,8 | 74,1 | 76,5 |
| 28 | 1976 D 1) | 76,0 | 73,7 | 79,2 | 75,4 | 76,1 | 76,5 | 77,2 | 75,4 | 77,8 |
| 29 | 1977 D | 78,2 | 76,0 | 81,5 | 77,8 | 78,4 | 78,6 | 79,3 | 77,9 | 79,7 |
| 30 | 1977 D 1) | 79,7 | 77,3 | 83,0 | 79,2 | 79,8 | 80,1 | 80,8 | 79,3 | 81,1 |
| 31 | 1978 D | 83,1 | 81,4 | 85,5 | 82,7 | 83,1 | 83,4 | 83,9 | 82,8 | 83,9 |
| 32 | 1978 D 1) | 83,8 | 82,1 | 86,3 | 83,4 | 83,9 | 84,2 | 84,7 | 83,5 | 84,7 |
| 33 | 1979 D | 90,4 | 89,8 | 91,2 | 90,2 | 90,4 | 90,4 | 90,6 | 90,2 | 90,7 |
| 34 | 1979 D 1) | 90,8 | 90,1 | 91,6 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 91,0 | 90,6 | 91,1 |
| 35 | 1980 D | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 36 | 1981 D | 105,9 | 105,3 | 106,7 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 106,1 | 105,8 | 106,1 |
| 37 | 1982 D | 108,9 | 106,8 | 112,0 | 108,6 | 109,0 | 109,2 | 110,0 | 108,9 | 110,4 |
| 38 | 1983 D | 111,2 | 108,2 | 115,5 | 110,7 | 111,4 | 111,5 | 112,6 | 111,1 | 112,9 |
| 39 | 1983 D 1) | 110,7 | 107,7 | 115,0 | 110,2 | 110,9 | 111,0 | 112,1 | 110,6 | 112,4 |
| 40 | 1984 D | 114,0 | 110,4 | 119,2 | 113,4 | 114,3 | 114,3 | 115,8 | 113,8 | 115,7 |
| 41 | 1984 D 1) | 112,9 | 109,4 | 118,1 | 112,4 | 113,2 | 113,3 | 114,8 | 112,8 | 114,7 |
| 42 | 1985 D | 114,5 | 110,0 | 121,1 | 113,8 | 114,8 | 115,0 | 116,8 | 114,3 | 116,5 |
| 43 | 1985 D 1) | 113,5 | 109,0 | 120,0 | 112,8 | 113,8 | 114,0 | 115,8 | 113,2 | 115,5 |
| 44 | 1986 D | 116,2 | 111,4 | 123,1 | 115,4 | 116,6 | 116,8 | 118,9 | 115,9 | 118,9 |
| 45 | 1986 D 1) | 115,2 | 110,4 | 122,0 | 114,3 | 115,5 | 115,8 | 117,8 | 114,9 | 117,9 |
| 46 | 1981 Februar | 103,2 | 102,8 | 103,8 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,2 | 103,1 |
| 47 | Mai | 106,2 | 106,0 | 106,5 | 106,2 | 106,2 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 106,0 |
| 48 | August | 106,9 | 106,3 | 107,7 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 107,0 | 106,8 | 107,3 |
| 49 | November | 107,1 | 106,0 | 108,7 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 107,7 | 107,1 | 108,0 |
| 50 | 1982 Februar | 107,9 | 106,1 | 110,5 | 107,7 | 108,0 | 108,2 | 108,9 | 107,9 | 109,4 |
| 51 | Mai | 109,1 | 107,2 | 111,9 | 108,8 | 109,2 | 109,4 | 110,2 | 109,1 | 110,5 |
| 52 | August | 109,5 | 107,2 | 112,8 | 109,1 | 109,6 | 109,7 | 110,6 | 109,4 | 111,0 |
| 53 | November | 109,1 | 106,5 | 112,9 | 108,7 | 109,3 | 109,3 | 110,3 | 109,0 | 110,7 |
| 54 | 1983 Februar | 109,3 | 106,3 | 113,5 | 108,8 | 109,5 | 109,5 | 110,6 | 109,1 | 110,9 |
| 55 | Mai | 110,7 | 107,9 | 114,8 | 110,2 | 111,0 | 111,0 | 112,0 | 110,6 | 112,3 |
| 56 | August | 112,3 | 109,2 | 116,6 | 111,8 | 112,5 | 112,6 | 113,7 | 112,2 | 114,0 |
| 57 | August 1) | 111,3 | 108,3 | 115,6 | 110,8 | 111,5 | 111,6 | 112,7 | 111,2 | 113,0 |
| 58 | November | 112,5 | 109,3 | 117,0 | 111,9 | 112,7 | 112,8 | 114,1 | 112,4 | 114,3 |
| 59 | November 1) | 111,4 | 108,3 | 115,9 | 110,9 | 111,7 | 111,8 | 113,1 | 111,3 | 113,3 |
| 60 | 1984 Februar | 113,0 | 109,6 | 117,9 | 112,4 | 113,3 | 113,4 | 114,9 | 112,9 | 114,9 |
| 61 | Februar 1) | 112,0 | 108,6 | 116,9 | 111,4 | 112,2 | 112,4 | 113,9 | 111,9 | 113,9 |
| 62 | Mai | 114,2 | 110,8 | 119,1 | 113,6 | 114,5 | 114,5 | 115,9 | 114,0 | 116,0 |
| 63 | Mai 1) | 113,2 | 109,8 | 118,1 | 112,6 | 113,5 | 113,5 | 114,9 | 113,0 | 115,0 |
| 64 | August | 114,4 | 110,7 | 119,7 | 113,8 | 114,7 | 114,7 | 116,2 | 114,2 | 116,0 |
| 65 | August 1) | 113,3 | 109,7 | 118,6 | 112,8 | 113,6 | 113,7 | 115,1 | 113,2 | 115,0 |
| 66 | November | 114,2 | 110,3 | 119,9 | 113,6 | 114,5 | 114,5 | 116,1 | 114,0 | 115,7 |
| 67 | November 1) | 113,2 | 109,3 | 118,8 | 112,6 | 113,5 | 113,5 | 115,1 | 113,0 | 114,7 |
| 68 | 1985 Februar | 114,2 | 109,8 | 120,4 | 113,6 | 114,4 | 114,5 | 116,3 | 114,0 | 115,8 |
| 69 | Februar 1) | 113,1 | 108,8 | 119,3 | 112,5 | 113,4 | 113,5 | 115,2 | 112,9 | 114,8 |
| 70 | Mai | 114,2 | 109,7 | 120,8 | 113,5 | 114,5 | 114,7 | 116,5 | 113,9 | 116,2 |
| 71 | Mai 1) | 113,2 | 108,7 | 119,7 | 112,5 | 113,5 | 113,7 | 115,5 | 112,9 | 115,1 |
| 72 | August | 114,8 | 110,1 | 121,5 | 114,0 | 115,1 | 115,3 | 117,1 | 114,5 | 116,9 |
| 73 | August 1) | 113,7 | 109,1 | 120,4 | 113,0 | 114,1 | 114,2 | 116,1 | 113,5 | 115,8 |
| 74 | November | 114,9 | 110,2 | 121,7 | 114,1 | 115,3 | 115,5 | 117,3 | 114,7 | 117,2 |
| 75 | November 1) | 113,9 | 109,2 | 120,6 | 113,1 | 114,2 | 114,4 | 116,3 | 113,6 | 116,2 |
| 76 | 1986 Februar | 115,2 | 110,4 | 122,2 | 114,4 | 115,6 | 115,8 | 117,8 | 114,9 | 117,6 |
| 77 | Februar 1) | 114,2 | 109,4 | 121,1 | 113,4 | 114,5 | 114,7 | 116,7 | 113,9 | 116,6 |
| 78 | Mai | 116,1 | 111,4 | 122,8 | 115,2 | 116,4 | 116,6 | 118,6 | 115,7 | 118,5 |
| 79 | Mai 1) | 115,0 | 110,4 | 121,7 | 114,2 | 115,4 | 115,6 | 117,6 | 114,7 | 117,5 |
| 80 | August | 116,7 | 111,9 | 123,5 | 115,8 | 117,0 | 117,3 | 119,3 | 116,3 | 119,5 |
| 81 | August 1) | 115,6 | 110,9 | 122,4 | 114,7 | 116,0 | 116,2 | 118,2 | 115,3 | 118,4 |
| 82 | November | 116,9 | 112,0 | 124,0 | 116,0 | 117,3 | 117,5 | 119,7 | 116,6 | 119,9 |
| 83 | November 1) | 115,9 | 111,0 | 122,9 | 115,0 | 116,2 | 116,5 | 118,6 | 115,5 | 118,9 |
| 84 | 1987 Februar | 117,4 | 112,1 | 124,9 | 116,5 | 117,7 | 118,0 | 120,3 | 116,9 | 120,3 |
| 85 | Februar 1) | 116,3 | 111,1 | 123,8 | 115,4 | 116,7 | 117,0 | 119,2 | 115,9 | 119,2 |

*) 1958 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin;
1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.

**) Die Indexzahlen einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer für den
Zeitraum August 1979 bis Mai 1983 stimmen mit den ent-
sprechenden Werten ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer überein.

und Sonstigen Bauwerken einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer*)

100**)

Übersicht)

| Gebäude | | Sonstige Bauwerke | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--|-----------------|----------------|-------------|
| Betriebsgebäude | | Straßenbau | | | | Brücken im Straßenbau | | | | | | Lfd. Nr. |
| Stahl- beton | Stahl- bau | ins- gesamt | Bundes- auto- bahnen | Bundes- und Landes- straßen | ins- gesamt | Spann- beton- überbau | Stahl- beton- überbau | Stahl- überbau | Überbau in Stahlver- bundkon- struktion | Orts- kanäle | Stau- dämme | |
| 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 | . | 46,0 | 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 | . | 46,7 | 46,1 | 11 |
| 44,4 | 43,0 | 48,8 | 49,0 | 48,7 | 45,8 | . | 45,9 | 44,6 | . | 47,8 | 47,2 | 12 |
| 46,4 | 46,4 | 49,8 | 50,0 | 49,8 | 48,6 | . | 48,6 | 47,7 | . | 49,0 | 49,6 | 13 |
| 47,3 | 47,3 | 50,7 | 50,9 | 50,7 | 49,4 | . | 49,4 | 48,6 | . | 49,9 | 50,5 | 14 |
| 55,2 | 54,7 | 57,2 | 57,2 | 57,0 | 57,8 | . | 58,0 | 55,7 | . | 57,2 | 59,3 | 15 |
| 56,2 | 55,7 | 58,1 | 58,3 | 58,0 | 58,9 | . | 59,1 | 56,7 | . | 58,3 | 60,3 | 16 |
| 60,7 | 61,0 | 61,6 | 61,7 | 61,6 | 62,6 | . | 62,6 | 61,6 | . | 62,0 | 64,0 | 17 |
| 61,8 | 62,1 | 62,7 | 62,8 | 62,7 | 63,8 | . | 63,7 | 62,7 | . | 63,1 | 65,2 | 18 |
| 64,3 | 63,3 | 62,5 | 62,5 | 62,4 | 65,3 | . | 65,3 | 63,9 | . | 64,0 | 67,0 | 19 |
| 65,5 | 64,5 | 63,6 | 63,7 | 63,5 | 66,5 | . | 66,4 | 65,1 | . | 65,2 | 68,2 | 20 |
| 68,5 | 66,7 | 64,4 | 64,5 | 64,4 | 68,8 | . | 68,9 | 67,2 | . | 66,7 | 70,4 | 21 |
| 69,8 | 67,9 | 65,6 | 65,7 | 65,5 | 70,1 | . | 70,1 | 68,4 | . | 67,9 | 71,7 | 22 |
| 72,3 | 70,9 | 70,6 | 71,1 | 70,1 | 72,5 | . | 72,4 | 71,8 | . | 71,1 | 72,7 | 23 |
| 73,6 | 72,2 | 71,9 | 72,4 | 71,4 | 73,9 | . | 73,7 | 73,1 | . | 72,4 | 74,1 | 24 |
| 74,4 | 75,3 | 73,6 | 74,0 | 73,1 | 74,8 | . | 73,2 | 79,4 | . | 73,7 | 73,7 | 25 |
| 75,3 | 77,6 | 73,4 | 73,9 | 73,0 | 75,3 | 74,5 | 73,8 | 79,9 | 78,1 | 73,7 | 74,2 | 26 |
| 76,7 | 79,0 | 74,7 | 75,3 | 74,3 | 76,7 | 75,9 | 75,1 | 81,3 | 79,5 | 75,1 | 75,5 | 27 |
| 78,5 | 80,8 | 75,4 | 75,9 | 74,9 | 78,3 | 77,3 | 76,6 | 83,9 | 81,5 | 76,3 | 77,0 | 29 |
| 80,0 | 82,3 | 76,8 | 77,3 | 76,2 | 79,7 | 78,7 | 77,9 | 85,3 | 83,0 | 77,7 | 78,4 | 30 |
| 83,1 | 84,8 | 80,3 | 80,8 | 79,9 | 83,4 | 82,5 | 81,9 | 88,3 | 86,2 | 81,6 | 82,3 | 31 |
| 83,8 | 85,6 | 81,0 | 81,5 | 80,5 | 84,2 | 83,3 | 82,6 | 89,1 | 87,0 | 82,4 | 83,0 | 32 |
| 90,2 | 91,3 | 88,7 | 89,1 | 88,3 | 91,0 | 90,4 | 90,2 | 94,0 | 92,7 | 90,0 | 90,8 | 33 |
| 90,6 | 91,6 | 89,1 | 89,5 | 88,7 | 91,4 | 90,8 | 90,6 | 94,4 | 93,1 | 90,4 | 91,2 | 34 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 35 |
| 106,1 | 106,1 | 102,6 | 102,5 | 102,8 | 104,3 | 104,0 | 104,7 | 104,4 | 102,7 | 102,3 | 102,3 | 36 |
| 109,7 | 111,2 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 106,0 | 105,7 | 104,5 | 109,5 | 107,9 | 100,9 | 100,2 | 37 |
| 112,1 | 113,7 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 106,9 | 106,5 | 105,0 | 111,3 | 109,3 | 100,9 | 99,8 | 38 |
| 111,6 | 113,2 | 99,0 | 99,1 | 98,9 | 106,4 | 106,0 | 104,5 | 110,8 | 108,8 | 100,4 | 99,4 | 39 |
| 115,0 | 116,3 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 108,4 | 108,1 | 106,4 | 112,9 | 110,9 | 102,5 | 101,1 | 40 |
| 114,0 | 115,2 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 107,4 | 107,1 | 105,5 | 111,9 | 109,9 | 101,6 | 100,2 | 41 |
| 115,9 | 117,2 | 102,6 | 102,5 | 102,8 | 108,7 | 108,1 | 106,2 | 114,3 | 112,0 | 102,9 | 101,5 | 42 |
| 114,8 | 116,2 | 101,7 | 101,6 | 101,9 | 107,7 | 107,2 | 105,2 | 113,3 | 111,0 | 102,0 | 100,6 | 43 |
| 117,9 | 119,9 | 104,8 | 104,6 | 104,9 | 110,8 | 110,1 | 108,2 | 117,1 | 114,6 | 105,4 | 103,8 | 44 |
| 116,9 | 118,8 | 103,8 | 103,7 | 104,0 | 109,8 | 109,1 | 107,2 | 116,1 | 113,6 | 104,4 | 102,8 | 45 |
| 103,2 | 103,0 | 101,6 | 101,5 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,2 | 46 |
| 106,2 | 105,8 | 103,4 | 103,3 | 103,6 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,1 | 104,2 | 103,6 | 103,2 | 47 |
| 107,2 | 107,3 | 103,5 | 103,3 | 103,7 | 105,1 | 105,0 | 104,8 | 105,9 | 105,5 | 103,4 | 103,1 | 48 |
| 107,7 | 108,4 | 102,0 | 101,9 | 102,1 | 105,3 | 105,3 | 104,5 | 106,8 | 106,0 | 102,0 | 101,8 | 49 |
| 108,7 | 110,2 | 101,2 | 101,0 | 101,3 | 105,9 | 105,6 | 104,6 | 108,7 | 107,4 | 101,1 | 100,9 | 50 |
| 109,9 | 111,1 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 106,5 | 106,3 | 105,0 | 109,4 | 108,0 | 101,3 | 100,8 | 51 |
| 110,2 | 111,8 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 106,3 | 105,9 | 104,6 | 110,2 | 108,4 | 100,9 | 99,9 | 52 |
| 109,8 | 111,6 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 105,4 | 105,0 | 103,6 | 109,8 | 107,9 | 100,1 | 99,0 | 53 |
| 110,0 | 111,7 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 105,2 | 104,8 | 103,3 | 109,7 | 107,7 | 99,7 | 98,8 | 54 |
| 111,5 | 113,2 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | 106,5 | 106,1 | 104,6 | 110,9 | 108,9 | 100,4 | 99,5 | 55 |
| 113,2 | 114,9 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 107,9 | 107,4 | 106,0 | 112,3 | 110,3 | 101,7 | 100,6 | 56 |
| 112,2 | 113,8 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | 106,9 | 106,5 | 105,0 | 111,3 | 109,3 | 100,8 | 99,6 | 57 |
| 113,6 | 115,1 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 107,9 | 107,5 | 106,0 | 112,3 | 110,3 | 101,6 | 100,4 | 58 |
| 112,5 | 114,1 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 106,9 | 106,5 | 105,0 | 111,3 | 109,3 | 100,6 | 99,5 | 59 |
| 114,1 | 115,6 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 107,9 | 107,5 | 105,9 | 112,3 | 110,3 | 101,8 | 100,4 | 60 |
| 113,1 | 114,6 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 106,9 | 106,5 | 105,0 | 111,3 | 109,4 | 100,8 | 99,5 | 61 |
| 115,4 | 116,6 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 108,8 | 108,5 | 106,9 | 113,0 | 111,1 | 102,7 | 101,3 | 62 |
| 114,3 | 115,6 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 107,8 | 107,5 | 105,9 | 112,0 | 110,1 | 101,8 | 100,4 | 63 |
| 115,4 | 116,6 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 108,7 | 108,4 | 106,7 | 113,0 | 111,1 | 102,8 | 101,4 | 64 |
| 114,4 | 115,5 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 107,7 | 107,4 | 105,8 | 112,0 | 110,1 | 101,9 | 100,5 | 65 |
| 115,2 | 116,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 108,3 | 107,8 | 106,2 | 113,1 | 111,1 | 102,7 | 101,1 | 66 |
| 114,2 | 115,2 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 107,3 | 106,9 | 105,3 | 112,1 | 110,1 | 101,8 | 100,2 | 67 |
| 115,3 | 116,4 | 101,6 | 101,5 | 101,7 | 108,0 | 107,6 | 105,8 | 113,0 | 111,0 | 102,3 | 100,9 | 68 |
| 114,2 | 115,3 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 107,1 | 106,6 | 104,9 | 112,0 | 110,0 | 101,4 | 100,0 | 69 |
| 115,5 | 116,8 | 102,4 | 102,2 | 102,6 | 108,3 | 107,7 | 105,8 | 113,9 | 111,7 | 102,6 | 101,2 | 70 |
| 114,5 | 115,8 | 101,5 | 101,3 | 101,7 | 107,3 | 106,8 | 104,9 | 112,9 | 110,7 | 101,7 | 100,4 | 71 |
| 116,2 | 117,6 | 103,0 | 102,8 | 103,2 | 109,1 | 108,5 | 106,4 | 115,1 | 112,6 | 103,2 | 101,8 | 72 |
| 115,1 | 116,6 | 102,1 | 101,9 | 102,3 | 108,1 | 107,5 | 105,5 | 114,0 | 111,6 | 102,3 | 100,9 | 73 |
| 116,4 | 118,0 | 103,5 | 103,3 | 103,7 | 109,2 | 108,6 | 106,6 | 115,3 | 112,8 | 103,5 | 102,2 | 74 |
| 115,4 | 116,9 | 102,6 | 102,4 | 102,8 | 108,2 | 107,7 | 105,6 | 114,2 | 111,8 | 102,6 | 101,2 | 75 |
| 116,9 | 118,4 | 104,2 | 103,9 | 104,4 | 109,6 | 108,9 | 107,0 | 115,5 | 113,2 | 104,3 | 102,7 | 76 |
| 115,8 | 117,3 | 103,3 | 103,0 | 103,5 | 108,6 | 108,0 | 106,0 | 114,5 | 112,1 | 103,3 | 101,8 | 77 |
| 117,7 | 119,4 | 104,8 | 104,7 | 105,0 | 110,6 | 110,0 | 108,1 | 116,6 | 114,3 | 105,4 | 103,7 | 78 |
| 116,7 | 118,3 | 103,9 | 103,8 | 104,1 | 109,6 | 109,0 | 107,1 | 115,6 | 113,2 | 104,4 | 102,8 | 79 |
| 118,4 | 120,6 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 111,3 | 110,6 | 108,7 | 117,9 | 115,3 | 105,7 | 104,3 | 80 |
| 117,4 | 119,5 | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 110,4 | 109,6 | 107,7 | 116,8 | 114,3 | 104,8 | 103,3 | 81 |
| 118,7 | 121,1 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 111,5 | 110,7 | 108,8 | 118,4 | 115,6 | 106,0 | 104,3 | 82 |
| 117,7 | 120,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 110,5 | 109,8 | 107,8 | 117,3 | 114,6 | 105,1 | 103,3 | 83 |
| 119,0 | 121,5 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 111,5 | 110,7 | 108,8 | 118,4 | 115,7 | 106,2 | 104,4 | 84 |
| 118,0 | 120,4 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | | | | | | | | |

6 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden

1976 =

(Langfristige)

| Lfd. Nr. | Jahr Monat | Wohngebäude | | | | | | Nichtwohn- | | |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|------------------------------------|
| | | insgesamt | davon nach Abschnitten | | Ein- familien- Gebäude | Mehr- familien- Gebäude | Gemischt- genutzte- Gebäude | Büro- gebäude | Landwirt- schaft- liche Betriebs- gebäude | Gewerb- liche ins- gesamt |
| | | | Rohbau- arbeiten | Ausbau- arbeiten | | | | | | |
| 1 | 1958 D | 35,5 | 36,6 | 34,8 | 35,5 | 35,4 | 36,7 | 36,8 | 37,0 | 37,9 |
| 2 | 1959 D | 37,4 | 39,0 | 36,1 | 37,3 | 37,3 | 38,5 | 38,8 | 38,4 | 39,5 |
| 3 | 1960 D | 40,2 | 42,1 | 38,5 | 40,1 | 40,2 | 41,2 | 41,4 | 41,1 | 42,0 |
| 4 | 1961 D | 43,2 | 45,0 | 41,8 | 43,1 | 43,1 | 44,1 | 44,2 | 43,9 | 44,6 |
| 5 | 1962 D | 46,8 | 49,0 | 45,1 | 46,7 | 46,8 | 47,6 | 47,8 | 47,3 | 48,0 |
| 6 | 1963 D | 49,2 | 51,8 | 47,1 | 49,0 | 49,2 | 50,0 | 50,2 | 49,8 | 50,1 |
| 7 | 1964 D | 51,5 | 54,2 | 49,3 | 51,2 | 51,5 | 52,3 | 52,3 | 51,9 | 52,1 |
| 8 | 1965 D | 53,7 | 55,9 | 51,8 | 53,5 | 53,6 | 54,4 | 54,3 | 53,8 | 54,2 |
| 9 | 1966 D | 55,4 | 57,5 | 53,8 | 55,3 | 55,4 | 56,3 | 56,0 | 55,5 | 55,6 |
| 10 | 1967 D | 54,2 | 55,8 | 53,1 | 54,2 | 54,1 | 54,9 | 54,7 | 54,2 | 52,9 |
| 11 | 1968 D | 56,5 | 58,2 | 55,3 | 56,5 | 56,4 | 57,2 | 56,9 | 56,5 | 55,8 |
| 12 | 1969 D | 59,8 | 62,3 | 57,9 | 59,6 | 59,6 | 60,6 | 60,4 | 59,7 | 60,6 |
| 13 | 1970 D | 69,6 | 74,5 | 65,8 | 69,3 | 69,5 | 70,5 | 70,7 | 70,0 | 71,7 |
| 14 | 1971 D | 76,8 | 81,7 | 72,9 | 76,5 | 76,7 | 77,6 | 77,9 | 77,4 | 79,5 |
| 15 | 1972 D | 82,0 | 86,7 | 78,2 | 81,7 | 82,0 | 82,5 | 82,9 | 82,6 | 83,4 |
| 16 | 1973 D | 88,0 | 92,0 | 84,9 | 87,7 | 88,0 | 88,4 | 88,8 | 88,4 | 88,3 |
| 17 | 1974 D | 94,4 | 96,3 | 93,0 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 94,5 | 93,7 |
| 18 | 1975 D | 96,7 | 96,9 | 96,6 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,5 | 96,2 |
| 19 | 1976 D | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 20 | 1977 D | 104,9 | 105,0 | 104,8 | 105,1 | 104,8 | 104,7 | 104,6 | 105,1 | 104,3 |
| 21 | 1978 D | 111,3 | 112,5 | 109,9 | 111,7 | 111,2 | 111,0 | 110,7 | 111,8 | 109,8 |
| 22 | 1979 D | 121,1 | 124,0 | 117,2 | 121,8 | 120,9 | 120,4 | 119,5 | 121,7 | 118,7 |
| 23 | 1980 D | 134,0 | 138,2 | 128,5 | 135,1 | 133,7 | 133,2 | 131,9 | 135,0 | 130,8 |
| 24 | 1981 D | 141,9 | 145,5 | 137,1 | 143,0 | 141,6 | 140,9 | 140,0 | 142,8 | 138,8 |
| 25 | 1982 D | 146,0 | 147,5 | 144,0 | 146,7 | 145,8 | 145,4 | 145,1 | 146,9 | 144,5 |
| 26 | 1983 D | 149,1 | 149,5 | 148,4 | 149,5 | 149,0 | 148,4 | 148,5 | 149,9 | 147,7 |
| 27 | 1984 D | 152,8 | 152,5 | 153,1 | 153,2 | 152,8 | 152,2 | 152,8 | 153,6 | 151,4 |
| 28 | 1985 D | 153,5 | 151,9 | 155,6 | 153,8 | 153,6 | 153,1 | 154,1 | 154,2 | 152,5 |
| 29 | 1986 D | 155,8 | 154,0 | 158,2 | 155,9 | 155,9 | 155,6 | 156,8 | 156,4 | 155,6 |
| 30 | 1981 Februar | 138,3 | 142,0 | 133,4 | 139,4 | 138,0 | 137,4 | 136,5 | 139,3 | 134,9 |
| 31 | Mai | 142,3 | 146,5 | 136,9 | 143,5 | 142,0 | 141,3 | 140,0 | 143,3 | 138,7 |
| 32 | August | 143,3 | 146,9 | 138,4 | 144,4 | 142,9 | 142,2 | 141,2 | 144,1 | 140,4 |
| 33 | November | 143,5 | 146,5 | 139,7 | 144,6 | 143,3 | 142,7 | 142,1 | 144,5 | 141,3 |
| 34 | 1982 Februar | 144,6 | 146,6 | 142,0 | 145,5 | 144,4 | 144,1 | 143,7 | 145,6 | 143,2 |
| 35 | Mai | 146,2 | 148,1 | 143,8 | 147,0 | 146,0 | 145,7 | 145,4 | 147,2 | 144,6 |
| 36 | August | 146,8 | 148,1 | 145,0 | 147,4 | 146,6 | 146,1 | 145,9 | 147,7 | 145,3 |
| 37 | November | 146,2 | 147,2 | 145,1 | 146,9 | 146,2 | 145,5 | 145,5 | 147,1 | 144,9 |
| 38 | 1983 Februar | 146,5 | 146,9 | 145,9 | 147,0 | 146,4 | 145,8 | 145,9 | 147,2 | 145,1 |
| 39 | Mai | 148,4 | 149,1 | 147,5 | 148,9 | 148,4 | 147,8 | 147,7 | 149,3 | 147,0 |
| 40 | August | 150,5 | 150,9 | 149,8 | 151,0 | 150,4 | 149,9 | 150,0 | 151,4 | 149,2 |
| 41 | November | 150,8 | 151,0 | 150,4 | 151,2 | 150,7 | 150,2 | 150,5 | 151,7 | 149,6 |
| 42 | 1984 Februar | 151,5 | 151,4 | 151,5 | 151,9 | 151,5 | 151,0 | 151,6 | 152,4 | 150,4 |
| 43 | Mai | 153,1 | 153,1 | 153,1 | 153,5 | 153,1 | 152,5 | 152,9 | 153,9 | 151,8 |
| 44 | August | 153,3 | 153,0 | 153,8 | 153,7 | 153,4 | 152,7 | 153,3 | 154,1 | 151,8 |
| 45 | November | 153,1 | 152,4 | 154,1 | 153,5 | 153,1 | 152,5 | 153,2 | 153,9 | 151,4 |
| 46 | 1985 Februar | 153,1 | 151,7 | 154,7 | 153,5 | 153,0 | 152,5 | 153,4 | 153,9 | 151,6 |
| 47 | Mai | 153,1 | 151,6 | 155,2 | 153,3 | 153,1 | 152,7 | 153,7 | 153,7 | 152,1 |
| 48 | August | 153,9 | 152,1 | 156,1 | 154,0 | 153,9 | 153,5 | 154,5 | 154,5 | 153,0 |
| 49 | November | 154,0 | 152,3 | 156,4 | 154,2 | 154,2 | 153,8 | 154,7 | 154,8 | 153,4 |
| 50 | 1986 Februar | 154,4 | 152,6 | 157,0 | 154,6 | 154,6 | 154,2 | 155,4 | 155,1 | 153,9 |
| 51 | Mai | 155,6 | 153,9 | 157,8 | 155,6 | 155,6 | 155,3 | 156,5 | 156,2 | 155,1 |
| 52 | August | 156,4 | 154,6 | 158,7 | 156,5 | 156,4 | 156,2 | 157,4 | 157,0 | 156,4 |
| 53 | November | 156,7 | 154,8 | 159,4 | 156,7 | 156,8 | 156,5 | 157,9 | 157,4 | 156,9 |
| 54 | 1987 Februar | 157,3 | 154,9 | 160,5 | 157,4 | 157,4 | 157,1 | 158,7 | 157,8 | 157,4 |

*) 1958 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin;
1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin

und Sonstigen Bauwerken einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer*)

100

Übersicht)

| Gebäude | | Sonstige Bauwerke | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|-----------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--|-----------------|----------------|-------------|--|
| Betriebsgebäude | | Straßenbau | | | Brücken im Straßenbau | | | | | | | | |
| Stahl- beton | Stahl- bau | ins- gesamt | Bundes- auto- bahnen | Bundes- und Landes- straßen | ins- gesamt | Spann- beton- überbau | Stahl- beton- überbau | Stahl- überbau | Überbau in Stahlver- bundkon- struktion | Orts- kanäle | Stau- dämme | | |
| 37,6 | 38,5 | 54,5 | . | . | 43,3 | . | 43,6 | 42,1 | . | 45,0 | 43,1 | 1 | |
| 39,8 | 39,3 | 57,7 | . | . | 45,8 | . | 46,3 | 43,5 | . | 48,6 | 46,5 | 2 | |
| 42,7 | 41,5 | 60,4 | 60,8 | 59,7 | 48,4 | . | 49,1 | 45,4 | . | 52,5 | 50,1 | 3 | |
| 45,5 | 44,1 | 63,5 | 63,9 | 62,8 | 50,7 | . | 51,5 | 47,4 | . | 56,3 | 52,6 | 4 | |
| 49,0 | 47,3 | 67,7 | 68,5 | 67,1 | 54,2 | . | 55,1 | 50,6 | . | 60,0 | 56,4 | 5 | |
| 51,6 | 49,0 | 70,3 | 70,9 | 69,9 | 56,0 | . | 57,6 | 50,1 | . | 62,7 | 58,9 | 6 | |
| 53,8 | 50,7 | 69,7 | 70,3 | 69,5 | 57,7 | . | 59,5 | 50,6 | . | 63,8 | 60,9 | 7 | |
| 55,6 | 53,1 | 66,0 | 66,8 | 66,1 | 58,4 | . | 60,0 | 52,2 | . | 62,4 | 61,6 | 8 | |
| 57,2 | 54,4 | 65,2 | 65,2 | 65,4 | 59,6 | . | 61,1 | 53,4 | . | 62,7 | 62,3 | 9 | |
| 55,5 | 50,8 | 62,2 | 62,0 | 62,5 | 57,3 | . | 58,8 | 51,8 | . | 60,0 | 59,8 | 10 | |
| 57,6 | 54,3 | 65,0 | 64,8 | 65,3 | 59,5 | . | 60,8 | 54,5 | . | 63,3 | 62,2 | 11 | |
| 61,7 | 59,8 | 67,9 | 67,6 | 68,2 | 64,5 | . | 65,8 | 59,7 | . | 66,5 | 66,9 | 12 | |
| 73,3 | 70,5 | 77,8 | 77,4 | 78,2 | 76,8 | . | 78,7 | 69,7 | . | 77,6 | 79,9 | 13 | |
| 80,6 | 78,7 | 83,9 | 83,5 | 84,4 | 83,2 | . | 84,8 | 77,0 | . | 84,0 | 86,3 | 14 | |
| 85,4 | 81,6 | 85,0 | 84,6 | 85,5 | 86,7 | . | 88,4 | 80,0 | . | 86,9 | 90,3 | 15 | |
| 90,9 | 86,0 | 87,7 | 87,3 | 88,2 | 91,4 | . | 93,4 | 84,1 | . | 90,4 | 94,9 | 16 | |
| 96,0 | 91,5 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,3 | . | 98,1 | 89,9 | . | 96,4 | 98,1 | 17 | |
| 97,1 | 95,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 97,5 | . | 97,5 | 97,6 | . | 98,2 | 97,6 | 18 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 19 | |
| 104,3 | 104,2 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 104,0 | 103,7 | 103,8 | 104,9 | 104,4 | 103,5 | 103,8 | 20 | |
| 110,3 | 109,3 | 109,4 | 109,3 | 109,4 | 110,8 | 110,8 | 111,0 | 110,5 | 110,4 | 110,7 | 111,0 | 21 | |
| 119,7 | 117,7 | 120,8 | 120,5 | 121,1 | 120,9 | 121,4 | 122,2 | 117,6 | 118,7 | 122,1 | 122,4 | 22 | |
| 132,8 | 129,0 | 136,1 | 135,3 | 137,1 | 132,8 | 134,2 | 135,5 | 125,1 | 128,1 | 135,6 | 134,8 | 23 | |
| 140,8 | 136,9 | 139,8 | 138,7 | 140,9 | 138,5 | 139,9 | 141,0 | 130,9 | 133,7 | 139,3 | 137,9 | 24 | |
| 145,6 | 143,4 | 136,6 | 135,6 | 137,5 | 140,8 | 141,9 | 141,6 | 137,1 | 138,2 | 136,8 | 135,0 | 25 | |
| 148,8 | 146,7 | 135,4 | 134,6 | 136,2 | 141,9 | 142,9 | 142,3 | 139,2 | 140,0 | 136,8 | 134,6 | 26 | |
| 152,7 | 149,9 | 137,3 | 136,5 | 138,1 | 144,0 | 145,0 | 144,2 | 141,2 | 142,1 | 139,0 | 136,3 | 27 | |
| 153,9 | 151,1 | 139,8 | 138,6 | 140,9 | 144,3 | 145,1 | 143,9 | 143,0 | 143,5 | 139,6 | 136,9 | 28 | |
| 156,6 | 154,6 | 142,7 | 141,5 | 143,7 | 147,1 | 147,8 | 146,6 | 146,5 | 146,8 | 142,9 | 139,9 | 29 | |
| 137,0 | 132,8 | 138,4 | 137,3 | 139,4 | 135,5 | 136,9 | 138,4 | 127,4 | 130,5 | 138,1 | 136,4 | 30 | |
| 141,0 | 136,4 | 140,8 | 139,8 | 142,0 | 138,9 | 140,5 | 141,8 | 130,2 | 133,4 | 140,5 | 139,1 | 31 | |
| 142,3 | 138,4 | 140,9 | 139,8 | 142,1 | 139,6 | 140,9 | 142,0 | 132,5 | 135,1 | 140,2 | 139,0 | 32 | |
| 143,0 | 139,8 | 138,9 | 137,9 | 139,9 | 139,9 | 141,3 | 141,6 | 133,6 | 135,8 | 138,3 | 137,2 | 33 | |
| 144,3 | 142,1 | 137,8 | 136,7 | 138,8 | 140,7 | 141,8 | 141,8 | 136,0 | 137,5 | 137,1 | 136,0 | 34 | |
| 145,9 | 143,3 | 137,1 | 136,1 | 138,1 | 141,4 | 142,7 | 142,3 | 136,9 | 138,3 | 137,4 | 135,9 | 35 | |
| 146,3 | 144,2 | 136,2 | 135,3 | 137,2 | 141,2 | 142,2 | 141,8 | 137,9 | 138,8 | 136,8 | 134,7 | 36 | |
| 145,8 | 143,9 | 135,1 | 134,1 | 135,9 | 140,0 | 140,9 | 140,4 | 137,4 | 138,2 | 135,8 | 133,5 | 37 | |
| 146,1 | 144,0 | 134,5 | 133,7 | 135,3 | 139,7 | 140,7 | 140,0 | 137,2 | 137,9 | 135,2 | 133,2 | 38 | |
| 148,0 | 146,0 | 134,9 | 134,2 | 135,7 | 141,4 | 142,4 | 141,8 | 138,7 | 139,5 | 136,2 | 134,1 | 39 | |
| 150,3 | 148,2 | 136,2 | 135,4 | 136,9 | 143,3 | 144,2 | 143,7 | 140,5 | 141,3 | 137,9 | 135,6 | 40 | |
| 150,8 | 148,4 | 136,0 | 135,2 | 136,8 | 143,3 | 144,3 | 143,7 | 140,5 | 141,3 | 137,8 | 135,4 | 41 | |
| 151,5 | 149,1 | 136,2 | 135,4 | 136,9 | 143,3 | 144,3 | 143,5 | 140,5 | 141,3 | 138,1 | 135,4 | 42 | |
| 153,2 | 150,3 | 137,3 | 136,5 | 138,0 | 144,5 | 145,6 | 144,9 | 141,4 | 142,3 | 139,3 | 136,6 | 43 | |
| 153,2 | 150,3 | 137,8 | 136,9 | 138,7 | 144,4 | 145,5 | 144,6 | 141,4 | 142,3 | 139,4 | 136,7 | 44 | |
| 153,0 | 149,8 | 137,9 | 137,1 | 138,8 | 143,8 | 144,7 | 143,9 | 141,5 | 142,3 | 139,3 | 136,3 | 45 | |
| 153,1 | 150,1 | 138,4 | 137,3 | 139,4 | 143,4 | 144,4 | 143,4 | 141,4 | 142,2 | 138,7 | 136,0 | 46 | |
| 153,4 | 150,6 | 139,4 | 138,3 | 140,6 | 143,8 | 144,6 | 143,4 | 142,5 | 143,1 | 139,2 | 136,4 | 47 | |
| 154,3 | 151,6 | 140,3 | 139,1 | 141,4 | 144,9 | 145,6 | 144,2 | 144,0 | 144,2 | 140,0 | 137,2 | 48 | |
| 154,6 | 152,2 | 140,9 | 139,8 | 142,1 | 145,0 | 145,8 | 144,5 | 144,2 | 144,5 | 140,4 | 137,8 | 49 | |
| 155,2 | 152,7 | 141,9 | 140,6 | 143,1 | 145,6 | 146,2 | 145,0 | 144,5 | 145,0 | 141,5 | 138,5 | 50 | |
| 156,3 | 154,0 | 142,7 | 141,7 | 143,9 | 146,9 | 147,7 | 146,5 | 145,9 | 146,4 | 142,9 | 139,8 | 51 | |
| 157,2 | 155,5 | 143,0 | 141,9 | 143,9 | 147,8 | 148,5 | 147,3 | 147,5 | 147,7 | 143,4 | 140,6 | 52 | |
| 157,6 | 156,1 | 143,0 | 141,9 | 143,9 | 148,1 | 148,6 | 147,4 | 148,1 | 148,0 | 143,8 | 140,6 | 53 | |
| 158,0 | 156,7 | 143,0 | 142,1 | 143,9 | 148,1 | 148,6 | 147,4 | 148,1 | 148,2 | 144,0 | 140,8 | 54 | |

7 Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer
1980 = 100
(Langfristige Übersicht)

| Jahr Halbjahr | Vorgefertigte Bauart | | | | Konventionelle Bauart | |
|------------------------|------------------------|---|------------|---|-----------------------------|---|
| | ohne Unterkellerung | | mit | | Bauleistungen am Bauwerk | |
| | 1980 = 100 | Veränderung gegenüber Vorjahr bzw. Vorhalbjahr in Prozent | 1980 = 100 | Veränderung gegenüber Vorjahr bzw. Vorhalbjahr in Prozent | 1980 = 100 | Veränderung gegenüber Vorjahr bzw. Vorhalbjahr in Prozent |
| 1968 D | 47,6 | . | 48,0 | . | 41,8 | . |
| 1969 D | 48,8 | + 2,5 | 49,3 | + 2,7 | 44,1 | + 5,5 |
| 1970 D | 52,2 | + 7,0 | 53,6 | + 8,7 | 51,3 | + 16,3 |
| 1971 D | 56,5 | + 8,2 | 58,8 | + 9,7 | 56,6 | + 10,3 |
| 1972 D | 60,2 | + 6,5 | 63,4 | + 7,8 | 60,4 | + 6,7 |
| 1973 D | 63,2 | + 5,0 | 67,2 | + 6,0 | 64,9 | + 7,5 |
| 1974 D | 67,4 | + 6,6 | 70,7 | + 5,2 | 69,7 | + 7,4 |
| 1975 D | 72,1 | + 7,0 | 74,0 | + 4,7 | 71,4 | + 2,4 |
| 1976 D | 75,6 | + 4,9 | 75,3 | + 1,8 | 74,0 | + 3,6 |
| 1977 D | 79,1 | + 4,6 | 79,3 | + 5,3 | 77,8 | + 5,1 |
| 1978 D | 84,4 | + 6,7 | 84,8 | + 6,9 | 82,7 | + 6,3 |
| 1979 D | 90,8 | + 7,6 | 91,8 | + 8,3 | 90,2 | + 9,1 |
| 1980 D | 100 | + 10,1 | 100 | + 8,9 | 100 | + 10,9 |
| 1981 D | 108,4 | + 8,4 | 108,9 | + 8,9 | 105,8 | + 5,8 |
| 1982 D | 114,1 | + 5,3 | 116,9 | + 7,3 | 108,6 | + 2,6 |
| 1983 D | 119,6 | + 4,8 | 122,7 | + 5,0 | 110,7 | + 1,9 |
| 1984 D | 124,4 | + 4,0 | 127,4 | + 3,8 | 113,4 | + 2,4 |
| 1985 D | 125,8 | + 1,1 | 128,3 | + 0,7 | 113,8 | + 0,4 |
| 1986 D | 127,6 | + 1,4 | 129,6 | + 1,0 | 115,4 | + 1,4 |
| 1969 1. Halbjahr | 48,3 | + 0,6 | 48,6 | + 0,8 | 42,9 | + 1,9 |
| 2. Halbjahr | 49,3 | + 2,1 | 49,9 | + 2,7 | 45,3 | + 5,6 |
| 1970 1. Halbjahr | 51,6 | + 4,7 | 52,6 | + 5,4 | 50,1 | + 10,6 |
| 2. Halbjahr | 52,7 | + 2,1 | 54,5 | + 3,6 | 52,5 | + 4,8 |
| 1971 1. Halbjahr | 55,9 | + 6,1 | 57,7 | + 5,9 | 55,6 | + 5,9 |
| 2. Halbjahr | 57,0 | + 2,0 | 59,8 | + 3,6 | 57,6 | + 3,6 |
| 1972 1. Halbjahr | 59,6 | + 4,6 | 63,2 | + 5,7 | 59,7 | + 3,6 |
| 2. Halbjahr | 60,7 | + 1,8 | 63,6 | + 0,6 | 61,1 | + 2,3 |
| 1973 1. Halbjahr | 62,3 | + 2,6 | 66,2 | + 4,1 | 64,0 | + 4,7 |
| 2. Halbjahr | 64,0 | + 2,7 | 68,1 | + 2,9 | 65,8 | + 2,8 |
| 1974 1. Halbjahr | 66,8 | + 4,4 | 70,6 | + 3,7 | 68,8 | + 4,6 |
| 2. Halbjahr | 68,0 | + 1,8 | 70,8 | + 0,3 | 70,6 | + 2,6 |
| 1975 1. Halbjahr | 71,8 | + 5,6 | 74,3 | + 4,9 | 71,1 | + 0,7 |
| 2. Halbjahr | 72,4 | + 0,8 | 73,7 | - 0,8 | 71,7 | + 0,8 |
| 1976 1. Halbjahr | 74,8 | + 3,3 | 74,1 | + 0,5 | 73,1 | + 2,0 |
| 2. Halbjahr | 76,3 | + 2,0 | 76,5 | + 3,2 | 74,9 | + 2,5 |
| 1977 1. Halbjahr | 78,3 | + 2,6 | 77,8 | + 1,7 | 76,8 | + 2,5 |
| 2. Halbjahr | 79,9 | + 2,0 | 80,7 | + 3,7 | 78,8 | + 2,6 |
| 1978 1. Halbjahr | 83,1 | + 4,0 | 84,0 | + 4,1 | 81,3 | + 3,2 |
| 2. Halbjahr | 85,7 | + 3,1 | 85,5 | + 1,8 | 84,1 | + 3,4 |
| 1979 1. Halbjahr | 88,2 | + 2,9 | 89,5 | + 4,7 | 87,6 | + 4,2 |
| 2. Halbjahr | 93,4 | + 5,9 | 94,1 | + 5,1 | 92,8 | + 5,9 |
| 1980 1. Halbjahr | 97,6 | + 4,5 | 97,9 | + 4,0 | 98,2 | + 5,8 |
| 2. Halbjahr | 102,4 | + 4,9 | 102,1 | + 4,3 | 101,8 | + 3,7 |
| 1981 1. Halbjahr | 107,0 | + 4,5 | 107,6 | + 5,4 | 104,7 | + 2,8 |
| 2. Halbjahr | 109,8 | + 2,6 | 110,2 | + 2,4 | 106,9 | + 2,1 |
| 1982 1. Halbjahr | 112,7 | + 2,6 | 115,7 | + 5,0 | 108,3 | + 1,3 |
| 2. Halbjahr | 115,4 | + 2,4 | 118,0 | + 2,0 | 108,9 | + 0,6 |
| 1983 1. Halbjahr | 117,9 | + 2,2 | 121,0 | + 2,5 | 109,5 | + 0,6 |
| 2. Halbjahr | 121,3 | + 2,9 | 124,4 | + 2,8 | 111,9 | + 2,2 |
| 1984 1. Halbjahr | 123,5 | + 1,8 | 127,0 | + 2,1 | 113,0 | + 1,0 |
| 2. Halbjahr | 125,2 | + 1,4 | 127,8 | + 0,6 | 113,7 | + 0,6 |
| 1985 1. Halbjahr | 125,2 | - | 127,8 | - | 113,6 | - 0,1 |
| 2. Halbjahr | 126,3 | + 0,9 | 128,8 | + 0,8 | 114,1 | + 0,4 |
| 1986 1. Halbjahr | 126,8 | + 0,4 | 128,8 | - | 114,8 | + 0,6 |
| 2. Halbjahr | 128,3 | + 1,2 | 130,3 | + 1,2 | 115,9 | + 1,0 |