

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **M**

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

M-120

Reihe 5

Preisindizes für Bauwerke und Kaufwerte von Bauland

**I. Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke**

November 1975



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 310510 — 750304

Inhalt

| | Seite |
|---|--------|
| Textteil | |
| Einführung | 3 |
| Baupreisindizes auf Basis 1970 | 4 |
| Erläuterungen | 12 |
| Tabellenteil | |
| 1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart | |
| 1.1 Wohngebäude — Bauleistungen am Bauwerk — | 13 |
| 1.2 Nichtwohngebäude — Bauleistungen am Bauwerk — | 15 |
| 1.3 Sonstige Bauwerke | 18 |
| 1.4 Wohngebäude — Bauleistungen insgesamt — | 19 |
| 2 Preisindizes für Einfamilien - Fertighäuser | 20 |
| 3 Preisindizes für Instandhaltung — Wohngebäude — | 21 |
| 4 Maßzahlen für Bauleistungspreise | 22 |
| Lange Reihen | |
| 5 Preisindizes für Wohngebäude insgesamt von 1913 bis zur Gegenwart (verschiedene Basisjahre) | 26 |
| 6 Preisindizes für Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Sonstige Bauwerke von 1958 bis zur Gegenwart | |
| 1970 = 100 | 28 |
| 1962 = 100 | 30 |

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

Soweit nicht anders vermerkt, enthalten alle Indexzahlen die Umsatz-(Mehrwert-)steuer. In der Darstellung 1970 = 100 stimmen sie für die Zeit ab August 1968 mit den entsprechenden Werten ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer überein.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- = kein Nachweis vorhanden

Erschienen im Juli 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Einzelpreis DM 6,—

Jahresbezugspreis DM 21,— (für einen kompletten Berichtsjahrgang)

Baupreisindizes auf Basis 1970

Vorbemerkung

Mit den folgenden Darlegungen wird die Reihe der Aufsätze fortgesetzt, in denen die neuen Preisindizes auf Basis 1970 vorgestellt werden¹⁾.

Während sich die auf den anderen Gebieten der Preisstatistik berechneten Indizes auf den Absatz oder die Bezüge ganzer Wirtschaftsbereiche beziehen, fallen in der Baupreisstatistik nur Preisindizes für Bauwerke (und Teile davon) an. Ein früherer Plan, zusätzlich auch einen Preisindex für das Baugewerbe (als Wirtschaftsbereich) zu konstruieren, dem — wie beim Industriepreisindex — die Gesamtumsätze dieses Wirtschaftsbereiches zugrunde liegen, hat sich bis jetzt nicht verwirklichen lassen. Auch in der nächsten Zeit werden sich die Benutzer, die sich für die Baupreisentwicklung interessieren, mit den für Bauwerke und Gruppen von Bauwerken berechneten Indizes begnügen müssen. Da es sich hierbei nicht nur um Preisindizes für Wohngebäude, sondern auch um Preisindizes für verschiedene Arten von Nichtwohngebäuden und andere Bauwerke handelt sowie um Preisindizes für den Tiefbau, wird allerdings ein Ersatz geboten, der für viele Zwecke ausreicht.

Ein weiterer Unterschied gegenüber den anderen Preisstatistiken besteht darin, daß in der Baupreisstatistik nicht Preise für Güter in der Form erhoben werden, in der sie vom Käufer genutzt werden, sondern für einzelne Bestandteile dieser Güter. Gegenstand der Preisbeobachtungen in der Baupreisstatistik sind nicht fertige Bauwerke, sondern einzelne Bauleistungen, die erst bei der statistischen Bearbeitung zu einem Bauwerk integriert werden. Die Gründe und besonderen Vorteile dieses Verfahrens sind bei dessen Einführung und anlässlich der letzten Indexreform ausführlich behandelt worden²⁾. Es genügt daher, wenn im folgenden dargestellt wird, welche Änderungen bei der Auswahl der Bauleistungen und — bei der systematischen Gliederung der für sie berechneten Meßzahlen und Indizes — im Zusammenhang mit der Umstellung auf das Jahr 1970 vorgenommen wurden.

Neuenauswahl von Bauleistungen

Unverändert blieb das Grundverfahren, nach dem die Bauleistungspreise grundsätzlich ohne Unterscheidung nach Bauwerksarten erhoben werden. Erst nach Vorliegen der Bundesmeßzahlen für die einzelnen Bauleistungen erfolgt die Zuordnung zu den verschiedenen Bauwerken, wobei die Meßzahl für eine bestimmte Bauleistung in der Regel für mehrere Bauwerkstypen verwendet wird.

Ferner gilt weiterhin, daß sich die in der amtlichen Baupreisstatistik beobachteten Bauleistungen im Prinzip auf die konventionelle Fertigungsweise beziehen. Zwar wurde auch bei der letzten, im Hinblick auf die Indexreform 1970 durchgeführten Revision des Erhebungskatalogs — wie schon bei der vorletzten Überarbeitung — versucht, der Tatsache Rechnung zu tragen, daß auch im konventionellen Bau zunehmend Fertigteile verwendet werden; von einer Einbeziehung des Fertigteilbaues im eigentlichen Sinne kann jedoch noch nicht die Rede sein. Die einzige Information über die Preisentwicklung im Fertigteilbau und in der Fertigteilmontage von Häusern bieten zur Zeit

die Preisindizes für Einfamilien-Fertighäuser, die das Statistische Bundesamt seit 1970 berechnet und veröffentlicht. Es handelt sich also um Nachweisungen nur für einen speziellen Bauwerkstyp. Andererseits beruhen diese Indizes auf einer breiten Herstellerfirmen- und Haustypenauswahl, so daß man sie als gut fundierte Indikatoren bezeichnen kann³⁾. Zu wünschen wäre, daß es in nicht zu ferner Zeit gelingen würde, auch für diejenigen Gebäudearten Fertigbau-Preisindizes zu berechnen, bei denen diese Art der Bauweise gegenüber der konventionellen Fertigung den höchsten Anteil erreicht hat, nämlich bei den Gewerblichen Betriebsgebäuden.

Im übrigen wurden bei der Überarbeitung des Erhebungsprogramms vor allem zwei Ziele verfolgt. Einmal ging es darum, ganz allgemein dem Fortschritt in der Bautechnik Rechnung zu tragen sowie die Bezeichnungen, Maßeinheiten und Bezugsvorschriften (z. B. DIN-Normen) zu aktualisieren, zum anderen sollten Erleichterungen für die Erhebungsstellen und Berichtsfirmen sowie Kostenersparnisse bei der weiteren statistischen Bearbeitung erzielt werden.

So wurden, abgesehen von der bereits erwähnten Berücksichtigung von mehr Fertigteilen, Bauleistungen aufgenommen, die den erhöhten Anforderungen an die Schall- und Wärmedämmung sowie an den Korrosionsschutz entsprechen. Andere Änderungen betrafen z. B. den weiteren Übergang auf Kunststoffrohre bei den Abwasserkanalarbeiten sowie auf Betonwerkstein-Plattenbeläge im Straßenbau.

Besonders erfolgreich waren die Bemühungen um eine Kürzung der Erhebungsliste. Untersuchungen über die Streuung der Bundesmeßzahlen für die einzelnen Bauleistungen ließen es vertretbar erscheinen, auf 44 Positionen der ursprünglich 268 Bauleistungen umfassenden Liste ganz zu verzichten. Weitere 46 Bauleistungen, die bisher als entsprechend viele Erhebungspositionen behandelt worden waren, konnten in der Weise zusammengefaßt werden, daß sie als Varianten einer geringeren Zahl von Bauleistungen gelten können.

Unter Einrechnung der neu aufgenommenen Bauleistungen hat sich das Erhebungsprogramm um 60 auf 208 Positionen vermindert.

Wägungsschemata

Die Aufstellung neuer Wägungsschemata verlangt in der Baupreisstatistik ein abweichendes Verfahren im Vergleich zu den anderen Gebieten der Preisstatistik. Auf den anderen Gebieten sind zumeist angemessene statistische Ergebnisse für die Bezugsgrößen der Indizes (u. a. Umsätze, Außenhandelswerte, Ausgaben privater Haushalte) verfügbar, so daß die Hauptschwierigkeit im allgemeinen „nur“ darin besteht, geeignete Maßstäbe für die weitere Aufteilung der Nachweisungen auf der untersten Aggregationsstufe zwecks Zuordnung zu den überwiegend kleiner dimensionierten Preisrepräsentanten zu finden. Dagegen müssen für die Berechnung neuer Preisindizes für Bauwerke zunächst Abrechnungsunterlagen über eine ausreichend große Zahl im Basisjahr erstellter, für den betreffenden Bauwerkstyp repräsentativer Gebäude beschafft werden. Welche Schwierigkeiten dabei zu überwinden sind, liegt auf der Hand. Hinzu kommen die Probleme der Transformation des beschafften Materials (umfangreiche Sammlungen von Rechnungsbelegen mit zahlreichen Einzelposten, Zeichnungen, ergänzende Spezifikationen usw.) in ein Schema aus vergleichsweise wenigen repräsentativen Bauleistungen.

³⁾ Siehe Borowski, D.: „Die neuen Baupreisindizes für Einfamilien-Fertighäuser auf Basis 1970“ in WiSta 5/1972, S. 275.

¹⁾ Siehe Guckes, S.: „Zur Neuberechnung der Preisindizes auf Basis 1970“ in WiSta 12/1973, S. 691 ff.; Rasch, H.-G.: „Die Preisindizes für die Lebenshaltung auf Basis 1970“ in WiSta 12/1973, S. 693 ff.; Rostin, W.: „Die Indizes der Außenhandelspreise auf Basis 1970“ in WiSta 6/1974, S. 387 ff.; Gralla, D.: „Der Index der Erzeugerpreise industrieller Produkte auf Basis 1970“ in WiSta 8/1974, S. 543 ff. — ²⁾ Siehe Fürst, G.: „Zur Revision der Baupreisstatistik“ in WiSta 11/1959, S. 585, Horstmann, K. u. a.: „Neuberechnung von Preismeßziffern für Bauleistungen und eines Preisindex für Wohngebäude“ in WiSta 11/1959, S. 586 ff. — Guckes, S., u. Seidelbach, F.: „Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1962“ in WiSta 9/1966, S. 554 ff.

Einführung

Mit dem vorliegenden Heft November 1975 der Reihe M 5 I werden die Ergebnisse der Neuberechnung von Baupreisindizes auf Basis 1970 für die Zeit ab 1968 mitgeteilt. Der nachfolgende, aus „Wirtschaft und Statistik“, Heft 3/1976, übernommene Aufsatz enthält einige nähere methodische Hinweise zur Neuberechnung sowie, in zusammenfassender Weise, die Ergebnisse. In den folgenden Tabellen werden die Zahlen der neuen Baupreisindizes in ausführlicher Form bekanntgegeben.

Unter „Erläuterungen“ wird u. a. auf einige Probleme aufmerksam gemacht, die sich bei der Verwendung der neuen Reihen ergeben können (z. B. aus der Art der Darstellung der Zahlen mit und ohne Mehrwertsteuer sowie aus den rundungsbedingten Differenzen gegenüber den früher für die Zeit vor 1968 veröffentlichten Zahlen).

Bei diesem Umfang und Schwierigkeitsgrad der Arbeit mußte die Neuberechnung auf die wichtigsten Baupreisindizes beschränkt werden. Dies sind die Preisindizes für Einfamiliengebäude, für Mehrfamiliengebäude, für Gemischtgenutzte Gebäude und vor allem für Wohngebäude insgesamt. Der Bauwerksartenindex für Mehrfamiliengebäude, dem bisher nur zwei Bauwerkstypenindizes (für ein 3-geschossiges Reihenhause und für ein 4-geschossiges freistehendes Gebäude) zugrunde lagen, beruht jetzt auf vier Bauwerkstypenindizes, und zwar für drei 4-geschossige Reihenhäuser und für ein 8-geschossiges Punkthaus. Bei den Einfamiliengebäuden und bei den Gemischtgenutzten Gebäuden wurde die Grundlage nicht verbreitert; hier besteht die Neuerung in der Einbeziehung eines 2-geschossigen Reihenhauses bei den Einfamiliengebäuden und in dem Übergang auf Gebäude mit höherer Geschosßzahl (sechs und acht statt zwei und vier) bei den Gemischtgenutzten Gebäuden.

Tabelle 1: Preisindizes für Wohngebäude
Neubau in konventioneller Bauart
Bauleistungen am Bauwerk
Wägungsanteile in ‰

| Arbeit Abschnitt | Wohngebäude insgesamt | | |
|---|-----------------------|--|--------------------|
| | 1962 ¹⁾ | 1962 auf 1970 fortge- rechnet ²⁾ | 1970 ³⁾ |
| Erdarbeiten | 19,87 | 16,95 | 24,85 |
| Verbauarbeiten | — | — | 0,79 |
| Rammarbeiten | — | — | 1,02 |
| Entwässerungskanalarbeiten | 9,64 | 9,68 | 5,60 |
| Oberbauschichten ohne Bindemittel | — | — | 1,05 |
| Mauerarbeiten | 166,24 | 169,82 | 124,18 |
| Beton- und Stahlbetonarbeiten | 150,60 | 154,20 | 216,61 |
| Naturwerksteinarbeiten | 18,86 | 18,43 | 7,92 |
| Betonwerksteinarbeiten | 45,42 | 43,65 | 31,01 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 22,90 | 23,12 | 20,12 |
| Stahlbauarbeiten | — | — | 1,52 |
| Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser .. | 9,27 | 9,68 | 8,78 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungs- arbeiten | 22,46 | 23,59 | 22,56 |
| Gerüstarbeiten | — | — | 7,79 |
| Rohbauarbeiten | 465,26 | 469,12 | 473,80 |
| Stahlbauarbeiten | — | — | 8,79 |
| Klempnerarbeiten | 12,11 | 12,55 | 15,30 |
| Putz- und Stuckarbeiten | 88,91 | 97,48 | 87,80 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten | 16,64 | 16,37 | 25,39 |
| Estricharbeiten | 21,00 | 20,23 | 19,03 |
| Asphaltbelagarbeiten | 3,61 | 3,19 | 2,71 |
| Tischlerarbeiten | 78,83 | 81,20 | 56,80 |
| Parkettarbeiten | 8,27 | 7,58 | 4,38 |
| Rolladenarbeiten | 14,15 | 10,56 | 12,11 |
| Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten | 13,18 | 12,86 | 34,40 |
| Verglasungsarbeiten | 14,95 | 15,42 | 19,62 |
| Ofen- und Herdarbeiten | 28,39 | 27,03 | — |
| Anstricharbeiten | 36,00 | 39,36 | 34,03 |
| Bodenbelagarbeiten | 22,31 | 16,48 | 18,78 |
| Tapezierarbeiten | 11,69 | 12,07 | 7,25 |
| Luftungstechnische Anlagen | — | — | 3,59 |
| Heizungs- und zentrale Brauchwasser- erwärmungsanlagen | 61,72 | 57,14 | 65,42 |
| Gas-, Wasser- und Abwasser-Installations- arbeiten in Gebäuden | 49,97 | 51,15 | 69,94 |
| Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden | 50,08 | 47,22 | 39,52 |
| Blitzschutzanlagen | 2,93 | 2,99 | 1,34 |
| Ausbauarbeiten | 534,74 | 530,88 | 526,20 |
| Bauleistungen am Bauwerk | 1 000 | 1 000 | 1 000 |

¹⁾ Mengen- und Preiskomponente 1962. — ²⁾ Mengenkomponente 1962, Preis-
komponente 1970. — ³⁾ Mengen- und Preiskomponente 1970.

Der als Zusammenfassung all dieser Indizes berechnete Preisindex für Wohngebäude insgesamt ist der mit Abstand wichtigste Baupreisindex. In den zahlreichen Anfragen nach dem Stand dieses Index, die das Statistische Bundesamt laufend erhält, wird er oft einfach als der Baupreisindex bezeichnet. Wie sich die Wägungsanteile dieses Index durch die Indexreform verändert haben, dürfte daher in erster Linie interessieren (siehe Tabelle 1). Verschiebungen mit stärkeren Auswirkungen auf die Indexergebnisse waren allerdings, von einer Ausnahme abgesehen, nicht erwartet worden und haben sich tatsächlich auch nicht ergeben. Die Relation „Rohbauarbeiten zu Ausbauarbeiten“ ist sogar nahezu unverändert geblieben.

Die genannte Ausnahme ist allerdings bemerkenswert. Gemeint ist die Erhöhung des Indexgewichts der Beton- und Stahlbetonarbeiten. Wie noch gezeigt werden soll, ist sie auch die einzige deutlich erkennbare Ursache für einen Unterschied im Verlauf des neuen und des alten Wohngebäudeindex.

Für die Nichtwohngebäude und die sonstigen Bauwerke sowie für die Instandhaltung wurden zwar keine neuen Wägungsschemata aufgestellt, jedoch mußten an den alten Wägungsschemata einige Änderungen vorgenommen werden. Damit die wegen der neuen Wohngebäudeschemata auf die Darstellung 1970 = 100 umgestellten Bauleistungsmeßzahlen auch zur Berechnung der anderen Baupreisindizes verwendet werden können, mußten deren Indexgewichte (Wertanteile aus dem Jahre 1962) auf den Preisstand des Jahres 1970 umgerechnet werden. Ferner waren Korrekturen im Hinblick auf die erwähnten Änderungen am Erhebungskatalog sowie auf die nachfolgend zu behandelnden Änderungen an der Indexgliederung erforderlich.

Grundsätzlich beibehalten wurde der von den einzelnen Bauwerksindizes nachgewiesene Leistungsumfang: Alle Indizes beziehen sich auf die Hauptleistungsgruppe „Bauleistungen am Bauwerk“ (das Abgehen von der bisherigen Bezeichnung „Bauleistungen am Gebäude“ hängt mit einer Änderung der DIN 276 zusammen, auf die noch eingegangen werden soll). Zusätzlich werden „Gesamtbaupreisindizes“, die weitere Hauptleistungsgruppen einschließen, wie bisher nur zum Index für Wohngebäude insgesamt und zum Index für Laboratoriumsanlagen der Chemischen Industrie berechnet. Bei den weiteren Hauptleistungsgruppen handelt es sich um „Gerät“, „Außenanlagen“ und „Baunebenleistungen“.

Indexgliederung

Die Erhebung von Preisen für einzelne Bauleistungen ist nur deshalb möglich, weil die befragten Bauunternehmen Vorschriften kennen (und bereit sind, sie anzuwenden), in denen die Bauleistungen standardisiert sind und die deshalb als Grundlage für die Preisverhandlungen zwischen Bauunternehmen und Bauherren dienen können. Gemeint sind die „Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB)“ und die darauf aufbauenden „Standardleistungsbücher für das Bauwesen“. Verbindlich sind die Normen der VOB zwar nur für die Vergabe und Abrechnung öffentlicher Aufträge; sie haben sich jedoch auch im privaten Bereich allgemein durchgesetzt. Für das Statistische Bundesamt lag es daher nahe, die genannten Vorschriften nicht nur bei der Beschreibung der einzelnen Bauleistungen in den Erhebungspapieren, sondern auch bei der systematischen Zusammenfassung der Bauleistungen zu Bauarbeiten zu berücksichtigen, für die auf der untersten Aggregationsstufe Indizes als gewogene Durchschnitte der Bauleistungsmeßzahlen berechnet werden. Als die VOB im Jahre 1973 neu gefaßt wurde, traten auch einige Änderungen in der Gruppierung der Bauleistungen ein. Bei der Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1970 wurden diese systematischen Änderungen berücksichtigt.

Bisher waren die Indizes für die einzelnen Arbeiten zu Indizes für die Bauabschnitte „Erd- und Grundbau“, „Rohbau“, „Ausbau“ und „Haustechnische Anlagen“ entsprechend einer früheren Fassung der VOB zusammengefaßt worden. Die Indexreform und die anderen Änderungen in der Gliederung der Baupreisstatistik boten Gelegenheit, von dieser überholten Gruppierung abzurücken. An ihre Stelle traten in Anlehnung an eine Gliederung in der Gebührenordnung für Architekten die beiden größeren Zusammenfassungen „Rohbau“ und „Ausbau“.

Die Zusammenfassung der Bauleistungen im Rohbau und im Ausbau ergibt die Hauptleistungsgruppe „Bauleistungen am Bauwerk“. Dieser Begriff und die genaue

Schaubild 1

GESAMTBAUPREISINDEX FÜR WOHNGEBÄUDE AUF BASIS 1962 UND 1970

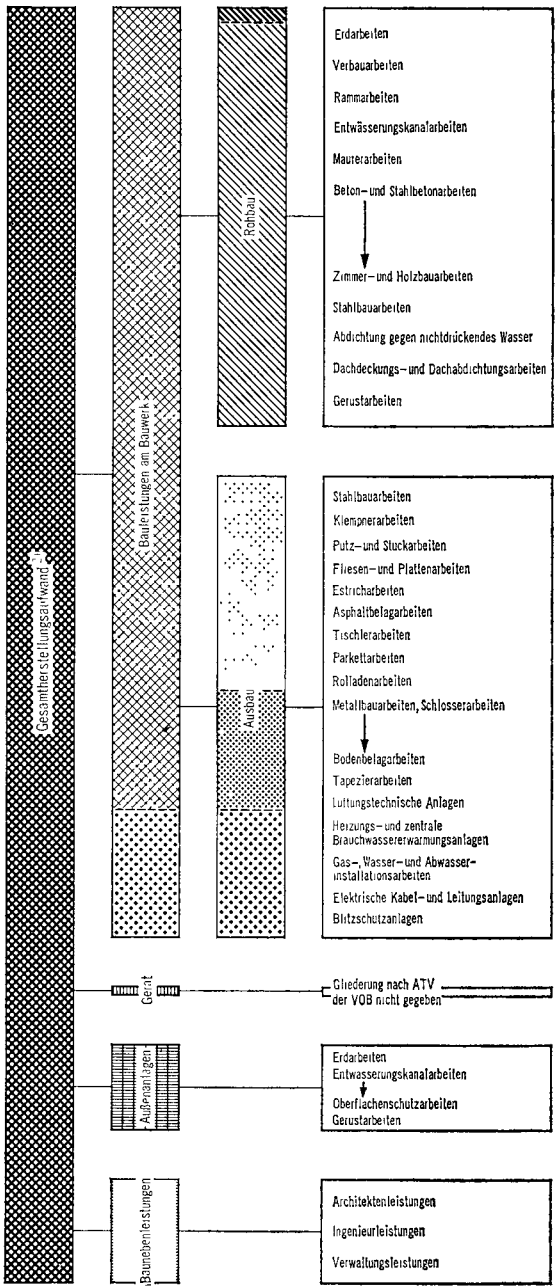
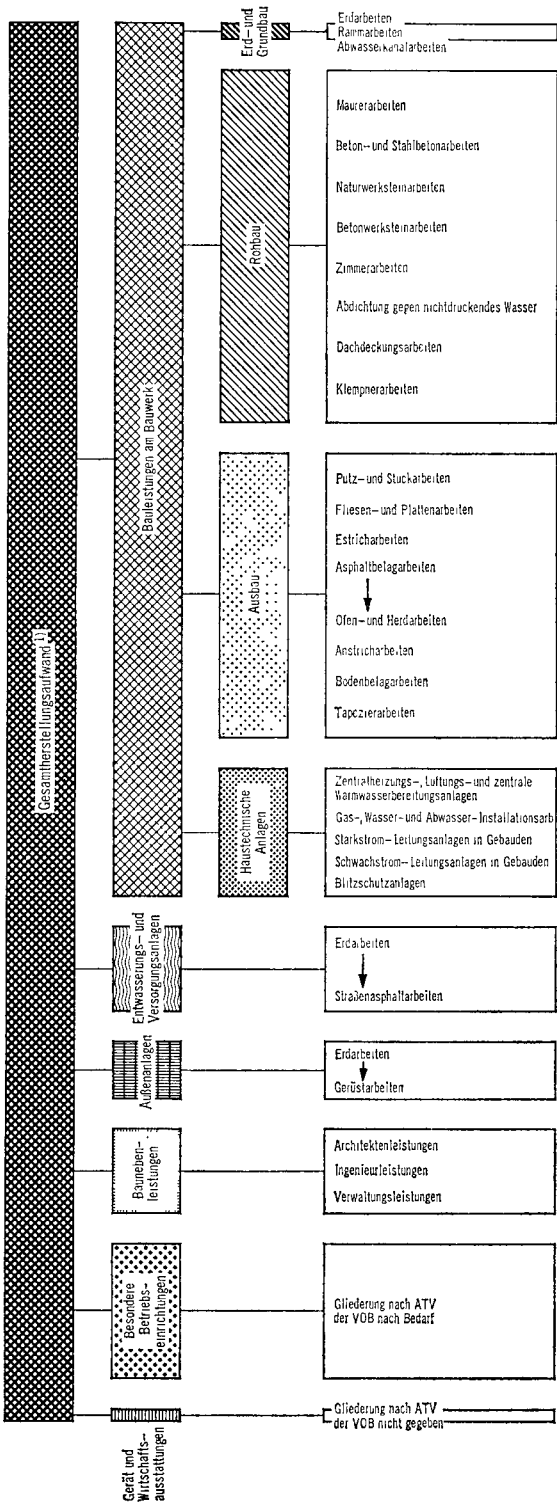
Gliederung des Herstellungsaufwandes im Wägungsschema

BASIS 1962

Gemäß DIN 276 (1954x) und
* VOB Teil C, ATV (1952) *

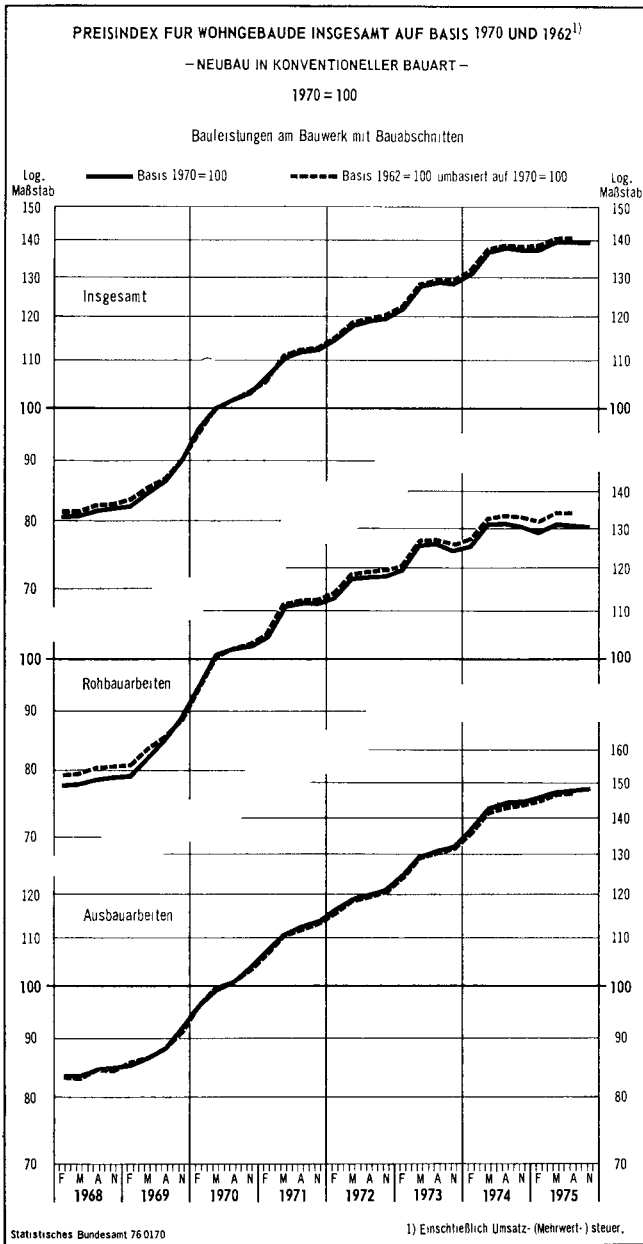
BASIS 1970

Gemäß DIN 276, Bl. 2, Sp. 1 (9. 1971) und
* VOB Teil C, ATV (1965) * und * GOA (1972) *



1) Ohne Kosten des Baugrundstückes. - 2) Ohne Kosten des Baugrundstückes und der Erschließung.

Schaubild 2



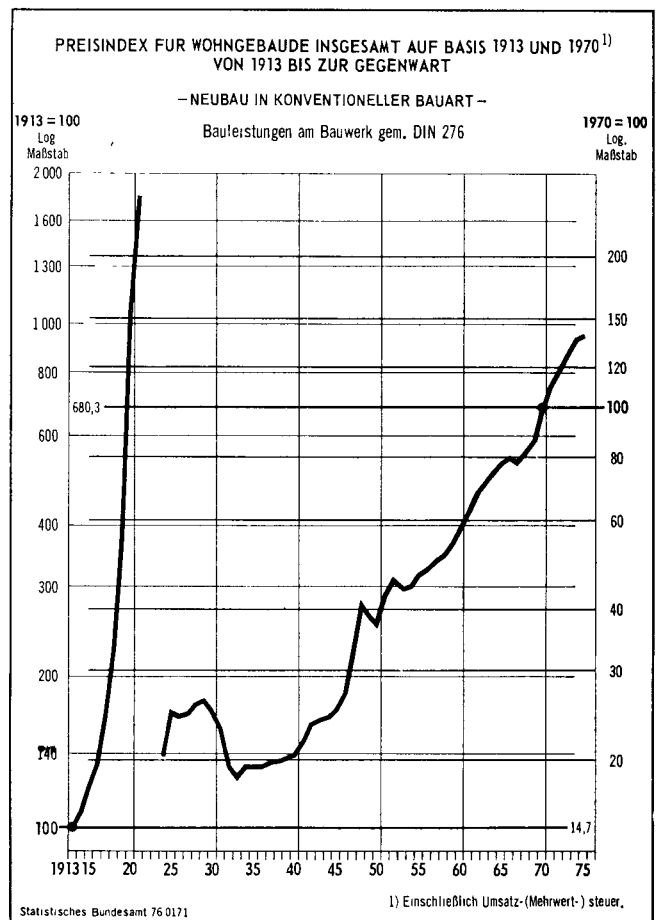
Abgrenzung wurden der DIN 276 entnommen. Als diese Vorschrift im Jahre 1971 geändert wurde, ergab sich die Notwendigkeit, diese Änderung auch bei der Berechnung der Baupreisindizes vorzunehmen. Den Benutzern sollten damit weiterhin statistische Ergebnisse zur Verfügung stehen, die den Erfordernissen der Praxis auch in begrifflicher und systematischer Hinsicht genau entsprechen. Auch für die anderen Hauptleistungsgruppen, die allerdings nur bei denjenigen Bauwerksarten nachgewiesen werden, für die ein Gesamtbaupreisindex berechnet wird, brachte die neue DIN 276 neue Abgrenzungen. Auch diese Änderungen wurden bei der Umstellung der Baupreisindizes auf das Jahr 1970 berücksichtigt.

Einen Überblick über alle Neuerungen in der systematischen Zuordnung der Bauleistungen bietet das Schaubild 1.

Ergebnisse der Neuberechnung

Wie alle Preisindizes wurden auch die neuen Baupreisindizes bis Anfang 1968 zurückgerechnet, und zwar nicht nur die Indizes für die verschiedenen Bauwerkstypen und Bauwerksarten von Wohngebäuden einschließlich des Index für Wohngebäude insgesamt, sondern auch — wegen der Änderungen in der Auswahl und in der Gliederung der Bauleistungen — die anderen Baupreisindizes.

Schaubild 3



Alle diese Berechnungen wurden zudem doppelt ausgeführt, mit und ohne Mehrwertsteuer. Zwar läßt sich mit einiger Sicherheit sagen, daß bei bestimmten Bauwerksarten überwiegend die Reihen einschließlich Mehrwertsteuer (Wohngebäude, Tiefbau) und bei anderen überwiegend die Reihen ohne Mehrwertsteuer (Gewerbliche Betriebsgebäude) verwendet werden; es erwies sich jedoch in technischer Hinsicht als zweckmäßig, diese Unterscheidung zu vernachlässigen und alle Reihen einschließlich und ohne Mehrwertsteuer zu berechnen.

Nur bei der Frage der Verkettung der neuen Indizes auf Basis 1970 = 100 mit den Indizes auf Basis 1962 = 100 sprachen Gesichtspunkte der Arbeitserleichterung dafür, entweder nur die neuen Reihen ohne Mehrwertsteuer oder nur die neuen Reihen einschließlich Mehrwertsteuer mit den alten Indizes zu verbinden. Die Erfahrung, daß weitaus die meisten Anfragen nach Baupreisindizes im langfristigen Vergleich die Wohngebäudeindizes betreffen, bei denen nur ganz selten die Zahlen ohne Mehrwertsteuer interessieren, gab den Ausschlag für die Entscheidung, nur die neuen Reihen einschließlich Mehrwertsteuer mit den alten Indizes zu verketteten. Als Verkettungszeitpunkt bot sich der Februar 1968 als der erste Berichtsmonat dieses Jahres an.

Wie bereits angedeutet wurde, gab ein Vergleich der neuen mit den alten (auf 1970 umgerechneten) Wägungsschemata für Wohngebäude keine Hinweise darauf, daß die neuen Indizes im Vergleich zu den Indizes auf Basis 1962 einen deutlich abweichenden Verlauf nehmen würden. Als die Rechenergebnisse für den ganzen Zeitraum vorlagen, für die Zeit von Februar 1968 bis August 1975 (bis zu dem letzten Zeitpunkt, für den noch 1962er Indizes ermittelt wurden), zeigte sich sogar eine genaue Übereinstimmung der Veränderung zwischen den genannten beiden Monaten (+ 73%). Während die Indexreform 1970 bei den anderen Preisindizes die frühere Erfahrung bestätigte,

Tabelle 2: Ausgewählte Baupreisindizes auf Basis 1970 ¹⁾
Neubau in konventioneller Bauart
Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276
1970=100

| Jahr Monat | Wohngebäude | | | | | Nichtwohngebäude | | | Sonstige Bauwerke | |
|---------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|--|--|-------------------|----------------------------------|
| | insgesamt | nach Abschnitten | Ein- familien- | Mehr- familien- Gebäude | Gemischt- genutzte | Büro- gebäude | Landwirt- schaftliche Betriebs- gebäude | Gewerb- liche Betriebs- gebäude | Straßen- bau | Brücken im Straßen- bau |
| 1958 D) | 51,0 | 49,2 | 52,9 | 51,2 | 50,9 | 52,0 | 52,0 | 52,9 | 70,1 | 56,4 |
| 1959 D) | 53,7 | 52,4 | 54,8 | 53,8 | 53,7 | 54,6 | 54,8 | 55,0 | 74,2 | 59,6 |
| 1960 D) | 57,7 | 56,6 | 58,5 | 57,8 | 57,8 | 58,4 | 58,5 | 58,7 | 77,7 | 63,0 |
| 1961 D) | 62,1 | 60,4 | 63,6 | 62,2 | 62,1 | 62,5 | 62,5 | 62,2 | 81,6 | 66,1 |
| 1962 D) | 67,2 | 65,8 | 68,5 | 67,3 | 67,3 | 67,5 | 67,5 | 66,9 | 87,1 | 70,6 |
| 1963 D) | 70,7 | 69,6 | 71,6 | 70,7 | 70,8 | 70,9 | 71,1 | 69,9 | 90,4 | 73,0 |
| 1964 D) | 74,0 | 72,8 | 74,9 | 73,9 | 74,1 | 74,1 | 73,9 | 72,7 | 89,6 | 75,1 |
| 1965 D) | 77,1 | 75,1 | 78,7 | 77,1 | 77,1 | 77,2 | 76,7 | 75,5 | 84,9 | 76,1 |
| 1966 D) | 79,6 | 77,2 | 81,8 | 79,8 | 79,7 | 79,8 | 79,2 | 77,5 | 83,9 | 77,6 |
| 1967 D) | 77,9 | 74,9 | 80,7 | 78,2 | 77,9 | 77,8 | 77,3 | 73,8 | 80,0 | 74,7 |
| 1968 D) | 81,2 | 78,2 | 83,9 | 81,5 | 81,1 | 80,4 | 80,7 | 77,7 | 83,6 | 77,5 |
| 1969 D) | 85,9 | 83,6 | 87,9 | 86,0 | 85,8 | 85,9 | 85,4 | 84,5 | 87,3 | 84,0 |
| 1970 D) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1971 D) | 110,3 | 109,7 | 110,9 | 110,3 | 110,4 | 110,1 | 110,1 | 110,8 | 107,9 | 108,4 |
| 1972 D) | 117,8 | 116,5 | 118,9 | 117,7 | 118,0 | 117,0 | 117,2 | 118,1 | 109,3 | 112,9 |
| 1973 D) | 126,4 | 123,6 | 129,0 | 126,5 | 126,7 | 125,4 | 125,5 | 126,3 | 112,8 | 119,1 |
| 1974 D) | 135,6 | 129,3 | 141,4 | 135,8 | 136,0 | 134,0 | 134,0 | 130,5 | 123,6 | 125,5 |
| 1975 D) | 138,9 | 130,2 | 146,8 | 139,2 | 139,2 | 137,1 | 136,8 | 134,1 | 126,5 | 127,0 |
| 1968 Februar | 80,6 | 77,5 | 83,4 | 80,8 | 80,5 | 80,4 | 79,7 | 80,0 | 82,9 | 76,7 |
| 1968 Mai | 80,7 | 77,8 | 83,4 | 81,0 | 80,7 | 80,6 | 79,9 | 80,1 | 83,2 | 76,9 |
| 1968 August | 81,6 | 78,6 | 84,3 | 81,9 | 81,5 | 81,5 | 80,9 | 81,1 | 84,0 | 78,0 |
| 1968 November | 81,9 | 78,9 | 84,6 | 82,1 | 81,8 | 81,8 | 81,1 | 79,3 | 84,4 | 78,3 |
| 1969 Februar | 82,4 | 79,1 | 85,3 | 82,6 | 82,3 | 82,1 | 81,6 | 80,0 | 84,2 | 78,6 |
| 1969 Mai | 84,4 | 81,9 | 86,8 | 84,7 | 84,4 | 84,2 | 83,8 | 84,3 | 86,7 | 81,3 |
| 1969 August | 86,6 | 85,0 | 88,1 | 86,7 | 86,5 | 86,8 | 86,4 | 85,9 | 88,1 | 86,3 |
| 1969 November | 90,0 | 88,5 | 91,5 | 90,0 | 90,0 | 90,3 | 89,9 | 89,5 | 90,0 | 89,8 |
| 1970 Februar | 95,6 | 94,9 | 96,2 | 95,5 | 95,5 | 95,8 | 95,5 | 95,7 | 95,5 | 95,7 |
| 1970 Mai | 100,0 | 100,7 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,4 |
| 1970 August | 101,5 | 102,0 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,6 |
| 1970 November | 102,9 | 102,5 | 103,3 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 102,3 |
| 1971 Februar | 105,8 | 104,3 | 107,1 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,5 | 106,9 | 104,2 | 104,0 |
| 1971 Mai | 110,9 | 111,0 | 110,8 | 110,9 | 111,0 | 110,6 | 110,8 | 111,4 | 109,6 | 109,6 |
| 1971 August | 112,0 | 111,8 | 112,2 | 111,9 | 112,1 | 111,6 | 111,7 | 112,3 | 109,3 | 110,1 |
| 1971 November | 112,6 | 111,8 | 113,3 | 112,5 | 112,7 | 112,2 | 112,2 | 112,9 | 108,5 | 109,7 |
| 1972 Februar | 114,6 | 113,0 | 116,0 | 114,6 | 114,8 | 114,1 | 114,1 | 114,7 | 108,1 | 110,4 |
| 1972 Mai | 118,0 | 117,2 | 118,7 | 117,9 | 118,2 | 117,2 | 117,4 | 118,5 | 109,6 | 113,4 |
| 1972 August | 118,9 | 117,8 | 119,9 | 118,8 | 119,2 | 118,1 | 118,3 | 119,2 | 109,7 | 113,9 |
| 1972 November | 119,6 | 118,0 | 121,0 | 119,5 | 119,8 | 118,7 | 118,8 | 119,9 | 109,9 | 113,9 |
| 1973 Februar | 122,0 | 119,2 | 124,5 | 121,9 | 122,2 | 121,3 | 121,2 | 121,5 | 110,1 | 115,5 |
| 1973 Mai | 127,3 | 125,4 | 129,1 | 127,3 | 127,6 | 126,3 | 126,5 | 127,4 | 113,7 | 120,8 |
| 1973 August | 128,3 | 125,6 | 130,7 | 128,4 | 128,6 | 127,1 | 127,3 | 128,3 | 124,9 | 120,7 |
| 1973 November | 128,1 | 124,1 | 131,7 | 128,3 | 128,4 | 126,8 | 126,9 | 127,9 | 113,3 | 119,2 |
| 1974 Februar | 130,9 | 125,2 | 136,1 | 131,1 | 131,2 | 129,5 | 129,5 | 130,4 | 119,9 | 120,6 |
| 1974 Mai | 136,7 | 130,8 | 142,0 | 136,9 | 137,0 | 135,0 | 135,1 | 136,1 | 124,5 | 126,7 |
| 1974 August | 137,6 | 131,0 | 143,6 | 137,8 | 138,0 | 135,8 | 135,9 | 136,8 | 125,2 | 127,0 |
| 1974 November | 137,3 | 130,1 | 143,8 | 137,5 | 137,6 | 135,7 | 135,6 | 136,4 | 124,7 | 127,5 |
| 1975 Februar | 137,3 | 128,8 | 145,0 | 137,5 | 137,6 | 135,6 | 135,4 | 132,0 | 125,2 | 126,5 |
| 1975 Mai | 139,3 | 130,8 | 147,0 | 139,6 | 139,6 | 137,2 | 137,2 | 138,4 | 127,3 | 127,8 |
| 1975 August | 139,4 | 130,6 | 147,4 | 139,7 | 139,7 | 137,6 | 137,3 | 138,5 | 126,9 | 127,2 |
| 1975 November | 139,4 | 130,4 | 147,6 | 139,8 | 139,7 | 137,5 | 137,2 | 138,5 | 126,6 | 126,6 |

¹⁾ Einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer. — ²⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin. — ³⁾ Bundesgebiet ohne Berlin.

daß auf neuerer Basis berechnete Indizes im Vergleich zu ihren Vorgängern einen etwas geringeren Anstieg aufweisen, schien sich die Umstellung der Baupreisindizes auf das Jahr 1970 als eine Ausnahme von dieser Regel zu erweisen. Eine nähere Untersuchung ergab jedoch, daß die Übereinstimmung der Veränderung des alten und des neuen Wohngebäudeindex von Februar 1968 auf August 1975 lediglich darauf zurückzuführen ist, daß sich in der Zeit von Mai auf August 1969 der neue Index spürbar stärker erhöhte als der alte Index und daß dieser Unterschied so groß war, daß er die Differenz im Verlauf der beiden Indizes, die während der ganzen übrigen Zeit tatsächlich in die andere, in die zu erwartende Richtung ging, gerade ausglich. Der stärkere Anstieg des neuen im Vergleich zum alten Index von Mai auf August 1969 ist auf eine starke Preiserhöhung (von mehr als 22%) bei zwei Leistungen im Bereich der Stahlbauarbeiten sowie darauf

zurückzuführen, daß diese Leistungen — im Zusammenhang mit der Verwendung von mehr Fertigteilen — im neuen Index ein deutlich stärkeres Gewicht haben als im alten Index.

Am „aktuellen Rand“ des ganzen Beobachtungszeitraums, von August auf November 1975, ist der neue Preisindex für Wohngebäude unverändert geblieben; im Vorjahresvergleich, von November 1974 auf November 1975, erhöhte er sich um 1,5%. Daß diese geringe Steigerungsrate ein Ausdruck der schlechten Konjunkturlage des Bauwerkes ist, wird deutlich, wenn man bedenkt, daß in diesem relativ lohnintensiven Gewerbebereich der Tariflohnindex für Arbeiterwochenverdienste von Oktober 1974 auf Oktober 1975 immerhin um 6,4% gestiegen ist.

Wägungsschemata 1970 ausgewählter Baupreisindizes — Neubau in konventioneller Bauart — Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276

| Leistungsgruppe | Wohngebäude | | | | Leistungsgruppe | Wohngebäude | | | |
|---|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | insgesamt | Ein-familien-Gebäude | Mehr-familien-Gebäude | Gemischt-genutzte | | insgesamt | Ein-familien-Gebäude | Mehr-familien-Gebäude | Gemischt-genutzte |
| | | | | | | | | | |
| Wägungsanteile in % | | | | | Wägungsanteile in % | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | Regenfallrohr | 1,61 | 1,72 | 1,81 | 0,56 |
| Rohbauarbeiten | 473,80 | 496,72 | 448,55 | 528,93 | Gesimsabdeckung | 8,21 | 14,61 | 4,94 | 8,53 |
| Erdarbeiten – Hochbau | 24,85 | 29,11 | 21,22 | 30,84 | Schornsteineinfassung | 3,96 | 4,30 | 4,29 | 1,96 |
| Mutterboden abtragen | 1,42 | 1,13 | 1,91 | — | Lichtkuppeln aus Kunststoff | 0,08 | — | — | 0,60 |
| Baugrube ausheben | 14,51 | 19,00 | 12,63 | 13,05 | Putz- und Stuckarbeiten | 87,80 | 79,15 | 101,03 | 52,19 |
| Rohrleitungsgraben ausheben | 2,34 | 3,84 | 1,96 | 0,91 | Innenwandputz | 38,95 | 31,73 | 46,55 | 23,03 |
| Boden abfahren | 1,39 | — | 1,60 | 3,31 | Innendeckenputz | 13,69 | 10,41 | 16,51 | 8,93 |
| lösen und abfahren | 0,89 | — | 0,83 | 2,91 | Außenwandputz | 24,73 | 22,70 | 30,20 | 6,92 |
| Fels abbrechen | 1,44 | — | 0,15 | 9,49 | Wandverkleidung | 1,17 | 2,62 | — | 2,94 |
| Boden verdichten | 2,86 | 5,14 | 2,14 | 1,17 | Deckenverkleidung | 0,85 | — | 0,39 | 4,39 |
| Verbauarbeiten | 0,79 | — | — | 5,53 | Drahtputzdecke | 6,72 | 7,77 | 6,54 | 5,38 |
| Baugrubenverkleidung | 0,79 | — | — | 5,53 | Feuerhemmende Verkleidung | 1,69 | 3,92 | 0,84 | 0,60 |
| Rammarbeiten | 1,02 | — | — | 7,17 | Fiesen- und Plattenarbeiten | 25,39 | 24,40 | 26,95 | 21,13 |
| Spundwand | 0,94 | — | — | 6,56 | Wandbelag aus keramischen Fliesen | 17,58 | 17,12 | 17,93 | 17,11 |
| Bleibende Spundwand | 0,08 | — | — | 0,61 | Bodenbelag aus keramischen Fliesen | 4,15 | 3,86 | 5,21 | 0,51 |
| Entwässerungskanalarbeiten | 5,60 | 10,30 | 3,72 | 3,71 | Wand- oder Bodenbelag aus Mosaik | 3,66 | 3,42 | 3,81 | 3,51 |
| Beton- oder Stahlbetonrohr | 0,06 | — | 0,10 | — | Estricharbeiten | 19,03 | 16,63 | 22,02 | 11,89 |
| Steinzeugrohr | 5,51 | 10,30 | 3,61 | 3,52 | Dammschicht | 5,34 | 4,20 | 6,33 | 3,65 |
| Kunststoffrohr | 0,03 | — | 0,01 | 0,19 | Schwimmender Zement- Estrich | 13,69 | 12,43 | 15,69 | 8,24 |
| Oberbauschichten ohne Bindemittel | 1,05 | 2,14 | 0,58 | 0,73 | Asphaltbelagarbeiten | 2,71 | — | 4,36 | 1,58 |
| Frostschutzmaterial einbauen | 0,64 | 1,57 | 0,15 | 0,73 | Hartgussasphalt- Estrich | 2,71 | — | 4,36 | 1,58 |
| Kiestragschicht | 0,41 | 0,57 | 0,43 | — | Tischlerarbeiten | 56,80 | 65,32 | 50,04 | 66,77 |
| Mauerarbeiten | 124,18 | 112,40 | 141,88 | 76,94 | Einfachfenster | 20,64 | 18,35 | 23,48 | 13,85 |
| Ziegelmauerwerk | 60,99 | 63,76 | 62,12 | 50,94 | Zimmerter | 8,62 | 27,25 | 0,17 | 5,17 |
| Hohlblockmauerwerk | 37,63 | 26,81 | 51,48 | 3,90 | Holzturnblatt | 12,54 | 2,58 | 19,06 | 6,40 |
| Gasbetonmauerwerk | 1,27 | 1,61 | 0,86 | 2,21 | Hauseingangstür | 1,40 | 2,94 | 0,19 | 3,13 |
| Leichte Trennwand | 12,72 | 9,18 | 14,39 | 13,13 | Decken- oder Wandverkleidung | 2,75 | 3,35 | 0,44 | 10,77 |
| Glasbausteinwand | 2,05 | 3,66 | 1,54 | 0,81 | Einbauschrank | 10,85 | 10,85 | 6,70 | 27,45 |
| Stahl- Umfassungsgerge | 9,07 | 6,16 | 11,31 | 5,95 | Parkettarbeiten | 4,38 | 14,97 | 0,17 | — |
| Wandbauplatten | 0,45 | 1,22 | 0,18 | — | Stabparkett | 2,21 | 7,39 | 0,17 | — |
| Beton- und Stahlbetonarbeiten | 216,61 | 208,48 | 209,20 | 262,52 | Mosaikparkett | 2,17 | 7,58 | — | — |
| Beton für Fundamente | 20,32 | 21,72 | 21,42 | 13,12 | Rolladenarbeiten | 12,11 | 13,27 | 12,52 | 8,18 |
| für Wände | 22,19 | 30,71 | 17,86 | 22,47 | Rolläden | 11,13 | 13,27 | 12,52 | 1,31 |
| Stahlbetondecke | 69,36 | 75,19 | 66,92 | 67,48 | Raff- oder Rolljalousie | 0,85 | — | — | 5,92 |
| Beton für Skelettbauten | 3,01 | — | 3,73 | 6,14 | Rolltor oder -gitter | 0,13 | — | — | 0,95 |
| für Binder | 1,01 | 3,06 | 0,24 | — | Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten | 34,40 | 39,57 | 25,87 | 58,17 |
| und Schalung für Skelettbauten | 15,66 | 11,75 | 9,95 | 46,30 | Stahl- Fenster | 11,19 | 2,29 | 10,34 | 32,37 |
| Schalung für Fundamente | 0,65 | 0,91 | 0,09 | 2,35 | Schaufrüher | 1,33 | — | — | 9,29 |
| für Skelettbauten | 2,66 | 0,38 | 0,71 | 15,03 | Stahl- Feuerschutztür | 2,84 | 4,14 | 1,75 | 4,61 |
| Bewehrungsmaße | 20,91 | 17,39 | 25,87 | 8,10 | Hauseingangstür | 10,58 | 21,84 | 6,48 | 4,47 |
| Kubische Bewehrung | 26,22 | 20,06 | 18,11 | 71,00 | Stahl- Garagentor | 0,58 | 2,02 | — | — |
| Stahlbeton- Fertigteile | 20,47 | 21,52 | 22,76 | 9,17 | Treppengeländer | 7,88 | 9,28 | 7,30 | 7,43 |
| - Fertigdecke | 14,15 | 5,79 | 21,54 | 1,36 | Verglasungsarbeiten | 19,62 | 23,04 | 17,44 | 21,48 |
| Naturwerksteinarbeiten | 7,92 | 13,91 | 1,70 | 20,83 | Fensterglas | 7,52 | 2,45 | 10,64 | 5,16 |
| Sockelmauerwerk | 1,13 | 0,80 | — | 6,35 | Sicherheitsglas | 0,96 | — | — | 6,73 |
| Bodenplattenbelag | 2,59 | 4,72 | 0,22 | 7,77 | Mehrscheibenisolierglas | 8,22 | 17,70 | 4,95 | 2,37 |
| Stufe | 0,05 | — | — | 0,38 | Gußglas | 1,58 | 1,45 | 1,82 | 0,86 |
| Stufenverkleidung | 1,14 | 2,79 | 0,18 | 1,66 | Kristallspiegelglas | 1,34 | 1,44 | 0,03 | 6,36 |
| Fenster- oder Türumrahmung | 3,01 | 5,60 | 1,30 | 4,67 | Anstricharbeiten | 34,03 | 32,02 | 39,18 | 17,46 |
| Betonwerksteinarbeiten | 31,01 | 23,40 | 24,89 | 70,66 | Dispersionsfarbe auf Innenputz | 8,22 | 11,30 | 7,63 | 4,47 |
| Bord- oder Kantensteine | 0,06 | 0,20 | — | — | auf Außenwand | 6,25 | 1,61 | 9,43 | 2,81 |
| Bodenplattenbelag | 5,02 | 5,43 | 4,80 | 5,07 | Ölfarbe auf Putz | 3,16 | 1,11 | 4,78 | 0,75 |
| Beton- Außenverkleidung | 9,83 | 1,96 | 4,54 | 46,70 | Lackfarbe auf Holz | 8,88 | 10,53 | 9,16 | 4,46 |
| Asbestzement- Außenverkleidung | 3,01 | 3,87 | 1,01 | 9,29 | auf Heizkörper | 3,02 | 3,30 | 3,13 | 1,99 |
| Stufenverkleidung | 7,95 | 11,20 | 6,23 | 8,37 | auf Stahlbauteil | 4,50 | 4,17 | 5,05 | 2,98 |
| Fenster- oder Türumrahmung | 0,26 | 0,74 | 0,07 | — | Bodenbelagarbeiten | 18,78 | 10,16 | 24,12 | 14,63 |
| Fensterbank | 4,88 | — | 8,24 | 1,23 | PVC- Belag | 11,21 | 5,63 | 16,65 | 0,63 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 20,12 | 47,03 | 11,14 | 2,23 | Vinyl- Asbest- Fliesen | 1,86 | 2,26 | 1,99 | 0,55 |
| Dachverbandholz liefern | 6,52 | 17,70 | 2,56 | 0,05 | Linoleum | 3,89 | — | 5,38 | 5,67 |
| abbinden | 5,41 | 12,91 | 3,01 | 0,04 | Teppichboden | 1,82 | 2,27 | 0,10 | 7,78 |
| Treppe | 1,77 | 5,46 | 0,30 | 0,24 | Tapezierarbeiten | 7,25 | 8,14 | 7,80 | 3,25 |
| Wand- oder Deckenschalung | 6,42 | 10,96 | 5,27 | 1,90 | Tapete liefern | 2,66 | 2,69 | 2,91 | 1,56 |
| Stahlbauarbeiten | 1,52 | — | — | 10,61 | Wandfläche tapezieren | 4,59 | 5,45 | 4,89 | 1,69 |
| Stahlskelett konstruktion | 0,13 | — | — | 0,90 | Luftungstechnische Anlagen | 3,59 | 0,85 | 3,28 | 10,31 |
| Tor | 1,09 | — | — | 7,54 | Klimagerät | 0,17 | — | 0,14 | 0,60 |
| Glasdach | 0,30 | — | — | 2,07 | Zuluftgerät | 0,41 | — | 0,08 | 2,54 |
| Abdichtung gegen nichtdruckendes Wasser | 8,78 | 15,77 | 5,65 | 7,31 | Abluftgerät | 0,16 | — | 0,08 | 0,80 |
| Wagerechte Abdichtung | 2,81 | 4,72 | 1,69 | 3,49 | Kanal | 2,85 | 0,85 | 2,98 | 6,37 |
| Senkrechte Abdichtung | 5,97 | 11,05 | 3,96 | 3,82 | Heiz- u. zentr. Brauchwassererwärm.-anlg. | 65,42 | 62,49 | 70,70 | 50,13 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten | 22,56 | 28,37 | 21,94 | 13,44 | Wechselbrandkessel | 18,93 | 24,34 | 18,52 | 9,74 |
| Strangdachziegel- Deckung | 0,03 | — | — | 0,21 | Vollautomatischer Brenner | 1,49 | 3,51 | 0,44 | 1,64 |
| Preßdachziegel- Deckung | 1,50 | 5,12 | — | 0,30 | Stahlradiator | 8,37 | 10,73 | 6,14 | 12,58 |
| Dachpappen- Deckung | 7,11 | 16,70 | 3,94 | 0,61 | Gußradiator | 14,87 | 10,94 | 20,17 | 1,50 |
| Asbestzement- Deckung | 1,83 | 6,42 | — | — | Stahlrohr für Heizung | 12,42 | 8,48 | 14,21 | 13,12 |
| Schiefer- Deckung | 0,05 | — | — | 0,34 | Reguliereckventil | 4,51 | 2,04 | 5,64 | 4,92 |
| Deckung auf Stahlbetondecke | 12,04 | 0,13 | 18,00 | 11,98 | Warmwasserbereiter | 1,50 | — | 2,37 | 1,02 |
| Gerüstarbeiten | 7,79 | 5,81 | 6,63 | 16,41 | Gas- Wasserheizer | 0,15 | — | 0,16 | 0,42 |
| Leitergerüst | 4,17 | 4,79 | 4,22 | 2,76 | Stahl- Erdbehälter | 0,77 | 0,11 | — | 5,19 |
| Stahlrohrgerüst | 3,62 | 1,02 | 2,41 | 13,65 | - Freistehbehälter | 2,41 | 2,34 | 3,05 | — |
| Ausbauarbeiten | 526,20 | 503,28 | 551,45 | 471,07 | Gas, Wasser- u. Abwasser- Installationsarbeiten | 69,94 | 58,36 | 81,78 | 45,77 |
| Stahlbauarbeiten | 8,79 | — | 7,79 | 30,35 | in Gebäuden | 10,89 | 6,85 | 12,36 | 13,78 |
| Personenaufzug | 7,88 | — | 6,20 | 30,35 | Stahlrohr | 5,87 | 5,86 | 7,18 | 0,64 |
| Lastenaufzug | 0,91 | — | 1,59 | — | Kupferrohr | 15,03 | 7,54 | 21,27 | 5,05 |
| Klempnerarbeiten | 15,30 | 24,31 | 11,53 | 12,37 | Kupferrohr mit PVC- Mantel | 2,00 | 3,36 | 0,78 | 4,15 |
| Dachdeckung aus Platten | 0,15 | — | 0,26 | — | Abflußrohr | 11,19 | 9,62 | 13,70 | 4,32 |
| aus Wellplatten | 0,02 | — | 0,03 | — | GA- Rohr | 1,24 | 1,65 | 1,27 | 0,28 |
| Regenrinne | 1,27 | 3,68 | 0,20 | 0,72 | Bleiabflußrohr | 1,24 | 1,65 | 1,27 | 0,28 |
| | | | | | Waschtisch | 5,11 | 5,34 | 5,20 | 4,29 |

Wägungsschemata 1970 ausgewählter Baupreisindizes — Neubau in konventioneller Bauart — Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276

| Leistungsgruppe | Wohngebäude | | | | Leistungsgruppe | Wohngebäude | | | |
|--|-------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | insgesamt | Ein-familien-Gebäude | Mehr-familien-Gebäude | Gemischt-genutzte Gebäude | | insgesamt | Ein-familien-Gebäude | Mehr-familien-Gebäude | Gemischt-genutzte Gebäude |
| | | | | | | | | | |
| Spültisch | 5,95 | 3,31 | 7,17 | 6,38 | Feuchtraum - Brennstelle | 2,97 | 3,09 | 2,79 | 3,41 |
| Brausewanne | 0,93 | 2,24 | — | 2,05 | Langfeld - Deckenleuchte | 2,87 | 3,74 | 1,26 | 7,59 |
| Einbau - Badewanne | 3,75 | 4,14 | 4,25 | 0,98 | Elektroherd | 2,49 | — | 2,54 | 7,25 |
| Spülabort | 4,40 | 3,78 | 4,97 | 3,31 | Klingel- und Türöffneranlage | 1,12 | 0,91 | 0,99 | 2,08 |
| Auslaufventil | 2,48 | 4,33 | 2,17 | 0,06 | Türsprechanlage | 1,30 | 0,90 | 1,40 | 1,68 |
| Wannenfüllbatterie | 1,00 | 0,34 | 1,46 | 0,48 | Antennenanlage | 2,50 | 2,83 | 2,79 | 0,70 |
| Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden | 39,52 | 26,89 | 44,51 | 44,86 | Waschmaschine | 1,31 | — | 2,19 | 0,41 |
| Erdkabel | 0,53 | 0,34 | 0,65 | 0,43 | Klempumpe | 2,02 | 0,91 | 2,64 | 1,72 |
| Hauptleitung | 4,88 | 3,15 | 5,74 | 4,91 | Elektromotoren | 0,03 | — | — | 0,21 |
| Verteiler | 5,73 | 3,03 | 7,45 | 4,28 | Meß- und Regelgeräte | 1,75 | — | 2,79 | 1,11 |
| Brennstelle | 4,38 | 3,75 | 4,59 | 4,82 | Blitzschutzanlagen | 1,34 | 3,71 | 0,36 | 0,55 |
| Schuko - Steckdose | 5,64 | 4,24 | 6,69 | 4,26 | Blitzschutzanlage | 1,34 | 3,71 | 0,36 | 0,55 |

| Leistungsgruppe | Nichtwohngebäude | | | Leistungsgruppe | Nichtwohngebäude | | |
|---|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | Bürogebäude | Landwirtschaftliche Betriebsgebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt | | Bürogebäude | Landwirtschaftliche Betriebsgebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt |
| | | | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk | 1 000 | 1 000 | 1 000 | Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten | 10,98 | 79,44 | 39,05 |
| Rohbauarbeiten | 519,06 | 752,64 | 744,68 | Asbestzement - Deckung | — | 79,44 | 7,56 |
| Erdarbeiten — Hochbau | 16,69 | 6,34 | 24,22 | Schiefer - Deckung | — | — | 31,49 |
| Mutterboden abtragen | 0,67 | 1,61 | 2,02 | Deckung auf Stahlbetondecke | 10,98 | — | — |
| Baugrube ausheben | 6,89 | 4,04 | 6,85 | Ausbauarbeiten | 480,94 | 247,36 | 255,32 |
| Rohrleitungsgraben ausheben | 1,18 | 0,69 | 4,21 | Klempnerarbeiten | 9,44 | 12,68 | 31,59 |
| Boden abfahren | 4,14 | — | 3,17 | Dachdeckung aus Platten | 2,44 | — | — |
| losen und abfahren | 0,87 | — | 2,04 | aus Wellplatten | — | — | 16,17 |
| Fels abbrechen | 1,05 | — | 3,55 | Regenrinne | 4,87 | 11,57 | 12,42 |
| Boden verdichten | 1,89 | — | 2,38 | Regenfallrohr | 0,51 | 1,11 | 0,69 |
| Rammarbeiten | 1,29 | — | 2,42 | Lichtkuppeln aus Kunststoff | 1,62 | — | 2,31 |
| Spundwand | — | — | 0,93 | Putz- und Stuckarbeiten | 63,38 | 40,72 | 26,44 |
| Bleibende Spundwand | 0,86 | — | 0,88 | Innenwandputz | 23,53 | 21,24 | 8,18 |
| Spundwand liefern | 0,43 | — | 0,61 | -deckenputz | 13,83 | 4,68 | 1,98 |
| Entwasserungskanalarbeiten | 7,20 | 5,05 | 8,51 | Außenwandputz | 8,32 | 14,80 | 6,53 |
| Beton- oder Stahlbetonrohr | — | — | 1,87 | Stuckgesims | 2,09 | — | — |
| Steinzeugrohr | 4,39 | 3,23 | 4,64 | Wandverkleidung | 2,97 | — | 0,46 |
| Kunststoffrohr | 2,81 | 1,82 | 2,00 | Deckenverkleidung | 10,41 | — | 7,85 |
| Mauerarbeiten | 99,12 | 209,61 | 64,93 | Drahtputzdecke | 2,23 | — | 1,44 |
| Ziegelmauerwerk | 23,57 | 93,34 | 31,11 | Fliesen- und Plattenarbeiten | 34,31 | 11,92 | 2,53 |
| Hohlblockmauerwerk | 3,85 | 21,25 | 8,35 | Wandbelag aus keramischen Fliesen | 25,36 | 4,96 | 1,28 |
| Gasbetonmauerwerk | 23,45 | 49,97 | 8,24 | Bodenbelag aus keramischen Fliesen | 1,14 | 6,96 | 0,98 |
| Leichte Trennwand | 15,64 | 15,48 | 5,09 | Trennwände aus Fliesenelementen | 7,81 | — | 0,27 |
| Glasbausteinwand | 1,71 | — | 2,84 | Estricharbeiten | 22,57 | 18,66 | 14,89 |
| Stahl - Umfassungszarge | 12,24 | 4,02 | 4,08 | Dammschicht | 5,33 | — | 2,37 |
| Wandbauelemente | 11,23 | 25,55 | 4,90 | Schwimmender Zement - Estrich | 17,24 | 18,66 | 11,90 |
| -bauplatten | 7,43 | — | 0,32 | Anhydrit - Estrich | — | — | 0,62 |
| Beton- und Stahlbetonarbeiten | 332,15 | 247,09 | 358,64 | Asphaltbelagarbeiten | 2,97 | 4,39 | 7,26 |
| Beton für Fundamente | 11,73 | — | 28,77 | Hartgußasphalt - Estrich | 2,97 | 4,39 | 7,26 |
| für Wände | 19,26 | 112,45 | 25,54 | Tischlerarbeiten | 64,23 | 50,38 | 5,42 |
| Stahlbetondecke | 7,10 | 115,41 | 9,13 | Einfachfenster | 26,12 | 3,58 | 1,34 |
| Beton für Skelettbauten | 76,22 | — | 82,13 | Zimmerter | 20,84 | 46,80 | 3,01 |
| für Binder | — | — | 2,28 | Decken- oder Wandverkleidung | 11,70 | — | 1,07 |
| und Schalung für Skelettbauten | 82,05 | — | 36,01 | Einbauschränk | 5,57 | — | — |
| Schalung für Fundamente | 3,95 | — | 11,76 | Parkettarbeiten | 3,55 | — | 0,36 |
| für Skelettbauten | 44,75 | — | 63,57 | Stabparkett | 2,84 | — | 0,36 |
| Kubische Bewehrung | 87,09 | — | 83,54 | Mosaikparkett | 0,71 | — | — |
| Stahlbeton - Fertigteile | — | — | 2,63 | Rolladenarbeiten | 5,36 | — | — |
| - Fertigdecke | — | 19,23 | 2,23 | Rolladen | 5,36 | — | — |
| Beton für Brückenfahrbahnen | — | — | 6,32 | Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten | 60,18 | 39,44 | 8,39 |
| Schalung für Brückenfahrbahnen | — | — | 4,73 | Stahl - Fenster | 34,36 | 36,32 | 5,43 |
| Naturwerksteinarbeiten | 2,53 | — | 0,37 | - Feuerschutztür | 16,43 | 1,51 | 0,90 |
| Bodenplattenbelag | 1,35 | — | 0,22 | - Garagentor | — | — | 0,41 |
| Stufe | 0,39 | — | — | Treppengeländer | 9,39 | 1,01 | 1,65 |
| Stufenverkleidung | 0,27 | — | — | Verglasungsarbeiten | 26,10 | 7,07 | 17,31 |
| Fenster- oder Türumrahmung | 0,52 | — | 0,15 | Fensterglas | 11,38 | 6,85 | 8,09 |
| Betonwerksteinarbeiten | 38,86 | 45,81 | 14,67 | Mehrscheibensolierglas | 7,19 | — | 0,93 |
| Bodenplattenbelag | 1,77 | — | 8,06 | Gußglas | 3,37 | 0,22 | 8,29 |
| Asbestzement - Außenverkleidung | — | 24,26 | 3,03 | Kristallspiegelglas | 4,16 | — | — |
| Stufenverkleidung | 12,85 | 7,98 | 3,19 | Anstricharbeiten | 32,32 | 12,99 | 11,28 |
| Fenster- oder Türumrahmung | 20,15 | 13,57 | — | Dispersionsfarbe auf Innenputz | 10,79 | 2,17 | 2,53 |
| Fensterbank | 4,09 | — | 0,39 | auf Außenwand | 3,44 | 3,33 | 2,38 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | — | 150,28 | — | Ölfarbe auf Putz | 1,56 | 2,10 | 0,84 |
| Dachverbandholz liefern | — | 123,34 | — | Lackfarbe auf Holz | 12,15 | 4,36 | 1,64 |
| abbinden | — | 25,17 | — | auf Heizkörper | 2,93 | — | 1,21 |
| Treppe | — | 1,77 | — | auf Stahlbauteil | 1,45 | 1,03 | 2,68 |
| Stahlbauarbeiten | 7,72 | — | 227,38 | Oberflächenschutzarbeiten an Stahl und Aluminium | — | — | 18,38 |
| Stahlfachwerk | 5,58 | — | 196,45 | Lackfarbe auf Stahlfläche | — | — | 18,38 |
| Stahlskelettkonstruktion | — | — | 15,29 | Bodenbelagarbeiten | 22,62 | — | 0,39 |
| Mast | — | — | 0,11 | PVC - Belag | 2,70 | — | — |
| Tor | — | — | 7,42 | Vinyl - Asbest - Fliesen | 11,16 | — | 0,39 |
| Glasdach | 2,14 | — | 8,11 | Linoleum | 8,76 | — | — |
| Abdichtung gegen nichtdruckendes Wasser | 2,52 | 9,02 | 4,49 | | | | |
| Waagerechte Abdichtung | 2,12 | 6,34 | 3,18 | | | | |
| Senkrechte Abdichtung | 0,40 | 2,68 | 1,31 | | | | |

| Leistungsgruppe | Nichtwohngebäude | | | Leistungsgruppe | Nichtwohngebäude | | |
|--|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | Bürogebäude | Landwirtschaftliche Betriebsgebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt | | Bürogebäude | Landwirtschaftliche Betriebsgebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt |
| | | | | | | | |
| Wagungsanteile in % | | | | Wagungsanteile in % | | | |
| Tapazierarbeiten | 0,82 | — | — | Bleibabflußrohr | 0,96 | 0,45 | 0,36 |
| Tapete liefern | 0,41 | — | — | Waschtisch | 3,15 | 0,83 | 2,01 |
| Wandfläche tapazieren | 0,41 | — | — | Spültisch | 0,41 | — | — |
| Lüftungstechnische Anlagen | 2,63 | — | 2,41 | Brausewanne | — | 1,77 | 0,80 |
| Klimagerat | 2,63 | — | 2,41 | Einbau - Badewanne | 0,46 | — | — |
| Heiz- und zentr. Brauchwassererwärm.-anlg. | 68,00 | 1,97 | 42,88 | Spüleabort | 5,47 | 1,29 | 1,62 |
| Wechselbrandkessel | 21,25 | — | 9,64 | Auslaufventil | 0,84 | 1,05 | 0,92 |
| Vollautomatischer Brenner | 2,53 | — | 2,95 | Wannenfüllbatterie | 0,19 | 0,44 | 0,15 |
| Stahlradiator | 12,71 | — | 5,45 | Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden | 26,29 | 23,00 | 45,27 |
| Gußradiator | 3,30 | — | 6,02 | Erdkabel | 2,42 | 3,08 | 2,74 |
| Stahlrohr für Heizung | 18,45 | — | 10,87 | Hauptleitung | 4,72 | 3,83 | 4,79 |
| Reguliereckventil | 4,21 | — | 2,23 | Verteiler | 3,34 | 1,82 | 4,42 |
| Warmwasserbereiter | 0,99 | — | 2,81 | Brennstelle | 5,65 | — | 4,60 |
| Gas - Wasserheizer | — | 1,97 | 0,05 | Schuko - Steckdose | 2,88 | — | 1,32 |
| Stahl - Erdbehälter | 4,56 | — | 2,86 | Feuchtraum - Brennstelle | 1,92 | 10,90 | 9,77 |
| Gas-, Wasser- und Abwasser - Installationsarbeiten in Gebäuden | 35,17 | 19,34 | 18,22 | Langfeld - Deckenleuchte | 1,61 | 3,37 | 13,13 |
| Stahlrohr | 5,30 | 5,51 | 5,12 | Elektroherd | 0,42 | — | — |
| Kupferrohr | 6,07 | — | 1,93 | Elektro - Heißwasserspeicher | 1,37 | — | 0,58 |
| Kupferrohr mit PVC - Mantel | 0,70 | 1,40 | 1,04 | Klingel- und Türöffneranlage | 0,76 | — | 1,47 |
| Abflußrohr | 5,76 | 2,67 | 1,43 | Türsprechanlage | 1,20 | — | 1,95 |
| GA - Rohr | 5,86 | 3,93 | 2,84 | Antennenanlage | — | — | 0,50 |
| | | | | Blitzschutzanlagen | 1,00 | 4,80 | 2,30 |
| | | | | Blitzschutzanlage | 1,00 | 4,80 | 2,30 |

| Leistungsgruppe | Sonstige Bauwerke | | Leistungsgruppe | Sonstige Bauwerke | |
|---|-------------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | | Straßenbau | Brücken im Straßenbau |
| | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk | 1 000 | 1 000 | Beton- und Stahlbetonarbeiten | — | 624,57 |
| Erdarbeiten — Hochbau | — | 57,02 | Beton für Fundamente | — | 11,74 |
| Mutterboden abtragen | — | 7,07 | für Wände | — | 0,62 |
| Baugrube ausheben | — | 33,33 | Stahlbetondecke | — | 0,58 |
| Rohrleitungsgraben ausheben | — | 0,38 | Beton für Skelettbauten | — | 113,81 |
| Boden abfahren | — | 2,11 | für Binder | — | 59,65 |
| lösen und abfahren | — | 2,08 | und Schalung für Skelettbauten | — | 8,45 |
| verdichten | — | 12,05 | Schalung für Fundamente | — | 2,17 |
| Erdarbeiten — Tiefbau | 283,51 | — | für Skelettbauten | — | 32,10 |
| Mutterboden abtragen | 7,43 | — | Kubische Bewehrung | — | 228,74 |
| auftragen | 7,73 | — | Stahlbeton - Fertigteile | — | 52,18 |
| Rohrleitungsgraben ausheben | 10,79 | — | Beton für Brückenfahrbahnen | — | 79,98 |
| Boden abfahren | 109,60 | — | Schalung für Brückenfahrbahnen | — | 34,55 |
| lösen und abfahren | 52,36 | — | Naturwerksteinarbeiten | — | 7,58 |
| Fels abbrechen | 24,27 | — | Sockelmauerwerk | — | 7,58 |
| Boden verdichten | 71,33 | — | Stahlbauarbeiten | — | 98,88 |
| Rammerarbeiten | — | 114,81 | Deckbrücke in Stahlverbund | — | 22,40 |
| Spundwand | — | 75,15 | mit orthotroper Platte | — | 76,48 |
| Bleibende Spundwand | — | 8,16 | Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser | — | 1,11 |
| Spundwand liefern | — | 31,50 | Waagerechte Abdichtung | — | 0,87 |
| Entwässerungskanalarbeiten | — | 0,14 | Senkrechte Abdichtung | — | 0,24 |
| Beton- oder Stahlbetonrohr | — | 0,10 | Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten | — | 28,72 |
| Steinzeugrohr | — | 0,04 | Stahl - Feuerschutztür | — | 0,02 |
| Oberbauschichten ohne Bindemittel | 171,73 | — | Treppengeländer | — | 28,70 |
| Frostschutzmaterial einbauen | 171,73 | — | Oberflächenschutzarbeiten an Stahl und Aluminium | — | 5,22 |
| Deckschichten | 544,76 | — | Lackfarbe auf Stahlfläche | — | 5,22 |
| Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln | 297,50 | — | Gas, Wasser- u. Abwasser - Installationsarbeiten | — | 1,65 |
| Frostschutzschicht vermörteln | 175,86 | — | in Gebäuden | — | 1,65 |
| Betonfahrbahndecke | 121,64 | — | GA - Rohr | — | 0,08 |
| Oberbauschichten mit bituminösen Bindemitteln | 247,26 | 60,22 | Gerustarbeiten | — | 0,08 |
| Bituminöse Tragschicht | 56,63 | 2,07 | Stahlrohrgerüst | — | 0,08 |
| Heißeinbaufähiger Binder | 120,02 | — | | | |
| Gußasphaltdecke | 25,53 | 57,86 | | | |
| Teer - Asphalt - Feinbeton | 45,08 | 0,29 | | | |

Erläuterungen

1 Begründung und Verfahren

Wägungsschemata von Baupreisindizes zeigen die **Zusammensetzung** ausgewählter Typen und Arten von **Bauwerken nach Bauleistungen**, wie sie für das Baugeschehen im **Basisjahre** kennzeichnend ist. Infolge des technischen Fortschritts und sich ändernder Anforderungen der Bauherren können die Wägungsschemata, die als **feste Größen** den Indexberechnungen zugrundeliegen, bei **länger zurückliegendem Basisjahr von der aktuellen Wirklichkeit abweichen**. Um die dadurch verursachten Ungenauigkeiten der Indizes gering zu halten, müssen von Zeit zu Zeit **überholte durch gegenwartsnahe Wägungsunterlagen** ersetzt werden.

Bei den Baupreisindizes ist die bis August 1975 verwendete Wägung (aus dem letzten Basisjahr 1962) mit dem Berichtsmonat November 1975 durch Indexgewichte abgelöst worden, die den Verhältnissen des Jahres 1970 entsprechen. Kontrollrechnungen haben gezeigt, daß unter Verwendung der 70er - Wägungsschemata berechnete Indizes auch rücklaufend, und zwar bis einschließlich 1968, die tatsächliche Baupreisentwicklung genauer als die auf alter Basis ermittelten Ergebnisse zum Ausdruck bringen. Daher ließ es sich nicht vermeiden, die **bereits veröffentlichten Zahlen für die Berichtsperioden von Februar 1968 bis August 1975 nachträglich zu berichtigen**, d. h. durch neue zu ersetzen.

2 Inhalt und Umfang der Nachweisungen

Grundsätzlich werden **alle Baupreisindizes für die Zeit ab Februar 1968** in der neuen Darstellung 1970 = 100 gebracht. Bei der Vielzahl verschiedener Baupreisindizes konnten bisher allerdings **nur für die wichtigste Bauwerksart, für „Wohngebäude“, völlig neue Wägungsschemata** entwickelt werden, während bei „Nichtwohngebäuden“ und „Sonstigen Bauwerken“ die Änderungen der Indexgewichtung im **wesentlichen auf Anpassungen an den aktualisierten Erhebungskatalog und die Preisverhältnisse von 1970 beschränkt** blieben. So unterscheiden sich hier die prozentualen Indexveränderungen auf alter und neuer Basis nur geringfügig, während die entsprechenden Veränderungsreihen bei den Wohngebäuden stärker differieren können.

Wie bisher werden auch die **neuen Indizes ab Februar 1968 ohne und mit Umsatz-(Mehrwert-)steuer** ausgewiesen. Dabei stimmen die Indexwerte ohne und mit Steuerbelastung für die Berichtsperioden überein, in denen der gleiche Steuersatz wie im Basisjahr zur Anwendung kommt, m. a. W., alle ab August 1968 veröffentlichten 70er - Indexzahlen ohne und mit Umsatz-(Mehrwert-)steuer sind gleich. 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 1975 ebenso wie im Basisjahr der Bruttopreis um jeweils 11 % über dem Nettopreis lag, müssen trotz des unterschiedlichen Niveaus der beiden Preise die Quotienten aus den Bruttopreisen die gleichen sein wie aus den entsprechenden Nettopreisen, d. h. die Brutto- und Nettoindexzahlen stimmen miteinander überein.

Die Indizes **ausgewählter Bauwerksarten** sind in der Beschränkung auf die Werte **einschließlich Umsatz-(Mehrwert-)steuer** über den Februar 1968 mit ihren Vorgängern 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 1962 angegeben. In der Begrenzung auf „Wohngebäude insgesamt“ liegen umbasierte Werte zusätzlich noch für die Basisjahre 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 vor.

Die bei Verkettung und Umbasierung angewandten Verfahren werden am Beispiel des Preisindex für „Wohngebäude insgesamt“ unter den beiden folgenden Ziffern ausführlich besprochen. Die Erläuterungen gelten sinngemäß auch für die anderen Indizes, die zu durchlaufenden Reihen verkettet worden sind bzw. in der Umbasierung auf 1962 nachgewiesen werden.

3 Bildung einer langfristigen Indexreihe für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk auf Basis 1970 = 100)

Zu dem neuen, nach den Kostenrelationen des Jahres 1970

berechneten Baupreisindex für Wohngebäude wurde auch eine langfristige Reihe bis zurück zum Jahre 1913 gebildet. Zu diesem Zwecke wurden

- der neue Index (auf Basis 1970 = 100) für den ersten Monat seiner Berechnung, d. h. für Februar 1968, dem bisherigen Index für Februar 1968 (auf Basis 1962 = 100) gegenübergestellt;
- aus diesen beiden Werten der Quotient „neuer Index durch bisherigen Index Februar 1968“ ermittelt;
- mit dem so gebildeten Quotienten alle Werte der bisherigen Indexreihe (auf Basis 1962 = 100) bis einschl. Februar 1968 multipliziert.

Durch diese **Umbasierung**, d. h. durch die **Multiplikation mit dem konstanten Faktor „neuer Index durch bisherigen Index Februar 1968“**, wurden alle Zahlen der bisherigen Indexreihe lediglich im gleichen Verhältnis auf ein niedrigeres Niveau verkleinert. Die Relationen zwischen den Werten bleiben dabei unverändert. Wenn also die Reihe vor der Umbasierung zwischen zwei Zeitpunkten, z. B. um 5,4 % gestiegen ist, ergibt sich für die umbasierte Reihe ebenfalls ein Anstieg um 5,4 %.

Für Februar 1968, den sog. „Verkettungsmonat“, stimmen die **umbasierte Reihe** und die auf Basis 1970 **neu berechnete Reihe** genau überein. Denn der Rechenansatz für die Umbasierung lautet hier „bisheriger Index Februar 1968“ mal „neuer Index durch bisherigen Index Februar 1968“, woraus sich durch Kürzung „neuer Index Februar 1968“ ergibt. Die umbasierte bisherige Reihe und die neue Reihe gehen somit im Februar 1968 ohne Bruch ineinander über, sie sind miteinander „verkettet“.

Da bei früheren Index - Neuberechnungen analog verfahren wurde, lag die bisherige Indexreihe (1962 = 100) bereits in einer Rückrechnung bis 1913 vor; die Verkettung der bisherigen mit der neuen, auf Basis 1970 = 100 berechneten Reihe liefert somit für die Zeit seit 1913 eine durchlaufende Reihe auf Basis 1970 = 100.

4 Änderung von Zahlen für die Zeit vor 1968

Obwohl die Indexneuberechnung auf Grund der Wägungsschemata des Jahres 1970 nur die Zeit ab Februar 1968 betrifft, ergaben sich auch Änderungen bei den vorher (auf der Basis 1962 = 100, 1958 = 100 usw. bis 1913 = 100) veröffentlichten Indexzahlen für die Zeit vor 1968. Auf die Gründe und die Bedeutung dieser Änderungen soll im folgenden eingegangen werden.

Das Statistische Bundesamt berechnet auf verschiedenen Gebieten der Preisstatistik **zusätzlich zu der Indexreihe auf der jeweils aktuellen Indexbasis** (z. Z. 1970) sog. **umbasierte Indexreihen für frühere Indexbasisjahre** als Bezugsjahre (1962, 1958, 1950, 1938, 1914, 1913). Diese umbasierten Reihen müssen – wenn auch auf unterschiedlichem Niveau – **den gleichen Verlauf**, d. h. die gleichen prozentualen Veränderungen zeigen wie die Reihe, bei der das **aktuelle Indexbasisjahr** gleich 100 gesetzt ist. Folglich sind die umbasierten Reihen aus der jeweils aktuellen Reihe abzuleiten (indem alle Werte der aktuellen Reihe durch den Wert dieser Reihe für das jeweils gewünschte andere Bezugsjahr – 1962, 1958 usw. – dividiert und dann mit 100 multipliziert werden, so daß sich für das jeweils gewünschte Bezugsjahr der Wert 100 ergibt). Bei dieser Umbasierung können **Rundungseffekte zu Abweichungen gegenüber früher umbasierten Werten** führen, vor allem, wenn zwischen der jeweils aktuellen Reihe und der Reihe mit einem früheren Bezugsjahr ein erheblicher Niveauunterschied besteht, wie dies z. B. beim derzeitigen Baupreisindex für Wohngebäude (1970 = 100) namentlich gegenüber den auf 1913 und 1914 umbasierten Reihen der Fall ist.

Die Benutzer der Zahlen, insbesondere jene, die eine bestimmte Indexreihe zur Erfüllung von Wertsicherungsklauseln oder für ähnliche Zwecke verwenden, sollten sich darüber im klaren sein, daß bei den für die Zeit vor Februar 1968 ermittelten umbasierten Zahlen **Abweichungen gegenüber den bisherigen Reihen lediglich auf Rundungseffekte** zurückzuführen sind und daß es sich hier nicht etwa um korrigierte Werte im eigentlichen Sinne, geschweige denn um Resultate neuer Erkenntnisse handelt.

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
1.1 WOHN- & GEBÄUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX | 1972 1973 1974 1975 1974 1975 | | | | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. AUG. 1974 1975 | | |
|--|--|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | | | | | IN PROZENT | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | INSGESAMT | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 24,85 | 110,8 | 113,8 | 115,9 | 115,4 | 115,7 | 114,4 | 116,2 | 115,7 | 115,2 | - 0,4 | - 0,4 |
| VERBAUARBEITEN | 0,79 | 115,8 | 121,3 | 124,8 | 126,2 | 125,7 | 124,9 | 126,9 | 126,6 | 126,5 | + 0,6 | - 0,1 |
| RAMMARBEITEN | 1,02 | 115,9 | 122,1 | 128,6 | 133,3 | 130,9 | 130,6 | 134,6 | 134,3 | 133,5 | + 2,0 | - 0,6 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 5,60 | 117,6 | 124,0 | 129,4 | 133,3 | 130,7 | 130,9 | 134,2 | 134,3 | 133,9 | + 2,4 | - 0,3 |
| OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE | 1,05 | 110,8 | 113,9 | 121,8 | 124,0 | 122,8 | 123,2 | 124,8 | 124,2 | 123,5 | + 0,9 | - 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 124,18 | 120,2 | 127,3 | 131,7 | 133,3 | 132,2 | 131,4 | 133,9 | 133,8 | 134,0 | + 1,4 | + 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 216,61 | 114,7 | 121,2 | 125,2 | 124,1 | 125,7 | 123,5 | 124,7 | 124,2 | 123,8 | - 1,5 | - 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 7,92 | 114,7 | 122,8 | 129,4 | 132,5 | 130,9 | 130,7 | 132,3 | 133,4 | 133,5 | + 2,0 | + 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 31,01 | 115,9 | 123,5 | 131,6 | 135,1 | 133,4 | 133,2 | 135,5 | 136,0 | 135,7 | + 1,7 | - 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 20,12 | 118,1 | 131,7 | 147,9 | 151,9 | 150,7 | 150,0 | 152,4 | 152,6 | 152,4 | + 1,1 | - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 1,52 | 113,2 | 119,1 | 127,7 | 134,6 | 130,7 | 132,1 | 135,0 | 135,5 | 135,8 | + 3,9 | + 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKFNDES WASSER | 8,78 | 118,5 | 126,4 | 136,4 | 140,1 | 137,8 | 137,7 | 140,9 | 140,6 | 141,3 | + 2,5 | + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 22,56 | 119,2 | 128,0 | 146,7 | 154,2 | 149,5 | 150,5 | 154,9 | 155,4 | 155,8 | + 4,2 | + 0,3 |
| GERUESTARBEITEN | 7,79 | 118,6 | 124,5 | 133,1 | 134,6 | 133,8 | 132,4 | 135,2 | 135,5 | 135,5 | + 1,1 | - 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 473,80 | 116,5 | 123,6 | 129,3 | 130,2 | 130,1 | 128,8 | 130,8 | 130,6 | 130,4 | + 0,2 | - 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 8,79 | 127,8 | 140,6 | 150,1 | 159,6 | 154,0 | 157,0 | 160,6 | 160,4 | 160,4 | + 2,8 | - |
| KLEMPNERARBEITEN | 15,30 | 119,2 | 129,2 | 149,4 | 155,7 | 153,2 | 153,7 | 155,7 | 156,6 | 156,7 | + 2,3 | + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 87,80 | 122,9 | 133,5 | 139,3 | 139,7 | 139,7 | 137,9 | 140,2 | 140,3 | 140,4 | + 0,5 | + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 25,39 | 122,3 | 134,8 | 146,0 | 151,3 | 149,5 | 148,1 | 152,3 | 152,5 | 152,1 | + 1,7 | - 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 19,03 | 120,8 | 129,1 | 141,0 | 144,5 | 143,2 | 142,6 | 144,7 | 145,1 | 145,4 | + 1,5 | + 0,2 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 2,71 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,3 | + 1,3 | - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 56,80 | 119,4 | 132,5 | 144,1 | 151,9 | 148,4 | 150,4 | 151,5 | 152,2 | 153,5 | + 3,3 | + 0,7 |
| PARKETTARBEITEN | 4,38 | 115,6 | 128,4 | 141,1 | 145,3 | 143,8 | 144,6 | 145,2 | 145,5 | 145,9 | + 1,5 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 12,11 | 116,1 | 121,4 | 128,9 | 132,1 | 130,1 | 131,7 | 132,1 | 132,0 | 132,5 | + 1,8 | + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 34,40 | 116,6 | 127,1 | 141,6 | 149,2 | 144,3 | 147,5 | 149,5 | 149,9 | 150,0 | + 4,0 | + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 19,62 | 119,8 | 126,2 | 134,3 | 141,4 | 138,0 | 139,8 | 140,7 | 142,3 | 142,7 | + 3,4 | + 0,3 |
| ANSTRICHARBEITEN | 34,03 | 121,0 | 129,5 | 142,3 | 149,1 | 145,3 | 145,5 | 149,8 | 150,6 | 150,4 | + 3,5 | - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 18,78 | 110,7 | 115,8 | 132,0 | 136,3 | 134,6 | 135,5 | 136,3 | 136,6 | 136,7 | + 1,6 | + 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,25 | 117,3 | 124,9 | 135,7 | 142,5 | 138,9 | 139,2 | 143,0 | 143,7 | 144,0 | + 5,7 | + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,59 | 113,6 | 121,7 | 132,9 | 139,7 | 135,2 | 138,4 | 139,8 | 140,2 | 140,5 | + 3,9 | + 0,2 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERUNGANLAGEN | 65,42 | 116,6 | 126,5 | 140,8 | 151,4 | 144,6 | 149,6 | 151,9 | 152,1 | 151,9 | + 5,0 | - 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBÄUDEN | 69,94 | 116,6 | 127,9 | 144,7 | 147,9 | 146,4 | 147,0 | 148,0 | 148,3 | 148,5 | + 1,5 | - |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBÄUDEN | 39,52 | 117,9 | 126,5 | 138,9 | 146,5 | 141,6 | 144,4 | 147,0 | 147,1 | 147,4 | + 4,1 | + 0,2 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,34 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 | + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 526,20 | 118,9 | 129,0 | 141,4 | 146,8 | 143,8 | 145,0 | 147,0 | 147,4 | 147,6 | + 2,6 | + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 117,8 | 126,4 | 135,6 | 138,9 | 137,3 | 137,3 | 139,3 | 139,4 | 139,4 | + 1,5 | - |

EINFAMILIENGEBAUDE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ERDARBEITEN | 29,11 | 110,7 | 113,7 | 115,7 | 115,1 | 115,5 | 114,2 | 115,9 | 115,3 | 114,9 | - 0,5 | - 0,5 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 10,30 | 117,6 | 124,0 | 129,4 | 133,3 | 130,7 | 130,9 | 134,2 | 134,3 | 133,9 | + 2,4 | - 0,3 | |
| OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE | 2,14 | 110,8 | 113,9 | 121,7 | 124,0 | 122,7 | 123,1 | 124,6 | 124,2 | 123,5 | + 1,0 | - 0,2 | |
| MAUERARBEITEN | 112,40 | 120,0 | 127,0 | 131,3 | 132,9 | 131,8 | 131,0 | 133,6 | 133,4 | 133,7 | + 1,4 | + 0,2 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 208,48 | 115,2 | 121,7 | 125,5 | 124,6 | 126,0 | 125,9 | 125,3 | 124,8 | 124,4 | - 1,3 | - 0,3 | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 13,91 | 114,7 | 122,6 | 129,1 | 132,1 | 130,6 | 130,3 | 131,9 | 133,0 | 133,0 | + 1,8 | - | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 23,40 | 116,2 | 124,7 | 133,8 | 137,6 | 135,8 | 135,5 | 138,1 | 138,6 | 138,3 | + 1,8 | - 0,2 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 47,03 | 117,8 | 130,7 | 146,2 | 149,9 | 149,0 | 148,2 | 150,4 | 150,6 | 150,5 | + 1,0 | - 0,1 | |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKFNDES WASSER | 15,77 | 118,6 | 126,5 | 136,5 | 140,2 | 137,9 | 137,8 | 141,0 | 140,7 | 141,4 | + 2,5 | + 0,5 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 28,37 | 120,3 | 129,8 | 149,9 | 158,6 | 152,9 | 154,2 | 159,6 | 160,1 | 160,6 | + 5,0 | + 0,3 | |
| GERUESTARBEITEN | 5,81 | 119,2 | 127,7 | 135,1 | 137,6 | 136,0 | 135,1 | 138,3 | 138,6 | 138,5 | + 1,8 | - 0,1 | |
| ROHBAUARBEITEN | 456,72 | 116,8 | 124,2 | 130,6 | 131,9 | 131,6 | 130,4 | 132,6 | 132,4 | 132,5 | + 0,5 | - 0,1 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 24,31 | 119,2 | 129,3 | 149,5 | 155,8 | 153,3 | 153,8 | 155,8 | 156,8 | 156,9 | + 2,3 | + 0,1 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 79,15 | 122,7 | 133,4 | 139,2 | 139,8 | 139,7 | 138,0 | 140,3 | 140,4 | 140,6 | + 0,6 | + 0,1 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 24,40 | 122,3 | 134,8 | 146,0 | 151,2 | 149,5 | 148,1 | 152,2 | 152,5 | 152,1 | + 1,7 | - 0,3 | |
| ESTRICHARBEITEN | 16,63 | 120,8 | 129,1 | 141,0 | 144,3 | 143,1 | 142,5 | 144,5 | 144,9 | 145,2 | + 1,5 | + 0,2 | |
| TISCHLERARBEITEN | 65,32 | 119,1 | 132,0 | 145,4 | 151,0 | 147,6 | 149,5 | 150,7 | 151,4 | 152,4 | + 3,5 | + 0,7 | |
| PARKETTARBEITEN | 14,97 | 115,5 | 128,4 | 141,1 | 145,2 | 143,7 | 144,5 | 145,1 | 145,4 | 145,8 | + 1,5 | + 0,3 | |
| ROLLADENARBEITEN | 13,27 | 116,0 | 121,3 | 128,6 | 131,6 | 129,7 | 131,4 | 131,6 | 131,5 | 132,0 | + 1,8 | + 0,4 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 39,57 | 115,9 | 126,4 | 140,1 | 147,4 | 142,6 | 145,7 | 147,7 | 148,1 | 148,2 | + 3,9 | + 0,1 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 23,04 | 117,6 | 121,8 | 126,9 | 133,0 | 129,8 | 131,7 | 132,5 | 133,9 | 134,0 | + 5,2 | + 0,1 | |
| ANSTRICHARBEITEN | 32,02 | 121,3 | 129,9 | 142,8 | 149,6 | 145,8 | 146,0 | 150,4 | 151,1 | 151,0 | + 3,6 | - 0,1 | |
| BODENBELAGARBEITEN | 10,16 | 110,2 | 115,0 | 129,1 | 132,6 | 131,2 | 132,0 | 132,6 | 132,8 | 132,9 | + 1,3 | + 0,1 | |
| TAPEZIERARBEITEN | 8,14 | 118,0 | 125,9 | 136,7 | 143,7 | 140,0 | 140,4 | 144,3 | 144,9 | 145,2 | + 3,7 | + 0,2 | |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 0,85 | 113,8 | 122,3 | 133,7 | 140,4 | 136,0 | 139,1 | 140,5 | 140,9 | 141,2 | + 3,8 | + 0,2 | |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERUNGANLAGEN | 62,49 | 115,7 | 125,0 | 138,6 | 148,8 | 142,3 | 147,2 | 149,4 | 149,4 | 149,5 | + 4,9 | - 0,1 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBÄUDEN | 58,36 | 117,3 | 128,6 | 145,3 | 149,1 | 147,4 | 148,2 | 149,2 | 149,5 | 149,5 | + 1,4 | - | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBÄUDEN | 26,89 | 119,2 | 128,5 | 141,3 | 148,5 | 143,8 | 146,5 | 149,1 | 149,2 | 149,3 | + 3,8 | + 0,1 | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 3,71 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 | + 0,1 | |
| AUSBAUARBEITEN | 503,28 | 118,7 | 128,8 | 141,0 | 146,4 | 143,3 | 144,6 | 146,6 | 147,0 | 147,2 | + 2,7 | + 0,1 | |
| INSGESAMT | 1 000 | 117,7 | 126,5 | 135,8 | 139,2 | 137,5 | 137,5 | 139,6 | 139,7 | 139,8 | + 1,7 | + 0,1 | |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | | 1975 | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. 1974 | |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|-------------|
| | | DURCHSCHNITT | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | IN PROZENT | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 21,22 | 110,8 | 113,8 | 115,9 | 115,3 | 115,6 | 114,3 | 116,1 | 115,6 | 115,0 | - 0,5 - 0,5 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 3,72 | 117,6 | 123,9 | 129,4 | 133,4 | 130,8 | 131,0 | 134,3 | 134,3 | 133,9 | + 2,4 - 0,3 |
| OBERBAUSCHICHTEN OHNE EINDEMITTEL | 0,58 | 111,0 | 114,0 | 121,8 | 124,2 | 123,2 | 123,4 | 125,1 | 124,2 | 123,9 | + 0,6 - 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 141,88 | 120,2 | 127,5 | 131,9 | 133,5 | 132,4 | 131,6 | 134,1 | 134,0 | 134,2 | + 1,4 + 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 209,20 | 114,7 | 121,2 | 125,1 | 124,1 | 125,6 | 123,5 | 124,7 | 124,2 | 123,8 | - 1,4 - 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 1,70 | 114,0 | 122,0 | 129,2 | 132,2 | 130,6 | 130,3 | 132,1 | 133,2 | 133,2 | + 2,0 - |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 24,89 | 116,3 | 124,5 | 133,3 | 137,2 | 135,5 | 135,2 | 137,7 | 138,2 | 137,8 | + 1,7 - 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 11,14 | 118,8 | 133,7 | 151,0 | 155,2 | 153,8 | 153,0 | 155,8 | 156,0 | 155,8 | + 1,3 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 5,65 | 118,6 | 126,5 | 136,5 | 140,2 | 137,9 | 137,8 | 141,0 | 140,7 | 141,4 | + 2,5 + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 21,94 | 118,6 | 127,2 | 145,1 | 151,9 | 147,8 | 148,6 | 152,5 | 153,0 | 153,5 | + 3,7 + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 6,63 | 118,8 | 126,9 | 133,8 | 135,7 | 134,6 | 133,4 | 136,3 | 136,6 | 136,4 | + 1,3 - 0,1 |
| ROHBAUARBEITEN | 448,55 | 116,8 | 123,8 | 129,2 | 130,0 | 130,0 | 128,7 | 130,6 | 130,4 | 130,2 | + 0,2 - 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 7,79 | 127,2 | 140,4 | 149,7 | 159,1 | 155,5 | 156,6 | 160,1 | 159,8 | 159,8 | + 2,8 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 11,53 | 119,1 | 129,2 | 149,3 | 155,7 | 153,2 | 153,8 | 155,8 | 156,6 | 156,1 | + 2,5 + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 101,03 | 123,0 | 133,6 | 139,3 | 139,7 | 139,7 | 137,9 | 140,2 | 140,3 | 140,4 | + 0,5 + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 26,95 | 122,3 | 134,8 | 146,0 | 151,3 | 149,5 | 148,2 | 152,3 | 152,6 | 152,1 | + 1,7 - 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 22,02 | 120,7 | 129,1 | 141,1 | 144,6 | 143,3 | 142,7 | 144,8 | 145,2 | 145,5 | + 1,5 + 0,2 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 4,36 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,3 | + 1,3 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 50,04 | 119,6 | 133,0 | 146,7 | 152,6 | 149,2 | 151,2 | 152,3 | 152,9 | 154,1 | + 3,3 + 0,8 |
| PARKETARBEITEN | 0,17 | 116,5 | 130,1 | 144,2 | 149,8 | 147,3 | 148,7 | 149,6 | 151,1 | 150,8 | + 2,4 + 0,5 |
| ROLLADENARBEITEN | 12,52 | 116,0 | 121,3 | 128,6 | 131,6 | 129,7 | 131,4 | 131,6 | 131,5 | 132,0 | + 1,8 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 25,87 | 116,9 | 127,5 | 142,2 | 150,0 | 145,0 | 148,3 | 150,3 | 150,6 | 150,1 | + 3,9 + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 17,44 | 121,5 | 129,5 | 139,7 | 147,7 | 144,0 | 145,9 | 146,9 | 148,7 | 149,3 | + 3,7 + 0,4 |
| ANSTRICHARBEITEN | 39,18 | 120,8 | 129,4 | 142,1 | 148,9 | 145,1 | 145,2 | 149,6 | 150,4 | 150,2 | + 3,5 - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 24,12 | 110,9 | 116,0 | 132,4 | 136,9 | 135,1 | 136,1 | 137,0 | 137,2 | 137,3 | + 1,6 + 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,80 | 117,2 | 124,7 | 135,5 | 142,3 | 138,7 | 139,1 | 142,8 | 143,5 | 143,8 | + 3,7 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 3,28 | 113,8 | 122,0 | 133,3 | 140,1 | 135,6 | 138,8 | 140,2 | 140,6 | 140,9 | + 3,9 + 0,2 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWARMUNGSANLAGEN | 70,70 | 117,0 | 127,0 | 141,7 | 152,6 | 145,7 | 150,8 | 153,1 | 153,3 | 153,2 | + 3,1 - 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 81,78 | 116,2 | 127,5 | 144,3 | 147,0 | 145,8 | 146,2 | 147,1 | 147,4 | 147,4 | + 1,1 - |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 44,51 | 117,6 | 126,1 | 138,3 | 146,1 | 141,1 | 143,9 | 146,7 | 146,8 | 147,0 | + 4,2 + 0,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,36 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 551,45 | 119,0 | 129,0 | 141,4 | 146,7 | 143,8 | 144,9 | 147,0 | 147,3 | 147,5 | + 2,6 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 118,0 | 126,7 | 136,0 | 139,2 | 137,6 | 137,6 | 139,6 | 139,7 | 139,7 | + 1,5 - |
| GEMISCHTGENUTZTE GEBAEUDE | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 30,84 | 110,7 | 113,8 | 116,2 | 116,2 | 116,1 | 115,2 | 116,9 | 116,5 | 116,0 | - 0,1 - 0,4 |
| VERBAUARBEITEN | 5,53 | 115,8 | 121,3 | 124,8 | 126,2 | 125,7 | 124,9 | 126,8 | 126,6 | 126,5 | + 0,6 - 0,1 |
| RAMMARBEITEN | 7,17 | 115,9 | 122,1 | 128,6 | 133,3 | 130,9 | 130,6 | 134,6 | 134,3 | 133,5 | + 2,0 - 0,6 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 3,71 | 117,5 | 123,8 | 129,2 | 133,2 | 130,6 | 130,8 | 134,1 | 134,2 | 133,8 | + 2,5 - 0,3 |
| OBERBAUSCHICHTEN OHNE EINDEMITTEL | 0,73 | 110,6 | 113,9 | 121,7 | 123,9 | 122,4 | 122,9 | 124,4 | 124,2 | 123,9 | + 1,2 - 0,2 |
| MAUERARBEITEN | 76,94 | 120,0 | 127,0 | 131,3 | 132,9 | 131,9 | 130,9 | 135,6 | 133,5 | 133,1 | + 1,4 + 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 262,52 | 113,9 | 120,8 | 125,0 | 123,1 | 125,4 | 122,8 | 123,7 | 123,1 | 122,7 | - 2,2 - 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 20,83 | 115,0 | 123,2 | 129,9 | 133,2 | 131,5 | 131,4 | 135,0 | 134,1 | 134,2 | + 2,1 + 0,1 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 70,66 | 115,1 | 121,2 | 127,8 | 130,5 | 129,0 | 128,8 | 130,8 | 131,5 | 131,0 | + 1,6 - 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 2,23 | 119,5 | 137,6 | 158,6 | 163,9 | 161,7 | 161,1 | 164,6 | 165,0 | 164,7 | + 1,9 - 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 10,61 | 113,2 | 119,1 | 127,7 | 134,6 | 130,7 | 132,1 | 135,0 | 135,5 | 135,8 | + 3,9 + 0,2 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 7,31 | 118,1 | 125,7 | 135,8 | 139,6 | 137,3 | 137,3 | 140,4 | 140,0 | 140,7 | + 2,5 + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 13,44 | 118,0 | 126,6 | 143,7 | 150,2 | 146,3 | 147,1 | 150,8 | 151,3 | 151,6 | + 3,6 + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 16,41 | 117,8 | 125,0 | 130,5 | 130,9 | 131,0 | 129,0 | 131,4 | 131,7 | 131,3 | + 0,2 - 0,3 |
| ROHBAUARBEITEN | 528,93 | 115,2 | 121,9 | 127,0 | 127,3 | 127,7 | 126,2 | 127,9 | 127,7 | 127,4 | - 0,2 - 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 30,35 | 128,4 | 140,8 | 150,6 | 160,2 | 156,6 | 157,4 | 161,2 | 161,1 | 161,1 | + 2,9 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,37 | 119,0 | 128,9 | 148,8 | 154,9 | 152,4 | 152,9 | 154,8 | 155,8 | 155,9 | + 2,3 + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 52,19 | 122,8 | 133,5 | 139,3 | 139,6 | 139,7 | 137,8 | 140,0 | 140,1 | 140,5 | + 0,4 + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 21,13 | 122,3 | 134,8 | 145,9 | 151,1 | 149,4 | 148,0 | 152,1 | 152,3 | 151,8 | + 1,6 - 0,3 |
| ESTRICHARBEITEN | 11,89 | 120,7 | 129,0 | 141,2 | 144,7 | 143,4 | 142,8 | 144,9 | 145,3 | 145,6 | + 1,5 + 0,2 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,58 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,3 | + 1,3 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 66,77 | 119,2 | 132,1 | 145,5 | 151,2 | 147,7 | 149,7 | 150,8 | 151,6 | 152,5 | + 3,2 + 0,6 |
| ROLLADENARBEITEN | 8,18 | 116,8 | 122,4 | 131,7 | 136,3 | 133,4 | 134,8 | 136,5 | 136,7 | 137,0 | + 2,7 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 58,17 | 117,1 | 127,4 | 142,6 | 150,4 | 145,5 | 148,7 | 150,6 | 151,0 | 151,1 | + 3,8 + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 21,48 | 119,1 | 125,1 | 132,9 | 138,8 | 136,4 | 137,5 | 138,3 | 139,5 | 139,8 | + 2,5 + 0,2 |
| ANSTRICHARBEITEN | 17,46 | 121,0 | 129,7 | 142,4 | 149,3 | 145,4 | 145,6 | 150,0 | 150,8 | 150,6 | + 3,6 - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 14,63 | 110,3 | 115,5 | 132,6 | 137,4 | 135,8 | 136,8 | 137,5 | 137,7 | 137,7 | + 1,4 - |
| TAPEZIERARBEITEN | 3,25 | 115,3 | 121,8 | 132,4 | 138,8 | 135,5 | 135,8 | 139,3 | 139,9 | 140,2 | + 3,5 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 10,31 | 113,5 | 121,3 | 132,2 | 139,1 | 134,5 | 137,8 | 139,2 | 139,5 | 139,8 | + 3,9 + 0,2 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWARMUNGSANLAGEN | 50,13 | 116,6 | 126,8 | 141,3 | 151,1 | 144,8 | 149,3 | 151,6 | 151,8 | 151,5 | + 4,6 - 0,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 45,77 | 117,6 | 128,9 | 145,4 | 151,1 | 148,0 | 149,9 | 151,2 | 151,6 | 151,3 | + 2,4 - 0,1 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 44,86 | 117,6 | 126,0 | 138,0 | 145,5 | 140,8 | 143,6 | 146,0 | 146,0 | 146,3 | + 3,9 + 0,2 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,55 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 471,07 | 119,1 | 129,3 | 141,9 | 148,0 | 144,7 | 146,2 | 148,3 | 148,7 | 148,9 | + 2,9 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 117,0 | 125,4 | 134,0 | 137,1 | 135,7 | 135,6 | 137,5 | 137,6 | 137,5 | + 1,3 - 0,1 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
1.2 NICHTWOHNGBAUEDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | | 1975 | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. AUG. 1974 1975 IN PROZENT | |
|---|--|-------|-------|-------|-------|---------------|-----------|-------|-------|---|-------------|
| | | | | | | NOV. | FEBR. MAI | AUG. | NOV. | | |
| | | | | | | BUEROGEBAEUDE | | | | | |
| ERDARBEITEN | 16,69 | 111,0 | 114,3 | 117,0 | 116,7 | 116,8 | 115,6 | 117,6 | 117,0 | 116,5 | - 0,3 - 0,4 |
| RAMMARBEITEN | 1,29 | 111,3 | 117,3 | 125,6 | 131,4 | 128,2 | 130,0 | 131,9 | 132,0 | 131,7 | + 2,7 - 0,2 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 7,20 | 116,9 | 122,2 | 128,3 | 132,6 | 129,5 | 130,3 | 133,5 | 133,6 | 133,0 | + 2,4 - 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 99,12 | 119,2 | 126,1 | 131,5 | 133,8 | 132,4 | 131,7 | 134,4 | 134,4 | 134,5 | + 1,6 + 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 332,15 | 114,5 | 121,0 | 124,7 | 122,9 | 124,9 | 122,4 | 123,6 | 123,0 | 122,6 | - 1,8 - 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 2,53 | 114,8 | 122,6 | 128,8 | 131,5 | 130,1 | 129,9 | 131,4 | 132,3 | 132,5 | + 1,8 + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 38,86 | 115,9 | 123,9 | 131,7 | 135,4 | 133,8 | 133,7 | 135,9 | 136,0 | 135,8 | + 1,5 - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 7,72 | 112,7 | 117,4 | 124,0 | 130,8 | 126,2 | 127,5 | 130,2 | 132,0 | 133,5 | + 5,8 + 1,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 2,52 | 116,9 | 124,3 | 134,4 | 138,3 | 136,0 | 136,2 | 139,1 | 138,7 | 139,3 | + 2,4 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 10,98 | 117,8 | 126,2 | 143,1 | 149,4 | 145,7 | 146,4 | 149,9 | 150,4 | 150,7 | + 3,4 + 0,2 |
| ROHBAUARBEITEN | 519,06 | 115,5 | 122,1 | 126,8 | 126,7 | 127,4 | 125,6 | 127,3 | 127,0 | 126,7 | - 0,5 - 0,2 |
| KLEMPNERARBEITEN | 9,44 | 117,7 | 127,0 | 145,8 | 151,9 | 149,8 | 150,0 | 151,9 | 152,7 | 152,8 | + 2,0 + 0,1 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 63,38 | 122,6 | 133,3 | 139,2 | 139,6 | 139,6 | 137,8 | 140,0 | 140,1 | 140,5 | + 0,5 + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 34,31 | 122,5 | 135,1 | 146,0 | 151,3 | 149,5 | 148,1 | 152,3 | 152,5 | 152,2 | + 1,8 - 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 22,57 | 120,8 | 129,2 | 140,9 | 144,2 | 143,0 | 142,4 | 144,4 | 144,8 | 145,0 | + 1,4 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 2,97 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,3 | + 1,3 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 64,23 | 119,3 | 132,6 | 146,4 | 152,2 | 148,6 | 150,6 | 151,8 | 152,6 | 153,6 | + 3,4 + 0,7 |
| PARKETARBEITEN | 3,55 | 116,1 | 129,4 | 143,0 | 148,0 | 145,9 | 147,0 | 147,8 | 148,2 | 148,8 | + 2,0 + 0,4 |
| ROLLADENARBEITEN | 5,36 | 116,0 | 121,3 | 128,6 | 131,6 | 129,7 | 131,4 | 131,6 | 131,5 | 132,0 | + 1,8 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 60,18 | 116,9 | 126,8 | 141,3 | 148,7 | 144,0 | 147,2 | 148,9 | 149,2 | 149,3 | + 3,7 + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 26,10 | 120,6 | 127,7 | 136,8 | 144,2 | 140,9 | 142,5 | 143,4 | 145,2 | 145,7 | + 3,4 + 0,3 |
| ANSTRICHARBEITEN | 32,32 | 121,2 | 129,8 | 142,7 | 149,5 | 145,7 | 145,8 | 150,2 | 151,0 | 150,5 | + 3,6 - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 22,62 | 112,4 | 118,0 | 136,2 | 141,7 | 139,5 | 140,9 | 141,7 | 141,9 | 142,1 | + 1,9 + 0,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 0,82 | 115,0 | 121,3 | 131,8 | 138,1 | 134,9 | 135,2 | 138,6 | 139,2 | 139,5 | + 3,4 + 0,2 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 2,63 | 113,2 | 120,2 | 128,7 | 137,2 | 131,0 | 135,8 | 137,2 | 137,7 | 138,1 | + 5,4 + 0,3 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERUNGSANLAGEN | 68,00 | 116,2 | 126,2 | 140,7 | 150,8 | 144,3 | 149,1 | 151,3 | 151,4 | 151,3 | + 4,9 - 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 35,17 | 118,5 | 129,9 | 147,1 | 151,4 | 149,3 | 150,4 | 151,5 | 151,9 | 151,9 | + 1,7 - |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 26,29 | 119,4 | 129,0 | 142,1 | 149,3 | 144,8 | 147,2 | 149,9 | 149,9 | 150,0 | + 3,6 + 0,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,00 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 480,94 | 119,0 | 129,2 | 141,9 | 147,7 | 144,5 | 145,9 | 148,0 | 148,4 | 148,6 | + 2,8 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 117,2 | 125,5 | 134,0 | 136,8 | 135,6 | 135,4 | 137,2 | 137,3 | 137,2 | + 1,2 - 0,1 |

LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBSGEBAEUDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 6,34 | 111,2 | 114,0 | 115,4 | 114,6 | 115,0 | 113,6 | 115,4 | 115,0 | 114,2 | - 0,7 - 0,7 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 5,05 | 117,0 | 122,3 | 128,4 | 132,7 | 130,0 | 130,4 | 133,6 | 133,6 | 133,1 | + 2,4 - 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 209,61 | 119,7 | 126,3 | 131,1 | 133,1 | 131,8 | 131,1 | 133,7 | 133,7 | 133,7 | + 1,4 - |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 247,09 | 118,3 | 124,6 | 127,5 | 127,7 | 127,8 | 126,2 | 128,6 | 128,1 | 127,9 | + 0,1 - 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 45,81 | 117,2 | 125,7 | 136,1 | 141,6 | 138,4 | 138,9 | 142,3 | 142,7 | 142,6 | + 3,0 - 0,1 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 150,28 | 112,9 | 122,3 | 134,4 | 135,6 | 136,6 | 135,3 | 135,9 | 135,7 | 135,6 | - 0,7 - 0,1 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 9,02 | 117,4 | 124,8 | 135,0 | 138,8 | 136,5 | 136,6 | 139,6 | 139,2 | 139,8 | + 2,4 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 79,44 | 118,4 | 127,7 | 144,1 | 152,5 | 146,5 | 148,0 | 153,4 | 154,1 | 154,4 | + 5,1 + 0,2 |
| ROHBAUARBEITEN | 752,64 | 117,5 | 124,9 | 132,1 | 134,3 | 133,3 | 132,5 | 134,9 | 134,9 | 134,8 | + 1,1 - 0,1 |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,68 | 119,3 | 128,9 | 149,2 | 156,3 | 153,5 | 154,1 | 156,2 | 157,2 | 157,5 | + 2,6 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 40,72 | 123,2 | 134,0 | 139,7 | 140,1 | 140,1 | 138,3 | 140,6 | 140,7 | 140,8 | + 0,5 + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 11,92 | 122,4 | 134,8 | 146,2 | 151,7 | 149,7 | 148,5 | 152,5 | 153,0 | 152,7 | + 2,0 - 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 18,66 | 121,3 | 129,6 | 140,1 | 142,6 | 142,0 | 141,3 | 142,8 | 143,0 | 143,1 | + 0,8 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 4,39 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,3 | + 1,3 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 50,38 | 118,3 | 131,1 | 144,7 | 150,1 | 146,7 | 148,5 | 149,8 | 150,5 | 151,5 | + 3,3 + 0,7 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 39,44 | 117,4 | 127,7 | 143,5 | 151,3 | 146,5 | 149,5 | 151,6 | 151,9 | 152,1 | + 3,8 + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 7,07 | 123,9 | 134,0 | 146,9 | 155,7 | 151,5 | 153,8 | 154,9 | 156,7 | 157,4 | + 3,6 + 0,4 |
| ANSTRICHARBEITEN | 12,99 | 120,7 | 129,3 | 142,1 | 148,8 | 145,1 | 145,2 | 149,5 | 150,3 | 150,2 | + 3,5 - 0,1 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERUNGSANLAGEN | 1,97 | 113,8 | 120,3 | 132,2 | 137,9 | 134,6 | 135,4 | 138,2 | 138,9 | 139,2 | + 3,4 + 0,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 19,34 | 119,2 | 130,8 | 148,3 | 154,9 | 151,4 | 153,6 | 155,0 | 155,5 | 155,4 | + 2,6 - 0,1 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 23,00 | 119,7 | 129,1 | 142,1 | 148,9 | 144,5 | 146,9 | 149,5 | 149,5 | 149,7 | + 3,6 + 0,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 4,80 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,5 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 247,36 | 119,9 | 130,6 | 143,5 | 148,8 | 145,9 | 146,9 | 149,0 | 149,5 | 149,7 | + 2,6 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 118,1 | 126,3 | 134,9 | 137,9 | 136,4 | 136,1 | 138,4 | 138,5 | 138,5 | + 1,5 - |

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 24,22 | 111,4 | 114,7 | 117,1 | 117,0 | 117,0 | 115,9 | 117,9 | 117,4 | 116,8 | - 0,2 - 0,5 |
| RAMMARBEITEN | 2,42 | 113,0 | 119,0 | 126,8 | 132,2 | 129,3 | 130,3 | 133,1 | 133,0 | 132,5 | + 2,5 - 0,4 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 8,51 | 116,9 | 122,5 | 129,2 | 133,3 | 130,7 | 131,0 | 134,2 | 134,2 | 133,7 | + 2,3 - 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 64,93 | 119,5 | 126,3 | 131,1 | 133,0 | 131,8 | 131,0 | 133,7 | 133,6 | 133,7 | + 1,4 + 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 358,64 | 115,0 | 121,5 | 124,9 | 123,4 | 125,2 | 122,8 | 124,1 | 123,5 | 123,1 | - 1,7 - 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 0,37 | 114,3 | 122,2 | 128,4 | 131,4 | 129,8 | 129,6 | 131,2 | 132,2 | 132,4 | + 2,0 + 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 14,67 | 116,9 | 125,9 | 135,8 | 139,9 | 138,0 | 137,5 | 140,4 | 141,0 | 140,7 | + 2,0 - 0,2 |
| STAHLBAUARBEITEN | 227,38 | 113,9 | 118,2 | 124,6 | 132,8 | 126,9 | 128,6 | 132,0 | 134,5 | 136,2 | + 7,3 + 1,3 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 4,49 | 117,4 | 124,8 | 135,0 | 138,8 | 136,5 | 136,6 | 139,6 | 139,2 | 139,8 | + 2,4 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 39,05 | 119,4 | 130,1 | 145,7 | 154,2 | 148,4 | 149,6 | 154,9 | 155,9 | 156,3 | + 5,3 + 0,3 |
| ROHBAUARBEITEN | 744,68 | 115,2 | 121,2 | 126,6 | 129,1 | 127,7 | 126,9 | 129,3 | 129,9 | 130,2 | + 2,0 + 0,2 |
| KLEMPNERARBEITEN | 31,59 | 119,2 | 129,3 | 146,8 | 153,8 | 150,7 | 151,4 | 154,0 | 154,6 | 155,0 | + 2,9 + 0,3 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 26,44 | 122,1 | 132,8 | 139,0 | 139,5 | 139,6 | 137,8 | 139,9 | 140,1 | 140,3 | + 0,5 + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 2,53 | 122,5 | 134,9 | 146,2 | 151,6 | 149,7 | 148,4 | 152,5 | 152,9 | 152,6 | + 1,9 - 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 14,89 | 121,0 | 129,4 | 140,8 | 143,7 | 142,8 | 142,1 | 143,9 | 144,2 | 144,4 | + 1,1 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 7,26 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,3 | + 1,3 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 5,42 | 118,8 | 132,2 | 146,2 | 151,9 | 148,3 | 150,3 | 151,6 | 152,3 | 153,4 | + 3,4 + 0,7 |
| PARKETARBEITEN | 0,36 | 116,5 | 130,1 | 144,2 | 149,8 | 147,3 | 148,7 | 149,6 | 150,1 | 150,8 | + 2,4 + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 8,39 | 117,0 | 127,2 | 142,2 | 149,8 | 145,0 | 148,3 | 150,1 | 150,3 | 150,5 | + 3,8 + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 17,31 | 122,0 | 131,5 | 143,8 | 153,4 | 149,1 | 150,8 | 151,9 | 154,8 | 156,0 | + 4,6 + 0,8 |
| ANSTRICHARBEITEN | 11,28 | 121,0 | 129,6 | 142,3 | 149,1 | 145,3 | 145,5 | 149,9 | 150,6 | 150,4 | + 3,5 - 0,1 |
| OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 18,38 | 117,1 | 125,2 | 140,0 | 147,3 | 143,4 | 143,5 | 148,0 | 148,9 | 148,7 | + 3,7 - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 0,39 | 112,7 | 118,0 | 132,9 | 137,0 | 135,1 | 136,4 | 137,0 | 137,1 | 137,3 | + 1,6 + 0,1 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 2,41 | 113,2 | 120,2 | 128,7 | 137,2 | 131,0 | 135,8 | 137,2 | 137,7 | 138,1 | + 5,4 + 0,3 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERUNGSANLAGEN | 42,88 | 116,5 | 126,3 | 140,7 | 150,9 | 144,4 | 149,1 | 151,4 | 151,6 | 151,4 | + 4,8 - 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 18,22 | 118,9 | 130,7 | 148,2 | 153,6 | 150,7 | 152,4 | 153,7 | 154,2 | 154,0 | + 2,2 - 0,1 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 45,27 | 119,0 | 128,2 | 140,6 | 147,4 | 143,1 | 145,5 | 148,1 | 148,0 | 148,1 | + 3,5 + 0,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 2,30 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 255,32 | 119,1 | 128,8 | 142,2 | 148,8 | 145,1 | 146,7 | 149,1 | 149,5 | 149,7 | + 3,2 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 116,2 | 123,2 | 130,5 | 134,1 | 132,1 | 132,0 | 134,4 | 134,9 | 135,2 | + 2,3 + 0,2 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
1.2 NICHTWOHNUNGS-BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT INDEX | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | | | 1975 | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. AUG. 1974 1975 IN PROZENT | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--------------|
| | | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | | |
| | | | | | | | | | | | | DURCHSCHNITT |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBETON | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 23,30 | 111,5 | 114,8 | 117,0 | 116,9 | 116,8 | 115,8 | 117,7 | 117,3 | 116,7 | - 0,1 - 0,5 | |
| RAMMARBEITEN | 2,11 | 113,0 | 119,0 | 126,8 | 132,3 | 129,3 | 130,4 | 133,2 | 133,1 | 132,6 | + 2,6 - 0,4 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 10,57 | 116,9 | 122,5 | 129,0 | 133,2 | 130,5 | 130,9 | 134,1 | 134,1 | 133,6 | + 2,4 - 0,4 | |
| MAUERARBEITEN | 88,42 | 119,6 | 126,5 | 131,0 | 133,0 | 131,7 | 131,0 | 133,6 | 133,5 | 133,7 | + 1,5 + 0,1 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 541,86 | 114,7 | 121,3 | 124,9 | 123,2 | 125,2 | 122,7 | 123,9 | 123,3 | 122,9 | - 1,8 - 0,3 | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 0,73 | 114,3 | 122,2 | 128,4 | 131,3 | 129,8 | 129,6 | 131,2 | 132,2 | 132,3 | + 1,9 + 0,1 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 19,73 | 117,0 | 126,0 | 136,1 | 140,3 | 138,3 | 137,8 | 140,8 | 141,5 | 141,2 | + 2,1 - 0,2 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 5,19 | 112,7 | 118,2 | 126,1 | 132,3 | 128,6 | 129,8 | 132,3 | 133,1 | 133,9 | + 4,1 + 0,6 | |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 4,73 | 117,3 | 124,8 | 134,9 | 138,8 | 136,4 | 136,6 | 139,5 | 139,2 | 139,8 | + 2,5 + 0,4 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 44,79 | 118,0 | 126,7 | 143,4 | 150,4 | 146,1 | 146,9 | 151,1 | 151,7 | 152,0 | + 4,0 + 0,2 | |
| ROHBAUARBEITEN | 741,43 | 115,5 | 122,2 | 127,0 | 126,6 | 127,5 | 125,6 | 127,3 | 126,9 | 126,6 | - 0,7 - 0,2 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 28,06 | 119,1 | 128,9 | 146,8 | 153,6 | 150,7 | 151,3 | 153,8 | 154,5 | 154,9 | + 2,8 + 0,3 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 36,02 | 122,1 | 132,8 | 138,9 | 139,4 | 139,5 | 137,7 | 139,7 | 139,9 | 140,1 | + 0,4 + 0,1 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 2,89 | 122,5 | 134,9 | 146,2 | 151,6 | 149,7 | 148,4 | 152,5 | 152,9 | 152,7 | + 2,0 - 0,1 | |
| ESTRICHARBEITEN | 13,01 | 121,0 | 129,4 | 141,1 | 144,0 | 143,1 | 142,4 | 144,2 | 144,5 | 144,7 | + 1,1 + 0,1 | |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 13,17 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,5 | + 1,3 - 0,3 | |
| TISCHLERARBEITEN | 8,43 | 119,0 | 132,3 | 146,2 | 151,9 | 148,4 | 150,3 | 151,6 | 152,3 | 153,4 | + 3,4 + 0,7 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 9,05 | 117,1 | 127,4 | 142,4 | 150,1 | 145,3 | 148,6 | 150,4 | 150,6 | 150,8 | + 3,8 + 0,1 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 12,28 | 121,6 | 130,4 | 141,8 | 150,9 | 146,7 | 148,5 | 149,5 | 152,2 | 153,2 | + 4,4 + 0,7 | |
| ANSTRICHARBEITEN | 11,41 | 121,1 | 129,7 | 142,4 | 149,3 | 145,4 | 145,6 | 150,0 | 150,8 | 150,6 | + 3,6 - 0,1 | |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 1,97 | 113,2 | 120,2 | 128,7 | 137,2 | 131,0 | 135,8 | 137,2 | 137,7 | 138,1 | + 5,4 + 0,3 | |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWARMUNGSANLAGEN | 53,95 | 116,4 | 126,4 | 140,9 | 151,2 | 144,6 | 149,4 | 151,7 | 151,8 | 151,7 | + 4,9 - 0,1 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 22,81 | 119,3 | 131,3 | 149,0 | 155,3 | 151,8 | 154,0 | 155,5 | 155,9 | 155,8 | + 2,6 - 0,1 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 43,71 | 119,2 | 128,3 | 140,8 | 147,7 | 143,3 | 145,8 | 148,3 | 148,2 | 148,4 | + 3,6 + 0,1 | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,81 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 | |
| AUSBAUARBEITEN | 258,57 | 119,2 | 129,2 | 142,3 | 148,7 | 145,0 | 146,8 | 149,0 | 149,4 | 149,5 | + 3,1 + 0,1 | |
| INSGESAMT | 1 000 | 116,5 | 124,0 | 130,9 | 132,3 | 132,0 | 131,1 | 132,9 | 132,7 | 132,5 | + 0,4 - 0,2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBAU | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 25,55 | 111,3 | 114,7 | 117,2 | 117,1 | 117,1 | 116,0 | 118,0 | 117,5 | 116,9 | - 0,2 - 0,5 |
| RAMMARBEITEN | 2,79 | 112,9 | 118,9 | 126,7 | 132,2 | 129,2 | 130,3 | 133,0 | 132,9 | 132,3 | + 2,6 - 0,3 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 6,64 | 116,8 | 122,6 | 129,5 | 133,5 | 130,9 | 131,2 | 134,5 | 134,4 | 133,9 | + 2,3 - 0,4 |
| MAUERARBEITEN | 42,42 | 119,2 | 125,9 | 131,0 | 133,1 | 131,8 | 131,1 | 133,8 | 133,7 | 133,8 | + 1,5 + 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 181,02 | 115,7 | 121,9 | 125,1 | 124,0 | 125,3 | 123,1 | 124,7 | 124,2 | 123,5 | - 1,1 - 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 9,74 | 116,7 | 125,8 | 135,3 | 139,0 | 137,5 | 136,8 | 139,5 | 140,1 | 139,7 | + 1,6 - 0,3 |
| STAHLBAUARBEITEN | 453,78 | 113,9 | 118,2 | 124,6 | 132,8 | 126,9 | 128,5 | 132,0 | 134,5 | 136,2 | + 7,5 + 1,3 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 4,41 | 117,4 | 124,9 | 135,0 | 138,9 | 136,5 | 136,7 | 139,6 | 139,2 | 139,9 | + 2,5 + 0,5 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 17,40 | 117,8 | 126,2 | 143,1 | 149,4 | 145,7 | 146,4 | 149,9 | 150,4 | 150,7 | + 3,4 + 0,2 |
| ROHBAUARBEITEN | 743,75 | 114,7 | 119,8 | 125,5 | 130,7 | 127,1 | 127,6 | 130,5 | 131,9 | 132,8 | + 4,5 + 0,7 |
| KLEMPNERARBEITEN | 35,65 | 119,4 | 129,6 | 146,9 | 153,9 | 150,7 | 151,5 | 154,1 | 154,7 | 155,2 | + 3,0 + 0,3 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 17,30 | 122,1 | 132,9 | 139,3 | 139,9 | 139,9 | 138,1 | 140,2 | 140,5 | 140,6 | + 0,5 + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 2,22 | 122,5 | 134,9 | 146,1 | 151,5 | 149,6 | 148,3 | 152,4 | 152,8 | 152,5 | + 1,9 - 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 17,02 | 121,0 | 129,3 | 140,5 | 143,5 | 142,6 | 141,9 | 145,7 | 144,0 | 144,2 | + 1,1 + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 1,45 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,5 | + 1,3 - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 2,48 | 118,2 | 131,7 | 146,0 | 151,8 | 148,2 | 150,1 | 151,4 | 152,2 | 153,3 | + 3,4 + 0,7 |
| PARKETARBEITEN | 0,72 | 116,5 | 130,1 | 144,2 | 149,8 | 147,3 | 148,7 | 149,6 | 150,1 | 150,8 | + 2,4 + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 7,88 | 116,9 | 127,0 | 141,9 | 149,4 | 144,7 | 147,9 | 149,7 | 150,0 | 150,1 | + 3,7 + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 22,63 | 122,3 | 132,1 | 145,0 | 154,8 | 150,4 | 152,1 | 153,2 | 156,2 | 157,6 | + 4,8 + 0,9 |
| ANSTRICHARBEITEN | 11,34 | 120,8 | 129,4 | 142,1 | 148,9 | 145,2 | 145,3 | 149,7 | 150,4 | 150,5 | + 3,5 - 0,1 |
| OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 37,10 | 117,1 | 125,2 | 140,0 | 147,3 | 143,4 | 143,5 | 148,0 | 148,9 | 148,7 | + 3,7 - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 0,80 | 112,7 | 118,0 | 132,9 | 137,0 | 135,1 | 136,4 | 137,0 | 137,1 | 137,3 | + 1,6 + 0,1 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 2,90 | 113,2 | 120,2 | 128,7 | 137,2 | 131,0 | 135,8 | 137,2 | 137,7 | 138,1 | + 5,4 + 0,3 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWARMUNGSANLAGEN | 32,46 | 116,4 | 126,3 | 140,5 | 150,5 | 144,1 | 148,7 | 151,0 | 151,1 | 151,0 | + 4,8 - 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 13,90 | 118,2 | 129,8 | 146,9 | 150,8 | 148,9 | 149,9 | 150,9 | 151,2 | 151,1 | + 1,5 - 0,1 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 47,55 | 118,9 | 128,1 | 140,4 | 147,2 | 142,5 | 145,3 | 147,8 | 147,8 | 147,9 | + 3,5 + 0,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 2,85 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 256,25 | 119,0 | 128,5 | 142,1 | 148,9 | 145,2 | 146,6 | 149,1 | 149,8 | 149,9 | + 3,2 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 115,8 | 122,0 | 129,8 | 135,3 | 131,8 | 132,4 | 135,2 | 136,4 | 137,2 | + 4,1 + 0,6 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
1.2 NICHTWOHNGEBAUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | | | 1975 | | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. 1974 IN PROZENT |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--|
| | | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | | |
| | | | | | | | | | | | DURCHSCHNITT | |
| LABORATORIUMSANLAGEN DER CHEMISCHEN INDUSTRIE | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 7,38 | 110,6 | 113,7 | 115,8 | 115,3 | 115,5 | 114,3 | 116,1 | 115,6 | 115,1 | - 0,3 | - 0,4 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 5,23 | 117,6 | 124,0 | 129,4 | 133,3 | 130,7 | 130,9 | 134,2 | 134,3 | 133,9 | + 2,4 | - 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 56,76 | 119,9 | 127,1 | 131,8 | 133,7 | 132,5 | 131,6 | 134,4 | 134,3 | 134,5 | + 1,5 | + 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 186,88 | 113,4 | 120,2 | 124,3 | 122,1 | 124,6 | 121,9 | 122,7 | 122,1 | 121,6 | - 2,4 | - 0,4 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 42,84 | 117,8 | 126,8 | 138,6 | 144,7 | 141,0 | 141,5 | 145,4 | 146,0 | 146,0 | + 3,5 | - |
| STAHLBAUARBEITEN | 21,54 | 114,0 | 118,1 | 124,2 | 132,1 | 126,1 | 127,6 | 131,1 | 133,8 | 135,7 | + 7,6 | + 1,4 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 9,34 | 118,0 | 125,7 | 135,8 | 139,5 | 137,2 | 137,2 | 140,3 | 140,0 | 140,6 | + 2,5 | + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 9,52 | 117,8 | 126,2 | 143,1 | 149,4 | 145,7 | 146,4 | 149,9 | 150,4 | 150,1 | + 3,4 | + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 11,17 | 117,4 | 124,3 | 129,4 | 129,1 | 129,7 | 127,5 | 129,6 | 129,9 | 129,5 | - 0,2 | - 0,3 |
| ROHBAUARBEITEN | 350,66 | 115,4 | 122,3 | 128,2 | 128,8 | 129,0 | 127,5 | 129,4 | 129,2 | 129,1 | + 0,1 | - 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 11,25 | 124,7 | 139,4 | 147,9 | 156,6 | 153,0 | 154,8 | 157,6 | 156,9 | 156,9 | + 2,5 | - |
| KLEMPNERARBEITEN | 31,42 | 117,1 | 126,9 | 144,8 | 150,4 | 148,6 | 148,6 | 150,6 | 151,1 | 151,1 | + 1,7 | - |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 37,88 | 121,9 | 133,0 | 139,9 | 140,6 | 140,7 | 138,7 | 140,9 | 141,3 | 141,4 | + 0,5 | + 0,1 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 33,77 | 122,5 | 134,9 | 146,2 | 151,6 | 149,7 | 148,4 | 152,5 | 152,9 | 152,7 | + 2,0 | - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 8,68 | 121,3 | 129,8 | 141,4 | 144,0 | 143,3 | 142,5 | 144,3 | 144,5 | 144,6 | + 0,9 | + 0,1 |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 0,30 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,5 | + 1,3 | - 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 56,93 | 118,9 | 131,1 | 143,8 | 149,1 | 145,7 | 147,7 | 148,8 | 149,6 | 150,4 | + 3,2 | + 0,3 |
| PARKETTARBEITEN | 0,23 | 115,6 | 128,5 | 141,2 | 145,5 | 143,9 | 144,7 | 145,4 | 145,7 | 146,1 | + 1,5 | + 0,3 |
| ROLLADENARBEITEN | 3,91 | 116,0 | 121,3 | 128,6 | 131,6 | 129,7 | 131,4 | 131,6 | 131,5 | 132,0 | + 1,8 | + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 113,03 | 117,3 | 127,6 | 143,3 | 151,1 | 146,3 | 149,3 | 151,4 | 151,7 | 151,9 | + 3,8 | + 0,1 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 31,36 | 118,2 | 122,7 | 128,4 | 134,5 | 131,4 | 133,2 | 134,0 | 135,3 | 135,4 | + 3,0 | + 0,1 |
| ANSTRICHARBEITEN | 19,12 | 120,6 | 129,2 | 142,1 | 148,9 | 145,1 | 145,2 | 149,6 | 150,4 | 150,5 | + 3,6 | - 0,1 |
| OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 1,12 | 117,1 | 125,2 | 140,0 | 147,3 | 143,4 | 143,5 | 148,0 | 148,9 | 148,7 | + 3,7 | - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 3,65 | 112,7 | 118,0 | 132,9 | 137,0 | 135,1 | 136,4 | 137,0 | 137,1 | 137,3 | + 1,6 | + 0,1 |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 9,44 | 113,2 | 120,2 | 128,7 | 137,2 | 131,0 | 135,8 | 137,2 | 137,7 | 138,1 | + 5,4 | + 0,3 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWARMUNGSANLAGEN | 134,53 | 120,5 | 132,2 | 149,4 | 161,8 | 153,8 | 159,5 | 162,4 | 162,8 | 162,5 | + 5,7 | - 0,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 56,59 | 119,5 | 131,2 | 148,1 | 152,4 | 150,5 | 151,9 | 152,6 | 152,7 | 152,4 | + 1,3 | - 0,2 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 95,93 | 119,7 | 129,2 | 141,7 | 148,8 | 144,2 | 146,8 | 149,5 | 149,4 | 149,5 | + 3,7 | + 0,1 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,20 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 | + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 649,34 | 119,4 | 129,9 | 143,8 | 151,0 | 146,8 | 149,2 | 151,4 | 151,7 | 151,8 | + 3,4 | + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 118,0 | 127,3 | 138,3 | 143,3 | 140,5 | 141,6 | 143,7 | 143,9 | 143,8 | + 2,3 | - 0,1 |

TURNHALLE

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| ERDARBEITEN | 17,23 | 112,3 | 115,6 | 117,4 | 116,8 | 117,0 | 115,6 | 117,7 | 117,3 | 116,4 | - 0,5 - 0,8 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 1,75 | 117,6 | 124,0 | 129,4 | 133,3 | 130,7 | 130,9 | 134,2 | 134,3 | 133,9 | + 2,4 - 0,3 |
| MAUERARBEITEN | 359,33 | 118,2 | 124,1 | 134,5 | 138,7 | 136,6 | 136,5 | 139,6 | 139,7 | 139,0 | + 1,8 - 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 111,00 | 118,2 | 124,4 | 127,3 | 127,6 | 127,7 | 126,3 | 128,4 | 128,0 | 127,7 | - - 0,2 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,29 | 117,1 | 126,0 | 136,1 | 140,9 | 138,8 | 138,7 | 141,4 | 141,8 | 141,5 | + 1,9 - 0,2 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 16,09 | 115,2 | 125,3 | 137,9 | 139,9 | 140,2 | 139,1 | 140,3 | 140,2 | 140,1 | - 0,1 - 0,1 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 34,31 | 119,9 | 128,8 | 148,6 | 156,3 | 151,5 | 152,6 | 157,0 | 157,5 | 157,9 | + 4,2 + 0,3 |
| ROHBAUARBEITEN | 547,00 | 118,0 | 124,2 | 133,5 | 136,9 | 135,2 | 134,9 | 137,8 | 137,8 | 137,2 | + 1,5 - 0,4 |
| KLEMPNERARBEITEN | 31,99 | 117,9 | 126,8 | 144,6 | 150,9 | 148,4 | 148,9 | 150,9 | 151,7 | 152,0 | + 2,4 + 0,2 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 8,78 | 122,7 | 133,1 | 137,7 | 137,1 | 137,4 | 135,5 | 137,6 | 137,5 | 137,8 | + 0,3 + 0,2 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 22,01 | 122,7 | 134,9 | 146,4 | 152,2 | 150,1 | 149,0 | 152,9 | 153,5 | 153,5 | + 2,1 - 0,1 |
| ESTRICHARBEITEN | 9,87 | 120,6 | 128,9 | 141,4 | 145,2 | 143,7 | 143,1 | 145,4 | 145,9 | 146,2 | + 1,7 + 0,2 |
| TISCHLERARBEITEN | 86,24 | 118,7 | 133,1 | 148,3 | 154,5 | 150,7 | 152,8 | 154,1 | 155,0 | 156,2 | + 3,6 + 0,8 |
| PARKETTARBEITEN | 55,83 | 116,5 | 130,0 | 144,1 | 150,0 | 147,4 | 148,9 | 149,8 | 150,3 | 151,0 | + 2,4 + 0,5 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 2,07 | 115,7 | 124,6 | 136,4 | 142,6 | 138,4 | 141,6 | 142,7 | 143,0 | 143,0 | + 3,3 - |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 7,78 | 123,6 | 133,7 | 146,6 | 155,5 | 151,7 | 153,5 | 154,6 | 156,6 | 157,4 | + 3,8 + 0,5 |
| ANSTRICHARBEITEN | 49,44 | 120,1 | 128,6 | 141,1 | 147,8 | 144,1 | 144,1 | 148,5 | 149,3 | 149,1 | + 3,5 - 0,1 |
| BODENBELAGARBEITEN | 5,99 | 112,7 | 118,0 | 132,9 | 137,0 | 135,1 | 136,4 | 137,0 | 137,1 | 137,3 | + 1,6 + 0,1 |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWARMUNGSANLAGEN | 91,00 | 118,0 | 128,3 | 142,9 | 153,5 | 146,6 | 151,6 | 154,2 | 154,3 | 154,0 | + 5,0 - 0,2 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 49,04 | 118,5 | 129,6 | 145,4 | 150,0 | 147,6 | 149,1 | 150,0 | 150,4 | 150,4 | + 1,9 - |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 32,96 | 119,5 | 129,1 | 141,9 | 148,9 | 144,5 | 146,8 | 149,5 | 149,5 | 149,6 | + 3,5 + 0,1 |
| AUSBAUARBEITEN | 453,00 | 118,7 | 129,9 | 144,2 | 150,9 | 147,1 | 149,0 | 151,1 | 151,7 | 151,9 | + 3,3 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 118,3 | 126,8 | 138,3 | 143,3 | 140,6 | 141,3 | 143,8 | 144,1 | 143,9 | + 2,3 - 0,1 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
1.3 SONSTIGE BAUWERKE
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. 1974 IN PROZENT | |
|---|--|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | DURCHSCHNITT | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | | |
| STRASSENBAU | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 283,51 | 108,6 | 112,0 | 117,5 | 118,8 | 118,0 | 117,9 | 119,5 | 119,0 | 118,9 + 0,8 - 0,1 | |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITELE | 171,73 | 110,6 | 113,9 | 121,7 | 123,9 | 122,4 | 122,9 | 124,4 | 124,2 | 123,9 + 1,2 - 0,2 | |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 297,50 | 110,0 | 113,6 | 122,1 | 125,7 | 123,1 | 123,7 | 126,8 | 126,4 | 126,0 + 2,4 - 0,3 | |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 247,26 | 108,6 | 111,8 | 133,6 | 138,1 | 135,7 | 137,1 | 138,8 | 138,3 | 138,2 + 1,8 - 0,1 | |
| DECKSCHICHTEN | 544,76 | 109,3 | 112,8 | 127,3 | 131,4 | 128,8 | 129,8 | 132,3 | 131,8 | 131,5 + 2,1 - 0,2 | |
| INSGESAMT | 1 000 | 109,3 | 112,8 | 123,6 | 126,5 | 124,7 | 125,2 | 127,3 | 126,9 | 126,6 + 1,5 - 0,2 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| WIRTSCHAFTSWEGBAU | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 100,30 | 108,2 | 111,3 | 116,6 | 117,4 | 116,8 | 116,8 | 118,0 | 117,5 | 117,4 + 0,5 - 0,1 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITELE | 355,37 | 110,7 | 114,2 | 122,7 | 125,4 | 123,9 | 124,3 | 126,1 | 125,8 | 125,4 + 1,2 - 0,3 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT HYDR. BINDEMITELE | 327,36 | 112,0 | 115,4 | 123,9 | 128,4 | 124,5 | 124,9 | 129,8 | 129,3 | 129,6 + 4,1 + 0,2 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 199,51 | 107,6 | 110,6 | 135,3 | 139,9 | 138,1 | 139,2 | 140,8 | 139,9 | 139,8 + 1,2 - 0,1 |
| DECKSCHICHTEN | 17,46 | 113,6 | 118,4 | 128,3 | 134,8 | 130,9 | 131,6 | 135,7 | 135,8 | 136,2 + 4,0 + 0,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | 110,4 | 113,7 | 128,2 | 132,9 | 129,7 | 130,4 | 134,0 | 133,4 | 133,6 + 3,0 + 0,1 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| BRUECKEN IM STRASSENBAU | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 57,02 | 110,8 | 113,9 | 116,1 | 115,5 | 115,8 | 114,5 | 116,3 | 115,8 | 115,2 - 0,5 - 0,5 |
| RAMMARBEITEN | 114,81 | 113,8 | 119,7 | 127,5 | 132,9 | 130,0 | 130,6 | 134,0 | 133,8 | 133,2 + 2,5 - 0,4 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 0,14 | 116,6 | 122,8 | 130,9 | 134,7 | 132,2 | 132,4 | 135,7 | 135,5 | 135,0 + 2,1 - 0,4 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 60,22 | 111,3 | 115,1 | 133,0 | 133,4 | 133,5 | 133,9 | 134,2 | 133,0 | 132,3 - 0,9 - 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 624,57 | 112,2 | 118,8 | 123,0 | 120,5 | 123,4 | 120,6 | 121,1 | 120,3 | 119,9 - 2,8 - 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 7,58 | 116,0 | 125,1 | 133,0 | 137,1 | 134,9 | 135,2 | 137,0 | 138,1 | 138,2 + 2,4 + 0,1 |
| STAHLBAUARBEITEN | 98,88 | 116,2 | 121,5 | 132,2 | 134,4 | 146,2 | 151,8 | 155,6 | 155,8 | 154,2 + 5,5 - 1,0 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 1,11 | 117,1 | 124,5 | 134,7 | 138,5 | 136,2 | 136,4 | 139,3 | 138,9 | 139,5 + 2,4 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 28,72 | 117,7 | 129,1 | 143,8 | 152,2 | 146,6 | 151,0 | 152,5 | 152,6 | 152,7 + 4,2 + 0,1 |
| OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 5,22 | 117,1 | 125,2 | 140,0 | 147,3 | 143,4 | 143,5 | 148,0 | 148,9 | 148,7 + 3,7 - 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 1,65 | 120,8 | 131,6 | 146,9 | 154,0 | 149,7 | 151,7 | 154,2 | 154,8 | 155,1 + 3,6 + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 0,08 | 117,4 | 124,3 | 129,4 | 129,1 | 129,7 | 127,5 | 129,6 | 129,9 | 129,5 - 0,2 - 0,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | 112,9 | 119,1 | 125,5 | 127,0 | 127,5 | 126,5 | 127,8 | 127,2 | 126,6 - 0,7 - 0,5 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| STAHLBETONBRUECKEN | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 64,44 | 110,8 | 113,8 | 115,9 | 115,2 | 115,6 | 114,3 | 116,0 | 115,6 | 114,9 - 0,6 - 0,6 |
| RAMMARBEITEN | 132,25 | 113,9 | 119,7 | 127,6 | 133,1 | 130,1 | 130,7 | 134,2 | 134,0 | 133,3 + 2,5 - 0,5 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 71,60 | 111,3 | 115,2 | 133,0 | 133,4 | 133,5 | 133,9 | 134,2 | 133,0 | 132,3 - 0,9 - 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 689,89 | 112,1 | 118,7 | 123,0 | 120,4 | 123,4 | 120,6 | 121,0 | 120,2 | 119,7 - 3,0 - 0,4 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 9,41 | 116,0 | 125,1 | 133,0 | 137,1 | 134,9 | 135,2 | 137,0 | 138,1 | 138,2 + 2,4 + 0,1 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 32,41 | 117,7 | 129,1 | 143,8 | 152,2 | 146,6 | 151,0 | 152,5 | 152,6 | 152,7 + 4,2 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 112,4 | 118,7 | 124,6 | 123,9 | 125,4 | 123,6 | 124,6 | 123,9 | 123,4 - 1,6 - 0,4 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| STAHLBRUECKEN | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 26,10 | 111,3 | 115,0 | 118,2 | 118,0 | 118,0 | 116,8 | 119,0 | 118,3 | 117,8 - 0,2 - 0,4 |
| RAMMARBEITEN | 42,15 | 112,7 | 119,2 | 126,1 | 131,1 | 128,4 | 129,6 | 131,7 | 131,6 | 131,3 + 2,3 - 0,2 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 0,77 | 116,6 | 122,9 | 130,8 | 134,6 | 132,1 | 132,3 | 135,6 | 135,5 | 134,9 + 2,1 - 0,4 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 12,70 | 111,1 | 114,9 | 132,7 | 133,5 | 133,3 | 133,9 | 134,4 | 133,2 | 132,5 - 0,6 - 0,5 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 352,49 | 113,0 | 119,4 | 123,3 | 121,3 | 123,7 | 121,1 | 122,0 | 121,2 | 120,8 - 2,3 - 0,3 |
| STAHLBAUARBEITEN | 510,75 | 116,2 | 121,5 | 132,2 | 134,4 | 146,2 | 151,8 | 155,6 | 155,8 | 154,2 + 5,5 - 1,0 |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 5,77 | 117,1 | 124,5 | 134,7 | 138,5 | 136,2 | 136,4 | 139,3 | 138,9 | 139,5 + 2,4 + 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 13,34 | 117,7 | 129,1 | 143,7 | 152,1 | 146,5 | 150,9 | 152,4 | 152,5 | 152,6 + 4,2 + 0,1 |
| OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | 26,98 | 117,1 | 125,2 | 140,0 | 147,3 | 143,4 | 143,5 | 148,0 | 148,9 | 148,7 + 3,7 - 0,1 |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 8,56 | 120,8 | 131,6 | 146,9 | 154,0 | 149,7 | 151,7 | 154,2 | 154,8 | 155,1 + 3,6 + 0,2 |
| GERUESTARBEITEN | 0,39 | 117,4 | 124,3 | 129,4 | 129,1 | 129,7 | 127,5 | 129,6 | 129,9 | 129,5 - 0,2 - 0,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | 114,8 | 120,8 | 129,0 | 140,2 | 136,5 | 138,5 | 141,1 | 141,0 | 140,0 + 2,6 - 0,7 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| STAUMAUER | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 283,53 | 111,0 | 114,7 | 118,1 | 117,9 | 117,9 | 116,9 | 118,7 | 118,3 | 117,7 - 0,2 - 0,5 |
| RAMMARBEITEN | 95,23 | 113,8 | 120,1 | 127,1 | 132,1 | 129,4 | 130,1 | 133,0 | 132,8 | 132,3 + 2,2 - 0,4 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 621,24 | 114,0 | 120,5 | 124,3 | 122,6 | 124,6 | 122,1 | 123,2 | 122,7 | 122,3 - 1,8 - 0,3 |
| INSGESAMT | 1 000 | 113,1 | 118,9 | 122,8 | 122,2 | 123,2 | 121,4 | 122,9 | 122,4 | 121,9 - 1,1 - 0,4 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| ORTSKANALISATIONSANLAGE | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 419,54 | 108,4 | 111,6 | 116,0 | 117,0 | 116,4 | 116,1 | 117,8 | 117,3 | 116,8 + 0,3 - 0,4 |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 342,48 | 116,2 | 122,4 | 131,4 | 135,2 | 132,8 | 133,0 | 136,3 | 136,0 | 135,4 + 2,0 - 0,4 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. OHNE BINDEMITELE | 68,84 | 110,7 | 114,5 | 123,5 | 126,7 | 125,1 | 125,4 | 127,4 | 127,1 | 126,7 + 1,3 - 0,3 |
| STRASSENBAUARB., OBERBAU. MIT BIT. BINDEMITELE | 76,38 | 107,6 | 110,6 | 135,3 | 139,9 | 138,1 | 139,2 | 140,8 | 139,9 | 139,8 + 1,2 - 0,1 |
| MAUERARBEITEN | 22,62 | 120,0 | 126,5 | 130,1 | 131,4 | 130,5 | 129,5 | 132,1 | 131,9 | 132,1 + 1,2 + 0,2 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 67,25 | 115,1 | 121,5 | 124,8 | 123,7 | 125,1 | 122,9 | 124,4 | 124,0 | 123,6 - 1,2 - 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 1,11 | 113,5 | 123,0 | 131,7 | 136,4 | 134,0 | 133,4 | 137,2 | 137,8 | 137,3 + 2,5 - 0,4 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 1,78 | 117,7 | 129,1 | 143,8 | 152,2 | 146,6 | 151,0 | 152,5 | 152,6 | 152,7 + 4,2 + 0,1 |
| INSGESAMT | 1 000 | 111,9 | 116,5 | 124,2 | 126,5 | 125,2 | 125,1 | 127,4 | 127,0 | 126,5 + 1,0 - 0,4 |

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART
1.4 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. AUG. 1974 1975 | |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------------|
| | | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | IN PROZENT |
| | | DURCHSCHNITT | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 20,28 | 110,8 | 113,8 | 115,9 | 115,4 | 115,7 | 114,4 | 116,2 | 115,7 | 115,2 | - | 0,4 | - 0,4 |
| VERBAUARBEITEN | 0,64 | 115,8 | 121,3 | 124,8 | 126,2 | 125,7 | 124,9 | 126,8 | 126,6 | 126,5 | + 0,6 | - 0,1 | |
| RAMMARBEITEN | 0,83 | 115,9 | 122,1 | 128,7 | 133,3 | 130,9 | 130,6 | 134,7 | 134,3 | 133,5 | + 2,0 | - 0,6 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 4,57 | 117,6 | 124,0 | 129,4 | 133,3 | 130,7 | 130,9 | 134,2 | 134,3 | 133,9 | + 2,4 | - 0,3 | |
| OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE | 0,86 | 110,8 | 113,9 | 121,8 | 124,0 | 122,8 | 123,2 | 124,8 | 124,2 | 123,9 | + 0,9 | - 0,2 | |
| MAUERARBEITEN | 101,36 | 120,2 | 127,3 | 131,7 | 133,3 | 132,2 | 131,4 | 133,9 | 133,8 | 134,0 | + 1,4 | + 0,1 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 176,80 | 114,7 | 121,2 | 125,2 | 124,1 | 125,7 | 123,5 | 124,7 | 124,2 | 123,8 | - 1,5 | - 0,3 | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 6,47 | 114,7 | 122,8 | 129,4 | 132,5 | 130,9 | 130,7 | 132,3 | 133,4 | 133,5 | + 2,0 | + 0,1 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 25,31 | 115,9 | 123,5 | 131,6 | 135,1 | 133,4 | 133,2 | 135,5 | 136,0 | 135,7 | + 1,7 | - 0,2 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 16,42 | 118,1 | 131,7 | 147,9 | 151,9 | 150,7 | 150,0 | 152,4 | 152,6 | 152,4 | + 1,1 | - 0,1 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 1,24 | 113,2 | 119,1 | 127,7 | 134,6 | 130,7 | 132,2 | 135,0 | 135,5 | 135,8 | + 3,9 | + 0,2 | |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 7,17 | 118,5 | 126,4 | 136,4 | 140,1 | 137,8 | 137,7 | 140,9 | 140,6 | 141,3 | + 2,5 | + 0,5 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 18,41 | 119,2 | 128,0 | 146,7 | 154,2 | 149,5 | 150,5 | 154,9 | 155,4 | 155,8 | + 4,2 | + 0,3 | |
| GERUESTARBEITEN | 6,36 | 118,6 | 126,5 | 133,1 | 134,6 | 133,8 | 132,4 | 135,2 | 135,5 | 135,3 | + 1,1 | - 0,1 | |
| RONGBAUARBEITEN | 386,72 | 116,5 | 123,6 | 129,3 | 130,2 | 130,1 | 128,8 | 130,8 | 130,6 | 130,4 | + 0,2 | - 0,2 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 7,17 | 127,8 | 140,6 | 150,1 | 159,6 | 156,0 | 157,0 | 160,6 | 160,4 | 160,4 | + 2,8 | - | |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,49 | 119,2 | 129,2 | 149,4 | 155,7 | 153,2 | 153,7 | 155,7 | 156,6 | 156,7 | + 2,3 | + 0,1 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 71,66 | 122,9 | 133,5 | 139,3 | 139,7 | 139,7 | 137,9 | 140,2 | 134,3 | 140,4 | + 0,5 | + 0,1 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 20,72 | 122,3 | 134,8 | 146,0 | 151,3 | 149,5 | 148,1 | 152,3 | 150,5 | 152,1 | + 1,7 | - 0,3 | |
| ESTRICHARBEITEN | 15,53 | 120,8 | 129,1 | 141,0 | 144,5 | 143,2 | 142,6 | 144,7 | 145,1 | 145,4 | + 1,5 | + 0,2 | |
| ASPHALTBELAGARBEITEN | 2,21 | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,3 | + 1,3 | - 0,3 | |
| TISCHLERARBEITEN | 46,36 | 119,4 | 132,5 | 146,1 | 151,9 | 148,4 | 150,4 | 151,5 | 152,2 | 153,3 | + 3,3 | + 0,7 | |
| PARKETTARBEITEN | 3,57 | 115,6 | 128,4 | 141,1 | 145,3 | 143,8 | 144,6 | 145,2 | 145,5 | 145,9 | + 1,5 | + 0,3 | |
| ROLLADENARBEITEN | 9,88 | 116,1 | 121,4 | 128,9 | 132,1 | 130,1 | 131,7 | 132,1 | 132,0 | 132,5 | + 1,8 | + 0,4 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 28,08 | 116,6 | 127,1 | 141,6 | 149,2 | 144,3 | 147,5 | 149,5 | 149,9 | 150,0 | + 4,0 | + 0,1 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 16,02 | 119,8 | 126,2 | 134,3 | 141,4 | 138,0 | 139,8 | 140,7 | 142,3 | 142,7 | + 3,4 | + 0,3 | |
| ANSTRICHARBEITEN | 27,78 | 121,0 | 129,5 | 142,3 | 149,1 | 145,3 | 145,5 | 149,8 | 150,6 | 150,4 | + 3,5 | - 0,1 | |
| BODENBELAGARBEITEN | 15,33 | 110,7 | 115,8 | 132,0 | 136,3 | 134,6 | 135,6 | 136,4 | 136,6 | 136,7 | + 1,6 | + 0,1 | |
| TAPEZIERARBEITEN | 5,92 | 117,3 | 124,9 | 135,7 | 142,5 | 138,9 | 139,3 | 143,1 | 143,7 | 144,0 | + 3,7 | + 0,2 | |
| LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | 2,93 | 113,6 | 121,7 | 132,9 | 139,7 | 135,2 | 138,4 | 139,8 | 140,2 | 140,5 | + 3,9 | + 0,2 | |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERMSUNGSANLAGEN | 53,40 | 116,6 | 126,5 | 140,8 | 151,4 | 144,6 | 149,6 | 151,9 | 152,1 | 151,5 | + 5,0 | - 0,1 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 57,09 | 116,6 | 127,9 | 144,7 | 147,9 | 146,4 | 147,0 | 148,0 | 148,5 | 148,3 | + 1,3 | - | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 32,26 | 117,9 | 126,5 | 138,9 | 146,5 | 141,6 | 144,3 | 147,0 | 147,1 | 147,4 | + 4,1 | + 0,2 | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 1,09 | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 | + 0,1 | |
| AUSBAUARBEITEN | 429,49 | 118,9 | 129,0 | 141,4 | 146,8 | 143,8 | 145,0 | 147,0 | 147,4 | 147,6 | + 2,6 | + 0,1 | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 816,21 | 117,8 | 126,4 | 135,6 | 138,9 | 137,3 | 137,3 | 139,3 | 139,4 | 139,4 | + 1,5 | - | |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,21 | 117,5 | 123,0 | 130,8 | 139,5 | 135,6 | 137,3 | 141,1 | 139,5 | 140,0 | + 3,2 | + 0,4 | |
| TISCHLERARBEITEN | 0,66 | 119,3 | 130,9 | 142,7 | 147,8 | 144,5 | 146,5 | 147,5 | 148,3 | 149,0 | + 3,1 | + 0,5 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 0,42 | 118,9 | 128,8 | 144,0 | 151,5 | 146,9 | 150,5 | 151,7 | 151,8 | 151,9 | + 3,4 | + 0,1 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 0,73 | 118,7 | 122,3 | 128,1 | 132,5 | 131,4 | 131,7 | 132,2 | 132,9 | 133,0 | + 1,2 | + 0,1 | |
| ANSTRICHARBEITEN | 0,38 | 120,8 | 129,6 | 142,5 | 149,4 | 145,7 | 145,9 | 150,1 | 150,8 | 150,7 | + 3,4 | - 0,1 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 4,64 | 120,7 | 121,8 | 131,2 | 137,4 | 132,5 | 137,1 | 137,2 | 137,2 | 138,2 | + 4,3 | + 0,7 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 0,66 | 117,8 | 126,1 | 136,8 | 142,9 | 138,9 | 141,3 | 143,5 | 143,3 | 143,4 | + 3,2 | + 0,1 | |
| GERAET | 7,70 | 120,0 | 123,8 | 133,6 | 139,7 | 135,5 | 138,9 | 139,7 | 139,8 | 140,5 | + 3,7 | + 0,5 | |
| ERDARBEITEN | 19,47 | 108,1 | 111,2 | 116,0 | 117,0 | 116,3 | 116,2 | 117,6 | 117,2 | 116,9 | + 0,5 | - 0,3 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 3,52 | 117,3 | 123,6 | 129,6 | 133,5 | 130,9 | 131,1 | 134,4 | 134,5 | 134,0 | + 2,4 | - 0,4 | |
| OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE | 4,21 | 110,8 | 113,9 | 121,8 | 124,0 | 122,8 | 123,2 | 124,7 | 124,2 | 123,9 | + 0,9 | - 0,2 | |
| OBERBAUSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITELE | 0,09 | 109,7 | 113,4 | 121,9 | 125,4 | 123,0 | 123,5 | 126,4 | 126,0 | 125,5 | + 2,0 | - 0,4 | |
| OBERBAUSCHICHTEN MIT BITUMINOESEN BINDEMITELE | 2,94 | 108,1 | 111,1 | 113,2 | 118,0 | 115,7 | 117,0 | 118,8 | 118,2 | 118,1 | + 1,8 | - 0,1 | |
| STEINPFLASTER | 13,33 | 113,9 | 119,2 | 129,3 | 134,3 | 131,9 | 132,3 | 134,8 | 134,7 | 135,3 | + 2,6 | + 0,4 | |
| LANDSCHAFTSBAUARBEITEN | 7,35 | 132,0 | 161,1 | 198,7 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | - | - | |
| MAUERARBEITEN | 0,95 | 119,9 | 126,4 | 130,1 | 131,4 | 130,5 | 129,5 | 132,1 | 131,9 | 132,1 | + 1,2 | + 0,2 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 10,24 | 116,5 | 122,8 | 126,2 | 126,2 | 126,8 | 125,2 | 126,9 | 126,5 | 126,1 | - 0,6 | - 0,3 | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 0,04 | 115,1 | 123,1 | 129,1 | 132,2 | 130,6 | 130,6 | 132,1 | 132,9 | 133,2 | + 2,0 | + 0,2 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 2,81 | 116,4 | 125,1 | 134,3 | 138,2 | 136,5 | 135,7 | 138,7 | 139,4 | 138,9 | + 1,8 | - 0,4 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 0,83 | 114,6 | 124,4 | 136,8 | 138,6 | 139,1 | 137,9 | 138,9 | 138,8 | 138,7 | - 0,3 | - 0,1 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 4,12 | 114,3 | 120,0 | 128,5 | 135,3 | 131,2 | 132,4 | 135,7 | 136,4 | 136,8 | + 4,3 | + 0,3 | |
| ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | 0,07 | 119,5 | 127,7 | 137,7 | 141,3 | 139,0 | 138,6 | 142,1 | 141,8 | 142,5 | + 2,5 | + 0,5 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 0,08 | 118,1 | 128,5 | 144,9 | 152,0 | 147,3 | 148,1 | 152,7 | 153,3 | 153,8 | + 4,4 | + 0,3 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 0,02 | 122,1 | 132,6 | 139,0 | 140,7 | 139,9 | 138,7 | 141,2 | 141,5 | 141,5 | + 1,1 | - | |
| ESTRICHARBEITEN | 0,04 | 121,3 | 129,6 | 140,1 | 142,6 | 142,0 | 141,3 | 142,8 | 143,0 | 143,1 | + 0,8 | + 0,1 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 3,36 | 115,9 | 125,7 | 139,1 | 146,4 | 141,7 | 145,3 | 146,7 | 146,8 | 146,8 | + 3,6 | - | |
| ANSTRICHARBEITEN | 0,11 | 120,7 | 129,4 | 142,2 | 149,1 | 145,3 | 145,5 | 149,9 | 150,6 | 150,4 | + 3,5 | - 0,1 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN | 2,70 | 118,6 | 131,6 | 150,6 | 157,6 | 153,4 | 156,1 | 158,0 | 158,4 | 158,0 | + 3,0 | - 0,3 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN | 2,95 | 120,0 | 129,8 | 145,5 | 153,3 | 149,0 | 150,7 | 153,6 | 154,2 | 154,5 | + 3,7 | + 0,2 | |
| AUSSENANLAGEN | 79,23 | 114,9 | 122,7 | 133,9 | 138,6 | 137,1 | 137,3 | 139,1 | 139,0 | 139,0 | + 1,4 | - | |
| ARCHITEKTENLEISTUNGEN | 54,10 | 112,4 | 117,1 | 121,8 | 124,1 | 122,8 | 122,8 | 124,5 | 124,6 | 124,6 | + 1,5 | - | |
| INGENIEURLEISTUNGEN | 27,49 | 111,6 | 116,9 | 121,1 | 121,7 | 121,7 | 120,7 | 122,2 | 122,1 | 121,9 | + 0,2 | - 0,2 | |
| VERWALTUNGSLEISTUNGEN | 15,27 | 109,9 | 114,3 | 118,5 | 119,9 | 119,3 | 119,3 | 120,1 | 120,1 | 120,1 | + 0,7 | - | |
| BAUNEBCENLEISTUNGEN | 96,86 | 111,8 | 116,6 | 121,1 | 122,8 | 121,9 | 121,7 | 123,2 | 123,2 | 123,1 | + 1,0 | - 0,1 | |
| BAULEISTUNGEN INSGESAMT | 1 000 | 117,0 | 125,2 | 134,1 | 137,3 | 135,8 | 135,8 | 137,7 | 137,8 | 137,8 | + 1,5 | - | |

2 Preisindizes für Einfamilien - Fertighäuser

1970 = 100

| Jahr Halbjahr | Fertigbau Unterkellerung | | | | Konventioneller Bau Bauleistungen am Bauwerk | |
|----------------------------|----------------------------------|---|------------|---|--|---|
| | ohne | | mit | | | |
| | 1970 = 100 | Veränderung gegenüber Vorjahr bzw. Vorhalbjahr in Prozent | 1970 = 100 | Veränderung gegenüber Vorjahr bzw. Vorhalbjahr in Prozent | 1970 = 100 | Veränderung gegenüber Vorjahr bzw. Vorhalbjahr in Prozent |
| 1968 D | 91,3 | | 89,5 | | 81,5 | |
| 1969 D | 93,6 | + 2,5 | 91,9 | + 2,7 | 86,1 | + 5,6 |
| 1970 D | 100 | + 6,8 | 100 | + 8,8 | 100 | + 16,1 |
| 1971 D | 108,2 | + 8,2 | 109,7 | + 9,7 | 110,3 | + 10,3 |
| 1972 D | 115,4 | + 6,7 | 118,4 | + 7,9 | 117,8 | + 6,8 |
| 1973 D | 121,1 | + 4,9 | 125,3 | + 5,8 | 126,5 | + 7,4 |
| 1974 D | 129,3 | + 6,8 | 132,0 | + 5,3 | 135,9 | + 7,4 |
| 1975 D | 138,2 | + 6,9 | 138,1 | + 4,6 | 139,2 | + 2,4 |
| 1976 D | | | | | | |
| 1968 1. Halbjahr | 90,5 | | 88,9 | | 80,9 | |
| 2. Halbjahr | 92,1 | + 1,8 | 90,0 | + 1,2 | 82,0 | + 1,4 |
| 1969 1. Halbjahr | 92,6 | + 0,5 | 90,6 | + 0,7 | 83,7 | + 2,1 |
| 2. Halbjahr | 94,5 | + 2,1 | 93,2 | + 2,9 | 88,4 | + 5,6 |
| 1970 1. Halbjahr | 99,0 | + 4,8 | 98,2 | + 5,4 | 97,8 | + 10,6 |
| 2. Halbjahr | 101,0 | + 2,0 | 101,8 | + 3,7 | 102,2 | + 4,5 |
| 1971 1. Halbjahr | 107,2 | + 6,1 | 107,7 | + 5,8 | 108,3 | + 6,0 |
| 2. Halbjahr | 109,2 | + 1,9 | 111,6 | + 3,6 | 112,2 | + 3,6 |
| 1972 1. Halbjahr | 114,3 | + 4,7 | 117,9 | + 5,6 | 116,3 | + 3,7 |
| 2. Halbjahr | 116,5 | + 1,9 | 118,8 | + 0,8 | 119,2 | + 2,5 |
| 1973 1. Halbjahr | 119,5 | + 2,6 | 123,5 | + 4,0 | 124,6 | + 4,5 |
| 2. Halbjahr | 122,7 | + 2,7 | 127,0 | + 2,8 | 128,4 | + 3,0 |
| 1974 1. Halbjahr | 128,1 | + 4,4 | 131,8 | + 3,8 | 134,0 | + 4,4 |
| 2. Halbjahr | 130,4 | + 1,8 | 132,1 | + 0,2 | 137,7 | + 2,8 |
| 1975 1. Halbjahr | 137,7 | + 5,6 | 138,6 | + 4,9 | 138,6 | + 0,7 |
| 2. Halbjahr | 138,7 | + 0,7 | 137,5 | - 0,8 | 139,8 | + 0,9 |
| 1976 1. Halbjahr | | | | | | |
| 2. Halbjahr | | | | | | |
| 1977 1. Halbjahr | | | | | | |
| 2. Halbjahr | | | | | | |

3 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGBAEUDE -
1970 = 100

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. AUG. 1974 1975 | | | |
|---|--|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DURCHSCHNITT | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | IN PROZENT | | | | |
| EINFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLEMPNERARBEITEN | 29,53 | 119,4 | 129,9 | 148,5 | 156,0 | 152,6 | 153,8 | 156,6 | 156,9 | 156,7 | + 2,7 | - 0,1 | | | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 86,42 | 123,7 | 134,7 | 142,8 | 144,9 | 143,8 | 142,8 | 145,5 | 145,7 | 145,7 | + 1,3 | - | | | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 0,92 | 121,8 | 133,5 | 145,1 | 151,1 | 148,3 | 147,5 | 152,5 | 152,4 | 151,9 | + 2,4 | - 0,3 | | | |
| TISCHLERARBEITEN | 33,22 | 117,6 | 129,5 | 143,2 | 149,3 | 145,5 | 147,7 | 149,1 | 149,9 | 150,5 | + 3,4 | + 0,4 | | | |
| ROLLADENARBEITEN | 26,03 | 115,4 | 120,8 | 128,5 | 131,6 | 129,7 | 131,3 | 131,8 | 131,9 | 131,4 | + 1,5 | - 0,4 | | | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 36,71 | 117,6 | 121,7 | 126,6 | 132,6 | 129,3 | 131,4 | 132,2 | 133,4 | 133,5 | + 3,2 | + 0,1 | | | |
| OFEN- UND HERDARBEITEN | 45,54 | 109,4 | 114,3 | 124,6 | 132,4 | 127,7 | 130,2 | 132,3 | 133,5 | 133,6 | + 4,6 | + 0,1 | | | |
| ANSTRICHARBEITEN | 198,62 | 120,8 | 129,6 | 141,8 | 147,9 | 144,5 | 144,4 | 148,4 | 149,4 | 149,2 | + 3,3 | - 0,1 | | | |
| BODENBELAGARBEITEN | 58,66 | 112,4 | 118,1 | 136,0 | 141,4 | 139,4 | 140,3 | 141,6 | 141,8 | 141,8 | + 1,7 | - | | | |
| TAPEZIERARBEITEN | 86,24 | 120,8 | 129,7 | 141,0 | 147,7 | 143,8 | 144,1 | 147,9 | 149,3 | 149,4 | + 3,9 | + 0,1 | | | |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 203,54 | 115,6 | 124,4 | 137,0 | 145,6 | 140,0 | 143,8 | 146,1 | 146,3 | 146,2 | + 4,4 | - 0,1 | | | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 84,75 | 116,7 | 128,1 | 143,6 | 150,6 | 146,5 | 148,9 | 150,8 | 151,3 | 151,4 | + 3,3 | + 0,1 | | | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 109,82 | 116,1 | 123,8 | 135,5 | 143,4 | 138,8 | 141,5 | 143,7 | 143,9 | 144,4 | + 4,0 | + 0,3 | | | |
| INSGESAMT | 1 000 | 117,7 | 126,3 | 138,5 | 145,1 | 141,3 | 142,9 | 145,4 | 146,0 | 146,0 | + 3,3 | - | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| MEHRFAMILIENGBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | | | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 28,64 | 117,4 | 131,3 | 149,2 | 155,4 | 152,5 | 152,6 | 156,3 | 156,3 | 156,4 | + 2,6 | + 0,1 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 3,15 | 120,7 | 130,9 | 153,5 | 163,3 | 157,3 | 158,3 | 164,4 | 165,0 | 165,5 | + 5,2 | + 0,3 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 12,10 | 119,4 | 129,9 | 148,5 | 156,0 | 152,6 | 153,8 | 156,6 | 156,9 | 156,7 | + 2,7 | - 0,1 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 24,75 | 123,7 | 134,7 | 142,6 | 144,4 | 143,5 | 142,3 | 145,0 | 145,1 | 145,2 | + 1,2 | + 0,1 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 3,31 | 121,8 | 133,5 | 145,1 | 151,1 | 148,3 | 147,5 | 152,5 | 152,4 | 151,9 | + 2,4 | - 0,3 | |
| TISCHLERARBEITEN | 22,47 | 117,6 | 129,5 | 143,2 | 149,3 | 145,5 | 147,7 | 149,1 | 149,9 | 150,5 | + 3,4 | + 0,4 | |
| ROLLADENARBEITEN | 38,06 | 115,4 | 120,8 | 128,5 | 131,6 | 129,7 | 131,3 | 131,8 | 131,9 | 131,4 | + 1,3 | - 0,4 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 18,57 | 118,3 | 123,1 | 129,0 | 135,3 | 132,0 | 134,0 | 134,8 | 136,1 | 136,3 | + 3,3 | + 0,1 | |
| OFEN- UND HERDARBEITEN | 75,48 | 109,4 | 114,3 | 124,6 | 132,4 | 127,7 | 130,2 | 132,3 | 133,5 | 133,6 | + 4,6 | + 0,1 | |
| ANSTRICHARBEITEN | 310,03 | 120,9 | 129,6 | 142,1 | 148,3 | 144,9 | 144,8 | 148,9 | 149,8 | 149,6 | + 3,2 | - 0,1 | |
| BODENBELAGARBEITEN | 53,06 | 112,4 | 118,0 | 135,0 | 140,0 | 138,0 | 138,9 | 140,2 | 140,4 | 140,4 | + 1,7 | - | |
| TAPEZIERARBEITEN | 115,70 | 120,8 | 129,7 | 141,0 | 147,7 | 143,8 | 144,1 | 147,9 | 149,3 | 149,4 | + 3,9 | + 0,1 | |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 162,97 | 115,8 | 124,6 | 136,9 | 145,0 | 139,8 | 143,2 | 145,5 | 145,8 | 145,5 | + 4,1 | - 0,2 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 55,87 | 116,1 | 126,5 | 140,4 | 145,9 | 142,8 | 144,7 | 146,0 | 146,5 | 146,4 | + 2,5 | + 0,1 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 75,84 | 115,5 | 122,8 | 134,0 | 142,0 | 137,3 | 140,1 | 142,3 | 142,5 | 143,0 | + 4,2 | + 0,4 | |
| INSGESAMT | 1 000 | 117,7 | 126,1 | 138,3 | 144,8 | 141,1 | 142,3 | 145,2 | 145,9 | 145,8 | + 3,3 | - 0,1 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| MEHRFAMILIENGBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | | | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 38,71 | 117,4 | 131,3 | 149,2 | 155,4 | 152,5 | 152,6 | 156,3 | 156,3 | 156,4 | + 2,6 | + 0,1 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 4,27 | 120,7 | 130,9 | 153,5 | 163,3 | 157,3 | 158,3 | 164,4 | 165,0 | 165,5 | + 5,2 | + 0,3 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 16,34 | 119,4 | 129,9 | 148,5 | 156,0 | 152,6 | 153,8 | 156,6 | 156,9 | 156,7 | + 2,7 | - 0,1 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 33,45 | 123,7 | 134,7 | 142,6 | 144,4 | 143,5 | 142,3 | 145,0 | 145,1 | 145,2 | + 1,2 | + 0,1 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 4,47 | 121,8 | 133,5 | 145,1 | 151,1 | 148,3 | 147,5 | 152,5 | 152,4 | 151,9 | + 2,4 | - 0,3 | |
| TISCHLERARBEITEN | 30,37 | 117,6 | 129,5 | 143,2 | 149,3 | 145,5 | 147,7 | 149,1 | 149,9 | 150,5 | + 3,4 | + 0,4 | |
| ROLLADENARBEITEN | 50,88 | 115,4 | 120,8 | 128,5 | 131,6 | 129,7 | 131,3 | 131,8 | 131,9 | 131,4 | + 1,3 | - 0,4 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 25,09 | 118,3 | 123,1 | 129,0 | 135,3 | 132,0 | 134,0 | 134,8 | 136,1 | 136,3 | + 3,3 | + 0,1 | |
| OFEN- UND HERDARBEITEN | 102,00 | 109,4 | 114,3 | 124,6 | 132,4 | 127,7 | 130,2 | 132,3 | 133,5 | 133,6 | + 4,6 | + 0,1 | |
| ANSTRICHARBEITEN | 224,45 | 120,3 | 129,0 | 142,0 | 148,5 | 145,0 | 144,9 | 149,2 | 150,0 | 150,0 | + 3,4 | - | |
| BODENBELAGARBEITEN | 71,70 | 112,4 | 118,0 | 135,0 | 140,0 | 138,0 | 138,9 | 140,2 | 140,4 | 140,4 | + 1,7 | - | |
| HEIZUNGS- U. ZENTR. BRAUCHWASSERERWAERMUNGSANLAGEN | 220,23 | 115,8 | 124,6 | 136,9 | 145,0 | 139,8 | 143,2 | 145,5 | 145,8 | 145,5 | + 4,1 | - 0,2 | |
| GAS-, WASSER-, ABWASSER-INSTALLATIONEN IN GEBAEUDEN | 75,51 | 116,1 | 126,5 | 140,4 | 145,9 | 142,8 | 144,7 | 146,0 | 146,5 | 146,4 | + 2,5 | + 0,1 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 102,53 | 115,5 | 122,8 | 134,0 | 142,0 | 137,3 | 140,1 | 142,3 | 142,5 | 143,0 | + 4,2 | + 0,4 | |
| INSGESAMT | 1 000 | 116,4 | 124,7 | 137,2 | 143,8 | 140,0 | 141,6 | 144,2 | 144,7 | 144,7 | + 3,4 | - | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG | | | | | | | | | | | | | |
| ANSTRICHARBEITEN | 725,12 | 120,8 | 129,5 | 141,7 | 147,8 | 144,4 | 144,3 | 148,3 | 149,3 | 149,1 | + 3,3 | - 0,1 | |
| TAPEZIERARBEITEN | 274,88 | 120,8 | 129,7 | 141,0 | 147,7 | 143,8 | 144,1 | 147,9 | 149,3 | 149,4 | + 3,9 | + 0,1 | |
| INSGESAMT | 1 000 | 120,8 | 129,6 | 141,5 | 147,8 | 144,2 | 144,3 | 148,2 | 149,3 | 149,2 | + 3,5 | - 0,1 | |

**4 MESSZAHLEN FÜR BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU
1970 = 100**

| BAULEISTUNG | | | | | | | | | | | VERÄNDERUNG |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | | | | | | | | | NOV. 1975 |
| | | | | | | | | | | | GEGENUEBER |
| | | | | | | | | | | | NOV. AUG. |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | | 1975 | | | | 1974 1975 |
| | DURCHSCHNITT | | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | IN PROZENT |
| HOCHBAU | | | | | | | | | | | |
| DIN 18 300 ERDARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| MUTTERBODEN ABTRAGEN | 114,0 | 117,3 | 118,3 | 117,1 | 117,5 | 116,0 | 118,2 | 117,9 | 116,4 | - 0,9 | - 1,3 |
| BAUGRUBE AUSHEBEN | 109,9 | 112,3 | 113,8 | 112,9 | 113,5 | 112,1 | 113,6 | 113,2 | 112,1 | - 0,7 | - 0,4 |
| ROHRLEITUNGSGRABEN AUSHEBEN | 112,7 | 116,4 | 117,9 | 118,5 | 117,9 | 117,0 | 119,5 | 119,0 | 118,3 | + 0,3 | - 0,6 |
| BODEN ABFAHREN | 111,8 | 116,0 | 120,2 | 120,4 | 120,0 | 119,1 | 121,7 | 120,6 | 120,2 | + 0,2 | - 0,5 |
| BODEN LOESEN UND ABFAHREN | 109,7 | 112,9 | 115,9 | 115,6 | 115,6 | 114,9 | 116,3 | 115,8 | 115,2 | - 0,3 | - 0,5 |
| FELS ABBRECHEN | 111,6 | 114,8 | 117,6 | 118,5 | 117,9 | 117,4 | 119,1 | 118,9 | 118,6 | + 0,6 | - 0,3 |
| BODEN VERDICHTEN | 111,5 | 116,0 | 120,5 | 120,5 | 120,6 | 119,2 | 121,4 | 121,0 | 120,4 | - 0,2 | - 0,5 |
| DIN 18 303 VERBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BAUGRUBENVERKLEIDUNG | 115,8 | 121,3 | 124,8 | 126,2 | 125,7 | 124,9 | 126,8 | 126,6 | 126,3 | + 0,6 | - 0,1 |
| DIN 18 304 RAMMARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| SPUNDWAND | 116,1 | 122,3 | 128,9 | 133,5 | 131,1 | 130,7 | 134,9 | 134,5 | 133,7 | + 2,0 | - 0,6 |
| BLEIBENDE SPUNDWAND | 112,7 | 119,2 | 126,1 | 131,1 | 128,4 | 129,6 | 131,7 | 131,6 | 131,3 | + 2,3 | - 0,2 |
| SPUNDWAND LIEFERN | 108,5 | 113,4 | 124,6 | 132,1 | 127,7 | 130,7 | 132,4 | 132,8 | 132,5 | + 3,8 | - 0,2 |
| DIN 18 306 ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BETON- ODER STAHLBETONROHR | 116,2 | 122,4 | 131,4 | 135,2 | 132,8 | 133,0 | 136,3 | 136,0 | 135,4 | + 2,0 | - 0,4 |
| STEINZEUGROHR | 117,6 | 124,0 | 129,4 | 133,3 | 130,7 | 130,9 | 134,2 | 134,3 | 133,9 | + 2,4 | - 0,3 |
| KUNSTSTOFFROHR | 115,9 | 119,4 | 126,7 | 131,5 | 128,7 | 129,4 | 132,4 | 132,4 | 131,7 | + 2,3 | - 0,5 |
| DIN 18 320 LANDSCHAFTSBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| RASENFLÄCHEN | 132,0 | 161,1 | 198,7 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | 218,5 | - | - |
| DIN 18 330 MAUERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| ZIEGELMAUERWERK | 120,0 | 126,5 | 130,1 | 131,4 | 130,5 | 129,5 | 132,1 | 131,9 | 132,1 | + 1,2 | + 0,2 |
| HOHLBLOCKMAUERWERK | 121,1 | 129,0 | 133,2 | 134,7 | 133,6 | 133,0 | 135,2 | 135,2 | 135,4 | + 1,3 | + 0,1 |
| GASBETONMAUERWERK | 118,6 | 124,8 | 128,6 | 130,7 | 129,4 | 128,8 | 131,2 | 131,4 | 131,4 | + 1,5 | - |
| LEICHTE TRENNWAND | 122,1 | 130,4 | 136,4 | 139,2 | 137,5 | 136,6 | 139,9 | 139,9 | 140,3 | + 2,0 | + 0,3 |
| GLASBAUSTEINWAND | 113,6 | 121,0 | 127,6 | 131,6 | 129,2 | 129,2 | 132,4 | 132,2 | 132,5 | + 2,6 | + 0,2 |
| STAHL-UMFASSUNGSGRABE | 116,8 | 123,8 | 130,3 | 132,5 | 131,2 | 130,5 | 135,1 | 133,0 | 133,3 | + 1,6 | + 0,2 |
| WANDBAUELEMENTE | 118,2 | 124,1 | 134,6 | 138,8 | 136,7 | 136,6 | 139,7 | 139,8 | 139,1 | + 1,8 | - 0,5 |
| WANDBAUPLATTEN | 118,0 | 126,6 | 132,3 | 134,1 | 133,1 | 132,3 | 134,5 | 134,7 | 134,7 | + 1,2 | - |
| DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BETON FÜR FUNDAMENTE | 116,4 | 121,7 | 124,2 | 124,3 | 124,5 | 122,9 | 124,9 | 124,8 | 124,5 | - | - 0,2 |
| BETON FÜR WAENDE | 118,8 | 124,7 | 127,4 | 127,5 | 127,6 | 126,1 | 128,3 | 127,8 | 127,6 | - | - 0,2 |
| STAHLBETONDECKE | 117,9 | 124,5 | 127,7 | 127,9 | 128,1 | 126,3 | 128,6 | 128,4 | 128,2 | + 0,1 | - 0,2 |
| BETON FÜR SKELETTBAUTEN | 116,4 | 121,3 | 122,9 | 122,3 | 123,0 | 121,2 | 123,0 | 122,6 | 122,5 | - 0,6 | - 0,2 |
| BETON FÜR BINDER | 116,3 | 121,3 | 122,6 | 122,8 | 122,8 | 121,3 | 123,7 | 123,3 | 123,0 | + 0,2 | - 0,2 |
| BETON UND SCHALUNG FÜR SKELETTBAUTEN | 118,3 | 124,4 | 126,8 | 127,5 | 126,5 | 125,7 | 128,3 | 128,1 | 127,7 | + 0,6 | - 0,3 |
| SCHALUNG FÜR FUNDAMENTE | 120,5 | 128,1 | 130,4 | 131,1 | 130,6 | 128,8 | 132,2 | 131,8 | 131,6 | + 0,8 | - 0,2 |
| SCHALUNG FÜR SKELETTBAUTEN | 121,5 | 128,4 | 130,9 | 131,8 | 131,1 | 129,4 | 132,7 | 132,6 | 132,3 | + 0,9 | - 0,2 |
| BEWEHRUNGSMATTE | 103,7 | 109,9 | 116,8 | 111,8 | 118,0 | 114,5 | 112,1 | 110,6 | 109,8 | - 6,9 | - 0,7 |
| KUBISCHE BEWEHRUNG | 103,9 | 112,4 | 119,9 | 112,6 | 120,4 | 115,3 | 112,9 | 111,4 | 110,7 | - 8,1 | - 0,6 |
| STAHLBETON-FERTIGTEILE | 116,5 | 123,3 | 127,7 | 128,4 | 128,8 | 127,7 | 129,0 | 128,7 | 128,3 | - 0,4 | - 0,3 |
| STAHLBETON-FERTIGDECKE | 117,6 | 124,1 | 127,0 | 127,6 | 127,4 | 126,1 | 128,3 | 128,2 | 127,7 | + 0,2 | - 0,4 |
| DIN 18 332 NATURWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| SOCKELMAUFRWFRK | 116,0 | 125,1 | 133,0 | 137,1 | 134,9 | 135,2 | 137,0 | 138,1 | 138,2 | + 2,4 | + 0,1 |
| BODENPLATTENBELAG | 114,8 | 122,5 | 127,8 | 130,6 | 129,2 | 129,1 | 130,4 | 131,2 | 131,5 | + 1,8 | + 0,2 |
| STUFE | 115,7 | 123,4 | 130,5 | 133,1 | 131,2 | 131,3 | 133,1 | 134,0 | 134,0 | + 2,1 | - |
| STUFENVERKLEIDUNG | 116,4 | 123,9 | 129,9 | 132,2 | 131,3 | 130,8 | 131,8 | 133,2 | 132,8 | + 1,1 | - 0,3 |
| FENSTER- ODER TÜRUMRAHMUNG | 113,6 | 121,7 | 129,3 | 132,5 | 130,8 | 130,4 | 132,4 | 133,6 | 133,6 | + 2,1 | - |
| DIN 18 333 BETONWERKSTEINARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| BORD- ODER KANTENSTEINE | 115,3 | 123,0 | 131,7 | 136,4 | 134,0 | 133,4 | 137,2 | 137,8 | 137,3 | + 2,5 | - 0,4 |
| BODENPLATTENBELAG | 116,7 | 125,9 | 134,9 | 138,0 | 137,0 | 135,8 | 138,4 | 139,1 | 138,6 | + 1,2 | - 0,4 |
| BETON-AUSSENVERKLEIDUNG | 114,1 | 118,8 | 123,2 | 124,8 | 123,8 | 123,6 | 125,0 | 125,4 | 125,1 | + 1,1 | - 0,2 |
| ASBESTZEMENT-AUSSENVERKLEIDUNG | 118,6 | 127,6 | 140,8 | 148,3 | 143,4 | 144,4 | 149,1 | 149,7 | 149,8 | + 4,5 | + 0,1 |
| STUFENVERKLEIDUNG | 115,6 | 124,3 | 133,1 | 136,4 | 135,1 | 134,7 | 136,7 | 137,3 | 136,9 | + 1,3 | - 0,3 |
| FENSTER- ODER TÜRUMRAHMUNG | 115,5 | 122,9 | 129,4 | 132,9 | 131,3 | 131,5 | 133,6 | 133,3 | 133,2 | + 1,4 | - 0,1 |
| FENSTERBANK | 117,7 | 126,6 | 137,3 | 143,0 | 140,4 | 140,6 | 143,7 | 143,9 | 143,6 | + 2,3 | - 0,2 |
| DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DACHVERBANDHOLZ LIEFERN | 110,4 | 118,9 | 130,4 | 130,7 | 132,3 | 130,9 | 130,8 | 130,5 | 130,4 | - 1,4 | - 0,1 |
| DACHVERBANDHOLZ ABBINDEN | 124,8 | 137,9 | 152,6 | 158,1 | 155,8 | 155,1 | 158,8 | 159,3 | 159,2 | + 2,2 | - 0,1 |
| GAUPE | 123,5 | 135,7 | 150,7 | 155,4 | 153,0 | 152,2 | 156,0 | 156,5 | 156,7 | + 2,4 | + 0,1 |
| TREPPE | 122,2 | 136,9 | 154,9 | 163,1 | 159,1 | 160,0 | 163,5 | 164,2 | 164,3 | + 3,4 | + 0,2 |
| WAND- ODER DECKENSCHALUNG | 119,2 | 138,2 | 159,9 | 165,0 | 162,9 | 162,2 | 165,8 | 166,1 | 165,7 | + 1,7 | - 0,2 |
| DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| STAHLFACHWERK | 114,1 | 118,1 | 124,1 | 132,0 | 126,0 | 127,5 | 131,0 | 133,8 | 135,8 | + 7,8 | + 1,5 |
| STAHLSCHELETTKONSTRUKTION | 113,7 | 120,5 | 130,0 | 144,7 | 136,7 | 140,9 | 145,7 | 146,4 | 145,8 | + 6,7 | - 0,4 |
| MAST | 117,5 | 123,0 | 130,8 | 139,5 | 135,6 | 137,3 | 141,1 | 139,5 | 140,0 | + 3,2 | + 0,4 |
| TOR | 114,3 | 119,9 | 128,5 | 135,3 | 131,1 | 132,3 | 135,6 | 136,4 | 136,8 | + 4,5 | + 0,3 |
| GLASDACH | 109,1 | 115,6 | 123,9 | 127,7 | 126,7 | 127,6 | 128,1 | 127,3 | 127,6 | + 0,7 | + 0,2 |
| PERSONENAUFZUG | 128,4 | 140,8 | 150,6 | 160,2 | 156,6 | 157,4 | 161,2 | 161,1 | 161,1 | + 2,9 | - |
| LASTENAUFZUG | 122,7 | 138,6 | 146,3 | 154,6 | 151,0 | 153,4 | 155,7 | 154,6 | 154,6 | + 2,4 | - |
| FAHRTREPPE | 115,3 | 122,1 | 129,9 | 141,7 | 133,4 | 138,0 | 142,6 | 143,0 | 143,0 | + 7,2 | - |
| DIN 18 337 ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER | | | | | | | | | | | |
| WAAGERECHTE ABDICHTUNG | 116,5 | 123,6 | 133,8 | 137,8 | 135,4 | 135,8 | 138,5 | 138,1 | 138,7 | + 2,4 | + 0,4 |
| SENKRECHTE ABDICHTUNG | 119,5 | 127,7 | 137,7 | 141,3 | 139,0 | 138,6 | 142,1 | 141,8 | 142,5 | + 2,5 | + 0,5 |
| DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| STRANGDACHZIEGEL-DECKUNG | 118,1 | 128,5 | 144,9 | 152,0 | 147,3 | 148,1 | 152,7 | 153,3 | 153,8 | + 4,4 | + 0,3 |
| PRESSDACHZIEGEL-DECKUNG | 117,3 | 127,0 | 143,6 | 151,4 | 146,2 | 147,0 | 152,2 | 152,9 | 153,6 | + 5,1 | + 0,5 |
| DACHPAPPEN-DECKUNG | 122,0 | 131,4 | 154,1 | 163,3 | 157,4 | 158,9 | 164,3 | 164,7 | 165,2 | + 5,0 | + 0,3 |
| ASBESTZEMENT-DECKUNG | 118,4 | 127,7 | 144,1 | 152,5 | 146,9 | 148,0 | 153,4 | 154,1 | 154,4 | + 5,1 | + 0,2 |
| SCHIEFER-DECKUNG | 119,6 | 130,6 | 146,1 | 154,6 | 148,8 | 150,0 | 155,2 | 156,3 | 156,7 | + 5,3 | + 0,3 |
| DECKUNG AUF STAHLBETONDECKE | 117,8 | 126,2 | 143,1 | 149,4 | 145,7 | 146,4 | 149,9 | 150,4 | 150,1 | + 3,4 | + 0,2 |

4 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU
1970 = 100

| BAULEISTUNG | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | NOV. 1975 |
| | | | | | | | | | | | GEGENUEBER |
| | | | | | | | | | | | NOV. AUG. |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | | | | NOV. 1974 | 1975 |
| | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | IN PROZENT | |
| DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DACHDECKUNG AUS PLATTEN | 116,7 | 126,9 | 147,3 | 152,4 | 151,5 | 151,0 | 152,6 | 153,1 | 152,9 | + 0,9 | - 0,1 |
| DACHDECKUNG AUS WELLPLATTEN | 119,9 | 130,7 | 146,9 | 154,2 | 150,6 | 151,5 | 154,6 | 155,0 | 155,5 | + 3,3 | + 0,3 |
| REGENRINNE | 119,5 | 129,1 | 149,4 | 156,5 | 153,7 | 154,3 | 156,4 | 157,4 | 157,1 | + 2,6 | + 0,2 |
| REGENFALLROHR | 117,6 | 127,3 | 147,5 | 154,2 | 151,6 | 152,5 | 154,4 | 154,9 | 155,1 | + 2,3 | + 0,1 |
| GESIMSABDECKUNG | 119,3 | 129,4 | 149,7 | 155,6 | 153,2 | 153,6 | 155,5 | 156,7 | 156,7 | + 2,3 | - |
| SCHORNSTEINEINFASSUNG | 119,6 | 129,8 | 149,9 | 156,7 | 154,1 | 154,8 | 156,8 | 157,3 | 157,7 | + 2,3 | + 0,3 |
| LICHTKUPPELN AUS KUNSTSTOFF | 114,0 | 120,7 | 132,4 | 136,5 | 134,8 | 134,9 | 136,6 | 137,1 | 137,4 | + 1,9 | + 0,2 |
| DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| INNENWANDPUTZ | 124,1 | 135,0 | 140,7 | 140,4 | 140,9 | 138,7 | 140,9 | 140,8 | 141,0 | + 0,1 | + 0,1 |
| INNENDECKENPUTZ | 122,7 | 133,1 | 137,7 | 137,1 | 137,4 | 135,5 | 137,6 | 137,5 | 137,8 | + 0,3 | + 0,2 |
| AUSSENWANDPUTZ | 122,1 | 132,6 | 139,0 | 140,7 | 139,9 | 138,7 | 141,2 | 141,5 | 141,5 | + 1,1 | - |
| STUCKGESIMS | 120,9 | 131,5 | 139,2 | 143,1 | 140,8 | 140,2 | 143,6 | 144,2 | 144,5 | + 2,5 | + 0,1 |
| WANDVERKLEIDUNG | 122,7 | 134,6 | 142,4 | 143,8 | 143,6 | 141,3 | 144,3 | 144,9 | 144,8 | + 0,8 | - 0,1 |
| DECKENVERKLEIDUNG | 120,4 | 131,0 | 138,1 | 138,5 | 138,9 | 137,0 | 138,5 | 139,0 | 139,3 | + 0,3 | + 0,2 |
| DRAHTPUTZDECKE | 120,2 | 129,9 | 135,8 | 137,0 | 136,5 | 135,1 | 137,5 | 137,7 | 137,8 | + 1,0 | + 0,1 |
| FEUERHEMMENDE VERKLEIDUNG | 120,1 | 130,3 | 137,9 | 140,8 | 138,9 | 138,2 | 141,2 | 141,8 | 141,9 | + 2,2 | + 0,1 |
| DIN 18 352 FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 122,3 | 135,0 | 145,8 | 150,9 | 149,1 | 147,7 | 151,9 | 152,1 | 151,1 | + 1,7 | - 0,3 |
| BODENBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 122,5 | 134,7 | 146,4 | 152,3 | 150,2 | 149,0 | 153,0 | 153,6 | 153,4 | + 2,1 | - 0,1 |
| WAND- ODER BODENBELAG AUS MOSAIK | 122,2 | 134,0 | 146,2 | 152,0 | 150,5 | 149,3 | 153,1 | 153,3 | 152,3 | + 1,2 | - 0,7 |
| TRENNWAENDE AUS FLIESENELEMENTEN | 123,3 | 135,3 | 146,6 | 152,6 | 150,5 | 149,4 | 153,3 | 153,8 | 153,8 | + 2,2 | - |
| DIN 18 353 ESTRICHARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DAEMMSCHICHT | 119,4 | 127,8 | 143,5 | 149,4 | 146,4 | 146,1 | 149,7 | 150,6 | 151,3 | + 3,3 | + 0,5 |
| SCHWIMMENDER ZEMENT-ESTRICH | 121,3 | 129,6 | 140,1 | 142,6 | 142,0 | 141,3 | 142,8 | 143,0 | 143,1 | + 0,8 | + 0,1 |
| SCHWIMMENDER ANHYDRIT-ESTRICH | 122,6 | 131,8 | 143,0 | 143,3 | 144,3 | 142,7 | 143,9 | 143,5 | 143,1 | - 0,8 | - 0,3 |
| DIN 18 354 ASPHALTBELAGARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| HARTGUSSASPHALT-ESTRICH | 119,8 | 127,2 | 141,2 | 144,0 | 142,4 | 142,5 | 144,3 | 144,8 | 144,5 | + 1,3 | - 0,3 |
| DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| EINFACHFENSTER | 120,7 | 134,0 | 147,4 | 153,2 | 149,7 | 151,8 | 152,9 | 153,6 | 154,6 | + 3,3 | + 0,7 |
| ZIMMERTUER | 118,2 | 130,9 | 144,5 | 149,9 | 146,5 | 148,3 | 149,6 | 150,3 | 151,5 | + 3,3 | + 0,7 |
| HOLZTUEBLATT | 118,6 | 132,5 | 147,1 | 153,6 | 150,3 | 152,1 | 153,3 | 153,7 | 155,5 | + 3,3 | + 1,0 |
| HAUSEINGANGSTUER | 118,3 | 131,9 | 146,4 | 151,7 | 148,9 | 150,2 | 151,4 | 152,1 | 153,2 | + 2,9 | + 0,7 |
| DECKEN- ODER WANDVERKLEIDUNG | 118,2 | 133,3 | 149,3 | 155,9 | 151,8 | 154,0 | 155,4 | 156,4 | 157,6 | + 3,8 | + 0,8 |
| EINBAUSCHRANK | 119,3 | 130,9 | 142,7 | 147,8 | 144,5 | 146,5 | 147,5 | 148,3 | 149,0 | + 3,1 | + 0,5 |
| DIN 18 356 PARKETтарARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| STABPARKETT | 116,5 | 130,1 | 144,2 | 149,8 | 147,3 | 148,7 | 149,6 | 150,1 | 150,8 | + 2,4 | + 0,5 |
| MOSAIKPARKETT | 114,6 | 126,7 | 138,0 | 140,8 | 140,2 | 140,4 | 140,8 | 140,8 | 141,0 | + 0,6 | + 0,1 |
| SCHWINGBODEN | 116,5 | 129,7 | 143,9 | 150,4 | 147,6 | 149,3 | 150,2 | 150,7 | 151,4 | + 2,6 | + 0,5 |
| DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| ROLLADEN | 116,0 | 121,3 | 128,6 | 131,6 | 129,7 | 131,4 | 131,6 | 131,5 | 132,0 | + 1,8 | + 0,4 |
| RAFF- ODER ROLLJALOUSIE | 117,1 | 122,9 | 132,6 | 137,7 | 134,5 | 135,9 | 138,0 | 138,3 | 138,5 | + 3,0 | + 0,1 |
| ROLLTOR ODER -GITTER | 116,1 | 120,7 | 129,8 | 133,9 | 131,4 | 132,7 | 133,9 | 134,3 | 134,6 | + 2,4 | + 0,2 |
| DIN 18 360 METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| STAHL-FENSTER | 117,5 | 127,8 | 143,8 | 151,7 | 146,9 | 149,9 | 152,0 | 152,3 | 152,5 | + 3,8 | + 0,1 |
| SCHAUFENSTER | 117,1 | 126,8 | 142,5 | 150,7 | 145,7 | 149,0 | 150,8 | 151,5 | 151,6 | + 4,0 | + 0,1 |
| STAHL-FEUERSCHUTZTUE | 115,2 | 123,5 | 134,8 | 140,4 | 136,6 | 139,5 | 140,5 | 140,8 | 140,8 | + 3,1 | - |
| HAUSEINGANGSTUER | 115,4 | 126,3 | 140,1 | 147,3 | 142,5 | 145,1 | 147,7 | 148,2 | 148,5 | + 4,1 | + 0,1 |
| STAHL-GARAGENTOR | 112,3 | 119,1 | 130,5 | 135,9 | 132,7 | 134,9 | 136,1 | 136,2 | 136,2 | + 2,6 | - |
| TREPPENGELAENDER | 117,7 | 129,1 | 143,8 | 152,2 | 146,6 | 151,0 | 152,5 | 152,6 | 152,7 | + 4,2 | + 0,1 |
| RINGMUELLTONNE | 124,2 | 127,4 | 144,9 | 148,4 | 148,4 | 148,4 | 148,4 | 148,4 | 148,4 | - | - |
| DIN 18 361 VERGLASUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| FENSTERGLAS | 124,0 | 134,1 | 147,0 | 155,8 | 152,0 | 153,9 | 155,0 | 156,7 | 157,4 | + 3,6 | + 0,4 |
| SICHERHEITSGLAS | 116,5 | 122,2 | 128,7 | 133,6 | 131,5 | 132,5 | 133,4 | 134,1 | 134,2 | + 2,1 | + 0,1 |
| MEHRSCHEIBENISOLIERGLAS | 116,4 | 119,3 | 122,7 | 128,2 | 125,0 | 127,1 | 127,8 | 129,0 | 128,9 | + 3,1 | - 0,1 |
| GUSSGLAS | 120,7 | 130,3 | 143,2 | 153,9 | 149,0 | 150,4 | 151,5 | 155,8 | 157,7 | + 5,8 | + 1,2 |
| KRISTALLSPIEGELGLAS | 118,7 | 122,3 | 128,1 | 132,5 | 131,4 | 131,7 | 132,2 | 132,9 | 133,0 | + 1,2 | + 0,1 |
| DIN 18 362 OFEN- UND HERDARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| KACHELOFEN-LUFTHEIZUNG | 114,5 | 123,9 | 139,8 | 151,5 | 144,7 | 147,4 | 151,5 | 153,4 | 153,8 | + 6,3 | + 0,3 |
| OEL- ODER GASHEIZOFEN | 109,4 | 114,3 | 124,6 | 132,4 | 127,7 | 130,2 | 132,3 | 133,5 | 133,6 | + 4,6 | + 0,1 |
| ELEKTRO-SPEICHERHEIZGERAET | 111,7 | 117,6 | 125,4 | 131,5 | 127,3 | 129,3 | 131,5 | 132,4 | 132,8 | + 4,3 | + 0,3 |
| DIN 18 363 ANSTRICHARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ | 123,1 | 131,9 | 144,7 | 151,8 | 147,7 | 148,1 | 152,5 | 153,3 | 153,2 | + 3,7 | - 0,1 |
| DISPERSIONSFARBE AUF AUSSENWAND | 120,0 | 128,5 | 141,2 | 148,1 | 144,2 | 144,3 | 148,9 | 149,7 | 149,4 | + 3,6 | - 0,2 |
| OELFARBE AUF PUTZ | 120,1 | 128,1 | 140,0 | 146,2 | 142,8 | 142,7 | 146,9 | 147,7 | 147,4 | + 3,2 | - 0,2 |
| LACKFARBE AUF HOLZ | 120,3 | 128,9 | 142,2 | 148,9 | 145,3 | 145,3 | 149,6 | 150,4 | 150,4 | + 3,5 | - |
| LACKFARBE AUF HEIZKOERPER | 119,7 | 127,8 | 139,9 | 146,6 | 142,8 | 142,9 | 147,5 | 148,1 | 147,8 | + 3,5 | - 0,2 |
| LACKFARBE AUF STAHLBAUTEILEN | 121,1 | 129,9 | 142,7 | 149,7 | 145,9 | 146,2 | 150,4 | 151,1 | 150,9 | + 3,4 | - 0,1 |
| DIN 18 364 OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | | | | | | | | | | | |
| KORROSIONSSCHUTZ AUF STAHL | 116,9 | 125,1 | 138,8 | 145,7 | 141,6 | 141,9 | 146,7 | 147,3 | 146,8 | + 3,7 | - 0,3 |
| LACKFARBE AUF STAHLFLAECHE | 117,1 | 125,2 | 140,0 | 147,3 | 143,4 | 143,5 | 148,0 | 148,9 | 148,7 | + 3,7 | - 0,1 |
| LACKFARBE AUF ALUMINIUM | 116,8 | 124,7 | 138,7 | 146,0 | 141,8 | 142,4 | 146,9 | 147,6 | 147,2 | + 3,8 | - 0,3 |
| DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| PVC-BELAG | 110,0 | 114,7 | 129,1 | 132,5 | 131,1 | 131,8 | 132,6 | 132,8 | 132,9 | + 1,4 | + 0,1 |
| VINYL-ASBEST-FLIESEN | 112,7 | 118,0 | 132,9 | 137,0 | 135,1 | 136,4 | 137,0 | 137,1 | 137,3 | + 1,6 | + 0,1 |
| LINOLEUM | 112,8 | 119,1 | 142,6 | 150,5 | 147,7 | 149,5 | 150,6 | 150,9 | 151,1 | + 2,3 | + 0,1 |
| TEPPICHBODEN | 108,4 | 112,8 | 125,5 | 128,3 | 127,6 | 127,9 | 128,3 | 128,5 | 128,4 | + 0,6 | - 0,1 |
| SPANNTEPPICHBODEN | 110,2 | 115,5 | 129,5 | 132,2 | 131,5 | 132,0 | 132,2 | 132,2 | 132,2 | + 0,5 | - |
| DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN | | | | | | | | | | | |
| TAPETE LIEFERN | 106,1 | 107,6 | 117,2 | 121,7 | 119,6 | 120,0 | 121,9 | 122,3 | 122,1 | + 2,6 | + 0,3 |
| WANDFLAECHE TAPEZIEREN | 123,8 | 134,9 | 146,4 | 154,5 | 150,1 | 150,4 | 155,3 | 156,1 | 156,5 | + 4,1 | + 0,1 |

4 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU
1970 = 100

| BAULEISTUNG | | | | | | | | | | VERÄNDERUNG |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | | | | | | NOV. 1975 |
| | | | | | | | | | | GEGENÜBER |
| | | | | | | | | | | NOV. AUG. 1974 1975 |
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | | | | IN PROZENT |
| | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | NOV. | |
| DIN 18 379 LUEFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN | | | | | | | | | | |
| KLIMAGERÄT | 113,2 | 120,2 | 128,7 | 137,2 | 131,0 | 135,8 | 137,2 | 137,7 | 138,1 | + 5,4 + 0,3 |
| ZULUFTGERÄT | 112,8 | 119,7 | 129,8 | 136,1 | 132,0 | 135,1 | 136,3 | 136,4 | 136,7 | + 3,6 + 0,2 |
| ABLUFTGERÄT | 112,7 | 119,6 | 130,9 | 139,2 | 133,5 | 137,4 | 139,4 | 139,9 | 140,0 | + 4,9 + 0,1 |
| KANAL | 113,8 | 122,3 | 133,7 | 140,4 | 136,0 | 139,1 | 140,5 | 140,9 | 141,2 | + 3,8 + 0,2 |
| DIN 18 380 HEIZUNGS- UND ZENTRALE BRAUCHWASSERERWÄRMUNGSANLAGEN | | | | | | | | | | |
| WECHSELBRANDKESSEL | 111,1 | 119,3 | 132,0 | 141,7 | 135,6 | 140,7 | 142,2 | 141,9 | 142,1 | + 4,8 + 0,1 |
| VOLLAUTOMATISCHER BRENNER | 108,5 | 113,2 | 120,3 | 125,3 | 122,1 | 124,1 | 125,5 | 125,6 | 125,9 | + 3,1 + 0,2 |
| STAHLRADIATOR | 120,3 | 130,2 | 142,5 | 152,0 | 145,4 | 149,9 | 152,8 | 152,9 | 152,3 | + 4,7 - 0,4 |
| GUSSRADIATOR | 120,1 | 130,2 | 144,8 | 157,2 | 149,2 | 155,0 | 157,7 | 158,1 | 157,8 | + 5,8 - 0,2 |
| STAHLROHR FÜR HEIZUNG | 121,5 | 134,5 | 153,8 | 166,8 | 158,2 | 164,3 | 167,4 | 167,9 | 167,5 | + 5,9 - 0,2 |
| REGULIERECKVENTIL | 115,0 | 124,0 | 139,2 | 147,3 | 143,1 | 145,7 | 147,6 | 147,8 | 148,2 | + 3,6 + 0,3 |
| WARMWASSERBEREITER | 116,7 | 125,1 | 138,3 | 148,3 | 142,5 | 146,4 | 148,6 | 149,0 | 149,0 | + 4,6 - |
| GAS-WASSERHEIZER | 113,8 | 120,3 | 132,2 | 137,9 | 134,6 | 135,4 | 138,2 | 138,9 | 139,2 | + 3,4 + 0,2 |
| GAS-HEIZHERD | 109,2 | 113,9 | 122,7 | 127,7 | 125,0 | 126,6 | 127,5 | 128,3 | 128,3 | + 2,8 + 0,2 |
| STAHL-ERDBEWÄRMTER | 109,3 | 120,4 | 133,3 | 138,1 | 135,6 | 137,3 | 138,6 | 138,5 | 138,1 | + 1,8 - 0,3 |
| STAHL-FREISTENBEWÄRMTER | 111,5 | 121,1 | 133,7 | 141,1 | 136,9 | 139,9 | 141,3 | 141,4 | 141,7 | + 3,5 + 0,2 |
| DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN IN GEBÄUDEN | | | | | | | | | | |
| STAHLROHR | 121,1 | 134,9 | 154,7 | 166,1 | 159,0 | 164,0 | 166,6 | 167,2 | 166,6 | + 4,8 - 0,4 |
| KUPFERROHR | 113,7 | 126,0 | 145,5 | 140,7 | 144,1 | 140,8 | 140,7 | 140,7 | 140,7 | - 2,4 - |
| KUPFERROHR MIT PVC-MANTEL | 110,7 | 122,1 | 140,7 | 135,9 | 139,3 | 136,0 | 135,8 | 135,9 | 135,9 | - 2,4 - |
| ABFLUSSROHR | 119,5 | 130,2 | 149,5 | 155,7 | 153,2 | 155,0 | 155,4 | 156,0 | 156,4 | + 2,1 + 0,3 |
| GA-ROHR | 120,8 | 131,6 | 146,9 | 154,0 | 149,7 | 151,7 | 154,2 | 154,8 | 155,1 | + 3,6 + 0,2 |
| BLEIABFLUSSROHR | 118,1 | 128,1 | 144,0 | 150,0 | 147,5 | 148,9 | 150,1 | 150,5 | 150,6 | + 2,1 + 0,1 |
| WASCHTISCH | 120,4 | 131,5 | 146,6 | 150,5 | 148,3 | 149,9 | 150,4 | 150,9 | 150,7 | + 1,6 - 0,1 |
| SPÜLTISCH | 111,4 | 118,7 | 128,3 | 131,5 | 129,8 | 131,1 | 131,4 | 131,6 | 131,7 | + 1,5 + 0,1 |
| BRAUSEWANNE | 115,8 | 125,5 | 139,7 | 145,7 | 143,2 | 145,1 | 145,6 | 145,9 | 146,1 | + 2,0 + 0,1 |
| EINBAU-BADEWANNE | 115,1 | 126,6 | 142,8 | 150,0 | 147,1 | 148,6 | 150,0 | 150,4 | 150,8 | + 2,5 + 0,3 |
| SPÜLABORT | 118,6 | 128,4 | 141,9 | 145,7 | 144,2 | 145,0 | 145,5 | 146,1 | 146,2 | + 1,4 + 0,1 |
| AUSLAUFVENTIL | 120,5 | 133,0 | 151,2 | 155,6 | 153,0 | 155,9 | 156,2 | 155,5 | 154,7 | - 0,2 - 0,5 |
| WANNENFUELLBATTERIE | 117,2 | 129,2 | 149,1 | 153,7 | 152,5 | 153,2 | 153,7 | 154,0 | 153,9 | + 0,9 - 0,1 |
| HANDFEUERLOESCHER | 105,9 | 105,9 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | - - |
| FEUERLOESCHGERÄT | 128,4 | 130,0 | 140,4 | 149,9 | 142,4 | 149,4 | 149,5 | 149,5 | 151,1 | + 6,1 + 1,1 |
| DIN 18 382 ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBÄUDEN | | | | | | | | | | |
| ERDKABEL | 120,9 | 131,3 | 148,0 | 155,5 | 151,5 | 153,0 | 155,9 | 156,5 | 156,7 | + 3,4 + 0,1 |
| HAUPTLEITUNG | 119,6 | 129,9 | 144,0 | 150,2 | 146,0 | 148,3 | 150,9 | 150,7 | 150,9 | + 3,4 + 0,1 |
| VERTEILER | 119,3 | 128,2 | 142,0 | 150,9 | 145,3 | 148,6 | 151,6 | 151,6 | 151,7 | + 4,4 + 0,1 |
| BRENNSTELLE | 120,2 | 129,9 | 142,6 | 149,6 | 145,0 | 147,5 | 150,4 | 150,2 | 150,2 | - 3,6 - |
| SCHUKO-STECKDOSE | 120,9 | 131,7 | 144,4 | 150,7 | 146,6 | 148,7 | 151,4 | 151,3 | 151,5 | + 3,3 + 0,1 |
| FEUCHTRAUM-BRENNSTELLE | 120,2 | 129,6 | 141,8 | 148,6 | 144,1 | 146,6 | 149,2 | 149,1 | 149,3 | + 3,6 + 0,1 |
| LANGFELD-DECKENLEUCHTE | 117,2 | 125,2 | 135,5 | 141,5 | 137,6 | 140,0 | 142,1 | 141,9 | 141,9 | + 3,1 - |
| ELEKTROHERD | 111,4 | 117,1 | 127,0 | 134,8 | 130,9 | 134,0 | 135,0 | 134,9 | 135,4 | + 3,4 + 0,4 |
| ELEKTRO-HEISSWASSERSPEICHER | 115,1 | 122,0 | 132,8 | 141,2 | 136,3 | 139,1 | 141,5 | 141,8 | 142,4 | + 4,5 + 0,4 |
| KLINGEL- UND TÜROEFFNERANLAGE | 119,7 | 129,9 | 143,0 | 150,7 | 145,7 | 148,5 | 150,7 | 151,3 | 152,2 | + 4,5 + 0,6 |
| TÜRSPRECHANLAGE | 118,5 | 127,5 | 141,1 | 148,4 | 144,2 | 146,8 | 148,9 | 148,9 | 149,1 | + 3,4 + 0,1 |
| ANTENNENANLAGE | 116,7 | 125,4 | 138,8 | 146,2 | 141,5 | 144,2 | 146,3 | 146,9 | 147,4 | + 4,2 + 0,3 |
| WASCHMASCHINE | 101,2 | 101,4 | 105,2 | 110,5 | 107,7 | 109,2 | 111,4 | 111,1 | 110,1 | + 2,2 - 0,9 |
| RASENMAEHER | 105,8 | 107,8 | 121,6 | 133,3 | 123,4 | 133,3 | 133,3 | 133,3 | 133,3 | + 8,0 - |
| KLEINPUMPE | 116,7 | 123,1 | 136,5 | 151,4 | 140,8 | 146,5 | 151,7 | 153,6 | 153,9 | + 9,3 + 0,2 |
| ELEKTROMOTOREN | 121,4 | 128,0 | 140,4 | 154,2 | 147,5 | 151,1 | 153,7 | 154,1 | 157,8 | + 7,0 + 2,4 |
| HOCHSPANNUNGSGERÄTE | 117,6 | 122,1 | 129,2 | 140,0 | 134,4 | 135,7 | 139,8 | 141,1 | 143,2 | + 6,5 + 1,5 |
| TRANSFORMATOREN | 110,9 | 111,9 | 122,0 | 135,1 | 128,5 | 130,5 | 134,1 | 136,4 | 139,2 | + 8,3 + 2,1 |
| ELEKTRO-WÄRMERGEÄTE | 110,7 | 114,2 | 124,0 | 135,4 | 129,7 | 132,5 | 135,4 | 136,3 | 137,5 | + 6,0 + 0,9 |
| MESS- UND REGELGERÄTE | 112,7 | 117,2 | 125,7 | 136,0 | 128,5 | 132,4 | 136,2 | 137,0 | 138,3 | + 7,3 + 0,9 |
| DIN 18 384 BLITZSCHUTZANLAGEN | | | | | | | | | | |
| BLITZSCHUTZANLAGE | 119,3 | 130,1 | 147,0 | 158,3 | 150,9 | 154,2 | 158,8 | 159,9 | 160,1 | + 6,1 + 0,1 |
| DIN 18 451 GERÜSTARBEITEN | | | | | | | | | | |
| LEITERGERÜST | 119,6 | 128,4 | 136,3 | 139,4 | 137,4 | 136,7 | 140,1 | 140,4 | 140,4 | + 2,2 - |
| STAHLROHRGERÜST | 117,4 | 124,3 | 129,4 | 129,1 | 129,7 | 127,5 | 129,6 | 129,9 | 129,5 | - 0,2 - 0,3 |

4 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU UND INSTANDHALTUNG
1970 = 100

| BAULEISTUNG | | | | | | | | | VERAENDERUNG NOV. 1975 GEGENUEBER NOV. AUG. 1974 1975 | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | | | IN PROZENT | |
| | DURCHSCHNITT | | | | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | NOV. |
| TIEFBAU | | | | | | | | | | |
| DIN 18 300 ERDARBEITEN | | | | | | | | | | |
| MUTTERBODEN ABTRAGEN | 106,9 | 109,7 | 115,7 | 117,2 | 116,1 | 116,5 | 117,8 | 117,3 | 117,1 | + 0,9 - 0,2 |
| MUTTERBODEN AUFTRAGEN | 107,4 | 110,3 | 115,5 | 115,9 | 115,5 | 115,4 | 116,3 | 116,0 | 115,8 | + 0,3 - 0,2 |
| ROHRLEITUNGSGRABEN AUSHEBEN | 108,4 | 111,5 | 115,6 | 116,6 | 116,0 | 115,7 | 117,4 | 116,9 | 116,3 | + 0,3 - 0,5 |
| BODEN ABFAHREN | 109,0 | 112,4 | 117,3 | 118,3 | 117,7 | 117,6 | 118,9 | 118,3 | 118,4 | + 0,6 + 0,1 |
| BODEN LOESEN UND ABFAHREN | 109,4 | 112,6 | 118,1 | 119,2 | 118,5 | 118,5 | 119,8 | 119,2 | 119,1 | + 0,5 - 0,1 |
| FELS ABBRECHEN | 107,4 | 110,1 | 114,9 | 116,9 | 115,2 | 115,3 | 117,5 | 117,4 | 117,3 | + 1,8 - 0,1 |
| BODEN VERDICHTEN | 108,1 | 112,2 | 118,9 | 120,8 | 120,0 | 119,7 | 121,7 | 121,1 | 120,8 | + 0,7 - 0,2 |
| DIN 18 315 STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN OHNE BINDEMITELE | | | | | | | | | | |
| FROSTSCHUTZMATERIAL EINBAUEN | 110,6 | 113,9 | 121,7 | 123,9 | 122,4 | 122,9 | 124,4 | 124,2 | 123,9 | + 1,2 - 0,2 |
| SCHOTTERTRAGSCHICHT | 110,7 | 114,6 | 123,7 | 127,0 | 125,4 | 125,7 | 127,8 | 127,4 | 127,0 | + 1,3 - 0,3 |
| KIESTRAGSCHICHT | 111,2 | 114,0 | 121,8 | 124,3 | 123,5 | 123,6 | 125,3 | 124,2 | 123,9 | + 0,3 - 0,2 |
| DIN 18 316 STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITELE | | | | | | | | | | |
| FROSTSCHUTZSCHICHT VERMOERTELN | 108,6 | 112,4 | 121,0 | 123,9 | 122,2 | 122,8 | 124,7 | 124,4 | 123,5 | + 1,1 - 0,7 |
| BETONFAHRBAHNDECKE | 112,0 | 115,4 | 123,9 | 128,4 | 124,5 | 124,9 | 129,8 | 129,3 | 129,6 | + 4,1 + 0,2 |
| DIN 18 317 STRASSENBAUARBEITEN, OBERBAUSCHICHTEN MIT BITUMINOESEN BINDEMITELE | | | | | | | | | | |
| BITUMINOESE TRAGSCHICHT | 107,6 | 110,6 | 135,3 | 139,9 | 138,1 | 139,2 | 140,8 | 139,9 | 139,8 | + 1,2 - 0,1 |
| HEISSEINBAUFÄHIGEN BINDER | 108,5 | 111,7 | 133,8 | 139,0 | 135,9 | 137,6 | 139,6 | 139,3 | 139,3 | + 2,5 - |
| GUSSASPHALTDECKE | 111,4 | 115,3 | 132,9 | 133,1 | 133,3 | 133,7 | 134,0 | 132,7 | 132,0 | - 1,0 - 0,5 |
| TEER-ASPHALT-FEINBETON | 108,4 | 111,4 | 131,3 | 136,4 | 133,5 | 135,0 | 137,1 | 136,8 | 136,7 | + 2,4 - 0,1 |
| DIN 18 318 STRASSENBAUARBEITEN, STEINPFLASTER | | | | | | | | | | |
| KLEINPFLASTER | 113,6 | 118,4 | 128,3 | 134,8 | 130,9 | 131,6 | 135,7 | 135,8 | 136,2 | + 4,0 + 0,3 |
| BOESCHUNGSPFLASTER | 114,9 | 121,0 | 133,3 | 141,3 | 136,9 | 137,9 | 142,1 | 142,6 | 142,5 | + 4,1 - 0,1 |
| BODENPLATTEN | 114,7 | 120,7 | 131,0 | 133,9 | 135,4 | 133,4 | 133,9 | 133,7 | 134,6 | + 0,9 + 0,7 |
| BORDSTEINE | 112,7 | 117,8 | 128,4 | 133,3 | 131,0 | 131,8 | 133,7 | 133,7 | 133,9 | + 2,2 + 0,1 |
| DIN 18 331 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | | | | | | | | | | |
| BETON FUER BRUECKENFAHRBAHNEN | 115,5 | 120,0 | 122,3 | 122,4 | 122,8 | 121,2 | 123,3 | 122,7 | 122,4 | - 0,3 - 0,2 |
| SCHALUNG FUER BRUECKENFAHRBAHNEN | 120,2 | 126,9 | 130,2 | 132,1 | 130,7 | 129,6 | 133,4 | 132,8 | 132,4 | + 1,3 - 0,3 |
| DIN 18 335 STAHLBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND | 113,8 | 118,4 | 127,3 | 147,9 | 141,9 | 145,9 | 149,1 | 145,1 | 147,3 | + 3,8 - 1,2 |
| DECKBRUECKE MIT ORTHOTROPER PLATTE | 116,9 | 122,5 | 133,6 | 156,3 | 147,4 | 153,5 | 157,5 | 157,8 | 156,2 | + 6,0 - 1,0 |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | |
| DIN 18 334 ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | | | | | | | | | | |
| HOLZFUSSBODEN | 117,4 | 131,3 | 149,2 | 155,4 | 152,5 | 152,6 | 156,3 | 156,3 | 156,4 | + 2,6 + 0,1 |
| DIN 18 338 DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DACHPAPPEN-DECKUNG | 120,7 | 130,9 | 153,5 | 163,3 | 157,3 | 158,3 | 164,4 | 163,0 | 165,5 | + 5,2 + 0,3 |
| DIN 18 339 KLEMPNERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| REGENRINNE | 119,4 | 129,9 | 148,5 | 156,0 | 152,6 | 153,8 | 156,6 | 156,9 | 156,7 | + 2,7 - 0,1 |
| DIN 18 350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN | | | | | | | | | | |
| AUSSENWANDPUTZ | 123,6 | 134,6 | 143,2 | 145,6 | 144,3 | 143,4 | 146,2 | 146,4 | 146,4 | + 1,5 - |
| DIN 18 352 FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | | | | | | | | | | |
| WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN | 121,8 | 133,5 | 145,1 | 151,1 | 148,3 | 147,5 | 152,5 | 152,4 | 151,9 | + 2,4 - 0,3 |
| DIN 18 355 TISCHLERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| EINFACHFENSTER | 117,6 | 129,5 | 143,2 | 149,3 | 145,5 | 147,7 | 149,1 | 149,9 | 150,5 | + 3,4 + 0,4 |
| DIN 18 358 ROLLADENARBEITEN | | | | | | | | | | |
| ROLLADEN | 115,4 | 120,8 | 128,5 | 131,6 | 129,7 | 131,3 | 131,8 | 131,9 | 131,4 | + 1,3 - 0,4 |
| DIN 18 363 ANSTRICHARBEITEN | | | | | | | | | | |
| DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ | 123,3 | 132,3 | 143,7 | 149,1 | 146,0 | 145,8 | 149,7 | 150,8 | 149,9 | + 2,7 - 0,6 |
| OELFARBE AUF PUTZ | 120,5 | 129,5 | 140,1 | 145,2 | 142,2 | 141,8 | 145,6 | 146,9 | 146,3 | + 2,9 - 0,4 |
| LACKFARBE AUF HEIZKOERPER | 119,4 | 128,0 | 138,7 | 144,1 | 140,9 | 140,8 | 144,3 | 145,6 | 145,5 | + 3,3 - 0,1 |
| DIN 18 364 OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM | | | | | | | | | | |
| KORROSIONSSCHUTZ AUF STAHL | 118,2 | 126,4 | 137,5 | 141,2 | 138,9 | 138,1 | 142,1 | 142,7 | 142,0 | + 2,2 - 0,5 |
| LACKFARBE AUF STAHLFLAECHE | 119,2 | 128,3 | 141,5 | 147,0 | 143,7 | 143,8 | 147,8 | 148,3 | 148,0 | + 3,0 - 0,2 |
| LACKFARBE AUF ALUMINIUM | 117,1 | 125,8 | 138,6 | 143,2 | 140,7 | 140,0 | 143,9 | 144,7 | 144,0 | + 2,3 - 0,5 |
| DIN 18 365 BODENBELAGARBEITEN | | | | | | | | | | |
| VINYL-ASBEST-FLIESEN | 112,3 | 117,9 | 133,4 | 137,8 | 135,8 | 136,7 | 138,0 | 138,2 | 138,2 | + 1,8 - |
| LINOLEUM | 112,5 | 118,5 | 139,3 | 146,2 | 144,1 | 145,0 | 146,3 | 146,6 | 146,7 | + 1,8 + 0,1 |
| DIN 18 366 TAPEZIERARBEITEN | | | | | | | | | | |
| WANDFLAECHE TAPEZIEREN | 120,8 | 129,7 | 141,0 | 147,7 | 143,8 | 144,1 | 147,9 | 149,3 | 149,4 | + 3,9 + 0,1 |
| DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN IN GEBAEUDEN | | | | | | | | | | |
| STAHLROHR | 119,7 | 133,4 | 152,7 | 163,0 | 156,3 | 159,8 | 163,6 | 164,3 | 164,4 | + 5,2 + 0,1 |
| EINBAU-BADEWANNE | 114,9 | 127,8 | 144,5 | 151,9 | 148,8 | 151,1 | 151,9 | 152,0 | 152,5 | + 2,5 + 0,3 |
| SPELLEABORT | 118,3 | 129,6 | 143,2 | 147,9 | 145,9 | 146,7 | 148,1 | 148,5 | 148,3 | + 1,6 - 0,1 |

5 Preisindizes für Wohngebäude insgesamt
von 1913 bis zur Gegenwart (verschiedene Basisjahre) *)

| Jahr 1) | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | Veränderung in Prozent 2) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| | = 100 | | | | | | | |
| 1913 D | 100 | 93,6 | 73,9 | 39,9 | 28,8 | 21,9 | 14,7 | |
| 1914 D | 106,8 | 100 | 78,9 | 42,7 | 30,8 | 23,4 | 15,7 | + 6,8 |
| 1915 D | 119,7 | 112,1 | 88,4 | 47,8 | 34,5 | 26,2 | 17,6 | + 12,1 |
| 1916 D | 132,0 | 123,6 | 97,5 | 52,7 | 38,0 | 28,9 | 19,4 | + 10,2 |
| 1917 D | 163,9 | 153,5 | 121,1 | 65,5 | 47,3 | 35,9 | 24,1 | + 24,2 |
| 1918 D | 227,2 | 212,7 | 167,8 | 90,8 | 65,5 | 49,7 | 33,4 | + 38,6 |
| 1919 D | 373,5 | 349,7 | 275,9 | 149,2 | 107,6 | 81,7 | 54,9 | + 64,4 |
| 1920 D | 1 068 | 1 000 | 789 | 427 | 308 | 234 | 157 | + 186,0 |
| 1921 D | 1 803 | 1 688 | 1 332 | 720 | 520 | 394 | 265 | + 68,8 |
| 1924 D | 138,1 | 129,3 | 102,0 | 55,2 | 39,8 | 30,2 | 20,3 | |
| 1925 D | 170,1 | 159,2 | 125,6 | 67,9 | 49,0 | 37,2 | 25,0 | + 23,2 |
| 1926 D | 165,3 | 154,8 | 122,1 | 66,0 | 47,6 | 36,2 | 24,3 | - 2,8 |
| 1927 D | 167,3 | 156,7 | 123,6 | 66,8 | 48,2 | 36,6 | 24,6 | + 1,2 |
| 1928 D | 174,8 | 163,7 | 129,1 | 69,8 | 50,4 | 38,2 | 25,7 | + 4,5 |
| 1929 D | 177,6 | 166,2 | 131,2 | 70,9 | 51,2 | 38,8 | 26,1 | + 1,6 |
| 1930 D | 170,1 | 159,2 | 125,6 | 67,9 | 49,0 | 37,2 | 25,0 | - 4,2 |
| 1931 D | 155,8 | 145,9 | 115,1 | 62,2 | 44,9 | 34,1 | 22,9 | - 8,4 |
| 1932 D | 132,0 | 123,6 | 97,5 | 52,7 | 38,0 | 28,9 | 19,4 | - 15,3 |
| 1933 D | 125,2 | 117,2 | 92,5 | 50,0 | 36,1 | 27,4 | 18,4 | - 5,2 |
| 1934 D | 131,3 | 122,9 | 97,0 | 52,4 | 37,8 | 28,7 | 19,3 | + 4,9 |
| 1935 D | 131,3 | 122,9 | 97,0 | 52,4 | 37,8 | 28,7 | 19,3 | - |
| 1936 D | 131,3 | 122,9 | 97,0 | 52,4 | 37,8 | 28,7 | 19,3 | - |
| 1937 D | 134,0 | 125,5 | 99,0 | 53,5 | 38,6 | 29,3 | 19,7 | + 2,1 |
| 1938 D | 135,4 | 126,8 | 100 | 54,1 | 39,0 | 29,6 | 19,9 | + 1,0 |
| 1939 D | 137,4 | 128,7 | 101,5 | 54,9 | 39,6 | 30,1 | 20,2 | + 1,5 |
| 1940 D | 139,5 | 130,6 | 103,0 | 55,7 | 40,2 | 30,5 | 20,5 | + 1,5 |
| 1941 D | 146,3 | 136,9 | 108,0 | 58,4 | 42,2 | 32,0 | 21,5 | + 4,9 |
| 1942 D | 158,5 | 148,4 | 117,1 | 63,3 | 45,7 | 34,7 | 23,3 | + 8,4 |
| 1943 D | 161,9 | 151,6 | 119,6 | 64,7 | 46,7 | 35,4 | 23,8 | + 2,1 |
| 1944 D | 165,3 | 154,8 | 122,1 | 66,0 | 47,6 | 36,2 | 24,3 | + 2,1 |
| 1945 D | 170,7 | 159,9 | 126,1 | 68,2 | 49,2 | 37,4 | 25,1 | + 3,3 |
| 1946 D | 182,3 | 170,7 | 134,7 | 72,8 | 52,5 | 39,5 | 26,8 | + 6,8 |
| 1947 D | 212,9 | 199,4 | 157,3 | 85,1 | 61,4 | 46,6 | 31,3 | + 16,8 |
| 1948 D | 281,0 | 263,1 | 207,5 | 112,2 | 81,0 | 61,5 | 41,3 | + 31,9 |
| 1949 D | 262,6 | 245,9 | 194,0 | 104,9 | 75,7 | 57,4 | 38,6 | - 6,5 |
| 1950 D | 250,3 | 234,4 | 184,9 | 100 | 72,2 | 54,8 | 36,8 | - 4,7 |
| 1951 D | 289,8 | 271,3 | 214,1 | 115,8 | 83,5 | 63,4 | 42,6 | + 15,8 |
| 1952 D | 308,8 | 289,2 | 228,1 | 123,4 | 89,0 | 67,6 | 45,4 | + 6,6 |
| 1953 D | 298,6 | 279,6 | 220,6 | 119,3 | 86,1 | 65,3 | 43,9 | - 3,3 |
| 1954 D | 300,0 | 280,9 | 221,6 | 119,8 | 86,5 | 65,6 | 44,1 | + 0,5 |
| 1955 D | 316,3 | 296,2 | 233,7 | 126,4 | 91,2 | 69,2 | 46,5 | + 5,4 |
| 1956 D | 324,5 | 303,8 | 239,7 | 129,6 | 93,5 | 71,0 | 47,7 | + 2,6 |
| 1957 D | 336,1 | 314,6 | 248,2 | 134,2 | 96,9 | 73,5 | 49,4 | + 3,6 |
| 1958 D | 346,9 | 324,8 | 256,3 | 138,6 | 100 | 75,9 | 51,0 | + 3,2 |
| 1959 D | 365,3 | 342,0 | 269,8 | 145,9 | 105,3 | 79,9 | 53,7 | + 5,3 |
| 1960 D | 392,5 | 367,5 | 289,9 | 156,8 | 113,1 | 85,9 | 57,7 | + 7,4 |
| 1961 D | 422,4 | 395,5 | 312,1 | 168,7 | 121,8 | 92,4 | 62,1 | + 7,6 |
| 1962 D | 457,1 | 428,0 | 337,7 | 182,6 | 131,8 | 100 | 67,2 | + 8,2 |
| 1963 D | 481,0 | 450,3 | 355,3 | 192,1 | 138,6 | 105,2 | 70,7 | + 5,2 |
| 1964 D | 503,4 | 471,3 | 371,9 | 201,1 | 145,1 | 110,1 | 74,0 | + 4,7 |
| 1965 D | 524,5 | 491,1 | 387,4 | 209,5 | 151,2 | 114,7 | 77,1 | + 4,2 |
| 1966 D | 541,5 | 507,0 | 400,0 | 216,3 | 156,1 | 118,5 | 79,6 | + 3,2 |
| 1967 D | 529,9 | 496,2 | 391,5 | 211,7 | 152,7 | 115,9 | 77,9 | - 2,1 |
| 1968 D | 552,4 | 517,2 | 408,1 | 220,7 | 159,2 | 120,8 | 81,2 | + 4,2 |
| 1969 D | 584,0 | 546,8 | 431,4 | 233,3 | 168,4 | 127,8 | 85,9 | + 5,8 |
| 1970 D | 680,3 | 636,9 | 502,5 | 271,7 | 196,1 | 148,8 | 100 | + 16,4 |
| 1971 D | 750,5 | 702,7 | 554,4 | 299,8 | 216,4 | 164,2 | 110,3 | + 10,3 |
| 1972 D | 801,2 | 750,2 | 591,9 | 320,1 | 230,9 | 175,3 | 117,8 | + 6,8 |
| 1973 D | 860,0 | 805,3 | 635,3 | 343,5 | 247,9 | 188,1 | 126,4 | + 7,3 |
| 1974 D | 922,6 | 863,9 | 681,5 | 368,6 | 265,9 | 201,8 | 135,6 | + 7,3 |
| 1975 D | 944,6 | 884,4 | 697,7 | 377,3 | 272,2 | 206,6 | 138,9 | + 2,4 |
| 1976 D | | | | | | | | |

*) 1913 bis 1944 Reichsgebiet (jeweiliger Gebietsstand), 1945 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin, 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin

1) Für 1922 und 1923 wurden wegen der sprunghaften Entwertung der Mark keine Durchschnittsindizes veröffentlicht. — 2) Gegenüber Vorjahr aus den Indizes 1970 = 100.

5 Preisindizes für Wohngebäude insgesamt
von 1913 bis zur Gegenwart (verschiedene Basisjahre) *)

| Monat | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | Veränderung in Prozent ¹⁾ |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | = 100 | | | | | | | |
| 1968 Februar | 548,3 | 513,4 | 405,0 | 219,0 | 158,0 | 119,9 | 80,6 | + 4,4 |
| Februar 2) | . | . | . | . | . | . | 81,3 | . |
| Mai | 549,0 | 514,0 | 405,5 | 219,3 | 158,2 | 120,1 | 80,7 | + 0,1 |
| Mai 2) | . | . | . | . | . | . | 81,5 | + 0,2 |
| August | 555,1 | 519,7 | 410,1 | 221,7 | 160,0 | 121,4 | 81,6 | + 1,1 |
| November | 557,1 | 521,7 | 411,6 | 222,6 | 160,6 | 121,9 | 81,9 | + 0,4 |
| 1969 Februar | 560,5 | 524,8 | 414,1 | 223,9 | 161,6 | 122,6 | 82,4 | + 0,6 |
| Mai | 574,1 | 537,6 | 424,1 | 229,3 | 165,5 | 125,6 | 84,4 | + 2,4 |
| August | 589,1 | 551,6 | 435,2 | 235,3 | 169,8 | 128,9 | 86,6 | + 2,6 |
| November | 612,2 | 573,2 | 452,3 | 244,6 | 176,5 | 133,9 | 90,0 | + 3,9 |
| 1970 Februar | 650,3 | 608,9 | 480,4 | 258,8 | 187,5 | 142,3 | 95,6 | + 6,2 |
| Mai | 680,3 | 636,9 | 502,5 | 271,7 | 196,1 | 148,8 | 100,0 | + 4,6 |
| August | 690,5 | 646,5 | 510,1 | 275,8 | 199,0 | 151,0 | 101,5 | + 1,5 |
| November | 700,0 | 655,4 | 517,1 | 279,6 | 201,8 | 153,1 | 102,9 | + 1,4 |
| 1971 Februar | 719,7 | 673,9 | 531,7 | 287,5 | 207,5 | 157,4 | 105,8 | + 2,8 |
| Mai | 754,4 | 706,4 | 557,3 | 301,4 | 217,5 | 165,0 | 110,9 | + 4,8 |
| August | 761,9 | 713,4 | 562,8 | 304,3 | 219,6 | 166,7 | 112,0 | + 1,0 |
| November | 766,0 | 717,2 | 565,8 | 306,0 | 220,8 | 167,6 | 112,6 | + 0,5 |
| 1972 Februar | 779,6 | 729,9 | 575,9 | 311,4 | 224,7 | 170,5 | 114,6 | + 1,8 |
| Mai | 802,7 | 751,6 | 593,0 | 320,7 | 231,4 | 175,6 | 118,0 | + 3,0 |
| August | 808,8 | 757,3 | 597,5 | 323,1 | 233,1 | 176,9 | 118,9 | + 0,8 |
| November | 813,6 | 761,8 | 601,0 | 325,0 | 234,5 | 178,0 | 119,6 | + 0,6 |
| 1973 Februar | 829,9 | 777,1 | 613,1 | 331,5 | 239,2 | 181,5 | 122,0 | + 2,0 |
| Mai | 866,0 | 810,8 | 639,7 | 345,9 | 249,6 | 189,4 | 127,3 | + 4,3 |
| August | 872,8 | 817,2 | 644,7 | 348,6 | 251,6 | 190,9 | 128,3 | + 0,8 |
| November | 871,4 | 815,9 | 643,7 | 348,1 | 251,2 | 190,6 | 128,1 | – 0,2 |
| 1974 Februar | 890,5 | 833,8 | 657,8 | 355,7 | 256,7 | 194,8 | 130,9 | + 2,2 |
| Mai | 929,9 | 870,7 | 686,9 | 371,5 | 268,0 | 203,4 | 136,7 | + 4,4 |
| August | 936,1 | 876,4 | 691,5 | 373,9 | 269,8 | 204,8 | 137,6 | + 0,7 |
| November | 934,0 | 874,5 | 689,9 | 373,1 | 269,2 | 204,3 | 137,3 | – 0,2 |
| 1975 Februar | 934,0 | 874,5 | 689,9 | 373,1 | 269,2 | 204,3 | 137,3 | – |
| Mai | 947,6 | 887,3 | 700,0 | 378,5 | 273,1 | 207,3 | 139,3 | + 1,5 |
| August | 948,3 | 887,9 | 700,5 | 378,8 | 273,3 | 207,4 | 139,4 | + 0,1 |
| November | 948,3 | 887,9 | 700,5 | 378,8 | 273,3 | 207,4 | 139,4 | – |
| 1976 Februar | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | |
| 1977 Februar | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | |

*) 1913 bis 1944 Reichsgebiet (jeweiliger Gebietsstand), 1945 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin, 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.
1) Gegenüber Vorvierteljahr aus den Indizes 1970 = 100. – 2) Ohne Umsatz- (Mehrwert-) steuer, mit den Zahlen vor 1968 nicht vergleichbar.

6 Preisindizes für Wohngebäude, Nichtwohngebäude
1970 =

| Lfd. Nr. | Jahr | Wohngebäude | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|------------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | insgesamt | davon nach Abschnitten | | Einfamilien- | Mehrfamilien- | Gemischtgenutzte |
| | | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten | | Gebäude | |
| 1 | 1958 D | 51,0 | 49,2 | 52,9 | 51,2 | 50,9 | 52,0 |
| 2 | 1959 D | 53,7 | 52,4 | 54,8 | 53,8 | 53,7 | 54,6 |
| 3 | 1960 D | 57,7 | 56,6 | 58,5 | 57,8 | 57,8 | 58,4 |
| 4 | 1961 D | 62,1 | 60,4 | 63,6 | 62,2 | 62,1 | 62,5 |
| 5 | 1962 D | 67,2 | 65,8 | 68,5 | 67,3 | 67,3 | 67,5 |
| 6 | 1963 D | 70,7 | 69,6 | 71,6 | 70,7 | 70,8 | 70,9 |
| 7 | 1964 D | 74,0 | 72,8 | 74,9 | 73,9 | 74,1 | 74,1 |
| 8 | 1965 D | 77,1 | 75,1 | 78,7 | 77,1 | 77,1 | 77,2 |
| 9 | 1966 D | 79,6 | 77,2 | 81,8 | 79,8 | 79,7 | 79,8 |
| 10 | 1967 D | 77,9 | 74,9 | 80,7 | 78,2 | 77,9 | 77,8 |
| 11 | 1968 D | 81,2 | 78,2 | 83,9 | 81,5 | 81,1 | 81,1 |
| 12 | 1968 D 1) | 81,6 | 78,6 | 84,3 | 81,8 | 81,5 | 81,5 |
| 13 | 1969 D | 85,9 | 83,6 | 87,9 | 86,0 | 85,8 | 85,9 |
| 14 | 1970 D | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 15 | 1971 D | 110,3 | 109,7 | 110,9 | 110,3 | 110,4 | 110,1 |
| 16 | 1972 D | 117,8 | 116,5 | 118,9 | 117,7 | 118,0 | 117,0 |
| 17 | 1973 D | 126,4 | 123,6 | 129,0 | 126,5 | 126,7 | 125,4 |
| 18 | 1974 D | 135,6 | 129,3 | 141,4 | 135,8 | 136,0 | 134,0 |
| 19 | 1975 D | 138,9 | 130,2 | 146,8 | 139,2 | 139,2 | 137,1 |
| 20 | 1976 D | | | | | | |
| 21 | 1968 Februar | 80,6 | 77,5 | 83,4 | 80,8 | 80,5 | 80,4 |
| 22 | Februar 1) | 81,3 | 78,2 | 84,2 | 81,6 | 81,3 | 81,2 |
| 23 | Mai | 80,7 | 77,8 | 83,4 | 81,0 | 80,7 | 80,6 |
| 24 | Mai 1) | 81,5 | 78,5 | 84,1 | 81,7 | 81,4 | 81,3 |
| 25 | August | 81,6 | 78,6 | 84,3 | 81,9 | 81,5 | 81,5 |
| 26 | November | 81,9 | 78,9 | 84,6 | 82,1 | 81,8 | 81,8 |
| 27 | 1969 Februar | 82,4 | 79,1 | 85,3 | 82,6 | 82,3 | 82,1 |
| 28 | Mai | 84,4 | 81,9 | 86,8 | 84,7 | 84,4 | 84,2 |
| 29 | August | 86,6 | 85,0 | 88,1 | 86,7 | 86,5 | 86,8 |
| 30 | November | 90,0 | 88,5 | 91,5 | 90,0 | 90,0 | 90,3 |
| 31 | 1970 Februar | 95,6 | 94,9 | 96,2 | 95,5 | 95,5 | 95,8 |
| 32 | Mai | 100,0 | 100,7 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 99,9 |
| 33 | August | 101,5 | 102,0 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 101,4 |
| 34 | November | 102,9 | 102,5 | 103,3 | 102,9 | 102,9 | 102,8 |
| 35 | 1971 Februar | 105,8 | 104,3 | 107,1 | 105,7 | 105,8 | 105,8 |
| 36 | Mai | 110,9 | 111,0 | 110,8 | 110,9 | 111,0 | 110,6 |
| 37 | August | 112,0 | 111,8 | 112,2 | 111,9 | 112,1 | 111,6 |
| 38 | November | 112,6 | 111,8 | 113,3 | 112,5 | 112,7 | 112,2 |
| 39 | 1972 Februar | 114,6 | 113,0 | 116,0 | 114,6 | 114,8 | 114,1 |
| 40 | Mai | 118,0 | 117,2 | 118,7 | 117,9 | 118,2 | 117,2 |
| 41 | August | 118,9 | 117,8 | 119,9 | 118,8 | 119,2 | 118,1 |
| 42 | November | 119,6 | 118,0 | 121,0 | 119,5 | 119,8 | 118,7 |
| 43 | 1973 Februar | 122,0 | 119,2 | 124,5 | 121,9 | 122,2 | 121,3 |
| 44 | Mai | 127,3 | 125,4 | 129,1 | 127,3 | 127,6 | 126,3 |
| 45 | August | 128,3 | 125,6 | 130,7 | 128,4 | 128,6 | 127,1 |
| 46 | November | 128,1 | 124,1 | 131,7 | 128,3 | 128,4 | 126,8 |
| 47 | 1974 Februar | 130,9 | 125,2 | 136,1 | 131,1 | 131,2 | 129,5 |
| 48 | Mai | 136,7 | 130,8 | 142,0 | 136,9 | 137,0 | 135,0 |
| 49 | August | 137,6 | 131,0 | 143,6 | 137,8 | 138,0 | 135,8 |
| 50 | November | 137,3 | 130,1 | 143,8 | 137,5 | 137,6 | 135,7 |
| 51 | 1975 Februar | 137,3 | 128,8 | 145,0 | 137,5 | 137,6 | 135,6 |
| 52 | Mai | 139,3 | 130,8 | 147,0 | 139,6 | 139,6 | 137,5 |
| 53 | August | 139,4 | 130,6 | 147,4 | 139,7 | 139,7 | 137,6 |
| 54 | November | 139,4 | 130,4 | 147,6 | 139,8 | 139,7 | 137,5 |
| 55 | 1976 Februar | | | | | | |
| 56 | Mai | | | | | | |
| 57 | August | | | | | | |
| 58 | November | | | | | | |

^{*)} 1958 bis 1969 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin, 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.
¹⁾ Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer, mit den Zahlen vor 1968 nicht vergleichbar

| Nichtwohngebäude | | | | | Sonstige Bauwerke | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|---|-----------------------------|------------|----------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------|----------|-------------|
| Bürogebäude | Landwirtschaft- liche Betriebs- gebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude | | | Straßenbau | Wirtschafts- wegebau | Brücken im Straßenbau | | | |
| | | insgesamt | Stahlbeton | Stahlbau | | | insgesamt | Stahlbeton | Stahlbau | |
| 52,0 | 52,8 | 52,9 | 51,3 | 54,6 | 70,1 | 67,8 | 56,4 | 55,4 | 60,4 | 1 |
| 54,8 | 54,9 | 55,0 | 54,2 | 55,8 | 74,2 | 71,8 | 59,6 | 58,8 | 62,5 | 2 |
| 58,5 | 58,7 | 58,5 | 58,2 | 58,9 | 77,7 | 74,4 | 63,0 | 62,4 | 65,2 | 3 |
| 62,5 | 62,7 | 62,2 | 62,0 | 62,6 | 81,6 | 77,6 | 66,1 | 65,5 | 68,0 | 4 |
| 67,5 | 67,6 | 66,9 | 66,8 | 67,1 | 87,1 | 82,8 | 70,6 | 70,0 | 72,7 | 5 |
| 70,9 | 71,1 | 69,9 | 70,4 | 69,5 | 90,4 | 86,4 | 73,0 | 73,2 | 71,9 | 6 |
| 73,9 | 74,1 | 72,7 | 73,4 | 72,0 | 89,6 | 86,8 | 75,1 | 75,6 | 72,6 | 7 |
| 76,7 | 76,8 | 75,5 | 75,8 | 75,3 | 84,9 | 83,4 | 76,1 | 76,3 | 74,9 | 8 |
| 79,2 | 79,3 | 77,5 | 78,0 | 77,2 | 83,9 | 83,0 | 77,6 | 77,7 | 76,7 | 9 |
| 77,3 | 77,5 | 73,8 | 75,7 | 72,1 | 80,0 | 79,9 | 74,7 | 74,7 | 74,4 | 10 |
| 80,4 | 80,7 | 77,7 | 78,5 | 77,1 | 83,6 | 83,6 | 77,5 | 77,3 | 78,3 | 11 |
| 80,8 | 81,0 | 78,1 | 78,9 | 77,4 | 84,0 | 84,0 | 77,8 | 77,6 | 78,7 | 12 |
| 85,4 | 85,3 | 84,5 | 84,1 | 84,9 | 87,3 | 87,1 | 84,0 | 83,6 | 85,7 | 13 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 14 |
| 110,1 | 110,5 | 110,8 | 109,9 | 111,7 | 107,9 | 108,2 | 108,4 | 107,8 | 110,6 | 15 |
| 117,2 | 118,1 | 116,2 | 116,5 | 115,8 | 109,3 | 110,3 | 112,9 | 112,4 | 114,8 | 16 |
| 125,5 | 126,3 | 123,2 | 124,0 | 122,0 | 112,8 | 113,7 | 119,1 | 118,7 | 120,8 | 17 |
| 134,0 | 134,9 | 130,5 | 130,9 | 129,8 | 123,6 | 125,1 | 125,5 | 124,6 | 129,0 | 18 |
| 136,8 | 137,9 | 134,1 | 132,3 | 135,3 | 126,5 | 128,7 | 127,0 | 123,9 | 140,2 | 19 |
| | | | | | | | | | | 20 |
| 79,7 | 80,0 | 76,4 | 77,8 | 75,2 | 82,9 | 83,0 | 76,7 | 76,6 | 76,8 | 21 |
| 80,5 | 80,7 | 77,1 | 78,5 | 75,8 | 83,7 | 83,8 | 77,3 | 77,3 | 77,5 | 22 |
| 79,9 | 80,1 | 76,7 | 78,1 | 75,4 | 83,2 | 83,3 | 76,9 | 76,9 | 77,0 | 23 |
| 80,7 | 80,8 | 77,4 | 78,8 | 76,1 | 84,0 | 84,1 | 77,6 | 77,6 | 77,7 | 24 |
| 80,9 | 81,1 | 78,5 | 78,9 | 78,1 | 84,0 | 84,0 | 78,0 | 77,7 | 79,4 | 25 |
| 81,1 | 81,5 | 79,3 | 79,2 | 79,5 | 84,4 | 84,2 | 78,3 | 77,9 | 80,0 | 26 |
| 81,6 | 81,9 | 80,0 | 79,5 | 80,5 | 84,2 | 83,9 | 78,6 | 78,0 | 81,0 | 27 |
| 83,8 | 84,3 | 82,7 | 82,1 | 83,3 | 86,7 | 86,4 | 81,3 | 80,7 | 83,5 | 28 |
| 86,4 | 86,9 | 85,7 | 85,5 | 85,9 | 88,1 | 88,0 | 86,3 | 85,9 | 87,8 | 29 |
| 89,9 | 89,0 | 89,5 | 89,1 | 89,9 | 90,0 | 89,9 | 89,8 | 89,7 | 90,3 | 30 |
| 95,5 | 95,0 | 95,7 | 95,2 | 96,3 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 95,6 | 96,0 | 31 |
| 100,1 | 100,3 | 100,0 | 100,4 | 99,6 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 98,7 | 32 |
| 101,5 | 101,8 | 101,2 | 101,7 | 100,6 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,7 | 101,0 | 33 |
| 102,8 | 102,9 | 103,1 | 102,6 | 103,5 | 102,2 | 102,1 | 102,3 | 101,8 | 104,2 | 34 |
| 105,5 | 105,5 | 106,9 | 104,9 | 109,0 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 103,1 | 107,7 | 35 |
| 110,8 | 111,4 | 111,7 | 111,0 | 112,3 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,2 | 111,4 | 36 |
| 111,7 | 112,3 | 112,2 | 111,7 | 112,6 | 109,3 | 109,7 | 110,1 | 109,7 | 111,7 | 37 |
| 112,2 | 112,9 | 112,3 | 111,9 | 112,7 | 108,5 | 109,1 | 109,7 | 109,3 | 111,5 | 38 |
| 114,1 | 114,7 | 113,6 | 113,3 | 113,9 | 108,1 | 108,9 | 110,4 | 109,8 | 112,9 | 39 |
| 117,4 | 118,5 | 116,6 | 117,0 | 116,1 | 109,6 | 110,5 | 113,4 | 113,0 | 115,1 | 40 |
| 118,3 | 119,2 | 117,2 | 117,6 | 116,6 | 109,7 | 110,8 | 113,9 | 113,4 | 115,6 | 41 |
| 118,8 | 119,9 | 117,4 | 117,9 | 116,6 | 109,9 | 111,0 | 113,9 | 113,4 | 115,7 | 42 |
| 121,2 | 121,5 | 119,2 | 119,9 | 118,3 | 110,1 | 111,2 | 115,5 | 115,2 | 116,7 | 43 |
| 126,5 | 127,4 | 124,4 | 125,4 | 123,0 | 113,7 | 114,4 | 120,8 | 120,3 | 122,7 | 44 |
| 127,3 | 128,3 | 124,9 | 125,9 | 123,6 | 113,9 | 114,8 | 120,7 | 120,3 | 122,8 | 45 |
| 126,9 | 127,9 | 124,1 | 124,7 | 123,1 | 113,3 | 114,3 | 119,2 | 118,8 | 120,8 | 46 |
| 129,5 | 130,4 | 125,7 | 126,5 | 124,6 | 119,9 | 121,1 | 120,6 | 120,4 | 121,4 | 47 |
| 135,1 | 136,1 | 132,2 | 132,3 | 131,7 | 124,5 | 126,1 | 126,7 | 126,3 | 128,7 | 48 |
| 135,9 | 136,8 | 132,1 | 132,8 | 131,0 | 125,2 | 126,8 | 127,0 | 126,4 | 129,2 | 49 |
| 135,6 | 136,4 | 132,1 | 132,0 | 131,8 | 124,7 | 126,3 | 127,5 | 125,4 | 136,5 | 50 |
| 135,4 | 136,1 | 132,0 | 131,1 | 132,4 | 125,2 | 126,8 | 126,5 | 123,6 | 138,5 | 51 |
| 137,2 | 138,4 | 134,4 | 132,9 | 135,2 | 127,3 | 129,6 | 127,8 | 124,6 | 141,1 | 52 |
| 137,3 | 138,5 | 134,9 | 132,7 | 136,4 | 126,9 | 129,1 | 127,2 | 123,9 | 141,0 | 53 |
| 137,2 | 138,5 | 135,2 | 132,5 | 137,2 | 126,6 | 129,1 | 126,6 | 123,4 | 140,0 | 54 |
| | | | | | | | | | | 55 |
| | | | | | | | | | | 56 |
| | | | | | | | | | | 57 |
| | | | | | | | | | | 58 |

6 Preisindizes für Wohngebäude, Nichtwohngebäude
1962 =

| Lfd. Nr. | Jahr | Wohngebäude | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|------------------------|----------------|--------------|--------------------------|------------------|
| | | insgesamt | davon nach Abschnitten | | Einfamilien- | Mehrfamilien- Gebäude | Gemischtgenutzte |
| | | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten | | | |
| 1 | 1958 D | 75,9 | 74,8 | 77,2 | 76,1 | 75,6 | 77,0 |
| 2 | 1959 D | 79,9 | 79,6 | 80,0 | 79,9 | 79,8 | 80,9 |
| 3 | 1960 D | 85,9 | 86,0 | 85,4 | 85,9 | 85,9 | 86,5 |
| 4 | 1961 D | 92,4 | 91,8 | 92,8 | 92,4 | 92,3 | 92,6 |
| 5 | 1962 D | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | 1963 D | 105,2 | 105,8 | 104,5 | 105,1 | 105,2 | 105,0 |
| 7 | 1964 D | 110,1 | 110,6 | 109,3 | 109,8 | 110,1 | 109,8 |
| 8 | 1965 D | 114,7 | 114,1 | 114,9 | 114,6 | 114,6 | 114,4 |
| 9 | 1966 D | 118,5 | 117,3 | 119,4 | 118,6 | 118,4 | 118,2 |
| 10 | 1967 D | 115,9 | 113,8 | 117,8 | 116,2 | 115,8 | 115,3 |
| 11 | 1968 D | 120,8 | 118,9 | 122,6 | 121,1 | 120,5 | 120,1 |
| 12 | 1969 D | 127,8 | 127,1 | 128,4 | 127,8 | 127,5 | 127,2 |
| 13 | 1970 D | 148,8 | 152,0 | 145,9 | 148,6 | 148,6 | 148,1 |
| 14 | 1971 D | 164,2 | 166,8 | 161,9 | 163,9 | 164,1 | 163,0 |
| 15 | 1972 D | 175,3 | 177,0 | 173,6 | 174,9 | 175,3 | 173,4 |
| 16 | 1973 D | 188,1 | 187,8 | 188,4 | 187,9 | 188,3 | 185,8 |
| 17 | 1974 D | 201,8 | 196,5 | 206,4 | 201,8 | 202,0 | 198,5 |
| 18 | 1975 D | 206,6 | 197,8 | 214,3 | 206,8 | 206,8 | 203,1 |
| 19 | 1976 D | | | | | | |
| 20 | 1968 Februar | 119,9 | 117,8 | 121,8 | 120,1 | 119,6 | 119,1 |
| 21 | Mai | 120,1 | 118,2 | 121,8 | 120,4 | 119,9 | 119,4 |
| 22 | August | 121,4 | 119,5 | 123,1 | 121,7 | 121,1 | 120,7 |
| 23 | November | 121,9 | 119,9 | 123,5 | 122,0 | 121,5 | 121,2 |
| 24 | 1969 Februar | 122,6 | 120,2 | 124,5 | 122,7 | 122,3 | 121,6 |
| 25 | Mai | 125,6 | 124,5 | 126,7 | 125,9 | 125,4 | 124,7 |
| 26 | August | 128,9 | 129,2 | 128,6 | 128,8 | 128,5 | 128,6 |
| 27 | November | 133,9 | 134,5 | 133,6 | 133,7 | 133,7 | 133,8 |
| 28 | 1970 Februar | 142,3 | 144,2 | 140,4 | 141,9 | 141,9 | 141,9 |
| 29 | Mai | 148,8 | 153,0 | 145,1 | 148,6 | 148,6 | 148,0 |
| 30 | August | 151,0 | 155,0 | 147,4 | 150,8 | 150,8 | 150,2 |
| 31 | November | 153,1 | 155,8 | 150,8 | 152,9 | 152,9 | 152,3 |
| 32 | 1971 Februar | 157,4 | 158,5 | 156,4 | 157,1 | 157,2 | 156,7 |
| 33 | Mai | 165,0 | 168,7 | 161,8 | 164,8 | 164,9 | 163,9 |
| 34 | August | 166,7 | 169,9 | 163,8 | 166,3 | 166,6 | 165,3 |
| 35 | November | 167,6 | 169,9 | 165,4 | 167,2 | 167,5 | 166,2 |
| 36 | 1972 Februar | 170,5 | 171,7 | 169,3 | 170,3 | 170,6 | 169,0 |
| 37 | Mai | 175,6 | 178,1 | 173,3 | 175,2 | 175,6 | 173,6 |
| 38 | August | 176,9 | 179,0 | 175,0 | 176,5 | 177,1 | 175,0 |
| 39 | November | 178,0 | 179,3 | 176,6 | 177,6 | 178,0 | 175,9 |
| 40 | 1973 Februar | 181,5 | 181,2 | 181,8 | 181,1 | 181,6 | 179,7 |
| 41 | Mai | 189,4 | 190,6 | 188,5 | 189,2 | 189,6 | 187,1 |
| 42 | August | 190,9 | 190,9 | 190,8 | 190,8 | 191,1 | 188,3 |
| 43 | November | 190,6 | 188,6 | 192,3 | 190,6 | 190,8 | 187,9 |
| 44 | 1974 Februar | 194,8 | 190,3 | 198,7 | 194,8 | 194,9 | 191,9 |
| 45 | Mai | 203,4 | 198,8 | 207,3 | 203,4 | 203,6 | 200,0 |
| 46 | August | 204,8 | 199,1 | 209,6 | 204,8 | 205,1 | 201,2 |
| 47 | November | 204,3 | 197,7 | 209,9 | 204,3 | 204,5 | 201,0 |
| 48 | 1975 Februar | 204,3 | 195,7 | 211,7 | 204,3 | 204,5 | 200,9 |
| 49 | Mai | 207,3 | 198,8 | 214,6 | 207,4 | 207,4 | 203,7 |
| 50 | August | 207,4 | 198,5 | 215,2 | 207,6 | 207,6 | 203,9 |
| 51 | November | 207,4 | 198,2 | 215,5 | 207,7 | 207,6 | 203,7 |
| 52 | 1976 Februar | | | | | | |
| 53 | Mai | | | | | | |
| 54 | August | | | | | | |
| 55 | November | | | | | | |

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

| Nichtwohngebäude | | | | | Sonstige Bauwerke | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------|----------|-------------|
| Bürogebäude | Landwirtschaftliche Betriebsgebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude | | | Straßenbau | Wirtschaftswegebau | Brücken im Straßenbau | | | |
| | | insgesamt | Stahlbeton | Stahlbau | | | insgesamt | Stahlbeton | Stahlbau | |
| 77,0 | 78,1 | 79,1 | 76,8 | 81,4 | 80,5 | 81,9 | 79,9 | 79,1 | 83,1 | 1 |
| 81,2 | 81,2 | 82,2 | 81,1 | 83,2 | 85,2 | 86,7 | 84,4 | 84,0 | 86,0 | 2 |
| 86,7 | 86,8 | 87,4 | 87,1 | 87,8 | 89,2 | 89,9 | 89,2 | 89,1 | 89,7 | 3 |
| 92,6 | 92,8 | 93,0 | 92,8 | 93,3 | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 4 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5 |
| 105,0 | 105,2 | 104,5 | 105,4 | 103,6 | 103,8 | 104,3 | 103,4 | 104,6 | 98,9 | 6 |
| 109,5 | 109,6 | 108,7 | 109,9 | 107,3 | 102,9 | 104,8 | 106,4 | 108,0 | 99,9 | 7 |
| 113,6 | 113,6 | 112,9 | 113,5 | 112,2 | 97,5 | 100,7 | 107,8 | 109,0 | 103,0 | 8 |
| 117,3 | 117,3 | 115,8 | 116,8 | 115,1 | 96,3 | 100,2 | 109,9 | 111,0 | 105,5 | 9 |
| 114,5 | 114,6 | 110,3 | 113,3 | 107,5 | 91,8 | 96,5 | 105,8 | 106,7 | 102,3 | 10 |
| 119,1 | 119,4 | 116,2 | 117,5 | 114,9 | 96,0 | 101,0 | 109,7 | 110,4 | 107,7 | 11 |
| 126,6 | 126,2 | 126,3 | 125,8 | 126,5 | 100,2 | 105,1 | 119,0 | 119,4 | 117,8 | 12 |
| 148,1 | 147,9 | 149,5 | 149,7 | 149,0 | 114,8 | 120,7 | 141,7 | 142,8 | 137,5 | 13 |
| 163,0 | 163,5 | 165,6 | 164,5 | 166,4 | 123,9 | 130,6 | 153,5 | 154,0 | 152,1 | 14 |
| 173,6 | 174,7 | 173,7 | 174,3 | 172,6 | 125,5 | 133,2 | 159,9 | 160,6 | 157,9 | 15 |
| 185,9 | 186,8 | 184,1 | 185,6 | 181,8 | 129,5 | 137,3 | 168,6 | 169,5 | 166,1 | 16 |
| 198,6 | 199,6 | 195,1 | 196,0 | 193,4 | 141,9 | 151,1 | 177,7 | 178,0 | 177,4 | 17 |
| 202,7 | 204,0 | 200,5 | 198,1 | 201,7 | 145,3 | 155,4 | 179,9 | 177,0 | 192,8 | 18 |
| | | | | | | | | | | 19 |
| | | | | | | | | | | |
| 118,1 | 118,3 | 114,2 | 116,5 | 112,1 | 95,2 | 100,2 | 108,6 | 109,4 | 105,6 | 20 |
| 118,4 | 118,5 | 114,6 | 116,9 | 112,4 | 95,5 | 100,6 | 108,9 | 109,9 | 105,9 | 21 |
| 119,9 | 120,0 | 117,3 | 118,1 | 116,4 | 96,4 | 101,4 | 110,5 | 111,0 | 109,2 | 22 |
| 120,1 | 120,6 | 118,5 | 118,6 | 118,5 | 96,9 | 101,7 | 110,9 | 111,3 | 110,0 | 23 |
| | | | | | | | | | | |
| 120,9 | 121,2 | 119,6 | 119,0 | 120,0 | 96,7 | 101,3 | 111,3 | 111,4 | 111,4 | 24 |
| 124,1 | 124,7 | 123,6 | 122,9 | 124,1 | 99,5 | 104,3 | 115,2 | 115,3 | 114,9 | 25 |
| 128,0 | 127,1 | 128,1 | 128,0 | 128,0 | 101,1 | 106,3 | 122,2 | 122,7 | 120,8 | 26 |
| 133,2 | 131,7 | 133,8 | 133,4 | 134,0 | 103,3 | 108,6 | 127,2 | 128,1 | 124,2 | 27 |
| | | | | | | | | | | |
| 141,5 | 140,5 | 143,0 | 142,5 | 143,5 | 109,6 | 115,3 | 135,6 | 136,6 | 132,0 | 28 |
| 148,3 | 148,4 | 149,5 | 150,3 | 148,4 | 115,4 | 121,4 | 142,2 | 144,0 | 135,8 | 29 |
| 150,4 | 150,6 | 151,3 | 152,2 | 149,9 | 116,9 | 122,9 | 143,9 | 145,3 | 138,9 | 30 |
| 152,3 | 152,2 | 154,1 | 153,6 | 154,2 | 117,3 | 123,3 | 144,9 | 145,4 | 143,3 | 31 |
| | | | | | | | | | | |
| 156,3 | 156,1 | 159,8 | 157,0 | 162,4 | 119,6 | 125,8 | 147,3 | 147,3 | 148,1 | 32 |
| 164,1 | 164,8 | 167,0 | 166,2 | 167,4 | 125,8 | 132,4 | 155,2 | 156,0 | 153,2 | 33 |
| 165,5 | 166,1 | 167,7 | 167,2 | 167,8 | 125,5 | 132,5 | 155,9 | 156,7 | 153,6 | 34 |
| 166,2 | 167,0 | 167,9 | 167,5 | 168,0 | 124,6 | 131,8 | 155,4 | 156,1 | 153,4 | 35 |
| | | | | | | | | | | |
| 169,0 | 169,7 | 169,8 | 169,6 | 169,7 | 124,1 | 131,5 | 156,4 | 156,9 | 155,3 | 36 |
| 173,9 | 175,3 | 174,3 | 175,1 | 173,0 | 125,8 | 133,5 | 160,6 | 161,4 | 158,3 | 37 |
| 175,3 | 176,3 | 175,2 | 176,0 | 173,8 | 125,9 | 133,8 | 161,3 | 162,0 | 159,0 | 38 |
| 176,0 | 177,4 | 175,5 | 176,5 | 173,8 | 126,2 | 134,1 | 161,3 | 162,0 | 159,1 | 39 |
| | | | | | | | | | | |
| 179,6 | 179,7 | 178,2 | 179,5 | 176,3 | 126,4 | 134,3 | 163,6 | 164,6 | 160,5 | 40 |
| 187,4 | 188,5 | 185,9 | 187,7 | 183,3 | 130,5 | 138,2 | 171,1 | 171,9 | 168,8 | 41 |
| 188,6 | 189,8 | 186,7 | 188,5 | 184,2 | 130,8 | 138,6 | 171,0 | 171,9 | 168,9 | 42 |
| 188,0 | 189,2 | 185,5 | 186,7 | 183,5 | 130,1 | 138,0 | 168,8 | 169,7 | 166,2 | 43 |
| | | | | | | | | | | |
| 191,9 | 192,9 | 187,9 | 189,4 | 185,7 | 137,7 | 146,3 | 170,8 | 172,0 | 167,0 | 44 |
| 200,1 | 201,3 | 197,6 | 198,1 | 196,3 | 142,9 | 152,3 | 179,5 | 180,4 | 177,0 | 45 |
| 201,3 | 202,4 | 197,5 | 198,8 | 195,2 | 143,7 | 153,1 | 179,9 | 180,6 | 177,7 | 46 |
| 200,9 | 201,8 | 197,5 | 197,6 | 196,4 | 143,2 | 152,5 | 180,6 | 179,1 | 187,8 | 47 |
| | | | | | | | | | | |
| 200,6 | 201,3 | 197,3 | 196,3 | 197,3 | 143,7 | 153,1 | 179,2 | 176,6 | 190,5 | 48 |
| 203,3 | 204,7 | 200,9 | 199,0 | 201,5 | 146,2 | 156,5 | 181,0 | 178,0 | 194,1 | 49 |
| 203,4 | 204,9 | 201,6 | 198,7 | 203,3 | 145,7 | 155,9 | 180,2 | 177,0 | 193,9 | 50 |
| 203,3 | 204,9 | 202,1 | 198,4 | 204,5 | 145,4 | 155,9 | 179,3 | 176,3 | 192,6 | 51 |
| | | | | | | | | | | 52 |
| | | | | | | | | | | 53 |
| | | | | | | | | | | 54 |
| | | | | | | | | | | 55 |