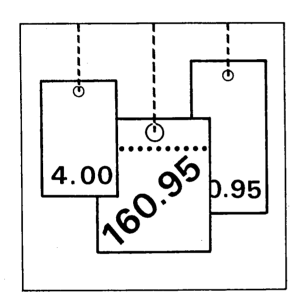


Preise



Fachserie 17

Reihe 4
Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke

Februar 1995

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dokumentation - Archiv



Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt 65180 Wiesbaden

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG Postfach 11 52 72125 Kusterdingen

Telefon: Telex:

07071/935350 7 262 891 mepo d

Telefax:

07071/33653

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Mai 1995

Preis: DM 11,-

Bestellnummer: 2170400 - 95321

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält u.a. die Ergebnisse der laufenden Berechnung der Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke. Darüber hinaus werden die Nachweisungspositionen bis zurück zum Basisjahr 1991 angegeben. Noch weiter reichen die Zeitreihen für die Gesamtindizes zurück, und zwar regelmäßig bis 1958, bei Wohngebäuden sogar bis 1913. Darüber hinaus können Zeitreihensegmente auf Magnetband und Diskette - auf Wunsch auch im Abonnement vierteljährlich - bezogen werden.

Die Baupreisindizes auf neuer Basis sind ab Februar 1991 neu berechnet worden; dadurch war es z.T. erforderlich, bereits veröffentlichte Zahlen zu berichtigen. Für frühere Berichtsperioden sind sie anhand der Indexentwicklung vorangegangener Basisjahre bestimmt worden. Die Indexreihen auf früheren Basisjahren (1913, 1914, 1938, 1950, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1985 = 100) bleiben für Berichtsperioden vor dem neuen Basisjahr unverändert; von dem neuen Basisjahr an werden sie jedoch durch neue Werte ersetzt und mit der Entwicklung auf der Basis 1991 fortgeschrieben.

Inhalt

		Seite
Text	teil	
1	Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1991	6
2	Erläuterungen	23
3	Aktuelle Ergebnisse	27
Scha	ubilder	29
Tabe	ellenteil	
Teil I		
Deut	schland	
1.1	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk	32
1.2	Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -	34
1.3 1.4	Sonstige Bauwerke	36 39
		39
2	Preisindizes für Instandhaltung - Wohngebäude - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	40
3	Meßzahlen für Bauleistungspreise einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	41
4	Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart (1991 = 100) (Langfristige Übersicht)	45
5	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basisjahre) (Langfristige Übersicht)	46
6	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1991 = 100) (Langfristige Übersicht)	48
Teil I		
Früh	eres Bundesgebiet	
1	Faktoren zur Ermittlung der Basis 1985	50
1.1	Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk	51
1.2 1.3	Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk - Sonstige Bauwerke	53 55
1.4	Wohngebäude - Bauleistungen insgesamt -	58
2	Preisindizes für Instandhaltung - Wohngebäude - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	59
3	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1991 = 100) (Langfristige Übersicht)	60
T_:: 1		
Teil I		
Neue	e Länder und Berlin-Ost	
1	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	
1.1 1.2	Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk	63 65
1.3	Sonstige Bauwerke	67
1.4	Wohngebäude - Bauleistungen insgesamt	70
2	Preisindizes für Instandhaltung - Wohngebäude - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)	71
3	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1991 = 100) (Langfristige Übersicht)	72

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Die Angaben für das **frühere Bundesgebiet** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10,1990; sie schließen Berlin-West ein.

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

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

Zeichenerklärung

Abkürzungen

= nichts vorhanden

Hj = Halbjahr D = Durchschnitt BGBl. = Bundesgesetzblatt

Wichtige Hinweise

Auf der Preisbasis 1991 = 100 werden aus Platzgründen die Tabellen 1 und 2, für die Nachweisung Deutschland auch die Tabelle 3, mit aktuellen und mittelfristigen Ergebnissen, nur einschließlich Umsatzsteuer ausgewiesen.

Eine Ermittlung der Nettoindizes dieser Ergebnisse ab Februar 1993 können mit dem Multiplikator

0.9913

durchgeführt werden.

Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1991

Vorbemerkung

Allen von der amtlichen deutschen Preisstatistik berechneten Preisindizes liegt das Laspeyres-Konzept zugrunde, nach dem die Preisreihen zwischen zwei Basisjahren mit einem festen Gewicht in die Indexberechnung eingehen. Etwa alle fünf Jahre werden die Preisindizes auf ein neues Basisjahr umgestellt. Zur Zeit sind in den statistischen Ämtern des Bundes und der Länder die Arbeiten an der Umstellung der Preisindizes auf das neue Basisjahr 1991 im Gange. Für den Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte liegen entsprechende Ergebnisse bereits vor. 1) Inzwischen konnten die Arbeiten in einem weiteren wichtigen Teilbereich, der Baupreisstatistik, abgeschlossen werden

Im folgenden werden wichtige methodische und organisatorische Aspekte der Umstellung erläutert und in das Gesamtkonzept der Baupreisstatistik eingeordnet.²) Zunächst werden die Preisindizes für Bauwerke in konventioneller Bauart und für Instandhaltung von Wohngebäuden behandelt. Im zweiten Teil wird dann auf die Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart eingegangen.

1 Preisindizes für Bauwerke in konventioneller Bauart und für Instandhaltung von Wohngebäuden

Aussage der Preisindizes

Die Baupreisindizes sollen die Entwicklung der Preise für den Neubau sowie für die Instandhaltung ausgewählter wichtiger Bauwerksarten zum Ausdruck bringen. Sie können als Erzeuger-(Verkaufs-)Preisindizes für das Baugewerbe bezeichnet werden. Im Unterschied zu den meisten anderen von der amtlichen Statistik für die wichtigsten Wirtschaftsbereiche, zum Beispiel für die Landwirtschaft, das warenproduzierende Gewerbe oder den Großhandel auf deren Verkaufsseite berechneten Preisindizes messen die Baupreisindizes nicht die Preisentwicklung für den gesamten Output des Baugewerbes, sondern nur für ausgewählte, besonders wichtige Erzeugnisse (Bauwerksarten). Aus der Sicht der Käufer, also der Bauherren, können sie zugleich als Einkaufspreisindizes gelten.

Die für die Berechnung der Baupreisindizes angewandte Methodik hat Besonderheiten zu berücksichtigen, die die Bauwirtschaft gegenüber der übrigen gewerblichen Wirtschaft kennzeichnen. In der industriellen Massenfertigung werden vom Produzenten durch fest eingerichtete Maschinen über einen längeren Zeitraum standardisierte Waren hergestellt und anschließend zum Verkauf angeboten. Die Preisentwicklung dieser Waren im Zeitablauf läßt sich direkt beobachten. In der Bauwirtschaft ist es dagegen eher setten, daß der Bauunternehmer zunächst in eigener Verantwortung ein (standardisiertes) Gebäude erstellt, um dann anschließend dafür einen Käufer zu suchen. Vielmehr planen in der Regel die Bauherren oder die von ihnen beauftragten Architekten individuelle Bauwerke. Sie erstellen dazu eine Liste von Bauleistungen, die für die Erstellung des geplanten Bauwerkes notwendig sind. Die Ausführung einzelner Bauleistungen ist dann Gegenstand eines Vertrages mit verschiedenen Bauunternehmen und Handwerksbetrieben. Die Bauunternehmer werden also erst im Auftrag des Bauherren bzw. seines Architekten tätig, um deren Pläne umzusetzen. Das hat zur Folge, daß zu jedem Zeitpunkt sehr unterschiedliche Gebäude erstellt werden, deren Preise direkt nicht vergleichbar sind.

Die einzelnen Güter (= Bauleistungen), die den (Bau-)Leistungsverträgen zugrunde liegen, können überdies vom Käufer nicht direkt genutzt werden. Erst das fertiggestellte Bauwerk ist für ihn nutzbar. Aus seiner Sicht sind deshalb weniger die unterschiedlichen Preisentwicklungen einzelner Bauleistungen interessant, für ihn ist vielmehr entscheidend, wie sich die Preistendenzen in ihrer Gesamtheit auf die Kosten für eine bestimmte Bauwerksart auswirken. Dies begründet das Interesse am statistischen Nachweis von Preisentwicklungen für den Neubau verschiedener Bauwerksarten. Es wäre auch denkbar, daß ein Baupreisindex institutionell abgegrenzt wäre. Hierfür notwendige Wägungsunterlagen fehlen jedoch und wären nur äußerst aufwendig zu gewinnen.

Erhebungs- und Aufbereitungsverfahren

Da Bauleistungen Gegenstand von Bauverträgen sind, werden sie von der Baupreisstatistik zur Grundlage der Preisbeobachtung gemacht. Weil die Zahl der möglichen Bauleistungen jedoch fast unbeschränkt ist, kann nur eine Auswahl repräsentativer Bauleistungen preisstatistisch beobachtet werden. Bei der Beschreibung dieser repräsentativen Bauleistungen (im folgenden "Erhebungspositionen") greift das Statistische Bundesamt auf die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) zurück. Die VOB ist ein Regelwerk für die Auftragsvergabe von öffentlichen Bauten, das aber häufig auch privaten Bauverträgen zugrunde gelegt wird. Teil C der VOB enthält die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen (ATV), die "Bauarbeiten" (= Bauleistungsgruppen) abgrenzen und Vertragsausgestaltungen zwischen Auftraggeber und -nehmer (insbesondere Baustoffe/Bauteile, Art und besondere Erschwernisse der Ausführung und Leistungsberechnung) näher spezifizieren.

Das Statistische Bundesamt legt zunächst auf dieser Basis die Erhebungspositionen fest, indem es Rahmenbeschreibungen für typische Bauleistungen erstellt. Die Er-

¹⁾ Siehe v. Minding, B.: "Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991" in WiSta 3/1994, S. 201 ff.

²) Siehe auch v. Minding, B∴ "Zur Neuberechnung der Preisindizes auf Basis 1985" in WiSta 3/1991, S. 209 ff., sowie Horstmann, K. und Mitarbeiter: "Neuberechnung von Preismeßzahlen für Bauleistungen und eines Preisindex lür Wohngebäude" in WiSta 11/1959, S. 586 ff.

hebungsposition "Wandbelag aus keramischen Fliesen" innerhalb der "Fliesen- und Plattenarbeiten" ist im Preiserhebungsbogen beispielsweise wie folgt beschrieben³):

m² Wandt	elag aus	
keramischen Steingi	ut-/Irdengutfliesen DIN EN 18 155	
keramischen Steinze	eugfliesen DIN EN 18 155	
keramischen Spaltpl	atten DIN 18 166	
herstellen, einschl. verfu		
in normalem Mörtell in Dünnbettverfahre	pettverfahren	
Farbton:	, Sorte:	
Abmessungen:	xmm	
Oberfläche:		

Die Rahmenbeschreibungen müssen von den Unternehmen, die zur Preismeldung herangezogen werden, zunächst in der Form ergänzt werden, wie sie die jeweilige Erhebungsposition regelmäßig ausführen⁴). Auf diese konkrete Bauleistung müssen sich dann alle künftigen Preismeldungen des Unternehmens beziehen. Da eine Rahmenbeschreibung von jedem Unternehmen entsprechend den unterschiedlichen Voraussetzungen und Gegebenheiten anders konkretisiert wird, liegt den Preismeldungen zu den Erhebungspositionen ein breiter Querschnitt der am Markt tatsächlich ausgeführten Bauleistungen zugrunde. Zur Zeit sind von der Baupreisstatistik 220 typische Bauleistungen definiert, die das Erhebungsprogramm bilden.

Viermal pro Jahr — in den Monaten Februar, Mai, August und November — werden im Rahmen der Baupreisstatistik Preise erhoben. Die zu meldenden Preise sind Marktpreise bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer. In der Regel hat ein Unternehmen Preise für mehrere Bauleistungen zu melden, so daß zu jedem Erhebungstermin insgesamt etwa 35 000 Preismeldungen vorliegen.

Die Unternehmen übermitteln ihre Preise nach Ablauf des Berichtsmonats an das zuständige statistische Amt ihres Landes. Die statistischen Ämter der Länder berechnen zunächst zu jeder Preismeldung die Meßzahl: das mit 100 multiplizierte Verhältnis des aktuellen Preises einer Bauleistung zu dem entsprechenden Durchschnittspreis im Basisjahr ("Firmenmeßzahl"). Die Firmenmeßzahlen zu einer Erhebungsposition werden danach (arithmetisch) gemittelt und die sich ergebenden 220 "Landesmeßzahlen" an das Statistische Bundesamt gemeldet. Hier erfolgt für jede Erhebungsposition die Berechnung der "Bundesmeßzahl", indem die Landesmeßzahlen mit den baugewerblichen Umsätzen der Länder im Basisjahr gewogen werden. Die Bundesmeßzahlen werden schließlich mittels bauwerksspezifischer Wägungsschemata (s. u.) zu Baupreisindizes für ausgewählte, typische Bauwerke gewogen.

Da Preise ohne Mehrwertsteuer erhoben werden, werden die Preisindizes im letzten Arbeitsschritt um die Veränderung des Steuersatzes erhöht (bzw. vermindert).

Anpassung des Datenangebotes

Dem zunehmenden Bedarf an gesamtdeutschen Ergebnissen in der Baupreisstatistik entspricht das Statistische Bundesamt, indem es auf der neuen Basis zusätzlich zu den Baupreisindizes für das frühere Bundesgebiet und für die neuen Länder und Berlin-Ost erstmals auch Preisindizes für Deutschland insgesamt berechnet.

Bei der Auswahl der Bauwerksarten, für die Baupreisindizes berechnet werden, hat sich das Statistische Bundesamt ebenfalls immer am Bedarf der Nutzer orientiert. Dementsprechend wurde in der Vergangenheit bei Umbasierungen regelmäßig die Berechnung von Preisindizes für bestimmte Bauwerksarten aufgegeben, für andere dagegen neu aufgenommen.

Zum Basisjahr 1991 erweitert das Statistische Bundesamt das Angebot an Baupreisdaten, indem es erstmals einen Preisindex für Kläranlagen veröffentlicht. Aufgrund verschärfter Umweltauflagen und durch den großen Nachholbedarf in den neuen Bundesländern hat der Bau von Kläranlagen zur Zeit eine große Bedeutung. Zudem gab es in der letzten Zeit zunehmend Anfragen der Kommunen nach einem entsprechenden Preisindex, um die Bestandswerte vorhandener Anlagen fortschreiben zu können.

Eingestellt wird dagegen die Veröffentlichung des Preisindex für landwirtschaftliche Betriebsgebäude. Dies hat seinen Grund darin, daß 1991 im früheren Bundesgebiet nur 0,6% der baugewerblichen Umsätze durch die Errichtung landwirtschaftlicher Bauwerke erwirtschaftet wurden. Auch Anfragen der Nutzer bezogen sich selten auf derartige Bauwerke.

Eine weitere, kleinere Einschränkung wird es ab dem Basisjahr 1991 bei den "Brücken im Straßenbau" geben. Diese Bauwerksart wurde bisher nach vier Unterarten unterschieden: Straßenbrücken mit Spannbetonüberbau, mit Stahlüberbau und mit Überbau in Stahlverbundkonstruktion. Für jede Unterart wurde ein Baupreisindex berechnet. Der Aufwand entsprach nicht der Bedeutung dieser Bauwerksart — insbesondere im Vergleich zu den Wohngebäuden. Da die Brücken mit Stahlverbund-Überbau eine geringere Bedeutung haben und zudem als eine Variante der Brücken mit Stahlüberbau angesehen werden können, wurden diese beiden Typen zu einer Unterart zusammengefaßt.

Eine letzte Reduzierung des Datenangebotes betrifft die Preisindizes für Instandhaltung. Während für die Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden die Wägungsschemata neu aufgestellt wurden, wird ein Preisindex für die Instandhaltung von Einfamiliengebäuden künftig nicht mehr berechnet werden. Entsprechendes Abrechnungsmaterial konnte nicht beschafft werden. Dies ist dadurch bedingt, daß in den statistischen Ämtern keine Informationen darüber verfügbar sind, wer 1991 in einem Einfamiliengebäude Instandhaltungsmaßnahmen ausführen ließ. Selbst wenn diese Informationen verfügbar wären, bestünde das

³⁾ Die Auswahl und Beschreibung der Leistungen wird laufend bei jedem Neudruck der Erhebungsformulare an die technische Entwicklung und an veränderte Normen angepaßt.

⁴⁾ Diese festgelegten G
ütervarianten werden in der Preisstatistik "Preisrepr
äsentanten" genannt. Sie sollen die entsprechende G
üterart, in diesem Fall die Erhebungsposition, repr
äsentieren.

Problem, daß die fast ausschließlich privaten Eigentümer keine systematische Buchführung über ihre Instandhaltungsmaßnahmen führen und deshalb der amtlichen Statistik kein vollständiges und aussagefähiges Material zur Auswertung überlassen können.

Der als einziger Index bis auf das Basisjahr 1913 zurückreichende Preisindex für Wohngebäude insgesamt, der bisher nur für das frühere Bundesgebiet berechnet wurde, bezieht sich ab 1991 auf Deutschland insgesamt. Ein solcher "Bruch" ist bei diesem Index nicht ungewöhnlich. Er bezog sich auch in der Vergangenheit bereits auf verschiedene Gebietsstände, und zwar in den Jahren 1913 bis 1944 auf das damalige Reichsgebiet (verschiedene Gebietsstände), im Zeitraum 1945 bis 1959 auf das frühere Bundesgebiet ohne das Saarland und Berlin und zwischen 1960 und 1965 auf das frühere Bundesgebiet ohne Berlin.

Während bisher die Ergebnisse der Baupreisstatistik in der Fachserie sowohl mit als auch ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer veröffentlicht wurden, wird die Darstellung der kurz- und mittelfristigen Ergebnisse auf der Basis 1991 nur noch einschließlich Mehrwertsteuer erfolgen. Durch die Nachweisung von Ergebnissen für Deutschland insgesamt als auch für das frühere Bundesgebiet sowie für die neuen Länder und Berlin-Ost würde eine zusätzliche Differenzierung der Ergebnisse nach Einschluß bzw. Ausschluß der Mehrwertsteuer den Umfang der Fachserie unvertretbar erhöhen. Es wird dort allerdings ein Umrechnungsfaktor angegeben, mit dem sich der Nutzer Ergebnisse ohne Mehrwertsteuer errechnen kann.

Aufstellung der Wägungsschemata

Preisindizes für verschiedene Gebietsstände setzen im allgemeinen entsprechend unterschiedliche Wägungsschemata voraus. In der Baupreisstatistik sind jedoch die für die Indexberechnung angewandten Wägungsschemata zum Basisjahr 1991 für alle Teilindizes identisch, da es wegen der starken Normung im Bauwesen keine gravierenden Abweichungen in den Bauleistungsstrukturen innerhalb Deutschlands geben kann.

Für die Aufstellung von Wägungsschemata können die meisten Preisstatistiken auf die Ergebnisse von Fachstatistiken zurückgreifen. Für die Baupreisstatistik existiert diese Möglichkeit nicht. Um Wägungsschemata aufstellen zu können, müssen deshalb zunächst Abrechnungsunterlagen von im Basisjahr ausgeführten Baumaßnahmen vorgegebener Bauwerksarten beschafft werden. Dies ist für das Statistische Bundesamt ein großes Problem, da es keine einschlägigen Adressenverzeichnisse gibt. Die Kontaktaufnahme zu den Bauherren muß oft auf indirektem Wege, zum Beispiel über Verbände oder kommunale Ämter, erfolgen. Ist dies geglückt, muß die Bereitschaft der Bauherren gewonnen werden, dem Statistischen Bundesamt Abrechnungsunterlagen zu überlassen. Haben die Bauherren selbst ein großes Interesse an der Baupreisstatistik, wie zum Beispiel die Kommunen bei Preisindizes für Ortskanäle und Kläranlagen, gelingt dies leichter. Hier liegt die Ausschöpfungsquote erfahrungsgemäß bei etwa 50%. Bei privaten Bauherren beträgt sie dagegen oft nur etwa 10%.

Sind Unterlagen zu abgerechneten Baumaßnahmen beschafft, werden die dort aufgeführten Bauleistungen zunächst den Erhebungspositionen zugeordnet. Eine Bauleistung könnte in einer Abrechnungsunterlage zum Beispiel wie folgt beschrieben sein:

Menge	Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
20 m ²	Fliesenwandbelag auf vorhandenem Putzträger — Höhe bis 2,00 m —. Verlegen in diagonalem Fugenschnitt, Verfugen mit weißem Zementmörtel bei einer Fugenbreite von 4 mm; Fliesen des Typs / Hersteller, Abmessungen 100 x 150 mm	100 DM	2000 DM

Diese Bauleistung würde der Erhebungsposition "Wandbelag aus keramischen Fliesen" zugeordnet werden. Wenn man für alle Bauleistungen im Abrechnungsmaterial, die einer Erhebungsposition zugeordnet werden können, die Gesamtpreise addiert und die Summe durch den Gesamtpreis des Bauwerks teilt, erhält man als Ergebnis das (relative) Gewicht dieser Erhebungsposition. Diese Schritte werden für alle Erhebungspositionen durchgeführt. Auf diese Art ergibt sich zu jedem einzelnen Bauwerk, zu dem Abrechnungsmaterial vorliegt, ein Wägungsschema. Das Schema für die Bauwerksart ergibt sich, indem die Gewichte über die Schemata für die einzelnen Bauwerke gemittelt werden.

Allerdings werden bei den Auswertungen jeweils nur die Bauleistungen am Bauwerk (Kostengruppen 300 und 400 DIN 276-Kosten im Hochbau [im Tiefbau analog angewendet]) berücksichtigt. Dies sind im wesentlichen die Positionen, die zu Bestandteilen des eigentlichen Baukörpers werden. Nur für Wohngebäude wird ein zusätzlicher Preisindex berechnet, bei dem auch Positionen für die Kostengruppen Gerät und Außenanlagen berücksichtigt werden. Ansätze für Baunebenleistungen werden bei diesem Index aus der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) und der Zweiten Berechnungsverordnung (II. BV) hergeleitet.

Wegen der sich im Zeitablauf wandelnden Bauverfahren und Bauformen müssen die Wägungsschemata bei jeder Umbasierung aktualisiert werden. Nur so bleiben sie das Spiegelbild der aktuellen Bauverfahren und Bauformen. Zum Beispiel gab es bei den Brücken im Straßenbau größere Verschiebungen in der Wägungsstruktur, weil 1991 viel mehr Brücken mit kleiner Gesamtstützweite gebaut wurden als zum Basisjahr 1976 (siehe Tabelle 1 auf S. 24). Andererseits ist aber zu beachten, daß sich durch die relativ geringe Anzahl der ausgewerteten Baumaßnahmen⁵) zum Teil auch Zufallseinflüsse auf die Wägungsschemata auswirken.

Da die Arbeiten für die Aufstellung der Wägungsschemata äußerst aufwendig sind, können diese in jedem Basisjahr nur für einen Teil der Bauwerksarten neu aufgestellt werden. Zum Basisjahr 1991 sind hierfür — neben den erst-

⁵⁾ Für die Erstellung der Wägungsschemata wurden bei Kläranlagen 26, bei Straßen 49, bei Brücken 61, bei Bürogebäuden 13 und bei gewerblichen Betriebsgebäuden 31 Baumaßnahmen ausgewertet.

Tabelle 1: Gewichte ausgewählter Bauarbeiten beim Neubau von Straßen und Brücken im Straßenbau — Unterschiede zwischen verschiedenen Basisjahren bzw. verschiedenen Gewichtsableitungen Wägungsanteile in Promille

Gewichtsableitung aus Menfür 1991 übei Bauwerksart aus aus Preisfortgenkompo Basisjahr 1976 Basisiahr schreibung nente des Ausgewählte Bauarbeiten 1985 der Gewich Basisiahres te für 1985 1 Straßenbau 1000 1000 1000 1000 darunter Erdarbeiten 441,33 397.98 411,14 323.98 Entwässerungskanalarbeiten 48.27 54.78 56.91 66.36 Verkehrswege bauarbeiten Oberbauschichten ohne Bindemittel 138,27 133.62 133,62 146,77 Verkehrswegebauarbeiten Oberbauschichten mit hydr. Binde-45.94 45.61 45.31 24.77 Verkehrswege bauarbeiten Oberbauschichten aus Asphalt 246.50 283.90 266.30 320.34 Brücken im Straßenbau 1000 1000 1000 1000 darunter Erdarbeiten 90.91 106.43 97.95 94.26 Verkehrswegebauarbeiten. Oberbauschichten aus Asphalt 31.61 35.23 32.66 31.37 Beton- und Stahlbetonarbeiten 588 37 585.96 467 32 Stahlbauarbeiten 133,18 129.86 130.26 144 80 Metallbauarbeiten Schlosserarbeiten Gerüstarbeiten 52.50 54 87 52 85 56 07

mals aufgenommenen Kläranlagen — Straßen und Brükken im Straßenbau ausgewählt worden.

Für die Wägungsschemata der nicht berücksichtigten Bauwerksarten wird ein einfacheres Fortschreibeverfahren angewendet. Hier werden für das Basisjahr 1991 die Positionen für das Basisjahr 1985 mit der Preisveränderung der entsprechenden Bauleistung zwischen dem alten und neuen Basisjahr erhöht (bzw. vermindert). Änderungen der Mengenstruktur bleiben hierbei außer Betracht. Dieses Fortschreibeverfahren wurde auch angewandt für die Wägungsschemata von Bürogebäuden und gewerblichen Betriebsgebäuden, die bereits zum Basisjahr 1985 aufgestellt wurden, jedoch erst jetzt erstmals bei der Berechnung von Preisindizes berücksichtigt werden konnten.

Bei der Herleitung der Wägungsschemata für Instandhaltung von Wohngebäuden waren einige Besonderheiten zu berücksichtigen ⁶). Beim Neubau in konventioneller Bauart führen Vorschriften und praktische Erfordernisse dazu, daß sich gewisse Grundstrukturen in den Einzelschemata der Bauwerke einer Bauwerksart oft wiederholen. Dadurch läßt sich aus einer begrenzten Zahl von Einzelschemata

ein relativ zuverlässiges Durchschnittsschema für die Bauwerksart ermitteln. Bei den Abrechnungsunterlagen für Instandhaltungsmaßnahmen von Wohngebäuden werden zwar bestimmte Bauleistungen oft ausgeführt, feste Anteilsstrukturen sind aber wenig ausgeprägt 7). Das täßt sich damit erklären, daß es von sehr unterschiedlichen Faktoren abhängt, ob und wie aufwendig eine Instandhaltungsmaßnahme ausgeführt wird: zum Beispiel vom Erhaltungszustand eines Gebäudes, von bisher ausgeführten Instandhaltungsmaßnahmen, von günstigen Leistungsangeboten, von persönlichen Vorlieben des Auftraggebers usw. Es ist auch denkbar, daß Instandhastungsmaßnahmen zeitlich vorgezogen werden, weil durch andere laufende Bau- oder Instandhaltungsmaßnahmen gerade Arbeiter, Maschinen und Material an der Baustelle verfügbar sind

Um diese Zufallseinflüsse zu verringern, wurden die Häufigkeiten, mit der Instandhaltungsmaßnahmen im Mittel während der Lebensdauer eines Gebäudes ausgeführt werden, aus der vom Bundesministerium der Finanzen herausgegebenen "Tabelle der technischen Lebensdauer von baulichen Anlagen und Bauteilen" abgeleitet. Aus der Lebensdauer der Gebäudeteile läßt sich erschließen, wie häufig die Ausführung einer Instandhaltungsmaßnahme zu erwarten ist. Während der mit 100 Jahren angenommenen Lebensdauer eines Gebäudes sind insgesamt

Wiederholungen einer Instandhaltungsmaßnahme notwendig. Unter Punkt 4.7 ("Tischler-[Schreiner-]Arbeiten") der erwähnten Tabelle ist zum Beispiel die Lebensdauer von "Rolläden" aus "Weichholz" mit 20 bis 30 Jahren angegeben. Es ist also zu erwarten, daß insgesamt dreimal Instandhaltungsleistungen an Rolläden ausgeführt werden müssen⁸)

Die durchschnittlichen Kosten pro Ausführung der Instandhaltungsmaßnahmen wurde aus den vorliegenden Abrechnungsmaterialien ermittelt. Damit erhält man die Instandhaltungskosten während der Lebensdauer eines Gebäudes bzw. — durch die Lebensdauer von 100 Jahren geteilt — die durchschnittlichen Instandhaltungskosten pro Jahr für die Maßnahme. Die Kostenanteile der Instandhaltungsleistungen an den Gesamtinstandhaltungskosten bilden das Wägungsschema. Das Schema für die "Schönheitsreparaturen in einer Wohnung" ergab sich als Auszug der entsprechenden Maßnahmen aus dem Schema aller an Mehrfamiliengebäuden ausgeführten Instandhaltungsmaßnahmen 9).

Gewichte für das Basisjahr 1991 ermittelt aus den Originalgewichten aus dem Basisjahr 1985 und der Preisentwicklung von 1985 bis 1991.

⁶⁾ Siehe Guckes, S./Seidelbach, F.: "Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1962" in WiSta 9/1966, S. 554 ff.

⁷⁾ Für die Aufstellung von Wägungsschemata für die Preisindizes für die Instandhaltung von Wohngebäuden wurde Abrechnungsmaterial von 13 Wohnungsbaugesellschaften angeworben, die Instandhaltungsmaßnahmen von 687 von ihnen verwalteten Wohnungsgebäuden (bzw. Aufgängen mit eigener Hausnummer) in insgesamt 34 Städten haben ausführen lassen. Die Auswertungen wurden dadurch erschwert, daß das Abrechnungsmaterial unterschiedlich strukturiert war und einzelne Wohnungen i.d.R. nicht identifizierbar waren.

⁸) Die vierte (letzte) Wiederholung f\u00e4lt mit dem angenommenen Abri\u00df zusammen und wird deshalb nicht ausgef\u00fchrt. Als Lebensdauer wurde die Mitte der in der Tabelle angegebenen Spannweiten eingesetzt.

⁹) Da Schönheitsreparaturen meistens vom Mieter getragen werden, waren in den von den Wohnungsbaugesellschaften zur Verfügung gestellten Abrechnungsunterlagen oft überhaupt keine derartigen Maßnahmen aufgeführt.

Die Wägungsschemata für Instandhaltungsmaßnahmen an Mehrfamiliengebäuden sowie für ausgewählte Bauwerksarten finden sich im Tabellenteil dieses Heftes auf S. 73* ff.

Da die auf Basis 1991 neu berechneten Baupreisindizes bis zum Februar 1991 rückgerechnet werden, können die Ergebnisse auf Basis 1991 = 100 mit denen auf Basis 1985 = 100 für einen längeren Überlappungszeitraum (Februar 1991 bis Mai 1994) verglichen werden. Dabei zeigt sich, daß die auf Basis 1991 ermittelten Preisänderungen in drei Fällen von denen auf Basis 1985 relativ deutlich abweichen (siehe Tabelle 2). Die Differenzen betragen bis zu einem Prozentpunkt und weisen in beide Richtungen. Die drei Fälle betreffen Bauwerksarten, bei denen sich die Wägungsschemata durch die Aktualisierung der Mengenstruktur zum Teil erheblich verändert haben, und zwar die gewerblichen Betriebsgebäude, Straßen und Brücken im Straßenbau.

Tabelle 2: Preisveränderungen¹) für Bauwerke im Zeitraum Februar 1991 bis Mai 1994 Früheres Bundesgebiet Prozent

Bauwerk	Basis 1985 = 100	Basis 1991 = 100
Wohngebäude insgesamt	+ 16.2	+ 16.1
Einfamiliengebäude		+ 16.3
Mehrfamiliengebäude		+ 16.3
Gemischtgenutzte Gebäude		+ 15,7
Bürogebäude	+ 15.3	+ 15.3
Gewerbliche Betriebsgebäude	+ 13.5	+ 14,5
Straßenbau	+ 11,8	+ 11,0
Brücken im Straßenbau	+ 10.9	+ 11.5
Ortskanäle	+ 14.6	+ 14.6
Staudämme	+ 13.9	+ 13.9
Kläranlagen	l x	+ 14,7

¹⁾ Ergebnisse einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

Gewichtung der Landesmeßzahlen

Die Bauleistungsmeßzahlen für Deutschland insgesamt sowie für das frühere Bundesgebiet und für die neuen Länder und Berlin-Ost werden — wie erwähnt — aus den

Tabelle 3: Gewichtung der Landesmeßzahlen bei der Berechnung der Bundesmeßzahlen für Deutschland¹)

Basis 1991 = 100

Bundesland bzw. Gebiet	Wägungsanteil in %
Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland	2.86 2.76 9.03 1.23 18.91 8.29 4.18 13.27 19.24
Berlin-West Früheres Bundesgebiet	4,21 85,20
Brandenburg . Mecklenburg-Vorpommern Sachsen Sachsen-Anhalt Thüringen Berlin-Ost	2,55 1,60 4,14 3,11 2,10 1,30
Neue Länder und Berlin-Ost	14,80
Deutschland	100

Abgeleitet aus den baugewerblichen Gesamtumsätzen — Bauhaupt- und Ausbaugewerbe: ohne Fertigteilbau — nach Bundesländern im Basisjahr.

entsprechenden Landesmeßzahlen abgeleitet, indem diese mit den baugewerblichen Gesamtumsätzen der Länder gewogen werden.

Die Wahl des neuen Basisjahres wirkt sich in diesem Zusammenhang ungünstig aus, da sich die Bautätigkeit in den neuen Ländern und Berlin-Ost 1991 im Umbruch befand und erst wieder anfing, sich zu entwickeln. Nur 14,8% der baugewerblichen Umsätze in Deutschland wurden damals von Betrieben in den neuen Bundesländern erwirtschaftet. Dementsprechend ist der Einfluß der Baupreisentwicklung in den neuen Ländern und Berlin-Ost auf die Baupreisindizes für Deutschland insgesamt für das Basisjahr 1991 relativ gering. 1992 betrug der entsprechende Anteil an den baugewerblichen Umsätzen in Deutschland schon 18,4%, 1993 sogar 23,2%.

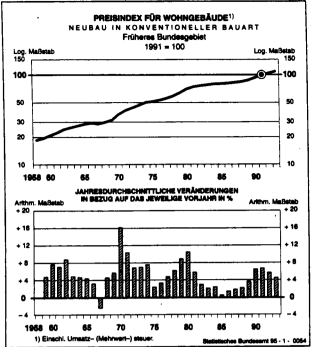
Ergebnisse

Die amtliche Baupreisstatistik kann mittlerweile auf eine Geschichte von über 80 Jahren zurückblicken. Zum Basisjahr 1913 wurde erstmals mit der Berechnung von Baupreisindizes begonnen 10). Seitdem haben die Hyperinflation nach dem Ersten Weltkrieg, die 1929 beginnende Weltwirtschaftskrise und die Währungsreform 1948 im Baupreisindex für Wohngebäude zum Basisjahr 1913 besonders tiefe Spuren hinterlassen.

Derart extreme Preisentwicklungen lassen sich in der jüngeren Vergangenheit — insbesondere seit der Neuordnung der Baupreisstatistik im Jahr 1958 — nicht mehr beobachten. Abgesehen von 1967 stiegen die Baupreisindizes relativ gleichförmig an (siehe Schaubild 2). Betrach-

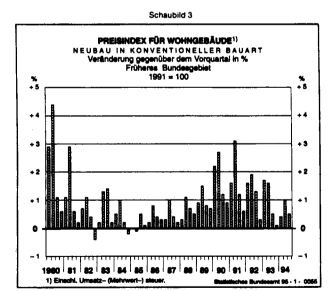
¹⁰) Siehe den Beitrag "Die Baupreisstatistik wird 80 Jahre alt" in Zahlen — Fakten — Trends (Monatlicher Pressedienst des Statistischen Bundesamtes). Mai 1993. S. 3.





tet man jedoch die Veränderungsraten, sind deutliche Zyklen erkennbar.

Bei der quartalsweisen Betrachtung der Veränderungen des Preisindex für Wohngebäude zeigt sich ein augenfälliges Saisonmuster. Die stärksten Preisanhebungen erfolgen in der Regel im Mai, in den übrigen Erhebungsmonaten wurden meistens wesentlich geringere Preisanhebungen verzeichnet.



Während sich die Preise für den Neubau von Wohngebäuden — einschließlich Umsatz-(Mehrwert-)steuer — im früheren Bundesgebiet im Jahresdurchschnitt von 1990 auf 1991 noch um 6,7% erhöhten, verminderte sich die entsprechende Veränderungsrate in den beiden folgenden Jahren auf +5,7 bzw. +4,5%. In den neuen Ländern und Berlin-Ost lag die Rate zunächst deutlich höher, näherte

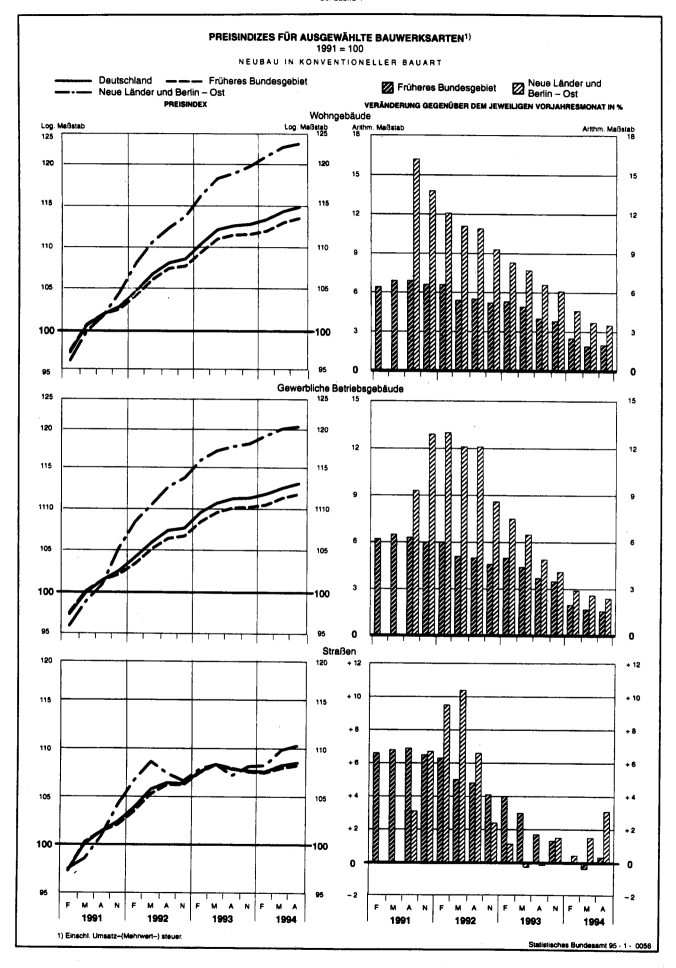
sich der im früheren Bundesgebiet aber bald an; von 1991 auf 1992 erhöhten sich die Preise um 10,8%, von 1992 auf 1993 nur noch um 7,1 % 11). In Schaubild 4 — oberer und mittlerer Teil - läßt sich dieser Angleichungsprozeß genauer beobachten, da hier die Veränderungsraten der Erhebungsmonate gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat dargestellt sind. Von August 1991 bis August 1994 verminderte sich zum Beispiel bei den Wohngebäuden der Unterschied der Veränderungsraten zwischen den neuen Ländern und Berlin-Ost und dem früheren Bundesgebiet fast stetig von 9,3 auf 1,5 Prozentpunkte. Bei den Straßen - siehe unterer Teil des Schaubilds 4 - scheint der Angleichungsprozeß verzögert eingesetzt zu haben und nur von kurzer Dauer gewesen zu sein. Ab November 1992 lagen die Veränderungsraten gegenüber dem Vorjahresmonat ein Jahr lang unter denen im früheren Bundesgebiet; in einigen Monaten waren die Raten sogar negativ. Zuletzt nahmen hier allerdings die Preise stark zu, während sie sich im früheren Bundesgebiet kaum veränderten.

Die im Vergleich zum früheren Bundesgebiet große Dynamik der Baupreise in den neuen Bundesländern zeigt sich auch bei der Entwicklung der Teilindizes für die einzelnen Bauarbeiten. Während ab August 1990 — dem Zeitpunkt der ersten Preiserhebung — im Laufe eines Jahres bei den Wohngebäuden einige weniger bedeutende Arbeiten billiger wurden (Stahlbauarbeiten — 28,3 %, Förderanlagen — 28,5 %), gab es bei einigen anderen Preiserhöhungen bis über 30 % (Erdarbeiten + 31,9 %, Putz- und Stuckarbeiten + 32,8 % und Dämmarbeiten an technischen Anlagen + 35,7 %). Der große Unterschied der Preisanpassungen macht noch einmal die Veränderungen der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen — hier für den Neubau von Wohngebäuden — in den neuen Bundesländern durch die deutsche Vereinigung deutlich.

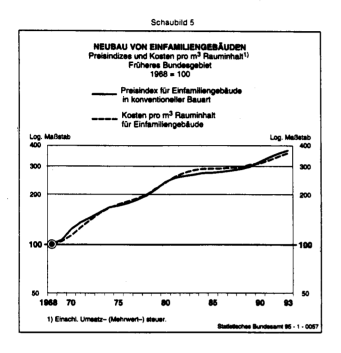
In einigen Preisstatistiken läßt sich die zeitliche Entwicklung der Preisindizes den Verläufen von Durchschnittswerten gegenüberstellen, die aus in den jeweiligen Fachstatistiken erhobenen Umsatz- und Mengenangaben berechnet werden können. Dies ist auch in der Baupreisstatistik möglich, und zwar durch Vergleich der Preisindizes mit den Meßgrößen Kosten pro m² Nutz-/Wohnfläche bzw. pro m³ Rauminhalt, die in der Bautätigkeitsstatistik aus der Auswertung von Baugenehmigungsanträgen ermittelt werden.

Bei der Berechnung der Durchschnittswerte, also der m²und m³-Kosten, werden qualitative Veränderungen im Gegensatz zur Berechnung von Preisindizes nicht ausgeschaltet. Luxusbungalows gehen in die Berechnung der
durchschnittlichen Wohnbaukosten genauso ein wie
Hochhäuser im sozialen Wohnungsbau. Ändert sich die
strukturelle Zusammensetzung der Baumaßnahmen im
Zeitablauf, so werden entsprechend veränderte durchschnittliche Baukosten ausgewiesen. Ein wenig läßt sich
dieser Effekt eingrenzen, wenn homogenere Gebäudety-

¹¹⁾ Die Berechnung der Veränderungsrate von 1990 auf 1991 f
ür die neuen Bundesl
änder ist nicht sinnvoll, da hier die 1990 erfolgte W
ährungsumstellung den zeitlichen Preisvergleich st
ört.



pen verglichen werden, beispielsweise nur Einfamilienhäuser. In Schaubild 5 ist die Entwicklung der Neubaukosten pro m³ Rauminhalt bei Einfamilienhäusern der Entwicklung des entsprechenden Preisindex gegenübergestellt. Als überraschendes Ergebnis läßt sich feststellen, daß die Statistiken trotz ihrer methodischen Unterschiede einen im großen und ganzen gleichen Kosten- und Preistrend in den letzten 25 Jahren ausweisen.



2 Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart

Das Statistische Bundesamt berechnet seit 1968 zusätztich zu den Preisindizes für den konventionellen Bau auch einen Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart, und zwar in der Unterscheidung mit und ohne Unterkellerung 12). Da die Herstellungsverfahren und damit die Kostenbedingungen für den Bau von Gebäuden in vorgefertigter und konventioneller Bauart sehr unterschiedlich sind, wurde mit zum Teil unterschiedlichen-Preisentwicklungen gerechnet. Im Startjahr 1968 wurden - gemessen an den veranschlagten Kosten - 4,2% der Einfamilienhäuser in vorgefertigter Bauart (Wohngebäude mit ein oder zwei Wohnungen; im folgenden "Fertighäuser") erstellt. In den folgenden fünf Jahren erlebte dieser Teilmarkt einen Boom. Der durchschnittliche jährliche Zuwachs des genehmigten Bauvolumens betrug 40% gegenüber + 15% beim konventionellen Bau. 1973 lag dadurch der Marktanteil von Fertighäusern schon bei 10.4%. Seitdem ist eine Stagnation zu beobachten, und ab 1984 ging der Anteil sogar zurück. Nachdem 1989 nur noch 6,6% des genehmigten Bauvolumens auf Fertighäuser entfielen, erhöhte sich dieser Anteil bis 1991 wieder leicht auf 7,3% (die Angaben beziehen sich auf das frühere Bundesgebiet).

Unter vorgefertigter Bauart versteht man eine Bauweise. bei der der überwiegende Teil der tragenden Konstruktion eines Gebäudes aus Fertigteilen — insbesondere ganzen Wand- und Deckenplatten sowie Bindern — besteht. Diese werden fabrikmäßig vorgefertigt, an die Baustelle gebracht und dort in relativ kurzer Zeit zu einem Gebäude zusammengefügt. Je nachdem, inwieweit individuelle Gestaltungswünsche umgesetzt werden können werden Fertighäuser als Typenhäuser, Typenhausvarianten oder "freigeplante Häuser" bezeichnet. Nur Typenhäuser werden häufig und über einen längeren Zeitraum in derselben Form gebaut. Dadurch lassen sich hier relativ leicht die reinen Preisveränderungen ermitteln, die frei von Qualitäts- und Ausstattungsänderungen im Zeitablauf sind. Proberechnungen des Statistischen Bundesamtes haben iedoch ergeben, daß der aus der Preisbeobachtung von Typenhäusern ermittelte Preisindex auch die Preisentwicklung von Typenhausvarianten ausreichend gut mitrepräsentiert.

Als mit der Berechnung eines Preisindex für Fertighäuser begonnen wurde, wurden die Keller für diese Häuser überwiegend konventionell erstellt. Dementsprechend hat das Statistische Bundesamt zunächst für die Berechnung des entsprechenden Preisindex die Preisentwicklung der Unterkellerung aus den Bauleistungsmeßzahlen für die Kellererstellung im konventionellen Bau abgeleitet. Inzwischen werden in größerem Umfang auch Keller in vorgefertigter Bauart angeboten. Preismeldungen für Fertigkeller gehen deshalb schon seit einiger Zeit in den Preisindex für Fertighäuser mit Unterkellerung mit ein.

Die Preise für Fertighäuser werden - anders als bei der Preiserhebung für konventionell erstellte Bauwerksarten - für komplette Häuser erhoben. Hersteller, die zur Meldung herangezogen werden, legen zu Beginn den Haustyp fest und geben einige ergänzende Informationen zur Bauausführung sowie zu den im Preis enthaltenen Ausstattungskomponenten. Kriterium für die Auswahl der Haustypen ist die Umsatzbedeutung innerhalb des Produktionsprogrammes und die voraussichtliche Produktionsdauer. Auf das derart spezifizierte Fertighaus müssen sich dann alle künftigen Preismeldungen des Herstellers beziehen. Da die Fertighaushersteller Preise und Haustyp/ -ausstattung über einen relativ langen Zeitraum nicht ändern, werden nur zweimal pro Jahr (zu den Stichtagen 1. April und 1. Oktober) Preise erhoben. Das Statistische Bundesamt führt diese Preiserhebung im Unterschied zu den Preiserhebungen beim konventionellen Bau zentral durch. Nur in Bayern werden die Preise vom Bayerischen Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung erhoben. Zur Zeit melden 48 Firmen Preise für Fertighäuser mit Fertigkeller, 10 für Fertighäuser "ab Oberkante Keller" und 13 allein für Fertigkeller. Da die Berichtsstellen teilweise für mehrere Haus- bzw. Kellertypen Preise melden, können regelmäßig insgesamt etwa 200 Preisreihen ausgewertet werden.

Die Marktanteile dieser Berichtsstellen variieren sehr stark. Damit die Preismeldungen eines großen (kleinen) Herstellers einen entsprechenden großen (kleinen) Einfluß auf den durchschnittlichen Preisindex ausüben, werden sie mit dem Umsatzanteil der Berichtsstelle innerhalb des

¹²⁾ Siehe "Preisindex für Einfamiliengebäude in Fertigbauart" in WiSta 9/1970, S. 483 f.

Berichtsstellenkreises gewichtet. Dazu befragt das Statistische Bundesamt bei der Umstellung des Preisindex auf ein neues Basisjahr die Hersteller nach ihrem Fertighausumsatz ¹³).

Die beiden Preisindizes für Fertighäuser ohne bzw. mit Unterkellerung werden zukünftig nur noch für Deutschland insgesamt ausgewiesen. Eine zusätzliche Differenzierung nach Gebietsständen ist nicht sinnvoll, da sich die Fertighausproduktion in den neuen Bundesländern noch in den Anfängen befindet.

Tabelle 4: Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart

Deutschland¹)
Basis 1991 = 100
einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer

		Vorgeferti	gte Bauart		Konventio	nelle Bauart
	0	hne		mit		stungen
		Unterke	ellerung		am B	auwerk
Jahr		Verände-		Verände-		Verände-
	ļ	rung		rung		rung
1	Index	gegenüber	Index	gegenüber	Index	gegenüber
1		dem Vor-		dem Vor-		dem Vor-
		jahr in %		jahr in %	<u> </u>	jahr in %
1968 D	30.9	×	31,3	×	29.5	×
1969 D	31.7	+ 2.6	32,1	+ 2.6	31.2	+ 5.8
1970 D	33,9	+ 6.9	34,9	+ 8.7	36,3	+ 16.3
1971 D	36,7	+ 8,3	38,3	+ 9,7	40,0	+ 10,2
1972 D	39,1	+ <i>6,5</i>	41,4	+ 8,1	42,7	+ 6,7
1973 D	41,0	+ 4,9	43,8	+ 5,8	45,9	+ 7,5
1974 D	43,8	+ 6,8	46,1	+ <i>5,3</i>	49,3	+ 7,4
1975 D	46,8	+ 6,8	48,2	+ 4.6	50,5	+ 2,4
1976 D	49,0	+ 4,7	49.1	+ 1,9	52,3	+ 3,6
1977 D	51,4	+ 4,9	51,7	+ 5.3	55,0	+ 5,2
1978 D	54,9	+ 6,8	55,3	+ 7,0	58,4	+ 6,2
1979 D	58,9	+ 7,3	59,8	+ 8,1	63,8	+ 9,2
1980 D	65,0	+ 10,4	65,2	+ 9,0	70.7	+ 10,8
1981 D	70,4	+ 8,3	71,0	+ 8,9	74,8	+ 5,8
1982 D	74,1	+ 5,3	76.2	+ 7,3	76,8	+ 2,7
1983 D	77,7	+ 4,9	80,0	+ 5,0	78,3	+ 2,0
1984 D	80,8	+ 4.0	83,1	+ 3,9	80,2	+ 2,4
1985 D	81,3	+ 0,6	83,3	+ 0,2	80,5	+ 0,4 + 1,4
1986 D 1987 D	82.4	+ 1,4 + 2.5	84,3 85,7	+ 1,2	81,6 83,1	
1987 D	84.5 86.6	+ 2,5 + 2,5	85,7 88,1	+ 1,7 + 2.8	84,9	
1989 D	89.1	+ 2,3	90.3	+ 2.5	87.9	+ 2,2 + 3,5
1990 D	94.4	+ 2,9	95.2	+ 2,3	93.7	+ 6,6
1991 D	100	+ 5.9	100	+ 5.0	100	+ 6.7
1992 D	109.0	+ 9.0	109.0	+ 9.0	106.5	+ 6,5
1993 D	117,7	+ 8,0	118,1	+ 8.3	111,7	+ 4.9

¹⁾ Bis 1990: Früheres Bundesgebiet.

In Tabelle 4 ist die Preisentwicklung für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und — zum Vergleich — für Einfamiliengebäude in konventioneller Bauart dargestellt. Vergleicht man die Veränderungsraten ab 1991 auf Basis 1991 = 100 mit denen auf Basis 1985 = 100, stellt man deutliche Abweichungen fest. Dies ist die Folge einer zum neuen Basisjahr vorgenommenen Neuauswahl der Haustypen. Während sich der Index für Fertighäuser mit Unterkellerung auf Basis 1991 = 100 von 1991 auf 1992 um 9,0% und von 1992 auf 1993 um 8,3% erhöht hat, betrugen die entsprechenden Veränderungsraten des Index auf Basis 1985 = 100 nur 6,3 bzw. 7,1%. Beim Preisindex für Fertighäuser ohne Unterkellerung waren die Veränderungsraten im Vergleich zum älteren Basisjahr um einen Prozentpunkt

geringer (+8.0% von 1991 auf 1992 und +7.0% von 1992 auf 1993 auf Basis 1985 = 100).



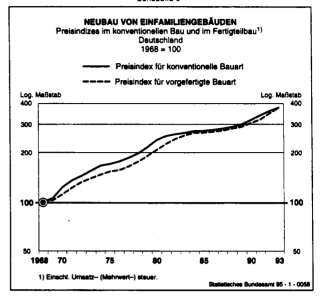


Schaubild 6 zeigt, daß sich langfristig die Preise von Einfamiliengebäuden in vorgefertigter und konventioneller Bauart etwa parallel entwickelt haben. Dies war auch zu erwarten, weil die beiden Bauarten in einem Konkurrenzverhältnis stehen und sich die Preise nicht über einen längeren Zeitraum auseinanderentwickeln können, ohne daß dies massive Absatzeinbußen bei den Wettbewerbern hat. Über kürzere Zeiträume sind allerdings gegenläufige Preisentwicklungen zu beobachten. So wurden zum Beispiel von 1981 bis 1984 bei Fertighäusern wesentlich stärkere Preiserhöhungen vorgenommen als bei konventionellen Einfamiliengebäuden. 1984 lagen die Preisindizes auf Basis 1991 = 100 um 17,9 Prozentpunkte höher als 1980 (Fertighäuser mit Unterkellerung), beim konventionellen Bau haben sich in diesem Zeitraum die Preisindizes nur um 9,5 Prozentpunkte erhöht.

Dipl.-Volkswirt Hubert Vorholt

¹³⁾ Meldet ein Hersteller für mehrere Haus- bzw. Kellertypen Preise, teilt sich sein Gewicht gleichmäßig auf diese Typen auf. Eine unterschiedliche Umsatzbedeutung der Typen wird nicht berücksichtigt.

Zum Aufsatz: "Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1991"

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

		Wohng	ebäude				Wohng	ebäude	
Bauarbeit	ins-	Ein- familien-	Mehr- familien-	Ge- mischt- genutzte	Bauarbeit ———	ins-	Ein- familien-	Mehr- familien-	Ge- mischt- genutzte
Bauleistung	gesamt	. '	Gebäude		Bauleistung	gesamt	'	Gebäude	
	V	Vägungsan	teile in ⁰ / ₀	0		v	Vägungsan	teile in ⁰ /o	o
Bauleistungen am Bauwerk	1 000	1 000	1 000	1 000	Zimmer- und Holzbauarbeiten Dachverbandholz liefern	51,70 11,31	13,98	32,58 8,50	9,18
Rohbauarbeiten	602,30	598,37	608,54	596,84	Dachverbandholz abbinden Einläufige Wangentreppe Wand- oder Deckenschalung	12,91 6,02 15,60	10,14 19,50	0,64 10,21	6.93 17,70
Erdarbeiten	29,35			34,35	Dachbinder	2,02 1,15			
Baugrube ausheben	13,80				Dämmschicht	2,69			3,42
Boden abfahren	1,33	2,52	0,18	-					
Untergrundverbesserung Arbeitsräume verfüllen	4,12 4,04				Stahlbauarbeiten	0,19 0,19			-
Verbauarbeiten	1.69	_	_	16,94	Abdichtungsarbeiten	8,41	11,36	4,93	7,62
Baugrubenverbau	1,69		=	16,94	Waagerechte Abdichtung Senkrechte Abdichtung Drainagesteine und -platten	2,19 3,48 0,60	4,51	1,93	4,44
Rammarbeiten	0,32	_	0.66	0,61	Kunststoffvergütete				
Stahl-Spundwand					Abdichtung	1,35			
rammen und ziehen Verlorene Spundwand	0,22		-,		Voimadeischdtzplatten	0.78	1,43	0,20	_
					Dachdeckungs- und				
Entwässerungskanalarbeiten	10,83				Dachabdichtungsarbeiten Unterspannbahn	39,61 1,75			
Beton-oder Stahlbetonrohr Steinzeugrohr	1,64 2,80				Dachdeckung auf Lattung	13,98			
Kunststoff- oder					Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	3,40	3.78	2,73	4,21
Faserzementrohr Zubehör für Rohrleitungen	5,03 1,36				Deckung mit Zementplatten Dachabdichtung auf	6,74	9,98	3,55	3,29
B.A	15207	45776	10464	00.14	Massivdecke	5,33 0,05			
Mauerarbeiten	152,97				Dachflächenfenster	1,78			
Steinen	55,46				Lichtkuppeln aus Kunststoff	0,23	3 0,21	0,25	0,23
Steinen	35.00				Außenbekleidung aus Zementplatten	3,84	۰ ـ	9,06	2,11
Zweischaliges Mauerwerk	30,70	34,58	33,51	_	Dachletten liefern	0.45			
Nichttragende Trennwand Schornstein aus Formstücken .	13,35				Dachlatten aufbringen	0,56			
Fertigteilsturz	0,75								
Rolladenkasten	2,34 0,12				Putz- und Stuckarbeiten	82,89			
Entlüftungsschächte Dämmschicht	1,55				Innenwandputz	33,31			
PVC-Lichtschächte	0,99	1,40	0,57	0,61	Wärmedämmfassade	6,33	3,22	9,11	10,8
					Außenwandputz	17,75			
Beton- und Stahlbetonarbeiten . Beton der Fundamente	202,53 25,30				Deckenhelleidung	6,00			
Beton der Wände	25,30	25,10	24,30	29,90	Drahtputzdecke	0,57			
mit Schalung	33,37 70,47				Nichttragende Montagewand	4,15			
Beton der Skelettbauten					Streckmetall/ Eckschutzleisten	3,07	3,47	2,55	3,15
mit Schalung	2,45				Dämmschicht	2,73			
Betonstahlmatten	21,45				Vorhang- Einputzschienen PVC- Dehnungsfugenprofil	0,12 0,67			
Kubische Bewehrung Betonfertigteile	21,05 3,50					,			
Vorgefert. Außenwandplatte	5,08	۰ -	12,37	1,29	Gerüstarbeiten	4,90			
Systemdecke	9,23				Leitergerüst	1,34 3,56			
Fertiggarage	2,23				Stamonigerast	3,50	, 2,,2	7,02	. 2,02
Dämmschicht	3,06 0,04		1,91		Ausbauarbeiten	397,70	401,63	391,46	403,16
				٠	Klempnerarbeiten	15,53	15,88	13,47	22,00
Naturwerksteinarbeiten	9,36				Metalidachdeckung	1,36	0,14	2,07	4,65
Stufe	2,64	3,27	1,86	2,61	Dachrinne	4,58			
Wandbekleidung	0,40 3,08				Gesimsabdeckung	3,64	3,81	2,70	6,55
Dämmschicht	0,03				Einfassung auf Dächern Dämmschicht	3,51 0,01		3,10	3,68 0,11
Betonwerksteinarbeiten	7,55 2,80				Fliesen- und Plattenarbeiten Wandbelag aus	32,90	37,39	28,56	27,76
Betonwerkstein-					keramischen Fliesen	18,57	17,88	20,59	13,89
Außenbekleidung Stufe	0,12 2,73		0,27 5,81		Bodenbelag aus keramischen Fliesen	12,35	17,89	5,64	11,57
Fensterbank	1,60	1,46		1,41	Bodenbelag aus Mosaik	1,62	1,33	1,95	1,79
Systemtreppe	0,03		0,66	0,31 0,06	Streckmetall	0,25			

		Wohn	gebäude	, ,			Wohng	gebäude	
Bauarbeit	ins-	Ein- familien-	Mehr- familien-	Ge- mischt- genutzte	Bauarbeit	ins-	Ein- familien-	Mehr- familien-	Ge- mischt-
Bauleistung	gesamt		 Gebäude	genutzte	Bauleistung	gesamt		 Gebäude	genutzti
	\	Vägungsa	nteile in ⁰ /c	00		v	Vägungsar	nteile in ^o /o	00
Estricharbeiten	18.77 5,46	16.45 5,21	22.08 6.16	17.07 3.96	Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	40.06	E4 06	41.61	45.05
Schwimmender Zementestrich . Betonstahlmatten	13.06	10.88	15,85 0,07	12,75	Heizkessel f. Gebläsebrenner . Heizkessel mit	48,26 1,10	54.06 0,95	41,61 1,34	45,83 0,89
				.,	atmosphärischem Brenner Gas - Durchlaufwasserheizer	7,85 1,23	9,48 2,33	6,24	6,12 0,62
Gußasphaltarbeiten Gußasphaltestrich	0.27 0,27	-	0.33 0,33	1,41 1,41	Vollautomatischer Brenner	0,22	0,17 0,47	0.28	0,19
					Warmwasserspeicher Stahl-Plattenheizkörper	2,37	2,82 11,89	1,90 12,82	1,99 12,75
Tischlerarbeiten	78,91	87,81	72,60	59,61	Gußradiator	0,21	0,07	0,42	-
Isolierverglasung	16,26	19,86	12,71	12,55	flächenheizung	6,83 5,36	11,71 4,65	1.44 6.16	4,0 5,6
Isolierverglasung	22,95 15,56	23,08 19,36	24,98 11,60	14,12 12,41	Ventile installieren	5,06	4,67	5,82	3,98
Holztürblatt	4,61	3,07	6,98	2,76	Wärmemengenzähler Heizöllagerbehälter aus Stahl .	1,31 0,53	0,84 1,06	1,71	2,12
Hauseingangstür aus Holz Decken- oder Wandbekleidung.	5,37 3,35	9,62 3,57	0,90 2,09	2,00 7,32	Heizöllagerbehälter aus	[.,		
Einbauschrank	4,31	1.70	7.85	3,18	Kunststoff	0,03 2,41	1,78	2,54	0,30 5,04
Umsetzbare Innenwände Dämmschicht	0.72	0.43	0,95	1,24	Kupferrohr mit	2,71	1,76	2,54	5,04
Geschoßhohe Fensterwand	0,22 5,56	0,11 7,01	4,54	1,62 2,41	Wärmedämmung	1,09 0,08	1,17	0, 84 0,10	1,72 0,39
Parkettarbeiten	3,80	5,78	1,15	4,51					
Stabparkett	2,86	5.01		3,59	Gas-, Wasser- und Abwasser-	j			
Mosaik- oder Fertigparkett	0.94	0,77	1,15	0.92	Installationsarbeiten	49,22	50,60	49.58	40,89
Balladan subsides			<i>5</i> 0 4		Mittelschweres Gewinderohr . Kupferrohr	5,29 5,82	3,77 6,59	7,77 4,85	2,97 5,86
Rolladenarbeiten	7,71 6,85	9,23 8,52	5,64 5,43	8,39 4,21	Kupferrohr mit	1			
Raffjalousie	0,24	· -	-	2,44	, Wärmedämmung	0,83 6.95	0,99 7,97	0,24 6,48	2,36 3.70
Rolltor oder -gitter	0,62	0,71	0,21	1,74	Gußeisernes Abflußrohr	6,28	4,30	8,47	7,41
					Installations - Block	1,55	0.88	2,45	1,24
Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten	38,42	33,45	37,38	67,52	Waschtisch	2,95 0.76	3,94 0,30	1,96 1,42	1,95 0,39
Fassadenbekleidung	0,33	33,43	0,19	2,61	Brausewanne	1,73	2,84	0,54	1,00
Aluminiumfenster					Einbau-Badewanne	2,94 3,76	2,57	3,72	1,60
mit Isolierverglasung Geschoßhohe Fensterwand	2,94 4,08	3,75 3,47	0,50 2,08	8.63 15.21	Wannen- und Brausearmatur .	2,22	4,37 2,77	3,24 1,86	2,82 0,93
Schaufenster-Umrahmung	1,85	1,98	0,40	7,00	Waschtischarmatur	2,26	2,75	1,82	1,57
Stahl - Feuerschutztür	4,70 5.04	3,76 4,45	5.63 5.09	5.66 7.75	Druckerhöhungsanlage Feuerlösch - Schlauchanschluß-	1,71	2.12	0,72	3,67
Stahl-Garagentor	0,93	1.07	0,57	1,62	einrichtung	0,08	_	0,19	-
Treppengeländer	13,10	10,54	15.28	17,18	Ventile installieren Kunststoffwasserleitungen	3,88 0,21	4.44	3,31	3,42
Stahl-Umfassungszarge Tor	4,85 0,03	3,81	7,02	1,40 0,33	Kunststonwasseneitungen	0,21	-	0,54	-
Glasdach	0.57	0,62	0,62	0.13					
Verglasungsarbeiten	2,96	3,35	2,53	2,75	Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	41,33	36,79	47,87	37,89
Spiegel- oder	4.00	4.00			Erdkabel	0,14 4,68	0,20	0,08	0,12
Sicherheitsglas Ganzglaskonstruktion	1,22 0,41	1,62 0,31	0,96 0,12	0,30 2,04	Installations-Kleinverteiler	7,82	2,37 6,53	6,71 9,48	8,11 7,64
Mehrscheibenisolierglas Gußglas	0,45 0,88	0,78 0,64	0,04 1,41	0,41	Beleuchtungsstromkreis Schutzkontakt-Steckdose	6,17 5,16	6,98 4,49	5.72 6,25	3,90 4,16
Cubgido	0,88	0,64	1,41	-	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	1,54	1,81	1,42	0.66
Maler- und Lackierarbeiten	21,30	21,67	21,23	19,80	Elektroherd Elektro- Warmwasserspeicher	0.45 2,61	0.93	1,12	_
auf Innenputz Dispersionsfarbe	9.36	9.52	9,53	7.97	Elektro- Speicherheizgerät Klingel- und Türöffneranlage	4,11 1,76	4.38 2.59	4.76 3.76 0.73	2,39 4,11 1,74
auf Außenwand	2,81	2,92	2.76	2,44	Türsprechanlage	2,08	1,92	2,44	1,41
Lackfarbe auf Putz Lackfarbe auf Holz	1,13 4,00	0,38 5,45	2,15 2,23	0.85 3.78	Empfangsantennenanlage Stahlblech-Kabelkanal	2,23	2,68	1,86	1,48
Lackfarbe auf Heizkörper	0,57	0,45	0.70	0,66	PVC-Kabelkanal	0,18 2,40	1,91	0,39 3,15	0,27 1,90
Lackfarbe auf Stahlflächen	3,43	2,95	3,86	4,10				•	
Bodenbelagarbeiten PVC-Belag	13,62 8,83	10,41	17,29 •	15,01	Blitzschutzanlagen	0,46	0.70	0,13	0,62
Textiler Belag	4,79	3,41 7,00	16,14 1,15	6,69 8,32	Blitzschutzanlage	0,46	0.70	0,13	0.62
Tapezierarbeiten	7,74	10,54	4,95	4.90	Dämmarbeiten an				
Tapete liefern	2,84 4,90	4,18 6,36	1,51 3,44	1,41 3,49	technischen Anlagen Rohrdämmung	6,31 6,31	5,77 5,77	7.07 7,07	5,95 5,95
Raumlufttechnische Anlagen	3,99	1,75	4,87	11,72					
Abluftgerät	2,21 1,74	0,61 1,14	3,21 1,60	6.19 5.33	Förderanlagen	6,20	-	13,12	9,53
Absperrjalousien	0.04	1,14	0,06	0,20	Lastenaufzug	5,59 0,61	_	11,91 1,21	8,29 1,24

	G	ebäudearte	n	1	G	ebäudearte	n
Bauarbeit	Wohn-	Büro-	Gewerbl. Betriebs-	Bauarbeit	Wohn-	Büro-	Gewerb!
Bauleistung		gebäude		Bauleistung		aabäda	Detriebs
		ngsanteile i	n º/oo		Wägun	gebäude gsanteile i	n 0/
Bauleistungen am Bauwerk	1 000	1 000	1 000	Zimmer- und Holzbauarbeiten	51,70	11,89	
Rohbauarbeiten	602,30	453.55	609,96	Dachverbandholz liefern Dachverbandholz abbinden Einläufige Wangentreppe	11,31 12,91 6,02	1,75 2,43	1,23
Erdarbeiten	29,35 13,80	27,87 13,89	63,79 21.88	Wand- oder Deckenschalung Dachbinder Kleineisenteile	15,60 2,02 1,15	3,58 2,02 1,52	2,86
Leitungsgraben ausheben	6,06 1,33	4,89	10,05 3,12	Dämmschicht	2,69	0,59	
Untergrundverbesserung Arbeitsräume verfüllen Kiessauberkeitsschicht	4,12 4,04 —	2,21 5,17 1,71	14,93 5,34 8,47	Stahlbauarbeiten	0,19 0,19	6,38 6,38	
Verbauarbeiten	1,69 1,69	6,11 6,11	2,00 2,00				
Rammarbeiten Stahi-Spundwand rammen und ziehen Verlorene Spundwand	0,32 0,22 0,10	1, 9 7 0,27 1,70	0,54 0,30 0,24	Abdichtungsarbeiten Wasgerechte Abdichtung Senkrechte Abdichtung Drainagesteine und -platten	8,41 2,19 3,48 0,60	5,59 2,26 2,02	1,11 1,33 0,23
Entwässerungskanalarbeiten	10.83	4.88	15.06	Kunststoffvergütete Abdichtung Vormauerschutzplatten	1,35 0,79	0.42 0.89	
Beton-oder Stahlbetonrohr	1,64 2,80	1,05 0,97	2,12 4,10	Dachdeckungs- und Dachabdichtungs-			
Kunststoff- oder Faserzementrohr Zubehör für Rohrleitungen Gußeisernes Abflußrohr	5,03 1,36 —	1,86 0,85 0,15	6,81 1,99 0.04	arbeiten Unterspannbahn Dachdeckung auf Lattung Dachabdichtung mit	39,61 1,75 13,98	17,90 0,12 1,75	0,29
Mauerarbeiten	152.97	59,42	46,92	Bitumendachbahnen Deckung mit Zementplatten Dachabdichtung auf Massivdecke	3,40 6,74 5,33	1,49 0,93 9,58	8,13
Steinen	55,46 35.00	5,11 24,34	6,92 14,26	Deckung mit Stahlblechen Dachflächenfenster Lichtkuppeln aus Kunststoff	0,05 1,78	0,78 0,67	32.09 0.29
Gasbetonmauerwerk	6,37 30,70 13,35	22,43 5,18	0,34 2,63 6,09	Außenbekleidung aus Zementplatten . Dachlatten liefern	0,23 3,84 0,45	0,84 0,54 0,22	0,53 0,15
Wandbauelemente	6,34 0,75	1,24 0,46	12,81 2,92 0,21	Dachlatten aufbringen	0,56 1,50	0,23 0,75	
Rolladenkasten Entlüftungsschächte Dämmschicht PVC-Lichtschächte	2,34 0,12 1,55 0,99	0,26 - 0,40 -	- 0,74 -	Putz- und Stuckerbeiten Innenwandputz Innendeckenputz	82.89 33.31 7.07	39.37 10.53 2,36	3,05 0,29
Beton- und Stahlbetonarbeiten	202,53 25,30	229.51 18,92	246.19 62.60	Wärmedämmfassade Außenwandputz Wandtrockenputz Deckenbekleidung	6,33 17,75 1,08 6,00	0,11 3,96 1,94 9,20	0,57 0,52
Beton der Wände mit Schalung Stahlbetondecke Beton der Skelettbauten ohne Schalung	33,37 70,47 —	40,93 42,50 7,53	17,95 16,11 5,68	Drahtputzdecke Feuerhemmende Bekleidung Nichttragende Montagewend Kubische Bewehrung	0,57 0,04 4,15 —	0,65 1,35 5,86 0,39	1,34 3,66
Beton der Skelettbauten mit Schalung Schalung der Fundamente Schalung der Skelettbauten	2,45 1,91 —	15,26 3,14 15,82	10,71 9,90 8,53	Streckmetall/Eckschutzleisten Dämmschicht Vorhang-Einputzschienen PVC- Dehnungsfugenprofil	3.07 2.73 0,12 0.67	1,57 1,16 0,16 0,13	0,47 0,61 0,20
Betonstahlmatten Kubische Bewehrung Betonfertigteile Vorgefert. Außenwandplatte	21,45 21,05 3,50 5,08	19,85 35,90 6,38 10,25	16.79 30.69 27.93 25.52	Gerüstarbeiten	4.90	6,84	
Systemdecke Systemtreppe Dachplatten Fertiggarage	9,23 3,39	9.07 1,45 0,21	8,46 — 1,26	Stahlrohrgerüst	1,34 3,56	0,10 6,74	
Dämmschicht	2,23 3,06 0,04	1,69 0,61	3,07 0,99	Ausbauarbeiten	397,70	546,45	390,04
Naturwerksteinarbeiten	9,36 3,21 2,64	34,66 8,38 3,59	0,64 - 0,26	Klempnerarbeiten Metalldachdeckung Dachrinne	15,53 1,36 4,58	15,44 7,32 1,38	0,99 3,15
Wandbekleidung Fensterbank Dämmschicht	0,40 3,08 0,03	18,92 2,60 1,17	0,28	Regenfallrohr Gesimsabdeckung Einfassung auf Dächern Dämmschicht	2,43 3,64 3,51 0,01	1,54 3,47 1,73	4,39
Betonwerksteinarbeiten	7,55 2,80 0,12	1,16 0,45 —	3,42 2,59 0,07	Fliesen- und Plattenarbeiten	32,90 18,57	18,03 9,16	
Stufe Fensterbank Systemtreppe Dämmschicht PVC - Dehnungsfugenprofil	2,73 1,60 0,03 0,27	0,33 0,38 - -	0.58 0.10 -	Bodenbelag aus keramischen Fliesen Bodenbelag aus Mosaik Streckmetall Dämmschicht	12,35 1,62 0,25 0,11	7,08 1,15 0,35 0,29	7,95 0,36 0,28

	G	ebäudearte	n *		G-	ebäudearte	n
Bauarbeit	Wohn-	Büro-	Gewerbl. Betriebs-	Bauarbeit	Wohn-	Büro-	Gewerbl. Betriebs-
Bauleistung		gebäude	1	Bauleistung	. '	gebäude	l
	Wägu	ngsanteile	in ⁰ / ₀₀		Wägur	ngsanteile i	n º/00
Estricharbeiten	18.77 5.46	16,18 2,51		Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	48,26	40,59	50,0
Schwimmender Zementestrich	13,06 0,25	13,26	11,24	Heizkessel f. Gebläsebrenner	1,10		
Alu-Dehnungsfugenprofil	-	0,29	0,21	atmosphärischem Brenner	7.85 1,23	-	
Gußasphalterbeiten	0,27 0,27	0,44 0,44		Vollautomatischer Brenner Wärmepumpe	0,22 0,23	2,34	2,2
Tischlerarbeiten	78,91	84,18	24,97	Warmwasserspeicher Stahl-Plattenheizkörper Gußradiator	2,37 12,35 0,21	12,13	5,0
Fenster-einteilig mit Isolierverglasung	16,26	1,29	2,26	Warmwasser - Fußbodenflächen - heizung	6,83		
Fenster-mehrteilig mit Isolierverglasung	22,95	5,47		Gewinderohr	5,36 5,06	8,31	12,3
Zimmertür	15,56 4,61	8.75 3.67		Wärmemengenzähler	1,31 0,53	0,82	0,3
Hauseingangstür aus Holz Decken- oder Wandbekleidung	5,37 3,35	0,21 15,31		Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	0.03	· -	- 0,1
Einbauschrank	4,31	19,43	1,57	Luftheizgeräte	2,41		0,2
Umsetzbare Innenwände	0.72 0.22	25,09 0,11	0,11	Kupferrohr mit Wärmedämmung Wasseraufbereitungsanlagen	1,09 0,08		0.2
Geschoßhohe Fensterwand	5.56	4,85	1,96		0,00	0,0	. 0,2.
Parkettarbeiten Stabparkett	3,80 2,86	0.78 0.78		Gas-, Wasser- und Abwasser-	40.00	24.00	
Mosaik- oder Fertigparkett	0.94	_	-	Installationsarbeiten Mittelschweres Gewinderohr	49,22 5,29	2,84	5,3
Rolladenarbeiten	7,71	10.07		Kupferrohr	5,82 0,83		3,4
Rolladen	6,85 0,24	0.87 7,34		AbflußrohrGußeisernes Abflußrohr	6,95 6,28	2,85	
Rolltor oder - gitter	0.62	1,86	6,73	Installations-Block	1,55	0,45	0,0
Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten	38,42	159,19		Waschtisch	2,95 0,76		
Fassadenbekleidung	0,33 2,94	25,86 38,59		Brausewanne	1,73 2,94		
Geschoßhohe Fensterwand Schaufenster-Umrahmung	4,08 1,85	33,13 1,08		Spülklosettanlage	3,76	2,20	1,0
Stahl-Feuerschutztür	4,70	8,74	6,14	Wannen- und Brausearmatur	2,22 2,26		
Hauseingangstür aus Metall Stahl-Garagentor	5,04 0,93	9,56 1,18		Druckerhöhungsanlage	1,71	1,77	1,8
Treppengeländer	13,10 4,85	16,56 2,39		einrichtung	0,08	1,15 2,07	
Tor	0,03	0,41	8,36	Ventile installieren	3,88	1,45	
Glasdach Alu-Wandbekleidung	0,57	6,57 2,81	1,70	Kunststoffwasserleitungen	0.21	-	
Dämmschicht	_	2,15 10,16					
				Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	41,33	82,77	59.1
Verglasungsarbeiten	2,96 1,22	6,73 0, 5 2	0.29	Erdkabel	0,14	1,77	0,9
Ganzglaskonstruktion	0,41 0,45	3.68 0.70		Hauptleitung	4.68 7.82		
Gußglas	0,88	1,83		Beleuchtungsstromkreis Schutzkontakt-Steckdose	6,17 5,16		
Maler- und Lackierarbeiten	21,30	15,40	15,08	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	1,54		
Dispersionsfarbe auf Innenputz Dispersionsfarbe auf Außenwand	9,36 2,81	7.77 2.09		Elektroherd	0,45	0,79	0,5
Lackfarbe auf Putz	1,13	1,30	3,51	Elektro- Warmwasserspeicher Elektro- Speicherheizgerät	2,61 4,11		
Lackfarbe auf Holz Lackfarbe auf Heizkörper	4,00 0,57	1,01 0,50		Klingel- und Türöffneranlage Türsprechanlage	1,76 2,08		
Lackfarbe auf Stahlflächen	3,43	2,73	4,83	Empfangsantennenanlage	2,23	2,29	0,33
Korrosionsschutzarbeiten an Stahl				Stahlblech-Kabelkanal	0,18 2,40	6,12	3,17
und Alu	_	0,16 0,16		Rohrpostanlage	_	1,51	0,06
Bodenbelagarbeiten	13,62	16,56	3,16	Blitzschutzanlagen	0,46	1,21	1,77
PVC - Belag Textiler Belag	8,83 4,79	3,99 12,57		Blitzschutzanlage	0,46		
Tapezierarbeiten	7,74	1,61	0,71	Dämmashaitan an taobata t			
Tapete liefern	2,84 4,90	0,54 1,07		Dämmarbeiten an technischen Anlagen Rohrdämmung	6,31	10,49	
Raumlufttechnische Anlagen	3,99	27,13		Kanaldammung	6,31	10,49	10,66 0,49
Klimagerät	2,21	6,12 8,86					
Kanal	1,74	9,61 1,34	10,26	Förderanlagen	6,20	14.61	10.99
Feuerschutzklappen	0,04	1,34	0,95	Personenaufzug	5,59 0,61	10,97 3,64	1,32 9,67

Deutschland

Demontrala	So	nstige Bau	werksarte	n	Bauarbeit		Sonstige	Bauwerke	
Baulaiatus	Straßen	Brücken	Orts- kanäle	Stau- dämme	Bauarbeit Bauleistung	Straßen	Brücken	Orts- kanäle	Stau- dämme
Bauleistung	w	ägungsani	eile in ⁰ /o	o	Badielstung	V	Vägungsan	teile in ^o /c	00
Bauleistungen am Bauwerk	1 000	1 000	1 000	1 000	Beton - und Stahlbetonarbeiten	17,05 3,42 6,72	467,32 54,62 61,82	146,22 38,79 44,56	404,04
Erdarbeiten	323,98	106,43	352,73	422,15	Schalung der Fundamente	0,22	8,62	-	
Arbeitsräume verfüllen Oberboden abtragen	9,49	7,90 3,58	9,69	8.13	Betonstahlmatten Kubische Bewehrung	1,60	0,23 116,42	5,61 6,31	4,74 63,95
Oberboden andecken	14,27	1,55	7,34	17,26	Betonfertigteile	5,09	7,48	45,60	9,57
Leitungsgraben ausheben Boden lösen und fördern Boden lösen und weiterver-	28,43 9,86	2,54 7,67	256,50 1,48	12,29 10,84	Beton der Kunstbauten Schalung der Kunstbauten Spannstahl	<u>=</u>	108,87 73,32 29,05	<u>-</u>	247,55 78,23 —
wenden	151,41 9,13	8,63 7,18	16,70	266,44 1,06	Elastische Fugeneinlage	-	1,49 5,40	_	_
Boden verdichten	3,61	4,18	_	39,89	Stahlbetondecke	-	-	5,35	-
Baugrube für Kunstbauten	97,78	27.85 23.07	61,02	16,41 20,29					
Untergrundverbesserung	37,76	12,28	-	_	Stahlbauarbeiten	-	144,80	-	0.42
Sohldichtung	-	-	-	29,54	Orthotroper Platte Brückenlager/Fahrbahnüber-	-	111,08 33,72	-	-
Verbauarbeiten	_	11.63	35.87	-	gänge	-	33,72	_	0,21
Baugrubenverbau	-	11,63	35,87	-	Brückenlager	-	_	-	0,17
					Lastenaufzug	_	-	-	0.04
Rammarbeiten	-	29,79	-	16,25		1,56		-	2,79
Stahl-Spundwand rammen und ziehen	_	12,57		11,34	Pfahlwand liefern Pfahlwand einbauen	0,52 1,04		_	_
Verlorene Spundwand	_	17,22	-	1,69	Dachverbandholz liefern	1,04	_	_	0,33
Stahl-Spundwandbohlen liefern .	_	-	-	3,22	Dachverbandholz abbinden Lichtkuppeln aus Kunststoff	1 =	_	_	2,22 0,24
					Lichtrappen aus Runstston	-	_	_	0,24
Entwässerungskanalarbeiten	66,36 38,71	7.78 3,80	365,43 175,73	19,43 11,13	Abdichtungsarbeiten	1,16	36,84	1,43	5,49
Beton- oder Stahlbetonrohr Steinzeugrohr	2,06	0,27		2,64	Waagerechte Abdichtung Senkrechte Abdichtung	1,16	11,83 7,86	0.46	2,36 2,30
Kunststoff- oder Faserzementrohr	15,98	1,23	3,11	3,81	Drainagesteine und - nietten	1,10	0,71	0,40	2,30
Zubehör für Rohrleitungen Gußeisernes Abflußrohr	_	-	23,40 0,78	1,85	Kunststoffvergütete Abdichtung.	-	12,70 1,84	0,97	-
Straßenabläufe/Schacht-	9,61	2,48	_		Vormauerschutzplatten	-	1,90	_	_
abdeckungen	9,61	2,40	_	-	Abdichtung mit Bitumendach- bahnen	_	_	_	0,83
Verkehrswegebauarbeiten; Oberbau-					Gußasphaltarbeiten	_	_	_	4.82
schichten ohne Bindemittel Frostschutzschicht herstellen	146,77	6,52 6,52	17,29 1,06	6,0 8 1,72	Oberflächendichtung	-	_	_	4,82
Schottertragschicht	26,66	-	16,23						
Kiestragschicht	18,94	-	_	-	Metallbauarbeiten, Schlosser- arbeiten	38.29	31,37	_	6.02
					Leitplanken	36,64	-	-	-
Verkehrswegebauarbeiten; Oberbau- schichten mit hydraulischen					Leitpfosten	1,65	30.46	_	_
Bindemitteln	24,77	-	0,11	-	Stahl-Tür	_	0,91	_	_
Frostschutzschicht verfestigen Betonstahlmatten	22,28	_	_	_	Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	_	_	_	0.08
Betonfahrbahndecke	-	=	0,04	_	Stahl-Feuerschutztür	-	_	_	0,39
Betontragschicht	2.07	-	0,07	-	Hauseingangstür aus Metall Stahl-Garagentor	_	_	_	0,27 0,26
					Treppengeländer	-	_	_	5,02
Verkehrswegebauarbeiten; Oberbau- schichten aus Asphalt	320,34	31,37	36,88	28.00	1				
Bituminöse Tragschicht	164,97	8,46	25,11	15,26	Maler- und Lackierarbeiten Fahrbahnmarkierung	8,11 8,11		_	-
Asphaltbinder	69,96 46,20	2,11 16.63	1,93	1,57 6.07	Betonflächen beschichten	-	6,45	-	_
Asphaltbeton	39.21	4,17				-	2,42	-	_
					Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	_	17.44	_	0.79
Verkehrswegebauarbeiten; Pflaster- decken, Plattenbeläge und					Korrosionsschutz auf Stahl	_	17,44	-	0,79
Einfassungen	43,49	17.92		41,86					
Klein- oder Mosaikpflaster Bordsteine	11,47	12,13 2,74	4,38 1,52	3.00	Abwasser - Installations - Arbeiten . Mittelschweres Gewinderohr	1 =	8.82	_	28.48 2.96
Gehwegplatten	2,39	1,30	0.37	· -	Abflußrohr	-	1,98	-	8,51
Verbundsteinpflaster	14,48	1,75	0,87	38,86	Gußeisernes Abflußrohr Druckerhöhungsanlage	-	6,84	_	4,84 0,25
The support of the su	_			-5,50	Ventile installieren	-	-	-	11,92
Pflanz- und Rasenarbeiten im					Elektrische Kahel und Laitungs				-
Landschaftsbau	7,28	-	_	7,38	Elektrische Kabel- und Leitungs- anlagen	-	-	· -	2,06
Gebrauchsrasen	7,28		_	7,38	Installations - Kleinverteiler	-	-	-	2,06
Mauerarbeiten	0,84	17,03	36,90	3,64	Blitzschutzanlagen	_	-	_	0,30 0,30
Mauerwerk aus großformatigen Steinen	0,84	17,03	36,90	1,18					-,
Mauerwerk aus kleinformatigen		,00	,00		Gerüstarbeiten	-	56,07	-	-
Steinen	-	_	_	1,02 1,44	Lehrgerüst-Holz Lehrgerüst-Stahl	-	2,84 53,23	_	-

Deutschland

Bauarbeit	Klär- anlagen	Bauarbeit	Klär- anlagen	
Bauleistung	Wägungs- anteile in ^o / _{oo}	Bauleistung	Wägungs- anteile in ^o / _{oo}	
auleistungen am Bauwerk	1 000	Abdichtungsarbeiten Waagerechte Abdichtung Senkrechte Abdichtung	9,07 1,17 2,72	
aulicher Teil	545.73	Drainagesteine und -platten Kunststoffvergütete Abdichtung Vormauerschutzplatten	0,25 4,21 0,72	
Erdarbeiten Baugrube ausheben Leitungsgraben ausheben Boden abfahren Untergrundverbesserung Arbeitsräume verfüllen Kiessauberkeitsschicht	76.48 34.63 9.94 6.92 9.18 8.27 7.54	Dachdeckungs- und Dachabdichtungs- arbeiten Unterspannbahn Dachdeckung auf Lattung Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen Deckung mit Zementplatten	12.92 0.28 2.89 0.15 2.30	
Verbauarbeiten	9,52 9,52	Dachabdichtung auf Massivdecke Deckung mit Stahlblechen Lichtkuppeln aus Kunststoff Außenbekleidung aus Zementplatten Dachlatten liefern	1,30 3,10 0,53 1,34 0,31	
Rammarbeiten Stahl-Spundwand rammen und ziehen Verlorene Spundwand	7,15 5,48 1,67	Dachlatten aufbringen Dämmschicht	0,35 0,37	
Entwässerungskanalarbeiten Beton-oder Stahibetonrohr Steinzeugrohr Kunststoff- oder Faserzementrohr Zubehör für Rohrleitungen Gußeisernes Abflußrohr	46,51 10,51 1,93 9,81 9,46 14,80	Klempnerarbeiten Metalldachdeckung Dachrinne Regenfallrohr Gesimsabdeckung Einfassung auf Dächern	2.09 0.32 0.92 0.34 0.31 0,20	
Mauerarbeiten Mauerwerk aus großformatigen Steinen Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen Gasbetonmauerwerk Zweischaliges Mauerwerk Nichttragende Trennwand Schornstein aus Formstücken Fertigteilsturz Dämmschicht PVC-Lichtschächte	17,45 2,78 4,97 0,50 7,80 0,64 0,34 0,10 0,28 0,04	Putz- und Stuckarbeiten Innenwandputz Innendeckenputz Wärmedämmfassade Außenwandputz Wandtrockenputz Deckenbekleidung Streckmetall/Eckschutzleisten Dämmschicht PVC - Dehnungsfugenprofil	6.95 2.23 0.43 0.53 3.06 0.03 0.30 0.13 0.20 0.04	
Beton- und Stahlbetonarbeiten Beton der Fundamente Beton der Wände mit Schalung Stahlbetondecke Schalung der Fundamente Betonstahlmatten Kubische Bewehrung Betonftigteile Dämmschicht Fugenbänder	270,49 57.52 108,48 17,44 4,49 24,99 44,02 7,21 0,83 5,51	Fliesen- und Plattenarbeiten Wandbelag aus keramischen Fliesen Bodenbelag aus keramischen Fliesen Streckmetalt Dämmschicht Estricharbeiten Dämmschicht Schwimmender Zementestrich Betonstahlmatten	13,06 6,02 6,93 0,08 0,03 4,73 0,62 4,06 0,05	
Betonwerksteinarbeiten	0,50 0,08 0,17 0,25	Tischlerarbeiten Fenster-einteilig mit Isolierverglasung Fenster-mehrteilig mit	2.40 0.23	
Zimmer- und Holzbauarbeiten Dachverbandholz liefern Dachverbandholz abbinden Einläufige Wangentreppe Wand- oder Deckenschalung Dachbinder Kleineisenteile Dämmschicht	6.91 1.42 1.57 0.05 2.26 0.88 0.31 0.42	Isolierverglasung Zimmertür Holztürblatt Hauseingangstür aus Holz Decken- oder Wandbekleidung Einbauschrank Umsetzbare Innenwände Dämmschicht	0.24 0.24 0.22 0.35 0.77 0.12 0.19 0.04	
Stahlbauarbeiten Stahlfachwerk Stahlskelettkonstruktion	4,64 4,21 0,43	Rolladenarbeiten Rolladen Raffjalousie Rolltor oder - gitter	3,06 0,10 0,12 2,84	

Bauarbeit	Klär- anlagen	Bauarbeit	Klär- anlagen
Bauleistung	Wägungs- anteile in ^o /oo	Bauleistung	Wägungs- anteile in ^o /oo
Metalibauarbeiten, Schlosserarbeiten	11,15	Raumlufttechnische Anlagen	
Fassadenbekleidung	0.62	Abluftgerät	8,18
· ·	4.18	•	3.2
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung		Kanat	3.8
Geschoßhohe Fensterwand	0,61	Absperrjalousien	1,0
Stahl-Feuerschutztür	2,86		
Hauseingangstür aus Metall	1,46		
Stahl-Umfassungszarge	0.26	1	
Dämmschicht	0.43	Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen	17,99
Alu-Bekleidung	0.73	Heizkessel für Gebläsebrenner	3.2
		Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	0.3
		Vollautomatischer Brenner	1,14
/erglasungsarbeiten	0.22	Wärmepumpe	5,9
Gußglas	0,22	Warmwasserspeicher	0.7
		Stahl-Plattenheizkörper	0.3
		Gewinderohr	1,9
Maler- und Lackierarbeiten	3.89	Ventile installieren	1,4
Dispersionsfarbe auf Innenputz	1,27	Wärmemengenzähler	0,5
Dispersionsfarben auf Außenwand	0.54	Heizöllagerbehälter aus Stahl	1,60
Lackfarbe auf Putz	0.98	Luftheizgeräte	0,2
Lackfarbe auf Holz	0.25	Wasseraufbereitungsanlagen	0.36
Lackfarbe auf Stahlflächen	0.85	*** Vaaai au in ai	0,3
Bodenbelegarbeiten	0.12	1	
PVC - Belag	0,12	Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarb	51,6
•	****	Mittelschweres Gewinderohr	5,4
		Kupferrohr	1.14
Gerüstarbeiten	2.05	Abflußrohr	7,2
Stahlrohrgerüst	2.05	Gußeisernes Abflußrohr	22,41
3 0.200	2,00	Installations - Block	0.21
•		Waschtisch	0.5
Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten		Spültisch	0.23
ohne Bindemittel	12,20	Brausewanne	0,2
Frostschutzschicht herstellen	4,16	Spüłklosettanlage	0,1
Schottertragschicht	5,73	Wannen- und Brausearmatur	0.1
Kiestragschicht	2.31	Waschtischarmatur	0.1
•		Ventile installieren	10,5
		Kunststoffwasserleitungen	3,20
Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten		Kanstaton was sometimen gam	5,2
mit hydraulischen Bindemitteln	0.73		
Frostschutzschicht verfestigen	0.14		
Betontragschicht	0.59	Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	122,00
		Erdkabel	2,09
			3.6
/erkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten		Hauptleitung	
aus Asphalt	7.78	Schalt- und Steueranlage	53,4
Bituminöse Tragschicht	4.83	Beleuchtungsstromkreis	0,9
Asphaltbinder	0.89	Schutzkontakt - Steckdose	1,0!
Gußasphaltdecke	0,96	Stromkreis für Feuchträume	7,7
Asphaltbeton	1,10	Elektro-Warmwasserspeicher	0,20
		Transformatorenaniage	11,2
		Meß- und Regelanlage	26,3
Verkehrswegebauarbeiten; Pflasterdecken.		Meldeanlage	11,38
Plattenbeläge und Einfassungen	13.66	Stahlblech-Kabelkanal	1,48
Klein- oder Mosaikpflaster	0,13	PVC - Kabelkanal	2,44
Bordsteine	3,31	1	_,.
Gehwegplatten	1,10		
Verbundsteinpflaster	9,12		
		Blitzschutzanlagen	2,37
Maschinen- und elektronischer Teil	454,27	Blitzschutzanlage	2,3
Maschinentechnische Ausrüstung	246.66	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	1.24
Rechenanlagen	12,61	Rohrdämmung	1,24
Rechangutpresse	27.57		
Rechengutcontainer, Fällmitteltanks	23,39		
	15.59	1	
Sand-/Fettfang, Sandklassierer	4.63	Förderanlagen	2.6
=		1	
Mengendurchflußmessung	24.82	l lectensufture '	
Mengendurchflußmessung	24.82 27.52	Lastenaufzug	2,0
Mengendurchflußmessung	27.52	Lastenaufzug	2.0
Mengendurchflußmessung Förderschnecken Pumpen, Gebläse Belüftungsanlage	27,52 47,47	Lastenaufzug	2,00
Mengendurchflußmessung	27.52	Lastenaufzug	2.68

	Instandha	ltungsmaß	Snahmen		Instandhaltungsmaßnahmen						
Bauarbeit Bauleistung	Mehrfamilie mit Schönl repare	ohne neits-	Schön- heitsrepa- raturen in einer Wohnung	Bauarbeit Bauleistung	Mehrfamilier mit Schönhe reparate	Schön- heitsrepa- raturen in einer Wohnung					
	Wägur	igsanteile i	n º/oo		Wägung	santeile i	n º/oo				
instandhaltungsleistungen				Tapezierarbeiten	31,64		217.1				
insgesamt	1 000	1 000	1 000	Tapete liefern	12,15	-	, .				
				Wandfläche tapezieren	19,49	_	139.3				
Mauerarbeiten	12,13	13,68	_	,							
Mauerwerk für Schornsteinköpfe	12,13	13,68	-								
Zimmer- und Holzbauarbeiten	11,55	12,79	_	Heiz- und zentrale Wasser-							
Dachverbandholz liefern	1,57	1,83	- 1	erwärmungsanlagen	157,47	177,29	ì				
Dachverbandholz abbinden	2,02	2,37	-	Heizkessel für Gebläsebrenner	27,68	36,67	,				
Wand- oder Deckenschalung	4.98	5,20	_	Heizkessel mit atmophärischem							
Holzfußboden	2,98	3,39	-	Brenner	79,46	79,37					
				Gas - Durchlaufwasserheizer	6,81	7,97					
Dachdeckungs- und Dachabdichtungs-				Vollautomatischer Brenner	8,59	12,81					
arbeiten	93,16	103,63	_	Warmwasserspeicher	3,01	3,00					
Deckung mit Zementplatten	7.36	7.74	-	Stahl - Plattenheizkörper	10,67	11,81					
Dachdeckung mit Lattung	45.94	49,11	-	Gußradiator	2,11	2,07					
Dachabdichtung mit Bitumendach-				Gewinderohr	7,57	10,28					
bahnen	39.86	46,78	-	Ventile installieren	6,97	7,69					
				Heizöllagerbehälter aus Stahl	4,60	5,62	!				
Klempnerarbeiten	41,43	48,28	-								
Regenfallrohr	7,90	9,26	-		ļ						
Gesimsabdeckung	8.60	9,81									
Einfassung auf Dächern	15,28	17,73	_	Gas-, Wasser- und Abwasser-	i						
Dachrinne	9,65	11,48	-	Installationsarbeiten	47,24	54,34					
				Kupferrohr	8,13	9,48					
Putz und Stuckarbeiten	36.09	40,10	_	Kupferrohr mit Wärmedämmung	2.85	3,2€	i				
Drahtputzdecke	1,35	1,47	-	Abflußrohr	3,14	3,62	!				
Außenwandputz	34,74	38,63	-	Wannen- und Brausearmatur	2.54	3,00)				
				Waschtischarmatur	2,78	3.02	!				
Tischlerarbeiten	63,50	70,24	_ [Mittelschweres Gewinderohr	7,31	8,45	i				
Hauseingangstür aus Holz	5.40	6.10	_	Einbau-Badewanne	7,07	7,95					
Fenster mit Isolierverglasung	58,10	64,14	_	Spülklosettanlage	2,02	2,41					
• •				Ventile installieren	5,77	6,71					
Rolladenarbeiten	18.07	20.16	_	Waschtisch	0,82	1,01					
Rolladen	18,07	20,16		Spültisch	4,81	5,43					
Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten	21,80	25,81	_								
Geländer	21,80	25,81		Elektrische Kabel - und Leitungs -							
Marine and the Control of the Contro				anlagen	61,27	71,19					
Maler- und Lackierarbeiten	396,89	353,05	782,86	Hauptleitung	4,35	4,80					
Dispersionsfarbe auf Außenwand	172,58	173,31		Beleuchtungsstromkreis	10,00	10,92					
Dispersionsfarbe auf Innenputz	60,27	60,46		Schutzkontakt-Steckdose	10,66	10,89					
Lackfarbe auf Putz	19,30	18,56		Beleuchtungsstromkreis in feuchten							
Lackfarbe auf Heizkörper	23,74	-	244,22	Räumen	4,44	4,86					
Lackfarbe auf Holz	121,00	100,72	374,21	Elektroherd	7,74	8,61					
				Elektro - Warmwasserspeicher	18,48	24,78					
Bodenbelagarbeiten	7.76	9,44		Klingel- und Türöffneranlage	1,70	1,76					
PVC - Belag	7,76	9,44	_	Empfangsantennenanlage	3,90	4,57					

2 Erläuterungen zur Baupreisstatistik

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

Dem Index einer jeden Bauwerkstypen zugrunde, wie sie für das Baugeschehen im Basisjahr (gegenwärtig: 1991) kennzeichnend waren. Die Bauwerke sind regelmäßig konventionell, jedoch unter Einbeziehung der marktüblichen Fertigteile gebaut. Maßgeblicher Leistungsumfang sind im allgemeinen die sog. "Bauleistungen am Bauwerk" (analog zur DIN 276); dazu zählen im wesentlichen die Positionen, die zu Bestandteilen des eigentlichen Baukörpers werden.

Für den Bereich des konventionellen N e u b a u s v o n W o h n g e b ä u d e n ist die wichtigste Nachweisung der Baupreisindex für "Wohngebäude insgesamt". Er wird ergänzt durch Indizes für die Wohngebäudearten "Ein-, Mehrfamilien- und Gemischtgenutzte Gebäude".

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

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

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

In bezug auf "Wohngebäude insgesamt" steht außerdem ein Baupreisindex für "Bauleistungen in gen in sgesamt" zur Verfügung, der über die

"Bauleistungen am Bauwerk" hinaus drei weitere Hauptleistungsgruppen einbezieht.

Für Wohngebäude wird auch die Preisentwicklung bei Instandhaltungs arbeiten achgewiesen. Entsprechende Indizes liegen für Mehrfamiliengebäude mit aber auch ohne Schönheitsreparaturen vor.

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

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

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

Die vierteljährlich ermittelten Preise sind Marktpreise bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Umsatzsteuer. Gegenwärtig werden rund 5 300 Berichtsstellen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 220 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen also entsprechend viele Einzelpreisreihen zugrunde.

Bis einschließlich 1967 sind die Baupreisindizes - wegen der unbekannten Höhe des Steuersatzes - nur einschließlich der damaligen kumulativen Bruttoumsatzsteuer berechnet worden. Ab 1968 werden sie auf der Basis 1991 sowohl ohne als auch mit Um satzsteuer ausgewiesen. Dabei sind die Indexwerte ohne und mit Steuerbelastung für diejenigen Berichtsperioden gleich, in denen der gleiche Steuersatz wie im Basisjahr zur Anwendung kam. Von August 1983 bis November 1992 stimmen daher alle Indexzahlen in der Berechnung ohne und mit Umsatzsteuer überein. Dies wird verständlich, wenn man bedenkt, daß Indizes nichts über die absolute Höhe der Preise aussagen, sondern ausschließlich deren Entwicklung zum Ausdruck bringen. Wenn z.B. im Jahre 1983 ebenso wie im Basisjahr 1991 der Bruttopreis um jeweils 14 % über dem Nettopreis lag, müssen trotz des unterschiedlichen Niveaus der beiden Preise die Quotienten aus den Bruttopreisen die gleichen sein wie die Quotienten aus den entsprechenden Nettopreisen, d.h. die Brutto- und Nettoindexzahlen stimmen miteinander überein.

3 Die Indizes werden nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr un verändert bleib e n . Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1985. Für längerfristige Vergleiche sind die 1991er Indizes ausgewählter Bauwerksarten in der Beschränkung auf die Werte einschließlich Umsatzsteuer über den Februar 1991 mit ihren Vorgängern, den entsprechenden 1985er Indizes, zu durchlaufenden Reihen verkettet worden, die bis 1958 und für "Wohngebäude insgesamt" bis 1913 zurückreichen. In der Begrenzung auf "Wohngebäude insgesamt" liegen umbasierte Werte zusätzlich noch für die Basisjahre 1980, 1976, 1970. 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 vor.

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

Zu dem neuen auf der Basis 1991 berechneten Baupreisindex für Wohngebäude wurde, wie bereits erwähnt, auch eine langfristige Reihe bis zurück zum Jahre 1913 gebildet. Zu diesem Zwecke wurden

- der neue Index (auf Basis 1991 = 100) für den ersten Monat seiner Berechnung, d.h. für Februar 1991, dem bisherigen Index für Februar 1991 (auf Basis 1985 = 100) gegenübergestellt;
- aus diesen beiden Werten der Quotient "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1991" ermittelt;
- mit dem so gebildeten Quotienten alle Werte der bisherigen Indexreihe (auf Basis 1985 = 100) bis einschließlich Februar 1991 multipliziert.

Durch diese Umbasierung, d.h. durch die Multiplikation mit dem konstanten Faktor "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1991", wurden alle Zahlen der bisherigen Indexreihe lediglich auf ein niedrigeres Niveau verkleinert, und zwar im gleichen Verhältnis, so daß die Relationen zwischen den Werten damit unverändert blieben (vom Rundungseffekt abgesehen). Wenn also die Reihe vor der Umbasierung zwischen zwei Zeitpunkten z.B. um 7,5 % gestiegen ist, ergibt sich für die umbasierte Reihe ebenfalls ein Anstieg um 7,5 %.

Für Februar 1991, den sog. "Verkettungsmonat", stimmen die umbasierte Reihe und die auf Basis 1991 neu berechnete Reihe genau überein. Denn der Rechenansatz für die Umbasierung lautet hier "bisheriger Index Februar 1991" mal "neuer Index durch bisherigen Index Februar 1991", woraus sich durch Kürzung "neuer Index Februar 1991" ergibt. Die umbasierte bisherige Reihe und die neue Reihe gehen somit im Februar 1991 ohne Bruch ineinander über, sie sind miteinander "verkettet".

Da bei der früheren Index-Neuberechnung analog verfahren wurde, lag die bisherige Indexreihe (1985 = 100) bereits in einer Rückrechnung bis 1913 vor; die Verkettung der bisherigen mit der neuen, auf Basis 1991 = 100 berechneten Reihe liefert somit für die Zeit seit 1913 eine durchlaufende Reihe auf Basis 1991 = 100

Die Weiterführung der langfristigen Indexreihen auf der Grundlage der früheren Basisjahre 1985, 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 ist anhand der 91er Indizes wie folgt vorgenommen worden:

- Dem bisherigen Index für Februar 1991 (auf der jeweiligen Basis) wurde der neue Index für Februar 1991 (1991 = 100) gegenübergestellt;
- daraus wurde der Quotient Index Februar 1991 (früheres Basisjahr = 100) durch Index Februar 1991 (1991 = 100) gebildet;
- mit den so bestimmten Quotienten wurden alle Werte der 91er Reihe von Februar 1991 bis zur Gegenwart multipliziert.

Auch die umbasierten Reihen werden laufend ergänzt und veröffentlicht.

- 4 Die Baupreisindizes für die verschiedenen Bauwerksarten werden nicht nur als Gesamtreihen für alle "Bauleistungen am Bauwerk", sondern auch in der Aufgliederung nach den Bauabschnitten Roh- und Ausbau sowie nach Gewer-ken berechnet und veröffentlicht. Die auf letztere angewandten Gliederungsprinzipien sind der DIN 276 "Kosten im Hochbau" sowie der "Verdingungsordnung für Bauleistungen" (VOB) entnommen.
- 5 Die Ergebnisse der Baupreisstatistik werden vierteljährlich in den Eilberichten und in den Vierteljahresberichten der Fachserie 17, Preise, Reihe 4 "Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke" veröffentlicht. Während der Inhalt des Eilberichts auf die wichtigsten Ergebnisse beschränkt ist, werden in den Vierteljahresberichten die Indizes aller Bauwerksarten in der Aufgliederung nach Gewerken dargeboten. Weiterhin werden hier die Preisverläufe der einzelnen Bauleistungen nachgewiesen, die den Indexberechnungen zugrunde liegen.

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

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

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

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

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

- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 01/1995 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Februarbericht 1995 der Fachserie 17, Reihe 4, abgedruckt wird.
- 8 Es wird empfohlen, bei der Verwendung der Preisindizes, also auch der Baupreisindizes, folgendes zu beachten:

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

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

Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

neuer Indexstand alter Indexstand x 100 - 100

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

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

neuer Indexstand ergibt, wird

durch die Wahl des Basisjahres nicht beeinflußt.

Die wichtigste Indexreihe der Baupreisstatistik, der Baupreis in dex für Wohngebäude in sgesamt - "Bauleistungen am Bauwerk" analog zu der Kostengruppe 300 und 400 nach DIN 276, wird außer in der Darstellung auf Basis 1991 auch umbasiert auf 1985, 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1938, 1914 und 1913 (jeweils = 100) veröffentlicht. Wird die Umbasierung auf ein Jahr gewünscht, das nicht als Basisjahr nachgewiesen wird, z.B. auf das Jahr 1954 (= 100), so lassen sich die jeweiligen Werte aus den 91er-Indizes nach folgender Umbasierungsformel finden:

Gesuchter Index (1954 = 100, Deutschland) =

So errechnet sich z.B. für November 1993 (Indexstand auf Basis 1991 = 100) 112,5 der auf 1954 umbasierte Index wie folgt:

$$\frac{112,5}{16,1}$$
 x 100 = 698,8 wobei 16,1 der Index für 1954 auf Basis 1991 = 100 ist .

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

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

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

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

Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Bauleistungen herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur Ervon Wiederbemittlung schaffungswerten verwendet werden. Werden Bauwerke in der ursprünglichen Qualität nicht mehr angeboten, weil sich bei der betreffenden Bauwerksart die Ausführung durchweg verbessert hat, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.

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

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

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

> Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG Postfach 11 52 72125 Kusterdingen

Telefon: 07071/935350 Telex: 7262891 mepo d Telefax: 07071/33653

3 Aktuelle Ergebnisse

Der für Deutschland berechnete Baupreisindex für den Neubau konventionell gefertigter Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) einschl. Umsatzsteuer lag im Februar 1995 bei 116,1 (1991 = 100) und damit um 0,8 % höher als im November 1994. Gegenüber dem gleichlautenden Monat des Vorjahres hat der Abstand + 2,7 % betragen. Im November 1994 war der Indexstand gegenüber dem Vorquartal um 0,3 % gestiegen.

Die Preise für Rohbauarbeiten einschl. Umsatzsteuer erhöhten sich gegenüber November 1994 um 0,5 %, die für Ausbauarbeiten um 1,0 %. Unter den 36 einzeln nachgewiesenen Bauarbeiten bewegten sich die Preisänderungen zwischen - 0,1 % bei den Verbauarbeiten und + 1,8 % bei den Bodenbelagarbeiten.

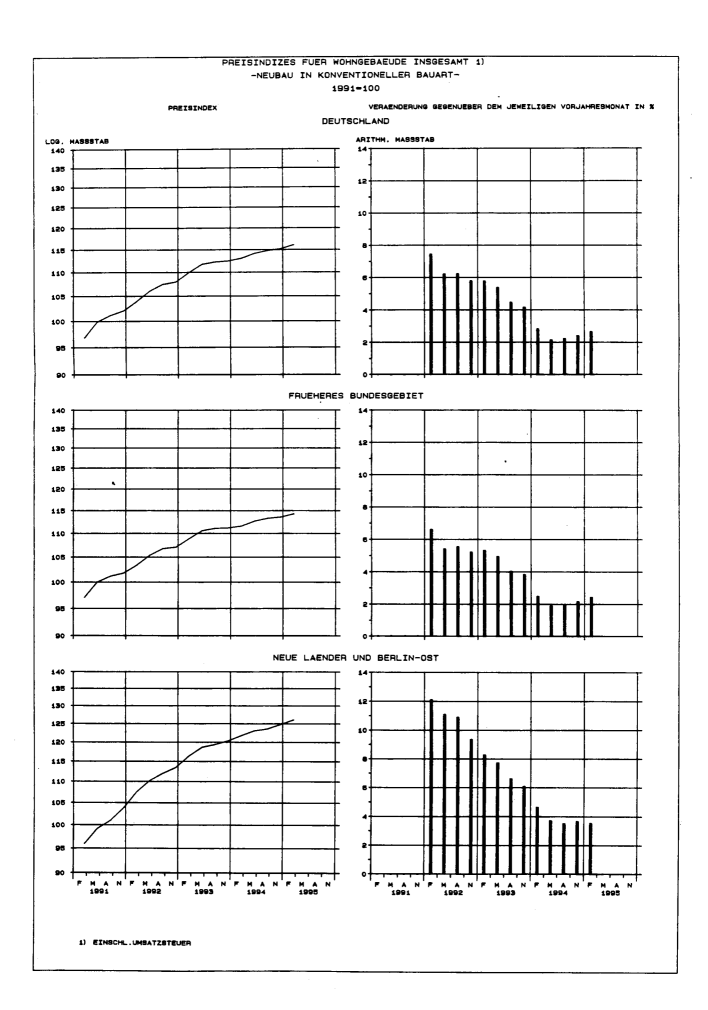
Bei den Nichtwohngebäuden erhöhten sich die Preisindizes einschl. Umsatzsteuer von November 1994 auf Februar 1995 für Bürogebäude um 0,8 %, während sie bei den Gewerblichen Betriebsgebäuden um 0,7 % stiegen.

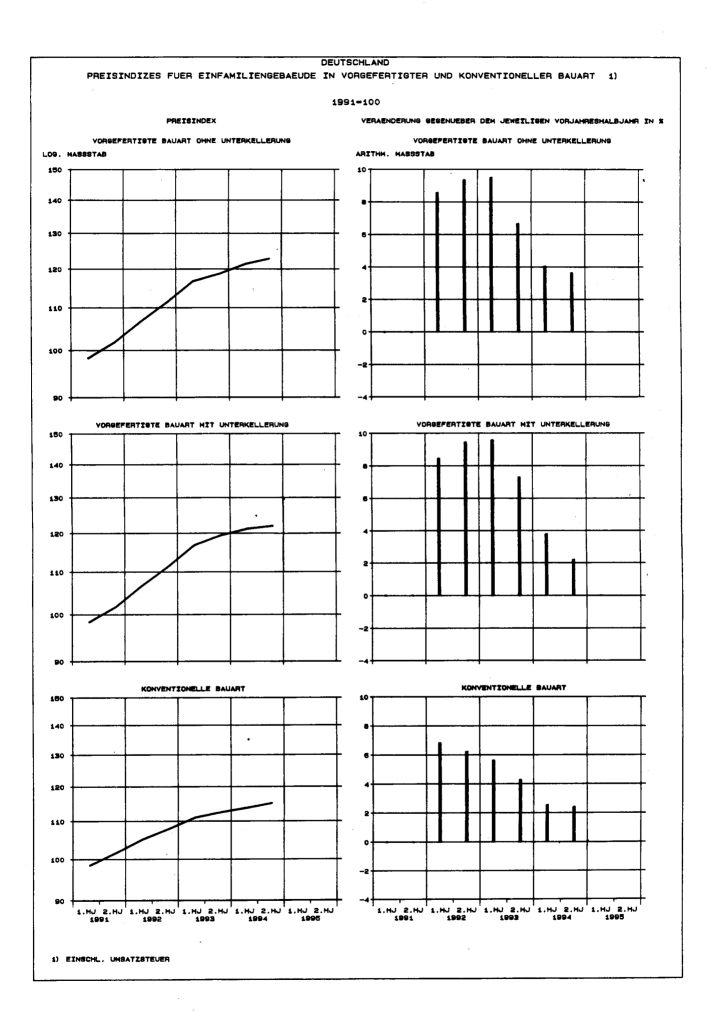
Im Straßenbau blieben die Preise einschl. Umsatzsteuer von November 1994 bis Februar 1995 unverändert, bei den Brücken im Straßenbau stiegen sie um 0,3 %.

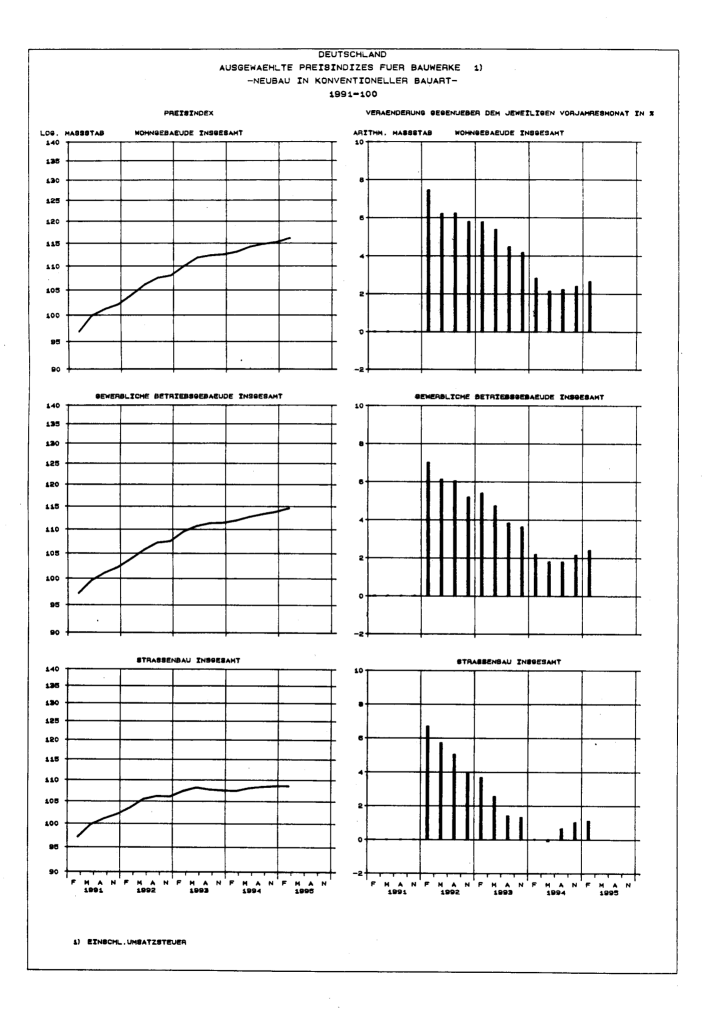
Die Preisveränderungen für die verschiedenen Instandhaltungsarbeiten an Wohngebäuden reichten von + 0,3 % bis 0,8 %.

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
····	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	INSG	ESAMT	_					•	•		
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FILESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN MALLBAUARBEITEN MALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALLE- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN MALER- UND ZENTRALE BODENBELAGARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERHAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABMASSER-INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FUERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUWERK	29,35 1,69 0,33 152,97 202,53 51,75 0,19 8,41 39,49 602,30 15,53 32,89 602,30 18,77 0,91 38,91 3	100,0 100,0	108,17 105,07 105,07 106,4 105,29 107,08 107,08 107,08 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 107,15 108,27 108	112,627 1107,53 1110,93 1111,93 1112,1113,113 1112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 112,54 1	113,534,61114,8864,1121,115,491116,491116,116,116,116,116,116,116,116,116,11	112,675 1108,593 1110,362,91 1113,52,902,111 1114,161 1115,52,902,111 1115,1111 1116,121 1116,121 1116,121 1116,121 1117,111 1118,111 1119,11 1119,11 1119,11 1119,11 1119,11 1119,11 1119,11 1119,11 111	113,68 1107,73 1109,73 1115,98 1116,163,64 1116,1163,64 1116,1163,116 1116,1163,116 1116,1163,116 1116,1163,116 1117,1163,116 1117,1163,116 1117,1163,116 1117,1163,116 1117,1163,116 1117,1163,116 1117,1163,116 1117,1163,1163,1163,1163,1163,1163,1163,	114,058,2110,110,110,110,110,110,1110,1110,111	113,92 1107,43 1112,365 1111,55 1117,35 1117,35 1117,35 1117,45 1118,44 1118,44 1118,44 1118,44 1118,44 1118,49 1116,33 1116,44 1118,41 1118,4	114,1 107,1 109,6 112,5 116,3 112,5 118,3	212264917 000,2264917 100,0264917 100,0264917 100,0364917 100,04649294 110,462944 110,462944 110,462944 110,462944 110,46294 110,46294 110,46294 110,46294 111,462
	EINFAMIL	IENGEB.	AEUDE								
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKEITARBEITEN MALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN NAUSBAUARBEITEN NAESEN- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN	31,76 12,95 157,76 174,21 11,21 66,65 0,38 11,36 44,16 81,33 598,73 16,88 37,39 16,88 37,39 16,72 33,45 21,67 10,54 1,06 36,79 0,77 401,63	100,0 100,0	108,25 106,42 106,99 105,88 107,06 10	112,7 110,4 111,9 108,1 113,0 113,0 113,0 113,0 113,0 111,1 112,5 111,1 110,8 111,8	113,77 111,78 110,559 1115,59 1115,59 1115,109,51 1116,58 1116,108,109 1117,41 1119,109 1117,97 1119,01 1119,111 1115,69 1114,11 1111 1111 1111 1111 1111 1111	112,883,71113,109,72,114,62,115,109,61,115,109,61,115,109,61,115,109,61,115,116,1116,1116,1116,1116,1116,11	113,88 1115,94 115,48 112,74 116,44 116,45 116,45 116,45 116,45 117,18 117,18 117,18 118,88 111,75 1	114,1 112,0 1115,4 1111,3 1116,1 113,5 1116,5 1117,0 1108,4 1117,0 1118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7	114,1 112,1 1115,6 1111,6 1116,4 1116,6 1117,4 1108,3 1117,4 1117,4 1118,9 1114,4 1118,9 1114,4 1118,9 1114,4 1119,0 1116,5 1115,7 1115,7	114,3 112,1 116,3 112,1 117,4 118,4 118,3 118,3 118,3 118,3 118,3 117,4	22264491,7 + 10,091,7 + 12,49 + 00,01,7 34 + 00,01,7 - 1,49 + 01,0 - 0,001,1 + 12,29 + 10,0 - 0,001,1 + 10,47 + 10,0 + 10,47 + 10,0 + 10,47 + 11,0 + 10,47 + 11,0







1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995	
AN1	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	ī	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT	
MEHRFAMILIENGEBAEUDE												
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BUDENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTIECHHISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, NASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN NAGERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	25,11 0,66 8,64 124,94 6,47 132,588 4,57 84,88 6,54 13,56 22,08 0,33 7,60 1,15 5,738 4,87 4,87 4,87 4,87 4,87 4,87 4,87 4,8	100,0 100,0	107,9 104,8 106,1 106,5 107,1 107,0 107,0 107,0 107,0 108,3	112,3 107,6 110,8 1111,9 109,9 112,6 113,2 108,9 113,7 112,4 1112,9 1114,6 1109,4 1112,5 1114,3 1114,3 1114,3 1114,3 1114,5 1115,3 1114,7 1112,4 1112,4 1112,4 1112,5 1112,7	113,23,2114,99,115,54,21116,54,11116,54,11116,54,11117,99,66,24,99,66,11116,64,11111111111111111111111	112,34 1113,47 1113,47 1115,708 1115,700 1115,700 1115,700 1115,700 1116,77 1118,43 1116,46 1117,99 1116,46 1117,99 1116,46 1117,99 1116,46 1117,99 117,99 117,99 117,99 117,99 117,99 117,99	113,363,115,51114,23115,421115,421114,431115,43115,43115,43115,43115,431115,431115,431	113,67 112,64 1115,437 1116,43 1116,03 1117,03 1118,03	113,63 112,7,50 1112,7,50 1115,1117,4 1117,4 1117,4 1117,4 1117,4 1117,4 1117,4 1117,4 1118,9 1114,1 1118,9 1119,1	113,85 113,0 1118,4 1118,1 1118,1 1118,2 1118,5 1116,5 1116,5 1119,4 1122,5 115,4 1121,6	2236592787515046434202498521201807 0000000000000000000000000000000000	
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON-UND STAHLBETONARBEITEN BETON-WERKSTEINARBEITEN BETON-WERKSTEINARBEITEN ZIMMER UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALBAUARBEITEN METALBAU	MISCHTGENU 34,35 16,94 0,61 0,20 824,45 11,69 53,42 32,35 56,84 22,7,67 17,41 59,51 4,90 11,93 40,89 30,62 59,53 403,16 1 000	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	108,2 104,7 105,5 106,3 106,4 106,9 106,7 107,7 106,9 104,6 105,9 105,9	112,7 107,2 108,1 110,0 111,5 108,6 111,3 113,0 112,7 113,4 112,2 107,6 110,2 110,2 110,2	113,38,14,411140,6111140,611114141414141414141414141414141414141	112,7,7,92,90,11,111,111,111,111,111,111,111,111,1	113,78,131,151,144,52,673,87,056,67,191,114,52,673,87,056,71,114,71,115,71,111,115,71,111,111,111,111,11	114,95 1107,52,88,83,1116,52,83,72,1119,72,1116,112,113,82,1116,1119,1119,1119,1119,1119,1119,111	114,02,95 107,280,70 111,5,85 117,280,70 117,280,70 117,280,70 117,280,70 117,280,70 118,49,91 118,49,91 118,49,91 118,90,90,91 118,91	114,2 107,1 110,7 115,8 111,5,7 118,5 118,5 118,5 118,5 118,5 118,5 118,5 119,4 115,7 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 117,5 118,8 111,6 111,	+ 1,4++0,0,4++11,0,0,4++11,0,0,7++11,0,0,7+11,0,0,4+11,0,0,7+11,0,0,4+11,0,0,7+11,0,0,4+11,0,0,7+11,0,0,1,1,0,1,1,0,1,1,0,1,1,0,1,1,0,1,1,0,1,1,0,1,1,1,0,1	

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

ART	WAEGUNGS ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV.
ERDARBEITEN	BUERO 27.87	GEBAEU		112.6	113.5	112.6	113.6	113.9	113.9	114.1	+ 1,3 + 0,2
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTMAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETOMÆRKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPMERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALÜMINIUM BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	27,13 40,59 24,88 82,77	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,3 108,3 103,4 107,5 105,3 107,5 105,3 107,9 107,1 105,3 107,3 106,6 108,2 106,6 106,9 109,8 109,8 109,8	112,3 114,8 109,7 115,3 110,3 1112,4 111,9 1112,4 114,3 111,9 112,7 112,7 112,7 117,5 109,6	115,5 118,0 1111,9 1112,6 1112,7 1114,1 115,6 114,7 1113,7 1113,7 1113,7 1117,5 1117,5 1117,5 1117,5 1117,5 1117,5 1117,5	114,1 117,0 1110,7 1111,7 1118,0 112,0 1113,2 114,3 116,0 112,7 112,7 112,4 113,1 117,8 114,0 119,9 112,1	115,6 117,7 1111,8 1112,3 1112,4 1113,1 1117,1 1117,1 1117,6 1113,6 1117,6 1114,6 1111,6 1114,6 1114,8	116,1 118,4 1112,0 113,0 113,1 114,1 114,1 115,5 1119,9 1118,1 115,5 1115,5 1115,5 1115,5 1115,4	107,263,263,108,1108,35,80,11108,11109,1109,	116,8 119,5 1113,4 121,3 114,8 116,5 116,5 116,6 1120,9 114,9 117,9 116,8 114,9 114,9 114,9 114,9 114,9	+ 2,4 + 0,4 + 2,1 + 0,7 + 2,1 + 1,5 + 2,8 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 3,2 + 0,3 + 3,4 + 0,7 + 3,9 + 0,2 + 3,1 + 1,0 + 3,9 + 1,1 + 1,6 + 1,2 + 3,5 + 1,1 + 2,8 + 1,1

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE

```
100,0 107,6 111,9 112,9 112,0 113,0 113,3 113,3 113,6 100,0 104,7 107,2 107,3 106,7 107,8 107,5 107,2 107,1 100,0 104,7 107,5 109,2 108,4 109,5 109,6 109,2 109,4 100,0 105,7 110,5 111,8 110,9 111,9 112,1 112,2 112,5 100,0 106,3 111,5 114,4 113,0 114,5 114,9 115,3 115,9 100,0 105,1 108,6 110,2 109,1 110,2 110,5 110,8 111,3 100,0 107,5 13,1 117,0 115,5 116,8 117,6 117,9 119,0 100,0 107,5 113,1 117,0 115,5 116,7 117,4 117,7 119,1 100,0 107,5 113,5 116,9 115,6 116,7 117,4 117,7 119,1 100,0 105,8 109,8 112,1 110,7 111,8 112,6 113,4 114,0 100,0 106,8 112,8 116,2 114,8 116,0 116,8 117,1 118,0 100,0 106,9 112,8 116,2 114,8 116,0 116,8 117,1 118,0 100,0 106,4 111,5 113,2 112,3 112,3 113,1 113,6 113,9 124,4 100,0 106,4 111,5 113,2 112,3 113,1 113,6 113,9 114,4 100,0 105,6 109,6 111,2 110,2 111,1 111,6 112,0 112,6 100,0 107,2 112,9 116,2 115,0 115,6 116,7 117,4 118,6 100,0 107,2 112,9 116,2 115,0 115,6 116,7 117,4 118,6 100,0 107,2 120,9 115,6 114,2 115,7 116,2 116,4 117,0 100,0 108,3 112,3 115,6 114,2 115,7 116,2 116,4 117,0 100,0 103,7 109,2 111,9 110,7 111,8 112,2 112,9 113,4 100,0 105,4 103,7 109,2 111,9 110,7 111,8 112,2 112,9 113,4 100,0 105,4 103,9 112,9 115,6 114,2 115,7 116,2 116,4 117,0 100,0 103,7 109,2 111,9 110,7 111,8 112,2 112,9 113,4 100,0 105,5 115,3 119,1 110,7 111,8 112,3 112,5 118,1 110,0 107,5 115,3 119,1 118,0 118,9 119,6 120,0 121,3 100,0 107,5 115,3 119,1 118,0 118,9 119,6 120,0 121,3 100,0 107,5 115,3 119,1 118,0 118,9 119,6 120,0 121,3 110,0 107,5 115,3 119,1 118,0 118,9 119,6 120,0 121,3 100,0 107,5 114,8 118,1 117,7 116,0 117,1 118,5 119,1 119,4 110,0 107,5 115,8 114,2 117,7 116,0 117,1 118,5 119,1 119,4 110,0 107,5 114,8 118,8 116,8 118,2 119,9 120,4 121,4 110,0 100,7 112,8 114,2 113,3 113,9 114,5 115,5 116,5 110,0 107,5 114,8 118,8 116,8 118,2 119,9 120,4 121,4 110,0 100,0 107,5 114,8 118,4 117,2 118,5 119,5 116,5 116,6 117,9 110,0 100,0 106,7 112,2 114,2 113,1 114,0 115,6 116,6 117,9 110,0 100,0 106,7 112,2 114,2 113,6 114,1 114,4 114,8 115,5 119,0 100,0 106,7 112,7 114,5 114,5 115,4 115,9 1
                     ERDARBEITEN
VERBAUARBEITEN
RAMMARBEITEN
RAMMARBEITEN
BAUTON- UND STAHLBETONARBEITEN
MAUERARBEITEN
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN
BETON-BETONARBEITEN
BETON-BETONARBEITEN
BETONAREKSTEINARBEITEN
BETONAREKSTEINARBEITEN
STAHLBAUARBEITEN
ABDICHTUNGSARBEITEN
ABDICHTUNGSARBEITEN
DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN
PUTZ- UND STUCKARBEITEN
GERUESTARBEITEN
ROHBAUARBEITEN
KLEMPNERARBEITEN
KLEMPNERARBEITEN
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN
ESTRICHARBEITEN
GUSSASPHALTARBEITEN
TISCHLERARBEITEN
PARKETTARBEITEN
PARKETTARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
MALER- UND LACKIERARBEITEN
MALER- UND LACKIERARBEITEN
MALER- UND LACKIERARBEITEN
MALER- UND LACKIERARBEITEN
BODENBELAGARBEITEN
TAPEZIERARBEITEN
TAPEZIERARBEITEN
TAPEZIERARBEITEN
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN
                                                                 ERDARBEITEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                63,79
2,004
15,064
15,092
246,93
96,534
99,93
16,91
509,91
14,42
44,97
33,88
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
15,98
1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    BODENBELAGARBEITEN
TAPEZIERARBEITEN
TAPEZIERARBEITEN
RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN
BLITZSCHUTZANLAGEN
DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN
FOERDERANLAGEN
AUSBAUARBEITEN
INSGESAMT
```

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -1991 = 100

ART	WAEGUNGS-	1991	1992	1993	1994		- 19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995	
AIVI	AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT	
GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBETON												
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BATUN- UND STAHLBETONARBEITEN BATUN- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETOMBERKSTEINARBEITEN BETOMBERKSTEINARBEITEN BETOMBERKSTEINARBEITEN BETOMBERKSTEINARBEITEN BETOMBERKSTEINARBEITEN BETOMBERKSTEINARBEITEN BABICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN WETALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAREMUNGSANLAGEN GAS-, HASSER- UND ABWASSER- INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN NSGESAMT	53,47 3,67 0,50 15,30 47,48 274,48 1,02 4,66 16,39 27,08 4,65 24,25 541,22 10,46 11,49 38,74 0,84 83,65 14,66 0,88 43,98 1,93 16,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1	100,0 100,0	107,77,77,104,105,107,106,92,106,107,105,107,106,92,106,107,107,107,107,107,107,107,107,107,107	112,02,1107,38,1112,78,1112,78,1112,78,1113,98,1112,78,1113,93,114,42,1113,1114,42,1113,1114,42,1112,22,1114,42,1112,22,1114,42,1112,22,1112,1114,42,1112,22,1112,1114,42,1112,22,1112,1114,42,1112,22,1114,42,114,42,114,	113,03,1109,1109,11109,11109,11109,11109,11109,11109,111109,1111109,1111109,11111111	112,1 108,6 113,6 113,6 115,6 115,6 116,9 110,9 111,7	113,1 107,8 109,6 111,6 114,9 116,4 116,4 116,4 111,8 111,9 111,7	113,45,61110,11117,456,751116,751116,751116,751118,14116,1111111,111111111111111111111	113,42 109,068 117,05 117,05 117,05 117,05 113,49 118,4	113,7 1107,1 1109,4 1116,3 1118,4 1119,9 106,9 1121,9 1121,9 1121,9 113,9 113,9 113,9 114,3 115,3 116,5 116,5 117,5 116,5 117,5 116,7 117,8 117,8 117,8 117,9 117,8 117,9 117,9 117,9 117,9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
GEWERBI	LICHE BETRI											
ERDARBEITEN VERRAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BATTURAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALBAUARBEITEN	676 01	100 0	105 /	100 1	1107	100 7	110 /	111 0	111 =	112 1	212335502842148842148841788201198 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUWERKE 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994	1994 1995					VERAENDERUNG FEBR. 1995	
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT	
		SSENBAL										
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWIEGEBAU, OBERBAUSCH. D. BINDEMITTEL VERKEHRSWIEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTEL VERKEHRSWIEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWIEGEBAU, PLATTEN., EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	323,98 66,36 146,77 24,77 320,34 43,49 7,28 0,84 17,05 1,56 1,56 38,29 8,11	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,3 106,2 106,2 103,2 102,8 105,5 106,4 105,2 106,2 107,5 105,9 105,4	110,9 111,0 108,5 108,1 102,3 109,0 113,6 110,3 114,5 112,2 114,5	112,1 112,6 109,1 108,6 100,9 116,1 114,7 110,3 113,4 116,1 117,9 108,1	111,4 111,6 108,0 108,2 100,5 109,5 114,6 113,3 109,1 111,5 117,1 114,7 116,0	112,2 112,8 109,4 108,8 100,5 119,9 116,3 114,8 110,3 113,1 118,2 115,8 117,2 108,1	112,4 113,0 109,5 108,6 101,1 109,9 116,7 114,0 118,9 116,5 118,7 108,4	112,3 113,0 109,6 108,8 101,4 1110,1 116,9 115,0 115,0 119,2 117,5 119,8 108,6	112,0 113,1 109,6 109,2 101,5 110,7 117,5 116,3 111,4 115,9 120,4 118,6 120,0 108,6	+ 0,5 - 0,3 + 1,3 + 0,1 + 1,5 + 0,4 + 1,0 + 0,1 + 1,1 + 0,5 + 2,6 + 0,6 + 2,1 + 0,8 + 2,8 + 1,0 + 3,8 + 1,0 + 3,4 + 0,2 + 1,1	
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, DERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PELASTER. PLATTEN. EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	327,20 48,67 143,53 36,22 353,05 28,12 7,31 0,16 13,17 0,42 1,41 32,24 8,50	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,3 106,2 106,2 103,1 103,0 106,0 107,5 105,3 105,1 107,5 105,9 105,3	110,9 111,0 108,7 108,1 102,8 109,2 113,6 111,7 108,8 108,4 114,5 112,2 114,2	112,3 112,6 109,4 108,6 101,8 110,1 116,1 114,7 110,5 110,8 118,4 116,1 117,9 108,2	111,7 111,6 108,3 108,2 101,3 109,8 114,6 113,3 109,3 109,1 117,1 114,7 116,0 107,5	112,4 112,8 109,6 108,7 101,4 110,1 116,3 114,8 110,5 118,2 115,8 117,2 108,1	112,6 113,0 109,7 108,6 102,1 110,1 116,7 111,3 118,9 116,5 118,5	112,5 113,0 109,8 108,7 102,4 110,3 116,9 111,2 112,3 119,2 117,5 119,8 108,6	112,2 113,1 110,0 109,1 102,5 111,0 117,5 111,7 113,2 120,4 118,6 120,0 108,6	+ 0,4 - 0,3 + 1,3 + 0,2 + 1,6 + 0,4 + 1,2 + 0,1 + 1,1 + 0,5 + 2,6 + 0,6 + 2,2 + 0,8 + 2,8 + 1,0 + 2,8 + 1,0 + 3,8 + 0,2 + 3,4 + 0,2 + 1,0	
į.	BUNDES- UND I	ANDESS	TRASSE	N.								
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER. PLATTEN., EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	320,76 84,05 150,01 13,32 287,63 58,86 7,25 20,93 2,70 0,91 44,34 7,72	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,2 106,1 106,1 103,5 102,6 105,9 107,5 106,4 106,3 107,5 105,9 107,8 105,4	110,8 111,0 108,4 108,2 101,6 108,9 113,6 110,5 110,6 114,5 112,2 114,2	111,9 112,6 108,9 108,7 99,8 116,1 114,7 110,1 113,4 116,1 117,9 108,1	111,2 111,6 107,8 108,3 99,5 109,4 114,6 113,3 117,1 114,7 116,0 107,4	112,0 112,8 109,2 108,8 99,4 109,8 116,3 114,8 110,2 113,6 118,2 115,8 117,2 108,1	112,2 113,0 109,3 108,7 99,9 116,7 115,2 110,5 114,4 116,5 118,7 108,4	112,1 113,0 109,4 108,9 100,3 110,9 115,6 110,8 115,4 119,2 119,5 119,8 108,5	111,8 113,1 109,3 109,3 100,3 110,6 117,5 116,3 111,2 116,4 120,4 120,6 120,6	+ 0,5 - 0,3 + 1,3 + 0,1 + 1,4 - 0,1 + 0,9 + 0,4 + 0,1 + 0,5 + 2,5 + 0,5 + 2,5 + 0,5 + 2,0 + 0,4 + 4,1 + 0,9 + 2,8 + 1,0 + 3,4 + 0,9 + 1,1 + 0,1	

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUHERKE 1991 = 100

WAFGIINGS-VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER ANTEIL AM GESAMT-1991 1992 1993 1994 1994 1995 ART FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT INDEX IN DURCHSCHNITT FEBR. ΜΔ Τ AUG. NOV. FEBR. BRUECKEN IM STRASSENBAU ERDARBEITEN
VERBAUARBEITEN
RAMMARBEITEN
ENTHAESSERIUNGSKANALARBEITEN
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O.B INDEMITTEL
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN
MAUERARBEITEN
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN
STAHLBAUARBEITEN
ABDICHTUNGSARBEITEN
METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN
MALER- UND LACKIERARBEITEN
KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN
ABHASSER-INSTALLATIONSARBEITEN
GERUESTARBEITEN
INSGESAMT 100,0 108,2 112,0 113,2 112,4 113,3 113,6 113,4 113,3 100,0 104,7 107,2 107,3 106,7 107,8 107,5 107,2 107,1 100,0 104,5 107,3 109,0 108,2 109,3 109,5 109,0 109,2 100,0 105,9 110,3 111,5 110,5 111,6 111,8 111,9 111,9 100,0 108,3 109,4 109,0 107,7 109,3 109,4 105,5 109,4 100,0 103,6 104,6 104,9 104,0 104,4 105,4 105,6 105,8 100,0 105,8 109,0 109,6 109,4 109,7 109,6 109,8 110,6 100,0 105,9 110,9 113,3 111,9 113,5 113,8 113,8 114,6 100,0 105,9 110,9 113,3 111,9 113,5 113,8 113,8 114,6 100,0 105,9 110,9 113,3 111,9 113,5 113,8 113,8 114,6 100,0 101,5 103,6 105,0 108,4 109,2 109,5 109,7 110,1 100,0 101,5 103,6 105,0 108,4 109,2 109,5 109,7 110,1 100,0 101,5 103,6 105,0 104,5 104,6 105,2 105,6 105,6 100,0 105,9 112,8 116,1 114,7 115,8 116,5 117,0 117,8 100,0 105,8 112,2 116,1 114,7 115,8 116,5 117,5 118,6 100,0 107,7 114,0 117,5 116,9 117,0 113,4 118,7 119,1 100,0 107,1 111,9 114,7 112,7 114,0 115,6 116,4 116,5 100,0 108,5 114,7 117,9 116,8 117,7 118,1 118,8 120,2 100,0 104,5 107,2 107,8 106,9 107,8 108,2 108,1 108,1 100,0 104,7 108,1 109,6 108,7 109,5 109,9 110,1 110,4 0,4 - 0,1 0,4 - 0,2 1,3 - 0,2 1,7 + 0,5 1,7 + 0,5 1,1 + 0,4 1,1 + 0,3 1,2 + 0,3 1,2 + 0,3 1,2 + 0,3 1,4 + 0,3 1,2 + 0,3 1,4 + 0,1 1,5 + 0,4 1,6 + 0,4 1,6 + 0,4 1,6 + 0,4 1,7 + 0,5 1,7 + 0,7 1,7 + 106,43 106,43 11,63 29,79 7,78 6,52 31,37 17,92 17,03 467,32 144,80 36,84 31,37 17,44 8,82 56,07 1,1 -STRASSENBRUECKEN MIT SPANNBETONUEBERBAU ERDARBEITEN
VERBAUARBEITEN
RAMMARBEITEN
RAMMARBEITEN
ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN
ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN
MAUERARBEITEN
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN
STAHLBAUARBEITEN
ABDICHTUNGSARBEITEN
METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN
MALER- UND LACKIERARBEITEN
ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN
GERUESTARBEITEN
INSGESAMT 100,0 108,3 112,2 113,4 112,6 113,5 113,8 113,6 113,5 100,0 104,7 107,2 107,3 108,7 107,8 107,5 107,2 107,1 100,0 104,4 107,3 108,9 108,1 109,3 108,4 108,9 109,1 100,0 106,1 110,5 111,8 110,9 112,0 112,2 112,2 112,2 100,0 106,3 108,4 109,0 107,7 108,3 108,4 109,5 109,4 100,0 103,6 104,5 104,8 103,9 104,4 105,3 105,6 105,8 100,0 105,9 109,1 109,7 109,7 109,7 109,9 110,7 100,0 105,9 101,0 109,7 109,1 113,5 113,8 113,8 113,8 114,4 100,0 104,4 107,7 108,1 110,2 113,5 113,8 113,8 113,8 114,4 100,0 104,4 107,7 109,1 108,2 108,1 109,4 109,6 109,9 100,0 100,6 89,7 100,0 99,4 99,5 100,2 100,7 101,7 100,0 105,8 112,2 116,1 114,7 115,8 116,5 117,5 118,6 100,0 107,7 114,0 117,5 115,9 117,0 118,4 118,7 119,2 100,0 108,5 114,8 118,0 117,0 117,9 118,2 119,0 120,3 100,0 104,5 107,2 107,7 106,8 107,7 108,1 108,0 108,0 100,0 104,9 108,2 109,7 108,8 109,7 110,0 110,1 110,5 + 0,8 - 0,1 + 0,4 - 0,2 + 0,9 + 0,2 + 1,8 + 0,1 + 1,8 + 0,1 + 1,1 + 0,5 + 1,1 + 0,5 + 1,1 + 0,5 + 1,1 + 0,5 + 2,3 + 1,0 + 2,3 + 1,1 + 1,1 + 0,4 103,59 8,84 35,78 9,45 5,75 30,31 13,49 19,64 559,57 41,98 41,97 32,35 7,54 8,58 81,16 1 000 STRASSENBRUECKEN MIT STAHLBETONUEBERBAU 100,0 108,2 112,0 113,2 112,4 113,3 113,6 113,4 113,2 110,0 104,7 107,2 107,3 106,7 107,8 107,5 107,2 107,1 100,0 104,5 107,4 109,1 108,3 109,4 109,5 109,1 109,3 100,0 106,9 110,6 112,1 111,1 112,3 112,5 112,5 112,5 100,0 106,3 108,4 109,0 107,7 109,3 109,4 109,5 109,4 100,0 103,1 103,0 102,3 101,7 101,9 102,6 102,9 103,0 100,0 105,9 110,9 113,3 111,9 113,5 113,8 113,8 110,6 100,0 105,9 110,9 113,3 111,9 113,5 113,8 113,8 114,4 100,0 104,7 108,0 108,4 108,5 108,3 108,7 108,9 110,3 100,0 106,9 112,7 106,1 114,8 116,0 116,7 117,0 117,3 100,0 105,8 112,2 116,1 114,7 115,8 116,5 117,5 118,6 100,0 107,7 114,0 117,5 115,8 116,9 118,4 118,7 119,1 100,0 108,2 114,3 117,5 115,8 116,9 118,4 118,7 119,1 100,0 108,2 114,3 117,5 115,8 116,9 118,4 118,7 119,1 100,0 104,5 107,3 107,9 107,0 107,9 108,3 108,2 108,2 100,0 106,3 108,7 110,1 109,2 110,1 110,4 110,6 110,9 0,7 - 0,2 0,4 - 0,1 1,9 + 0,1 1,6 - 0,1 1,1 + 0,7 2,2 + 0,4 2,3 + 1,0 2,3 + 1,0 2,8 + 0,3 1,1 + 0,3 1,1 + 0,3 ERDARBEITEN
VERBAUARBEITEN
RAMMARBEITEN
ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN
ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN
VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT
VERKEHRSHEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN
MAUERARBEITEN
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN
STAHLBAUARBEITEN
ABDICHTUNGSARBEITEN
METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN
MALLER- UND LACKIERARBEITEN
ABHASSER- INSTALLATIONSARBEITEN
GERUESTARBEITEN
USGESAMT 148,96 20,26 34,60 8,82 11,99 36,28 33,93 18,48 531,70 15,01 40,00 32,26 8,59 53,74 **ERDARBEITEN** 1 000 STRASSENBRUECKEN IN STAHLVERBUND UND STAHLUEBERBAU 100,0 107,9 111,7 112,9 112,1 113,0 113,3 113,1 113,0 100,0 104,7 107,2 107,3 106,7 107,8 107,5 107,2 107,1 100,0 104,5 107,4 109,1 108,2 109,4 109,5 109,1 109,3 100,0 106,3 108,1 109,7 108,9 109,8 109,9 110,0 110,0 100,0 106,3 108,4 109,0 107,7 109,3 109,4 109,5 109,4 100,0 104,4 106,6 108,4 107,1 107,9 109,2 108,3 109,6 100,0 105,8 108,7 109,6 109,2 109,6 109,6 109,8 110,5 100,0 105,9 110,3 113,3 111,9 113,5 113,8 113,8 114,4 100,0 104,6 107,9 109,3 108,5 109,3 109,6 109,6 107,9 109,3 108,5 109,3 109,6 109,6 107,9 109,3 108,5 109,3 108,6 109,6 109,6 107,9 109,5 108,1 10,5 100,0 101,6 104,2 105,8 105,3 105,4 105,9 106,4 106,2 100,0 107,0 112,7 116,0 114,7 115,9 116,8 116,4 117,7 100,0 107,7 114,0 117,5 115,9 117,0 118,4 118,7 119,1 100,0 107,1 111,9 114,7 115,9 116,6 116,4 116,5 100,0 108,5 114,8 118,7 112,7 114,0 115,6 116,4 116,5 100,0 108,5 114,8 118,7 112,7 114,0 115,6 116,4 116,5 100,0 108,5 114,8 118,0 117,0 117,9 118,2 119,0 120,3 100,0 104,5 107,2 107,7 106,8 107,7 108,1 108,0 108,0 100,0 104,0 107,3 109,1 108,2 108,9 109,4 109,7 109,8 ERDARBEITEN
VERBAUARBEITEN
RAMMARBEITEN
ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN
ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN
VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT
VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN
MAUERARBEITEN
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN
STAHLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN
METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN
MALER- UND LACKIERARBEITEN
KORROSSONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN
ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN
GERUESTARBEITEN
NSGESAMT ERDARBEITEN 66,73 5,80 19,00 5,06 1,83 27,52 6,34 12,97 310,70 377,42 28,55 29,50 10,47 52,31 12,49 33,31 0,130,654,27,93 TNSGF SAMT

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUMERKE 1991 = 100

		- 100									
ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
MI.	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNITT	-	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
		KANAELI	 E	•			L	1	I		<u>L</u>
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.M.HYDR.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PLASTER.,PLATTEN.,EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN INSGESAMT	352,73 35,87 365,43 17,29 0,11 36,88 7,14 36,90 146,22 1,43	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,3 104,7 106,8 105,6 105,9 102,5 106,9 106,4 105,2 107,7	111,4 107,2 111,6 108,1 108,9 101,3 109,1 111,7 108,7 114,2 110,5	112,3 107,3 113,4 108,5 110,6 99,4 109,7 114,7 110,4 117,7 111,8	111,7 106,7 112,4 107,9 109,8 99,1 109,5 113,3 109,2 116,4 110,9	112,5 107,8 113,5 108,6 110,6 99,0 109,8 110,4 117,6 111,9	112,6 107,5 113,8 108,6 111,0 99,6 109,7 110,8 118,2 112,1	112,5 107,2 113,5 113,5 111,1 199,5 115,5 111,1 118,5 112,2	112,2 107,1 114,2 108,7 111,4 99,9 110,7 116,3 111,5 119,2	+ 0,4 - 0,3 + 0,4 - 0,1 + 1,6 + 0,3 + 0,7 - + 1,5 + 0,3 + 0,8 - + 1,1 + 0,7 + 2,6 + 0,6 + 2,1 + 0,4 + 2,4 + 0,4 + 1,3 + 0,1
	STAU	DAEMME									
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, POBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PLASTER. PLATTEN. EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN INSGESAMT	422,15 16,25 19,43 6,08 28,00 41,86 7,38 3,64 404,04 404,04 6,02 6,02 6,79 28,48 2,06 0,30 1 000	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,7 104,8 106,4 105,8 105,6 105,5 106,5 107,5 107,5 107,1 107,8 108,6 103,7 105,9 107,1 108,8 106,9 106,9	111,4 107,5 111,3 108,2 102,6 113,6 112,1 108,8 112,0 109,2 111,9 111,9 115,7 112,8 112,2 110,0	113,1 109,0 113,0 108,6 109,1 116,1 116,5 116,5 116,5 111,9 111,7 119,3 115,4 114,9 111,7	112,6 108,2 111,9 107,8 101,1 108,6 114,6 113,6 114,4 105,5 114,7 114,6 112,7 114,2 114,0	113,2 109,3 113,2 108,8 101,2 109,1 116,3 115,4 116,3 105,6 111,8 115,6 114,0 119,1 115,4 114,6	113,43 109,43 113,48 101,93 116,78 115,88 117,23 116,52 116,53 115,68 115,68 115,68	1 113,3 1 109,3 1 113,4 1 113,4 1 113,4 1 113,4 1 109,5 1 116,5 1 116,	113,0 108,3 113,0 108,9 1108,9 1108,9 1117,7 1111,4 1119,2 1118,0 1118,4 118,4	+ 0,4 - 0,3 + 1,0 + 0,2 + 1,5 + 0,2 + 1,2 + 0,5 + 1,2 + 0,5 + 2,5 + 0,8 + 1,2 + 0,8 + 1,2 + 0,8 + 1,2 + 0,8 + 1,2 + 0,9 + 2,4 + 0,4 + 3,3 + 1,0 + 3,3 + 1,0 + 3,0 + 1,1 + 2,5 + 1,1 + 1,1 + 0,1
	KLAER	ANLAGE	N								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BETON-UND STAHLBETONARBEITEN BETON-UND STAHLBETONARBEITEN BETONBERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN BODENBELAGARBEITEN GERUESTARBEITEN VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSHEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSHEGEBAU, PFLASTER. PLATTEN., EINFASSUNGEN BAULICHER TEIL MASCHINENTECHNISCHE AUSRUESTUNG RAUMLUFTTECHNISCHE AUSRUESTUNG RASSER- UND ABMASSER-INSTALL. ARB. ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FÜRDERERALBEITEN TISCHLERARBEITEN MASCHINEN- UND ELEKTROTECHNISCHER TEIL INSGESAMT	76,48 9,52 7,151 17,45 270,49 6,91 4,64 4,90 11,15 0,22 2,09 6,95 13,06 11,15 0,12 2,40 0,12 2,20 0,73 13,66 545,73 246,68 17,73 13,66 12,00 2,73 13,66 12,00 2,00 2,00 12,20	100,0 100,0	108,1 104,7 105,16 106,7 106,8 105,9 107,4 108,5 105,7 106,4 106,4 106,4 106,5 106,8 105,7 104,5 105,7 105,7 105,7 105,7 105,8 106,8 107,4 106,8	112,6 107,8 111,4 108,2 110,1 110,5 110,5 115,5 115,0 112,8 113,1 112,9 111,9 110,9 111,3 110,5 111,3	113,5 107,3 115,7 115,7 115,8 112,6 112,6 112,6 112,6 114,0 115,8 114,0 115,8 114,0 116,5 114,5 114,0 113,7 111,9 110,9 111,4 113,8 113,8 113,8 113,8 113,8 113,8 113,8 113,8 113,8 113,8 113,9 113,8	112,67 108,57 118,73 1112,51 114,73 1109,76 116,88 1114,54 1114,54 1114,54 1113,13 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,04 1116,05 111	113,68 107,88 109,58 1113,58 1115,69 1115,69 1117,44 1115,69 1111,70 1114,13 1117,00 1111,41 1113,70 1111,41 1113,70 1111,13 1114,8	1137,858,741 1107,859,741 1116,7659,745,745,745,745,745,745,745,745,745,745	9 113,52 107,62 1107,72 1114,52 1114,53 1114,53 1114,53 1114,53 1114,53 1114,53 1114,53 1115,73 1115,53 111	114,217,151109,661,131	1,4 + 0,0,5,7 1,4 + 0,0,5,7 1,9 + 0,0,5,7 1,9 + 0,0,7,5 1,9 + 0,0,7,7 1,9 + 0,0,7,7 1,9 + 0,0,7,7 1,9 + 0,0,7,7 1,9 + 0,0,7,7 1,9 + 0,0,7,7 1,9 + 0,0,7,7 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.4 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -1991 = 100

	WAEGUNGS-	1991	1992	1993	1994		199	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
- ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
В	AULEISTUNGE	N AM B	AUWERK								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURHERKSTEINARBEITEN BETOMBERKSTEINARBEITEN 21MBER- UND HOLZBAUARBEITEN 21MBER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSASSPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE HASSERERHAERMUNGSANLAGEN GAS-, HASSER- UND ABHASSER- INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FURDERSCHUTZANLAGEN BULLESTUNGEN AM BAUHERK	24,09 1,326 8,88 1255,18 7,680 642,42 0,99 32,50 64,02 4942,74 25,99 15,42 26,33 31,24 31,24 31,18 63,28 340,38 31	100,0 100,0	108,170 105,742 105,742 106,79 107,83 107,83 107,83 107,83 107,83 107,83 107,83 107,83 107,83 107,83 107,83 108,27 106,48 107,93 108,27 106,98 107,93 108,93	112,62,71110,5911110,5911111,08,15011111,08,15011111,08,15011111,09111111,091111111,0911111111	113,53 1107,34 1111,88 1111,88 1111,88 1111,89 1111,93 1116,66 1114,61 1113,22 1115,76 1111,93 1111,111,111,111,111,111,111,111,111,1	112,675 1108,936,29 1119,661 1114,161 1115,29 1115,125 1116,02 1116,02 1116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 1	113,68,71111,908,1115,68,1116,68,1115,68,1116,1115,68,1116,1116	114,05 1107,45 1112,42,20 1116,40 1117,44 1116,47 1118,47 1118,47 1118,47 1119,47 1119,47 1119,47 1119,47 1119,48 1119,48 1119,48	113,92,4 1109,361,111,5116,51117,5116,51117,5118,4 1116,51117,5118,4 1117,5118,4 1118,4 1118,4 1119,7 1118,4 1119,7 1118,8 1119,0 1116,3 1118,8 1119,0 1116,3 1119,0 1116,7 1119,0 119,0	114,1 107,1 119,6 1112,5 1112,5 1118,3 1118,3 1118,3 1118,3 1118,3 1117,1 1117,	212264917 9,000,0917 1,000,0
	GE	RAET									
METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN GAS-,WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN GERAET	0,69 2,36 0,58 2,51 6,14	100,0 100,0 100,0 100,0	106,0 104,2 109,9 106,3 105,8	111,7 109,2 117,6 112,4 111,6	114,2 111,7 122,1 115,0 114,3	113,3 110,7 120,7 113,9 113,2	114,0 111,4 121,9 114,9 114,1	114,5 112,2 122,4 115,2 114,7	114,9 112,5 123,2 115,8 115,1	116,0 113,7 124,7 117,2 116,4	+ 2,4 + 1,0 + 2,7 + 1,1 + 3,3 + 1,2 + 2,9 + 1,2 + 2,8 + 1,1
		NANLAG									
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH.O.BINDEMIT. GUSSASPHALTARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN AUSSENANLAGEN	7,85 2,45 0,98 12,35 0,65 3,59 1,10 2,51 0,58 0,92 45,69	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,2 104,1 107,7 105,2 105,8 108,3	113,6 106,6 113,6 109,7 112,2 114,9	111,8 110,2 109,9 1111,9 1109,6 1109,6 117,1 1111,1 1111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1 111,1	115,6 106,7 115,0 112,1 114,7 117,2	117,0 107,9 115,3 112,5 115,8 118,0	117,7 108,6 117,2 113,1 116,5 118,4	118,0 109,7 118,0 113,7 117,5 119,2	119,5 110,6 118,8 115,9 118,6 120,5	+ 3,4 + 1,3 + 3,7 + 0,8 + 3,4 + 0,7 + 3,4 + 1,9 + 3,4 + 0,9 + 2,8 + 1,1 + 3,2 + 1,2
	BAUNEBEN								-		
ARCHITEKTENLE ISTUNGEN INGENIEURLE ISTUNGEN VERHALTUNG SLE ISTUNGEN BAUNEBENLE ISTUNGEN	73,91 28,01 25,73 127,65	100,0	107,1	111,1	112,9	111,5	112,9 114.1	113,3 114.7	113,6 115.1	114,1 115.9	5 + 2,0 + 0,5 1 + 2,0 + 0,4 3 + 2,6 + 0,7 7 + 2,1 + 0,5
BAULEISTUNGEN INSGESAMT	1 000	100,0	106,5	5 111,5	× 114,1	112,9	114,0	114,5	115,0	115,8	3 + 2,6 + 0,7

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGEBAEUDE - EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1991 = 100

ART	MAEGUNGS ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	FEBR	NDERUNG 1995 NUEBER
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR 19	NOV.
MEHRFAMILIENGE	BAEUDE MIT	SCHOE	WHEITS	REPARA	TUREN							
MAUERARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKLINGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	12,13 11,55 93,15 41,43 36,99 63,50 18,07 21,80 396,89 7,76 31,64 47,24 61,27	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,4 106,8 107,9 107,4 109,3 106,0 105,1 105,8 108,0 106,8 107,8 108,6 106,6 107,6	111,7 112,1 114,8 113,2 116,0 111,5 111,4 112,2 114,4 112,0 113,1 114,6 115,0 114,0	114,7 115,5 119,0 118,5 119,3 114,7 116,1 117,5 117,0 118,3 118,3 117,5	113,3 113,5 117,4 115,4 118,4 118,0 113,5 114,7 116,0 117,0 117,0 117,0 117,0	114,8 115,2 118,0 115,9 119,3 115,1 114,4 115,8 117,2 116,5 118,2 118,1 117,1	115,2 116,0 120,0 117,0 119,9 115,7 116,5 118,5 118,7 118,7 118,7 118,1	115,6 117,2 120,4 117,7 120,3 116,3 115,7 117,5 118,5 119,4 119,2 116,7	116,3 118,0 121,4 118,9 120,7 117,9 116,7 118,6 119,6 119,1 120,9 120,7 117,8	+++3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	+ 1,0 + 0,3 + 1,5 + 0,9 + 0,9 + 0,3 + 1,5 + 1,5 + 1,3 + 1,3
MEHRFAMILIENGE	BAEUDE OHNE	E SCHO	NHEIT	SREPARA	ATUREN							
MAUERARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, MASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	13,68 12,79 103,63 48,28 40,10 70,24 20,16 25,81 353,05 9,44 177,29 177,19	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,4 106,8 108,0 107,4 109,3 106,0 105,8 108,0 106,6 107,8 108,6 106,6	111,7 112,1 114,8 113,2 116,0 111,5 111,4 112,0 114,4 112,0 114,6 115,0 112,8	114,7 115,4 119,0 116,5 119,5 115,3 114,7 116,1 117,5 118,4 118,3 115,7	113,3 113,5 117,5 115,4 118,4 114,0 113,7 116,0 114,4 117,0 117,2 114,5 116,1	114,8 115,1 118,0 115,9 119,3 115,1 114,4 115,2 115,2 118,2 118,1 115,8	115,2 115,9 120,0 117,0 119,9 115,7 116,5 118,5 118,7 118,8 118,7 116,1	115,6 117,1 120,5 117,7 120,4 116,2 115,7,5 119,1 116,3 119,5 119,2 116,4 118,7	116,3 118,0 121,5 119,0 120,8 117,9 116,7 118,6 119,5 120,7 117,7 119,7	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 0,3 + 1,5 + 0,9 + 0,9 + 0,3 + 1,6 + 1,2 + 1,3 + 1,1
SCHOENHEIT	SREPARATURE	EN IN E	INER I	OHNUN	3							
MALER- UND LACKIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN INSGESAMT	782,86 217,14 1 000	100,0 100,0 100,0	108,1 106,9 107,9	114,6 113,2 114,3	117,9 117,1 117,7	116,0 115,2 115,8	117,3 116,7 117,2	118,5 118,0 118,4	119,6 118,6 119,4	119,9 119,2 119,8	+ 3,4 + 3,5 + 3,5	+ 0,3 + 0,5 + 0,3

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU 1991 = 100

BAULEISTUNG		1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
			DURCH	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	нох	CHBAU									
BAUGRUBE AUSHEBEN	DIN 18 300	ERDAR	BEITEN 109.6	114.7	115.6	114.7	115.7	116.1	115.9	116.2	+ 1.3 + 0.3
LEITUNGSGRABEN AUSHEBEN BODEN ABFAHREN UNTERGRUNDVERBESSERUNG ARBEITSRAEUME VERFUELLEN		100,0 100,0 100,0 100,0	106,7 108,5 106,1 107,1	111,1 112,8 109,8 110,4	111,8 114,2 111,1 111,4	111,0 113,3 110,0 110,4	111,9 114,4 111,3 111,4	112,1 114,7 111,5 111,7	112,1 114,5 111,7 112,0	112,0 115,1 111,7 112,3	+ 1,3 + 0,3 + 0,9 - 0,1 + 1,6 + 0,5 + 1,5 - + 1,7 + 0,3
BAUGRUBENVERBAU	DIN 18 303 V				107,3	106,7	107,8	107,5	107,2	107,1	+ 0,4 - 0,1
STAHL-SPUNDWAND RAMMEN UND ZIEHEN VERLORENE SPUNDWAND STAHL-SPUNDWANDBOHLEN LIEFERN	DIN 18 304	100,0	105,5 103,7	108,1 106,8	109,8 108,5 106,4	108,9 107,7 105,8	110,1 108,8 106,6	110,1 109,0 106,8	109,9 108,4 106,4	110,1 108,6 106,9	+ 1,1 + 0,2 + 0,8 + 0,2 + 1,0 + 0,5
BETON- ODER STAHLBETONROHR STEINZEUGROHR KUNSTSTOFF- ODER FASERZEMENTROHR ZUBEHDER FUER ROHRLEITUNGEN	DIN 18 306 ENTWAESS	100,0	107,1 106.8	112,2 111.6	114,5 113.2	113,3 112,3 110,6 106,1	114,8 113,2 111,7 106,6	115,0 113,6 111,9 106,7	114,9 113,8 112,0 106,9	115,0 114,3 112,2 106,8	+ 1,5 + 0,1 + 1,8 + 0,4 + 1,4 + 0,2 + 0,7 - 0,1
GEBRAUCHSRASEN POLYANTHAROSEN	DIN 18 320 PFLANZ- UND RASE	100,0 100,0	ITEN II 107,5 107,9	1 LANDS 113,6 114,3	SCHAFT: 116,1 117,8	BAU 114,6 116,6	116,3 117,5	116,7 118,3	116,9 118,9	117,5 119,6	+ 2,5 + 0,5 + 2,6 + 0,6
MAUERMERK AUS GROSSFORMATIGEN STEINEN MAUERMERK AUS KLEINFORMATIGEN STEINEN GASBETONMAUERWERK ZWEISCHALIGES MAUERWERK NICHTTRAGENDE TRENNMAND WANDBAUELEMENTE SCHORNSTEIN AUS FORMSTUECKEN FERTIGTEILSTURZ ROLLADENKASTEN	DIN 18 330 N	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	RBEITEI 105,9 106,4 106,7 107,1 106,8 105,8 106,4 107,6	110,9 111,7 112,1 113,4 112,3 110,7 112,5 114,7 112,2	113,3 114,7 115,0 117,2 115,1 113,2 116,4 117,6 114,5	111,9 113,3 113,6 115,3 113,5 112,0 114,7 115,8 113,2	113,5 114,8 115,2 117,4 115,2 113,2 116,5 117,7 114,7	113,8 115,2 115,5 117,8 115,7 113,6 117,1 118,1	113,8 115,6 115,8 118,1 116,0 114,1 117,4 118,7	114,4 116,3 116,5 118,9 116,7 114,5 118,3 119,3 116,1	+ 2,2 + 0,5 + 2,6 + 0,6 + 2,6 + 0,6 + 3,1 + 0,7 + 2,8 + 0,6 + 2,2 + 0,6 + 3,1 + 0,8 + 3,0 + 0,5 + 2,6 + 0,7
BETON DER FUNDAMENTE BETON DER WAENDE MIT SCHALUNG											
STAHLBETONDECKE BETON DER SKELETTBAUTEN OHNE SCHALUNG BETON DER SKELETTBAUTEN MIT SCHALUNG SCHALUNG DER FUNDAMENTE SCHALUNG DER FUNDAMENTE SCHALUNG DER SKELETTBAUTEN BETONSTAHMATTEN KUBISCHE BEWEHRUNG BETONSTAHMATTEN VORGEFERTIGTE AUSSENWANDPLATTE SYSTEMBECKE SYSTEMBECKE DACHPLATTEN FERTIGGARAGE		100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,4 105,3 105,5 107,1 106,5 102,1 105,3 106,6 105,9 106,2 107,4 106,3	111,7 109,5 109,5 112,5 111,4 102,5 107,7 110,6 110,0 111,3 111,8	114,3 111,6 112,2 115,7 114,7 101,8 101,5 108,9 112,5 111,9 114,5 115,2 113,5	112,6 110,2 110,3 113,9 113,3 101,7 101,5 107,7 111,4 110,6 113,3 113,1 112,4	114,4 111,5 112,5 115,8 114,7 101,7 101,3 108,9 112,7 111,8 114,5 115,3	114,9 112,8 112,8 116,4 115,2 101,7 101,4 112,9 112,3 114,9 113,8	115,1 113,1 113,1 116,7 115,6 102,1 101,6 112,9 112,8 115,2 116,3	113,3 113,7 115,8 113,2 113,4 117,1 115,8 102,2 101,7 109,9 113,4 116,0 116,9 115,1	+ 2,8 + 0,6 + 2,8 + 0,3 + 2,8 + 0,3 + 2,8 + 0,5 + 0,2 + 0,1 + 0,2 + 0,5 + 2,9 + 0,5 + 2,4 + 0,9 + 23,4 + 0,9
BODENBELAG STUFE WANDBEKLE IDUNG FENSTERBANK	DIN 18 332 NATUI	RWERKS 100,0 100,0 100,0	TEINARI 106,3 106,1 104,8	3EITEN 111,5 110,9 108,2	114,1 114,1 111,2	112,9 112,8 109,5	113,9 114,1 111,1	114,7 114,6 111,8	114,9 114,9 112,4	115,9 115,7 113,0	+ 2,7 + 0,9 + 2,6 + 0,7 + 3,2 + 0,5 + 3,3 + 1,0
BODENBELAG BETOMMERKSTEIN-AUSSENBEKLEIDUNG STUFE FENSTERBANK	DIN 18 333 BETO	100.0	107.2	113.7	117,1 110,0 117,0 114,5	115,9 109,6 115,3 113,1	117,0 109,8 117,0 114,4	117,6 110,2 117,8 115,1	118,0 110,4 118,0 115,3	119,4 111,0 119,6 116,5	+ 3,0 + 1,2 + 1,3 + 0,5 + 3,7 + 1,4 + 3,0 + 1,0
DACHVERBANDHOLZ LIEFERN DACHVERBANDHOLZ ABBINDEN EINLAEUFIGE WANGENTREPPE WAND- ODER DECKENSCHALUNG DACHBINDER	DIN 18 334 ZIMMER-	100,0	101,9	102,7	102,9	101,8 116,3 111,7 113,6 110,2	102,4 118,5 113,4 115,4 111,1	103,1 119,4 113,8 116,3 111,6	104,2 120,4 114,5 117,8 112,3	105,0 121,4 115,5 118,6 112,7	+ 3,1 + 0,8 + 4,4 + 0,8 + 3,4 + 0,9 + 4,4 + 0,7 + 2,3 + 0,4
STAHLFACHWERK STAHLSKELETTKONSTRUKTION	DIN 18 335 S	100.0	104.3	108.5	109,3 100,0	109,6 99,4	109,4 99,5	108,4 100,2	109,7	109,7 101,7	+ 0,1 - + 2,3 + 1,0
WAAGERECHTE ABDICHTUNG SENKRECHTE ABDICHTUNG	DIN 18 336 ABD	ICHTUN 100,0 100,0	GSARBE 105,4 107,5	ITEN 110,2 114,5	113,3 118,4	111,9 117,1	113,2 118,2	113,9 118,9	114,3 119,2	115,3 120,4	+ 3,0 + 0,9 + 2,8 + 1,0

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU 1991 = 100

BAULEISTUNG		1991	1992	1993	1994		199	94	1	1995	VERAENDER FEBR. 19 GEGENUEB
5,022,1510.0			DURCH	SCHNIT	Γ	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NO 1994 IN PROZE
NTERSPANNBAHN ACHDECKUNG AUF LATTUNG ACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN ECKUNG MIT ZEMENTPLATTEN ACHABDICHTUNG AUF MASSIVDECKE ECKUNG MIT STAHLBLECHEN	N 18 338 DACHDECKUNGS- U	IND DAG 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	HABDIC 108,4 106,6 107,7 109,0 108,9	CHTUNGS 115,5 111,9 113,6 115,1 114,7 119,2	SARBEI 120,0 114,9 116,4 117,9 117,8 122,7	TEN 118,0 113,7 115,0 116,4 116,4	118,9 114,2 115,3 117,0 116,7 121,6	121,1 115,6 117,2 118,7 118,6 123,3	122,0 116,0 118,0 119,3 119,4 124,2	123,2 116,8 118,8 120,2 120,1 125,6	+ 4,4 + + + 2,7 3 + + + 3,3 + + + 3,2 4 + + + 3,4 + + + 2,9 4 + + 1,4 +
ACHFLAECHENFENSTER ICHTKUPPELN AUS KUNSTSTOFF USSENBEKLEIDUNG AUS ZEMENTPLATTEN	DIN 18 339 KI	EMPNE	PARRET	TEN							
ETALLDACHDECKUNG ACHRINNE EGENFALLROHR ESIMSABDECKUNG INFASSUNG AUF DAECHERN	D14 10 333 Ki	100,0 100,0 100,0 100,0	107,9 106,8 107,2 107,3 107,6	112,9 112,6 112,9 113,2 112,9	115,7 115,8 116,3 116,6 116,2	114,6 114,6 115,2 115,3 115,2	115,2 115,7 116,0 115,7	116,1 116,3 116,7 117,2 116,7	116,8 117,1 117,4 117,9 117,3	118,0 118,2 118,5 119,2 118,5	+ 3,0 + + 3,1 + + 2,9 + + 3,4 + + 2,9 +
NNENMANDPUTZ NNENDECKEMPUTZ AERWEDAEMMFASSADE USSENMANDPUTZ ANDTROCKEMPUTZ ECKENBEKLEIDUNG RAHTPUTZDECKE EUERHEMMENDE BEKLEIDUNG ICHTRAGENDE MONTAGEMAND	DIN 18 350 PUT2-	UND S 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	TUCKAR 107,5 107,5 106,1 107,8 106,9 106,9 106,4 107,3 105,1	BEITEN 113,3 113,1 111,0 114,0 112,4 111,8 111,0 114,3 109,3	115,3 114,8 113,4 117,3 115,3 113,5 113,5 117,8 109,5	114,1 113,7 112,4 116,0 114,1 112,4 112,2 116,5 109,1	115,2 114,7 113,1 117,3 115,1 113,4 113,1 117,6 109,3	115,8 115,2 113,7 117,8 115,8 113,8 113,5 118,3 109,8	116,2 115,4 114,2 118,2 116,0 114,2 113,8 118,7	116,8 116,0 114,8 118,6 116,5 114,4 114,2 119,3 110,2	+ 2,4 + + 2,0 + + 2,1 + + 2,2 + + 1,8 + + 1,8 + + 2,4 + + 1,0 +
ANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN ODENBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN ODENBELAG AUS MOSAIK	DIN 18 352 FLIESEN	100.0	106.4	112.6	115.6	114,1 114,8 113,2	115,7 116,3 114,8	116,1 116,8 115,2	116,5 116,9 115,7	117,0 117,4 116,1	+ 2,5 + + 2,3 + + 2,6 +
AEMMSCHICHT HWIMMENDER ZEMENTESTRICH	DIN 18 353 E:	100,0	107,5 108,6	112,9 115,3	116,1 118,5	114,7 117,6	115,7 118,3	116,9 118,9	117,1 119,2	117,7 120,0	+ 2,6 + + 2,0 +
JSSASPHALTESTRICH		100,0	103,7	109,2	111,9	110,7	111,8	112,2	112,9	113,4	+ 2,4 +
ENSTER-EINTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG ENSTER-MEHRTEILIG MIT ISOLIERVERGLASUNG IMMERTUER IDLZTUERBLATT AUSEINGANGSTUER AUS HOLZ ECKEN- ODER WANDBEKLEIDUNG INBAUSCHRANK MSETZBARE INNENWAENDE	DIN 18 355 T	100,0 100,0 100,0	104,8 104,5 105,2 105,5	109,3 108,7 109,9 109,6	112,3 111,7 113,3 112,8 116,4 114,6 112,9 110,9	111,4 110,7 112,4 111,8 115,4 113,6 112,1 109,9	112,2 111,4 113,0 112,4 116,0 114,3 112,5 110,6	112,4 112,1 113,6 113,2 116,8 114,9 113,1	113,0 112,6 114,3 113,8 117,2 115,5 113,7 111,6	114,3 113,8 115,7 115,2 119,0 117,5 115,9 113,2	+ 2,6 + + 2,8 + + 2,9 + + 3,1 + + 3,4 + + 3,4 + + 3,0 +
ABPARKETT SAIK- ODER FERTIGPARKETT	DIN 18 356 PA	100,0 100,0	ARBEIT 107,5 107,6	EN 115,3 116,0	119,1 119,6	118,0 118,5	118,9 119,4	119,6 120,0	120,0 120,5	121,3 122,2	+ 2,8 + + 3,1 +
ELLADEN FFJALOUSIE ILLTOR ODER -GITTER	DIN 18 358 R	100,0 100,0 100,0	105,3 105,5 104,4	110,1 110,7 108,8							+ 2,8 + + 2,5 + + 2,3 +
ASSADENBEKLEIDUNG LUMINIUMFENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG ESCHOSSHCHE FENSTERHAND HAUFENSTER-LUMRAHMUNG FAHL-FEUERSCHUTZTUER AUSEINGANGSTUER AUS METALL FAHL-GARAGENTOR REPPENGELAENDER FAHL-UMFASSUNGSZARGE JR ASDACH	DIN 18 360 METALLBAUARE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	, SCHL0 105,7 105,1 106,0 106,4 106,4 106,7 105,8 106,8 105,7	0SSERAF 112,4 109,8 110,9 112,9 112,2 111,8 112,2 112,5 111,5	REITEI 115,1 112,5 114,0 116,5 115,3 114,0 116,6 116,1 116,1	114,1 111,7 113,1 115,4 114,4 113,5 114,7 114,7 112,5	114,8 112,2 113,7 116,2 115,1 113,7 116,4 115,8 116,1 112,8 110,2	115,3 112,6 114,3 116,5 115,5 114,1 116,9 116,4 113,5 110,1	116,3 113,5 114,9 117,8 116,1 115,0 117,5 117,5 117,0 113,9 110,5	116,8 115,0 116,3 119,9 117,7 116,5 118,8 118,6 117,9 115,1 110,8	+ 2,40 + + + 2,99 + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + + 2,99 + + 2,99 + + 2,99 + + 2,99 + + 2,99 + + 2,99 + + 2,99 + 2,99 + + 2,99 + 2
PIEGEL- ODER SICHERHEITSGLAS NZGLASKONSTRUKTION HRSCHEIBENISOLIERGLAS SSGLAS	DIN 18 361 VERG	RI A SHINA	SCARRE.	ITEN				1			+ 3,2 + + 3,1 + + 2,7 + + 3,4 +
SPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ SPERSIONSFARBE AUF AUSSENHAND CKFARBE AUF PUTZ CKFARBE AUF HOLZ CKFARBE AUF HEIZKOERPER CKFARBE AUF STAHLFLAECHEN	DIN 18 363 MALER-	100,0 100,0 100.0	107,9 107,7 107.8	114,3 114,0 114,2	117,4 117,4 117,9	116,0 115,8 116,0 115,8 117,2	117,0 116,9 117,2 117,0 118,3	118,2 118,4 118,7 118,3 119,8	118,4 118,5 119,8 119,0 120,2	119,0 119,0 120,0 119,2 120,8	+ 2,6 + (+ 2,8 + (+ 3,4 + (+ 2,9 + (+ 3,1 + (+ 3,0 + (
	64 KORROSIONSSÇHUTZARBEI	TEN AN	STAHL	- UND	ALUMIN	IUMBAU	JTEN				+ 3,4 + (

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU 1991 = 100

BAULEISTUNG	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
BACETOTO		DURCH	SCHNIT	r	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
				-						
PVC-BELAG TEXTILER BELAG	5 BODENBEL 100,0 100,0	AGARBE 105,7 105,2	ITEN 111,3 110,6	114,5 113,7	113,4 112,7	114,3 113,5	115,0 114,1	115,3 114,4	117,5 116,3	+ 3,6 + 1,9 + 3,2 + 1,7
TAPETE LIEFERN DIN 18 30 NANDFLAECHE TAPEZIEREN	66 ȚAPEZIE 100,0 100,0	RARBEI 104,9 108,5	TEN 110,1 115,9	113,1 121,1	111,9 118,7	112,4 120,5	113,9 122,3	114,2 122,8	115,3 123,8	+ 3,0 + 1,0 + 4,3 + 0,8
LIMAGERAET DIN 18 379 RAU	UMLUFTTECH 100.0	NISCHE	ANLAGE	EN 112.3	111.7	112.3	112.5	, 112.7	113.3	+ 1.4 + 0.5
BLUFTGERÄET ANAL	100,0	106,7 107,3	112,9 112,2	116,1 112,4	115,1 112,2	116,0	116,3 112,4	116,8	117,6 113.2	+ 1,4 + 0,5 + 2,2 + 0,7 + 0,9 + 0,3
DIN 18 980 HEIZANLAGEN UND EIZKESSEL FUER GEBLAESEBRENNER EIZKESSEL MIT ATMOSPHAERISCHEM BRENNER AS-DURCHLAUFHASSERHEIZER OLLAUTOMATISCHER BRENNER AERMEPUMPE ARMMASSERSPEICHER										
TAHL-PLATTENHEIZKOERPER USSRADIATOR ARMASSER-FUSSBODENFLAECHENHEIZUNG ENINDEROHR ENITUE INSTALLIEREN AERMEMENGENZAEHLER EIZOELLAGERBEHAELTER AUS STAHL EIZOELLAGERBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	108,4 107,8 108,6 107,9 109,9 106,8 107,5 108,5	115,6 114,4 115,7 115,6 117,6 112,6 113,7 114,2	119,5 119,5 119,2 118,9 122,1 115,8 116,8 117,0	118,2 117,8 117,8 118,0 120,7 114,8 115,9 116,1	119,3 119,1 118,9 118,7 121,9 115,7 116,6	119,8 120,1 119,6 119,1 122,4 116,0 117,0	120,5 120,8 120,3 119,8 123,2 116,7 117,5	121,9 122,4 121,9 121,1 124,7 117,9 119,0	+ 3,4 + 1,2 + 3,3 + 1,3 + 3,0 + 1,3 + 3,0 + 1,3 + 2,5 + 1,3 + 3,5 + 1,3 + 3,5 + 1,3 + 3,5 + 1,3 + 3,5 + 1,3 + 3,7 + 1,3 + 2,7 + 1,3 + 2,7 + 2,8
DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABBUTTELSCHWERES GEWINDEROHR KUPFERROHR MIT WAERMEDAEMMUNG ABFLUSSROHR BUSSEISERNES ABFLUSSROHR INSTALLATIONS-BLOCK ASCHTISCH SPUELTISCH BRAUSEWANNE INBAU-BADEWANNE SPUELKLOSETTANLAGE AANNEN- UND BRAUSEARMATUR ASCHTISCHARMATUR DRUCKERHOEHUNGSANLAGE EUERLOESCH-SCHLAUCHANSCHLUSSEINRICHTUNG SPRINKLERANLAGE	MASSER-INS 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	TALLAT 108,3 108,2 107,2 107,6 108,7 107,0 108,5 108,3 107,4 107,4 107,4 107,6 108,9 107,6 106,8	IONSAR 116,0 114,5 113,3 115,1 112,9 114,9 113,7 115,0 113,2 114,7 116,1 111,7	EITEN 119,1 117,9 116,1 115,9 118,4 115,2 118,7 119,1 116,4 118,0 118,8 119,8 116,6 114,9	IN GE 118,1 116,2 115,2 114,8 117,4 114,1 117,8 115,3 116,9 111,4 115,3 114,0 114,1	BAEUDE 118,9 117,8 115,8 115,8 118,9 118,9 118,9 116,7 118,5 117,0 118,5 117,0 118,5	N 119,3 118,5 116,3 116,3 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6 118,6	120,1 118,9 116,8 116,8 116,1 116,1 117,5 120,0 117,3 118,8 119,9 117,1 117,2	121,5 120,4 118,4 118,4 120,8 117,5 120,5 121,5 118,4 120,2 121,0 122,4 118,5 118,1	2,3 + 1,3 + 1,0 + 2,8 + 1,0 + 2,8 + 1,0 + 2,8 + 1,1 + 2,9 + 1,1 + 2,9 + 1,1 + 2,9 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,8 + 1,1 + 2,7 + 1,1 + 2,8 + 1,8 + 1,8 + 2,8 + 1,8 + 1,
DIN 18 382 ELEKTRISCHE KABE RDKABEL IAUPTLEITUNG NSTALLATIONS-KLEINVERTEILER BLEUCHTUNGSSTROMKREIS CHUTZKONTAKT-STECKDOSE BLEUCHTUNGSSTROMKREIS IN FEUCHTEN RAEUMEN BCKENLEUCHTE FUER LEUCHTSTOFFLAMPEN LEKTROHERD LEKTROHERD LEKTRO-ARMMASSERSPEICHER LEKTRO-ARMMASSERSPEICHER LEKTRO-SPEICHERHEIZGERAET LINGT TUEROEFFNERANLAGE UPERSPRECHANLAGE MPFANGSANTENNENANLAGE	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,8 107,1 106,2 106,7 106,7 106,4 106,4 106,1 105,8 106,4	113,5 114,2 112,8 114,1 113,5 113,5 112,7 112,3 111,0 112,3	116,9 118,4 115,4 117,1 116,9 114,9 114,2 115,7 115,7	115,1 116,1 114,2 115,8 115,1 114,8 113,4 113,4 114,5 114,0	117,1 118,5 115,4 117,0 116,4 115,9 114,3 115,9 114,3 115,9 115,9	117,3 119,0 115,6 117,4 116,1 114,8 114,8 115,6 113,9 115,3	117,9 119,9 116,2 118,0 117,5 116,6 115,4 115,4 114,7	119,5 121,6 117,5 119,4 118,1 118,1 116,7 116,9 115,6	+ 3,8 + 1,4 + 4,7 + 1,1 + 2,9 + 1,1 + 3,1 + 1,2 + 2,9 + 1,3 + 2,9 + 1,1 + 2,1 + 0,0 + 2,8 + 1,1 + 2,9 + 1,2 + 2,9 + 2,9 + 2,9 + 2,1 + 2,1
BLITZSCHUTZANLAGE DIN 18 384	4 BLITZSCH 100,0			114,9	114,0	114,6	115,5	115,6	116,8	+ 2,5 + 1,0
ROHRDAEMMUNG DIN 18 421 DAEMMARE						121,0	121,8	122,7	124,1	. + 3,5 + 1,1
EITERGERUEST TAHLROHRGERUEST	51 GERUEST 100,0 100,0	ARBEIT 104,6 104,5	EN 108,1 107,2	109,2 107,7	108,4 106,8	109,1 107,7	109,7 108,1	109,4	109,6 108,0	+ 1,1 + 0,2 + 1,1 -
PERSONENAUFZUG ASTENAUFZUG	ERDERANLAG 100,0 - 100,0	EN 104,1 104,5	109,9 108,8	113,9 110,4	112,9 109,5	113,7 110,2	114,3 110,7	114,6	115,4 113,3	+ 2,2 + 0,7 + 3,5 + 2,1

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

3 MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE EINSCHL. UMSATZSTEUER *) (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) NEUBAU UND INSTANDHALTUNG 1991 = 100

BAULEISTUNG	1991	1992	1993	1994		199	34		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
		DURCH	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
TIE	EFBAU									
DIN 18 300	100 0	100 0	112 5	112 6	112 1	112 0	112 0	112 4	112 2	
OBERBODEN ABTRAGEN OBERBODEN ANDECKEN LEITUNGSGRABEN AUSHEBEN BODEN LOESEN UND FOERDERN	100,0 100,0 100,0	106,1 107,4 111,8	109,5 111,7 115,5	112,6 109,6 112,7 117,5 112,6 114,1 113,6 115,8 110,6	109,1 112,2 117,0	109,7 112,8 117,4	109,8 112,9 117,9	109,7 112,8 117,7	109,2 112,4 117,5	+ 0,1 - 0,2 + 0,1 - 0,5 + 0,2 - 0,4 + 0,4 - 0,2
BODEN LOESEN UND WEITERVERWENDEN FELS LOESEN UND WEITERVERWENDEN BODEN VERDICHTEN BAUGRUBE FUER KUNSTBAUTEN	100,0 100,0 100,0	107,3 106,7 108,5	110,8 110,6 112,1 114.5	112,6 114,1 113,6	112,2 111,6 113,0	112,8 114,9 113,9	112,8 114,9 113,9 116.3	112,7 114,8 113,7	112,4 114,5 112,9 115,2	+ 0,2 - 0,3 + 2,6 - 0,3 - 0,1 - 0,7 - 0,2 - 0,3
UNTERGRUNDVERBESSERUNG DIN 18 315 VERKEHRSHEGEBAUARBEITEN	N. OBE	RBAUSC	HICHTE	N CHNE	BINDE	MITTEL				
FROSTSCHUTZSCHICHT HERSTELLEN SCHOTTERTRAGSCHICHT KIESTRAGSCHICHT	100,0 100,0 100,0	106,3 105,6 106,2	108,4 108,1 110,0	109,0 108,5 110,9	107,7 107,9 110,0	109,3 108,6 110,9	109,4 108,6 111,0	109,5 108,7 111,5	109,4 108,7 112,3	+ 1,6 - 0,1 + 0,7 - + 2,1 + 0,7
DIN 18 316 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, OBERE FROSTSCHUTZSCHICHT VERFESTIGEN BETONFAHRBAHNDECKE BETONSTÄHLMATTEN BETONTRAGSCHICHT	BAUSCH 100,0 100,0 100,0	ICHTEN 102,9 105,0 105,9 106.4	MIT H 107,9 107,7 108,2 109,7	YDRAUL 108,3 109,2 108,2 111.5	ISCHEN 108,0 108,3 107,9 110.6	BINDEN 108,5 108,9 108,1 111.6	MITTELM 108,3 109,6 108,4 111.8	108,5 109,8 108,5 111.8	108,9 110,1 108,8 112,2	+ 0,8 + 0,4 + 1,7 + 0,3 + 0,8 + 0,3 + 1,4 + 0,4
DIN 18 317 VERKEHRSWEGERALIARRETT	TEN. O	RERRALI	SCHTCH	TEN AUS	S ASPH	AI T				
ASPHALTBINDER GUSSASPHALTDECKE ASPHALTBETON	100,0 100,0 100,0	103,1 104,6 103,3	102,2 107,3 101,8	100,1 109,6 100,6	99,9 108,2 100,1	99,7 109,1 100,3	100,1 110,5 100,6	100,6 110,6 101,5	100,4 111,0 101,3	+ 0,6 + 0,1 + 0,5 - 0,2 + 2,6 + 0,4 + 1,2 - 0,2
DIN 18 318 VERKEHRSWEGEBAUARBEITEN, PFLA BORDSTEINE GEHWEGPLATTEN VERBUNDSTEINPFLASTER	100,0 100,0 100,0	105,8 106,6 105,0	109,1 110,0 107,8	109,5 111,2 108,8	109,3 110,9 108,3	109,5 111,3 108,8	109,4 111,2 108,9	109,6 111,5 109,0 109,3	110,5 112,0 109,5 109,8	+ 1,1 + 0,8 + 1,0 + 0,4 + 1,1 + 0,5 + 1,3 + 0,5
DIN 18 331 BETON- UN BETON DER KUNSTBAUTEN SCHALUNG DER KUNSTBAUTEN	ND STA	HLBETO	NARBEI	TEN		•				+ 1,8 + 0,5 + 2,0 + 0,3
SPANNSTAHL DIN 18 335 ST	100,0 TAHLBA	101,9 UARBEI	TEN	105,3	104,4	105,8	105,6	105,5	105,4	+ 1,0 - 0,1
DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND/MIT ORTHOTROPER PLATTE	100,0	101,7	104,8	106,5	106,1	106,2	106,7	107,1	106,8	+ 0,7 - 0,3
INSTANC	DHALTU	NG								
HOLZFUSSBODEN DIN 18 334 ZIMMER-					117,6	119,2	119,8	120,8	121,7	+ 3,5 + 0,7
DACHDECKUNG MIT LATTUNG DACHABDICHTUNG MIT BITUMENDACHBAHNEN	100,0	107,0	113,7	117,8	116,2	116,9 119,4	118,9 121,4	119,2 122,0	120,2 123,0	+ 3,4 + 0,8 + 3,4 + 0,8
DACHRINNE DIN 18 339 KL				117,1	115,9	116,3	117,7	118,3	119,8	+ 3,4 + 1,3
AUSSENHANDPUTZ DIN 18 350 PUTZ-	UND S	TUCKAR 109,4	BEITEN 116,2	119,7	118,6	119,5	120,1	120,6	121,0	+ 2,0 + 0,3
WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN DIN 18 352 FLIESEN-					113,7	115,3	115,8	115,9	116,2	+ 2,2 + 0,3
FENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG DIN 18 355 TI				115,2	113,9	115,0	115,6	116,1	117,8	+ 3,4 + 1,5
ROLLADEN DIN 18 358 RO				114,7	113,5	114,4	115,2	115,7	116,7	+ 2,8 + 0,9
DISPERSIONSFARBE AUF INNENPUTZ LACKFARBE AUF PUTZ LACKFARBE AUF HEIZKOERPER	UND L. 100,0 100,0 100,0	108,9 109,0 108,1	ARBEITI 115,5 115,7 114,5	EN 118,4 119,7 117,8	116,6 117,5 115,7	117,9 119,1 117,2	118,9 120,1 118,3	120,3 122,0 119,8	120,9 122,1 120,1	+ 3,7 + 0,5 + 3,9 + 0,1 + 3,8 + 0,3
PVC-BELAG DIN 18 365 BOD	DENBEL	AGARBE 106,6	ITEN 112,0	115,5	114,4	115,2	116,1	116,3	118,2	+ 3,3 + 1,6
	100,0	108,0	114,9					121,1	121,4	+ 3,7 + 0,2
DIN 18 381 GAS-, WASSER- UND ABWASSE MITTELSCHWERES GEWINDEROHR EINBAU-BADEWANNE SPUELKLOSETTANLAGE	R-INS 100,0 100,0 100,0	TALLAT 110,0 107,7 109,1	IONSARI 116,6 113,3 115,6	BEITEN 119,7 116,4 119,1	IN GER 118,8 115,5 118,2	3AEUDEN 119,5 116,2 118,9	120,0 116,8 119,4	120,6 117,0 119,8	122,1 118,2 121,4	+ 2,8 + 1,2 + 2,3 + 1,0 + 2,7 + 1,3

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

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

1991 = 100 (LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

JAHR	0	VORGEFERTIO HINE UNTERKE	M:	ΙΤ	KONVENTION BAULEI AM BA	ELLE BAUART STUNGEN UWERK
WHIII.	1991 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT	1991 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT	1991 = 100	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR IN PROZENT
1968 D 1970 D 1971 D 1971 D 1973 D 1974 D 1975 D 1976 D 1978 D 1978 D 1978 D 1979 D 1980 D 1981 D 1982 D 1984 D 1985 D 1987 D 1989 D	30.9 31.7 33.9 36.7 39.1 41.0 43.8 49.0 51.4 58.9 65.0 74.1 77.1 77.8 80.8 81.3 82.4 84.5 88.6 89.1 94.4 1009.0 117.2	-69359887983433906455999008 -1085446664. -1085440122255983	31.3 32.1 38.3 41.4 43.8 46.2 49.1 51.7 55.3 59.8 65.2 76.2 80.0 83.1 83.3 85.7 88.3 95.2 100.0 118.1	_ 67718369301093092278540030 _ 28985541578987530112255983	29.5 31.2 36.3 40.0 42.7 45.9 49.5 50.5 52.3 55.4 63.8 70.7 76.8 80.2 80.5 81.6 83.1 100.6 83.1 100.5 111.5	-83275444622228870444825667595

			HNE		GTE BAUART ELLERUNG	IIT		BAL	TIONELLE BAU JLEISTUNGEN 1 BAUHERK	ART
	HALBJAHR	1991 = 100	VERAEN GEGENUE VORJAHRES- HALBJAHR IN PR	Ber Dem Vor-	1991 = 100	GEGENÜE VORJAHRES- HALBJAHR	IDERUNG BER DEM VOR- HALBJAHR ROZENT	1991 = 100	GEGENUE VORJAHRES- HALBJAHR	DERUNG BER DEM VOR- HALBJAHR
1972	1. HALBJAHR	38,7	6.6	4.6	41.2	96	5.6	42.2 43.3	7.4	3.7
1973	2. HALBJAHR	39.4 40.5	6.5 4.7	1.8	41.5 43.2	6.4 4.9	0.7 4.1	43.3 45.3	6.4 7.3	2.6 4.6
19/3	2. HALBJAHR	41.5	5.3	2.8 2.5 4.6	44.4	7.0	2.8	46.6	7.6	2.9
1974	1. HALBJAHR	43.4	7.2 6.3	4.6 1.6	46.0 46.2	6.5 4.1	3.6 0.4	48.7 50.0	7.5 7.3	4.6 2.9 4.5 2.7
1975	2. HALBJAHR	44.1 46.6	6.3 7.4	5.7	48.4	5.2	4.8	50.3	3.3	0.6
	2. HALBJAHR	47.0	6.6	0.9	48.0	3.9	-0.8	50.7	1.4	0.8
1976	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	48.5 49.5	4.1	3.2 2.1	48.3 49.9	-0.2 4.0	0.6 3.3	51.7 53.0	2.8 4.5	2.0 2.5
1977	1. HALBJAHR	50.8	5.3 4.7	2.6	50.7	5.0	1.6	54.3	5.0	0.8 2.0 2.5 2.5 2.6 3.1 3.7
	2. HALBJAHR	51.9	4.8	2.2	52.6 54.8	5.4 8.1	3.7 4.2	55.7 57.4	5.1 5.7	2.6 3.1
1978	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	54.0 55.7	6.3 7.3	4.0 3.1	55.8	6.1	1.8	59.5	6.8	3.7
1979	1. HALBJAHR	57.2	5.9	2.7	58.3	6.4	4.5	62.0 65.6	8.0 10.3	4.2
1980	2. HALBJAHR	60.6 63.4	8.8 10.8	5.9 4.6	61.3 63.8	9.9 9.4	5.1 4.1	69.5	12.1	5.9
1980	2. HALBJAHR	66.5	9.7	4.9	66.6	8.6	4.4	72.0	9.8	3.6
1981	1. HALBJAHR	69.5	9.6	4.5	70.2 71.8	10.0 7.8	5.4 2.3	74.1 75.7	6.6 5.1	2.9
1982	2. HALBJAHR	71.3 73.2	7.2 5.3	2.6 2.7	75.4	7.4	5.0	76.6	3.4	5.8 5.9 3.6 2.9 2.2 1.2 0.5
	2. HALBJAHR	75.0	5.2	2.5	76.9	7.1	2.0	77.0	1.7	0.5 0.6
1983	1. HALBJAHR	76.6 78.8	4.6 5.1	2.1 2.9	78.9 81.1	4.6 5.5	2.6 2.8	77.5 79.1	1.2	2.1
1984	2. HALBJAHR 1. HALBJAHR	80.2	4.7	1.8	82.8	4.9	2.1	80.0	3.2	1.1
	2. HALBJAHR	81.3	3.2	1.4	83.3 83.3	2.7	0.6	80.5 80.3	1.8 0.4	0.6 -0.2
1985	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	81.3 81.3	1.4	Ξ	83.3 83.2	0.6 -0.1	-0.1	80.7	0.2	0.5
1986	1. HALBJAHR	82.0	0.9	0.9	84.0	0.8	1.0	81.2	1.1	0.6
	2. HALBJAHR	82.8	1.8 2.4	1.0 1.4	84.5 85.1	1.6 1.3	0.6 0.7	82.0 82.8	1.6	1.0 1.0
1987	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	84.0 84.9	2.5	1.1	86.2	2.0 2.9	1.3	83.6	2.0	1.0
1988	1. HALBJAHR	85.8	2.1	1.1	87.6	2.9	1.6	84.4 85.5	1.9 2.3 3.2	1.0 1.3
1989	2. HALBJAHR	87.3 88.6	2.8 3.3	1.7 1.5	88.6 89.6	2.8	1.1 1.1	87.1	3.2	1.9
	2. HALBJAHR	l 89.6	2.6	1.1	89.6 90.9	2.8 2.3 2.6 5.8	1.5	88.8	3.9 6.0	2.0 3.9
1990	1. HALBJAHR	93.2 95.5	5.2 6.6	4.0 2.5	94.8 95.6	5.8 5.2	4.3 0.8	92.3 95.1	5.0 7.1	3.0
1991	2. HALBJAHR 1. HALBJAHR	98.2	5.4	2.8	98.3	5.2 3.7	2.8 3.5	98.4	7.1 6.6	3.5
	2. HALBJAHR	101.8	6.6	3.7	101.7	6.4 8.4	3.5 4.8	101.6 105.1	6.8 6.8	3.3 3.4
1992	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	106.6 111.3	8.6 9.3	4.7	106.6 111.3	8.4 9.4	4.4	107.9	6.2 5.6	2.7
1993	1. HALBJAHR	116.7	9.5	4.9	116.8	9.6	4.9	111.0 112.5	5.6 4.3	2.9 1.4
1004	2. HALBJAHR	118.7	6.6 4.0	1.7	119.4 121.2	7.3 3.8	2.2 1.5 0.7	112.5 113.8	4.3 2.5	1.2 1.2
1994	1. HALBJAHR 2. HALBJAHR	121.4	3.6	2.3 1.3	122.0	2.2	ō.7	115.2	2.4	1.2

^{*) 1968} BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGEBIET.

DEUTSCHLAND

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

(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

					·								
	JAHR	1913	1914	1938	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991	VERAENDERUNG IN % 1)
						= :	100	·					
19 19 19 19	13 D	100.0 106.8 119.7 132.0 163.9 227.2 373.5 1068.0 1803.0	93.6 100.0 112.1 123.6 153.5 212.7 349.7 1000.0 1688.0	73.9 78.9 88.4 97.5 121.1 167.8 275.9 789.0 1332.0	39.9 42.7 47.8 52.7 65.5 90.8 149.2 427.0 720.0	28.8 30.8 34.5 38.0 47.3 65.5 107.6 308.0 520.0	21.9 23.4 26.2 28.9 35.9 49.7 81.7 234.0 394.0	14.7 15.7 17.6 19.4 24.1 33.4 54.9 157.0 265.0	10.2 10.9 12.3 13.5 16.8 23.3 38.2 109.0 185.0	7.6 8.1 9.2 10.1 12.5 17.4 28.5 81.3 138.0	6.6 7.1 8.0 8.8 10.9 15.2 24.9 71.0	5.3 5.7 6.4 7.1 8.8 12.2 20.0 57.1	7.5 12.3 10.9 23.9 38.6 63.9 185.5
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 D	138.1 170.1 165.3 167.6 177.6 177.6 132.0 125.2 131.3 131.3 131.3 134.0 135.4 139.5 146.5 158.5	129.3 159.2 154.8 156.7 163.7 169.2 159.2 123.6 117.2 122.9 125.5 126.8 136.6 136.4 151.6	102.0 125.6 122.1 123.1 129.1 131.2 125.6 115.1 97.5 97.0 97.0 99.0 100.0 103.0 108.0 117.1 119.6	55.29 66.08 69.99 522.70 6622.50 522.44 553.51 554.19 555.55 564.7	39.8 49.0 47.6 48.4 51.2 49.9 38.0 37.8 37.8 39.6 40.2 45.7	30.2 37.2 36.2 36.2 38.8 38.8 37.1 28.7 28.7 29.6 30.5 32.7 35.4	20.3 24.3 24.3 24.7 26.1 25.9 19.4 18.3 19.3 19.3 19.3 20.5 21.3 23.8	14.1 17.4 16.9 17.19 17.9 18.2 17.9 13.5 13.4 13.4 13.7 13.9 14.3 15.0 2 16.6	10.5 13.0 12.6 12.8 13.4 13.6 13.0 10.1 9.6 10.0 10.0 10.0 10.2 10.4 10.7 11.2.1	9.2 11.4 11.0 11.7 11.9 11.4 10.4 8.8 8.7 8.7 8.9 9.12 9.4 9.6 10.8	7.8.0.4.6.2.4.1.8.0.0.0.2.3.4.6.9.5.7.7.7.7.7.7.8.8.7.6.0.0.2.3.4.6.9.5.7.7.7.7.7.7.8.8.7.6.0.0.2.3.4.6.9.5.7.7.7.7.7.7.7.8.8.7.6.0.0.2.3.4.6.9.5.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	- 4.3 -4.3 -4.3 2.3 4.4 2.1 -4.2 -8.7 -15.2 -4.9 -2.9 1.4 2.7 3.6 2.4
19 19 19 19 19 19	144 D	165.3 170.7 182.3 212.9 281.0 262.6 250.3 289.8 308.8 298.6	154.8 159.9 170.7 199.4 263.1 245.9 234.4 271.3 289.2 279.6	122.1 126.1 134.7 157.3 207.5 194.0 184.9 214.1 228.1 220.6	66.0 68.2 72.8 85.1 112.2 104.9 100.0 115.8 123.4 119.3	47.6 49.2 52.5 61.4 81.0 75.7 72.2 83.5 89.0 86.1	36.2 37.4 39.9 46.6 61.5 57.4 63.4 67.6 65.3	24.3 25.1 26.8 31.3 41.3 38.6 36.8 42.6 45.4	16.9 17.5 18.7 21.8 28.8 26.9 25.6 29.7 31.6 30.6	12.6 13.1 14.0 16.3 21.5 20.1 19.1 22.2 23.6 22.8	11.0 11.4 12.2 14.2 18.8 17.6 16.7 19.4 20.6	8.8 9.2 9.8 11.4 15.1 14.2 13.4 15.6 16.0	1.1 4.5 6.5 16.3 32.5 -6.0 -5.6 16.4 -3.6
19 19	54 D 55 D 56 D 57 D	300.0 316.3 324.5 336.1	280.9 296.2 303.8 314.6	221.6 233.7 239.7 248.2	119.8 126.4 129.6 134.2	86.5 91.2 93.5 96.9	65.6 69.2 71.0 73.5	44.1 46.5 47.7 49.4	30.7 32.4 33.2 34.4	22.9 24.2 24.8 25.7	20.0 21.1 21.7 22.5	16.1 17.0 17.5 18.1	0.6 5.6 2.9 3.4
19 19	58 D 59 D 60 D 61 D	346.9 365.3 392.5 422.4	324.8 342.0 367.5 395.5	256.3 269.8 289.9 312.1	138.6 145.9 156.8 168.7	100.0 105.3 113.1 121.8	75.9 79.9 85.9 92.4	51.0 53.7 57.7 62.1	35.5 37.4 40.2 43.2	26.5 27.9 30.0 32.2	23.2 24.4 26.2 28.1	18.6 19.6 21.0 22.6	2.8 5.4 7.1 7.6
19 19 19 19 19 19	62 D	457.1 481.0 503.4 524.5 541.5 529.9 552.4	428.0 450.3 471.3 491.1 507.0 496.2 517.2 546.8	337.7 355.3 371.9 387.4 400.0 391.5 408.1	182.6 192.1 201.1 209.5 216.3 211.7 220.7 233.3	131.8 138.6 145.1 151.2 156.1 152.7 159.2	100.0 105.2 110.1 114.7 118.5 115.9 120.8	67.2 70.7 74.0 77.1 79.6 77.9 81.2 85.9	46.8 49.2 51.5 53.7 55.4 54.2 56.5 59.8	34.9 36.7 38.4 40.1 41.3 40.4 42.2 44.6	30.5 32.1 33.6 35.0 36.1 35.3 36.9	24.5 25.7 26.9 28.1 29.0 28.4 29.6 31.3 32.2	8.4 4.7 4.7 4.2 -2.1 4.2 5.7
19 19 19 19 19 19	70 D	680.3 750.5 801.2 860.0 922.6 944.6	636.9 702.7 750.2 805.3 863.9 884.4	502.5 554.4 591.9 635.3 681.5	271.7 299.8 320.1 343.5 368.6 377.3	196.1 216.4 230.9 247.9 265.9 272.2	148.8 164.2 175.3 188.1 201.8 206.6	100.0 110.3 117.8 126.4 135.6 138.9	69.6 76.8 82.0 88.0 94.4 96.7	52.0 57.3 61.2 65.7 70.5	45.4 50.1 53.5 57.4 61.6 63.1	36.5 37.2 40.2 41.4 43.0 44.1 47.4 49.9 50.6 52.0	16.6 16.5 10.1 10.4 7.0 6.8 7.2 7.2 7.2 7.4 2.4
19 19 19 19 19 19	77 D 2) 78 D	977.1 1024.5 1087.8 1183.3	915.0 969.3 1018.6 1108.0	721.8 756.8 803.6 874.1	390.4 409.3 434.6 472.7	281.7 295.3 313.6 341.1	213.7 224.1 238.0 258.8	143.7 150.6 159.9 174.0	100.0 104.9 111.3 121.1	74.6 78.2 83.1 90.4	65.2 68.4 72.6 79.0	52.4 53.8 54.9 56.5 58.3 59.4 63.4 64.3	3.65 4.8 5.0 65.1 8.7 2

^{*) 1913} BIS 1944 REICHSGEBIET (JEWEILIGER GEBIETSSTAND), 1945 BIS 1959 FRUE-HERES BUNDESGEBIET OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND, 1960 BIS 1965 FRUEHERES BUNDESGEBIET OHNE BERLIN (WEST), 1966 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGEBIET. FUER 1922 UND 1923 WURDEN WEGEN DER SPRUNGHAFTEN ENTWER-TUNG DER MARK KEINE DURCHSCHNITTSINDIZES VEROEFFENTLICHT.

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

JAHR MONAT	1913	1914	1938	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991	VERAENDERUNG IN % 1)
					= 1	100						<u> </u>
1980 D 1980 D 2)	1309.7	1226.3	967.4	523.2	377.6	286.5	192.5	134.0	100.0	87.4	70.2 70.9	10.7 10.3
1981 D	1386.3	1298.1	1024.0	553.8	399.6	303.2	203.8	141.9	105.9	92.5	74.3 75.0	5.8 5.8
1981 D 2) 1982 D	1426.3	1335.5	1053.6	569.8	411.1	312.0	209.6	146.0	108.9	95.2	76.4 77.2	2.8 2.9
1982 D 2) 1983 D	1456.4	1363.7	1075.8	581.8	419.8	318.6	214.1	149.1	111.2	97.2	78.0	2.1
1983 D 2) 1984 D 3)	1492.4	1397.4	1102.4	596.2	430.2	326.5	219.3	152.8	114.0	99.6	78.4 80.0	1.6 2.6
1985 D 3) 1986 D 3) 1987 D 3) 1988 D 3)	1498.7 1519.3 1548.2 1581.1	1403.3 1422.6 1449.6 1480.5 1534.5	1107.0 1122.2 1143.6 1167.9 1210.5	598.7 607.0 618.5 631.6 654.7	432.0 437.9 446.2 455.7 472.4	327.9 332.4 338.7 345.9 358.5	220.3 223.3 227.5 232.4 240.9	153.4 155.5 158.5 161.8 167.8	114.5 116.0 118.2 120.7 125.1	100.0 101.4 103.3 105.5 109.4	80.3 81.4 83.0 84.8 87.8	0.4 1.4 2.0 2.2 3.5
1989 D 3) 1990 D 3)	1638.9 1744.5	1633.4	1288.6	696.9	502.8	381.6	256.4	178.6	133.2	116.4	93.5	6.5
1991 D 3) 1992 D 3) 1993 D 1993 D 2)	1865.6 1985.0 2083.0	1746.9 1858.7 1950.4	1378.1 1466.3 1538.7	745.3 793.0 832.1	537.7 572.1 600.4	408.2 434.3 455.7	274.2 291.7 306.1	191.0 203.3 213.3	142.5 151.6 159.1	124.5 132.5 139.0	100.0 106.4 111.7 110.7	7.0 6.4 5.0 4.0
1994 D 1994 D 2)	2132.9	1997.1	1575.5 _	852.0 _	614.7	466 <u>.</u> 6 _	313.5 _	218.4	162.9	142.3	114.3 113.3	2.3 2.3
1991 FEBRUAR 3) . MAI 3) AUGUST 3) NOVEMBER 3).	1805.9 1863.7 1888.0 1904.8	1691.0 1745.2 1767.9 1783.6	1334.0 1376.7 1394.6 1407.0	721.4 744.5 754.2 760.9	520.5 537.2 544.2 549.0	395.1 407.8 413.1 416.7	265.4 273.9 277.5 279.9	184.9 190.8 193.3 195.0	137.9 142.3 144.2 145.5	120.5 124.4 126.0 127.1	96.8 99.9 101.2 102.1	1.6 3.2 1.3 0.9
1992 FEBRUAR 3) AUGUST 3) NOVEMBER 3).	1940.2 1979.4 2005.5 2014.8	1816.8 1853.5 1877.9 1886.7	1433.2 1462.2 1481.5 1488.3	775.1 790.7 801.1 804.9	559.2 570.5 578.0 580.7	424.5 433.1 438.8 440.8	285.1 290.9 294.7 296.1	198.7 202.7 205.3 206.3	148.2 151.1 153.1 153.9	129.5 132.1 133.8 134.4	104.0 106.1 107.5 108.0	1.9 2.0 1.3 0.5
1993 FEBRUAR FEBRUAR 2) .	2052.2	1921.6	1515.9	819.8	591.5	449.0	301.6	210.1	156.7	136.9	110.0 109.1	1.9 1.0
MAI	2085.7	1953.0	1540.7	833.2	601.2	456.3	306.5	213.6	159.3	139.2	111.8	1.6 1.6
MAI 2)	2095.1	1961.8	1547.6	836.9	603.8	458.4	307.9	214.5	160.0	139.8	112.3	0.4 0.5
AUGUST 2) NOVEMBER NOVEMBER 2).	2098.8	1965.3	1550.4	838.4	604.9	459.2	308.4	214.9	160.3	140.0	112.5 111.6	0.2 0.3
1994 FEBRUAR	2110.0	1975.7	1558.6	842.9	608.1	461.6	310.1	216.0	161.1	140.8	113.1 112.1	0.5 0.4
FEBRUAR 2) .	2130.5	1995.0	1573.8	851 . 1	614.1	466.1	313.1	218.1	162.7	142.2	114.2 113.2	1.0 1.0
MAI 2)	2141.7	2005.4	1582.1	855.5	617.3	468.6	314.8	219.3	163.5	142.9	114.8	0.5 0.5
AUGUST 2) NOVEMBER NOVEMBER 2).	2149.2	2012.4	1587.6	858 <u>.</u> 5	619.4	470 <u>.</u> 2	315.8	220.0	164.1	143.4	113.8 115.2 114.2	0.3 0.4
1995 FEBRUAR FEBRUAR 2) .		2028.2	1600.0	865.2	624 <u>.</u> 3	473.9 -	318.3	221.8	165.4	1 44. 5	116.1 115.1	0.8 0.8

¹⁾ GEGENUEBER VORJAHR BZW. VORVIERTELJAHR AUS DEN INDIZES 1991 = 100. 2) DHNE UMSATZSTEUER, MIT DEN ZAHLEN VOR 1968 NICHT VERGLEICHBAR.

³⁾ DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN ZEITRAUM AB 1984 BIS NOVEMBER 1992 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

6 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN, NICHTWOHN-

1991 = (LANGFRISTIGE

				WOHING	EBAEUDE				NICHTWOHN-
LFD.	JAHR	INSGESAMT	DAVE	N NACH	EIN-	MEHR-	GEMISCHT-	BUERO-	GEWERB-
NR.	MONAT		ABSC	HNITTEN	FAMILIEN-	FAMILIEN-	GENUTZTE~	GEBAEUDE	LICHE
		INSOLSATI	ROHBAU- ARBEITEN	AUSBAU- ARBEITEN		GEBAEUDE			INS- GESAMT
1	1991 D	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2		106.4	106.2	106.7	106.5	106.4	106.2	106.1	106.1
3		111.7	111.0	112.7	111.7	111.7	111.2	111.1	110.7
4		110.7	110.0	111.7	110.8	110.7	110.3	110.2	109.8
5		114.3	113.2	116.0	114.5	114.3	113.7	113.6	112.9
6		113.3	112.3	115.0	113.5	113.3	112.7	112.6	112.0
7	1991 FEBRUAR	96.8	96.5	97.3	96.8	96.8	96.9	97.1	97.1
8	MAI	99.9	100.2	99.5	99.9	99.9	99.9	99.8	99.6
9	AUGUST	101.2	101.3	101.1	101.2	101.2	101.1	101.1	101.1
10	NOVEMBER	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.0	102.2
11	1992 FEBRUAR	104.0	103.7	104.3	104.0	104.0	103.9	103.9	103.9
12	MAI	106.1	106.0	106.3	106.1	106.1	105.9	105.9	105.7
13	AUGUST	107.5	107.3	107.9	107.6	107.5	107.3	107.1	107.2
14	NOVEMBER	108.0	107.7	108.4	108.1	108.0	107.7	107.5	107.5
15 16 17 18 19 20 21	1993 FEBRUAR	110.0 109.1 111.8 110.8 112.3 111.3 112.5 111.6	109.3 108.4 111.3 110.3 111.6 110.6 111.6	111.1 110.1 112.5 111.5 113.4 112.4 113.8 112.8	110.1 109.2 111.8 110.9 112.4 111.4 112.6	110.0 109.1 111.8 110.8 112.3 111.3 112.5 111.5	109.7 108.7 111.3 110.4 111.8 110.9 112.0	109.6 108.7 111.1 110.2 111.6 110.7 112.0	109.5 108.5 110.7 109.8 111.3 110.4 111.4 110.5
23 24 25 26 27 28 29 30	FEBRUARFEBRUAR 1)MAIMAI 1)MAI 1)AUGUSTAUGUST 1)NOVEMBERNOVEMBER 1)	113.1 112.1 114.2 113.2 114.8 113.8 115.2	111.9 111.0 113.2 112.2 113.7 112.7 114.1 113.1	114.8 113.8 115.8 114.8 116.4 115.4 117.0	113.2 112.2 114.4 113.4 115.0 113.9 115.4	113.1 114.2 113.2 114.8 113.8 115.2 114.2	112.5 111.6 113.6 112.6 114.1 113.1 114.6 113.6	112.5 111.5 113.5 112.5 114.0 113.0 114.5 113.5	111.9 110.9 112.7 111.8 113.3 112.3 113.8 112.8
31	1995 FEBRUAR	116.1	114.7	118.2	116.2	116.0	115.4	115.4	114.6
32	FEBRUAR 1)	115.1	113.7	117.2	115.2	115.0	114.4	114.4	113.6

^{*)} DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN ZEIT-RAUM FEBRUAR 1991 BIS NOVEMBER 1992 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

¹⁾ OHNE UMSATZSTEUER.

LAND

GEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

GEBAEUDE		1				SONSTIGE BA	NUWERKE					<u> </u>
	GEBAEUDE]	STRASSENBAU	RUNDES-		BRUECKEN IN		STAHLVER-				LFD.
STAHL- BETON	STAHL Bau	INS- GESAMT	BUNDES- AUTO- BAHNEN	UND LANDES- STRASSEN	INS- GESAMT	SPANN- BETON- UEBERBAU	STAHL- BETON- UEBERBAU	BUND UND STAHL- UEBERBAU	ORTS- KANAELE	STAU- Daemme	KLAER- ANLAGEN	NR.
100.0 106.3 111.3 110.4 113.6 112.6	100.0 105.8 110.2 109.3 112.3 111.3	100.0 105.4 107.7 106.8 108.1 107.2	100.0 105.3 107.7 106.7 108.2 107.2	100.0 105.4 107.7 106.8 108.1 107.2	100.0 104.7 108.1 107.2 109.6 108.7	100.0 104.9 108.2 107.3 109.7 108.7	100.0 105.3 108.7 107.8 110.1 109.1	100.0 104.0 107.3 106.4 109.1 108.1	100.0 106.4 110.5 109.5 111.8 110.8	100.0 106.3 110.0 109.1 111.7 110.7	100.0 106.0 110.7 109.7 112.8 111.9	1 2 3 4 5 6
97.0 99.7 101.1 102.2	97.2 99.6 101.0 102.3	97.1 99.8 101.1 102.1	97.1 99.7 101.0 102.1	97.0 99.8 101.1 102.1	97.1 100.0 101.0 102.0	97.0 100.2 101.1 101.9	96.8 100.1 101.1 102.0	97.4 99.7 101.0 102.0	96.4 100.0 101.3 102.4	96.6 99.9 101.2 102.3	97.2 99.8 101.0 102.1	7 8 9
104.1 106.0 107.4 107.8	103.7 105.3 106.9 107.2	103.6 105.5 106.2 106.1	103.6 105.4 106.1 106.1	103.7 105.5 106.3 106.2	103.0 104.6 105.6 105.7	103.2 104.9 105.7 105.8	103.4 105.3 106.2 106.3	102.4 103.6 105.0 105.0	104.2 106.3 107.4 107.8	104.2 106.3 107.3 107.5	103.7 105.8 106.9 107.4	11 12 13 14
109.9 109.0 111.3 110.4 111.9 110.9 112.0 111.1	109.0 108.1 110.2 109.2 110.8 109.9 110.8 109.9	107.4 106.5 108.2 107.2 107.7 106.8 107.5 106.5	107.4 106.4 108.1 107.2 107.7 106.7 107.5	107.4 106.5 108.2 107.3 107.8 106.8 107.5	106.8 105.9 108.4 107.5 108.7 107.7 108.6 107.6	107.0 106.1 108.6 107.6 108.7 107.7 108.6 107.6	107.6 106.6 109.1 108.2 109.2 108.2 109.0 108.1	105.8 104.9 107.4 106.5 108.1 107.2 108.0 107.1	109.4 108.4 111.0 110.0 110.9 109.9 110.8 109.8	108.9 108.0 110.4 109.5 110.4 109.4 110.4	109.3 108.4 110.8 109.8 111.2 110.2 111.5 110.5	15 16 17 18 19 20 21 22
112.5 111.6 113.5 112.5 114.0 113.0 114.4 113.4	111.3 110.3 112.0 111.0 112.6 111.6 113.1 112.1	107.4 106.5 108.1 107.1 108.4 107.5 108.6 107.6	107.5 106.5 108.1 107.2 108.5 107.5 108.6 107.6	107.4 106.5 108.1 107.1 108.4 107.4 108.5	108.7 107.8 109.5 108.6 109.9 109.0 110.1	108.8 107.8 109.7 108.7 110.0 109.0 110.1 109.2	109.2 108.3 110.1 109.1 110.4 109.5 110.6 109.6	108.2 107.3 108.9 107.9 109.4 108.4 109.7	110.9 109.9 111.9 110.9 112.1 111.2 112.2 111.2	111.0 110.0 111.7 110.7 112.0 111.0 112.1	111.9 110.9 112.8 111.8 113.1 112.1 113.5 112.6	23 24 25 26 27 28 29 30
115.3 114.2	113.9 112.9	108.6 107.6	108.6 107.7	108.6 107.6	110.4 109.4	110.5 109.5	110.9 109.9	109.8 108.9	112.3 111.3	112.2 111.3	114.3 113.3	31 32

Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung der Indizes auf Basis 1985 (einschließlich Umsatzsteuer) aus den Indizes der Basis 1991 für das frühere Bundesgebiet (Alle Faktoren sind Multiplikatoren)

Bauwerksart	Umrechnungsfaktoren zur Basis 1985
Wohngebäude insgesamt	1,242 268
Rohbauarbeiten	1,242 236
Ausbauarbeiten	1,243 077
Einfamiliengebäude	1,242 268
Mehrfamiliengebäude	1,244 582
Gemischtgenutzte Gebäude	1,240 206
Bürogebäude	1,244 604
Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt	1,244 604
Gewerbliche Betriebsgebäude Stahlbeton	1,238 683
Gewerbliche Betriebsgebäude Stahlbau	1,250 513
Straßenbau insgesamt	1,208 033
Bundesautobahnen	1,213 182
Bundes- und Landesstraßen	1,205 155
Brücken im Straßenbau insgesamt	1,221 994
Spannbetonüberbau	1,217 078
Stahlbetonüberbau	1,230 690
Stahlverbund- und Stahlüberbau	1,223 361
Ortskanäle	1,245 342
Staudämme	1,237 603

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -1991 = 100

	WAEGUNGS-	1891	1992	1993	1994		199	34		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
ART	GESAMT- INDEX IN		DURCH	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994
	PROMILLE	,				<u> </u>	ļ		<u></u>	L	IN PROZENT
	INSG	ESAMT									
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN MAUERARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERENAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER- INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUWERK	29,35 1,68 0,32 10,83 152,97 202,53 9,36 7,55 51,70 0,41 39,61 82,89 602,30 15,90 18,77 78,91 38,42 21,30 13,62 49,22 41,33 6,21 397,70	100,00 10	106,827 105,763 105,763 105,263 1074,764 106,433 1074,764 106,433 1074,764 106,433 1074,764 106,433 1074,764 106,433 1074,764 106,433 1074,764 1074	110,93 107,83 110,93 111,81 113,88,1 111,81 110,93 110,78 110,93 110,78 111,81 110,78 111,1 111,1 111,1 111,93 111,1 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 111,1 111,93 1	112,035,998 1109,998 1110,998 1114,890 1111,109,101 1115,67 1111,109,101 1113,485,627,77 1114,598 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1113,562,74 1114,598 1117,57 1114,598 1117,57 1118,298	111,0 108,5 110,4 111,4 111,4 113,6 113,6 1109,4 1109,4 1111,4 11	112,2 109,5 111,0,1 113,1 114,3 116,8,1 1109,8 1114,8 1112,5 1114,8 1113,4 1113,4 1113,4 1113,4 1114,4 1113,4 1114,4 1113,4 1113,4 1114,4 1113,4 1114,4 1113,4 1114,4 1113,4 1114,4 1113,4 1113,4 1114,4 1114,4 1114,4 1113,4 1114,4 114	112,47 1109,75 11113,52 11115,59 1111,115,99 1111,115,99 1113,99 1114,97 1115,99 1114,99 1115,99 1114,99 1115,99 1116,99 1117,90 1117,90 1118,99 1119,99 1119,99 1119,93 1119,93 1119,93 1119,93	1129,51632711113,76161211113,76161211113,7616327111111111111111111111111111111111	112,42,611111111111111111111111111111111	2,2,1,2,5,5,8,8,5,9,7,4,1,5,0,3,4,4,1,9,3,0,0,3,5,7,6,2,2,0,2,9,0,6,1,2,2,2,2,3,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
	EIŅFAMIL	.IENGEB	AEUDE								
ERDARBEITEN ENTHAESSERINGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETOMWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPRERARBEITEN KLEMPRERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACHIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMULTTIECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN NINSGESAMT	31,76 12,95 157,75 174,21 11,21 3,44 66,65 0,38 11,36 44,16 81,36 3,33 538,37 15,88 37,39 16,45 87,39 16,45 10,41 10,54 54,06 550,60 550,60 1 000	100,0 100,0	106,91 105,91 104,91 104,91 104,91 106,91 10	111,17 1109,36 1107,63 11107,63 1113,58 1113,58 1113,58 11107,63 1111,80 1111,80 1111,80 1111,80 1111,80 1111,15 1111,15 1111,15 1111,15 1111,15 1111,15 1111,15 1111,15	112,28 112,88 112,84,41 110,98,44 1114,33 1114,98 1117,48 1117,48 1117,48 1117,48 1117,48 1117,48 1117,48 1117,48 1117,48 1118,199	111,21 110,31 1107,70 1109,70 1109,55 1113,55 1116,37 1116,85 1112,78 1113,43	112,50 1113,19 114,10 116,10 116,10 116,10 111,40 1111	112,62 1113,3,31 1113,3,31 1115,3,31 1115,115,1111111111	112,50 113,41 113,41 1109,41 1109,61 1110,64 1110,6	112,62,24 1114,8,110 1114,8,110 1114,8,110 1116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116,03 116	1,26,4,9,96 0,00,00,00 1,26,4,9,96 1,26,4,9,96 1,26,4,9,96 1,26,9,76,4,1,4,0,3,3,1,9,4,1,0,3,4,8,5,2,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK 1991 = 100

T. I HOIROL	1991	= 100	0140614	ATT DAG	MENIX						
	WAEGUNGS-	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	MEHRFAMIL	IENGEB.	AEUDE								
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- END STAHLBETONARBEITEN BETONAERKSTEINARBEITEN BETONAERKSTEINARBEITEN BETONAERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKLINGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPMERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTIECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE HASSERERJAERMUNGSANLAGEN GAS-, JASSER- UND ABNASSER-INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	25,11 0,66 8,57 154,64 224,94 26,47 13,31 32,58 4,93 35,74 84,88 6,71 608,54 13,47 22,08 0,33 72,60 1,15 5,38 21,29 4,95 4,95 4,95 4,95 4,95 4,95 4,95 4,9	100,0 100,0	106,56 105,66 105,63 106,55 107,66,51 107,66,51 106,52 104,43 105,49 105,32 106,53 106	110,66 110,0 110,4 110,4 111,5 1113,9 111,5 1112,0 1112,0 1110,7 110,7 110,7 110,7 110,7 1112,3 112,3 112,	111,64 111,1 113,09 114,7 110,59 1117,05 1117,05 1117,05 1117,05 1117,1 1117,1 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1119,1 1118,1 1119,1 1119,1 1114,9 1114,9	110,65 110,35 110,33 111,58 113,63 113,65 113,65 111,66 111,80 111,66 11	111,7,8,0,6,9,1,111,111,111,111,111,111,111,111,1	112,09,44 1113,64 1115,47 1115,47 1115,23 1113,108,00 1114,75 1113,1115,77 1115,77 1115,77 1116,77 1116,77 1117,1118,10 1117,1118,10 1117,1118,10 1118,1118,1118,1118,1118,1118,1	111,94 1113,75 1115,55 1117,96,7 1115,44 1116,44 1116,44 1117,167 1114,19 1114,19 1116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41 116,41	112,05 1111,7 1114,4 1109,9 116,4 1118,6 1114,0 1107,9 1114,1 1116,1 1116,1 1116,4 1117,8 1119,0 1118,4 1119,0 1118,4 1119,0 1118,4 1119,0 1119,1 119,1 119,1 119,1 119,1 119,1 119,1 119,1 119,1 119,	1114648488897799999999999999999999999999999
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTMAESSERUNGSKANALARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PHTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAURBEITEN BODENBELGAGRABEITEN BODENBELGAGRABEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE HASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, MASSER- UND ABHASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN LEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	34,35 16,94 0,61 9,20 82,14 254,45 15,96 53,42 7,62 32,55 596,84 27,76 17,76 17,41 59,61 4,39 67,55 19,80 11,72 46,89 37,89 37,89 40,89 37,89 40,89 40,95 11,00 11,00	100,00 10	106,44 104,86 104,86 104,86 104,98 104,98 106,44 106,44 106,44 106,44 106,44 106,72 106,72 106,73 10	110,99 108,52 106,99 110,79 1107,59 1107,59 1107,71 11	112,030,110,561,110,561,110,561,110,561,110,561,1110,561,1111111,1111111111	111,05 109,17 111,05 1109,72 1107,05 1115,28 112,00 113,33 1109,33 1117,23 112,01 113,45 1114,15 1114,15 1114,15 1114,06 1117,77 1113,72 1114,06 1117,77 1111,07 1111,	112,75 110,78 110,78 110,78 110,78 110,78 110,78 1110,78 1111,79 1111,	112,47 110,82 110,82 110,82 110,82 110,82 111,7,00 111,7,	112,34 110,63 110,63 108,67 1117,48 1116,00 1108,22 1113,02 1113,111111111111111111111111111111111	112,42 1109,7 1110,7 1110,7 1114,0 1118,4 1118,5 1118,5 1118,5 1118,5 1118,5 1118,5 1118,5 1118,5 1118,5 1118,5 1118,7 1118,5 1118,5 1118,7 1118,5 1118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,7 118,	10,02164844444444444444444444444444444444444

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1991	1992	1993	1994		199	34		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
INA	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	BUERO	GEBAEU	DE								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BATUMAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM BODENBELAGARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSEREMAERMUNGSANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSEREMAERMUNGSANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSEREMAERMUNGSANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN HOERDERANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN HOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN HOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN HOERDERANLAGEN HOERDERAN	27,87 6,111 1,97 4,88 59,42 229,51 34,66 1,16,38 5,59 17,90 39,37 453,55 15,44 453,55 16,18 84,18 0,787 10,16 16,51 27,13 16,51 27,13 16,61 27,13 16,61 27,13 14,65 24,88 82,71 10,49 14,65	100,0 100,0	106,82 105,28 105,88 105,88 105,88 107,50 106,31 105,84 104,90 106,81 106,93 10	110,9 108,9 1107,0 1107,1 1107,1 1107,1 1108,1 1111,8 1111,8 1111,8 1111,8 1111,8 1111,8 1111,8 1111,8 1111,8 1111,9 1111	111,9 108,5 111,7 113,7 113,7 108,9 109,0 114,7 110,3 110,3 111,6 111,6 111,6 111,6 111,6 111,7 111,6 111,6 111,7 111,6 111,7	110,95 107,21 110,21 110,7,6 111,7,6 1115,34 109,4 113,4 110,6 113,4 110,6 113,4 110,6 113,4 110,6 113,4 110,7 111,1 112,1 112,1 112,4 111,1 112,4 111,1 112,4 111,1 112,4 111,1 113,8 113	112,2 108,5 108,1 113,9 112,6 109,1 113,8 111,5 110,3 113,8 111,5	112,37 109,71 111,37 111,37 1113,86 117,44 1108,1 1115,47 1112,1 1107,88 1115,47 1113,86 1113,86 1114,48 1113,90 1114,48 1117,93 1117,93 1117,93 1117,93 1117,93 1118,14 1119,5 1119,5 1119,4	112,2 109,4 111,4 111,4 111,4 1113,4 1117,2 1111,4 1116,5 1112,4 1116,5 1112,4 1116,7 1116,7 1116,7 1116,7 1116,7 1116,7 1117,4 117,4 117,4 117,4 117,4 117,4 117,4 117,4 117,4 117,4 11	112,4 108,2 108,6 111,4 115,2 1114,5 1114,5 1117,0 112,6 1117,0 1116,3 116,3	+ 0.00, - 0.00
GEN	ERBLICHE B	ETRIEB	SGEBAE	UDE							
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN ANDELAGARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER- INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN NINGESAMT	99,81 16,07	100,00 10	105,637,546,637,547,437,437,437,437,437,437,437,437,437,4	110,795,109,831,109,1110,1111,960,1111,951,1111,960,1111,	111,733,8110,538,110,538,110,538,110,538,110,538,110,538,110,538,110,538,1110,538,1111,537,11	110,754 110,754 1101,478 1111,478 1111,478 1113,48 1108,11 1108,11 1114,10 1108,11 1114,11 1116,47 1112,18 1113,44 1111,17 1113,17 111	111,956,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	112,078210101010101010101010101010101010101010	112,04,421111,795,801116,007,116,007,	112,244,1109,41119,465,1116,41119,465,1116,465,1116,565,116,565,116	2223548947994150444499690314771880001097 + - + + + + + + + + + + + + + + + + + +

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBETON

GEMENDLI	OUE DELIVIE	SOURCE STATEDET ON
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETOWHERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN DACHDECKLUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN DACHDECKLUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN RHBAUARBEITEN RHBAUARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM BUDENBELAGARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	53,47 3,67 3,67 0,50 15,30 47,48 16,39 27,4,21 1,02 4,69 65,65 541,22 2,65 541,22 18,46 11,49 4,69 39,74 69,84 83,50 60,68	100,0 106,6 110,8 111,8 110,8 112,0 112,1 112,1 112,3 + 1,4 + 0,2 100,0 105,2 108,9 109,3 108,5 109,5 109,7 109,4 109,2 + 0,6 - 0,2 100,0 104,5 107,5 109,2 108,3 109,5 109,7 109,2 109,3 + 0,9 + 0,1 100,0 105,7 110,4 113,0 111,5 113,2 113,6 113,8 111,4 + 2,6 + 0,5 100,0 105,7 110,4 113,0 111,5 113,2 113,6 113,8 114,4 + 2,6 + 0,5 100,0 106,6 111,6 115,0 113,6 114,9 115,7 115,8 116,7 + 2,7 + 0,4 100,0 105,6 111,6 115,0 113,6 114,9 115,7 115,8 116,7 + 2,7 + 0,8 100,0 107,5 114,1 117,5 116,1 117,3 118,1 118,1 119,4 + 2,8 + 0,9 100,0 107,5 114,1 117,5 116,1 117,3 118,1 118,1 119,4 + 2,8 + 0,9 100,0 107,5 114,1 117,5 116,1 117,3 118,1 118,1 119,4 + 2,7 + 0,4 100,0 102,2 104,0 104,5 104,4 104,4 104,2 105,1 105,6 + 1,1 + 0,5 100,0 105,3 111,7 114,7 113,3 114,6 115,3 115,4 116,4 + 2,7 + 0,9 100,0 105,3 111,7 114,7 113,3 114,6 115,3 115,4 116,4 + 2,7 + 0,9 100,0 105,6 110,0 111,4 110,5 111,3 111,8 112,0 112,5 + 1,8 + 0,4 100,0 104,4 107,1 107,3 106,4 107,4 107,8 107,4 107,5 + 1,0 + 0,1 100,0 105,0 108,8 110,4 108,3 110,3 110,8 111,1 111,5 + 2,9 + 1,0 100,0 105,0 108,8 110,4 108,3 110,3 114,6 115,1 111,5 12,0 + 0,4 100,0 105,0 108,8 110,4 108,3 110,3 114,6 115,1 111,5 12,0 + 0,4 100,0 105,0 108,8 110,7 113,4 112,8 113,9 114,5 115,0 116,1 + 2,9 + 1,0 100,0 105,3 110,7 113,4 112,9 113,5 114,0 113,9 114,7 115,2 + 2,8 + 0,4 100,0 105,2 109,1 111,7 110,7 111,4 112,1 112,5 114,0 + 3,0 + 1,3 100,0 105,3 110,7 113,5 112,1 113,3 113,9 114,7 115,2 + 2,8 + 0,4 100,0 105,3 10,7 113,5 112,1 113,3 113,9 114,7 115,5 116,0 + 1,8 + 0,4 100,0 105,3 10,7 113,5 112,1 113,3 113,9 114,7 115,5 116,0 + 1,8 + 0,4 100,0 105,3 10,7 113,5 112,1 113,3 113,9 114,7 115,5 + 2,8 + 0,4 100,0 105,3 10,7 113,5 112,1 113,3 113,9 114,7 115,5 + 2,8 + 0,4 100,0 105,3 10,0 103,8 107,9 110,6 109,9 110,3 111,0 111,1 112,8 + 2,6 + 1,5 100,0 105,3 112,0 114,9 113,1 113,7 114,3 115,7 116,3 116,5 + 2,8 + 0,2 100,0 105,3 112,0 114,9 113,1 113,1 112,1 115,5 115,3 + 3,8 + 0,1 100,0 105,2 109,1 111,6 113,1 113,1 113,1 113,1 113,1 115,5 115,3 + 3,8 + 0,1 100,0 105,2 109,1 1
GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN BODENBELAGARBEITEN BODENBELAGARBEITEN LAGETERABBEITEN BODENBELAGARBEITEN LAGETERABBEITEN	4,69 39,74 0,46 9,85 4,65 14,66 0,48 5,50	100,0 105,3 110,7 113,5 112,1 113,3 113,9 114,7 115,2 + 2,8 + 0,4 100,0 105,2 109,1 111,7 110,7 111,4 112,1 112,5 114,0 + 3,0 + 1,3 100,0 106,6 112,6 116,0 115,0 115,8 116,4 116,8 118,0 + 2,6 + 0,9 100,0 103,8 107,9 110,6 108,9 110,3 111,0 111,1 112,8 + 2,6 + 1,5 100,0 105,7 111,2 114,0 113,1 113,7 114,3 115,0 116,1 + 2,7 + 1,0 100,0 105,4 109,9 112,4 111,1 112,0 113,0 113,4 114,5 + 3,1 + 1,0 100,0 106,3 112,0 114,9 113,3 114,3 115,7 116,3 116,5 + 2,8 + 0,2 100,0 106,2 110,6 113,3 111,1 112,5 114,3 115,2 115,3 + 3,8 + 0,1 100,0 106,2 112,1 116,2 114,2 115,5 117,3 117,7 118,5 + 3,8 + 0,7
TAPEZIENTABETEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMREEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	47,63 64,17 43,98 69,49 1,93 16,92 9,66 458,78 1 000	100,0 106,2 111,8 113,6 113,0 113,5 113,8 114,0 114,8 + 1,6 + 0,7 100,0 107,3 113,9 117,2 116,0 117,0 117,5 118,2 119,5 + 3,0 + 1,1 100,0 106,9 112,7 115,8 114,8 115,5 116,1 116,6 117,6 + 2,4 + 0,9 100,0 106,2 112,1 114,3 113,5 114,3 114,5 115,0 116,0 + 2,2 + 0,9 100,0 105,8 110,8 113,4 112,6 113,0 114,0 114,1 115,2 + 2,3 + 1,0 100,0 107,7 114,9 118,8 117,4 118,5 119,2 120,0 121,3 + 3,3 + 1,1 100,0 104,1 108,8 111,0 110,1 110,9 111,4 111,7 113,6 + 3,2 + 1,7 100,0 106,1 111,7 114,5 113,5 114,3 114,8 115,3 116,4 + 2,6 + 1,0 100,0 105,5 110,1 112,3 111,2 112,1 112,7 113,0 113,8 + 2,3 + 0,7

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBAU

ELEKRISCHE KABEL - UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN BLITZSCHUTZANLAGEN 1,60 100,0 105,4 112,4 114,8 113,9 114,7 115,1 115,5 116,6 + 2,4 + 1 5,35 100,0 107,8 115,1 119,1 117,7 118,8 119,5 110,3 114,0 114,1 115,2 + 2,3 + 1 5,35 100,0 107,8 115,1 119,1 117,7 118,8 119,5 110,7 119,7	GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN	10,01	100,0 100,0 112,0 113,0 113,0 113,3 110,0 110,0 117,3 1 2,3 1 0
---	---	-------	---

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUWERKE 1991 = 100

	WAEGUNGS-	1991	1992	1993	1994		199	34		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH:	SCHNITI	1	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	STRA	SSENBA	נו								·
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. D. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER. PLATTEN. EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	323,98 66,36 146,77 24,77 320,34 43,49 7,28 0,84 17,05 1,56 1,16 38,29 8,11	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,1 105,9 105,6 104,5 103,4 105,3 107,3 105,8 104,4 105,0 106,5 106,5 106,5	109,2 110,4 108,1 107,4 104,6 108,3 113,1 110,4 109,0 112,2 112,3 111,6 107,7	110,0 111,6 107,7 107,9 103,4 109,1 114,8 113,2 109,1 111,8 116,0 115,8 114,7	109,4 110,8 107,5 107,1 103,0 108,7 113,8 111,7 107,9 114,6 114,5 113,0 107,3	110,1 111,8 107,8 107,9 103,1 109,2 114,8 113,3 109,2 111,5 116,0 115,3 113,9 107,8	110,2 112,0 107,7 108,2 103,6 109,1 115,2 113,6 112,4 116,6 116,2 115,4 108,1	110,2 111,8 107,9 108,3 103,9 109,4 115,5 114,0 116,7 117,0 116,2	110,0 111,9 108,0 108,8 103,9 115,9 114,8 110,1 114,0 118,1 116,5	+ 0,5 - 0,2 + 1,0 + 0,1 + 0,5 + 0,5 + 0,9 - 0,5 + 1,8 + 0,3 + 2,8 + 0,4 + 3,7 + 0,7 + 3,1 + 1,9 + 3,1 + 0,9 + 3,1 + 0,1
	RUNDESA	LITORAH	NFN								
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. A. LOS ASPHALT VERKEHRSHEGEBAU, PFLASTER. PLATTEN., EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	327,20 48,67 143,53 36,22 353,05 28,12 7,31 0,16 13,17 0,42 1,41 32,24 8,50	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,2 106,0 105,7 104,5 103,4 105,3 104,1 106,5 106,5 106,0	109,3 110,5 108,3 107,5 104,7 108,3 113,1 110,4 107,2 112,2 112,3 111,6 107,7	110,2 111,6 108,0 108,0 103,9 109,1 114,8 113,2 109,4 109,3 116,0 115,8 1107,9	109,6 110,8 107,8 107,2 103,4 108,7 1113,8 111,7 108,2 107,6 114,6 114,5 113,0	110,3 111,8 108,0 108,0 103,6 109,2 1114,8 113,3 109,5 116,0 115,3 113,9	110,4 112,0 108,0 108,3 104,1 109,0 115,2 113,6 109,8 116,2 115,4	110,48 111,8 108,2 108,3 104,5 115,5 111,0 1110,7 1110,7 1110,7 1110,7 1110,7	110,2 111,9 108,4 108,8 104,5 109,5 115,9 111,4 111,4 111,4 118,1 118,1 118,3	+ 0,5 - 0,2 + 1,0 + 0,1 + 1,5 + 0,5 + 1,1 - 5 + 1,8 + 0,3 + 2,0 + 0,4 + 3,5 + 0,6 + 3,1 + 1,9 + 3,1 + 0,9
	BUNDES- UND	LANDES	STRASS	EN		, 1					
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.M.HYDR.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. A.US ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER.,PLATTEN.,EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	320,76 84,01 150,01 13,32 287,63 58,86 7,25 20,93 2,70 0,93 44,34 7,72	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,0 105,6 104,5 104,5 105,6 106,5 107,3 107,3 105,6 106,5 106,5 106,5	109,0 110,4 107,9 107,3 104,4 108,3 113,1 110,4 107,6 109,3 112,3 112,3 111,6	109,8 111,6 107,5 107,8 102,8 109,1 114,8 113,2 112,1 116,0 115,8 114,7 107,9	109,2 110,8 107,3 107,0 102,5 108,7 113,8 111,7 1107,2 114,6 114,5	109,9 111,8 107,5 107,8 102,6 109,2 114,8 113,3 111,9 116,0 115,3 107,8	110,0 112,0 107,5 108,1 109,2 115,2 113,6 112,8 116,8 116,8 116,8	110,0 111,8 107,6 108,2 103,3 109,4 115,5 114,6 114,6 116,7 117,0 116,5 108,2	109,88 111,58 107,68 109,78 109,78 115,58 115,58 115,58 115,58 116,58 11	+ 0,5 - 0,2 + 1,0 + 0,1 + 0,3 + 1,6 + 0,5 + 1,8 + 0,7 + 1,8 + 0,3 + 1,8 + 0,4 + 2,0 + 0,4 + 3,1 + 0,9 + 3,1 + 0,9 + 3,1 + 0,9 + 3,1 + 0,9 + 3,1 + 0,9

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUWERKE 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
AINT	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
								•	•		
CODADDETTEN	BRUECKEN II	M STRA	SSENBAL	, ,,,	^					0	
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. D. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	106,43 11,63 29,79 7,78 6,52 31,37 17,92 17,03 467,32 144,80 36,84 31,37 8,87 17,44 8,82 56,07	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,3 105,2 104,4 105,6 105,6 103,3 104,9 105,2 103,7 100,9 106,4 106,5 106,2 104,4 104,1	111,0 108,9 107,5 109,8 107,5 105,3 107,7 109,5 111,8 111,2 112,3 110,6 114,6 117,1	111,8 109,3 109,3 110,6 106,9 105,7 108,7 111,4 107,9 114,6 115,7 115,2 113,3 117,4 108,5	111,2 108,5 108,5 109,9 106,8 104,8 108,0 110,0 110,0 113,3 114,4 113,6 111,1 116,7 106,7	111,95 109,5 110,7 106,9 105,3 111,6 108,0 104,0 114,7 112,5 117,5 108,5	112,1 109,7 110,9 110,9 106,8 106,1 112,0 108,3 115,3 116,0 114,3 117,9 108,9	112,0 109,4 109,0 110,7 107,0 106,5 1111,9 108,3 115,2 115,2 116,3 109,0	111,9 109,2 110,8 106,9 106,8 1108,6 108,6 112,4 108,6 116,6 115,3 119,9 109,3	+ 0,6 - 0,1 + 0,6 - 0,2 + 0,9 + 0,2 + 0,8 + 0,1 + 1,9 + 0,3 + 0,7 + 0,4 + 1,6 + 0,3 + 1,6 + 0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,6
STRASSEM	IBRUECKEN M	IT SPAN	IN BETO	NUEBERI	BAU						
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN ABHAERSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	103,59 8,84 35,78 9,45 5,75 30,31 13,49 19,64 559,57 41,98 41,97 32,35 7,54 8,58 81,16	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,5 105,2 104,4 105,8 105,8 103,3 104,9 105,2 103,5 100,0 106,4 106,5 108,1 104,4 104,3	111,3 108,9 107,3 110,0 107,5 105,3 107,7 109,5 106,6 111,8 112,2 112,3 114,6 107,4	112,1 109,3 109,0 110,9 106,9 105,7 108,2 111,4 1107,8 99,4 114,6 115,7 115,2 117,8 107,3 108,7	111,5 108,5 108,1 110,2 106,8 108,0 110,0 110,0 110,8 98,9 113,3 114,4 113,6 116,8 106,4 107,7	112,2 109,5 109,3 111,1 106,9 105,3 108,3 111,6 108,0 98,9 114,7 117,6 107,4 108,7	112,4 109,7 109,5 111,2 106,1 108,2 112,0 108,2 115,2 116,0 118,0 107,8 109,1	112,3 109,4 108,9 111,0 106,5 108,3 111,9 108,3 1115,3 117,0 116,3 118,7 109,1	112,3 109,2 109,1 111,1 106,9 106,8 108,8 112,4 108,5 101,1 116,7 120,0 107,5 109,4	+ 0,72 + 0,8 + 0,2 + 0,8 + 0,1 + 1,9 + 0,3 + 0,7 + 0,4 + 1,6 + 0,2 + 2,2 + 0,4 + 1,6 + 0,2 + 2,2 + 0,9 + 2,2 + 0,9 + 2,7 + 1,0 + 2,7 + 0,1 + 1,0 + 0,1 + 1,6 + 0,3
STRASSET	NBRUECKEN M	IT STAI	HLBETO	NUEBERI	BAU						
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETTN- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	148,96 20,26 34,60 8,82 11,99 36,28 33,93 18,48 531,70 15,01 40,00 32,26 8,59 53,74	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,3 105,2 104,5 105,6 105,6 103,4 104,9 105,2 103,8 106,4 106,5 108,1 104,4	111,0 108,9 107,4 110,2 107,5 104,8 107,6 109,5 111,8 112,2 112,3 114,4 107,9	111,8 109,3 109,1 111,2 106,9 104,2 108,1 111,4 107,9 99,4 115,7 115,1 117,3 109,0	111,2 108,5 108,2 110,4 106,8 103,6 107,9 110,0 106,9 98,9 113,4 114,4 116,3 106,6	111,9 109,5 109,4 111,4 106,9 103,9 108,2 111,6 108,0 114,7 115,3 114,7 117,1 107,0	112,1 109,7 109,6 111,5 106,8 104,5 108,1 112,0 108,3 115,4 116,0 117,6 108,4	112,0 109,4 109,1 111,3 107,0 104,9 108,2 111,9 108,4 115,5 117,0 116,2 118,2 107,4	111,9 109,2 109,2 111,4 106,9 104,9 108,7 112,4 108,7 1116,4 118,1 116,6 119,5 109,7	+ 0,6 - 0,1 + 0,6 - 0,2 + 0,9 + 0,1 + 0,9 + 0,1 + 1,3 - 5 + 0,7 + 0,4 + 1,7 + 0,4 + 1,7 + 0,4 + 2,2 + 1,0 + 2,2 + 0,4 + 3,2 + 0,3 + 2,8 + 1,1 + 1,0 + 0,1 + 1,5 + 0,3
STRASSENBRUECI	KEN IN STAH	LVERBU	ND UND	STAHL	UEBERB	AU					
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSMEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSMEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSMEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN ABNASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	66,73 5,80 19,00 5,06 1,83 27,52 6,34 12,97 310,70 377,42 28,55 29,50 10,47 52,31 12,48 33,31 1 000	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	107,1 105,2 104,5 105,6 103,2 105,2 105,2 105,2 106,5 106,5 106,5 106,5 106,2 108,1 103,3	110,6 108,9 107,4 108,7 107,5 105,9 108,1 109,5 111,9 112,2 112,3 110,6 107,1 106,5	111,3 109,3 109,1 108,9 106,9 107,6 108,9 107,9 105,1 114,5 115,2 113,3 117,3 108,0	110,7 108,5 108,2 108,4 106,4 108,5 110,9 104,6 113,2 114,4 113,6 111,1 116,8 107,2	111,4 109,5 109,4 109,1 106,9 107,1 109,0 111,6 108,0 114,4 115,3 114,7 112,5 107,9	111,6 109,7 109,6 109,1 106,8 108,2 109,0 108,3 105,3 115,1 116,0 114,3 118,0 107,8 108,4	111,5 109,4 109,1 109,0 108,6 109,2 111,9 115,2 115,2 118,4 105,7 115,2 118,7 107,6	111,5 109,2 109,2 109,1 106,9 109,7 1108,7 105,5 116,0 115,3 120,0 107,5 108,8	+ 0,72 + 0,6 + 0,1 + 0,6 + 0,1 + 0,6 + 0,6 + 1,1 + 0,6 + 1,1 + 0,4 + 1,7 + 0,2 + 1,7 + 0,2 + 1,7 + 0,9 + 2,6 + 0,9 + 2,6 + 0,9 + 2,8 + 0,1 + 2,7 + 1,1 + 1,0 + 0,2

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUWERKE 1991 = 100

	WAEGUNGS-		Ι	<u>,</u>		Γ					VERAENDERUNG
ART	ANTEIL AM GESAMT-	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	FEBR. 1995 GEGENUEBER
	INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	o T RIO	KANAEL	F			• .					
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN VERBAUARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. M. MYDR. BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSHEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ABDICHTUNG SARBEITEN INSGESAMT				109,6 108,9 110,7 108,7 107,8 107,8 110,4 108,0 112,3 109,6	110,4 109,3 112,1 109,0 109,3 102,6 108,4 113,2 109,3 115,1 110,6	109,8 108,5 111,2 108,6 108,5 102,3 108,1 111,7 108,1 113,7	110,5 109,5 112,2 109,2 109,3 102,4 108,5 113,3 109,4 115,1 110,7	110,7 109,7 112,5 109,1 109,7 102,7 108,4 113,6 109,8 115,7	110,7 109,4 112,3 109,2 109,7 103,1 108,6 114,0 109,9 115,8	110,4 109,2 112,6 109,2 110,9 109,0 114,8 110,4 116,5 111,0	+ 0,5 - 0,2 + 1,3 + 0,3 + 1,6 + 0,5 + 0,6 + 0,2 + 0,6 + 0,7 + 2,1 + 0,5 + 2,1 + 0,5 + 1,1
	STAU	DAEMME									
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PELASTER, PLATTEN, FINFASSUNGEN PFLANZ- LIND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN KORROSIONSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABHASSER-INSTALLATIONSARBEITEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN INSGESAMT	422,15 16,25 19,43 6,08 28,00 41,86 3,64 404,04 2,79 0,42 5,49 4,82 6,02 0,79 28,48 2,06 0,30 1 000	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,6 104,5 106,0 105,5 103,4 105,6 104,2 106,3 106,3 106,3 106,3 106,3 105,8 105,5	110,0 107,4 110,6 108,4 104,7 108,2 113,1 110,7 111,3 110,7 111,8 110,7 112,1 110,6 115,0 112,2 110,8 109,0	110,9 108,5 108,5 103,8 103,8 114,8 113,2 114,8 113,2 115,6 113,3 115,6 113,3 114,4 114,4 113,4 110,3	110,3 108,2 111,1 108,2 103,3 113,8 111,6 108,2 112,8 105,1 114,3 111,1 117,2 113,6 111,1 117,2 113,8 111,6	111,0 109,3 112,1 108,6 103,5 114,8 113,5 114,8 114,8 115,2 112,5 112,5 113,0 110,3	111,1 109,5 112,3 108,5 104,1 109,3 115,2 113,9 115,7 115,7 116,0 114,3 114,8 114,8 114,0	111,1 109,0 112,1 108,6 104,4 119,6 115,5 113,9 116,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,2 119,4 115,3	110,9 109,3 112,3 108,6 110,1 115,9 114,6 110,1 117,2 116,4 117,0 115,2 117,9 115,3 120,8 116,4 116,8	+ 0,5 - 0,3 + 1,1 + 0,2 + 1,1 + 0,5 + 1,1 + 0,5 + 1,5 + 0,63 + 2,7 + 0,63 + 2,7 + 0,63 + 2,7 + 0,60 + 1,20 + 0,60 + 1,20 + 0,01 + 2,8 + 0,91 + 3,8 + 0,91 + 3,1 + 1,00 + 2,3 + 1,00 + 1,3 + 0,1
	KLAER	ANLAGE	N								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BATHARESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETONBERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN BODENBELAGARBEITEN BODENBELAGARBEITEN GERUESTARBEITEN GERUESTARBEITEN GERUESTARBEITEN UERKEHRSJEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSJEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSJEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSJEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSJEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSJEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN BAULICHER TEIL MASCHINENTECHNISCHE AUSRUESTUNG RAUMLUFTTECHNISCHE AUSRUESTUNG RAUMLUFTTECHNISCHE AUSRUESTUNG RAUMLUFTTECHNISCHE AUSRUESTUNG RAUMLUFTTECHNISCHE AULAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ARB. ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN TISCHLERARBEITEN MASCHINEN- UND ELEKTROTECHNISCHER TEIL INSGESAMT	76, 48 9,522 7,151 46,51 17,45 270,450 6,91 4,64 9,07 12,08 6,95 13,73 24,03 1,15 22,20 10,73 7,78 13,73 246,66 8,18 17,95 122,00 122,00 123,06 124,00 125,00	100,0 100,0	106,27 104,7 106,7 107,7 107,7 106,7	111,19 107,82 1110,77 1106,96 1113,66 1112,16 1112,16 1111,49 1111,46	112,13 109,68 113,7 108,02 110,61 110,61 110,61 1115,46 1113,46 1113,46 1114,66 114,66 114,66 114,66 114,66 114,66 114,66 114,66 114,66 114,66 114,66	111,15 108,70 112,00 117,08 112,00 117,08 118,05 114,89 1112,22 1112,22 1112,22 1112,22 1114,44 1114,44 1113,55 1108,43 1108,88 109,88 1112,77 1112,77 1112,77 1112,72 1112,77 1112,78 1112,77	112,35 110,08 1110,08 1113,99 1108,11 1110,21 1110,21 1111,11 1113,37 1112,68 1114,44 1107,47 1109,7 1109,7 1112,68 1113,88 11	112,57 1109,134,49 1113,134,49 1114,135,21 1114,135,21 1115,135,135,135,135,135,135,135,135,135	112,44690,61114,1114,1116,976,971116,1116,1116,1116,1116,111	112,72,87,1109,87,1112,63113,71112,63113,71113,71114,642,1115,11113,7113,711113,71113,71113,71113,71113,71113,71113,71113,71113,71113,7111	322464941780434371436125154862200021806 00000000000001111000000001111111111

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.4 WOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN INSGESAMT – 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	FEI	AENDI BR. BENUI	ERUNG 1995 FRER
AICI	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEI	BR. 1 1994	NOV.
В.	AULEISTUNGE	N AM B	AUWERK										
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN BETONHERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN RUHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALBAUARBEITEN METALBAUARBEITEN METALBAUARBEITEN METALBAUARBEITEN METALBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, MASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN BAUHEISTUNGEN AM BAUWERK	24,09 1,326 8,88 1256,18 62,42 0,90 68,02 494,74 126,50 68,02 494,74 126,40 126	100,0 100,0	106,82,7 105,263 106,33 106,33 107,7 104,0 106,42 105,84 105,84 105,84 105,4 106,2,7 106,0 106,2,7 106,0 106,3 105,4 106,3 106,3 105,4 106,3 106	110,99,110,99,111,99,11	112,035 1109,998 1110,998 1111,109,101 1111,109,109,101 1111,109,100 1111,100 1111,100 1111,100 1111,100 1111,100 1111,100 1111,100 111	111,0 108,5 110,108,6 1111,4 1107,6 113,0 1109,4 1109,4 1113,5 1111,4 1112,8 1113,5 11	112,55 1113,11 113,11 114,75 114,82 1114,45 1114,45 1114,45 1113,45 1114,41 1113,45 1114,41 1113,45 1114,41 1113,47 1114,41 1113,47 1117,47 1113,47 1117,47 1113,11 1114,41 1114,41 1114,41 1113,41 1114,41	112,47 119,01 1113,52 1115,61 1117,61 1115,59 1113,12 1115,91	112,245 109,163 1113,327 109,163 1115,7,546 1116,32 1116,32 1116,32 1116,74 1117,56 1114,74 1117,57 1118,44 1117,16 1118,44 1118,44 1118,44 1118,44 1118,17	112,42 1109,32 1109,32 1109,44 1109,44 11109,44 11109,44 11109,41	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	100122223023212221222233233132223222	
METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN GAS-, MASSER- UND ABMASSER-INSTALL.ARB. ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN GERAET	GE	RAET											
	AUSSE	NANLAG	EN										
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMIT. GUSSASPHALTARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, PELASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN AUSSENANLAGEN	7,85 2,45 3,45 0,83 12,35 5,83 1,10 1,51 1,87 0,34 0,58	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	106,1 104,6 105,9 105,3 105,4 103,8 107,1 105,0 107,6 105,2 106,4 107,7 106,4 105,8	109,4 108,9 109,0 110,7 108,3 104,7 113,0 109,1 114,3 109,7 112,2 114,0 112,4 109,8	110,0 109,5 109,1 1113,5 103,8 115,2 110,6 117,8 115,3 112,8 115,7 111,2	109,4 108,9 108,6 112,1 108,7 103,2 114,1 109,2 116,3 113,9 112,1 114,4 116,2 113,9 110,3	110,1 109,7 109,1 113,3 109,4 103,5 114,9 110,7 117,7 117,7 117,3 114,3 115,3 114,8 111,1	110,3 109,8 109,1 113,9 103,8 115,6 111,1 118,5 116,2 113,1 116,2 117,4 115,2	110,3 109,7 109,4 114,7 109,6 116,0 111,3 118,7 118,7 113,5 117,0 115,6 111,8	110,0 109,8 109,8 115,2 110,2 110,4 116,6 111,8 119,7 117,6 115,5 118,1 119,2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	0,581,84,22,4,94,20,285,7	-+++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	BAUNEBEN	LEISTU	NGEN										
ARCHITEKTENLEISTUNGEN INGENIEURLEISTUNGEN VERWALTUNGSLEISTUNGEN BAUNEBENLEISTUNGEN	73,91 28,01 25,73 127,65	100.0	104.0	107.3	108.9	107.8	108.9	109.3	109.6	110.0	+ 2	2.0 -	0,5 0,4 0,6
BAULEISTUNGEN INSGESAMT .	1 000	100,0	105,5	110,1	112,4	111,2	112,3	112,8	113,1	113,8	+ 2	2,3 ↔	0,6

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGEBAEUDE - EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		199	94		1995	VERAENDI FEBR. GEGENUI	1995
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCHS	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. I 1994 IN PRO	NOV.
MEHRFAMILIENGE												
MAUERARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN GAS-, WASSER- UND ZENTRALE WASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	12,13 11,55 93,16 41,43 36,09 63,50 18,07 21,80 396,88 7,76 31,64 47,24 61,27	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	105,8 105,5 107,1 106,0 107,5 105,9 104,0 106,4 106,4 105,6 107,4 107,4 107,4 107,4 107,4 106,7	110,4 110,3 113,4 111,3 113,1 111,4 109,7 112,2 112,6 112,0 111,0 111,0 114,1 112,1 112,7	113,2 113,1 117,5 114,5 116,0 113,1 115,7 115,5 117,9 117,9 117,8 117,9	111,7 111,3 116,0 113,5 114,9 113,9 112,0 114,4 113,8 114,0 112,7 116,5 116,5 113,9 114,5	113,3 112,7 116,4 113,9 116,8 112,9 114,8 112,9 114,8 113,9 117,7 1117,1 115,5	113,6 113,6 118,5 115,1 116,5 115,5 113,7 116,2 115,1 115,1 115,1 116,5	114,0 114,7 118,6 115,6 115,8 115,8 113,9 115,6 115,6 119,0 115,6 119,0	114,8 115,4 119,7 116,8 117,0 117,4 114,8 118,1 117,1 117,4 116,1 117,9	+ 2,8 + 3,7 + 3,9 + 1,1 + 2,9 + 2,9 + 3,3 + 2,9 + 3,3 + 2,9 + 3,3 + 2,9 + 3,3 + 2,9 + 3,3	+ 1,4 + 0,4 + 1,2 + 1,3
MEHRFAMILIENGE	BAEUDE OHN	IE SCHO	ENHEIT:	SREPAR	ATUREN							
MAUERARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	13,68 12,79 103,63 48,28 40,10 70,24 20,16 253,05 9,44 177,29 54,34 71,19 1 000	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	105,8 107,1 106,0 107,5 105,9 104,4 106,6 106,4 107,4 107,9 106,7	110,4 110,3 113,5 111,3 113,1 111,4 109,7 112,6 112,0 114,1 112,1 112,8	113,2 113,1 117,5 114,5 116,1 115,1 115,1 115,4 115,1 117,9 117,4 114,6	111,7 111,3 116,0 113,5 114,9 112,0 114,4 113,8 114,0 116,5 116,3 114,6	113,3 112,7 116,4 113,9 116,0 114,9 115,3 114,9 114,8 117,7 117,2 114,8 117,6	113,6 113,6 118,6 115,1 116,5 113,7 116,2 116,2 117,1 116,2 117,8 117,8 116,6	114,06 114,06 118,9 115,6 116,8 113,9 117,0 116,8 115,8 115,8 115,8 118,2	114,8 115,7 119,7 116,8 117,0 1114,8 114,8 118,1 117,1 117,4 110,4 118,0	+ 3321,529,0393,0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
SCHOENHE I'	TSREPARATUI	REN IN	FINER	WOHNUN	iG							
MALER- UND LACKIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN INSGESAMT						113,8 112,8 113,6	114,9 113,9 114,7	116,2 115,2 116,0	117,3 115,7 117,0	117,5 116,2 117,2	+ 3,3 + 3,0 + 3,2	+ 0,2 + 0,4 + 0,2

3 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN, NICHTWOHN1991 = (LANGFRISTIGE

				WOHNG	EBAEUDE		-		NICHTWOHN-
LFD. NR.	JAHR MONAT			N NACH HNITTEN	EIN- FAMILIEN-	MEHR- FAMILIEN-	GEMISCHT- GENUTZTE-	BUERO-	GEWERB- LICHE
		INSGESAMT	ROHBAU- ARBEITEN	AUSBAU- ARBEITEN		GEBAEUDE		GEBAEUDE	INS- GESAMT
1234567890112345678901234567890123353333333333333333333333333333333333	1958 D	18.16.18.19.18.19.18.19.18.19.18.19.18.19.18.19.18.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.	9.47390.56.6980.94534.91810.4380.5616686.29182.926855721503555555555555666.33.77.78.80.55721.5035554.5555555555555555555555555555555	18.70.63.44.58.84.65.97.46.59.77.45.89.64.5.89.64.5.89.58.84.13.00.62.93.44.58.88.13.00.62.93.14.99.55.88.66.66.09.65.88.13.00.62.93.11.04.99.11.13.11.13.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99	18.505578099.5522133901.1799923750.039064687774485859.552239312.555555555555555555555555555555555555	18.5 19.5 19.5 21.6 5 22.4 25.0 28.4 25.0 28.4 29.5 22.3 31.2 28.4 41.1 33.6 41.1 33.6 41.1 33.1 42.1 43.1 44.1 45.0 45.0 45.0 47.0 47.1 47.1 48.1 55.0 55.0 56.2 57.7 77.1 76.3 80.3 77.7 77.7 77.7 77.7 77.7 77.7 77.7 7	19.4 20.3 21.2 25.1 26.6 27.2 28.7 28.9 30.1 31.9 32.2 28.7 28.9 31.1 31.9 42.1 43.5 55.2 42.1 55.2 55.6 55.6 56.6 64.3 70.8 80.6 81.8 80.6 81.8 81.0 100.0 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1	19.2 20.2 21.6 21.6 22.1 24.9 22.6 22.6 22.6 22.6 22.6 22.6 23.6 23.6	0.82.5.34.5.5.39.9.88.89.0.1.68.37.7.17.2.9.4.9.8.5.4.0.5.2.8.3.6.6.1.0.2.5.6.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5
56 57 58 59	1992 FEBRUAR MAI AUGUST NOVEMBER	103.4 105.4 106.8 107.1	103.0 105.1 106.4 106.6	103.9 105.9 107.3 107.8	103.4 105.5 106.8 107.2	103.4 105.4 106.7 107.1	103.3 105.3 106.5 106.9	103.3 105.3 106.5 106.8	103.1 104.9 106.2 106.5
60 61 62 63 64 65 66 67	1993 FEBRUAR FEBRUAR 1) MAI MAI 1) AUGUST 1) NOVEMBER NOVEMBER 1)	108.9 108.0 110.6 109.6 111.1 110.1 111.2 110.2	108.0 107.1 109.9 108.9 110.1 109.1 110.0 109.0	110.3 109.3 111.7 110.7 112.5 111.6 112.9 111.9	109.0 108.0 110.6 109.7 111.2 110.2 111.2	108.9 108.0 110.6 109.6 111.1 110.1 111.1 110.2	108.6 107.7 110.2 109.3 110.7 109.7 110.8 109.8	108.7 107.8 110.2 109.2 110.7 109.7 110.9 109.9	108.3 107.3 109.5 108.6 110.1 109.2 110.2 109.2
68 69 70 71 72 73 74 75	1994 FEBRUAR	111.6 110.6 112.7 111.7 113.3 113.6 112.6	110.1 109.2 111.4 110.4 111.9 111.0 112.1	113.8 112.8 114.7 113.7 115.3 114.3 115.7 114.7	111.7 110.7 112.8 111.8 113.4 113.7 113.7	111.6 110.6 112.7 111.7 113.3 112.3 113.5 112.6	111.1 110.1 112.2 111.2 112.7 111.7 113.0 112.0	111.3 110.3 112.2 111.3 112.8 111.8 113.1 112.1	110.5 109.6 111.4 110.4 111.9 111.0 112.3 111.3
76 77	1995 FEBRUAR FEBRUAR 1)	114.3 113.3	112.7 111.7	116.9 115.8	114.5 113.5	114.3 113.3	113.7 112.7	113.9 113.0	113.1 112.1

^{*) 1958} BIS 1959 BUNDESGEBIET OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND, 1960 BIS 1965 BUNDESGEBIET OHNE BERLIN (WEST).

^{**)} DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN ZEITRAUM AB 1984 BIS NOVEMBER 1992 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

BUNDESGEBIET

GEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

100**) UEBERSICHT)

GEBAEUDE					•••	SONSTIGE BA	AUWERKE					
BETRIEBS	GEBAEUDE		STRASSENBAL			BRUECKEN I	1 STRASSENB	AU AU]	
STAHL- BETON	STAHL- BAU	INS- GESAMT	BUNDES- AUTO- BAHNEN	BUNDES- UND LANDES- STRASSEN	INS- GESAMT	SPANN- BETON- UEBERBAU	STAHL- BETON- UEBERBAU	STAHLVER- BUND UND STAHL- UEBERBAU	ORTS- KANAELE	STAU- DAEMME	KLAER- ANLAGEN	LFD. NR.
7.94.9.7.1.3.2.0.1.3.2.3.3.5.5.3.5.8.1.7.1.4.8.9.4.5.9.7.3.9.0.8.7.6.4.9.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	4 8 0 9 8 1 8 9 7 6 6 5 3 3 6 8 1 4 4 5 6 1 7 7 8 9 3 1 3 9 4 1 8 5 6 7 7 7 7 8 0 0 9 8 1 1 3 9 4 1 8 1 7 7 7 8 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	3286163278582311370479495392885895564858626385432701789935570163333334416735555555555566624858626385432701789931057667120076	36.1 38.0,7 401.7 411.7 39.7 38.8 39.8 401.7 39.7 38.8 39.8 401.3 401.7 550.3 551.6 551.6 551.7 551.6 561.1 561.1 561.2 561.1 561.2 561.1 561.2	- 296299585713037137936195954145327496072530753150188999- 29665956595666512075888999- 2966651327496072530753150188899	24.04.8887.18588865557.24.18387.2958.895.885.88325.88325.88325.8855555555555555		24.6.27.12.56.9.52.33.3.53.5.5.4.4.6.9.2.9.3.8.2.4.9.1.6.5.5.6.3.6.2.7.8.1.9.5.3.6.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3		257.0.4517915463369470411450516262793346.15821086667333346.63334458470686666377788.820888847.10866677788.8208888888888931005.66677788888888888888888888888888888888	55.6038048378466.2494381695621739573263527448869385050133 257.560380485.378467.956217395730.448869385050133 257.560380485.3789.665.3789.3850.50133 257.56038804885.3885050133 257.560388853385050133	100.0 0 105.3 109.8 109.8 111.7 110.7	12345678901123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890555555555555555555555555555555555555
103.3 105.2 106.5 106.9	103.0 104.5 105.9 106.1	103.2 105.0 106.0 106.0	103.1 105.0 105.9 106.0	103.2 105.0 106.1 106.1	102.3 104.0 105.0 105.0	102.5 104.3 105.2 105.1	102.7 104.6 105.6 105.5	101.7 103.0 104.3 104.3	103.6 105.6 106.8 107.1	103.4 105.3 106.6 106.5	103.2 105.2 106.3 106.6	56 57 58 59
108.8 107.8 110.2 109.2 110.7 109.8 110.8	107.8 106.8 108.9 108.0 109.5 108.6 109.6	107.3 106.4 108.2 107.2 107.8 106.9 107.4	107.3 106.4 108.1 107.2 107.8 106.8 107.4	107.4 106.5 108.2 107.3 107.9 106.9 107.5 106.5	106.0 105.1 107.6 106.6 107.9 106.9 107.6 107.6	106.3 105.3 107.8 106.9 107.9 107.0 107.7	106.8 105.8 108.3 107.3 108.3 107.4 108.1 107.1	105.0 104.1 106.6 105.7 107.3 106.4 107.1	108.6 107.7 110.1 109.1 110.0 109.0 109.6 108.6	108.0 107.1 109.4 108.5 109.4 108.4 109.2 108.2	108.4 107.5 109.8 108.9 110.3 109.3 110.5	60 61 62 63 64 65 66
111.2 110.2 112.1 111.1 112.7 111.7 113.0 112.0	109.9 108.9 110.6 109.7 111.2 110.2 111.7	107.3 106.4 107.8 106.8 108.1 107.1 108.2 107.3	107.3 106.3 107.8 106.8 108.1 107.1 108.3 107.3	107.3 106.4 107.8 106.9 108.1 107.1 108.2 107.3	107.7 106.7 108.5 107.6 108.9 108.0 109.0 108.1	107.7 106.8 108.7 107.7 109.1 108.1 109.1 108.1	108.1 107.1 109.0 108.1 109.4 108.4 109.4	107.2 106.2 107.9 106.9 108.4 107.4 108.6 107.7	109.8 108.8 110.7 109.8 110.9 110.0 110.9	109.4 108.5 110.3 109.4 110.6 109.6 110.7	110.7 109.8 111.6 110.6 112.0 111.0 112.3 111.3	68 69 70 71 72 73 74 75
113.8 112.8	112.4 111.4	108.3 107.3	108.3 107.4	108.2 107.3	109.3 108.3	109.4 108.4	109.7 108.7	108.8 107.8	111.0 110.0	110.8	113.0 112.0	76 77

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

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

	WAEGUNGS-	1991	1992	1993	1994		199	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
` ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAS SSERUMGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURHERKSTEINARBEITEN BETOMMERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN RUHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN EL TESEN LIND DIA TTENARBEITEN	<u> </u>	ESAMT 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	116,2 100,9 107,0 108,3 111,4 110,0 104,0 112,2 116,1 115,1 115,1 115,1 115,9	122,3 96,7 107,7 114,6 120,9 118,9 108,2 118,4 119,7 122,2 121,7 121,7 125,4 119,5	123,0 95,2 108,5 117,1 122,3 122,3 112,9 111,2 125,7 126,6 110,5 113,9 129,0	122,4 95,8 107,8 115,5 124,3 120,6 111,4 121,1 111,5 124,2 124,1 125,3 127,7	122,3 97,4 108,3 116,7 125,7 122,0 113,0 123,8 1124,7 124,9 126,3 1128,5	123,4 93,7 108,5 117,3 126,2 113,1 124,4 110,4 125,4 126,1 110,5 110,5 124,1 129,4	1 123,8 7 93,7 5 109,3 8 118,9 2 127,4 1 126,7 2 123,8 1 114,1 1 127,5 5 121,1 1 125,4 1 125,4 1 125,4 2 131,2	124,46 124,46 131,60 119,11 128,7 128,7 128,3 111,60 128,7 128,3 111,60 128,7 111,60 1	<u> </u>
GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTIECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN GAS- WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN BAULEISTUNGEN AM BAUWERK	INS6 29,35 1,98 0,83 152,97 202,53 9,36 7,55 51,79 8,41 39,41 39,41 39,41 39,41 39,77 78,91 38,77 78,91 38,92 41,33 0,46 6,31 6,31 6,31 6,31 6,31 1,33 37,71	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	115,7 93,0 112,5 112,5 115,1 105,8 116,0 116,0 112,5 116,0 112,5 116,0 112,5 116,0 112,5 116,0 112,5 116,0 112,5 116,0 112,5 116,0 10,0 10	127,7 98,40 109,35 118,6 114,0 1126,6 111,6 117,5 117,5 117,5 117,6 1117,5 117,6 1117,6 1117,6 1117,6 1117,6	133,6 1 100,5 1 114,5 1 138,5 1 121,8 1 121,8 1 120,8 1 120,8 1 120,8 1 120,8 1 121,4 1 121,4 1 121,4 1 121,4 1 121,4 1 123,5 1 123	132,1 100,6 113,1 137,1 121,2 117,0 118,5 130,5 114,7 124,6 118,1 124,6 118,1 124,6 118,1 124,6 118,1 124,6 118,1	133,8 101,3 114,5 121,6 118,0 118,0 112,0 1121,1 121,1 121,1 121,1 121,1 121,1 121,1 121,1 121,1 121,1 122,4	133,6 100,6 114,4 138,5 118,6 120,4 118,6 123,4 116,5 126,5 127,5 128,6 129,6 129,6	34, 5 100, 1 115, 1 115, 1 118, 7 122, 7 119, 4 121, 1 124, 1 124, 1 124, 1 124, 1 124, 1 124, 1 124, 1	37,11 100,6 100,6 110,6	3,8 + 1,5,7 3,8 + 1,5,7 4 + 1,5,7 4 + 1,9,4 4 + 1,9,4 5 + 4,8 + + 1,0,8,7 6 + 4,8 + + 1,0,8,7 6 + 4,3,5 + + 1,0,8,7 6 + 4,4,8 + 1,0,5 6 + 4,4,8 + 1,0,5 6 + 4,4,8 + 1,0,5 6 + 4,4,1 + 1,1,7 6 + 4,3,7 + 1,1,7 6 + 4,3,7 + 1,1,7 6 + 4,5,5 6 + 7,3,7 + 1,5,0 7 + 1,3,7 + 1,5,0 8 + 2,1,5,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
	EINFAMIL	.IENGE8	SAEUDE								
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN PARKETTARBEITEN PARKETTARBEITEN NCLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BUDENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, MASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN NSGESAMT	31,76 12,95 157,72 174,21 11,21 3,24 68,65 0,38 11,36 44,16 81,36 37,39 16,45 87,39 16,45 87,81 10,54 10,54 10,54 10,54 10,53 10,63 1000	100,0 100,0	116,2 101,3 101,1 10	122,1 114,5 118,2 118,2 118,2 118,2 118,2 118,2 119,0	122,8 116,5 126,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 123,6 125,7 125,6 125,7 12	3 122,5 5 114,5 5 124,1 1 121,1 5 121,1 5 121,1 6 120,2 1 125,6 6 120,2 1 1	3 122,1 3 116,2 5 122,4 5 122,4 5 122,4 6 122,4 7 123,4 7 123,4 125,5	123,: 116,: 128,: 128,: 128,: 128,: 124,: 110,: 124,: 128,: 128,: 129,: 129,: 129,: 131,: 111,: 111,: 111,: 112,: 121,: 122,: 123,: 124,: 124,: 125,: 127,: 128,: 128,: 129,: 129,: 121,: 121,: 121,: 122,: 122,: 123,: 123,: 124,: 124,:	2 123, 7 118, 7 117, 1 124, 1 123, 1 124, 1 123, 1 114, 2 125, 4 111, 4 125, 1 134, 2 134, 2 134, 2 134, 2 134, 3 128, 4 119, 3 127, 4 127, 9 123, 9 123, 9 123, 9 124, 1 134, 2 134, 2 134, 2 134, 2 134, 2 134, 2 134, 2 134, 3 127, 9 123, 9 123, 9 123, 9 123, 9 123, 9 123, 9 123, 9 124, 9 125, 9 125,	6 124, 6 118, 6 128, 6 126, 6 126, 6 127, 6 128, 6 128, 6 128, 6 128, 6 128, 6 128, 7 128, 7 123, 7	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.1 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN AM BAUWERK -1991 = 100

		- 100									
ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE.		DURCH	SCHNITT	Г	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	MEHRFAMIL	IENGEBA	AEUDE								
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PAKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BAUEN BAUEN- UND CACKIERARBEITEN BAUENTERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, HASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN NSGESAMT	25,11 0,66 1,57 164,64 224,94 13,168 4,93 35,74 84,88 6,71 608,547 28,56 20,33 72,60 37,38 37,38 4,87,	100,0 100,0	116,1 106,4 1111,7 1109,1 1103,9 113,8 1105,7 11105,7 1111,5 103,8 1111,5 103,8 1111,5 103,8 1111,5 103,8 1111,5 103,8 1111,7 1115,5 1111,7 1115,5 1111,7 11	122,567,191120,90,1118,1119,1121120,90,71120,90,90,90,90,90,90,90,90,90,90,90,90,90	123,26 108,87 1124,07,71 1124,07,71 1125,31 1126,51 1129,43 1129,43 1129,43 1129,43 1129,43 1121,44 11	122,59 107,99 117,21 124,16 122,3 111,4 122,4 109,8 1127,9 127,9 127,9 127,9 1135,2 1118,8 1130,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 1111,7 118,6 118,7 118	122,54 108,44 1125,88 1121,97 1121,46,63 1121,124,66 1121,124 1121,124 1121,125 1121,136 1121,136 1121,137 1121,137 1121,137 1121,137 1121,137 1121,137 1121,137 1121,137 1122,00	123,66,6119,19122,41125,41125,25123,501124,91125,25128,5512134,009,65121,29,55121,29,55121,24,94122,55122,941222,9412222,94122222,9412222,9412222,9412222,9412222,94122222,94122222,941222222,9412222222222	124,0 109,3 120,2 123,4 1127,1 113,9 1127,1 1129,9 1127,1 111,4 131,4 131,4 131,4 135,5 122,4 131,4 135,5 122,4 131,4 135,5 122,7 131,5 122,7 131,5 123,6 12	124,5 109,6 1120,7 124,4 1127,3 118,3 1127,8 131,2 132,9 131,5 132,7 132,9 132,5 132	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
GE ERDARBEITEN	MISCHTGENUT	TZTE GE	BAEUDE	122,7	123,2	122,8	122,5	123,6	124,0	124,6	+ 1,5 + 0,5
VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BATMACSSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON-WERKSTEINARBEITEN BETON-WERKSTEINARBEITEN BETON-WERKSTEINARBEITEN BETON-WERKSTEINARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE HASSERERMERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALLARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	16,94 0,610 82,145 11,99 82,145 57,626 82,555 596,84 22,767 17,41 59,61 4,90 27,76 19,00 11,90 4,90 11,90 49,78 40	100,0 100,0	1009,92 1007,93 11108,17,4,15 1108,17,4,15 1111,7,5 1111,7 1111,	96,7,20,29 1013,0,29 1119,7,80,61 1119,7,80,61 11120,7,80,61 1120,7,1 1121,7,3,4 1121,7,3,4 1121,7,0,3 1121,7,	95,194,4 11124,122,11134,7 11124,122,11122,11122,11122,1122,1122,1	95,831 1073,87,44 111120,11111,89 111121,11111,89 111121,11111,1111,11111,11111,11111,11111,1111	97,43 107,56,3 107,56	93,700 108,744,421 1125,643 1122,643 1125,643 1125,643 1125,643 1125,744 11	93,747 109,747 1216,75 1220,23 1124,69 11124,69 111135,11131 1126,75 111135,11131 1126,93 11135,11131 1135,11131 1135,125,38 1	93,660 1097,24,55 1126,4,55 1128,50 1128,73 11129,39 11129,121 112	1223581736834610858166618886342565951 + - + 00,04611,0586834631425659551 531144+100,034611,058634425659551 1223348++++++++++++++++++++++++++++++++++

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

ART	HAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	Τ	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	BUER	GEBAEL	IDE .								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BATON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND DIE BAUARBEITEN BETONBERKSTEINARBEITEN BETONBERKSTEINARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN OACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM BODENBELGAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-, MASSER- UND ABMASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN	27,87 6,91 1,98 59,42 229,56 1,16 11,89 5,59 17,90 39,37 63,55 15,44 18,03 16,18 0,04 84,18 0,78 10,19 10,19 10,19	100,00 10	116,29 102,02 1102,02 1102,02 1108,11 110,63 1104,13 1109,15 1112,12 1109,15 1112,12 1109,15 1112,12 1109,15 1112,12 1109,15 1114,15 1114,16 114,16 114,	122,3 106,3 114,0 114,0 116,5 110,4 116,5 120,7 127,1 127,3 121,3 121,3 122,3 121,8	123,02,109,201 109,201 126,401 121,401 1112,81 1112,81 1111,23,41 1111,23,41 1121,131,131 1131,131,131 1131,131,131 1131,131,	122,587,1125,1119,991111,291111,121,121,121,121,121,	122,44 109,71 116,75 121,29 121,29 1112,98 111,29 1	123,47 109,43 1117,39 121,48 1124,31 1124,31 1124,31 1124,31 1124,31 1121,130,77 1130,77 1131,64 1131,64 1131,73 1131,64 1131,73 1131,	123,75 109,17 118,74 1128,48 11126,48 1111,62 1111,62 1111,62 1121,63 1135,88 110,80 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1134,71 1135,88 1	124,56 93,60 109,60 118,99 128,94 118,24 111,46 1121,13 126,5 1111,46 123,4 1134,5 1134,5 1134,5 1132,4 1132,4 1133,4 1134,9 1136,5 113	6.1.5.2.4.5.9.6.0 - 0.0.5.2.4.5.9.6.0 - 0.0.5.2.4.5.9.6.0 - 0.0.5.2.4.5.9.6.0 - 0.0.5.2.4.5.9.6.0 - 0.0.5.2.6.1.0.9.5.9.1.6.6.1.8.2.8.6 - 0.0.7.8.1.0.9.5.9.1.6.6.1.8.2.8.6 - 0.0.7.8.1.0.9.5.9.1.6.6.1.8.2.8.6 - 0.0.7.8.1.0.9.5.9.1.6.6.1.8.2.8.6 - 0.0.7.8.1.1.1.0.0.9.5.9.1.6.6.1.8.2.8.6 - 0.0.7.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
GEI	WERBLICHE E	ETRIEB	SGEBAEI	JDE							
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BETTALESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON— UND STAHLBETONARBEITEN BETON— UND STAHLBETONARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN BETONMERKSTEINARBEITEN ZIMMER— UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS— UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ— UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN— UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN PARKETTARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER— UND LACKIERARBEITEN WERGLSUNGSARBEITEN MALER— UND LACKIERARBEITEN VERGLASUNGSARBEITEN MALER— UND LACKIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS—, MASSER— UND ABMASSER—INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZALIAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZALIAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	63,79 2,00 0,54 15,06 46,19 0,64 3,42 96,93 39,81 16,07 5,91 12,42 4,86 24,97 0,23 8,83 3,16 0,71 33,87 59,19 11,15 10,99 38,01	100,0 100,0	113,5 100,9 105,8 110,4 110,4 111,9 104,6 1111,4 111,4 115,2 111,4 115,2 115,0 116,0	118,9 96,7 114,6 116,8 114,8 120,4 109,7,4 105,2 118,5,7 119,8 117,8 125,6 117,8 126,6 121,0 132,9 120,7 111,5 121,2 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5 121,6 121,6 121,6 121,7 121	120, 32, 71, 72, 88, 71, 72, 73, 74, 73, 74, 74, 75, 74, 75, 74, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75	119,48 95,88 108,00 115,52 1116,93 1124,7 1112,09 119,33 123,02 123,02 123,02 123,02 123,02 124,3 115,7 134,6 117,7 137,7 113,4 115,1 114,1 112,1 112,1 112,1 112,1 112,1 113,	119,9 97,4 108,6 118,7 123,5 1126,7 112,5 105,3 1121,5 105,6 123,6	120,8 93,77 108,39 1123,95 1126,65 1122,05 1124,28 1124,28 1129,15 1129,15 1135,30 113	121,1 137,7 109,3 118,9 1125,0 1128,4 113,8 1126,9 1121,5 131,5 131,5 131,5 131,5 131,5 131,5 131,5 131,7 13	121,7 93,6 109,6 119,6 119,9 130,4 117,8 125,1 107,0 126,8 121,2 132,8 139,1 110,6 131,8 1	+ - + + + + + + + + + + + + + + + + + +

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.2 NICHTWOHNGEBAEUDE – BAULEISTUNGEN AM BAUWERK – 1991 = 100

	WAEGUNGS- ANTEIL	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR, 1995
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
GEWERBL	ICHE BETRIE	BSGEBA	EUDE S	TAHLBE	TON						
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BETON-UND STAHLBETONARBEITEN MAUERARBEITEN BETON-UND STAHLBETONARBEITEN MATURWERKSTEINARBEITEN BETON-UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN ROHBAUARBEITEN RILESEN-UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN SERABEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERMAERMUNGSANLAGEN GAS-WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN LEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN POERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN ANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FERRANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN ANDERTERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN ANDERTERANLAGEN AUSBAUARBEITEN ANDERTERANLAGEN AUSBAUARBEITEN ANDERTERANLAGEN AUSBAUARBEITEN ANDERTERANLAGEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUSBAUARBEITEN AUGHTURCHTURCHTURCHTURCHTURCHTURCHTURCHTURC	53,47 3,67 0,50 15,30 47,48 274,21 1,02 4,63 27,08 4,63 24,26 541,22 10,46 39,74 0,48 83,50 4,65 11,46 93,74 0,48 65,46 11,46 93,74 65,17 10,00 11,60	100,0 100,0	113,893 1005,186 1106,63 1110,663 1110,105 1111,	119,2751114,785114,78	120,42 95,86,124,70 1124,56 1124,56 1121,55 11	119,68 108,19 1123,11 1123,11 1124,11 1127,10 1129,19	120,0 97,48 116,15 1124,15 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 1121,13 113	120,878 108,703 118,703 1124,621 1121,631 1121,631 1121,631 1121,631 1121,631 1121,631 1121,631 1121,631 1131,731 1131 11	121,27,31 128,31 126,31 118,33 126,13 118,33	121,86 109,62 118,58 119,62 119,62 119,63 119,63 119,63 111,47,7 108,84 111,40,63 111,40,63 111,40,63 112,	0,00,00,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
GEWERE	LICHE BETRI										
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURHERKSTEINARBEITEN BETOMHERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN	74,17 0,32 0,59 14,82 46,36 218,04 0,25 1,97 1,87 167,08 2,38	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	113,3 106,2 108,2 108,5 109,3 118,8 104,8 113,3 104,5	118,7 96,7 107,6 117,6 117,6 114,8 114,8 110,7 110,7 118,8	120,3 15,95,6 117,8 112,8 118,4 118,4 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6	119,3 95,6 108,0 116,1 121,3 112,4 112,4 112,4 112,4 112,4 112,4	119,9 108,5 117,4 1122,4 118,2 134,8 113,1 113,1 113,1 113,1	120,7 1 93,7 1 108,7 1 118,7 1 122,7 2 118,6 3 135,1 1 113,2 3 125,4 3 124,3	121,1 193,3 109,3 119,5 113,5 113,5 113,5 1127,5 1127,5 1126,2	121,6 93,6 109,6 119,7 124,5 120,2 138,9 118,3 128,9 106,7	+ 1,9 + 0, 1,9 + 0, 1,5

FRDARBE I TEN	74.17	100,0	113.3	118.7	120.3	119.3	119.9	120.7	121.1	121.6	+	1.9 +	0.4
VERRALIABRETTEN	0.32	100,0	ากก จ	96 7	95.2	95 8	97.4	93.7	93.7	93.6		2,3 -	
PANAGRATICA	۸,56	100,0	100,0	107 6	100'6	100'0	100 6	100 7	100,3	100'6		1,5 +	
RAMMARDELIEN	0,55	100,0	100,2	107,0	100,0	100,0	100,3	100,/	103,5	103,0			
ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN	14,82	100,0	108,5	115,0	117,8	116,1	11/,4	118,0	119,5	119,/	+ :	3,1 +	0,2
MAUERARBEITEN	46,36	100.0	109.9	117,9	122,6	121,3	122,4	122,7	123,8	124,5	+ ;	2,6 +	
BETON- UND STAHLBETONARBETTEN	218.04	100,0	109.3	114.8	118.4	117.3	118.2	118.6	119.6	120.2	+ ;	2,5 +	0,5
NATURIJE PYSTE TNAPBETTEN	0 25	100,0	118 8	128 5	134 8	132.7	134.8	135.1	136.6	138.9	+	4,7 +	
DETONIEDICTETNI ODETTEN	1,23	100,0	104'0	110,3	112 2	112 /	112 1	112 2	112 0	110'3	<u>.</u>	5,2 +	. 2'a
DE I UNMERKS I EINARDEI I EN	1,57	100,0	104,0	110,4	113,2	112,3	113,1	110,2	113,5	110,5		=,4 :	
ZIMMER- UND HULZBAUARBEITEN	1,8/	100,0	113,3	119,/	125,0	122,3	124,8	125,4	127,5	128,9	7	5,4 +	1,1
STAHLBAUARBE I TEN	167,08	100,0	104,5	104,9	105,3	105,0	105,0	105,3	106,0	106,/			0,7
ABDICHTUNGSARBEITEN	2.38	100,0	110.5	118.9	124.4	123.4	123.6	124.3	126.2	127.0	+	2,9 +	0,6
DACHDECKINGS- LIND DACHARDICHTUNGSARRETTEN	134,13	100,0											1,0
DITT IND STICKAPRETTEN	7,05	100'0	112 0	120'8	124 9	123 6	124 6	125 0	126 3	126 6	+		0,2
CELIFETADOCTEN	6,10	100,0	105,0	107,6	110 2	100,0	100 6	110,1	111 6	111 /	- 1		ŏ,ž
GERUESTARDETTEN	3,10	100,0	100,2	107,5	110,5	105,3	103,6	110,1	111,5	111,3		1,3 -	7,4
RUMBAUARBEITEN	6/9,01	100,0	111,8	11/,4	119,/	118,/	119,3	119,9	120,/	121,5	+	2,4 +	0,7
KLEMPNERARBEITEN	16,07	100,0	115,2	125,2	129,0	127,4	128,3	129,2	130,9	132,3	+ :	3,8 +	1,1
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	10.47	100.0	110.9	121.0	128.2	126.2	127,7	128,3	130,4	131,8	+	4,4 +	1,1
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN NATURWERKSTEINARBEITEN BETONWERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AMALER- UND LACKIERARBEITEN ROHDAUGARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERENAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN EITTSCHITZBAU AGFN	13.36	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	117.5	131.2	136.2	135.1	136.3	136.1	137.3	140.0	+ :	3,6 +	2.0
GUSSASPHALTARRETTEN	5.02	100.0	93.0	98.4	100.5	100.6	101.3	100.0	100.1	100.6		- +	0,5
TI SCHI ERARRETTEN	10,14	100'0	104 6	11077	115 9	114 7	115 9	115.8	117.2	119.2	+	3,9 +	1.7
POLLARONA DE TEM	17,13	100,0	115 2	120'5	122,3	122 0	122'7	122 6	122 6	120,2		1,7 +	. ñ'É
RULLADENARDEI IEN	7,00	100,0	110,2	120,/	122,7	122,0	122,7	112,0	123,5	142,1	7	1, / T	0,5
METALLBAUARBETTEN, SCHLUSSERARBETTEN	/5,06	100,0										2,4 +	1,2
VERGLASUNGSARBEITEN	2,58	100,0	119,1	128,4	133,5	132,0	132,0	133,9	135,9	137,4	+	4,1 +	1,1
MALER- UND LACKIERARBEITEN	15,51	100,0	115,6	125,3	132,3	129,8	131,7	133,3	134,2	135,3	+	4,2 +	0,8
KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM	7,21	100,0	114.0	121.1	124.8	124.3	124.5	125.3	125.1	125.4	+	0,9 +	0,2
BODENBEI AGARRETTEN	0.82	100,0	106.3	111 6	116 8	115 4	116 6	117.2	117.9	122.3	+	6,0 +	
TAPEZTERAPRETTEN	0,16	100'0	114 9	126 6	133 8	131 6	133 7	134 8	135 3	137 4	+		1,6
PALIM LIETTECHNI SCHE ANI AGENI	20,00	100,0 100,0 100,0 100,0	110'0	116 6	110,7	110 0	110 0	110 0	110 0	1107	ì		0,1
HETTANIA OCEN IND TENTENTE LIA COEDEDIA EDMINICANIA OCEN	20,00	100,0	111,0	110,0	124,0	122,0	124 0	125,0	125,0	127,		213 -	
HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN	30,84	.100,0	11111	119,9	124,5	123,5	124,0	120,1	120,0	12/,1	Τ,		1,0
GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL. ARB. IN GEBAEUDEN	32,61	100,0	112,8	120,9	125,5	124,1	125,3	125,9	126,8	127,9	+	3,1 +	0,9
ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN	48,84	100,0	109,1	117,9	123,4	119,4	124,1	124,1	125,8	128,8	+	7,9 +	2,4
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,60	100,0									+ :	3,7 +	1,6
BLEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN AUSBAUARBEITEN INSGESAMT	5.35	100,0 100,0 100,0	121.2	131.2	134.6	132.5	134.1	135.4	136.2	138.2	+	4,3 +	1,5
ENERDERANI AGEN	12,33	100.0	105.8	110.3	111.8	111.1	111.7	112.1	112.4	114.7		3,2 +	2.0
AUSBAUARBEITEN	220,00	100,0	110'1	11777	121'0	120'3	121 6	122 0	123 1	124 7	1	ă,7 +	1 3
INSGE SAMT	1 000	100,0	111771	11776	121,0	110 3	120,1	120 6	120,1	122 5	1		
THE SAME	1 000	100,0	111,3	11/,5	140,4	113,2	ICU, I	IZU, D	141,0	144,5	7,	4,0 T	0,8

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUMERKE 1991 = 100

	WAEGUNGS- ANTEIL	1991	1992	1993	1994		199	34		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
ART	AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	r	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
		SSENBAL	J								
ERDARBEITEN ENTMAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSMEGEBAU, DBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSMEGEBAU, DBERBAUSCH. M. HYDR. BINDEMITTEL VERKEHRSMEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSMEGEBAU, PELASTER. PLATTEN., EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	323,98 66,36 146,77 24,77 320,34 43,49 7,28 0,84 17,05 1,156 1,16 38,29 8,11	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	114,6 108,0 109,7 95,0 99,2 109,7 108,9 110,3 109,4 112,6 114,6 101,1 118,0	121,6 114,2 111,0 112,1 88,1 113,2 116,3 118,7 113,6 117,9 127,8 112,0 129,3 107,7	125,3 118,3 116,9 112,8 85,1 114,3 124,5 117,1 123,0 131,9 118,2 136,7	124,3 116,1 110,7 114,9 85,1 114,2 119,7 122,3 116,0 120,4 131,6 116,3,5 108,1	125,5 118,3 118,6 113,7 84,7 114,2 126,2 123,6 116,8 122,7 130,9 118,1 109,8	126,1 118,7 119,2 110,8 85,4 114,2 126,0 124,0 123,3 123,3 118,7 118,7 110,3	125,4 120,0 119,0 111,6 85,3 114,5 125,9 124,8 118,4 125,4 133,5 120,3 139,1	124,4 120,0 119,1 111,5 86,2 115,6 127,6 125,0 119,0 126,8 133,8 121,0 140,3	+ 0,1 - 0,8 + 3,4 + 0,1 + 7,60 - 0,1 + 1,3 + 1,1 + 6,6 + 1,4 + 2,2 + 0,5 + 5,3 + 1,1 + 4,70 + 0,8 + 2,0 + 0,1
	BUNDESA	UTOBAH	NEN								
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH.M.HYDR.BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSHEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	327,20 48,67 143,53 36,22 353,05 28,12 7,31 0,16 13,17 0,42 1,41 3,27 8,50	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	114,2 107,9 109,3 94,2 101,1 110,7 108,9 110,3 111,1 114,6 101,1 118,9	120,9 114,1 111,0 111,6 91,3 114,9 116,3 118,7 115,5 127,8 112,1 107,9	125,5 118,5 116,8 112,2 88,9 116,1 124,5 117,1 119,8 131,9 118,2 116,0	124,4 116,2 111,0 114,4 88,8 116,1 119,7 122,3 115,9 117,4 131,6 116,3 133,5	125,7 118,4 118,4 113,1 88,6 116,0 123,6 119,5 130,9 118,1 130,2	126,3 118,9 110,2 89,2 116,0 126,0 127,3 120,1 131,7 118,1 131,7 110,6	125,5 120,1 118,8 111,0 189,0 115,5 112,1 122,1 123,5 110,5	124,6 120,0 119,0 110,9 110,9 127,6 118,1 123,5 133,5 131,0 140,5	+ 0,2 - 0,7 + 3,3 - 0,1 + 3,2 - 0,1 + 3,1 + 0,5 + 0,9 + 1,4 + 1,7 + 0,6 + 2,8 + 0,1 + 2,8 + 0,1 + 1,7 + 0,6 + 1,7 + 0,8 + 5,0 + -
	BUNDES- UND	LANDES	STRASS	EN							
ERDARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.M.HYDR.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER.,PLATTEN.,EINFASSUNGEN PFLANZ-UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON-UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER-UND HOLZBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER-UND LACKIERARBEITEN INSGESAMT	320,76 84,05 150,01 13,32 287,63 58,86 7,25 1,52 20,93 2,70 0,91 44,34 7,72	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	114,8 108,0 110,0 97,1 96,8 109,2 108,5 110,3 112,9 114,6 110,1	122,3 114,3 111,0 111,0 113,4 113,4 113,4 113,4 113,7 116,3 118,7 112,0 112,0 112,0	125,1 118,2 116,9 116,9 114,4 80,6 1124,5 123,7	124,1 116,1 110,5 116,3 116,3 116,3 119,7 122,3 116,1 120,8 116,3 116,3 116,1 116,1 116,1 116,3 116,1 116,1 116,1 116,1 116,1	125,3 118,2 118,7 115,3 115,3 123,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,2 116,3	125,5 118,6 119,4 119,4 112,5 80,3 113,3 113,3 113,3 117,6 118,1 118,1 118,1	125,2 119,5 119,5 119,5 113,5 125,6 125,6 124,6 125,7 133,7 133,7 133,7 133,7 133,7	2 124,3 3 120,0 1 119,2 3 81,5 5 114,5 6 127,6 8 125,4 4 119,5 5 133,5 6 133,5 1 140,0 0 110,5	8 + 0,2 - 0,7 9 + 3,4 + 0,1 1 + 7,7 - 0,1 2 - 2,7 - 1,1 2 + 1,6 + 1,1 6 + 2,5 + 0,5 6 + 2,5 + 0,5 8 + 1,7 + 0,6 9 + 2,5 + 0,5 9 + 2,

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUMERKE 1991 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM		1992	1993	1994		19	94		1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	Т	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
	BRUECKEN I	M STRA	SSENBA	U							
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O.B INDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	106,43 11,63 29,79 7,78 6,52 31,37 17,92 17,92 144,80 36,84 31,37 8,87 17,44 8,82 56,07	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	113,6 100,9 104,6 111,4 111,4 107,8 111,1 110,0 105,1 111,3 101,1 114,4 114,0 110,9 105,2 108,8	118,1 96,7 107,3 113,2 100,9 116,8 119,1 114,5 107,4 118,1 112,1 112,1 115,7 107,5 113,0	121,7 95,2 108,8 116,7 120,9 100,3 117,8 117,8 117,2 108,8 124,4 118,3 124,8 119,0 110,2 115,8	119,8 95,8 108,2 114,6 112,7 99,7 117,8 122,7 117,0 108,4 123,1 124,3 117,8 109,4 115,1	122,1 97,4 108,9 116,6 123,3 100,4 117,6 124,7 108,5 123,8 118,2 130,7 115,5	122,8 93,7 108,9 117,1 123,9 100,7 117,5 117,1 109,0 124,4 118,2 119,2 110,2 115,9	122,0 93,7 109,2 118,3 123,6 100,2 118,1 125,3 120,4 126,3 120,4 132,7 125,1 111,6 116,5	121,7 93,6 109,6 118,2 123,7 99,8 120,9 118,6 109,4 127,2 121,1 133,8 125,4 111,5 1116,9	+ 1,6 - 0,2 + 1,3 + 0,4 + 1,3 + 0,1 + 1,1 + 0,1 + 2,5 + 0,4 + 2,6 + 2,6 + 2,5 + 0,4 + 2,5 + 0,6 + 2,5 + 0,6 + 2,7 + 0,6 + 1,4 + 0,6 + 0,8 + 0,1 + 0,6 + 0,8 + 0,1 + 0,6 + 1,6 + 0,7 + 1,6 + 0,7 + 1,6 + 0,3 + 1,6 + 0,3
STRASSE	NBRUECKEN M	IT SPAI	NNBETO	VIJEBERE	BAU						
ERDARBEITEN VERBAULARBEITEN RAMMARBEITEN ENTWAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	103,59 8,84 35,78 9,45 5,75 30,31 13,49 19,64 559,57 41,98 41,97 32,35 7,54 81,16	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	113,4 100,9 104,0 107,7 111,4 110,0 109,3 104,0 110,3 101,0 114,4 111,3 105,2 108,7	117,5 96,7 107,2 113,5 113,2 100,5 117,4 119,1 113,7 102,9 118,4 112,1 123,9 116,2 107,5 112,8	121,0 95,2 108,9 117,5 120,9 99,9 118,4 124,2 116,4 103,2 118,3 130,8 119,6 110,2 115,6	119,1 95,8 108,3 115,4 112,7 99,3 118,4 122,7 116,1 102,6 116,5 128,3 118,4 109,3 114,9	121,5 97,4 109,1 117,5 123,3 100,0 118,2 124,1 116,0 102,7 118,2 130,2 119,7 109,6 115,4	122,2 93,7 109,0 118,0 123,9 100,4 118,3 124,5 116,3 124,8 118,2 132,1 119,8 110,1 115,7	121,3 93,7 109,2 119,2 123,6 93,6 118,7 125,3 117,1 103,9 126,8 132,7 120,4 111,6 116,4	121,2 93,6 108,6 118,9 123,7 99,5 121,7 125,8 117,7 104,9 127,7 121,2 133,9 122,0 111,4 116,9	+ 1,3 - 0,1 + 1,3 + 0,0,4 + 1,3,2 + 0,0,3 + 0,8 + 0,0,5 + 0,8 + 2,0,4 + 1,4 + 1,0,7 + 2,4 + 0,7,9 + 2,4 + 0,7,9 + 4,4,0 + 0,7,9 + 1,7,7 + 1,7,7
STRASSEI	NBRUECKEN M	IT STAF	HLBETON	WEBERE	BAU	•					
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN VERBAUARBEITEN ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN ABMASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	148,96 20,26 34,60 8,82 11,99 36,28 33,93 18,48 531,70 15,01 40,00 32,26 8,59 53,74	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	113,7 100,9 105,0 107,7 111,4 102,1 111,3 110,0 110,2 104,0 110,2 109,5 109,5	118,2 96,7 107,4 113,7 113,2 92,4 117,4 119,1 115,2 102,9 113,7 107,6 113,8	121,7 95,2 108,8 117,3 120,9 90,3 118,4 124,2 118,0 103,9 118,5 130,8 116,6	119,7 95,8 108,2 115,3 112,7 90,1 118,4 122,7 117,8 102,6 128,2 115,5 115,5 115,9	122,1 97,4 108,8 117,3 123,3 90,1 118,2 124,1 117,4 102,7 118,4 130,1 116,8 109,8 116,4	122,8 93,7 108,9 117,7 123,9 90,6 118,3 124,5 117,9 103,4 123,8 118,4 132,1 117,0 110,3 116,8	122,0 93,7 109,2 119,0 123,6 90,4 118,8 103,9 125,6 132,6 117,9 111,6	121,5 93,6 109,6 119,1 123,7 90,8 121,7 125,8 119,4 104,9 126,6 121,3 133,8 111,6 117,9	+ 1,5 - 0,41 + 1,33 + 0,41 + 13,33 + 0,45 + 0,88 + 0,45 + 0,88 + 0,45 + 2,55 + 0,45 + 1,42 + 0,50 + 1,44 + 0,50 + 2,40 + 0,60 + 4,40 + 0,60 + 4,43 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7
STRASSENBRUECH	KEN IN STAHL	VERBUN	ID UND	STAHLU	EBERBA	Ü					
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERINGSKANALARBEITEN VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSHEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSHEGEBAU, PLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETOM- UND STAHLBETONARBEITEN STAHLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZ AN STAHLBAUTEN ABHASSER-INSTALLATIONSARBEITEN GERUESTARBEITEN GERUESTARBEITEN INSGESAMT	66,73 5,80 19,00 5,06 1,83 27,52 6,34 12,97 310,70 377,42 28,55 29,50 10,47 52,31 12,49 33,31	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	113,5 100,9 104,9 106,4 111,4 115,5 109,0 110,0 109,9 110,1 101,3 114,4 114,0 111,3 105,2 108,2	118,7 96,7 107,3 111,3 112,5 112,5 119,1 114,6 117,8 112,0 123,9 121,1 116,2 107,5 112,4	122,9 95,2 108,8 113,9 113,8 113,4 124,2 117,3 118,1 119,5 118,1 119,6 110,2 115,0	121,1 95,8 108,2 112,0 112,7 112,7 112,7 117,1 116,3 128,3 124,3 118,4 109,3 114,4	123,3 97,4 108,9 113,7 123,3 114,4 113,3 124,1 116,8 1124,0 118,0 118,0 119,7 119,7	123,9 93,7 108,9 114,4 123,9 114,5 113,3 124,5 117,2 1024,5 118,0 132,1 1125,3 119,8 110,1 115,2	123,2 93,7 109,2 115,6 123,6 113,5 118,1 110,5 120,1 120,7 125,1 120,4 120,4 120,4 111,6	122,7 93,6 109,6 115,1 1123,7 1114,9 125,8 118,7 110,1 127,4 120,9 133,8 125,4 1122,0 1111,4	+ 1,3 - 0,4 + 1,3 + 0,4 + 1,3 + 0,4 + 2,3 - 0,1 - 0,6 - 1,2 + 1,3 + 1,4 - 0,5 + 1,2 + 1,4 + 0,5 + 1,4 + 0,5 + 0,1 + 1,3 + 0,7 + 4,0 + 0,7 + 4,0 + 0,7 + 4,0 + 0,2 + 3,5 + 0,2 + 1,3 + 0,2 + 1,3 + 0,2 + 1,3 + 0,2 + 1,3 + 0,2

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.3 SONSTIGE BAUMERKE 1991 = 100

ADT	WAEGUNGS-		1992	1993	1994		19	94	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995
ART	AM GESAMT INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	GEGENUEBER FEBR. NOV. 1994 IN PROZENT
·	ORTS	KANAEL	E								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN ENTWASSERINGSKANALARBEITEN ENTWASSERINGSKANALARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH.O.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH.M.HYDR.BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, DERBAUSCH.AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER.,PLATTEN.,EINFASSUNGEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN INSGESAMT	352,73 35,87 365,43 17,29 0,11 36,88 7,14 36,90 146,22 1,43 1 000	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	114,6 100,9 109,7 106,7 111,5 95,6 111,0 110,3 109,0 113,2 110,4	122,7 96,7 116,6 104,3 115,1 82,7 116,5 118,7 113,0 125,3 116,2	124,4 95,2 121,2 105,2 117,9 79,1 117,5 123,7 116,4 132,3 119,0	123,5 95,8 119,4 103,8 116,8 79,2 117,5 122,3 115,3 131,3 117,8	124,9 97,4 121,0 105,1 117,9 78,5 117,3 123,6 116,1 131,6 119,0	124,9 93,7 121,7 106,3 118,0 79,3 117,4 124,0 116,6 132,2 119,3	124,4 93,7 122,8 106,0 119,0 79,3 117,8 124,8 117,6 134,2 119,7	123,7 93,6 122,8 105,8 118,6 80,7 120,4 125,0 118,4 134,7 119,6	+ 0,2 - 0,6 - 2,3 - 0,1 + 2,4 - 0,3 + 1,5 - 0,3 + 1,5 + 1,8 + 2,5 + 2,2 + 2,7 + 0,7 + 2,6 + 0,1
	STAU	DAEMME		,							
ERDARBEITEN RAMMARBEITEN ENTMAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSMEGEBAU, OBERBAUSCH. O.BINDEMITTEL VERKEHRSMEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSMEGEBAU, PFLASTER, PLATTEN., EINFASSUNGEN PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN KORROSIONSSCHUTZARBEITEN AN STAHL UND ALUMINIUM ABWASSER-INSTALLATIONSARBEITEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN INSGESAMT	422, 15 16, 25 19, 43 6, 08 28, 00 41, 86 3, 64 404, 04 2, 79 0, 42 5, 49 4, 82 6, 02 0, 79 28, 48 2, 06 0, 30	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	114,5 107,5 108,5 107,4 100,4 106,9 111,9 110,9 110,9 93,0 102,0 114,0 115,2 111,7	120,1 108,5 115,0 108,4 90,0 108,1 116,3 121,9 115,3 120,9 116,7 98,4 1121,1 119,9 115,0 116,2	127,1 108,7 119,3 108,9 87,7 126,6 124,5 126,6 117,3 126,3 126,1 1124,8 124,9 124,4 120,4	126,4 108,0 117,2 105,5 87,5 119,7 125,1 118,0 123,7 107,9 120,1 116,4 124,3 122,9 122,9 120,2	127,1 108,6 119,3 109,4 87,4 108,9 126,2 126,4 116,4 120,2 1101,3 118,0 124,5 124,5 124,0 124,5 120,0	127,7 118,7 119,7 110,4 88,0 108,9 126,8 117,0 1126,0 1126,0 1126,0 1126,0 1126,0 1126,0 1126,0 1126,0 1126,0	127,03 109,3 121,0 110,1 87,7 108,7 125,9 117,9 128,7 128,6 123,0 120,1 125,0 125,1 125,0 121,4 120,7	126,1 109,6 121,0 110,0 88,5 109,4 127,6 128,7 118,9 120,9 125,4 120,9 125,4 126,3 127,2 120,8	- 0,7 - 0,7 + 1,2 - 0,19 + 1,12 + 1,16 + 0,16 + 1,14 + 0,16 + 1,16 + 0,16 +
	KLAER	ANLAGE	N								
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPHREARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN ROLLADENARBEITEN WETALLBAUARBEITEN WETALLBAUARBEITEN BODENBELAGARBEITEN GERUESTARBEITEN GERUESTARBEITEN GERUESTARBEITEN GERUESTARBEITEN VERKEHRSWEGEBAU, OBERBAUSCH. O. BINDEMITTEL VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, DBERBAUSCH. AUS ASPHALT VERKEHRSWEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN BAULICHER TEIL MASCHINENTECHNISCHE AULRGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN BLITZSCHUTZANLAGEN TISCHLERARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERANLAGEN TISCHLERARBEITEN MASCHINEN- UND ELEKTROTECHNISCHER TEIL INSGESAMT	76, 48 9,52 7,15 46,51 17,45 270,49 6,91 4,64 9,07 12,92 2,95 13,73 2,40 3,03 1,15 0,22 3,89 545,73 246,56 8,18 17,99 545,76 8,18 17,99 51,55 122,00 2,35 12,20 13,66 545,76 12,20 13,66 545,76 12,20 12,20 13,66 12,20 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 12,20 13,66 1	100,0 100,0	115,29 1107,89 1108,94 1109,84 1103,99 1113,99 121,55 1116,81 1105,11 1107,55 1107,55 1107,55 1107,55 1107,55 1107,55 1107,85 1107,95	120,9 107,8 1114,5 1122,5 115,6 115,6 115,6 115,6 1122,1 1131,6 1122,9 1122,9 1122,9 1122,9 1122,9 1122,9 1122,9 1123,6 1129,8 1129,8 1129,8 1129,8 1131,6 115,6 1	122,0 95,2 108,45 1197,3 1197,48 1127,49 1128,9 128,9	121,38 107,78 115,86 1118,46 1122,37 110,76 1122,37 1127,62 1127,62 1127,63 1127,12 1127,13 11	121,4 97,4 108,1 117,4 127,0 119,0 113,0 128,6 1	122,47 108,81 117,84 1117,85 1118,95 1128,87 1128,87 1128,87 1131,113 1131 1	122,873 108,90 118,90 129,54 118,90 1127,96,20 1130,63	123,46 109,46 1119,46 121,23 1111,46 1	+ - + + + + + + + + + + + + + + + + + +

1 PREISINDIZES FUER NEUBAU IN KONVENTIONELLER BAUART EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1.4 WOHNGEBAEUDE - BAULEISTUNGEN INSGESAMT -1991 = 100

ART	MAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		19	94		1995	VERAEND FEBR. GEGENU	1995
	GESAMT- INDEX IN PROMILLE		DURCH	SCHNIT	T	FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR. 1994 IN PRO	NOV.
В	AULE ISTUNGE	N AM B	AUWERK									
ERDARBEITEN VERBAUARBEITEN RAMMARBEITEN RAMMARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN MAUERARBEITEN BETON- UND STAHLBETONARBEITEN BETON-BETONARBEITEN BETON-BETONARBEITEN BETON-BETONARBEITEN BETONABERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN STAHLBAUARBEITEN ABDICHTUNGSARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN GERUESTARBEITEN ROHBAUARBEITEN KLEMPNERARBEITEN KLEMPNERARBEITEN FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN ESTRICHARBEITEN GUSSASPHALTARBEITEN TISCHLERARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABHASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN BLITZSCHUTZANLAGEN DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN FOERDERMALAGEN AUSBAUARBEITEN BAUWERK	24,09 1,39 0,26 8,88 125,51 186,58 62,42 0,150 68,02 494,71 126,99 15,42 217,43 31,52 22,74 31,18 61,28 39,38 39,38 31,5	100,0 100,0	116,2 100,9 107,1 108,3 111,4 111,0 104,2 106,1 1115,1 115,2 1115,0 104,2 1115,0 104,2 1115,0 104,2 1115,0 104,2 1115,0 104,0 1115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115,0 115	122,3 96,77 101,69 1120,91 116,9 118,4 110,4 119,7 1107,8 119,1 1125,4 1107,8 1125,4 1125,4 1125,4 1125,4 1125,4 1125,4 1127,4 109,9 1114,7 1117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 117,9 11	123,0 95,2 108,5 108,5 1127,9 1125,9 1124,0 1112,9 1124,0 1125,7 1126,5 1129,2 1129,2 1129,2 113,5 113,1 114,3 118,1 116	122,4 95,8 107,85 124,3 120,5 111,1 111,5 121,1 111,5 121,1 111,5 124,1 112,7 109,8 127,7 113,7 113,7 113,7 114,7 113,7 114,7 114,7 118,5 114,7 118,1	122,3 97,43 116,77 125,0 1123,8 111,25,1 124,9 1124,9 1124,9 1128,6 1133,8 1114,5 118,8 1115,4 118,8 1115,1 1121,1 1121,1 1121,1 1121,1 1121,1 1121,1 1122,1 1123,1	123,47,51 126,72,1126,66,1129,422,60 112,1106,1129,121,121,121,121,121,121,121,121,12	123,87,93 118,94,74 1127,47 1127,51 1127,51 1127,51 1127,51 1127,51 1127,51 1121,47 11	124,4 93,6 109,6 109,6 1124,7 125,2 1118,3 111,8 128,6 111,8 112,6 111,8 112,6 111,9 112,6 111,6 112,6	12133365033213343 43233354033734243 12133365033213343 43233354033734243	0.00.000.01311 0.000.0000.01311 0.000.0000.0
		RAET										
		NANLAG										
ERDARBEITEN ENTHAESSERUNGSKANALARBEITEN VERKEHRSMEGEBAU, OBERBAUSCH.O.BINDEMIT. GUSSASPHALTARBEITEN VERKEHRSMEGEBAU, PFLASTER., PLATTEN., EINFASSUNGEN VERKEHRSMEGEBAU, OBERBAUSCH. AUS ASPHALT PFLANZ- UND RASENARBEITEN IM LANDSCHAFTSBAU BETOM- UND STAHLBETOMARBEITEN BETOM-ERKSTEINARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN TISCHLERARBEITEN METALLBAUARBEITEN METALLBAUARBEITEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN AUSSENANLAGEN	7,85 2,45 3,45 0,98 12,35 5,93 3,59 1,10 1,12 1,87 0,34 0,32 45,69	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	103,6 109,5 113,9 105,7 100,9 112,4	108,2 113,1 121,0 109,7 112,2 120,0 112,6	111,9 116,7 122,6 113,1 118,5 124,1	111,1 114,4 121,2 112,3 116,6 123,1	111,8 116,4 121,2 112,2 118,4 124,0	112,0 116,9 122,8 112,9 118,4 124,3	112,8 118,9 125,0 115,1 120,6 124,9	122,0 115,7 116,3 100,6 110,6 81,5 131,1 115,7 117,6 120,2 125,8 118,5 121,3 126,3 121,7	+ 0 3,3, 5,188,918,5,066,2 + + 22,5,3,5,066,2 + + 2,6,2, + + 2,6,2,	+ 4,3 + 1,1 + 0,6 + 3,0 + 1,1 + 2.1
	BAUNEBEN	LEISTU	NGEN									
ARCHITEKTENLEISTUNGEN INGENIEURLEISTUNGEN VERNALTUNGSLEISTUNGEN BAUNEBENLEISTUNGEN	73,91 28,01 25,73 127,65	100,0 100,0 100,0 100,0	109,4 109,4 110,9 109,6	136,3 135,8 118,7 132,6	140,5 139,4 122,9 136,7	139,1 138,1 121,4 135,3	140,2 138,9 122,6 136,4	140,8 139,8 123,2 137,0	141,9 140,9 124,4 138,2	143,2 141,7 125,7 139,3	+ 2,9 + 2,6 + 3,5 + 3,0	+ 0,9 + 0,6 + 1,0 + 0,8
BAULEISTUNGEN INSGESAMT	1 000	100,0	110,5	120,2	124,7	123,2	124,5	125,0	126,1	127,4	+ 3,4	+ 1,0

2 PREISINDIZES FUER INSTANDHALTUNG - WOHNGEBAEUDE - EINSCHL. UMSATZSTEUER (AKTUELLE UND MITTELFRISTIGE ERGEBNISSE) 1991 = 100

ART	MAEGUNGS- ANTEIL AM	1991	1992	1993	1994		1994			1995	VERAENDERUNG FEBR. 1995 GEGENUEBER	
ART	GESAMT- INDEX IN PROMILLE	DURCHSCHNITT		FEBR.	MAI	AUG.	NOV.	FEBR.	FEBR.	NOV.		
MEHRFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN												
MAUERARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBELAGARBEITEN TAPEZIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	12,13 11,55 93,16 41,43 36,09 63,50 18,07 21,80 396,88 7,76 31,64 157,76 47,24 61,27	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	110,3 114,8 113,1 115,1 118,7 106,6 116,4 100,9 115,5 107,8 113,9 110,2 112,6 112,9	118,7 123,5 122,3 124,2 132,3 111,8 112,7 112,2 124,8 112,2 125,2 119,8 116,9 121,5	123,7 129,8 127,6 127,7 139,1 116,8 123,8 118,5 130,8 118,0 132,2 121,2 123,8 120,9	122,3 126,7 125,9 126,1 138,2 114,8 122,2 116,6 128,5 116,8 128,7 120,0 122,3 118,4 124,9	123,6 129,7 127,1 127,2 138,2 116,4 122,9 118,4 130,45 131,7 121,3 123,7 121,3 121,5	124,0 130,3 128,1 128,0 139,0 117,0 123,8 118,4 131,8 131,8 121,5 121,5 121,4 127,4	124,8 132,6 129,4 129,6 140,9 118,8 126,1 120,6 132,5 119,0 125,1 122,1 122,1 128,4	125,0 134,0 131,5 131,1 142,7 120,7 121,3 133,7 122,9 136,1 123,8 126,5 130,0	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2 + 0,21 2 + 1,62 3 + 1,62 3 + 1,66 3 + 1,66 5 + 1,66 6 + 1,66 6 + 1,66 6 + 1,66 7 + 1,
MEHRFAMILIENGEBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN												
MAUERARBEITEN ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN KLEMPNERARBEITEN PUTZ- UND STUCKARBEITEN TISCHLERARBEITEN ROLLADENARBEITEN METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN MALER- UND LACKIERARBEITEN BODENBBEITEN HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERMUNGSANLAGEN GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN INSGESAMT	13,68 12,79 103,63 48,28 40,10 70,24 20,16 25,81 353,05 9,44 177,29 54,34 71,19 1 000	100,0	110,3 114,6 113,2 115,1 118,8 106,6 116,4 100,9 115,8 110,4 112,6 107,9 112,6	118,7 123,3 122,4 124,2 132,3 111,8 120,7 112,2 112,2 117,2 119,8 116,7 121,1	123,7 129,6 127,8 127,7 139,1 116,8 123,8 118,6 118,6 121,4 121,4 121,4 123,8 123,8 123,8 123,8 123,8	122,3 126,1 126,1 126,1 138,3 114,9 122,2 118,6 128,6 129,3 118,2	123,6 129,5 127,2 127,2 138,2 116,4 118,4 110,4	124,0 130,1 128,3 128,0 139,1 117,0 123,8 118,6 118,6 121,7 124,1 121,2 126,8	124,8 132,8 129,5 129,6 140,9 118,9 14 120,6 1 120,6 1 120,7 1 122,2 1 125,1 2 125,1 2 127,8	125,0 133,7 131,7 131,1 142,7 127,7 127,7 127,7 127,7 122,9 1124,0 126,5 125,2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4 + 1, 0 + 1, 2 + 1, 5 + 1, 0 + 0, 9 + 0, 2 + 1, 4 + 1, 9 + 2,
SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG												
MALER- UND LACKIERARBEITEN TAPEZIERARBEITEN INSGESAMT	782,86 217,14 1 000	100,0 100,0 100,0	116,1 114,2 115,7	125,0 125,6 125,2	131,0 132,8 131,4	128,3 129,3 128,8	7 130,8 3 132,4 3 131,1	131,7 134,2 132,2	7 132,8 2 135,4 2 133,4	134,0 136,8 134,6	+ 4, + 5, + 4,	1 + 0, 8 + 1, 5 + 0,

3 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGEBAEUDEN, NICHTWOHN-

1991 = (LANGFRISTIGE

				NICHTWOHN-					
LFO. NR.	JAHR MONAT	INSGESAMT		N NACH HNITTEN	EIN- MEHR- FAMILIEN- FAMILIEN-		GEMISCHT- GENUTZTE-	BUERO-	GEWERB- LICHE
			ROHBAU- ARBEITEN	AUSBAU- ARBEITEN			GEBAEUDE	INS- GESAMT	
1 2 3 4 5 6	1991 D	100.0 110.8 118.7 117.7 123.3 122.3	100.0 111.5 119.5 118.4 123.9 122.8	100.0 109.7 117.6 116.5 122.6 121.5	100.0 110.9 118.9 117.9 123.7 122.6	100.0 110.8 118.7 117.7 123.2 122.1	100.0 110.4 117.8 116.8 122.2 121.1	100.0 110.0 117.0 116.0 121.0	100.0 111.4 117.8 116.8 121.0 119.9
7 8 9 10	1991 FEBRUAR MAI AUGUST NOVEMBER	95.9 99.2 101.0 103.8	95.6 99.2 101.0 104.2	96.4 99.2 101.1 103.3	95.9 99.2 101.1 103.8	95.9 99.2 101.0 103.9	96.0 99.3 100.9 103.7	96.2 99.2 101.0 103.6	95.8 98.6 100.6 105.0
11 12 13 14	1992 FEBRUAR MAI AUGUST NOVEMBER	107.5 110.2 112.0 113.5	107.9 111.0 112.8 114.4	106.7 109.0 110.9 112.1	107.5 110.3 112.2 113.6	107.5 110.2 112.0 113.5	107.4 109.9 111.5 112.8	107.1 109.5 111.1 112.3	108.3 110.5 112.8 114.0
15 16 17 18 19 20 21	1993 FEBRUAR FEBRUAR 1) MAI MAI 1) AUGUST AUGUST 1) NOVEMBER NOVEMBER 1)	116.4 115.4 118.7 117.6 119.4 118.3 120.4	116.8 115.8 119.5 118.5 120.2 119.2 121.3 120.2	115.8 114.8 117.4 116.3 118.0 117.0 119.1 118.0	116.6 115.6 118.8 117.8 119.5 118.5 120.6 119.5	116.4 115.4 118.7 117.6 119.4 118.3 120.4 119.3	115.6 114.6 117.8 116.8 118.4 117.4 119.5 118.4	115.2 114.2 116.8 115.8 117.4 116.4 118.4 117.4	116.4 115.4 117.7 116.7 118.3 117.4 118.7
23 24 25 26 27 28 29 30	1994 FEBRUAR FEBRUAR 1) MAI 1) AUGUST AUGUST 1) NOVEMBER NOVEMBER 1)	121.8 120.7 123.1 122.0 123.6 122.5 124.8 123.8	122.3 121.2 123.6 122.5 124.1 123.1 125.4 124.3	121.0 119.9 122.4 121.4 122.8 121.8 124.0 122.9	122.1 121.0 123.4 122.4 124.0 122.9 125.2 124.1	121.7 120.6 123.0 121.9 123.5 122.4 124.7 123.6	120.7 119.7 122.0 120.9 122.4 121.3 123.6 122.5	119.7 118.7 120.9 119.8 121.1 120.1 122.3 121.2	119.8 118.7 120.8 119.7 121.1 120.1 122.1 121.1
31 32	1995 FEBRUAR FEBRUAR 1)	126.1 125.1	126.3 125.2	125.9 124.8	126.6 125.5	126.0 124.9	124.9 123.8	123.7 122.6	123.2 122.1

^{*)} DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN ZEIT-RAUM FEBRUAR 1991 BIS NOVEMBER 1992 STIMMEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

¹⁾ OHNE UMSATZSTEUER.

BERLIN-OST

GEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

100 UEBERSICHT)

GEBAEUDE		Ī	SONSTIGE BAUWERKE									
BETRIEBSGEBAEUDE STAHL- STAHL-		STRASSENBAU INS- BUNDES-		BUNDES- UND INS-		BRUECKEN IM STRASSENI SPANN- STAHL-		STAHLVER-	CDTO			LFD.
STAHL- BETON	BAU	GESAMT	AUTO- BAHNEN	UND LANDES- STRASSEN	GESAMT	BETON- UEBERBAU	STARL- 8ETON- UEBERBAU	BUND UND STAHL- UEBERBAU	ORTS- KANAELE	STAU- DAEMME	KLAER- ANLAGEN	NR.
100.0 111.6 118.1 117.1 121.6 120.5	100.0 111.3 117.5 116.6 120.4 119.3	100.0 107.2 107.7 106.8 109.6 108.7	100.0 107.3 107.9 106.9 110.0	100.0 107.1 107.6 106.7 109.3 108.3	100.0 108.8 113.0 112.1 115.8 114.8	100.0 108.7 112.8 111.9 115.6 114.6	100.0 109.5 113.8 112.9 116.6 115.6	100.0 108.2 112.4 111.4 115.0 114.0	100.0 110.4 116.2 115.2 119.0 118.0	100.0 111.7 116.2 115.3 120.4 119.3	100.0 109.8 116.3 115.3 119.8 118.8	123456
95.7 98.6 100.9 104.8	96.0 98.6 100.4 105.1	97.3 98.3 100.6 103.9	97.4 98.0 100.4 104.2	97.2 98.5 100.8 103.6	95.7 99.2 100.6 104.5	95.4 99.5 100.8 104.2	95.4 99.2 100.9 104.6	96.2 98.9 100.2 104.7	95.4 98.6 100.9 105.0	95.2 98.4 101.1 105.3	96.8 99.0 100.4 103.7	7 8 9
108.6 110.9 112.7 114.0	108.1 110.1 112.9 113.9	106.5 108.5 107.2 106.4	106.7 108.5 107.3 106.6	106.3 108.5 107.1 106.3	107.1 108.6 109.2 110.4	107.1 108.6 108.9 110.3	107.5 109.4 109.8 111.1	106.6 107.7 108.9 109.7	107.8 110.2 111.2 112.5	109.3 112.1 111.7 113.5	106.8 109.6 110.8 111.9	11 12 13 14
116.5 115.5 118.0 117.0 118.5 117.6 119.2 118.2	116.2 115.3 117.4 116.5 118.1 117.1 118.3 117.3	107.7 106.8 108.2 107.3 107.0 106.1 108.0 107.0	107.9 106.9 108.3 107.4 107.1 106.2 108.1	107.6 106.7 108.1 107.2 106.9 106.0 107.8 106.9	111.4 110.5 113.1 112.2 113.2 112.3 114.1 113.2	111.4 110.5 113.0 112.1 112.9 112.0 113.8 112.9	112.3 111.4 114.0 113.1 113.9 112.9 114.9	110.5 109.6 112.3 111.3 113.0 112.0 112.7	114.0 113.0 116.7 115.7 116.2 115.2 117.8 116.8	114.6 113.7 116.4 115.5 116.1 115.2 117.7 116.9	114.6 113.6 116.2 115.2 116.6 115.6 117.6 116.6	15 16 17 18 19 20 21 22
120.3 119.2 121.4 120.4 121.7 120.7 122.8 121.7	119.2 118.2 120.1 119.1 120.6 119.5 121.5	108.1 107.2 109.8 108.9 110.3 109.4 110.2	108.6 107.6 110.2 109.3 110.6 109.7 110.5	107.7 106.7 109.4 108.5 110.0 109.0 110.0	115.1 114.1 115.5 114.5 115.9 114.9 116.5 115.5	114.9 113.9 115.4 114.4 115.7 114.7 116.4 115.4	115.9 114.9 116.4 115.3 116.8 115.7 117.4 116.4	114.4 113.4 114.7 113.7 115.2 114.2 115.7	117.8 116.8 119.0 118.0 119.3 118.3 119.7	120.2 119.1 120.0 119.0 120.6 119.5 120.7	118.6 117.6 119.7 118.7 120.0 118.9 120.9 119.9	23 24 25 26 27 28 29 30
123.8 122.8	122.5 121.5	110.3 109.4	110.5 109.5	110.2 109.2	116.9 115.9	116.9 115.8	117.9 116.9	115.9 114.9	119.6 118.6	120.8 119.7	122.0 121.0	31 32

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatt für rd. 950 Positionen nach dem "Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken" – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13500 Preisreihen für rd. 2200 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in intstitutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahres bericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte von Beamten und Angestellten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Haushalte von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfe-empfängern mit geringem Einkommen) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monats bericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -meßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 690, der Ausfuhrpreisindex für etwa 580 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 6 500 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 600 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahres bericht enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 40 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979 Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT GUSTAV-STRESEMANN-RING 11 65189 WIESBADEN

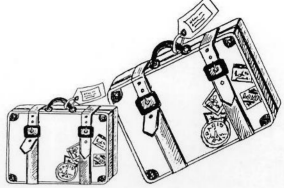
Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

Neuerscheinung



Statistisches Bundesamt

Tourismus in Zahlen 1994



240 Seiten mit 133 Tabellen und 12 Schaubildern broschiert DM 25,70 Bestell-Nr. 1021500-94700, ISBN 3-8246-0456-6

Mit der zunehmenden wirtschaftlichen und gesellschaftspolitischen Bedeutung des Tourismus ist das Informationsbedürfnis über diesen Bereich stark angestiegen.

In der jährlich erscheinenden Publikation "Tourismus in Zahlen" werden tourismusrelevante Daten aus vielen Bereichen der amtlichen Statistik, aus Verbandsstatistiken, aus der Tourismusforschung sowie aus Statistiken internationaler Organisationen zusammengetragen, um dem gewachsenen Datenbedarf gerecht zu werden. Der Tabellenteil beginnt mit Zahlenmaterial zu allgemeinen Rahmenbedingungen des Tourismus. Es folgen Angaben aus der Beherbergungsstatistik, zum Inlandsreiseverkehr, zum Reiseverhalten der deutschen Bevölkerung, zu den Bereichen Gastgewerbe, Verkehr und Beschäftigung, ergänzt durch andere amtliche tourismusrelevante Fachstatistiken sowie monetäre Daten zum grenzüberschreitenden Tourismus. Abgeschlossen wird der Tabellenteil mit Ergebnissen, die den Tourismus im internationalen Vergleich darstellen.

Die achte Auflage der Publikation wurde angereichert mit Angaben aus der Beherbergungsstatistik über von ausländischen Gästen bevorzugte Gemeinden sowie Übersichten zum Unfallgeschehen auf den Straßen und zu Verkehrsunfällen nach Verkehrszweigen. Der Textteil enthält u. a. eine Analyse zur laufenden Beherbergungsstatistik sowie zur Kapazitätserhebung im Beherbergungsgewerbe.

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53.

___ METZLER _ POESCHEL