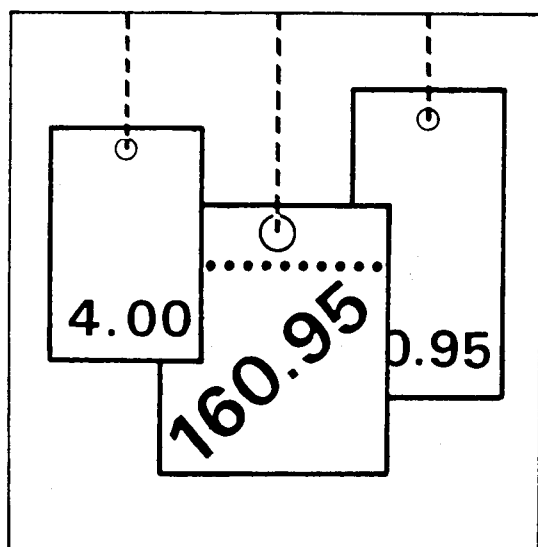


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 4

Meßzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke

August 1995

Eilbericht

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 0 70 71/93 53 50
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 0 70 71/3 36 53

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Oktober 1995

Preis: DM 4,30

Bestellnummer: 2170400 - 95423

© 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

Inhalt

Seite

Textteil

| | |
|---------------------|---|
| Erläuterungen | 4 |
|---------------------|---|

Tabellenteil

Teil I

Deutschland

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Preisindizes für Bauwerke in konventioneller Bauart - Neubau und Instandhaltung - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | 6 |
| 2 | Preisindizes für Einfamiliengebäude in vorgefertigter und konventioneller Bauart (1991 = 100) (Langfristige Übersicht) | 7 |
| 3 | Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt (verschiedene Basisjahre) (Langfristige Übersicht) | 8 |
| 4 | Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1991 = 100) (Langfristige Übersicht) | 10 |

Teil II

Früheres Bundesgebiet

| | | |
|---|--|----|
| | Faktoren zur Ermittlung der Basis 1985 | 12 |
| 1 | Preisindizes für Bauwerke in konventioneller Bauart - Neubau und Instandhaltung - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | 13 |
| 2 | Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1991 = 100) (Langfristige Übersicht) | 14 |

Teil III

Neue Länder und Berlin-Ost

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Preisindizes für Bauwerke in konventioneller Bauart - Neubau und Instandhaltung - einschl. Umsatzsteuer (Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse) | 17 |
| 2 | Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken (1991 = 100) (Langfristige Übersicht) | 18 |

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.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden

Abkürzungen

D = Durchschnitt
BGBl. = Bundesgesetzblatt

Statistisches Bundesamt
Bibliothek : Dokumentation : Archiv

Erläuterungen

In der Baupreisstatistik wird die Entwicklung der Baupreise - nicht der Baukosten - beobachtet, und zwar mit Hilfe von Preismeßzahlen für Regelbauleistungen sowie von Preisindizes für Bauarbeiten, Bauabschnitte und Bauwerke.

Die für den Durchschnitt von Deutschland sowie das frühere Bundesgebiet und das Gebiet der neuen Länder einschl. Berlin-Ost auf der Basis 1991 = 100 vierteljährlich ermittelten Preismeßzahlen und Preisindizes gelten für die Berichtsmonate Februar, Mai, August und November, und zwar jeweils für den ganzen Monat, nicht für bestimmte Kalendertage.

Die Jahresindizes und Jahresmeßzahlen sind einfache Durchschnitte aus den Indizes bzw. Meßzahlen für die vier Berichtsmonate.

Dem vorliegenden Eilbericht, der ausgewählte Eckdaten enthält, folgt in etwa vierwöchigem Abstand ein ausführlicher Vierteljahresbericht.

Die Rechtsgrundlage zur Baupreisstatistik bildet das Gesetz über die Preisstatistik vom 9. August 1958 (BGBl. I S. 605).

Wichtige Hinweise

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.

Auf der Preisbasis 1991 = 100 werden aus Platzgründen die jeweilige Tabelle 1 - aktuelle und mittelfristige Ergebnisse - der verschiedenen Nachweisungsteile nur einschließlich Umsatzsteuer ausgewiesen.

Eine Ermittlung von Indizes ohne Umsatzsteuer ab Februar 1993 für diese Tabellen können mit dem Multiplikator

0,9913

durchgeführt werden.

DEUTSCHLAND

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

| ART | WAGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1994 | | 1995 | | | VERAENDERUNG AUG. 1995 GEGENUEBER AUG. MAI 1994 1995 IN PROZENT | |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| NEUBAU | | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAUEUDE (BAULEISTUNGEN AM BAUWERK) | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 29,35 | 100,0 | 108,1 | 112,6 | 113,5 | 114,0 | 113,9 | 114,1 | 115,0 | 114,8 | + 0,7 - 0,2 | |
| VERBAUARBEITEN | 1,69 | 100,0 | 104,7 | 107,2 | 107,3 | 107,5 | 107,2 | 107,1 | 107,9 | 107,9 | + 0,4 - | |
| RAMMARBEITEN | 0,32 | 100,0 | 105,0 | 107,7 | 109,4 | 109,8 | 109,4 | 109,6 | 110,8 | 110,9 | + 1,0 + 0,1 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 10,83 | 100,0 | 105,7 | 110,5 | 111,8 | 112,2 | 112,3 | 112,5 | 113,6 | 113,6 | + 1,2 - | |
| MAUERARBEITEN | 152,97 | 100,0 | 106,4 | 111,9 | 114,8 | 115,4 | 115,6 | 116,3 | 118,1 | 118,0 | + 2,3 - 0,1 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 202,53 | 100,0 | 105,2 | 109,1 | 110,8 | 111,2 | 111,5 | 112,0 | 113,1 | 112,7 | + 1,3 - 0,4 | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 9,36 | 100,0 | 106,9 | 112,2 | 115,6 | 116,2 | 116,5 | 117,5 | 119,2 | 119,7 | + 3,0 + 0,4 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,55 | 100,0 | 107,0 | 113,1 | 116,4 | 117,0 | 117,3 | 118,6 | 120,9 | 121,3 | + 3,7 + 0,3 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 51,70 | 100,0 | 105,8 | 110,1 | 112,9 | 113,4 | 114,5 | 115,3 | 116,7 | 116,8 | + 3,0 + 0,1 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,19 | 100,0 | 104,3 | 108,5 | 109,3 | 108,4 | 109,7 | 109,7 | 110,1 | 109,0 | + 0,6 - 1,0 | |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 8,41 | 100,0 | 107,0 | 113,0 | 116,4 | 117,0 | 117,3 | 118,3 | 120,0 | 120,3 | + 2,8 + 0,3 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 39,61 | 100,0 | 107,8 | 113,6 | 116,6 | 117,4 | 118,0 | 118,8 | 119,7 | 121,3 | + 3,3 + 1,3 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 82,89 | 100,0 | 107,1 | 112,5 | 114,6 | 115,1 | 115,4 | 115,9 | 117,4 | 117,4 | + 2,0 - | |
| GERUESTARBEITEN | 4,90 | 100,0 | 104,5 | 107,4 | 108,1 | 108,5 | 108,4 | 108,4 | 109,4 | 109,8 | + 1,2 + 0,4 | |
| ROHBAUARBEITEN | 602,30 | 100,0 | 106,2 | 111,0 | 113,2 | 113,7 | 114,1 | 114,7 | 116,1 | 116,0 | + 2,0 - 0,1 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 15,53 | 100,0 | 107,3 | 112,9 | 116,2 | 116,6 | 117,4 | 118,5 | 119,3 | 120,5 | + 3,3 + 1,0 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 32,90 | 100,0 | 106,4 | 112,4 | 115,7 | 116,2 | 116,5 | 117,0 | 119,2 | 119,4 | + 2,8 + 0,2 | |
| ESTRICHARBEITEN | 18,77 | 100,0 | 108,2 | 114,4 | 117,6 | 118,1 | 118,4 | 119,1 | 121,0 | 121,0 | + 2,5 - | |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,27 | 100,0 | 103,7 | 109,2 | 111,9 | 112,2 | 112,9 | 113,4 | 114,7 | 115,0 | + 2,5 + 0,3 | |
| TISCHLERARBEITEN | 78,91 | 100,0 | 105,1 | 109,6 | 112,9 | 113,2 | 113,7 | 115,2 | 116,1 | 117,0 | + 3,4 + 0,8 | |
| PARKETARBEITEN | 3,80 | 100,0 | 107,5 | 115,5 | 119,2 | 119,7 | 120,1 | 121,5 | 122,4 | 123,0 | + 2,8 + 0,5 | |
| ROLLADENARBEITEN | 7,71 | 100,0 | 105,2 | 110,0 | 113,2 | 113,6 | 114,0 | 115,4 | 116,3 | 116,6 | + 2,6 + 0,3 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 38,42 | 100,0 | 106,0 | 111,8 | 115,2 | 115,4 | 116,3 | 117,5 | 118,9 | 119,4 | + 3,5 + 0,4 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,96 | 100,0 | 106,4 | 112,0 | 115,2 | 115,7 | 116,3 | 117,6 | 119,1 | 119,8 | + 3,5 + 0,6 | |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 21,30 | 100,0 | 107,8 | 114,2 | 117,6 | 118,4 | 118,8 | 119,2 | 120,7 | 121,8 | + 2,9 + 0,9 | |
| BODENBELAGARBEITEN | 13,62 | 100,0 | 105,5 | 111,1 | 114,2 | 114,7 | 115,0 | 117,1 | 118,2 | 119,3 | + 4,0 + 0,9 | |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,74 | 100,0 | 107,2 | 113,8 | 118,1 | 119,2 | 119,6 | 120,7 | 122,0 | 123,3 | + 3,4 + 1,1 | |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 3,99 | 100,0 | 106,9 | 112,6 | 114,5 | 114,6 | 115,1 | 115,7 | 116,7 | 117,0 | + 2,1 + 0,3 | |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWARMUNGSANLAGEN | 48,26 | 100,0 | 108,2 | 115,3 | 119,0 | 119,3 | 120,0 | 121,5 | 122,7 | 123,2 | + 3,3 + 0,4 | |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN | 49,22 | 100,0 | 108,2 | 114,8 | 118,1 | 118,4 | 119,0 | 120,4 | 121,3 | 121,7 | + 2,8 + 0,3 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 41,33 | 100,0 | 106,5 | 112,8 | 115,8 | 116,1 | 116,6 | 118,0 | 119,3 | 119,5 | + 2,9 + 0,2 | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,46 | 100,0 | 106,9 | 112,2 | 114,9 | 115,5 | 115,6 | 116,8 | 118,2 | 118,8 | + 2,9 + 0,5 | |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN | 6,31 | 100,0 | 109,8 | 117,5 | 121,4 | 121,8 | 122,7 | 124,1 | 125,5 | 126,3 | + 3,7 + 0,6 | |
| FOERDERANLAGEN | 6,20 | 100,0 | 104,1 | 109,8 | 113,5 | 113,9 | 114,2 | 115,2 | 114,7 | 114,9 | + 0,9 + 0,2 | |
| AUSBAUARBEITEN | 397,70 | 100,0 | 106,7 | 112,7 | 116,0 | 116,4 | 117,0 | 118,2 | 119,4 | 120,0 | + 3,1 + 0,5 | |
| WOHNGBAUEUDE INSGESAMT | 1 000 | 100,0 | 106,4 | 111,7 | 114,3 | 114,8 | 115,2 | 116,1 | 117,4 | 117,6 | + 2,4 + 0,2 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| EINFAMILIENGEBAEUE | 1 000 | 100,0 | 106,5 | 111,7 | 114,5 | 115,0 | 115,4 | 116,2 | 117,6 | 117,8 | + 2,4 + 0,2 | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUE | 1 000 | 100,0 | 106,4 | 111,7 | 114,3 | 114,8 | 115,2 | 116,0 | 117,4 | 117,5 | + 2,4 + 0,1 | |
| GEMISCHTGENUTZTE GEBAEUE | 1 000 | 100,0 | 106,2 | 111,2 | 113,7 | 114,1 | 114,6 | 115,4 | 116,6 | 116,8 | + 2,4 + 0,2 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| NICHTWOHNGBAUEUDE | | | | | | | | | | | | |
| BUEROGEBAEUE | 1 000 | 100,0 | 106,1 | 111,1 | 113,6 | 114,0 | 114,5 | 115,4 | 116,6 | 116,8 | + 2,5 + 0,2 | |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUE | 1 000 | 100,0 | 106,1 | 110,7 | 112,9 | 113,3 | 113,8 | 114,6 | 115,6 | 115,9 | + 2,3 + 0,3 | |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUE STAHLBETON | 1 000 | 100,0 | 106,3 | 111,3 | 113,6 | 114,0 | 114,4 | 115,3 | 116,4 | 116,6 | + 2,3 + 0,2 | |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUE STAHLBAU | 1 000 | 100,0 | 105,8 | 110,2 | 112,3 | 112,6 | 113,1 | 113,9 | 114,9 | 115,2 | + 2,3 + 0,3 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | | | | |
| STRASSENBAU | 1 000 | 100,0 | 105,4 | 107,7 | 108,1 | 108,4 | 108,6 | 108,6 | 109,4 | 109,3 | + 0,8 - 0,1 | |
| BRUECKEN IM STRASSENBAU | 1 000 | 100,0 | 104,7 | 108,1 | 109,6 | 109,9 | 110,1 | 110,4 | 111,4 | 111,3 | + 1,3 - 0,1 | |
| ORTSKANAELE | 1 000 | 100,0 | 106,4 | 110,5 | 111,8 | 112,1 | 112,2 | 112,3 | 113,3 | 113,2 | + 1,0 - 0,1 | |
| STAUDEME | 1 000 | 100,0 | 106,3 | 110,0 | 111,7 | 112,0 | 112,1 | 112,2 | 113,1 | 113,1 | + 1,0 - | |
| KLAERANLAGEN | 1 000 | 100,0 | 106,0 | 110,7 | 112,8 | 113,1 | 113,5 | 114,3 | 115,3 | 115,4 | + 2,0 + 0,1 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAUEUDE (BAULEISTUNGEN INSGESAMT) | | | | | | | | | | | | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 820,52 | 100,0 | 106,4 | 111,7 | 114,3 | 114,8 | 115,2 | 116,1 | 117,4 | 117,6 | + 2,4 + 0,2 | |
| GERAET | 6,14 | 100,0 | 105,8 | 111,6 | 114,3 | 114,7 | 115,1 | 116,4 | 117,7 | 118,2 | + 3,1 + 0,4 | |
| AUSSENANLAGEN | 45,69 | 100,0 | 106,2 | 110,3 | 111,9 | 112,2 | 112,5 | 113,0 | 113,9 | 114,1 | + 1,7 + 0,2 | |
| BAUNEBELEISTUNGEN | 127,65 | 100,0 | 106,8 | 111,2 | 113,4 | 113,7 | 114,1 | 114,7 | 115,8 | 115,9 | + 1,9 + 0,1 | |
| WOHNGBAUEUDE INSGESAMT | 1 000 | 100,0 | 106,5 | 111,5 | 114,1 | 114,5 | 115,0 | 115,8 | 117,0 | 117,2 | + 2,4 + 0,2 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAUEUDE | | | | | | | | | | | | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 100,0 | 107,6 | 114,0 | 117,5 | 118,1 | 118,7 | 119,6 | 120,9 | 121,8 | + 3,1 + 0,7 | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 100,0 | 107,6 | 114,0 | 117,5 | 118,1 | 118,7 | 119,7 | 120,9 | 121,8 | + 3,1 + 0,7 | |
| SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG | 1 000 | 100,0 | 107,9 | 114,3 | 117,7 | 118,4 | 119,4 | 119,8 | 121,3 | 122,4 | + 3,4 + 0,9 | |

DEUTSCHLAND

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

1991 = 100
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| JAHR | VORGEFERTIGTE BAUART | | | | KONVENTIONELLE BAUART | |
|--------|----------------------|---|------------|---|-----------------------|---|
| | OHNE | | MIT | | BAULEISTUNGEN | |
| | UNTERKELLERUNG | | | | AM BAUWERK | |
| | 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 | 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 | 6.5 | 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 | 5.3 | 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 |
| 1986 D | 82.4 | 1.4 | 84.3 | 1.2 | 81.6 | 1.4 |
| 1987 D | 84.5 | 2.5 | 85.7 | 1.7 | 83.1 | 1.8 |
| 1988 D | 86.6 | 2.5 | 88.1 | 2.8 | 84.9 | 2.2 |
| 1989 D | 89.1 | 2.9 | 90.3 | 2.5 | 87.9 | 3.5 |
| 1990 D | 94.4 | 5.9 | 95.2 | 5.4 | 93.7 | 6.6 |
| 1991 D | 100.0 | 5.9 | 100.0 | 5.0 | 100.0 | 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 |
| 1994 D | 122.2 | 3.8 | 121.6 | 3.0 | 114.5 | 2.5 |

| HALBJAHR | VORGEFERTIGTE BAUART | | | | KONVENTIONELLE BAUART | |
|------------------|----------------------|--|------------|--|-----------------------|--|
| | OHNE | | MIT | | BAULEISTUNGEN | |
| | UNTERKELLERUNG | | | | AM BAUWERK | |
| | 1991 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR- HALBJAHR IN PROZENT | 1991 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR- HALBJAHR IN PROZENT | 1991 = 100 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM VORJAHR- HALBJAHR IN PROZENT |
| 1973 1. HALBJAHR | 40.5 | 4.7 | 43.2 | 4.9 | 45.3 | 7.3 |
| 1973 2. HALBJAHR | 41.5 | 5.3 | 44.4 | 7.0 | 46.6 | 7.6 |
| 1974 1. HALBJAHR | 43.4 | 7.2 | 46.0 | 6.5 | 48.7 | 7.5 |
| 1974 2. HALBJAHR | 44.1 | 6.3 | 46.2 | 4.1 | 50.0 | 7.3 |
| 1975 1. HALBJAHR | 46.6 | 7.4 | 48.4 | 5.2 | 50.3 | 3.3 |
| 1975 2. HALBJAHR | 47.0 | 6.6 | 48.0 | 3.9 | 50.7 | 1.4 |
| 1976 1. HALBJAHR | 48.5 | 4.1 | 48.3 | -0.2 | 51.7 | 2.8 |
| 1976 2. HALBJAHR | 49.5 | 5.3 | 49.9 | 4.0 | 53.0 | 4.5 |
| 1977 1. HALBJAHR | 50.8 | 4.7 | 50.7 | 5.0 | 54.3 | 5.0 |
| 1977 2. HALBJAHR | 51.9 | 4.8 | 52.6 | 5.4 | 55.7 | 5.1 |
| 1978 1. HALBJAHR | 54.0 | 6.3 | 54.8 | 8.1 | 57.4 | 5.7 |
| 1978 2. HALBJAHR | 55.7 | 7.3 | 55.8 | 6.1 | 59.5 | 6.8 |
| 1979 1. HALBJAHR | 57.2 | 5.9 | 58.3 | 6.4 | 62.0 | 8.0 |
| 1979 2. HALBJAHR | 60.6 | 8.8 | 61.3 | 9.9 | 65.6 | 10.3 |
| 1980 1. HALBJAHR | 63.4 | 10.8 | 63.8 | 9.4 | 69.5 | 12.1 |
| 1980 2. HALBJAHR | 66.5 | 9.7 | 66.6 | 8.6 | 72.0 | 9.8 |
| 1981 1. HALBJAHR | 69.5 | 9.6 | 70.2 | 10.0 | 74.1 | 6.6 |
| 1981 2. HALBJAHR | 71.3 | 7.2 | 71.8 | 7.8 | 75.7 | 5.1 |
| 1982 1. HALBJAHR | 73.2 | 5.3 | 75.4 | 7.4 | 76.6 | 3.4 |
| 1982 2. HALBJAHR | 75.0 | 5.2 | 76.9 | 7.1 | 77.0 | 1.7 |
| 1983 1. HALBJAHR | 76.6 | 4.6 | 78.9 | 4.6 | 77.5 | 1.2 |
| 1983 2. HALBJAHR | 78.8 | 5.1 | 81.1 | 5.5 | 79.1 | 2.7 |
| 1984 1. HALBJAHR | 80.2 | 4.7 | 82.8 | 4.9 | 80.0 | 3.2 |
| 1984 2. HALBJAHR | 81.3 | 3.2 | 83.3 | 2.7 | 80.5 | 1.8 |
| 1985 1. HALBJAHR | 81.3 | 1.4 | 83.3 | 0.6 | 80.3 | 0.4 |
| 1985 2. HALBJAHR | 81.3 | - | 83.2 | -0.1 | 80.7 | 0.2 |
| 1986 1. HALBJAHR | 82.0 | 0.9 | 84.0 | 0.8 | 81.2 | 1.1 |
| 1986 2. HALBJAHR | 82.8 | 1.8 | 84.5 | 1.6 | 82.0 | 1.6 |
| 1987 1. HALBJAHR | 84.0 | 2.4 | 85.1 | 1.3 | 82.8 | 2.0 |
| 1987 2. HALBJAHR | 84.9 | 2.5 | 86.2 | 2.0 | 83.6 | 2.0 |
| 1988 1. HALBJAHR | 85.8 | 2.1 | 87.6 | 2.9 | 84.4 | 1.9 |
| 1988 2. HALBJAHR | 87.3 | 2.8 | 88.6 | 2.8 | 85.5 | 2.3 |
| 1989 1. HALBJAHR | 88.6 | 3.3 | 89.6 | 2.3 | 87.1 | 3.2 |
| 1989 2. HALBJAHR | 89.6 | 2.6 | 90.9 | 2.6 | 88.8 | 3.9 |
| 1990 1. HALBJAHR | 93.2 | 5.2 | 94.8 | 5.8 | 92.3 | 6.0 |
| 1990 2. HALBJAHR | 95.5 | 6.6 | 95.6 | 5.2 | 95.1 | 7.1 |
| 1991 1. HALBJAHR | 98.2 | 5.4 | 98.3 | 3.7 | 98.4 | 6.6 |
| 1991 2. HALBJAHR | 101.8 | 6.6 | 101.7 | 6.4 | 101.6 | 6.8 |
| 1992 1. HALBJAHR | 106.6 | 8.6 | 106.6 | 8.4 | 105.1 | 6.8 |
| 1992 2. HALBJAHR | 111.3 | 9.3 | 111.3 | 9.4 | 107.9 | 6.2 |
| 1993 1. HALBJAHR | 116.7 | 9.5 | 116.8 | 9.6 | 111.0 | 5.6 |
| 1993 2. HALBJAHR | 118.7 | 6.6 | 119.4 | 7.3 | 112.5 | 4.3 |
| 1994 1. HALBJAHR | 121.4 | 4.0 | 121.2 | 3.8 | 113.8 | 2.5 |
| 1994 2. HALBJAHR | 123.0 | 3.6 | 122.0 | 2.2 | 115.2 | 2.4 |
| 1995 1. HALBJAHR | 125.4 | 3.3 | 125.4 | 3.5 | 116.9 | 2.7 |

*) 1968 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBIET.

DEUTSCHLAND

3 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAEUDEN INSGESAM (VERSCHIEDENE BASISJAHRE) EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)

| Jahr | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | 1976 | 1980 | 1985 | 1991 | VERAENDERUNG IN % 1) |
|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------------|
| | = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1913 D | 100.0 | 93.6 | 73.9 | 39.9 | 28.8 | 21.9 | 14.7 | 10.2 | 7.6 | 6.6 | 5.3 | - |
| 1914 D | 106.8 | 100.0 | 78.9 | 42.7 | 30.8 | 23.4 | 15.7 | 10.9 | 8.1 | 7.1 | 5.7 | 7.5 |
| 1915 D | 119.7 | 112.1 | 88.4 | 47.8 | 34.5 | 26.2 | 17.6 | 12.3 | 9.2 | 8.0 | 6.4 | 12.3 |
| 1916 D | 132.0 | 123.6 | 97.5 | 52.7 | 38.0 | 28.9 | 19.4 | 13.5 | 10.1 | 8.8 | 7.1 | 10.9 |
| 1917 D | 163.9 | 153.5 | 121.1 | 65.5 | 47.3 | 35.9 | 24.1 | 16.8 | 12.5 | 10.9 | 8.8 | 23.9 |
| 1918 D | 227.2 | 212.7 | 167.8 | 90.8 | 65.5 | 49.7 | 33.4 | 23.3 | 17.4 | 15.2 | 12.2 | 38.6 |
| 1919 D | 373.5 | 348.7 | 275.9 | 149.2 | 107.6 | 81.7 | 54.9 | 38.2 | 28.5 | 24.9 | 20.0 | 63.9 |
| 1920 D | 1068.0 | 1000.0 | 789.0 | 427.0 | 308.0 | 234.0 | 157.0 | 109.0 | 81.3 | 71.0 | 57.1 | 185.5 |
| 1921 D | 1803.0 | 1688.0 | 1332.0 | 720.0 | 520.0 | 394.0 | 265.0 | 185.0 | 138.0 | 120.6 | 97.0 | 69.9 |
| 1924 D | 138.1 | 129.3 | 102.0 | 55.2 | 39.8 | 30.2 | 20.3 | 14.1 | 10.5 | 9.2 | 7.4 | - |
| 1925 D | 170.1 | 159.2 | 125.6 | 67.9 | 49.0 | 37.2 | 25.0 | 17.4 | 13.0 | 11.4 | 9.2 | 24.3 |
| 1926 D | 165.3 | 154.8 | 122.1 | 66.0 | 47.6 | 36.2 | 24.3 | 16.9 | 12.6 | 11.0 | 8.8 | -4.3 |
| 1927 D | 167.3 | 156.7 | 123.6 | 66.8 | 48.2 | 36.6 | 24.6 | 17.1 | 12.8 | 11.2 | 9.0 | 2.3 |
| 1928 D | 174.8 | 163.7 | 129.1 | 69.8 | 50.4 | 38.2 | 25.7 | 17.9 | 13.4 | 11.7 | 9.4 | 4.4 |
| 1929 D | 177.6 | 166.2 | 131.2 | 70.9 | 51.2 | 38.8 | 26.1 | 18.2 | 13.6 | 11.9 | 9.6 | 2.1 |
| 1930 D | 170.1 | 159.2 | 125.6 | 67.9 | 49.0 | 37.2 | 25.0 | 17.4 | 13.0 | 11.4 | 9.2 | -4.2 |
| 1931 D | 155.8 | 145.9 | 115.1 | 62.2 | 44.9 | 34.1 | 22.9 | 15.9 | 11.9 | 10.4 | 8.4 | -8.7 |
| 1932 D | 132.0 | 123.6 | 97.5 | 52.7 | 38.0 | 28.9 | 19.4 | 13.5 | 10.1 | 8.8 | 7.1 | -15.5 |
| 1933 D | 125.2 | 117.2 | 92.5 | 50.0 | 36.1 | 27.4 | 18.4 | 12.8 | 9.6 | 8.4 | 6.8 | -4.2 |
| 1934 D | 131.3 | 122.9 | 97.0 | 52.4 | 37.8 | 28.7 | 19.3 | 13.4 | 10.0 | 8.7 | 7.0 | 2.9 |
| 1935 D | 131.3 | 122.9 | 97.0 | 52.4 | 37.8 | 28.7 | 19.3 | 13.4 | 10.0 | 8.7 | 7.0 | - |
| 1936 D | 131.3 | 122.9 | 97.0 | 52.4 | 37.8 | 28.7 | 19.3 | 13.4 | 10.0 | 8.7 | 7.0 | - |
| 1937 D | 134.0 | 125.5 | 99.0 | 53.5 | 38.6 | 29.3 | 19.7 | 13.7 | 10.2 | 8.9 | 7.2 | 2.9 |
| 1938 D | 135.4 | 126.8 | 100.0 | 54.1 | 39.0 | 29.6 | 19.9 | 13.9 | 10.4 | 9.1 | 7.3 | 1.4 |
| 1939 D | 137.4 | 128.7 | 101.5 | 54.9 | 39.6 | 30.1 | 20.2 | 14.1 | 10.5 | 9.2 | 7.4 | 1.4 |
| 1940 D | 139.5 | 130.6 | 103.0 | 55.7 | 40.2 | 30.5 | 20.5 | 14.3 | 10.7 | 9.4 | 7.6 | 2.7 |
| 1941 D | 146.3 | 136.9 | 108.0 | 58.4 | 42.2 | 32.0 | 21.5 | 15.0 | 11.2 | 9.8 | 7.9 | 3.9 |
| 1942 D | 158.5 | 148.4 | 117.1 | 63.3 | 45.7 | 34.7 | 23.3 | 16.2 | 12.1 | 10.6 | 8.5 | 7.6 |
| 1943 D | 161.9 | 151.6 | 119.6 | 64.7 | 46.7 | 35.4 | 23.8 | 16.6 | 12.4 | 10.8 | 8.7 | 2.4 |
| 1944 D | 165.3 | 154.8 | 122.1 | 66.0 | 47.6 | 36.2 | 24.3 | 16.9 | 12.6 | 11.0 | 8.8 | 1.1 |
| 1945 D | 170.7 | 159.9 | 126.1 | 68.2 | 49.2 | 37.4 | 25.1 | 17.5 | 13.1 | 11.4 | 9.2 | 4.5 |
| 1946 D | 182.3 | 170.7 | 134.7 | 72.8 | 52.5 | 39.9 | 26.8 | 18.7 | 14.0 | 12.2 | 9.8 | 6.5 |
| 1947 D | 212.9 | 199.4 | 157.3 | 85.1 | 61.4 | 46.6 | 31.3 | 21.8 | 16.3 | 14.2 | 11.4 | 16.3 |
| 1948 D | 281.0 | 263.1 | 207.5 | 112.2 | 81.0 | 61.5 | 41.3 | 28.8 | 21.5 | 18.8 | 15.1 | 32.5 |
| 1949 D | 262.6 | 245.9 | 194.0 | 104.9 | 75.7 | 57.4 | 38.6 | 26.9 | 20.1 | 17.6 | 14.2 | -6.0 |
| 1950 D | 250.3 | 234.4 | 184.9 | 100.0 | 72.2 | 54.8 | 36.8 | 25.6 | 19.1 | 16.7 | 13.4 | -5.6 |
| 1951 D | 289.8 | 271.3 | 214.1 | 115.8 | 83.5 | 63.4 | 42.6 | 29.7 | 22.2 | 19.4 | 15.6 | 16.4 |
| 1952 D | 308.8 | 289.2 | 228.1 | 123.4 | 89.0 | 67.6 | 45.4 | 31.6 | 23.6 | 20.6 | 16.6 | 6.4 |
| 1953 D | 298.6 | 279.6 | 220.6 | 119.3 | 86.1 | 65.3 | 43.9 | 30.6 | 22.8 | 19.9 | 16.0 | -3.6 |
| 1954 D | 300.0 | 280.9 | 221.6 | 119.8 | 86.5 | 65.6 | 44.1 | 30.7 | 22.9 | 20.0 | 16.1 | 0.6 |
| 1955 D | 316.3 | 296.2 | 233.7 | 126.4 | 91.2 | 69.2 | 46.5 | 32.4 | 24.2 | 21.1 | 17.0 | 5.6 |
| 1956 D | 324.5 | 303.8 | 239.7 | 129.6 | 93.5 | 71.0 | 47.7 | 33.2 | 24.8 | 21.7 | 17.5 | 2.9 |
| 1957 D | 336.1 | 314.6 | 248.2 | 134.2 | 96.9 | 73.5 | 49.4 | 34.4 | 25.7 | 22.5 | 18.1 | 3.4 |
| 1958 D | 346.9 | 324.8 | 256.3 | 138.6 | 100.0 | 75.9 | 51.0 | 35.5 | 26.5 | 23.2 | 18.6 | 2.8 |
| 1959 D | 365.3 | 342.0 | 269.8 | 145.9 | 105.3 | 79.9 | 53.7 | 37.4 | 27.9 | 24.4 | 19.6 | 5.4 |
| 1960 D | 392.5 | 367.5 | 289.9 | 156.8 | 113.1 | 85.9 | 57.7 | 40.2 | 30.0 | 26.2 | 21.0 | 7.1 |
| 1961 D | 422.4 | 395.5 | 312.1 | 168.7 | 121.8 | 92.4 | 62.1 | 43.2 | 32.2 | 28.1 | 22.6 | 7.6 |
| 1962 D | 457.1 | 428.0 | 337.7 | 182.6 | 131.8 | 100.0 | 67.2 | 46.8 | 34.9 | 30.5 | 24.5 | 8.4 |
| 1963 D | 481.0 | 450.3 | 355.3 | 192.1 | 138.6 | 105.2 | 70.7 | 49.2 | 36.7 | 32.1 | 25.7 | 4.9 |
| 1964 D | 503.4 | 471.3 | 371.9 | 201.1 | 145.1 | 110.1 | 74.0 | 51.5 | 38.4 | 33.6 | 26.9 | 4.7 |
| 1965 D | 524.5 | 491.1 | 387.4 | 209.5 | 151.2 | 114.7 | 77.1 | 53.7 | 40.1 | 35.0 | 28.1 | 4.5 |
| 1966 D | 541.5 | 507.0 | 400.0 | 216.3 | 156.1 | 118.5 | 79.6 | 55.4 | 41.3 | 36.1 | 29.0 | 3.2 |
| 1967 D | 529.9 | 496.2 | 391.5 | 211.7 | 152.7 | 115.9 | 77.9 | 54.2 | 40.4 | 35.3 | 28.4 | -2.1 |
| 1968 D | 552.4 | 517.2 | 408.1 | 220.7 | 159.2 | 120.8 | 81.2 | 56.5 | 42.2 | 36.9 | 29.6 | 4.2 |
| 1968 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30.6 | - |
| 1969 D | 584.0 | 546.8 | 431.4 | 233.3 | 168.4 | 127.8 | 85.9 | 59.8 | 44.6 | 39.0 | 31.3 | 5.7 |
| 1969 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32.2 | 5.2 |
| 1970 D | 680.3 | 636.9 | 502.5 | 271.7 | 196.1 | 148.8 | 100.0 | 69.6 | 52.0 | 45.4 | 38.5 | 16.6 |
| 1970 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37.5 | 16.5 |
| 1971 D | 750.5 | 702.7 | 554.4 | 299.8 | 216.4 | 164.2 | 110.3 | 76.8 | 57.3 | 50.1 | 40.2 | 10.1 |
| 1971 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41.4 | 10.4 |
| 1972 D | 801.2 | 750.2 | 591.9 | 320.1 | 230.9 | 175.3 | 117.8 | 82.0 | 61.2 | 53.5 | 43.0 | 7.0 |
| 1972 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44.2 | 6.8 |
| 1973 D | 860.0 | 805.3 | 635.3 | 343.5 | 247.9 | 188.1 | 126.4 | 88.0 | 65.7 | 57.4 | 46.1 | 7.2 |
| 1973 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47.4 | 7.2 |
| 1974 D | 922.6 | 863.9 | 681.5 | 368.6 | 265.9 | 201.8 | 135.6 | 94.4 | 70.5 | 61.6 | 49.4 | 7.2 |
| 1974 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50.9 | 7.4 |
| 1975 D | 944.6 | 884.4 | 697.7 | 377.3 | 272.2 | 206.6 | 138.9 | 96.7 | 72.1 | 63.1 | 50.6 | 2.4 |
| 1975 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52.0 | 2.2 |
| 1976 D | 977.1 | 915.0 | 721.8 | 390.4 | 281.7 | 213.7 | 143.7 | 100.0 | 74.6 | 65.2 | 52.4 | 3.6 |
| 1976 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53.8 | 3.5 |
| 1977 D | 1024.5 | 959.3 | 756.8 | 409.3 | 295.3 | 224.1 | 150.6 | 104.9 | 78.2 | 68.4 | 54.9 | 4.8 |
| 1977 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55.5 | 5.0 |
| 1978 D | 1087.8 | 1018.6 | 803.6 | 434.6 | 313.6 | 238.0 | 159.9 | 111.3 | 83.1 | 72.6 | 58.3 | 6.2 |
| 1978 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59.4 | 5.1 |
| 1979 D | 1183.3 | 1108.0 | 874.1 | 472.7 | 341.1 | 258.8 | 174.0 | 121.1 | 90.4 | 79.0 | 63.4 | 8.7 |
| 1979 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64.3 | 8.2 |

*) 1913 BIS 1944 REICHSGEBIET (JEWEIFIGER GEBIETSSTAND), 1945 BIS 1959 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND, 1960 BIS 1965 FRUEHERES BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST), 1966 BIS 1990 FRUEHERES BUNDESGBEIT. FUER 1922 UND 1923 WURDEN WEGEN DER SPRUNGHAFTEN ENTWERTUNG DER MARK KEINE DURCHSCHNITTINDIZES VEROFFENTLICHT.

DEUTSCHLAND

3 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 | VERÄNDERUNG IN % 1) |
|--------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| | = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 D | 1309.7 | 1226.3 | 967.4 | 523.2 | 377.6 | 286.5 | 192.5 | 134.0 | 100.0 | 87.4 | 70.2 | 10.7 |
| 1980 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70.9 | 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 | 5.8 |
| 1981 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75.0 | 5.8 |
| 1982 D | 1426.3 | 1335.5 | 1053.6 | 569.8 | 411.1 | 312.0 | 209.6 | 146.0 | 108.9 | 95.2 | 76.4 | 2.8 |
| 1982 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77.2 | 2.9 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78.4 | 1.6 |
| 1984 D 3) | 1492.4 | 1397.4 | 1102.4 | 596.2 | 430.2 | 326.5 | 219.3 | 152.8 | 114.0 | 99.6 | 80.0 | 2.6 |
| 1985 D 3) | 1498.7 | 1403.3 | 1107.0 | 598.7 | 432.0 | 327.9 | 220.3 | 153.4 | 114.5 | 100.0 | 80.3 | 0.4 |
| 1986 D 3) | 1519.3 | 1422.6 | 1122.2 | 607.0 | 437.9 | 332.4 | 223.3 | 155.5 | 116.0 | 101.4 | 81.4 | 1.4 |
| 1987 D 3) | 1548.2 | 1449.6 | 1143.6 | 618.5 | 446.2 | 338.7 | 227.5 | 158.5 | 118.2 | 103.3 | 83.0 | 2.0 |
| 1988 D 3) | 1581.1 | 1480.5 | 1167.9 | 631.6 | 455.7 | 345.9 | 232.4 | 161.8 | 120.7 | 105.5 | 84.8 | 2.2 |
| 1989 D 3) | 1638.9 | 1534.5 | 1210.5 | 654.7 | 472.4 | 358.5 | 240.9 | 167.8 | 125.1 | 109.4 | 87.8 | 3.5 |
| 1990 D 3) | 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) | 1865.6 | 1746.9 | 1378.1 | 745.3 | 537.7 | 408.2 | 274.2 | 191.0 | 142.5 | 124.5 | 100.0 | 7.0 |
| 1992 D 3) | 1985.0 | 1858.7 | 1466.3 | 793.0 | 572.1 | 434.3 | 291.7 | 203.3 | 151.6 | 132.5 | 106.4 | 6.4 |
| 1993 D | 2083.0 | 1950.4 | 1538.7 | 832.1 | 600.4 | 455.7 | 306.1 | 213.3 | 159.1 | 139.0 | 111.7 | 5.0 |
| 1993 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110.7 | 4.0 |
| 1994 D | 2132.9 | 1997.1 | 1575.5 | 852.0 | 614.7 | 466.6 | 313.5 | 218.4 | 162.9 | 142.3 | 114.3 | 2.3 |
| 1994 D 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113.3 | 2.3 |
| 1991 FEBRUAR 3) .. | 1805.9 | 1691.0 | 1334.0 | 721.4 | 520.5 | 395.1 | 265.4 | 184.9 | 137.9 | 120.5 | 96.8 | 1.6 |
| MAI 3) | 1863.7 | 1745.2 | 1376.7 | 744.5 | 537.2 | 407.8 | 273.9 | 190.8 | 142.3 | 124.4 | 99.9 | 3.2 |
| AUGUST 3) .. | 1888.0 | 1767.9 | 1394.6 | 754.2 | 544.2 | 413.1 | 277.5 | 193.3 | 144.2 | 126.0 | 101.2 | 1.3 |
| NOVEMBER 3) .. | 1904.8 | 1783.6 | 1407.0 | 760.9 | 549.0 | 416.7 | 279.9 | 195.0 | 145.5 | 127.1 | 102.1 | 0.9 |
| 1992 FEBRUAR 3) .. | 1940.2 | 1816.8 | 1433.2 | 775.1 | 559.2 | 424.5 | 285.1 | 198.7 | 148.2 | 129.5 | 104.0 | 1.9 |
| MAI 3) | 1979.4 | 1853.5 | 1462.2 | 790.7 | 570.5 | 433.1 | 290.9 | 202.7 | 151.1 | 132.1 | 106.1 | 2.0 |
| AUGUST 3) .. | 2005.5 | 1877.9 | 1481.5 | 801.1 | 578.0 | 438.8 | 294.7 | 205.3 | 153.1 | 133.8 | 107.5 | 1.3 |
| NOVEMBER 3) .. | 2014.8 | 1886.7 | 1488.3 | 804.9 | 580.7 | 440.8 | 296.1 | 206.3 | 153.9 | 134.4 | 108.0 | 0.5 |
| 1993 FEBRUAR | 2052.2 | 1921.6 | 1515.9 | 819.8 | 591.5 | 449.0 | 301.6 | 210.1 | 156.7 | 136.9 | 110.0 | 1.9 |
| FEBRUAR 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 109.1 | 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 |
| MAI 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110.8 | 1.6 |
| AUGUST | 2095.1 | 1961.8 | 1547.6 | 836.9 | 603.8 | 458.4 | 307.9 | 214.5 | 160.0 | 139.8 | 112.3 | 0.4 |
| AUGUST 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111.3 | 0.5 |
| NOVEMBER | 2098.8 | 1965.3 | 1550.4 | 838.4 | 604.9 | 459.2 | 308.4 | 214.9 | 160.3 | 140.0 | 112.5 | 0.2 |
| NOVEMBER 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111.6 | 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 | 0.5 |
| FEBRUAR 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112.1 | 0.4 |
| MAI | 2130.5 | 1995.0 | 1573.8 | 851.1 | 614.1 | 466.1 | 313.1 | 218.1 | 162.7 | 142.2 | 114.2 | 1.0 |
| MAI 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113.2 | 1.0 |
| AUGUST | 2141.7 | 2005.4 | 1582.1 | 855.5 | 617.3 | 468.6 | 314.8 | 219.3 | 163.5 | 142.9 | 114.8 | 0.5 |
| AUGUST 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113.8 | 0.5 |
| NOVEMBER | 2149.2 | 2012.4 | 1587.6 | 858.5 | 619.4 | 470.2 | 315.8 | 220.0 | 164.1 | 143.4 | 115.2 | 0.3 |
| NOVEMBER 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 114.2 | 0.4 |
| 1995 FEBRUAR | 2166.0 | 2028.2 | 1600.0 | 865.2 | 624.3 | 473.9 | 318.3 | 221.8 | 165.4 | 144.5 | 116.1 | 0.8 |
| FEBRUAR 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 115.1 | 0.8 |
| MAI | 2190.2 | 2050.9 | 1617.9 | 874.9 | 631.3 | 479.2 | 321.9 | 224.2 | 167.2 | 146.1 | 117.4 | 1.1 |
| MAI 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116.4 | 1.1 |
| AUGUST | 2193.9 | 2054.4 | 1620.6 | 876.4 | 632.3 | 480.0 | 322.4 | 224.6 | 167.5 | 146.4 | 117.6 | 0.2 |
| AUGUST 2) .. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116.5 | 0.1 |

1) GEGENUEBER VORJAHR BZW. VORVIERTELJAHR AUS
DEN INDIZES 1991 = 100.
2) OHNE 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.

4 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHN- UND NIETWOHN-

1991 =
(LANGFRISTIGE)

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHN- UND NIETWOHN- | | | | | | NIETWOHN- | |
|-------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN- FAMILIEN- | MEHR- FAMILIEN- | GEMISCHT- GENUTZTE- | BUERO- GEBAEUDE | GEWERB- LICHE |
| | | | 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 | 1992 D | 106.4 | 106.2 | 106.7 | 106.5 | 106.4 | 106.2 | 106.1 | 106.1 |
| 3 | 1993 D | 111.7 | 111.0 | 112.7 | 111.7 | 111.7 | 111.2 | 111.1 | 110.7 |
| 4 | 1993 D 1) | 110.7 | 110.0 | 111.7 | 110.8 | 110.7 | 110.3 | 110.2 | 109.8 |
| 5 | 1994 D | 114.3 | 113.2 | 116.0 | 114.5 | 114.3 | 113.7 | 113.6 | 112.9 |
| 6 | 1994 D 1) | 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 | 107.6 | 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 | 1993 FEBRUAR | 110.0 | 109.3 | 111.1 | 110.1 | 110.0 | 109.7 | 109.6 | 109.5 |
| 16 | FEBRUAR 1) | 109.1 | 108.4 | 110.1 | 109.2 | 109.1 | 108.7 | 108.7 | 108.5 |
| 17 | MAI | 111.8 | 111.3 | 112.5 | 111.8 | 111.8 | 111.3 | 111.1 | 110.7 |
| 18 | MAI 1) | 110.8 | 110.3 | 111.5 | 110.9 | 110.8 | 110.4 | 110.2 | 109.8 |
| 19 | AUGUST | 112.3 | 111.6 | 113.4 | 112.4 | 112.3 | 111.8 | 111.6 | 111.3 |
| 20 | AUGUST 1) | 111.3 | 110.6 | 112.4 | 111.4 | 111.3 | 110.9 | 110.7 | 110.4 |
| 21 | NOVEMBER | 112.5 | 111.6 | 113.8 | 112.6 | 112.5 | 112.0 | 112.0 | 111.4 |
| 22 | NOVEMBER 1) | 111.6 | 110.7 | 112.8 | 111.7 | 111.5 | 111.1 | 111.0 | 110.5 |
| 23 | 1994 FEBRUAR | 113.1 | 111.9 | 114.8 | 113.2 | 113.1 | 112.5 | 112.5 | 111.9 |
| 24 | FEBRUAR 1) | 112.1 | 111.0 | 113.8 | 112.2 | 112.1 | 111.6 | 111.5 | 110.9 |
| 25 | MAI | 114.2 | 113.2 | 115.8 | 114.4 | 114.2 | 113.6 | 113.5 | 112.7 |
| 26 | MAI 1) | 113.2 | 112.2 | 114.8 | 113.4 | 113.2 | 112.6 | 112.5 | 111.8 |
| 27 | AUGUST | 114.8 | 113.7 | 116.4 | 115.0 | 114.8 | 114.1 | 114.0 | 113.3 |
| 28 | AUGUST 1) | 113.8 | 112.7 | 115.4 | 113.9 | 113.8 | 113.1 | 113.0 | 112.3 |
| 29 | NOVEMBER | 115.2 | 114.1 | 117.0 | 115.4 | 115.2 | 114.6 | 114.5 | 113.8 |
| 30 | NOVEMBER 1) | 114.2 | 113.1 | 115.9 | 114.4 | 114.2 | 113.6 | 113.5 | 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 |
| 33 | MAI | 117.4 | 116.1 | 119.4 | 117.6 | 117.4 | 116.6 | 116.6 | 115.6 |
| 34 | MAI 1) | 116.4 | 115.1 | 118.4 | 116.6 | 116.3 | 115.6 | 115.5 | 114.6 |
| 35 | AUGUST | 117.6 | 116.0 | 120.0 | 117.8 | 117.5 | 116.8 | 116.8 | 115.9 |
| 36 | AUGUST 1) | 116.5 | 115.0 | 118.9 | 116.8 | 116.5 | 115.8 | 115.8 | 114.9 |

*) 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

GEBÄUDE UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

100
ÜBERSICHT)

| GEBÄUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | LFD. NR. | |
|-----------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| BETRIEBSGEBÄUDE | | INS- GESAMT | STRASSENBAU | | BUNDES- UND LANDES- STRASSEN | INS- GESAMT | BRUECKEN IM STRASSENBAU | | STAHLVER- BUND UND STAHL- UEBERBAU | ORTS- KANAELE | STAU- DAEMME | | KLAER- ANLAGEN |
| STAHL- BETON | STAHL- BAU | | BRUNNEN- BAU | BRUNNEN- BAU | | | BRUNNEN- BAU | BRUNNEN- BAU | | | | | |
| 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 | 1 |
| 106.3 | 105.8 | 105.4 | 105.3 | 105.4 | 104.7 | 104.9 | 105.3 | 104.0 | 106.4 | 106.3 | 106.0 | 106.0 | 2 |
| 111.3 | 110.2 | 107.7 | 107.7 | 107.7 | 108.1 | 108.2 | 108.7 | 107.3 | 110.5 | 110.0 | 110.7 | 110.7 | 3 |
| 110.4 | 109.3 | 106.8 | 106.7 | 106.8 | 107.2 | 107.3 | 107.8 | 106.4 | 109.5 | 109.1 | 109.7 | 109.7 | 4 |
| 113.6 | 112.3 | 108.1 | 108.2 | 108.1 | 109.6 | 109.7 | 110.1 | 109.1 | 111.8 | 111.7 | 112.8 | 112.8 | 5 |
| 112.6 | 111.3 | 107.2 | 107.2 | 107.2 | 108.7 | 108.7 | 109.1 | 108.1 | 110.8 | 110.7 | 111.9 | 111.9 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 97.0 | 97.2 | 97.1 | 97.1 | 97.0 | 97.1 | 97.0 | 96.8 | 97.4 | 96.4 | 96.6 | 97.2 | 97.2 | 7 |
| 99.7 | 99.6 | 99.8 | 99.7 | 99.8 | 100.0 | 100.2 | 100.1 | 99.7 | 100.0 | 99.9 | 99.8 | 99.8 | 8 |
| 101.1 | 101.0 | 101.1 | 101.0 | 101.1 | 101.0 | 101.1 | 101.1 | 101.0 | 101.3 | 101.2 | 101.0 | 101.0 | 9 |
| 102.2 | 102.3 | 102.1 | 102.1 | 102.1 | 102.0 | 101.9 | 102.0 | 102.0 | 102.4 | 102.3 | 102.1 | 102.1 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 104.1 | 103.7 | 103.6 | 103.6 | 103.7 | 103.0 | 103.2 | 103.4 | 102.4 | 104.2 | 104.2 | 103.7 | 103.7 | 11 |
| 106.0 | 105.3 | 105.5 | 105.4 | 105.5 | 104.6 | 104.9 | 105.3 | 103.6 | 106.3 | 106.3 | 105.8 | 105.8 | 12 |
| 107.4 | 106.9 | 106.2 | 106.1 | 106.3 | 105.6 | 105.7 | 106.2 | 105.0 | 107.4 | 107.3 | 106.9 | 106.9 | 13 |
| 107.8 | 107.2 | 106.1 | 106.1 | 106.2 | 105.7 | 105.8 | 106.3 | 105.0 | 107.8 | 107.5 | 107.4 | 107.4 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 109.9 | 109.0 | 107.4 | 107.4 | 107.4 | 106.8 | 107.0 | 107.6 | 105.8 | 109.4 | 108.9 | 109.3 | 109.3 | 15 |
| 109.0 | 108.1 | 106.5 | 106.4 | 106.5 | 105.9 | 106.1 | 106.6 | 104.9 | 108.4 | 108.0 | 108.4 | 108.4 | 16 |
| 111.3 | 110.2 | 108.2 | 108.1 | 108.2 | 108.4 | 108.6 | 109.1 | 107.4 | 111.0 | 110.4 | 110.8 | 110.8 | 17 |
| 110.4 | 109.2 | 107.2 | 107.2 | 107.3 | 107.5 | 107.6 | 108.2 | 106.5 | 110.0 | 109.5 | 109.8 | 109.8 | 18 |
| 111.9 | 110.8 | 107.7 | 107.7 | 107.8 | 108.7 | 108.7 | 109.2 | 108.1 | 110.9 | 110.4 | 111.2 | 111.2 | 19 |
| 110.9 | 109.9 | 106.8 | 106.7 | 106.8 | 107.7 | 107.7 | 108.2 | 107.2 | 109.9 | 109.4 | 110.2 | 110.2 | 20 |
| 112.0 | 110.8 | 107.5 | 107.5 | 107.5 | 108.6 | 108.6 | 109.0 | 108.0 | 110.8 | 110.4 | 111.5 | 111.5 | 21 |
| 111.1 | 109.9 | 106.5 | 106.5 | 106.6 | 107.6 | 107.6 | 108.1 | 107.1 | 109.8 | 109.4 | 110.5 | 110.5 | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 112.5 | 111.3 | 107.4 | 107.5 | 107.4 | 108.7 | 108.8 | 109.2 | 108.2 | 110.9 | 111.0 | 111.9 | 111.9 | 23 |
| 111.6 | 110.3 | 106.5 | 106.5 | 106.5 | 107.8 | 107.8 | 108.3 | 107.3 | 109.9 | 110.0 | 110.9 | 110.9 | 24 |
| 113.5 | 112.0 | 108.1 | 108.1 | 108.1 | 109.5 | 109.7 | 110.1 | 108.9 | 111.9 | 111.7 | 112.8 | 112.8 | 25 |
| 112.5 | 111.0 | 107.1 | 107.2 | 107.1 | 108.6 | 108.7 | 109.1 | 107.9 | 110.9 | 110.7 | 111.8 | 111.8 | 26 |
| 114.0 | 112.6 | 108.4 | 108.5 | 108.4 | 109.9 | 110.0 | 110.4 | 109.4 | 112.1 | 112.0 | 113.1 | 113.1 | 27 |
| 113.0 | 111.6 | 107.5 | 107.5 | 107.4 | 109.0 | 109.0 | 109.5 | 108.4 | 111.2 | 111.0 | 112.1 | 112.1 | 28 |
| 114.4 | 113.1 | 108.6 | 108.6 | 108.5 | 110.1 | 110.1 | 110.6 | 109.7 | 112.2 | 112.1 | 113.5 | 113.5 | 29 |
| 113.4 | 112.1 | 107.6 | 107.6 | 107.6 | 109.2 | 109.2 | 109.6 | 108.7 | 111.2 | 111.1 | 112.6 | 112.6 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 115.3 | 113.9 | 108.6 | 108.6 | 108.6 | 110.4 | 110.5 | 110.9 | 109.8 | 112.3 | 112.2 | 114.3 | 114.3 | 31 |
| 114.2 | 112.9 | 107.6 | 107.7 | 107.6 | 109.4 | 109.5 | 109.9 | 108.9 | 111.3 | 111.3 | 113.3 | 113.3 | 32 |
| 116.4 | 114.9 | 109.4 | 109.4 | 109.3 | 111.4 | 111.4 | 111.8 | 111.0 | 113.3 | 113.1 | 115.3 | 115.3 | 33 |
| 115.4 | 113.9 | 108.4 | 108.4 | 108.4 | 110.4 | 110.4 | 110.8 | 110.0 | 112.3 | 112.1 | 114.3 | 114.3 | 34 |
| 116.6 | 115.2 | 109.3 | 109.4 | 109.3 | 111.3 | 111.2 | 111.6 | 111.0 | 113.2 | 113.1 | 115.4 | 115.4 | 35 |
| 115.6 | 114.2 | 108.4 | 108.4 | 108.3 | 110.3 | 110.2 | 110.6 | 110.0 | 112.2 | 112.1 | 114.4 | 114.4 | 36 |

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 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT

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

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1994 | | 1995 | | | VERAENDERUNG AUG. 1995 GEGENUEBER AUG. MAI 1994 1995 IN PROZENT |
|--|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | |
| NEUBAU | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAEUDE (BAULEISTUNGEN AM BAUWERK) | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 29,35 | 100,0 | 106,8 | 110,9 | 112,0 | 112,4 | 112,2 | 112,4 | 113,5 | 113,1 | + 0,6 - 0,4 |
| VERBAUARBEITEN | 1,69 | 100,0 | 105,2 | 108,9 | 109,3 | 109,7 | 109,4 | 109,2 | 110,1 | 110,0 | + 0,3 - 0,1 |
| RAMMARBEITEN | 0,32 | 100,0 | 104,7 | 107,7 | 109,5 | 110,0 | 109,5 | 109,6 | 110,5 | 110,5 | + 0,5 - |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 10,83 | 100,0 | 105,2 | 109,8 | 110,9 | 111,3 | 111,1 | 111,3 | 112,5 | 112,6 | + 1,2 + 0,1 |
| MAUERARBEITEN | 152,97 | 100,0 | 105,6 | 110,3 | 112,9 | 113,5 | 113,6 | 114,2 | 116,2 | 116,1 | + 2,3 - 0,1 |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 202,53 | 100,0 | 104,3 | 107,5 | 108,8 | 109,2 | 109,3 | 109,8 | 111,0 | 110,7 | + 1,4 - 0,3 |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 9,36 | 100,0 | 106,3 | 111,3 | 114,4 | 115,2 | 115,2 | 116,1 | 117,9 | 118,3 | + 2,7 + 0,3 |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,55 | 100,0 | 107,4 | 113,8 | 116,8 | 117,5 | 117,7 | 118,7 | 121,1 | 121,5 | + 3,4 + 0,3 |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 51,70 | 100,0 | 104,7 | 108,8 | 111,1 | 111,6 | 112,5 | 113,1 | 114,6 | 114,6 | + 2,7 - |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,19 | 100,0 | 104,0 | 108,1 | 109,0 | 108,1 | 109,4 | 109,4 | 109,8 | 108,7 | + 0,6 - 1,0 |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 8,41 | 100,0 | 106,4 | 111,8 | 114,9 | 115,5 | 115,6 | 116,6 | 118,3 | 118,8 | + 2,9 + 0,4 |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 39,61 | 100,0 | 106,6 | 112,1 | 115,0 | 115,9 | 116,3 | 117,1 | 118,0 | 119,7 | + 3,3 + 1,4 |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 82,89 | 100,0 | 106,2 | 110,9 | 112,6 | 113,1 | 113,2 | 113,7 | 115,1 | 115,2 | + 1,9 + 0,1 |
| GERUESTARBEITEN | 4,90 | 100,0 | 104,4 | 107,3 | 107,7 | 108,2 | 107,8 | 107,9 | 108,9 | 109,3 | + 1,0 + 0,4 |
| ROHBAUARBEITEN | 602,30 | 100,0 | 105,3 | 109,5 | 111,4 | 111,9 | 112,1 | 112,7 | 114,1 | 114,1 | + 2,0 - |
| KLEMPNERARBEITEN | 15,53 | 100,0 | 105,8 | 110,8 | 113,9 | 114,4 | 115,0 | 116,1 | 116,9 | 118,0 | + 3,1 + 0,9 |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 32,90 | 100,0 | 105,4 | 110,8 | 113,4 | 113,9 | 114,0 | 114,3 | 116,8 | 117,0 | + 2,7 + 0,2 |
| ESTRICHARBEITEN | 18,77 | 100,0 | 106,8 | 112,1 | 114,8 | 115,4 | 115,5 | 116,0 | 118,1 | 118,2 | + 2,4 + 0,1 |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,27 | 100,0 | 105,3 | 110,7 | 113,5 | 113,9 | 114,7 | 115,2 | 116,4 | 116,7 | + 2,5 + 0,3 |
| TISCHLERARBEITEN | 78,91 | 100,0 | 105,2 | 109,8 | 112,6 | 113,0 | 113,4 | 114,7 | 115,7 | 116,5 | + 3,1 + 0,7 |
| PARKETTARBEITEN | 3,80 | 100,0 | 106,7 | 112,9 | 116,2 | 116,6 | 117,1 | 118,2 | 119,1 | 119,8 | + 2,7 + 0,6 |
| ROLLADENARBEITEN | 7,71 | 100,0 | 104,2 | 108,6 | 111,7 | 112,2 | 112,5 | 114,0 | 115,0 | 115,2 | + 2,7 + 0,2 |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 38,42 | 100,0 | 106,0 | 111,5 | 114,7 | 115,0 | 115,7 | 116,9 | 118,3 | 118,8 | + 3,3 + 0,4 |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,96 | 100,0 | 106,2 | 111,6 | 114,5 | 114,9 | 115,6 | 116,8 | 118,1 | 118,8 | + 3,4 + 0,6 |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 21,30 | 100,0 | 106,3 | 112,1 | 114,9 | 115,8 | 116,1 | 116,4 | 117,9 | 119,1 | + 2,8 + 1,0 |
| BODENBELAGARBEITEN | 13,62 | 100,0 | 105,4 | 111,1 | 113,9 | 114,4 | 114,6 | 116,3 | 117,5 | 118,8 | + 3,8 + 1,1 |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,74 | 100,0 | 106,0 | 111,8 | 115,7 | 116,7 | 117,2 | 118,0 | 119,4 | 120,8 | + 3,5 + 1,2 |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 3,99 | 100,0 | 106,2 | 111,9 | 113,5 | 113,7 | 114,0 | 114,7 | 115,7 | 116,1 | + 2,1 + 0,3 |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWAERWUNGSANLAGEN | 48,26 | 100,0 | 107,6 | 114,4 | 117,9 | 118,2 | 118,9 | 120,3 | 121,5 | 122,1 | + 3,3 + 0,5 |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN | 49,22 | 100,0 | 107,9 | 114,3 | 117,5 | 117,9 | 118,4 | 119,8 | 120,6 | 121,1 | + 2,7 + 0,4 |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 41,33 | 100,0 | 106,3 | 112,2 | 114,7 | 115,0 | 115,4 | 116,6 | 117,8 | 118,1 | + 2,7 + 0,3 |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,46 | 100,0 | 105,8 | 110,8 | 113,4 | 114,0 | 114,1 | 115,2 | 116,4 | 117,2 | + 2,8 + 0,7 |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN | 6,31 | 100,0 | 107,8 | 115,1 | 119,1 | 119,5 | 120,3 | 121,7 | 123,1 | 123,8 | + 3,6 + 0,6 |
| FOERDERANLAGEN | 6,20 | 100,0 | 103,8 | 109,5 | 113,2 | 113,6 | 113,9 | 114,9 | 114,4 | 114,6 | + 0,9 + 0,2 |
| AUSBAUARBEITEN | 397,70 | 100,0 | 106,2 | 111,9 | 114,9 | 115,3 | 115,7 | 116,9 | 118,1 | 118,7 | + 2,9 + 0,5 |
| WOHNGBAEUDE INSGESAMT | 1 000 | 100,0 | 105,7 | 110,5 | 112,8 | 113,3 | 113,6 | 114,3 | 115,7 | 115,9 | + 2,3 + 0,2 |
| | | | | | | | | | | | |
| EINFAMILIENGEBAEUDE | 1 000 | 100,0 | 105,7 | 110,5 | 112,9 | 113,4 | 113,7 | 114,5 | 115,9 | 116,1 | + 2,4 + 0,2 |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE | 1 000 | 100,0 | 105,7 | 110,4 | 112,8 | 113,3 | 113,5 | 114,3 | 115,7 | 115,9 | + 2,3 + 0,2 |
| GEMISCHTGENUTZTE GEBAEUDE | 1 000 | 100,0 | 105,5 | 110,1 | 112,3 | 112,7 | 113,0 | 113,7 | 115,0 | 115,2 | + 2,2 + 0,2 |
| NICHTWOHNGBAEUDE | | | | | | | | | | | |
| BUEROGEBAEUDE | 1 000 | 100,0 | 105,5 | 110,1 | 112,4 | 112,8 | 113,1 | 113,9 | 115,1 | 115,4 | + 2,3 + 0,3 |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE | 1 000 | 100,0 | 105,2 | 109,5 | 111,5 | 111,9 | 112,3 | 113,1 | 114,2 | 114,5 | + 2,3 + 0,3 |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBETON | 1 000 | 100,0 | 105,5 | 110,1 | 112,3 | 112,7 | 113,0 | 113,8 | 114,9 | 115,2 | + 2,2 + 0,3 |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBAU | 1 000 | 100,0 | 104,9 | 109,0 | 110,9 | 111,2 | 111,7 | 112,4 | 113,4 | 113,7 | + 2,2 + 0,3 |
| SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | | | |
| STRASSENBAU | 1 000 | 100,0 | 105,1 | 107,7 | 107,9 | 108,1 | 108,2 | 108,3 | 109,2 | 109,2 | + 1,0 - |
| BRUECKEN IM STRASSENBAU | 1 000 | 100,0 | 104,1 | 107,3 | 108,5 | 108,9 | 109,0 | 109,3 | 110,3 | 110,2 | + 1,2 - 0,1 |
| ORTSKANAELE | 1 000 | 100,0 | 105,8 | 109,6 | 110,6 | 110,9 | 110,9 | 111,0 | 112,1 | 112,1 | + 1,1 - |
| STAUDAEMME | 1 000 | 100,0 | 105,5 | 109,0 | 110,3 | 110,6 | 110,7 | 110,8 | 111,8 | 111,7 | + 1,0 - 0,1 |
| KLAERANLAGEN | 1 000 | 100,0 | 105,3 | 109,8 | 111,7 | 112,0 | 112,3 | 113,0 | 114,0 | 114,1 | + 1,9 + 0,1 |
| WOHNGBAEUDE (BAULEISTUNGEN INSGESAMT) | | | | | | | | | | | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | 820,52 | 100,0 | 105,7 | 110,5 | 112,8 | 113,3 | 113,6 | 114,3 | 115,7 | 115,9 | + 2,3 + 0,2 |
| GERAET | 6,14 | 100,0 | 105,9 | 111,5 | 114,1 | 114,5 | 114,9 | 116,1 | 117,3 | 117,8 | + 2,9 + 0,4 |
| AUSSENANLAGEN | 45,69 | 100,0 | 105,8 | 109,8 | 111,2 | 111,5 | 111,8 | 112,2 | 113,2 | 113,5 | + 1,8 + 0,3 |
| BAUNEBCHEISTUNGEN | 127,65 | 100,0 | 104,1 | 107,9 | 109,8 | 110,2 | 110,5 | 111,0 | 112,2 | 112,3 | + 1,9 + 0,1 |
| WOHNGBAEUDE INSGESAMT | 1 000 | 100,0 | 105,5 | 110,1 | 112,4 | 112,8 | 113,1 | 113,8 | 115,1 | 115,4 | + 2,3 + 0,3 |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAEUDE | | | | | | | | | | | |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 100,0 | 106,7 | 112,7 | 115,9 | 116,5 | 117,1 | 117,9 | 119,2 | 120,1 | + 3,1 + 0,8 |
| MEHRFAMILIENGEBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN | 1 000 | 100,0 | 106,7 | 112,8 | 116,0 | 116,6 | 117,1 | 118,0 | 119,3 | 120,2 | + 3,1 + 0,8 |
| SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG | 1 000 | 100,0 | 106,5 | 112,4 | 115,3 | 116,0 | 117,0 | 117,2 | 118,8 | 119,9 | + 3,4 + 0,9 |

2 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAEUDEN, NICHTWOHN-

1991 =
(LANGFRISTIGE

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGBAEUDE | | | | | | NICHTWOHN- | |
|-------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN- FAMILIEN- | MEHR- FAMILIEN- | GEMISCHT- GENUTZTE- | BUERO- GBAEUDE | GEWERB- LICHE |
| | | | ROHBAU- ARBEITEN | AUSBAU- ARBEITEN | | | | | |
| | | | | | GEBAEUDE | | | | INS- GESAMT |
| 1 | 1958 D | 18.7 | 19.4 | 18.0 | 18.6 | 18.6 | 19.4 | 19.2 | 20.0 |
| 2 | 1959 D | 19.6 | 20.7 | 18.7 | 19.5 | 19.5 | 20.3 | 20.2 | 20.8 |
| 3 | 1960 D | 21.1 | 22.3 | 20.0 | 21.0 | 21.1 | 21.7 | 21.6 | 22.2 |
| 4 | 1961 D | 22.6 | 23.9 | 21.6 | 22.5 | 22.6 | 23.2 | 23.1 | 23.5 |
| 5 | 1962 D | 24.6 | 26.0 | 23.3 | 24.5 | 24.5 | 25.1 | 24.9 | 25.3 |
| 6 | 1963 D | 25.8 | 27.5 | 24.4 | 25.7 | 25.8 | 26.4 | 26.2 | 26.4 |
| 7 | 1964 D | 27.0 | 28.7 | 25.5 | 26.8 | 27.0 | 27.6 | 27.2 | 27.5 |
| 8 | 1965 D | 28.2 | 29.6 | 26.8 | 28.0 | 28.0 | 28.7 | 28.3 | 28.5 |
| 9 | 1966 D | 29.1 | 30.4 | 27.8 | 28.9 | 29.0 | 29.7 | 29.2 | 29.3 |
| 10 | 1967 D | 28.4 | 29.6 | 27.4 | 28.3 | 28.4 | 28.9 | 28.5 | 27.9 |
| 11 | 1968 D | 29.7 | 30.9 | 28.6 | 29.5 | 29.5 | 30.1 | 29.6 | 29.4 |
| 12 | 1968 D 1) | 30.6 | 31.8 | 29.5 | 30.5 | 30.5 | 31.1 | 30.6 | 30.3 |
| 13 | 1969 D | 31.4 | 33.0 | 29.9 | 31.2 | 31.2 | 31.9 | 31.4 | 31.9 |
| 14 | 1969 D 1) | 32.3 | 33.9 | 30.7 | 32.1 | 32.1 | 32.8 | 32.4 | 32.8 |
| 15 | 1970 D | 36.5 | 39.4 | 34.0 | 36.3 | 36.3 | 37.2 | 36.8 | 37.8 |
| 16 | 1970 D 1) | 37.6 | 40.5 | 35.0 | 37.3 | 37.3 | 38.2 | 37.9 | 38.8 |
| 17 | 1971 D | 40.3 | 43.3 | 37.7 | 40.0 | 40.2 | 40.9 | 40.6 | 41.9 |
| 18 | 1971 D 1) | 41.4 | 44.4 | 38.8 | 41.1 | 41.3 | 42.1 | 41.7 | 43.0 |
| 19 | 1972 D | 43.1 | 45.9 | 40.5 | 42.7 | 42.9 | 43.5 | 43.2 | 44.0 |
| 20 | 1972 D 1) | 44.3 | 47.1 | 41.6 | 43.9 | 44.1 | 44.7 | 44.4 | 45.1 |
| 21 | 1973 D | 46.1 | 48.8 | 43.9 | 45.9 | 46.1 | 46.6 | 46.3 | 46.6 |
| 22 | 1973 D 1) | 47.4 | 50.1 | 45.1 | 47.2 | 47.3 | 47.9 | 47.6 | 47.8 |
| 23 | 1974 D | 49.6 | 51.0 | 48.1 | 49.3 | 49.4 | 49.8 | 49.4 | 49.3 |
| 24 | 1974 D 1) | 51.0 | 52.4 | 49.4 | 50.7 | 50.8 | 51.1 | 50.8 | 50.7 |
| 25 | 1975 D | 50.8 | 51.3 | 49.9 | 50.5 | 50.6 | 50.9 | 50.4 | 50.7 |
| 26 | 1975 D 1) | 52.1 | 52.8 | 51.4 | 52.0 | 52.0 | 52.4 | 51.9 | 52.1 |
| 27 | 1976 D | 52.5 | 53.0 | 51.7 | 52.3 | 52.4 | 52.7 | 52.1 | 52.7 |
| 28 | 1976 D 1) | 53.9 | 54.5 | 53.1 | 53.9 | 53.8 | 54.2 | 53.6 | 54.2 |
| 29 | 1977 D | 55.0 | 55.6 | 54.2 | 55.0 | 54.9 | 55.2 | 54.6 | 54.9 |
| 30 | 1977 D 1) | 56.6 | 57.1 | 55.7 | 56.6 | 56.4 | 56.7 | 56.1 | 56.4 |
| 31 | 1978 D | 58.4 | 59.6 | 56.8 | 58.4 | 58.2 | 58.6 | 57.7 | 57.9 |
| 32 | 1978 D 1) | 59.5 | 60.6 | 57.9 | 59.6 | 59.3 | 59.6 | 58.7 | 58.8 |
| 33 | 1979 D | 63.6 | 65.8 | 60.6 | 63.8 | 63.3 | 63.5 | 62.3 | 62.5 |
| 34 | 1979 D 1) | 64.4 | 66.6 | 61.4 | 64.7 | 64.1 | 64.3 | 63.2 | 63.4 |
| 35 | 1980 D | 70.3 | 73.2 | 66.5 | 70.7 | 70.0 | 70.2 | 68.8 | 69.0 |
| 36 | 1980 D 1) | 71.0 | 73.9 | 67.0 | 71.4 | 70.7 | 70.8 | 69.4 | 69.5 |
| 37 | 1981 D | 74.4 | 77.1 | 70.9 | 74.8 | 74.1 | 74.3 | 72.9 | 73.2 |
| 38 | 1981 D 1) | 75.2 | 77.8 | 71.6 | 75.5 | 74.8 | 74.9 | 73.5 | 73.8 |
| 39 | 1982 D | 76.6 | 78.2 | 74.5 | 76.8 | 76.3 | 76.6 | 75.6 | 76.1 |
| 40 | 1982 D 1) | 77.3 | 78.9 | 75.2 | 77.5 | 77.0 | 77.3 | 76.3 | 76.8 |
| 41 | 1983 D | 78.2 | 79.2 | 76.8 | 78.3 | 78.0 | 78.3 | 77.4 | 77.9 |
| 42 | 1983 D 1) | 78.6 | 79.6 | 77.1 | 78.6 | 78.3 | 78.6 | 77.8 | 78.2 |
| 43 | 1984 D | 80.1 | 80.8 | 79.2 | 80.2 | 80.0 | 80.3 | 79.6 | 79.8 |
| 44 | 1985 D | 80.5 | 80.5 | 80.5 | 80.5 | 80.3 | 80.6 | 80.3 | 80.3 |
| 45 | 1986 D | 81.6 | 81.5 | 81.8 | 81.6 | 81.5 | 81.8 | 81.8 | 82.0 |
| 46 | 1987 D | 83.1 | 82.7 | 83.8 | 83.1 | 83.1 | 83.3 | 83.6 | 83.8 |
| 47 | 1988 D | 84.9 | 84.2 | 86.1 | 84.9 | 84.8 | 85.1 | 85.7 | 85.6 |
| 48 | 1989 D | 88.0 | 87.1 | 89.3 | 87.9 | 87.9 | 88.2 | 88.8 | 88.6 |
| 49 | 1990 D | 93.7 | 93.5 | 94.0 | 93.7 | 93.6 | 93.8 | 94.0 | 94.1 |
| 50 | 1991 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 51 | 1992 D | 105.7 | 105.3 | 106.2 | 105.7 | 105.7 | 105.5 | 105.5 | 105.2 |
| 52 | 1993 D | 110.5 | 109.5 | 111.9 | 110.5 | 110.4 | 110.1 | 110.1 | 109.5 |
| 53 | 1993 D 1) | 109.5 | 108.5 | 110.9 | 109.6 | 109.5 | 109.1 | 109.2 | 108.6 |
| 54 | 1994 D | 112.8 | 111.4 | 114.9 | 112.9 | 112.8 | 112.3 | 112.4 | 111.5 |
| 55 | 1994 D 1) | 111.8 | 110.5 | 113.9 | 111.9 | 111.8 | 111.3 | 111.4 | 110.6 |
| | | | | | | | | | |
| 56 | 1993 FEBRUAR | 108.9 | 108.0 | 110.3 | 109.0 | 108.9 | 108.6 | 108.7 | 108.3 |
| 57 | FEBRUAR 1) | 108.0 | 107.1 | 109.3 | 108.0 | 108.0 | 107.7 | 107.8 | 107.3 |
| 58 | MAI | 110.6 | 109.9 | 111.7 | 110.6 | 110.6 | 110.2 | 110.2 | 109.5 |
| 59 | MAI 1) | 109.6 | 108.9 | 110.7 | 109.7 | 109.6 | 109.3 | 109.2 | 108.6 |
| 60 | AUGUST | 111.1 | 110.1 | 112.5 | 111.2 | 111.1 | 110.7 | 110.7 | 110.1 |
| 61 | AUGUST 1) | 110.1 | 109.1 | 111.6 | 110.2 | 110.1 | 109.7 | 109.7 | 109.2 |
| 62 | NOVEMBER | 111.2 | 110.0 | 112.9 | 111.2 | 111.1 | 110.8 | 110.9 | 110.2 |
| 63 | NOVEMBER 1) | 110.2 | 109.0 | 111.9 | 110.3 | 110.2 | 109.8 | 109.9 | 109.2 |
| | | | | | | | | | |
| 64 | 1994 FEBRUAR | 111.6 | 110.1 | 113.8 | 111.7 | 111.6 | 111.1 | 111.3 | 110.5 |
| 65 | FEBRUAR 1) | 110.6 | 109.2 | 112.8 | 110.7 | 110.6 | 110.1 | 110.3 | 109.6 |
| 66 | MAI | 112.7 | 111.4 | 114.7 | 112.8 | 112.7 | 112.2 | 112.2 | 111.4 |
| 67 | MAI 1) | 111.7 | 110.4 | 113.7 | 111.8 | 111.7 | 111.2 | 111.3 | 110.4 |
| 68 | AUGUST | 113.3 | 111.9 | 115.3 | 113.4 | 113.3 | 112.7 | 112.8 | 111.9 |
| 69 | AUGUST 1) | 112.3 | 111.0 | 114.3 | 112.4 | 112.3 | 111.7 | 111.8 | 111.0 |
| 70 | NOVEMBER | 113.6 | 112.1 | 115.7 | 113.7 | 113.5 | 113.0 | 113.1 | 112.3 |
| 71 | NOVEMBER 1) | 112.6 | 111.2 | 114.7 | 112.7 | 112.6 | 112.0 | 112.1 | 111.3 |
| | | | | | | | | | |
| 72 | 1995 FEBRUAR | 114.3 | 112.7 | 116.9 | 114.5 | 114.3 | 113.7 | 113.9 | 113.1 |
| 73 | FEBRUAR 1) | 113.3 | 111.7 | 115.8 | 113.5 | 113.3 | 112.7 | 113.0 | 112.1 |
| 74 | MAI | 115.7 | 114.1 | 118.1 | 115.9 | 115.7 | 115.0 | 115.1 | 114.2 |
| 75 | MAI 1) | 114.7 | 113.1 | 117.1 | 114.8 | 114.7 | 114.0 | 114.1 | 113.2 |
| 76 | AUGUST | 115.9 | 114.1 | 118.7 | 116.1 | 115.9 | 115.2 | 115.4 | 114.5 |
| 77 | AUGUST 1) | 114.9 | 113.1 | 117.7 | 115.1 | 114.9 | 114.2 | 114.4 | 113.5 |

*) 1958 BIS 1959 BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST) UND SAARLAND,
1960 BIS 1965 BUNDESGBEIT OHNE BERLIN (WEST).**) DIE INDEXZAHLEN EINSCHL. UMSATZSTEUER FUER DEN
ZEITRAUM AB 1984 BIS NOVEMBER 1992 STIMMEN MIT DEN
ENTSPRECHENDEN WERTEN OHNE UMSATZSTEUER UEBEREIN.

BUNDESGBEBIET

GEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

100**)
UEBERSICHT)

| GEBÄUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | LFD. NR. |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------|----------------|-------------------|-------------|
| BETRIEBSGEBÄUDE | | | STRASSENBAU | | | BRÜCKEN IM STRASSENBAU | | | ORTS- KANÄLE | STAU- DÄMME | KLAER- ANLAGEN | |
| 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 | | | | |
| 19.7 | 20.4 | 32.3 | - | - | 24.6 | - | 24.6 | - | 25.9 | 25.5 | - | 1 |
| 20.9 | 20.8 | 34.2 | - | - | 26.0 | - | 26.2 | - | 27.9 | 27.5 | - | 2 |
| 22.4 | 22.0 | 35.8 | 36.1 | 35.2 | 27.4 | - | 27.7 | - | 30.2 | 29.6 | - | 3 |
| 23.9 | 23.4 | 37.6 | 38.0 | 36.9 | 28.8 | - | 29.1 | - | 32.4 | 31.0 | - | 4 |
| 25.7 | 25.0 | 40.1 | 40.7 | 39.6 | 30.8 | - | 31.2 | - | 34.5 | 33.3 | - | 5 |
| 27.1 | 25.9 | 41.6 | 42.2 | 41.2 | 31.8 | - | 32.5 | - | 36.1 | 34.8 | - | 6 |
| 28.3 | 26.8 | 41.3 | 41.9 | 40.9 | 32.7 | - | 33.6 | - | 36.7 | 36.0 | - | 7 |
| 29.2 | 28.1 | 39.2 | 39.7 | 38.9 | 33.1 | - | 33.9 | - | 35.9 | 36.4 | - | 8 |
| 30.0 | 28.8 | 38.7 | 38.8 | 38.5 | 33.8 | - | 34.5 | - | 36.1 | 36.8 | - | 9 |
| 29.1 | 26.9 | 36.8 | 36.8 | 36.8 | 32.5 | - | 33.2 | - | 34.5 | 35.3 | - | 10 |
| 30.3 | 28.7 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 33.8 | - | 34.3 | - | 36.4 | 36.7 | - | 11 |
| 31.2 | 29.6 | 39.8 | 39.8 | 39.7 | 34.8 | - | 35.4 | - | 37.6 | 37.8 | - | 12 |
| 32.3 | 31.6 | 40.2 | 40.2 | 40.1 | 36.6 | - | 37.2 | - | 38.3 | 39.4 | - | 13 |
| 33.3 | 32.5 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 37.5 | - | 38.1 | - | 39.3 | 40.6 | - | 14 |
| 38.5 | 37.3 | 46.1 | 46.0 | 46.0 | 43.5 | - | 44.4 | - | 44.6 | 47.2 | - | 15 |
| 39.5 | 38.3 | 47.3 | 47.3 | 47.3 | 44.7 | - | 45.6 | - | 45.9 | 48.4 | - | 16 |
| 42.3 | 41.6 | 49.7 | 49.7 | 49.7 | 47.2 | - | 47.9 | - | 48.4 | 50.9 | - | 17 |
| 43.5 | 42.8 | 51.0 | 51.0 | 51.1 | 48.4 | - | 49.2 | - | 49.7 | 52.4 | - | 18 |
| 44.8 | 43.1 | 50.4 | 50.3 | 50.3 | 49.1 | - | 49.9 | - | 50.0 | 53.3 | - | 19 |
| 46.1 | 44.4 | 51.7 | 51.6 | 51.7 | 50.4 | - | 51.3 | - | 51.4 | 54.8 | - | 20 |
| 47.7 | 45.4 | 51.9 | 51.9 | 51.9 | 51.8 | - | 52.8 | - | 52.1 | 56.1 | - | 21 |
| 49.1 | 46.8 | 53.4 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | - | 54.2 | - | 53.4 | 57.6 | - | 22 |
| 50.4 | 48.4 | 56.9 | 57.3 | 56.6 | 54.6 | - | 55.4 | - | 55.5 | 57.9 | - | 23 |
| 51.8 | 49.7 | 58.5 | 58.8 | 58.1 | 56.1 | - | 56.9 | - | 57.0 | 59.5 | - | 24 |
| 50.9 | 50.5 | 58.3 | 58.5 | 57.9 | 55.3 | - | 55.1 | - | 56.5 | 57.6 | - | 25 |
| 52.4 | 51.8 | 59.9 | 60.1 | 59.5 | 56.8 | - | 56.6 | - | 58.1 | 59.2 | - | 26 |
| 52.5 | 52.9 | 59.2 | 59.5 | 58.9 | 56.7 | 56.6 | 56.5 | 57.0 | 57.6 | 59.1 | - | 27 |
| 53.9 | 54.4 | 60.8 | 61.1 | 60.5 | 58.2 | 58.2 | 58.0 | 58.6 | 59.2 | 60.7 | - | 28 |
| 54.7 | 55.1 | 60.8 | 61.1 | 60.4 | 58.9 | 58.7 | 58.6 | 59.5 | 59.6 | 61.3 | - | 29 |
| 56.3 | 56.7 | 62.5 | 62.7 | 62.1 | 60.5 | 60.3 | 60.2 | 61.1 | 61.2 | 62.9 | - | 30 |
| 57.9 | 57.8 | 64.8 | 65.0 | 64.4 | 62.8 | 62.7 | 62.7 | 62.9 | 63.7 | 65.5 | - | 31 |
| 59.0 | 58.9 | 65.9 | 66.2 | 65.5 | 63.9 | 63.9 | 63.8 | 64.1 | 64.9 | 66.7 | - | 32 |
| 62.8 | 62.3 | 71.5 | 71.6 | 71.3 | 68.5 | 68.7 | 69.1 | 67.6 | 70.3 | 72.3 | - | 33 |
| 63.7 | 63.1 | 72.5 | 72.6 | 72.2 | 69.4 | 69.6 | 69.9 | 68.5 | 71.3 | 73.2 | - | 34 |
| 69.6 | 68.3 | 80.6 | 80.5 | 80.7 | 75.3 | 76.0 | 76.5 | 73.0 | 78.0 | 79.6 | - | 35 |
| 70.4 | 68.9 | 81.4 | 81.2 | 81.4 | 76.0 | 76.6 | 77.3 | 73.6 | 78.8 | 80.3 | - | 36 |
| 73.9 | 72.4 | 82.8 | 82.5 | 82.9 | 78.5 | 79.2 | 79.6 | 76.2 | 80.2 | 81.5 | - | 37 |
| 74.5 | 73.1 | 83.5 | 83.3 | 83.6 | 79.2 | 80.0 | 80.3 | 76.9 | 81.0 | 82.2 | - | 38 |
| 76.4 | 75.8 | 80.8 | 80.6 | 81.0 | 79.8 | 80.3 | 80.0 | 78.8 | 78.8 | 79.7 | - | 39 |
| 77.1 | 76.5 | 81.6 | 81.3 | 81.7 | 80.5 | 81.0 | 80.7 | 79.5 | 79.5 | 80.4 | - | 40 |
| 78.1 | 77.6 | 80.2 | 80.1 | 80.2 | 80.5 | 80.9 | 80.4 | 79.8 | 79.8 | 79.4 | - | 41 |
| 78.4 | 78.0 | 80.6 | 80.4 | 80.5 | 80.8 | 81.3 | 80.8 | 80.1 | 79.1 | 79.8 | - | 42 |
| 80.1 | 79.3 | 81.3 | 81.1 | 81.3 | 81.6 | 82.1 | 81.5 | 80.9 | 80.1 | 80.4 | - | 43 |
| 80.7 | 80.0 | 82.8 | 82.5 | 83.0 | 81.8 | 82.1 | 81.3 | 81.8 | 80.3 | 80.8 | - | 44 |
| 82.3 | 81.8 | 84.5 | 84.2 | 84.7 | 83.5 | 83.7 | 82.8 | 83.6 | 82.1 | 82.6 | - | 45 |
| 83.9 | 83.8 | 85.4 | 85.2 | 85.5 | 84.8 | 84.9 | 84.0 | 85.3 | 83.5 | 83.9 | - | 46 |
| 85.6 | 85.6 | 86.3 | 86.2 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | 85.5 | 87.0 | 84.8 | 85.3 | - | 47 |
| 88.5 | 88.7 | 88.2 | 88.2 | 88.1 | 89.2 | 89.1 | 88.4 | 89.9 | 87.2 | 87.8 | - | 48 |
| 93.9 | 94.3 | 93.7 | 93.7 | 93.5 | 94.5 | 94.5 | 94.1 | 95.0 | 93.1 | 93.5 | - | 49 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 50 |
| 105.5 | 104.9 | 105.1 | 105.0 | 105.1 | 104.1 | 104.3 | 104.6 | 103.3 | 105.8 | 105.5 | 105.3 | 51 |
| 110.1 | 109.0 | 107.7 | 107.7 | 107.8 | 107.3 | 107.4 | 107.9 | 106.5 | 109.6 | 109.0 | 109.8 | 52 |
| 109.2 | 108.0 | 106.8 | 106.7 | 106.8 | 106.3 | 106.5 | 106.9 | 105.6 | 108.6 | 108.1 | 108.8 | 53 |
| 112.3 | 110.9 | 107.9 | 107.9 | 107.9 | 108.5 | 108.7 | 109.0 | 108.0 | 110.6 | 110.3 | 111.7 | 54 |
| 111.3 | 109.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 107.6 | 107.7 | 108.0 | 107.1 | 109.7 | 109.3 | 110.7 | 55 |
| 108.8 | 107.8 | 107.3 | 107.3 | 107.4 | 106.0 | 106.3 | 106.8 | 105.0 | 108.6 | 108.0 | 108.4 | 56 |
| 107.8 | 106.8 | 106.4 | 106.4 | 106.5 | 105.1 | 105.3 | 105.8 | 104.1 | 107.7 | 107.1 | 107.5 | 57 |
| 110.2 | 108.9 | 108.2 | 108.1 | 108.2 | 107.6 | 107.8 | 108.3 | 106.6 | 110.1 | 109.4 | 109.8 | 58 |
| 109.2 | 108.0 | 107.2 | 107.2 | 107.3 | 106.6 | 106.9 | 107.3 | 105.7 | 109.1 | 108.5 | 108.9 | 59 |
| 110.7 | 109.5 | 107.8 | 107.8 | 107.9 | 107.9 | 107.9 | 108.3 | 107.3 | 110.0 | 109.4 | 110.3 | 60 |
| 109.8 | 108.6 | 106.9 | 106.8 | 106.9 | 106.9 | 107.0 | 107.4 | 106.4 | 109.0 | 108.4 | 109.3 | 61 |
| 110.8 | 109.6 | 107.4 | 107.4 | 107.5 | 107.6 | 107.7 | 108.1 | 107.1 | 109.6 | 109.2 | 110.5 | 62 |
| 109.9 | 108.6 | 106.5 | 106.4 | 106.5 | 106.7 | 106.7 | 107.1 | 106.2 | 108.6 | 108.2 | 109.5 | 63 |
| 111.2 | 109.9 | 107.3 | 107.3 | 107.3 | 107.7 | 107.7 | 108.1 | 107.2 | 109.8 | 109.4 | 110.7 | 64 |
| 110.2 | 108.9 | 106.4 | 106.3 | 106.4 | 106.7 | 106.8 | 107.1 | 106.2 | 108.8 | 108.5 | 109.8 | 65 |
| 112.1 | 110.6 | 107.8 | 107.8 | 107.8 | 108.5 | 108.7 | 109.0 | 107.9 | 110.7 | 110.3 | 111.6 | 66 |
| 111.1 | 109.7 | 106.8 | 106.8 | 106.9 | 107.6 | 107.7 | 108.1 | 106.9 | 109.8 | 109.4 | 110.6 | 67 |
| 112.7 | 111.2 | 108.1 | 108.1 | 108.1 | 108.9 | 109.1 | 109.4 | 108.4 | 110.9 | 110.6 | 112.0 | 68 |
| 111.7 | 110.2 | 107.1 | 107.1 | 107.1 | 108.0 | 108.1 | 108.4 | 107.4 | 110.0 | 109.6 | 111.0 | 69 |
| 113.0 | 111.7 | 108.2 | 108.3 | 108.2 | 109.0 | 109.1 | 109.4 | 108.6 | 110.9 | 110.7 | 112.3 | 70 |
| 112.0 | 110.7 | 107.3 | 107.3 | 107.3 | 108.1 | 108.1 | 108.5 | 107.7 | 110.0 | 109.7 | 111.3 | 71 |
| 113.8 | 112.4 | 108.3 | 108.3 | 108.2 | 109.3 | 109.4 | 109.7 | 108.8 | 111.0 | 110.8 | 113.0 | 72 |
| 112.8 | 111.4 | 107.3 | 107.4 | 107.3 | 108.3 | 108.4 | 108.7 | 107.8 | 110.0 | 109.9 | 112.0 | 73 |
| 114.9 | 113.4 | 109.2 | 109.2 | 110.3 | 110.3 | 110.3 | 110.6 | 110.0 | 112.1 | 111.8 | 114.0 | 74 |
| 113.9 | 112.4 | 108.2 | 108.3 | 108.2 | 109.4 | 109.3 | 109.7 | 109.0 | 111.2 | 110.8 | 113.0 | 75 |
| 115.2 | 113.7 | 109.2 | 109.2 | 109.2 | 110.2 | 110.2 | 110.5 | 110.0 | 112.1 | 111.7 | 114.1 | 76 |
| 114.2 | 112.7 | 108.2 | 108.3 | 108.2 | 109.3 | 109.2 | 109.5 | 109.1 | 111.1 | 110.8 | 113.1 | 77 |

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

NEUE LAENDER UND BERLIN-OST

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

| ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1994 | | 1995 | | | VERAENDERUNG AUG. 1995 GEGENUEBER AUG. MAI 1994 1995 IN PROZENT | |
|--|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--|--|
| | | DURCHSCHNITT | | | | AUG. | NOV. | FEBR. | MAI | AUG. | | |
| NEUBAU | | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAEUDE (BAULEISTUNGEN AM BAUWERK) | | | | | | | | | | | | |
| ERDARBEITEN | 29,35 | 100,0 | 116,2 | 122,3 | 123,0 | 123,4 | 123,8 | 124,4 | 124,3 | 124,2 | + 0,6 - 0,1 | |
| VERBAUARBEITEN | 1,69 | 100,0 | 100,9 | 96,7 | 95,2 | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 94,3 | 94,1 | + 0,4 - 0,2 | |
| RAMMARBEITEN | 0,32 | 100,0 | 107,0 | 107,7 | 108,5 | 108,5 | 109,3 | 109,6 | 112,7 | 113,0 | + 4,1 + 0,3 | |
| ENTWASSERUNGSKANALARBEITEN | 10,83 | 100,0 | 108,3 | 114,6 | 117,1 | 117,3 | 118,9 | 119,1 | 120,1 | 119,6 | + 2,0 - 0,4 | |
| MAUERARBEITEN | 152,97 | 100,0 | 111,4 | 120,9 | 125,9 | 126,2 | 127,4 | 128,0 | 129,3 | 128,8 | + 2,1 - 0,4 | |
| BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | 202,53 | 100,0 | 110,5 | 118,1 | 122,3 | 122,7 | 123,7 | 124,7 | 125,4 | 124,3 | + 1,3 - 0,9 | |
| NATURWERKSTEINARBEITEN | 9,36 | 100,0 | 111,0 | 116,9 | 122,2 | 122,2 | 123,8 | 125,2 | 126,7 | 127,3 | + 4,2 + 0,5 | |
| BETONWERKSTEINARBEITEN | 7,55 | 100,0 | 104,0 | 108,2 | 112,9 | 113,1 | 114,1 | 118,3 | 119,2 | 119,9 | + 6,0 + 0,6 | |
| ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN | 51,70 | 100,0 | 112,2 | 118,4 | 124,0 | 124,4 | 126,7 | 128,3 | 129,9 | 129,8 | + 4,3 - 0,1 | |
| STAHLBAUARBEITEN | 0,19 | 100,0 | 106,1 | 110,4 | 111,2 | 110,4 | 111,6 | 111,6 | 112,0 | 110,9 | + 0,5 - 1,0 | |
| ABDICHTUNGSARBEITEN | 8,41 | 100,0 | 110,9 | 119,7 | 125,4 | 125,4 | 127,2 | 128,0 | 129,3 | 129,2 | + 3,0 - 0,1 | |
| DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN | 39,61 | 100,0 | 115,1 | 122,2 | 125,7 | 126,1 | 127,5 | 128,7 | 129,8 | 130,5 | + 3,5 + 0,5 | |
| PUTZ- UND STUCKARBEITEN | 82,89 | 100,0 | 112,4 | 121,7 | 126,6 | 126,5 | 128,1 | 128,5 | 130,2 | 130,1 | + 2,8 - 0,1 | |
| GERUESTARBEITEN | 4,90 | 100,0 | 105,2 | 107,8 | 110,5 | 110,5 | 111,6 | 111,8 | 112,2 | 112,5 | + 1,8 + 0,3 | |
| ROHBAUARBEITEN | 602,30 | 100,0 | 111,5 | 119,5 | 123,9 | 124,1 | 125,4 | 126,3 | 127,4 | 126,9 | + 2,3 - 0,4 | |
| KLEMPNERARBEITEN | 15,53 | 100,0 | 115,9 | 125,4 | 129,2 | 129,4 | 131,2 | 132,6 | 133,9 | 135,0 | + 4,3 + 0,8 | |
| FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN | 32,90 | 100,0 | 111,7 | 122,1 | 129,0 | 129,2 | 131,3 | 132,6 | 133,5 | 134,0 | + 3,7 + 0,4 | |
| ESTRICHARBEITEN | 18,77 | 100,0 | 115,7 | 127,7 | 133,6 | 133,6 | 134,8 | 137,1 | 137,8 | 137,1 | + 2,6 - 0,5 | |
| GUSSASPHALTARBEITEN | 0,27 | 100,0 | 93,0 | 98,4 | 100,5 | 100,0 | 100,1 | 100,6 | 102,3 | 102,6 | + 2,6 + 0,3 | |
| TISCHLERARBEITEN | 78,91 | 100,0 | 104,3 | 109,0 | 114,3 | 114,4 | 115,7 | 117,7 | 118,8 | 119,8 | + 4,7 + 0,8 | |
| PARKETARBEITEN | 3,80 | 100,0 | 112,5 | 132,3 | 138,5 | 138,9 | 139,4 | 142,3 | 143,1 | 143,6 | + 3,4 + 0,3 | |
| ROLLADENARBEITEN | 7,71 | 100,0 | 115,1 | 118,5 | 121,8 | 121,7 | 122,7 | 123,8 | 124,3 | 124,4 | + 2,2 + 0,1 | |
| METALLBAUARBEITEN, SCHLOSSERARBEITEN | 38,42 | 100,0 | 105,8 | 114,0 | 118,1 | 118,0 | 119,4 | 121,1 | 122,4 | 122,6 | + 3,9 + 0,2 | |
| VERGLASUNGSARBEITEN | 2,96 | 100,0 | 108,0 | 114,8 | 119,8 | 120,4 | 121,4 | 122,6 | 125,4 | 125,7 | + 4,4 + 0,2 | |
| MALER- UND LACKIERARBEITEN | 21,30 | 100,0 | 116,4 | 126,6 | 132,6 | 133,4 | 134,3 | 135,4 | 136,8 | 137,3 | + 2,9 + 0,4 | |
| BODENBELAGARBEITEN | 13,62 | 100,0 | 106,0 | 111,1 | 116,1 | 116,5 | 117,2 | 121,5 | 122,0 | 122,8 | + 5,4 + 0,7 | |
| TAPEZIERARBEITEN | 7,74 | 100,0 | 114,2 | 125,6 | 132,5 | 133,4 | 133,9 | 136,0 | 136,8 | 137,8 | + 3,3 + 0,7 | |
| RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN | 3,99 | 100,0 | 112,9 | 117,9 | 120,8 | 119,8 | 121,9 | 121,5 | 122,3 | 123,1 | + 2,8 + 0,7 | |
| HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWARMUNGSANLAGEN | 48,26 | 100,0 | 112,3 | 120,5 | 125,7 | 126,0 | 126,6 | 128,5 | 129,7 | 129,7 | + 2,9 - | |
| GAS-, WASSER- UND ABWASSER-INSTALL.ARB. IN GEBAEUDEN | 49,22 | 100,0 | 110,1 | 117,2 | 121,2 | 121,5 | 122,4 | 123,9 | 125,0 | 125,2 | + 3,0 + 0,2 | |
| ELEKTRISCHE KABEL- UND LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN | 41,33 | 100,0 | 107,8 | 116,5 | 121,4 | 122,1 | 123,5 | 126,5 | 127,4 | 127,6 | + 4,5 + 0,2 | |
| BLITZSCHUTZANLAGEN | 0,46 | 100,0 | 115,2 | 121,0 | 124,4 | 124,9 | 125,2 | 127,2 | 129,8 | 129,2 | + 3,4 - 0,5 | |
| DAEMMARBEITEN AN TECHNISCHE ANLAGEN | 6,31 | 100,0 | 121,2 | 131,2 | 134,6 | 135,4 | 136,2 | 138,2 | 139,6 | 140,4 | + 3,7 + 0,6 | |
| FOERDERANLAGEN | 6,20 | 100,0 | 105,6 | 111,3 | 115,1 | 115,5 | 115,8 | 116,8 | 116,3 | 116,5 | + 0,9 + 0,2 | |
| AUSBAUARBEITEN | 397,70 | 100,0 | 109,7 | 117,6 | 122,6 | 122,8 | 124,0 | 125,9 | 127,0 | 127,4 | + 3,7 + 0,3 | |
| WOHNGBAEUDE INSGESAMT | 1 000 | 100,0 | 110,8 | 118,7 | 123,3 | 123,6 | 124,8 | 126,1 | 127,2 | 127,1 | + 2,8 - 0,1 | |
| EINFAMILIENGBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 110,9 | 118,9 | 123,7 | 124,0 | 125,2 | 126,6 | 127,6 | 127,6 | + 2,9 - | | |
| MEHRFAMILIENGBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 110,8 | 118,7 | 123,2 | 123,5 | 124,7 | 126,0 | 127,0 | 126,9 | + 2,8 - 0,1 | | |
| GEMISCHTGENUTZTE GEBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 110,4 | 117,8 | 122,2 | 122,4 | 123,6 | 124,9 | 125,9 | 125,8 | + 2,8 - 0,1 | | |
| NICHTWOHNGBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| BUEROGBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 110,0 | 117,0 | 121,0 | 121,1 | 122,3 | 123,7 | 124,7 | 124,8 | + 3,1 + 0,1 | | |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 111,4 | 117,8 | 121,0 | 121,1 | 122,1 | 123,2 | 124,1 | 124,0 | + 2,4 - 0,1 | | |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBETON | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 111,6 | 118,1 | 121,6 | 121,7 | 122,8 | 123,8 | 124,7 | 124,6 | + 2,4 - 0,1 | | |
| GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBAU | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 111,3 | 117,5 | 120,4 | 120,6 | 121,5 | 122,5 | 123,4 | 123,3 | + 2,2 - 0,1 | | |
| SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | | | | |
| STRASSENBAU | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 107,2 | 107,7 | 109,6 | 110,3 | 110,2 | 110,3 | 110,2 | 110,0 | - 0,3 - 0,2 | | |
| BRUECKEN IM STRASSENBAU | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 108,8 | 113,0 | 115,8 | 115,9 | 116,5 | 116,9 | 117,5 | 117,2 | + 1,1 - 0,3 | | |
| ORTSKANAELE | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 110,4 | 116,2 | 119,0 | 119,3 | 119,7 | 119,6 | 120,3 | 119,7 | + 0,3 - 0,5 | | |
| STAEDTLE | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 111,7 | 116,2 | 120,4 | 120,6 | 120,7 | 120,8 | 120,6 | 121,2 | + 0,5 + 0,5 | | |
| KLAERANLAGEN | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 109,8 | 116,3 | 119,8 | 120,0 | 120,9 | 122,0 | 122,7 | 122,5 | + 2,1 - 0,2 | | |
| WOHNGBAEUDE (BAULEISTUNGEN INSGESAMT) | | | | | | | | | | | | |
| BAULEISTUNGEN AM BAUWERK | | | | | | | | | | | | |
| 820,52 | 100,0 | 110,8 | 118,7 | 123,3 | 123,6 | 124,8 | 126,1 | 127,2 | 127,1 | + 2,8 - 0,1 | | |
| GERAET | | | | | | | | | | | | |
| 6,14 | 100,0 | 104,9 | 112,1 | 115,4 | 115,7 | 116,4 | 118,2 | 119,7 | 119,9 | + 3,6 + 0,2 | | |
| AUSSENANLAGEN | | | | | | | | | | | | |
| 45,69 | 100,0 | 109,1 | 113,4 | 116,4 | 116,6 | 117,1 | 117,7 | 117,9 | 117,8 | + 1,0 - 0,1 | | |
| BAUNEULEISTUNGEN | | | | | | | | | | | | |
| 127,65 | 100,0 | 109,6 | 132,6 | 136,7 | 137,0 | 138,2 | 139,3 | 140,3 | 140,2 | + 2,3 - 0,1 | | |
| WOHNGBAEUDE INSGESAMT | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 110,5 | 120,2 | 124,7 | 125,0 | 126,1 | 127,4 | 128,4 | 128,3 | + 2,6 - 0,1 | | |
| INSTANDHALTUNG | | | | | | | | | | | | |
| WOHNGBAEUDE | | | | | | | | | | | | |
| MEHRFAMILIENGBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 112,9 | 121,5 | 126,8 | 127,4 | 128,4 | 130,0 | 131,2 | 131,6 | + 3,3 + 0,3 | | |
| MEHRFAMILIENGBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 112,6 | 121,1 | 126,2 | 126,8 | 127,8 | 129,4 | 130,6 | 131,0 | + 3,3 + 0,3 | | |
| SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | 100,0 | 115,7 | 125,2 | 131,4 | 132,2 | 133,4 | 134,6 | 135,8 | 136,5 | + 3,3 + 0,5 | | |

2 PREISINDIZES FUER DEN NEUBAU VON WOHNGBAEUDEN, NICHTWOHN-

1991 =
(LANGFRISTIGE

| LFD. NR. | JAHR MONAT | WOHNGBAEUDE | | | | | | NICHTWOHN- | |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | INSGESAMT | DAVON NACH ABSCHNITTEN | | EIN- FAMILIEN- | MEHR- FAMILIEN- GEBAEUDE | GEMISCHT- GENUTZTE- | BUERO- GEBAEUDE | GEWERB- LICHE INS- GESAMT |
| | | | ROHBAU- ARBEITEN | AUSBAU- ARBEITEN | | | | | |
| 1 | 1991 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 2 | 1992 D | 110.8 | 111.5 | 109.7 | 110.9 | 110.8 | 110.4 | 110.0 | 111.4 |
| 3 | 1993 D | 118.7 | 119.5 | 117.6 | 118.9 | 118.7 | 117.8 | 117.0 | 117.8 |
| 4 | 1993 D 1) | 117.7 | 118.4 | 116.5 | 117.9 | 117.7 | 116.8 | 116.0 | 116.8 |
| 5 | 1994 D | 123.3 | 123.9 | 122.6 | 123.7 | 123.2 | 122.2 | 121.0 | 121.0 |
| 6 | 1994 D 1) | 122.3 | 122.8 | 121.5 | 122.6 | 122.1 | 121.1 | 120.0 | 119.9 |
| 7 | 1991 FEBRUAR | 95.9 | 95.6 | 96.4 | 95.9 | 95.9 | 96.0 | 96.2 | 95.8 |
| 8 | MAI | 99.2 | 99.2 | 99.2 | 99.2 | 99.2 | 99.3 | 99.2 | 98.6 |
| 9 | AUGUST | 101.0 | 101.0 | 101.1 | 101.1 | 101.0 | 100.9 | 101.0 | 100.6 |
| 10 | NOVEMBER | 103.8 | 104.2 | 103.3 | 103.8 | 103.9 | 103.7 | 103.6 | 105.0 |
| 11 | 1992 FEBRUAR | 107.5 | 107.9 | 106.7 | 107.5 | 107.5 | 107.4 | 107.1 | 108.3 |
| 12 | MAI | 110.2 | 111.0 | 109.0 | 110.3 | 110.2 | 109.9 | 109.5 | 110.5 |
| 13 | AUGUST | 112.0 | 112.8 | 110.9 | 112.2 | 112.0 | 111.5 | 111.1 | 112.8 |
| 14 | NOVEMBER | 113.5 | 114.4 | 112.1 | 113.6 | 113.5 | 112.8 | 112.3 | 114.0 |
| 15 | 1993 FEBRUAR | 116.4 | 116.8 | 115.8 | 116.6 | 116.4 | 115.6 | 115.2 | 116.4 |
| 16 | FEBRUAR 1) ... | 115.4 | 115.8 | 114.8 | 115.6 | 115.4 | 114.6 | 114.2 | 115.4 |
| 17 | MAI | 118.7 | 119.5 | 117.4 | 118.8 | 118.7 | 117.8 | 116.8 | 117.7 |
| 18 | MAI 1) | 117.6 | 118.5 | 116.3 | 117.8 | 117.6 | 116.8 | 115.8 | 116.7 |
| 19 | AUGUST | 119.4 | 120.2 | 118.0 | 119.5 | 119.4 | 118.4 | 117.4 | 118.3 |
| 20 | AUGUST 1) | 118.3 | 119.2 | 117.0 | 118.5 | 118.3 | 117.4 | 116.4 | 117.4 |
| 21 | NOVEMBER | 120.4 | 121.3 | 119.1 | 120.6 | 120.4 | 119.5 | 118.4 | 118.7 |
| 22 | NOVEMBER 1) .. | 119.3 | 120.2 | 118.0 | 119.5 | 119.3 | 118.4 | 117.4 | 117.8 |
| 23 | 1994 FEBRUAR | 121.8 | 122.3 | 121.0 | 122.1 | 121.7 | 120.7 | 119.7 | 119.8 |
| 24 | FEBRUAR 1) ... | 120.7 | 121.2 | 119.9 | 121.0 | 120.6 | 119.7 | 118.7 | 118.7 |
| 25 | MAI | 123.1 | 123.6 | 122.4 | 123.4 | 123.0 | 122.0 | 120.9 | 120.8 |
| 26 | MAI 1) | 122.0 | 122.5 | 121.4 | 122.4 | 121.9 | 120.9 | 119.8 | 119.7 |
| 27 | AUGUST | 123.6 | 124.1 | 122.8 | 124.0 | 123.5 | 122.4 | 121.1 | 121.1 |
| 28 | AUGUST 1) | 122.5 | 123.1 | 121.8 | 122.9 | 122.4 | 121.3 | 120.1 | 120.1 |
| 29 | NOVEMBER | 124.8 | 125.4 | 124.0 | 125.2 | 124.7 | 123.6 | 122.3 | 122.1 |
| 30 | NOVEMBER 1) .. | 123.8 | 124.3 | 122.9 | 124.1 | 123.6 | 122.5 | 121.2 | 121.1 |
| 31 | 1995 FEBRUAR | 126.1 | 126.3 | 125.9 | 126.6 | 126.0 | 124.9 | 123.7 | 123.2 |
| 32 | FEBRUAR 1) ... | 125.1 | 125.2 | 124.8 | 125.5 | 124.9 | 123.8 | 122.6 | 122.1 |
| 33 | MAI | 127.2 | 127.4 | 127.0 | 127.6 | 127.0 | 125.9 | 124.7 | 124.1 |
| 34 | MAI 1) | 126.1 | 126.3 | 125.9 | 126.5 | 125.9 | 124.8 | 123.6 | 123.0 |
| 35 | AUGUST | 127.1 | 126.9 | 127.4 | 127.6 | 126.9 | 125.8 | 124.8 | 124.0 |
| 36 | AUGUST 1) | 126.0 | 125.8 | 126.3 | 126.4 | 125.8 | 124.7 | 123.7 | 122.9 |

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

1) OHNE UMSATZSTEUER.

GEBAEUDEN UND SONSTIGEN BAUWERKEN EINSCHL. UMSATZSTEUER*)

100
UEBERSICHT)

| GEBÄUDE | | | SONSTIGE BAUWERKE | | | | | | | | | | LFD. NR. |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------|----------------|------------------|----|-------------|
| BETRIEBSGEBÄUDE | | INS- GESAMT | STRASSENBAU | | INS- GESAMT | BRÜCKEN IM STRASSENBAU | | STAHLVER- BUND UND STAHL- UEBERBAU | ORTS- KANÄLE | STAU- DÄMME | KLÄR- ANLAGEN | | |
| STAHL- BETON | STAHL- BAU | | BUNDES- AUTO- BAHNEN | BUNDES- UND LANDES- STRASSEN | | SPANN- BETON- UEBERBAU | STAHL- BETON- UEBERBAU | | | | | | |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | |
| 111.6 | 111.3 | 107.2 | 107.3 | 107.1 | 108.8 | 108.7 | 109.5 | 108.2 | 110.4 | 111.7 | 109.8 | 2 | |
| 118.1 | 117.5 | 107.7 | 107.9 | 107.6 | 113.0 | 112.8 | 113.8 | 112.4 | 116.2 | 116.2 | 116.3 | 3 | |
| 117.1 | 116.6 | 106.8 | 106.9 | 106.7 | 112.1 | 111.9 | 112.9 | 111.4 | 115.2 | 115.3 | 115.3 | 4 | |
| 121.6 | 120.4 | 109.6 | 110.0 | 109.3 | 115.8 | 115.6 | 116.6 | 115.0 | 119.0 | 120.4 | 119.8 | 5 | |
| 120.5 | 119.3 | 108.7 | 109.0 | 108.3 | 114.8 | 114.6 | 115.6 | 114.0 | 118.0 | 119.3 | 118.8 | 6 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 95.7 | 96.0 | 97.3 | 97.4 | 97.2 | 95.7 | 95.4 | 95.4 | 96.2 | 95.4 | 95.2 | 96.8 | 7 | |
| 98.6 | 98.6 | 98.3 | 98.0 | 98.5 | 99.2 | 99.5 | 99.2 | 98.9 | 98.6 | 98.4 | 99.0 | 8 | |
| 100.9 | 100.4 | 100.6 | 100.4 | 100.8 | 100.6 | 100.8 | 100.9 | 100.2 | 100.9 | 101.1 | 100.4 | 9 | |
| 104.8 | 105.1 | 103.9 | 104.2 | 103.6 | 104.5 | 104.2 | 104.6 | 104.7 | 105.0 | 105.3 | 103.7 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 108.6 | 108.1 | 106.5 | 106.7 | 106.3 | 107.1 | 107.1 | 107.5 | 106.6 | 107.8 | 109.3 | 106.8 | 11 | |
| 110.9 | 110.1 | 108.5 | 108.5 | 108.5 | 108.6 | 108.6 | 109.4 | 107.7 | 110.2 | 112.1 | 109.6 | 12 | |
| 112.7 | 112.9 | 107.2 | 107.3 | 107.1 | 109.2 | 108.9 | 109.8 | 108.9 | 111.2 | 111.7 | 110.8 | 13 | |
| 114.0 | 113.9 | 106.4 | 106.6 | 106.3 | 110.4 | 110.3 | 111.1 | 109.7 | 112.5 | 113.5 | 111.9 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 116.5 | 116.2 | 107.7 | 107.9 | 107.6 | 111.4 | 111.4 | 112.3 | 110.5 | 114.0 | 114.6 | 114.6 | 15 | |
| 115.5 | 115.3 | 106.8 | 106.9 | 106.7 | 110.5 | 110.5 | 111.4 | 109.6 | 113.0 | 113.7 | 113.6 | 16 | |
| 118.0 | 117.4 | 108.2 | 108.3 | 108.1 | 113.1 | 113.0 | 114.0 | 112.3 | 116.7 | 116.4 | 116.2 | 17 | |
| 117.0 | 116.5 | 107.3 | 107.4 | 107.2 | 112.2 | 112.1 | 113.1 | 111.3 | 115.7 | 115.5 | 115.2 | 18 | |
| 118.5 | 118.1 | 107.0 | 107.1 | 106.9 | 113.2 | 112.9 | 113.9 | 113.0 | 116.2 | 116.1 | 116.6 | 19 | |
| 117.6 | 117.1 | 106.1 | 106.2 | 106.0 | 112.3 | 112.0 | 112.9 | 112.0 | 115.2 | 115.2 | 115.6 | 20 | |
| 119.2 | 118.3 | 108.0 | 108.1 | 107.8 | 114.1 | 113.8 | 114.9 | 113.7 | 117.8 | 117.7 | 117.6 | 21 | |
| 118.2 | 117.3 | 107.0 | 107.2 | 106.9 | 113.2 | 112.9 | 114.0 | 112.7 | 116.8 | 116.9 | 116.6 | 22 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 120.3 | 119.2 | 108.1 | 108.6 | 107.7 | 115.1 | 114.9 | 115.9 | 114.4 | 117.8 | 120.2 | 118.6 | 23 | |
| 119.2 | 118.2 | 107.2 | 107.6 | 106.7 | 114.1 | 113.9 | 114.9 | 113.4 | 116.8 | 119.1 | 117.6 | 24 | |
| 121.4 | 120.1 | 109.8 | 110.2 | 109.4 | 115.5 | 115.4 | 116.4 | 114.7 | 119.0 | 120.0 | 119.7 | 25 | |
| 120.4 | 119.1 | 108.9 | 109.3 | 108.5 | 114.5 | 114.4 | 115.3 | 113.7 | 118.0 | 119.0 | 118.7 | 26 | |
| 121.7 | 120.6 | 110.3 | 110.6 | 110.0 | 115.9 | 115.7 | 116.8 | 115.2 | 119.3 | 120.6 | 120.0 | 27 | |
| 120.7 | 119.5 | 109.4 | 109.7 | 109.0 | 114.9 | 114.7 | 115.7 | 114.2 | 118.3 | 119.5 | 118.9 | 28 | |
| 122.8 | 121.5 | 110.2 | 110.5 | 110.0 | 116.5 | 116.4 | 117.4 | 115.7 | 119.7 | 120.7 | 120.9 | 29 | |
| 121.7 | 120.4 | 109.3 | 109.5 | 109.1 | 115.5 | 115.4 | 116.4 | 114.7 | 118.7 | 119.6 | 119.9 | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 123.8 | 122.5 | 110.3 | 110.5 | 110.2 | 116.9 | 116.9 | 117.9 | 115.9 | 119.6 | 120.8 | 122.0 | 31 | |
| 122.8 | 121.5 | 109.4 | 109.5 | 109.2 | 115.9 | 115.8 | 116.9 | 114.9 | 118.6 | 119.7 | 121.0 | 32 | |
| 124.7 | 123.4 | 110.2 | 110.3 | 110.1 | 117.5 | 117.4 | 118.4 | 116.9 | 120.3 | 120.6 | 122.7 | 33 | |
| 123.6 | 122.3 | 109.3 | 109.3 | 109.2 | 116.5 | 116.4 | 117.3 | 115.8 | 119.2 | 119.5 | 121.6 | 34 | |
| 124.6 | 123.3 | 110.0 | 110.2 | 109.8 | 117.2 | 117.0 | 117.9 | 116.8 | 119.7 | 121.2 | 122.5 | 35 | |
| 123.5 | 122.3 | 109.0 | 109.2 | 108.8 | 116.2 | 116.0 | 116.9 | 115.8 | 118.6 | 120.1 | 121.4 | 36 | |

Fachserie 17: Preise

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

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 500 Preisreihen für 75 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 Inlandsabsatz 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. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 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 Preisgleichungsklauseln 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 Berichtszeitraum 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: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem *vierteljährlichen Eilbericht* mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche *Vierteiljahresberichte* 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 Veräußerer und Erwerber aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende *Monatsbericht* zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im *Jahresbericht* werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 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 Sozialhilfeempfängern 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 *Monatsbericht* weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der *Monatsbericht* Bundesdurchschnittspreise und -maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweisungen 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 650, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der *Jahresbericht* bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 7 100 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der *Jahresbericht* 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 *Jahresbericht* werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993
Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 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 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.