

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

# INDUSTRIE UND HANDWERK

**Reihe 2**

**Indizes der industriellen Produktion,  
Produktion  
ausgewählter industrieller Erzeugnisse**

**Februar 1975**



VERLAG W. KOHLHAMMER



STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **D**

# **INDUSTRIE UND HANDWERK**

**Reihe 2**

**Indizes der industriellen Produktion,  
Produktion  
ausgewählter industrieller Erzeugnisse**

**Februar 1975**



Bestellnummer: 230200 — 750202

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im April 1975

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Einzelpreis DM 4,-

Jahresbezugspreis DM 43,- (für einen kompletten Berichtsjahrgang)

# Inhalt

|   | Seite |
|---|-------|
| Einführung .....  | 4     |
| T a b e l l e n t e i l   |       |
| A. <u>Indizes der industriellen Produktion 1970 = 100</u>   |       |
| 1. Index der industriellen Nettoproduktion nach Industriegruppen und ausgewählten -zweigen .....                        | 6     |
| 2. Index der industriellen Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter .....                                 | 10    |
| B. <u>Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe 1970 = 100</u> .....                       | 14    |
| C. <u>Index der Arbeitsproduktivität für die Industrie 1970 = 100</u>   |       |
| 1. Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde in der gesamten Industrie und den Hauptgruppen ..... | 15    |
| 2. Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde in der gesamten Industrie und den Hauptgruppen .....           | 16    |
| D. <u>Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse</u><br>(Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)        |       |
| Bergbauliche Erzeugnisse .....  | 17    |
| Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien  |       |
| Steine und Erden .....  | 17    |
| Eisen und Stahl .....   | 18    |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß .....  | 18    |
| Nichteisenmetalle .....   | 18    |
| NE-Metallguß .....  | 18    |
| Chemische Erzeugnisse .....   | 18    |
| Mineralölerzeugnisse .....  | 19    |
| Gummiwaren .....  | 20    |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz .....  | 20    |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe .....  | 20    |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien   |       |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung .....  | 20    |
| Stahlbauerzeugnisse .....   | 21    |
| Maschinenbauerzeugnisse .....   | 21    |
| Straßenfahrzeuge .....  | 22    |
| Elektrotechnische Erzeugnisse .....   | 22    |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren .....   | 23    |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren .....  | 24    |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen .....  | 24    |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien   |       |
| Feinkeramische Erzeugnisse .....  | 24    |
| Glas und Glaswaren .....  | 25    |
| Möbel .....   | 25    |
| Leder .....   | 25    |
| Schuhe .....  | 25    |
| Textilien .....   | 26    |
| Bekleidung .....  | 26    |
| Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien   |       |
| Nahrungsmittel .....  | 27    |
| Tabak .....   | 27    |
| E. <u>Inlandsversorgung</u>   |       |
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks .....  | 28    |
| 2. Elektrizität und Gas .....   | 28    |

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

Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer E I 2 veröffentlicht.

## Einführung

1. Im Abschnitt A wird der Index der industriellen Nettoproduktion (auf Basis 1970) veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Industriegruppen, -zweige und der gesamten Industrie zu messen. Der Index der industriellen Bruttoproduktion (auf Basis 1970) zeigt die Entwicklung des Ausstoßes der von der Industrie hergestellten investitionsreifen und verbrauchsreifen Waren nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck.
2. Im Abschnitt B wird der Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe (auf Basis 1970) gebracht, dessen Aufgabe es ist, die Entwicklung der Nettoleistung dieser Bereiche unter Ausschaltung der Preisveränderungen zu messen.
3. Im Abschnitt C ist der Index der Arbeitsproduktivität für die Industrie (auf Basis 1970) enthalten, der die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der industriellen Nettoproduktion) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigt. Er wird als Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde berechnet und für die gesamte Industrie (ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie) und alle Hauptgruppen veröffentlicht.
4. Die letzte Darstellung der Methoden der Indexberechnung ist in "Wirtschaft und Statistik" erschienen:  
  
Index der industriellen Nettoproduktion  
auf Basis 1970, in Heft 12/1974  
  
Index der industriellen Bruttoproduktion  
für Investitionsgüter und Verbrauchsgüter  
auf Basis 1970, in Heft 1/1975  
  
Index der Arbeitsproduktivität für die  
Industrie auf Basis 1970, in Heft 2/1975.
5. Bei den Indizes unter Ziffer 1 - 3 gelten die Ergebnisse für den jeweils letzten Berichtszeitraum als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch spätere Berichtigungen.
6. Im Abschnitt D werden Produktionszahlen von etwa 500 ausgewählten industriellen Erzeugnissen dargestellt. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, durch den monatlich eine Auswahl von Erzeugnissen erhoben wird. Bei einigen Warengruppen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt.
7. Dieser Monatsbericht soll nur die Grundlage für die Aufstellung von Meßreihen bilden. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Monatsberichtes mit den Angaben der Vierteljährlichen Produktionserhebung (Fachserie D, Reihe 3) - der immer wieder von den Benutzern dieser Statistik gemacht wird - spricht vor allem, daß in den Monatsangaben ein großer Anteil Schätzungen enthalten ist, die aus arbeitstechnischen Gründen nicht in allen Fällen korrigiert werden können. Die Zahlen des Monatsberichtes haben also stets vorläufigen Charakter und lassen sich nicht mit denen der Vierteljährlichen Produktionserhebung vergleichen; letztere sind endgültige Zahlen und für genauere Marktanalysen geeignet. Ferner ist zu beachten, daß sowohl die Monatszahlen als auch die kumulierten Ergebnisse den letzten Stand wiedergeben; Abweichungen gegenüber früheren Veröffentlichungen erklären sich durch inzwischen vorgenommene Korrekturen.
8. Die im Abschnitt D veröffentlichten Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen auf die Produktion von Betrieben (örtliche Einheiten) mit 10 und mehr Beschäftigten. Sofern die Ergebnisse in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies durch Fußnote vermerkt.
9. Im Abschnitt E werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.

10. Hinsichtlich des Umfangs der dargestellten Produktion sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- a) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen nur die zum Absatz bestimmte Produktion ermittelt wird; hierbei handelt es sich vorwiegend um Enderzeugnisse.
- b) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, d.h. die zum Absatz und die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb oder auch in

einem anderen Betrieb des gleichen Unternehmens (Firma) bestimmte Produktion, erfaßt wird. Diese Angaben sind durch einen Stern (\*) hinter der Maßeinheit gekennzeichnet.

11. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.

#### Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl  
r = berichtigte Zahl  
- = nichts vorhanden

. = kein Nachweis möglich  
... = Angaben fallen später an

**A. INDIZES DER INDUSTRIELLEN**  
**1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION**

| IND.-<br>BER.<br>SYST.<br>1970 | INDUSTRIEGRUPPE BZW. -ZWEIG   | GEWICH-<br>TUNG | 1970  | 1971  | 1972  | 1973  | 1974 <sup>6)</sup> | 1970<br>KALENDER |           |           |           |
|--------------------------------|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
|                                |   |                 |       |       |       |       |                    | 1.<br>HJ.        | 2.<br>HJ. | 1.<br>VJ. | 2.<br>VJ. |
|                                | GESAMTE INDUSTRIE   | 100             | 100,0 | 102,0 | 106,0 | 112,9 | 111,0              | 112,2            | 109,9     | 111,5     | 112,8     |
|                                | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE   | 95,12           | 100,0 | 101,9 | 105,8 | 113,0 | 111,4              | 112,7            | 110,0     | 112,6     | 112,8     |
|                                | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE-<br>WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE          | 90,54           | 100,0 | 101,6 | 104,9 | 111,7 | 109,4              | 110,9            | 107,9     | 110,2     | 111,5     |
| 21                             | BERGBAU   | 3,41            | 100,0 | 102,2 | 93,0  | 91,8  | 90,8               | 91,4             | 90,1      | 96,1      | 86,7      |
|                                | DARUNTER  |                 |       |       |       |       |                    |                  |           |           |           |
| 2110                           | KOHLBERGBAU   | 2,75            | 100,0 | 101,0 | 88,7  | 86,0  | 84,5               | 84,6             | 84,4      | 89,1      | 80,2      |
| 2130                           | EISENERZBERGBAU   | 3,03            | 100,0 | 94,8  | 90,4  | 94,5  | 82,3               | 86,1             | 78,5      | 89,6      | 82,6      |
| 2140                           | METALLERZBERGBAU  | 0,03            | 100,0 | 105,4 | 98,0  | 97,0  | 92,2               | 92,6             | 91,2      | 96,6      | 87,8      |
| 2150                           | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN  | 0,21            | 100,0 | 98,8  | 95,9  | 99,4  | 102,9              | 102,7            | 103,3     | 108,0     | 97,3      |
| 2160                           | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG   | 0,34            | 100,0 | 114,6 | 125,8 | 132,8 | 135,5              | 139,1            | 131,8     | 147,0     | 131,1     |
|                                | VERARBEITENDE INDUSTRIE   | 87,13           | 100,0 | 101,6 | 105,3 | 112,5 | 110,1              | 111,6            | 108,6     | 110,7     | 112,5     |
|                                | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1)  | 26,36           | 100,0 | 101,0 | 106,2 | 116,2 | 115,7              | 117,9            | 113,5     | 115,3     | 120,5     |
| 25                             | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN  | 3,03            | 100,0 | 107,2 | 113,9 | 110,9 | 100,2              | 96,8             | 103,5     | 82,3      | 111,3     |
| 27                             | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE   | 4,03            | 100,0 | 90,2  | 96,7  | 111,8 | 120,7              | 120,2            | 121,1     | 122,9     | 117,6     |
| 2910                           | EISEN- STAHL- UND TEMPERGIESSEREI   | 1,08            | 100,0 | 88,6  | 82,8  | 90,1  | 89,8               | 92,6             | 87,1      | 95,1      | 90,0      |
| 3010                           | ZIEHGEREEN UND KALTWALZWERKE  | 0,78            | 100,0 | 98,0  | 104,2 | 112,4 | 103,5              | 111,2            | 95,8      | 112,3     | 110,1     |
| 28                             | NE-METALLINDUSTRIE  | 0,90            | 100,0 | 100,4 | 103,6 | 117,4 | 118,5              | 125,4            | 111,6     | 128,7     | 122,1     |
| T.A. 2810                      | NE-LEICHTMETALLHUTTEN   | .               | 100,0 | 138,2 | 143,7 | 172,3 | 222,7              | 210,8            | 234,6     | 200,9     | 220,7     |
| T.A. 2810                      | NE-SCHWERMETALLHUTTEN   | .               | 100,0 | 97,2  | 95,6  | 98,4  | 102,7              | 103,3            | 102,3     | 101,4     | 105,0     |
| T.A. 2810                      | NE-METALLSCHMELZWERKE   | .               | 100,0 | 102,0 | 107,0 | 117,6 | 119,9              | 127,5            | 112,1     | 133,8     | 121,6     |
| 2850                           | NE-METALLHALBZEUGWERKE  | .               | 100,0 | 98,6  | 102,4 | 117,7 | 115,2              | 124,2            | 106,1     | 128,9     | 119,5     |
| 2950                           | NE-METALLGIESSEREI  | 0,25            | 100,0 | 94,3  | 92,5  | 101,4 | 88,9               | 99,2             | 78,8      | 104,6     | 93,7      |
| 22                             | MINERALOELVERARBEITUNG  | 3,46            | 100,0 | 101,1 | 104,4 | 110,5 | 101,8              | 97,7             | 105,9     | 91,7      | 103,7     |
| 40,42                          | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND.   | 9,56            | 100,0 | 105,5 | 112,7 | 126,8 | 130,2              | 135,9            | 124,6     | 133,1     | 138,6     |
| 4090                           | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE   | .               | 100,0 | 114,6 | 116,7 | 144,7 | 138,1              | 152,3            | 124,0     | 147,6     | 157,0     |
| T.A. 52                        | FLACHGLASERZEUGENDE U. -VEREDELNDE INDUSTRIE  | 0,45            | 100,0 | 101,3 | 109,1 | 124,0 | 106,6              | 107,4            | 105,8     | 106,0     | 108,7     |
| 53                             | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,73            | 100,0 | 104,6 | 107,2 | 116,0 | 113,6              | 120,4            | 106,9     | 118,8     | 121,8     |
| 55                             | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE  |                 |       |       |       |       |                    |                  |           |           |           |
|                                | ERZEUGENDE INDUSTRIE  | 0,85            | 100,0 | 100,5 | 105,5 | 113,8 | 119,1              | 120,1            | 118,1     | 121,3     | 118,9     |
| 59                             | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 1,24            | 100,0 | 97,5  | 98,4  | 104,5 | 99,7               | 105,1            | 94,2      | 108,3     | 102,0     |
|                                | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN  | 36,05           | 100,0 | 99,8  | 102,3 | 110,1 | 106,6              | 108,4            | 104,8     | 108,1     | 108,7     |
| 31                             | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | 1,98            | 100,0 | 108,4 | 108,4 | 113,7 | 107,2              | 100,6            | 113,7     | 99,5      | 101,7     |
| 32                             | MASCHINENBAU 2)   | 10,03           | 100,0 | 98,4  | 97,5  | 100,6 | 100,9              | 99,4             | 102,4     | 97,4      | 101,4     |
| 33                             | STRASSENFAHRZEUGBAU   | 6,81            | 100,0 | 101,9 | 102,9 | 111,2 | 96,0               | 103,3            | 88,8      | 105,6     | 100,9     |
| 34                             | SCHIFFBAU   | 0,62            | 100,0 | 100,9 | 99,4  | 102,3 | 112,0              | 110,0            | 114,0     | 107,2     | 112,7     |
| 36                             | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE 3)  | 9,06            | 100,0 | 100,2 | 108,2 | 121,5 | 122,0              | 123,7            | 120,3     | 123,1     | 124,2     |
| 37                             | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND.  | 1,30            | 100,0 | 88,5  | 89,8  | 97,9  | 96,1               | 97,0             | 95,3      | 97,7      | 96,3      |
| 3710-60                        | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE  | 1,01            | 100,0 | 86,2  | 87,6  | 96,0  | 95,4               | 97,0             | 93,8      | 98,3      | 95,6      |
| 3770                           | UHRENINDUSTRIE  | 0,29            | 100,0 | 96,3  | 97,3  | 104,5 | 98,8               | 97,3             | 100,3     | 95,8      | 98,8      |
| 3020                           | STAHLVERFORMUNG   | 1,45            | 100,0 | 92,4  | 87,0  | 99,5  | 102,1              | 105,2            | 99,1      | 107,1     | 103,4     |
| 38                             | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE   | 4,07            | 100,0 | 99,7  | 103,9 | 110,9 | 104,2              | 110,6            | 97,9      | 111,2     | 110,0     |
| 50                             | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATEN-<br>VERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN        | 0,73            | 100,0 | 106,2 | 120,6 | 121,7 | 127,5              | 124,4            | 130,5     | 118,5     | 130,3     |
| 5010                           | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN 3)   | 0,38            | 100,0 | 93,2  | 88,3  | 91,5  | 86,3               | 91,3             | 81,3      | 92,0      | 90,7      |
| 5050                           | HERSTELLUNG VON GERAETEN UND EINRICHTUNGEN<br>FUEHREND DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 0,35            | 100,0 | 120,2 | 155,5 | 154,2 | 171,8              | 160,1            | 183,7     | 147,2     | 172,9     |
|                                | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 4)   | 15,70           | 100,0 | 104,1 | 109,6 | 112,0 | 107,1              | 109,8            | 104,4     | 110,5     | 109,0     |
| 51                             | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE  | 0,61            | 100,0 | 96,1  | 95,8  | 101,4 | 101,7              | 104,6            | 98,8      | 103,4     | 105,9     |
| T.A. 52                        | HOLZGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE  | 0,53            | 100,0 | 105,6 | 111,8 | 118,5 | 121,3              | 120,9            | 121,6     | 119,7     | 122,1     |
| 54                             | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 2,15            | 100,0 | 109,7 | 121,9 | 129,2 | 119,6              | 118,6            | 120,6     | 115,7     | 121,6     |
| 39                             | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWARENIND. 5)   | 0,47            | 100,0 | 97,3  | 100,2 | 96,3  | 90,8               | 87,0             | 94,6      | 83,8      | 90,1      |
| 56                             | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 1,19            | 100,0 | 102,0 | 106,4 | 113,5 | 112,3              | 120,0            | 104,7     | 122,9     | 117,0     |
| 57                             | DRUCKEREI- UND Vervielfaeltigungsindustrie  | 2,38            | 100,0 | 99,5  | 104,1 | 107,5 | 104,7              | 104,9            | 104,6     | 104,5     | 105,2     |
| 58                             | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 1,57            | 100,0 | 111,9 | 126,0 | 144,4 | 144,4              | 154,7            | 134,2     | 156,4     | 152,9     |
| 61                             | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE   | 0,16            | 100,0 | 101,0 | 100,2 | 74,2  | 76,6               | 78,4             | 74,8      | 75,3      | 81,2      |
| 6210                           | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,27            | 100,0 | 101,0 | 98,2  | 87,2  | 82,6               | 81,8             | 83,4      | 81,7      | 81,9      |
| 6250                           | SCHUHINDUSTRIE  | 0,52            | 100,0 | 96,0  | 91,8  | 81,5  | 72,5               | 72,6             | 72,4      | 78,7      | 66,4      |
| 63                             | TEXTILINDUSTRIE   | 3,73            | 100,0 | 105,4 | 108,3 | 108,1 | 101,8              | 107,4            | 96,1      | 108,4     | 106,5     |
| 64                             | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE  | 2,12            | 100,0 | 102,6 | 107,4 | 100,1 | 91,5               | 90,2             | 92,7      | 94,8      | 85,6      |
| 68,69                          | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN  | 9,02            | 100,0 | 105,8 | 107,4 | 111,8 | 113,1              | 109,5            | 116,6     | 108,4     | 110,6     |
| 68                             | ERNAHRUNGSINDUSTRIE   | 6,63            | 100,0 | 105,8 | 107,9 | 113,0 | 113,7              | 109,7            | 117,7     | 108,3     | 111,2     |
|                                | DARUNTER  |                 |       |       |       |       |                    |                  |           |           |           |
| 6811                           | MAHL- UND SCHAELELMUEHLENINDUSTRIE  | 0,16            | 100,0 | 106,3 | 101,5 | 102,1 | 99,3               | 100,1            | 98,4      | 103,4     | 96,7      |
| 6813                           | NAHRMITTELINDUSTRIE   | 0,24            | 100,0 | 101,1 | 106,2 | 112,2 | 114,4              | 119,2            | 109,6     | 124,6     | 113,8     |
| 6821                           | ZUCKERINDUSTRIE   | 0,22            | 100,0 | 115,2 | 109,2 | 117,2 | 121,2              | 11,4             | 231,0     | 20,7      | 2,0       |
| 6824                           | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,29            | 100,0 | 106,1 | 107,6 | 120,5 | 115,9              | 104,4            | 127,5     | 107,9     | 100,9     |
| 6827                           | SUESSWARENINDUSTRIE   | 0,58            | 100,0 | 107,9 | 115,8 | 122,1 | 120,8              | 121,5            | 120,1     | 123,7     | 119,3     |
| 6831                           | MOLKEREI- UND KAESEREI  | 0,41            | 100,0 | 96,7  | 100,9 | 105,5 | 109,5              | 115,9            | 103,1     | 108,1     | 123,5     |
| 6835                           | DAUERMITLICH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE  | 0,16            | 100,0 | 102,4 | 113,4 | 120,0 | 126,3              | 134,1            | 118,5     | 123,4     | 144,8     |
| 6844                           | MARGARINE-INDUSTRIE   | 0,17            | 100,0 | 101,6 | 103,2 | 101,6 | 98,7               | 96,2             | 101,4     | 101,8     | 90,5      |
| 6851                           | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,39            | 100,0 | 104,8 | 109,3 | 111,3 | 115,2              | 110,7            | 119,6     | 109,4     | 112,1     |
| 6855                           | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,10            | 100,0 | 95,6  | 100,0 | 100,8 | 99,4               | 99,4             | 99,5      | 111,4     | 87,3      |
| 6861,65                        | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND.  | 0,38            | 100,0 | 106,9 | 118,0 | 127,7 | 123,7              | 123,5            | 123,9     | 127,6     | 119,5     |
| 6871                           | BRAUEREI  | 1,67            | 100,0 | 103,4 | 104,6 | 106,2 | 106,6              | 105,8            | 107,4     | 96,8      | 114,7     |
| 6875                           | SPIRITUSENINDUSTRIE   | 0,44            | 100,0 | 119,2 | 97,2  | 106,7 | 110,6              | 103,8            | 117,4     | 112,5     | 95,1      |
| 6879                           | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND.   | 0,41            | 100,0 | 99,4  | 101,4 | 111,6 | 108,8              | 109,6            | 107,9     | 99,5      | 119,7     |
| 69                             | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 2,39            | 100,0 | 105,9 | 105,9 | 108,5 | 111,2              | 108,9            | 113,4     | 108,7     | 109,0     |
|                                | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT  | 4,58            | 100,0 | 108,1 | 124,0 | 139,8 | 150,9              | 149,2            | 152,7     | 160,9     | 137,4     |
|                                | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG   | 3,83            | 100,0 | 106,0 | 120,9 | 134,3 | 142,6              | 140,5            | 144,8     | 150,7     | 130,2     |
|                                | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG  | 0,75            | 100,0 | 118,9 | 139,6 | 167,5 | 193,3              | 193,5            | 193,0     | 213,0     | 174,0     |
|                                | BAUINDUSTRIE  | 4,88            | 100,0 | 103,2 | 109,0 | 110,1 | 104,1              | 101,5            | 106,7     | 90,5      | 112,4     |
|                                | HOCHBAU   | 2,52            | 100,0 | 104,2 | 112,6 | 113,7 | 102,2              | 102,6            | 101,7     | 94,7      | 110,5     |
|                                | TIEFBAU   | 2,36            | 100,0 | 102,1 | 105,2 | 106,3 | 106,2              | 100,3            | 112,0     | 86,1      | 114,4     |

1) EINSCHL. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE.- 2) OHNE HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUEHREND DIE AUTOMA-  
ERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE.- 5) EINSCHL. SPORTGERAETE-INDUSTRIE.- 6) ENDGUELTIGE ERGEBNISSE FUEHREND ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1974 UNTER



PRODUKTION  
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100  
MONATLICH

| 1974<br>3.<br>VJ. | 1974<br>4.<br>VJ. | 1973<br>DEZ | 1974<br>JAN | 1974<br>FEBR | 1974<br>MAERZ | 1974<br>APRIL | 1974<br>MAI | 1974<br>JUNI | 1974<br>JULI | 1974<br>AUG | 1974<br>SEPT | 1974<br>OKT | 1974<br>NOV | 1974<br>DEZ | 1975<br>JAN | 1975<br>FEB <sup>1)</sup> | IND.-<br>BER.<br>SYST.<br>1970 |
|-------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|
| 107,9             | 111,8             | 106,6       | 110,5       | 107,9        | 116,2         | 114,3         | 118,3       | 105,6        | 110,3        | 100,3       | 113,2        | 122,5       | 113,0       | 99,9        | 100,0       | 98,7                      |                                |
| 107,7             | 112,4             | 108,2       | 112,0       | 109,0        | 116,9         | 114,4         | 118,3       | 105,6        | 110,1        | 100,0       | 113,0        | 122,6       | 113,5       | 101,0       | 101,3       | 100,0                     |                                |
| 106,4             | 109,3             | 105,2       | 109,1       | 106,8        | 114,6         | 113,0         | 117,1       | 104,5        | 109,1        | 98,6        | 111,6        | 120,1       | 110,5       | 97,4        | 97,4        | 96,7                      |                                |
| 86,5              | 93,7              | 88,5        | 100,4       | 90,8         | 97,3          | 87,9          | 92,8        | 79,3         | 89,7         | 83,7        | 86,1         | 100,2       | 93,9        | 87,1        | 95,9        | 87,1                      | 21                             |
| 82,5              | 86,3              | 79,8        | 93,8        | 83,9         | 89,6          | 80,8          | 86,3        | 73,2         | 87,1         | 79,3        | 81,1         | 92,7        | 86,6        | 79,6        | 89,0        | 80,5                      | 2110                           |
| 80,1              | 76,8              | 79,0        | 95,1        | 86,0         | 87,6          | 82,6          | 89,6        | 75,7         | 86,2         | 78,9        | 75,2         | 85,6        | 77,5        | 67,3        | 84,2        | 75,6                      | 2130                           |
| 88,2              | 94,9              | 87,8        | 105,1       | 87,8         | 96,6          | 88,9          | 94,3        | 80,7         | 76,4         | 99,0        | 89,2         | 106,1       | 95,9        | 83,1        | 97,6        | 87,5                      | 2140                           |
| 100,1             | 106,5             | 100,0       | 113,0       | 103,2        | 107,7         | 93,2          | 102,7       | 96,1         | 96,1         | 101,7       | 102,5        | 115,2       | 106,9       | 97,4        | 111,3       | 102,2                     | 2150                           |
| 112,7             | 150,9             | 155,6       | 151,2       | 138,5        | 151,3         | 135,4         | 137,9       | 120,0        | 112,1        | 108,6       | 117,6        | 154,2       | 149,3       | 149,0       | 149,8       | 135,9                     | 2160                           |
| 107,2             | 109,9             | 105,9       | 109,4       | 107,5        | 115,3         | 114,0         | 118,0       | 105,5        | 109,8        | 99,2        | 112,6        | 120,9       | 111,2       | 97,8        | 97,5        | 97,1                      |                                |
| 117,9             | 109,0             | 103,2       | 113,3       | 111,2        | 121,2         | 121,6         | 125,5       | 114,5        | 121,5        | 114,5       | 117,7        | 123,6       | 109,8       | 93,6        | 98,4        | 96,2                      |                                |
| 110,6             | 96,4              | 67,3        | 69,9        | 78,4         | 98,7          | 112,2         | 117,5       | 104,1        | 111,1        | 106,1       | 114,7        | 117,2       | 99,7        | 72,3        | 64,7        | 66,6                      | 25                             |
| 124,4             | 117,8             | 104,2       | 122,5       | 116,4        | 129,7         | 118,1         | 126,0       | 108,6        | 128,1        | 122,4       | 122,7        | 131,4       | 118,3       | 103,7       | 114,9       | 100,3                     | 27                             |
| 84,9              | 89,4              | 76,5        | 94,9        | 92,8         | 97,6          | 92,7          | 80,1        | 86,1         | 77,3         | 91,4        | 104,5        | 91,0        | 72,7        | 86,9        | 85,7        | 2910                      |                                |
| 98,3              | 93,1              | 92,6        | 112,3       | 107,2        | 117,5         | 114,1         | 118,6       | 97,6         | 106,2        | 86,8        | 102,0        | 109,2       | 95,2        | 75,0        | 92,8        | 87,6                      | 3010                           |
| 114,8             | 108,4             | 100,5       | 127,8       | 124,5        | 133,9         | 125,2         | 128,9       | 112,0        | 125,9        | 105,9       | 112,4        | 128,1       | 109,1       | 87,9        | 101,0       | 101,3                     | 28                             |
| 233,6             | 235,5             | 190,6       | 203,4       | 186,6        | 212,7         | 218,8         | 226,0       | 217,4        | 236,4        | 234,7       | 229,7        | 236,7       | 230,1       | 239,7       | 238,4       | 206,8                     | T.A. 2810                      |
| 99,7              | 104,7             | 102,6       | 104,1       | 95,1         | 105,1         | 104,9         | 108,3       | 101,6        | 103,3        | 95,6        | 100,2        | 107,2       | 103,8       | 103,0       | 103,3       | 95,3                      | T.A. 2810                      |
| 111,3             | 112,7             | 101,2       | 126,8       | 130,9        | 143,4         | 128,3         | 125,4       | 110,4        | 130,6        | 93,9        | 109,6        | 130,9       | 119,3       | 87,8        | 105,4       | 110,9                     | T.A. 2810                      |
| 110,9             | 101,3             | 94,9        | 127,7       | 125,6        | 133,6         | 123,1         | 127,3       | 108,0        | 123,1        | 101,5       | 108,2        | 125,4       | 102,1       | 76,4        | 92,2        | 95,4                      | 2850                           |
| 77,6              | 80,0              | 83,5        | 104,7       | 101,6        | 107,3         | 98,3          | 98,6        | 84,2         | 80,1         | 66,7        | 86,0         | 95,8        | 83,1        | 61,2        | 77,8        | ...                       | 2950                           |
| 105,2             | 106,7             | 106,3       | 100,4       | 82,8         | 91,7          | 102,0         | 101,7       | 107,5        | 108,8        | 104,9       | 101,8        | 110,4       | 103,7       | 106,0       | 91,1        | 80,6                      | 22                             |
| 132,4             | 116,7             | 118,7       | 130,2       | 131,2        | 137,9         | 140,8         | 143,0       | 132,0        | 136,9        | 129,9       | 130,4        | 133,0       | 117,4       | 99,8        | 108,8       | 111,6                     | 40,42                          |
| 141,5             | 106,5             | 132,0       | 149,4       | 137,7        | 155,8         | 158,0         | 159,4       | 153,5        | 156,6        | 134,5       | 133,4        | 127,9       | 103,5       | 88,1        | 89,3        | 83,7                      | 4090                           |
| 108,7             | 105,0             | 105,3       | 110,3       | 103,2        | 104,6         | 105,1         | 113,6       | 107,3        | 109,4        | 102,9       | 107,7        | 117,5       | 107,1       | 90,5        | 96,4        | 98,8                      | T.A. 52                        |
| 109,5             | 104,3             | 96,3        | 111,5       | 115,9        | 129,1         | 123,3         | 129,1       | 113,1        | 117,0        | 99,3        | 112,3        | 121,9       | 108,7       | 82,2        | 91,8        | 100,5                     | 53                             |
| 127,0             | 109,2             | 105,2       | 117,8       | 118,3        | 127,7         | 112,8         | 127,3       | 116,7        | 130,1        | 127,8       | 123,2        | 123,1       | 111,9       | 92,6        | 102,5       | 99,4                      | 55                             |
| 92,2              | 96,3              | 96,7        | 103,2       | 105,4        | 116,1         | 105,9         | 106,9       | 93,3         | 88,4         | 87,0        | 101,2        | 110,5       | 97,7        | 80,7        | 84,1        | 90,6                      | 59                             |
| 100,5             | 109,1             | 111,1       | 106,8       | 105,9        | 111,6         | 108,9         | 114,6       | 102,5        | 103,1        | 88,7        | 109,7        | 116,3       | 110,0       | 101,1       | 93,8        | 94,5                      |                                |
| 104,2             | 123,4             | 147,0       | 100,2       | 98,3         | 99,9          | 97,4          | 101,7       | 105,8        | 104,1        | 97,8        | 110,7        | 114,9       | 112,7       | 142,4       | 94,4        | 89,3                      | 31                             |
| 97,8              | 107,0             | 114,9       | 96,9        | 93,4         | 101,9         | 100,3         | 105,4       | 98,4         | 102,6        | 89,5        | 101,2        | 107,5       | 102,1       | 111,5       | 90,2        | 84,6                      | 32                             |
| 83,9              | 93,6              | 90,2        | 106,5       | 101,4        | 109,0         | 103,3         | 110,1       | 89,3         | 83,6         | 73,1        | 95,1         | 110,8       | 95,4        | 74,8        | 84,0        | 88,6                      | 33                             |
| 105,9             | 122,0             | 89,5        | 112,2       | 113,9        | 95,5          | 112,3         | 120,5       | 105,3        | 90,0         | 108,8       | 118,9        | 133,9       | 124,9       | 107,3       | 131,8       | ...                       | 34                             |
| 116,3             | 124,1             | 123,9       | 119,2       | 124,0        | 126,2         | 123,8         | 130,5       | 118,5        | 119,0        | 98,3        | 131,7        | 129,4       | 132,2       | 110,8       | 103,8       | 108,0                     | 36                             |
| 89,4              | 101,1             | 95,9        | 96,8        | 95,6         | 100,9         | 97,4          | 102,1       | 89,4         | 90,5         | 77,3        | 100,5        | 112,5       | 103,2       | 87,7        | 85,0        | 85,9                      | 37                             |
| 89,0              | 98,6              | 94,1        | 98,5        | 96,1         | 100,4         | 96,5          | 101,3       | 89,0         | 93,7         | 75,6        | 97,7         | 108,5       | 100,5       | 86,9        | 86,6        | 88,9                      | 3710-60                        |
| 90,9              | 109,6             | 102,3       | 91,0        | 93,7         | 102,7         | 100,6         | 105,0       | 91,0         | 79,7         | 83,1        | 110,0        | 126,3       | 112,2       | 90,5        | 79,6        | 75,8                      | 3770                           |
| 97,4              | 100,7             | 87,5        | 106,7       | 103,9        | 110,6         | 105,8         | 109,9       | 94,4         | 101,8        | 86,6        | 103,7        | 114,6       | 104,0       | 83,5        | 100,7       | 100,2                     | 3020                           |
| 96,6              | 99,2              | 99,2        | 109,6       | 107,4        | 116,4         | 112,5         | 116,3       | 101,1        | 102,8        | 84,6        | 102,4        | 113,0       | 101,3       | 83,2        | 91,4        | 92,6                      | 38                             |
| 128,8             | 132,3             | 157,8       | 108,2       | 121,4        | 126,1         | 131,0         | 137,3       | 122,4        | 130,9        | 109,2       | 146,3        | 144,7       | 129,7       | 122,5       | 90,1        | 111,3                     | 50                             |
| 76,7              | 85,8              | 87,5        | 91,2        | 90,7         | 94,0          | 92,2          | 95,7        | 84,2         | 77,4         | 63,6        | 89,0         | 95,7        | 89,3        | 72,5        | 71,9        | 83,5                      | 5010                           |
| 185,0             | 182,4             | 233,7       | 126,5       | 154,4        | 160,7         | 172,7         | 182,3       | 163,5        | 188,6        | 158,4       | 208,1        | 197,6       | 173,2       | 176,4       | 109,8       | 141,2                     | 5050                           |
| 100,9             | 107,9             | 100,4       | 107,4       | 107,1        | 117,0         | 113,7         | 114,7       | 98,5         | 102,4        | 90,7        | 109,8        | 120,2       | 109,7       | 93,8        | 97,6        | 100,4                     |                                |
| 99,7              | 97,8              | 91,3        | 100,2       | 99,6         | 110,2         | 106,1         | 112,5       | 99,1         | 96,5         | 100,7       | 102,2        | 109,2       | 100,0       | 84,1        | 84,3        | 86,0                      | 51                             |
| 120,7             | 122,5             | 116,0       | 116,1       | 116,5        | 126,5         | 120,0         | 124,6       | 121,7        | 124,7        | 116,2       | 121,3        | 128,2       | 127,5       | 111,7       | 114,8       | 110,8                     | T.A. 52                        |
| 113,6             | 127,5             | 124,2       | 110,0       | 111,8        | 125,3         | 126,0         | 128,0       | 110,7        | 115,7        | 99,5        | 125,7        | 136,9       | 127,7       | 117,8       | 107,3       | ...                       | 54                             |
| 86,6              | 100,6             | 93,2        | 79,9        | 81,7         | 89,8          | 89,9          | 95,7        | 84,7         | 87,0         | 79,5        | 99,2         | 113,2       | 100,7       | 87,9        | 76,3        | ...                       | 59                             |
| 108,1             | 101,3             | 105,7       | 123,2       | 117,8        | 127,7         | 121,2         | 121,6       | 108,3        | 111,3        | 101,6       | 111,5        | 115,4       | 102,3       | 86,2        | 93,0        | ...                       | 36                             |
| 101,5             | 107,7             | 113,7       | 104,4       | 98,9         | 110,3         | 106,5         | 109,1       | 99,9         | 100,4        | 97,8        | 106,4        | 112,6       | 104,8       | 105,6       | 93,6        | ...                       | 57                             |
| 137,6             | 130,8             | 134,5       | 152,2       | 152,7        | 164,4         | 156,9         | 161,1       | 140,6        | 144,3        | 130,3       | 138,2        | 148,9       | 133,8       | 109,6       | 123,9       | ...                       | 58                             |
| 70,1              | 79,7              | 65,8        | 72,2        | 75,9         | 78,0          | 81,0          | 84,1        | 78,5         | 77,7         | 56,5        | 76,0         | 88,3        | 82,9        | 67,5        | 72,0        | 76,4                      | 61                             |
| 79,4              | 87,4              | 71,9        | 74,9        | 81,0         | 89,2          | 87,5          | 85,1        | 73,2         | 73,5         | 75,8        | 89,0         | 98,3        | 91,4        | 72,4        | 69,6        | ...                       | 6210                           |
| 71,2              | 73,5              | 63,8        | 78,1        | 77,9         | 80,1          | 76,2          | 78,1        | 45,0         | 64,9         | 71,6        | 77,0         | 84,4        | 77,4        | 58,8        | 72,4        | 72,9                      | 6250                           |
| 88,5              | 103,7             | 89,9        | 106,6       | 106,2        | 112,3         | 110,9         | 111,2       | 97,4         | 94,5         | 66,8        | 102,2        | 116,0       | 108,7       | 86,5        | 100,6       | 100,5                     | 63                             |
| 88,9              | 96,5              | 66,9        | 87,9        | 92,1         | 104,5         | 99,3          | 92,8        | 64,8         | 83,3         | 79,2        | 104,3        | 117,6       | 97,6        | 74,4        | 86,2        | 95,7                      | 64                             |
| 113,7             | 119,5             | 102,3       | 112,0       | 103,5        | 109,7         | 112,7         | 116,0       | 103,2        | 115,5        | 111,7       | 113,8        | 131,9       | 122,8       | 103,8       | 109,6       | 104,5                     | 68,69                          |
| 111,7             | 123,7             | 112,9       | 112,0       | 103,3        | 109,5         | 114,3         | 115,7       | 103,5        | 111,6        | 110,4       | 113,1        | 132,4       | 126,3       | 112,5       | 107,4       | 103,0                     | 68                             |
| 96,9              | 99,9              | 94,4        | 110,4       | 94,9         | 104,9         | 98,3          | 100,4       | 91,5         | 100,3        | 93,1        | 97,4         | 107,5       | 103,0       | 89,3        | 104,2       | 88,6                      | 6811                           |
| 108,0             | 111,1             | 98,7        | 120,5       | 120,3        | 132,9         | 119,9         | 116,6       | 104,8        | 117,1        | 96,7        | 110,4        | 121,3       | 115,3       | 96,7        | 109,1       | 112,0                     | 6813                           |
| 23,5              | 438,6             | 321,1       | 58,1        | 2,0          | 2,1           | 1,6           | 1,1         | 3,2          | 1,0          | 0,7         | 68,7         | 511,6       | 513,6       | 290,6       | 36,2        | 5,3                       | 6821                           |
| 141,5             | 113,4             | 94,2        | 111,2       | 105,1        | 107,4         | 102,5         | 100,4       | 99,6         | 142,3        | 141,3       | 141,0        | 123,8       | 116,4       | 100,0       | 106,8       | 97,9                      | 6824                           |
| 115,2             | 124,8             | 90,1        | 119,8       | 122,9        | 128,4         | 125,9         | 127,8       | 104,1        | 104,5        | 106,3       | 134,8        | 149,7       | 130,8       | 93,8        | 114,8       | 122,3                     | 6827                           |
| 108,5             | 97,7              | 97,0        | 106,3       | 99,5         | 118,6         | 119,4         | 131,0       | 120,3        | 117,0        | 109,9       | 98,5         | 100,4       | 94,7        | 98,2        | 96,2        | 100,9                     | 6831                           |
| 128,5             | 108,7             | 104,2       | 117,6       | 118,7        | 134,0         | 142,1         | 148,6       | 143,6        | 145,3        | 124,2       | 115,7        | 110,5       | 105,9       | 109,9       | 114,7       | 114,9                     | 6835                           |
| 95,8              | 106,8             | 107,8       | 109,5       | 96,4         | 99,5          | 93,8          | 96,1        | 81,6         | 91,0         | 87,6        | 108,6        | 116,7       | 120,3       | 83,5        | 90,6        | 91,0                      | 6844                           |
| 115,9             | 123,3             | 114,2       | 113,0       | 106,4        | 108,7         | 111,9         | 114,6       | 109,7        | 112,0        | 116,1       | 119,7        | 129,0       | 125,0       | 116,0       | 116,5       | 118,8                     | 6851                           |
| 86,4              | 112,6             | 116,9       | 113,4       | 110,5        | 110,3         | 96,1          | 91,9        | 74,0         | 79,1         | 79,3        | 100,8        | 124,4       | 103,2       | 110,3       | 97,5        | 97,7                      | 6855                           |
| 113,3             | 134,5             | 127,2       | 128,1       | 125,3        | 129,4         | 126,5         | 126,9       | 104,8        | 115,5        | 110,7       | 113,7        | 137,6       | 141,9       | 124,1       | 124,5       | ...                       | 6861,65                        |
| 114,4             | 100,5             |             |             |              |               |               |             |              |              |             |              |             |             |             |             |                           |                                |

A. INDIZES DER INDUSTRIELLEN  
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

| IND.-<br>BER.<br>SYST.<br>1970 | INDUSTRIEGRUPPE BZW. -ZWEIG  | GEWICH-<br>TUNG |       |       |       |       |                    |           |           |           | 1970                |  |  |  |
|--------------------------------|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--|--|--|
|                                |  |                 | 1970  | 1971  | 1972  | 1973  | 1974 <sup>6)</sup> | 1974      | 1974      | 1974      | VON KALENDERUNREGEL |  |  |  |
|                                |  |                 |       |       |       |       |                    | 1.<br>HJ. | 2.<br>HJ. | 1.<br>VJ. | 2.<br>VJ.           |  |  |  |
|                                | GESAMTE INDUSTRIE  | 100             | 100,0 | 101,5 | 105,9 | 113,1 | 111,5              | 115,2     | 108,0     | 111,1     | 119,5               |  |  |  |
|                                | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE  | 95,12           | 100,0 | 101,5 | 105,7 | 113,2 | 111,9              | 115,7     | 108,2     | 112,2     | 119,5               |  |  |  |
|                                | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE-<br>WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE       | 90,54           | 100,0 | 101,2 | 104,8 | 111,9 | 109,9              | 113,9     | 106,1     | 109,7     | 118,4               |  |  |  |
| 21                             | BERGBAU  | 3,41            | 100,0 | 102,1 | 93,3  | 92,3  | 91,4               | 93,7      | 89,3      | 97,0      | 90,3                |  |  |  |
|                                | DARUNTER   |                 |       |       |       |       |                    |           |           |           |                     |  |  |  |
| 2110                           | KOHLBERGBAU  | 2,75            | 100,0 | 101,0 | 89,2  | 86,7  | 85,3               | 87,1      | 83,6      | 89,8      | 84,3                |  |  |  |
| 2130                           | EISENERZBERGBAU  | 0,03            | 100,0 | 94,8  | 90,7  | 94,5  | 82,3               | 87,1      | 77,6      | 91,3      | 82,9                |  |  |  |
| 2140                           | METALLERZBERGBAU   | 0,03            | 100,0 | 105,4 | 98,3  | 97,0  | 92,2               | 93,2      | 90,5      | 98,6      | 88,2                |  |  |  |
| 2150                           | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN   | 0,21            | 100,0 | 98,6  | 95,6  | 99,5  | 103,2              | 104,3     | 102,1     | 108,6     | 99,9                |  |  |  |
| 2160                           | ERDOEL- UND ERDGASEGWINNUNG  | 0,34            | 100,0 | 114,6 | 125,5 | 132,8 | 135,5              | 140,3     | 130,8     | 149,1     | 131,4               |  |  |  |
|                                | VERARBEITENDE INDUSTRIE  | 87,13           | 100,0 | 101,1 | 105,2 | 112,6 | 110,6              | 114,7     | 106,7     | 110,2     | 119,5               |  |  |  |
|                                | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1)   | 26,36           | 100,0 | 100,7 | 106,0 | 116,3 | 116,0              | 120,3     | 111,9     | 115,5     | 125,4               |  |  |  |
| 25                             | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN   | 3,03            | 100,0 | 106,8 | 113,7 | 111,1 | 100,5              | 99,1      | 101,9     | 82,3      | 117,0               |  |  |  |
| 27                             | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE  | 4,03            | 100,0 | 90,1  | 96,6  | 111,8 | 121,0              | 122,8     | 119,2     | 122,7     | 123,0               |  |  |  |
| 2910                           | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGLASSEREI   | 1,08            | 100,0 | 88,1  | 82,8  | 90,4  | 90,4               | 95,5      | 85,7      | 94,4      | 96,9                |  |  |  |
| 3010                           | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE   | 0,78            | 100,0 | 97,6  | 104,2 | 112,8 | 104,3              | 114,8     | 94,2      | 111,4     | 118,5               |  |  |  |
| 28                             | NE-METALLINDUSTRIE   | 0,90            | 100,0 | 100,0 | 103,4 | 117,6 | 119,0              | 128,7     | 109,9     | 128,2     | 129,3               |  |  |  |
| T.A.2810                       | NE-LEICHTMETALLHUTTEN  | .               | 100,0 | 138,2 | 143,3 | 172,3 | 222,7              | 212,5     | 232,7     | 203,7     | 221,3               |  |  |  |
| T.A.2810                       | NE-SCHWERMETALLHUTTEN  | .               | 100,0 | 97,2  | 95,3  | 98,4  | 102,7              | 104,1     | 101,5     | 103,0     | 105,2               |  |  |  |
| T.A.2810                       | NE-METALLUMSCHMELZWERKE  | .               | 100,0 | 101,5 | 106,9 | 117,7 | 120,3              | 131,3     | 110,1     | 132,9     | 130,1               |  |  |  |
| 2850                           | NE-METALLHALBZEUGWERKE   | .               | 100,0 | 98,1  | 102,3 | 117,9 | 115,8              | 128,0     | 104,2     | 127,9     | 128,2               |  |  |  |
| 2950                           | NE-METALLGLASSEREI   | 0,25            | 100,0 | 93,8  | 92,5  | 101,6 | 89,6               | 102,2     | 77,5      | 103,7     | 100,8               |  |  |  |
| 22                             | MINERALDELVERARBEITUNG   | 3,46            | 100,0 | 101,1 | 104,1 | 110,5 | 101,8              | 98,5      | 105,0     | 92,9      | 104,0               |  |  |  |
| 40,42                          | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND.  | 9,56            | 100,0 | 105,3 | 112,5 | 126,9 | 130,5              | 138,3     | 122,9     | 133,7     | 143,1               |  |  |  |
| 4090                           | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE  | .               | 100,0 | 114,6 | 116,4 | 144,7 | 138,1              | 153,6     | 123,0     | 149,7     | 157,4               |  |  |  |
| T.A.52                         | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE  | 0,45            | 100,0 | 101,0 | 109,0 | 124,3 | 107,0              | 109,7     | 104,5     | 106,1     | 113,5               |  |  |  |
| 53                             | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,73            | 100,0 | 104,1 | 107,3 | 116,2 | 114,2              | 124,0     | 105,0     | 117,8     | 130,6               |  |  |  |
| 55                             | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE<br>ERZEUGENDE INDUSTRIE                       | 0,85            | 100,0 | 100,2 | 105,6 | 113,9 | 119,4              | 123,2     | 115,9     | 120,6     | 126,0               |  |  |  |
| 59                             | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 1,24            | 100,0 | 96,8  | 98,2  | 104,7 | 100,4              | 108,5     | 92,6      | 107,5     | 109,6               |  |  |  |
|                                | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN   | 36,05           | 100,0 | 99,3  | 102,3 | 110,3 | 107,2              | 111,7     | 103,0     | 107,2     | 116,7               |  |  |  |
| 31                             | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | 1,98            | 100,0 | 107,8 | 108,4 | 114,0 | 107,8              | 103,7     | 111,8     | 98,8      | 109,1               |  |  |  |
| 32                             | MASCHINENBAU 2)  | 10,03           | 100,0 | 97,9  | 97,5  | 100,8 | 101,5              | 102,5     | 100,6     | 96,5      | 108,9               |  |  |  |
| 33                             | STRASSENFAHRZEUGBAU  | 6,81            | 100,0 | 101,3 | 102,8 | 111,4 | 96,5               | 106,4     | 87,2      | 104,8     | 108,2               |  |  |  |
| 34                             | SCHIFFBAU  | 0,62            | 100,0 | 100,1 | 99,0  | 102,3 | 112,5              | 113,2     | 111,8     | 106,7     | 119,9               |  |  |  |
| 36                             | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE 3)   | 9,06            | 100,0 | 99,7  | 108,1 | 121,7 | 122,7              | 127,5     | 118,1     | 122,1     | 133,2               |  |  |  |
| 37                             | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND.   | 1,30            | 100,0 | 88,0  | 89,8  | 98,0  | 96,6               | 100,0     | 93,5      | 96,8      | 103,4               |  |  |  |
| 3710-60                        | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE   | 1,01            | 100,0 | 85,8  | 87,6  | 96,1  | 95,9               | 99,9      | 92,1      | 97,4      | 102,7               |  |  |  |
| 3770                           | UHRENINDUSTRIE   | 0,29            | 100,0 | 95,9  | 97,3  | 104,5 | 99,2               | 100,1     | 98,4      | 94,7      | 108,1               |  |  |  |
| 3020                           | STAHLVERFORMUNG  | 1,45            | 100,0 | 92,0  | 87,0  | 99,8  | 102,9              | 108,6     | 97,5      | 106,2     | 111,3               |  |  |  |
| 38                             | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE  | 4,07            | 100,0 | 99,2  | 103,9 | 111,2 | 104,9              | 114,1     | 96,2      | 110,2     | 118,2               |  |  |  |
| 50                             | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATEN-<br>VERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN     | 0,73            | 100,0 | 105,6 | 120,5 | 121,8 | 128,1              | 128,1     | 128,2     | 117,5     | 139,7               |  |  |  |
| 5010                           | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN 3)  | 0,38            | 100,0 | 92,6  | 88,2  | 91,5  | 86,7               | 94,0      | 79,7      | 91,4      | 97,1                |  |  |  |
| 5050                           | HERSTELLUNG VON GERAETEN UND EINRICHTUNGEN<br>FUEHR DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 0,35            | 100,0 | 119,7 | 155,5 | 154,5 | 172,8              | 164,9     | 180,5     | 145,8     | 185,6               |  |  |  |
|                                | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 4)  | 15,70           | 100,0 | 103,6 | 109,6 | 112,2 | 107,7              | 113,1     | 102,6     | 109,7     | 116,8               |  |  |  |
| 51                             | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE   | 0,61            | 100,0 | 95,7  | 95,9  | 101,8 | 102,5              | 108,0     | 97,3      | 102,6     | 113,7               |  |  |  |
| T.A.52                         | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE   | 0,53            | 100,0 | 105,6 | 111,5 | 118,6 | 121,3              | 122,2     | 120,3     | 121,0     | 123,5               |  |  |  |
| 54                             | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 2,15            | 100,0 | 109,2 | 121,9 | 129,5 | 120,4              | 122,3     | 118,5     | 114,7     | 130,7               |  |  |  |
| 39                             | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWARENIND. 5)  | 0,47            | 100,0 | 96,9  | 100,3 | 96,5  | 91,3               | 89,6      | 92,9      | 83,0      | 96,8                |  |  |  |
| 56                             | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 1,19            | 100,0 | 101,5 | 106,3 | 113,7 | 113,0              | 123,7     | 102,9     | 121,9     | 125,6               |  |  |  |
| 57                             | DRUCKEREI- UND VERVIELFAELTIGUNGSINDUSTRIE   | 2,38            | 100,0 | 99,0  | 104,0 | 107,7 | 105,3              | 108,1     | 102,7     | 103,7     | 112,9               |  |  |  |
| 58                             | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 1,57            | 100,0 | 111,3 | 123,9 | 144,7 | 145,3              | 159,5     | 131,8     | 155,1     | 164,2               |  |  |  |
| 61                             | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE  | 0,16            | 100,0 | 100,5 | 100,2 | 74,3  | 77,0               | 80,6      | 73,4      | 74,6      | 87,3                |  |  |  |
| 6210                           | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,27            | 100,0 | 100,4 | 98,1  | 87,4  | 83,1               | 84,4      | 81,8      | 81,0      | 88,1                |  |  |  |
| 6250                           | SCHUHIINDUSTRIE  | 0,52            | 100,0 | 95,5  | 91,9  | 81,7  | 73,0               | 74,9      | 71,2      | 78,0      | 71,4                |  |  |  |
| 63                             | TEXTILINDUSTRIE  | 3,73            | 100,0 | 105,0 | 108,2 | 108,3 | 102,4              | 110,8     | 94,4      | 107,4     | 114,4               |  |  |  |
| 64                             | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE   | 2,12            | 100,0 | 102,1 | 107,4 | 100,4 | 92,1               | 93,0      | 91,2      | 94,0      | 92,0                |  |  |  |
| 68,69                          | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN   | 9,02            | 100,0 | 105,2 | 107,2 | 111,9 | 113,7              | 112,8     | 113,9     | 107,7     | 118,3               |  |  |  |
| 68                             | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE   | 6,63            | 100,0 | 105,2 | 107,8 | 113,2 | 114,4              | 113,1     | 114,9     | 107,6     | 119,1               |  |  |  |
|                                | DARUNTER   |                 |       |       |       |       |                    |           |           |           |                     |  |  |  |
| 6811                           | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE  | 0,16            | 100,0 | 105,8 | 101,4 | 102,3 | 99,9               | 103,2     | 96,7      | 102,6     | 103,7               |  |  |  |
| 6813                           | NAEHRMITTELINDUSTRIE   | 0,24            | 100,0 | 100,7 | 106,1 | 112,4 | 115,1              | 122,8     | 107,6     | 123,6     | 122,1               |  |  |  |
| 6821                           | ZUCKERINDUSTRIE  | 0,22            | 100,0 | 114,8 | 108,5 | 116,7 | 121,2              | 13,1      | 204,2     | 22,9      | 2,4                 |  |  |  |
| 6824                           | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,29            | 100,0 | 105,5 | 107,5 | 120,9 | 116,6              | 107,6     | 125,3     | 107,1     | 108,3               |  |  |  |
| 6827                           | SUESSWARENINDUSTRIE  | 0,58            | 100,0 | 107,3 | 115,7 | 122,4 | 121,5              | 125,2     | 117,9     | 122,8     | 127,9               |  |  |  |
| 6831                           | MOLKEREI UND KAESEREI  | 0,41            | 100,0 | 96,3  | 100,9 | 105,6 | 109,9              | 118,8     | 101,6     | 107,9     | 130,5               |  |  |  |
| 6835                           | DAUERMITCH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE   | 0,16            | 100,0 | 101,8 | 113,4 | 120,3 | 127,2              | 138,3     | 116,6     | 122,4     | 155,2               |  |  |  |
| 6844                           | MARGARINE-INDUSTRIE  | 0,17            | 100,0 | 100,9 | 103,0 | 101,8 | 99,3               | 99,1      | 99,5      | 101,1     | 96,8                |  |  |  |
| 6851                           | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,39            | 100,0 | 104,2 | 109,2 | 111,5 | 115,9              | 114,1     | 117,5     | 108,6     | 120,0               |  |  |  |
| 6855                           | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,10            | 100,0 | 94,9  | 99,7  | 100,8 | 99,9               | 102,3     | 97,6      | 110,9     | 93,0                |  |  |  |
| 6861,65                        | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND.   | 0,38            | 100,0 | 106,1 | 117,6 | 127,8 | 124,3              | 127,1     | 121,6     | 127,0     | 127,4               |  |  |  |
| 6871                           | BRAUEREI   | 1,67            | 100,0 | 102,9 | 104,6 | 106,5 | 107,3              | 109,1     | 105,6     | 96,0      | 123,2               |  |  |  |
| 6875                           | SPIRITUOSENINDUSTRIE   | 0,44            | 100,0 | 118,4 | 97,0  | 106,9 | 111,2              | 107,0     | 115,2     | 111,8     | 101,7               |  |  |  |
| 6879                           | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND.  | 0,41            | 100,0 | 98,9  | 101,3 | 111,8 | 109,5              | 113,0     | 106,0     | 98,7      | 128,5               |  |  |  |
| 69                             | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 2,39            | 100,0 | 105,2 | 105,6 | 108,6 | 111,7              | 112,1     | 111,2     | 108,1     | 116,4               |  |  |  |
|                                | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT   | 4,58            | 100,0 | 108,0 | 123,7 | 139,8 | 150,8              | 151,6     | 150,3     | 162,0     | 140,8               |  |  |  |
|                                | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG  | 3,83            | 100,0 | 105,8 | 120,7 | 134,4 | 142,5              | 143,0     | 142,2     | 151,4     | 134,2               |  |  |  |
|                                | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG   | 0,75            | 100,0 | 118,9 | 139,2 | 167,5 | 193,3              | 195,1     | 191,4     | 216,0     | 174,5               |  |  |  |
|                                | BAUINDUSTRIE   | 4,88            | 100,0 | 102,7 | 109,0 | 110,3 | 104,8              | 104,6     | 104,8     | 89,8      | 120,6               |  |  |  |
|                                | HOCHBAU  | 2,52            | 100,0 | 103,7 | 112,6 | 113,9 | 102,8              | 105,8     | 99,9      | 93,9      | 118,6               |  |  |  |
|                                | TIEFBAU  | 2,36            | 100,0 | 101,6 | 105,1 | 106,5 | 106,9              | 103,4     | 110,0     | 85,4      | 122,8               |  |  |  |

1) EINSCHL. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE.- 2) OHNE HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUEHR DIE AUTOMA-  
ERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE.- 3) EINSCHL. SPORTGERAETE-INDUSTRIE.- 4) ENDGUELTIGE ERGEBNISSE FUEHR ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1974 UNTER

PRODUKTION  
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN

=100  
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1974<br>3.<br>VJ. | 1974<br>4.<br>VJ. | 1973<br>DEZ | 1974<br>JAN | 1974<br>FEBR | 1974<br>MAERZ | 1974<br>APRIL | 1974<br>MAI | 1974<br>JUNI | 1974<br>JULI | 1974<br>AUG | 1974<br>SEPT | 1974<br>OKT | 1974<br>NOV | 1974<br>DEZ | 1975<br>JAN | 1975<br>FEB <sup>p)</sup> | IND.-<br>BER.<br>SYST.<br>1970 |
|-------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|
| 103,2             | 113,1             | 119,3       | 105,4       | 113,3        | 115,0         | 118,5         | 117,2       | 123,6        | 101,5        | 96,1        | 112,5        | 112,5       | 119,7       | 107,2       | 96,5        | 103,6                     |                                |
| 103,1             | 113,6             | 120,9       | 106,9       | 114,5        | 115,6         | 118,6         | 117,1       | 123,4        | 101,5        | 95,9        | 112,3        | 112,6       | 120,2       | 108,3       | 97,9        | 105,0                     |                                |
| 101,8             | 110,6             | 118,3       | 104,0       | 112,0        | 113,4         | 117,2         | 116,0       | 122,7        | 100,2        | 94,5        | 111,0        | 110,0       | 117,3       | 104,8       | 94,0        | 101,4                     |                                |
| 84,3              | 94,4              | 94,2        | 97,1        | 97,3         | 96,6          | 90,7          | 91,9        | 88,1         | 85,0         | 81,2        | 86,7         | 94,9        | 97,8        | 90,6        | 93,0        | 93,0                      | 21                             |
| 80,1              | 87,3              | 86,5        | 90,5        | 89,7         | 89,2          | 83,8          | 85,8        | 83,0         | 82,0         | 76,8        | 81,5         | 87,2        | 90,8        | 84,0        | 86,2        | 85,6                      | 2110                           |
| 79,2              | 75,9              | 81,8        | 89,9        | 93,5         | 90,7          | 81,7          | 84,7        | 82,3         | 81,5         | 78,0        | 77,9         | 80,9        | 80,3        | 66,5        | 79,6        | 82,2                      | 2130                           |
| 86,8              | 93,9              | 90,2        | 99,3        | 95,3         | 100,0         | 88,2          | 89,2        | 87,8         | 72,3         | 97,3        | 92,6         | 100,0       | 99,3        | 82,4        | 92,6        | 95,3                      | 2140                           |
| 97,7              | 106,7             | 105,9       | 109,4       | 110,4        | 106,0         | 95,4          | 101,2       | 104,0        | 91,5         | 98,6        | 103,1        | 110,0       | 110,9       | 99,7        | 108,5       | 109,7                     | 2150                           |
| 111,7             | 149,6             | 152,7       | 148,4       | 150,5        | 148,5         | 137,3         | 135,4       | 121,7        | 109,9        | 106,6       | 119,2        | 151,3       | 151,4       | 146,2       | 147,0       | 147,6                     | 2160                           |
| 102,4             | 111,2             | 119,3       | 104,3       | 112,6        | 114,1         | 118,3         | 116,9       | 124,1        | 100,8        | 95,0        | 112,0        | 110,6       | 118,0       | 105,4       | 94,1        | 101,7                     |                                |
| 114,1             | 109,7             | 110,3       | 109,4       | 118,0        | 119,4         | 125,2         | 123,9       | 127,5        | 114,4        | 110,2       | 117,8        | 116,1       | 114,6       | 97,8        | 95,4        | 102,0                     |                                |
| 106,3             | 97,4              | 74,2        | 67,1        | 82,8         | 97,5          | 115,9         | 116,1       | 119,5        | 103,2        | 102,2       | 113,9        | 108,8       | 105,3       | 76,8        | 62,6        | 70,4                      | 25                             |
| 119,6             | 118,8             | 113,7       | 118,8       | 122,9        | 126,6         | 122,0         | 124,6       | 120,0        | 115,8        | 123,3       | 123,0        | 121,0       | 111,8       | 111,4       | 105,8       | 105,8                     | 27                             |
| 80,6              | 91,2              | 88,6        | 89,8        | 96,7         | 96,6          | 96,6          | 96,4        | 97,5         | 78,0         | 73,6        | 90,6         | 94,6        | 98,5        | 79,8        | 82,9        | 89,2                      | 2910                           |
| 93,2              | 95,3              | 107,1       | 106,3       | 111,6        | 116,6         | 116,6         | 117,6       | 119,3        | 96,2         | 82,5        | 101,2        | 98,9        | 103,9       | 82,3        | 88,2        | 91,2                      | 3010                           |
| 109,8             | 109,7             | 112,5       | 121,8       | 130,6        | 132,7         | 129,8         | 127,6       | 130,7        | 115,9        | 101,4       | 112,1        | 118,0       | 115,7       | 93,6        | 97,2        | 106,6                     | 28                             |
| 231,7             | 233,6             | 187,0       | 199,6       | 202,7        | 208,7         | 221,8         | 221,7       | 220,4        | 232,0        | 230,3       | 232,9        | 232,2       | 233,3       | 235,2       | 233,9       | 224,6                     | T.A.2810                       |
| 98,9              | 103,8             | 100,6       | 102,3       | 103,3        | 103,2         | 106,4         | 106,3       | 103,0        | 101,4        | 93,8        | 101,4        | 105,3       | 105,2       | 101,0       | 101,6       | 103,7                     | T.A.2810                       |
| 105,7             | 114,7             | 117,4       | 120,0       | 136,4        | 142,4         | 133,8         | 124,5       | 132,6        | 118,3        | 89,1        | 108,6        | 118,7       | 127,7       | 96,3        | 100,6       | 115,6                     | T.A.2810                       |
| 105,2             | 103,1             | 109,9       | 121,0       | 130,8        | 132,6         | 128,3         | 126,3       | 130,4        | 111,6        | 96,5        | 107,3        | 113,6       | 109,7       | 83,8        | 88,2        | 99,4                      | 2850                           |
| 73,7              | 81,5              | 96,6        | 99,1        | 105,8        | 106,5         | 102,4         | 97,9        | 102,2        | 72,5         | 63,5        | 85,3         | 86,9        | 89,6        | 67,1        | 75,2        | ---                       | 2950                           |
| 104,4             | 105,8             | 104,3       | 98,5        | 89,9         | 90,0          | 103,4         | 99,8        | 109,0        | 106,7        | 102,9       | 103,3        | 108,3       | 105,1       | 104,0       | 89,3        | 87,5                      | 22                             |
| 128,7             | 117,2             | 124,7       | 125,9       | 140,0        | 135,9         | 144,3         | 141,0       | 144,3        | 129,9        | 125,8       | 130,6        | 125,9       | 122,5       | 103,0       | 105,6       | 118,8                     | 40,42                          |
| 140,4             | 105,6             | 129,5       | 146,6       | 149,6        | 152,9         | 180,2         | 156,5       | 155,6        | 153,6        | 132,0       | 135,2        | 125,4       | 104,9       | 86,5        | 87,6        | 90,9                      | 4090                           |
| 103,2             | 105,9             | 113,3       | 106,2       | 109,5        | 103,2         | 108,2         | 112,2       | 120,5        | 102,7        | 99,5        | 107,8        | 110,0       | 112,8       | 93,9        | 93,5        | 104,9                     | T.A.52                         |
| 104,2             | 105,9             | 110,1       | 105,8       | 120,8        | 127,6         | 128,5         | 128,2       | 136,1        | 106,3        | 95,0        | 111,6        | 110,7       | 116,2       | 89,6        | 88,7        | 104,8                     | 53                             |
| 121,6             | 109,8             | 113,0       | 113,2       | 124,0        | 124,6         | 117,6         | 127,1       | 134,0        | 120,5        | 121,2       | 123,4        | 114,1       | 117,1       | 97,6        | 100,3       | 104,2                     | 55                             |
| 87,6              | 97,9              | 112,0       | 97,8        | 109,9        | 115,2         | 110,4         | 106,1       | 112,7        | 80,1         | 83,0        | 100,4        | 100,2       | 104,2       | 88,5        | 80,6        | 94,5                      | 59                             |
| 95,3              | 111,1             | 128,6       | 101,1       | 110,2        | 110,6         | 113,4         | 113,6       | 124,1        | 93,4         | 84,5        | 108,8        | 105,3       | 118,3       | 110,8       | 90,3        | 98,4                      |                                |
| 98,9              | 125,7             | 170,2       | 94,9        | 102,4        | 99,2          | 101,5         | 100,9       | 127,7        | 94,3         | 93,1        | 109,8        | 104,1       | 121,4       | 156,2       | 90,4        | 93,0                      | 31                             |
| 92,7              | 109,1             | 132,8       | 91,7        | 97,2         | 101,0         | 104,4         | 104,5       | 119,5        | 92,8         | 85,3        | 100,3        | 97,3        | 110,2       | 122,2       | 87,0        | 88,0                      | 32                             |
| 79,6              | 95,3              | 104,4       | 100,8       | 105,6        | 108,2         | 107,6         | 109,2       | 107,6        | 75,7         | 69,6        | 94,3         | 100,3       | 102,4       | 81,9        | 80,9        | 92,3                      | 33                             |
| 100,7             | 123,5             | 104,0       | 106,6       | 119,1        | 95,1          | 117,4         | 120,0       | 122,7        | 81,8         | 103,4       | 118,4        | 121,7       | 130,9       | 118,1       | 125,3       | ---                       | 34                             |
| 110,4             | 126,3             | 143,4       | 112,8       | 129,1        | 125,1         | 128,9         | 129,4       | 143,0        | 107,8        | 93,8        | 130,6        | 117,1       | 141,8       | 121,5       | 100,2       | 112,4                     | 36                             |
| 84,7              | 102,9             | 110,8       | 91,5        | 99,4         | 99,9          | 101,2         | 101,1       | 108,8        | 81,9         | 73,6        | 99,5         | 101,7       | 111,1       | 95,9        | 83,1        | 89,3                      | 37                             |
| 84,4              | 100,3             | 108,7       | 93,1        | 100,0        | 99,4          | 100,3         | 100,4       | 108,2        | 84,7         | 72,1        | 96,8         | 98,1        | 107,9       | 95,1        | 84,4        | 92,4                      | 3710-60                        |
| 85,9              | 111,8             | 117,9       | 85,8        | 97,2         | 101,5         | 104,3         | 103,7       | 111,0        | 71,9         | 78,8        | 108,7        | 114,0       | 122,0       | 98,8        | 78,4        | 78,7                      | 3770                           |
| 92,3              | 103,0             | 101,2       | 101,0       | 108,1        | 109,7         | 110,2         | 108,9       | 115,4        | 92,2         | 82,3        | 102,8        | 103,8       | 113,4       | 91,5        | 96,0        | 104,3                     | 3020                           |
| 91,6              | 101,2             | 114,7       | 103,8       | 111,9        | 115,4         | 117,1         | 115,4       | 123,0        | 93,0         | 80,5        | 101,5        | 102,3       | 109,7       | 91,2        | 87,6        | 96,4                      | 38                             |
| 122,2             | 134,5             | 182,5       | 102,4       | 126,3        | 125,0         | 136,3         | 136,2       | 147,7        | 118,5        | 104,3       | 145,0        | 131,0       | 138,9       | 134,2       | 86,7        | 115,8                     | 50                             |
| 72,8              | 86,9              | 101,3       | 86,5        | 94,6         | 93,3          | 96,1          | 95,0        | 100,4        | 70,2         | 60,7        | 88,4         | 86,8        | 94,3        | 79,5        | 68,9        | 87,1                      | 5010                           |
| 175,5             | 185,8             | 270,1       | 119,6       | 160,6        | 159,1         | 179,6         | 180,6       | 198,8        | 170,6        | 151,3       | 206,1        | 178,7       | 186,9       | 193,1       | 105,8       | 146,8                     | 5050                           |
| 96,0              | 109,8             | 115,5       | 101,8       | 111,7        | 116,0         | 118,3         | 113,7       | 118,8        | 92,9         | 86,7        | 108,9        | 109,1       | 117,9       | 102,4       | 94,2        | 104,6                     |                                |
| 95,0              | 99,6              | 105,7       | 94,9        | 103,8        | 109,4         | 110,5         | 111,6       | 120,2        | 87,4         | 97,0        | 101,4        | 98,9        | 107,7       | 92,3        | 81,1        | 89,6                      | 51                             |
| 118,7             | 121,9             | 116,2       | 113,3       | 125,9        | 124,3         | 122,0         | 122,4       | 126,1        | 121,2        | 113,8       | 121,2        | 124,5       | 130,3       | 111,1       | 112,3       | 119,8                     | T.A.52                         |
| 107,8             | 129,9             | 143,7       | 104,1       | 116,4        | 124,2         | 131,2         | 126,9       | 134,5        | 104,7        | 94,9        | 124,6        | 123,9       | 137,8       | 129,1       | 103,4       | ---                       | 54                             |
| 84,1              | 102,4             | 107,6       | 75,5        | 84,9         | 88,9          | 93,4          | 94,7        | 103,2        | 78,6         | 76,2        | 98,2         | 102,3       | 108,6       | 96,2        | 74,6        | ---                       | 39                             |
| 102,6             | 103,1             | 122,3       | 116,6       | 122,7        | 126,7         | 120,6         | 120,6       | 131,0        | 100,8        | 96,9        | 110,6        | 104,5       | 110,0       | 94,5        | 89,4        | ---                       | 56                             |
| 96,4              | 109,5             | 131,6       | 98,9        | 103,0        | 109,4         | 110,9         | 108,2       | 120,7        | 90,9         | 93,4        | 105,0        | 102,0       | 112,2       | 115,8       | 90,1        | ---                       | 57                             |
| 130,6             | 133,1             | 155,6       | 144,1       | 159,0        | 163,0         | 163,4         | 159,7       | 170,6        | 130,6        | 124,3       | 137,0        | 134,8       | 143,8       | 120,1       | 119,3       | ---                       | 58                             |
| 66,4              | 81,2              | 76,1        | 68,3        | 79,0         | 77,2          | 84,2          | 83,3        | 95,7         | 70,2         | 53,6        | 75,3         | 79,8        | 89,8        | 73,9        | 69,8        | 79,5                      | 61                             |
| 75,4              | 88,8              | 83,2        | 70,9        | 84,3         | 88,4          | 91,1          | 84,4        | 89,3         | 66,5         | 72,4        | 88,2         | 89,0        | 97,6        | 79,3        | 67,0        | ---                       | 6210                           |
| 67,5              | 75,0              | 73,8        | 74,0        | 81,1         | 79,5          | 79,4          | 77,4        | 54,7         | 58,7         | 68,2        | 76,3         | 76,4        | 83,9        | 64,5        | 69,5        | 75,9                      | 6250                           |
| 83,9              | 105,7             | 104,0       | 100,8       | 110,5        | 111,3         | 115,4         | 110,2       | 118,4        | 85,5         | 65,5        | 101,3        | 104,9       | 117,4       | 94,8        | 97,3        | 104,6                     | 63                             |
| 84,6              | 98,2              | 77,4        | 83,2        | 95,9         | 103,6         | 103,4         | 92,0        | 78,7         | 75,4         | 76,0        | 103,4        | 106,4       | 104,9       | 81,5        | 83,3        | 99,6                      | 64                             |
| 108,1             | 118,7             | 115,0       | 106,4       | 108,0        | 108,9         | 117,4         | 115,2       | 123,2        | 104,9        | 106,7       | 113,3        | 117,8       | 127,2       | 111,3       | 105,3       | 109,0                     | 68,69                          |
| 106,3             | 122,0             | 125,9       | 106,4       | 107,8        | 108,6         | 119,1         | 114,8       | 124,2        | 101,3        | 105,5       | 112,6        | 117,5       | 130,0       | 119,9       | 103,2       | 107,5                     | 68                             |
| 92,0              | 101,7             | 109,3       | 104,6       | 98,9         | 104,1         | 102,4         | 99,6        | 110,0        | 90,9         | 88,7        | 96,7         | 97,4        | 110,7       | 98,0        | 99,9        | 92,3                      | 6811                           |
| 102,5             | 113,2             | 114,2       | 114,0       | 125,3        | 131,8         | 124,9         | 115,6       | 126,6        | 106,0        | 92,1        | 109,5        | 109,8       | 124,1       | 106,0       | 105,2       | 116,7                     | 6813                           |
| 24,9              | 332,5             | 240,8       | 61,4        | 2,3          | 2,3           | 1,9           | 1,2         | 4,3          | 1,0          | 0,7         | 76,1         | 383,7       | 398,0       | 217,9       | 38,8        | 6,2                       | 6821                           |
| 134,3             | 115,6             | 109,0       | 105,3       | 109,5        | 106,5         | 106,8         | 99,6        | 120,6        | 128,9        | 134,5       | 140,0        | 112,1       | 125,3       | 109,8       | 102,6       | 102,0                     | 6824                           |
| 109,4             | 127,0             | 104,4       | 113,5       | 128,1        | 127,4         | 131,2         | 126,8       | 125,3        | 94,7         | 101,3       | 133,8        | 135,7       | 140,2       | 102,9       | 110,1       | 127,5                     | 6827                           |
| 104,5             | 98,6              | 108,2       | 101,6       | 104,8        | 117,3         | 123,5         | 129,7       | 139,9        | 108,0        | 106,5       | 98,3         | 93,0        | 99,5        | 104,7       | 93,7        | 106,2                     | 6831                           |
| 122,2             | 110,6             | 120,7       | 111,4       | 123,6        | 132,9         | 148,1         | 147,5       | 172,7        | 131,6        | 119,3       | 114,9        | 100,2       | 113,2       | 120,5       | 110,9       | 119,7                     | 6835                           |
| 90,9              | 108,6             | 124,9       | 103,8       | 100,5        | 98,9          | 97,9          | 95,4        | 97,2         | 82,5         | 83,3        | 107,9        | 105,9       | 128,6       | 61,7        | 86,8        | 94,9                      | 6844                           |
| 110,1             | 125,5             | 132,3       | 107,2       | 111,0        | 108,0         | 116,7         | 113,9       | 131,2        | 101,6        | 110,7       | 118,9        | 117,1       | 133,7       | 127,3       | 111,3       | 123,9                     | 6851                           |
| 82,1              | 114,1             | 135,8       | 107,8       | 115,5        | 109,8         | 100,5         | 91,5        | 86,6         | 71,9         | 75,4        | 100,4        | 113,1       | 108,5       | 121,4       | 92,7        | 102,1                     | 6855                           |
| 107,7             | 136,5             | 147,7       | 121,6       | 130,9        | 128,8         | 132,2         | 126,3       | 123,2        | 104          |             |              |             |             |             |             |                           |                                |

A. INDIZES DER INDUSTRIELLEN  
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN BRUTTOPRODUKTION

|  |   |                 |       |       |       |       |                    |                   |                   |                   |                   | 1970             |
|--|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
|  |   |                 |       |       |       |       |                    |                   |                   |                   |                   | KALENDER         |
| WAREN-<br>VERZ.<br>F.O.<br>IND.<br>STAT.<br>1970 | WARENGRUPPE   | GEWICH-<br>TUNG | 1970  | 1971  | 1972  | 1973  | 1974 <sup>2)</sup> | 1974<br>1.<br>HJ. | 1974<br>2.<br>HJ. | 1974<br>1.<br>VJ. | 1974<br>2.<br>VJ. |                  |
|  |   |                 |       |       |       |       |                    |                   |                   |                   |                   |                  |
|  |   |                 |       |       |       |       |                    |                   |                   |                   |                   | INVESTITIONS     |
|  | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT  | 100             | 100,0 | 101,5 | 104,7 | 108,5 | 106,7              | 105,8             | 107,5             | 104,2             | 107,5             |                  |
|  | INVESTITIONSGUETER<br>OHNE PERSONEN- UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN         | 90,78           | 100,0 | 101,5 | 104,2 | 108,2 | 108,1              | 106,4             | 109,9             | 104,2             | 108,6             |                  |
| 31   | STAHLBAUERZEUGNISSE   | 9,34            | 100,0 | 108,6 | 108,6 | 113,9 | 107,5              | 101,0             | 114,0             | 100,1             | 102,0             |                  |
| 32   | MASCHINENBAUERZEUGNISSE   | 40,85           | 100,0 | 98,4  | 98,3  | 101,3 | 101,4              | 99,3              | 103,4             | 96,6              | 102,0             |                  |
| 3211,12  | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN   | 5,98            | 100,0 | 98,7  | 91,3  | 86,5  | 90,5               | 82,4              | 98,6              | 79,5              | 85,2              |                  |
| 3241-44  | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN   | 3,14            | 100,0 | 81,5  | 84,1  | 103,9 | 110,5              | 120,5             | 100,5             | 116,4             | 124,6             |                  |
| 3245,46  | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE<br>UND VERWANDTE GEBIETE     | 2,77            | 100,0 | 104,5 | 101,0 | 100,8 | 104,3              | 99,5              | 109,1             | 95,9              | 103,1             |                  |
| 3265,69,<br>T.A.3267                             | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER-<br>INDUSTRIEMASCHINEN      | 3,08            | 100,0 | 104,3 | 109,9 | 111,6 | 105,8              | 109,5             | 102,1             | 115,2             | 103,7             |                  |
| REST 32  | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE  | 25,88           | 100,0 | 98,9  | 99,9  | 103,3 | 101,9              | 99,4              | 104,5             | 96,0              | 102,8             |                  |
| 33   | STRASSENFAHRZEUGE   | 16,67           | 100,0 | 98,9  | 106,0 | 109,9 | 99,6               | 104,0             | 95,3              | 104,7             | 103,2             |                  |
| 3311,12  | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT-<br>WAGEN 1)                   | 9,22            | 100,0 | 101,4 | 110,4 | 112,1 | 92,2               | 99,9              | 84,4              | 103,5             | 96,3              |                  |
| 3313,14  | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN  | 5,42            | 100,0 | 94,6  | 90,0  | 95,7  | 95,2               | 94,5              | 95,9              | 93,3              | 95,5              |                  |
| 3315,21,<br>45,47                                | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE  | 2,03            | 100,0 | 98,6  | 128,9 | 137,6 | 145,4              | 147,7             | 143,0             | 140,5             | 155,0             |                  |
| 36   | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER                                    | 18,63           | 100,0 | 102,9 | 108,4 | 115,1 | 115,2              | 113,5             | 116,9             | 112,6             | 114,5             |                  |
| 50   | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE<br>UND -EINRICHTUNGEN         | 4,28            | 100,0 | 106,8 | 122,8 | 116,7 | 123,6              | 119,0             | 128,2             | 113,0             | 125,0             |                  |
| 501  | BUEROMASCHINEN  | 1,91            | 100,0 | 90,2  | 83,0  | 87,3  | 81,2               | 85,9              | 76,4              | 87,2              | 84,7              |                  |
| 505  | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE<br>AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG    | 2,37            | 100,0 | 120,1 | 154,8 | 140,4 | 157,7              | 145,6             | 169,9             | 133,7             | 157,4             |                  |
|  | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER                           | 10,23           | 100,0 | 106,6 | 110,8 | 115,0 | 116,0              | 119,9             | 112,0             | 118,4             | 121,4             |                  |
| 25   | STEINE UND ERDEN  | 0,41            | 100,0 | 139,7 | 203,5 | 183,9 | 164,8              | 155,0             | 174,6             | 127,8             | 182,3             |                  |
| 34   | WASSERFAHRZEUGE   | 3,26            | 100,0 | 100,9 | 99,4  | 102,3 | 112,0              | 110,0             | 114,0             | 107,2             | 112,7             |                  |
| 37   | FEINMECHAN. UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN                             | 1,52            | 100,0 | 100,8 | 102,6 | 109,1 | 105,8              | 107,4             | 104,1             | 109,4             | 105,4             |                  |
| 38   | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN  | 4,30            | 100,0 | 108,5 | 112,3 | 118,8 | 115,1              | 126,5             | 103,6             | 127,2             | 125,8             |                  |
| 52   | GLASWAREN   | 0,74            | 100,0 | 114,7 | 117,8 | 122,6 | 133,0              | 132,0             | 134,1             | 129,8             | 134,1             |                  |
|  |   |                 |       |       |       |       |                    |                   |                   |                   |                   | VERBRAUCHSGUETER |
|  | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT  | 100             | 100,0 | 102,8 | 106,9 | 110,5 | 102,3              | 105,7             | 99,0              | 107,5             | 103,8             |                  |
|  | VERBRAUCHSGUETER<br>OHNE PERSONEN- UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN           | 82,67           | 100,0 | 102,1 | 107,6 | 110,7 | 106,3              | 107,6             | 104,9             | 108,6             | 106,5             |                  |
| 33   | STRASSENFAHRZEUGE   | 17,85           | 100,0 | 106,7 | 104,1 | 110,4 | 84,8               | 97,9              | 71,6              | 103,2             | 92,7              |                  |
| 3311,12  | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT-<br>WAGEN 1)                   | 17,33           | 100,0 | 106,3 | 103,2 | 109,6 | 83,4               | 96,5              | 70,3              | 102,2             | 90,8              |                  |
| 3317,51  | KRAFTRAEDER, FAHRRAEDER   | 0,52            | 100,0 | 117,6 | 134,7 | 137,4 | 130,2              | 145,4             | 115,0             | 136,6             | 154,2             |                  |
| 36   | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER                                      | 11,98           | 100,0 | 95,3  | 111,1 | 136,3 | 139,9              | 147,0             | 132,9             | 146,9             | 147,0             |                  |
| 3661,63  | RUNDUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE                                     | 6,02            | 100,0 | 90,2  | 106,1 | 140,2 | 147,1              | 155,3             | 139,0             | 152,1             | 158,3             |                  |
| REST 36  | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER                             | 5,96            | 100,0 | 100,6 | 116,1 | 132,3 | 132,7              | 138,7             | 126,8             | 141,7             | 135,6             |                  |
| 40   | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER  | 7,24            | 100,0 | 107,4 | 112,0 | 117,8 | 120,1              | 121,2             | 118,9             | 122,1             | 120,4             |                  |
| 542,6  | MOEBEL  | 7,83            | 100,0 | 110,3 | 122,8 | 127,3 | 123,7              | 126,0             | 121,4             | 124,7             | 127,3             |                  |
| 625-64   | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG  | 30,29           | 100,0 | 104,6 | 107,5 | 101,5 | 92,7               | 93,3              | 92,1              | 97,2              | 89,5              |                  |
| 625  | SCHUHE  | 3,93            | 100,0 | 96,0  | 91,8  | 81,5  | 72,5               | 72,6              | 72,3              | 78,7              | 66,4              |                  |
| 63   | TEXTILIEN   | 9,44            | 100,0 | 111,9 | 114,2 | 112,2 | 103,4              | 107,6             | 99,3              | 109,1             | 106,2             |                  |
| 64   | BEKLEIDUNG  | 16,92           | 100,0 | 102,6 | 107,4 | 100,1 | 91,5               | 90,2              | 92,7              | 94,8              | 85,6              |                  |
|  | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER                             | 24,81           | 100,0 | 97,9  | 99,5  | 101,8 | 96,5               | 95,4              | 97,6              | 94,7              | 96,1              |                  |
| 211,<br>T.A.2217                                 | FESTE UND FLUESSIGE BRENNSTOFFE   | 4,52            | 100,0 | 101,9 | 102,1 | 106,7 | 98,5               | 95,7              | 101,2             | 94,4              | 97,0              |                  |
| 2214   | MOTORENBENZIN   | 1,69            | 100,0 | 102,4 | 104,9 | 111,2 | 103,0              | 97,4              | 108,7             | 89,7              | 105,0             |                  |
| T.A.3267   | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN  | 0,20            | 100,0 | 75,7  | 76,9  | 79,8  | 85,0               | 87,6              | 82,4              | 86,1              | 89,1              |                  |
| 37   | FEINMECHAN. UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN                             | 1,56            | 100,0 | 92,2  | 94,5  | 104,2 | 98,4               | 98,8              | 98,0              | 98,9              | 98,6              |                  |
| 38   | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN  | 3,73            | 100,0 | 85,6  | 84,2  | 85,7  | 78,0               | 78,2              | 77,8              | 79,6              | 76,7              |                  |
| 391-395  | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, TURN- UND SPORT-<br>GERAETE, SCHMUCKWAREN | 2,39            | 100,0 | 98,0  | 101,0 | 97,0  | 91,7               | 87,6              | 95,8              | 84,5              | 90,7              |                  |
| 51   | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE  | 1,08            | 100,0 | 101,3 | 103,6 | 104,6 | 102,4              | 102,9             | 101,9             | 102,9             | 102,8             |                  |
| 52   | GLASWAREN   | 0,78            | 100,0 | 103,6 | 109,1 | 117,9 | 114,7              | 114,3             | 115,0             | 113,1             | 115,6             |                  |
| 56   | PAPIER- UND PAPPEWAREN  | 1,76            | 100,0 | 103,6 | 105,4 | 108,0 | 106,5              | 107,9             | 105,2             | 111,0             | 104,7             |                  |
| 57   | DRUCKEREIERZEUGNISSE  | 5,47            | 100,0 | 99,5  | 104,1 | 107,5 | 104,7              | 104,9             | 104,6             | 104,5             | 105,2             |                  |
| 621  | LEDERWAREN  | 1,63            | 100,0 | 101,0 | 98,2  | 87,2  | 82,6               | 81,8              | 83,4              | 81,7              | 81,9              |                  |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER- BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGTE ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSTATISTIK FUER KRAFTFAHR-  
BERECHNUNGSUNTERLAGEN.

PRODUKTION  
FÜR INVESTITIONS- UND VERBRAUCHSGÜTER

=100  
MONATLICH

| 1974<br>3.<br>V.J.                | 1974<br>4.<br>V.J. | 1973<br>DEZ | 1974<br>JAN | 1974<br>FEBR | 1974<br>MÄRZ | 1974<br>APRIL | 1974<br>MAI | 1974<br>JUNI | 1974<br>JULI | 1974<br>AUG | 1974<br>SEPT | 1974<br>OKT | 1974<br>NOV | 1974<br>DEZ | 1975<br>JAN | 1975<br>FEB <sup>p)</sup> | WAREN-<br>VERZ.<br>F.D.<br>IND.<br>STAT.<br>1970 |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|--|
| GÜTER                             |                    |             |             |              |              |               |             |              |              |             |              |             |             |             |             |                           |  |
| 101,7                             | 113,3              | 119,0       | 103,4       | 100,8        | 108,3        | 107,2         | 112,3       | 102,9        | 104,3        | 92,5        | 108,3        | 116,3       | 110,1       | 113,6       | 94,3        | 93,7                      |  |
| 104,0                             | 115,7              | 122,3       | 103,0       | 101,4        | 108,3        | 107,9         | 112,8       | 105,2        | 106,8        | 95,0        | 110,1        | 116,8       | 112,1       | 118,2       | 96,2        | 95,4                      |  |
| 104,4                             | 123,6              | 147,8       | 101,0       | 99,0         | 100,2        | 97,7          | 101,9       | 106,3        | 103,9        | 98,4        | 110,8        | 115,0       | 113,2       | 142,4       | 94,7        | 89,4                      | 31   |
| 98,1                              | 108,8              | 120,1       | 96,6        | 91,9         | 101,3        | 100,4         | 105,4       | 100,0        | 103,1        | 90,1        | 101,3        | 106,9       | 102,5       | 117,0       | 90,4        | 82,9                      | 32   |
| 87,3                              | 109,9              | 130,4       | 74,7        | 78,5         | 85,5         | 81,7          | 85,3        | 88,6         | 89,8         | 79,4        | 92,5         | 99,1        | 98,6        | 132,1       | 80,2        | 65,1                      | 3211,12  |
| 102,8                             | 98,1               | 96,6        | 108,3       | 113,9        | 127,0        | 129,9         | 128,1       | 115,7        | 118,2        | 89,7        | 100,4        | 110,0       | 93,4        | 91,1        | 89,9        | 107,8                     | 3241-44  |
| 102,3                             | 115,9              | 119,8       | 92,5        | 91,3         | 104,0        | 101,4         | 105,3       | 102,6        | 108,5        | 97,1        | 101,4        | 115,1       | 107,3       | 125,2       | 92,2        | 86,4                      | 3245,46  |
| 101,0                             | 103,2              | 119,1       | 118,8       | 112,5        | 114,3        | 112,4         | 103,7       | 94,9         | 107,1        | 84,2        | 111,7        | 109,0       | 105,9       | 94,6        | 86,9        | 82,3                      | 3265,69,   |
| 99,3                              | 109,7              | 120,7       | 98,1        | 89,9         | 100,0        | 99,7          | 107,6       | 101,0        | 103,2        | 92,5        | 102,1        | 107,1       | 103,5       | 118,4       | 93,0        | 83,7                      | T.A. 3267  |
| 88,9                              | 101,7              | 90,5        | 106,0       | 98,9         | 109,2        | 106,6         | 112,9       | 90,1         | 90,3         | 78,9        | 97,5         | 120,4       | 102,3       | 82,2        | 92,6        | 98,8                      | REST 32  |
| 79,2                              | 89,6               | 87,0        | 106,8       | 95,3         | 108,4        | 101,2         | 107,9       | 79,8         | 79,7         | 67,6        | 90,3         | 111,1       | 89,6        | 68,1        | 75,6        | 77,0                      | 3311,12  |
| 89,1                              | 102,7              | 80,3        | 94,6        | 92,7         | 92,8         | 96,5          | 98,9        | 91,2         | 88,0         | 88,5        | 90,8         | 118,5       | 105,4       | 84,4        | 107,2       | 116,1                     | 3313,14  |
| 132,6                             | 153,5              | 133,8       | 132,5       | 132,1        | 156,8        | 158,3         | 172,7       | 133,8        | 144,4        | 105,0       | 148,3        | 167,9       | 151,9       | 140,6       | 131,2       | 152,0                     | 3315,21,   |
| 111,2                             | 122,5              | 123,5       | 109,5       | 110,6        | 117,7        | 113,2         | 118,7       | 111,7        | 115,5        | 99,9        | 118,3        | 121,7       | 124,2       | 121,5       | 95,9        | 100,3                     | 45,47  |
| 127,3                             | 129,1              | 162,2       | 106,5       | 115,4        | 117,1        | 125,9         | 133,4       | 115,6        | 127,5        | 107,5       | 147,0        | 143,1       | 124,7       | 119,6       | 86,3        | 103,2                     | 50   |
| 71,3                              | 81,4               | 79,4        | 89,0        | 85,8         | 86,7         | 85,3          | 89,6        | 79,1         | 70,5         | 56,9        | 86,6         | 91,3        | 85,0        | 68,0        | 68,4        | 80,6                      | 501  |
| 172,3                             | 167,5              | 228,8       | 120,5       | 139,1        | 141,6        | 158,5         | 168,6       | 145,0        | 173,3        | 148,1       | 195,6        | 184,8       | 156,6       | 161,1       | 100,6       | 121,4                     | 505  |
| 106,2                             | 117,9              | 108,5       | 116,0       | 117,5        | 121,7        | 125,5         | 128,2       | 110,6        | 102,5        | 99,3        | 116,8        | 127,4       | 118,3       | 107,9       | 113,3       | 116,2                     |  |
| 179,2                             | 169,9              | 153,0       | 119,9       | 119,2        | 144,3        | 183,7         | 189,9       | 173,1        | 118,8        | 161,6       | 257,1        | 186,9       | 154,3       | 168,6       | 128,4       | 113,7                     | 25   |
| 105,9                             | 122,0              | 89,5        | 112,2       | 113,9        | 95,5         | 112,3         | 120,5       | 105,3        | 90,0         | 108,8       | 118,9        | 133,9       | 124,9       | 107,3       | 131,8       | ...                       | 34   |
| 96,7                              | 111,4              | 117,6       | 113,0       | 107,2        | 108,0        | 106,9         | 112,1       | 97,4         | 103,1        | 81,7        | 105,4        | 117,1       | 112,9       | 104,2       | 98,4        | 93,0                      | 37   |
| 97,9                              | 109,4              | 112,7       | 118,1       | 122,0        | 141,6        | 134,8         | 132,5       | 110,1        | 104,7        | 86,3        | 102,8        | 118,5       | 108,4       | 101,2       | 98,3        | 106,1                     | 38   |
| 134,9                             | 133,3              | 125,3       | 125,2       | 127,0        | 137,2        | 136,5         | 136,5       | 129,3        | 134,5        | 134,6       | 135,7        | 138,1       | 138,3       | 123,6       | 141,0       | 130,6                     | 52   |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) |                    |             |             |              |              |               |             |              |              |             |              |             |             |             |             |                           |  |
| 94,3                              | 103,6              | 94,8        | 106,0       | 104,8        | 111,8        | 108,8         | 110,4       | 92,2         | 93,1         | 81,8        | 108,0        | 116,8       | 107,6       | 86,4        | 92,2        | 95,3                      |  |
| 100,1                             | 109,7              | 98,4        | 106,1       | 106,7        | 113,1        | 112,1         | 112,1       | 95,4         | 99,3         | 87,5        | 113,6        | 121,9       | 114,3       | 93,0        | 97,6        | 100,9                     |  |
| 67,9                              | 75,3               | 78,1        | 106,0       | 96,8         | 107,0        | 94,8          | 104,5       | 78,7         | 65,1         | 55,9        | 82,9         | 93,6        | 76,8        | 55,3        | 67,0        | 69,6                      | 33   |
| 66,4                              | 74,2               | 77,5        | 105,5       | 95,4         | 105,9        | 92,9          | 102,6       | 77,0         | 63,4         | 54,3        | 81,5         | 92,3        | 75,4        | 54,8        | 66,3        | 68,3                      | 3311,12  |
| 119,4                             | 110,6              | 98,0        | 122,9       | 142,8        | 144,0        | 158,3         | 168,1       | 136,1        | 121,2        | 106,4       | 130,5        | 135,8       | 123,8       | 72,1        | 90,2        | 112,4                     | 3317,51  |
| 124,3                             | 141,5              | 138,2       | 140,4       | 152,4        | 147,9        | 148,8         | 154,8       | 137,6        | 122,6        | 90,1        | 160,2        | 149,5       | 160,3       | 114,7       | 119,2       | 126,5                     | 36   |
| 132,9                             | 145,1              | 153,4       | 138,6       | 164,7        | 153,0        | 160,4         | 163,0       | 151,6        | 128,2        | 93,8        | 176,7        | 143,8       | 172,3       | 119,3       | 113,0       | 136,6                     | 3661,63  |
| 115,6                             | 137,9              | 122,9       | 142,2       | 140,1        | 142,8        | 137,1         | 146,4       | 123,5        | 116,9        | 86,5        | 143,5        | 155,3       | 148,3       | 110,1       | 125,6       | 116,3                     | REST 36  |
| 121,3                             | 116,5              | 107,4       | 122,2       | 120,6        | 123,3        | 123,0         | 129,6       | 108,5        | 121,1        | 118,0       | 124,8        | 137,6       | 118,2       | 93,5        | 113,0       | 119,4                     | 40   |
| 111,8                             | 131,0              | 113,5       | 119,6       | 121,5        | 132,9        | 135,0         | 133,4       | 113,5        | 116,1        | 85,8        | 133,6        | 142,8       | 134,8       | 115,3       | 118,6       | 123,1                     | 542,6  |
| 86,9                              | 97,3               | 75,1        | 92,5        | 95,4         | 103,5        | 100,6         | 95,8        | 72,2         | 83,7         | 77,5        | 99,5         | 113,2       | 100,5       | 78,3        | 89,0        | 95,4                      | 625-64   |
| 71,2                              | 73,5               | 63,8        | 78,1        | 77,8         | 80,1         | 76,2          | 78,1        | 45,0         | 64,9         | 71,6        | 77,0         | 84,4        | 77,4        | 58,8        | 72,4        | 72,9                      | 625  |
| 89,8                              | 108,7              | 94,6        | 106,9       | 108,8        | 111,5        | 113,1         | 108,4       | 96,8         | 92,2         | 76,9        | 100,3        | 117,2       | 115,4       | 93,5        | 100,8       | 104,4                     | 63   |
| 88,9                              | 96,5               | 66,9        | 87,9        | 92,1         | 104,5        | 99,3          | 92,8        | 64,8         | 83,3         | 79,2        | 104,3        | 117,6       | 97,6        | 74,4        | 86,2        | 95,7                      | 64   |
| 94,4                              | 100,9              | 100,2       | 96,9        | 89,1         | 98,0         | 97,1          | 98,3        | 93,0         | 95,0         | 89,8        | 98,5         | 107,8       | 101,0       | 93,8        | 86,9        | 82,7                      |  |
| 102,4                             | 99,9               | 110,8       | 110,9       | 80,8         | 91,7         | 97,9          | 90,6        | 102,7        | 107,8        | 103,4       | 96,1         | 103,0       | 97,1        | 99,6        | 91,6        | 69,0                      | 211,   |
| 106,6                             | 110,8              | 107,3       | 99,8        | 80,1         | 89,1         | 103,0         | 101,7       | 110,4        | 113,0        | 111,7       | 95,0         | 109,9       | 106,3       | 116,2       | 104,6       | 93,0                      | T.A. 2217  |
| 75,1                              | 89,6               | 85,9        | 88,5        | 84,6         | 85,3         | 99,2          | 88,7        | 79,3         | 71,0         | 64,2        | 90,1         | 99,5        | 86,2        | 83,1        | 78,7        | 94,9                      | 2214   |
| 88,8                              | 107,2              | 98,5        | 96,0        | 95,8         | 105,1        | 100,2         | 104,7       | 91,1         | 85,1         | 73,0        | 108,3        | 122,2       | 112,1       | 87,2        | 85,4        | 87,3                      | T.A. 3267  |
| 71,2                              | 84,4               | 80,1        | 79,9        | 76,0         | 82,9         | 77,4          | 84,1        | 68,7         | 72,1         | 62,8        | 78,7         | 92,5        | 89,5        | 71,4        | 72,5        | 71,1                      | 37   |
| 89,7                              | 101,9              | 94,1        | 80,4        | 82,7         | 90,4         | 90,8          | 96,2        | 85,0         | 88,7         | 80,1        | 100,3        | 115,0       | 102,3       | 88,3        | 76,8        | ...                       | 391-395  |
| 99,4                              | 104,3              | 94,5        | 99,7        | 102,7        | 106,2        | 102,7         | 109,2       | 96,6         | 100,4        | 96,9        | 101,0        | 112,4       | 107,4       | 93,1        | 83,7        | 88,2                      | 51   |
| 112,3                             | 117,7              | 111,6       | 104,3       | 109,8        | 125,2        | 113,3         | 120,9       | 112,5        | 118,1        | 105,6       | 113,3        | 120,3       | 122,8       | 110,1       | 112,5       | 107,0                     | 52   |
| 105,6                             | 104,8              | 103,0       | 110,3       | 109,2        | 113,5        | 105,5         | 105,9       | 102,9        | 102,5        | 98,4        | 115,7        | 115,0       | 104,0       | 95,4        | 89,5        | ...                       | 56   |
| 101,5                             | 107,7              | 113,7       | 104,4       | 98,9         | 110,3        | 106,5         | 109,1       | 99,9         | 100,4        | 97,8        | 106,4        | 112,6       | 104,8       | 105,6       | 93,6        | ...                       | 57   |
| 79,4                              | 87,4               | 71,9        | 74,9        | 81,0         | 89,2         | 87,5          | 85,1        | 73,2         | 73,5         | 75,8        | 89,0         | 98,3        | 91,4        | 72,4        | 69,6        | ...                       | 621  |

ZEUGE.- 2) ENDGÜLTIGE ERGEBNISSE FÜR ALLE BERICHTSZEITRAUME 1974 UNTER BERÜCKSICHTIGUNG NACHTRÄGLICH EINGEGANGENER BERICHTIGUNGEN DER

1970  
VON KALENDERUNREGEL

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGÜTER- BZW. VERBRAUCHSGÜTERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FÜR KRAFTFAHR-  
BERECHNUNGSUNTERLAGEN.

PRODUKTION  
FÜR INVESTITIONS- UND VERBRAUCHSGÜTER

=100  
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1974<br>3.<br>VJ.                 | 1974<br>4.<br>VJ. | 1973<br>DEZ | 1974<br>JAN | 1974<br>FEBR | 1974<br>MÄRZ | 1974<br>APRIL | 1974<br>MÄI | 1974<br>JUNI | 1974<br>JULI | 1974<br>AUG | 1974<br>SEPT | 1974<br>OKT | 1974<br>NOV | 1974<br>DEZ | 1975<br>JAN | 1975<br>FEB <sup>p)</sup> | WAREN-<br>VERZ.<br>F.D.<br>IND.<br>STAT.<br>1970 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|--|
| GÜTER                             |                   |             |             |              |              |               |             |              |              |             |              |             |             |             |             |                           |  |
| 96,5                              | 115,4             | 137,5       | 97,9        | 105,0        | 107,4        | 111,6         | 111,4       | 124,2        | 94,5         | 88,2        | 107,4        | 105,4       | 118,4       | 124,4       | 90,8        | 97,6                      |  |
| 98,7                              | 117,8             | 141,3       | 97,6        | 105,6        | 107,4        | 112,3         | 111,8       | 127,1        | 96,8         | 90,6        | 109,2        | 105,9       | 120,6       | 129,4       | 92,6        | 99,4                      |  |
| 99,1                              | 125,9             | 171,1       | 95,6        | 103,1        | 99,4         | 101,8         | 101,1       | 128,3        | 94,1         | 93,8        | 110,0        | 104,2       | 122,0       | 156,2       | 90,7        | 93,2                      | 31   |
| 93,0                              | 110,8             | 138,9       | 91,4        | 95,6         | 100,4        | 104,5         | 104,5       | 121,3        | 93,3         | 85,7        | 100,4        | 96,7        | 110,6       | 128,1       | 87,1        | 86,3                      | 32   |
| 82,6                              | 112,0             | 150,6       | 70,6        | 81,6         | 84,6         | 84,9          | 84,5        | 108,0        | 81,2         | 75,4        | 91,6         | 89,5        | 106,7       | 144,6       | 77,7        | 67,6                      | 3211,12  |
| 97,4                              | 100,1             | 111,7       | 102,5       | 118,6        | 125,9        | 135,3         | 127,0       | 140,7        | 107,0        | 85,2        | 99,6         | 99,5        | 101,3       | 99,8        | 86,7        | 112,2                     | 3241-44  |
| 96,9                              | 118,0             | 138,6       | 87,6        | 95,1         | 103,1        | 105,6         | 104,4       | 123,9        | 98,2         | 92,2        | 100,6        | 104,2       | 115,4       | 137,2       | 88,7        | 90,0                      | 3245,46  |
| 95,7                              | 105,3             | 137,7       | 112,4       | 117,0        | 113,3        | 117,0         | 102,8       | 115,7        | 96,9         | 80,1        | 110,7        | 98,7        | 114,8       | 103,6       | 83,7        | 85,6                      | 3265,69,   |
| 94,2                              | 111,7             | 139,6       | 92,8        | 93,6         | 99,2         | 103,8         | 106,7       | 122,4        | 93,4         | 88,1        | 101,2        | 97,0        | 111,6       | 129,7       | 89,5        | 87,2                      | T.A. 3267  |
| 84,3                              | 103,5             | 104,7       | 100,3       | 103,0        | 108,3        | 111,0         | 111,9       | 108,9        | 81,7         | 75,1        | 96,7         | 109,0       | 110,2       | 90,1        | 89,2        | 102,9                     | REST 32  |
| 75,1                              | 91,2              | 100,6       | 101,1       | 99,2         | 107,5        | 105,3         | 107,0       | 96,3         | 72,1         | 64,2        | 89,5         | 100,5       | 96,1        | 74,6        | 73,1        | 80,2                      | 33   |
| 84,5                              | 104,7             | 93,0        | 89,5        | 96,6         | 92,1         | 100,5         | 98,1        | 110,1        | 79,7         | 84,3        | 90,1         | 107,3       | 113,7       | 92,5        | 102,9       | 120,8                     | 3311,12  |
| 125,6                             | 156,7             | 154,6       | 125,2       | 137,4        | 155,4        | 164,7         | 171,1       | 163,0        | 130,6        | 99,7        | 146,9        | 151,9       | 165,0       | 153,9       | 126,1       | 158,1                     | 3313,14  |
| 105,6                             | 124,6             | 142,9       | 103,7       | 115,1        | 116,7        | 117,8         | 117,7       | 135,2        | 104,6        | 95,5        | 117,3        | 110,2       | 133,2       | 133,2       | 92,6        | 104,4                     | 3315,21,   |
| 120,9                             | 131,5             | 187,6       | 100,8       | 120,1        | 116,1        | 131,0         | 132,3       | 140,1        | 115,4        | 102,7       | 145,8        | 129,6       | 134,0       | 131,1       | 83,0        | 107,5                     | 45,47  |
| 67,7                              | 82,4              | 92,0        | 84,4        | 89,5         | 86,1         | 88,9          | 89,0        | 94,0         | 63,9         | 54,2        | 86,0         | 82,8        | 89,6        | 74,6        | 65,5        | 84,0                      | 36   |
| 163,6                             | 170,9             | 264,5       | 114,0       | 144,7        | 140,3        | 164,9         | 167,1       | 177,1        | 156,8        | 141,6       | 193,8        | 167,2       | 169,7       | 176,5       | 97,1        | 126,3                     | 50   |
| 101,2                             | 119,6             | 124,1       | 110,3       | 122,9        | 120,7        | 130,6         | 127,2       | 130,6        | 93,6         | 94,7        | 116,2        | 116,2       | 125,7       | 117,4       | 108,7       | 121,6                     | 501  |
| 170,4                             | 172,5             | 177,3       | 113,6       | 124,2        | 143,3        | 191,5         | 188,5       | 206,0        | 107,7        | 154,4       | 255,3        | 169,3       | 163,9       | 184,9       | 123,6       | 118,6                     | 25   |
| 100,7                             | 123,5             | 104,0       | 106,6       | 119,1        | 95,1         | 117,4         | 120,0       | 122,7        | 81,8         | 103,4       | 118,4        | 121,7       | 130,9       | 118,1       | 125,3       | ...                       | 34   |
| 91,7                              | 113,2             | 136,0       | 106,9       | 111,6        | 107,0        | 111,1         | 111,0       | 118,0        | 93,2         | 77,8        | 104,4        | 106,0       | 120,7       | 114,2       | 95,6        | 96,8                      | 37   |
| 92,9                              | 111,6             | 130,4       | 111,8       | 127,0        | 140,5        | 140,4         | 131,4       | 133,8        | 94,9         | 82,1        | 101,9        | 107,4       | 117,4       | 111,0       | 94,3        | 110,6                     | 38   |
| 133,8                             | 132,2             | 122,9       | 122,8       | 138,0        | 134,6        | 138,4         | 133,9       | 131,1        | 132,0        | 132,1       | 137,6        | 135,5       | 140,2       | 121,3       | 138,3       | 141,9                     | 52   |
| (OHNE NÄHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) |                   |             |             |              |              |               |             |              |              |             |              |             |             |             |             |                           |  |
| 89,8                              | 105,3             | 108,5       | 100,6       | 109,4        | 110,8        | 113,1         | 109,5       | 110,3        | 84,8         | 78,2        | 107,3        | 106,2       | 115,2       | 94,0        | 89,0        | 99,4                      |  |
| 95,4                              | 111,5             | 112,4       | 100,7       | 111,4        | 112,0        | 116,5         | 111,1       | 114,1        | 90,5         | 83,8        | 112,8        | 111,0       | 122,5       | 101,1       | 94,4        | 105,3                     |  |
| 64,5                              | 76,5              | 90,5        | 100,5       | 100,9        | 106,2        | 98,8          | 103,8       | 94,3         | 59,0         | 53,2        | 82,3         | 84,8        | 82,0        | 60,7        | 64,2        | 72,5                      | 33   |
| 63,0                              | 75,4              | 89,8        | 100,0       | 99,5         | 105,1        | 96,8          | 101,9       | 92,2         | 57,5         | 51,7        | 80,9         | 83,6        | 80,5        | 60,1        | 63,5        | 71,2                      | 3311,12  |
| 113,5                             | 112,3             | 113,4       | 116,5       | 148,8        | 142,9        | 165,0         | 166,8       | 163,7        | 109,8        | 101,7       | 129,5        | 123,1       | 131,8       | 79,0        | 87,2        | 117,1                     | 3317,51  |
| 118,0                             | 144,0             | 159,9       | 132,9       | 158,8        | 146,7        | 155,0         | 153,5       | 165,8        | 111,0        | 86,0        | 158,9        | 135,4       | 171,8       | 125,8       | 115,4       | 131,7                     | 36   |
| 126,2                             | 147,5             | 177,6       | 131,3       | 171,7        | 151,8        | 167,1         | 161,8       | 181,4        | 116,2        | 89,4        | 175,4        | 130,3       | 183,9       | 130,8       | 109,4       | 142,4                     | 3661,63  |
| 109,7                             | 140,4             | 142,1       | 134,5       | 145,8        | 141,5        | 142,7         | 145,1       | 150,2        | 105,8        | 82,6        | 142,2        | 140,5       | 159,7       | 120,7       | 121,4       | 121,0                     | REST 36  |
| 115,0                             | 118,8             | 124,3       | 115,8       | 125,6        | 122,4        | 128,1         | 128,5       | 131,3        | 109,7        | 112,1       | 123,8        | 124,7       | 127,7       | 102,5       | 108,2       | 124,4                     | 40   |
| 106,2                             | 133,5             | 131,2       | 113,2       | 126,5        | 131,8        | 140,6         | 132,3       | 138,2        | 105,1        | 82,0        | 132,4        | 129,3       | 145,8       | 126,4       | 114,1       | 128,2                     | 542,6  |
| 82,5                              | 99,1              | 86,9        | 87,6        | 99,4         | 102,6        | 104,7         | 94,9        | 87,6         | 75,7         | 74,1        | 98,6         | 102,4       | 108,3       | 85,8        | 86,1        | 99,3                      | 625-64   |
| 67,5                              | 75,0              | 73,8        | 73,9        | 81,1         | 79,5         | 79,4          | 77,4        | 54,7         | 58,7         | 68,2        | 76,3         | 76,4        | 83,9        | 64,5        | 69,5        | 75,9                      | 625  |
| 85,1                              | 110,7             | 109,4       | 101,1       | 113,1        | 110,5        | 117,7         | 107,4       | 117,3        | 83,4         | 73,2        | 99,3         | 106,0       | 124,4       | 102,4       | 97,9        | 108,6                     | 63   |
| 84,6                              | 98,2              | 77,4        | 83,2        | 95,9         | 103,6        | 103,4         | 92,0        | 78,7         | 75,4         | 76,0        | 103,4        | 106,5       | 104,9       | 81,5        | 83,3        | 99,6                      | 64   |
| 90,7                              | 102,0             | 111,2       | 92,6        | 93,6         | 96,9         | 100,4         | 97,3        | 107,6        | 88,0         | 86,5        | 98,0         | 99,6        | 107,1       | 99,8        | 84,4        | 86,9                      |  |
| 101,1                             | 99,5              | 111,6       | 108,3       | 87,3         | 90,2         | 99,7          | 89,1        | 106,7        | 104,7        | 101,1       | 97,3         | 100,0       | 99,5        | 99,3        | 89,6        | 74,6                      | 211,   |
| 105,7                             | 109,9             | 105,3       | 97,9        | 87,0         | 87,4         | 104,4         | 99,8        | 111,9        | 110,9        | 109,6       | 96,3         | 107,8       | 107,8       | 114,0       | 102,6       | 101,0                     | T.A. 2217  |
| 70,9                              | 91,4              | 99,0        | 83,5        | 87,8         | 84,3         | 102,9         | 87,7        | 96,8         | 64,1         | 60,7        | 89,0         | 89,8        | 93,9        | 90,8        | 77,6        | 98,5                      | 2214   |
| 84,1                              | 109,2             | 113,7       | 90,6        | 99,5         | 103,9        | 104,1         | 103,6       | 111,2        | 76,9         | 59,5        | 107,1        | 110,4       | 121,4       | 95,3        | 84,1        | 90,7                      | T.A. 3267  |
| 67,6                              | 86,0              | 92,7        | 75,6        | 79,1         | 82,2         | 80,6          | 83,4        | 83,4         | 65,3         | 59,8        | 78,1         | 83,8        | 96,3        | 78,2        | 69,9        | 74,0                      | 37   |
| 85,2                              | 103,7             | 108,7       | 76,0        | 86,0         | 89,5         | 94,4          | 95,2        | 103,5        | 80,2         | 76,8        | 99,3         | 103,9       | 110,4       | 96,6        | 75,3        | ...                       | 391-395  |
| 95,0                              | 106,1             | 109,2       | 94,3        | 106,9        | 105,2        | 106,9         | 108,2       | 117,9        | 90,9         | 94,4        | 100,1        | 101,7       | 115,3       | 102,0       | 81,7        | 91,8                      | 51   |
| 108,1                             | 118,1             | 116,7       | 100,8       | 117,2        | 123,4        | 116,1         | 119,1       | 122,5        | 112,1        | 102,7       | 109,5        | 114,2       | 127,8       | 112,8       | 109,5       | 114,2                     | 52   |
| 100,2                             | 106,8             | 119,1       | 104,4       | 113,6        | 112,5        | 109,8         | 105,0       | 124,8        | 92,8         | 94,0        | 114,8        | 104,1       | 112,2       | 104,6       | 86,3        | ...                       | 56   |
| 96,4                              | 109,5             | 131,6       | 98,9        | 103,0        | 109,4        | 110,9         | 108,2       | 120,7        | 90,9         | 93,4        | 105,5        | 102,0       | 112,2       | 115,8       | 90,1        | ...                       | 57   |
| 75,4                              | 88,8              | 83,2        | 70,9        | 84,3         | 88,4         | 91,1          | 84,4        | 89,3         | 66,5         | 72,4        | 88,2         | 89,0        | 97,6        | 79,3        | 67,0        | ...                       | 621  |

ZEUGE.- 2) ENDGÜLTIGE ERGEBNISSE FÜR ALLE BERICHTSZEITRÄUME 1974 UNTER BERÜCKSICHTIGUNG NACHTRÄGLICH EINGEGANGENER BERICHTIGUNGEN DER

**B. Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe**

1970 = 100

| Gewichtung<br><br>Jahr<br>Halbjahr<br>Vierteljahr | Baugewerbe |            |            |                 |         |         |               |                    |   |          |          |
|---|------------|------------|------------|-----------------|---------|---------|---------------|--------------------|---|----------|----------|
|   | insgesamt  | Hochbau 1) | Tiefbau 2) | Bauhauptgewerbe |         |         | Ausbaugewerbe |                    |   |          |          |
|   |            |            |            | zusammen        | Hochbau | Tiefbau | zusammen      | Maler-<br>handwerk | Gas- und<br>Wasser-<br>3)<br>installation | Elektro- | Glaserei |
| Gewichtung  | 100        | 75,44      | 24,56      | 77,97           | 53,41   | 24,56   | 22,03         | 7,75               | 6,71                                      | 6,42     | 1,15     |
| kalendermonatlich                                 |            |            |            |                 |         |         |               |                    |   |          |          |
| 1971  | 103,6      | 104,1      | 102,1      | 103,5           | 104,2   | 102,1   | 103,7         | 100,4              | 104,4                                     | 106,9    | 104,7    |
| 1972  | 110,1      | 111,7      | 105,2      | 110,3           | 112,6   | 105,2   | 109,7         | 104,1              | 112,1                                     | 113,1    | 114,0    |
| 1973  | 111,3      | 112,9      | 106,5      | 111,4           | 113,7   | 106,3   | 111,0         | 105,0              | 113,7                                     | 115,5    | 109,6    |
| 1974 4)   | 103,7      | 102,8      | 106,2      | 103,5           | 102,2   | 106,2   | 104,4         | 95,2               | 104,1                                     | 117,3    | 95,9     |
| 1974 4)   | 1. Hj.     | 100,4      | 100,3      | 101,9           | 102,6   | 100,3   | 95,2          | 88,3               | 93,5                                      | 106,1    | 90,3     |
|   | 2. Hj.     | 106,9      | 105,2      | 112,0           | 104,9   | 101,7   | 113,7         | 102,1              | 114,8                                     | 128,6    | 101,5    |
| 1974 4)   | 1. Vj.     | 91,4       | 93,2       | 86,1            | 92,0    | 94,7    | 86,1          | 89,5               | 83,4                                      | 86,3     | 100,8    |
|   | 2. Vj.     | 109,3      | 107,7      | 114,4           | 111,7   | 110,5   | 114,4         | 100,8              | 93,2                                      | 100,6    | 111,4    |
|   | 3. Vj.     | 108,3      | 105,1      | 118,0           | 110,3   | 106,8   | 118,0         | 101,0              | 93,8                                      | 100,1    | 112,0    |
|   | 4. Vj.     | 105,5      | 105,3      | 106,1           | 99,6    | 96,6    | 106,1         | 126,3              | 110,3                                     | 129,4    | 145,1    |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt          |            |            |            |                 |         |         |               |                    |   |          |          |
| 1971  | 103,1      | 103,6      | 101,6      | 103,0           | 103,7   | 101,6   | 103,2         | 99,9               | 103,9                                     | 106,3    | 104,2    |
| 1972  | 110,1      | 111,7      | 105,1      | 110,2           | 112,6   | 105,1   | 109,6         | 104,0              | 112,0                                     | 113,0    | 114,0    |
| 1973  | 111,5      | 113,1      | 106,5      | 111,6           | 113,9   | 106,5   | 111,2         | 105,2              | 113,9                                     | 115,7    | 109,8    |
| 1974 4)   | 104,3      | 103,4      | 106,9      | 104,1           | 102,8   | 106,9   | 105,0         | 95,8               | 104,7                                     | 118,0    | 96,4     |
| 1974 4)   | 1. Hj.     | 103,5      | 103,4      | 103,4           | 105,0   | 105,8   | 103,4         | 98,1               | 91,1                                      | 96,4     | 109,4    |
|   | 2. Hj.     | 105,0      | 103,3      | 110,0           | 103,1   | 99,9    | 110,0         | 111,7              | 100,3                                     | 112,8    | 126,3    |
| 1974 4)   | 1. Vj.     | 90,7       | 92,4       | 85,4            | 91,2    | 93,9    | 85,4          | 88,7               | 82,7                                      | 85,6     | 100,0    |
|   | 2. Vj.     | 117,4      | 115,6      | 122,8           | 119,9   | 118,6   | 122,8         | 108,3              | 100,1                                     | 108,0    | 119,6    |
|   | 3. Vj.     | 102,8      | 99,8       | 112,1           | 104,8   | 101,4   | 112,1         | 95,8               | 89,0                                      | 95,0     | 106,3    |
|   | 4. Vj.     | 107,3      | 107,1      | 108,0           | 101,4   | 98,3    | 108,0         | 128,5              | 112,3                                     | 131,7    | 147,7    |

| Monat             | Bauhauptgewerbe |         |         |          |         |         |       |
|-------------------|-----------------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|
|                   | zusammen        | Hochbau | Tiefbau | zusammen | Hochbau | Tiefbau |       |
| kalendermonatlich |                 |         |         |          |         |         |       |
| 1974 4)           | Jan.            | 83,1    | 86,4    | 76,0     | 78,7    | 81,8    | 72,0  |
|                   | Febr.           | 88,2    | 90,7    | 82,8     | 91,9    | 94,5    | 86,2  |
|                   | März            | 104,7   | 107,1   | 99,6     | 103,9   | 106,2   | 98,8  |
|                   | April           | 112,1   | 111,4   | 113,5    | 116,7   | 116,0   | 118,2 |
|                   | Mai             | 118,2   | 116,9   | 120,9    | 117,2   | 116,0   | 119,9 |
|                   | Juni            | 105,1   | 103,3   | 108,9    | 127,1   | 125,0   | 131,6 |
|                   | Juli            | 111,9   | 108,6   | 119,2    | 101,4   | 98,4    | 108,0 |
|                   | Aug.            | 104,2   | 100,3   | 112,6    | 99,5    | 95,8    | 107,6 |
|                   | Sept.           | 114,8   | 111,4   | 122,1    | 113,8   | 110,5   | 121,1 |
|                   | Okt.            | 119,5   | 115,4   | 128,5    | 108,2   | 104,5   | 116,4 |
|                   | Nov.            | 102,0   | 98,6    | 109,4    | 109,5   | 105,9   | 117,4 |
|                   | Dez.            | 77,2    | 75,8    | 80,4     | 84,7    | 83,1    | 88,2  |
| 1975              | Jan.            | 73,6    | 73,9    | 73,0     | 70,8    | 71,1    | 70,2  |
|                   | Febr. p)        | 74,0    | 74,4    | 73,1     | 77,1    | 77,5    | 76,1  |

| Monat                                    | Bauhauptgewerbe |         |         |          |         |         |
|--|-----------------|---------|---------|----------|---------|---------|
|  | zusammen        | Hochbau | Tiefbau | zusammen | Hochbau | Tiefbau |
| kalendermonatlich                        |                 |         |         |          |         |         |
| 1974 4)                                  | Jan.            | 83,1    | 86,4    | 76,0     | 78,7    | 81,8    |
|  | Febr.           | 88,2    | 90,7    | 82,8     | 91,9    | 94,5    |
|  | März            | 104,7   | 107,1   | 99,6     | 103,9   | 106,2   |
|  | April           | 112,1   | 111,4   | 113,5    | 116,7   | 116,0   |
|  | Mai             | 118,2   | 116,9   | 120,9    | 117,2   | 116,0   |
|  | Juni            | 105,1   | 103,3   | 108,9    | 127,1   | 125,0   |
|  | Juli            | 111,9   | 108,6   | 119,2    | 101,4   | 98,4    |
|  | Aug.            | 104,2   | 100,3   | 112,6    | 99,5    | 95,8    |
|  | Sept.           | 114,8   | 111,4   | 122,1    | 113,8   | 110,5   |
|  | Okt.            | 119,5   | 115,4   | 128,5    | 108,2   | 104,5   |
|  | Nov.            | 102,0   | 98,6    | 109,4    | 109,5   | 105,9   |
|  | Dez.            | 77,2    | 75,8    | 80,4     | 84,7    | 83,1    |
| 1975                                     | Jan.            | 73,6    | 73,9    | 73,0     | 70,8    | 71,1    |
|  | Febr. p)        | 74,0    | 74,4    | 73,1     | 77,1    | 77,5    |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt |                 |         |         |          |         |         |
| 1974 4)                                  | Jan.            | 83,1    | 86,4    | 76,0     | 78,7    | 81,8    |
|  | Febr.           | 88,2    | 90,7    | 82,8     | 91,9    | 94,5    |
|  | März            | 104,7   | 107,1   | 99,6     | 103,9   | 106,2   |
|  | April           | 112,1   | 111,4   | 113,5    | 116,7   | 116,0   |
|  | Mai             | 118,2   | 116,9   | 120,9    | 117,2   | 116,0   |
|  | Juni            | 105,1   | 103,3   | 108,9    | 127,1   | 125,0   |
|  | Juli            | 111,9   | 108,6   | 119,2    | 101,4   | 98,4    |
|  | Aug.            | 104,2   | 100,3   | 112,6    | 99,5    | 95,8    |
|  | Sept.           | 114,8   | 111,4   | 122,1    | 113,8   | 110,5   |
|  | Okt.            | 119,5   | 115,4   | 128,5    | 108,2   | 104,5   |
|  | Nov.            | 102,0   | 98,6    | 109,4    | 109,5   | 105,9   |
|  | Dez.            | 77,2    | 75,8    | 80,4     | 84,7    | 83,1    |
| 1975                                     | Jan.            | 73,6    | 73,9    | 73,0     | 70,8    | 71,1    |
|  | Febr. p)        | 74,0    | 74,4    | 73,1     | 77,1    | 77,5    |

1) Hochbau im Bauhauptgewerbe einschl. Ausbaugewerbe.- 2) Entspricht dem Tiefbau im Bauhauptgewerbe.- 3) Auch mit Klempnerei, Zentralheizungs- und Lüftungsbau.- 4) Endgültige Ergebnisse unter Berücksichtigung nachträglich eingegangener Berichtigungen der Berechnungsunterlagen.



# C. Index der Arbeitsproduktivität

1970 = 100

## 1. Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde in der gesamten Industrie und den Hauptgruppen

| Jahr<br>Halbjahr<br>Vierteljahr<br>Monat | Gesamte<br>Industrie 1) | Bergbau | Verarbeitende Industrie |  |                                   |                            |                                       |
|--|-------------------------|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
|  |                         |         | zusammen                | Grund-<br>stoff-<br>und<br>Produk-<br>tions-<br>güter- | In-<br>vesti-<br>tions-<br>güter- | Ver-<br>brauchs-<br>güter- | Nahrungs-<br>und<br>Genuß-<br>mittel- |
|  |                         |         |                         |  |                                   | industrien                 |                                       |

### Produktionsergebnis je Beschäftigten

|                |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1971           | 102,0 | 103,4 | 101,9 | 102,1 | 99,3  | 105,3 | 105,3 |
| 1972           | 108,2 | 102,5 | 108,2 | 110,4 | 104,8 | 112,9 | 108,8 |
| 1973           | 115,0 | 109,6 | 115,1 | 120,3 | 111,0 | 117,9 | 114,0 |
| 1974 2)        | 116,2 | 112,3 | 116,3 | 121,9 | 109,1 | 121,1 | 119,4 |
| 1974 2) 1. Hj. | 119,3 | 115,5 | 119,5 | 126,0 | 112,6 | 124,7 | 118,2 |
| 2. Hj.         | 113,2 | 109,3 | 113,3 | 117,9 | 105,7 | 117,8 | 119,9 |
| 1974 2) 1. Vj. | 114,4 | 119,3 | 114,3 | 121,0 | 107,6 | 119,9 | 112,2 |
| 2. Vj.         | 124,5 | 111,6 | 124,9 | 131,1 | 118,1 | 130,0 | 124,8 |
| 3. Vj.         | 107,6 | 103,6 | 107,6 | 119,3 | 96,9  | 108,8 | 112,6 |
| 4. Vj.         | 119,2 | 115,1 | 119,2 | 116,6 | 115,1 | 127,6 | 126,1 |
| 1974 2) Jan.   | 108,2 | 119,7 | 108,0 | 114,8 | 101,3 | 110,8 | 110,5 |
| Febr.          | 116,8 | 119,7 | 116,8 | 123,9 | 110,5 | 122,2 | 112,4 |
| März           | 118,6 | 118,7 | 118,6 | 125,0 | 111,4 | 127,3 | 114,0 |
| April          | 122,9 | 111,8 | 123,4 | 131,0 | 114,4 | 130,7 | 123,7 |
| Mai            | 121,8 | 113,6 | 122,2 | 129,5 | 114,9 | 126,5 | 121,8 |
| Juni           | 129,4 | 109,0 | 130,1 | 133,3 | 126,0 | 133,2 | 130,0 |
| Juli           | 105,7 | 105,2 | 105,7 | 119,4 | 94,9  | 105,0 | 109,5 |
| Aug.           | 99,8  | 100,0 | 99,8  | 115,1 | 86,0  | 98,4  | 110,9 |
| Sept.          | 117,6 | 105,6 | 118,0 | 123,4 | 110,9 | 123,9 | 118,1 |
| Okt.           | 117,4 | 115,6 | 117,4 | 122,4 | 108,1 | 125,4 | 123,4 |
| Nov.           | 126,3 | 119,1 | 126,5 | 121,4 | 122,6 | 136,9 | 134,9 |
| Dez.           | 114,0 | 110,8 | 114,2 | 104,9 | 116,0 | 120,2 | 120,5 |

### Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde

|                |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1971           | 104,9 | 105,8 | 104,9 | 105,4 | 103,0 | 106,8 | 106,4 |
| 1972           | 112,0 | 108,6 | 112,1 | 114,4 | 109,8 | 114,5 | 111,1 |
| 1973           | 119,3 | 114,5 | 119,6 | 124,6 | 116,0 | 120,9 | 116,5 |
| 1974 2)        | 123,3 | 115,1 | 123,7 | 129,1 | 117,8 | 126,6 | 123,6 |
| 1974 2) 1. Hj. | 122,5 | 116,9 | 122,6 | 129,8 | 116,7 | 126,1 | 120,2 |
| 2. Hj.         | 124,5 | 113,9 | 124,8 | 127,9 | 119,2 | 127,4 | 126,5 |
| 1974 2) 1. Vj. | 120,2 | 117,8 | 120,3 | 126,4 | 115,0 | 124,5 | 117,6 |
| 2. Vj.         | 124,7 | 115,8 | 125,1 | 133,2 | 118,4 | 127,6 | 123,0 |
| 3. Vj.         | 124,3 | 110,8 | 124,8 | 133,1 | 116,5 | 125,3 | 124,4 |
| 4. Vj.         | 124,5 | 117,0 | 124,7 | 122,7 | 121,9 | 129,4 | 128,6 |
| 1974 2) Jan.   | 117,2 | 118,1 | 117,1 | 123,0 | 112,1 | 119,3 | 116,9 |
| Febr.          | 119,3 | 117,6 | 119,6 | 125,9 | 114,7 | 123,7 | 115,5 |
| März           | 124,0 | 117,9 | 124,2 | 130,2 | 118,2 | 130,5 | 120,3 |
| April          | 123,2 | 113,9 | 123,6 | 131,9 | 115,7 | 128,2 | 122,9 |
| Mai            | 124,8 | 116,6 | 125,1 | 132,6 | 118,9 | 127,3 | 124,6 |
| Juni           | 126,5 | 117,0 | 127,0 | 135,5 | 120,9 | 127,0 | 121,4 |
| Juli           | 126,3 | 112,1 | 126,8 | 135,2 | 119,1 | 125,0 | 126,2 |
| Aug.           | 120,1 | 112,3 | 120,4 | 132,4 | 107,6 | 120,1 | 122,9 |
| Sept.          | 126,4 | 107,9 | 127,1 | 131,6 | 122,0 | 130,6 | 124,1 |
| Okt.           | 125,1 | 114,8 | 125,5 | 128,1 | 118,2 | 131,5 | 133,2 |
| Nov.           | 124,0 | 116,9 | 124,4 | 122,4 | 120,6 | 130,2 | 131,9 |
| Dez.           | 124,2 | 119,6 | 124,4 | 116,8 | 128,3 | 126,1 | 119,7 |

1) Ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie.- 2) Endgültige Ergebnisse unter Berücksichtigung nachträglich eingegangener Berichtigungen der Berechnungsunterlagen.

## C. Index der Arbeitsproduktivität

1970 = 100

2. Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstundein der gesamten Industrie und den Hauptgruppen

| Jahr<br>Halbjahr<br>Vierteljahr<br>Monat | Gesamte<br>Industrie 1) | Bergbau | Verarbeitende Industrie |  |                                   |                            |                                       |
|--|-------------------------|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
|  |                         |         | zusammen                | Grund-<br>stoff-<br>und<br>Produk-<br>tions-<br>güter- | In-<br>vesti-<br>tions-<br>güter- | Ver-<br>brauchs-<br>güter- | Nahrungs-<br>und<br>Genuß-<br>mittel- |
|  |                         |         |                         |  |                                   | industrien                 |                                       |

## Produktionsergebnis je Arbeiter

|                |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1971           | 103,3 | 104,1 | 103,2 | 103,6 | 100,8 | 106,0 | 106,2 |
| 1972           | 110,7 | 103,9 | 110,9 | 113,1 | 107,9 | 114,4 | 110,5 |
| 1973           | 118,4 | 111,9 | 118,5 | 123,7 | 114,5 | 120,3 | 116,7 |
| 1974 2)        | 120,8 | 114,8 | 120,9 | 126,4 | 113,7 | 125,1 | 123,1 |
| 1974 2) 1. Hj. | 123,5 | 118,2 | 123,7 | 130,4 | 116,8 | 128,6 | 122,1 |
| 2. Hj.         | 118,0 | 111,6 | 118,2 | 122,4 | 110,6 | 121,8 | 123,4 |
| 1974 2) 1. Vj. | 118,5 | 122,2 | 118,4 | 125,4 | 111,6 | 123,4 | 115,7 |
| 2. Vj.         | 129,1 | 114,2 | 129,5 | 135,5 | 122,7 | 134,0 | 129,0 |
| 3. Vj.         | 111,7 | 105,9 | 111,9 | 123,4 | 101,1 | 112,4 | 115,6 |
| 4. Vj.         | 124,5 | 117,6 | 124,8 | 121,6 | 120,9 | 132,3 | 130,2 |
| 1974 2) Jan.   | 111,9 | 122,4 | 111,7 | 118,9 | 104,9 | 113,9 | 113,8 |
| Febr.          | 121,0 | 122,5 | 120,8 | 128,3 | 114,6 | 125,8 | 115,6 |
| März           | 122,9 | 121,5 | 123,0 | 129,4 | 115,6 | 131,1 | 117,7 |
| April          | 127,4 | 114,4 | 127,8 | 135,4 | 118,9 | 134,5 | 127,9 |
| Mai            | 126,5 | 116,2 | 126,7 | 133,9 | 119,3 | 130,4 | 126,0 |
| Juni           | 134,2 | 111,7 | 135,0 | 137,8 | 131,0 | 137,5 | 134,2 |
| Juli           | 109,6 | 107,5 | 109,7 | 123,2 | 98,6  | 108,2 | 112,3 |
| Aug.           | 103,7 | 102,3 | 103,7 | 119,1 | 89,6  | 101,5 | 113,8 |
| Sept.          | 122,4 | 108,0 | 122,9 | 128,3 | 115,9 | 128,1 | 121,4 |
| Okt.           | 122,4 | 117,9 | 122,5 | 127,4 | 113,2 | 129,9 | 126,7 |
| Nov.           | 132,1 | 121,5 | 132,3 | 126,6 | 128,7 | 142,0 | 139,0 |
| Dez.           | 119,6 | 113,3 | 119,9 | 109,8 | 122,0 | 124,9 | 125,1 |

## Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

|                |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1971           | 106,1 | 106,6 | 106,2 | 106,9 | 104,5 | 107,5 | 107,4 |
| 1972           | 114,6 | 110,2 | 114,7 | 117,3 | 113,0 | 116,1 | 112,8 |
| 1973           | 122,7 | 116,9 | 123,0 | 128,1 | 119,9 | 123,4 | 119,3 |
| 1974 2)        | 128,3 | 117,8 | 128,6 | 134,0 | 122,8 | 130,6 | 127,4 |
| 1974 2) 1. Hj. | 127,0 | 119,2 | 127,3 | 135,0 | 121,3 | 129,7 | 124,3 |
| 2. Hj.         | 129,7 | 116,1 | 130,2 | 133,5 | 124,8 | 131,8 | 130,1 |
| 1974 2) 1. Vj. | 124,5 | 120,3 | 124,7 | 131,4 | 119,3 | 127,9 | 121,4 |
| 2. Vj.         | 129,5 | 118,1 | 129,9 | 138,3 | 123,1 | 131,5 | 127,3 |
| 3. Vj.         | 129,1 | 112,9 | 129,8 | 138,3 | 121,5 | 129,3 | 127,8 |
| 4. Vj.         | 130,1 | 119,1 | 130,5 | 128,5 | 128,1 | 134,1 | 132,6 |
| 1974 2) Jan.   | 121,2 | 120,5 | 121,3 | 128,0 | 116,1 | 122,4 | 120,6 |
| Febr.          | 123,6 | 120,1 | 123,8 | 130,9 | 119,0 | 127,1 | 119,1 |
| März           | 128,5 | 120,4 | 128,8 | 135,3 | 122,9 | 134,1 | 124,4 |
| April          | 127,7 | 116,1 | 128,2 | 137,0 | 120,3 | 132,0 | 127,2 |
| Mai            | 129,5 | 118,8 | 129,8 | 137,5 | 123,5 | 131,1 | 129,0 |
| Juni           | 131,4 | 119,2 | 131,9 | 140,8 | 125,8 | 130,9 | 125,5 |
| Juli           | 131,0 | 114,3 | 131,5 | 140,2 | 123,9 | 128,7 | 129,5 |
| Aug.           | 124,8 | 114,7 | 125,3 | 137,5 | 112,3 | 123,6 | 125,9 |
| Sept.          | 131,6 | 110,0 | 132,5 | 137,1 | 127,6 | 134,9 | 127,6 |
| Okt.           | 130,4 | 116,9 | 131,0 | 133,7 | 123,9 | 136,0 | 136,8 |
| Nov.           | 129,7 | 119,0 | 130,2 | 128,1 | 126,7 | 134,8 | 136,0 |
| Dez.           | 130,4 | 122,0 | 130,6 | 122,8 | 135,2 | 130,9 | 124,3 |

1) Ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie.- 2) Endgültige Ergebnisse unter Berücksichtigung nachträglich eingegangener Berichtigungen der Berechnungsunterlagen.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.   | ERZEUGNIS  | EINHEIT   | 1974      |           | 1975      |           | JAN. BIS FEB. |           |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
|   |  |           | JAN.      | FEB.      | JAN.      | FEB.      | 1974          | 1975      |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE                                  |  |           |           |           |           |           |               |           |
| 2112 1  | STEINKOHLE (FOERDERUNG)                                      | 1000 T *  | 8 640     | 7 805     | 8 558     | 7 868     | 16 445        | 16 426    |
| 2112 4  | STEINKOHLENBRIKETTS  | 1000 T *  | 263       | 210       | 168       | 98        | 473           | 266       |
| 2112 7  | STEINKOHLENKOKS  | 1000 T *  | 2 281     | 2 088     | 2 277     | 2 058     | 4 369         | 4 335     |
| 2114 2  | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG)                                 | 1000 T *  | 11 236    | 10 150    | 12 131    | 10 446    | 21 386        | 22 577    |
| 2114 3  | BRAUNKOHLENBRIKETTS  | 1000 T *  | 684       | 541       | 497       | 312       | 1 225         | 809       |
| 2131 0  | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF.                                 | 1000 T *  | 541       | 491       | 492       | 430       | 1 032         | 922       |
| 2132 1  | FE-INHALT  | 1000 T *  | 151       | 136       | 134       | 120       | 287           | 253       |
| 2141 0  | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF.                                | 1000 T *  | 116       | 80        | 90        | 83        | 196           | 173       |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) |  |           |           |           |           |           |               |           |
| 2143 2  | PB-INHALT  | T         | 3 058     | 2 585     | 2 682     | 2 582     | 5 643         | 5 264     |
| 2143 3  | ZN-INHALT  | T         | 11 052    | 9 190     | 10 206    | 9 057     | 20 242        | 19 263    |
| 2146 1  | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT                            | T *       | -         | -         | -         | -         | -             | -         |
| 2151 0  | KALI-FOERDERUNG, EFF.  | 1000 T *  | 2 321     | 2 185     | 2 496     | 2 288     | 4 507         | 4 783     |
| 2152 0  | BER. AUF K20   | 1000 T *  | 270       | 254       | 297       | 272       | 524           | 569       |
| 2153 0  | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20                        | 1000 T    | 229       | 220       | 248       | 234       | 448           | 482       |
| 2153 1  | ROHSALZE BIS 20 VH K20                                       | 1000 T    | 10        | 11        | 9         | 10        | 21            | 20        |
| 2153 4  | FABRIKATE UEBER 20 VH K20                                    | 1000 T    | 219       | 208       | 239       | 223       | 428           | 462       |
| 2155 0  | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ                              | 1000 T *  | 849       | 675       | 620       | 545       | 1 523         | 1 165     |
| 2155 2  | STEIN- U. HUETTENSALZ  | 1000 T *  | 779       | 607       | 542       | 478       | 1 385         | 1 020     |
| 2158 0  | SALINENSALZ  | 1000 T    | 70        | 68        | 78        | 67        | 138           | 145       |
| 2161 0  | ERDOEL, ROH  | 1000 T *  | 546       | 496       | 500       | 449       | 1 042         | 949       |
| 2162 0  | ERDGAS   | 1000 NM3* | 1 862 182 | 1 709 924 | 1 880 324 | 1 710 128 | 3 572 106     | 3 590 452 |
| STEINE UND ERDEN  |  |           |           |           |           |           |               |           |
| 2511 1  | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU                   | 1000 T    | 5 149     | 5 853     | 5 444     | 5 598     | 11 002        | 11 042    |
| 2521 1  | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGEBAU                        | 1000 T    | 9 433     | 10 824    | 9 431     | 9 295     | 20 256        | 18 726    |
| 2531 5  | ZEMENT   | 1000 T *  | 2 084     | 2 432     | 1 852     | 2 014     | 4 516         | 3 866     |
| 2532 2  | KOHLENSAUER KALK, GEMAHLEN                                   | 1000 T *  | 345       | 360       | 400       | 373       | 706           | 772       |
| 2532 3  | GEBRANNTER KALK  | 1000 T *  | 771       | 837       | 784       | 742       | 1 607         | 1 526     |
| 2532 7  | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK                            | 1000 T    | 671       | 685       | 643       | 618       | 1 356         | 1 261     |
| 2533 3  | GEBRANNTER GIPS  | 1000 T    | 122       | 143       | 102       | 111       | 265           | 213       |
| 2536 0  | TRANSPORTBETON   | 1000 CBM  | 1 639     | 1 921     | 1 466     | 1 531     | 3 560         | 2 997     |
| 2541 1  | MAUERZIEGEL 2)   | 1000 CBM  | 535       | 561       | 386       | 383       | 1 096         | 769       |
| 2541 2,3  | DACHZIEGEL   | 1000 ST   | 24 940    | 24 747    | 17 785    | 17 528    | 49 687        | 35 313    |
| 2541 2  | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE                              | 1000 ST   | 20 512    | 20 181    | 13 953    | 13 647    | 40 693        | 27 600    |
| 2541 3  | BIBERSCHWAENZE   | 1000 ST   | 4 428     | 4 566     | 3 832     | 3 881     | 8 994         | 7 713     |
| 2541 6  | DECKENZIEGEL AUS TON   | 1000 QM   | 38        | 33        | 22        | 28        | 70            | 51        |
| 2542 1  | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG         | T         | 36 417    | 33 523    | 30 753    | 31 961    | 69 940        | 62 714    |
| 2543 0  | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART                             | 1000 T    | 224       | 212       | 223       | 210       | 436           | 433       |
| 2551 0  | KALKSANDSTEINE 2)  | 1000 CBM  | 493       | 695       | 487       | 532       | 1 188         | 1 019     |
| 2554 1  | BIMSBASTEINE 2)  | 1000 CBM  | 115       | 159       | 117       | 104       | 274           | 221       |
| 2554 2  | DECKENSTEINE AUS BIMS  | 1000 QM   | 164       | 195       | 120       | 120       | 359           | 241       |
| 2554 3  | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT)                                       | 1000 QM*  | 17        | 132       | 21        | -         | 149           | 21        |
| 2554 4  | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT)                                   | 1000 QM*  | 117       | 84        | 47        | 48        | 201           | 95        |
| 2554 5  | BAUSTOFFE AUS PORENBETON                                     | 1000 CBM  | 99        | 109       | 73        | 72        | 208           | 145       |
| 2554 6  | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2)                        | 1000 QM*  | 345       | 485       | 215       | 255       | 830           | 470       |
| 2554 7  | BETONDACHSTEINE 3)   | 1000 ST   | 48 019    | 50 935    | 37 145    | 39 679    | 98 953        | 76 824    |
| 2555 1  | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU 4)                               | 1000 CBM  | 11        | 10        | 7         | 6         | 21            | 13        |
| 2555 8  | FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEIFGESCHOSSIG)                      | 1000 QM   | 2         | 5         | 1         | 1         | 7             | 2         |
| 2555 8  | WOHNGEBAEUDE (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG)                       | 1000 CBM  | 67        | 60        | 53        | 57        | 128           | 110       |
| 2555 9  | NICHTWOHNGEBAEUDE  | 1000 QM   | 21        | 20        | 16        | 19        | 40            | 35        |
| 2562 9  | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU              | 1000 CBM  | 172       | 177       | 187       | 150       | 349           | 337       |
|   |  | 1000 QM   | 52        | 51        | 50        | 44        | 104           | 94        |
| 2563 2  | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2)           | 1000 CBM  | 27        | 32        | 17        | 17        | 59            | 35        |
| 2564 1  | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN 5)                                | 1000 QM   | 1 723     | 2 583     | 1 322     | 2 035     | 4 306         | 3 357     |
| 2564 2  | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 QM   | 594       | 560       | 525       | 534       | 1 154         | 1 059     |
| 2565 0  | ASBESTZEMENTWAREN  | 1000 QM   | 6 396     | 7 402     | 4 474     | 6 271     | 13 798        | 10 745    |

1) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROERERZE UND DER AUS HALDENERZEN SOWIE AUS ALTHALDENSCHLACKEN GEWONNENEN KONZENTRATE.- 2) ANGABEN IN CBM MAUERWERK BEI 24 CM WANDSTAERKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.- 3) BEI GROSSFORMATEN VON PFANNEN UMRERCHUNG IN STUECK. NORMAL-FORMAT (DIN 1118).- 4) UEBERWIEGEND AUS BETON.- 5) UMGERECHNET AUF 2,5 CM PLATTENDICKE.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                       | ERZEUGNIS  | EINHEIT  | 1974    |         | 1975    |         | JAN. BIS | FEB.    |
|-------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                               |  |          | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.    |          |         |
| EISEN U. STAHL                |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2711 1,<br>2712 1             | ROHEISEN U. HOCHOFENFERRLEGIERUNG                            | 1000 T * | 3 296   | 3 190   | 3 311   | 2 700   | 6 486    | 6 011   |
| 2713 0                        | STAHLROHBLOCKE U. -BRAMMEN                                   | 1000 T * | 4 363   | 4 162   | 4 212   | 3 552   | 8 525    | 7 764   |
| 2715 0                        | WALZSTAHL  | 1000 T * | 3 427   | 3 210   | 3 054   | 2 697   | 6 637    | 5 751   |
| 2715 1                        | EISENBAHNBOERBAUSTOFFE                                       | 1000 T * | 43      | 50      | 56      | 51      | 93       | 107     |
| 2715 2                        | FORMSTAHL  | 1000 T * | 198     | 201     | 199     | 182     | 399      | 381     |
| 2715 3                        | WALZDRAHT  | 1000 T * | 417     | 382     | 319     | 261     | 799      | 580     |
| 2715 4                        | BREITFLACHSTAHL  | 1000 T * | 44      | 38      | 48      | 35      | 82       | 83      |
| 2715 5                        | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE                                 | 1000 T * | 1 309   | 1 228   | 1 170   | 1 062   | 2 537    | 2 232   |
| 2715 6                        | NAHTLOSE STAHLROEHREN  | 1000 T * | 191     | 179     | 212     | 206     | 370      | 418     |
| 2715 7                        | STABSTAHL  | 1000 T * | 644     | 567     | 557     | 451     | 1 211    | 1 008   |
| 2715 8                        | WARMBANDSTAHL U. ROEHRENSTREIFEN                             | 1000 T * | 581     | 565     | 493     | 449     | 1 146    | 942     |
| 2717 1,2                      | GESCHWEISSTE ROHRE   | 1000 T * | 181     | 180     | 205     | 174     | 361      | 379     |
| 2717 4                        | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLAECHEVEREDL.                     | 1000 T * | 207     | 206     | 186     | 175     | 413      | 361     |
| 2747 0                        | ROLLENDES EISENBAHNZEUG                                      | 1000 T * | 8       | 9       | 10      | 10      | 17       | 20      |
| 2743 1                        | GESCHMIEDETE STAEBE  | 1000 T * | 23      | 22      | 23      | 21      | 45       | 44      |
| 2745 1                        | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG                         | 1000 T * | 28      | 28      | 31      | 31      | 56       | 62      |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2911 0                        | EISENGUSS  | 1000 T * | 347     | 340     | 304     | 298     | 687      | 602     |
| 2914 0                        | STAHLGUSS  | 1000 T * | 28      | 27      | 32      | 32      | 55       | 64      |
| 2917 0                        | TEMPERGUSS   | 1000 T * | 20      | 20      | 15      | 15      | 40       | 30      |
| NICHT-EISEN-METALLE           |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2811 1                        | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO-<br>LYSE)            | T *      | 52 434  | 48 106  | 61 468  | 53 304  | 100 540  | 114 772 |
| 2811 3                        | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN                               | T *      | 26 338  | 26 215  | 20 773  | 21 483  | 52 553   | 42 256  |
| 2812 1                        | ELEKTROLYTKUPFER   | T *      | 26 203  | 24 019  | 26 793  | 24 287  | 50 222   | 51 080  |
| 2812 2                        | RAFFINADEKUPFER 1)   | T *      | 9 215   | 10 089  | 7 705   | 8 815   | 19 304   | 16 520  |
| 2812 6                        | KUPFERLEGIERUNGEN  | T *      | 5 024   | 4 833   | 3 251   | 3 445   | 9 857    | 6 696   |
| 2814 2                        | ROHZINK 2)   | T *      | 11 500  | 11 007  | 9 172   | 9 733   | 22 507   | 18 905  |
| 2814 3                        | ZINKSTAUB  | T *      | .       | .       | .       | .       | .        | .       |
| 2814 6                        | UMSCHMELZZINK  | T *      | 2 368   | 2 196   | 1 481   | 1 372   | 4 564    | 2 853   |
| 2814 4,7                      | ZINKLEGIERUNGEN 3)   | T *      | 8 822   | 8 267   | 4 088   | 5 685   | 17 089   | 9 773   |
| 2812 8,<br>2813 4             | HUETTENBLEI INSGESAMT  | T *      | 28 463  | 25 466  | 25 901  | 24 836  | 53 929   | 50 737  |
| 2812 7                        | HUETTENBLEI AUS ERZEN  | T *      | 9 217   | 8 101   | 10 736  | 6 936   | 17 318   | 17 672  |
| 2812 9                        | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN                            | T *      | 2 103   | 2 247   | 2 495   | 2 086   | 4 350    | 4 581   |
| 2813 6,7                      | BLEI LEGIERUNGEN   | T *      | 3 417   | 4 248   | 3 465   | 3 790   | 7 665    | 7 255   |
| 2814 8                        | ZINN, NICHT LEGIERT  | T *      | 163     | 178     | 270     | 210     | 341      | 480     |
| 2814 9                        | ZINNLEGIERUNGEN  | T *      | 935     | 711     | 962     | 951     | 1 646    | 1 913   |
| HALBZEUG AUS:                 |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2851 1                        | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN                               | T *      | 67 035  | 70 090  | 53 572  | 54 841  | 137 125  | 108 413 |
| 2851 2                        | KUPFER U. -LEGIERUNGEN                                       | T *      | 92 423  | 88 482  | 63 300  | 65 872  | 180 905  | 129 172 |
| 2851 3                        | ZINK U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 6 122   | 4 852   | 3 745   | 4 264   | 10 974   | 8 009   |
| 2851 4                        | BLEI U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 3 369   | 3 088   | 3 037   | 2 817   | 6 457    | 5 854   |
| 2851 5                        | ZINN U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 95      | 96      | 80      | 72      | 191      | 152     |
| NE-METALLGUSS                 |  |          |         |         |         |         |          |         |
| FORMGUSS AUS:                 |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2955 0                        | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN                               | T *      | 24 585  | 23 772  | 17 637  | ***     | 48 357   | ***     |
| 2951 1                        | KUPFER U. -LEGIERUNGEN                                       | T *      | 7 371   | 7 492   | 6 078   | ***     | 14 863   | ***     |
| 2951 2                        | BLEI U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 707     | 562     | 416     | ***     | 1 269    | ***     |
| 2951 3                        | ZINK U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 4 911   | 4 517   | 3 687   | ***     | 9 428    | ***     |
| 2951 4                        | ZINN U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 63      | 37      | 58      | ***     | 100      | ***     |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE         |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 4111 1                        | CHLOR  | T *      | 227 531 | 213 455 | 208 155 | 201 942 | 440 986  | 410 097 |
| 4121 1                        | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL                   | T *      | 74 109  | 71 659  | 63 444  | 66 555  | 145 768  | 129 999 |
| 4122 5                        | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM,<br>BER. AUF SO3              | 1000 T * | 350     | 346     | 331     | 321     | 697      | 651     |
| 4123 1                        | SALPETERSAEURE, BER. AUF N                                   | T *      | 61 879  | 55 616  | 64 990  | 60 261  | 117 495  | 125 251 |
| 4142 0                        | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N                                 | T *      | 179 095 | 163 967 | 190 780 | 189 407 | 343 062  | 380 187 |
| 4146 1                        | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE)<br>BER. AUF NaOH | T *      | 222 925 | 210 570 | 222 698 | 211 000 | 433 495  | 433 698 |
| 4149 2                        | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3                            | T *      | 88 516  | 82 786  | 96 559  | 83 086  | 171 302  | 179 645 |
| 4154 5                        | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4                               | T *      | 24 026  | 22 277  | 22 692  | 20 232  | 46 303   | 42 924  |
| 4159 3                        | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF NA2CO3                      | T *      | 120 166 | 112 340 | 118 571 | 114 008 | 232 506  | 232 579 |
| 4197 1                        | CALCIUMCARBID  | T *      | 56 461  | 44 046  | 47 540  | 34 228  | 100 507  | 81 768  |
| 4211 3                        | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON<br>ROHBENZOL     | T *      | 34 347  | 33 083  | 47 635  | 30 986  | 67 430   | 78 621  |
| 4219 1                        | TEERPECH   | T *      | 64 538  | 54 510  | 43 362  | 49 125  | 119 048  | 92 487  |
| 4219 5                        | TEERDELE (OHNE HEIZOELE)                                     | T *      | 38 813  | 32 147  | 28 491  | 27 620  | 70 960   | 56 111  |

1) AUS SCHROTT UND ROHKUPFER.- 2) ERZEUGUNG DER HUETTEN.- 3) ERZEUGUNG DER HUETTEN- UND UMSCHMELZWERKE.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                               | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1974    |         | 1975    |         | JAN. BIS FEB. |           |
|---------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
|                                       |   |         | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.    | 1974          | 1975      |
| 4221 1                                | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH   | T *     | 251 658 | 254 125 | 177 809 | 166 423 | 505 783       | 344 232   |
| 4224 3                                | REINXYLOLE  | T *     | 46 839  | 43 448  | 27 246  | 19 715  | 90 287        | 46 961    |
| 4227 7                                | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH               | T *     | 85 354  | 77 458  | 57 043  | 67 512  | 162 812       | 124 555   |
| 4231 1                                | METHANOL, BER. AUF 100 VH   | T *     | 105 557 | 104 708 | 76 578  | 59 310  | 210 265       | 135 880   |
| 4242 2                                | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH                                   | T *     | -       | -       | -       | -       | -             | -         |
| 4242 4                                | AUS VERKOKUNG U.AE.<br>AUS SYNTHESE                                 | T *     | 18 992  | 19 158  | 19 184  | 15 144  | 38 150        | 34 328    |
| 4242 6                                | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH<br>AUS VERKOKUNG U.AE. | T *     | -       | -       | -       | -       | -             | -         |
| 4251 9                                | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH                                       | T *     | 23 636  | 22 385  | 21 613  | 23 302  | 46 021        | 44 915    |
| 4255 1                                | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH  | T *     | 42 695  | 45 485  | 33 024  | 30 180  | 88 180        | 63 204    |
| 4255 4                                | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH  | T *     | 32 884  | 32 597  | 30 006  | 27 680  | 65 481        | 57 686    |
| 4261 3                                | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH  | T *     | 21 466  | 23 536  | 25 359  | 24 013  | 45 002        | 49 372    |
| 4262 0                                | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH  | T *     | 37 072  | 37 173  | 21 810  | 21 212  | 74 245        | 43 022    |
| 4263 4                                | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH                               | T *     | 24 161  | 23 656  | 12 488  | 14 527  | 47 817        | 27 015    |
| 4311 1,<br>4314 1                     | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N                          | T *     | 132 175 | 120 512 | 144 974 | 134 338 | 252 687       | 279 312   |
| 4311 2                                | EINZELDUENGER<br>AUS SYNTH. AMMONIAK                                | T *     | 82 995  | 76 721  | 93 000  | 87 174  | 159 716       | 180 174   |
| 4311 3                                | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN   | T *     | 4 770   | 4 393   | 4 431   | 3 908   | 9 163         | 8 339     |
| 4311 4                                | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF)                                    | T *     | 6 241   | 5 822   | 6 205   | 6 253   | 12 063        | 12 458    |
| 4314 1                                | KOMPLEXDUENGER  | T *     | 38 169  | 33 576  | 41 338  | 37 003  | 71 745        | 78 341    |
| 4311 5,<br>4314 2                     | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P205                         | T *     | 78 685  | 73 874  | 81 996  | 67 224  | 152 559       | 149 220   |
| 4311 6                                | EINZELDUENGER<br>SUPERPHOSPHAT                                      | T *     | 3 662   | 4 314   | 6 716   | 6 237   | 7 976         | 12 953    |
| 4311 8                                | THOMASPHOSPHATMEHL  | T *     | 19 264  | 20 496  | 21 017  | 18 738  | 39 760        | 39 755    |
| 4311 7,9                              | SONSTIGE  | T *     | 16 612  | 15 800  | 14 606  | 9 606   | 32 412        | 24 212    |
| 4314 2                                | KOMPLEXDUENGER  | T *     | 39 147  | 33 264  | 39 657  | 32 643  | 72 411        | 72 300    |
| 4341 0                                | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHADLINGSBEKAEMP-<br>FUNGSMITTEL               | T       | 16 618  | 22 676  | 22 761  | 24 085  | 39 294        | 46 846    |
| 4410 0                                | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION)                                     | T *     | 514 290 | 534 452 | 356 327 | 387 797 | 1 048 742     | 744 124   |
| 4412 0                                | KONDENSATE  | T *     | 157 967 | 172 564 | 122 644 | 145 126 | 330 531       | 267 770   |
| 4414 0                                | POLYMERISATE  | T *     | 340 304 | 344 903 | 220 031 | 228 720 | 685 207       | 448 751   |
| 4417 0                                | ZELLULOSEDERIVATE   | T *     | 16 019  | 16 985  | 13 652  | 13 951  | 33 004        | 27 603    |
| 4451 0                                | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK   | T       | 33 019  | 34 564  | 25 675  | 27 496  | 67 583        | 53 171    |
| 4511 0                                | ZELLULOSISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE)                                | T       | 9 157   | 8 489   | 6 380   | 5 805   | 17 646        | 12 185    |
| 4515 2                                | ZELLULOSISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE)                                | T *     | 6 649   | 5 944   | 5 217   | 4 154   | 12 593        | 9 371     |
| 4551 0                                | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE)                                 | T       | 35 941  | 31 987  | 19 205  | 18 320  | 67 928        | 37 525    |
| 4555 1                                | SYNTHETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE)                                 | T *     | 33 300  | 31 481  | 20 241  | 19 273  | 64 781        | 39 514    |
| 4612 0                                | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE.   | T       | 79 262  | 87 103  | 62 357  | 60 376  | 166 365       | 122 733   |
| 4617 5                                | SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE                                  | T       | 12 202  | 12 288  | 7 611   | 8 128   | 24 490        | 15 739    |
| 4643 0                                | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN                                | T       | 102 934 | 101 094 | 86 429  | 89 229  | 204 028       | 175 658   |
| 4747 0                                | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN                                    | 1000 DM | 620 501 | 650 904 | 713 224 | 736 893 | 1 271 405     | 1 450 117 |
| 4921 0                                | GERBSTOFFE  | T       | 5 690   | 9 272   | 4 701   | 6 065   | 14 962        | 10 766    |
| 4927 0                                | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL                                  | T       | 30 407  | 31 314  | 23 861  | 24 711  | 61 721        | 48 572    |
| 4941 0                                | BITUMINOESE DACH-UND DICHUNGSMATERIALIEN                            | 100G QM | 16 959  | 20 196  | 13 853  | 14 804  | 37 155        | 28 657    |
| 4952 0                                | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET                          | 1000 DM | 83 140  | 77 089  | 87 573  | 83 366  | 160 229       | 170 939   |
| 4961 0                                | SEIFEN IN JEDER FORM  | T       | 13 791  | 13 072  | 11 111  | 11 468  | 26 863        | 22 579    |
| 4965 1                                | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT-<br>WAESCHE                  | T       | 44 876  | 40 294  | 37 055  | 44 882  | 85 170        | 81 937    |
| 4965 3                                | WASCHHILFSMITTEL  | T       | 40 047  | 33 421  | 32 113  | 26 663  | 73 468        | 58 776    |
| 4965 5                                | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE.                               | T       | 23 545  | 24 509  | 22 815  | 25 754  | 48 054        | 48 569    |
| 4997 3                                | ZUENDHOELZER 1)   | KISTEN  | 17 583  | 15 882  | 17 562  | 16 199  | 33 465        | 33 761    |
| MINERALOELERZEUGNISSE                 |   |         |         |         |         |         |               |           |
| (AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELEN) |   |         |         |         |         |         |               |           |
| 2214 1                                | BENZIN  | 1000 T  | 1 054   | 846     | 1 105   | 983     | 1 900         | 2 088     |
| 2214 2                                | MOTORENBENZIN   | 1000 T  | 28      | 24      | 39      | 33      | 52            | 72        |
| 2214 3                                | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTUR-<br>BINENKRAFTSTOFF)          | 1000 T  | 20      | 22      | 13      | 13      | 42            | 26        |
| 2214 4                                | SPEZIAL- U. TESTBENZIN  | 1000 T  | 464     | 543     | 333     | 221     | 1 006         | 554       |
| 2214 5                                | ROHBENZIN (LEICHTBENZIN)  | 1000 T  | 104     | 95      | 74      | 83      | 199           | 157       |
| 2214 5                                | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBI-<br>NENKRAFTSTOFF)           | 1000 T  | 104     | 95      | 74      | 83      | 199           | 157       |

1) EINE KISTE = 500 000 STUECK ZUENDHOELZER.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.           | ERZEUGNIS   | EINHEIT    | 1974    |         | 1975    |         | JAN. BIS FEB. |         |
|-------------------|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
|                   |   |            | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.    | 1974          | 1975    |
| 2214 7            | DIESELKRAFTSTOFF  | 1000 T     | 736     | 646     | 538     | 605     | 1 382         | 1 143   |
| 2215 0            | SCHMIERÖLE U. MINERALISCHE ÖLE NICHT<br>ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T     | 83      | 81      | 77      | 70      | 164           | 147     |
| 2217 1            | HEIZÖLE   | 1000 T     | 2 692   | 1 927   | 2 301   | 1 785   | 4 619         | 4 085   |
| 2217 5            | LEICHT  | 1000 T     | 2 811   | 2 287   | 2 385   | 1 872   | 5 098         | 4 256   |
| 2218 3            | MITTELSCHWER U. SCHWER                                    | 1000 T     | 79      | 193     | 112     | 116     | 272           | 229     |
|                   | BITUMEN   | 1000 T     |         |         |         |         |               |         |
|                   | GUMMIWAREN  |            |         |         |         |         |               |         |
| 5910 0            | BEREIFUNGEN   | T          | 43 416  | 46 120  | 36 149  | 37 133  | 89 536        | 73 282  |
| 5911 1            | FAHRRAD- U. MOPEDDECKEN                                   | 1000 ST    | -       | -       | -       | -       | -             | -       |
| 5912 1            | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN                            | 1000 ST    | 68      | 98      | 55      | 77      | 166           | 132     |
| 5912 5            | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN                                  | 1000 ST    | 2 941   | 3 169   | 2 083   | 2 089   | 6 110         | 4 172   |
| 5913 4            | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN                              | 1000 ST    | 321     | 339     | 328     | 313     | 660           | 641     |
| 5920 0            | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN                                  | T          | 38 199  | 37 451  | 30 497  | 34 388  | 75 650        | 64 885  |
| 5921 6            | TRANSPORTBAENDER  | T          | 2 296   | 2 708   | 2 406   | 3 309   | 5 004         | 5 715   |
| 5923 0            | BESOHLMATERIAL  | T          | 5 655   | 5 679   | 3 311   | 3 360   | 11 334        | 6 671   |
|                   | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ                                    |            |         |         |         |         |               |         |
|                   | UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ                           |            |         |         |         |         |               |         |
| 5311 0            | GRUBENHOLZ  | 1000 FM OR | 60      | 60      | 60      | 60      | 120           | 120     |
| 5312 0            | FASERHOLZ   | 1000 RM OR | 1 300   | 1 200   | 1 050   | 910     | 2 500         | 1 960   |
| 5315 0            | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT                             | CBM *      | 16 556  | 21 287  | 17 825  | 25 771  | 37 843        | 43 596  |
| 5316 0            | SCHNITTHOLZ   | 1000 CBM*  | 685     | 728     | 578     | 612     | 1 413         | 1 191   |
| 5316 1            | AUS NADELHOLZ   | 1000 CBM*  | 537     | 570     | 448     | 472     | 1 107         | 920     |
| 5316 5            | AUS LAUBHOLZ  | 1000 CBM*  | 148     | 158     | 130     | 140     | 306           | 271     |
| 5351 0            | FURNIERE  | CBM *      | 54 266  | 50 991  | 38 859  | 41 376  | 105 257       | 80 235  |
| 5351 1            | SCHAELEFURNIERE   | CBM *      | 32 538  | 30 089  | 21 618  | 23 878  | 62 627        | 45 496  |
| 5351 5            | SAEGE- U. MESSERFURNIERE                                  | CBM *      | 21 728  | 20 902  | 17 241  | 17 498  | 42 630        | 34 739  |
| 5361 0            | SPERRHOLZ   | CBM *      | 43 110  | 45 102  | 29 608  | 33 073  | 88 212        | 62 681  |
| 5361 1            | FURNIERPLATTEN  | CBM *      | 10 450  | 10 515  | 9 106   | 10 273  | 20 965        | 19 379  |
| 5361 2            | TISCHLERPLATTEN   | CBM *      | 29 621  | 31 937  | 18 253  | 20 609  | 61 558        | 38 862  |
| 5371 0            | HOLZFASERPLATTEN  | CBM *      | 32 698  | 32 832  | 23 297  | 29 175  | 65 530        | 52 472  |
| 5371 2            | HOLZFASERHARTPLATTEN                                      | CBM *      | 23 132  | 23 767  | 18 119  | 20 832  | 46 899        | 38 951  |
| 5371 5            | HOLZFASERTISOLIERPLATTEN                                  | CBM *      | 9 566   | 9 065   | 5 178   | 8 343   | 18 631        | 13 521  |
| 5381 0            | HOLZSPANPLATTEN   | CBM *      | 457 657 | 484 051 | 394 008 | 433 439 | 941 708       | 827 447 |
| 5381 2            | ROH ODER GESCHLIFFEN                                      | CBM *      | 345 639 | 371 647 | 301 279 | 323 441 | 717 286       | 624 720 |
| 5381 3            | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET                            | CBM *      | 112 018 | 112 404 | 92 729  | 109 998 | 224 422       | 202 727 |
|                   | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE                  |            |         |         |         |         |               |         |
| 5511 0            | HOLZSCHLIFF 1)  | T *        | 78 698  | 78 797  | 81 038  | 75 144  | 157 495       | 156 182 |
| 5521 0,<br>5525 0 | ZELLSTOFF 1)  | T *        | 64 957  | 63 304  | 69 665  | 58 078  | 128 261       | 127 743 |
| 5521 0            | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF                          | T *        | 49 729  | 49 329  | 55 332  | 45 605  | 99 058        | 100 937 |
| 5525 0            | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF                              | T *        | 15 228  | 13 975  | 14 333  | 12 473  | 29 203        | 26 806  |
| 5530 0            | PAPIER (UNVEREDELT)                                       | T *        | 449 866 | 447 600 | 380 969 | 377 957 | 897 466       | 758 926 |
| 5531 0            | ZEITUNGSDRUCKPAPIER                                       | T *        | 42 022  | 41 058  | 49 501  | 43 402  | 83 080        | 92 903  |
| 5532 0            | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER                                   | T *        | 160 582 | 164 824 | 139 041 | 134 452 | 325 406       | 273 493 |
| 5533 0            | KRAFTPAPIER   | T *        | 23 848  | 21 535  | 16 092  | 14 082  | 45 383        | 30 174  |
| 5534 0            | PACKPAPIER  | T *        | 143 013 | 140 115 | 112 758 | 116 762 | 283 128       | 229 520 |
| 5539 0            | SONDERPAPIER  | T *        | 80 401  | 80 068  | 63 577  | 69 259  | 160 469       | 132 836 |
| 5540 0            | PAPPE (UNVEREDELT)  | T *        | 118 255 | 126 976 | 93 573  | 92 206  | 245 231       | 185 779 |
| 5542 0            | MASCHINENPAPPE  | T *        | 107 867 | 117 064 | 85 556  | 84 358  | 224 931       | 169 914 |
| 5547 0            | HANDPAPPE   | T *        | 10 388  | 9 912   | 8 017   | 7 848   | 20 300        | 15 865  |
|                   | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND                            |            |         |         |         |         |               |         |
|                   | KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG                     |            |         |         |         |         |               |         |
| 3011 1            | BLANKSTAHL  | T *        | 85 584  | 83 583  | 65 018  | 63 153  | 169 167       | 128 171 |
| 3011 4            | KALT BAND U. -PROFILE                                     | T *        | 204 785 | 188 212 | 157 203 | 140 217 | 392 997       | 297 420 |
| 3011 7            | PRAEZISIONSSTAHLROHRE                                     | T *        | 77 827  | 69 451  | 74 447  | 68 123  | 147 278       | 142 570 |
| 3015 0            | KLAT GEZOGENER DRAHT                                      | T *        | 185 315 | 175 631 | 156 077 | 143 868 | 360 946       | 299 945 |
| 3017 0            | DRAHTERZEUGNISSE  | T          | 135 278 | 141 394 | 109 964 | 114 635 | 276 672       | 224 599 |
| 3021 7            | SCHMIEDESTUECKE   | T          | 87 691  | 85 287  | 86 769  | 83 758  | 172 978       | 170 527 |
| 3021 8            | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2)                            | T          | 31 381  | 31 389  | 32 368  | 32 874  | 62 770        | 65 242  |
| 3021 9            | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN)                             | T          | 22 539  | 20 569  | 18 464  | 19 787  | 43 108        | 38 251  |

1) AUF BASIS EINES TROCKENGESHALTES VON 100 VH (ABSOLUT TROCKEN = ATRO).- 2) OHNE LEICHTE PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.  | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1974    |         | 1975    |        | JAN. BIS FEB. |         |
|--|---|---------|---------|---------|---------|--------|---------------|---------|
|  |   |         | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.   | 1974          | 1975    |
| 3022 0   | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN)  | T       | 12 067  | 12 306  | 13 196  | 12 273 | 24 373        | 25 469  |
| 3023 0   | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN                  | T       | 57 684  | 56 008  | 51 083  | 51 441 | 113 692       | 102 524 |
| 3024 0   | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1)                                     | 1000 DM | 14 582  | 14 947  | 13 838  | 13 594 | 29 529        | 27 432  |
| STAHLBAUERZEUGNISSE                              |   |         |         |         |         |        |               |         |
| 3110 0   | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN  | T       | 111 447 | 112 514 | 108 022 | 99 988 | 223 961       | 208 010 |
| 3153 0   | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPKESSEL 2)                  | T       | 14 872  | 13 628  | 12 341  | 18 065 | 28 500        | 30 406  |
| 3155 0   | BEHAELTER 2)  | T       | 14 271  | 17 788  | 12 739  | 14 196 | 32 059        | 26 935  |
| 3156 0   | ROHRLEITUNGEN 2)  | T       | 12 400  | 10 391  | 11 909  | 9 608  | 22 791        | 21 517  |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE                          |   |         |         |         |         |        |               |         |
| 3211 0   | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1)                     | T       | 14 600  | 15 396  | 15 848  | 13 688 | 29 996        | 29 536  |
| 3212 0   | DER SPANLOSEN FORMUNG 1)  | T       | 11 966  | 13 179  | 14 501  | 10 831 | 25 145        | 25 332  |
| 3213 0   | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1)   | T       | 7 995   | 8 122   | 6 901   | 8 378  | 16 117        | 15 279  |
| 3217 0   | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 12 408  | 11 914  | 9 256   | 9 252  | 24 322        | 18 508  |
| 3218 0   | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE  | T       | 6 559   | 7 789   | 7 333   | 7 684  | 14 348        | 15 017  |
| 3219 0   | AUTOGENERAE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAE 1)                          | T       | 763     | 627     | 949     | 604    | 1 390         | 1 553   |
| 3221 0   | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1)   | T       | 2 649   | 2 003   | 2 057   | 1 945  | 4 652         | 4 002   |
| 3222 0   | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3)   | T *     | 15 236  | 13 980  | 13 921  | 14 654 | 29 216        | 28 575  |
| 3227 0   | DAMPFTURBINEN 1)  | T       | 4 657   | 3 334   | 5 916   | 1 205  | 7 991         | 7 121   |
| 3231 5   | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGE-RAETE 1) 4)                             | T       | 5 303   | 5 841   | 5 936   | 6 202  | 11 144        | 12 138  |
| 3231 6   | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1)   | T       | 643     | 650     | 638     | 619    | 1 293         | 1 257   |
| 3232 0   | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1)                                     | T       | 22 346  | 19 537  | 20 473  | 15 913 | 41 883        | 36 386  |
| 3233 0   | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAEITEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1)                       | T       | 5 477   | 6 252   | 5 093   | 4 803  | 11 729        | 9 896   |
| 3234 0   | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5)   | T       | 10 205  | 10 452  | 11 008  | 9 213  | 20 657        | 20 221  |
| 3235 0   | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1)                    | T       | 9 493   | 7 748   | 8 538   | 6 440  | 17 241        | 14 978  |
| 3236 0   | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1)   | T       | 29 445  | 31 644  | 29 231  | 30 148 | 61 089        | 59 379  |
| 3237 0   | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6)   | T       | 12 161  | 10 426  | 12 788  | 12 979 | 22 587        | 25 767  |
| 3238 1   | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE                               | T       | 510     | 362     | 658     | 665    | 872           | 1 523   |
| 3238 3   | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTER-TAGEBETRIEB                         | T       | 8 015   | 4 085   | 6 246   | 6 198  | 12 100        | 12 444  |
| 3238 4   | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN      | T       | 21      | 22      | 33      | 27     | 43            | 60      |
| 3238 7   | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE       | T       | 6 436   | 4 918   | 6 827   | 7 198  | 11 354        | 14 025  |
| 3238 9   | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T       | 8 335   | 8 433   | 9 893   | 10 344 | 16 768        | 20 237  |
| 3239 0   | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1)  | T       | 6 899   | 7 640   | 7 244   | 6 266  | 14 539        | 13 510  |
| 3241 0   | LANDMASCHINEN   | T       | 26 649  | 28 803  | 19 230  | 24 976 | 55 452        | 44 206  |
| 3241 9   | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN                           | T       | 5 653   | 6 583   | 5 392   | 5 946  | 12 236        | 11 338  |
| 3243 0   | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1)   | T       | 1 213   | 1 343   | 730     | 1 006  | 2 556         | 1 736   |
| 3244 0   | ACKERSCHLEPPER  | T       | 20 512  | 21 756  | 20 330  | 23 531 | 42 268        | 43 861  |
| 3244 2   | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAE 7)                           | ST      | 5 148   | 4 944   | 2 509   | 3 630  | 10 092        | 6 139   |
| ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) |   |         |         |         |         |        |               |         |
| 3244 6   | BIS 24 PS   | ST      | 713     | 682     | 389     | 527    | 1 395         | 916     |
| 3244 7   | UEBER 24 BIS 34 PS  | ST      | 191     | 536     | 176     | 289    | 727           | 465     |
| 3244 8   | UEBER 34 PS   | ST      | 7 921   | 8 167   | 7 548   | 8 998  | 16 088        | 16 546  |
| 3244 9   | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER                          | T       | 8 252   | 7 253   | 6 529   | 6 383  | 15 505        | 12 912  |
| 3247 0   | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUS-TRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1)           | T       | 15 859  | 15 322  | 15 729  | 15 566 | 31 181        | 31 295  |
| 3255 0   | KRANE U. HEBEZEUGE 1)   | T       | 11 899  | 10 352  | 12 608  | 11 548 | 22 251        | 24 156  |
| 3256 0   | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE                                       | T       | 13 456  | 13 592  | 16 636  | 12 671 | 27 048        | 29 307  |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 3) OHNE MOTOREN FUER STRASSEN- UND LUFTFAHR-  
ZEUGE.- 4) OHNE DRUCKLUFTLOKOMOTIVEN, DRUCKLUFTMASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU SOWIE LUFTTECHNISCHE ANLAGEN.- 5) OHNE  
JAUCHEPUMPEN.- 6) EINSCHL. KERAMIK- UND GLASMASCHINEN, MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON BATTERIEN USW., PACK- UND HALLENPRESSEN.-  
7) EINSCHL. MOTORBODENFRAESEN UND MOTORMAEHER.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                       | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1974    |         | 1975    |         | JAN. BIS FEB. |           |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
|                               |   |         | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.    | 1974          | 1975      |
| 3257 0                        | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2)  | T       | 666     | 347     | 419     | 297     | 1 013         | 716       |
| 3258 0                        | STETIGFOERDERER 1) 2)   | T       | 8 999   | 9 464   | 10 598  | 10 125  | 18 463        | 20 723    |
| 3259 0                        | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN<br>FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1)  | T       | 10 972  | 9 401   | 10 270  | 8 507   | 20 373        | 18 777    |
| 3261 1                        | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1)  | T       | 1 565   | 1 712   | 2 989   | 2 360   | 3 277         | 5 349     |
| 3261 3                        | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 1 086   | 1 666   | 1 311   | 883     | 2 752         | 2 194     |
| 3261 5                        | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 4 621   | 4 606   | 4 639   | 3 933   | 9 227         | 8 572     |
| 3261 7                        | DRUCKEREIMASCHINEN 1)   | T       | 7 777   | 7 806   | 5 902   | 4 238   | 15 583        | 10 140    |
| 3265 0                        | TEXTILMASCHINEN 3)  | T       | 16 017  | 15 521  | 12 879  | 12 647  | 31 538        | 25 526    |
| 3266 0                        | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN  | T       | 3 930   | 3 593   | 3 783   | 3 639   | 7 523         | 7 422     |
| 3267 0                        | NAEHMASCHINEN 1)  | T       | 1 991   | 1 874   | 1 784   | 1 637   | 3 865         | 3 421     |
| 3267 1                        | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN  | ST      | 41 038  | 39 233  | 35 185  | 41 282  | 80 271        | 76 467    |
| 3267 5                        | SONSTIGE NAEHMASCHINEN  | ST      | 17 213  | 15 342  | 11 307  | 9 037   | 32 555        | 20 344    |
| 3269 0                        | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1)  | T       | 797     | 782     | 705     | 741     | 1 579         | 1 446     |
| 3276 0                        | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE  | T       | 13 012  | 13 363  | 13 769  | 14 388  | 26 375        | 28 157    |
| 3277 0                        | WAEELZLAGER (KUGEL-, NAEDELLAGER U.AE.)   | T       | 9 689   | 9 575   | 9 338   | 9 282   | 19 264        | 18 620    |
| 3278 0                        | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN-<br>TRIEBSELEMENTE 1)                         | T       | 4 303   | 4 075   | 4 499   | 4 868   | 8 378         | 9 367     |
| 3279 7                        | GASBRENNER 4)   | T       | 155     | 167     | 137     | 171     | 322           | 308       |
| 3279 8                        | OELBRENNER 5)   | T       | 1 350   | 1 100   | 926     | 839     | 2 450         | 1 765     |
| 3282 0                        | ARMATUREN   | T       | 26 923  | 26 709  | 22 197  | 24 159  | 53 632        | 46 356    |
| STRASSENFAHRZEUGE             |   |         |         |         |         |         |               |           |
| 3311 0                        | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE)<br>PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7)                          | ST      | 268 006 | 239 909 | 172 850 | 176 889 | 507 915       | 349 739   |
| 3311 1                        | BIS 1 LTR. HUBRAUM  | ST      | 4 714   | 3 697   | 789     | 566     | 8 411         | 1 355     |
| 3311 5                        | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM  | ST      | 221 165 | 201 393 | 140 876 | 146 269 | 422 558       | 287 145   |
| 3311 6                        | UEBER 2 LTR. HUBRAUM  | ST      | 42 127  | 34 819  | 31 185  | 30 054  | 76 946        | 61 239    |
| 3312 0                        | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7)  | ST      | 20 353  | 23 679  | 13 983  | 16 640  | 44 032        | 30 623    |
| 3313 0                        | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8)   | ST      | 18 063  | 19 136  | 19 574  | 19 362  | 37 199        | 38 936    |
| 3313 2                        | BIS 2 T   | ST      | 8 614   | 9 775   | 8 904   | 8 434   | 18 389        | 17 338    |
| 3313 4                        | UEBER 2 BIS 4 T   | ST      |         |         |         |         |               |           |
| 3313 8                        | UEBER 4 T 8)  | ST      |         |         |         |         |               |           |
|                               | ZULAESSIGES<br>GESAMTGEWICHT  |         | 9 449   | 9 361   | 10 670  | 10 928  | 18 810        | 21 598    |
| 3317 5                        | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10)   | ST      | 2 516   | 5 933   | 5 574   | 5 094   | 8 449         | 10 668    |
| 3317 6                        | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10)  | ST      | 2 330   | 3 625   | 2 976   | 3 057   | 5 955         | 6 033     |
| 3317 7                        | MOPEDS U. FAHRRADER MIT HILFSMOTOR  | ST      | 18 494  | 16 946  | 9 195   | 15 377  | 35 440        | 24 572    |
| 3321 0                        | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER)  | ST      | 1 790   | 1 541   | 1 457   | 1 471   | 3 331         | 2 928     |
| 3331 0                        | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR-<br>ZEUGMOTOREN 11)                          | 1000 DM | 904 330 | 959 184 | 859 770 | 937 264 | 1 863 514     | 1 797 034 |
| 3345 0                        | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U.<br>MEHRACHSIG) 12)                          | ST      | 5 584   | 6 065   | 6 489   | 8 437   | 11 649        | 14 926    |
| 3347 1                        | GESPANNFAHRZEUGE 13)  | ST      | 1 136   | 1 495   | 777     | 1 404   | 2 631         | 2 181     |
| 3351 1                        | FAHRRADER, ZWEIRAEDRIG 14)  | ST      | 211 110 | 226 629 | 115 450 | 161 822 | 437 739       | 277 272   |
| 3351 9                        | FAHRRADRAHMEN   | ST      | 75 749  | 78 113  | 24 712  | 46 697  | 153 862       | 71 409    |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE |   |         |         |         |         |         |               |           |
| 3611 0                        | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1)  | T       | 29 319  | 30 215  | 24 911  | 27 658  | 59 534        | 52 569    |
| 3611 1-3                      | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO-<br>REN 15)                                   | T       | 21 467  | 22 825  | 18 731  | 19 381  | 44 292        | 38 112    |
| 3612 0                        | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS-<br>TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T       | 16 577  | 15 399  | 11 942  | 13 183  | 31 976        | 25 125    |
| 3613 0                        | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM-<br>RICHTER) 1)                                    | T       | 1 152   | 1 010   | 1 023   | 970     | 2 162         | 1 993     |
| 3615 0                        | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1)  | T       | 17 963  | 15 901  | 14 320  | 15 337  | 33 864        | 29 657    |
| 3621 0                        | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN<br>AB 1000 V 1)                              | T       | 6 586   | 6 087   | 5 730   | 5 620   | 12 673        | 11 350    |
| 3622 0                        | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN<br>UNTER 1000 V 1)                         | T       | 12 301  | 12 089  | 11 047  | 11 561  | 24 390        | 22 608    |
| 3623 0                        | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1)  | T       | 11 758  | 11 106  | 8 500   | 9 056   | 22 864        | 17 556    |
| 3625 0                        | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN  | T       | 31 895  | 36 218  | 27 681  | 27 597  | 68 113        | 55 278    |
| 3626 0                        | KABEL   | T       | 37 675  | 38 665  | 33 266  | 31 089  | 76 340        | 64 355    |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 4) EINSCHL. DER REGEL-, STEUER- UND SICHERUNGSGERAETE MIT ODER OHNE GEBLAESE.- 5) EINSCHL. MOTOR, PUMPE, STEUERGERAET UND GEBLAESE.- 6) EINSCHL. KLEINOMNIBUSSE.- 7) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.- 8) EINSCHL. KOMMUNALFAHRZEUGE.- 9) EINSCHL. KRAFTRAEDER MIT GESCHWINDIGKEITS-  
BEGRENZUNG.- 10) EINSCHL. MOTORROLLER.- 11) OHNE BREMS- UND KUPPLUNGSBELEGE.- 12) OHNE FAHRRAD- UND KRAFTRADANHAENGER.- 13) EINSCHL. TRIEBACHSANHAENGER FUER SCHLEPPER.- 14) OHNE FAHRRADER MIT HILFSMOTOR UND SPIELFAHRRADER.- 15) OHNE EIN- UND MEHRPHASEN-WECHSEL-  
STROMGENERATOREN UEBER 1000 KW (BZW. KVA), OHNE STROMERZEUGUNGSAGGREGATE, FAHRMOTOREN, TURBOGENERATOREN UND ELEKTRO-SONDERMASCHINEN.



## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.  | ERZEUGNIS  | EINHEIT | 1974    |         | 1975    |         | JAN. BIS FEB. |         |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
|  |  |         | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.    | 1974          | 1975    |
| 3631 0   | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1)   | T       | 1 787   | 1 737   | 1 382   | 1 475   | 3 524         | 2 857   |
| 3632 0   | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1)  | T       | 1 215   | 1 122   | 1 252   | 1 129   | 2 337         | 2 381   |
| 3636 0,2,4   | ELEKTROWAERMEGERAETE 1)  | T       | 29 949  | 27 269  | 22 535  | 21 544  | 57 218        | 44 079  |
| 3636 1,2   | ELEKTRISCHE KLEINHERDE   | T       | 80      | 72      | 25      | 25      | 152           | 50      |
| 3636 3,4   | ELEKTROVOLLHERDE<br>HERGESTELLT VON FIRMEN DER<br>ELEKTROINDUSTRIE                                 | T       | 6 098   | 5 984   | 3 581   | 3 898   | 12 082        | 7 479   |
| 3636 3   | ELEKTROINDUSTRIE   | T       | 3 990   | 3 799   | 1 916   | 2 440   | 7 789         | 4 356   |
| 3636 4   | EBM-INDUSTRIE  | T       | 2 108   | 2 185   | 1 665   | 1 458   | 4 293         | 3 123   |
| 3637 0   | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1)   | T       | 31 298  | 30 895  | 25 582  | 24 671  | 62 193        | 50 253  |
| 3637 1,5   | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU-<br>DERN<br>HERGESTELLT VON FIRMEN DER<br>ELEKTROINDUSTRIE | T       | 15 858  | 18 753  | 13 107  | 13 720  | 34 611        | 26 827  |
| 3637 1   | ELEKTROINDUSTRIE   | T       | 9 369   | 9 979   | 6 497   | 7 683   | 19 348        | 14 180  |
| 3637 5   | EBM-INDUSTRIE  | T       | 6 489   | 8 774   | 6 610   | 6 037   | 15 263        | 12 647  |
| 3638 0   | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMODEL 1)   | T       | 17 670  | 18 589  | 23 616  | 19 409  | 36 259        | 43 025  |
| 3641 0   | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1)  | 1000 DM | 144 192 | 142 639 | 126 751 | 131 236 | 286 831       | 257 987 |
| 3644 1   | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM-<br>PEN IN GEWOENLICHEN FORMEN)                           | 1000 ST | 14 041  | 14 195  | 10 648  | 8 000   | 28 236        | 18 648  |
| 3651 0   | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH-<br>RICHTENTECHNIK 1)                                       | T       | 8 314   | 8 726   | 7 561   | 7 527   | 17 040        | 15 088  |
| 3661 0   | RUNDFUNK- U. FERNSEHMPFANGSGERAETE U.<br>-EINRICHTUNGEN 1)   | T       | 16 816  | 19 728  | 12 235  | 14 750  | 36 544        | 26 985  |
| 3661 1   | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2)   | 1000 ST | 392     | 488     | 289     | 305     | 880           | 595     |
| 3661 4   | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN-<br>EMPFANGSGERAETE   | 1000 ST | 274     | 351     | 182     | 192     | 625           | 374     |
| 3661 5   | KOMBINIERTE TONWIEDERGABEGERAETE   | 1000 ST | 32      | 32      | 21      | 24      | 64            | 45      |
| 3661 6,8   | FERNSEHMPFANGSGERAETE  | 1000 ST | 331     | 389     | 233     | 307     | 720           | 540     |
| 3661 6   | FARBFERNSEHGERAETE   | 1000 ST | 182     | 207     | 133     | 189     | 389           | 322     |
| 3661 8   | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE   | 1000 ST | 149     | 182     | 100     | 118     | 331           | 218     |
| 3663 4   | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE-<br>GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER                    | 1000 ST | 83      | 127     | 73      | 87      | 209           | 160     |
| 3663 8   | SCHALLPLATTEN (BESPIELT)   | 1000 ST | 13 266  | 14 853  | 12 435  | 14 291  | 28 120        | 26 727  |
| 3665 1   | EMPFAENGER- U. VERSTAERKERROEHREN  | 1000 ST | 1 098   | 1 000   | 303     | 399     | 2 098         | 702     |
| 3671 0   | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1)  | T       | 2 248   | 2 352   | 2 239   | 2 282   | 4 600         | 4 521   |
| 3673 0   | ELEKTRIZITAETSAEHLER 1)  | T       | 553     | 539     | 424     | 456     | 1 092         | 880     |
| 3681 0   | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1)   | T       | 1 196   | 1 260   | 1 275   | 1 451   | 2 456         | 2 726   |
| 3686 0   | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER<br>KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1)                  | 1000 DM | 232 335 | 241 651 | 178 045 | 193 362 | 473 986       | 371 407 |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE<br>ERZEUGNISSE, UHREN |  |         |         |         |         |         |               |         |
| 3711 1   | AUGENGLAESER ALLER ART   | 1000 ST | 2 885   | 3 255   | 2 480   | 2 621   | 6 140         | 5 101   |
| 3711 2   | FASSUNGEN ALLER ART  | 1000 ST | 1 499   | 1 727   | 1 247   | 1 312   | 3 226         | 2 560   |
| 3713 1   | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE   | ST      | 5 799   | 5 389   | 5 040   | 5 036   | 11 188        | 10 076  |
| 3715 1,2   | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN)   | ST      | 1 064   | 1 033   | 1 369   | 744     | 2 097         | 2 113   |
| 3715 3   | PRISMENFERNGLAESER   | ST      | 13 618  | 15 020  | 9 744   | 10 525  | 28 638        | 20 269  |
| 3721 4   | FOTOAPPARATE 3)  | 1000 ST | 367     | 350     | 359     | 392     | 718           | 751     |
| 3721 5   | UEBER 300 DM   | 1000 ST | 4       | 4       | 4       | 3       | 8             | 7       |
| 3721 6   | UEBER 150 BIS 300 DM   | 1000 ST | 28      | 26      | 21      | 25      | 54            | 46      |
| 3721 7   | UEBER 30 BIS 150 DM  | 1000 ST | 294     | 279     | 334     | 363     | 574           | 697     |
| 3721 8   | BIS 30 DM  | 1000 ST | 41      | 41      | .       | 1       | 82            | 1       |
| 3725 0   | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE  | 1000 ST | 156     | 145     | 143     | 133     | 301           | 275     |
| 3752 1   | REISSZEUGE   | 1000 ST | 422     | 365     | 245     | 306     | 787           | 551     |
| 3753 8   | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS-<br>ZEUGE)  | 1000 ST | 321     | 373     | 304     | 312     | 694           | 616     |
| 3754 1   | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE<br>FUER MECHANISCHE VORGAENGE                                     | 1000 ST | 1 343   | 1 278   | 897     | 890     | 2 621         | 1 787   |
| 3754 3   | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN-<br>SCHAFTEN   | 1000 ST | 2 254   | 2 631   | 1 894   | 1 799   | 4 885         | 3 692   |
| 3754 2   | GASZAEHLER   | 1000 ST | 47      | 47      | 41      | 52      | 94            | 93      |
| 3754 5   | WASSERZAEHLER  | 1000 ST | 97      | 94      | 83      | 81      | 192           | 164     |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE DETEKTOR-EMPFANGSGERAETE UND DRAHTFUNKZUSATZEINRICHTUNGEN.- 3) OHNE SPEZIAL-  
KAMERAS FUER TECHNISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE ZWECKE.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.   | ERZEUGNIS   | EINHEIT    | 1974             |                  | 1975             |                  | JAN. BIS FEB.    |                  |
|---|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|   |   |            | JAN.             | FEB.             | JAN.             | FEB.             | 1974             | 1975             |
| 3767 0  | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1)  | 1000 DM    | 11 250           | 12 176           | 12 772           | 13 712           | 23 426           | 26 484           |
| 3771 1  | TASCHENUHREN  | 1000 ST    | 18               | 22               | 19               | 22               | 41               | 41               |
| 3771 5  | ARMBANDUHREN  | 1000 ST    | 601              | 653              | 636              | 627              | 1 254            | 1 262            |
| 3773 0  | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN)   | 1000 ST    | 2 730            | 2 707            | 1 983            | 1 921            | 5 436            | 3 905            |
| 3775 6  | TECHNISCHE UHREN  | 1000 ST    | 476              | 423              | 348              | 322              | 899              | 670              |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN                                  |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| 3831 1  | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN-<br>TELOEFEN)  | 1000 ST    | 61               | 49               | 39               | 40               | 110              | 78               |
| 3831 5  | KOHLENHERDE   | 1000 ST    | 16               | 13               | 12               | 6                | 29               | 19               |
| 3831 7  | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE)  | 1000 ST    | 30               | 23               | 16               | 15               | 53               | 31               |
| 3842 1  | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN-<br>GEN 2)  | 1000 QM 3) | 1 888            | 1 894            | 1 437            | 1 575            | 3 782            | 3 013            |
| 3843 1  | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4)   | T          | 15 857           | 15 246           | 10 589           | 10 937           | 31 103           | 21 526           |
| 3843 7  | LAGERBEHAELTER  | T          | 15 193           | 13 276           | 11 248           | 11 438           | 28 469           | 22 686           |
| 3844 8  | SPUELTISCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE<br>KAESTEN AUS STAHLBLECH  | T          | 2 926            | 3 424            | 2 833            | 2 426            | 6 350            | 5 259            |
| 3845 1  | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN<br>U. -PROFILIEN   | T          | 22 672           | 24 273           | 17 095           | 19 316           | 46 945           | 36 411           |
| 3847 0  | STAHL- U. NE-METALLBLECH-EINRICHTUNGEN  | T          | 22 419           | 23 063           | 20 815           | 22 107           | 45 482           | 42 922           |
| 3848 0  | SPEZIALBEDARFSARTIKEL   | T          | 8 304            | 8 664            | 7 623            | 8 677            | 16 968           | 16 300           |
| 3849 4  | KONSERVENDDOSEN   | T 5)       | 16 533           | 15 445           | 13 817           | 15 877           | 31 978           | 29 694           |
| 3850 0  | SCHLOESSER U. BESCHLAEGE  | T          | 31 295           | 28 502           | 26 136           | 25 265           | 59 797           | 51 401           |
| 3862 0  | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE-<br>HOER   | T          | 7 377            | 8 055            | 5 816            | 5 852            | 15 432           | 11 688           |
| 3867 0  | KRAFTWAGENZUBEHOER  | 1000 DM    | 147 586          | 140 706          | 123 000          | 135 446          | 288 292          | 258 446          |
| 3871 0  | SCHNEIDWAREN  | 1000 DM    | 41 352           | 40 874           | 48 492           | 45 738           | 82 226           | 94 230           |
| 3874 0  | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL-<br>GERAETE  | 1000 DM    | 45 162           | 44 514           | 46 877           | 46 839           | 89 676           | 93 716           |
| 3884 0  | FEINE DRAHTWAREN  | 1000 DM    | 27 825           | 27 293           | 27 634           | 26 367           | 55 118           | 54 001           |
| 3885 0  | DUEENNE DAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN,<br>TUBEN U. AE.   | 1000 DM    | 136 471          | 133 826          | 122 437          | 120 777          | 270 297          | 243 214          |
| 3887 0  | METALLKURZWAREN   | 1000 DM    | 77 263           | 74 524           | 68 814           | 67 810           | 151 787          | 136 624          |
| 3889 0  | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE   | 1000 DM    | 90 741           | 92 653           | 75 388           | 77 077           | 183 394          | 152 465          |
| 3820 0  | WERKZEUGE 6)  | T          | 8 867            | 7 997            | 7 551            | 7 280            | 16 864           | 14 831           |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE<br>UND -EINRICHTUNGEN |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| 5010 0  | BUEROMASCHINEN  | T<br>ST    | 2 906<br>185 808 | 2 812<br>176 458 | 2 262<br>155 657 | 2 634<br>175 632 | 5 718<br>362 266 | 4 896<br>331 289 |
| 5010 9  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER<br>BUEROMASCHINEN   | T          | 549              | 574              | 487              | 520              | 1 123            | 1 007            |
| 5050 0  | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA-<br>TISCHE DATENVERARBEITUNG   | T<br>ST    | 913<br>12 342    | 1 015<br>14 541  | 849<br>10 121    | 953<br>16 497    | 1 928<br>26 883  | 1 802<br>26 618  |
| 5050 5  | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN  | T<br>ST    | 44<br>2 129      | 46<br>2 009      | 47<br>931        | 51<br>1 339      | 90<br>4 138      | 98<br>2 270      |
| 5050 9  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GE-<br>RAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA-<br>TISCHE DATENVERARBEITUNG | T          | 573              | 725              | 565              | 796              | 1 298            | 1 361            |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE                                      |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN                                  |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| 5110 1  | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7)   | T *        | 7 578            | 7 581            | 6 227            | 6 441            | 15 159           | 12 668           |
| 5131 1  | AUS STEINGUT 7)   | T *        | 1 573            | 1 636            | 1 550            | 1 527            | 3 209            | 3 077            |
| 5132 1  | AUS FEINSTEINZEUG 7)  | T *        | 1 104            | 1 034            | 629              | 788              | 2 138            | 1 417            |
| 5135 1  | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN-<br>STEINZEUG 7)  | T *        | 2 408            | 2 827            | 2 107            | 2 407            | 5 235            | 4 514            |
| 5150 0  | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS-<br>KERAMIK  | T          | 8 633            | 7 998            | 6 558            | 6 026            | 16 631           | 12 584           |
| 5161 3  | HOCHSPANNUNGSMATERIAL   | T          | 1 150            | 1 047            | 1 352            | 1 279            | 2 197            | 2 631            |
| 5161 4  | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL   | T          | 1 590            | 1 473            | 966              | 861              | 3 063            | 1 767            |
| 5161 9  | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION  | T          | 587              | 534              | 620              | 568              | 1 121            | 1 188            |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) EINSCHL. PLATTENHEIZKOERPER.- 3) IN 1000 QM HEIZFLAECHE.- 4) DECKEL-, ROLLREI-  
FEN-, SICKEN- UND BAUCHFAESSER.- 5) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN BLECHE.- 6) REPRESENTATIVERHEBUNG (ANGABEN VON BETRIEBEN MIT  
50 UND MEHR BESCHAEFFIGTEN. DIE ZAHLEN GEFEN ZWAR DIE ENTWICKLUNG, JEDOCH NICHT DIE ABSOLUTE HOEHE DER PRODUKTION AN).- 7) UNDEKO-  
RIERTE ERZEUGNISSE.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.            | ERZEUGNIS  | EINHEIT  | 1974    |         | 1975    |         | JAN. BIS  | FEB.      |
|--------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
|                    |  |          | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.    | 1974      | 1975      |
| 5166 0             | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1)                        | T        | 2 634   | 2 604   | 2 677   | 2 701   | 5 238     | 5 378     |
| 5171 1             | FLIESEN, GLASIERT  | 1000 QM  | 3 170   | 3 008   | 2 879   | 3 017   | 6 178     | 5 896     |
| 5171 4             | FLIESEN, UNGLASIERT  | 1000 QM  | 845     | 760     | 624     | 592     | 1 605     | 1 216     |
| 5191 0             | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER   | T        | 3 456   | 3 742   | 3 239   | 3 241   | 7 198     | 6 480     |
| 5192 0             | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE                          | 1000 QM  | 4 151   | 4 450   | 2 702   | 3 152   | 8 602     | 5 854     |
| GLAS UND GLASWAREN |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 5211 1, 2,4,5      | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS)   | T        | 55 577  | 53 653  | 45 538  | 36 855  | 109 230   | 82 393    |
| 5211 1             | TAFELGLAS (UNGEFAERBT)   | 1000 QM  | 3 876   | 3 588   | 2 966   | 2 406   | 7 465     | 5 372     |
|                    |  | T        | 31 774  | 29 003  | 23 879  | 19 837  | 60 777    | 43 716    |
| 5211 2             | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS   | 1000 QM  | 772     | 1 017   | 670     | 655     | 1 790     | 1 325     |
|                    |  | T        | 10 055  | 13 319  | 8 108   | 8 412   | 23 374    | 16 520    |
| 5211 4             | FARBENGLAS   | 1000 QM  | 1 152   | 862     | 704     | 676     | 2 014     | 1 379     |
|                    |  | T        | 13 037  | 10 530  | 12 203  | 7 556   | 23 567    | 19 759    |
| 5211 5             | SPEZIAL-FLACHGLAS  | T        | 711     | 801     | 1 348   | 1 050   | 1 512     | 2 398     |
| 5211 3             | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT)   | 1000 QM* | 1 337   | 1 072   | 1 222   | 1 881   | 2 408     | 3 103     |
|                    |  | T *      | 17 517  | 13 740  | 17 741  | 24 468  | 31 257    | 42 209    |
| 5221 0             | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR.5221 8)  | T        | 240 115 | 242 189 | 249 583 | 236 379 | 482 304   | 485 962   |
| 5221 1             | GETRAENKEFLASCHEN  | T        | 161 850 | 164 174 | 182 177 | 168 851 | 326 024   | 351 028   |
| 5221 2             | KONSERVENGAS   | T        | 32 596  | 33 089  | 24 923  | 24 871  | 65 685    | 49 794    |
| 5221 3             | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS  | T        | 25 160  | 23 746  | 26 044  | 26 262  | 48 906    | 52 306    |
| 5221 4             | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS  | T        | 7 951   | 8 367   | 8 574   | 8 155   | 16 318    | 16 729    |
| 5221 5             | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHLGLAS | T        | 10 559  | 11 032  | 6 401   | 6 839   | 21 591    | 13 240    |
| 5221 7             | BELEUCHTUNGSGLAS   | T        | 1 999   | 1 781   | 1 464   | 1 401   | 3 780     | 2 865     |
| 5221 8             | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAESEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHLGLAS | T        | 12 732  | 12 059  | 10 411  | 10 970  | 24 791    | 21 381    |
| 5241 1             | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHR SICHTIG)   | 1000 QM  | 1 000   | 1 044   | 630     | 901     | 2 044     | 1 531     |
|                    |  | T        | 12 933  | 13 532  | 8 398   | 11 728  | 26 465    | 20 126    |
| 5241 3             | ISOLIERGLAS  | QM       | 644 622 | 567 821 | 617 166 | 524 887 | 1 212 443 | 1 142 053 |
|                    |  | T        | 14 102  | 12 454  | 13 608  | 12 007  | 26 556    | 25 615    |
| MOEBEL             |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 5421 1             | VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN  | ST       | 10 155  | 11 460  | 9 471   | 9 165   | 21 615    | 18 636    |
| 5421 2             | WOHNZIMMER   | ST       | 88 796  | 96 093  | 96 306  | 104 606 | 184 889   | 200 912   |
| 5421 9             | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN)   | ST       | 54 108  | 57 118  | 74 567  | 84 978  | 111 226   | 159 545   |
| 5422 1             | EINZELMOEBEL   | 1000 ST  | 562     | 592     | 544     | 563     | 1 154     | 1 107     |
| 5422 2             | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2)   | 1000 ST  | 677     | 629     | 598     | 596     | 1 307     | 1 194     |
| 5422 3             | POLSTERMOEBEL 3)   | 1000 ST  | 246     | 264     | 246     | 251     | 510       | 497       |
| 5422 4             | TISCHE 4)  | 1000 ST  | 1 172   | 1 213   | 1 161   | 1 198   | 2 385     | 2 359     |
| 5422 5             | SCHRAENKE U. KOMMODEN 5)   | 1000 ST  |         |         |         |         |           |           |
| LEDER              |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 6120 0             | LEDER INSGESAMT  | T *      | 3 011   | 3 197   | 2 993   | 3 166   | 6 208     | 6 159     |
| 6121 0             | OBERLEDER  | T *      | 1 154   | 1 189   | 1 028   | 1 074   | 2 343     | 2 102     |
| 6122 0             | FUTTERLEDER  | T *      | 219     | 187     | 135     | 174     | 406       | 309       |
| 6123 0             | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6)  | T *      | 1 237   | 1 337   | 1 432   | 1 528   | 2 574     | 2 960     |
| 6123 1             | GESCHIRR- U. BLANKLEDER  | T *      | 141     | 123     | 122     | 107     | 264       | 229       |
| 6124 0             | GEWICHTSLEDER 7)   | T *      | 401     | 484     | 398     | 390     | 885       | 788       |
| SCHUHE             |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 6250 0             | SCHUHE INSGESAMT 8) 9)   | 1000 P   | 10 139  | 10 271  | 9 606   | 9 612   | 20 410    | 19 218    |
| 6251 0             | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL  | 1000 P   | 642     | 561     | 614     | 647     | 1 203     | 1 261     |
| 6253 0             | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSENSCHUHE)   | 1000 P   | 6 150   | 6 120   | 5 546   | 5 584   | 12 270    | 11 130    |
| 6253 1             | FUER HERREN 10)  | 1000 P   | 1 785   | 1 735   | 1 616   | 1 653   | 3 520     | 3 269     |
| 6253 3             | DAMEN 11)  | 1000 P   | 3 533   | 3 674   | 3 145   | 3 148   | 7 207     | 6 293     |
| 6253 6             | KINDER U. KLEINKINDER BIS GR.35  | 1000 P   | 832     | 711     | 785     | 783     | 1 543     | 1 568     |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUEHLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAECKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GE-  
STUEHL AUS HOLZ.- 3) Sessel, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHEN-  
SCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRAENKE.- 6) BIS 1969 OHNE, AB 1970 EINSCHL. GESCHIRR- U. BLANKLEDER.- 7) BIS  
1969 EINSCHL., AB 1970 OHNE GESCHIRR- UND BLANKLEDER.- 8) OHNE SCHUHE GANZ AUS KUNSTSTOFF UND GUMMI, EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULK.  
GUMMISOLE, HERGESTELLT VON BETRIEBEN DER GUMMI- UND SCHUHEINDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOLE.- 10) EINSCHL.  
SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIAMACHART.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.           | ERZEUGNIS  | EINHEIT | 1974   |        | 1975   |        | JAN. BIS FEB. |         |
|-------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------|
|                   |  |         | JAN.   | FEB.   | JAN.   | FEB.   | 1974          | 1975    |
| 6255 0            | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1)                                    | 1000 P  | 3 347  | 3 590  | 3 446  | 3 381  | 6 937         | 6 827   |
| 6255 2            | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETTEN MIT OBERTEIL AUS LEDER    | 1000 P  | 999    | 1 149  | 930    | 1 127  | 2 148         | 2 057   |
| TEXTILIEN         |  |         |        |        |        |        |               |         |
| 6330 0            | GARN, AUCH GEZWIRNT 2)                                       | T *     | 55 802 | 54 569 | 45 767 | 43 975 | 110 371       | 89 742  |
| 6331 0,<br>6332 0 | BAUMWOLLGARN 3)  | T *     | 36 542 | 35 111 | 29 400 | 27 714 | 71 653        | 57 114  |
| 6331 0            | DREI- U. VIERZYLINDERGARN                                    | T *     | 33 827 | 32 347 | 27 751 | 26 074 | 66 174        | 53 825  |
| 6332 0            | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN                          | T *     | 2 715  | 2 764  | 1 649  | 1 640  | 5 479         | 3 289   |
| 6333 0,<br>6334 0 | WOLLGARN 3)  | T *     | 10 309 | 10 232 | 9 440  | 9 292  | 20 541        | 18 732  |
| 6333 0            | KAMMGARN   | T *     | 6 797  | 6 809  | 6 335  | 6 147  | 13 606        | 12 482  |
| 6334 0            | STREICHGARN  | T *     | 3 512  | 3 423  | 3 105  | 3 145  | 6 935         | 6 250   |
| 6335 1-6          | BASTFASERGARN  | T *     | 5 803  | 6 267  | 4 485  | 4 434  | 12 070        | 8 919   |
| 6335 1            | AUS FLACHS U. RAMIE  | T *     | 387    | 397    | 273    | 328    | 784           | 601     |
| 6335 3            | WEICHHAFT  | T *     | 317    | 322    | 212    | 238    | 639           | 450     |
| 6335 5            | JUTE   | T *     | 1 474  | 1 408  | 1 315  | 1 075  | 2 882         | 2 390   |
| 6335 6            | HARTFASERN   | T *     | 3 625  | 4 140  | 2 685  | 2 793  | 7 765         | 5 478   |
| 6337 0            | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN                           | T *     | 3 148  | 2 959  | 2 442  | 2 535  | 6 107         | 4 977   |
| 6338 2,6          | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN                         | T       | 1 335  | 1 328  | 1 441  | 1 420  | 2 663         | 2 861   |
| 6350 0            | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5)                                   | T       | 68 287 | 67 595 | 63 589 | 63 449 | 135 882       | 127 038 |
| 6351 0            | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG)                        | T       | 4 398  | 4 666  | 4 774  | 4 954  | 9 064         | 9 728   |
| 6352 0            | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG)                        | T       | 22 613 | 22 107 | 20 904 | 20 304 | 44 720        | 41 208  |
| 6353 0            | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN                                   | T       | 4 106  | 4 271  | 4 169  | 4 148  | 8 377         | 8 317   |
| 6354 0            | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN                                     | T       | 4 828  | 4 377  | 5 046  | 4 577  | 9 205         | 9 623   |
| 6355 0            | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN                                   | T       | 13 028 | 13 473 | 12 948 | 13 284 | 26 501        | 26 232  |
| 6356 0            | TEPPICHWEBEREIEN   | T       | 9 378  | 9 073  | 6 931  | 7 522  | 18 451        | 14 453  |
| 6357 0            | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSTOFFWEBEREIEN                     | T       | 3 476  | 3 577  | 3 191  | 3 171  | 7 053         | 6 362   |
| 6358 0            | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTELLUNG                       | T       | 1 432  | 1 432  | 1 192  | 1 200  | 2 864         | 2 392   |
| 6359 0            | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG)                           | T       | 1 609  | 1 493  | 1 379  | 1 229  | 3 102         | 2 608   |
| 6360 0            | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERARBEITUNG                   | T       | 3 419  | 3 126  | 3 055  | 3 060  | 6 545         | 6 115   |
| BEKLEIDUNG        |  |         |        |        |        |        |               |         |
| 6411 1            | OBERBEKLEIDUNG FUER HERREN U. KNABEN                         | 1000 ST | 616    | 685    | 693    | 798    | 1 301         | 1 491   |
| 6411 2            | ANZUEGE  | 1000 ST | 785    | 836    | 833    | 985    | 1 620         | 1 818   |
| 6411 3            | SAKKOS   | 1000 ST | 3 514  | 3 691  | 3 367  | 3 793  | 7 205         | 7 160   |
| 6411 8            | HOSEN  | 1000 ST | 229    | 225    | 198    | 193    | 454           | 390     |
| 6412 1            | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE       | 1000 ST | 229    | 225    | 198    | 193    | 454           | 390     |
| 6412 1            | OBERBEKLEIDUNG FUER DAMEN U. MAEDCHEN                        | 1000 ST | 501    | 521    | 511    | 662    | 1 022         | 1 172   |
| 6412 3            | KOSTUEME U. KOMPLETS   | 1000 ST | 4 191  | 4 311  | 4 417  | 4 780  | 8 502         | 9 197   |
| 6412 4            | ROECKE UND HOSEN   | 1000 ST | 2 601  | 2 754  | 2 682  | 2 930  | 5 355         | 5 612   |
| 6412 5            | BLUSEN   | 1000 ST | 4 188  | 4 093  | 3 485  | 3 904  | 8 280         | 7 389   |
| 6412 8            | KLEIDER  | 1000 ST | 1 117  | 1 323  | 1 200  | 1 253  | 2 440         | 2 453   |
| 6414 1            | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 117  | 1 323  | 1 200  | 1 253  | 2 440         | 2 453   |
| 6414 1            | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG                 | 1000 ST | 322    | 332    | 257    | 267    | 654           | 524     |
| 6414 3            | ANZUEGE (GENAENT)  | 1000 ST | 650    | 691    | 627    | 615    | 1 341         | 1 242   |
| 6414 4            | HOSEN (GENAENT)  | 1000 ST | 838    | 769    | 641    | 568    | 1 608         | 1 210   |
| 6418 1            | MAENTEL U. KITTEL (GENAENT)                                  | 1000 ST | 51     | 49     | 46     | 52     | 100           | 97      |
| 6421 1            | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE                  | 1000 ST | 51     | 49     | 46     | 52     | 100           | 97      |
| 6421 1            | WAESCHE FUER HERREN U. KNABEN                                | 1000 ST | 4 122  | 3 913  | 2 937  | 2 955  | 8 035         | 5 892   |
| 6421 2            | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN                               | 1000 ST | 275    | 281    | 212    | 240    | 557           | 452     |
| 6423 2            | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE                          | 1000 ST | 1 256  | 1 170  | 1 373  | 1 156  | 2 426         | 2 529   |
| 6425 1            | WAESCHE FUER DAMEN, MAEDCHEN U. KINDER                       | 1000 ST | 2 018  | 2 383  | 2 115  | 2 533  | 4 401         | 4 648   |
| 6425 3            | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE                          | 1000 ST | 1 120  | 1 280  | 1 352  | 1 548  | 2 400         | 2 900   |
| 6441 1            | BUESTENHALTER  | 1000 ST | 3 086  | 2 921  | 3 043  | 2 875  | 6 007         | 5 918   |
|                   | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7)                                | 1000 ST |        |        |        |        |               |         |
|                   | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN                           | 1000 ST |        |        |        |        |               |         |

1) EINSCHL. HAUS- UND HILFSSCHUHE.- 2) EINSCHL. GARN, DAS ZUR WEITERVERARBEITUNG FUER HANDELSFERTIGE AUFNACHUNG BESTIMMT IST.-  
3) EINSCHL. ZELLMOLL- UND MISCHGARN.- 4) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN GARNE BZW. FAEDEN.- 5) AUCH VERARBEITUNG VON MISCHGARN.-  
6) HUEFTHALTER, KORSETTS.- 7) KORSELETTES.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.        | ERZEUGNIS                                | EINHEIT  | 1974    |         | 1975    |         | JAN.    | BIS  | FEB.    |
|----------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|
|                |  |          | JAN.    | FEB.    | JAN.    | FEB.    | 1974    | 1975 |         |
| NAHRUNGSMITTEL |  |          |         |         |         |         |         |      |         |
| 6811 1         | MEHL                                     | 1000 T * | 281     | 242     | 266     | 226     | 523     |      | 491     |
| 6813 1         | TEIGWAREN                                | T        | 18 267  | 18 589  | 16 529  | 17 156  | 36 856  |      | 33 685  |
| 6813 2         | NAEHRMITTEL                              | T        | 35 239  | 34 977  | 31 888  | 32 674  | 70 216  |      | 64 562  |
| 6815 5         | KARTOFFELCHIPS                           | T        | 1 443   | 1 391   | 2 428   | 1 772   | 2 834   |      | 4 200   |
| 6821 3         | VERBRAUCHSZUCKER                         | 1000 T   | 92      | 3       | 57      | 8       | 95      |      | 66      |
| 6824 1         | OBSTKONSERVEN                            | T        | 11 324  | 8 765   | 7 369   | 6 175   | 20 089  |      | 13 544  |
| 6824 2         | GEMUESEKONSERVEN                         | T        | 14 415  | 13 774  | 16 843  | 9 905   | 28 189  |      | 26 748  |
| 6824 5         | FRUCHT- U. GEMUESESAEFTE                 | 1000 L   | 59 619  | 57 429  | 61 068  | 59 686  | 117 048 |      | 120 754 |
| 6824 6         | MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T        | 13 243  | 12 985  | 11 099  | 11 770  | 26 228  |      | 22 869  |
| 6827 1         | DAUERBACKWAREN                           | T        | 18 684  | 19 230  | 20 954  | 18 834  | 37 914  |      | 39 788  |
| 6827 2         | KAKAOBUTTER                              | T        | 2 631   | 2 382   | 2 983   | 3 015   | 5 013   |      | 5 998   |
| 6827 9         | KAKAOPULVER                              | T        | 3 138   | 3 928   | 4 091   | 3 793   | 7 066   |      | 7 884   |
| 6827 3         | SCHOKOLADENERZEUGNISSE                   | T        | 32 114  | 31 687  | 31 761  | 31 484  | 63 801  |      | 63 245  |
| 6827 4         | ZUCKERWAREN                              | T        | 25 455  | 25 094  | 21 199  | 22 747  | 50 549  |      | 43 946  |
| 6827 6         | SPEISEEIS, AUCH EISCREME                 | T        | 12 440  | 15 117  | 8 713   | 16 088  | 27 557  |      | 24 801  |
| 6831 3         | BUTTER 1)                                | T        | 40 306  | 38 124  | 32 998  | 38 218  | 78 430  |      | 71 216  |
| 6831 4         | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 1)         | T        | 20 006  | 18 670  | 21 363  | 19 927  | 38 676  |      | 41 290  |
| 6835 1         | MILCHPULVER                              | T *      | 39 073  | 37 854  | 40 145  | 39 044  | 76 927  |      | 79 189  |
| 6835 4         | MILCHKONSERVEN                           | T        | 56 105  | 56 569  | 56 129  | 55 410  | 112 674 |      | 111 539 |
| 6835 7         | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNG             | T        | 8 445   | 9 134   | 7 088   | 7 773   | 17 579  |      | 14 861  |
| 6841 1         | RAFFINIERTER DELE, AUCH GEHAERTET 2)     | T *      | 101 198 | 91 421  | 88 315  | 84 524  | 192 619 |      | 172 839 |
| 6841 7         | DELKUCHEN U. SCHROTE                     | T        | 308 644 | 279 400 | 277 027 | 281 085 | 588 044 |      | 558 112 |
| 6844 1         | MARGARINE                                | T        | 45 461  | 42 891  | 37 621  | 40 261  | 88 352  |      | 77 882  |
| 6844 5         | PLATTEN- U. KUNSTPEISEFETTE              | T        | 10 350  | 6 833   | 8 564   | 6 651   | 17 183  |      | 15 215  |
| 6847 5         | SPEISETALG U. SCHMALZ                    | T        | 4 947   | 4 731   | 7 358   | 6 911   | 9 678   |      | 14 269  |
| 6851 3         | FLEISCHWAREN                             | T *      | 38 551  | 35 740  | 41 612  | 41 679  | 74 291  |      | 83 291  |
| 6851 5         | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN       | T        | 21 421  | 20 871  | 19 144  | 20 641  | 42 292  |      | 39 785  |
| 6855 0         | FISCHERZEUGNISSE                         | T        | 19 863  | 19 352  | 17 076  | 17 106  | 39 215  |      | 34 182  |
| 6871 0         | BIER 3)                                  | 1000 HL  | 6 684   | 6 543   | 6 787   | 6 301   | 13 227  |      | 13 088  |
| 6872 1         | MALZ                                     | T *      | 127 110 | 119 728 | 126 496 | 121 090 | 246 838 |      | 247 586 |
| 6875 0         | TRINKBRANNTWEIN U. LIKORE                | 1000 L   | 35 978  | 29 412  | 34 451  | 29 646  | 65 390  |      | 64 096  |
| TABAK          |  |          |         |         |         |         |         |      |         |
| 6911 0         | ZIGARETTEN                               | MILL-ST  | 11 919  | 11 098  | 12 501  | 11 676  | 23 017  |      | 24 177  |
| 6941 0         | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS            | MILL-ST  | 255     | 239     | 194     | 214     | 493     |      | 408     |
| 6971 1         | RAUCHTABAK                               | T        | 616     | 599     | 569     | 390     | 1 215   |      | 960     |

1) EINSCHL. DER PRODUKTION VON BETRIEBEN UNTER 10 BESCHAEFTIGTEN.- 2) OHNE VERBRAUCHSFERTIGE SPEISEDELE.- 3) AUSSTOSS DER BRAUEREIEN (GEM. BIERSTEUERBUCH).

E. Inlandsversorgung  
1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks

| Art der Angabe  | 1974    |         |         |         | 1975    |                       |         |                       | 1974             |             | 1975                           |             |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
|   | Januar  | Februar | Januar  | Februar | Januar  | Februar <sup>P)</sup> | Januar  | Februar <sup>P)</sup> | Jan. bis Februar |             | Jan. bis Februar <sup>P)</sup> |             |
|   | 1 000 t |         | 1 000 t | SKE     | 1 000 t |                       | 1 000 t | SKE                   | 1 000 t          | 1 000 t SKE | 1 000 t                        | 1 000 t SKE |
| Steinkohlenförderung  | 8 640   | 7 805   | 8 640   | 7 805   | 8 558   | 7 868                 | 8 558   | 7 868                 | 16 445           | 16 445      | 16 426                         | 16 426      |
| Einsatzkohle in Zechenkokereien, -kraftwerken und Brikettfabriken | 3 557   | 3 248   | 3 557   | 3 248   | 3 500   | 3 081                 | 3 500   | 3 081                 | 6 805            | 6 805       | 6 581                          | 6 581       |
| Deputate und Selbstverbrauch                                      | 134     | 114     | 134     | 114     | 93      | 85                    | 93      | 85                    | 248              | 248         | 178                            | 178         |
| Brikettherstellung  | 263     | 210     | 282     | 224     | 168     | 98                    | 180     | 105                   | 473              | 506         | 266                            | 284         |
| Deputate, Selbstverbrauch usw.                                    | 37      | 28      | 40      | 30      | 31      | 30                    | 34      | 32                    | 65               | 70          | 61                             | 65          |
| Kokserzeugung der Zechen  | 2 281   | 2 088   | 2 212   | 2 026   | 2 277   | 2 058                 | 2 208   | 1 997                 | 4 369            | 4 238       | 4 335                          | 4 205       |
| Deputate, Selbstverbrauch usw.                                    | 132     | 108     | 128     | 105     | 113     | 100                   | 110     | 97                    | 240              | 233         | 213                            | 206         |
| Zum Absatz verfügbar  | 7 325   | 6 605   | 7 276   | 6 558   | 7 264   | 6 729                 | 7 209   | 6 675                 | 13 930           | 13 835      | 13 993                         | 13 884      |
| Steinkohle und Briketts   | 5 176   | 4 625   | 5 192   | 4 638   | 5 101   | 4 770                 | 5 110   | 4 775                 | 9 801            | 9 829       | 9 871                          | 9 885       |
| Zeckenkoks  | 2 149   | 1 980   | 2 085   | 1 921   | 2 164   | 1 959                 | 2 099   | 1 900                 | 4 129            | 4 005       | 4 122                          | 3 999       |
| Haldenbestände der Zechen   |         |         |         |         |         |                       |         |                       |                  |             |                                |             |
| Steinkohle und Briketts   | 6 478   | 5 689   | 6 478   | 5 689   | 1 487   | 1 898                 | 1 487   | 1 898                 | 5 689            | 5 689       | 1 898                          | 1 899       |
| Steinkohlenkoks   | 6 618   | 6 102   | 6 420   | 5 919   | 1 155   | 1 163                 | 1 120   | 1 128                 | 6 102            | 5 919       | 1 163                          | 1 128       |
| Einfuhr <sup>2)</sup>   |         |         |         |         |         |                       |         |                       |                  |             |                                |             |
| Steinkohle und Briketts   | 486     | 519     | 486     | 519     | 487     | ...                   | 487     | ...                   | 1 005            | 1 005       | ...                            | ...         |
| Steinkohlenkoks   | 110     | 83      | 106     | 81      | 101     | ...                   | 98      | ...                   | 193              | 187         | ...                            | ...         |
| Ausfuhr <sup>2)</sup>   |         |         |         |         |         |                       |         |                       |                  |             |                                |             |
| Steinkohle und Briketts   | 1 688   | 1 442   | 1 690   | 1 444   | 1 318   | ...                   | 1 320   | ...                   | 3 130            | 3 134       | ...                            | ...         |
| Steinkohlenkoks   | 1 041   | 995     | 1 010   | 965     | 1 126   | ...                   | 1 092   | ...                   | 2 035            | 1 974       | ...                            | ...         |
| Versorgung des Bundesgebietes <sup>3)</sup>                       | 6 931   | 6 075   | 6 892   | 6 039   | 5 651   | ...                   | 5 680   | ...                   | 13 006           | 12 932      | ...                            | ...         |
| Steinkohle und Briketts   | 5 179   | 4 490   | 5 193   | 4 501   | 4 261   | ...                   | 4 259   | ...                   | 9 669            | 9 694       | ...                            | ...         |
| Steinkohlenkoks   | 1 752   | 1 586   | 1 699   | 1 538   | 1 390   | ...                   | 1 421   | ...                   | 3 338            | 3 237       | ...                            | ...         |

1) Heizwert Hu 7000 kcal/kg. Für die Umrechnung der verschiedenen Kohlenarten in t SKE werden entsprechend dem Heizwert folgende Umrechnungsfaktoren angewendet: Steinkohle = 1,0; Steinkohlenbriketts = 1,07; Steinkohlenkoks = 0,97. - 2) Abgaben nach bzw. Bezüge aus der DDR und Berlin (Ost) sind hier nicht berücksichtigt. - 3) Errechnet aus der zum Absatz verfügbaren Menge unter Berücksichtigung der Veränderung der Haldenbestände sowie der Ein- und Ausfuhr.

2. Elektrizität und Gas

| Art der Angabe   | 1973     |          | 1974     |                        | 1973                | 1974 <sup>P)</sup> |
|--|----------|----------|----------|------------------------|---------------------|--------------------|
|  | November | Dezember | November | Dezember <sup>P)</sup> | Januar bis Dezember |                    |
| Elektrizität   |          |          |          |                        |                     |                    |
| Mill. kWh  |          |          |          |                        |                     |                    |
| Elektrizitätserzeugung   | 27 974   | 28 526   | 28 473   | ...                    | 298 995             | ...                |
| Öffentliche Kraftwerke   | 20 469   | 21 150   | 21 832   | 21 926                 | 218 298             | 231 893            |
| Aus Wärmekraft <sup>1)</sup>                                     | 19 372   | 19 888   | 20 517   | ...                    | 204 831             | ...                |
| Wasserkraft  | 1 097    | 1 262    | 1 315    | ...                    | 13 467              | ...                |
| Stromerzeugungsanlagen in der Industrie                          | 7 046    | 6 914    | 6 200    | 5 690                  | 75 602              | 74 557             |
| Aus Wärmekraft   | 6 943    | 6 792    | 6 080    | 5 557                  | 74 399              | 73 101             |
| Wasserkraft  | 103      | 122      | 120      | 133                    | 1 203               | 1 456              |
| Stromerzeugungsanlagen für die Deutsche Bundesbahn               | 459      | 462      | 441      | ...                    | 5 095               | ...                |
| Aus Wärmekraft   | 385      | 379      | 364      | ...                    | 4 249               | ...                |
| Wasserkraft  | 74       | 83       | 77       | ...                    | 846                 | ...                |
| Elektrizitätsverbrauch der Pumpspeicherwerke                     | 176      | 183      | 154      | ...                    | 2 215               | ...                |
| Eigenverbrauch der öffentlichen Kraftwerke                       | 1 248    | 1 297    | 1 287    | ...                    | 13 742              | ...                |
| Abgabe an das öffentliche Netz                                   | 21 898   | 22 619   | 22 753   | ...                    | 232 689             | ...                |
| Öffentliche Kraftwerke   | 19 221   | 19 853   | 20 545   | ...                    | 204 557             | ...                |
| Stromerzeugungsanlagen in der Industrie                          | 2 677    | 2 766    | 2 208    | ...                    | 28 132              | ...                |
| Einfuhr <sup>2)</sup>  | 1 199    | 1 127    | 1 081    | ...                    | 18 020              | ...                |
| Ausfuhr <sup>2)</sup>  | 836      | 1 014    | 1 097    | ...                    | 7 728               | ...                |
| Inlandsversorgung <sup>3)</sup>                                  | 26 913   | 27 159   | 27 016   | ...                    | 293 330             | ...                |
| Gas  |          |          |          |                        |                     |                    |
| Mill. m <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> 8 400 kcal/m <sup>3</sup> ) |          |          |          |                        |                     |                    |
| Erzeugung/Gewinnung <sup>4)</sup>                                | 4 156    | 4 286    | 4 110    | 4 160                  | 47 167              | 47 736             |
| Davon: Kokereigas <sup>4)</sup>                                  | 651      | 681      | 680      | 707                    | 7 900               | 8 153              |
| Ortsgas <sup>4)</sup>  | 72       | 80       | 59       | 90                     | 754                 | 671                |
| Hochofengas  | 651      | 618      | 663      | 618                    | 7 498               | 7 897              |
| Erdgas   | 1 828    | 1 952    | 1 911    | 1 934                  | 19 248              | 20 122             |
| Erdölgas   | 59       | 65       | 44       | 54                     | 691                 | 591                |
| Flussiggas   | 293      | 306      | 252      | 246                    | 3 438               | 3 179              |
| Raffineriegas  | 456      | 452      | 381      | 394                    | 5 784               | 5 537              |
| Normgas  | 9        | 11       | 6        | 7                      | 180                 | 71                 |
| Sonstige Gase <sup>5)</sup>                                      | 137      | 121      | 114      | 110                    | 1 675               | 1 515              |
| Eigenverbrauch <sup>6)</sup>                                     | 982      | 939      | 896      | 938                    | 11 775              | 11 815             |
| Packel- und sonstige Verluste                                    | 118      | 146      | 126      | 127                    | 1 519               | 1 413              |
| Bestandsveränderung (+) Abnahme (-) Zunahme                      | + 27     | - 13     | 0        | + 6                    | + 36                | + 92               |
| Einfuhr <sup>2)</sup>  | 1 923    | 2 094    | 2 513    | 2 425                  | 15 921              | 23 028             |
| Ausfuhr <sup>2)</sup>  | 30       | 30       | 41       | 33                     | 324                 | 387                |
| Inlandsversorgung  | 4 976    | 5 252    | 5 560    | 5 493                  | 49 506              | 57 241             |

1) Einschl. Speicher- und Pumpspeichererzeugung. - 2) Einschl. Bezüge aus der bzw. Lieferungen an die DDR und Berlin (Ost). - 3) Einschl. Leitungsverluste. - 4) Einschl. Generator- und Wassergas. - 5) Grubengas, Klargas und Generator-, Spalt- und Wassergas der Industrie, ohne Generator- und Wassergas der Kokereien (teilweise geschätzt). - 6) Einschl. Einsatz zur Erzeugung von Normgas und von Flussiggas in besonderen Anlagen.



## Fachserie D

# Industrie und Handwerk

### Reihe 1: Betriebe und Unternehmen der Industrie

#### I. Betriebe

Beschäftigung und Umsatz, Brennstoff- und Energieversorgung  
(monatlich mit Vorbericht, jährlich mit Vorbericht)  
Investitionen (jährlich mit Vorbericht)

#### II. Unternehmen

Beschäftigte und Umsatz (jährlich)  
Investitionen und Vorratshaltung (jährlich; Vorbericht: Investitionen)

#### S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

### Reihe 2: Indizes der industriellen Produktion, Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse (monatlich mit Eilbericht)

### Reihe 3: Industrielle Produktion (vierteljährlich, jährlich)

### Reihe 4: Sonderbeiträge zur Industriestatistik (unregelmäßig)

### Reihe 5: Energie- und Wasserversorgung

#### I. Stromerzeugungsanlagen in der Industrie (jährlich)

#### II. Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung der Industrie (zweijährlich)

#### III. Öffentliche Wasserversorgung und öffentliches Abwasserwesen (unregelmäßig)

#### S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

### Reihe 6: Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands in ausgewählten Industriezweigen und im Bauhauptgewerbe (monatlich)

### Reihe 7: Handwerk

#### I. Beschäftigte und Umsatz (vierteljährlich, jährlich)

#### II. Investitionen im Produzierenden Handwerk (jährlich)

#### III. Materialeingänge und Warenbestände (vierjährlich)

### Reihe 8: Industrie des Auslandes

#### I. Bergbau und Energiewirtschaft (unregelmäßig)

#### II. Verarbeitende Industrie (unregelmäßig)

#### S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

### Reihe 9: Fachstatistiken

#### I. Eisen und Stahl <sup>1)</sup>

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei  
(monatlich mit Vorbericht, vierteljährlich)

#### II. Düngemittelversorgung (monatlich, jährlich)

#### III. Rohholz und Holzhalbwaren (vierteljährlich)

#### IV. Leder (monatlich)

### Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als Einzelveröffentlichungen erscheinen die Ergebnisse des Zensus im Produzierenden Gewerbe 1967  
sowie die der Handwerkszählung 1968.

### Systematische Verzeichnisse

Systematisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1975)

Alphabetisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1975 in Vorbereitung)

<sup>1)</sup> Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf, Jahnstr. 1