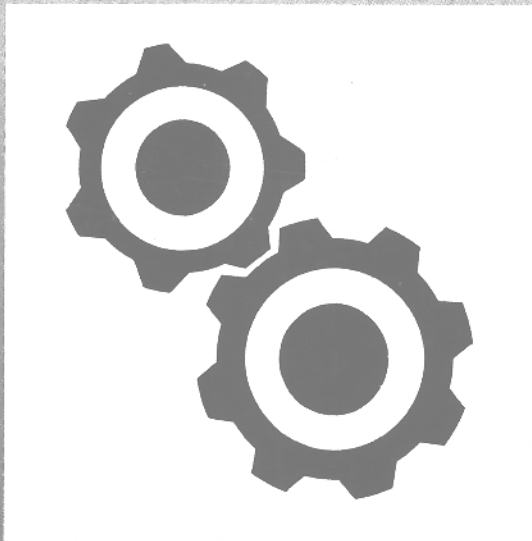


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



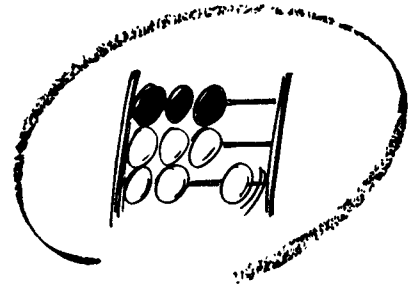
Fachserie 4

## Reihe 2.1

Indizes der Produktion und  
Produktion ausgewählter Erzeugnisse  
im Produzierenden Gewerbe

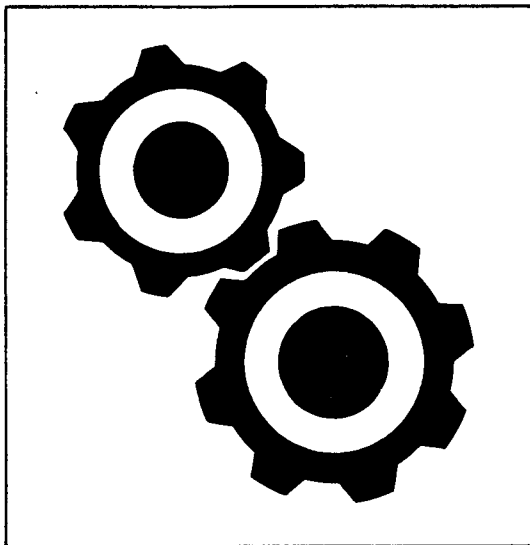
**März 1995**

**METZLER  
POESCHEL**



Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 2.1

Indizes der Produktion und  
Produktion ausgewählter Erzeugnisse  
im Produzierenden Gewerbe

März 1995

**Statistisches Bundesamt**  
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

**METZLER  
POESCHEL**



Ergebnisse für die in der vorliegenden Fachserie nicht publizierten Indizes nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) können direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch 0611/75-2818/2330/2586 oder schriftlich erfragt werden.



**BTX**

Ausgewählte Produktionsindizes für das Produzierende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinen **BRANCHENINDIKATOREN** aktuell über Bildschirmtext. Die Seiten sind mit \*4848460# direkt abrufbar.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte **STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND)** zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Alle Zeitreihen können auch auf Magnetband oder Diskette bezogen werden. Nähere Informationen erhalten Sie unter 0611/75-2426.



Kleine Mengen aktueller Daten können auch über das öffentliche Telefonnetz per Modem von einem Liefer-PC zu Ihrem Arbeitsplatzrechner übertragen werden. Dieser "BASIS-BUND" genannte Service entspricht einer elektronischen **Mailbox**, in der Sie Aufträge zur Lieferung von Daten hinterlegen bzw. aus der Sie bereitgestellte Daten abholen.

Telefon-Nr. der Mailbox: 0611/752920. Bei technischen Rückfragen 0611/753284.

Die Produktionsindizes sind in der vollständigen systematischen Gliederung als Originalwerte und arbeitstäglich bereinigte Werte sowie für ausgewählte Wirtschaftszweige als saisonbereinigte Werte als Zeitreihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

**Herausgeber:**

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

**Postanschrift:**

Statistisches Bundesamt  
65180 Wiesbaden

**Verlag:**

Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:**

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Juli 1995

Preis: DM 12,70

Bestellnummer: 2040210 - 95103

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-04524

## **HINWEIS**

**Betr.:** Bereitstellung von Ergebnissen des monatlichen Produktions-Eilberichts für das frühere Bundesgebiet sowie für die neuen Länder und Berlin-Ost (Teilgebiete)

Mit Beginn des Berichtsjahres 1993 wurde der Schwerpunkt der Ergebnisdarstellung vom früheren Bundesgebiet auf gesamtdeutsche Ergebnisse gelegt. Die Gründe der damaligen Umstellung waren vor allem die verstärkte Nachfrage der Wirtschaft und der sonstigen inländischen Nutzer, aber auch die Forderung der Europäischen Union nach Bereitstellung von gesamtdeutschen Ergebnissen. Außerdem zwangen Haushaltskürzungen zu Einspar- und Rationalisierungsmaßnahmen.

Aufgrund der niedrigen Besetzungszahlen in den neuen Ländern und Berlin-Ost sowie der dadurch erforderlichen Maßnahmen zur statistischen Geheimhaltung war der Produktionsnachweis für die Teilgebiete sehr lückenhaft; dennoch wurden vom Statistischen Bundesamt Ergebnisse für die beiden Teilgebiete bis einschließlich 1994 veröffentlicht. Die ersten Ergebnisse des Produktions-Eilberichts ab 1995 haben nun aber gezeigt, daß sich die Situation des Ergebnisnachweises für die beiden Teilgebiete - bedingt vor allem durch die Umstellung auf die neuen Klassifikationen - noch weiter verschlechtert hat, so daß nach Durchführung der statistischen Geheimhaltung kaum noch Zahlen an die Öffentlichkeit herausgegeben werden können. Die Ergebnisse des monatlichen Produktions-Eilberichts werden daher ab Januar 1995 nur noch für Deutschland insgesamt veröffentlicht.

# Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| Abkürzungen und Zeichenerklärung ..... | 6     |
| Allgemeine Hinweise .....              | 7     |
| Einführung .....                       | 8     |
| Überblick .....                        | 10    |
| Schaubilder .....                      | 11    |

## Tabellenteil

### Monatlicher Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe 1991 = 100

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | Deutschland                                |    |
| 1.1 | Originalwert .....                         | 12 |
| 1.2 | Arbeitstäglich bereinigter Wert .....      | 16 |
| 1.3 | Kalender- und saisonbereinigter Wert ..... | 20 |
| 2   | Früheres Bundesgebiet                      |    |
| 2.1 | Originalwert .....                         | 24 |
| 2.2 | Arbeitstäglich bereinigter Wert .....      | 26 |
| 3   | Neue Länder und Berlin-Ost                 |    |
| 3.1 | Originalwert .....                         | 28 |
| 3.2 | Arbeitstäglich bereinigter Wert .....      | 30 |

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Berichtsmonate Januar und Februar  
(Ergebnisse des monatlichen Eilberichts für Deutschland)

| Abteilung | Bezeichnung   |    |
|-----------|---|----|
| 10        | Kohle und Torf .....  | 32 |
| 11        | Erdöl und Erdgas, Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas .....             | 32 |
| 13        | Erze .....  | 32 |
| 14        | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse .....   | 32 |
| 15        | Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes .....  | 32 |
| 16        | Tabakerzeugnisse .....  | 34 |
| 17        | Textilien .....   | 34 |
| 18        | Bekleidung .....  | 36 |
| 19        | Leder und Lederwaren .....  | 37 |
| 20        | Holz und Holzwaren, Kork und Korkwaren, Flecht- und Korbmacherwaren<br>(ohne Möbel) .....   | 38 |
| 21        | Papier .....  | 38 |
| 22        | Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger .....                  | 39 |
| 23        | Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe .....                       | 39 |
| 24        | Chemische Erzeugnisse .....   | 40 |
| 25        | Gummi- und Kunststoffwaren .....  | 44 |
| 26        | Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden .....   | 45 |
| 27        | Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und -erzeugnisse .....                              | 46 |
| 28        | Metallerzeugnisse .....   | 48 |
| 29        | Maschinen .....   | 50 |
| 30        | Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen .....                            | 56 |
| 31        | Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u.ä. ....                                 | 57 |
| 32        | Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente .....       | 59 |
| 33        | Medizin-, meß-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren .....      | 60 |
| 34        | Kraftwagen und Kraftwagenteile .....  | 62 |
| 35        | Sonstige Fahrzeuge .....  | 63 |
| 36        | Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und<br>sonstige Erzeugnisse ..... | 63 |

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Berichtsmonate Februar und März  
(Ergebnisse des monatlichen Eilberichts für Deutschland)

| Abteilung | Bezeichnung   |    |
|-----------|---|----|
| 10        | Kohle und Torf .....  | 64 |
| 11        | Erdöl und Erdgas, Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas .....             | 64 |
| 13        | Erze .....  | 64 |
| 14        | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse .....   | 64 |
| 15        | Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes .....  | 64 |
| 16        | Tabakerzeugnisse .....  | 66 |
| 17        | Textilien .....   | 66 |
| 18        | Bekleidung .....  | 68 |
| 19        | Leder und Lederwaren .....  | 69 |
| 20        | Holz und Holzwaren, Kork und Korkwaren, Flecht- und Korbmacherwaren<br>(ohne Möbel) .....   | 70 |
| 21        | Papier .....  | 70 |
| 22        | Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger .....                  | 71 |
| 23        | Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe .....                       | 71 |
| 24        | Chemische Erzeugnisse .....   | 72 |
| 25        | Gummi- und Kunststoffwaren .....  | 76 |
| 26        | Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden .....   | 77 |
| 27        | Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und -erzeugnisse .....                              | 78 |
| 28        | Metallerzeugnisse .....   | 80 |
| 29        | Maschinen .....   | 82 |
| 30        | Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen .....                            | 88 |
| 31        | Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u.ä. ....                                 | 89 |
| 32        | Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente .....       | 91 |
| 33        | Medizin-, meß-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren .....      | 92 |
| 34        | Kraftwagen und Kraftwagenteile .....  | 94 |
| 35        | Sonstige Fahrzeuge .....  | 95 |
| 36        | Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und<br>sonstige Erzeugnisse ..... | 95 |

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der  
Statistischen Landesämter unter der Kennziffer E 1 2 veröffentlicht.

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Die Angaben für das frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland  
nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990; sie schließen Berlin-West ein.

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

## Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen

|                                  |   |                     |  |
|----------------------------------|---|---------------------|--|
| ADV-GERÄTEN U.<br>-EINRICHTUNGEN | = Geräte und Einrichtun-<br>gen für die automatische<br>Datenverarbeitung | LADENEINRICHT.      | = Ladeneinrichtung                     |
| AL2O3                            | = Aluminiumoxid   | LANDW.              | = Landwirtschaft                       |
| ANG.                             | = a.n.g., anderweitig<br>nicht genannt                                    | LFD.M               | = laufende Meter                       |
| ANGETR.                          | = angetrieben   | L.METALLKONSTRUKT.  | = Leichtmetallkon-<br>struktion        |
| ANSCHL.                          | = anschließender  | M                   | = Meter                                |
| AUSSTAT.-GEGENST.                | = Ausstattungsgegen-<br>stände  | M.                  | = mit                                  |
| AUTOMAT:                         | = automatisch   | M2                  | = Quadratmeter                         |
| BAUMASCH.                        | = Baumaschinen  | M3                  | = Kubikmeter                           |
| BATTERIEBETR.                    | = batteriebetrieben   | M3/H                | = Kubikmeter/Stunde                    |
| BEARB.                           | = Bearbeitung   | MASCH.              | = Maschinen                            |
| BER.                             | = berechnet   | MBAR                | = Millibar                             |
| BEST.                            | = bestimmte   | MECH.               | = mechanisch                           |
| BRUTST.                          | = Brutstoffe  | MILL                | = Million                              |
| BZW.                             | = beziehungsweise   | MM                  | = Millimeter                           |
| C                                | = Celsius   | MOT.                | = Motoren                              |
| CHEM.                            | = chemisch  | N                   | = Stickstoff                           |
| CM                               | = Zentimeter  | NACL                | = Natriumchlorid                       |
| CM3                              | = Kubikzentimeter   | NAHR.-              | = Nahrungs-                            |
| D.                               | = der/die   | NAOH                | = Natriumhydroxid                      |
| DEN                              | = Denier (Meßeinheit für<br>textile Fadenstärke)                          | NATUERL.            | = natürlichen                          |
| DGL.                             | = dergleichen   | NA2CO3              | = Natriumcarbonat                      |
| DIENSTL.                         | = Dienstleistung  | NA2SO4              | = Natriumsulfat                        |
| DIESELMOT.                       | = Dieselmotor   | NE-                 | = Nichteisen-                          |
| DIN                              | = Deutsche Industrie-<br>Norm(en)   | NICHTM.             | = nichtmetallisch                      |
| DM                               | = Deutsche Mark   | OD.                 | = oder                                 |
| EFF                              | = effektiv  | OH.                 | = ohne                                 |
| EGKS                             | = Europäische Gemein-<br>schaft für Kohle und<br>Stahl                    | PHONOTECHN.         | = phonotechnischen                     |
| EINSCHL.                         | = einschließlich  | P2O5                | = Phosphorpentoxid                     |
| EL.                              | = elektrotechnischer  | PHYSIKAL.           | = physikalisch                         |
| ELEKTR.                          | = elektrisch  | REP.V.              | = Reparatur von                        |
| ELEKTRIZ.ERZEUGUNG               | = Elektrizitätserzeugung  | SCHAUFENST.         | = Schaufenster                         |
| ELEKTRON.                        | = elektronisch  | SCHLAUCHVERB.       | = Schlauchverbinder                    |
| ERBRING.                         | = Erbringung  | SIO2                | = Siliciumdioxid                       |
| F.                               | = für   | SO3                 | = Schwefeltrioxid                      |
| FE.                              | = Eisen   | SONDERKONSTR.       | = Sonderkonstruktion                   |
| FERTIGBAUT.                      | = Fertigbauteile  | SONST.              | = sonstige                             |
| GER.                             | = Geräte  | ST                  | = Stück                                |
| GEWERBL.                         | = gewerblich  | STAUFFERB.          | = Staufferbüchsen                      |
| GEW.V.                           | = Gewinnung von   | STEINKOHLBERGB.     | = Steinkohlenbergbau                   |
| GEW.U.VERARB.V.                  | = Gewinnung und Ver-<br>arbeitung von                                     | T                   | = Tonne                                |
| GRUBENAUSB.                      | = Grubenausbau  | T.A.                | = Teil aus                             |
| GRUNDSTF.                        | = Grundstoffen  | TECHN.              | = technisch                            |
| HCL                              | = Chlorwasserstoff  | TURB.               | = Turbinen                             |
| HL                               | = Hektoliter  | U                   | = ungeschmolzen                        |
| H.V.                             | = Herstellung von   | U.                  | = und                                  |
| IND.                             | = Industrie   | U.A.                | = und andere                           |
| INDUSTR.                         | = industriell   | U.AE.               | = u.ä., und ähnliche (n,s)             |
| K2O                              | = Kaliumoxid  | USW                 | = usw., und so weiter                  |
| KG                               | = Kilogramm   | V                   | = Volt                                 |
| KRAFTMASCH.                      | = Kraftmaschine   | VDE                 | = Verein Deutscher<br>Elektrotechniker |
| KUENSTL.                         | = künstlich   | VERARB.V.           | = Verarbeitung von                     |
| KUNSTST.                         | = Kunststoff  | VERARB.U.VEREDLG.V. | = Verarbeitung und<br>Veredlung von    |
| KVA                              | = Kilovoltampère  | VERB.               | = verbundener                          |
| KW                               | = Kilowatt  | VERLAGSGEW.         | = Verlagsgewerbe                       |
| L                                | = Liter   | VERTLG.             | = Verteilung                           |
|                                  |   | VH                  | = von Hundert = %                      |
|                                  |   | VERVIELF.           | = Vervielfältigung                     |
|                                  |   | WALZWERKSEINR.      | = Walzwerkseinrichtungen               |
|                                  |   | WEITERVERARB.       | = Weiterverarbeitung                   |
|                                  |   | Z.B.                | = zum Beispiel                         |

### Zeichenerklärung

- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- ... = Angabe fällt später an
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden



## Hinweis

Durch die Einführung der den Erhebungen der kurzfristigen Statistiken im Produzierenden Gewerbe zugrundeliegenden Klassifikationen des Produktions-Eilberichts (abgeleitet aus dem "Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 95)") und der Wirtschaftszweige (Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)) ab Berichtsmonat Januar 1995 kann der Vergleich mit den Ergebnissen der vorhergehenden Berichtszeiträume beeinträchtigt sein.

Die Schätzung der voraussichtlichen Korrekturen der vorläufigen Indizes kann bis auf weiteres nicht durchgeführt werden. Erst wenn über einen längeren Zeitraum diese Korrekturen in der Abgrenzung der neuen Wirtschaftszweigklassifikation vorliegen, verfügt das Verfahren wieder über eine ausreichende Schätzgrundlage.

In Tabelle 6 sind in den Bundesergebnissen für die Monate Februar und März geschätzte Ergebnisse für Berlin enthalten.

## Einführung

Ab Berichtsmonat Januar 1995 werden die Indizes der Produktion auf der Basis 1991 berechnet. Die Darstellung der Methoden der Indexberechnung ist in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" Heft 3/1995 S. 181 ff erschienen. Rückgerechnete Ergebnisse für den Berichtszeitraum 1991 bis 1993 sind in einem Sonderheft der Fachserie 4, Reihe S. 15, veröffentlicht. Die fachliche Gliederung der Indizes erfolgt nach der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)".

In den Tabellen 1 bis 3 wird der Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1991) veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Wirtschaftszweige und des gesamten Produzierenden Gewerbes zu messen.

Der Nachweis saisonbereinigter Ergebnisse ist vorerst nur eingeschränkt möglich, da das zur Verfügung stehende Datenmaterial nur die Anwendung eines vereinfachten Saisonbereinigungsverfahrens erlaubt. Die Methode besteht aus einer starren Saisonschätzung in Verbindung mit der üblichen Ermittlung der Trend-Konjunktur-Komponente nach dem Berliner Verfahren, Version 4 (BV 4). Die modifizierte Saisonschätzung liefert auf hoher Aggregationsebene zufriedenstellende Ergebnisse; deshalb wird die Saisonbereinigung nur auf die Indizes für die Hauptgruppen und wichtige Abteilungen der WZ 93 angewendet. Mit Beginn des Jahres 1996 kann dann wieder die bislang verwendete Methode der Saisonschätzung im Rahmen von BV 4 für alle Wirtschaftszweige der WZ 93 eingesetzt werden.

In Tabelle 4 wird der auf der Grundlage der gesamten Vierteljährlichen Produktionserhebung unter Ausschaltung der Preisveränderungen berechnete Vierteljährliche Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe (auf

Basis 1991) veröffentlicht werden, der vor allem der mittelfristigen Konjunktur- und Strukturbeobachtung dient. Die Umstellungsarbeiten auf die neue WZ 93 werden voraussichtlich Ende des Jahres 1995 abgeschlossen sein.

Die Tabelle 5 ist für den Index der Arbeitsproduktivität reserviert. Auch hier sind die Umstellungsarbeiten auf die neue WZ 93 noch nicht abgeschlossen, so daß die Ergebnisse erst im Laufe des Jahres 1995 vorliegen. Der Index der Arbeitsproduktivität zeigt die Entwicklung der Produktion (gemessen am Produktionsindex) im Verhältnis zum personellen Aufwand. Er wird als Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde berechnet. Veröffentlicht werden die Indizes monatlich für das Verarbeitende Gewerbe (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) sowie für alle Hauptgruppen, einmal jährlich für ausgewählte Wirtschaftszweige.

In Tabelle 6 werden für etwa 1 000 ausgewählte Erzeugnisse Produktionszahlen für Deutschland dargestellt. Sie werden überwiegend durch den monatlichen Produktions-Eilbericht erfaßt und bei einigen Gütergruppen durch Daten aus Fachstatistiken ergänzt.

Als Grundlage der Erhebung und der Gliederung der Daten dienen die "Erzeugnisliste zum Produktions-Eilbericht, Ausgabe 1995" und die "Erzeugnisliste Fachstatistiken, Ausgabe 1995".

Der Berichtskreis umfaßt Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen der übrigen Wirtschaftsbereiche.

Dieser Eilbericht bildet die Grundlage für die Aufstellung von Meßzahlen. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Eilberichts mit den Angaben der Vierteljährlichen Produktionserhebung (Fachserie 4, Reihe 3.1) - der immer wieder von den Benutzern dieser Statistik gemacht wird- spricht vor allem, daß in den Monatsangaben Schätzungen enthalten sind, die nicht in allen Fällen korrigiert werden können. Die auf den Berichtsmonat bezogenen Zahlen des Eilberichts haben stets vorläufigen Charakter und lassen sich nicht in jedem Fall mit denen der Vierteljährlichen Produktionserhebung vergleichen; letzere sind weitgehend endgültige Zahlen und für genauere Marktanalysen geeignet.

Bei den veröffentlichten Daten sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- Zum **Absatz** bestimmte Produktion. Sie umfaßt im allgemeinen den verkaufsfähigen, für den Markt bestimmten Produktionsausstoß einschließlich Lohnarbeit.
- **Gesamtproduktion**. Sie schließt neben der zum Absatz bestimmten auch die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb, in einem anderen Betrieb desselben Unternehmens oder im Lohnauftrag in einem anderen Unternehmen bestimmte Menge ein und wird in der Maßeinheitenspalte durch einen Stern (\*) gekennzeichnet.

Dem Wert der zum Absatz bestimmten Produktion liegen die im Berichtszeitraum erzielten Verkaufspreise oder die im Zeitpunkt des Absatzes erzielbaren Verkaufspreise ab Werk zugrunde. Der Wert umfaßt auch die Kosten der Verpackung, selbst wenn sie gesondert in Rechnung gestellt sind. Nicht einbezogen sind dage-

gen die in Rechnung gestellte Umsatz- und Verbrauchsteuer, die gesondert in Rechnung gestellten Frachtkosten sowie die den Kunden gewährten Rabatte. Als Wert für die Lohnarbeit meldet der Auftragnehmer die vom Auftraggeber gezahlte Vergütung.

Die Anzahl der Betriebe mit zum Absatz bestimmter Produktion wird nur in der Zeile "Menge" oder - bei Erzeugnissen ohne Mengenangaben - in der Zeile "Wert" nachgewiesen.

Bei den Erzeugnissen, für die die Gesamtproduktion nachgewiesen wird, wird die Zahl der Betriebe mit Produktion überhaupt (zum Absatz und/oder zur Weiterverarbeitung bestimmte Produktion) angegeben.

Alle Zahlen für den aktuellen Berichtszeitraum sind vorläufig. Abweichungen zu früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch zwischenzeitlich durchgeführte Korrekturen. Korrigierte Ergebnisse werden nicht gesondert gekennzeichnet.

Veränderungsraten von 1 000 % oder mehr werden aus technischen Gründen als 999,9 % dargestellt.

Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. Mai 1980 (BGBl. I S. 641), zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 26. März 1991 (BGBl. I S. 846), Verordnung (EWG) Nr. 3924/91 des Rates vom 19. Dezember 1991 zur Einführung einer Gemeinschaftserhebung über die Produktion von Gütern (PRODCOM-VO, ABI. EG Nr. L 374, S. 1) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378, 1994 I S. 2439).

DEUTSCHLAND  
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
1991 = 100

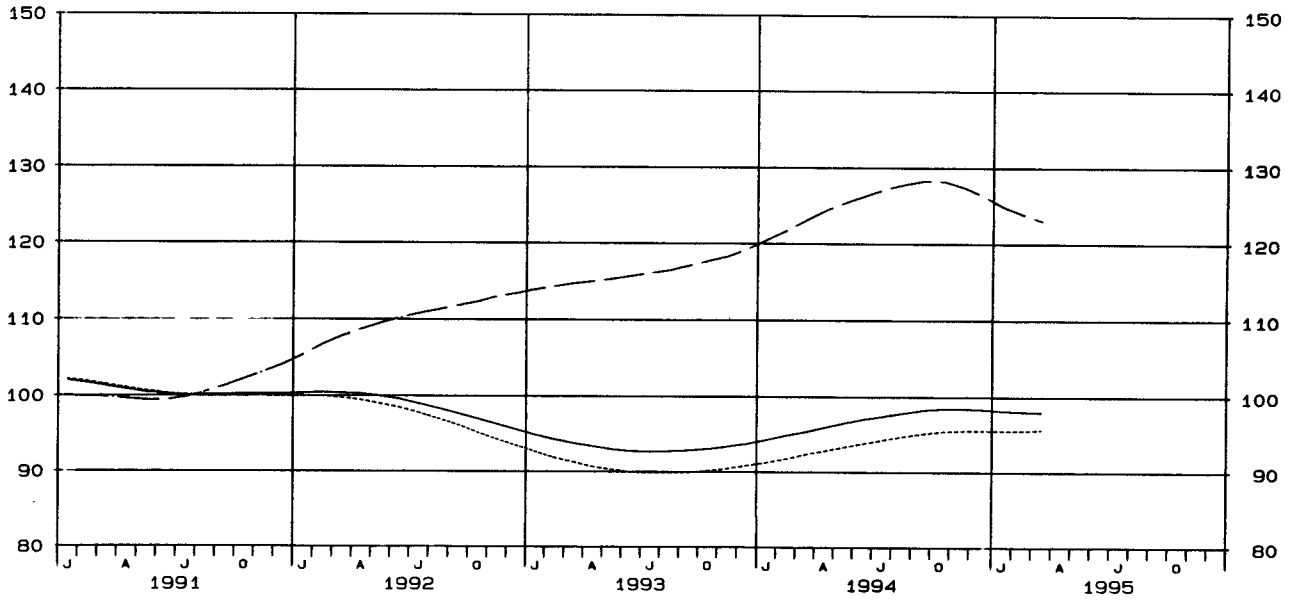
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN, ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTSZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

| WZ93-<br>NR.   | WIRTSCHAFTSZWEIG  | GEWICH-<br>TUNG | ORIGINALWERT  |  | ARBEITSTAEGLICH<br>BEREINIGTER<br>WERT |  |
|--|---|-----------------|---------------|--|--|--|
|  |   |                 | 1995<br>MAERZ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1995<br>MAERZ                          | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|  | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE)   | 100             | 105.6         | -0.2                                     | 102.1                                  | -0.3                                     |
| C-E  | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE)   | 90,55           | 104.1         | 1.3                                      | 100.9                                  | 1.2                                      |
| C-D  | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE   | 84,70           | 103.7         | 1.3                                      | 100.3                                  | 1.3                                      |
|  | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)  | 37,25           | 109.1         | 2.6                                      | 105.8                                  | 2.6                                      |
|  | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN   | 27,29           | 98.0          | 2.8                                      | 94.7                                   | 2.8                                      |
|  | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN  | 8,03            | 106.0         | -1.0                                     | 101.4                                  | -1.0                                     |
|  | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN   | 12,14           | 98.5          | -4.4                                     | 95.5                                   | -4.4                                     |
| C  | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN   | 2,68            | 86.4          | -0.8                                     | 84.4                                   | -0.7                                     |
| CA   | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS<br>(OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE)                       | 2,11            | 83.3          | -2.0                                     | 81.6                                   | -2.0                                     |
| 10   | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG  | 1,90            | 78.8          | -3.4                                     | 75.2                                   | -3.3                                     |
| 11   | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. DIENSTL.)   | 0,21            | 140.8         | 4.7                                      | 137.9                                  | 4.6                                      |
| CB   | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU  | 0,57            | 98.2          | 3.7                                      | 94.9                                   | 3.8                                      |
| D  | VERARBEITENDES GEWERBE  | 82,02           | 104.3         | 1.4                                      | 100.8                                  | 1.3                                      |
| DA   | ERNAEHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG   | 7,25            | 101.8         | -3.7                                     | 98.7                                   | -3.6                                     |
| 15   | ERNAEHRUNGSGEWERBE  | 6,84            | 102.7         | -3.2                                     | 99.5                                   | -3.2                                     |
| 16   | TABAKVERARBEITUNG   | 0,41            | 87.6          | -11.9                                    | 84.2                                   | -11.8                                    |
| DB   | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE   | 2,72            | 81.7          | -8.1                                     | 78.2                                   | -8.2                                     |
| 17   | TEXTILGEWERBE   | 1,63            | 90.6          | -1.7                                     | 86.6                                   | -1.8                                     |
| 18   | BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 1,09            | 68.3          | -18.6                                    | 65.6                                   | -18.7                                    |
| DC   | LEDERGEWERBE  | 0,34            | 76.5          | -5.0                                     | 74.0                                   | -4.9                                     |
| DD   | HOLZGEWERBE (OH H V. MOEBELN)   | 1,35            | 116.0         | -3.4                                     | 111.3                                  | -3.5                                     |
| DE   | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE)   | 4,33            | 99.8          | -3.9                                     | 97.5                                   | -3.9                                     |
| 21   | PAPIERGEWERBE   | 1,96            | 106.0         | -3.9                                     | 103.6                                  | -3.7                                     |
| 21.1   | H V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE  | 0,78            | 122.9         | 10.4                                     | 120.8                                  | 10.4                                     |
| 21.2   | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG   | 1,18            | 94.9          | -13.4                                    | 92.3                                   | -13.3                                    |
| 22   | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VER-<br>LAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 2,37            | 94.5          | -4.3                                     | 92.4                                   | -4.1                                     |
| DF   | KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U. BRUTST)   | 0,62            | 91.0          | 0.3                                      | 90.1                                   | 0.3                                      |
| 23.2   | MINERALOELVERARBEITUNG  | 0,36            | 103.4         | -  | 102.9                                  | -  |
| DG   | CHEMISCHE INDUSTRIE   | 7,83            | 114.0         | 2.7                                      | 111.8                                  | 2.7                                      |
| 24.1   | H V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN  | 4,10            | 120.2         | 8.1                                      | 118.0                                  | 8.2                                      |
| 24.4   | H V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN  | 1,40            | 111.9         | -0.8                                     | 109.8                                  | -0.8                                     |
| DH   | H V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAEREN   | 3,69            | 96.1          | -7.1                                     | 92.6                                   | -6.9                                     |
| 25.1   | H V. GUMMIWAEREN  | 0,94            | 108.6         | 8.1                                      | 104.6                                  | 8.1                                      |
| 25.2   | H V. KUNSTSTOFFWAEREN   | 2,75            | 91.9          | -12.0                                    | 88.4                                   | -12.0                                    |
| DI   | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN   | 3,04            | 117.5         | 0.6                                      | 113.6                                  | 0.5                                      |
| 26.1   | H U. VERARB. V. GLAS  | 0,71            | 107.0         | -0.4                                     | 104.6                                  | -0.4                                     |
| DJ   | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H V. METALLERZEUGNISSEN  | 10,63           | 111.3         | 7.7                                      | 107.6                                  | 7.7                                      |
| 27   | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG   | 4,09            | 109.4         | 4.2                                      | 106.4                                  | 4.1                                      |
| 27.1   | ERZEUGUNG V. ROEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS)  | 1,42            | 106.8         | -1.8                                     | 104.3                                  | -1.9                                     |
| 27.6   | GIESSEREIINDUSTRIE  | 0,59            | 121.0         | 36.7                                     | 116.7                                  | 36.7                                     |
| 28   | H V. METALLERZEUGNISSEN   | 6,55            | 112.5         | 10.0                                     | 108.3                                  | 9.9                                      |
| 28.1   | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU   | 1,33            | 124.5         | 22.5                                     | 120.5                                  | 22.5                                     |
| DK   | MASCHINENBAU  | 12,35           | 91.2          | 2.0                                      | 88.5                                   | 2.0                                      |
| 29.1   | H V. MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE  | 2,80            | 91.2          | 2.0                                      | 88.5                                   | 2.0                                      |
| 29.3   | H V. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN   | 0,36            | 84.1          | 0.7                                      | 81.6                                   | 0.7                                      |
| 29.4   | H V. WERKZEUGMASCHINEN  | 1,86            | 77.9          | 8.0                                      | 75.6                                   | 8.2                                      |
| DL   | H V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN,<br>ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK                  | 13,81           | 107.0         | 4.5                                      | 103.9                                  | 4.5                                      |
| 30   | H V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN  | 1,89            | 93.2          | 20.1                                     | 89.6                                   | 20.1                                     |
| 31   | H V. GERAETEN D. ELEKTRIZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE.   | 5,06            | 105.5         | -1.5                                     | 102.6                                  | -1.5                                     |
| 31.2   | H V. ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- U. SCHALTEINRICHTUNGEN  | 2,18            | 101.7         | -6.4                                     | 98.9                                   | -6.4                                     |
| 31.6   | H V. ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG.  | 1,09            | 121.7         | 7.0                                      | 118.4                                  | 7.1                                      |
| 32   | RUNDFUNK-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK   | 3,21            | 120.3         | 9.4                                      | 117.0                                  | 9.3                                      |
| 33   | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGELUNGSTECHNIK, OPTIK   | 3,65            | 104.5         | 2.5                                      | 101.4                                  | 2.4                                      |
| DM   | FAHRZEUGBAU   | 11,36           | 109.5         | 1.8                                      | 104.2                                  | 1.8                                      |
| 34   | H V. KRAFTWAEREN U. KRAFTWAGENTEILEN  | 9,40            | 114.6         | 4.6                                      | 108.7                                  | 4.6                                      |
| 34.1   | H V. KRAFTWAEREN U. KRAFTWAGENMOTOREN   | 6,99            | 108.6         | -2.9                                     | 103.0                                  | -2.9                                     |
| 35   | SONST. FAHRZEUGBAU  | 1,97            | 85.1          | -13.4                                    | 82.5                                   | -13.4                                    |
| 35.1   | SCHIFFBAU   | 0,42            | 93.9          | -6.9                                     | 92.1                                   | -6.9                                     |
| 35.3   | LUFT- U. RAUMFAHRZEUGBAU  | 1,08            | 84.3          | -8.5                                     | 81.6                                   | -8.5                                     |
| DN   | H V. MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN,<br>SPIELWAEREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING)         | 2,70            | 105.2         | -1.2                                     | 100.6                                  | -1.4                                     |
| 36.1   | H V. MOEBELN  | 1,92            | 110.6         | -0.6                                     | 105.9                                  | -0.7                                     |
| E  | ENERGIEVERSORGUNG   | 5,85            | 110.5         | 0.8                                      | 109.6                                  | 0.8                                      |
| 40.1   | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG  | 5,09            | 107.2         | -0.4                                     | 106.2                                  | -0.4                                     |
| 40.2   | GASVERSORGUNG   | 0,76            | 132.3         | 7.3                                      | 132.1                                  | 7.3                                      |
|  | BAUHAUPTGEWERBE   | 9,45            | 119.7         | -11.1                                    | 114.1                                  | -11.1                                    |
|  | HOCHBAULEISTUNGEN   | 5,62            | 126.8         | -9.7                                     | 121.0                                  | -9.7                                     |
|  | TIEFBAULEISTUNGEN   | 3,83            | 109.2         | -13.6                                    | 103.9                                  | -13.6                                    |
| NACHRICHTLICH:<br>VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH. ENERGIEVERSORGUNG<br>UND OHNE BERGBAU UND GEW. VON STEINEN UND ERDEN) |   | 34,57           | 110.9         | 2.8                                      | 107.5                                  | 2.8                                      |

DEUTSCHLAND  
 PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
 1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

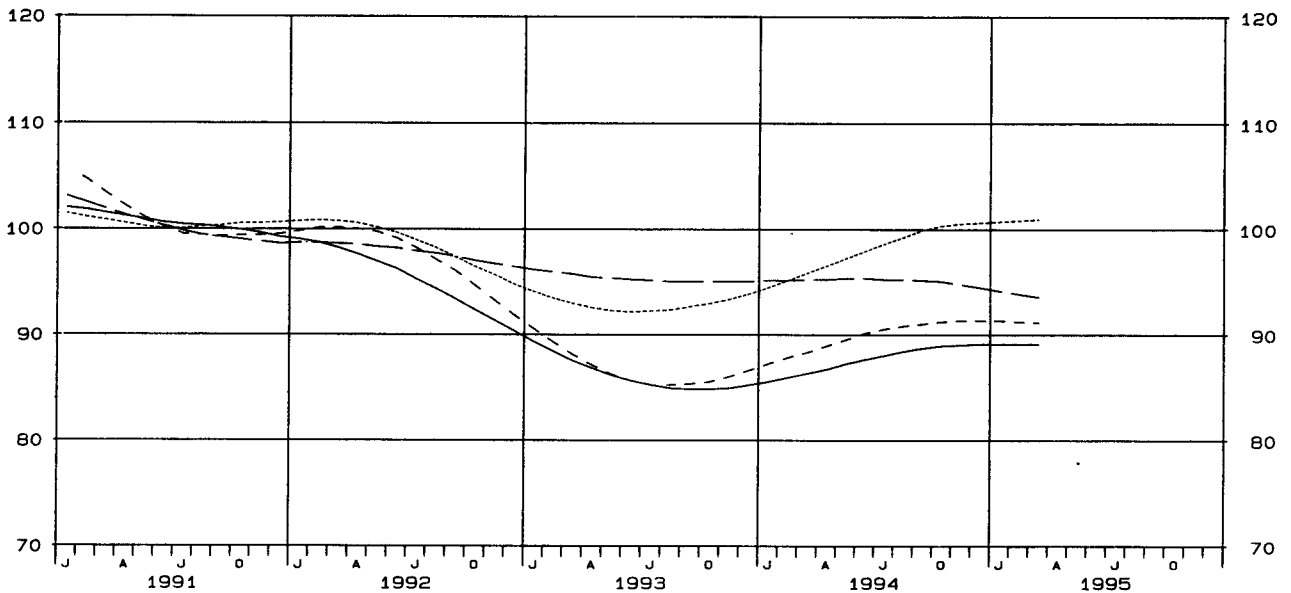
— PRODUZIERENDES GEWERBE    - - - - VERARBEITENDES GEWERBE  
 — — — — — BAUHAUPTGEWERBE



DEUTSCHLAND  
 PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
 1,991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

- - - - - VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)    — INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN  
 - - - - - GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN    — — — — — VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN



| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | GEWICHT-<br>TUNG | 1995<br>MAR. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>FEB. 1995<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   |
|----------------|---|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
|                |   |                  |              | MAR.<br>1994                               | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994                               | JAN.<br>1995 | JAN.<br>1995<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |                  |              |  |              |              |  |              |                                     |   |
|                | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE)   | 100              | 105,6        | -0,2                                       | +15,7        | 91,3         | +4,5                                       | +2,7         | 95,3                                | +2,9                                      |
| C-E            | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE)   | 90,55            | 104,1        | +1,3                                       | +14,9        | 90,6         | +3,1                                       | +0,9         | 94,8                                | +3,6                                      |
| C-D            | BERGBAU, GEW V STEINEN U ERDEN U VERARBEITENDES GEWERBE   | 84,70            | 103,7        | +1,3                                       | +15,5        | 89,8         | +3,7                                       | +2,3         | 93,8                                | +4,0                                      |
|                | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)  | 37,25            | 109,1        | +2,6                                       | +14,0        | 95,7         | +6,1                                       | +0,2         | 100,1                               | +5,1                                      |
|                | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN   | 27,29            | 98,0         | +2,8                                       | +19,4        | 82,1         | +1,9                                       | +9,3         | 85,1                                | +4,3                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN   | 8,03             | 106,0        | -1,0                                       | +16,2        | 91,2         | +6,3                                       | +2,8         | 95,3                                | +5,9                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN   | 12,14            | 98,5         | -4,4                                       | +11,3        | 88,5         | -1,1                                       | -4,1         | 93,1                                | -1,4                                      |
| C              | BERGBAU U GEW V STEINEN U ERDEN   | 2,68             | 86,4         | -0,8                                       | +18,0        | 73,2         | -2,5                                       | -4,2         | 78,7                                | -1,7                                      |
| CA             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW V ERDOEL U ERDGAS<br>(OH BERGBAU AUF URAN- U THORIUMERZE)                   | 2,11             | 83,3         | -2,0                                       | +14,4        | 72,8         | -8,5                                       | -9,5         | 78,8                                | -4,8                                      |
| 10             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG  | 1,90             | 76,8         | -3,4                                       | +13,8        | 67,5         | -8,2                                       | -8,9         | 72,8                                | -5,3                                      |
| 11             | GEW V ERDOEL U ERDGAS (OH ERBRING DAMIT VERB. DIENSTL.)   | 0,21             | 140,8        | +4,7                                       | +17,5        | 119,8        | -10,5                                      | -12,0        | 132,2                               | -1,9                                      |
| CB             | ERZBERGBAU, GEW V STEINEN U ERDEN, SONST BERGBAU  | 0,57             | 98,2         | +3,7                                       | +31,5        | 74,7         | +28,8                                      | +21,5        | 78,1                                | +11,4                                     |
| 14             | GEW V STEINEN U ERDEN, SONST BERGBAU  | 0,55             | 97,7         | +3,7                                       | +32,4        | 73,8         | +29,7                                      | +22,8        | 77,2                                | +11,7                                     |
| 14.2           | GEW V KIES, SAND, TON U KAOLIN  | 0,43             | 90,6         | -10,6                                      | +46,4        | 61,9         | +15,3                                      | +53,2        | 64,3                                | -7,7                                      |
| D              | VERARBEITENDES GEWERBE  | 82,02            | 104,3        | +1,4                                       | +15,4        | 90,4         | +3,9                                       | +2,5         | 94,3                                | +4,1                                      |
| DA             | ERNAHRUNGSGEWERBE U TABAKVERARBEITUNG   | 7,25             | 101,8        | -3,7                                       | +11,7        | 91,1         | +0,1                                       | -2,0         | 95,3                                | -1,0                                      |
| 15             | ERNAHRUNGSGEWERBE   | 6,84             | 102,7        | -3,2                                       | +11,9        | 91,8         | +0,4                                       | -1,8         | 96,0                                | -0,8                                      |
| 15.1           | SCHLACHTEN U FLEISCHVERARBEITUNG  | 1,33             | 108,0        | -4,3                                       | +13,8        | 94,9         | -0,6                                       | -3,3         | 100,3                               | -1,4                                      |
| 15.2           | FISCHVERARBEITUNG   | 0,13             | 111,5        | -0,9                                       | +1,5         | 109,8        | +4,2                                       | +2,4         | 109,5                               | +2,1                                      |
| 15.3           | OBST- U GEMUESEVERARBEITUNG   | 0,22             | 102,5        | -0,6                                       | +17,3        | 87,4         | -2,6                                       | +0,3         | 92,3                                | -4,8                                      |
| 15.4           | H V PFLANZLICHEN U TIERISCHEN OELN U FETTEN   | 0,19             | 106,4        | +2,2                                       | +9,4         | 97,3         | +2,6                                       | +0,4         | 100,2                               | +5,1                                      |
| 15.5           | MILCHVERARBEITUNG   | 0,54             | 120,2        | +11,4                                      | +12,9        | 106,5        | +16,5                                      | -3,9         | 112,5                               | +14,4                                     |
| 15.6           | MAHL- U SCHAELMUEHLEN, H V STAERKE U STAERKEERZEUGN.  | 0,16             | 82,6         | -11,3                                      | +13,5        | 72,8         | -18,0                                      | -9,5         | 78,6                                | -14,8                                     |
| 15.7           | H V FUTTERMITTELN   | 0,23             | 108,0        | -3,7                                       | +7,4         | 98,7         | +4,3                                       | -6,0         | 103,2                               | +1,6                                      |
| 15.8           | SONST ERNAHRUNGSGEWERBE (OH GETRAENKEHERSTELLUNG)   | 2,76             | 98,7         | -5,1                                       | +8,2         | 91,2         | -1,7                                       | -0,7         | 93,9                                | -2,8                                      |
| 15.81          | H V BACKWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN)   | 1,10             | 112,2        | -3,6                                       | +6,8         | 105,1        | +2,5                                       | -1,8         | 108,1                               | +0,6                                      |
| 15.82          | H V DAUERBACKWAEREN   | 0,47             | 78,3         | -25,4                                      | +17,9        | 66,4         | -19,2                                      | +2,8         | 69,8                                | -21,6                                     |
| 15.84          | H V SUESSWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN)  | 0,37             | 99,0         | +0,6                                       | +2,1         | 97,0         | -1,3                                       | -3,7         | 98,9                                | +0,2                                      |
| 15.9           | GETRAENKEHERSTELLUNG  | 1,29             | 98,7         | -4,8                                       | +19,2        | 82,8         | +0,9                                       | -1,5         | 88,5                                | -2,0                                      |
| 15.91          | H V SPIRITUOSEN   | 0,12             | 88,5         | -10,9                                      | +26,4        | 70,0         | -9,4                                       | -12,1        | 79,4                                | -14,3                                     |
| 15.96          | H V BIER  | 0,71             | 91,2         | -9,5                                       | +15,0        | 79,3         | -1,2                                       | -1,7         | 83,7                                | -3,6                                      |
| 15.98          | MINERALBRUNNEN, H V ERFRISCHUNGSGETRAENKEN  | 0,40             | 113,7        | +2,2                                       | +23,7        | 91,9         | +5,3                                       | +2,6         | 98,4                                | +2,3                                      |
| 16             | TABAKVERARBEITUNG   | 0,41             | 87,6         | -11,9                                      | +9,6         | 79,9         | -5,3                                       | -4,8         | 83,8                                | -5,3                                      |
| DB             | TEXTIL- U BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 2,72             | 81,7         | -8,1                                       | +9,5         | 74,6         | -6,2                                       | -3,5         | 77,9                                | -5,5                                      |
| 17             | TEXTILGEWERBE   | 1,63             | 90,6         | -1,7                                       | +13,7        | 79,7         | +1,8                                       | -3,6         | 84,3                                | +1,4                                      |
| 17.1           | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG U SPINNEREI  | 0,15             | 83,9         | -5,2                                       | +11,6        | 75,2         | -1,1                                       | -5,6         | 79,6                                | -0,6                                      |
| 17.2           | WEBEREI   | 0,40             | 84,1         | -3,6                                       | +25,0        | 67,3         | -5,3                                       | -12,5        | 76,1                                | -0,9                                      |
| 17.5           | SONST TEXTILGEWERBE (OH H V MASCHENWARE)  | 0,36             | 114,7        | +10,0                                      | +12,3        | 102,1        | +21,3                                      | -0,7         | 106,5                               | +17,0                                     |
| 17.7           | H V GEWIRKTEN U GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN  | 0,18             | 79,6         | -8,0                                       | -7,3         | 79,4         | +0,5                                       | +13,6        | 74,3                                | -6,9                                      |
| 18             | BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 1,09             | 68,3         | -18,6                                      | +2,2         | 66,8         | -17,9                                      | -3,6         | 68,1                                | -16,2                                     |
| 18.22          | H V OBERBEKLEIDUNG (OH ARBEITS- U BERUFSBEKLEIDUNG)   | 0,63             | 62,4         | -25,1                                      | -1,4         | 63,3         | -23,8                                      | -7,2         | 64,6                                | -21,4                                     |
| 18.23          | H V WAESCHE   | 0,26             | 76,2         | -14,7                                      | +4,5         | 72,9         | -16,6                                      | 0,0          | 74,0                                | -14,8                                     |
| DC             | LEDERGEWERBE  | 0,34             | 76,5         | -5,0                                       | +14,2        | 67,0         | -3,9                                       | -1,6         | 70,5                                | -3,4                                      |
| 19.2           | LEDERVERARBEITUNG (OH H V LEDERBEKLEIDUNG U SCHUHEN)  | 0,09             | 81,5         | -7,9                                       | +14,5        | 71,2         | -4,9                                       | +5,6         | 73,4                                | -4,9                                      |
| 19.3           | H V SCHUHEN   | 0,21             | 76,1         | -0,5                                       | +17,1        | 65,0         | -3,0                                       | -5,1         | 69,9                                | -1,3                                      |
| DD             | HOLZGEWERBE (OH H V MOEBELN)  | 1,35             | 116,0        | -3,4                                       | +17,3        | 98,9         | -1,1                                       | +2,7         | 103,7                               | -1,5                                      |
| 20.2           | FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- U AE  | 0,35             | 99,4         | -13,0                                      | +16,9        | 85,0         | -14,7                                      | -3,5         | 90,8                                | -12,2                                     |
| 20.3           | H V KONSTRUKTIONEN- U FERTIGBAUT, AUSBAUELEMENTEN U AE  | 0,62             | 124,4        | -5,3                                       | +18,4        | 105,1        | -2,5                                       | +2,8         | 110,6                               | -3,0                                      |
| DE             | PAPIER- U DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE)  | 4,33             | 99,8         | -3,9                                       | +11,3        | 89,7         | -0,6                                       | -3,2         | 94,1                                | -2,3                                      |
| 21             | PAPIERGEWERBE   | 1,96             | 106,0        | -3,9                                       | +11,0        | 95,5         | -1,1                                       | -3,8         | 100,3                               | -2,4                                      |
| 21.1           | H V HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U PAPPE  | 0,78             | 122,9        | +10,4                                      | +7,4         | 114,4        | +11,2                                      | -2,3         | 118,1                               | +10,8                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- U PAPPEVERARBEITUNG  | 1,18             | 94,9         | -13,4                                      | +14,3        | 83,0         | -10,2                                      | -5,4         | 88,5                                | -11,8                                     |
| 22             | DRUCKGEWERBE, VERVIELF V BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VERLAGSGEW., VERVIELF V BESPIELT. BILD- U DATENTRAEGERN) | 2,37             | 94,5         | -4,3                                       | +11,3        | 84,9         | 0,0  | -2,6         | 88,9                                | -2,2                                      |
| 22.22          | DRUCKEREI (OH ZEITUNGSDRUCKEREI)  | 1,77             | 93,0         | -6,0                                       | +13,3        | 82,1         | -3,4                                       | -3,0         | 86,6                                | -5,1                                      |
| DF             | KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U BRUTST)  | 0,62             | 91,0         | +0,3                                       | +7,6         | 84,6         | +3,3                                       | -8,8         | 89,5                                | +1,9                                      |
| 23.1           | KOKEREI   | 0,25             | 71,4         | +0,1                                       | +10,9        | 64,4         | +0,8                                       | -8,3         | 68,7                                | +0,6                                      |
| 23.2           | MINERALOELVERARBEITUNG  | 0,36             | 103,4        | 0,0  | +5,5         | 98,0         | +2,0                                       | -10,5        | 103,6                               | +1,6                                      |
| DG             | CHEMISCHE INDUSTRIE   | 7,83             | 114,0        | +2,7                                       | +11,9        | 101,9        | +3,0                                       | -7,6         | 108,7                               | +5,5                                      |
| 24.1           | H V CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN   | 4,10             | 120,2        | +8,1                                       | +11,5        | 107,8        | +7,4                                       | -7,4         | 114,8                               | +10,4                                     |
| 24.2           | H V SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- U PFLANZENSCHUTZMITTELN  | 0,13             | 130,4        | +15,8                                      | +17,9        | 110,6        | -2,4                                       | +3,9         | 115,8                               | +6,8                                      |
| 24.3           | H V ANSTRICHMITTELN, DRUCKFARBEN U KITTEN   | 0,39             | 107,8        | -3,3                                       | +16,5        | 92,5         | +1,9                                       | -1,6         | 98,1                                | 0,0                                       |
| 24.4           | H V PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN   | 1,40             | 111,9        | -0,8                                       | +11,6        | 100,3        | -1,0                                       | -14,7        | 109,9                               | +5,0                                      |
| 24.5           | H V SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U KOERPERPFLEGE MITT.   | 0,86             | 95,8         | -10,7                                      | +13,2        | 84,6         | -5,5                                       | -7,2         | 90,5                                | -8,4                                      |
| 24.6           | H V SONST CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN   | 0,72             | 120,8        | +6,0                                       | +9,0         | 110,8        | +8,4                                       | +0,5         | 113,9                               | +8,4                                      |
| 24.7           | H V CHEMIEFASERN  | 0,23             | 63,6         | -36,7                                      | +16,7        | 54,5         | -37,1                                      | -7,9         | 59,1                                | -35,5                                     |
| DH             | H V GUMMI- U KUNSTSTOFFWAEREN   | 3,69             | 96,1         | -7,1                                       | +11,5        | 86,2         | -3,9                                       | +5,6         | 88,0                                | -5,0                                      |
| 25.1           | H V GUMMIWAEREN   | 0,94             | 108,6        | +8,1                                       | +11,3        | 97,6         | +11,3                                      | +1,8         | 100,7                               | +11,5                                     |
| 25.2           | H V KUNSTSTOFFWAEREN  | 2,75             | 91,9         | -12,0                                      | +11,7        | 82,3         | -9,0                                       | +7,3         | 83,6                                | -10,5                                     |
| DI             | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V STEINEN U ERDEN   | 3,04             | 117,5        | +0,6                                       | +21,9        | 96,4         | +10,9                                      | +12,0        | 100,0                               | +3,8                                      |
| 26.1           | H U VERARB. V GLAS  | 0,71             | 107,0        | -0,4                                       | +11,6        | 95,9         | +3,6                                       | -4,7         | 101,2                               | +3,6                                      |
| 26.2           | KERAMIK (OH ZIEGELEI U BAUKERAMIK)  | 0,40             | 89,3         | -2,0                                       | +12,2        | 79,6         | +0,5                                       | -3,6         | 83,8                                | +0,6                                      |
| 26.3           | H V KERAMISCHEN HAND- U BODENFLIESEN U -PLATTEN   | 0,12             | 98,4         | -7,5                                       | +15,1        | 85,5         | -8,8                                       | -0,8         | 90,0                                | -7,4                                      |
| 26.4           | ZIEGELEI, H V SONST BAUKERAMIK  | 0,15             | 147,9        | +6,3                                       | +14,8        | 128,8        | +10,3                                      | -0,8         | 135,5                               | +8,4                                      |
| 26.5           | H V ZEMENT, KALK U GEBRANNTEN GIPS  | 0,25             | 123,0        | +7,3                                       | +29,1        | 95,3         | +33,3                                      | +45,1        | 94,7                                | +12,2                                     |
| 26.6           | H V ERZEUGNISSEN AUS BETON, ZEMENT U GIPS   | 1,00             | 136,6        | -0,6                                       | +31,9        | 103,6        | +19,5                                      | +35,2        | 105,6                               | +2,6                                      |

LAND  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1.VJ | 1994<br>4.VJ | 1995<br>1.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.VJ 1995<br>GEGEN |              | 1993<br>2.HJ | 1994<br>1.HJ | 1994<br>2.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.HJ 1994<br>GEGEN |              | 1993  | 1994  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 | WZ93-<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|----------------|
|              |  |              |              |              | 1.VJ<br>1994                               | 4.VJ<br>1994 |              |              |              | 2.HJ<br>1993                               | 1.HJ<br>1994 |       |       |   |                |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |   |                |
| 105,8        | +2,6   | 92,6         | 102,9        | 95,3         | +2,9                                       | -7,4         | 94,8         | 95,2         | 99,6         | +5,1                                       | +4,6         | 93,4  | 97,4  | +4,3  | PROD GEW       |
| 102,8        | +1,4   | 91,5         | 100,1        | 94,8         | +3,6                                       | -5,3         | 92,0         | 92,7         | 96,0         | +4,3                                       | +3,6         | 91,2  | 94,4  | +3,5  | C-E            |
| 102,4        | +1,6   | 90,2         | 99,8         | 93,8         | +4,0                                       | -6,0         | 91,7         | 92,1         | 96,0         | +4,7                                       | +4,2         | 90,7  | 94,0  | +3,6  | C-D            |
| 106,3        | +3,7   | 95,2         | 103,1        | 100,1        | +5,1                                       | -2,9         | 93,5         | 97,0         | 100,4        | +7,4                                       | +3,5         | 93,0  | 98,7  | +6,1  | VORLEIST       |
| 95,3         | -1,5   | 81,6         | 95,0         | 85,1         | +4,3                                       | -11,4        | 87,9         | 85,0         | 91,0         | +3,5                                       | +7,1         | 86,3  | 88,0  | +2,0  | INVEST         |
| 107,1        | +2,5   | 90,0         | 96,6         | 95,3         | +5,9                                       | -1,3         | 86,0         | 91,5         | 89,4         | +4,0                                       | -2,3         | 86,8  | 90,5  | +4,3  | GEBRAUCH       |
| 103,0        | +0,6   | 94,4         | 99,9         | 93,1         | -1,4                                       | -6,8         | 98,4         | 93,3         | 97,8         | -0,6                                       | +4,8         | 95,7  | 95,5  | -0,2  | VERBRAUCH      |
| 87,1         | -7,8   | 80,1         | 88,9         | 78,7         | -1,7                                       | -11,5        | 86,7         | 81,1         | 85,2         | -1,7                                       | +5,1         | 86,1  | 83,1  | -3,5  | C              |
| 85,0         | -12,6  | 82,8         | 78,9         | 78,8         | -4,8                                       | -0,1         | 81,3         | 78,1         | 74,3         | -8,6                                       | -4,9         | 83,6  | 76,2  | -8,9  | CA             |
| 79,5         | -14,3  | 76,9         | 74,7         | 72,8         | -5,3                                       | -2,5         | 79,7         | 74,6         | 71,9         | -9,8                                       | -3,6         | 81,8  | 73,2  | -10,5   | 10             |
| 134,5        | -1,2   | 134,7        | 116,7        | 132,2        | -1,9                                       | +13,3        | 95,7         | 109,8        | 95,7         | 0,0  | -12,8        | 100,0 | 102,7 | +2,7  | 11             |
| 94,7         | +12,2  | 70,1         | 126,5        | 78,1         | +11,4                                      | -38,3        | 107,1        | 92,1         | 126,0        | +17,6                                      | +36,8        | 95,5  | 109,0 | +14,1   | CB             |
| 94,2         | +12,4  | 69,1         | 126,3        | 77,2         | +11,7                                      | -38,9        | 107,2        | 91,7         | 126,0        | +17,5                                      | +37,4        | 95,3  | 108,9 | +14,3   | 14             |
| 101,3        | +15,4  | 69,7         | 133,9        | 64,3         | -7,7                                       | -52,0        | 117,2        | 99,5         | 136,8        | +16,7                                      | +37,5        | 103,9 | 118,2 | +13,8   | 14.2           |
| 102,9        | +1,9   | 90,6         | 100,1        | 94,3         | +4,1                                       | -5,8         | 91,8         | 92,5         | 96,3         | +4,9                                       | +4,1         | 90,8  | 94,4  | +4,0  | D              |
| 105,7        | +3,3   | 96,3         | 110,0        | 95,3         | -1,0                                       | -13,4        | 104,4        | 97,1         | 106,0        | +1,5                                       | +9,2         | 99,9  | 101,5 | +1,6  | DA             |
| 106,1        | +3,3   | 96,8         | 111,3        | 96,0         | -0,8                                       | -13,7        | 105,2        | 97,6         | 106,7        | +1,4                                       | +9,3         | 100,6 | 102,1 | +1,5  | 15             |
| 112,9        | +5,7   | 101,7        | 109,2        | 100,3        | -1,4                                       | -8,2         | 104,5        | 101,5        | 106,1        | +1,5                                       | +4,5         | 102,2 | 103,8 | +1,6  | 15.1           |
| 112,5        | -0,7   | 107,3        | 110,5        | 109,5        | +2,1                                       | -0,9         | 94,9         | 99,7         | 98,5         | +3,8                                       | -1,2         | 97,7  | 99,1  | +1,4  | 15.2           |
| 103,1        | +2,4   | 97,0         | 101,3        | 92,3         | -4,8                                       | -8,9         | 98,4         | 98,9         | 103,5        | +5,2                                       | +4,7         | 96,4  | 101,2 | +5,0  | 15.3           |
| 104,1        | -8,0   | 95,3         | 108,6        | 100,2        | +5,1                                       | -7,7         | 99,5         | 92,5         | 103,2        | +3,7                                       | +11,6        | 99,6  | 97,9  | -1,7  | 15.4           |
| 107,9        | +0,7   | 98,3         | 92,5         | 112,5        | +14,4                                      | +21,6        | 94,3         | 102,0        | 96,5         | +2,3                                       | -5,4         | 99,6  | 99,2  | -0,4  | 15.5           |
| 93,1         | -7,2   | 92,2         | 112,5        | 78,6         | -14,8                                      | -30,1        | 105,3        | 87,5         | 103,4        | -1,8                                       | +18,2        | 98,3  | 95,5  | -2,8  | 15.6           |
| 110,1        | +0,4   | 101,6        | 103,2        | 103,2        | +1,6                                       | 0,0          | 100,3        | 99,8         | 99,5         | -0,8                                       | -0,3         | 100,7 | 99,6  | -1,1  | 15.7           |
| 104,0        | +3,7   | 96,6         | 125,9        | 93,9         | -2,8                                       | -25,4        | 113,6        | 96,5         | 112,4        | -1,1                                       | +17,7        | 102,3 | 104,0 | +1,7  | 15.8           |
| 116,4        | +9,2   | 107,5        | 112,0        | 108,1        | +0,6                                       | -3,5         | 110,3        | 107,1        | 109,6        | -0,6                                       | +2,3         | 106,0 | 108,3 | +2,2  | 15.81          |
| 104,9        | +2,9   | 89,0         | 112,1        | 89,8         | -21,6                                      | -37,7        | 113,6        | 91,6         | 109,4        | -3,7                                       | +19,4        | 100,6 | 100,5 | -0,1  | 15.82          |
| 98,4         | -2,7   | 98,7         | 120,6        | 98,9         | +0,2                                       | -18,0        | 105,2        | 89,2         | 109,1        | +3,7                                       | +22,3        | 96,9  | 99,1  | +2,3  | 15.84          |
| 103,7        | +5,4   | 90,3         | 93,6         | 88,5         | -2,0                                       | -5,4         | 96,5         | 97,1         | 102,8        | +6,5                                       | +5,9         | 97,2  | 100,0 | +2,9  | 15.9           |
| 99,3         | +5,2   | 92,7         | 88,8         | 79,4         | -14,3                                      | -10,6        | 95,7         | 91,1         | 82,2         | -14,1                                      | -9,8         | 89,2  | 86,7  | -2,8  | 15.91          |
| 100,8        | +6,7   | 86,8         | 90,7         | 83,7         | -3,6                                       | -7,7         | 94,8         | 94,6         | 98,7         | +4,1                                       | +4,3         | 95,3  | 96,6  | +1,4  | 15.96          |
| 111,3        | +4,3   | 96,2         | 96,3         | 98,4         | +2,3                                       | +2,2         | 98,5         | 104,4        | 115,2        | +17,0                                      | +10,3        | 102,9 | 109,8 | +6,7  | 15.98          |
| 99,4         | +4,9   | 88,5         | 89,1         | 83,8         | -5,3                                       | -5,9         | 90,0         | 89,7         | 94,0         | +4,4                                       | +4,8         | 88,4  | 91,8  | +3,8  | 16             |
| 88,9         | -7,9   | 82,4         | 69,7         | 77,9         | -5,5                                       | +11,8        | 77,5         | 76,9         | 70,4         | -9,2                                       | -8,5         | 80,1  | 73,7  | -8,0  | D8             |
| 92,2         | -4,6   | 83,1         | 78,6         | 84,3         | +1,4                                       | +7,3         | 78,1         | 82,3         | 74,5         | -4,6                                       | -9,5         | 81,7  | 78,4  | -4,0  | 17             |
| 88,5         | -5,4   | 80,1         | 75,7         | 79,6         | -0,6                                       | +5,2         | 74,2         | 79,6         | 71,1         | -4,2                                       | -10,7        | 78,8  | 75,4  | -4,3  | 17.1           |
| 87,2         | -4,3   | 71,0         | 66,5         | 76,1         | -0,9                                       | +14,4        | 72,5         | 78,4         | 64,6         | -10,9                                      | -17,6        | 77,5  | 71,5  | -7,7  | 17.2           |
| 104,3        | +1,1   | 91,8         | 83,2         | 106,5        | +17,0                                      | +28,0        | 79,2         | 91,3         | 82,3         | +3,9                                       | -9,9         | 85,2  | 86,8  | +1,9  | 17.5           |
| 80,0         | -12,6  | 79,8         | 76,2         | 74,3         | -6,9                                       | -2,5         | 82,4         | 72,0         | 70,1         | -14,9                                      | -2,6         | 80,8  | 71,1  | -12,0   | 17.7           |
| 83,9         | -12,9  | 81,3         | 56,4         | 68,1         | -16,2                                      | +20,7        | 76,6         | 68,8         | 64,3         | -16,1                                      | -6,5         | 77,6  | 66,6  | -14,2   | 18             |
| 83,3         | -12,4  | 82,2         | 49,8         | 64,6         | -21,4                                      | +29,7        | 75,6         | 67,7         | 61,5         | -18,7                                      | -9,2         | 76,4  | 64,6  | -15,4   | 18.22          |
| 89,3         | -15,5  | 86,9         | 62,6         | 74,0         | -14,8                                      | +18,2        | 79,7         | 74,5         | 66,2         | -16,9                                      | -11,1        | 83,1  | 70,3  | -15,4   | 18.23          |
| 80,5         | -17,5  | 73,0         | 63,1         | 70,5         | -3,4                                       | +11,7        | 76,8         | 69,9         | 64,2         | -16,4                                      | -8,2         | 79,3  | 67,0  | -15,5   | DC             |
| 88,5         | -6,3   | 77,2         | 72,3         | 73,4         | -4,9                                       | +1,5         | 77,7         | 76,7         | 70,2         | -9,7                                       | -8,5         | 80,1  | 73,4  | -8,4  | 19.2           |
| 76,5         | -24,3  | 70,8         | 57,6         | 69,9         | -1,3                                       | +21,4        | 78,1         | 65,9         | 61,1         | -21,8                                      | -7,3         | 80,5  | 63,5  | -21,1   | 19.3           |
| 120,1        | +6,9   | 105,3        | 123,4        | 103,7        | -1,5                                       | -16,0        | 106,7        | 108,8        | 116,3        | +9,0                                       | +6,9         | 102,9 | 112,6 | +9,4  | DD             |
| 114,2        | +5,2   | 103,4        | 108,6        | 90,8         | -12,2                                      | -16,4        | 94,2         | 104,3        | 104,6        | +11,0                                      | +0,3         | 94,7  | 104,4 | +10,2   | 20.2           |
| 131,3        | +9,5   | 114,0        | 144,0        | 110,6        | -3,0                                       | -23,2        | 122,4        | 118,8        | 132,9        | +8,6                                       | +11,9        | 114,4 | 125,9 | +10,1   | 20.3           |
| 103,9        | -1,0   | 96,3         | 102,1        | 94,1         | -2,3                                       | -7,8         | 97,6         | 94,9         | 98,7         | +1,1                                       | +4,0         | 95,7  | 96,8  | +1,1  | DE             |
| 110,3        | +2,8   | 102,8        | 101,1        | 100,3        | -2,4                                       | -0,8         | 96,4         | 100,7        | 100,5        | +4,9                                       | -0,2         | 96,3  | 100,6 | +4,5  | 21             |
| 111,3        | +5,9   | 106,6        | 110,0        | 118,1        | +10,8                                      | +7,4         | 98,6         | 105,2        | 108,6        | +10,1                                      | +3,2         | 97,4  | 106,9 | +9,8  | 21.1           |
| 109,6        | +0,6   | 100,3        | 95,3         | 88,5         | -11,8                                      | -7,1         | 94,9         | 97,7         | 95,2         | +0,3                                       | -2,6         | 95,6  | 96,4  | +0,8  | 21.2           |
| 98,7         | -4,1   | 90,9         | 102,9        | 88,9         | -2,2                                       | -13,6        | 98,6         | 90,1         | 97,1         | -1,5                                       | +7,8         | 95,3  | 93,6  | -1,8  | 22             |
| 98,9         | -4,0   | 91,3         | 102,6        | 86,6         | -5,1                                       | -15,6        | 99,0         | 90,4         | 97,1         | -1,9                                       | +7,4         | 95,5  | 93,8  | -1,8  | 22.22          |
| 90,7         | -1,2   | 87,8         | 93,6         | 89,5         | +1,9                                       | -4,4         | 94,5         | 90,9         | 93,6         | -1,0                                       | +3,7         | 93,8  | 91,9  | -2,0  | DF             |
| 71,3         | -15,9  | 68,3         | 70,2         | 68,7         | +0,6                                       | -2,1         | 71,8         | 69,5         | 70,0         | -2,5                                       | +0,7         | 77,1  | 69,8  | -9,5  | 23.1           |
| 103,4        | +6,6   | 102,0        | 109,4        | 103,6        | +1,6                                       | -5,3         | 108,0        | 104,7        | 109,1        | +1,0                                       | +4,2         | 104,0 | 106,9 | +2,8  | 23.2           |
| 111,0        | +4,1   | 103,0        | 108,0        | 108,7        | +5,5                                       | +0,6         | 98,7         | 104,3        | 106,7        | +8,1                                       | +2,3         | 98,4  | 105,5 | +7,2  | D6             |
| 111,2        | +6,2   | 104,0        | 114,9        | 114,8        | +10,4                                      | -0,1         | 100,6        | 106,5        | 112,2        | +11,5                                      | +5,4         | 99,5  | 109,4 | +9,9  | 24.1           |
| 112,6        | -9,6   | 108,4        | 70,8         | 115,8        | +6,8                                       | +63,6        | 53,8         | 90,7         | 68,9         | +28,1                                      | -24,0        | 71,0  | 79,8  | +12,4   | 24.2           |
| 111,5        | +6,1   | 98,1         | 102,2        | 98,1         | 0,0  | -4,0         | 98,8         | 103,7        | 106,6        | +7,9                                       | +2,8         | 98,0  | 105,1 | +7,2  | 24.3           |
| 112,8        | +8,5   | 104,7        | 106,1        | 109,9        | +5,0                                       | +3,6         | 101,9        | 103,8        | 105,0        | +3,0                                       | +1,2         | 98,9  | 104,4 | +5,6  | 24.4           |
| 107,3        | -6,0   | 98,8         | 92,1         | 90,5         | -8,4                                       | -1,7         | 95,6         | 97,6         | 94,4         | -1,3                                       | -3,3         | 98,1  | 96,0  | -2,1  | 24.5           |
| 114,0        | +0,9   | 105,1        | 106,3        | 113,9        | +8,4                                       | +7,1         | 99,9         | 106,9        | 107,1        | +7,2                                       | +0,2         | 101,4 | 107,0 | +5,5  | 24.6           |
| 100,4        | +0,1   | 91,6         | 92,2         | 59,1         | -35,5                                      | -35,9        | 79,4         | 92,3         | 86,6         | +9,1                                       | -6,2         | 84,6  | 89,5  | +5,8  | 24.7           |
| 103,4        | +1,9   | 92,6         | 101,1        | 88,0         | -5,0                                       | -13,0        | 89,1         | 95,1         | 97,8         | +9,8                                       | +2,8         | 90,4  | 96,4  | +6,6  | DH             |
| 100,5        | +5,2   | 90,3         | 90,9         | 100,7        | +11,5                                      | +10,8        | 79,9         | 89,6         | 87,6         | +9,6                                       | -2,2         | 82,8  | 88,6  | +7,0  | 25.1           |
| 104,4        | +0,9   | 93,4         | 104,6        | 83,6         | -10,5                                      | -20,1        | 92,2         | 96,9         | 101,4        | +10,0                                      | +4,6         | 93,0  | 99,1  | +6,6  | 25.2           |
| 116,8        | +6,8   | 96,3         | 119,2        | 100,0        | +3,8                                       | -16,1        | 109,1        | 106,6        | 119,9        | +9,9                                       | +12,5        | 104,8 | 113,2 | +8,0  | DI             |
| 107,4        | +2,9   | 97,7         | 109,0        | 101,2        | +3,6                                       | -7,2         | 100,3        | 99,1         | 106,2        | +5,9                                       | +7,2         | 97,8  | 102,6 | +4,9  | 26.1           |
| 91,1         | -5,5   | 83,4         | 84,2         | 83,8         | +0,5                                       | -0,5         | 79,6         | 82,3         | 81,3         | +2,1                                       | -1,2         | 82,9  | 81,8  | -1,3  | 26.2           |
| 106,4        | -9,1   | 97,2         | 93,0         | 90,0         | -7,4                                       | -3,2         | 97,6         | 97,2         | 92,9         | -4,8                                       | -4,4         | 101,3 | 95,1  | -6,1  | 26.3           |
| 139,2        | +22,0  | 125,0        | 154,4        | 135,5        | +8,4                                       | +12,2        | 138,4        | 135,3        | 156,1        | +12,8                                      | +15,4        | 124,3 | 145,7 | +17,2   | 26.4           |
| 114,6        | +11,0  | 84,4         | 117,6        | 94,7         | +12,2                                      | -19,5        | 108,0        | 103,9        | 120,9        | +11,9                                      | +16,4        | 102,9 | 112,4 | +9,2  | 26.5           |
| 137,4        | +14,6  | 102,9        | 142,4        | 105,6        | +2,6                                       | -25,8        | 126,7        | 123,8        | 147,9        | +16,7                                      | +19,5        | 118,8 | 135,9 | +14,4   | 26.6           |

NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

1.1 ORIGINAL

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | GEWICHTUNG | 1995<br>MAR. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>FEB. 1995<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   |
|----------------|---|------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
|                |   |            |              | MAR.<br>1994                               | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994                               | JAN.<br>1995 | JAN.<br>1995<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |            |              |  |              |              |  |              |                                     |   |
| DJ             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN  | 10,63      | 111,3        | +7,7                                       | +15,0        | 96,8         | +12,0                                      | +2,1         | 101,0                               | +9,9                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG  | 4,09       | 109,4        | +4,2                                       | +13,3        | 96,6         | +11,3                                      | -0,8         | 101,1                               | +8,0                                      |
| 27.1           | ERZEUGUNG V ROHEISEN, STAHL U FERROLEGIERUNGEN (EGKS)   | 1,42       | 106,8        | -1,8                                       | +12,9        | 94,6         | -1,1                                       | +0,1         | 98,6                                | -0,2                                      |
| 27.2           | H V ROHREN  | 0,82       | 89,0         | +0,7                                       | +7,0         | 83,2         | +12,0                                      | +11,1        | 82,4                                | -2,9                                      |
| 27.3           | SONST BEARB V EISEN U STAHL, H V FERROLEGIERUNGEN   | 0,31       | 122,1        | +19,0                                      | +15,8        | 105,4        | +21,3                                      | +1,8         | 110,3                               | +21,1                                     |
| 27.4           | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V NE-METALLEN   | 0,95       | 119,8        | -3,9                                       | +24,4        | 96,3         | +7,5                                       | -6,0         | 106,2                               | +3,9                                      |
| 27.42          | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V ALUMINIUM   | 0,52       | 124,1        | +25,5                                      | +36,4        | 91,0         | +7,9                                       | +2,9         | 101,2                               | +12,4                                     |
| 27.44          | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V KUPFER  | 0,26       | 131,2        | -30,2                                      | +9,2         | 120,2        | +31,9                                      | +0,7         | 123,6                               | -3,0                                      |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | 0,59       | 121,0        | +36,7                                      | +4,2         | 116,1        | +48,3                                      | -6,4         | 120,4                               | +50,1                                     |
| 27.51          | EISENGIESSEREI  | 0,18       | 188,3        | +99,7                                      | +12,0        | 168,1        | +94,6                                      | -3,0         | 176,6                               | +100,7                                    |
| 27.53          | LEICHTMETALLGIESSEREI   | 0,22       | 71,6         | -18,6                                      | -20,4        | 90,0         | +18,1                                      | -4,7         | 85,3                                | +9,4                                      |
| 28             | H V METALLERZEUGNISSEN  | 6,55       | 112,5        | +10,0                                      | +16,0        | 97,0         | +12,7                                      | +4,0         | 100,9                               | +11,1                                     |
| 28.1           | STAHL- U LEICHTMETALLBAU  | 1,33       | 124,5        | +22,5                                      | +31,6        | 94,6         | +11,8                                      | +9,4         | 101,9                               | +14,0                                     |
| 28.2           | KESSEL- U BEHAELTERBAU  | 0,34       | 103,7        | +12,5                                      | +23,5        | 84,0         | +8,9                                       | +5,1         | 89,2                                | +7,9                                      |
| 28.3           | H V DAMPFKESSELN (OH ZENTRALHEIZUNGSKESSEL)   | 0,19       | 63,6         | -30,5                                      | -18,5        | 78,0         | +28,7                                      | +29,1        | 67,3                                | +2,1                                      |
| 28.4           | H V SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- U STANZTEILEN U AE   | 0,70       | 128,2        | +14,3                                      | +15,7        | 110,8        | +15,7                                      | +1,7         | 116,0                               | +15,2                                     |
| 28.5           | OBERFLAECHEHVEREDL, WAERMEBEHANDLUNG U MECHANIK ANG   | 1,11       | 116,3        | +12,4                                      | +8,1         | 107,6        | +23,5                                      | +3,3         | 109,4                               | +17,5                                     |
| 28.6           | H V SCHNEIDWAERN, WERKZEUGEN, SCHLOSSERN U BESCHLAEG  | 1,23       | 106,6        | +6,4                                       | +14,6        | 93,0         | +7,4                                       | +3,4         | 96,5                                | +8,1                                      |
| 28.62          | H V WERKZEUGEN  | 0,63       | 89,8         | +10,0                                      | +14,0        | 78,8         | +15,5                                      | +12,9        | 79,5                                | +12,9                                     |
| 28.63          | H V SCHLOSSERN U BESCHLAEGEN  | 0,48       | 130,0        | +9,7                                       | +16,4        | 111,7        | +4,7                                       | -3,8         | 119,3                               | +8,9                                      |
| 28.7           | H V SONST EISEN-, BLECH- U METALLWAERN  | 1,65       | 105,5        | +2,6                                       | +12,7        | 93,6         | +8,0                                       | -0,1         | 97,6                                | +6,3                                      |
| DK             | MASCHINENBAU  | 12,35      | 91,2         | +2,0                                       | +21,8        | 74,9         | -5,5                                       | +12,8        | 77,5                                | +0,8                                      |
| 29.1           | H V MASCHINEN F D ERZEUGUNG U NUTZUNG V MECH ENERGIE  | 2,80       | 100,8        | -2,9                                       | +17,3        | 85,9         | -0,3                                       | +1,9         | 90,3                                | +0,9                                      |
| 29.11          | H V VERBRENNUNGSMOT U TURB (OH LUFT- U STRASSENF)   | 0,33       | 124,5        | -5,5                                       | +20,4        | 103,4        | 0,0  | +8,6         | 107,7                               | +6,3                                      |
| 29.12          | H V PUMPEN U KOMPRESSOREN   | 0,99       | 74,9         | -25,2                                      | +18,7        | 63,1         | -26,6                                      | -0,6         | 67,2                                | -24,2                                     |
| 29.13          | H V ARMATUREN   | 0,74       | 113,2        | +7,8                                       | +18,0        | 95,9         | +10,0                                      | -4,2         | 103,1                               | +10,5                                     |
| 29.14          | H V LAGERN, GETRIEBEN, ZAHNRAED U ANTRIEBSELEMENTEN   | 0,74       | 112,6        | +18,5                                      | +14,1        | 98,7         | +27,0                                      | +7,8         | 101,0                               | +24,1                                     |
| 29.2           | H V SONST MASCHINEN F UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG  | 2,90       | 89,2         | +1,7                                       | +22,2        | 73,0         | -3,3                                       | +16,1        | 75,0                                | -0,7                                      |
| 29.21          | H V OFENEN U BRENNERN   | 0,19       | 73,4         | +3,2                                       | +8,1         | 67,9         | +2,0                                       | +0,7         | 69,6                                | +3,6                                      |
| 29.22          | H V HEBEZEUGEN U FOERDERMITTELN   | 0,95       | 87,2         | +5,4                                       | +19,6        | 72,9         | +11,8                                      | +24,0        | 73,0                                | +7,4                                      |
| 29.23          | H V KALTE- U LUFTTECHN ERZEUGN F GEMERBL ZNECKE   | 0,67       | 101,9        | +32,7                                      | +22,9        | 82,9         | +4,0                                       | +10,1        | 86,7                                | +21,4                                     |
| 29.3           | H V LAND- U FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN   | 0,36       | 84,1         | +0,7                                       | +21,4        | 69,3         | -0,4                                       | +17,7        | 70,8                                | -0,8                                      |
| 29.31          | H V ACKERSCHLEPPERN   | 0,16       | 67,5         | -15,4                                      | +13,6        | 59,4         | -6,9                                       | +23,0        | 58,4                                | -14,1                                     |
| 29.4           | H V WERKZEUGMASCHINEN   | 1,86       | 77,9         | +8,0                                       | +32,9        | 58,6         | +8,5                                       | +34,4        | 60,0                                | +8,1                                      |
| 29.5           | H V MASCHINEN F SONST BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE   | 3,32       | 91,6         | +7,1                                       | +24,3        | 73,7         | -17,5                                      | +18,5        | 75,8                                | +0,1                                      |
| 29.51          | H V MASCH F D METALLERZ U WALZWERKSEINR U GIESSMASCH  | 0,16       | 84,1         | +22,6                                      | +9,8         | 76,6         | +75,3                                      | -22,5        | 86,5                                | +55,3                                     |
| 29.52          | H V BERGMERKS-, BAU- U BAUSTOFFMASCHINEN  | 0,56       | 92,1         | -2,8                                       | +24,5        | 74,0         | +8,7                                       | +17,3        | 76,4                                | +7,0                                      |
| 29.54          | H V MASCH F D TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U LEDERGEWERBE  | 0,52       | 109,2        | -2,6                                       | +19,7        | 91,2         | -2,1                                       | +6,2         | 95,4                                | +1,4                                      |
| 29.55          | H V MASCH F D PAPIERGEWERBE   | 0,25       | 40,7         | -15,4                                      | -20,2        | 51,0         | +38,6                                      | +117,0       | 38,4                                | -1,0                                      |
| 29.7           | H V HAUSHALTSGERAETEN ANG   | 0,90       | 98,6         | -5,6                                       | +8,1         | 91,2         | +0,4                                       | -2,8         | 94,5                                | -0,1                                      |
| DL             | H V BUERMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN,<br>ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U OPTIK            | 13,81      | 107,0        | +4,5                                       | +15,3        | 92,8         | +8,8                                       | +5,1         | 96,0                                | +8,0                                      |
| 30             | H V BUERMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN   | 1,89       | 93,2         | +20,1                                      | +17,4        | 79,4         | +25,2                                      | +0,3         | 83,9                                | +25,0                                     |
| 30.01          | H V BUERMASCHINEN   | 0,25       | 51,4         | -38,7                                      | +10,1        | 46,7         | -25,5                                      | +5,9         | 47,4                                | -29,9                                     |
| 30.02          | H V DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U -EINRICHTUNGEN   | 1,64       | 99,5         | +29,7                                      | +18,0        | 84,3         | +32,8                                      | -0,1         | 89,4                                | +33,2                                     |
| 31             | H V GERAETEN D ELEKTRIZITAETSERZ, -VERTEILUNG U AE  | 5,06       | 105,5        | -1,5                                       | +13,8        | 92,7         | +2,0                                       | +5,6         | 95,3                                | +1,3                                      |
| 31.1           | H V ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN U TRANSFORMATOREN   | 0,87       | 100,2        | -1,6                                       | +11,0        | 90,3         | +5,4                                       | +4,2         | 92,4                                | +4,9                                      |
| 31.2           | H V ELEKTRIZITAETSERTEILUNGS- U SCHALTEINRICHTUNGEN   | 2,18       | 101,7        | +6,4                                       | +13,8        | 89,4         | -2,5                                       | +8,1         | 91,3                                | -4,3                                      |
| 31.3           | H V ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U -DRAEHTEN  | 0,43       | 107,8        | +10,0                                      | +32,6        | 81,3         | -1,1                                       | -1,9         | 90,7                                | +6,3                                      |
| 31.4           | H V AKKUMULATOREN U BATTERIEN   | 0,13       | 88,1         | +0,7                                       | +6,0         | 83,1         | +3,0                                       | -6,2         | 86,6                                | +3,8                                      |
| 31.5           | H V ELEKTRISCHEN LAMPEN U LEUCHTEN  | 0,37       | 96,2         | -10,8                                      | +8,0         | 89,1         | -4,8                                       | +1,6         | 91,0                                | -6,0                                      |
| 31.6           | H V ELEKTRISCHEN AUSTRUESTUNGEN ANG   | 1,09       | 121,7        | +7,0                                       | +12,7        | 108,0        | +11,2                                      | +7,2         | 110,1                               | +10,1                                     |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- U NACHRICHTENTECHNIK  | 3,21       | 120,3        | +9,4                                       | +14,1        | 105,4        | +16,2                                      | +0,9         | 110,1                               | +16,8                                     |
| 32.1           | H V ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN   | 0,68       | 145,1        | +13,3                                      | +8,7         | 133,5        | +31,1                                      | -12,1        | 143,5                               | +33,0                                     |
| 32.2           | H V NACHRICHTENTECHNISCHEN GERAETEN U EINRICHTUNGEN   | 1,68       | 107,6        | -1,7                                       | +16,7        | 92,2         | -1,4                                       | +9,9         | 94,6                                | +0,4                                      |
| 32.3           | H V RUNDFUNK- U FERNSEHGER, PHONO- U VIDEOTECHN GER   | 0,84       | 125,5        | +30,3                                      | +15,1        | 109,0        | +43,6                                      | +1,6         | 113,9                               | +36,4                                     |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U REGELUNGSTECHNIK, OPTIK  | 3,65       | 104,5        | +2,5                                       | +17,8        | 88,7         | +5,2                                       | +11,4        | 90,9                                | +3,1                                      |
| 33.1           | H V MEDIZINISCHEN GERAETEN U ORTHOPAED VORRICHTUNGEN  | 1,47       | 96,3         | -2,0                                       | +13,4        | 84,9         | +3,5                                       | +19,6        | 84,1                                | -3,0                                      |
| 33.2           | H V MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U AE INSTRUMENTEN  | 1,56       | 100,2        | -1,2                                       | +18,4        | 84,6         | +0,8                                       | +7,5         | 87,8                                | +1,2                                      |
| 33.4           | H V OPTISCHEN U FOTOGRAFISCHEN GERAETEN   | 0,47       | 124,2        | +0,6                                       | +24,1        | 100,1        | +1,2                                       | +7,5         | 105,8                               | +1,6                                      |
| 33.5           | H V UHREN   | 0,10       | 69,8         | +1,0                                       | +11,0        | 62,9         | +7,7                                       | +7,5         | 63,7                                | +6,5                                      |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | 11,36      | 109,5        | +1,8                                       | +16,5        | 94,0         | +9,8                                       | +3,5         | 98,1                                | +9,2                                      |
| 34             | H V KRAFTWAERN U KRAFTWAGENTEILEN   | 9,40       | 114,6        | +4,6                                       | +17,1        | 97,9         | +14,1                                      | +4,5         | 102,1                               | +13,4                                     |
| 34.1           | H V KRAFTWAERN U KRAFTWAGENMOTOREN  | 6,99       | 108,6        | -2,9                                       | +16,8        | 93,0         | +7,9                                       | +4,1         | 97,0                                | +7,4                                      |
| 34.2           | H V KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U ANHAENGERN   | 0,55       | 87,0         | +0,5                                       | +20,7        | 72,1         | +9,2                                       | +10,2        | 74,8                                | +3,7                                      |
| 34.3           | H V TEILEN U ZUBEHOER F KRAFTWAERN U KRAFTWAGENMOT  | 1,86       | 145,3        | +35,2                                      | +17,4        | 123,8        | +37,6                                      | +4,4         | 129,2                               | +37,4                                     |
| 35             | SONST FAHRZEUGBAU   | 1,97       | 85,1         | -13,4                                      | +12,9        | 75,4         | -10,9                                      | -1,8         | 79,1                                | -10,9                                     |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | 0,42       | 93,9         | -6,9                                       | +23,4        | 76,1         | -8,8                                       | -12,7        | 85,7                                | -5,9                                      |
| 35.2           | SCHIENENFAHRZEUGBAU   | 0,35       | 68,9         | -35,7                                      | +21,5        | 56,7         | -36,6                                      | +1,4         | 60,5                                | -36,2                                     |
| 35.3           | LUFT- U RAUMFAHRZEUGBAU   | 1,08       | 84,3         | -8,5                                       | +6,3         | 79,3         | -4,2                                       | -0,3         | 81,0                                | -5,0                                      |
| 35.4           | H V KRAFTRAEDERN, FAHRRADERN U BEHINDERTENFAHRZEUGEN  | 0,09       | 112,4        | -9,9                                       | +20,0        | 93,7         | -0,5                                       | +24,4        | 93,8                                | -2,7                                      |
| DN             | H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN,<br>SPIELWAERN U SONST ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 2,70       | 105,2        | -1,2                                       | +17,7        | 89,4         | +0,8                                       | +4,0         | 93,5                                | +1,3                                      |
| 36.1           | H V MOEBELN   | 1,92       | 110,6        | -0,6                                       | +18,5        | 93,3         | +0,2                                       | +4,9         | 97,6                                | +1,5                                      |
| 36.11          | H V SITZMOEBELN   | 0,48       | 112,7        | +0,7                                       | +20,5        | 93,5         | -0,3                                       | +3,0         | 99,0                                | +2,6                                      |
| 36.12          | H V BUERO- U LADENMOEBELN   | 0,31       | 89,4         | +7,7                                       | +19,7        | 74,7         | +4,3                                       | +12,7        | 76,8                                | +2,5                                      |
| 36.13          | H V KUECHENMOEBELN  | 0,30       | 133,1        | -1,9                                       | +19,8        | 111,1        | -0,4                                       | +4,8         | 116,7                               | +1,3                                      |
| 36.2           | H V SCHMUCK U AE ERZEUGNISSEN   | 0,17       | 78,9         | -7,3                                       | +18,5        | 66,6         | -0,1                                       | +4,6         | 69,7                                | -4,3                                      |
| 36.5           | H V SPIELWAERN  | 0,17       | 90,6         | +1,1                                       | +18,4        | 76,5         | +4,1                                       | -2,5         | 81,9                                | +7,6                                      |
| E              | ENERGIEVERSORGUNG   | 5,85       | 110,5        | +0,8                                       | +8,8         | 101,6        | -4,7                                       | -13,9        | 110,0                               | -0,4                                      |
| 40.1           | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG  | 5,09       | 107,2        | -0,4                                       | +8,5         | 98,8         | -4,5                                       | -13,3        | 106,6                               | -0,7                                      |
| 40.2           | GASVERSORGUNG   | 0,76       | 132,3        | +7,3                                       | +9,5         | 120,8        | -5,3                                       | -16,8        | 132,8                               | +1,8                                      |
|                | BAUHAUPTGEWERBE   | 9,45       | 119,7        | -11,1                                      | +22,4        | 97,8         | +17,8                                      | +22,3        | 99,2                                | -4,4                                      |
|                | HOCHBAULEISTUNGEN   | 5,62       | 126,8        | -9,7                                       | +18,7        | 106,8        | +17,4                                      | +16,6        | 108,4                               | -2,2                                      |
|                | TIEFBAULEISTUNGEN   | 3,83       | 109,2        | -13,6                                      | +28,9        | 84,7         | +19,0                                      | +34,7        | 85,6                                | -8,4                                      |



LAND  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1.VJ | 1994<br>4.VJ | 1995<br>1.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.VJ 1995<br>GEGEN |       | 1993<br>2.HJ | 1994<br>1.HJ | 1994<br>2.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.HJ 1994<br>GEGEN |       | 1993  | 1994  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 | WZ93-<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|---|----------------|
|              |  |              |              |              | 1.VJ                                       | 4.VJ  |              |              |              | 2.HJ                                       | 1.HJ  |       |       |   |                |
|              |  |              |              |              | 1994                                       | 1994  |              |              |              | 1993                                       | 1994  |       |       |   |                |
| 103,3        | +4,7   | 91,9         | 100,0        | 101,0        | +9,9                                       | +1,0  | 92,5         | 94,0         | 98,4         | +6,4                                       | +4,7  | 91,3  | 96,2  | +5,4  | DJ             |
| 105,0        | +12,3  | 93,6         | 90,8         | 101,1        | +8,0                                       | +11,3 | 86,5         | 93,0         | 90,7         | +4,9                                       | -2,5  | 86,1  | 91,8  | +6,6  | 27             |
| 108,8        | +13,0  | 98,8         | 96,2         | 98,6         | -0,2                                       | +2,5  | 86,8         | 99,4         | 97,1         | +11,9                                      | -2,3  | 87,2  | 98,2  | +12,6   | 27.1           |
| 88,4         | +3,3   | 84,9         | 86,3         | 82,4         | -2,9                                       | -4,5  | 92,1         | 86,3         | 87,8         | -4,7                                       | +1,7  | 87,5  | 87,0  | -0,6  | 27.2           |
| 102,6        | +7,5   | 91,1         | 99,4         | 110,3        | +21,1                                      | +11,0 | 78,6         | 92,7         | 97,3         | +23,8                                      | +5,0  | 81,0  | 95,0  | +17,3   | 27.3           |
| 124,6        | +28,1  | 102,2        | 89,5         | 106,2        | +3,9                                       | +18,7 | 95,3         | 96,8         | 90,5         | -5,0                                       | -6,5  | 93,2  | 93,7  | +0,5  | 27.4           |
| 98,9         | +4,0   | 90,0         | 87,9         | 101,2        | +12,4                                      | +15,1 | 85,3         | 89,2         | 89,8         | +5,3                                       | +0,7  | 86,6  | 89,5  | +3,3  | 27.42          |
| 187,9        | +98,4  | 127,4        | 94,7         | 123,6        | -3,0                                       | +30,5 | 105,1        | 110,6        | 93,4         | -11,1                                      | -15,5 | 99,7  | 102,0 | +2,3  | 27.44          |
| 88,5         | -2,0   | 80,2         | 81,8         | 120,4        | +50,1                                      | +47,2 | 67,3         | 80,4         | 76,1         | +13,1                                      | -5,3  | 73,0  | 78,3  | +7,3  | 27.5           |
| 94,3         | -9,4   | 88,0         | 94,1         | 176,6        | +100,7                                     | +87,7 | 65,3         | 90,8         | 83,6         | +28,0                                      | -7,9  | 77,9  | 87,2  | +11,9   | 27.51          |
| 88,0         | +0,3   | 78,0         | 80,0         | 85,3         | +8,4                                       | +6,6  | 70,0         | 77,6         | 75,3         | +7,6                                       | -3,0  | 72,8  | 76,5  | +5,1  | 27.53          |
| 102,3        | +0,3   | 90,8         | 105,6        | 100,9        | +11,1                                      | -4,5  | 96,4         | 94,7         | 103,2        | +7,1                                       | +9,0  | 94,5  | 98,9  | +4,7  | 28             |
| 101,6        | -3,1   | 89,4         | 122,9        | 101,9        | +14,0                                      | -17,1 | 117,0        | 100,1        | 121,1        | +3,5                                       | +21,0 | 109,0 | 110,6 | +1,5  | 28.1           |
| 92,2         | -0,9   | 82,7         | 103,3        | 89,2         | +7,9                                       | -13,6 | 105,2        | 90,5         | 102,2        | -2,9                                       | +12,9 | 95,7  | 96,4  | +0,7  | 28.2           |
| 91,5         | +11,9  | 65,9         | 92,6         | 67,3         | +2,1                                       | -27,3 | 81,8         | 72,9         | 88,9         | +8,7                                       | +21,9 | 79,0  | 80,9  | +2,4  | 28.3           |
| 112,2        | +9,3   | 100,7        | 104,8        | 116,0        | +15,2                                      | +10,7 | 89,1         | 101,7        | 101,7        | +14,1                                      | 0,0   | 90,8  | 101,7 | +12,0   | 28.4           |
| 103,5        | +4,0   | 93,1         | 107,6        | 109,4        | +17,5                                      | +1,7  | 90,7         | 95,3         | 103,6        | +14,2                                      | +8,7  | 90,6  | 99,5  | +9,8  | 28.5           |
| 100,2        | -1,7   | 89,3         | 97,0         | 96,5         | +8,1                                       | -0,5  | 88,0         | 89,3         | 92,6         | +5,2                                       | +3,7  | 88,5  | 91,0  | +2,8  | 28.6           |
| 81,6         | -5,6   | 70,4         | 86,0         | 79,5         | +12,9                                      | -7,6  | 75,8         | 72,2         | 80,1         | +5,7                                       | +10,9 | 75,9  | 76,2  | +0,4  | 28.62          |
| 118,5        | -0,8   | 109,6        | 108,6        | 119,3        | +8,9                                       | +9,9  | 100,8        | 108,2        | 106,4        | +5,6                                       | -1,7  | 102,2 | 107,3 | +5,0  | 28.63          |
| 102,8        | -2,4   | 91,8         | 99,2         | 97,6         | +6,3                                       | -1,6  | 92,7         | 94,2         | 98,9         | +6,7                                       | +5,0  | 93,1  | 96,5  | +3,7  | 28.7           |
| 89,4         | -4,8   | 76,9         | 93,8         | 77,5         | +0,8                                       | -17,4 | 83,9         | 80,4         | 86,7         | +3,3                                       | +7,8  | 82,8  | 83,6  | +1,0  | DK             |
| 103,8        | +2,6   | 89,5         | 94,1         | 90,3         | +0,9                                       | -4,0  | 85,2         | 90,6         | 91,8         | +7,7                                       | +1,3  | 86,7  | 91,2  | +5,2  | 29.1           |
| 131,7        | +10,2  | 101,3        | 105,2        | 107,7        | +6,3                                       | +2,4  | 94,5         | 103,6        | 96,8         | +2,4                                       | -6,6  | 96,0  | 100,2 | +4,4  | 29.11          |
| 100,1        | +2,0   | 88,7         | 95,6         | 67,2         | -24,2                                      | -29,7 | 83,9         | 89,1         | 91,2         | +8,7                                       | +2,4  | 85,0  | 90,2  | +6,1  | 29.12          |
| 105,0        | +0,7   | 93,3         | 92,0         | 103,1        | +10,5                                      | +12,1 | 88,5         | 93,7         | 94,2         | +6,4                                       | +0,5  | 90,7  | 93,9  | +3,5  | 29.13          |
| 95,0         | +1,1   | 81,4         | 89,5         | 101,0        | +24,1                                      | +12,8 | 79,3         | 83,6         | 88,0         | +11,0                                      | +5,3  | 80,7  | 85,8  | +6,3  | 29.14          |
| 87,7         | -11,3  | 75,5         | 103,9        | 75,0         | -0,7                                       | -27,8 | 90,5         | 80,1         | 94,5         | +4,4                                       | +18,0 | 87,8  | 87,3  | -0,6  | 29.2           |
| 71,1         | -9,9   | 67,2         | 90,0         | 69,6         | +3,6                                       | -22,7 | 83,9         | 67,0         | 80,4         | -4,2                                       | +20,0 | 79,0  | 79,7  | -6,7  | 29.21          |
| 82,7         | -7,5   | 68,0         | 104,5        | 73,0         | +7,4                                       | -30,1 | 86,0         | 75,5         | 93,0         | +8,1                                       | +23,2 | 82,9  | 84,2  | +1,6  | 29.22          |
| 76,8         | -22,5  | 71,4         | 104,8        | 86,7         | +21,4                                      | -17,3 | 88,1         | 72,5         | 93,1         | +5,7                                       | +28,4 | 84,3  | 82,8  | -1,8  | 29.23          |
| 83,5         | -7,4   | 71,4         | 68,1         | 70,8         | -0,8                                       | +4,0  | 59,9         | 78,3         | 68,2         | +13,9                                      | -12,9 | 68,1  | 73,2  | +7,5  | 29.3           |
| 79,8         | -1,6   | 68,0         | 85,9         | 58,4         | -14,1                                      | -32,0 | 62,5         | 74,5         | 78,4         | +25,4                                      | +5,2  | 66,3  | 76,4  | +15,2   | 29.31          |
| 72,1         | -5,8   | 55,5         | 85,0         | 60,0         | +8,1                                       | -29,4 | 70,3         | 60,4         | 76,4         | +8,7                                       | +26,5 | 66,9  | 68,4  | +2,2  | 29.4           |
| 85,5         | -5,4   | 75,7         | 93,6         | 75,8         | +0,1                                       | -19,0 | 86,5         | 81,1         | 84,8         | -2,0                                       | +4,6  | 83,6  | 83,0  | -0,7  | 29.5           |
| 68,6         | +13,8  | 55,7         | 74,9         | 86,5         | +59,3                                      | +15,5 | 74,9         | 98,5         | 70,9         | -5,3                                       | -28,0 | 81,6  | 84,7  | +3,8  | 29.51          |
| 94,8         | -1,4   | 71,4         | 79,3         | 76,4         | +7,0                                       | -3,7  | 74,7         | 77,3         | 75,7         | +1,3                                       | -2,1  | 79,6  | 75,5  | -3,9  | 29.52          |
| 112,1        | +0,2   | 94,1         | 102,1        | 95,4         | +1,4                                       | -6,6  | 103,6        | 99,2         | 98,5         | -4,9                                       | -0,7  | 99,5  | 99,9  | -0,6  | 29.54          |
| 48,1         | -8,9   | 38,8         | 74,0         | 38,4         | -1,0                                       | -48,1 | 90,5         | 45,8         | 74,4         | -17,8                                      | +62,4 | 73,0  | 60,1  | -17,7   | 29.55          |
| 104,4        | -1,8   | 94,6         | 93,4         | 94,5         | -0,1                                       | +1,2  | 88,0         | 91,2         | 86,2         | -2,0                                       | -5,5  | 90,5  | 88,7  | -2,0  | 29.7           |
| 102,4        | +3,6   | 88,9         | 100,2        | 96,0         | +8,0                                       | -4,2  | 91,2         | 90,5         | 96,7         | +6,0                                       | +6,9  | 89,4  | 93,6  | +4,7  | DL             |
| 77,6         | +6,4   | 67,1         | 79,1         | 83,9         | +25,0                                      | +6,1  | 71,3         | 67,4         | 73,7         | +3,4                                       | +9,3  | 68,7  | 70,5  | +2,6  | 30             |
| 83,9         | +12,6  | 67,6         | 79,1         | 47,4         | -29,9                                      | -35,2 | 86,8         | 69,7         | 71,0         | -18,2                                      | +1,9  | 80,5  | 70,3  | -12,7   | 30.01          |
| 76,7         | +5,5   | 67,1         | 80,0         | 89,4         | +33,2                                      | +11,8 | 68,9         | 67,1         | 74,0         | +7,4                                       | +10,3 | 66,9  | 70,6  | +5,5  | 30.02          |
| 107,1        | +2,2   | 94,1         | 101,6        | 95,3         | +1,3                                       | -6,2  | 92,6         | 95,1         | 98,9         | +6,8                                       | +4,0  | 92,1  | 97,0  | +5,3  | 31             |
| 101,8        | +4,5   | 88,1         | 95,7         | 92,4         | +4,9                                       | -3,4  | 92,1         | 91,3         | 95,2         | +3,4                                       | +4,3  | 90,1  | 93,2  | +3,4  | 31.1           |
| 108,6        | +5,8   | 95,4         | 103,1        | 91,3         | -4,3                                       | -11,4 | 92,4         | 96,6         | 100,7        | +9,0                                       | +4,2  | 91,2  | 98,7  | +8,2  | 31.2           |
| 98,0         | -13,1  | 85,3         | 100,2        | 90,7         | +6,3                                       | -9,5  | 90,7         | 88,8         | 97,6         | +7,6                                       | +9,9  | 92,3  | 93,2  | +1,0  | 31.3           |
| 87,5         | -4,0   | 83,4         | 89,0         | 86,6         | +3,8                                       | -2,7  | 84,3         | 81,2         | 82,2         | -2,5                                       | +1,2  | 84,4  | 81,7  | -3,2  | 31.4           |
| 107,9        | -6,3   | 96,8         | 98,6         | 91,0         | -6,0                                       | -7,7  | 97,7         | 91,7         | 93,9         | -3,9                                       | +2,4  | 97,9  | 92,8  | -5,2  | 31.5           |
| 113,7        | +3,1   | 100,0        | 106,5        | 110,1        | +10,1                                      | +3,4  | 93,2         | 100,5        | 102,2        | +9,7                                       | +1,7  | 94,3  | 101,3 | +7,4  | 31.6           |
| 110,0        | +6,7   | 94,3         | 118,5        | 110,1        | +16,8                                      | -7,1  | 100,8        | 99,4         | 113,0        | +12,1                                      | +13,7 | 96,7  | 106,2 | +9,8  | 32             |
| 128,1        | +34,1  | 107,9        | 118,1        | 143,5        | +33,0                                      | +21,5 | 83,9         | 110,3        | 113,2        | +34,9                                      | +2,6  | 83,8  | 111,7 | +33,3   | 32.1           |
| 109,5        | -3,1   | 94,2         | 120,9        | 94,6         | +0,4                                       | -21,8 | 111,6        | 101,4        | 118,1        | +5,8                                       | +16,5 | 106,9 | 109,7 | +2,6  | 32.2           |
| 96,3         | +7,5   | 83,5         | 114,2        | 113,9        | +36,4                                      | -0,3  | 93,2         | 86,6         | 102,8        | +10,3                                      | +18,7 | 86,8  | 94,7  | +9,1  | 32.3           |
| 102,0        | +1,9   | 88,2         | 93,1         | 90,9         | +3,1                                       | -2,4  | 91,3         | 88,3         | 91,3         | 0,0  | +3,4  | 89,9  | 89,8  | -0,1  | 33             |
| 98,3         | +2,2   | 86,7         | 92,3         | 84,1         | -3,0                                       | -8,9  | 95,4         | 85,7         | 90,5         | -5,1                                       | +5,6  | 92,5  | 88,1  | -4,8  | 33.1           |
| 101,4        | +0,4   | 86,8         | 92,5         | 87,8         | +1,2                                       | -5,1  | 87,0         | 87,7         | 90,6         | +4,1                                       | +3,3  | 86,2  | 89,2  | +3,5  | 33.2           |
| 123,5        | +6,6   | 104,1        | 100,4        | 106,8        | +1,6                                       | +5,4  | 95,4         | 103,6        | 99,9         | +4,7                                       | -3,6  | 97,4  | 101,8 | +4,5  | 33.4           |
| 69,1         | -8,6   | 59,8         | 71,3         | 63,7         | +6,5                                       | -10,7 | 71,3         | 63,2         | 65,7         | -7,9                                       | +4,0  | 69,6  | 64,5  | -7,3  | 33.5           |
| 107,6        | +4,0   | 89,8         | 95,5         | 98,1         | +9,2                                       | +2,7  | 83,5         | 92,6         | 89,7         | +7,4                                       | -3,1  | 85,0  | 91,2  | +7,3  | DM             |
| 109,6        | +5,8   | 90,0         | 98,3         | 102,1        | +13,4                                      | +3,9  | 82,9         | 93,7         | 91,6         | +10,5                                      | -2,2  | 84,1  | 92,6  | +10,1   | 34             |
| 111,9        | +6,1   | 90,3         | 98,8         | 97,0         | +7,4                                       | -1,8  | 83,2         | 94,6         | 91,6         | +10,1                                      | -3,2  | 84,2  | 93,1  | +10,6   | 34.1           |
| 86,6         | -8,1   | 72,1         | 77,4         | 74,8         | +3,7                                       | -3,4  | 74,8         | 74,8         | 74,8         | 0,0  | 0,0   | 78,5  | 74,8  | -4,7  | 34.2           |
| 107,5        | +8,9   | 94,0         | 102,4        | 129,2        | +37,4                                      | +26,2 | 84,3         | 95,5         | 96,4         | +14,4                                      | +0,9  | 85,6  | 95,9  | +12,0   | 34.3           |
| 98,3         | -4,7   | 88,8         | 82,4         | 79,1         | -10,9                                      | -4,0  | 86,4         | 87,8         | 81,0         | -6,2                                       | -7,7  | 88,9  | 84,4  | -5,1  | 35             |
| 100,9        | -4,4   | 91,1         | 82,3         | 85,7         | -5,9                                       | +4,1  | 87,8         | 89,5         | 80,4         | -8,4                                       | -10,2 | 88,4  | 84,9  | -4,0  | 35.1           |
| 107,1        | +0,1   | 94,8         | 86,2         | 80,5         | -36,2                                      | -29,8 | 101,7        | 89,2         | 84,1         | -17,3                                      | -5,7  | 97,5  | 86,7  | -11,1   | 35.2           |
| 92,1         | -7,4   | 85,3         | 83,0         | 81,0         | -5,0                                       | -2,4  | 82,2         | 85,2         | 81,7         | -0,6                                       | -4,1  | 86,3  | 83,5  | -3,2  | 35.3           |
| 124,8        | +4,0   | 96,4         | 58,8         | 93,8         | -2,7                                       | +59,5 | 69,7         | 104,5        | 60,1         | -13,8                                      | -42,5 | 88,9  | 82,3  | -7,4  | 35.4           |
| 106,5        | -2,7   | 92,3         | 97,1         | 93,5         | +1,3                                       | -3,7  | 92,5         | 90,9         | 90,1         | -2,6                                       | -0,9  | 92,7  | 90,5  | -2,4  | DN             |
| 111,3        | -3,6   | 96,2         | 96,6         | 97,6         | +1,5                                       | +1,0  | 92,4         | 94,1         | 88,8         | -3,9                                       | -5,6  | 94,7  | 91,5  | -3,4  | 36.1           |
| 111,9        | -2,4   | 96,5         | 97,0         | 99,0         | +2,6                                       | +2,1  | 90,5         | 94,1         | 87,5         | -3,3                                       | -7,0  | 93,5  | 90,8  | -2,9  | 36.11          |
| 87,9         | -14,5  | 74,9         | 86,9         | 76,8         | +2,5                                       | -11,6 | 87,8         | 74,6         | 82,8         | -5,7                                       | +11,0 | 86,3  | 78,7  | -8,8  | 36.12          |
| 135,7        | +4,8   | 115,2        | 120,9        | 116,7        | +1,3                                       | -3,5  | 109,1        | 116,1        | 111,0        | +1,7                                       | -4,4  | 109,7 | 113,6 | +3,6  | 36.13          |
| 85,1         | -9,9   | 72,8         | 96,3         | 69,7         | -4,3                                       | -27,6 | 98,0         | 74,8         | 91,3         | -6,8                                       | +22,1 | 89,0  | 83,0  | -6,7  | 36.2           |
| 89,6         | +2,2   | 76,1         | 104,8        | 81,9         | +7,6                                       | -21,9 | 91,9         | 77,7         | 95,1         | +3,5                                       | +22,4 | 83,9  | 86,4  | +3,0  | 36.5           |
| 109,6        | -0,3   | 110,4        | 106,0        | 110,0        | -0,4                                       | +3,8  | 97,2         | 101,4        | 97,1         | -0,1                                       | -4,2  | 98,4  | 99,2  | +0,8  | E              |
| 107,6        | -1,6   | 107,4        | 103,7        | 106,6        | -0,7                                       | +2,8  | 96,3         | 99,6         | 96,1         | -0,2                                       | -3,5  | 97,7  | 97,9  | +0,2  | 40.1           |
| 123,3        | +8,9   | 130,4        | 122,0        | 132,8        | +1,8                                       | +8,9  | 103,3        | 113,0        | 103,7        | +0,4                                       | -8,2  | 103,4 | 108,3 | +4,7  | 40.2           |
| 134,7        | +12,7  | 103,8        | 129,4        | 99           |  |       |              |              |              |  |       |       |       |   |                |

| WZ33-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | GEWICHT-<br>TUNG | 1995<br>MAR. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>FEB. 1995<br>GEGEN |              | KUMULIERT                   |   |
|----------------|---|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-----------------------------|---|
|                |   |                  |              | MAR.<br>1994                               | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994                               | JAN.<br>1995 | JAN.<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |                  |              |  |              |              |  |              |                             |   |
|                | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE)   | 100              | 102,1        | -0,3                                       | +11,3        | 91,7         | +4,6                                       | +4,8         | 93,8                        | +2,2                                      |
| C-E            | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE)   | 90,55            | 100,9        | +1,2                                       | +10,9        | 91,0         | +3,2                                       | +2,8         | 93,5                        | +3,1                                      |
| C-D            | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE   | 84,70            | 100,3        | +1,3                                       | +11,2        | 90,2         | +3,8                                       | +4,3         | 92,3                        | +3,2                                      |
|                | VORLEISTUNGS- U. GUTERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)  | 37,25            | 105,8        | +2,6                                       | +10,2        | 96,0         | +6,1                                       | +1,9         | 98,7                        | +4,6                                      |
|                | INVESTITIONSGUTERPRODUZENTEN  | 27,29            | 94,7         | +2,8                                       | +14,8        | 82,5         | +2,0                                       | +11,6        | 83,7                        | +3,7                                      |
|                | GEBRAUCHSGUTERPRODUZENTEN   | 8,03             | 101,4        | -1,0                                       | +10,6        | 91,7         | +6,3                                       | +5,4         | 93,4                        | +5,2                                      |
|                | VERBRAUCHSGUTERPRODUZENTEN  | 12,14            | 95,5         | -4,4                                       | +7,5         | 88,8         | -1,2                                       | -2,4         | 91,8                        | -2,0                                      |
| C              | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN   | 2,68             | 84,4         | -0,7                                       | +15,0        | 73,4         | -2,5                                       | -2,9         | 77,8                        | -2,3                                      |
| CA             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS<br>(OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE)                         | 2,11             | 81,6         | -2,0                                       | +11,9        | 72,9         | -8,6                                       | -8,4         | 78,0                        | -5,3                                      |
| 10             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG  | 1,90             | 75,2         | -3,3                                       | +11,2        | 67,6         | -8,3                                       | -7,9         | 72,1                        | -5,8                                      |
| 11             | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. LEIST.)   | 0,21             | 137,9        | +4,6                                       | +14,8        | 120,1        | -10,5                                      | -11,0        | 131,0                       | -2,3                                      |
| CB             | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU  | 0,57             | 94,9         | +3,8                                       | +26,5        | 75,0         | +28,9                                      | +23,6        | 76,9                        | +11,1                                     |
| 14             | GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU  | 0,55             | 94,4         | +4,0                                       | +27,4        | 74,1         | +29,8                                      | +25,2        | 75,9                        | +11,3                                     |
| 14.2           | GEW. V. KIES, SAND, TON U. KAOLIN   | 0,43             | 87,2         | -10,7                                      | +40,2        | 62,2         | +15,4                                      | +56,7        | 63,0                        | -8,3                                      |
| D              | VERARBEITENDES GEWERBE  | 82,02            | 100,8        | +1,3                                       | +11,0        | 90,8         | +4,0                                       | +4,5         | 92,8                        | +3,5                                      |
| DA             | ERNAERHUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG   | 7,25             | 98,7         | -3,6                                       | +7,9         | 91,5         | +0,2                                       | -0,2         | 94,0                        | -1,6                                      |
| 15             | ERNAERHUNGSGEWERBE  | 6,84             | 99,5         | -3,2                                       | +7,9         | 92,2         | +0,5                                       | 0,0          | 94,6                        | -1,5                                      |
| 15.1           | SCHLACHTEN U. FLEISCHVERARBEITUNG   | 1,33             | 104,7        | -4,4                                       | +10,0        | 95,2         | -0,7                                       | -1,6         | 98,9                        | -2,0                                      |
| 15.2           | FISCHVERARBEITUNG   | 0,13             | 108,0        | -0,9                                       | -2,0         | 110,2        | +4,2                                       | +4,3         | 108,0                       | +1,4                                      |
| 15.3           | OBST- U. GEMUESEVERARBEITUNG  | 0,22             | 99,4         | -0,5                                       | +13,3        | 87,7         | -2,6                                       | +2,1         | 91,0                        | -5,4                                      |
| 15.4           | H. V. PFLANZLICHEN U. TIERISCHEN OELN U. FETTEN   | 0,19             | 103,1        | +2,2                                       | +5,6         | 97,6         | +2,6                                       | +2,2         | 98,7                        | +4,4                                      |
| 15.5           | MILCHVERARBEITUNG   | 0,54             | 116,5        | +11,4                                      | +9,0         | 106,9        | +16,6                                      | -2,1         | 110,9                       | +13,7                                     |
| 15.6           | MAHL- U. SCHAELEMUEHLEN, H. V. STAERKE U. STAERKEERZEUGN.   | 0,16             | 80,0         | -11,4                                      | +9,4         | 73,1         | -18,0                                      | -7,8         | 77,5                        | -15,4                                     |
| 15.7           | H. V. FUTTERMITTELN   | 0,23             | 102,8        | -3,7                                       | +3,7         | 99,1         | +4,4                                       | -4,3         | 101,8                       | +1,0                                      |
| 15.8           | SONST. ERNAERHUNGSGEWERBE (OH GETRAENKEHERSTELLUNG)   | 2,76             | 95,7         | -5,1                                       | +4,5         | 91,6         | -1,6                                       | +1,2         | 92,6                        | -3,3                                      |
| 15.81          | H. V. BACKWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN)   | 1,10             | 108,8        | -3,5                                       | +3,1         | 105,5        | +2,5                                       | 0,0          | 106,6                       | -0,1                                      |
| 15.82          | H. V. DAUERBACKWAEREN   | 0,47             | 75,9         | -25,4                                      | +13,8        | 66,7         | -19,2                                      | +4,7         | 68,8                        | -22,0                                     |
| 15.84          | H. V. SUESSWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN)  | 0,37             | 96,0         | +0,6                                       | -1,4         | 97,4         | -1,2                                       | -1,9         | 97,6                        | -0,4                                      |
| 15.9           | GETRAENKEHERSTELLUNG  | 1,29             | 95,7         | -4,8                                       | +15,0        | 83,2         | +1,0                                       | +0,4         | 87,3                        | -2,5                                      |
| 15.91          | H. V. SPIRITUOSEN   | 0,12             | 85,8         | -10,8                                      | +22,0        | 70,3         | -9,3                                       | -10,4        | 78,2                        | -15,0                                     |
| 15.96          | H. V. BIER  | 0,71             | 88,4         | -9,5                                       | +11,1        | 79,6         | -1,2                                       | 0,0          | 82,5                        | -4,2                                      |
| 15.98          | MINERALBRUNNEN, H. V. ERFRISCHUNGSGETRAENKEN  | 0,40             | 110,2        | +2,1                                       | +19,4        | 92,3         | +5,4                                       | +4,5         | 96,9                        | +1,6                                      |
| 16             | TABAKVERARBEITUNG   | 0,41             | 84,2         | -11,8                                      | +4,9         | 80,3         | -5,3                                       | -2,4         | 82,3                        | -5,9                                      |
| DB             | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE   | 2,72             | 78,2         | -8,2                                       | +4,3         | 75,0         | -6,1                                       | -1,1         | 76,3                        | -6,4                                      |
| 17             | TEXTILGEWERBE   | 1,63             | 86,6         | -1,8                                       | +8,0         | 80,2         | +1,9                                       | -1,0         | 82,6                        | +0,5                                      |
| 17.1           | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG U. SPINNEREI   | 0,15             | 80,1         | -5,3                                       | +6,0         | 75,6         | -1,2                                       | -3,2         | 77,9                        | -1,6                                      |
| 17.2           | WEBEREI   | 0,40             | 80,4         | -3,5                                       | +18,9        | 67,6         | -5,5                                       | -10,3        | 74,5                        | -1,7                                      |
| 17.5           | SONST. TEXTILGEWERBE (OH H. V. MASCHENWARE)   | 0,36             | 109,6        | +9,9                                       | +6,8         | 102,6        | +21,1                                      | +1,9         | 104,3                       | +16,1                                     |
| 17.7           | H. V. GEWIRKTEN U. GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN   | 0,18             | 70,3         | -8,0                                       | -11,9        | 79,8         | +0,4                                       | +16,7        | 72,8                        | -7,8                                      |
| 18             | BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 1,09             | 65,6         | -18,7                                      | -2,2         | 67,1         | -18,0                                      | -1,3         | 66,9                        | -17,0                                     |
| 18.22          | H. V. OBERBEKLEIDUNG (OH ARBEITS- U. BERUFSBEKLEIDUNG)  | 0,63             | 60,0         | -25,1                                      | -5,7         | 63,6         | -23,8                                      | -4,9         | 63,5                        | -22,1                                     |
| 18.23          | H. V. MAESCHE   | 0,26             | 73,3         | -14,6                                      | 0,0          | 73,3         | -16,5                                      | +2,4         | 72,7                        | -15,5                                     |
| DC             | LEDERGEWERBE  | 0,34             | 74,0         | -4,9                                       | +10,0        | 67,3         | -3,9                                       | +0,4         | 69,4                        | -4,0                                      |
| 19.2           | LEDERVERARBEITUNG (OH H. V. LEDERBEKLEIDUNG U. SCHUHEN)   | 0,09             | 78,8         | -7,9                                       | +10,2        | 71,5         | -4,9                                       | +7,7         | 72,2                        | -5,6                                      |
| 19.3           | H. V. SCHUHEN   | 0,21             | 73,6         | -0,4                                       | +12,7        | 65,3         | -3,0                                       | -3,1         | 68,8                        | -2,0                                      |
| DD             | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN)  | 1,35             | 111,3        | -3,5                                       | +12,0        | 99,4         | -1,2                                       | +5,2         | 101,7                       | -2,3                                      |
| 20.2           | FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- U. AE   | 0,35             | 95,8         | -12,9                                      | +12,2        | 85,4         | -14,7                                      | -1,4         | 89,3                        | -12,8                                     |
| 20.3           | H. V. KONSTRUKTIONS- U. FERTIGBAU-, AUSBAUELEMENTEN U. AE   | 0,62             | 119,0        | -5,3                                       | +12,7        | 105,6        | -2,6                                       | +5,5         | 108,2                       | -3,9                                      |
| DE             | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE)   | 4,33             | 97,5         | -3,9                                       | +8,5         | 89,9         | -0,6                                       | -2,0         | 93,0                        | -2,8                                      |
| 21             | PAPIERGEWERBE   | 1,96             | 103,6        | -3,7                                       | +8,3         | 95,7         | -1,1                                       | -2,6         | 99,2                        | -2,8                                      |
| 21.1           | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE   | 0,78             | 120,8        | +10,4                                      | +5,4         | 114,6        | +11,2                                      | -1,4         | 117,2                       | +10,4                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG   | 1,18             | 92,3         | -13,3                                      | +10,8        | 83,3         | -10,1                                      | -3,7         | 87,4                        | -12,2                                     |
| 22             | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VER-<br>LAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 2,37             | 92,4         | -4,1                                       | +8,6         | 85,1         | 0,0  | -1,3         | 87,9                        | -2,8                                      |
| 22.22          | DRUCKEREI (OH ZEITUNGSDRUCKEREI)  | 1,77             | 90,9         | -5,9                                       | +10,4        | 82,3         | -3,4                                       | -1,7         | 85,6                        | -5,7                                      |
| DF             | KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U. BRUTST)   | 0,62             | 90,1         | +0,3                                       | +6,4         | 84,7         | +3,3                                       | -8,3         | 89,1                        | +1,7                                      |
| 23.1           | KOKEREI   | 0,25             | 70,0         | +0,1                                       | +8,4         | 64,6         | +0,8                                       | -7,1         | 68,0                        | 0,0                                       |
| 23.2           | MINERALOELVERARBEITUNG  | 0,36             | 102,9        | 0,0  | +4,9         | 98,1         | +2,1                                       | -10,2        | 103,4                       | +1,5                                      |
| DG             | CHEMISCHE INDUSTRIE   | 7,83             | 111,8        | +2,7                                       | +9,5         | 102,1        | +3,1                                       | -6,6         | 107,7                       | +5,1                                      |
| 24.1           | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN   | 4,10             | 118,0        | +8,2                                       | +9,3         | 108,0        | +7,4                                       | -6,4         | 113,8                       | +10,0                                     |
| 24.2           | H. V. SCHAEDELINGSBEKAEMPFUNGS- U. PFLANZENSCHUTZMITTELN  | 0,13             | 127,9        | +15,9                                      | +15,4        | 110,8        | -2,5                                       | +5,0         | 114,7                       | +6,3                                      |
| 24.3           | H. V. ANSTRICHMITTELN, DRUCKFARBEN U. KITTEN  | 0,39             | 105,8        | -3,3                                       | +14,1        | 92,7         | +1,9                                       | -0,5         | 97,2                        | -0,4                                      |
| 24.4           | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN   | 1,40             | 109,8        | -0,8                                       | +9,3         | 100,5        | -1,0                                       | -13,7        | 108,9                       | +4,6                                      |
| 24.5           | H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITT.   | 0,86             | 99,9         | -10,7                                      | +10,7        | 84,8         | -5,5                                       | -6,2         | 89,7                        | -8,7                                      |
| 24.6           | H. V. SONST. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN  | 0,72             | 118,5        | +6,0                                       | +6,8         | 111,0        | +8,3                                       | +1,6         | 112,9                       | +7,9                                      |
| 24.7           | H. V. CHEMIEFASERN  | 0,23             | 62,3         | -36,8                                      | +14,1        | 54,6         | -37,2                                      | -7,0         | 58,5                        | -35,9                                     |
| DH             | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAEREN  | 3,69             | 92,6         | -6,9                                       | +6,9         | 86,6         | -3,9                                       | +8,0         | 86,5                        | -5,6                                      |
| 25.1           | H. V. GUMMIWAEREN   | 0,94             | 104,6        | +8,1                                       | +6,6         | 98,1         | +11,4                                      | +4,0         | 99,0                        | +10,7                                     |
| 25.2           | H. V. KUNSTSTOFFWAEREN  | 2,75             | 88,4         | -12,0                                      | +6,9         | 87,7         | -8,9                                       | +9,8         | 82,1                        | -11,1                                     |
| DI             | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN   | 3,04             | 113,6        | +0,5                                       | +17,4        | 96,8         | +10,9                                      | +14,0        | 98,4                        | +3,1                                      |
| 26.1           | H. U. VERARB. V. GLAS   | 0,71             | 104,6        | -0,4                                       | +8,7         | 96,2         | +3,7                                       | -3,3         | 100,1                       | +3,1                                      |
| 26.2           | KERAMIK (OH ZIEGELEI U. BAUKERAMIK)   | 0,40             | 86,7         | -2,0                                       | +8,5         | 79,9         | +0,5                                       | -2,0         | 82,7                        | -0,1                                      |
| 26.3           | H. V. KERAMISCHEN WAND- U. BODENFLIESEN U. -PLATTEN   | 0,12             | 96,0         | -7,6                                       | +12,0        | 85,7         | -8,8                                       | +0,5         | 89,0                        | -7,9                                      |
| 26.4           | ZIEGELEI, H. V. SONST. BAUKERAMIK   | 0,15             | 142,4        | +6,3                                       | +10,0        | 129,4        | +10,3                                      | +1,4         | 133,1                       | +7,6                                      |
| 26.5           | H. V. ZEMENT, KALK U. GEBRANNTEM GIPS   | 0,25             | 118,4        | +7,2                                       | +23,6        | 95,8         | +33,4                                      | +48,5        | 92,9                        | +11,5                                     |
| 26.6           | H. V. ERZEUGNISSEN AUS BETON, ZEMENT U. GIPS  | 1,00             | 131,5        | -0,6                                       | +26,3        | 104,1        | +19,5                                      | +38,2        | 103,6                       | +2,0                                      |

LAND  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

BEREINIGTER WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1.VJ | 1994<br>4.VJ | 1995<br>1.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.VJ 1995<br>GEGEN |       | 1993<br>2.HJ | 1994<br>1.HJ | 1994<br>2.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.HJ 1994<br>GEGEN |       | 1993  | 1994  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 |      | WZ93-<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|---|------|----------------|
|              |  |              |              |              | 1.VJ                                       | 4.VJ  |              |              |              | 2.HJ                                       | 1.HJ  |       |       | 1994  | 1993 |                |
|              |  |              |              |              | 1994                                       | 1994  |              |              |              | 1993                                       | 1994  |       |       | 1994  | 1993 |                |
| 102,4        | +2,6   | 91,8         | 103,3        | 93,8         | +2,2                                       | -9,2  | 94,0         | 94,3         | 99,6         | +6,0                                       | +5,6  | 92,8  | 97,0  | +4,5  |      | PROD GEW       |
| 99,7         | +1,4   | 90,7         | 100,4        | 93,5         | +3,1                                       | -6,9  | 91,3         | 91,9         | 96,0         | +5,1                                       | +4,5  | 90,5  | 93,9  | +3,8  |      | C-E            |
| 99,0         | +1,5   | 89,4         | 100,0        | 92,3         | +3,2                                       | -7,7  | 90,9         | 91,2         | 95,9         | +5,5                                       | +5,2  | 90,0  | 93,6  | +4,0  |      | C-D            |
| 103,1        | +3,7   | 94,4         | 103,4        | 98,7         | +4,6                                       | -4,5  | 92,8         | 96,1         | 100,4        | +8,2                                       | +4,5  | 92,4  | 98,3  | +6,4  |      | VORLEIST       |
| 92,1         | -1,6   | 80,7         | 96,2         | 83,7         | +3,7                                       | -13,0 | 87,0         | 84,2         | 90,9         | +4,5                                       | +8,0  | 85,6  | 87,5  | +2,2  |      | INVEST         |
| 102,4        | +2,5   | 88,8         | 97,0         | 93,4         | +5,2                                       | -3,7  | 85,0         | 90,3         | 89,4         | +5,2                                       | -1,0  | 85,9  | 89,8  | +4,5  |      | GEBRAUCH       |
| 99,9         | +0,6   | 93,7         | 100,3        | 91,8         | -2,0                                       | -8,5  | 97,6         | 92,5         | 97,8         | +0,2                                       | +5,7  | 96,1  | 95,1  | 0,0   |      | VERBRAUCH      |
| 85,0         | -7,9   | 79,6         | 89,2         | 77,8         | -2,3                                       | -12,8 | 86,2         | 80,5         | 85,2         | -1,2                                       | +5,8  | 85,7  | 82,8  | -3,4  |      | C              |
| 83,3         | -12,5  | 82,4         | 79,0         | 78,0         | -5,3                                       | -1,3  | 80,8         | 77,7         | 74,3         | -8,0                                       | -4,4  | 83,2  | 76,0  | -8,7  |      | CA             |
| 77,8         | -14,4  | 76,5         | 74,8         | 72,1         | -5,8                                       | -3,6  | 79,2         | 74,2         | 71,9         | -9,2                                       | -3,1  | 81,4  | 73,0  | -10,3   |      | 10             |
| 131,8        | -1,2   | 134,1        | 116,6        | 131,0        | -2,3                                       | +12,3 | 95,1         | 109,3        | 95,6         | +0,5                                       | -12,5 | 99,6  | 102,4 | +2,8  |      | 11             |
| 91,4         | +12,1  | 69,2         | 127,2        | 76,9         | +11,1                                      | -39,5 | 106,4        | 90,9         | 126,0        | +18,4                                      | +38,6 | 94,7  | 108,5 | +14,6   |      | CB             |
| 90,8         | +12,2  | 68,2         | 127,0        | 75,9         | +11,3                                      | -40,2 | 106,5        | 90,5         | 126,1        | +18,4                                      | +39,3 | 94,5  | 108,3 | +14,6   |      | 14             |
| 97,6         | +15,4  | 68,7         | 134,8        | 63,0         | -8,3                                       | -53,3 | 116,4        | 98,2         | 136,9        | +17,6                                      | +39,4 | 103,0 | 117,5 | +14,1   |      | 14.2           |
| 99,5         | +1,8   | 89,7         | 100,4        | 92,8         | +3,5                                       | -7,6  | 91,0         | 91,6         | 96,3         | +5,8                                       | +5,1  | 90,1  | 93,9  | +4,2  |      | D              |
| 102,4        | +3,3   | 95,5         | 110,4        | 94,0         | -1,6                                       | -14,9 | 103,5        | 96,2         | 105,9        | +2,3                                       | +10,1 | 99,2  | 101,1 | +1,9  |      | DA             |
| 102,8        | +3,3   | 96,0         | 111,6        | 94,6         | -1,5                                       | -15,2 | 104,4        | 96,7         | 106,6        | +2,1                                       | +10,2 | 99,9  | 101,7 | +1,8  |      | 15             |
| 109,5        | +5,7   | 100,9        | 109,5        | 98,9         | -2,0                                       | -9,7  | 103,6        | 100,6        | 106,0        | +2,3                                       | +5,4  | 101,5 | 103,3 | +1,8  |      | 15.1           |
| 109,0        | -0,7   | 106,5        | 110,8        | 108,0        | +1,4                                       | -2,5  | 94,0         | 98,9         | 98,5         | +4,8                                       | -0,4  | 97,0  | 98,7  | +1,8  |      | 15.2           |
| 99,9         | +2,3   | 96,2         | 101,7        | 91,0         | -5,4                                       | -10,5 | 97,7         | 98,0         | 103,6        | +6,0                                       | +5,7  | 95,7  | 100,8 | +5,3  |      | 15.3           |
| 100,9        | -7,9   | 94,5         | 109,1        | 98,7         | +4,4                                       | -9,5  | 98,7         | 91,8         | 103,2        | +4,6                                       | +12,4 | 99,0  | 97,5  | -1,5  |      | 15.4           |
| 104,6        | +0,8   | 97,5         | 92,8         | 110,9        | +13,7                                      | +19,5 | 93,6         | 101,1        | 96,5         | +3,1                                       | -4,5  | 99,0  | 98,8  | -0,2  |      | 15.5           |
| 90,3         | -7,1   | 91,6         | 112,9        | 77,5         | -15,4                                      | -31,4 | 104,5        | 86,8         | 103,3        | -1,1                                       | +19,0 | 97,6  | 95,1  | -2,6  |      | 15.6           |
| 106,7        | +0,4   | 100,8        | 103,4        | 101,8        | +1,0                                       | -1,5  | 99,5         | 98,9         | 99,4         | -0,1                                       | +0,5  | 100,0 | 99,2  | -0,8  |      | 15.7           |
| 100,8        | +3,7   | 95,8         | 126,4        | 92,6         | -3,3                                       | -26,7 | 112,8        | 94,7         | 112,4        | -0,4                                       | +18,7 | 101,6 | 103,5 | +1,9  |      | 15.8           |
| 112,8        | +9,2   | 106,7        | 112,3        | 106,6        | -0,1                                       | -5,1  | 109,4        | 106,1        | 109,6        | +0,2                                       | +3,3  | 105,3 | 107,9 | +2,5  |      | 15.81          |
| 101,7        | +3,0   | 88,2         | 112,6        | 68,8         | -22,0                                      | -38,9 | 112,8        | 90,7         | 109,4        | -3,0                                       | +20,6 | 99,9  | 100,0 | +0,1  |      | 15.82          |
| 95,4         | -2,7   | 98,0         | 121,2        | 97,6         | -0,4                                       | -19,5 | 104,4        | 88,5         | 109,0        | +4,4                                       | +23,2 | 96,3  | 98,8  | +2,6  |      | 15.84          |
| 100,5        | +5,3   | 89,5         | 93,8         | 87,9         | -2,5                                       | -6,9  | 95,7         | 96,2         | 102,8        | +7,4                                       | +6,9  | 96,5  | 99,5  | +3,1  |      | 15.9           |
| 96,2         | +5,1   | 92,0         | 89,1         | 78,2         | -15,0                                      | -12,2 | 94,9         | 90,4         | 82,2         | -13,4                                      | -9,1  | 88,6  | 86,3  | -2,6  |      | 15.91          |
| 97,7         | +6,7   | 86,1         | 90,8         | 82,5         | -4,2                                       | -9,1  | 94,0         | 93,7         | 98,6         | +4,9                                       | +5,2  | 94,6  | 96,1  | +1,6  |      | 15.96          |
| 107,9        | +4,3   | 95,4         | 96,5         | 96,9         | +1,6                                       | +0,4  | 97,7         | 103,4        | 115,2        | +17,9                                      | +11,4 | 102,2 | 109,3 | +6,9  |      | 15.98          |
| 95,5         | +4,8   | 87,5         | 89,5         | 82,3         | -5,9                                       | -8,0  | 89,2         | 88,6         | 93,9         | +5,3                                       | +6,0  | 87,7  | 91,3  | +4,1  |      | 16             |
| 85,2         | -7,9   | 81,5         | 70,0         | 76,3         | -6,4                                       | +9,0  | 76,8         | 76,0         | 70,4         | -8,3                                       | -7,4  | 79,4  | 73,2  | -7,8  |      | DB             |
| 88,2         | -4,5   | 82,2         | 79,0         | 82,6         | +0,5                                       | +4,6  | 77,3         | 81,3         | 74,5         | -3,6                                       | -8,4  | 81,0  | 77,9  | -3,8  |      | 17             |
| 84,6         | -5,4   | 79,2         | 76,1         | 77,9         | -1,6                                       | +2,4  | 73,3         | 78,6         | 71,2         | -2,9                                       | -9,4  | 78,1  | 74,9  | -4,1  |      | 17.1           |
| 83,3         | -4,3   | 75,8         | 66,9         | 74,5         | -1,7                                       | +11,4 | 71,7         | 77,4         | 64,6         | -9,9                                       | -16,5 | 76,8  | 71,0  | -7,6  |      | 17.2           |
| 99,7         | +1,0   | 89,8         | 83,7         | 104,3        | +16,1                                      | +24,6 | 78,4         | 90,1         | 82,3         | +5,0                                       | -8,7  | 84,5  | 86,2  | +2,0  |      | 17.5           |
| 76,4         | -12,6  | 79,0         | 76,5         | 72,8         | -7,8                                       | -4,8  | 81,6         | 71,2         | 70,1         | -14,1                                      | -1,5  | 80,1  | 70,6  | -11,9   |      | 17.7           |
| 80,7         | -12,9  | 80,6         | 56,6         | 66,9         | -17,0                                      | -18,2 | 75,9         | 68,1         | 64,2         | -15,4                                      | -5,7  | 77,0  | 66,1  | -14,2   |      | 18             |
| 80,1         | -12,4  | 81,5         | 49,9         | 63,5         | -22,1                                      | +27,3 | 74,9         | 66,9         | 61,4         | -18,0                                      | -8,2  | 75,8  | 64,1  | -15,4   |      | 18.22          |
| 85,8         | -15,6  | 86,0         | 62,9         | 72,7         | -15,5                                      | +15,6 | 79,0         | 73,7         | 66,1         | -16,3                                      | -10,3 | 82,5  | 69,9  | -15,3   |      | 18.23          |
| 77,8         | -17,6  | 72,3         | 63,3         | 69,4         | -4,0                                       | +9,6  | 76,2         | 69,2         | 64,1         | -15,9                                      | -7,4  | 78,8  | 66,6  | -15,5   |      | DC             |
| 85,6         | -6,3   | 76,5         | 72,6         | 72,2         | -5,6                                       | -0,6  | 77,1         | 75,9         | 70,2         | -8,9                                       | -7,5  | 79,5  | 73,1  | -8,1  |      | 19.2           |
| 73,9         | -24,3  | 70,2         | 57,8         | 68,8         | -2,0                                       | +19,0 | 77,4         | 65,3         | 61,0         | -21,2                                      | -6,6  | 80,0  | 63,1  | -21,1   |      | 19.3           |
| 115,3        | +6,9   | 104,1        | 123,9        | 101,7        | -2,3                                       | -17,9 | 105,6        | 107,6        | 116,2        | +10,0                                      | +8,0  | 101,9 | 111,9 | +9,8  |      | DD             |
| 110,0        | +5,2   | 102,4        | 109,1        | 89,3         | -12,8                                      | -18,1 | 93,4         | 103,2        | 104,6        | +12,0                                      | +1,4  | 94,0  | 103,9 | +10,5   |      | 20.2           |
| 125,7        | +9,5   | 112,6        | 144,5        | 108,2        | -3,9                                       | -25,1 | 121,0        | 117,3        | 132,8        | +9,8                                       | +13,2 | 113,2 | 125,1 | +10,5   |      | 20.3           |
| 101,5        | -0,9   | 95,7         | 102,3        | 93,0         | -2,8                                       | -9,1  | 97,0         | 94,3         | 98,6         | +1,6                                       | +4,6  | 95,2  | 96,4  | +1,3  |      | DE             |
| 107,6        | +2,7   | 102,1        | 101,4        | 99,2         | -2,8                                       | -2,2  | 95,8         | 100,0        | 100,5        | +4,9                                       | +0,5  | 95,8  | 100,2 | +4,6  |      | 21             |
| 109,4        | +5,9   | 106,2        | 110,2        | 117,2        | +10,4                                      | +6,4  | 98,2         | 104,7        | 108,6        | +10,6                                      | +3,7  | 97,1  | 106,7 | +9,9  |      | 21.1           |
| 106,5        | +0,8   | 99,5         | 95,6         | 87,4         | -12,2                                      | -8,6  | 94,2         | 96,9         | 95,1         | +1,0                                       | -1,9  | 95,0  | 96,0  | +1,1  |      | 21.2           |
| 96,4         | -4,1   | 90,4         | 103,0        | 87,9         | -2,8                                       | -14,7 | 97,9         | 89,5         | 97,1         | -0,8                                       | +8,5  | 94,7  | 93,3  | -1,5  |      | 22             |
| 96,6         | -4,0   | 90,8         | 102,8        | 85,6         | -5,7                                       | -16,7 | 98,4         | 89,8         | 97,0         | -1,4                                       | +8,0  | 95,0  | 93,4  | -1,7  |      | 22.22          |
| 89,8         | -1,1   | 87,6         | 93,7         | 89,1         | +1,7                                       | -4,9  | 94,2         | 90,0         | 93,5         | -0,7                                       | +3,9  | 93,6  | 91,8  | -1,9  |      | DF             |
| 69,9         | -15,9  | 68,0         | 70,4         | 68,0         | 0,0  | -3,4  | 71,4         | 69,2         | 70,0         | -2,0                                       | +1,2  | 76,8  | 69,6  | -9,4  |      | 23.1           |
| 102,9        | +6,6   | 101,9        | 109,4        | 103,4        | +1,5                                       | -5,5  | 107,9        | 104,5        | 109,0        | +1,0                                       | +4,3  | 103,9 | 106,8 | +2,8  |      | 23.2           |
| 108,9        | +4,2   | 102,5        | 108,2        | 107,7        | +5,1                                       | -0,5  | 98,3         | 103,7        | 106,7        | +8,5                                       | +2,9  | 98,0  | 105,2 | +7,3  |      | DG             |
| 109,1        | +6,2   | 103,5        | 115,1        | 113,8        | +10,0                                      | -1,1  | 100,1        | 105,9        | 112,2        | +12,1                                      | +5,9  | 99,1  | 109,0 | +10,0   |      | 24.1           |
| 110,4        | -9,6   | 107,9        | 70,9         | 114,7        | +6,3                                       | +61,8 | 53,5         | 90,3         | 68,9         | +28,8                                      | -23,7 | 70,7  | 79,6  | +12,6   |      | 24.2           |
| 109,4        | +6,1   | 97,6         | 102,4        | 97,2         | -0,4                                       | -5,1  | 98,4         | 103,1        | 106,5        | +8,2                                       | +3,3  | 97,6  | 104,8 | +7,4  |      | 24.3           |
| 110,7        | +8,5   | 104,1        | 106,2        | 108,9        | +4,6                                       | +2,5  | 101,5        | 103,2        | 105,0        | +3,4                                       | +1,7  | 98,5  | 104,1 | +5,7  |      | 24.4           |
| 105,2        | -6,2   | 98,3         | 92,3         | 89,7         | -8,7                                       | -2,8  | 95,2         | 97,1         | 94,4         | -0,8                                       | -2,8  | 97,7  | 95,7  | -2,0  |      | 24.5           |
| 111,8        | +0,8   | 104,6        | 106,5        | 112,9        | +7,9                                       | +6,0  | 99,5         | 106,4        | 107,1        | +7,6                                       | +0,7  | 101,0 | 106,7 | +5,6  |      | 24.6           |
| 98,5         | +0,2   | 91,2         | 92,3         | 58,5         | -35,9                                      | -36,6 | 79,0         | 91,8         | 86,6         | +9,6                                       | -5,7  | 84,2  | 89,2  | +5,9  |      | 24.7           |
| 99,5         | +1,8   | 91,6         | 101,5        | 86,5         | -5,6                                       | -14,8 | 88,3         | 94,0         | 97,8         | +10,8                                      | +4,0  | 89,7  | 95,9  | +6,9  |      | DH             |
| 96,8         | +5,1   | 89,4         | 91,3         | 93,0         | +10,7                                      | +8,4  | 79,2         | 88,7         | 87,6         | +10,6                                      | -1,2  | 82,2  | 88,1  | +7,2  |      | 25.1           |
| 100,5        | +0,8   | 92,4         | 105,0        | 82,1         | -11,1                                      | -21,8 | 91,4         | 95,9         | 101,3        | +10,8                                      | +5,6  | 92,3  | 98,6  | +6,8  |      | 25.2           |
| 113,0        | +6,8   | 95,4         | 119,8        | 98,4         | +3,1                                       | -17,9 | 108,4        | 105,5        | 119,9        | +10,6                                      | +13,6 | 104,1 | 112,7 | +8,3  |      | DI             |
| 105,0        | +2,8   | 97,1         | 109,3        | 100,1        | +3,1                                       | -8,4  | 99,8         | 98,4         | 106,2        | +6,4                                       | +7,9  | 97,3  | 102,3 | +5,1  |      | 26.1           |
| 88,5         | -5,5   | 82,8         | 84,4         | 82,7         | -0,1                                       | -2,0  | 79,0         | 81,7         | 81,2         | +2,8                                       | -0,6  | 82,5  | 81,4  | -1,3  |      | 26.2           |
| 103,9        | -9,0   | 96,6         | 93,3         | 89,0         | -7,9                                       | -4,6  | 97,0         | 96,6         | 92,9         | -4,2                                       | -3,8  | 100,8 | 94,7  | -6,1  |      | 26.3           |
| 134,0        | +22,0  | 123,7        | 155,1        | 133,1        | +7,6                                       | -14,2 | 137,2        | 133,8        | 156,0        | +13,7                                      | +16,6 | 123,2 | 144,9 | +17,6   |      | 26.4           |
| 110,4        | +11,1  | 83,3         | 118,3        | 92,9         | +11,5                                      | -21,5 | 107,2        | 102,6        | 121,1        | +13,0                                      | +18,0 | 102,1 | 111,8 | +9,5  |      | 26.5           |
| 132,3        | +14,6  | 101,6        | 143,2        | 103,6        | +2,0                                       | -27,7 | 125,8        | 122,3        | 148,0        | +17,6                                      | +21,0 | 117,9 | 135,1 | +14,6   |      | 26.6           |

NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

1.2 ARBEITSTAEGLICH

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | GEWICHT-<br>TUNG | 1995<br>MAR. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>FEB. 1995<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   |
|----------------|--|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
|                |  |                  |              | MAR.<br>1994                               | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994                               | JAN.<br>1995 | JAN.<br>1995<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                  |              |  |              |              |  |              |                                     |   |
| DJ             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN   | 10,63            | 107,6        | +7,7                                       | +10,7        | 97,2         | +12,1                                      | +4,1         | 99,4                                | +9,2                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG   | 4,09             | 106,4        | +4,1                                       | +9,7         | 97,0         | +11,4                                      | +0,9         | 99,8                                | +7,4                                      |
| 27.1           | ERZEUGUNG V ROHEISEN, STAHL U FERROLEGIERUNGEN (EGKS)  | 1,42             | 104,3        | -1,9                                       | +9,9         | 94,9         | -1,0                                       | +1,5         | 97,6                                | -0,6                                      |
| 27.2           | H V ROHREN   | 0,82             | 86,2         | +0,5                                       | +3,1         | 83,6         | +12,2                                      | +13,3        | 81,2                                | -3,7                                      |
| 27.3           | SONST BEARB V EISEN U STAHL, H V FERROLEGIERUNGEN  | 0,31             | 117,8        | +19,1                                      | +11,2        | 105,9        | +21,3                                      | +4,0         | 108,5                               | +20,3                                     |
| 27.4           | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V NE-METALLEN  | 0,95             | 116,8        | -3,9                                       | +20,9        | 96,6         | +7,5                                       | -4,7         | 104,9                               | +3,5                                      |
| 27.42          | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V ALUMINIUM  | 0,52             | 121,0        | +25,5                                      | +32,5        | 91,3         | +7,9                                       | +4,5         | 99,9                                | +11,7                                     |
| 27.44          | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V KUPFER   | 0,26             | 127,9        | -30,2                                      | +6,1         | 120,6        | +32,1                                      | +2,1         | 122,2                               | -3,1                                      |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | 0,59             | 116,7        | +36,7                                      | +0,1         | 116,6        | +48,3                                      | -4,4         | 118,4                               | +49,1                                     |
| 27.51          | EISENGIESSEREI   | 0,18             | 181,7        | +98,7                                      | +7,6         | 168,8        | +94,5                                      | -0,9         | 173,6                               | +99,1                                     |
| 27.53          | LEICHTMETALLGIESSEREI  | 0,22             | 69,1         | -18,6                                      | -23,6        | 90,4         | +18,2                                      | -2,7         | 84,1                                | +8,8                                      |
| 28             | H V METALLERZEUGNISSEN   | 6,55             | 108,3        | +9,9                                       | +11,2        | 97,4         | +12,6                                      | +6,2         | 99,1                                | +10,2                                     |
| 28.1           | STAHL- U LEICHTMETALLBAU   | 1,33             | 120,5        | +22,5                                      | +27,0        | 94,9         | +11,6                                      | +11,3        | 100,2                               | +13,0                                     |
| 28.2           | KESSEL- U BEHAELTERBAU   | 0,34             | 100,0        | +12,5                                      | +18,5        | 84,4         | +9,0                                       | +7,2         | 87,7                                | +7,1                                      |
| 28.3           | H V DAMPFKESSELN (OH ZENTRALHEIZUNGSKESSEL)  | 0,19             | 61,6         | -30,5                                      | -21,3        | 78,3         | +28,8                                      | +31,4        | 66,5                                | +2,2                                      |
| 28.4           | H V SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- U STANZTEILEN U AE  | 0,70             | 123,3        | +14,3                                      | +10,8        | 111,3        | +15,6                                      | +4,0         | 113,9                               | +14,4                                     |
| 28.5           | OBERFLAECHENVEREDL, WAERMEBEHANDLUNG U MECHANIK ANG  | 1,11             | 112,0        | +12,3                                      | +3,6         | 108,1        | +23,5                                      | +5,6         | 107,5                               | +16,6                                     |
| 28.6           | H V SCHNEIDWAERN, WERKZEUGEN, SCHLOSSERN U BESCHLAEG   | 1,23             | 102,2        | +6,3                                       | +9,3         | 93,5         | +7,3                                       | +6,0         | 94,6                                | +7,0                                      |
| 28.62          | H V WERKZEUGEN   | 0,63             | 86,1         | +10,1                                      | +8,7         | 79,2         | +15,5                                      | +15,6        | 77,9                                | +11,9                                     |
| 28.63          | H V SCHLOSSERN U BESCHLAEGEN   | 0,48             | 124,6        | +9,7                                       | +11,0        | 112,3        | +4,7                                       | -1,4         | 116,9                               | +7,7                                      |
| 28.7           | H V SONST EISEN-, BLECH- U METALLWAERN   | 1,65             | 101,3        | +2,6                                       | +7,7         | 94,1         | +8,0                                       | +2,3         | 96,8                                | +5,5                                      |
| DK             | MASCHINENBAU   | 12,35            | 88,5         | +2,0                                       | +17,7        | 75,2         | -5,4                                       | +14,8        | 76,4                                | +0,3                                      |
| 29.1           | H V MASCHINEN F D ERZEUGUNG U NUTZUNG V MECH ENERGIE   | 2,80             | 97,8         | -2,9                                       | +13,5        | 86,2         | -0,3                                       | +3,6         | 89,1                                | +0,5                                      |
| 29.11          | H V VERBRENNUNGSMOT U TURB (OH LUFT- U STRASSENF)  | 0,33             | 120,8        | -5,5                                       | +16,4        | 103,8        | +0,1                                       | +10,5        | 106,2                               | +6,0                                      |
| 29.12          | H V PUMPEN U KOMPRESSOREN  | 0,99             | 72,7         | -25,2                                      | +14,7        | 63,4         | -26,5                                      | +1,3         | 66,2                                | -24,8                                     |
| 29.13          | H V ARMATUREN  | 0,74             | 109,8        | +7,8                                       | +14,0        | 96,3         | +10,1                                      | -2,5         | 101,6                               | +9,8                                      |
| 29.14          | H V LAGERN, GETRIEBEN, ZAHNRAED U ANTRIEBSELEMENTEN  | 0,74             | 109,3        | +18,5                                      | +10,4        | 99,0         | +26,9                                      | +9,6         | 99,5                                | +23,3                                     |
| 29.2           | H V SONST MASCHINEN F UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG   | 2,90             | 86,6         | +1,6                                       | +18,3        | 73,2         | -3,3                                       | +18,1        | 73,9                                | -1,2                                      |
| 29.21          | H V OFEN U BRENNERN  | 0,19             | 71,2         | +3,2                                       | +4,4         | 68,2         | +2,1                                       | +2,6         | 68,6                                | +2,8                                      |
| 29.22          | H V HEBEZEUGEN U FOERDERMITTELN  | 0,95             | 84,6         | +5,4                                       | +15,7        | 73,1         | +11,8                                      | +26,0        | 71,9                                | +6,7                                      |
| 29.23          | H V KAELTE- U LUFTTECHN ERZEUGN F GEMERBL ZWECHE   | 0,67             | 98,9         | +32,6                                      | +18,9        | 83,2         | +4,1                                       | +12,1        | 85,4                                | +20,5                                     |
| 29.3           | H V LAND- U FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN  | 0,36             | 81,6         | +0,7                                       | +17,4        | 69,5         | -0,4                                       | +19,6        | 69,7                                | -1,4                                      |
| 29.31          | H V ACKERSCHLEPPERN  | 0,16             | 65,5         | -15,5                                      | +9,9         | 59,6         | -6,9                                       | +24,9        | 57,6                                | -14,5                                     |
| 29.4           | H V WERKZEUGMASCHINEN  | 1,86             | 75,6         | +8,2                                       | +28,6        | 58,8         | +8,5                                       | +36,7        | 59,1                                | +7,7                                      |
| 29.5           | H V MASCHINEN F SONST BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWECHE  | 3,32             | 89,0         | +7,2                                       | +20,4        | 73,9         | -17,5                                      | +20,6        | 74,7                                | -0,5                                      |
| 29.51          | H V MASCH F D METALLERZ V WALZWERKSEINR U GIESSMASCH   | 0,16             | 81,6         | +22,5                                      | +6,1         | 76,9         | +75,2                                      | -21,1        | 85,3                                | +54,5                                     |
| 29.52          | H V BERGWERKS-, BAU- U BAUSTOFFMASCHINEN   | 0,56             | 89,4         | -2,8                                       | +20,3        | 74,3         | +8,8                                       | +19,5        | 75,3                                | +6,7                                      |
| 29.54          | H V MASCH F D TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U LEDERGERWERBE  | 0,52             | 106,0        | -2,6                                       | +15,8        | 91,5         | -2,1                                       | +8,0         | 94,1                                | +1,0                                      |
| 29.55          | H V MASCH F D PAPIERGEWERBE  | 0,25             | 39,5         | -15,4                                      | -22,7        | 51,1         | +38,5                                      | +120,3       | 37,9                                | -1,6                                      |
| 29.7           | H V HAUSHALTSGERAETEN ANG  | 0,90             | 95,8         | -5,5                                       | +4,6         | 91,6         | +0,5                                       | -1,1         | 93,3                                | -0,6                                      |
| DL             | H V BUERMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U OPTIK            | 13,81            | 103,9        | +4,5                                       | +11,6        | 93,1         | +8,8                                       | +6,9         | 94,7                                | +7,5                                      |
| 30             | H V BUERMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN  | 1,89             | 89,6         | +20,1                                      | +12,3        | 79,8         | +25,3                                      | +2,7         | 82,4                                | +24,1                                     |
| 30.01          | H V BUERMASCHINEN  | 0,25             | 49,4         | -38,7                                      | +5,3         | 46,9         | -25,6                                      | +8,3         | 46,5                                | -30,3                                     |
| 30.02          | H V DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U -EINRICHTUNGEN  | 1,64             | 95,6         | +29,7                                      | +12,9        | 84,7         | +32,8                                      | +2,2         | 87,7                                | +32,1                                     |
| 31             | H V GERAETEN D ELEKTRIZITAETSERZ, -VERTEILUNG U AE   | 5,06             | 102,6        | -1,5                                       | +10,3        | 93,0         | +2,0                                       | +7,3         | 94,1                                | +0,7                                      |
| 31.1           | H V ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN U TRANSFORMATOREN  | 0,87             | 97,4         | -1,6                                       | +7,5         | 90,6         | +5,3                                       | +5,8         | 91,2                                | +4,3                                      |
| 31.2           | H V ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- U SCHALTEINRICHTUNGEN   | 2,18             | 98,9         | -6,4                                       | +10,3        | 89,7         | -2,5                                       | +9,8         | 90,1                                | -4,9                                      |
| 31.3           | H V ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U -DRAEHTEN   | 0,43             | 104,9        | +10,1                                      | +28,6        | 81,6         | -1,1                                       | -0,4         | 89,5                                | +5,8                                      |
| 31.4           | H V AKKUMULATOREN U BATTERIEN  | 0,13             | 85,7         | +0,7                                       | +2,8         | 83,4         | +3,0                                       | -4,7         | 85,5                                | +3,1                                      |
| 31.5           | H V ELEKTRISCHEN LAMPEN U LEUCHTEN   | 0,37             | 93,5         | -11,0                                      | +4,6         | 89,4         | -4,8                                       | +3,2         | 89,8                                | -6,6                                      |
| 31.6           | H V ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG   | 1,09             | 118,4        | +7,1                                       | +9,2         | 108,4        | +11,2                                      | +9,1         | 108,7                               | +9,6                                      |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- U NACHRICHTENTECHNIK   | 3,21             | 117,0        | +9,3                                       | +10,6        | 105,8        | +16,3                                      | +2,5         | 108,7                               | +16,1                                     |
| 32.1           | H V ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN  | 0,68             | 141,1        | +13,2                                      | +5,4         | 133,9        | +31,0                                      | -10,7        | 141,6                               | +32,2                                     |
| 32.2           | H V NACHRICHTENTECHNISCHEN GERAETEN U EINRICHTUNGEN  | 1,68             | 104,7        | -1,7                                       | +13,2        | 92,5         | -1,4                                       | +11,6        | 93,4                                | 0,0                                       |
| 32.3           | H V RUNDFUNK- U FERNSEHGER, PHONO- U VIDEOTECHN GER  | 0,84             | 122,1        | +30,4                                      | +11,6        | 109,4        | +43,6                                      | +3,2         | 112,5                               | +35,9                                     |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U REGELUNGSTECHNIK, OPTIK   | 3,65             | 101,4        | +2,4                                       | +13,9        | 89,0         | +5,2                                       | +13,4        | 89,6                                | +2,5                                      |
| 33.1           | H V MEDIZINISCHEN GERAETEN U ORTHOPAED VORRICHTUNGEN   | 1,47             | 93,7         | -2,0                                       | +10,0        | 85,2         | +3,5                                       | +21,5        | 83,0                                | -3,5                                      |
| 33.2           | H V MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U AE INSTRUMENTEN   | 1,56             | 97,5         | -1,2                                       | +14,8        | 84,9         | +0,8                                       | +9,3         | 86,7                                | +0,7                                      |
| 33.4           | H V OPTISCHEN U FOTOGRAFISCHEN GERAETEN  | 0,47             | 119,3        | +0,5                                       | +18,6        | 100,6        | +1,2                                       | +10,1        | 103,8                               | +0,9                                      |
| 33.5           | H V UHREN  | 0,10             | 67,0         | +0,9                                       | +6,0         | 63,2         | +7,7                                       | +10,1        | 62,5                                | +5,6                                      |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | 11,36            | 104,2        | +1,8                                       | +10,1        | 94,6         | +9,9                                       | +6,7         | 96,8                                | +8,2                                      |
| 34             | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENTEILEN  | 9,40             | 108,7        | +4,6                                       | +10,4        | 98,5         | +14,0                                      | +7,8         | 99,5                                | +12,3                                     |
| 34.1           | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOTOREN   | 6,99             | 103,0        | -2,9                                       | +10,0        | 93,6         | +7,8                                       | +7,5         | 94,6                                | +6,4                                      |
| 34.2           | H V KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U ANHAENGERN  | 0,55             | 82,5         | +0,5                                       | +13,6        | 72,6         | +9,3                                       | +13,8        | 73,0                                | +3,0                                      |
| 34.3           | H V TEILEN U ZUBEHOER F KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOT   | 1,86             | 137,7        | +35,0                                      | +10,5        | 124,6        | +37,5                                      | +7,7         | 126,0                               | +36,1                                     |
| 35             | SONST FAHRZEUGBAU  | 1,97             | 82,5         | -13,4                                      | +9,1         | 75,6         | -11,0                                      | -0,1         | 77,9                                | -11,5                                     |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | 0,42             | 92,1         | -6,9                                       | +20,7        | 76,3         | -8,7                                       | -11,7        | 84,9                                | -6,9                                      |
| 35.2           | SCHIENENFAHRZEUGBAU  | 0,35             | 66,7         | -35,7                                      | +17,2        | 56,9         | -36,6                                      | +3,3         | 59,6                                | -36,5                                     |
| 35.3           | LUFT- U RAUMFAHRZEUGBAU  | 1,08             | 81,6         | -8,5                                       | +2,5         | 79,6         | -4,2                                       | +1,7         | 79,8                                | -5,7                                      |
| 35.4           | H V KRAFTRAEDERN, FAHRRADERN U BEHINDERTENFAHRZEUGEN   | 0,09             | 106,6        | -9,9                                       | +13,0        | 94,3         | -0,5                                       | +28,3        | 91,5                                | -3,3                                      |
| DN             | H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, SPIELWAERN U SONST ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 2,70             | 100,6        | -1,4                                       | +11,9        | 89,9         | +0,8                                       | +6,6         | 91,6                                | +0,4                                      |
| 36.1           | H V MOEBELN  | 1,92             | 105,9        | -0,7                                       | +12,9        | 93,8         | +0,2                                       | +7,6         | 95,6                                | +0,6                                      |
| 36.11          | H V SITZMOEBELN  | 0,48             | 107,8        | +0,7                                       | +14,7        | 94,0         | -0,3                                       | +5,6         | 96,9                                | +1,7                                      |
| 36.12          | H V BUERO- U LADENMOEBELN  | 0,31             | 85,6         | +1,8                                       | +14,0        | 75,1         | +4,3                                       | +15,5        | 75,2                                | +1,8                                      |
| 36.13          | H V KUECHENMOEBELN   | 0,30             | 127,4        | -1,9                                       | +14,1        | 111,7        | -0,4                                       | +7,5         | 114,3                               | +0,5                                      |
| 36.2           | H V SCHMUCK U AE ERZEUGNISSEN  | 0,17             | 75,5         | -7,4                                       | +12,9        | 66,9         | -0,1                                       | +7,0         | 68,3                                | -5,0                                      |
| 36.5           | H V SPIELWAERN   | 0,17             | 86,8         | +1,2                                       | +12,9        | 76,9         | +4,1                                       | -0,1         | 80,2                                | +6,8                                      |
| E              | ENERGIEVERSORGUNG  | 5,85             | 109,6        | +0,8                                       | +7,8         | 101,7        | -4,7                                       | -13,4        | 109,6                               | -0,5                                      |
| 40.1           | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG   | 5,09             | 106,2        | -0,4                                       | +7,4         | 98,9         | -4,5                                       | -12,8        | 106,2                               | -0,9                                      |
| 40.2           | GASVERSORGUNG  | 0,76             | 132,1        | +7,3                                       | +9,4         | 120,8        | -5,3                                       | -16,7        | 132,7                               | +1,8                                      |
|                | BAUHAUPTGERWERBE   | 9,45             | 114,1        | -11,1                                      | +16,0        | 98,4         | +18,0                                      | +25,7        | 96,9                                | -5,1                                      |
|                | HOCHBAULEISTUNGEN  | 5,62             | 121,0        | -9,7                                       | +12,7        | 107,4        | +17,4                                      | +19,7        | 106,0                               | -2,8                                      |
|                | TIEFBAULEISTUNGEN  | 3,83             | 103,9        | -13,6                                      | +21,9        | 85,2         | +19,0                                      | +38,5        | 83,5                                | -9,0                                      |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

LAND  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

BEREINIGTER WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1.VJ | 1994<br>4.VJ | 1995<br>1.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.VJ 1995<br>GEGEN |              | 1993<br>2.HJ | 1994<br>1.HJ | 1994<br>2.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.HJ 1994<br>GEGEN |              | 1993  | 1994  | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 |       | WZ93-<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|--|-------|----------------|
|              |   |              |              |              | 1.VJ<br>1994                              | 4.VJ<br>1994 |              |              |              | 2.HJ<br>1993                              | 1.HJ<br>1994 |       |       | 1994<br>GEGEN<br>1993                        |       |                |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |  |       |                |
| 99,9         | +4,7  | 91,0         | 100,3        | 99,4         | +9,2                                      | -0,9         | 91,8         | 93,1         | 98,3         | +7,1                                      | +5,6         | 90,6  | 95,7  | +5,6   | DJ    |                |
| 102,2        | +12,4   | 92,9         | 91,1         | 99,8         | +7,4                                      | +9,5         | 85,9         | 92,2         | 90,6         | +5,5                                      | -1,7         | 85,6  | 91,4  | +5,8   | 27    |                |
| 106,3        | +13,0   | 98,2         | 96,5         | 97,6         | -0,6                                      | +1,1         | 86,3         | 98,7         | 97,1         | +12,5                                     | -1,6         | 86,7  | 97,9  | +12,9  | 27.1  |                |
| 85,8         | +3,4  | 84,3         | 86,5         | 81,2         | -3,7                                      | -6,1         | 91,4         | 85,6         | 87,6         | -4,2                                      | +2,3         | 86,9  | 86,6  | -0,3   | 27.2  |                |
| 98,9         | +7,5  | 90,2         | 99,7         | 108,5        | +20,3                                     | +8,8         | 78,0         | 91,8         | 97,1         | +24,5                                     | +5,8         | 80,4  | 94,5  | +17,5  | 27.3  |                |
| 121,5        | +28,2   | 101,4        | 89,8         | 104,9        | +3,5                                      | +16,8        | 94,8         | 96,1         | 90,5         | -4,5                                      | -5,8         | 92,7  | 93,3  | +0,6   | 27.4  |                |
| 96,4         | +4,0  | 89,4         | 88,2         | 99,9         | +11,7                                     | +13,3        | 84,8         | 88,6         | 89,8         | +5,9                                      | +1,4         | 86,2  | 89,2  | +3,5   | 27.42 |                |
| 183,2        | +98,5   | 126,1        | 94,9         | 122,2        | -3,1                                      | +28,8        | 104,5        | 109,5        | 93,3         | -10,7                                     | -14,8        | 99,2  | 101,4 | +2,2   | 27.44 |                |
| 85,4         | -2,0  | 79,4         | 82,1         | 118,4        | +49,1                                     | +44,2        | 66,7         | 79,6         | 76,0         | +13,9                                     | -4,5         | 72,4  | 77,8  | +5,4   | 27.5  |                |
| 91,0         | -3,4  | 87,2         | 94,5         | 173,6        | +99,1                                     | +83,7        | 64,7         | 89,8         | 83,4         | +28,9                                     | -7,1         | 77,3  | 86,6  | +12,0  | 27.51 |                |
| 84,9         | +0,4  | 77,3         | 80,3         | 84,1         | +8,8                                      | +4,7         | 69,4         | 76,8         | 75,3         | +8,5                                      | -2,0         | 72,2  | 78,0  | +5,8   | 27.53 |                |
| 98,5         | +0,4  | 89,9         | 106,1        | 99,1         | +10,2                                     | -6,6         | 95,5         | 93,6         | 103,2        | +8,1                                      | +10,3        | 93,7  | 98,4  | +5,0   | 28    |                |
| 98,4         | -3,0  | 88,7         | 123,1        | 100,2        | +13,0                                     | -18,6        | 115,9        | 99,1         | 121,0        | +4,4                                      | +22,1        | 108,1 | 110,0 | +1,8   | 28.1  |                |
| 88,9         | -0,8  | 81,9         | 103,6        | 87,7         | +7,1                                      | -15,3        | 104,2        | 89,5         | 102,1        | -2,0                                      | +14,1        | 94,9  | 95,8  | +0,9   | 28.2  |                |
| 88,6         | +11,9   | 65,1         | 93,3         | 66,5         | +2,2                                      | -28,7        | 80,9         | 72,2         | 89,1         | +10,1                                     | +23,4        | 78,3  | 80,6  | +2,9   | 28.3  |                |
| 107,9        | +9,2  | 99,6         | 105,3        | 113,9        | +14,4                                     | +8,2         | 88,3         | 100,6        | 101,7        | +15,2                                     | +1,1         | 90,1  | 101,1 | +12,2  | 28.4  |                |
| 99,7         | +4,1  | 92,2         | 108,0        | 107,5        | +16,6                                     | -0,5         | 89,9         | 94,3         | 103,5        | +15,1                                     | +9,8         | 89,8  | 98,9  | +10,1  | 28.5  |                |
| 96,1         | -1,6  | 88,4         | 97,4         | 94,6         | +7,0                                      | -2,9         | 87,0         | 88,3         | 92,5         | +6,3                                      | +4,8         | 87,7  | 90,4  | +3,1   | 28.6  |                |
| 78,2         | -5,6  | 69,6         | 86,1         | 77,9         | +11,9                                     | -9,5         | 74,8         | 71,3         | 80,0         | +7,0                                      | +12,2        | 75,1  | 75,7  | +0,8   | 28.62 |                |
| 113,6        | -0,9  | 108,5        | 109,2        | 116,9        | +7,7                                      | -7,1         | 99,9         | 106,9        | 106,4        | +6,5                                      | -0,5         | 101,4 | 106,6 | +5,1   | 28.63 |                |
| 98,7         | -2,3  | 90,8         | 99,7         | 95,8         | +5,5                                      | -3,9         | 91,8         | 93,1         | 98,8         | +7,6                                      | +6,1         | 92,3  | 96,0  | +4,0   | 28.7  |                |
| 86,8         | -4,7  | 76,2         | 93,9         | 76,4         | +0,3                                      | -18,6        | 83,1         | 79,7         | 86,6         | +4,2                                      | +8,7         | 82,1  | 83,2  | +1,3   | DK    |                |
| 100,7        | +2,5  | 88,7         | 94,4         | 89,1         | +0,5                                      | -5,6         | 84,5         | 89,8         | 91,8         | +8,6                                      | +2,2         | 86,1  | 90,8  | +5,5   | 29.1  |                |
| 127,8        | +10,2   | 100,2        | 105,4        | 106,2        | +6,0                                      | +0,8         | 93,7         | 102,6        | 96,9         | +3,4                                      | -5,6         | 95,3  | 99,7  | +4,6   | 29.11 |                |
| 97,2         | +2,1  | 88,0         | 95,8         | 66,2         | -24,8                                     | -30,9        | 83,3         | 88,4         | 91,1         | +9,4                                      | +3,1         | 84,5  | 89,7  | +6,2   | 29.12 |                |
| 101,9        | +0,7  | 92,5         | 92,3         | 101,6        | +9,8                                      | +10,1        | 87,9         | 92,9         | 94,1         | +7,1                                      | +1,3         | 90,2  | 93,5  | +3,7   | 29.13 |                |
| 92,2         | +1,1  | 80,7         | 89,7         | 99,5         | +23,3                                     | +10,9        | 78,7         | 82,8         | 87,9         | +11,7                                     | +6,2         | 80,2  | 85,3  | +6,4   | 29.14 |                |
| 85,2         | -11,2   | 74,8         | 103,9        | 73,9         | -1,2                                      | -28,9        | 89,6         | 79,4         | 94,3         | +5,2                                      | +18,8        | 87,1  | 86,8  | -0,3   | 29.2  |                |
| 69,0         | -9,8  | 66,7         | 90,5         | 68,6         | +2,8                                      | -24,2        | 83,1         | 66,5         | 80,5         | -3,1                                      | +21,1        | 78,3  | 73,5  | -6,1   | 29.21 |                |
| 80,3         | -7,5  | 67,4         | 104,4        | 71,9         | +6,7                                      | -31,1        | 85,2         | 74,8         | 92,8         | +8,9                                      | +24,1        | 82,2  | 83,8  | +1,9   | 29.22 |                |
| 74,6         | -22,5   | 70,9         | 104,7        | 85,4         | +20,5                                     | -18,4        | 87,1         | 71,9         | 92,8         | +6,5                                      | +29,1        | 83,5  | 82,3  | -1,4   | 29.23 |                |
| 81,0         | -7,4  | 70,7         | 68,3         | 69,7         | -1,4                                      | +2,0         | 59,4         | 77,5         | 68,2         | +14,8                                     | -12,0        | 67,6  | 72,9  | +7,8   | 29.3  |                |
| 77,5         | -1,5  | 67,4         | 86,4         | 57,6         | -14,5                                     | -33,3        | 61,9         | 73,8         | 78,5         | +26,8                                     | +6,4         | 65,9  | 76,1  | +15,5  | 29.31 |                |
| 69,9         | -5,8  | 54,9         | 85,0         | 59,1         | +7,7                                      | -30,5        | 69,6         | 59,7         | 76,2         | +9,5                                      | +27,6        | 66,3  | 68,0  | +2,6   | 29.4  |                |
| 83,0         | -5,5  | 75,1         | 93,5         | 74,7         | -0,5                                      | -20,1        | 85,6         | 80,4         | 84,6         | -1,2                                      | +5,2         | 82,9  | 82,5  | -0,5   | 29.5  |                |
| 66,6         | +13,7   | 55,2         | 74,8         | 85,3         | +54,5                                     | +14,0        | 74,3         | 97,5         | 70,8         | -4,7                                      | -27,4        | 81,1  | 84,1  | +3,7   | 29.51 |                |
| 92,0         | -1,4  | 70,6         | 79,6         | 75,3         | +6,7                                      | -5,4         | 74,1         | 76,5         | 75,7         | +2,2                                      | -1,0         | 79,1  | 76,1  | -3,8   | 29.52 |                |
| 108,8        | +0,2  | 93,2         | 102,2        | 94,1         | +1,0                                      | -7,9         | 102,7        | 98,4         | 98,3         | -4,9                                      | -0,1         | 98,8  | 98,3  | -0,5   | 29.54 |                |
| 46,7         | -8,8  | 38,5         | 73,8         | 37,9         | -1,6                                      | -48,6        | 89,4         | 45,3         | 74,1         | -17,1                                     | +63,6        | 72,3  | 59,7  | -17,4  | 29.55 |                |
| 101,4        | -1,7  | 93,9         | 93,7         | 93,3         | -0,6                                      | -0,4         | 87,3         | 90,4         | 86,2         | -1,3                                      | -4,6         | 89,9  | 88,3  | -1,8   | 29.7  |                |
| 99,4         | +3,6  | 88,1         | 100,4        | 94,7         | +7,5                                      | -5,7         | 90,5         | 89,7         | 96,6         | +6,7                                      | +7,7         | 88,8  | 93,2  | +5,0   | DL    |                |
| 74,6         | +6,6  | 66,4         | 79,2         | 82,4         | +24,1                                     | +4,0         | 70,4         | 66,6         | 73,5         | +4,4                                      | +10,4        | 67,9  | 70,1  | +3,2   | 30    |                |
| 80,6         | +12,6   | 66,7         | 73,3         | 46,5         | -30,3                                     | -36,6        | 85,9         | 68,8         | 70,9         | -17,5                                     | +3,1         | 79,8  | 69,9  | -12,4  | 30.01 |                |
| 73,7         | +5,6  | 66,4         | 80,0         | 87,7         | +32,1                                     | +9,6         | 68,0         | 66,3         | 73,9         | +8,7                                      | +11,5        | 66,2  | 70,1  | +5,9   | 30.02 |                |
| 104,2        | +2,2  | 93,4         | 101,8        | 94,1         | +0,7                                      | -7,6         | 91,9         | 94,4         | 98,8         | +7,5                                      | +4,7         | 91,5  | 96,6  | +5,6   | 31    |                |
| 99,0         | +4,4  | 87,4         | 95,9         | 91,2         | +4,3                                      | -4,9         | 91,4         | 90,5         | 95,1         | +4,0                                      | +5,1         | 89,5  | 92,8  | +3,7   | 31.1  |                |
| 105,7        | +5,9  | 94,7         | 103,3        | 90,1         | -4,9                                      | -12,8        | 91,8         | 95,8         | 100,7        | +9,7                                      | +5,1         | 90,6  | 98,2  | +8,4   | 31.2  |                |
| 95,3         | -13,1   | 84,6         | 100,5        | 89,5         | +5,8                                      | -10,9        | 90,1         | 88,1         | 97,6         | +8,3                                      | +10,8        | 91,7  | 92,8  | +1,2   | 31.3  |                |
| 85,1         | -4,0  | 82,9         | 89,1         | 85,5         | +3,1                                      | -4,0         | 83,7         | 80,6         | 82,1         | -1,9                                      | +1,9         | 83,9  | 81,4  | -3,0   | 31.4  |                |
| 105,0        | -6,2  | 96,1         | 98,9         | 89,8         | -6,6                                      | -9,2         | 97,0         | 91,0         | 93,9         | -3,2                                      | +3,2         | 97,9  | 92,4  | -5,0   | 31.5  |                |
| 110,6        | +3,1  | 99,2         | 106,7        | 108,7        | +9,6                                      | +1,9         | 92,5         | 99,7         | 102,2        | +10,5                                     | +2,5         | 93,7  | 100,9 | +7,7   | 31.6  |                |
| 107,0        | +6,7  | 93,6         | 118,7        | 108,7        | +16,1                                     | -8,4         | 100,1        | 98,6         | 112,9        | +12,8                                     | +14,5        | 96,1  | 105,7 | +10,0  | 32    |                |
| 124,6        | +34,1   | 107,1        | 118,3        | 141,6        | +32,2                                     | +19,7        | 83,3         | 109,3        | 113,1        | +35,8                                     | +3,5         | 83,3  | 111,2 | +33,5  | 32.1  |                |
| 106,5        | -3,1  | 93,4         | 121,1        | 93,4         | 0,0                                       | -22,9        | 110,8        | 100,5        | 117,9        | +6,4                                      | +17,3        | 106,2 | 109,2 | +2,8   | 32.2  |                |
| 93,6         | +7,5  | 82,8         | 114,4        | 112,5        | +35,9                                     | -1,7         | 92,4         | 85,9         | 102,7        | +11,1                                     | +19,6        | 86,3  | 94,3  | +9,3   | 32.3  |                |
| 99,0         | +2,0  | 87,4         | 93,3         | 89,6         | +2,5                                      | -4,0         | 90,6         | 87,5         | 91,2         | +0,7                                      | +4,2         | 89,3  | 89,4  | +0,1   | 33    |                |
| 95,6         | +2,1  | 86,0         | 92,4         | 83,0         | -3,5                                      | -10,2        | 94,6         | 85,0         | 90,4         | -4,4                                      | +6,4         | 91,8  | 87,7  | -4,5   | 33.1  |                |
| 98,7         | +0,5  | 86,1         | 92,7         | 86,7         | +0,7                                      | -6,5         | 86,3         | 87,0         | 90,5         | +4,9                                      | +4,0         | 85,7  | 88,8  | +3,6   | 33.2  |                |
| 118,7        | +6,6  | 102,9        | 100,6        | 103,8        | +0,9                                      | +3,2         | 94,4         | 102,4        | 99,8         | +5,7                                      | -2,5         | 96,5  | 101,1 | +4,8   | 33.4  |                |
| 66,4         | -8,5  | 59,2         | 71,8         | 62,5         | +5,6                                      | -13,0        | 70,6         | 62,5         | 65,7         | -6,9                                      | +5,1         | 68,9  | 64,1  | -7,0   | 33.5  |                |
| 102,4        | +3,9  | 88,5         | 96,1         | 95,8         | +8,2                                      | -0,3         | 82,5         | 91,3         | 89,8         | +8,8                                      | -1,6         | 84,0  | 90,5  | +7,7   | DM    |                |
| 103,9        | +5,8  | 88,6         | 98,9         | 99,5         | +12,3                                     | +0,6         | 81,8         | 92,2         | 91,7         | +12,1                                     | -0,5         | 83,1  | 91,9  | +10,6  | 34    |                |
| 106,1        | +6,0  | 88,9         | 99,4         | 94,6         | +6,4                                      | -4,8         | 82,0         | 93,1         | 91,7         | +11,8                                     | -1,5         | 83,2  | 92,4  | +11,1  | 34.1  |                |
| 82,1         | -9,2  | 70,9         | 77,7         | 73,0         | +3,0                                      | -6,0         | 73,7         | 73,6         | 74,8         | +1,5                                      | +1,6         | 77,5  | 74,2  | -4,3   | 34.2  |                |
| 102,0        | +9,0  | 92,6         | 103,0        | 126,0        | +36,1                                     | +22,3        | 83,3         | 94,0         | 95,4         | +15,7                                     | +2,6         | 84,6  | 95,2  | +12,5  | 34.3  |                |
| 95,3         | -4,8  | 88,0         | 82,6         | 77,9         | -11,5                                     | -5,7         | 85,8         | 87,0         | 80,9         | -5,7                                      | -7,0         | 88,4  | 84,0  | -5,0   | 35    |                |
| 98,9         | -4,4  | 90,6         | 82,5         | 84,9         | -6,3                                      | +2,9         | 87,4         | 89,0         | 80,5         | -7,9                                      | -9,6         | 88,0  | 84,7  | -3,7   | 35.1  |                |
| 103,7        | 0,0   | 93,9         | 86,4         | 59,6         | -36,5                                     | -31,0        | 100,9        | 88,4         | 84,0         | -16,7                                     | -5,0         | 96,8  | 86,2  | -11,0  | 35.2  |                |
| 89,2         | -7,5  | 84,6         | 83,3         | 79,8         | -5,7                                      | -4,2         | 81,5         | 84,5         | 81,7         | +0,2                                      | -3,3         | 85,7  | 83,1  | -3,0   | 35.3  |                |
| 118,3        | +4,0  | 94,6         | 59,0         | 91,5         | -3,3                                      | +55,1        | 69,0         | 103,0        | 60,2         | -12,8                                     | -41,6        | 87,9  | 81,6  | -7,2   | 35.4  |                |
| 102,0        | -2,6  | 91,2         | 97,5         | 91,6         | +0,4                                      | -6,1         | 91,5         | 89,8         | 90,0         | -1,6                                      | +0,2         | 91,8  | 89,9  | -2,1   | DN    |                |
| 106,6        | -3,4  | 95,0         | 97,0         | 95,6         | +0,6                                      | -1,4         | 91,3         | 93,0         | 88,7         | -2,8                                      | -4,6         | 93,8  | 90,8  | -3,2   | 36.1  |                |
| 107,1        | -2,3  | 95,3         | 97,3         | 96,9         | +1,7                                      | -0,4         | 89,4         | 93,0         | 87,5         | -2,1                                      | -5,9         | 92,6  | 90,2  | -2,6   | 36.11 |                |
| 84,1         | -14,5   | 73,9         | 87,2         | 75,2         | +1,8                                      | -13,8        | 86,8         | 73,7         | 82,6         | -4,8                                      | +12,1        | 85,5  | 78,2  | -8,5   | 36.12 |                |
| 129,9        | +4,8  | 113,7        | 121,5        | 114,3        | +0,5                                      | -5,9         | 107,9        | 114,6        | 110,8        | +2,7                                      | -3,3         | 108,6 | 112,7 | +3,8   | 36.13 |                |
| 81,5         | -9,9  | 71,9         | 97,0         | 68,3         | -5,0                                      | -29,6        | 97,1         | 73,8         | 91,3         | -6,0                                      | +23,7        | 88,2  | 82,5  | -6,5   | 36.2  |                |
| 85,8         | +2,1  | 75,1         | 105,0        | 80,2         | +6,8                                      | -23,6        | 90,9         | 76,7         | 94,9         | +4,4                                      | +23,7        | 83,1  | 85,8  | +3,2   | 36.5  |                |
| 108,7        | -0,3  | 110,2        | 106,1        | 109,6        | -0,5                                      | +3,3         | 96,9         | 101,2        | 97,1         | +0,2                                      | -4,1         | 98,2  | 99,1  | +0,9   | E     |                |
| 106,6        | -1,7  | 107,2        | 103,7        | 106,2        | -0,9                                      | +2,4         | 96,0         | 99,4         | 96,1         | +0,1                                      | -3,3         | 97,5  | 97,7  | +0,2   | 40.1  |                |
| 123,1        | +8,8  | 130,3        | 122,0        | 132,7        | +1,8                                      | +8,8         | 103,3        | 112,9        | 103,8        | +0,5                                      | -8,1         | 103,3 | 108,3 | +4,8   | 40.2  |                |
| 128,4        | +12,7   | 102,1        |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |  |       |                |

1 DEUTSCHLAND  
 PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEMERBE  
 1991 = 100  
 1.3 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTE ERGEBNISSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ZEITRAUM  | PRODUZIERENDES GEMERBE<br>EINSCHL.<br>BAUHAUPTGEMERBE |  | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN<br>(OH ENERGIEVERSORGUNG) |  | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN             |  | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN                |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
|           | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT        | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT               | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM |
| 1991 JAN. | 103.2   |  | 102.7  |  | 101.9  |  | 107.9  |  |
| FEB.      | 101.8   | -1.4   | 101.7  | -1.0   | 102.2  | 0.3  | 106.7  | -1.1   |
| MRZ.      | 101.6   | -0.2   | 101.2  | -0.5   | 101.3  | -0.9   | 105.5  | -1.1   |
| APR.      | 100.7   | -0.9   | 100.1  | -1.1   | 101.2  | -0.1   | 102.2  | -3.1   |
| MAI.      | 100.6   | -0.1   | 100.4  | 0.3  | 101.0  | -0.2   | 100.9  | -1.3   |
| JUN.      | 100.6   | -  | 100.3  | -0.1   | 101.4  | 0.4  | 101.3  | 0.4  |
| JUL.      | 100.5   | -0.1   | 100.2  | -0.1   | 101.0  | -0.4   | 100.1  | -1.2   |
| AUG.      | 98.7  | -1.8   | 98.8   | -1.4   | 98.9   | -2.1   | 95.7   | -4.4   |
| SEP.      | 97.8  | -0.9   | 98.3   | -0.5   | 97.1   | -1.8   | 95.9   | 0.2  |
| OKT.      | 99.7  | 1.9  | 100.1  | 1.8  | 99.9   | 2.9  | 98.2   | 2.4  |
| NOV.      | 100.7   | 1.0  | 100.7  | 0.6  | 100.3  | 0.4  | 101.1  | 3.0  |
| DEZ.      | 101.7   | 1.0  | 102.0  | 1.3  | 100.8  | 0.5  | 101.9  | 0.8  |
| 1992 JAN. | 100.8   | -0.9   | 101.0  | -1.0   | 99.4   | -1.4   | 102.8  | 0.9  |
| FEB.      | 100.3   | -0.5   | 100.8  | -0.2   | 98.8   | -0.6   | 99.7   | -3.0   |
| MRZ.      | 100.5   | 0.2  | 101.2  | 0.4  | 97.7   | -1.1   | 98.9   | -0.8   |
| APR.      | 100.7   | 0.2  | 101.3  | 0.1  | 98.5   | 0.8  | 100.2  | 1.3  |
| MAI.      | 100.6   | -0.1   | 101.0  | -0.3   | 97.0   | -1.5   | 101.8  | 1.6  |
| JUN.      | 99.1  | -1.5   | 99.6   | -1.4   | 96.1   | -0.9   | 98.7   | -3.0   |
| JUL.      | 98.4  | -0.7   | 99.3   | -0.3   | 94.0   | -2.2   | 96.1   | -2.6   |
| AUG.      | 98.6  | 0.2  | 99.4   | 0.1  | 93.9   | -0.1   | 96.4   | 0.3  |
| SEP.      | 98.3  | -0.3   | 97.8   | -1.6   | 94.2   | 0.3  | 99.2   | 2.9  |
| OKT.      | 97.6  | -0.7   | 96.2   | -1.6   | 93.4   | -0.8   | 98.2   | -1.0   |
| NOV.      | 97.3  | -0.3   | 96.1   | -0.1   | 92.9   | -0.5   | 95.7   | -2.5   |
| DEZ.      | 94.1  | -3.3   | 92.6   | -3.6   | 88.7   | -4.5   | 91.3   | -4.6   |
| 1993 JAN. | 93.9  | -0.2   | 92.7   | 0.1  | 90.0   | 1.5  | 86.7   | -5.0   |
| FEB.      | 93.5  | -0.4   | 92.9   | 0.2  | 86.6   | -3.8   | 86.6   | -0.1   |
| MRZ.      | 94.4  | 1.0  | 93.5   | 0.6  | 88.4   | 2.1  | 90.1   | 4.0  |
| APR.      | 92.2  | -2.3   | 91.7   | -1.9   | 85.2   | -3.6   | 83.6   | -7.2   |
| MAI.      | 92.9  | 0.8  | 92.0   | 0.3  | 86.6   | 1.6  | 87.2   | 4.3  |
| JUN.      | 92.4  | -0.5   | 92.1   | 0.1  | 84.6   | -2.3   | 82.9   | -4.9   |
| JUL.      | 91.9  | -0.5   | 91.4   | -0.8   | 84.4   | -0.2   | 83.5   | 0.7  |
| AUG.      | 94.8  | 3.2  | 93.9   | 2.7  | 87.6   | 3.8  | 90.9   | 8.9  |
| SEP.      | 93.7  | -1.2   | 93.1   | -0.9   | 85.9   | -1.9   | 86.6   | -4.7   |
| OKT.      | 92.7  | -1.1   | 93.0   | -0.1   | 83.2   | -3.1   | 83.8   | -3.2   |
| NOV.      | 92.0  | -0.8   | 92.6   | -0.4   | 83.1   | -0.1   | 84.7   | 1.1  |
| DEZ.      | 91.6  | -0.4   | 91.7   | -1.0   | 84.3   | 1.4  | 84.9   | 0.2  |
| 1994 JAN. | 94.2  | 2.8  | 95.2   | 3.8  | 84.0   | -0.4   | 84.4   | -0.6   |
| FEB.      | 95.1  | 1.0  | 95.3   | 0.1  | 87.8   | 4.5  | 87.9   | 4.1  |
| MRZ.      | 96.1  | 1.1  | 96.0   | 0.7  | 86.9   | -1.0   | 89.7   | 2.0  |
| APR.      | 96.0  | -0.1   | 96.5   | 0.5  | 86.9   | -  | 92.8   | 3.5  |
| MAI.      | 96.1  | 0.1  | 96.8   | 0.3  | 87.0   | 0.1  | 87.4   | -5.8   |
| JUN.      | 97.4  | 1.4  | 98.2   | 1.4  | 87.7   | 0.8  | 91.9   | 5.1  |
| JUL.      | 97.5  | 0.1  | 97.4   | -0.8   | 88.9   | 1.4  | 94.2   | 2.5  |
| AUG.      | 97.4  | -0.1   | 98.5   | 1.1  | 87.7   | -1.3   | 89.6   | -4.9   |
| SEP.      | 98.2  | 0.8  | 100.2  | 1.7  | 89.2   | 1.7  | 88.4   | -1.3   |
| OKT.      | 98.0  | -0.2   | 100.6  | 0.4  | 88.5   | -0.8   | 89.4   | 1.1  |
| NOV.      | 98.8  | 0.8  | 101.5  | 0.9  | 88.5   | -  | 89.4   | -  |
| DEZ.      | 100.3   | 1.5  | 103.9  | 2.4  | 89.5   | 1.1  | 92.3   | 3.2  |
| 1995 JAN. | 95.3  | -5.0   | 98.2   | -5.5   | 87.5   | -2.2   | 89.7   | -2.8   |
| FEB.      | 99.0  | 3.9  | 100.8  | 2.6  | 89.3   | 2.1  | 93.3   | 4.0  |
| MRZ.      | 96.0  | -3.0   | 99.1   | -1.7   | 89.0   | -0.3   | 88.6   | -5.0   |

1 DEUTSCHLAND  
 PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
 1991 = 100  
 1.3 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTE ERGEBNISSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ZEITRAUM  | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN               |  | VERARBEITENDES GEWERBE                         |  | ERNAEHRUNGSGEWERBE-<br>UND TABAKVERARBEITUNG   |  | CHEMISCHE INDUSTRIE                            |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|           | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM |
| 1991 JAN. | 103.9  |  | 103.0  |  | 102.2  |  | 103.7  |  |
| FEB.      | 103.1  | -0.8   | 102.5  | -0.5   | 102.1  | -0.1   | 100.7  | -2.9   |
| MRZ.      | 102.8  | -0.3   | 101.8  | -0.7   | 101.7  | -0.4   | 100.4  | -0.3   |
| APR.      | 101.5  | -1.3   | 100.8  | -1.0   | 100.8  | -0.9   | 99.5   | -0.9   |
| MAI.      | 101.0  | -0.5   | 100.7  | -0.1   | 101.2  | 0.4  | 99.3   | -0.2   |
| JUN.      | 100.5  | -0.5   | 100.8  | 0.1  | 100.4  | -0.8   | 98.7   | -0.6   |
| JUL.      | 100.4  | -0.1   | 100.5  | -0.3   | 100.7  | 0.3  | 99.3   | 0.6  |
| AUG.      | 98.7   | -1.7   | 98.6   | -1.9   | 100.0  | -0.7   | 99.7   | 0.4  |
| SEP.      | 97.7   | -1.0   | 97.7   | -0.9   | 98.1   | -1.9   | 99.3   | -0.4   |
| OKT.      | 98.5   | 0.8  | 99.7   | 2.0  | 98.4   | 0.3  | 100.6  | 1.3  |
| NOV.      | 98.7   | 0.2  | 100.4  | 0.7  | 98.1   | -0.3   | 101.2  | 0.6  |
| DEZ.      | 99.4   | 0.7  | 101.3  | 0.9  | 99.9   | 1.8  | 102.7  | 1.5  |
| 1992 JAN. | 99.8   | 0.4  | 100.6  | -0.7   | 100.7  | 0.8  | 102.2  | -0.5   |
| FEB.      | 98.5   | -1.3   | 99.8   | -0.8   | 99.2   | -1.5   | 101.9  | -0.3   |
| MRZ.      | 98.0   | -0.5   | 99.6   | -0.2   | 98.3   | -0.9   | 103.7  | 1.8  |
| APR.      | 98.9   | 0.9  | 100.1  | 0.5  | 99.8   | 1.5  | 104.2  | 0.5  |
| MAI.      | 98.6   | -0.3   | 99.7   | -0.4   | 99.9   | 0.1  | 102.8  | -1.3   |
| JUN.      | 98.2   | -0.4   | 98.4   | -1.3   | 99.6   | -0.3   | 102.8  | -  |
| JUL.      | 97.1   | -1.1   | 97.1   | -1.3   | 98.9   | -0.7   | 100.5  | -2.2   |
| AUG.      | 98.9   | 1.9  | 97.4   | 0.3  | 100.0  | 1.1  | 101.3  | 0.8  |
| SEP.      | 97.7   | -1.2   | 96.9   | -0.5   | 99.2   | -0.8   | 99.1   | -2.2   |
| OKT.      | 97.9   | 0.2  | 95.9   | -1.0   | 99.7   | 0.5  | 97.3   | -1.8   |
| NOV.      | 97.3   | -0.6   | 95.4   | -0.5   | 99.8   | 0.1  | 98.7   | 1.4  |
| DEZ.      | 95.1   | -2.3   | 91.8   | -3.8   | 98.0   | -1.8   | 96.4   | -3.3   |
| 1993 JAN. | 94.9   | -0.2   | 91.7   | -0.1   | 98.7   | 0.7  | 95.5   | 0.1  |
| FEB.      | 95.2   | 0.3  | 90.6   | -1.2   | 98.6   | -0.1   | 98.0   | 2.6  |
| MRZ.      | 96.4   | 1.3  | 92.0   | 1.5  | 100.3  | 1.7  | 98.3   | 0.3  |
| APR.      | 95.2   | -1.2   | 89.4   | -2.8   | 99.4   | -0.9   | 96.3   | -2.0   |
| MAI.      | 95.2   | -  | 90.3   | 1.0  | 98.4   | -1.0   | 96.7   | 0.4  |
| JUN.      | 95.7   | 0.5  | 89.4   | -1.0   | 100.4  | 2.0  | 97.6   | 0.9  |
| JUL.      | 94.2   | -1.6   | 89.0   | -0.4   | 98.4   | -2.0   | 97.4   | -0.2   |
| AUG.      | 95.3   | 1.2  | 91.9   | 3.3  | 99.1   | 0.7  | 98.6   | 1.2  |
| SEP.      | 96.2   | 0.9  | 90.8   | -1.2   | 101.1  | 2.0  | 99.1   | 0.5  |
| OKT.      | 95.0   | -1.2   | 89.4   | -1.5   | 100.3  | -0.8   | 100.2  | 1.1  |
| NOV.      | 94.7   | -0.3   | 89.4   | -  | 99.4   | -0.9   | 99.9   | -0.3   |
| DEZ.      | 94.3   | -0.4   | 89.3   | -0.1   | 99.2   | -0.2   | 99.5   | -0.4   |
| 1994 JAN. | 94.5   | 0.2  | 90.8   | 1.7  | 99.5   | 0.3  | 99.2   | -0.3   |
| FEB.      | 95.5   | 1.1  | 92.5   | 1.9  | 100.7  | 1.2  | 102.8  | 3.6  |
| MRZ.      | 95.8   | 0.3  | 92.8   | 0.3  | 102.3  | 1.6  | 101.1  | -1.7   |
| APR.      | 94.7   | -1.1   | 93.1   | 0.3  | 99.5   | -2.7   | 102.6  | 1.5  |
| MAI.      | 95.2   | 0.5  | 92.7   | -0.4   | 101.2  | 1.7  | 104.3  | 1.7  |
| JUN.      | 94.8   | -0.4   | 94.0   | 1.4  | 100.1  | -1.1   | 105.4  | 1.1  |
| JUL.      | 96.2   | 1.5  | 94.7   | 0.7  | 102.5  | 2.4  | 105.8  | 0.4  |
| AUG.      | 94.9   | -1.4   | 94.1   | -0.6   | 101.1  | -1.4   | 106.4  | 0.6  |
| SEP.      | 94.2   | -0.7   | 95.0   | 1.0  | 100.6  | -0.5   | 108.1  | 1.6  |
| OKT.      | 94.9   | 0.7  | 95.1   | 0.1  | 102.6  | 2.0  | 108.3  | 0.2  |
| NOV.      | 95.4   | 0.5  | 95.7   | 0.6  | 103.3  | 0.7  | 108.1  | -0.2   |
| DEZ.      | 95.7   | 0.3  | 97.4   | 1.8  | 101.2  | -2.0   | 110.3  | 2.0  |
| 1995 JAN. | 92.8   | -3.0   | 93.7   | -3.8   | 98.6   | -2.6   | 106.7  | -3.3   |
| FEB.      | 94.5   | 1.8  | 95.9   | 2.3  | 100.8  | 2.2  | 105.8  | -0.8   |
| MRZ.      | 92.3   | -2.3   | 94.3   | -1.7   | 98.7   | -2.1   | 105.6  | -0.2   |

1 DEUTSCHLAND  
 PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
 1991 = 100  
 1.3 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTE ERGEBNISSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ZEITRAUM  | METALLERZEUGUNG UND BE-<br>ARBEITUNG, H V METALL-<br>ERZEUGNISSEN |  | MASCHINENBAU                                   |  | H V BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGER U<br>EINRICHTUNGEN |  | FAHRZEUGBAU                                    |  |
|-----------|---|--|--|--|---|--|--|--|
|           | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT                    | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT                  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM | KALENDER- U.<br>SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM |
| 1991 JAN. | 101.4   |  | 103.3  |  | 100.2   |  | 108.1  |  |
| FEB.      | 102.3   | 0.9  | 102.7  | -0.6   | 101.5   |  | 106.4  | -1.6   |
| MRZ.      | 101.0   | -1.3   | 101.7  | -1.0   | 101.6   | 1.3  | 104.1  | -2.2   |
| APR.      | 100.7   | -0.3   | 100.9  | -0.8   | 101.5   | 0.1  | 100.8  | -3.2   |
| MAI.      | 101.7   | 1.0  | 99.9   | -1.0   | 101.8   | -0.1   | 99.7   | -1.1   |
| JUN.      | 101.1   | -0.6   | 101.9  | 2.0  | 101.1   | 0.3  | 100.2  | 0.5  |
| JUL.      | 101.0   | -0.1   | 100.6  | -1.3   | 100.7   | -0.7   | 99.9   | -0.3   |
| AUG.      | 97.9  | -3.1   | 99.1   | -1.5   | 98.8  | -0.4   | 96.2   | -3.7   |
| SEP.      | 98.5  | 0.6  | 94.6   | -4.5   | 99.6  | -1.9   | 94.7   | -1.6   |
| OKT.      | 99.6  | 1.1  | 100.2  | 5.9  | 100.4   | 0.8  | 98.6   | 4.1  |
| NOV.      | 101.6   | 2.0  | 99.3   | -0.9   | 99.7  | 0.8  | 101.9  | 3.3  |
| DEZ.      | 101.8   | 0.2  | 101.8  | 2.5  | 99.0  | -0.7   | 104.3  | 2.4  |
| 1992 JAN. | 101.4   | -0.4   | 98.7   | -3.0   | 98.6  | -0.4   | 104.5  | 0.2  |
| FEB.      | 100.8   | -0.6   | 98.1   | -0.6   | 98.5  | -0.1   | 102.0  | -2.4   |
| MRZ.      | 101.5   | 0.7  | 95.9   | -2.2   | 97.3  | -1.2   | 101.3  | -0.7   |
| APR.      | 100.9   | -0.6   | 97.5   | 1.7  | 98.1  | 0.8  | 102.9  | 1.6  |
| MAI.      | 100.8   | -0.1   | 94.5   | -3.1   | 97.4  | -0.7   | 104.8  | 1.8  |
| JUN.      | 98.9  | -1.9   | 95.2   | 0.7  | 95.3  | -2.2   | 101.7  | -3.0   |
| JUL.      | 99.9  | 1.0  | 92.8   | -2.5   | 95.0  | -0.3   | 97.3   | -4.3   |
| AUG.      | 99.0  | -0.9   | 90.7   | -2.3   | 96.6  | 1.7  | 98.4   | 1.1  |
| SEP.      | 97.2  | -1.8   | 93.2   | 2.8  | 94.0  | -2.7   | 101.6  | 3.3  |
| OKT.      | 96.4  | -0.8   | 90.8   | -2.6   | 94.2  | 0.2  | 98.9   | -2.7   |
| NOV.      | 95.7  | -0.7   | 91.3   | 0.6  | 93.3  | -1.0   | 96.0   | -2.9   |
| DEZ.      | 94.6  | -1.1   | 83.3   | -8.8   | 90.6  | -2.9   | 90.7   | -5.5   |
| 1993 JAN. | 93.4  | -1.3   | 86.2   | 3.5  | 92.4  | 2.0  | 84.4   | -6.9   |
| FEB.      | 91.0  | -2.6   | 82.5   | -4.3   | 89.7  | -2.9   | 84.5   | 0.1  |
| MRZ.      | 89.9  | -1.2   | 86.1   | 4.4  | 89.2  | -0.6   | 89.2   | 5.6  |
| APR.      | 89.8  | -0.1   | 82.4   | -4.3   | 87.8  | -1.6   | 81.5   | -8.6   |
| MAI.      | 88.9  | -1.0   | 85.7   | 4.0  | 87.8  | -  | 85.2   | 4.5  |
| JUN.      | 90.5  | 1.8  | 80.7   | -5.8   | 88.7  | 1.0  | 80.0   | -6.1   |
| JUL.      | 90.1  | -0.4   | 81.1   | 0.5  | 87.7  | -1.1   | 80.8   | 1.0  |
| AUG.      | 92.6  | 2.8  | 83.8   | 3.3  | 89.4  | 1.9  | 89.8   | 11.1   |
| SEP.      | 91.4  | -1.3   | 82.7   | -1.3   | 87.8  | -1.8   | 85.7   | -4.6   |
| OKT.      | 91.1  | -0.3   | 79.3   | -4.1   | 87.1  | -0.8   | 82.5   | -3.7   |
| NOV.      | 90.4  | -0.8   | 78.2   | -1.4   | 88.8  | 2.0  | 82.8   | 0.4  |
| DEZ.      | 89.9  | -0.6   | 78.6   | 0.5  | 89.6  | 0.9  | 84.7   | 2.3  |
| 1994 JAN. | 92.9  | 3.3  | 79.8   | 1.5  | 89.6  | -  | 83.8   | -1.1   |
| FEB.      | 92.1  | -0.9   | 86.7   | 8.6  | 90.1  | 0.6  | 87.8   | 4.8  |
| MRZ.      | 94.3  | 2.4  | 82.0   | -5.4   | 92.6  | 2.8  | 90.3   | 2.8  |
| APR.      | 94.9  | 0.6  | 82.3   | 0.4  | 92.0  | -0.6   | 92.9   | 2.9  |
| MAI.      | 95.1  | 0.2  | 82.2   | -0.1   | 92.2  | 0.2  | 87.5   | -5.8   |
| JUN.      | 94.7  | -0.4   | 81.2   | -1.2   | 94.1  | 2.1  | 93.6   | 7.0  |
| JUL.      | 94.0  | -0.7   | 82.6   | 1.7  | 93.9  | -0.2   | 97.2   | 3.8  |
| AUG.      | 97.3  | 3.5  | 84.9   | 2.1  | 93.2  | -0.7   | 87.5   | -10.0  |
| SEP.      | 96.8  | 1.5  | 83.5   | -0.9   | 96.2  | 3.2  | 89.8   | 2.6  |
| OKT.      | 96.6  | -0.2   | 83.2   | -0.4   | 94.2  | -2.1   | 91.5   | 1.9  |
| NOV.      | 98.3  | -0.3   | 84.4   | 1.4  | 94.7  | 0.5  | 92.5   | 1.1  |
| DEZ.      | 100.2   | 1.9  | 86.4   | 2.4  | 97.1  | 2.5  | 92.7   | 0.2  |
| 1995 JAN. | 98.3  | -1.9   | 81.7   | -5.4   | 96.1  | -1.0   | 92.9   | 0.2  |
| FEB.      | 102.5   | 4.3  | 82.3   | 0.7  | 97.6  | 1.6  | 96.2   | 3.6  |
| MRZ.      | 102.9   | 0.4  | 83.1   | 1.0  | 96.5  | -1.1   | 91.6   | -4.8   |



1 DEUTSCHLAND  
 PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
 1991 = 100  
 1.3 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTE ERGEBNISSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ZEITRAUM  | BAUHAUPTGEWERBE                             |  |
|-----------|---|--|
|           | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER<br>WERT | VERAENDERUNG<br>IN %<br>GEGEN<br>VORZEITRAUM |
| 1991 JAN. | 106.1                                       |  |
| FEB.      | 96.3  | -9.2   |
| MRZ.      | 100.9                                       | 4.8  |
| APR.      | 100.2                                       | -0.7   |
| MAI.      | 98.9  | -1.3   |
| JUN.      | 98.3  | -0.6   |
| JUL.      | 101.1                                       | 2.8  |
| AUG.      | 100.0                                       | -1.1   |
| SEP.      | 99.0  | -1.0   |
| OKT.      | 100.2                                       | 1.2  |
| NOV.      | 105.1                                       | 4.9  |
| DEZ.      | 106.4                                       | 1.2  |
| 1992 JAN. | 103.5                                       | -2.7   |
| FEB.      | 106.3                                       | 2.7  |
| MRZ.      | 110.1                                       | 3.6  |
| APR.      | 106.8                                       | -3.0   |
| MAI.      | 111.5                                       | 4.4  |
| JUN.      | 107.8                                       | -3.3   |
| JUL.      | 110.8                                       | 2.8  |
| AUG.      | 110.3                                       | -0.5   |
| SEP.      | 110.6                                       | 0.3  |
| OKT.      | 112.8                                       | 2.0  |
| NOV.      | 114.8                                       | 1.8  |
| DEZ.      | 114.0                                       | -0.7   |
| 1993 JAN. | 112.0                                       | -1.8   |
| FEB.      | 114.9                                       | 2.6  |
| MRZ.      | 114.4                                       | -0.4   |
| APR.      | 115.2                                       | 0.7  |
| MAI.      | 114.9                                       | -0.3   |
| JUN.      | 116.8                                       | 1.7  |
| JUL.      | 116.5                                       | -0.3   |
| AUG.      | 119.1                                       | 2.2  |
| SEP.      | 117.6                                       | -1.3   |
| OKT.      | 121.0                                       | 2.9  |
| NOV.      | 111.1                                       | -8.2   |
| DEZ.      | 110.0                                       | -1.0   |
| 1994 JAN. | 125.9                                       | 14.5   |
| FEB.      | 118.5                                       | -5.9   |
| MRZ.      | 127.3                                       | 7.4  |
| APR.      | 121.3                                       | -4.7   |
| MAI.      | 126.8                                       | 4.5  |
| JUN.      | 128.7                                       | 1.5  |
| JUL.      | 123.7                                       | -3.9   |
| AUG.      | 128.8                                       | 4.1  |
| SEP.      | 129.8                                       | 0.8  |
| OKT.      | 126.0                                       | -2.9   |
| NOV.      | 131.9                                       | 4.7  |
| DEZ.      | 131.4                                       | -0.4   |
| 1995 JAN. | 110.3                                       | -16.1  |
| FEB.      | 133.3                                       | 20.9   |
| MRZ.      | 113.9                                       | -14.6  |

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | GEWICHT-<br>TUNG | 1995<br>MAR. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>FEB. 1995<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   |
|----------------|--|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
|                |  |                  |              | MAR.<br>1994                               | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994                               | JAN.<br>1995 | JAN.<br>1995<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                  |              |  |              |              |  |              |                                     |   |
|                | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE)  | 100              | 102,8        | -0,8                                       | +15,1        | 89,3         | +2,9                                       | +1,4         | 93,4                                | +2,1                                      |
| C-E            | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE)  | 92,60            | 102,5        | +0,1                                       | +14,4        | 89,6         | +2,1                                       | -0,1         | 93,9                                | +2,5                                      |
| C-D            | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE  | 86,78            | 101,9        | +0,1                                       | +15,0        | 88,6         | +2,4                                       | +1,1         | 92,7                                | +2,8                                      |
|                | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)   | 38,73            | 107,3        | +0,8                                       | +13,3        | 94,7         | +4,1                                       | -1,0         | 99,2                                | +3,3                                      |
|                | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN  | 25,16            | 96,6         | +2,8                                       | +19,7        | 80,7         | +1,4                                       | +9,3         | 83,7                                | +4,2                                      |
|                | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN   | 7,78             | 104,5        | -1,1                                       | +16,2        | 89,9         | +6,3                                       | +2,9         | 93,9                                | +5,7                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN  | 15,10            | 95,7         | -5,4                                       | +11,7        | 85,7         | -2,1                                       | -4,9         | 90,5                                | -2,4                                      |
| C              | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN  | 1,95             | 97,3         | +1,9                                       | +21,2        | 80,3         | -1,1                                       | -2,7         | 86,7                                | +0,2                                      |
| CA             | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS<br>(OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE)                          | 1,38             | 102,5        | +2,1                                       | +16,5        | 88,0         | -4,8                                       | -8,0         | 95,4                                | -1,4                                      |
| 10             | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG   | 1,12             | 91,8         | +1,1                                       | +15,8        | 79,3         | -2,3                                       | -6,5         | 85,3                                | -1,3                                      |
| 11             | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. DIENSTL.)  | 0,26             | 149,3        | +4,8                                       | +18,3        | 126,2        | -10,9                                      | -12,0        | 139,6                               | -2,0                                      |
| CB             | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU   | 0,57             | 84,9         | +1,3                                       | +37,2        | 61,9         | +14,2                                      | +21,9        | 65,9                                | +6,8                                      |
| D              | VERARBEITENDES GEWERBE   | 84,83            | 102,0        | 0,0  | +14,9        | 88,8         | +2,5                                       | +1,3         | 92,8                                | +2,8                                      |
| DA             | ERNAEHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG  | 9,66             | 95,9         | -5,8                                       | +11,8        | 85,8         | -1,6                                       | -2,9         | 90,0                                | -2,9                                      |
| 15             | ERNAEHRUNGSGEWERBE   | 7,81             | 98,1         | -4,2                                       | +12,4        | 87,3         | -0,8                                       | -2,6         | 91,7                                | -2,2                                      |
| 16             | TABAKVERARBEITUNG  | 1,85             | 86,9         | -12,6                                      | +9,3         | 79,5         | -5,5                                       | -4,7         | 83,3                                | -5,8                                      |
| DB             | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 2,69             | 80,6         | -8,6                                       | +9,1         | 73,9         | -6,7                                       | -3,7         | 77,1                                | -6,0                                      |
| 17             | TEXTILGEWERBE  | 1,60             | 89,5         | -2,2                                       | +13,3        | 79,0         | +1,8                                       | -3,4         | 83,4                                | +1,1                                      |
| 18             | BEKLEIDUNGSGEWERBE   | 1,09             | 67,6         | -18,9                                      | +1,7         | 66,5         | -18,3                                      | -4,0         | 67,8                                | -16,5                                     |
| DC             | LEDERGEWERBE   | 0,34             | 80,9         | -2,1                                       | +14,6        | 70,6         | -1,7                                       | -1,9         | 74,5                                | -0,7                                      |
| DD             | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN)   | 1,29             | 110,9        | -5,7                                       | +17,4        | 94,5         | -3,4                                       | +2,7         | 99,1                                | -3,8                                      |
| DE             | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE)  | 4,35             | 100,3        | -2,9                                       | +11,3        | 90,1         | +0,6                                       | -3,6         | 94,6                                | -1,3                                      |
| 21             | PAPIERGEWERBE  | 2,17             | 108,3        | -0,9                                       | +11,2        | 97,4         | +1,7                                       | -4,2         | 102,5                               | +0,5                                      |
| 21.1           | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE  | 0,87             | 126,3        | +14,6                                      | +7,5         | 117,5        | +14,9                                      | -2,8         | 121,6                               | +14,9                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG  | 1,30             | 96,3         | -11,4                                      | +14,6        | 84,0         | -8,2                                       | -5,5         | 89,7                                | -9,8                                      |
| 22             | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. V. KONTRAEGERN (OH VER-<br>LAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 2,18             | 92,4         | -5,0                                       | +11,5        | 82,9         | -0,7                                       | -2,8         | 86,9                                | -3,1                                      |
| DF             | KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U. BRUTST)  | 3,42             | 100,6        | -5,6                                       | +5,5         | 95,4         | -3,0                                       | -10,3        | 100,8                               | -3,7                                      |
| 23.2           | MINERALOELVERARBEITUNG   | 3,21             | 102,3        | -5,9                                       | +5,1         | 97,3         | -3,4                                       | -10,6        | 102,8                               | -3,9                                      |
| DG             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | 8,73             | 113,4        | +1,3                                       | +11,7        | 101,5        | +1,8                                       | -7,9         | 108,4                               | +4,2                                      |
| 24.1           | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN  | 4,45             | 118,6        | +5,4                                       | +11,0        | 106,8        | +4,9                                       | -7,5         | 113,6                               | +7,9                                      |
| 24.4           | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN  | 1,60             | 114,4        | -0,3                                       | +12,4        | 101,8        | -1,0                                       | -15,4        | 112,2                               | +5,5                                      |
| DH             | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAREN  | 3,65             | 92,8         | -8,8                                       | +11,5        | 83,2         | -6,0                                       | +5,4         | 85,0                                | -6,9                                      |
| 25.1           | H. V. GUMMIWAREN   | 0,90             | 107,6        | +7,4                                       | +11,5        | 96,5         | +10,4                                      | +1,9         | 99,6                                | +10,7                                     |
| 25.2           | H. V. KUNSTSTOFFWAREN  | 2,74             | 88,0         | -14,0                                      | +11,5        | 78,9         | -11,1                                      | +7,1         | 80,2                                | -12,5                                     |
| DI             | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN  | 3,10             | 105,7        | -3,2                                       | +21,4        | 87,1         | +6,9                                       | +10,8        | 90,5                                | +0,6                                      |
| 26.1           | H. U. VERARB. V. GLAS  | 0,71             | 102,5        | -2,7                                       | +11,8        | 91,7         | +1,2                                       | -5,3         | 97,0                                | +1,3                                      |
| DJ             | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H. V. METALLERZEUGNISSEN  | 10,12            | 108,5        | +6,7                                       | +14,8        | 94,5         | +11,2                                      | +1,8         | 98,6                                | +9,0                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG  | 4,06             | 109,6        | +3,7                                       | +13,3        | 96,7         | +11,1                                      | -1,1         | 101,4                               | +8,0                                      |
| 27.1           | ERZEUGUNG V. ROHEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS)  | 1,50             | 108,6        | -1,2                                       | +12,8        | 96,3         | -1,1                                       | +0,3         | 100,3                               | +0,1                                      |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | 0,53             | 120,0        | +35,9                                      | +4,3         | 115,1        | +48,1                                      | -7,2         | 119,7                               | +50,0                                     |
| 28             | H. V. METALLERZEUGNISSEN   | 6,06             | 107,7        | +8,7                                       | +15,9        | 92,9         | +11,0                                      | +3,8         | 96,7                                | +9,6                                      |
| 28.1           | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU  | 1,19             | 114,4        | +20,9                                      | +33,3        | 85,8         | +8,3                                       | +9,7         | 92,8                                | +11,5                                     |
| DK             | MASCHINENBAU   | 11,67            | 91,3         | +1,1                                       | +22,1        | 74,8         | -6,7                                       | +12,3        | 77,6                                | 0,0                                       |
| 29.1           | H. V. MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE  | 2,65             | 100,6        | -4,3                                       | +17,1        | 85,9         | -1,2                                       | +1,5         | 90,4                                | +0,1                                      |
| 29.3           | H. V. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN   | 0,30             | 93,9         | 0,0  | +21,0        | 77,6         | -0,1                                       | +16,9        | 79,3                                | -0,5                                      |
| 29.4           | H. V. WERKZEUGMASCHINEN  | 1,72             | 77,5         | +8,5                                       | +34,8        | 57,5         | +8,5                                       | +34,3        | 59,3                                | +8,6                                      |
| DL             | H. V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN,<br>ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK                    | 12,80            | 105,2        | +4,0                                       | +15,5        | 91,1         | +8,2                                       | +4,6         | 94,5                                | +7,6                                      |
| 30             | H. V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN  | 1,90             | 92,1         | +19,6                                      | +17,9        | 78,1         | +24,2                                      | +0,3         | 82,7                                | +24,0                                     |
| 31             | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE  | 4,63             | 103,9        | -2,3                                       | +13,8        | 91,3         | +1,0                                       | +5,3         | 94,0                                | +0,5                                      |
| 31.2           | H. V. ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- U. SCHALTEINRICHTUNGEN  | 1,96             | 101,0        | -7,7                                       | +14,1        | 88,5         | -4,2                                       | +7,7         | 90,6                                | -5,7                                      |
| 31.6           | H. V. ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG.  | 1,00             | 118,8        | +6,5                                       | +11,9        | 106,2        | +11,2                                      | +7,4         | 108,0                               | +10,1                                     |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK  | 2,93             | 117,3        | +7,5                                       | +13,9        | 103,0        | +15,3                                      | -0,5         | 107,9                               | +15,5                                     |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGELUNGSTECHNIK, OPTIK  | 3,34             | 103,6        | +2,8                                       | +18,0        | 87,8         | +5,5                                       | +11,6        | 90,0                                | +3,4                                      |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | 10,40            | 107,8        | +2,4                                       | +16,7        | 92,4         | +10,7                                      | +3,9         | 96,4                                | +10,0                                     |
| 34             | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGEN TEILEN  | 8,96             | 111,5        | +4,1                                       | +17,1        | 95,2         | +13,7                                      | +4,7         | 99,2                                | +12,9                                     |
| 34.1           | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENMOTOREN  | 6,76             | 106,0        | -3,0                                       | +16,7        | 90,8         | +8,0                                       | +4,5         | 94,6                                | +7,3                                      |
| 35             | SONST. FAHRZEUGBAU   | 1,45             | 85,1         | -9,6                                       | +13,5        | 75,0         | -8,6                                       | -1,6         | 78,8                                | -7,9                                      |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | 0,23             | 103,9        | +1,8                                       | +27,3        | 81,6         | -3,3                                       | -14,0        | 93,5                                | +0,9                                      |
| 35.3           | LUFT- U. RAUMFAHRZEUGBAU   | 0,89             | 85,8         | -8,3                                       | +6,3         | 80,7         | -4,2                                       | -0,4         | 82,5                                | -4,8                                      |
| DN             | H. V. MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN,<br>SPIELWAREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING)            | 2,64             | 103,2        | -2,1                                       | +18,2        | 87,3         | 0,0  | +4,2         | 91,4                                | +0,4                                      |
| 36.1           | H. V. MOEBELN  | 1,87             | 108,1        | -1,0                                       | +18,9        | 90,9         | -0,2                                       | +5,2         | 95,1                                | +1,2                                      |
| E              | ENERGIEVERSORGUNG  | 5,83             | 112,0        | +1,4                                       | +8,2         | 103,5        | -3,6                                       | -13,7        | 111,8                               | +0,4                                      |
| 40.1           | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG   | 4,97             | 108,8        | +0,6                                       | +7,9         | 100,8        | -2,8                                       | -12,8        | 108,4                               | +0,5                                      |
| 40.2           | GASVERSORGUNG  | 0,86             | 130,9        | +6,3                                       | +9,8         | 119,2        | -7,6                                       | -17,9        | 131,8                               | +0,1                                      |
|                | BAUHAUPTGEWERBE  | 7,40             | 105,7        | -10,8                                      | +22,9        | 88,0         | +16,5                                      | +24,6        | 86,9                                | -4,3                                      |
|                | HOCHBAULEISTUNGEN  | 4,40             | 114,6        | -9,2                                       | +18,5        | 96,7         | +18,1                                      | +20,9        | 97,1                                | -2,0                                      |
|                | TIEFBAULEISTUNGEN  | 3,00             | 92,6         | -13,5                                      | +31,9        | 70,2         | +13,6                                      | +32,7        | 71,9                                | -8,5                                      |

BUNDESGBEIT  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (W293)

WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1.VJ | 1994<br>4.VJ | 1995<br>1.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.VJ 1995<br>GEGEN |              | 1993<br>2.HJ | 1994<br>1.HJ | 1994<br>2.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.HJ 1994<br>GEGEN |              | 1993  | 1994  | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 |           | W293-<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|--|-----------|----------------|
|              |   |              |              |              | 1.VJ<br>1994                              | 4.VJ<br>1994 |              |              |              | 2.HJ<br>1993                              | 1.HJ<br>1994 |       |       | 1994<br>GEGEN<br>1993                        |           |                |
| 103,6        | +1,4  | 91,5         | 100,2        | 93,4         | +2,1                                      | -6,8         | 93,5         | 93,5         | 97,1         | +3,9                                      | +3,9         | 92,5  | 95,3  | +3,0   | PROD GEW  |                |
| 102,4        | +0,9  | 91,6         | 99,4         | 93,9         | +2,5                                      | -5,5         | 92,3         | 92,6         | 95,7         | +3,7                                      | +3,3         | 91,5  | 94,1  | +2,8   | C-E       |                |
| 101,8        | +1,0  | 90,2         | 98,8         | 92,7         | +2,8                                      | -6,2         | 91,9         | 91,9         | 95,5         | +3,9                                      | +3,9         | 91,0  | 93,7  | +3,0   | C-D       |                |
| 106,4        | +3,2  | 96,0         | 103,1        | 99,2         | +3,3                                      | -3,8         | 94,8         | 97,7         | 100,8        | +6,3                                      | +3,2         | 94,3  | 99,2  | +5,2   | VORLEIST  |                |
| 94,0         | -2,3  | 80,3         | 94,4         | 83,7         | +4,2                                      | -11,3        | 86,5         | 83,6         | 89,4         | +3,4                                      | +6,9         | 85,3  | 86,5  | +1,4   | INVEST    |                |
| 105,7        | +1,6  | 88,8         | 95,5         | 93,9         | +5,7                                      | -1,7         | 85,2         | 90,2         | 88,4         | +3,8                                      | -2,0         | 86,2  | 89,3  | +3,6   | GEBRAUCH  |                |
| 101,2        | -0,1  | 92,7         | 96,9         | 90,5         | -2,4                                      | -6,6         | 96,8         | 91,8         | 95,6         | -1,2                                      | +4,1         | 94,4  | 93,7  | -0,7   | VERBRAUCH |                |
| 95,5         | -8,5  | 86,5         | 101,9        | 86,7         | +0,2                                      | -14,9        | 94,5         | 86,8         | 95,5         | +1,1                                      | +10,0        | 92,9  | 91,1  | -1,9   | C         |                |
| 100,4        | -10,8   | 96,8         | 92,1         | 95,4         | -1,4                                      | +3,6         | 91,2         | 89,8         | 86,1         | -5,6                                      | -4,1         | 93,2  | 87,9  | -5,7   | CA        |                |
| 90,8         | -14,3   | 86,4         | 85,2         | 85,3         | -1,3                                      | +0,1         | 89,2         | 83,9         | 82,8         | -7,2                                      | -1,3         | 90,9  | 83,4  | -8,3   | 10        |                |
| 142,4        | +0,9  | 142,4        | 122,8        | 139,6        | -2,0                                      | +13,7        | 99,9         | 115,4        | 100,7        | +0,8                                      | -12,7        | 103,5 | 108,0 | +4,3   | 11        |                |
| 83,8         | -1,3  | 61,7         | 125,4        | 65,9         | +6,8                                      | -47,4        | 102,5        | 79,6         | 118,1        | +15,2                                     | +48,4        | 92,1  | 98,9  | +7,4   | CB        |                |
| 102,0        | +1,2  | 90,3         | 98,8         | 92,8         | +2,8                                      | -6,1         | 91,8         | 92,1         | 95,5         | +4,0                                      | +3,7         | 90,9  | 93,8  | +3,2   | D         |                |
| 101,8        | +2,3  | 92,7         | 102,7        | 90,0         | -2,9                                      | -12,4        | 100,2        | 93,5         | 100,4        | +0,2                                      | +7,4         | 96,4  | 96,9  | +0,5   | DA        |                |
| 102,4        | +1,8  | 93,8         | 106,1        | 91,7         | -2,2                                      | -13,6        | 102,6        | 94,4         | 101,9        | -0,7                                      | +7,9         | 98,3  | 98,2  | -0,1   | 15        |                |
| 99,4         | +4,7  | 88,4         | 88,9         | 83,3         | -5,8                                      | -6,3         | 90,0         | 89,6         | 93,8         | +4,2                                      | +4,7         | 88,6  | 91,7  | +3,5   | 16        |                |
| 88,2         | -9,5  | 82,0         | 68,6         | 77,1         | -6,0                                      | +12,4        | 77,5         | 76,3         | 69,5         | -10,3                                     | -8,9         | 80,5  | 72,9  | -9,4   | DB        |                |
| 91,5         | -6,2  | 82,5         | 77,5         | 83,4         | +1,1                                      | +7,6         | 78,3         | 81,6         | 73,5         | -6,1                                      | -9,9         | 82,2  | 77,6  | -5,6   | 17        |                |
| 83,4         | -14,5   | 81,2         | 55,7         | 67,8         | -16,5                                     | +21,7        | 76,5         | 68,6         | 63,7         | -16,7                                     | -7,1         | 78,0  | 66,1  | -15,3  | 18        |                |
| 82,6         | -18,1   | 75,0         | 64,4         | 74,5         | -0,7                                      | +15,7        | 79,5         | 71,8         | 65,5         | -17,6                                     | -8,8         | 82,0  | 68,6  | -16,3  | DC        |                |
| 117,6        | +4,8  | 103,0        | 118,7        | 99,1         | -3,8                                      | -16,5        | 104,5        | 106,3        | 112,2        | +7,4                                      | +5,6         | 101,6 | 109,2 | +7,5   | DD        |                |
| 103,3        | -1,5  | 95,8         | 100,6        | 94,6         | -1,3                                      | -6,0         | 97,1         | 94,3         | 97,5         | +0,4                                      | +3,4         | 95,5  | 95,9  | +0,4   | DE        |                |
| 109,3        | +1,7  | 102,0        | 99,9         | 102,5        | +0,5                                      | +2,6         | 96,2         | 99,9         | 99,3         | +3,2                                      | -0,6         | 96,3  | 99,6  | +3,4   | 21        |                |
| 110,2        | +4,1  | 105,8        | 108,7        | 121,6        | +14,9                                     | +11,9        | 99,1         | 104,4        | 107,5        | +8,5                                      | +3,0         | 98,0  | 105,9 | +8,1   | 21.1      |                |
| 108,7        | +0,1  | 99,5         | 94,0         | 89,7         | -9,8                                      | -4,6         | 94,3         | 96,8         | 93,9         | -0,4                                      | -3,0         | 95,2  | 95,4  | +0,2   | 21.2      |                |
| 97,3         | -4,9  | 89,7         | 101,4        | 86,9         | -3,1                                      | -14,3        | 97,9         | 88,8         | 95,7         | -2,2                                      | +7,8         | 94,7  | 92,2  | -2,6   | 22        |                |
| 106,6        | +3,7  | 104,7        | 111,1        | 100,8        | -3,7                                      | -9,3         | 110,5        | 106,9        | 111,1        | +0,5                                      | +3,9         | 106,7 | 109,0 | +2,2   | DF        |                |
| 108,7        | +4,5  | 107,0        | 113,6        | 102,8        | -3,9                                      | -9,5         | 112,7        | 109,2        | 113,6        | +0,8                                      | +4,0         | 108,4 | 111,4 | +2,8   | 23.2      |                |
| 112,0        | +4,0  | 104,0        | 107,9        | 108,4        | +4,2                                      | +0,5         | 99,5         | 105,2        | 107,2        | +7,7                                      | +1,9         | 99,3  | 106,2 | +6,9   | DG        |                |
| 112,5        | +6,4  | 105,3        | 114,9        | 113,6        | +7,9                                      | -1,1         | 101,6        | 107,9        | 113,0        | +11,2                                     | +4,7         | 100,4 | 110,5 | +10,1  | 24.1      |                |
| 114,7        | +8,2  | 106,4        | 108,3        | 112,2        | +5,5                                      | +3,6         | 103,4        | 105,7        | 107,3        | +3,8                                      | +1,5         | 100,7 | 106,5 | +5,8   | 24.4      |                |
| 101,8        | +0,9  | 91,3         | 98,9         | 85,0         | -6,9                                      | -14,1        | 88,0         | 93,5         | 95,7         | +8,8                                      | +2,4         | 89,5  | 94,6  | +5,7   | DH        |                |
| 100,2        | +4,9  | 90,0         | 90,4         | 99,6         | +10,7                                     | +10,2        | 79,8         | 89,2         | 86,9         | +8,9                                      | -2,6         | 82,8  | 88,0  | +5,3   | 25.1      |                |
| 102,3        | -0,3  | 91,7         | 101,7        | 80,2         | -12,5                                     | -21,1        | 90,6         | 94,9         | 98,6         | +8,8                                      | +3,9         | 91,7  | 96,8  | +5,6   | 25.2      |                |
| 109,2        | +3,0  | 90,0         | 109,5        | 90,5         | +0,6                                      | -17,4        | 103,2        | 99,1         | 110,1        | +6,7                                      | +11,1        | 100,1 | 104,6 | +4,5   | DI        |                |
| 105,3        | +1,4  | 95,8         | 105,5        | 97,0         | +1,3                                      | -8,1         | 98,7         | 96,8         | 102,9        | +4,3                                      | +6,3         | 96,8  | 99,9  | +3,2   | 26.1      |                |
| 101,7        | +4,3  | 90,5         | 96,8         | 98,6         | +9,0                                      | +1,9         | 90,4         | 92,2         | 95,3         | +5,4                                      | +3,4         | 89,7  | 93,7  | +4,5   | DJ        |                |
| 105,7        | +13,4   | 93,9         | 90,3         | 101,4        | +8,0                                      | +12,3        | 86,6         | 93,1         | 90,2         | +5,4                                      | -3,1         | 85,7  | 91,7  | +7,0   | 27        |                |
| 109,9        | +14,5   | 100,2        | 96,6         | 100,3        | +0,1                                      | +3,8         | 85,7         | 100,7        | 98,1         | +14,5                                     | -2,6         | 86,8  | 99,4  | +14,5  | 27.1      |                |
| 88,3         | -2,5  | 79,8         | 81,1         | 119,7        | +50,0                                     | +47,6        | 67,3         | 79,9         | 75,5         | +12,2                                     | -5,5         | 73,2  | 77,7  | +6,1   | 27.5      |                |
| 99,1         | -1,3  | 88,2         | 101,1        | 96,7         | +9,6                                      | -4,4         | 93,6         | 91,5         | 98,7         | +5,4                                      | +7,9         | 92,3  | 95,1  | +3,0   | 28        |                |
| 94,6         | -6,4  | 83,2         | 112,9        | 92,8         | +11,5                                     | -17,8        | 110,2        | 92,6         | 110,8        | +0,5                                      | +19,7        | 103,4 | 101,7 | -1,6   | 28.1      |                |
| 90,3         | -4,7  | 77,6         | 93,9         | 77,6         | 0,0                                       | -17,4        | 84,0         | 80,9         | 87,0         | +3,6                                      | +7,5         | 83,3  | 83,9  | +0,7   | DK        |                |
| 105,1        | +2,6  | 90,3         | 94,6         | 90,4         | +0,1                                      | -4,4         | 88,1         | 91,5         | 92,2         | +7,1                                      | +0,8         | 87,6  | 91,9  | +4,9   | 29.1      |                |
| 93,9         | -4,2  | 79,7         | 73,7         | 79,3         | -0,5                                      | +7,6         | 64,2         | 87,5         | 74,1         | +15,4                                     | -15,3        | 73,6  | 80,8  | +9,8   | 29.3      |                |
| 71,4         | -8,3  | 54,6         | 84,4         | 59,3         | +8,6                                      | -29,7        | 70,0         | 59,4         | 76,1         | +8,7                                      | +28,1        | 67,2  | 67,7  | +0,7   | 29.4      |                |
| 101,2        | +3,1  | 87,8         | 98,4         | 94,5         | +7,6                                      | -4,0         | 90,3         | 89,3         | 95,0         | +5,2                                      | +6,4         | 88,7  | 92,2  | +3,9   | DL        |                |
| 77,0         | +7,8  | 66,7         | 77,4         | 82,7         | +24,0                                     | +6,8         | 70,3         | 66,6         | 72,2         | +2,7                                      | +8,4         | 67,7  | 69,4  | +2,5   | 30        |                |
| 106,4        | +1,2  | 93,5         | 100,6        | 94,0         | +0,5                                      | -6,6         | 92,3         | 94,5         | 97,9         | +6,1                                      | +3,6         | 92,1  | 96,2  | +4,5   | 31        |                |
| 109,4        | +5,7  | 96,1         | 103,4        | 90,6         | -5,7                                      | -12,4        | 93,1         | 97,2         | 101,1        | +8,6                                      | +4,0         | 92,1  | 99,1  | +7,6   | 31.2      |                |
| 111,6        | +1,9  | 98,1         | 104,7        | 108,0        | +10,1                                     | +3,2         | 92,6         | 98,7         | 100,4        | +8,4                                      | +1,7         | 93,7  | 99,6  | +6,3   | 31.6      |                |
| 109,1        | +6,1  | 93,4         | 116,7        | 107,9        | +15,5                                     | -7,5         | 99,8         | 98,3         | 111,3        | +11,5                                     | +13,2        | 96,1  | 104,8 | +9,1   | 32        |                |
| 100,8        | +0,9  | 87,0         | 91,4         | 90,0         | +3,4                                      | -1,5         | 90,6         | 87,0         | 89,7         | -1,0                                      | +3,1         | 89,4  | 88,4  | -1,1   | 33        |                |
| 105,3        | +2,9  | 87,6         | 94,1         | 96,4         | +10,0                                     | +2,4         | 81,7         | 90,6         | 88,3         | +8,1                                      | -2,5         | 83,5  | 89,5  | +7,2   | DM        |                |
| 107,1        | +4,8  | 87,9         | 96,2         | 99,2         | +12,9                                     | +3,1         | 81,4         | 91,4         | 89,7         | +10,2                                     | -1,9         | 82,8  | 90,5  | +9,3   | 34        |                |
| 109,3        | +4,8  | 88,2         | 97,0         | 94,6         | +7,3                                      | -2,5         | 81,8         | 92,4         | 89,9         | +9,9                                      | -2,7         | 83,0  | 91,1  | +9,8   | 34.1      |                |
| 94,1         | -8,2  | 85,6         | 81,2         | 78,8         | -7,9                                      | -3,0         | 83,5         | 85,7         | 80,0         | -4,2                                      | -6,7         | 87,5  | 82,8  | -5,4   | 35        |                |
| 102,1        | -7,2  | 92,7         | 90,4         | 93,5         | +0,9                                      | +3,4         | 92,0         | 92,9         | 87,8         | -4,6                                      | -5,5         | 93,2  | 90,3  | -3,1   | 35.1      |                |
| 93,6         | -7,2  | 86,7         | 84,3         | 82,5         | -4,8                                      | -2,1         | 83,5         | 86,6         | 83,0         | -0,6                                      | -4,2         | 87,6  | 84,8  | -3,2   | 35.3      |                |
| 105,4        | -4,0  | 91,0         | 95,7         | 91,4         | +0,4                                      | -4,5         | 92,0         | 89,7         | 88,8         | -3,5                                      | -1,0         | 92,5  | 89,2  | -3,6   | DN        |                |
| 109,2        | -4,5  | 94,0         | 94,5         | 95,1         | +1,2                                      | +0,6         | 90,8         | 92,1         | 86,9         | -4,3                                      | -5,6         | 93,4  | 89,5  | -4,2   | 36.1      |                |
| 110,4        | -1,0  | 111,4        | 107,5        | 111,8        | +0,4                                      | +4,0         | 98,0         | 102,4        | 98,4         | +0,4                                      | -3,8         | 99,5  | 100,4 | +0,9   | E         |                |
| 108,2        | -2,6  | 107,9        | 105,4        | 108,4        | +0,5                                      | +2,8         | 97,3         | 100,7        | 97,8         | +0,5                                      | -2,9         | 99,0  | 99,3  | +0,3   | 40.1      |                |
| 123,2        | +8,4  | 131,7        | 120,0        | 131,8        | +0,1                                      | +9,8         | 102,5        | 112,4        | 101,4        | -1,1                                      | -9,8         | 102,7 | 106,9 | +4,1   | 40.2      |                |
| 118,5        | +7,4  | 90,8         | 110,9        | 86,9         | -4,3                                      | -21,6        | 109,4        | 104,5        | 114,8        | +4,9                                      | +9,9         | 105,1 | 109,6 | +4,3   | BAUHAUPT  |                |
| 126,2        | +10,6   | 99,1         | 116,5        | 97,1         | -2,0                                      | -16,7        | 112,1        | 111,2        | 120,2        | +7,2                                      | +8,1         | 108,1 | 115,7 | +7,0   | HOCHBAU   |                |
| 107,1        | +2,4  | 78,6         | 102,7        | 71,9         | -8,5                                      | -30,0        | 105,4        | 94,5         | 107,0        | +1,5                                      | +13,2        | 100,7 | 100,8 | +0,1   | TIEFBAU   |                |

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | GEWICHTUNG | 1995<br>MAR. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>FEB. 1995<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   |
|----------------|---|------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
|                |   |            |              | MAR.<br>1994                               | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994                               | JAN.<br>1995 | JAN.<br>1995<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |            |              |  |              |              |  |              |                                     |   |
|                | PRODUZIERENDES GEMERBE (EINSCHL BAUHAUPTGEMERBE)  | 100        | 99,6         | -0,7                                       | +11,2        | 89,6         | +2,9                                       | +3,1         | 92,0                                | +1,4                                      |
| C-E            | PRODUZIERENDES GEMERBE (OH BAUHAUPTGEMERBE)   | 92,60      | 99,5         | +0,2                                       | +10,7        | 89,9         | +2,0                                       | +1,7         | 92,6                                | +2,0                                      |
| C-D            | BERGBAU, GEW V STEINEN U ERDEN U VERARBEITENDES GEMERBE   | 86,78      | 98,7         | +0,1                                       | +10,9        | 89,0         | +2,5                                       | +3,0         | 91,4                                | +2,2                                      |
|                | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)  | 38,73      | 104,2        | +0,8                                       | +9,7         | 95,0         | +4,1                                       | +0,5         | 97,9                                | +2,7                                      |
|                | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN   | 25,16      | 93,3         | +2,8                                       | +15,2        | 81,0         | +1,4                                       | +11,6        | 82,3                                | +3,5                                      |
|                | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN  | 7,78       | 100,0        | -1,1                                       | +10,6        | 90,4         | +6,2                                       | +5,6         | 92,0                                | +5,0                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN   | 15,10      | 92,8         | -5,4                                       | +7,8         | 86,1         | -2,0                                       | -3,1         | 89,3                                | -2,9                                      |
| C              | BERGBAU U GEW V STEINEN U ERDEN   | 1,95       | 95,0         | +1,9                                       | +17,9        | 80,6         | -1,0                                       | -1,2         | 85,7                                | -0,2                                      |
| CA             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW V ERDOEL U ERDGAS<br>(OH BERGBAU AUF URAN- U THORIUMERZE)                     | 1,38       | 100,4        | +2,1                                       | +13,8        | 88,2         | -4,8                                       | -6,9         | 94,4                                | -2,0                                      |
| 10             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG  | 1,12       | 90,0         | +1,1                                       | +13,2        | 79,5         | -2,3                                       | -5,4         | 84,5                                | -1,7                                      |
| 11             | GEW V ERDOEL U ERDGAS (OH ERBRING DAMIT VERB TAETIGK)   | 0,26       | 146,3        | +4,9                                       | +15,7        | 126,5        | -10,9                                      | -10,9        | 138,3                               | -2,5                                      |
| CB             | ERZBERGBAU, GEW V STEINEN U ERDEN, SONST BERGBAU  | 0,57       | 82,0         | +1,2                                       | +32,0        | 62,1         | +14,2                                      | +24,2        | 64,7                                | +6,2                                      |
| D              | VERARBEITENDES GEMERBE  | 84,83      | 98,8         | +0,1                                       | +10,8        | 89,2         | +2,5                                       | +3,1         | 91,5                                | +2,2                                      |
| DA             | ERNAHRUNGSGEMERBE U TABAKVERARBEITUNG   | 9,66       | 92,9         | -5,7                                       | +7,9         | 86,1         | -1,7                                       | -1,1         | 88,7                                | -3,5                                      |
| 15             | ERNAHRUNGSGEMERBE   | 7,81       | 95,1         | -4,1                                       | +8,6         | 87,6         | -0,8                                       | -0,9         | 90,4                                | -2,8                                      |
| 16             | TABAKVERARBEITUNG   | 1,85       | 83,5         | -12,6                                      | +4,5         | 79,9         | -5,4                                       | -2,4         | 81,8                                | -6,4                                      |
| D8             | TEXTIL- U BEKLEIDUNGSGEMERBE  | 2,69       | 77,2         | -8,6                                       | +3,9         | 74,3         | -6,7                                       | -1,2         | 75,6                                | -6,8                                      |
| 17             | TEXTILGEMERBE   | 1,60       | 85,6         | -2,2                                       | +7,8         | 79,4         | +1,8                                       | -0,9         | 81,7                                | +0,2                                      |
| 18             | BEKLEIDUNGSGEMERBE  | 1,09       | 65,1         | -18,8                                      | -2,5         | 66,8         | -18,3                                      | -1,8         | 66,6                                | -17,3                                     |
| DC             | LEDERGEMERBE  | 0,34       | 78,3         | -1,9                                       | +10,4        | 70,9         | -1,7                                       | 0,0          | 73,4                                | -1,3                                      |
| DD             | HOLZGEMERBE (OH H V MOEBELN)  | 1,29       | 106,4        | -5,8                                       | +12,0        | 95,0         | -3,4                                       | +5,3         | 97,2                                | -4,6                                      |
| DE             | PAPIER- U DRUCKGEMERBE (OH VERLAGSGEMERBE)  | 4,35       | 98,0         | -2,9                                       | +8,4         | 90,4         | +0,6                                       | -2,3         | 93,6                                | -1,8                                      |
| 21             | PAPIERGEMERBE   | 2,17       | 105,8        | -0,8                                       | +8,3         | 97,7         | +1,7                                       | -2,9         | 101,4                               | 0,0                                       |
| 21.1           | H V HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U PAPPE  | 0,87       | 124,2        | +14,6                                      | +5,5         | 117,7        | +14,8                                      | -1,8         | 120,6                               | +14,4                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- U PAPPEVERARBEITUNG  | 1,30       | 93,5         | -11,5                                      | +10,9        | 84,3         | -8,2                                       | -3,9         | 88,5                                | -10,4                                     |
| 22             | DRUCKGEMERBE, VERVIELF V BESPIELT TONTRAEGERN (OH VER-<br>LAGSGEW, VERVIELF V BESPIELT BILD- U DATENTRAEGERN) | 2,18       | 90,3         | -5,0                                       | +8,7         | 83,1         | -0,7                                       | -1,5         | 85,9                                | -3,7                                      |
| DF             | KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U BRUTST)  | 3,42       | 100,0        | -5,7                                       | +4,7         | 95,5         | -2,9                                       | -10,1        | 100,6                               | -3,7                                      |
| 23.2           | MINERALOELVERARBEITUNG  | 3,21       | 101,8        | -5,9                                       | +4,5         | 97,4         | -3,3                                       | -10,3        | 102,6                               | -4,0                                      |
| DG             | CHEMISCHE INDUSTRIE   | 8,73       | 111,3        | +1,4                                       | +9,4         | 101,7        | +1,8                                       | -6,9         | 107,4                               | +3,9                                      |
| 24.1           | H V CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN   | 4,45       | 116,4        | +5,5                                       | +8,8         | 107,0        | +4,8                                       | -6,5         | 112,6                               | +7,4                                      |
| 24.4           | H V PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN   | 1,60       | 112,2        | -0,4                                       | +9,9         | 102,1        | -0,9                                       | -14,4        | 111,2                               | +5,0                                      |
| DH             | H V GUMMI- U KUNSTSTOFFWAREN  | 3,65       | 89,4         | -8,8                                       | +6,9         | 83,6         | -6,0                                       | +7,9         | 83,5                                | -7,5                                      |
| 25.1           | H V GUMMIWAREN  | 0,90       | 103,6        | +7,2                                       | +6,9         | 96,9         | +10,4                                      | +4,0         | 97,9                                | +9,9                                      |
| 25.2           | H V KUNSTSTOFFWAREN   | 2,74       | 84,7         | -14,0                                      | +6,8         | 79,3         | -11,1                                      | +9,5         | 78,8                                | -13,1                                     |
| DI             | GLASGEMERBE, KERAMIK, VERARB V STEINEN U ERDEN  | 3,10       | 102,2        | -3,2                                       | +16,9        | 87,4         | +6,8                                       | +12,8        | 89,0                                | -0,1                                      |
| 26.1           | H U VERARB V GLAS   | 0,71       | 100,2        | -2,6                                       | +9,0         | 91,9         | +1,2                                       | -4,1         | 96,0                                | +0,8                                      |
| DJ             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN  | 10,12      | 104,9        | +6,6                                       | +10,5        | 94,9         | +11,1                                      | +3,8         | 97,1                                | +8,2                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG  | 4,06       | 106,6        | +3,6                                       | +9,8         | 97,1         | +11,2                                      | +0,6         | 100,1                               | +7,3                                      |
| 27.1           | ERZEUGUNG V ROHEISEN, STAHL U FERROLEGIERUNGEN (EGKS)   | 1,50       | 106,1        | -1,1                                       | +9,8         | 96,6         | -1,1                                       | +1,8         | 99,2                                | -0,4                                      |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | 0,53       | 115,9        | +36,0                                      | +0,3         | 115,6        | +48,0                                      | -5,2         | 117,8                               | +48,9                                     |
| 28             | H V METALLERZEUGNISSEN  | 6,06       | 103,7        | +8,8                                       | +11,0        | 93,4         | +11,1                                      | +6,3         | 95,0                                | +8,8                                      |
| 28.1           | STAHL- U LEICHTMETALLBAU  | 1,19       | 110,8        | +21,1                                      | +28,7        | 86,1         | +8,3                                       | +11,7        | 91,3                                | +10,8                                     |
| DK             | MASCHINENBAU  | 11,67      | 88,7         | +1,3                                       | +18,1        | 75,1         | -6,7                                       | +14,3        | 76,5                                | -0,5                                      |
| 29.1           | H V MASCHINEN F D ERZEUGUNG U NUTZUNG V MECH ENERGIE  | 2,65       | 97,7         | -4,3                                       | +13,3        | 86,2         | -1,1                                       | +3,4         | 89,1                                | -0,6                                      |
| 29.3           | H V LAND- U FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN   | 0,30       | 91,1         | 0,0  | +16,9        | 77,9         | -0,1                                       | +18,9        | 78,2                                | -1,0                                      |
| 29.4           | H V WERKZEUGMASCHINEN   | 1,72       | 75,3         | +8,7                                       | +30,5        | 57,7         | +8,5                                       | +36,7        | 58,4                                | +8,1                                      |
| DL             | H V BUEROMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN,<br>ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U OPTIK               | 12,80      | 102,0        | +3,9                                       | +11,6        | 91,4         | +8,2                                       | +6,4         | 93,1                                | +6,9                                      |
| 30             | H V BUEROMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN  | 1,90       | 88,4         | +19,6                                      | +12,8        | 78,4         | +24,1                                      | +2,5         | 81,1                                | +23,1                                     |
| 31             | H V GERAETEN D ELEKTRIZITAETSERZ, -VERTEILUNG U AE  | 4,63       | 101,0        | -2,4                                       | +10,3        | 91,6         | +1,0                                       | +7,1         | 92,7                                | -0,1                                      |
| 31.2           | H V ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- U SCHALTEINRICHTUNGEN  | 1,96       | 98,2         | -7,7                                       | +10,6        | 88,8         | -4,2                                       | +9,5         | 89,4                                | -6,3                                      |
| 31.6           | H V ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG  | 1,00       | 115,6        | +6,4                                       | +8,4         | 106,6        | +11,2                                      | +9,1         | 106,6                               | +9,4                                      |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- U NACHRICHTENTECHNIK  | 2,93       | 114,1        | +7,5                                       | +10,3        | 103,4        | +15,4                                      | +1,3         | 106,5                               | +15,0                                     |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U REGULUNGSTECHNIK, OPTIK  | 3,34       | 100,6        | +2,9                                       | +14,2        | 88,1         | +5,5                                       | +13,5        | 88,8                                | +2,9                                      |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | 10,40      | 102,5        | +2,4                                       | +10,3        | 92,9         | +10,6                                      | +7,0         | 94,1                                | +9,0                                      |
| 34             | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENTEILEN   | 8,96       | 105,7        | +4,1                                       | +10,3        | 95,8         | +13,6                                      | +8,0         | 96,7                                | +11,8                                     |
| 34.1           | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOTOREN  | 6,76       | 100,5        | -3,0                                       | +10,0        | 91,4         | +7,9                                       | +7,8         | 92,2                                | +6,2                                      |
| 35             | SONST FAHRZEUGBAU   | 1,45       | 82,5         | -9,4                                       | +9,6         | 75,3         | -8,6                                       | +0,3         | 77,6                                | -8,6                                      |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | 0,23       | 101,9        | +1,7                                       | +24,6        | 81,8         | -3,3                                       | -13,0        | 92,6                                | +0,3                                      |
| 35.3           | LUFT- U RAUMFAHRZEUGBAU   | 0,89       | 83,1         | -8,3                                       | +2,6         | 81,0         | -4,1                                       | +1,5         | 81,3                                | -5,4                                      |
| DN             | H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN,<br>SPIELWAREN U SONST ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING)     | 2,64       | 98,8         | -2,1                                       | +12,5        | 87,8         | 0,0  | +6,9         | 89,6                                | -0,3                                      |
| 36.1           | H V MOEBELN   | 1,87       | 103,4        | -1,1                                       | +13,1        | 91,4         | -0,2                                       | +8,0         | 93,1                                | +0,3                                      |
| E              | ENERGIEVERSORGUNG   | 5,83       | 111,2        | +1,6                                       | +7,3         | 103,6        | -3,6                                       | -13,3        | 111,4                               | +0,2                                      |
| 40.1           | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG  | 4,97       | 107,8        | +0,6                                       | +6,8         | 100,9        | -2,8                                       | -12,3        | 107,9                               | +0,2                                      |
| 40.2           | GASVERSORGUNG   | 0,86       | 130,7        | +6,3                                       | +9,6         | 119,2        | -7,6                                       | -17,8        | 131,7                               | +0,1                                      |
|                | BAUHAUPTGEMERBE   | 7,40       | 100,8        | -10,8                                      | +16,7        | 86,4         | +16,4                                      | +28,0        | 84,9                                | -5,0                                      |
|                | HOCHBAULEISTUNGEN   | 4,40       | 109,4        | -9,2                                       | +12,6        | 97,2         | +18,0                                      | +24,1        | 95,0                                | -2,7                                      |
|                | TIEFBAULEISTUNGEN   | 3,00       | 88,1         | -13,5                                      | +24,8        | 70,6         | +13,5                                      | +36,6        | 70,1                                | -9,2                                      |

BUNDESGBEIT  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

BEREINIGTER WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1. VJ | 1994<br>4. VJ | 1995<br>1. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. VJ 1995<br>GEGEN |       | 1993<br>2. HJ | 1994<br>1. HJ | 1994<br>2. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. HJ 1994<br>GEGEN |       | 1993  | 1994  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 | WZ93-<br>SCHL.                              |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|-------|---------------|---------------|---------------|---|-------|-------|-------|---|---|
|              |  |               |               |               | 1. VJ                                       |       |               |               |               | 1. HJ                                       |       |       |       |   |   |
|              |  |               |               |               | 1994  | 1995  |               |               |               | 1993  | 1994  |       |       |   |   |
| 100,3        | +1,3   | 90,7          | 100,5         | 92,0          | +1,4  | -8,5  | 92,8          | 92,6          | 97,1          | +4,6  | +4,9  | 91,9  | 94,8  | +3,2  | PROD GEW<br>C-E<br>C-D                      |
| 99,3         | +0,8   | 90,8          | 99,6          | 92,6          | +2,0  | -7,0  | 91,6          | 91,8          | 95,6          | +4,4  | +4,1  | 90,9  | 93,7  | +3,1  |   |
| 98,6         | +0,9   | 89,4          | 99,1          | 91,4          | +2,2  | -7,8  | 91,1          | 91,1          | 95,4          | +4,7  | +4,7  | 90,3  | 93,3  | +3,3  |   |
| 103,4        | +3,2   | 95,3          | 103,4         | 97,9          | +2,7  | -5,3  | 94,2          | 96,9          | 100,7         | +6,9  | +3,9  | 93,7  | 98,8  | +5,4  | VORLEIST<br>INVEST<br>GEBRAUCH<br>VERBRAUCH |
| 90,8         | -2,4   | 79,5          | 94,6          | 82,3          | +3,5  | -13,0 | 85,6          | 82,7          | 89,3          | +4,3  | +8,0  | 84,6  | 86,0  | +1,7  |   |
| 101,1        | +1,6   | 87,6          | 95,9          | 92,0          | +5,0  | -4,1  | 84,2          | 89,1          | 88,4          | +5,0  | -0,8  | 85,3  | 88,7  | +4,0  |   |
| 98,1         | 0,0  | 92,0          | 97,2          | 89,3          | -2,9  | -8,1  | 96,1          | 91,0          | 95,6          | -0,5  | +5,1  | 93,8  | 93,3  | -0,5  |   |
| 93,2         | -8,6   | 85,9          | 102,2         | 85,7          | -0,2  | -16,1 | 94,0          | 86,2          | 95,5          | +1,6  | +10,8 | 92,4  | 90,8  | -1,7  | C   |
| 98,3         | -10,8  | 96,3          | 92,2          | 94,4          | -2,0  | +2,4  | 90,7          | 89,3          | 86,0          | -5,2  | -3,7  | 92,8  | 87,7  | -5,5  | CA<br>10<br>11                              |
| 89,0         | -14,3  | 86,0          | 85,3          | 84,5          | -1,7  | -0,9  | 88,7          | 83,5          | 82,7          | -6,8  | -1,0  | 90,5  | 83,1  | -8,2  |   |
| 139,5        | +0,9   | 141,8         | 122,7         | 138,3         | -2,5  | +12,7 | 99,2          | 114,9         | 100,5         | +1,3  | -12,5 | 103,0 | 107,7 | +4,6  |   |
| 81,0         | -1,3   | 60,9          | 126,2         | 64,7          | +6,2  | -48,7 | 101,9         | 78,6          | 118,2         | +16,0                                       | +50,4 | 91,4  | 98,4  | +7,7  | CB  |
| 98,7         | +1,1   | 89,5          | 99,0          | 91,5          | +2,2  | -7,6  | 91,1          | 91,2          | 95,4          | +4,7  | +4,6  | 90,3  | 93,3  | +3,3  | D   |
| 98,5         | +2,3   | 91,9          | 103,1         | 88,7          | -3,5  | -14,0 | 99,4          | 92,6          | 100,3         | +0,9  | +8,3  | 95,8  | 96,5  | +0,7  | DA<br>15<br>16                              |
| 99,2         | +1,7   | 93,0          | 106,4         | 90,4          | -2,8  | -15,0 | 101,8         | 99,5          | 101,9         | +0,1  | +9,0  | 97,6  | 97,7  | +0,1  |   |
| 95,5         | +4,7   | 87,4          | 89,4          | 81,8          | -6,4  | -8,5  | 89,2          | 88,6          | 93,8          | +5,2  | +5,9  | 87,9  | 91,2  | +3,8  |   |
| 84,5         | -9,5   | 81,1          | 69,0          | 75,6          | -6,8  | +9,6  | 76,8          | 75,4          | 69,5          | -9,5  | -7,8  | 79,8  | 72,5  | -9,1  | DB<br>17<br>18                              |
| 87,5         | -6,1   | 81,5          | 77,9          | 81,7          | +0,2  | +4,9  | 77,5          | 80,6          | 73,5          | -5,2  | -8,8  | 81,4  | 77,1  | -5,3  |   |
| 80,2         | -14,4  | 80,5          | 55,9          | 66,6          | -17,3                                       | +19,1 | 75,8          | 67,8          | 63,6          | -16,1                                       | -6,2  | 77,4  | 65,7  | -15,1   |   |
| 79,8         | -18,2  | 74,4          | 64,6          | 73,4          | -1,3  | +13,6 | 78,8          | 71,1          | 65,4          | -17,0                                       | -8,0  | 81,4  | 68,2  | -16,2   | DC  |
| 112,9        | +4,8   | 101,9         | 119,1         | 97,2          | -4,6  | -18,4 | 103,4         | 105,0         | 112,1         | +8,4  | +6,8  | 100,6 | 108,6 | +8,0  | DD  |
| 100,9        | -1,6   | 95,3          | 100,8         | 93,6          | -1,8  | -7,1  | 96,5          | 93,7          | 97,4          | +0,9  | +3,9  | 95,0  | 95,6  | +0,6  | DE<br>21<br>21.1<br>21.2                    |
| 106,7        | +1,7   | 101,4         | 100,2         | 101,4         | 0,0   | +1,2  | 95,7          | 99,2          | 99,3          | +3,8  | +0,1  | 95,8  | 99,2  | +3,5  |   |
| 108,4        | +4,1   | 105,4         | 108,9         | 120,6         | +14,4                                       | +10,7 | 98,7          | 104,0         | 107,5         | +8,9  | +3,4  | 97,7  | 105,7 | +8,2  |   |
| 105,6        | +0,1   | 98,8          | 94,3          | 88,5          | -10,4                                       | -6,2  | 93,7          | 96,0          | 93,9          | +0,2  | -2,2  | 94,6  | 94,9  | +0,3  |   |
| 95,1         | -4,9   | 89,2          | 101,5         | 85,9          | -3,7  | -15,4 | 97,3          | 88,2          | 95,6          | -1,7  | +8,4  | 94,1  | 91,9  | -2,3  | 22  |
| 106,0        | +3,6   | 104,5         | 111,1         | 100,6         | -3,7  | -9,5  | 110,3         | 106,7         | 111,1         | +0,7  | +4,1  | 106,6 | 108,9 | +2,2  | DF<br>23.2                                  |
| 108,2        | +4,5   | 106,9         | 113,6         | 102,6         | -4,0  | -9,7  | 112,5         | 109,1         | 113,6         | +1,0  | +4,1  | 108,3 | 111,3 | +2,8  |   |
| 109,8        | +4,0   | 103,4         | 108,0         | 107,4         | +3,9  | -0,6  | 99,0          | 104,6         | 107,1         | +8,2  | +2,4  | 98,9  | 105,9 | +7,1  | DG<br>24.1<br>24.4                          |
| 110,3        | +6,4   | 104,8         | 115,1         | 112,6         | +7,4  | -2,2  | 101,1         | 107,3         | 113,0         | +11,8                                       | +5,3  | 100,0 | 110,2 | +10,2   |   |
| 112,6        | +8,3   | 105,9         | 108,5         | 111,2         | +5,0  | +2,5  | 102,9         | 105,2         | 107,3         | +4,3  | +2,0  | 100,3 | 106,2 | +5,9  |   |
| 98,0         | +0,8   | 90,3          | 99,3          | 83,5          | -7,5  | -15,9 | 87,2          | 92,5          | 95,7          | +9,7  | +3,5  | 88,8  | 94,1  | +6,0  | DH<br>25.1<br>25.2                          |
| 96,6         | +4,9   | 89,1          | 90,7          | 97,9          | +9,9  | +7,9  | 79,2          | 88,3          | 86,9          | +9,7  | -1,6  | 82,2  | 87,6  | +6,6  |   |
| 98,5         | -0,3   | 90,7          | 102,1         | 78,8          | -13,1                                       | -22,8 | 89,8          | 93,9          | 98,6          | +9,8  | +5,0  | 91,0  | 96,2  | +5,7  |   |
| 105,6        | +2,9   | 89,1          | 110,0         | 89,0          | -0,1  | -19,1 | 102,4         | 98,1          | 110,1         | +7,5  | +12,2 | 99,4  | 104,1 | +4,7  | DI<br>26.1                                  |
| 102,9        | +1,4   | 95,2          | 105,8         | 96,0          | +0,8  | -9,3  | 98,2          | 96,2          | 102,9         | +4,8  | +7,0  | 96,3  | 99,5  | +3,3  |   |
| 98,4         | +4,5   | 89,7          | 97,2          | 97,1          | +8,2  | -0,1  | 89,6          | 91,3          | 95,3          | +6,4  | +4,4  | 89,0  | 93,3  | +4,8  | DJ<br>27<br>27.1<br>27.5<br>28<br>28.1      |
| 102,9        | +13,6  | 93,3          | 90,6          | 100,1         | +7,3  | +10,5 | 85,1          | 92,4          | 90,2          | +6,0  | -2,4  | 85,2  | 91,3  | +7,2  |   |
| 107,3        | +14,5  | 99,6          | 96,9          | 99,2          | -0,4  | +2,4  | 85,3          | 100,1         | 98,0          | +14,9                                       | -2,1  | 86,4  | 99,0  | +14,6   |   |
| 85,2         | -2,5   | 79,1          | 81,5          | 117,8         | +48,9                                       | +44,5 | 66,7          | 79,1          | 75,3          | +12,9                                       | -4,8  | 72,6  | 77,2  | +6,3  |   |
| 95,3         | -1,3   | 87,3          | 101,6         | 95,0          | +8,8  | -6,5  | 92,7          | 90,5          | 98,7          | +6,5  | +9,1  | 91,5  | 94,6  | +3,4  |   |
| 91,5         | -6,5   | 82,4          | 113,2         | 91,3          | +10,8                                       | -19,3 | 109,2         | 91,7          | 110,7         | +1,4  | +20,7 | 102,6 | 101,2 | -1,4  |   |
| 87,6         | -4,8   | 76,9          | 94,0          | 76,5          | -0,5  | -18,6 | 83,2          | 80,2          | 86,8          | +4,3  | +8,2  | 82,6  | 83,5  | +1,1  |   |
| 102,1        | +2,7   | 89,6          | 94,9          | 89,1          | -0,6  | -6,1  | 85,4          | 90,7          | 92,2          | +8,0  | +1,7  | 87,0  | 91,5  | +5,2  |   |
| 91,1         | -4,2   | 79,0          | 73,9          | 78,2          | -1,0  | +5,8  | 63,7          | 86,8          | 74,1          | +16,3                                       | -14,6 | 73,1  | 80,5  | +10,1   |   |
| 69,3         | -8,3   | 54,0          | 84,3          | 58,4          | +8,1  | -30,7 | 69,3          | 58,8          | 75,9          | +9,5  | +29,1 | 66,6  | 67,3  | +1,1  |   |
| 98,2         | +3,0   | 87,1          | 98,6          | 93,1          | +6,9  | -5,6  | 89,6          | 88,5          | 94,9          | +5,9  | +7,2  | 88,1  | 91,7  | +4,1  | DL<br>30<br>31<br>31.2<br>31.6<br>32<br>33  |
| 73,9         | +7,7   | 65,9          | 77,5          | 81,1          | +23,1                                       | +4,6  | 69,4          | 65,8          | 72,1          | +3,9  | +9,6  | 67,0  | 69,0  | +3,0  |   |
| 103,5        | +1,3   | 92,8          | 100,8         | 92,7          | -0,1  | -8,0  | 91,7          | 93,7          | 97,9          | +6,8  | +4,5  | 91,5  | 95,8  | +4,7  |   |
| 106,4        | +5,7   | 95,4          | 103,7         | 89,4          | -6,3  | -13,8 | 92,5          | 96,4          | 101,0         | +9,2  | +4,8  | 91,5  | 98,7  | +7,9  |   |
| 108,6        | +2,0   | 97,4          | 104,9         | 106,6         | +9,4  | +1,6  | 92,0          | 97,9          | 100,4         | +9,1  | +2,6  | 93,1  | 99,2  | +6,6  |   |
| 106,1        | +6,1   | 92,6          | 116,9         | 106,5         | +15,0                                       | -8,9  | 99,1          | 97,5          | 111,2         | +12,2                                       | +14,1 | 95,5  | 104,3 | +9,2  |   |
| 97,8         | +0,9   | 86,3          | 91,6          | 88,8          | +2,9  | -3,1  | 89,8          | 86,3          | 89,6          | -0,2  | +3,8  | 88,8  | 87,9  | -1,0  |   |
| 100,1        | +2,9   | 86,3          | 94,6          | 94,1          | +9,0  | -0,5  | 80,7          | 89,3          | 88,4          | +9,5  | -1,0  | 82,5  | 88,8  | +7,6  |   |
| 101,5        | +4,7   | 86,5          | 96,8          | 96,7          | +11,8                                       | -0,1  | 80,3          | 90,0          | 89,8          | +11,8                                       | -0,2  | 81,8  | 89,9  | +9,9  |   |
| 103,6        | +4,8   | 86,8          | 97,6          | 92,2          | +6,2  | -5,5  | 80,7          | 90,9          | 90,0          | +11,5                                       | -1,0  | 82,0  | 90,4  | +10,2   |   |
| 91,1         | -8,3   | 84,9          | 81,4          | 77,6          | -8,6  | -4,7  | 82,9          | 84,9          | 79,9          | -3,6  | -5,9  | 86,9  | 82,4  | -5,2  |   |
| 100,2        | -7,1   | 92,3          | 90,6          | 92,6          | +0,3  | +2,2  | 91,6          | 92,4          | 87,8          | -4,1  | -5,0  | 92,9  | 90,1  | -3,0  |   |
| 90,6         | -7,3   | 85,9          | 84,6          | 81,3          | -5,4  | -3,9  | 82,8          | 85,9          | 83,0          | +0,2  | -3,4  | 87,0  | 84,4  | -3,0  |   |
| 100,9        | -4,0   | 89,9          | 96,1          | 89,6          | -0,3  | -6,8  | 91,0          | 88,6          | 88,7          | -2,5  | +0,1  | 91,6  | 88,6  | -3,3  | DN<br>36.1                                  |
| 104,5        | -4,5   | 92,8          | 94,9          | 93,1          | +0,3  | -1,9  | 89,8          | 91,0          | 86,8          | -3,3  | -4,6  | 92,5  | 88,9  | -3,9  |   |
| 109,5        | -0,9   | 111,2         | 107,6         | 111,4         | +0,2  | +3,5  | 97,8          | 102,2         | 98,4          | +0,6  | -3,7  | 99,3  | 100,3 | +1,0  | E<br>40.1<br>40.2                           |
| 107,2        | -2,5   | 107,7         | 105,5         | 107,9         | +0,2  | +2,3  | 97,0          | 100,5         | 97,8          | +0,8  | -2,7  | 98,7  | 99,1  | +0,4  |   |
| 123,0        | +8,3   | 131,6         | 120,0         | 131,7         | +0,1  | +9,8  | 102,5         | 112,4         | 101,4         | -1,1  | -9,8  | 102,7 | 106,9 | +4,1  |   |
| 113,0        | +7,5   | 89,4          | 111,8         | 84,9          | -5,0  | -24,1 | 108,4         | 102,9         | 114,9         | +6,0  | +11,7 | 104,0 | 108,9 | +4,7  | BAUHAUPT<br>HOCHBAU<br>TIEFBAU              |
| 120,5        | +10,7  | 97,6          | 117,4         | 95,0          | -2,7  | -19,1 | 111,0         | 109,6         | 120,2         | +8,3  | +9,7  | 107,0 | 114,9 | +7,4  |   |
| 101,9        | +2,3   | 77,2          | 103,6         | 70,1          | -9,2  | -32,3 | 104,4         | 93,0          | 107,1         | +2,6  | +15,2 | 99,6  | 100,0 | +0,4  |   |

NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

3.1 ORIGINAL

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | GEWICHT-<br>TUNG | VERAENDERUNG<br>IN % |                    |              |              | VERAENDERUNG<br>IN % |              |                                     |   | KUMULIERT |  |
|----------------|---|------------------|----------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-------------------------------------|---|-----------|--|
|                |   |                  | 1995<br>MAR.         | MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | FEB. 1995<br>GEGEN   |              | JAN.<br>1995<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |           |  |
|                |   |                  |                      | MAR.<br>1994       | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994         | JAN.<br>1995 |                                     |   |           |  |
|                | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE)   | 100              | 145,2                | +9,2               | +16,7        | 124,4        | +19,6                | +6,7         | 128,7                               | +12,1                                     |           |  |
| C-E            | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE)   | 79,85            | 128,5                | +11,2              | +14,9        | 111,8        | +11,5                | +1,9         | 116,7                               | +11,9                                     |           |  |
| C-D            | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE   | 66,70            | 134,1                | +13,8              | +15,5        | 116,1        | +16,3                | +5,2         | 120,2                               | +15,4                                     |           |  |
|                | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)  | 32,75            | 133,8                | +19,3              | +15,4        | 115,9        | +22,1                | +2,3         | 121,0                               | +20,9                                     |           |  |
|                | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN   | 19,31            | 137,1                | +13,1              | +15,7        | 118,5        | +15,7                | +11,4        | 120,7                               | +13,4                                     |           |  |
|                | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN  | 1,72             | 258,8                | +24,1              | +16,4        | 222,4        | +26,4                | -4,6         | 238,1                               | +31,8                                     |           |  |
|                | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN   | 12,92            | 116,2                | +2,1               | +14,7        | 101,3        | +3,9                 | +6,4         | 104,2                               | +3,8                                      |           |  |
| C              | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN   | 13,52            | 59,8                 | -4,8               | +10,7        | 54,0         | -7,4                 | -12,2        | 58,4                                | -3,3                                      |           |  |
| CA             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS<br>(OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE)                         | 12,02            | 41,8                 | -21,4              | +4,0         | 40,2         | -28,1                | -19,3        | 43,9                                | -20,3                                     |           |  |
| 10             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG  | 11,58            | 40,5                 | -22,3              | +3,8         | 39,0         | -29,0                | -19,4        | 42,6                                | -21,1                                     |           |  |
| 11             | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. DIENSTL.)   | 0,44             | 74,8                 | -8,8               | +3,6         | 72,2         | -10,3                | -16,3        | 77,8                                | -5,2                                      |           |  |
| CB             | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU  | 1,49             | 204,7                | +45,9              | +24,4        | 164,6        | +111,0               | +5,5         | 175,1                               | +69,5                                     |           |  |
| D              | VERARBEITENDES GEWERBE  | 53,19            | 152,9                | +16,1              | +15,9        | 131,9        | +19,6                | +7,4         | 135,9                               | +17,9                                     |           |  |
| DA             | ERNAHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG  | 10,07            | 127,1                | +5,7               | +17,1        | 108,5        | +6,6                 | +6,5         | 112,5                               | +6,4                                      |           |  |
| 15             | ERNAHRUNGSGEWERBE   | 7,63             | 134,8                | +5,9               | +17,5        | 114,7        | +9,1                 | +10,3        | 117,8                               | +6,6                                      |           |  |
| 16             | TABAKVERARBEITUNG   | 2,44             | 103,1                | +5,1               | +15,8        | 89,0         | -2,7                 | -6,5         | 95,8                                | +5,6                                      |           |  |
| DB             | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE   | 1,54             | 105,4                | +1,6               | +16,6        | 90,4         | +1,2                 | -0,2         | 95,5                                | +2,1                                      |           |  |
| 17             | TEXTILGEWERBE   | 0,87             | 133,4                | +15,4              | +18,3        | 112,8        | +11,8                | -3,1         | 120,9                               | +14,2                                     |           |  |
| 18             | BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 0,66             | 68,6                 | -22,1              | +12,5        | 61,0         | -17,5                | +7,8         | 62,1                                | -19,6                                     |           |  |
| DC             | LEDERGEWERBE  | 0,22             | 40,2                 | -40,4              | -1,5         | 40,8         | -25,3                | +1,5         | 40,4                                | -29,9                                     |           |  |
| DD             | HOLZGEWERBE (OH H V MOEBELN)  | 0,53             | 247,3                | +33,2              | +17,9        | 209,8        | +28,5                | -1,0         | 223,0                               | +33,6                                     |           |  |
| DE             | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE)   | 2,18             | 160,8                | +18,3              | +11,7        | 144,0        | +17,9                | -1,0         | 150,1                               | +21,5                                     |           |  |
| 21             | PAPIERGEWERBE   | 0,66             | 188,8                | +41,4              | +17,5        | 160,7        | +35,3                | -6,4         | 173,7                               | +39,4                                     |           |  |
| 21.1           | H V HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE   | 0,45             | 182,3                | +42,0              | +20,9        | 150,8        | +31,4                | -8,2         | 165,8                               | +37,6                                     |           |  |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG   | 0,21             | 202,6                | +40,5              | +11,7        | 181,3        | +42,6                | -2,9         | 190,2                               | +43,0                                     |           |  |
| 22             | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VER-<br>LAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 1,52             | 148,6                | +8,5               | +8,7         | 136,7        | +10,6                | +2,0         | 139,8                               | +13,7                                     |           |  |
| DF             | KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U. BRUTST)   | 1,58             | 126,7                | +25,1              | +6,4         | 119,1        | +14,2                | -10,9        | 126,5                               | +20,1                                     |           |  |
| 23.2           | MINERALOELVERARBEITUNG  | 1,58             | 126,7                | +25,1              | +6,4         | 119,1        | +14,2                | -10,9        | 126,5                               | +20,1                                     |           |  |
| DG             | CHEMISCHE INDUSTRIE   | 4,52             | 112,0                | +28,9              | +9,9         | 101,9        | +32,5                | +1,8         | 104,7                               | +32,9                                     |           |  |
| 24.1           | H V CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN   | 1,89             | 143,8                | +69,4              | +18,9        | 120,9        | +65,2                | -2,3         | 129,5                               | +66,0                                     |           |  |
| 24.4           | H V PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN   | 1,78             | 59,7                 | -18,6              | -13,0        | 68,6         | +2,4                 | +19,1        | 62,0                                | -6,1                                      |           |  |
| DH             | H V GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAREN   | 0,70             | 353,5                | +52,6              | +13,3        | 312,0        | +68,1                | +15,7        | 311,7                               | +57,0                                     |           |  |
| 25.1           | H V GUMMIWAREN  | 0,22             | 145,2                | +33,1              | +6,5         | 136,4        | +36,5                | 0,0          | 139,3                               | +36,8                                     |           |  |
| 25.2           | H V KUNSTSTOFFWAREN   | 0,48             | 449,3                | +56,0              | +14,4        | 392,8        | +74,6                | +18,7        | 391,0                               | +61,0                                     |           |  |
| DI             | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN   | 2,69             | 313,5                | +23,4              | +25,7        | 249,4        | +40,2                | +25,1        | 254,1                               | +23,5                                     |           |  |
| 26.1           | H U. VERARB. V. GLAS  | 0,45             | 163,0                | +20,7              | +8,7         | 149,9        | +19,6                | +3,1         | 152,8                               | +20,5                                     |           |  |
| DJ             | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN   | 6,63             | 187,8                | +20,5              | +18,0        | 159,2        | +24,5                | +5,7         | 165,9                               | +22,1                                     |           |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG   | 3,15             | 102,7                | -4,0               | +16,7        | 88,0         | -2,7                 | +2,2         | 92,3                                | -1,7                                      |           |  |
| 27.1           | ERZEUGUNG V. ROHEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS)   | 1,35             | 79,2                 | -14,4              | +15,3        | 68,7         | +1,0                 | -5,8         | 73,6                                | -5,6                                      |           |  |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | 0,40             | 160,1                | +60,3              | +14,1        | 140,3        | +53,5                | +0,1         | 146,8                               | +61,0                                     |           |  |
| 28             | H V METALLERZEUGNISSEN  | 3,49             | 264,5                | +32,4              | +18,4        | 223,4        | +38,2                | +7,0         | 232,2                               | +33,6                                     |           |  |
| 28.1           | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU   | 1,90             | 298,9                | +38,2              | +21,9        | 245,2        | +40,7                | +7,8         | 257,2                               | +33,7                                     |           |  |
| DK             | MASCHINENBAU  | 9,63             | 93,0                 | +33,2              | +16,7        | 79,7         | +27,7                | +21,5        | 79,4                                | +26,8                                     |           |  |
| 29.1           | H V MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE   | 1,89             | 115,4                | +42,6              | +21,1        | 95,3         | +22,3                | +12,5        | 98,5                                | +33,3                                     |           |  |
| 29.3           | H V LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN  | 1,28             | 62,1                 | +491,4             | +69,2        | 36,7         | +171,9               | +89,2        | 39,4                                | +212,7                                    |           |  |
| 29.4           | H V WERKZEUGMASCHINEN   | 1,12             | 83,9                 | +0,2               | +6,9         | 78,5         | +8,4                 | +35,6        | 73,4                                | +2,2                                      |           |  |
| DL             | H V BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN,<br>ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK                   | 5,95             | 167,9                | +28,9              | +14,3        | 146,9        | +29,9                | +11,6        | 148,8                               | +29,6                                     |           |  |
| 30             | H V BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN   | 0,45             | 180,0                | +50,6              | +1,8         | 176,9        | +82,9                | +4,7         | 175,9                               | +75,0                                     |           |  |
| 31             | H V GERAETEN D. ELEKTРИZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE   | 3,16             | 146,4                | +21,4              | +15,5        | 126,7        | +23,6                | +7,0         | 130,5                               | +22,8                                     |           |  |
| 31.2           | H V ELEKTРИZITAETSVERTEILUNGS- U. SCHALTEINRICHTUNGEN   | 1,24             | 115,9                | +22,8              | +6,7         | 108,6        | +39,8                | +15,4        | 106,2                               | +29,5                                     |           |  |
| 31.6           | H V ELEKTРИSCHEN AUSRUESTUNGEN ANG.   | 0,47             | 261,2                | +44,5              | +27,9        | 204,2        | +36,8                | +5,7         | 219,5                               | +38,1                                     |           |  |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK   | 1,37             | 227,1                | +66,5              | +18,1        | 192,3        | +45,9                | +25,0        | 191,1                               | +56,0                                     |           |  |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGULUNGSTECHNIK, OPTIK   | 0,97             | 148,9                | -5,9               | +10,4        | 134,9        | +4,9                 | +7,3         | 136,5                               | -1,2                                      |           |  |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | 5,71             | 187,9                | -8,2               | +13,2        | 166,0        | +0,5                 | -1,0         | 173,8                               | +0,4                                      |           |  |
| 34             | H V KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENTEILEN  | 1,63             | 414,1                | +18,0              | +15,8        | 357,5        | +24,0                | -0,4         | 376,8                               | +29,0                                     |           |  |
| 34.1           | H V KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENMOTOREN   | 0,24             | 1224,4               | -2,7               | +22,1        | 1003,0       | -1,6                 | -8,6         | 1108,3                              | +8,2                                      |           |  |
| 35             | SONST. FAHRZEUGBAU  | 4,08             | 97,5                 | -33,4              | +8,8         | 89,6         | -22,8                | -1,9         | 92,8                                | -26,1                                     |           |  |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | 1,95             | 77,5                 | -22,2              | +14,0        | 68,0         | -17,6                | -9,8         | 73,6                                | -17,2                                     |           |  |
| DN             | H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN,<br>SPIELWAREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING)           | 1,24             | 154,3                | +6,7               | +14,6        | 134,7        | +7,4                 | -0,4         | 141,4                               | +7,7                                      |           |  |
| 36.1           | H V MOEBELN   | 0,90             | 169,7                | +6,1               | +15,3        | 147,2        | +5,4                 | -1,2         | 155,3                               | +5,8                                      |           |  |
| E              | ENERGIEVERSORGUNG   | 13,15            | 100,5                | -4,2               | +11,8        | 89,9         | -12,6                | -15,4        | 98,9                                | -5,7                                      |           |  |
| 40.1           | ELEKTРИZITAETSVERSORGUNG  | 12,54            | 98,3                 | -5,4               | +12,3        | 87,5         | -14,6                | -16,2        | 96,7                                | -7,3                                      |           |  |
| 40.2           | GASVERSORGUNG   | 0,61             | 146,9                | +18,0              | +5,9         | 138,7        | +24,5                | -4,1         | 143,4                               | +23,7                                     |           |  |
|                | BAUHAUPTGEWERBE   | 20,15            | 211,2                | +4,6               | +21,3        | 174,1        | +46,7                | +20,7        | 176,5                               | +12,9                                     |           |  |
|                | HOCHBAULEISTUNGEN   | 10,42            | 210,9                | +7,1               | +19,6        | 176,4        | +39,3                | +8,4         | 183,3                               | +16,6                                     |           |  |
|                | TIEFBAULEISTUNGEN   | 9,73             | 211,5                | +2,1               | +23,2        | 171,7        | +55,7                | +38,1        | 169,2                               | +8,9                                      |           |  |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

UND BERLIN-OST  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1.VJ | 1994<br>4.VJ | 1995<br>1.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.VJ 1995<br>GEGEN |        | 1993<br>2.HJ | 1994<br>1.HJ | 1994<br>2.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.HJ 1994<br>GEGEN |       | 1993  | 1994  | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 | WZ93-<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------|--------------|--------------|--------------|---|-------|-------|-------|--|----------------|
|              |   |              |              |              | 1.VJ                                      | 4.VJ   |              |              |              | 2.HJ                                      | 1.HJ  |       |       |  |                |
|              |   |              |              |              | 1994                                      | 1994   |              |              |              | 1993                                      | 1994  |       |       |  |                |
| 133,0        | +18,5   | 114,8        | 145,3        | 128,7        | +12,1                                     | -11,4  | 121,2        | 122,6        | 139,3        | +14,9                                     | +13,6 | 112,0 | 131,0 | +17,0  | PROD GEW       |
| 115,6        | +14,9   | 104,3        | 129,0        | 116,7        | +11,9                                     | -9,5   | 108,2        | 107,5        | 119,7        | +10,6                                     | +11,3 | 100,2 | 113,6 | +13,4  | C-E            |
| 117,8        | +17,1   | 104,2        | 135,4        | 120,2        | +15,4                                     | -11,2  | 111,5        | 109,9        | 125,8        | +12,8                                     | +14,5 | 101,8 | 117,9 | +15,8  | C-D            |
| 112,2        | +18,1   | 100,1        | 121,8        | 121,0        | +20,9                                     | -0,7   | 100,2        | 105,9        | 117,6        | +17,4                                     | +11,0 | 95,5  | 111,7 | +17,0  | VORLEIST       |
| 121,2        | +12,4   | 106,4        | 133,2        | 120,7        | +13,4                                     | -9,4   | 120,5        | 114,4        | 126,7        | +5,1                                      | +10,8 | 107,6 | 120,5 | +12,0  | INVEST         |
| 208,6        | +31,1   | 180,6        | 173,0        | 238,1        | +31,8                                     | +37,6  | 150,7        | 180,3        | 157,9        | +4,8                                      | -12,4 | 141,8 | 169,1 | +19,3  | GEBRAUCH       |
| 113,8        | +18,3   | 100,4        | 167,9        | 104,2        | +3,8                                      | -37,9  | 121,0        | 103,4        | 140,8        | +16,4                                     | +36,2 | 103,5 | 122,1 | +18,0  | VERBRAUCH      |
| 62,8         | -4,3  | 60,4         | 64,7         | 58,4         | -3,3                                      | -9,7   | 64,7         | 62,6         | 61,7         | -4,6                                      | -1,4  | 65,7  | 62,1  | -5,5   | C              |
| 53,2         | -14,5   | 55,1         | 50,2         | 43,9         | -20,3                                     | -12,5  | 56,5         | 53,0         | 46,1         | -18,4                                     | -13,0 | 60,1  | 49,5  | -17,6  | CA             |
| 52,1         | -13,9   | 54,0         | 49,2         | 42,6         | -21,1                                     | -13,4  | 56,0         | 52,2         | 45,4         | -18,9                                     | -13,0 | 59,3  | 48,8  | -17,7  | 10             |
| 82,0         | -22,4   | 82,1         | 76,8         | 77,8         | -5,2                                      | +1,3   | 69,5         | 75,1         | 65,6         | -5,6                                      | -12,6 | 80,5  | 70,3  | -12,7  | 11             |
| 140,3        | +50,2   | 103,3        | 181,8        | 175,1        | +69,5                                     | -3,7   | 130,6        | 140,1        | 187,1        | +43,3                                     | +33,5 | 111,4 | 163,6 | +46,9  | CB             |
| 131,7        | +20,3   | 115,3        | 153,4        | 135,9        | +17,9                                     | -11,4  | 123,4        | 122,0        | 142,2        | +15,2                                     | +16,6 | 111,0 | 132,1 | +19,0  | D              |
| 120,2        | +17,2   | 105,7        | 193,7        | 112,5        | +6,4                                      | -41,9  | 132,1        | 111,4        | 159,6        | +20,8                                     | +43,3 | 112,3 | 135,5 | +20,7  | DA             |
| 127,3        | +20,0   | 110,5        | 226,1        | 117,8        | +6,6                                      | -47,9  | 145,2        | 117,8        | 179,8        | +23,8                                     | +52,6 | 121,0 | 148,8 | +23,0  | 15             |
| 98,1         | +6,7  | 90,7         | 92,5         | 95,8         | +5,6                                      | +3,6   | 91,3         | 91,5         | 96,3         | +5,5                                      | +5,2  | 85,2  | 93,9  | +10,2  | 16             |
| 103,7        | +27,2   | 93,5         | 89,9         | 95,5         | +2,1                                      | +6,2   | 76,7         | 88,6         | 86,8         | +13,2                                     | -2,0  | 74,6  | 87,7  | +17,6  | DB             |
| 115,6        | +28,7   | 105,9        | 110,7        | 120,9        | +14,2                                     | +9,2   | 83,4         | 105,9        | 102,9        | +23,4                                     | -2,8  | 82,6  | 104,4 | +26,4  | 17             |
| 88,1         | +24,8   | 77,2         | 62,7         | 62,1         | -19,6                                     | -1,0   | 67,9         | 65,8         | 65,7         | -3,2                                      | -0,2  | 64,0  | 65,7  | +2,7   | 18             |
| 67,5         | +12,3   | 57,6         | 59,3         | 40,4         | -29,9                                     | -31,9  | 51,4         | 57,1         | 57,9         | +12,6                                     | +1,4  | 51,5  | 57,5  | +11,7  | DC             |
| 185,7        | +52,8   | 166,9        | 249,7        | 223,0        | +33,6                                     | -10,7  | 159,0        | 177,8        | 227,3        | +43,0                                     | +27,8 | 136,0 | 202,6 | +49,0  | DD             |
| 135,9        | +24,0   | 123,5        | 144,7        | 150,1        | +21,5                                     | +3,7   | 109,7        | 124,6        | 139,6        | +27,3                                     | +12,0 | 105,4 | 132,1 | +25,3  | DE             |
| 133,5        | +41,6   | 124,6        | 148,2        | 173,7        | +39,4                                     | +17,2  | 96,8         | 126,4        | 149,2        | +54,1                                     | +18,0 | 91,8  | 137,8 | +50,1  | 21             |
| 128,4        | +58,3   | 120,5        | 144,6        | 165,8        | +37,6                                     | +14,7  | 83,9         | 118,8        | 137,9        | +64,4                                     | +16,1 | 78,9  | 128,3 | +62,6  | 21.1           |
| 144,2        | +18,5   | 133,0        | 155,6        | 190,2        | +43,0                                     | +22,2  | 123,8        | 142,4        | 172,9        | +39,7                                     | +21,4 | 118,8 | 157,6 | +32,7  | 21.2           |
| 136,9        | +17,6   | 123,0        | 143,2        | 139,8        | +13,7                                     | -2,4   | 115,4        | 123,8        | 135,4        | +17,3                                     | +9,4  | 111,3 | 129,6 | +16,4  | 22             |
| 101,3        | +20,0   | 105,3        | 118,6        | 126,5        | +20,1                                     | +6,7   | 110,3        | 110,3        | 115,0        | +4,3                                      | +4,3  | 105,8 | 112,6 | +6,4   | DF             |
| 101,3        | +20,0   | 105,3        | 118,6        | 126,5        | +20,1                                     | +6,7   | 110,3        | 110,3        | 115,0        | +4,3                                      | +4,3  | 105,8 | 112,6 | +6,4   | 23.2           |
| 86,9         | +9,7  | 78,8         | 96,0         | 104,7        | +32,9                                     | +9,1   | 80,9         | 77,7         | 86,6         | +7,0                                      | +11,5 | 76,1  | 82,1  | +7,9   | DG             |
| 84,9         | +0,1  | 78,0         | 114,2        | 129,5        | +66,0                                     | +13,4  | 81,5         | 78,4         | 95,9         | +17,7                                     | +22,3 | 81,1  | 87,2  | +7,5   | 24.1           |
| 73,3         | +19,0   | 66,0         | 56,4         | 62,0         | -6,1                                      | +9,9   | 71,4         | 59,9         | 54,0         | -24,4                                     | -9,8  | 60,7  | 57,0  | -6,1   | 24.4           |
| 231,7        | +52,2   | 198,5        | 284,3        | 311,7        | +57,0                                     | +9,6   | 183,7        | 220,8        | 272,0        | +48,1                                     | +23,2 | 166,5 | 246,4 | +48,0  | DH             |
| 109,1        | +15,8   | 101,8        | 110,5        | 139,3        | +36,8                                     | +26,1  | 81,4         | 104,5        | 111,0        | +36,4                                     | +6,2  | 83,9  | 107,8 | +28,5  | 25.1           |
| 288,1        | +61,1   | 242,9        | 364,3        | 391,0        | +61,0                                     | +7,3   | 230,7        | 274,2        | 346,0        | +50,0                                     | +26,2 | 204,6 | 310,1 | +51,6  | 25.2           |
| 254,1        | +46,8   | 205,7        | 286,9        | 254,1        | +23,5                                     | -11,4  | 215,2        | 239,8        | 292,5        | +35,9                                     | +22,0 | 191,0 | 266,1 | +39,3  | DI             |
| 135,1        | +18,0   | 126,8        | 155,8        | 152,8        | +20,5                                     | -1,9   | 125,4        | 131,8        | 150,4        | +19,9                                     | +14,1 | 113,9 | 141,1 | +23,9  | 26.1           |
| 155,8        | +21,7   | 135,9        | 183,2        | 165,9        | +22,1                                     | -9,4   | 155,4        | 150,5        | 184,2        | +18,5                                     | +22,4 | 138,1 | 167,3 | +21,1  | DJ             |
| 107,0        | +8,7  | 93,9         | 111,5        | 92,3         | -1,7                                      | -17,2  | 112,5        | 98,9         | 112,9        | +0,4                                      | +14,2 | 100,2 | 105,9 | +5,7   | 27             |
| 92,5         | -9,1  | 78,0         | 90,1         | 73,6         | -5,6                                      | -18,3  | 103,7        | 79,2         | 82,5         | -20,4                                     | +4,2  | 92,3  | 80,8  | -12,5  | 27.1           |
| 99,9         | +14,7   | 91,2         | 104,3        | 146,8        | +61,0                                     | +40,7  | 75,2         | 92,1         | 96,5         | +28,3                                     | +4,8  | 76,3  | 94,3  | +23,6  | 27.5           |
| 199,8        | +29,2   | 173,8        | 247,9        | 232,2        | +33,6                                     | -6,3   | 194,0        | 197,1        | 248,4        | +28,0                                     | +26,0 | 172,2 | 222,8 | +29,4  | 28             |
| 216,3        | +32,2   | 192,3        | 288,1        | 257,2        | +33,7                                     | -10,7  | 229,3        | 225,3        | 293,7        | +28,1                                     | +30,4 | 199,8 | 259,5 | +29,9  | 28.1           |
| 69,8         | -7,7  | 62,6         | 85,6         | 79,4         | +26,8                                     | -7,2   | 82,5         | 70,1         | 77,5         | -6,1                                      | +10,6 | 73,3  | 73,8  | +0,7   | DK             |
| 80,9         | +7,2  | 73,9         | 90,8         | 98,5         | +33,3                                     | +8,5   | 69,7         | 75,0         | 86,7         | +24,4                                     | +15,6 | 70,7  | 80,8  | +14,3  | 29.1           |
| 10,5         | -73,7   | 12,6         | 11,8         | 39,4         | +212,7                                    | +233,9 | 49,0         | 12,7         | 15,4         | -68,6                                     | +21,3 | 41,5  | 14,0  | -66,3  | 29.3           |
| 83,7         | +61,6   | 71,8         | 96,2         | 73,4         | +2,2                                      | -23,7  | 75,4         | 78,1         | 80,6         | +6,9                                      | +3,2  | 62,8  | 79,3  | +26,3  | 29.4           |
| 130,3        | +16,5   | 114,8        | 149,3        | 148,8        | +29,6                                     | -0,3   | 114,4        | 120,2        | 141,2        | +23,4                                     | +17,5 | 105,3 | 130,7 | +24,1  | DL             |
| 119,5        | -24,2   | 100,2        | 199,4        | 175,3        | +75,0                                     | -12,1  | 116,5        | 123,2        | 172,5        | +48,1                                     | +40,0 | 116,1 | 147,9 | +27,4  | 30             |
| 120,6        | +16,6   | 106,3        | 124,0        | 130,5        | +22,8                                     | +5,2   | 101,4        | 108,3        | 119,7        | +18,0                                     | +10,5 | 96,4  | 114,0 | +18,3  | 31             |
| 94,4         | +11,5   | 82,0         | 97,4         | 106,2        | +29,5                                     | +9,0   | 78,1         | 84,3         | 93,9         | +20,2                                     | +11,4 | 73,5  | 89,1  | +21,2  | 31.2           |
| 180,7        | +32,2   | 158,9        | 168,0        | 219,5        | +38,1                                     | +30,7  | 124,3        | 157,0        | 162,7        | +30,9                                     | +3,6  | 122,8 | 159,8 | +30,1  | 31.6           |
| 136,4        | +22,7   | 122,5        | 179,8        | 191,1        | +56,0                                     | +6,3   | 135,3        | 132,0        | 168,6        | +24,6                                     | +27,7 | 116,1 | 150,3 | +29,5  | 32             |
| 158,3        | +33,1   | 138,1        | 165,2        | 136,5        | -1,2                                      | -17,4  | 126,1        | 140,9        | 157,8        | +25,1                                     | +12,0 | 114,0 | 149,3 | +31,0  | 33             |
| 204,7        | +31,3   | 173,1        | 160,6        | 173,8        | +0,4                                      | +8,2   | 153,8        | 171,6        | 152,0        | -1,2                                      | -11,4 | 142,9 | 161,8 | +13,2  | DM             |
| 350,8        | +43,9   | 292,2        | 300,2        | 376,8        | +29,0                                     | +25,5  | 230,4        | 310,2        | 278,9        | +21,1                                     | -10,1 | 215,1 | 294,5 | +36,9  | 34             |
| 1258,2       | +93,4   | 1024,0       | 899,4        | 1108,3       | +8,2                                      | +23,2  | 694,1        | 1095,8       | 837,6        | +20,7                                     | -23,6 | 601,8 | 968,7 | +60,6  | 34.1           |
| 146,4        | +21,1   | 125,5        | 104,9        | 92,8         | -26,1                                     | -11,5  | 123,3        | 116,3        | 101,3        | -17,8                                     | -12,9 | 114,1 | 108,8 | -4,6   | 35             |
| 99,6         | +2,2  | 88,9         | 66,0         | 73,6         | -17,2                                     | +11,5  | 80,1         | 83,3         | 65,8         | -17,9                                     | -21,0 | 79,2  | 74,5  | -5,9   | 35.1           |
| 144,6        | +16,4   | 131,3        | 139,0        | 141,4        | +7,7                                      | +1,7   | 119,0        | 126,8        | 126,8        | +6,6                                      | 0,0   | 113,3 | 126,8 | +11,9  | DN             |
| 160,0        | +15,5   | 146,8        | 144,9        | 155,3        | +5,8                                      | +7,2   | 127,6        | 139,2        | 131,5        | +3,1                                      | -5,5  | 123,3 | 135,4 | +9,8   | 36.1           |
| 104,9        | +4,6  | 104,9        | 96,4         | 98,9         | -5,7                                      | +2,6   | 91,7         | 94,9         | 88,7         | -3,3                                      | -6,5  | 91,6  | 91,8  | +0,2   | E              |
| 103,9        | +3,9  | 104,3        | 94,1         | 96,7         | -7,3                                      | -0,8   | 90,7         | 93,8         | 86,7         | -4,4                                      | -7,6  | 90,7  | 90,2  | -0,6   | 40.1           |
| 124,5        | +15,9   | 115,9        | 143,6        | 143,4        | +23,7                                     | +2,1   | 112,2        | 119,1        | 129,5        | +15,4                                     | +8,7  | 110,4 | 124,3 | +12,6  | 40.2           |
| 201,9        | +27,8   | 156,3        | 209,6        | 176,5        | +12,9                                     | -15,8  | 172,7        | 182,8        | 217,0        | +25,7                                     | +18,7 | 158,9 | 199,9 | +25,8  | BAUHAUPT       |
| 197,0        | +35,3   | 157,2        | 202,5        | 183,3        | +16,6                                     | -9,5   | 156,0        | 178,0        | 209,7        | +34,4                                     | +17,8 | 143,9 | 193,8 | +34,7  | HOCHBAU        |
| 207,2        | +21,0   | 155,4        | 217,2        | 169,2        | +8,9                                      | -22,1  | 190,5        | 187,9        | 224,9        | +18,1                                     | +19,7 | 175,0 | 206,4 | +17,9  | TIEFBAU        |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | GEWICHTUNG | 1995<br>MAR. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAR. 1995<br>GEGEN |              | 1995<br>FEB. | VERAENDERUNG<br>IN %<br>FEB. 1995<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   |
|----------------|---|------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
|                |   |            |              | MAR.<br>1994                               | FEB.<br>1995 |              | FEB.<br>1994                               | JAN.<br>1995 | JAN.<br>1995<br>BIS<br>MAR.<br>1995 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |            |              |  |              |              |  |              |                                     |   |
|                | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL BAUHAUPTGEWERBE)  | 100        | 140,3        | +9,1                                       | +12,3        | 124,9        | +19,6                                      | +8,7         | 126,7                               | +11,4                                     |
| C-E            | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE)   | 79,85      | 124,9        | +11,1                                      | +11,3        | 112,2        | +11,5                                      | +3,6         | 115,1                               | +11,2                                     |
| C-D            | BERGBAU, GEW V STEINEN U ERDEN U VERARBEITENDES GEWERBE   | 66,70      | 129,8        | +13,8                                      | +11,3        | 116,6        | +16,4                                      | +7,2         | 118,4                               | +14,6                                     |
|                | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG)  | 32,75      | 129,8        | +19,2                                      | +11,6        | 116,3        | +22,2                                      | +4,0         | 119,3                               | +20,3                                     |
|                | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN   | 19,81      | 132,8        | +13,1                                      | +11,7        | 118,9        | +15,7                                      | +13,3        | 118,9                               | +12,7                                     |
|                | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN  | 1,72       | 246,6        | +23,8                                      | +10,2        | 223,7        | +26,5                                      | -1,9         | 232,8                               | +30,6                                     |
|                | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN   | 12,92      | 112,5        | +2,1                                       | +10,6        | 101,7        | +3,9                                       | +8,4         | 102,7                               | +3,2                                      |
| C              | BERGBAU U GEW V STEINEN U ERDEN   | 13,52      | 58,3         | -4,9                                       | +7,8         | 54,1         | -7,4                                       | -11,2        | 57,8                                | -3,7                                      |
| CA             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW V ERDOEL U ERDGAS<br>(OH BERGBAU AUF URAN- U THORIUMERZE)                     | 12,02      | 40,9         | -21,6                                      | +1,5         | 40,3         | -28,0                                      | -18,4        | 43,5                                | -20,8                                     |
| 10             | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG  | 11,58      | 39,7         | -22,3                                      | +1,5         | 39,1         | -28,9                                      | -18,5        | 42,3                                | -21,4                                     |
| 11             | GEW V ERDOEL U ERDGAS (OH ERBRING DAMIT VERB TAETIGK)   | 0,44       | 73,3         | -8,8                                       | +1,4         | 72,3         | -10,4                                      | -15,4        | 77,0                                | -5,9                                      |
| CB             | ERZBERGBAU, GEW V STEINEN U ERDEN, SONST BERGBAU  | 1,49       | 198,1        | +46,5                                      | +19,9        | 165,2        | +111,0                                     | +7,4         | 172,4                               | +69,2                                     |
| D              | VERARBEITENDES GEWERBE  | 53,19      | 148,0        | +16,1                                      | +11,7        | 132,5        | +19,6                                      | +9,5         | 133,8                               | +17,2                                     |
| DA             | ERNAHRUNGSGEWERBE U TABAKVERARBEITUNG   | 10,07      | 123,0        | +5,8                                       | +12,9        | 108,9        | +6,6                                       | +8,6         | 110,7                               | +5,7                                      |
| 15             | ERNAHRUNGSGEWERBE   | 7,63       | 130,7        | +6,0                                       | +13,6        | 115,1        | +9,1                                       | +12,3        | 116,1                               | +6,0                                      |
| 16             | TABAKVERARBEITUNG   | 2,44       | 99,0         | +5,1                                       | +10,6        | 89,5         | -2,7                                       | -4,3         | 94,0                                | +4,7                                      |
| DB             | TEXTIL- U BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 1,54       | 101,0        | +1,6                                       | +11,1        | 90,9         | +1,3                                       | +2,4         | 93,6                                | +1,3                                      |
| 17             | TEXTILGEWERBE   | 0,87       | 127,6        | +15,5                                      | +12,5        | 113,4        | +11,7                                      | -0,6         | 118,4                               | +13,1                                     |
| 18             | BEKLEIDUNGSGEWERBE  | 0,66       | 66,0         | -22,1                                      | +7,7         | 61,3         | -17,5                                      | +10,3        | 61,0                                | -20,2                                     |
| DC             | LEDERGEWERBE  | 0,22       | 38,9         | -40,4                                      | -5,1         | 41,0         | -25,3                                      | +3,5         | 39,8                                | -30,3                                     |
| DD             | HOLZGEWERBE (OH H V MOEBELN)  | 0,53       | 237,0        | +33,1                                      | +12,4        | 210,8        | +28,5                                      | +1,4         | 218,5                               | +32,4                                     |
| DE             | PAPIER- U DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE)  | 2,18       | 157,2        | +18,3                                      | +8,9         | 144,4        | +18,0                                      | +0,3         | 148,5                               | +20,9                                     |
| 21             | PAPIERGEWERBE   | 0,66       | 184,8        | +41,4                                      | +14,7        | 161,1        | +35,4                                      | -5,2         | 171,9                               | +38,7                                     |
| 21.1           | H V HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U PAPPE  | 0,45       | 179,1        | +41,9                                      | +18,5        | 151,2        | +31,6                                      | -7,2         | 164,4                               | +37,0                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- U PAPPEVERARBEITUNG  | 0,21       | 196,8        | +40,5                                      | +8,2         | 181,9        | +42,7                                      | -1,3         | 187,7                               | +42,2                                     |
| 22             | DRUCKGEWERBE, VERVIELF V BESPIELT TONTRAEGERN (OH VER-<br>LAGSGEW, VERVIELF V BESPIELT BILD- U DATENTRAEGERN) | 1,52       | 145,2        | +8,5                                       | +5,9         | 137,1        | +10,7                                      | +3,4         | 138,3                               | +13,1                                     |
| DF             | KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U BRUTST)  | 1,58       | 126,1        | +25,1                                      | +5,9         | 119,1        | +14,1                                      | -10,7        | 126,2                               | +20,0                                     |
| 23.2           | MINERALOELVERARBEITUNG  | 1,42       | 126,1        | +25,1                                      | +5,9         | 119,1        | +14,1                                      | -10,7        | 126,2                               | +20,0                                     |
| DG             | CHEMISCHE INDUSTRIE   | 4,52       | 109,8        | +28,9                                      | +7,4         | 102,2        | +32,6                                      | +2,9         | 103,8                               | +32,4                                     |
| 24.1           | H V CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN   | 1,89       | 141,1        | +69,4                                      | +16,5        | 121,1        | +65,0                                      | -1,3         | 129,3                               | +65,3                                     |
| 24.4           | H V PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN   | 1,78       | 58,5         | -18,6                                      | -15,0        | 68,8         | +2,4                                       | +20,3        | 61,5                                | -6,4                                      |
| DH             | H V GUMMI- U KUNSTSTOFFWAREN  | 0,70       | 340,4        | +52,5                                      | +8,6         | 313,4        | +68,0                                      | +18,2        | 306,3                               | +56,0                                     |
| 25.1           | H V GUMMIWAREN  | 0,22       | 139,9        | +33,1                                      | +2,1         | 137,0        | +36,6                                      | +2,2         | 137,0                               | +35,8                                     |
| 25.2           | H V KUNSTSTOFFWAREN   | 0,48       | 432,7        | +55,9                                      | +9,7         | 394,6        | +74,5                                      | +21,3        | 384,2                               | +59,9                                     |
| DI             | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB V STEINEN U ERDEN  | 2,69       | 302,5        | +23,4                                      | +20,8        | 250,5        | +40,3                                      | +27,6        | 249,8                               | +22,8                                     |
| 26.1           | H U VERARB V GLAS   | 0,45       | 159,4        | +20,7                                      | +6,1         | 150,3        | +19,7                                      | +4,4         | 151,2                               | +20,0                                     |
| DJ             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN  | 6,63       | 181,6        | +20,4                                      | +13,6        | 159,9        | +24,5                                      | +7,8         | 163,3                               | +21,2                                     |
| 27             | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG  | 3,15       | 99,8         | -4,2                                       | +13,0        | 88,3         | -2,6                                       | +3,9         | 91,0                                | -2,4                                      |
| 27.1           | ERZEUGUNG V ROHEISEN, STAHL U FERROLEGIERUNGEN (EGKS)   | 1,35       | 77,4         | -14,4                                      | +12,3        | 68,9         | +1,0                                       | -4,4         | 72,8                                | -6,1                                      |
| 27.6           | GIESSEREIINDUSTRIE  | 0,40       | 154,5        | +60,3                                      | +9,7         | 140,9        | +53,5                                      | +2,2         | 144,4                               | +59,7                                     |
| 28             | H V METALLERZEUGNISSEN  | 3,49       | 255,4        | +32,4                                      | +13,8        | 224,4        | +38,2                                      | +9,2         | 228,4                               | +32,7                                     |
| 28.1           | STAHL- U LEICHTMETALLBAU  | 1,90       | 289,5        | +38,2                                      | +17,6        | 246,1        | +40,7                                      | +9,8         | 253,2                               | +32,8                                     |
| DK             | MASCHINENBAU  | 9,63       | 90,2         | +33,2                                      | +12,8        | 80,0         | +27,6                                      | +23,6        | 78,3                                | +26,1                                     |
| 29.1           | H V MASCHINEN F D ERZEUGUNG U NUTZUNG V MECH ENERGIE  | 1,89       | 112,0        | +42,7                                      | +17,2        | 95,6         | +22,3                                      | +14,4        | 97,1                                | +32,3                                     |
| 29.3           | H V LAND- U FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN   | 1,28       | 60,3         | +497,0                                     | +63,9        | 36,8         | +172,6                                     | +91,7        | 38,8                                | +210,4                                    |
| 29.4           | H V WERKZEUGMASCHINEN   | 1,12       | 81,4         | +0,2                                       | +3,4         | 78,7         | +8,3                                       | +37,8        | 72,4                                | +1,8                                      |
| DL             | H V BUEROMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN,<br>ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U OPTIK               | 5,95       | 163,1        | +28,8                                      | +10,6        | 147,5        | +30,0                                      | +13,6        | 146,8                               | +28,9                                     |
| 30             | H V BUEROMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN  | 0,45       | 172,9        | +50,6                                      | -2,8         | 177,8        | +82,9                                      | +7,2         | 172,2                               | +73,9                                     |
| 31             | H V GERAETEN D ELEKTROTECHNIK, -VERTEILUNG U AE   | 3,16       | 142,4        | +21,4                                      | +12,0        | 127,1        | +23,5                                      | +8,7         | 128,8                               | +22,1                                     |
| 31.2           | H V ELEKTROTECHNIK, VERTEILUNG U SCHALTEINRICHTUNGEN  | 1,24       | 112,7        | +22,8                                      | +3,4         | 109,0        | +39,7                                      | +17,3        | 104,9                               | +28,9                                     |
| 31.6           | H V ELEKTROTECHN AUSRUESTUNGEN ANG  | 0,47       | 254,1        | +44,6                                      | +24,0        | 204,9        | +36,8                                      | +7,4         | 216,6                               | +37,4                                     |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- U NACHRICHTENTECHNIK  | 1,37       | 220,9        | +66,5                                      | +14,5        | 192,9        | +45,7                                      | +27,0        | 188,6                               | +55,0                                     |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U REGELUNGSTECHNIK, OPTIK  | 0,97       | 144,7        | -5,9                                       | +6,9         | 135,4        | +4,9                                       | +9,1         | 134,7                               | -1,7                                      |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | 5,71       | 179,8        | -8,5                                       | +7,7         | 166,9        | +0,6                                       | +1,6         | 170,3                               | -0,4                                      |
| 34             | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENTEILEN   | 1,63       | 392,7        | +18,1                                      | +9,1         | 359,8        | +24,0                                      | +2,8         | 367,5                               | +27,8                                     |
| 34.1           | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOTOREN  | 0,24       | 1161,1       | -2,7                                       | +15,0        | 1009,5       | -1,6                                       | -5,7         | 1080,5                              | +7,3                                      |
| 35             | SONST FAHRZEUGBAU   | 4,08       | 94,8         | -33,4                                      | +5,5         | 89,9         | -22,7                                      | -0,3         | 91,6                                | -26,4                                     |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | 1,95       | 76,0         | -22,2                                      | +11,4        | 68,2         | -17,5                                      | -8,7         | 73,0                                | -17,4                                     |
| DN             | H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN,<br>SPIELWAREN U SONST ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING)     | 1,24       | 147,7        | +6,7                                       | +9,1         | 135,4        | +7,5                                       | +2,1         | 138,6                               | +6,8                                      |
| 36.1           | H V MOEBELN   | 0,90       | 162,5        | +6,1                                       | +9,8         | 148,0        | +5,5                                       | +1,3         | 152,2                               | +4,9                                      |
| E              | ENERGIEVERSORGUNG   | 13,15      | 99,7         | -4,0                                       | +10,8        | 90,0         | -12,6                                      | -14,9        | 98,5                                | -5,8                                      |
| 40.1           | ELEKTROTECHNIK, VERTEILUNG U SCHALTEINRICHTUNGEN  | 12,54      | 97,4         | -5,3                                       | +11,2        | 87,6         | -14,6                                      | -15,7        | 96,3                                | -7,5                                      |
| 40.2           | GASVERSORGUNG   | 0,61       | 146,7        | +18,0                                      | +5,8         | 138,7        | +24,5                                      | -4,0         | 143,3                               | +23,7                                     |
|                | BAUHAUPTGEWERBE   | 20,15      | 201,3        | +4,6                                       | +15,0        | 175,1        | +46,6                                      | +24,2        | 172,5                               | +12,1                                     |
|                | HOCHBAULEISTUNGEN   | 10,42      | 201,3        | +7,0                                       | +13,5        | 177,4        | +39,4                                      | +11,4        | 179,3                               | +15,8                                     |
|                | TIEFBAULEISTUNGEN   | 9,73       | 201,3        | +2,1                                       | +16,6        | 172,7        | +55,6                                      | +42,1        | 165,2                               | +8,1                                      |



UND BERLIN-OST  
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE  
= 100

ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

BEREINIGTER WERT

| 1994<br>MAR. | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>MAR.<br>1993 | 1994<br>1.VJ | 1994<br>4.VJ | 1995<br>1.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.VJ 1995<br>GEGEN |        | 1993<br>2.HJ | 1994<br>1.HJ | 1994<br>2.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.HJ 1994<br>GEGEN |       | 1993  | 1994  | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1994<br>GEGEN<br>1993 | WZ93-<br>SCHL.                              |  |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------|--------------|--------------|--------------|---|-------|-------|-------|--|---|--|
|              |   |              |              |              | 1.VJ                                      | 4.VJ   |              |              |              | 2.HJ                                      | 1.HJ  |       |       |  |   |  |
|              |   |              |              |              | 1994                                      | 1994   |              |              |              | 1993                                      | 1994  |       |       |  |   |  |
| 128,6        | +18,5   | 113,7        | 147,0        | 126,7        | +11,4                                     | -13,8  | 120,2        | 121,4        | 139,9        | +16,4                                     | +15,2 | 111,1 | 130,6 | +17,6  | PROD GEW<br>C-E<br>C-D                      |  |
| 112,4        | +14,8   | 103,5        | 130,2        | 115,1        | +11,2                                     | -11,6  | 107,4        | 106,6        | 120,1        | +11,8                                     | +12,7 | 99,5  | 113,3 | +13,9  |   |  |
| 114,1        | +16,9   | 103,3        | 136,8        | 118,4        | +14,6                                     | -13,5  | 110,5        | 108,9        | 126,3        | +14,3                                     | +16,0 | 101,1 | 117,6 | +16,3  |   |  |
| 108,9        | +18,0   | 99,2         | 123,1        | 119,3        | +20,3                                     | -3,1   | 99,4         | 105,0        | 118,0        | +18,7                                     | +12,4 | 94,9  | 111,5 | +17,5  | VORLEIST<br>INVEST<br>GEBRAUCH<br>VERBRAUCH |  |
| 117,4        | +12,5   | 105,5        | 134,2        | 118,9        | +12,7                                     | -11,4  | 119,4        | 113,3        | 126,9        | +6,3                                      | +12,0 | 106,7 | 120,1 | +12,6  |   |  |
| 199,2        | +30,9   | 178,3        | 175,9        | 232,8        | +30,6                                     | +32,3  | 148,9        | 177,8        | 158,9        | +6,7                                      | -10,6 | 140,3 | 168,4 | +20,0  |   |  |
| 110,2        | +18,4   | 99,5         | 169,9        | 102,7        | +3,2                                      | -39,6  | 120,0        | 102,4        | 141,6        | +18,0                                     | +38,3 | 102,8 | 122,0 | +18,7  |   |  |
| 61,3         | -4,5  | 60,0         | 65,4         | 57,8         | -3,7                                      | -11,6  | 64,3         | 62,2         | 61,9         | -3,7                                      | -0,5  | 65,4  | 62,0  | -5,2   |   |  |
| 52,2         | -14,3   | 54,9         | 50,6         | 43,5         | -20,8                                     | -14,0  | 56,2         | 52,8         | 46,2         | -17,8                                     | -12,5 | 59,8  | 49,5  | -17,2  | CA<br>10<br>11                              |  |
| 51,1         | -13,8   | 53,8         | 49,6         | 42,3         | -21,4                                     | -14,7  | 55,7         | 51,9         | 45,5         | -18,3                                     | -12,3 | 59,0  | 48,7  | -17,5  |   |  |
| 80,4         | -22,4   | 81,8         | 77,1         | 77,0         | -5,9                                      | -0,1   | 69,0         | 74,7         | 65,7         | -4,8                                      | -12,0 | 80,2  | 70,2  | -12,5  |   |  |
| 135,2        | +50,1   | 101,9        | 184,6        | 172,4        | +69,2                                     | -6,6   | 129,7        | 138,3        | 188,0        | +44,9                                     | +35,9 | 110,5 | 163,1 | +47,6  | CB<br>D                                     |  |
| 127,5        | +20,2   | 114,2        | 155,0        | 133,8        | +17,2                                     | -13,7  | 122,3        | 120,8        | 142,6        | +16,6                                     | +18,0 | 110,1 | 131,7 | +19,6  |   |  |
| 116,3        | +17,1   | 104,7        | 196,1        | 110,7        | +5,7                                      | -43,5  | 131,0        | 110,3        | 160,5        | +22,5                                     | +45,5 | 111,5 | 135,4 | +21,4  | DA<br>15<br>16                              |  |
| 123,3        | +19,9   | 109,5        | 228,9        | 116,1        | +6,0                                      | -49,3  | 144,0        | 116,6        | 180,9        | +25,6                                     | +55,1 | 120,1 | 148,8 | +23,9  |   |  |
| 94,2         | +6,7  | 98,8         | 93,8         | 94,0         | +4,7                                      | +0,2   | 90,5         | 90,4         | 96,7         | +6,9                                      | +7,0  | 84,6  | 93,5  | +10,5  |   |  |
| 99,4         | +27,3   | 92,4         | 91,4         | 93,6         | +1,3                                      | +2,4   | 75,9         | 87,5         | 87,2         | +14,9                                     | -0,3  | 73,9  | 87,4  | +18,3  | DB<br>17<br>18                              |  |
| 110,5        | +28,6   | 104,7        | 112,4        | 118,4        | +13,1                                     | +5,3   | 82,5         | 104,6        | 103,4        | +25,3                                     | -1,1  | 81,9  | 104,0 | +27,0  |   |  |
| 84,7         | +24,9   | 76,4         | 63,6         | 61,0         | -20,2                                     | -4,1   | 67,2         | 65,0         | 65,9         | -1,9                                      | +1,4  | 63,5  | 65,5  | +3,1   |   |  |
| 65,3         | +12,2   | 57,1         | 60,0         | 39,8         | -30,3                                     | -33,7  | 50,9         | 56,5         | 58,1         | +14,1                                     | +2,8  | 51,1  | 57,3  | +12,1  | DC<br>DD                                    |  |
| 178,1        | +52,9   | 185,0        | 253,0        | 218,5        | +32,4                                     | -13,6  | 157,3        | 175,6        | 228,3        | +45,1                                     | +30,0 | 134,6 | 202,0 | +50,1  |   |  |
| 132,9        | +24,0   | 122,8        | 145,6        | 148,5        | +20,9                                     | +2,0   | 109,1        | 123,8        | 139,9        | +28,2                                     | +13,0 | 104,9 | 131,8 | +25,6  | DE<br>21<br>21.1<br>21.2                    |  |
| 130,7        | +41,8   | 123,9        | 149,1        | 171,9        | +38,7                                     | +15,3  | 96,3         | 125,7        | 149,5        | +55,2                                     | +18,9 | 91,4  | 137,6 | +50,5  |   |  |
| 126,2        | +58,3   | 120,0        | 145,4        | 164,4        | +37,0                                     | +13,1  | 83,5         | 118,2        | 138,2        | +55,5                                     | +16,9 | 78,7  | 128,2 | +62,9  |   |  |
| 140,1        | +18,5   | 132,0        | 156,9        | 187,7        | +42,2                                     | +19,6  | 122,8        | 141,4        | 173,4        | +41,2                                     | +22,6 | 117,9 | 157,4 | +33,5  |   |  |
| 133,8        | +17,7   | 122,3        | 144,1        | 138,3        | +13,1                                     | -4,0   | 114,7        | 123,0        | 135,7        | +18,3                                     | +10,3 | 110,8 | 129,3 | +16,7  |   |  |
| 100,8        | +20,0   | 105,2        | 118,8        | 126,2        | +20,0                                     | +6,2   | 110,1        | 110,1        | 115,1        | +4,5                                      | +4,5  | 105,7 | 112,6 | +6,5   | DF<br>23.2                                  |  |
| 100,8        | +20,0   | 105,2        | 118,8        | 126,2        | +20,0                                     | +6,2   | 110,1        | 110,1        | 115,1        | +4,5                                      | +4,5  | 105,7 | 112,6 | +6,5   |   |  |
| 85,2         | +9,7  | 78,4         | 96,5         | 103,8        | +32,4                                     | +7,6   | 80,5         | 77,3         | 86,8         | +7,8                                      | +12,3 | 75,8  | 82,0  | +8,2   |   |  |
| 83,3         | +0,1  | 77,6         | 114,8        | 128,3        | +65,3                                     | +11,8  | 81,0         | 78,1         | 96,1         | +18,6                                     | +23,0 | 80,7  | 87,1  | +7,9   | DG<br>24.1<br>24.4                          |  |
| 71,9         | +19,0   | 65,7         | 56,7         | 61,5         | -6,4                                      | +8,5   | 71,0         | 59,6         | 54,1         | -23,8                                     | -9,2  | 60,4  | 56,8  | -6,0   |   |  |
| 223,2        | +52,4   | 196,4        | 287,9        | 306,3        | +56,0                                     | +6,4   | 181,9        | 218,3        | 273,1        | +50,1                                     | +25,1 | 165,1 | 245,7 | +48,8  | DH<br>25.1<br>25.2                          |  |
| 105,1        | +15,9   | 100,9        | 112,0        | 137,0        | +35,8                                     | +22,3  | 80,7         | 103,4        | 111,5        | +38,2                                     | +7,8  | 83,2  | 107,5 | +29,2  |   |  |
| 277,5        | +61,1   | 240,3        | 368,8        | 384,2        | +59,9                                     | +4,2   | 228,5        | 271,1        | 347,5        | +52,1                                     | +28,2 | 202,8 | 309,3 | +52,5  |   |  |
| 245,2        | +46,7   | 203,4        | 290,9        | 249,8        | +22,8                                     | -14,1  | 213,6        | 237,0        | 293,7        | +37,5                                     | +23,9 | 189,5 | 265,3 | +40,0  | DI<br>26.1                                  |  |
| 132,1        | +17,9   | 126,0        | 156,9        | 151,2        | +20,0                                     | -3,6   | 124,7        | 131,0        | 150,7        | +20,9                                     | +15,0 | 113,3 | 140,9 | +24,4  |   |  |
| 150,8        | +21,7   | 134,7        | 184,7        | 163,3        | +21,2                                     | -11,6  | 153,9        | 149,0        | 184,4        | +19,8                                     | +23,8 | 136,9 | 166,7 | +21,8  | DJ<br>27<br>27.1<br>27.5<br>28<br>28.1      |  |
| 104,2        | +8,8  | 93,2         | 112,3        | 91,0         | -2,4                                      | -19,0  | 111,7        | 98,1         | 113,0        | +1,2                                      | +15,2 | 99,5  | 105,6 | +6,1   |   |  |
| 90,4         | -9,1  | 77,5         | 90,7         | 72,8         | -6,1                                      | -19,7  | 103,2        | 78,7         | 82,7         | -19,9                                     | +5,1  | 91,8  | 80,7  | -12,1  |   |  |
| 96,4         | +14,8   | 90,4         | 105,6        | 144,4        | +59,7                                     | +36,7  | 74,6         | 91,2         | 96,8         | +29,8                                     | +6,1  | 75,7  | 94,0  | +42,2  |   |  |
| 192,9        | +29,2   | 172,1        | 249,9        | 228,4        | +32,7                                     | -8,6   | 192,0        | 195,0        | 248,8        | +29,6                                     | +27,6 | 170,7 | 221,9 | +30,0  |   |  |
| 209,5        | +32,3   | 190,6        | 289,7        | 253,2        | +32,8                                     | -12,6  | 226,9        | 223,2        | 293,8        | +29,5                                     | +31,6 | 198,1 | 258,5 | +30,5  |   |  |
| 67,7         | -7,8  | 62,1         | 86,2         | 78,3         | +26,1                                     | -9,2   | 81,7         | 69,4         | 77,6         | -5,0                                      | +11,8 | 72,6  | 73,5  | +1,2   |   |  |
| 78,5         | +7,1  | 73,4         | 91,2         | 97,1         | +32,3                                     | +6,5   | 69,1         | 74,3         | 86,7         | +25,5                                     | +16,7 | 70,2  | 80,5  | +14,7  |   |  |
| 10,1         | -73,9   | 12,5         | 12,0         | 38,8         | +210,4                                    | +223,3 | 48,5         | 12,5         | 15,5         | -68,0                                     | +24,0 | 41,1  | 14,0  | -65,9  |   |  |
| 81,2         | +61,8   | 71,1         | 97,8         | 72,4         | +1,8                                      | -26,0  | 74,5         | 77,4         | 81,2         | +9,0                                      | +4,9  | 62,2  | 79,3  | +27,5  |   |  |
| 126,6        | +16,6   | 113,9        | 150,3        | 146,8        | +28,9                                     | -2,3   | 113,3        | 119,2        | 141,3        | +24,7                                     | +18,5 | 104,4 | 130,2 | +24,7  |   | DL<br>30<br>30<br>31<br>31.2<br>31.6<br>32<br>33 |
| 114,8        | -24,2   | 99,0         | 200,7        | 172,2        | +73,9                                     | -14,2  | 114,8        | 121,7        | 172,7        | +50,4                                     | +41,9 | 114,8 | 147,2 | +28,2  |   |  |
| 117,3        | +16,6   | 105,5        | 125,0        | 128,8        | +22,1                                     | +3,0   | 100,6        | 107,5        | 119,9        | +19,2                                     | +11,5 | 95,7  | 113,7 | +18,8  |   |  |
| 91,8         | +11,4   | 81,4         | 97,9         | 104,9        | +28,9                                     | +7,2   | 77,5         | 83,7         | 93,9         | +21,2                                     | +12,2 | 72,9  | 88,8  | +21,8  |   |  |
| 175,7        | +32,1   | 157,6        | 169,3        | 216,6        | +37,4                                     | +27,9  | 123,3        | 155,7        | 163,0        | +32,2                                     | +4,7  | 122,0 | 159,3 | +30,6  |   |  |
| 132,7        | +22,6   | 121,7        | 180,6        | 188,6        | +55,0                                     | +4,4   | 133,7        | 130,9        | 188,6        | +26,1                                     | +28,8 | 115,0 | 149,7 | +30,2  |   |  |
| 153,8        | +33,2   | 137,0        | 166,5        | 134,7        | -1,7                                      | -19,1  | 124,9        | 139,6        | 158,0        | +26,5                                     | +13,2 | 113,1 | 148,8 | +31,6  |   |  |
| 196,6        | +31,1   | 171,0        | 162,9        | 170,3        | -0,4                                      | +4,5   | 152,3        | 169,5        | 152,8        | +0,3                                      | -9,9  | 141,6 | 161,1 | +13,8  |   |  |
| 332,6        | +43,9   | 287,6        | 305,9        | 367,5        | +27,8                                     | +20,1  | 227,3        | 305,2        | 281,1        | +23,7                                     | -7,9  | 212,4 | 293,1 | +38,0  |   |  |
| 1193,1       | +93,3   | 1007,3       | 917,6        | 1080,5       | +7,3                                      | +17,8  | 684,2        | 1077,9       | 846,1        | +23,7                                     | -21,5 | 593,2 | 962,0 | +62,2  |   |  |
| 142,3        | +21,0   | 124,5        | 105,8        | 91,6         | -26,4                                     | -13,4  | 122,4        | 115,3        | 101,5        | -17,1                                     | -12,0 | 113,3 | 108,4 | -4,3   |   |  |
| 97,7         | +2,2  | 88,4         | 66,5         | 73,0         | -17,4                                     | +9,8   | 79,8         | 82,8         | 66,0         | -17,3                                     | -20,3 | 78,8  | 74,4  | -5,6   |   |  |
| 138,4        | +16,5   | 129,8        | 141,0        | 138,6        | +6,8                                      | -1,7   | 117,6        | 125,3        | 127,3        | +8,2                                      | +1,6  | 112,1 | 126,3 | +12,7  | DN<br>36.1                                  |  |
| 153,1        | +15,5   | 145,1        | 147,0        | 152,2        | +4,9                                      | +3,5   | 126,1        | 137,5        | 132,1        | +4,8                                      | -3,9  | 122,1 | 134,8 | +10,4  |   |  |
| 103,9        | +4,4  | 104,6        | 96,7         | 98,5         | -5,8                                      | +1,9   | 91,4         | 94,7         | 88,7         | -3,0                                      | -6,3  | 91,5  | 91,7  | +0,2   | E<br>40.1<br>40.2                           |  |
| 102,9        | +3,8  | 104,1        | 94,4         | 96,3         | -7,5                                      | +2,0   | 90,4         | 93,5         | 86,8         | -4,0                                      | -7,2  | 90,5  | 90,2  | -0,3   |   |  |
| 124,3        | +15,8   | 115,8        | 143,7        | 143,3        | +23,7                                     | -0,3   | 112,1        | 119,0        | 129,5        | +15,5                                     | +8,8  | 110,4 | 124,3 | +12,6  |   |  |
| 192,5        | +27,9   | 153,9        | 213,7        | 172,5        | +12,1                                     | -19,3  | 171,0        | 180,0        | 218,3        | +27,7                                     | +21,3 | 157,2 | 199,1 | +26,7  | BAUHAUPT<br>HOCHBAU<br>TIEFBAU              |  |
| 188,1        | +35,3   | 154,9        | 206,2        | 179,3        | +15,8                                     | -13,0  | 154,5        | 175,5        | 210,8        | +36,4                                     | +20,1 | 142,4 | 193,1 | +35,6  |   |  |
| 197,2        | +21,1   | 152,8        | 221,7        | 165,2        | +8,1                                      | -25,5  | 188,6        | 184,9        | 226,3        | +20,0                                     | +22,4 | 173,1 | 205,6 | +18,8  |   |  |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.   | Erzeugnis   | Einheit           | 1994    |                      | 1995                 |      | Januar bis Februar    |   | Anzahl Betr.<br>Februar 1995 |
|--|---|-------------------|---------|----------------------|----------------------|------|-----------------------|---|------------------------------|
|  |   |                   | Februar | Januar               | Februar              | 1994 | 1995                  |   |                              |
| Kohle und Torf   |   |                   |         |                      |                      |      |                       |   |                              |
| 1010 10  | Steinkohle  | t *               | -       | 4 580 385            | 4 341 573            | -    | 8 921 958             | - | -                            |
| 1010 20  | Steinkohlenbriketts   | t *               | -       | 41 568               | 20 476               | -    | 62 044                | - | -                            |
| 1020 10  | Braunkohle, roh   | 1000 t *          | -       | 18 197               | 15 696               | -    | 33 894                | - | -                            |
| 1020 20  | Braunkohlenbriketts   | t *               | -       | 448 170              | 329 594              | -    | 777 764               | - | -                            |
| Erdöl und Erdgas   |   |                   |         |                      |                      |      |                       |   |                              |
| 1110 10  | Erdöl und Öl aus bitum. Mineralien, roh   | t *               | -       | 241 718              | 228 183              | -    | 469 901               | - | -                            |
| 1110 20  | Erdgas  | MWh *             | -       | 19 506 847           | 17 060 776           | -    | 36 567 623            | - | -                            |
| Erze   |   |                   |         |                      |                      |      |                       |   |                              |
| 1310 10  | Nicht agglomerierte Eisenerze   | t-eff. *          | -       | -                    | -                    | -    | -                     | - | -                            |
| 1310 20  | Agglomerierte Eisenerze   | t-eff. *          | -       | -                    | -                    | -    | -                     | - | -                            |
| Kalk-, Dolomit-, Gipsstein, Anhydrit, Kreide und Dolomit |   |                   |         |                      |                      |      |                       |   |                              |
| 1412 10  | Kalksteine als Hochofenzuschläge oder zum Herstellen von Kalk oder Zement   | t *               | -       | 4 180 453            | 4 539 414            | -    | 8 719 867             | - | 211                          |
| 1412 20  | Dolomit, gebrannt und gesintert   | t *               | -       | 85 424               | 77 528               | -    | 162 952               | - | 13                           |
| 1412 30  | Dolomitstampfmasse, rein  | t *               | -       | .                    | .                    | -    | .                     | - | 3                            |
| 1421 10  | Natürliche Sande  | t<br>1000 DM      | -       | 4 849 809<br>56 386  | 6 939 277<br>76 732  | -    | 11 789 086<br>133 118 | - | 583                          |
| 1421 20  | Kies, Feldsteine, Feuerstein (Flintstein), Kiesel   | t<br>1000 DM      | -       | 4 875 888<br>56 131  | 8 240 197<br>94 603  | -    | 13 116 085<br>150 734 | - | 619                          |
| 1421 30  | Andere gebrochene Natursteine   | t<br>1000 DM      | -       | 3 105 280<br>36 630  | 5 646 982<br>62 691  | -    | 8 752 262<br>99 321   | - | 316                          |
| 1421 40  | aus Marmor  | t<br>1000 DM      | -       | 46 800<br>618        | 59 233<br>670        | -    | 106 033<br>1 288      | - | 9                            |
| 1421 50  | von anderen Steinen   | t<br>1000 DM      | -       | 1 225 877<br>15 351  | 2 414 929<br>30 356  | -    | 3 640 806<br>45 707   | - | 236                          |
| 1421 60  | Makadam, Teermakadam  | t<br>1000 DM      | -       | 98 939<br>4 377      | 207 309<br>11 016    | -    | 306 248<br>15 393     | - | 121                          |
| 1430 10  | Carnallit, Sylvinit u.a. natürliche rohe Kalisalze  | t-K20 *           | -       | .                    | .                    | -    | .                     | - | 5                            |
| 1440 10  | Steinsalz   | t *               | -       | 781 973              | 633 390              | -    | 1 415 363             | - | 8                            |
| 1440 20  | Siedesalz, reines Natriumchlorid  | t *               | -       | .                    | 58 974               | -    | .                     | - | 5                            |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes                       |   |                   |         |                      |                      |      |                       |   |                              |
| 1513 10  | Fleisch und genießbare Schlachtnebenprodukte, gesalzen, in Salzlake, geräuchert; genießbares Mehl von Fleisch oder Schlachtnebenenerzeugnissen                  | t<br>1000 DM      | -       | 30 537<br>219 267    | 27 880<br>212 067    | -    | 58 417<br>431 334     | - | 509                          |
| 1513 20  | Würste u.ä. Erzeugnisse, Zubereitungen aus Fleisch, Schlachtnebenenerzeugnissen oder Blut; Extrakte und Säfte aus Fleisch, Fischen und wirbellosen Wassertieren | t<br>1000 DM      | -       | 148 316<br>1 079 621 | 147 856<br>1 056 625 | -    | 296 172<br>2 136 246  | - | 862                          |
| 1520 10  | Fischfilets u.a. Fischfleisch, frisch oder gekühlt  | t<br>1000 DM      | -       | 2 145<br>17 019      | 2 521<br>19 115      | -    | 4 666<br>36 134       | - | 15                           |
| 1520 20  | Fischfilets, gefroren   | t<br>1000 DM      | -       | 6 355<br>30 729      | 2 857<br>15 823      | -    | 9 211<br>46 552       | - | 14                           |
| 1520 30  | Fisch, anders zubereitet oder haltbar gemacht (ohne Kaviar)   | t<br>1000 DM      | -       | 24 330<br>124 868    | 29 698<br>152 168    | -    | 54 027<br>277 036     | - | 86                           |
| 1531 10  | Kartoffeln, getrocknet, Kartoffelerzeugnisse (oh. Kartoffelchips und -sticks, nicht gefroren)   | t<br>1000 DM      | -       | .                    | 21 140<br>67 724     | -    | 43 389<br>135 408     | - | 50                           |
| 1531 20  | Kartoffelchips und -sticks, nicht gefroren  | t<br>1000 DM      | -       | 6 110<br>30 162      | 6 824<br>37 148      | -    | 12 934<br>67 310      | - | 8                            |
| 1532 10  | Frucht- und Gemüsesäfte (ohne Saftkonzentrate)  | 1000 l<br>1000 DM | -       | 169 154<br>176 113   | 186 335<br>190 410   | -    | 355 489<br>366 523    | - | 115                          |
| 1532 20  | Nektars   | 1000 l<br>1000 DM | -       | 98 923<br>85 957     | 102 319<br>86 669    | -    | 201 243<br>172 626    | - | 125                          |
| 1533 10  | Gemüse, gefroren, auch in Wasser oder Dampf gekocht   | t<br>1000 DM      | -       | 8 980<br>23 277      | 6 462<br>15 481      | -    | 15 442<br>38 758      | - | 10                           |
| 1533 20  | Gemüse und Früchte, ohne Essig zubereitet oder haltbar gemacht  | t<br>1000 DM      | -       | 19 505<br>71 061     | 18 602<br>72 151     | -    | 38 107<br>143 212     | - | 63                           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit           | 1994    | 1995               |                   | Januar bis Februar |                      | Anzahl Betr. |
|---------|---|-------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------|
|         |   |                   | Februar | Januar             | Februar           | 1994               | 1995                 | Februar 1995 |
| 1533 30 | Konfitüren, Fruchtgelees, Marmeladen, Fruchtmuse und -pasten, durch Kochen hergestellt usw. (ohne homogenisierte Zubereitungen)                           | t<br>1000 DM      | -       | 18 546<br>53 130   | 20 379<br>54 267  | -                  | 38 926<br>107 397    | 34           |
| 1533 40 | Andere Fruchtzubereitungen  | t<br>1000 DM      | -       | 7 638<br>27 768    | 7 418<br>25 599   | -                  | 15 056<br>53 367     | 32           |
| 1541 10 | Soja-, Erdnuß-, Oliven-, Sonnenblumen-, Saflor-, Baumwollsaat-, Rüb- und Senfsaatöl, roh, nicht chemisch modifiziert                                      | t *               | -       | 171 439            | 152 764           | -                  | 324 203              | 13           |
| 1541 20 | Ölkuchen u.a. feste Rückstände aus der Gewinnung pflanzlicher Öle und Fette, auch gemahlen oder in Form von Pellets                                       | t<br>1000 DM      | -       | 440 934<br>112 579 | 395 403<br>98 848 | -                  | 836 337<br>211 427   | 12           |
| 1542 10 | Soja-, Erdnuß-, Oliven-, Sonnenblumen-, Saflor-, Baumwollsaat-, Rüb-, Senfsaat- und Sesamöl und deren Fraktionen, raffiniert, nicht chemisch modifiziert  | t *               | -       | 112 121            | 105 135           | -                  | 217 256              | 20           |
| 1542 20 | Palm-, Kokos-, Palmkern-, Babassu- und Leinöl sowie deren Fraktionen, raffiniert, nicht chemisch modifiziert  | t *               | -       | 17 293             | 20 178            | -                  | 37 471               | 8            |
| 1542 30 | Pflanzliche Fette und Öle sowie deren Fraktionen, hydriert, umgeestert, wiederverestert oder elaidiniert, auch raffiniert, jedoch nicht weiterverarbeitet | t *               | -       | 51 022             | 45 183            | -                  | 96 205               | 10           |
| 1543 10 | Margarine (ohne flüssige Margarine)   | t<br>1000 DM      | -       | 54 910<br>148 024  | 60 444<br>158 769 | -                  | 115 354<br>306 793   | 19           |
| 1551 10 | Milch und Rahm mit einem Fettgehalt von mehr als 1 %, jedoch höchstens 6 %  | 1000 l<br>1000 DM | -       | 410 706            | 395 086           | -                  | 805 792              | 181          |
| 1551 20 | Milch und Rahm mit einem Fettgehalt von mehr als 6 %, weder eingedickt noch gesüßt  | 1000 l<br>1000 DM | -       | 191 794            | 196 664           | -                  | 129<br>388 458       | 190          |
| 1551 30 | Milch und Rahm in Pulverform, granuliert oder in anderer fester Form, eingedickt oder gesüßt mit einem Fettgehalt von 1,5 % oder weniger                  | t *               | -       | 41 350             | 38 195            | -                  | 79 545               | 55           |
| 1551 40 | Butter u.a. Fettstoffe aus Milch  | t<br>1000 DM      | -       | 44 708<br>285 228  | 39 299<br>254 452 | -                  | 84 007<br>539 680    | 132          |
| 1551 50 | Käse und Quark ohne Frischkäse  | t<br>1000 DM      | -       | 490 302            | 475 295           | -                  | 965 597              | 128          |
| 1551 60 | Milch und Rahm, eingedickt, nicht in Pulverform, auch gesüßt  | t<br>1000 DM      | -       | 83 624<br>171 489  | 83 976<br>151 085 | -                  | 167 600<br>322 574   | 61           |
| 1551 70 | Buttermilch, Sauermilch, Sauerrahm, Kefir u.a., fermentierte oder gesäuerte Milch oder Rahm, auch mit Früchten oder Kakao                                 | t<br>1000 DM      | -       | 33 330<br>43 705   | 36 889<br>43 596  | -                  | 70 219<br>87 301     | 105          |
| 1552 10 | Speiseeis   | 1000 l<br>1000 DM | -       | 29 202<br>244 170  | 35 181<br>258 167 | -                  | 64 382<br>502 337    | 29           |
| 1561 10 | Mehl von Weizen oder Mengkorn   | t *               | -       | 262 612            | 248 362           | -                  | 510 974              | 77           |
| 1561 20 | Mehl von anderem Getreide als Weizen oder Mengkorn (z.B. Roggen, Mais, Reis, Gerste, Hafer)   | t *               | -       | 46 000             | 42 981            | -                  | 88 981               | 64           |
| 1561 30 | Grobgrieß, Feingrieß und Pellets von anderem Getreide   | t<br>1000 DM      | -       | 811                | .                 | -                  | .                    | 4            |
| 1561 40 | Getreidekörner, gequetscht, als Flocken oder anders bearbeitet  | t<br>1000 DM      | -       | 15 702<br>14 331   | 16 029<br>17 349  | -                  | 31 731<br>31 680     | 34           |
| 1562 10 | Weizen-, Mais- und Kartoffelstärke  | t *               | -       | 45 111             | 34 372            | -                  | 79 483               | 14           |
| 1582 10 | Leb- und Honigkuchen u.ä.; Kekse u.ä. Kleingebäck, gesüßt; Waffeln  | t<br>1000 DM      | -       | 30 410<br>200 524  | 33 592<br>219 883 | -                  | 64 002<br>420 407    | 127          |
| 1582 20 | Andere Dauerbackwaren   | t<br>1000 DM      | -       | 25 893<br>155 537  | 28 246<br>146 165 | -                  | 54 139<br>301 702    | 171          |
| 1583 10 | Weißzucker  | t                 | -       | .                  | .                 | -                  | .                    | -            |
| 1584 10 | Kakaobutter, Kakaofett und Kakaool  | t                 | -       | .                  | .                 | -                  | .                    | 7            |
| 1584 20 | Kakaopulver, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln   | t<br>1000 DM      | -       | 4 924<br>7 609     | 4 143<br>6 380    | -                  | 9 067<br>13 989      | 11           |
| 1584 30 | Schokolade  | t<br>1000 DM      | -       | 13 488<br>58 044   | 11 178<br>44 892  | -                  | 24 666<br>102 936    | 18           |
| 1584 40 | Kakaoglasur   | t<br>1000 DM      | -       | .                  | .                 | -                  | .                    | 3            |
| 1584 50 | Schokolade u.a. kakaohaltige Lebensmittelzubereitungen, in Form von Tafeln, Stangen oder Riegeln  | t<br>1000 DM      | -       | 74 977<br>659 712  | 77 120<br>642 687 | -                  | 152 098<br>1 302 399 | 160          |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.    | Erzeugnis   | Einheit             | 1994    | 1995                |                    | Januar bis Februar |                     | Anzahl Betr. |
|-----------|---|---------------------|---------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------|
|           |   |                     | Februar | Januar              | Februar            | 1994               | 1995                | Februar 1995 |
| 1584 60   | Süßwaren ohne Kakaogehalt (einschl. weißer Schokolade)  | t<br>1000 DM        | -       | 42 367<br>259 352   | 39 325<br>251 807  | -                  | 81 692<br>511 159   | 121          |
| 1584 70   | Mit Zucker haltbar gemachte Früchte, Nüsse, Fruchtschalen u.a. Pflanzenteile  | t<br>1000 DM        | -       | 280<br>2 455        | 509<br>4 493       | -                  | 789<br>6 948        | 7            |
| 1585 10   | Teigwaren, weder gekocht oder gefüllt noch in anderer Weise zubereitet  | t<br>1000 DM        | -       | 53 341              | 23 046<br>50 613   | -                  | 46 957<br>103 954   | 32           |
| 1585 20   | Teigwaren, gefüllt, auch gekocht, andere Teigwaren (ohne Couscous)  | t<br>1000 DM        | -       | 64 764              | 6 972<br>53 246    | -                  | 14 165<br>118 010   | 38           |
| 1586 10   | Kaffee geröstet   | t *                 | -       | 39 273              | 38 775             | -                  | 78 049              | 25           |
| 1586 20   | Auszüge, Essenzen oder Konzentrate aus Kaffee, fest   | t<br>1000 DM        | -       | 1 743<br>37 686     | 1 870<br>41 284    | -                  | 3 613<br>78 970     | 7            |
| 1587 10   | Sojasoße  | t<br>1000 DM        | -       | .                   | .                  | -                  | .                   | 2            |
| 1587 20   | Tomatenketchup u.a. Tomatensoßen  | t<br>1000 DM        | -       | 9 596<br>31 868     | 9 354<br>29 837    | -                  | 18 951<br>61 705    | 23           |
| 1587 30   | Andere Würzsoßen und Würzmittel, Zubereitungen zum Herstellen von Würzsoßen   | t<br>1000 DM        | -       | 12 291<br>113 333   | 13 125<br>120 198  | -                  | 25 416<br>233 531   | 46           |
| 1587 40   | Gewürze, verarbeitet  | 1000 DM             | -       | 76 310              | 69 629             | -                  | 145 939             | 47           |
| 1588 10   | Homogenisierte Lebensmittelzubereitungen und diätetische Lebensmittel   | t<br>1000 DM        | -       | 19 520<br>154 577   | 17 992<br>152 805  | -                  | 37 511<br>307 382   | 40           |
| 1589 10   | Suppen und Brühen, Zubereitungen dafür  | t<br>1000 DM        | -       | 13 434<br>109 209   | 12 360<br>105 389  | -                  | 25 795<br>214 598   | 49           |
| 1589 20   | Lebensmittelzubereitungen, a.n.g., ohne solche auf Getreide oder Milchbasis (ohne Kindernahrung), Malzextrakt   | t<br>1000 DM        | -       | 40 256<br>177 533   | 39 243<br>182 485  | -                  | 79 499<br>360 018   | 140          |
| 1591 10   | Reiner Alkoholanteil bei Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von weniger als 80 % vol.; Branntwein, Likör u.a. Spirituosen; zusammengesetzte alkoholhaltige Zubereitungen zum Herstellen von Getränken | 1000 l<br>1000 DM   | -       | 122<br>6 579        | 187<br>5 390       | -                  | 309<br>11 969       | 12           |
| 1591 20   | Reiner Alkohol bei Branntwein aus Wein oder Traubentrester  | 1000 l<br>1000 DM   | -       | 4 272<br>54 648     | 3 819<br>43 445    | -                  | 8 091<br>98 093     | 41           |
| 1591 30   | Reiner Alkohol bei Obstbranntwein   | 1000 l<br>1000 DM   | -       | 676<br>7 742        | 616<br>6 784       | -                  | 1 292<br>14 526     | 23           |
| 1591 40   | Reiner Alkohol bei Likör u.a. Spirituosen   | 1000 l<br>1000 DM   | -       | 8 164<br>116 201    | 7 219<br>106 877   | -                  | 15 382<br>223 078   | 101          |
| 1592 10   | Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von 80 % vol. oder mehr, unvergällt  | 1000 l *            | -       | 11 627              | 10 629             | -                  | 22 256              | 10           |
| 1592 20   | Ethylalkohol und Branntwein mit beliebigem Alkoholgehalt, vergällt  | 1000 l *            | -       | .                   | .                  | -                  | .                   | 3            |
| 1596 10   | Bier aus Malz   | 1000 hl<br>1000 DM  | -       | 17 818<br>1 003 796 | 7 750<br>996 101   | -                  | 15 569<br>1 999 897 | 443          |
| 1597 10   | Malz, ungeröstet und geröstet   | t *                 | -       | 147 826             | 141 422            | -                  | 289 248             | 74           |
| 1598 10   | Mineralwasser und kohlenstoffhaltiges Wasser, nicht gesüßt  | 1000 l *            | -       | 574 736             | 610 977            | -                  | 1 185 713           | 295          |
| 1598 20   | Wasser (einschl. Mineralwasser und kohlenstoffhaltigem Wasser) mit Zusatz von Zucker, anderen Süßmitteln oder Aromastoffen (Erfrischungsgetränke)   | 1000 l<br>1000 DM   | -       | 431 125<br>335 764  | 420 292<br>329 873 | -                  | 851 417<br>665 637  | 383          |
| 1598 30   | Andere Fruchtsaftgetränke   | 1000 l<br>1000 DM   | -       | 44 421<br>37 379    | 45 337<br>40 674   | -                  | 89 758<br>78 053    | 140          |
| 1600 10   | Zigarren, Stumpfen und Zigarillos, Tabak enthaltend   | Mill. St<br>1000 DM | -       | 94<br>21 852        | 88<br>21 058       | -                  | 182<br>42 910       | 8            |
| 1600 20   | Zigaretten, Tabak enthaltend  | Mill. St<br>1000 DM | -       | 16 448<br>582 139   | 16 012<br>557 808  | -                  | 32 460<br>1 139 947 | 15           |
| 1600 30   | Rauchtabak, auch teilweise oder ganz aus Tabakersatzstoffen   | t<br>1000 DM        | -       | 1 005<br>19 365     | 1 090<br>19 943    | -                  | 2 096<br>39 308     | 16           |
| Textilien |   |                     |         |                     |                    |                    |                     |              |
| 1711 10   | Baumwollgarne für Gewebe  | kg *                | -       | 10 202 061          | 9 349 176          | -                  | 19 551 237          | 43           |
| 1711 20   | Baumwollgarne für Maschenware   | kg *                | -       | 3 359 834           | 3 203 766          | -                  | 6 563 600           | 25           |
| 1711 30   | Garne aus synthetischen Spinnfasern für Teppiche und Fußbodenbeläge   | kg *                | -       | 3 796 455           | 3 336 303          | -                  | 7 132 758           | 12           |
| 1711 40   | Garne aus synthetischen Spinnfasern für Gewebe  | kg *                | -       | 7 242 657           | 6 760 561          | -                  | 14 003 218          | 44           |
| 1711 50   | Garne aus synth. Spinnfasern für Maschenware  | kg *                | -       | 843 217             | 874 646            | -                  | 1 717 863           | 21           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | * | 1994                  | 1995                |         | Januar bis Februar  |      | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------------|---|-----------------------|---------------------|---------|---------------------|------|--------------|
|         |   |               |   | Februar               | Januar              | Februar | 1994                | 1995 | Februar 1995 |
| 1711 60 | Garne aus künstlichen Spinnfasern für Gewebe<br><br>Garne aus synthetischen Spinnfasern (ohne Nähgarn) mit gekrempelter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt mit einem Anteil von weniger als 85 GHT | kg            | * | - 2 262 797           | 2 112 069           | -       | 4 374 866           | 27   |              |
| 1712 10 | für Teppiche und Fußbodenbeläge   | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 1    |              |
| 1712 20 | für Gewebe  | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 2    |              |
| 1712 30 | für Maschenware   | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 3    |              |
| 1713 10 | Wollkammgarne für Gewebe  | kg            | * | - 1 828 428           | 1 914 741           | -       | 3 743 169           | 16   |              |
| 1713 20 | Wollkammgarne für Maschenware<br><br>Garne aus synthetischen Spinnfasern (ohne Nähgarn) mit gekämmter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt mit einem Anteil von weniger als 85 GHT                   | kg            | * | - 573 872             | 552 112             | -       | 1 125 984           | 12   |              |
| 1713 30 | für Teppiche und Fußbodenbeläge   | kg            | * | -                     | .                   | -       | -                   | -    |              |
| 1713 40 | für Gewebe  | kg            | * | - 519 494             | 492 524             | -       | 1 012 018           | 8    |              |
| 1713 50 | für Maschenware   | kg            | * | - 86 898              | 99 933              | -       | 186 831             | 8    |              |
| 1715 10 | Handstrickgarne   | kg            | * | -                     | .                   | 97 712  | -                   | 5    |              |
| 1716 10 | Nähgarne  | kg            | * | - 872 878             | 862 648             | -       | 1 735 526           | 16   |              |
| 1721 10 | Baumwollgewebe für Bekleidung   | kg            | * | - 6 313 805           | 3 902 668           | -       | 10 216 473          | 43   |              |
| 1721 20 | Baumwollgewebe für Heim- und Haushaltstextilien   | kg            | * | - 5 509 796           | 3 593 981           | -       | 9 103 777           | 66   |              |
| 1721 30 | Baumwollgewebe für technischen und industriellen Bedarf   | kg            | * | - 2 723 800           | 2 248 392           | -       | 4 972 192           | 31   |              |
| 1721 40 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für Bekleidung   | kg            | * | - 1 670 873           | 1 229 896           | -       | 2 900 769           | 36   |              |
| 1721 50 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für Heim- und Haushaltstextilien   | kg            | * | - 5 227 606           | 4 917 309           | -       | 10 144 915          | 57   |              |
| 1721 60 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für technischen und industriellen Bedarf   | kg            | * | - 2 197 687           | 1 062 477           | -       | 3 260 164           | 20   |              |
| 1721 70 | Gewebe aus künstlichen Spinnfasern  | kg            | * | - 1 791 226           | 1 629 453           | -       | 3 420 679           | 41   |              |
| 1721 81 | Samt und Plüsch für Bekleidung aus Baumwolle  | kg            | * | -                     | .                   | 372 135 | -                   | 8    |              |
| 1721 83 | Samt und Plüsch für Bekleidung aus anderen Spinnstoffen   | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 4    |              |
| 1721 85 | Samt und Plüsch für Heimtextilien   | kg            | * | - 673 921             | 569 916             | -       | 1 243 837           | 15   |              |
| 1721 90 | Frottiergewebe<br><br>Gewebe aus synthetischen Spinnfasern mit gestrichener Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt   | kg            | * | - 871 890             | 821 136             | -       | 1 693 026           | 17   |              |
| 1722 10 | für Bekleidung  | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 4    |              |
| 1722 20 | für Heim- und Haushaltstextilien  | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 2    |              |
| 1722 30 | für technischen und industriellen Bedarf  | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 1    |              |
| 1723 10 | Kammgarngewebe aus Wolle für Bekleidung<br><br>Gewebe aus synthetischen Spinnfasern mit gekämmter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt   | kg            | * | - 891 575             | 1 014 805           | -       | 1 906 380           | 39   |              |
| 1723 20 | für Bekleidung  | kg            | * | - 563 343             | 465 004             | -       | 1 028 347           | 11   |              |
| 1723 30 | für Heim- und Haushaltstextilien  | kg            | * | -                     | .                   | .       | -                   | 1    |              |
| 1723 40 | für technischen und industriellen Bedarf  | kg            | * | -                     | -                   | -       | -                   | -    |              |
| 1724 10 | Gewebe aus synthetischen und künstlichen Filamenten für Futterstoff   | kg            | * | - 1 846 593           | 1 497 311           | -       | 3 343 904           | 15   |              |
| 1724 20 | Gewebe aus Filamenten für Bekleidung (ohne Futterstoffe)  | kg            | * | - 1 056 666           | 989 208             | -       | 2 045 874           | 19   |              |
| 1724 30 | Gewebe aus Filamentgarnen für technischen und industriellen Bedarf  | kg            | * | - 3 244 205           | 2 492 927           | -       | 5 737 132           | 25   |              |
| 1740 10 | Decken  | kg<br>1000 DM |   | - 1 022 236<br>20 630 | 998 958<br>20 493   | -       | 2 021 194<br>41 123 | 21   |              |
| 1740 20 | Bettwäsche aus Gewebe und Maschenstoffen  | kg<br>1000 DM |   | - 2 562 852<br>42 517 | 2 154 869<br>40 945 | -       | 4 717 721<br>83 462 | 66   |              |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit              | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr. |
|---------|---|----------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
|         |   |                      | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                  | Februar 1995 |
| 1740 30 | Tischwäsche aus Geweben und Maschenstoffen                                | kg<br>1000 DM        | -       | 295 642<br>13 821    | 356 777<br>16 119    | -                  | 652 419<br>29 940     | 41           |
| 1740 40 | Wäsche zur Körperpflege und Küchenwäsche aus Gewebe und Maschenstoffen    | kg<br>1000 DM        | -       | 914 573<br>17 801    | 909 757<br>19 704    | -                  | 1 824 330<br>37 505   | 24           |
| 1740 50 | Deckbetten  | St *                 | -       | 782 796              | 655 567              | -                  | 1 438 363             | 68           |
| 1740 60 | Kopfkissen  | St *                 | -       | 1 007 295            | 845 515              | -                  | 1 852 810             | 69           |
| 1740 70 | Schlafsäcke   | St<br>1000 DM        | -       | 44 211<br>1 555      | 46 362<br>1 538      | -                  | 90 573<br>3 093       | 16           |
| 1751 10 | Teppiche, gewebt  | kg *                 | -       | 887 080              | 878 533              | -                  | 1 765 613             | 20           |
| 1751 20 | Teppiche im Tuftingverfahren hergestellt                                  | t *                  | -       | 17 975               | 16 034               | -                  | 34 009                | 35           |
| 1751 30 | Teppiche im Nadelfilzverfahren hergestellt                                | t<br>1000 DM         | -       | 7 425<br>40 015      | 7 151<br>41 295      | -                  | 14 576<br>81 310      | 24           |
| 1753 10 | Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen | t<br>1000 DM         | -       | 14 286<br>129 087    | 13 904<br>132 403    | -                  | 28 190<br>261 490     | 44           |
| 1754 10 | Bänder  | kg *                 | -       | 1 583 332            | 1 546 863            | -                  | 3 130 195             | 73           |
| 1754 20 | Reifencordgewebe  | kg<br>1000 DM        | -       | :                    | 12 542               | -                  | :                     | 5            |
| 1754 30 | Beschichtete Gewebe   | kg<br>1000 DM        | -       | 5 248 802<br>56 904  | 5 490 360<br>59 401  | -                  | 10 739 162<br>116 305 | 29           |
| 1760 10 | Gewirkter Samt und Plüsch   | kg *                 | -       | 745 814              | 788 125              | -                  | 1 533 939             | 18           |
| 1760 20 | Maschenstoffe für Vorhänge und Gardinen                                   | kg *                 | -       | 1 320 865            | 1 291 345            | -                  | 2 612 210             | 27           |
| 1760 30 | Andere Maschenstoffe  | kg *                 | -       | 3 118 744            | 3 150 640            | -                  | 6 269 384             | 63           |
| 1771 10 | Strumpfhosen  | 1000 St<br>1000 DM   | -       | 14 984<br>32 806     | 14 670<br>29 751     | -                  | 29 654<br>62 557      | 19           |
| 1771 20 | Herrenstrümpfe  | 1000 Paar<br>1000 DM | -       | 7 767<br>30 321      | 11 335<br>55 498     | -                  | 19 103<br>85 819      | 29           |
| 1772 10 | Pullover, Strickjacken, Westen u.ä. Waren gewirkt oder gestrickt          | St<br>1000 DM        | -       | 3 000 363<br>111 342 | 2 524 316<br>100 670 | -                  | 5 524 679<br>212 012  | 210          |
|         | Bekleidung  |                      |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 1810 10 | Lederbekleidung   | St<br>1000 DM        | -       | 24 679<br>9 188      | 20 841<br>7 331      | -                  | 45 520<br>16 519      | 25           |
|         | Arbeits- und Berufsbekleidung   |                      |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 1821 10 | Arbeitskombinationen und -jacken für Männer                               | St<br>1000 DM        | -       | 174 497<br>6 514     | 193 001<br>6 888     | -                  | 367 498<br>13 402     | 50           |
| 1821 20 | Lange Hosen, Latzhosen für Männer   | St<br>1000 DM        | -       | 279 710<br>8 627     | 286 501<br>9 563     | -                  | 566 211<br>18 190     | 53           |
| 1821 30 | Arbeitskombinationen und -jacken für Frauen                               | St<br>1000 DM        | -       | 16 691<br>441        | 17 191<br>490        | -                  | 33 882<br>931         | 14           |
| 1821 40 | Lange Hosen, Latzhosen für Frauen   | St<br>1000 DM        | -       | 38 620<br>532        | 38 709<br>470        | -                  | 77 329<br>1 002       | 19           |
| 1821 50 | Andere Arbeits- und Berufsbekleidung für Männer oder Frauen               | St<br>1000 DM        | -       | 1 006 583<br>5 200   | 1 385 590<br>5 522   | -                  | 2 392 173<br>10 722   | 52           |
|         | Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung)                       |                      |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 1822 10 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM        | -       | 73 126<br>8 478      | 95 606<br>11 543     | -                  | 168 732<br>20 021     | 30           |
| 1822 15 | Anzüge und Kombinationen für Männer oder Knaben                           | St<br>1000 DM        | -       | 146 524<br>32 624    | 163 790<br>35 469    | -                  | 310 314<br>68 093     | 45           |
| 1822 20 | Jacken für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM        | -       | 366 215<br>48 402    | 329 298<br>44 948    | -                  | 695 513<br>93 350     | 77           |
| 1822 25 | Hosen für Männer oder Knaben  | St<br>1000 DM        | -       | 1 488 714<br>75 563  | 1 401 800<br>75 274  | -                  | 2 890 514<br>150 837  | 113          |
| 1822 30 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen  | St<br>1000 DM        | -       | 596 642<br>76 588    | 511 168<br>57 514    | -                  | 1 107 810<br>134 102  | 97           |
| 1822 35 | Kostüme u. Kombinationen für Frauen o. Mädchen                            | St<br>1000 DM        | -       | 227 066<br>33 413    | 226 612<br>32 212    | -                  | 453 678<br>65 625     | 84           |
| 1822 40 | Kleider, Röcke und Hosenträger für Frauen oder Mädchen                    | St<br>1000 DM        | -       | 2 497 822<br>162 589 | 2 358 431<br>153 993 | -                  | 4 856 253<br>316 582  | 296          |
| 1822 45 | Hosen für Frauen oder Mädchen   | St<br>1000 DM        | -       | 2 005 450<br>84 837  | 1 843 507<br>80 297  | -                  | 3 848 957<br>165 134  | 201          |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.                                       | Erzeugnis   | Einheit            | 1994    | 1995                |                     | Januar bis Februar |                      | Anzahl Betr. |
|--|---|--------------------|---------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------|
|  |   |                    | Februar | Januar              | Februar             | 1994               | 1995                 | Februar 1995 |
| Oberbekleidung aus Gewirken oder Gestrickten |   |                    |         |                     |                     |                    |                      |              |
| 1822 50                                      | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.              | .<br>.              | -<br>-             | .<br>.               | 4            |
| 1822 55                                      | Anzüge, Kombinationen, Jacken, lange Hosen, Latzhosen und kurze Hosen für Männer oder Knaben  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 186 825<br>22 459   | 143 592<br>16 870   | -<br>-             | 330 417<br>39 329    | 21           |
| 1822 60                                      | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 9 825<br>1 478      | 10 846<br>1 427     | -<br>-             | 20 671<br>2 905      | 12           |
| 1822 65                                      | Kostüme, Kombinationen, Jacken, lange Hosen, Latzhosen, kurze Hosen, Kleider, Röcke und Hosenröcke für Frauen oder Mädchen                              | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 520 838<br>37 295   | 573 371<br>37 487   | -<br>-             | 1 094 209<br>74 782  | 110          |
| Wäsche aus Gewirken oder Gestrickten         |   |                    |         |                     |                     |                    |                      |              |
| 1823 10                                      | Hemden für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 125 912<br>3 216    | 167 976<br>4 525    | -<br>-             | 293 888<br>7 741     | 19           |
| 1823 20                                      | Slips u.a. Unterhosen, Nachthemden, Schlafanzüge und -jacken, Hausmäntel u.ä. Waren für Männer oder Knaben  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 2 164 926<br>21 185 | 2 355 745<br>21 018 | -<br>-             | 4 520 671<br>42 203  | 64           |
| 1823 30                                      | Blusen und Hemdblusen für Frauen oder Mädchen   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 694 651<br>35 750   | 802 723<br>36 828   | -<br>-             | 1 497 374<br>72 578  | 81           |
| 1823 40                                      | Slips u.a. Unterhosen, Nachthemden, Bademäntel und -jacken, Schlafanzüge, Negliges, Hausmäntel u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen                       | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 9 381<br>57 511     | 8 096<br>54 362     | -<br>-             | 17 477<br>111 873    | 108          |
| Wäsche aus anderen Stoffen                   |   |                    |         |                     |                     |                    |                      |              |
| 1823 50                                      | Hemden für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 191 737<br>7 206    | 177 746<br>6 139    | -<br>-             | 369 483<br>13 345    | 24           |
| 1823 60                                      | Blusen und Hemdblusen für Frauen oder Mädchen   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 2 047 184<br>95 511 | 2 052 774<br>94 260 | -<br>-             | 4 099 958<br>189 771 | 174          |
| 1823 70                                      | Nachthemden, Schlafanzüge, Negliges, Bademäntel und -jacken, Hausmäntel, Unterhemden, Slips für Frauen oder Mädchen                                     | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 215 966<br>4 319    | 164 630<br>3 537    | -<br>-             | 380 596<br>7 856     | 28           |
| 1823 80                                      | Büstenhalter, Hüftgürtel, Miederhosen, Korsetts   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 378 069<br>7 942    | 450 414<br>9 573    | -<br>-             | 828 483<br>17 515    | 28           |
| 1823 90                                      | T-Shirts und Unterhemden aus Gewirken oder Gestrickten  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 4 952 987<br>42 922 | 5 078 330<br>45 477 | -<br>-             | 10 031 317<br>88 399 | 110          |
| Leder  |   |                    |         |                     |                     |                    |                      |              |
| 1910 10                                      | Sämischleder, Lackleder und folien-kaschierte Lackleder, metallisierte Leder  | 1000 m2 *          | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 1            |
| 1910 20                                      | Gegerbtes Leder aus ganzen Häuten von Rindern und Kälbern, mit einer Oberfläche von 2,6 m2 oder weniger   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | .                   | .                   | -<br>-             | .                    | 2            |
| 1910 30                                      | Anderes Leder aus ganzen Häuten von Rindern und Kälbern, mit einer Oberfläche von 2,6 m2 oder weniger (Boxcalf u.a. bearbeitet)                         | 1000 m2 *          | -       | 171                 | 176                 | -                  | 347                  | 9            |
| 1910 40                                      | Rind-, Kalbleder, Roßleder und Leder von anderen Einhufern, gegerbt oder nachgegerbt, auch gespalten  | t *                | -       | .                   | 320                 | -                  | 553                  | 8            |
| 1910 50                                      | Narbenspalt von Rindern und Kälbern, Roßleder und Leder von anderen Einhufern, Vollleder, nach dem Gerben zugerichtet                                   | 1000 m2 *          | -       | 943                 | 985                 | -                  | 1 928                | 23           |
| 1910 60                                      | Schaf- oder Lammleder, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder   | 1000 m2 *          | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 4            |
| 1910 70                                      | Ziegen- oder Zickellleder, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder   | 1000 m2 *          | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 6            |
| 1910 80                                      | Leder von Schweinen, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder   | 1000 m2 *          | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 3            |
| 1910 90                                      | Leder von Kriechtieren u.a.n. Tieren, nach dem Gerben zugerichtet   | 1000 m2 *          | -       | -                   | -                   | -                  | -                    | -            |
| 1920 10                                      | Sattlerwaren für alle Tiere (einschl. Zugtauen, Leinen, Kniekappen, Maulkörben, Satteldecken, Satteltaschen, Hundedecken u.dgl.), aus Stoffen aller Art | 1000 DM            | -       | 6 234               | 6 427               | -                  | 12 661               | 14           |
| 1920 20                                      | Reisekoffer, Handkoffer, Kosmetikkoffer und Dokumentenkoffer, Aktentaschen, Schulranzen u.ä. Behältnisse  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 230<br>16 333       | 238<br>17 656       | -<br>-             | 468<br>33 989        | 43           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit              | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                      | Anzahl Betr. |
|---------|---|----------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------|
|         |   |                      | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                 | Februar 1995 |
| 1920 30 | Handtaschen, auch mit Schulterriemen (einschl. solcher ohne Handgriffe)   | 1000 St<br>1000 DM   | -       | 84<br>8 555          | 67<br>7 960          | -                  | 150<br>16 515        | 21           |
| 1920 40 | Taschen- oder Handtaschenartikel  | 1000 DM              | -       | 17 779               | 18 358               | -                  | 36 131               | 55           |
| 1920 50 | Reisetaschen, Toilettentaschen (Necessaires), Rucksäcke, Taschen für Sportartikel, Behältnisse für Musikinstrumente u.a. Behältnisse  | 1000 DM              | -       | 17 118               | 19 709               | -                  | 36 827               | 49           |
| 1930 10 | Schuhe mit Oberteil aus Leder   | 1000 Paar<br>1000 DM | -       | 2 667<br>163 538     | 2 978<br>156 018     | -                  | 5 646<br>319 556     | 107          |
| 1930 20 | Schuhe mit Oberteil aus Spinnstoffen (ohne Sportschuhe)   | 1000 Paar<br>1000 DM | -       | 359<br>6 640         | 379<br>8 141         | -                  | 738<br>14 781        | 20           |
| 1930 30 | Schuhe mit einem Metallschutz in der Vorderkappe, mit Oberteil aus Leder  | 1000 Paar<br>1000 DM | -       | 338<br>21 292        | 286<br>18 349        | -                  | 624<br>39 641        | 21           |
| 1930 40 | Andere Schuhe mit einer Hauptsohle aus Holz, weder mit Innensohle noch mit einem Metallschutz in der Vorderkappe, mit Oberteil aus Leder  | 1000 Paar<br>1000 DM | -       | .                    | .                    | -                  | .                    | 2            |
| 1930 50 | Laufsohlen und Absätze aus Kautschuk oder Kunststoff  | 1000 St<br>1000 DM   | -       | 5 852<br>11 691      | 6 462<br>10 797      | -                  | 12 314<br>22 488     | 22           |
|         | Holz, gesägt, auch gehobelt oder imprägniert  |                      |         |                      |                      |                    |                      |              |
| 2010 05 | Nadelholz; in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von mehr als 6 mm   | m3 *                 | -       | .                    | .                    | -                  | .                    | 814          |
| 2010 10 | Laubholz (ohne Stäbe und Friese für Parkett aus tropischem Laubholz oder Eichenholz), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von mehr als 6 mm  | m3 *                 | -       | .                    | .                    | -                  | .                    | 232          |
| 2010 20 | Stäbe und Friese für Parkett aus tropischem Laubholz und Eichenholz, gehobelt, nicht zusammengesetzt, über 6 mm Dicke   | m2 *                 | -       | 146 293              | 124 440              | -                  | 270 733              | 16           |
| 2010 30 | Nadelholz   | t *                  | -       | 27 719               | 21 487               | -                  | 49 200               | 98           |
| 2010 40 | Laubholz (ohne Stäbe und Friese für Parkett)  | t *                  | -       | 8 659                | 7 993                | -                  | 16 652               | 71           |
| 2010 50 | Stäbe und Friese für Parkett aus Laubholz (ohne solche aus Eiche, nur gehobelt), nicht zusammengesetzt  | m2 *                 | -       | 108 812              | 119 805              | -                  | 228 617              | 18           |
| 2020 10 | Sperrholz, ausschließlich aus Furnieren, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger  | m3 *                 | -       | 11 776               | 11 973               | -                  | 23 749               | 19           |
| 2020 20 | Anderes Sperrholz, furniertes Holz u.ä. Lagenholz   | m3 *                 | -       | .                    | 24 076               | -                  | .                    | 35           |
| 2020 30 | Spanplatten u.ä. Platten, aus Holz oder anderen holzigen Stoffen  | m3 *                 | -       | .                    | .                    | -                  | .                    | 71           |
| 2020 40 | Faserplatten aus Holz oder anderen holzigen Stoffen mit einer Dichte von mehr als 0,8 g/cm3   | 1000 m2 *            | -       | 11 529               | 12 011               | -                  | 23 540               | 18           |
| 2020 50 | Furnierblätter oder Blätter für Sperrholz u.a. Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger, keilverzinkt, gehobelt, geschliffen und Brettchen zum Herstellen von holzgefüßten Stiften | m2 *                 | -       | .                    | .                    | -                  | .                    | 4            |
| 2020 60 | Andere Furnierblätter oder Blätter mit einer Dicke von 6 mm oder weniger  | m3 *                 | -       | 31 396               | .                    | -                  | .                    | 48           |
| 2030 10 | Fenster, Fenstertüren, Rahmen und Verkleidungen dafür, Türen und Türrahmen, -verkleidungen und -schwelle, aus Holz  | St<br>1000 DM        | -       | 1 652 885<br>367 471 | 1 678 524<br>387 666 | -                  | 3 331 409<br>755 137 | 503          |
| 2030 20 | Parkettafeln  | m2<br>1000 DM        | -       | 737 852<br>31 366    | 628 813<br>26 030    | -                  | 1 366 665<br>57 396  | 33           |
| 2030 30 | Verschalungen für Betonarbeiten   | t<br>1000 DM         | -       | 10 422<br>19 812     | 9 610<br>18 494      | -                  | 20 031<br>38 306     | 20           |
| 2030 40 | Treppen   | kg<br>1000 DM        | -       | 1 763 406<br>27 562  | 1 911 585<br>28 487  | -                  | 3 674 991<br>56 049  | 66           |
| 2040 10 | Flachpaletten, Boxpaletten u.a. Ladungsträger, aus Holz   | St<br>1000 DM        | -       | 2 863 922<br>39 134  | 2 764 538<br>40 709  | -                  | 5 628 460<br>79 843  | 143          |
| 2040 20 | Kisten, Kistchen, Verschlüge, Trommeln u.ä. Verpackungsmittel   | t<br>1000 DM         | -       | 13 638<br>28 666     | 16 015<br>29 009     | -                  | 29 653<br>57 675     | 138          |
|         | Holz- und Zellstoff   |                      |         |                      |                      |                    |                      |              |
| 2111 10 | Chemische Halbstoffe aus Holz (Sulfitzellstoff) (ohne solche zum Auflösen)  | t-tr90 % *           | -       | 61 174               | 60 269               | -                  | 121 443              | 5            |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995                |                    | Januar bis Februar |                    | Anzahl Betr.<br>Februar 1995 |
|---------|--|--------------------|---------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
|         |  |                    | Februar | Januar              | Februar            | 1994               | 1995               |                              |
| 2111 20 | Mechanische oder halbchemische Halbstoffe aus Holz, Halbstoffe aus anderen cellulosehaltigen Faserstoffen  | t-tr90 % *         | -       | 130 551             | 125 404            | -                  | 255 955            | 20                           |
| 2112 10 | Zeitungsdruckpapier, in Rollen oder Bogen  | t *                | -       | 135 575             | 122 231            | -                  | 257 806            | 8                            |
| 2112 15 | Büttenpapier und -pappe (handgeschöpft)  | t *                | -       | -                   | -                  | -                  | -                  | -                            |
| 2112 20 | Rohpapier und Rohpappe für licht-, wärme- oder elektroempfindliche Papiere und Pappen, Kohlerohpapier und Tapetenrohpapier, in Rollen oder Bogen                           | t *                | -       | 32 369              | 32 021             | -                  | 64 390             | 18                           |
| 2112 25 | Grafische Papiere und Pappen   | t *                | -       | 243 645             | 230 919            | -                  | 474 564            | 49                           |
| 2112 30 | Zellstoffmatte, gekrepptes Papier und Vliese aus Zellstoffasern u.a. Papiere für die H.v. Toilettenpapier, Abschmink- oder Handtüchern, Servietten o.ä. Papiererzeugnissen | t *                | -       | 69 156              | 62 002             | -                  | 131 158            | 22                           |
| 2112 35 | Mehrlagige Papiere und Pappen  | t *                | -       | 136 713             | 133 315            | -                  | 270 028            | 27                           |
| 2112 40 | Andere Papiere und Pappen, weder bestrichen noch überzogen; Zigarettenpapier, nicht zugeschnitten  | t *                | -       | 265 266             | 286 252            | -                  | 551 518            | 102                          |
| 2112 45 | Naturpapppapier  | t *                | -       | .                   | .                  | -                  | .                  | 2                            |
| 2112 50 | Papiere und Pappen, gekreppt, gefälzelt, durch Pressen oder Prägen gemustert oder perforiert, a.n.g.   | t *                | -       | 1 143               | 1 311              | -                  | 2 454              | 11                           |
| 2112 55 | Ein- oder beidseitig mit Kaolin o.a. anorganischen Stoffen gestrichene Papiere und Pappen zum Beschreiben, Bedrucken oder für andere grafische Zwecke                      | t *                | -       | 293 664             | 289 897            | -                  | 583 561            | 30                           |
| 2112 60 | Gestrichene oder überzogene Kraftpapiere und -pappen (ohne solche zum Beschreiben, Bedrucken oder zu anderen graphischen Zwecken)  | t *                | -       | .                   | .                  | -                  | .                  | 1                            |
| 2112 65 | Andere gestrichene Papiere und Pappen  | t *                | -       | 17 435              | .                  | -                  | .                  | 9                            |
| 2112 70 | Kohlepapier und präpariertes Durchschreibepapier mit einer Breite von ungefaltat mehr als 36 cm  | t *                | -       | 32 117              | 31 713             | -                  | 63 830             | 11                           |
| 2121 10 | Wellpapier oder -pappe, in Rollen oder Bogen, auch perforiert  | t *                | -       | .                   | 209 428            | -                  | .                  | 104                          |
| 2121 20 | Säcke, Beutel, Tüten aus Papier  | t<br>1000 DM       | -       | 23 449<br>107 424   | 21 687<br>100 967  | -                  | 45 136<br>208 391  | 85                           |
| 2121 30 | Schachteln und Kartons aus Wellpapier oder -pappe  | t<br>1000 DM       | -       | .                   | 250 741<br>432 690 | -                  | .                  | 198                          |
| 2121 40 | Faltschachteln, Schachteln und Packmittel, aus nicht gewelltem Papier oder nicht gewellter Pappe   | t<br>1000 DM       | -       | 124 250<br>466 524  | 121 984<br>459 264 | -                  | 246 234<br>925 788 | 278                          |
| 2121 50 | Andere Verpackungsmittel aus Papier, Pappe, Zellstoffmatte oder Vliesen aus Zellstoffasern (einschl. Schallplattenhüllen); Pappwaren zur Verwendung in Büros, Läden u.dgl. | t<br>1000 DM       | -       | 9 298<br>28 895     | 9 102<br>29 381    | -                  | 18 400<br>58 276   | 59                           |
| 2122 10 | Toilettenpapier, Taschen-, Abschmink-, Hand- und Fischtücher, Servietten   | t<br>1000 DM       | -       | 70 059<br>220 290   | 66 259<br>207 963  | -                  | 136 318<br>428 253 | 30                           |
| 2122 20 | Hygienische Binden, Tampons, Windeln für Kleinkinder u.ä. Waren zu hygienischen Zwecken  | t<br>1000 DM       | -       | 41 585<br>266 781   | 37 994<br>245 771  | -                  | 79 559<br>512 552  | 22                           |
| 2123 10 | Kohlepapier, präpariertes Durchschreibepapier u.a. Vervielfältigungs- und Umdruckpapier, vollständige Dauerschablonen und Offsetplatten aus Papier                         | kg<br>1000 DM      | -       | 6 446 378<br>12 184 | 11 443<br>.        | -                  | 23 627<br>.        | 11                           |
| 2124 10 | Tapeten und Wandverkleidungen aus Papier; Buntglaspapier<br>Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger   | t<br>1000 DM       | -       | 67 840              | 67 290             | -                  | 135 130            | 25                           |
| 2231 10 | Vervielfältigung von bespielten Tonträgern (Schallplatten, Magnettonbänder, Compact-discs)<br>Kokerei- und Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe                     | 1000 St<br>1000 DM | -       | 40 080<br>71 087    | 40 067<br>.        | -                  | 80 148<br>.        | 16                           |
| 2310 10 | Koks und Schwelkoks aus Steinkohle und Braunkohle, auch agglomeriert   | t-Trock. *         | -       | 935 640             | 857 563            | -                  | 1 793 203          | -                            |
| 2320 10 | Motorenbenzin ohne Flugbenzin  | t                  | -       | 2 023 285           | 1 902 582          | -                  | 3 925 867          | 16                           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit      | * | 1994    | 1995      |           | Januar bis Februar |           | Anzahl Betr. |
|---------|---|--------------|---|---------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------|
|         |   |              |   | Februar | Januar    | Februar   | 1994               | 1995      | Februar 1995 |
| 2320 20 | Leichtöle zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren und zur chemischen Umwandlung   | t            | * | -       | 935 700   | 771 981   | -                  | 1 707 681 | 16           |
| 2320 30 | Benzinkomponenten   | t            | * | -       | 237 255   | 157 362   | -                  | 394 617   | 17           |
| 2320 40 | Mittelschwere Öle   | t            | * | -       | -         | -         | -                  | -         | -            |
| 2320 50 | Gasöl zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren und zur chemischen Umwandlung; Mitteldestillatkomponenten   | t            | * | -       | 147 981   | 166 599   | -                  | 314 580   | 18           |
| 2320 60 | Dieselmotorkraftstoff   | t            | * | -       | 1 605 939 | 1 496 696 | -                  | 3 102 635 | 20           |
| 2320 70 | Leichtes Heizöl   | t            | * | -       | 2 317 422 | 1 908 576 | -                  | 4 225 998 | 22           |
| 2320 80 | Heizöle, mittelschwer und schwer  | t            | * | -       | 1 331 823 | 1 120 554 | -                  | 2 452 377 | 23           |
| 2320 85 | Schmieröle, andere Öle  | t            | * | -       | 107 855   | 99 801    | -                  | 207 656   | 13           |
| 2320 90 | Bitumen aus Erdöl   | t            | * | -       | 33 710    | 120 808   | -                  | 154 518   | 13           |
|         | Chemische Erzeugnisse   |              |   |         |           |           |                    |           |              |
| 2411 10 | Stickstoff  | 1000 m3      | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 34           |
| 2411 20 | Sauerstoff  | 1000 m3      | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 45           |
| 2412 10 | Titanoxide  | t-TiO2       | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 4            |
| 2412 20 | Bleimonoxid   | t            | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 1            |
| 2412 30 | Menninge und Orangemenninge   | t-PbO        | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 2            |
| 2412 40 | Andere Bleioxide  | t            | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 3            |
| 2412 50 | Ausgewählte anorganische Basen; ausgewählte Metalloxide   | t            | * | -       | 20 096    | 19 195    | -                  | 39 291    | 18           |
| 2412 60 | Synthetische organische Farbstoffe, auch chemisch einheitlich; Farbstoffe sowie Zubereitungen auf deren Grundlage; synthetische organische Erzeugnisse als fluoreszierende Aufheller; Farblacke und Zubereitungen auf deren Grundlage | t            | * | -       | .         | 29 124    | -                  | .         | 47           |
| 2412 70 | Synthetische organische Gerbstoffe; anorganische Gerbstoffe, Gerbstoffzubereitungen, auch natürliche Gerbstoffe enthaltend; Enzymzubereitungen zum Vorgerben  | t            | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 10           |
| 2413 10 | Chlor   | t            | * | -       | 278 643   | 189 395   | -                  | 468 038   | 16           |
| 2413 15 | Ruß   | t            | * | -       | 25 795    | 26 495    | -                  | 52 290    | 7            |
| 2413 20 | Phosphor  | t            | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 1            |
| 2413 25 | Chlorwasserstoff (Salzsäure)  | t-HCl        | * | -       | 58 614    | 72 153    | -                  | 130 767   | 25           |
| 2413 30 | Schwefelsäure, Oleum  | t-SO2        | * | -       | 265 343   | 249 765   | -                  | 515 108   | 28           |
| 2413 35 | Diphosphorpentaoxid, Phosphorsäure und Polyphosphorsäuren   | t-P2O5       | * | -       | 4 883     | 4 060     | -                  | 8 943     | 10           |
| 2413 40 | Siliciumdioxid  | t-SiO2       | * | -       | 26 207    | 26 367    | -                  | 52 574    | 13           |
| 2413 45 | Natriumhydroxid   | t-NaOH       | * | -       | 265 110   | 285 495   | -                  | 550 605   | 21           |
| 2413 50 | Aluminiumhydroxid   | t-Al2O3      | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 4            |
| 2413 55 | Chloride (ohne Ammoniumchlorid), Chloridoxide und Chloridhydroxide  | t            | * | -       | 33 315    | 34 898    | -                  | 68 213    | 30           |
| 2413 60 | Phosphate und Polyphosphate   | t-P2O5       | * | -       | 9 562     | 8 968     | -                  | 18 530    | 7            |
| 2413 65 | Dinatriumcarbonat (Soda)  | t-Na2CO3     | * | -       | 194 620   | 167 873   | -                  | 362 493   | 8            |
| 2413 70 | Edelmetalle in kolloidem Zustand; anorganische oder organische Verbindungen der Edelmetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Edelmetallamalgame  | t<br>1000 DM | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 9            |
| 2413 75 | Carbide, auch chemisch nicht einheitlich  | kg           | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 7            |
| 2414 10 | Ethylen   | t            | * | -       | 388 016   | 352 800   | -                  | 740 816   | 9            |
| 2414 12 | Propen (Propylen)   | t            | * | -       | 248 726   | 223 395   | -                  | 472 121   | 11           |
| 2414 14 | Buten (Butylen) und seine Isomere   | t            | * | -       | .         | .         | -                  | .         | 7            |
| 2414 16 | Buta-1,3-dien   | t            | * | -       | 65 672    | 65 823    | -                  | 131 495   | 6            |
| 2414 18 | Andere ungesättigte acyclische Kohlenwasserstoffe   | t            | * | -       | 19 878    | 21 324    | -                  | 41 202    | 36           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit | * | 1994    | 1995    |         | Januar bis Februar |         | Anzahl Betr.<br>Februar 1995 |
|---------|---|---------|---|---------|---------|---------|--------------------|---------|------------------------------|
|         |   |         |   | Februar | Januar  | Februar | 1994               | 1995    |                              |
| 2414 20 | Benzol  | t       | * | -       | 186 627 | 171 580 | -                  | 358 207 | 12                           |
| 2414 22 | Toluol  | t       | * | -       | 42 659  | 39 997  | -                  | 82 656  | 7                            |
| 2414 24 | Xylol   | t       | * | -       | 66 368  | 61 479  | -                  | 127 847 | 8                            |
| 2414 26 | 1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid)   | t       | * | -       | 145 126 | 145 134 | -                  | 290 260 | 7                            |
| 2414 28 | Vinylchlorid (Chlorethylen)   | t       | * | -       | 116 554 | 128 074 | -                  | 244 628 | 8                            |
| 2414 30 | Methanol (Methylalkohol)  | t       | * | -       | 127 800 | 120 182 | -                  | 247 982 | 8                            |
| 2414 32 | D-Glucitol (Sorbit), chemisch einheitlich   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 2                            |
| 2414 34 | Phenol (Hydroxybenzol) und seine Salze  | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 5                            |
| 2414 36 | Andere technische einbasische Fettsäuren  | t       | * | -       | 22 897  | 20 521  | -                  | 43 418  | 15                           |
| 2414 38 | Ester der Stearinsäure  | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 4                            |
| 2414 40 | Essigsäure  | t       | * | -       | 42 047  | 40 176  | -                  | 82 223  | 10                           |
| 2414 42 | Dibutylorthophthalate, Dioctylorthophthalate  | t       | * | -       | 22 794  | 18 883  | -                  | 41 677  | 4                            |
| 2414 44 | Dinonyl- oder Didecylorthophthalate; andere Ester der Orthophthalsäure  | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 5                            |
| 2414 46 | Phthalsäureanhydrid   | t       | * | -       | 17 181  | 16 437  | -                  | 33 618  | 4                            |
| 2414 48 | Aromatische Monoamine, Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse  | t       | * | -       | 32 191  | 24 800  | -                  | 56 991  | 15                           |
| 2414 50 | Amine mit Sauerstofffunktionen (ohne Lysin) und seine Ester und Salze dieser Erzeugnisse; Glutaminsäure und ihre Salze      | t       | * | -       | 20 054  | 18 471  | -                  | 38 525  | 17                           |
| 2414 52 | Acrylnitril   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 4                            |
| 2414 54 | Organische Thioverbindungen   | t       | * | -       | 10 414  | 11 422  | -                  | 21 836  | 18                           |
| 2414 56 | Ester der Phosphorsäuren und ihre Salze (einschl. Lactophosphaten); ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate      | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 5                            |
| 2414 58 | Methanal (Formaldehyd)  | t       | * | -       | 71 216  | 57 154  | -                  | 128 370 | 10                           |
| 2414 60 | Ethanal (Acetaldehyd)   | t       | * | -       | 35 798  | 33 917  | -                  | 69 715  | 5                            |
| 2414 62 | Paraformaldehyd   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 1                            |
| 2414 64 | Oxiran (Ethylenoxid)  | t       | * | -       | 64 218  | 62 131  | -                  | 126 349 | 5                            |
| 2414 66 | Methyloxiran (Propylenoxid)   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 3                            |
| 2414 68 | Andere Enzyme; andere zubereitete Enzyme, a.n.g.  | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 8                            |
| 2414 70 | Aktivierete natürliche mineralische Stoffe; Tierisches Schwarz, auch ausgebraucht   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 7                            |
| 2415 10 | Salpetersäure; Nitriersäuren  | t-N     | * | -       | 41 753  | 36 588  | -                  | 78 342  | 9                            |
| 2415 15 | Ammoniak  | t-N     | * | -       | 204 082 | 195 786 | -                  | 399 868 | 7                            |
| 2415 20 | Ammoniumchlorid   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 3                            |
| 2415 25 | Triammoniumphosphat   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 1                            |
| 2415 30 | Mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel (ohne Natronsalpeter)   | t-N     | * | -       | 139 604 | 112 916 | -                  | 252 520 | 13                           |
| 2415 40 | Mineralische oder chemische Phosphatdüngemittel   | t-P2O5  | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 4                            |
| 2415 50 | Mineralische oder chemische Kalidüngemittel (ohne Carnallit, Sylvinit u.a. natürliche rohe Kalisalze)                       | t-K2O   | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 6                            |
| 2415 70 | Natriumnitrat (Natronsalpeter)  | t-N     | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 2                            |
| 2415 80 | Düngemittel, a.n.g. ohne Düngemittel in Tabletten o.ä. Formen oder in Packungen mit einem Rohgewicht von 10 kg oder weniger | t- eff. | * | -       | 84 197  | 93 420  | -                  | 177 617 | 14                           |
| 2416 10 | Polymere des Ethylens, in Primärformen  | t       | * | -       | 158 370 | 146 919 | -                  | 305 289 | 15                           |
| 2416 15 | Polymere des Styrols, in Primärformen   | t       | * | -       | 98 017  | 93 178  | -                  | 191 195 | 11                           |
| 2416 20 | Polyvinylchlorid, nicht mit anderen Stoffen gemischt, in Primärformen   | t       | * | -       | 111 278 | 102 916 | -                  | 214 194 | 12                           |
| 2416 25 | Anderes Polyvinylchlorid, in Primärformen   | t       | * | -       | 7 998   | 8 158   | -                  | 16 156  | 10                           |
| 2416 30 | Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymere u.a. Copolymere des Vinylchlorids, in Primärformen                                      | t       | * | -       | 21 820  | 23 528  | -                  | 45 348  | 5                            |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit              | 1994 | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                      | Anzahl Betr. |      |
|---------|---|----------------------|------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------|------|
|         |   |                      |      | Februar              | Januar               | Februar            | 1994                 |              | 1995 |
| 2416 35 | Polyacetale, andere Polyether und Epoxidharze, in Primärformen; Polycarbonate, Alkydharze, Allylpolyester u.a. Polyester, in Primärformen   | t                    | *    | -                    | 132 413              | 122 122            | -                    | 254 535      | 68   |
| 2416 40 | Polymere des Propylens o.a. Olefine, in Primärformen  | t                    | *    | -                    | 72 592               | 71 799             | -                    | 144 391      | 14   |
| 2416 45 | Polymere des Vinylacetats   | t                    | *    | -                    | 23 602               | 24 903             | -                    | 48 505       | 14   |
| 2416 50 | Acrylpolymer, in Primärformen   | t                    | *    | -                    | 64 483               | 63 618             | -                    | 128 101      | 36   |
| 2416 55 | Polyamide, in Primärformen  | t                    | *    | -                    | 48 460               | 46 050             | -                    | 94 510       | 23   |
| 2416 60 | Harnstoffharze, Thioharnstoffharze, Melaminharze, in Primärformen   | t                    | *    | -                    | 40 646               | 48 878             | -                    | 89 524       | 17   |
| 2416 65 | Andere Aminharze, in Primärformen   | t                    | *    | -                    | .                    | .                  | -                    | .            | 4    |
| 2416 70 | Polyurethane, in Primärformen   | t                    | *    | -                    | 37 163               | 37 035             | -                    | 74 198       | 33   |
| 2416 75 | Silicone, in Primärformen   | t                    | *    | -                    | 20 412               | 18 304             | -                    | 38 716       | 20   |
| 2416 80 | Celluloseacetate, in Primärformen   | t                    | *    | -                    | .                    | .                  | -                    | .            | 1    |
| 2416 85 | Celluloseether u.a. chemische Derivate der Cellulose, in Primärformen (z.B. Carboxymethylcellulose, Ethylcellulose, Celluloseester)   | t                    | *    | -                    | 8 364                | 7 231              | -                    | 15 595       | 5    |
| 2416 90 | Natürliche Polymere (z.B. Alginsäure) und modifizierte natürliche Polymere (z.B. gehärtete Eiweißstoffe, chemische Derivate von Naturkautschuk), a.n.g., in Primärformen  | t                    | *    | -                    | 133                  | .                  | -                    | .            | 5    |
| 2417 10 | Synthetischer Kautschuk, in Primärformen  | t                    | *    | -                    | 40 741               | 42 628             | -                    | 83 369       | 15   |
| 2420 10 | Insektizide auf der Grundlage von Organo-Phosphaten   | kg-Wirkst<br>1000 DM | -    | -                    | .                    | .                  | -                    | .            | 7    |
| 2420 20 | Herbizide   | kg-Wirkst<br>1000 DM | -    | 2 372 226<br>92 773  | 2 525 982<br>114 673 | -                  | 4 898 208<br>207 446 | -            | 12   |
| 2420 30 | Desinfektionsmittel i.A.E.  | kg-Wirkst<br>1000 DM | -    | 2 265 471<br>20 450  | 2 093 583<br>19 299  | -                  | 4 359 054<br>39 749  | -            | 19   |
| 2420 40 | Fungizide   | kg-Wirkst<br>1000 DM | -    | 3 807 358<br>131 209 | 3 671 447<br>124 405 | -                  | 7 478 805<br>255 614 | -            | 18   |
| 2430 10 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem wäßrigen Medium dispergiert oder gelöst  | t<br>1000 DM         | -    | 64 733<br>216 668    | 67 364<br>213 721    | -                  | 132 097<br>430 389   | -            | 187  |
| 2430 15 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem nichtwäßrigen Medium dispergiert oder gelöst; Lösungen der o.a. Polymere, Anteil des organischen Lösemittels über 50 GHT | t<br>1000 DM         | -    | 40 933<br>320 218    | 43 257<br>330 073    | -                  | 84 190<br>650 291    | -            | 199  |
| 2430 20 | Zubereitete Pigmente, Trübungsmittel, Farben u.ä. Zubereitungen für die Keramik-, Emaillier- oder Glasindustrie   | t<br>1000 DM         | -    | 815<br>8 905         | .                    | 7 767              | -                    | 16 672       | 9    |
| 2430 25 | Schmelzglasuren u.a. verglasbaren Massen, Engoben u.ä. Zubereitungen für die Keramik-, Emaillier- oder Glasindustrie  | t<br>1000 DM         | -    | .                    | .                    | .                  | -                    | .            | 6    |
| 2430 30 | Andere Anstrichfarben und Lacke, zubereitete Wasserpigmentfarben für die Lederzubereitung   | t<br>1000 DM         | -    | 8 101<br>59 338      | 8 637<br>61 735      | -                  | 16 738<br>121 073    | -            | 53   |
| 2430 35 | Perlenessenz  | t<br>1000 DM         | -    | .                    | .                    | .                  | -                    | .            | 2    |
| 2430 40 | Kitte; Spachtelmassen für Anstreicherarbeiten   | t<br>1000 DM         | -    | 9 955<br>45 380      | 11 582<br>48 253     | -                  | 21 537<br>93 633     | -            | 64   |
| 2430 45 | Nichtfeuerfeste Spachtel- und Verputzmassen für Fassaden, Innenwände, Fußböden, Decken u.dgl  | t<br>1000 DM         | -    | 51 736<br>82 174     | 49 059<br>82 749     | -                  | 100 795<br>164 923   | -            | 80   |
| 2430 50 | Zusammengesetzte organische Lösungs- und Verdünnungsmittel und Zubereitungen zum Entfernen von Farben oder Lacken   | t<br>1000 DM         | -    | 14 622<br>43 803     | 15 115<br>44 620     | -                  | 29 737<br>88 423     | -            | 195  |
| 2430 55 | Druckfarben   | t<br>1000 DM         | -    | 26 523<br>180 572    | 23 410<br>163 047    | -                  | 49 933<br>343 619    | -            | 32   |
| 2441 10 | Lysin und seine Ester; Salze dieser Erzeugnisse, Glutaminsäure und ihre Salze   | t                    | *    | -                    | .                    | .                  | -                    | .            | 1    |
| 2441 20 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Provitamine und Vitamine (einschl. natürlicher Konzentrate), ihre hauptsächlich als Vitamine gebrauchten Derivate, auch untereinander gemischt, auch in Lösungsmitteln                                  | 1000 DM              | -    | 85 601               | 85 195               | -                  | 170 796              | -            | 12   |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995              |                   | Januar bis Februar |                    | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------|
|         |  |                    | Februar | Januar            | Februar           | 1994               | 1995               | Februar 1995 |
| 2441 30 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Hormone; ihre hauptsächlich als Hormone gebrauchten Derivate; andere hauptsächlich als Hormone gebrauchte Steroide                         | 1000 DM            | -       | 29 808            | 29 321            | -                  | 59 129             | 4            |
| 2441 40 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Glykoside und pflanzliche Alkaloide, ihre Salze, Ether, Ester u.a. Derivate  | 1000 DM            | -       | 22 840            | 25 159            | -                  | 47 999             | 13           |
| 2441 50 | Antibiotika  | kg *               | -       | .                 | .                 | -                  | .                  | 1            |
| 2442 10 | Arzneiwaren, Penicilline, Streptomycine oder andere Antibiotika enthaltend   | 1000 DM            | -       | 586 988           | 461 557           | -                  | 1 048 545          | 94           |
| 2442 20 | Arzneiwaren (ohne solche mit Antibiotika), Hormone enthaltend  | 1000 DM            | -       | 269 651           | 266 266           | -                  | 535 917            | 46           |
| 2442 30 | Reagenzien zum Bestimmen der Blutgruppen oder Blutfaktoren; Röntgenkontrastmittel; diagnostische Reagenzien; Zahnzement u.a. Zahnfüllstoffe; Zement zum Wiederherstellen von Knochen | 1000 DM            | -       | 140 779           | 134 083           | -                  | 274 862            | 18           |
| 2451 10 | Glycerin, -wasser und -unterlaugen   | t *                | -       | 7 911             | .                 | -                  | .                  | 5            |
| 2451 15 | Organische grenzflächenaktive Stoffe (ohne Seifen)   | t *                | -       | 53 756            | 65 571            | -                  | 119 327            | 30           |
| 2451 20 | Seifen; als Seife verwendbare organische grenzflächenaktive Stoffe und Zubereitungen in Form von Tafeln, Riegeln usw., zur Körperpflege; Feinseifen, Medizinalseifen                 | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 29 460            | 29 429            | -<br>-             | 58 889             | 27           |
| 2451 25 | Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), i.A.E.   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 2 826<br>14 913   | 2 809<br>16 502   | -<br>-             | 5 635<br>31 415    | 17           |
| 2451 30 | Universalwaschmittel   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 43 988<br>155 380 | 38 705<br>144 300 | -<br>-             | 82 693<br>299 680  | 32           |
| 2451 35 | Spezialwaschmittel   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 5 245<br>25 962   | 3 725<br>20 075   | -<br>-             | 8 970<br>46 037    | 29           |
| 2451 40 | Geschirrspülmittel   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 17 956            | 17 265<br>40 754  | -<br>-             | 35 221<br>82 259   | 54           |
| 2451 45 | Andere zubereitete Waschmittel, Waschhilfsmittel und Reinigungsmittel, i.A.E.  | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 19 627<br>78 825  | 19 046<br>69 051  | -<br>-             | 38 673<br>145 876  | 100          |
| 2451 50 | Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), n.A.E.   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 6 857<br>26 355   | 7 297<br>27 195   | -<br>-             | 14 154<br>53 550   | 27           |
| 2451 55 | Zubereitete Waschmittel, Waschhilfsmittel und zubereitete Reinigungsmittel, auch Seife enthaltend, n.A.E.  | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 30 504<br>79 311  | 29 698<br>78 355  | -<br>-             | 60 202<br>157 666  | 118          |
| 2451 60 | Möbel- und Bohnerwachs u.ä. Zubereitungen für Möbel  | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 96<br>1 074       | 103<br>1 186      | -<br>-             | 199<br>2 260       | 12           |
| 2451 65 | Andere Polier-, Pflegemittel u.ä. Zubereitungen  | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 110<br>1 771      | 185<br>1 766      | -<br>-             | 295<br>3 537       | 9            |
| 2451 70 | Scheuermittel (Pasten, Pulver u.ä. Zubereitungen, ohne Polierpasten)   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 875<br>1 529      | 1 140<br>2 179    | -<br>-             | 2 015<br>3 708     | 20           |
| 2452 10 | Duftwässer (Toilettewässer)  | l<br>1000 DM       | -<br>-  | 242 200<br>30 267 | 178 609<br>25 990 | -<br>-             | 420 809<br>56 257  | 27           |
| 2452 20 | Zubereitungen zur Hand- oder Fußpflege   | 1000 DM            | -       | 33 269            | 28 963            | -                  | 62 232             | 61           |
| 2452 30 | Andere Zubereitungen zur Schönheitspflege  | 1000 DM            | -       | 172 612           | 163 101           | -                  | 335 713            | 102          |
| 2452 40 | Flüssige Haarwaschmittel   | 1000 l<br>1000 DM  | -<br>-  | 10 193<br>47 164  | 10 107<br>50 050  | -<br>-             | 20 300<br>97 214   | 70           |
| 2452 50 | Haarsprays (Haarlacke)   | 1000 DM            | -       | 27 061            | 30 790            | -                  | 57 851             | 30           |
| 2452 60 | Andere zubereitete Haarbehandlungsmittel   | 1000 DM            | -       | 126 802           | 119 927           | -                  | 246 729            | 58           |
| 2452 70 | Zahnputzmittel   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 81 115<br>80 994  | 43 808<br>66 413  | -<br>-             | 124 923<br>147 407 | 20           |
| 2452 80 | Andere zubereitete Zahn- und Mundpflegemittel (einschl. Haftpulver und -pasten für Zahnprothesen)  | 1000 DM            | -       | 29 611            | 25 406            | -                  | 55 017             | 25           |
| 2452 90 | Zubereitete Rasier-, Riech-, Körperpflege- und Schönheitsmittel  | 1000 DM            | -       | 145 108           | 111 450           | -                  | 256 558            | 125          |
| 2462 10 | Gelatine und ihre Derivate   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 1 839             | 2 001             | -<br>-             | 3 840              | 10           |
| 2462 20 | Zur Verwendung als Klebstoff geeignete Erzeugnisse aller Art i.A.E., mit einem Gewicht des Inhalts von 1 kg oder weniger   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 7 954<br>46 336   | 7 212<br>43 355   | -<br>-             | 15 166<br>89 691   | 39           |
| 2462 30 | Klebstoffe auf der Grundlage von Kautschuk oder Kunststoffen (einschl. Kunstharzen), mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 1 kg   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 19 836<br>83 726  | 18 919<br>76 203  | -<br>-             | 38 755<br>159 929  | 61           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.                     | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr. |
|----------------------------|--|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
|                            |  |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                  | Februar 1995 |
| 2462 40                    | Andere zubereitete Leime und Klebstoffe, mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 1 kg   | t<br>1000 DM       | -       | 6 393<br>12 999      | 6 394<br>12 775      | -                  | 12 787<br>25 774      | 27           |
| 2463 10                    | Etherische Öle, Resinoide, Mischungen von Riechstoffen   | t<br>1000 DM       | -       | 83 785               | 5 793<br>74 135      | -                  | 157 920               | 41           |
| 2464 10                    | Lichtempfindliche fotografische Platten, Filme und Papiere   | 1000 m2<br>1000 DM | -       | 56 583<br>247 932    | 54 951<br>256 398    | -                  | 111 534<br>504 330    | 16           |
| 2464 20                    | Zubereitete chemische Erzeugnisse zu fotografischen Zwecken (ohne Lacke, Klebstoffe u.ä. Zubereitungen); ungemischte Erzeugnisse zu fotografischen Zwecken, dosiert oder gebrauchsfertig i.A.E.        | t<br>1000 DM       | -       | 11 713<br>27 700     | 10 921<br>25 840     | -                  | 22 633<br>53 540      | 14           |
| 2465 10                    | Unbespielte Ton-, Bild- und Datenträger  | t<br>1000 DM       | -       | .                    | 7 930<br>88 192      | -                  | .                     | 10           |
| 2470 10                    | Kabel aus synthetischen Filamenten; synthetische Spinnfasern, weder gekrempelt noch gekämmt noch anders für die Spinnerei bearbeitet   | t *                | -       | 30 547               | 29 788               | -                  | 60 335                | 15           |
| 2470 20                    | Hochfeste Garne aus Polyamiden und Polyester, n.A.E. (einschl. synthetischer Monofile von weniger als 67 dtex)   | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 6            |
| 2470 30                    | Texturierte Garne u.a. Garne, ungezwirnt, n.A.E.   | t<br>1000 DM       | -       | 25 621<br>153 417    | 23 762<br>142 814    | -                  | 49 383<br>236 231     | 28           |
| 2470 40                    | Synthetische Monofile von 67 dtex oder mehr und einem größten Durchmesser von 1 mm oder weniger; Streifen u.dgl. aus synthetischer Spinnmasse, mit einer Breite von 5 mm oder weniger aus Polypropylen | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 4            |
| 2470 50                    | Kabel aus künstlichen Filamenten; künstliche Spinnfasern, weder gekrempelt noch gekämmt noch anders für die Spinnerei bearbeitet   | t *                | -       | 13 365               | 11 581               | -                  | 24 946                | 3            |
| 2470 60                    | Hochfeste Garne aus Viskose (ohne Nähgarne), n.A.E. (einschl. künstlicher Monofile von weniger als 67 dtex)  | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 1            |
| 2470 70                    | Texturierte Garne u.a. ungezwirnte Garne, n.A.E.   | kg<br>1000 DM      | -       | 2 864 493<br>37 824  | 2 596 133<br>33 354  | -                  | 5 460 626<br>71 178   | 5            |
| 2470 80                    | Künstliche Monofile von 67 dtex oder mehr und einem größten Durchmesser von 1 mm oder weniger; Streifen u.dgl. aus künstlicher Spinnmasse mit einer Breite von 5 mm oder weniger                       | kg *               | -       | -                    | -                    | -                  | -                     | -            |
| Gummi- und Kunststoffwaren |  |                    |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 2511 10                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Personenkraftwagen (einschl. Kombinationskraftwagen, Rennwagen)   | St<br>1000 DM      | -       | 3 286 469<br>234 240 | 3 588 468<br>261 446 | -                  | 6 874 937<br>495 686  | 12           |
| 2511 20                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Motorräder, Motorroller und Fahrräder   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 2            |
| 2511 30                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Omnibusse, Lastkraftwagen und Luftfahrzeuge   | St<br>1000 DM      | -       | 514 026<br>97 380    | 499 060<br>94 970    | -                  | 1 013 086<br>192 350  | 12           |
| 2511 40                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Land- und Forstwirtschaftsfahrzeuge, Tiefbaufahrzeuge usw.  | St<br>1000 DM      | -       | 51 061<br>10 658     | 76 719<br>12 201     | -                  | 127 780<br>22 859     | 6            |
| 2513 10                    | Formen (z.B. Stäbe, Stangen, Rohre) und Waren (z.B. Scheiben, Ringe), aus nichtvulkanisiertem Kautschuk (ohne Rohlaufprofile)  | kg<br>1000 DM      | -       | 3 859 574<br>54 110  | 3 726 005<br>52 596  | -                  | 7 585 579<br>106 706  | 52           |
| 2513 20                    | Platten, Blätter und Streifen, aus vulkanisiertem Weichkautschuk   | kg<br>1000 DM      | -       | 1 638 414<br>18 133  | 1 672 430<br>17 886  | -                  | 3 310 844<br>36 019   | 29           |
| 2513 30                    | Stäbe, Stangen und Profile, aus vulkanisiertem Zellkautschuk   | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | 16 945               | -                  | .                     | 7            |
| 2513 40                    | Stäbe, Stangen und Profile, aus vulkanisiertem Vollkautschuk   | kg<br>1000 DM      | -       | 5 677 270<br>54 022  | 5 313 493<br>54 231  | -                  | 10 990 763<br>108 253 | 19           |
| 2513 50                    | Rohre und Schläuche, aus Weichkautschuk, auch mit Form-, Verschluß- und Verbindungstücken  | kg<br>1000 DM      | -       | 6 087 435<br>99 033  | 5 773 777<br>92 402  | -                  | 11 861 212<br>191 435 | 48           |
| 2513 60                    | Förderbänder und Treibriemen, aus vulkanisiertem Kautschuk   | kg<br>1000 DM      | -       | 4 743 969<br>61 535  | 5 002 676<br>60 080  | -                  | 9 746 645<br>121 615  | 14           |
| 2513 70                    | Klebebänder, aus kautschutiertem Gewebe, mit einer Breite von 20 cm oder weniger   | kg<br>1000 DM      | -       | 18 173               | 860 268              | -                  | .                     | 8            |
| 2513 80                    | Waren des technischen Bedarfs, aus vulkanisiertem Zellkautschuk, a.n.g.  | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 6            |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
|         |  |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                  | Februar 1995 |
| 2513 90 | Gummi-Metalteile für Kraftfahrzeuge aus vulkanisiertem Weichkautschuk  | kg<br>1000 DM      | -       | 4 376 479<br>85 444  | 4 341 255<br>81 319  | -                  | 8 717 734<br>166 763  | 26           |
| 2513 95 | Andere Gummi-Metalteile  | kg<br>1000 DM      | -       | 1 572 352<br>25 377  | 1 188 819<br>23 106  | -                  | 2 759 171<br>48 483   | 41           |
| 2521 10 | Tafeln, Folien u.ä., aus Polymethylmethacrylat und aus anderen Acrylpolymeren  | kg *               | -       | .                    | 5 575 354            | -                  | .                     | 15           |
| 2521 20 | Folien, Bänder oder Streifen, aus regenerierter Cellulose  | kg *               | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 2            |
| 2521 30 | Filmunterlagen in Rollen oder Streifen, aus Celluloseacetaten  | kg *               | -       | -                    | -                    | -                  | -                     | -            |
| 2521 40 | Tafeln, Folien u.ä., aus anderen Cellulosederivaten  | kg *               | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 6            |
|         | Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden  |                    |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 2611 10 | Gegossenes oder gewalztes Glas, gefärbt, undurchsichtig, überfangen oder mit absorbierender oder reflektierender Schicht   | m2<br>1000 DM      | -       | 191 836<br>2 918     | 390 547<br>6 733     | -                  | 582 383<br>9 651      | 13           |
| 2611 20 | Profile aus gegossenem oder gewalztem Glas   | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 2            |
| 2611 30 | Gezogenes oder geblasenes Glas, in Tafeln  | m2<br>1000 DM      | -       | 3 994                | 87 361<br>5 228      | -                  | 9 222                 | 6            |
| 2611 40 | Feuerpoliertes Glas ("Float-Glas"), geschliffenes oder poliertes Glas, in Platten oder Tafeln, nicht anders bearbeitet, nicht mit Drahteinlagen, mit absorbierender o.ä. Schicht | 1000 m2<br>1000 DM | -       | 11 323<br>76 055     | 10 599<br>77 225     | -                  | 21 922<br>153 280     | 12           |
| 2612 10 | Optisches Glas   | kg<br>1000 DM      | -       | 7 186                | 7 574                | -                  | 14 760                | 12           |
| 2612 20 | Ein- und Mehrschichten-Sicherheitsglas   | t<br>1000 DM       | -       | 23 696<br>118 058    | 23 031<br>109 768    | -                  | 46 727<br>227 826     | 49           |
| 2612 30 | Mehrschichtige Isolierverglasungen   | m2<br>1000 DM      | -       | 1 594 230<br>113 420 | 1 629 054<br>118 058 | -                  | 3 223 284<br>231 478  | 144          |
| 2612 40 | Rückspiegel für Fahrzeuge  | St *               | -       | 3 377 743            | 3 264 622            | -                  | 6 642 365             | 10           |
| 2612 50 | Andere Spiegel, auch gerahmt   | kg *               | -       | 6 818 802            | 6 283 390            | -                  | 13 102 192            | 28           |
| 2613 10 | Haushaltskonservengläser, Stopfen, Deckel u.a. Verschlüsse, aus Glas   | t<br>1000 DM       | -       | 42 651<br>31 939     | 38 320<br>28 321     | -                  | 80 972<br>60 260      | 16           |
| 2613 20 | Flaschen, mit einem Nenninhalt von mehr als 0,15 l bis 2,5 l   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 947 009<br>188 491   | 816 912<br>173 417   | -                  | 1 763 921<br>361 908  | 30           |
| 2613 30 | Trinkgläser aus Bleikristall und aus anderem Glas  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 25 647<br>38 573     | 20 918<br>37 700     | -                  | 46 565<br>76 273      | 25           |
| 2613 40 | Glaswaren zur Verwendung bei Tisch, in der Küche, bei der Toilette, im Büro, zur Innenausstattung oder zu ähnlichen Zwecken (ohne Trinkgläser oder Glasperlen)                   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 10 172<br>47 907     | 10 961<br>44 412     | -                  | 21 133<br>92 319      | 30           |
| 2613 50 | Glaskolben für Vakuumisolierflaschen oder für andere Vakuumisolierbehälter   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 3            |
| 2614 10 | Glasstapelfasern, Glasseidenstränge und Garne, geschnittenes Textilglas  | kg<br>1000 DM      | -       | 4 655 784<br>22 610  | .                    | -                  | .                     | 9            |
| 2614 20 | Waren aus Glasfasern   | t<br>1000 DM       | -       | 22 559<br>93 492     | 20 833<br>84 852     | -                  | 43 392<br>178 344     | 24           |
| 2621 10 | Geschirr, Haushalts-, Hygiene- und Toilettengegenstände, aus Porzellan   | kg<br>1000 DM      | -       | 6 612 716<br>108 104 | 6 629 970<br>108 711 | -                  | 13 242 686<br>216 815 | 63           |
| 2621 20 | Anderes keramisches Geschirr, andere keramische Haushalts-, Hygiene- und Toilettengegenstände, aus Steinzeug, aus Steingut oder feinen Erden                                     | kg<br>1000 DM      | -       | 888 316<br>9 198     | 789 199<br>8 719     | -                  | 1 677 515<br>17 917   | 27           |
| 2622 10 | Ausgüsse, Wasch-, Klosettbecken, Badewannen u.ä. Installationsgegenstände  | St<br>1000 DM      | -       | 1 139 756<br>46 217  | 1 031 559<br>45 317  | -                  | 2 171 315<br>91 534   | 11           |
| 2623 10 | Elektrische Isolatoren und Isolierteile, aus keramischen Stoffen   | kg<br>1000 DM      | -       | 3 173 213<br>40 168  | 3 166 062<br>41 028  | -                  | 6 339 275<br>81 196   | 24           |
| 2626 10 | Geformte feuerfeste keramische Werkstoffe  | t<br>1000 DM       | -       | 107 297<br>114 501   | 83 998<br>94 123     | -                  | 191 295<br>208 624    | 68           |
| 2626 20 | Feuerfeste Zemente, feuerfeste Mörtel, feuerfester Beton u.ä. feuerfeste Mischungen  | t<br>1000 DM       | -       | 44 352<br>31 174     | 49 148<br>34 836     | -                  | 93 500<br>66 010      | 46           |
| 2626 30 | Andere geformte feuerfeste Waren   | t<br>1000 DM       | -       | 32 940<br>33 665     | 35 818<br>29 264     | -                  | 68 758<br>62 929      | 25           |
| 2630 10 | Unglasierte und glasierte keramische Fliesen, Würfel, Steinchen, Boden- und Wandplatten  | m2<br>1000 DM      | -       | 5 287 049<br>111 991 | 5 480 623<br>110 693 | -                  | 10 767 672<br>222 694 | 42           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr. |
|---------|---|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
|         |   |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                  | Februar 1995 |
| 2640 10 | Mauerziegel für Mauerwerks-Konstruktionen   | m3<br>1000 DM      | -       | 1 017 332<br>146 200 | 998 414<br>146 938   | -                  | 2 015 746<br>293 138  | 154          |
| 2640 20 | Dachziegel aus keramischen Stoffen, geformte Bauteile für die Verwendung als Dacheindeckung mit überlappender Verlegung auf geneigten Dächern                       | 1000 St<br>1000 DM | -       | 63 008<br>98 236     | 60 682<br>99 755     | -                  | 123 690<br>197 991    | 37           |
| 2640 30 | Keramische Rohre, Rohrleitungen, Rinnen, Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke  | t<br>1000 DM       | -       | 30 833<br>26 198     | 28 020<br>23 039     | -                  | 58 853<br>49 237      | 12           |
| 2651 10 | Portlandzement, Tonerdeschmelzzement u.a. Zement  | t *                | -       | 1 591 510            | 2 580 454            | -                  | 4 171 964             | 66           |
| 2652 10 | Luftkalk und hydraulischer Kalk   | t *                | -       | 521 259              | 562 079              | -                  | 1 083 338             | 37           |
| 2653 10 | Gebirgsgips   | t *                | -       | 284 040              | 298 767              | -                  | 582 807               | 33           |
| 2661 10 | Baublöcke und Mauersteine   | t<br>1000 DM       | -       | 993 545<br>117 398   | 1 247 266<br>146 665 | -                  | 2 240 811<br>264 003  | 201          |
| 2661 20 | Dachsteine aus Beton  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 96 809<br>111 067    | 106 723<br>121 906   | -                  | 203 532<br>232 973    | 32           |
| 2661 30 | Gehwegplatten, Belagplatten, Betonpflastersteine u.dgl.   | t<br>1000 DM       | -       | 644 951<br>65 689    | 1 044 450<br>104 906 | -                  | 1 689 401<br>170 595  | 271          |
| 2661 40 | Vorgefertigte Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)   | t<br>1000 DM       | -       | 958 365<br>239 986   | 1 276 990<br>322 722 | -                  | 2 235 355<br>562 708  | 603          |
| 2661 50 | Rohre aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)   | t<br>1000 DM       | -       | 154 437<br>26 391    | 233 587<br>38 178    | -                  | 388 024<br>64 569     | 109          |
| 2662 10 | Gipskartonplatten gem. DIN 18 180   | 1000 m2<br>1000 DM | -       | 14 905<br>33 951     | 16 815<br>38 479     | -                  | 31 720<br>72 430      | 8            |
| 2662 20 | Andere Gipsbauteile, Wandbauplatten, Deckenplatten, Steine  | m2<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 1            |
| 2663 10 | Frischbeton (Transportbeton)  | m3<br>1000 DM      | -       | 2 349 745<br>259 059 | 3 510 102<br>458 324 | -                  | 5 859 847<br>717 383  | 1 067        |
| 2664 10 | Beton, der noch nicht mit Wasser angemacht wurde (Trockenbeton)   | t<br>1000 DM       | -       | 36 812<br>8 989      | 45 093<br>8 231      | -                  | 81 905<br>17 220      | 15           |
| 2664 20 | Werk-Trocken-Mörtel   | t<br>1000 DM       | -       | 443 093<br>123 783   | 619 327<br>153 204   | -                  | 1 062 420<br>276 987  | 130          |
| 2665 10 | Dämm- und Leichtbauplatten ohne solche mit Schichten aus Mineralfasern, fest verbunden  | m2<br>1000 DM      | -       | 858 022<br>10 872    | 701 755<br>9 939     | -                  | 1 559 777<br>20 811   | 14           |
| 2665 20 | Platten, Tafeln, Fliesen, Ziegeln u.dgl. aus Asbestzement, Cellulosezement o.dgl.   | m2<br>1000 DM      | -       | 1 947 984<br>31 094  | 2 237 497<br>35 010  | -                  | 4 185 481<br>66 104   | 10           |
| 2666 10 | Eisenbahnschwellen  | t<br>1000 DM       | -       | 46 506<br>11 312     | 63 112<br>16 430     | -                  | 109 618<br>27 742     | 12           |
| 2681 10 | Schleifkörper aus anderen agglomerierten Schleifstoffen als synthetische oder natürliche Diamanten mit Kunstharzbindung mit Faserstoffverstärkung                   | kg<br>1000 DM      | -       | 2 133 459<br>18 699  | 2 020 936<br>18 009  | -                  | 4 154 395<br>36 708   | 19           |
| 2681 20 | Schleifkörper aus anderen agglomerierten Schleifstoffen als synthetische oder natürliche Diamanten mit keramischer oder Silikatbindung                              | kg<br>1000 DM      | -       | 1 334 877<br>17 751  | 1 279 752<br>17 675  | -                  | 2 614 629<br>35 426   | 29           |
| 2681 30 | Natürliche oder künstliche Schleifstoffe, in Pulver- oder Körnerform auf einer Unterlage aus Gewebe aus Spinnstoffen oder auf einer Unterlage aus Papier oder Pappe | m2<br>1000 DM      | -       | 5 103 592<br>53 144  | 5 261 066<br>48 229  | -                  | 10 364 658<br>101 373 | 16           |
| 2710 10 | Eisen- und Stahlerzeugnisse;<br>NE-Metalle und -erzeugnisse   |                    |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 2710 10 | Roh- und Spiegeleisen, in Masseln, Blöcken o.a. t Rohformen   | t *                | -       | 2 557 506            | 2 400 840            | -                  | 4 958 346             | 10           |
| 2710 20 | Flüssigstahl, unlegiert; Blöcke u. Rundstrangguß aus unlegiertem Stahl  | t *                | -       | 2 862 845            | 2 675 328            | -                  | 5 538 173             | 27           |
| 2710 30 | Flüssigstahl, Blöcke u. Rundstrangguß aus nichtrostendem o.a. legierten Stahl   | t *                | -       | 687 142              | 673 477              | -                  | 1 360 619             | 29           |
| 2710 42 | Warmbreitband   | t *                | -       | 1 816 017            | 1 716 062            | -                  | 3 532 079             | 6            |
| 2710 44 | Bandstahl m. e. Breite v. weniger als 600 mm  | t *                | -       | 160 770              | 160 607              | -                  | 321 377               | 12           |
| 2710 46 | Breitflachstahl, Quartoblech  | t *                | -       | 264 391              | 241 940              | -                  | 506 331               | 13           |
| 2710 48 | Bandblech, warm gewalzt   | t *                | -       | 61 593               | 65 116               | -                  | 126 709               | 10           |
| 2710 50 | Walzdraht aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl  | t *                | -       | 460 373              | 439 234              | -                  | 899 607               | 11           |



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit | * | 1994    | 1995    |         | Januar bis Februar |         | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------|---|---------|---------|---------|--------------------|---------|--------------|
|         |   |         |   | Februar | Januar  | Februar | 1994               | 1995    | Februar 1995 |
| 2710 60 | Betonstahl in Stäben; Stab- und Flachstahl, warmgewalzt aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl  | t       | * | -       | 153 182 | 190 994 | -                  | 344 176 | 13           |
| 2710 70 | Profile und Träger aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl   | t       | * | -       | 253 360 | 240 482 | -                  | 493 842 | 15           |
| 2721 10 | Rohre aus Gußeisen  | t       | * | -       | 24 955  | 23 828  | -                  | 48 783  | 6            |
| 2721 20 | Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke, aus Gußeisen   | t       | * | -       | .       | 8 825   | -                  | .       | 23           |
| 2722 10 | Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl, nahtlos  | t       | * | -       | 115 094 | 121 370 | -                  | 236 464 | 17           |
| 2722 20 | Stahlrohre und Hohlprofile, geschweißt, genietet oder gefalzt   | t       | * | -       | 174 471 | 171 908 | -                  | 346 379 | 67           |
| 2722 30 | Flansche, Form-, Verschluß-, Verbindungsstücke, Bogen und Winkel, aus Stahl   | t       | * | -       | 14 744  | 14 241  | -                  | 28 985  | 122          |
| 2731 10 | Stäbe aus Automatenstahl und aus unlegiertem Stahl, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 GHT, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt   | t       | * | -       | 40 803  | 38 844  | -                  | 79 647  | 23           |
| 2731 20 | Flachstahl aus unlegiertem Stahl, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 GHT  | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 6            |
| 2731 30 | Andere Stäbe und Flachstahl, kaltfertiggestellt, aus unlegiertem Stahl, plattiert, überzogen oder bearbeitet  | t       | * | -       | 4 506   | 3 807   | -                  | 8 313   | 6            |
| 2731 40 | Profile aus unlegiertem Stahl; Stäbe und Flachstahl, aus Schnellarbeitsstahl, Mangan-Silicium-Stahl und aus anderem legierten Stahl, kaltfertiggestellt | t       | * | -       | 10 378  | 10 591  | -                  | 20 969  | 16           |
| 2731 50 | Stäbe und Flachstahl, aus nichtrostendem und aus anderem legierten Stahl, kaltfertiggestellt  | t       | * | -       | 7 566   | 4 842   | -                  | 12 408  | 10           |
| 2732 10 | Kaltgewalztes Elektrobund und Elektrosplattband, Bandstahl, Spaltband, Kaltband und -splattband, aus unlegiertem Stahl                                  | t       | * | -       | 158 163 | 154 785 | -                  | 312 948 | 46           |
| 2732 20 | Elektrosplattband, Kaltband und Kaltsplattband, aus legiertem und nichtrostendem Stahl  | t       | * | -       | 57 656  | 48 603  | -                  | 106 259 | 20           |
| 2733 10 | Profile und profilierte Bleche, aus unlegiertem Stahl   | t       | * | -       | 20 479  | 20 204  | -                  | 40 683  | 22           |
| 2733 20 | Profile aus nichtrostendem Stahl, aus flachgewalzten Erzeugnissen   | t       | * | -       | 1 916   | 1 981   | -                  | 3 897   | 9            |
| 2734 10 | Draht, aus Eisen oder unlegiertem Stahl   | t       | * | -       | 177 632 | 202 915 | -                  | 380 547 | 77           |
| 2734 20 | Draht, aus nichtrostendem und anderem legierten Stahl   | t       | * | -       | 20 071  | 19 246  | -                  | 39 317  | 35           |
| 2735 10 | Geschmiedete Stäbe, aus Eisen oder legiertem Stahl  | t       | * | -       | 4 890   | 4 493   | -                  | 9 383   | 9            |
| 2735 20 | Geschweißte Profile   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 1            |
| 2735 30 | Oberbaumaterial, nicht warmgewalzt  | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 4            |
| 2735 40 | Geschmiedete Profile, aus Eisen oder unlegiertem Stahl  | t       | * | -       | .       | 1 281   | -                  | .       | 3            |
| 2735 50 | Geschmiedete Stäbe, aus nichtrostendem Stahl, Schnellarbeitsstahl oder anderem legierten Stahl  | t       | * | -       | 10 365  | 8 623   | -                  | 18 988  | 14           |
| 2741 10 | Silber (einschl. vergoldetem oder platinierem Silber), in Rohform oder als Pulver   | kg      | * | -       | .       | 133 932 | -                  | .       | 15           |
| 2741 20 | Gold (einschl. platinierem Gold), in Rohform oder als Pulver  | kg      | * | -       | .       | 10 113  | -                  | .       | 10           |
| 2741 30 | Gold zu monetären Zwecken   | kg      | * | -       | -       | -       | -                  | -       | -            |
| 2742 10 | Nichtlegiertes Aluminium in Rohform   | t       | * | -       | 50 596  | 46 213  | -                  | 96 809  | 10           |
| 2742 20 | Aluminiumlegierungen  | t       | * | -       | 72 828  | 71 718  | -                  | 144 546 | 27           |
| 2742 30 | Aluminiumoxid (ohne Künstlichen Korund)   | t       | * | -       | .       | .       | -                  | .       | 5            |
| 2742 40 | Stangen (Stäbe) und Profile, aus Aluminiumlegierungen   | t       | * | -       | 36 076  | 33 090  | -                  | 69 166  | 40           |
| 2742 50 | Bleche und Bänder aus Aluminium, mit einer Dicke von mehr als 0,2 mm  | t       | * | -       | 109 030 | 114 865 | -                  | 223 895 | 18           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.            | Erzeugnis   | Einheit       | 1994    |        | 1995               |                    | Januar bis Februar |                    | Anzahl Betr. |
|-------------------|---|---------------|---------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
|                   |   |               | Februar | Januar | Februar            | 1994               | 1995               | Februar 1995       |              |
| 2742 60           | Folien und dünne Bänder, aus Aluminium, mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,2 mm oder weniger  | t             | *       | -      | 30 751             | 21 567             | -                  | 52 318             | 27           |
| 2742 70           | Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke, aus Aluminium  | t             | *       | -      | 5 696              | 6 387              | -                  | 12 083             | 21           |
| 2743 10           | Blei, in Rohform, raffiniert  | t             | *       | -      | .                  | 17 557             | -                  | .                  | 7            |
| 2743 20           | Zink, in Rohform, Zinklegierungen   | t             | *       | -      | .                  | .                  | -                  | .                  | 8            |
| 2743 30           | Zinn, in Rohform, nichtlegiert  | t             | *       | -      | .                  | .                  | -                  | .                  | 1            |
| 2744 10           | Nicht raffiniertes Kupfer; Kupferanoden zum elektrolytischen Raffinieren  | t             | *       | -      | -                  | -                  | -                  | -                  | -            |
| 2744 20           | Raffiniertes Kupfer (z.B. Kathoden, Drahtbarren, Knüppel)   | t             | *       | -      | .                  | .                  | -                  | .                  | 5            |
| 2744 30           | Stangen (Stäbe) und Profile, aus Kupfer   | t             | *       | -      | 20 264             | 20 886             | -                  | 41 150             | 14           |
| 2744 40           | Draht aus raffiniertem Kupfer und aus Kupferlegierungen   | t             | *       | -      | 64 978             | 62 271             | -                  | 127 249            | 39           |
| 2744 50           | Bleche und Bänder, aus Kupfer, mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm   | t             | *       | -      | 45 410             | 45 845             | -                  | 91 255             | 21           |
| 2744 60           | Rohre, Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke aus Kupfer   | t             | *       | -      | 25 607             | 24 596             | -                  | 50 203             | 43           |
| 2751 10           | Teile aus Temperguß   | t             | *       | -      | 5 576              | 5 418              | -                  | 10 994             | 19           |
| 2751 20           | Teile aus Gußeisen mit Kugelgraphit   | t             | *       | -      | 85 596             | 64 741             | -                  | 130 337            | 162          |
| 2751 30           | Teile aus nicht verformb. Gußeisen (Eisenguß)   | t             | *       | -      | 190 004            | 179 276            | -                  | 369 280            | 274          |
| 2752 10           | Teile aus Stahlguß  | t             | *       | -      | 15 541             | 15 023             | -                  | 30 564             | 66           |
| 2753 10           | Teile aus Leichtmetallguß   | t             | *       | -      | .                  | .                  | -                  | .                  | 292          |
| Metallerzeugnisse |   |               |         |        |                    |                    |                    |                    |              |
| 2811 10           | Vorgefertigte Gebäude aus Stahl   | m2<br>1000 DM |         | -      | 269 675<br>100 061 | 362 068<br>126 570 | -                  | 631 743<br>226 631 | 192          |
| 2811 20           | Türme und Gittermaste   | t<br>1000 DM  |         | -      | 6 850<br>24 347    | 7 546<br>24 888    | -                  | 14 396<br>49 235   | 55           |
| 2811 30           | Stütz- oder Schalungsmaterial, aus Stahl  | t<br>1000 DM  |         | -      | 23 019<br>74 236   | 24 105<br>80 460   | -                  | 47 124<br>154 696  | 70           |
| 2811 40           | Andere Konstruktionen und zu Konstruktionszwecken vorgearbeitete Stäbe, Profile u.dgl., aus Stahl   | t<br>1000 DM  |         | -      | 273 870<br>402 272 | 140 210<br>426 730 | -                  | 414 080<br>829 002 | 808          |
| 2811 50           | Konstruktionen und Konstruktionsteile sowie zu Konstruktionszwecken vorgearbeitete Bleche, Profile u.dgl., aus Aluminium                                  | t<br>1000 DM  |         | -      | .<br>169 766       | 29 482<br>200 891  | -                  | .<br>370 657       | 331          |
| 2812 10           | Tore, Türen und Tor- und Türschwellen, deren Rahmen und Verkleidungen aus Stahl   | St<br>1000 DM |         | -      | .<br>159 332       | 470 460<br>162 016 | -                  | .<br>321 348       | 297          |
| 2812 20           | Tore, Türen und Tor- und Türschwellen, deren Rahmen und Verkleidungen aus Aluminium   | St<br>1000 DM |         | -      | 17 786<br>60 341   | 18 616<br>62 731   | -                  | 36 402<br>123 072  | 278          |
| 2812 30           | Fenster, deren Rahmen und Verkleidungen aus Aluminium   | St<br>1000 DM |         | -      | 132 827<br>117 324 | 159 513<br>129 011 | -                  | 292 340<br>246 335 | 358          |
| 2821 10           | Tanks, Sammelbehälter, Fässer, Bottiche u.ä. Behälter, mit einem Fassungsvermögen von mehr als 300 l (ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase) | t<br>1000 DM  |         | -      | .<br>76 801        | 18 162<br>91 943   | -                  | .<br>168 744       | 213          |
| 2821 20           | aus Eisen oder Stahl  | t<br>1000 DM  |         | -      | .<br>1 725         | .                  | -                  | .                  | 7            |
| 2821 30           | Behälter für verdichtete oder verflüssigte Gase, aus Aluminium  | t<br>1000 DM  |         | -      | .                  | .                  | -                  | .                  | 3            |
| 2822 10           | Heizkörper für Zentralheizungen und Teile dafür   | t<br>1000 DM  |         | -      | 28 055<br>112 951  | 24 937<br>109 216  | -                  | 52 992<br>222 167  | 36           |
| 2822 20           | Zentralheizungskessel (ohne Dampfkessel)  | St<br>1000 DM |         | -      | 65 066<br>140 119  | 60 387<br>132 277  | -                  | 125 453<br>272 396 | 35           |
| 2822 30           | Teile für Zentralheizungskessel   | 1000 DM       |         | -      | 18 206             | 18 131             | -                  | 36 337             | 17           |
| 2822 90           | Reparatur und Instandhaltung von Zentralheizungskesseln   | 1000 DM       |         | -      | 6 915              | 7 120              | -                  | 14 035             | 18           |
| 2830 10           | Wasserrohrkessel  | St<br>1000 DM |         | -      | 398<br>27 700      | 391<br>15 261      | -                  | 789<br>42 961      | 13           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995                 |                     | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|---------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
|         |  |                    | Februar | Januar               | Februar             | 1994               | 1995                  | Februar 1995 |
| 2830 20 | Hilfsapparate für Zentralheizungskessel, Dampfessel und Kessel zum Erzeugen von Überhitztem Wasser   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 2 264<br>28 089      | 2 513<br>26 138     | -<br>-             | 4 777<br>54 237       | 23           |
| 2830 30 | Teile für Kernreaktoren (EURATOM)  | 1000 DM            | -       | 1 138                | -                   | -                  | 1 138                 | -            |
| 2830 80 | Installation von Dampfesseln (ohne Zentralheizungskessel)  | 1000 DM            | -       | 215 341              | 220 954             | -                  | 436 295               | 243          |
| 2830 90 | Reparatur und Instandhaltung von Dampfesseln (ohne Zentralheizungskessel)  | 1000 DM            | -       | 45 191               | 92 084              | -                  | 137 275               | 59           |
| 2840 10 | Freiformschmiedestücke aus Stahl   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 15 017<br>64 428     | 20 364<br>85 727    | -<br>-             | 35 381<br>150 155     | 31           |
| 2840 20 | Gesenkschmiedeteile aus Stahl  | t<br>1000 DM       | -<br>-  | .<br>262 533         | 62 376<br>248 905   | -<br>-             | .<br>511 438          | 104          |
| 2840 30 | Preß-, Zieh- oder Stanzteile, aus Stahl  | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 1 272 677<br>519 006 | .<br>522 649        | -<br>-             | .<br>1 041 655        | 512          |
| 2861 10 | Messer (ohne solche für Maschinen); Griffe und Klingen für Messer; Scheren und Scherenblätter  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 8 441<br>30 705      | 7 488<br>31 432     | -<br>-             | 15 929<br>62 137      | 50           |
| 2861 20 | Rasierapparate (ohne elektrische) und Rasiermesser   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.               | .<br>.              | -<br>-             | .<br>.                | 6            |
| 2861 30 | Rasierklingen (einschl. Rasierklingenrohlingen im Band)  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 191 472<br>.         | .<br>.              | -<br>-             | .<br>.                | 4            |
| 2861 40 | Andere Teile für Rasiermesser und -apparate (ohne solche für elektrische)  | 1000 DM            | -       | .                    | .                   | -                  | .                     | 2            |
| 2861 50 | Andere Schneidwaren (z.B. Haarschneide- und -scherapparate; Spalt-, Hack-, Wiegemesser für Metzger oder Küchengebrauch)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>910             | .<br>757            | -<br>-             | .<br>1 667            | 5            |
| 2861 60 | Löffel, Gabeln, Schöpfkellen, Schaumlöffel, Tortenheber, Fischmesser, Buttermesser, Zuckerzangen u.ä. Erzeugnisse  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 2 418 120<br>12 829  | 2 678 130<br>15 844 | -<br>-             | 5 096 250<br>28 673   | 21           |
| 2863 10 | Schlösser für Kraftfahrzeuge   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 10 904<br>112 538    | 11 640<br>93 299    | -<br>-             | 22 544<br>205 837     | 18           |
| 2863 20 | Andere Einstecktürschlösser als Zylinderschlösser für Gebäudetüren   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 2 977 589<br>22 115  | 2 814 153<br>22 490 | -<br>-             | 5 791 742<br>44 605   | 20           |
| 2863 30 | Scharniere   | kg<br>1000 DM      | -<br>-  | 2 852 295<br>30 696  | 2 783 171<br>29 183 | -<br>-             | 5 635 466<br>59 879   | 32           |
| 2863 40 | Laufsrädchen oder -rollen  | kg<br>1000 DM      | -<br>-  | 5 068 310<br>40 008  | 4 671 472<br>38 458 | -<br>-             | 9 739 782<br>78 466   | 27           |
| 2863 50 | Baubeschläge   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 21 767<br>204 403    | 20 459<br>213 095   | -<br>-             | 42 225<br>417 498     | 89           |
| 2863 60 | Beschläge für Möbel aus unedlen Metallen   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 17 294<br>76 106     | 18 158<br>79 341    | -<br>-             | 35 452<br>155 447     | 60           |
| 2863 70 | Automatische Türschließer  | kg<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.               | .<br>.              | -<br>-             | .<br>.                | 8            |
| 2871 10 | Behälter aus Eisen oder Stahl, mit einem Fassungsvermögen von 50 bis 300 l, für Stoffe aller Art (ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase)                    | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 6 081 144<br>100 602 | 6 433 024<br>96 541 | -<br>-             | 12 514 168<br>197 143 | 93           |
| 2871 20 | Behälter aus Eisen oder Stahl, mit einem Fassungsvermögen von weniger als 50 l, für Stoffe aller Art (ohne Dosen und ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase) | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 1 300 393<br>26 058  | 1 189 742<br>28 379 | -<br>-             | 2 490 135<br>54 435   | 47           |
| 2872 10 | Dosen aus Eisen oder Stahl, die durch Schweißen, Löten oder Falzen verschlossen werden, mit einem Fassungsvermögen von weniger als 50 l, für Nahrungsmittel und Getränke | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 582 964<br>106 681   | 667 464<br>107 014  | -<br>-             | 1 250 428<br>213 695  | 34           |
| 2872 20 | Andere Dosen aus Eisen oder Stahl  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 82 007<br>56 229     | 76 141<br>59 649    | -<br>-             | 158 148<br>115 878    | 30           |
| 2872 30 | Tube   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 91 227<br>16 011     | 87 748<br>15 384    | -<br>-             | 178 975<br>31 395     | 13           |
| 2872 40 | Aerosoldosen aus Aluminium   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 32 932<br>12 342     | 28 614<br>9 573     | -<br>-             | 61 546<br>21 915      | 8            |
| 2873 10 | Litzen, Kabel, Seile, Seilschlingen u.ä. Waren, aus Eisen oder Stahl (ohne isolierte Erzeugnisse für die Elektrotechnik)   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 11 101<br>44 437     | 10 203<br>42 130    | -<br>-             | 21 304<br>86 567      | 41           |
| 2873 20 | Gitter und Geflechte, verschweißt, aus Eisen oder Stahldraht   | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 135 655<br>110 347   | 158 331<br>127 779  | -<br>-             | 293 986<br>238 126    | 64           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994    | 1995                |                     | Januar bis Februar |                      | Anzahl Betr. |
|---------|--|---------------|---------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------|
|         |  |               | Februar | Januar              | Februar             | 1994               | 1995                 | Februar 1995 |
| 2873 30 | Gewebe, Gitter und Geflechte, aus Kupferdraht; Streckbleche und -bänder, aus Kupfer  | kg<br>1000 DM | -       | .                   | 15 805              | -                  | .                    | 8            |
| 2873 40 | Reißnägel aus Eisen oder Stahl   | kg<br>1000 DM | -       | 2 330               | .                   | -                  | .                    | 6            |
| 2873 50 | Stifte, Nägel, Reißnägel, Krampen, Klammern u.ä. Waren, aus Kupfer   | kg<br>1000 DM | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 3            |
| 2873 60 | Stifte, Nägel, Krampen, Klammern, Schrauben, Bolzen, Muttern, Schraubhaken, Nieten, Splinte, Keile, Unterlegscheiben u.ä. Waren, aus Aluminium | 1000 DM       | -       | 10 640              | 9 213               | -                  | 19 853               | 43           |
| 2874 10 | Schrauben, Bolzen, Muttern, Schwellenschrauben, Schraubhaken u.ä. Waren, mit Gewinde, aus Eisen oder Stahl                                     | t<br>1000 DM  | -       | 45 135<br>326 418   | 44 057<br>321 631   | -                  | 89 192<br>648 049    | 292          |
| 2874 20 | Federringe und -scheiben u.a. Sicherungsringe und -scheiben; Nieten, Splinte, Keile u.ä. Waren, ohne Gewinde, aus Eisen oder Stahl             | kg<br>1000 DM | -       | 6 027 136<br>36 851 | 4 912 589<br>32 049 | -                  | 10 939 725<br>88 900 | 46           |
| 2874 30 | Unterlegscheiben, Holzschrauben u.a. Waren der Schraubenindustrie, mit und ohne Gewinde, aus Kupfer (ohne Stifte, Nägel u.ä. Waren)            | kg<br>1000 DM | -       | 593 188<br>9 655    | 724 019<br>10 939   | -                  | 1 317 207<br>20 594  | 61           |
| 2874 40 | Federn und Federblätter, aus Eisen oder Stahl; Federn aus Kupfer   | t<br>1000 DM  | -       | 26 302<br>211 951   | 23 885<br>187 974   | -                  | 50 187<br>398 925    | 130          |
| 2874 50 | Ketten (ohne Gelenkketten), aus Eisen oder Stahl   | kg<br>1000 DM | -       | 5 615 434<br>37 578 | 5 476 618<br>34 847 | -                  | 11 092 052<br>72 425 | 25           |
| 2874 60 | Ketten und Teile dafür aus Kupfer  | 1000 DM       | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 3            |
| 2874 70 | Teile für Ketten aus Eisen oder Stahl  | 1000 DM       | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 4            |
| 2911 10 | Antriebsmotoren mit Fremdzündung, ohne solche für Wasserfahrzeuge  | kW *          | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 7            |
| 2911 20 | Dieselmotoren für Wasserfahrzeuge  | kW<br>1000 DM | -       | 226 767<br>69 295   | 254 701<br>83 023   | -                  | 481 468<br>152 318   | 11           |
| 2911 30 | Dieselmotoren für Schienenfahrzeuge  | kW *          | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 4            |
| 2911 40 | Industriedieselmotoren   | kW *          | -       | 745 160             | 896 549             | -                  | 1 641 709            | 13           |
| 2911 50 | Dampfturbinen, ohne solche für den Antrieb von elektrischen Generatoren  | kW *          | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 3            |
| 2911 60 | Wasserdampfturbinen für den Antrieb von elektrischen Generatoren   | kW<br>1000 DM | -       | 70 571              | 36 489              | -                  | 107 060              | 3            |
| 2911 70 | Teile für Dampfturbinen  | 1000 DM       | -       | 88 287              | 55 275              | -                  | 143 562              | 25           |
| 2912 10 | Hydromotoren und Druckluftmotoren, linear arbeitend  | St<br>1000 DM | -       | 790 705<br>111 666  | 848 354<br>115 653  | -                  | 1 639 059<br>227 319 | 102          |
| 2912 15 | Hydrosysteme und Hydromotoren, nicht linear arbeitend  | St<br>1000 DM | -       | 42 119<br>33 731    | 48 901<br>36 310    | -                  | 91 020<br>70 041     | 29           |
| 2912 20 | Flüssigkeitspumpen für bestimmte Verwendungszwecke (ohne Betonpumpen)  | St<br>1000 DM | -       | 1 111 799<br>88 183 | 1 339 244<br>85 119 | -                  | 2 451 043<br>173 302 | 44           |
| 2912 22 | Betonpumpen  | St<br>1000 DM | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 5            |
| 2912 25 | Hydroaggregate mit oszillierenden Verdrängerpumpen   | St<br>1000 DM | -       | 785<br>3 976        | 697<br>4 104        | -                  | 1 482<br>8 080       | 15           |
| 2912 27 | Übrige oszillierende Verdrängerpumpen (ohne Betonpumpen)   | St<br>1000 DM | -       | 59 175<br>84 047    | 55 650<br>91 687    | -                  | 114 825<br>175 734   | 59           |
| 2912 30 | Zahnradpumpen  | St<br>1000 DM | -       | 107 727<br>21 675   | 108 944<br>24 400   | -                  | 216 671<br>46 075    | 27           |
| 2912 35 | Flügelzellenpumpen   | St<br>1000 DM | -       | 179 961<br>20 900   | 183 649<br>21 365   | -                  | 363 610<br>42 265    | 10           |
| 2912 40 | Kreiselpumpen für Flüssigkeiten  | St<br>1000 DM | -       | 800 817<br>169 941  | 739 282<br>184 754  | -                  | 1 540 099<br>354 695 | 92           |
| 2912 45 | Drehschieber, Sperrschieber, Molekular und Wälzkolbenpumpen  | St<br>1000 DM | -       | 23 158              | 28 678<br>26 680    | -                  | 49 838               | 17           |
| 2912 50 | Kompressoren für Kältemaschinen mit einer Leistung von 0,4 kW oder weniger   | St<br>1000 DM | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 2            |
| 2912 55 | Fahrbare Luftkompressoren  | St<br>1000 DM | -       | .                   | .                   | -                  | .                    | 5            |
| 2912 60 | Turbokompressoren  | St<br>1000 DM | -       | 73 894              | .                   | -                  | .                    | 7            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | 1994    | 1995              |                   | Januar bis Februar |                    | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------|
|         |   |               | Februar | Januar            | Februar           | 1994               | 1995               | Februar 1995 |
| 2912 65 | Oszillierende Verdrängerkompressoren  | St<br>1000 DM | -       | 18 164            | 21 889            | -                  | 40 053             | 25           |
| 2912 70 | Rotierende Verdrängerkompressoren, mehrwellig   | St<br>1000 DM | -       | 3 201<br>44 599   | 4 360<br>46 898   | -                  | 7 561<br>91 497    | 20           |
| 2913 10 | Ventile für ölhydraulische oder pneumatische Energieübertragung   | t<br>1000 DM  | -       | 3 484<br>177 851  | 3 443<br>181 731  | -                  | 6 927<br>359 582   | 80           |
| 2913 20 | Rückschlagklappen und -ventile; Überdruck- und Sicherheitsventile   | t<br>1000 DM  | -       | 941<br>28 161     | 1 000<br>28 316   | -                  | 1 941<br>58 477    | 68           |
| 2913 30 | Sanitärarmaturen  | t<br>1000 DM  | -       | 10 308<br>352 740 | 9 124<br>316 930  | -                  | 19 432<br>669 670  | 45           |
| 2913 40 | Armaturen für Heizkörper von Zentralheizungen   | t<br>1000 DM  | -       | 1 957<br>64 639   | 1 739<br>60 690   | -                  | 3 696<br>125 329   | 31           |
| 2913 50 | Regelventile, Schieber u.a. Armaturen   | t<br>1000 DM  | -       | 10 807<br>274 240 | 10 925<br>277 051 | -                  | 21 732<br>551 291  | 216          |
| 2914 10 | Kugellager, Kegelrollenlager und Tonnenlager  | t<br>1000 DM  | -       | 7 327<br>192 450  | 7 771<br>211 187  | -                  | 15 098<br>403 637  | 32           |
| 2914 20 | Kurbeln und Kurbelwellen  | t<br>1000 DM  | -       | 16 641            | 18 590            | -                  | 35 231             | 4            |
| 2914 25 | Andere Wellen   | t<br>1000 DM  | -       | 1 303<br>19 676   | 1 330<br>20 115   | -                  | 2 633<br>39 791    | 25           |
| 2914 30 | Zahnradgetriebe, Schaltgetriebe u.a. Getriebe   | t<br>1000 DM  | -       | 16 445<br>324 911 | 17 511<br>349 465 | -                  | 33 956<br>674 376  | 168          |
| 2914 40 | Schaltkupplungen u.a. Wellenkupplungen (einschl. Universalkupplungen)   | t<br>1000 DM  | -       | 1 925<br>45 573   | 2 114<br>51 540   | -                  | 4 039<br>97 113    | 46           |
| 2914 50 | Stirnräder  | 1000 DM       | -       | 36 994            | 37 466            | -                  | 74 460             | 92           |
| 2921 10 | Brenner für flüssigen Brennstoff  | St<br>1000 DM | -       | 42 033<br>43 202  | 39 170<br>43 508  | -                  | 81 203<br>86 710   | 23           |
| 2921 20 | Andere Brenner (einschl. kombinierter Brenner)  | St<br>1000 DM | -       | 4 391<br>16 190   | 5 438<br>19 993   | -                  | 9 829<br>36 183    | 30           |
| 2921 30 | Backöfen (Widerstandsöfen mit indirekter Beheizung) für Brotfabriken, Bäckereien, Konditoreien und Keksfabriken   | St<br>1000 DM | -       | 3 111<br>10 054   | 1 363<br>6 765    | -                  | 4 474<br>16 819    | 10           |
| 2922 10 | Flaschenzüge mit Elektromotor   | St<br>1000 DM | -       | 8 283<br>19 616   | 7 479<br>19 455   | -                  | 15 762<br>39 071   | 12           |
| 2922 20 | Ortsfeste Hebebühnen für Kraftfahrzeugwerkstätten   | St<br>1000 DM | -       | 7 373             | 8 570             | -                  | 15 943             | 9            |
| 2922 30 | Andere hydraulische Hubwinden (z.B. Hubarbeitsbühnen)   | St<br>1000 DM | -       | 46 200            | 298 037<br>41 991 | -                  | 88 191             | 60           |
| 2922 40 | Derrickkrane; Kabelkrane, Laufkrane, Verladebrücken u.a. Krane (ohne Turmdrehkrane); fahrbare Hubportale, Portalhubkraftkarren und Krankraftkarren                            | St<br>1000 DM | -       | 3 817<br>81 421   | 4 992<br>103 453  | -                  | 8 809<br>184 874   | 83           |
| 2922 45 | Turmdrehkranke  | St<br>1000 DM | -       | .                 | .                 | -                  | .                  | 5            |
| 2922 50 | Elektrokraftkarren u.a. mit Hebevorrichtung ausgerüstete Karren; andere Karren  | St<br>1000 DM | -       | 6 245<br>108 199  | 11 801<br>148 923 | -                  | 18 046<br>257 122  | 35           |
| 2922 60 | Personen- und Lastenaufzüge, Rolltreppen und Rollsteige   | St<br>1000 DM | -       | 2 456<br>120 154  | 145 067           | -                  | 266 221            | 87           |
| 2922 70 | Stetigförderer  | St<br>1000 DM | -       | 42 207<br>161 478 | 217 921           | -                  | 379 399            | 258          |
| 2922 80 | Rollgänge für Walzwerke, Kipper, Wender und Manipulatoren für Rohblöcke, Luppen, Stäbe, Platten; Beschickungseinrichtungen für Hoch- und Industrieöfen; Schmiedemanipulatoren | St<br>1000 DM | -       | .                 | 14<br>3 272       | -                  | .                  | 4            |
| 2922 85 | Regelbediengeräte   | St<br>1000 DM | -       | 58<br>7 235       | 63                | -                  | 121                | 9            |
| 2922 90 | Eimer, Kübel, Schaufeln, Löffel, Greifer und Zangen für Krane, Bagger usw.  | t<br>1000 DM  | -       | 1 170<br>11 091   | 1 311<br>13 261   | -                  | 2 481<br>24 352    | 34           |
| 2923 10 | Wärmeaustauscher  | St<br>1000 DM | -       | 158 088<br>57 404 | 182 889<br>66 034 | -                  | 340 977<br>123 438 | 88           |
| 2923 20 | Apparate und Vorrichtungen für die Verflüssigung von Luft oder anderen Gasen  | St<br>1000 DM | -       | 26                | .                 | -                  | .                  | 3            |
| 2923 30 | Klimageräte   | St<br>1000 DM | -       | 67 174<br>85 535  | 74 742<br>89 716  | -                  | 141 916<br>175 251 | 76           |
| 2923 40 | Kompressionskälteerzeugungseinrichtungen, bei denen der Kondensator als Wärmeaustauscher ausgebildet ist  | St *          | -       | .                 | .                 | -                  | .                  | 6            |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995               |                    | Januar bis Februar |                      | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|
|         |  |                    | Februar | Januar             | Februar            | 1994               | 1995                 | Februar 1995 |
| 2923 50 | Kompressionswärmepumpen, andere Einrichtungen, Maschinen, Apparate und Geräte zur Kälteerzeugung   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 7 727<br>37 134    | 10 215<br>41 330   | -<br>-             | 17 942<br>78 464     | 56           |
| 2923 60 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen, a.n.g. (ohne Abgasreinigungssysteme für Kraftfahrzeuge)   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 423 427<br>67 495  | 264 744<br>77 281  | -<br>-             | 688 171<br>144 776   | 125          |
| 2923 65 | Abgasreinigungssysteme für Kraftfahrzeuge  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 855 786<br>98 145  | 907 510<br>108 896 | -<br>-             | 1 763 296<br>207 041 | 13           |
| 2923 70 | Ventilatoren (ohne Tisch-, Boden-, Wand-, Decken-, Dach- oder Fensterventilatoren, mit einer Leistung von 125 W oder weniger)  | St *               | -       | 1 324 954          | 1 435 337          | -                  | 2 760 291            | 79           |
| 2923 80 | Vardampfer und Kondensatoren (ohne solche für Haushaltsgeräte)   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 8            |
| 2924 10 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser und anderen Flüssigkeiten (ohne Getränke)   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 320 151<br>102 154 | 415 191<br>120 702 | -<br>-             | 795 342<br>222 856   | 153          |
| 2924 12 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Getränken (ohne Wasser)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 3            |
| 2924 15 | Öl-, Kraftstoff- und Luftsaugfilter für Kolbenverbrennungsmotoren  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 18 674<br>102 095  | 18 622<br>103 959  | -<br>-             | 37 296<br>206 054    | 24           |
| 2924 20 | Maschinen zum Reinigen, Trocknen oder Sterilisieren von Flaschen und Getränkedosen   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 186<br>39 726      | 217<br>62 195      | -<br>-             | 403<br>101 921       | 11           |
| 2924 25 | Maschinen zum Füllen, Verschließen oder Etikettieren formstabiler oder flexibler Packmittel (einschl. Form-, Füll- und Verschließmaschinen); Maschinen zum Versetzen von Getränken mit Kohlensäure | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 7 627<br>129 138   | 12 242<br>174 535  | -<br>-             | 19 869<br>303 673    | 127          |
| 2924 30 | Andere Verpackungsmaschinen (z.B. Einschlag-, Wrap-Around-, Sammelpackmaschinen, Maschinen zum Sichern von Transportverpackungen)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 1 287<br>79 590    | 1 380<br>97 582    | -<br>-             | 2 667<br>177 172     | 85           |
| 2924 40 | Ladewaagen für eine Höchstlast von 30 kg oder weniger  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 3            |
| 2924 45 | Wasserstrahlapparate mit eingebautem Motor   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 123 849<br>73 440  | 104 112<br>69 159  | -<br>-             | 227 961<br>142 599   | 16           |
| 2924 50 | Metalloplastische Dichtungen für Kraftfahrzeuge  | t<br>1000 DM       | -<br>-  | 1 600<br>70 178    | 1 867<br>75 204    | -<br>-             | 3 467<br>145 382     | 27           |
| 2924 55 | Zentrifugen für die chemische und verwandte Industrie (ohne solche für Laboratorien)   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 135<br>8 578       | 154<br>11 177      | -<br>-             | 289<br>19 755        | 10           |
| 2924 56 | Zentrifugen für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie und für andere Industrien (ohne solche für Laboratorien)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 955<br>9 113       | 502<br>11 506      | -<br>-             | 1 457<br>20 619      | 13           |
| 2924 60 | Wasserrückkühlvorrichtungen und -apparate (Wärmeaustausch nicht über Wandungen)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 448<br>14 907      | .<br>11 786        | -<br>-             | .<br>26 693          | 9            |
| 2924 65 | Apparate für die Behandlung von Stoffen durch Temperaturänderung (ohne Haushaltsapparate) für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>19 924        | 1 252<br>30 667    | -<br>-             | .<br>50 591          | 31           |
| 2924 70 | Gewerbliche Geschirrspülmaschinen  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 4 824<br>31 632    | 4 612<br>31 740    | -<br>-             | 9 436<br>63 372      | 13           |
| 2931 10 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von 37 kW oder weniger  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 132<br>2 082       | 154<br>4 471       | -<br>-             | 296<br>6 553         | 8            |
| 2931 20 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von mehr als 37 kW bis 59 kW  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 646<br>28 575      | 875<br>42 387      | -<br>-             | 1 521<br>70 962      | 6            |
| 2931 30 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von mehr als 59 kW  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 2 705<br>186 882   | 3 374<br>222 173   | -<br>-             | 6 079<br>409 055     | 7            |
| 2931 40 | Andere Zugmaschinen (ohne Sattel-Straßenzug- und Gleiskettenzugmaschinen)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 1            |
| 2932 10 | Pflüge und Scheibeneggen   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 375<br>.           | 441<br>6 213       | -<br>-             | 816<br>.             | 10           |
| 2932 15 | Düngerstreuer  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 9 509              | 10 938             | -<br>-             | 20 447               | 11           |
| 2932 20 | Rasentmäher mit Elektro- oder Verbrennungsmotor  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 94 041<br>38 752   | 102 265<br>42 919  | -<br>-             | 196 306<br>81 671    | 13           |
| 2932 25 | Mähmaschinen, auch für Schlepperanbau oder -zug  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>19 025        | 9 049<br>18 533    | -<br>-             | .<br>37 558          | 13           |
| 2932 30 | Heuerntemaschinen, -apparate und -geräte   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 2 650<br>18 998    | 3 349<br>19 471    | -<br>-             | 5 999<br>38 469      | 9            |
| 2932 35 | Sammelpressen, Stroh- und Futterpressen  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 809<br>.           | 829<br>20 655      | -<br>-             | 1 638<br>.           | 4            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994    | 1995              |                   | Januar bis Februar |                   | Anzahl Betr. |
|---------|--|---------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------|
|         |  |               | Februar | Januar            | Februar           | 1994               | 1995              | Februar 1995 |
| 2932 40 | Andere Erntemaschinen, -apparate und -geräte; Dreschmaschinen und -geräte  | St<br>1000 DM | -       | 1 296<br>71 308   | 1 209<br>104 129  | -                  | 2 505<br>175 437  | 18           |
| 2932 45 | Apparate und Geräte zum Verteilen von Flüssigkeiten oder Pulver, für die Landwirtschaft oder den Gartenbau                                       | St<br>1000 DM | -       | 56 803<br>11 666  | 55 282<br>15 176  | -                  | 112 085<br>26 842 | 18           |
| 2932 50 | Stalldungstreuer   | St<br>1000 DM | -       | 193<br>2 282      | 1 246             | -                  | 3 528             | 4            |
| 2932 55 | Andere Anhänger für landwirtschaftliche Zwecke, mit Selbstlade- oder Selbstentladevorrichtung  | St<br>1000 DM | -       | 689<br>19 649     | 632<br>16 184     | -                  | 1 321<br>35 833   | 12           |
| 2932 60 | Milchmaschinen   | St<br>1000 DM | -       | 553<br>2 848      | 584<br>2 996      | -                  | 1 137<br>5 844    | 6            |
| 2932 65 | Maschinen, Apparate und Geräte zum Reinigen, Sortieren oder Sieben von Körnern oder Hülsenfrüchten   | St<br>1000 DM | -       | 30<br>1 145       | 31<br>1 055       | -                  | 61<br>2 200       | 8            |
| 2940 11 | Ultraschallwerkzeugmaschinen   | St<br>1000 DM | -       | .                 | .                 | -                  | .                 | 3            |
| 2940 14 | Elektroerosionswerkzeugmaschinen   | St<br>1000 DM | -       | 20<br>4 234       | 26<br>5 673       | -                  | 46<br>9 907       | 6            |
| 2940 17 | Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art durch elektrochemische Verfahren oder Elektronen-, Ionen- oder Plasmastrahl                 | St<br>1000 DM | -       | 1 842             | .                 | -                  | .                 | 6            |
| 2940 20 | Bearbeitungszentren, Mehrwegemaschinen und Transfermaschinen, zum Bearbeiten von Metallen  | St<br>1000 DM | -       | 87 534            | 137 940           | -                  | 225 474           | 41           |
| 2940 23 | Drehmaschinen zur spanabhebenden Metallbearbeitung   | St<br>1000 DM | -       | 314<br>48 119     | 592<br>80 557     | -                  | 906<br>128 676    | 33           |
| 2940 26 | Bohr-, Ausbohr- und Fräsmaschinen, zur spanabhebenden Metallbearbeitung  | St<br>1000 DM | -       | 44 890            | 22 977<br>66 677  | -                  | 111 567           | 52           |
| 2940 29 | Schleifmaschinen mit einer Einstellgenauigkeit in einer der Achsen von mind. 0,01 mm   | St<br>1000 DM | -       | 2 408<br>33 924   | 2 423<br>42 028   | -                  | 4 831<br>75 952   | 60           |
| 2940 32 | Werkzeugmaschinen zum Schärfen, Honen, Läppen, Entgraten, Polieren oder zu anderem Fertigbearbeiten  | St<br>1000 DM | -       | 710<br>13 561     | 708<br>13 443     | -                  | 1 418<br>27 004   | 29           |
| 2940 35 | Hobel-, Stoß- und Räummaschinen  | St<br>1000 DM | -       | 2 569             | 2 200             | -                  | 4 769             | 7            |
| 2940 38 | Verzahn-, Zahnfertigbearbeitungsmaschinen  | St<br>1000 DM | -       | 113<br>15 025     | 37<br>11 186      | -                  | 150<br>26 211     | 12           |
| 2940 41 | Kreissägemaschinen   | St<br>1000 DM | -       | 4 442             | 2 057<br>4 971    | -                  | 9 413             | 14           |
| 2940 44 | Andere spanabhebende Werkzeugmaschinen, a.n.g. (ohne Säge- und Trennmaschinen)   | St<br>1000 DM | -       | 4 131             | 26<br>2 812       | -                  | 6 943             | 8            |
| 2940 47 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, zum Bearbeiten von Metallen, numerisch gesteuert                       | St<br>1000 DM | -       | 35 166            | 319<br>56 456     | -                  | 91 622            | 39           |
| 2940 50 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, zum Bearbeiten von Metallen, nicht numerisch gesteuert                 | St<br>1000 DM | -       | 30 272            | 3 907<br>28 345   | -                  | 58 617            | 48           |
| 2940 53 | Freiformschmiede- oder Gesenkschmiedemaschinen, hydraulische oder andere Pressen zum Bearbeiten von Metallen                                     | St<br>1000 DM | -       | 51 246            | 2 080<br>69 276   | -                  | 120 522           | 50           |
| 2940 56 | Ziehbanken für Stangen, Rohre, Profile, Drähte oder dgl.   | St<br>1000 DM | -       | 64                | 74<br>12 214      | -                  | 138               | 10           |
| 2940 59 | Maschinen zum Be- oder Verarbeiten von Metalleidraht, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -       | 197<br>18 869     | 292<br>28 257     | -                  | 489<br>47 126     | 17           |
| 2940 62 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Steinen, keramischen Waren, Beton, Asbestzement u.ä. mineralischen Stoffen oder zum Kaltbearbeiten von Glas | St<br>1000 DM | -       | 7 506<br>43 102   | 14 904<br>44 977  | -                  | 22 410<br>88 079  | 57           |
| 2940 65 | Holzbearbeitungsmaschinen (auch Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Kork, Bein, Hartkautschuk o.ä. harten Stoffen)                              | St<br>1000 DM | -       | 11 055<br>131 585 | 15 968<br>245 610 | -                  | 27 023<br>377 195 | 167          |
| 2940 68 | Heft- und Nagelwerkzeuge, mit Druckluft- oder mit eingebautem nichtelektrischen Motor  | St<br>1000 DM | -       | 3 723             | 12 642<br>4 788   | -                  | 8 511             | 5            |
| 2940 71 | Kettensägen mit Druckluft oder nichtelektrischem Motor   | St<br>1000 DM | -       | .                 | .                 | -                  | .                 | 3            |
| 2940 74 | Andere handgeführte Werkzeuge mit nichtelektrischem Motor  | St<br>1000 DM | -       | 2 834<br>5 967    | 3 209<br>8 712    | -                  | 6 043<br>14 679   | 11           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | 1994    | 1995              |                   | Januar bis Februar |                    | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------|
|         |   |               | Februar | Januar            | Februar           | 1994               | 1995               | Februar 1995 |
| 2940 76 | Handbohrmaschinen mit eingebautem Elektromotor  | St<br>1000 DM | -       | 264 256<br>48 838 | 287 558<br>55 496 | -                  | 551 814<br>104 334 | 14           |
| 2940 77 | Handsägen mit eingebautem Elektromotor  | St<br>1000 DM | -       | 97 983<br>17 431  | 105 885<br>18 913 | -                  | 203 868<br>36 344  | 17           |
| 2940 78 | Elektrische Handwerkzeuge (ohne externe Energiequelle), a.n.g.  | St<br>1000 DM | -       | 28 463<br>3 278   | .                 | -                  | .                  | 5            |
| 2940 80 | Handschleif- und Handhobelmaschinen mit eingebautem Elektromotor  | St<br>1000 DM | -       | 347 847<br>46 894 | 367 048<br>51 743 | -                  | 714 895<br>98 637  | 16           |
| 2940 83 | Nichtelektrische Maschinen, Apparate und Geräte zum Löten, Schweißen oder Brennschneiden und zum autogenen Oberflächenhärten  | St<br>1000 DM | -       | 99 641<br>15 751  | 82 020<br>15 824  | -                  | 181 661<br>31 575  | 19           |
| 2940 86 | Bohrfutter  | t<br>1000 DM  | -       | 292<br>9 222      | 323<br>10 800     | -                  | 615<br>20 022      | 10           |
| 2940 89 | Werkstückgebundene Vorrichtungen, Vorrichtungssätze zum Zusammenstellen von werkstückgebundenen Vorrichtungen   | t<br>1000 DM  | -       | 1 735<br>48 407   | 1 623<br>40 663   | -                  | 3 358<br>89 070    | 138          |
| 2940 92 | Drehfutter und Planscheiben   | t<br>1000 DM  | -       | 213<br>6 159      | 247<br>7 281      | -                  | 459<br>13 440      | 12           |
| 2951 10 | Konverter und Gießmaschinen, Druckgießmaschinen   | St<br>1000 DM | -       | .                 | .                 | -                  | .                  | 4            |
| 2951 20 | Metallwalzwerke   | St<br>1000 DM | -       | 4 795             | 164<br>10 745     | -                  | 15 540             | 12           |
| 2951 30 | Teile für Maschinen für die Metallerzeugung, Walzwerkseinrichtungen, Gießmaschinen  | 1000 DM       | -       | 83 630            | 90 871            | -                  | 174 501            | 73           |
| 2952 10 | Abbau-, Tunnelbohr- u.a. Streckenvortriebsmaschinen, Bohrmaschinen und Tiefbohrgeräte   | St<br>1000 DM | -       | 112<br>11 034     | 218<br>16 997     | -                  | 330<br>28 031      | 14           |
| 2952 20 | Schürfwagen (Scraper), selbstfahrend  | St<br>1000 DM | -       | -                 | .                 | -                  | .                  | 1            |
| 2952 30 | Straßenwalzen u.a. Bodenverdichter, selbstfahrend   | St<br>1000 DM | -       | 1 308             | 1 592             | -                  | 2 900              | 9            |
| 2952 40 | Frontschaufellader, selbstfahrend   | St<br>1000 DM | -       | 686<br>54 122     | 731<br>58 643     | -                  | 1 417<br>112 765   | 11           |
| 2952 50 | Bagger mit um 360 Grad drehbarem Oberwagen  | St<br>1000 DM | -       | 951<br>102 701    | 1 104<br>126 538  | -                  | 2 055<br>229 239   | 16           |
| 2952 60 | Andere Bagger, Schürf- u.a. Schaufellader (ohne Spezialbagger für den Tagebau); andere selbstfahrende Maschinen zur Erdbewegung u.ä.  | St<br>1000 DM | -       | 18 222            | 157<br>18 937     | -                  | 37 159             | 10           |
| 2952 65 | Spezialbagger für den Tagebau   | St<br>1000 DM | -       | -                 | -                 | -                  | -                  | -            |
| 2952 70 | Andere Maschinen, Apparate und Geräte zur Erdbewegung, zum Verdichten, Planieren des Bodens; für den Straßen-, Hoch- oder Tiefbau u.ä.; Rammen u. Pfahlzieher; Schneeräumer | St<br>1000 DM | -       | 5 959<br>64 501   | 5 806<br>86 182   | -                  | 11 765<br>150 683  | 43           |
| 2952 80 | Beton- und Mörtelmischmaschinen, Maschinen zum Mischen mineralischer Stoffe mit Bitumen   | St<br>1000 DM | -       | 11 127<br>39 081  | 17 758<br>44 734  | -                  | 28 885<br>83 815   | 21           |
| 2952 85 | Andere Maschinen zum Herstellen von Gießformen aus Sand   | St<br>1000 DM | -       | 5 800             | 3 110             | -                  | 8 910              | 9            |
| 2952 90 | Gleiskettenzugmaschinen   | St<br>1000 DM | -       | .                 | .                 | -                  | .                  | 1            |
| 2953 10 | Maschinen für die Müllerei oder zum Behandeln von Getreide oder Hülsenfrüchten (ohne solche zum Reinigen, Sortieren oder Sieben hierfür und ohne Landmaschinen)             | St<br>1000 DM | -       | .                 | 135<br>12 023     | -                  | .                  | 11           |
| 2953 20 | Nichtelektrische Industriebacköfen  | St<br>1000 DM | -       | 169<br>13 908     | 141<br>12 784     | -                  | 310<br>26 692      | 8            |
| 2953 30 | Dampffiltrier- u.a. Maschinen zum Zubereiten von Kaffee oder anderen heißen Getränken   | St<br>1000 DM | -       | 2 499             | 2 825             | -                  | 5 324              | 3            |
| 2953 40 | Apparate zum Kochen oder Wärmen von Speisen   | St<br>1000 DM | -       | 5 961<br>32 957   | 6 292<br>34 382   | -                  | 12 253<br>67 339   | 29           |
| 2953 50 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -       | 52 299<br>118 640 | 49 654<br>156 528 | -                  | 101 953<br>275 168 | 169          |
| 2953 60 | Maschinen und Apparate zum Aufbereiten oder Verarbeiten von Tabak, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -       | 79                | 103               | -                  | 182                | 7            |



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | 1994    | 1995             |                  | Januar bis Februar |                   | Anzahl Betr.<br>Februar 1995 |
|---------|---|---------------|---------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|
|         |   |               | Februar | Januar           | Februar          | 1994               | 1995              |                              |
| 2954 10 | Maschinen zum Düsenspinnen, Verstrecken, Texturieren oder Schneiden von synthetischen oder künstlichen Spinnstoffen; Maschinen zum Vor- oder Aufbereiten von Spinnstoffen         | St<br>1000 DM | -<br>-  | 1 630<br>88 495  | 1 453<br>78 032  | -<br>-             | 3 083<br>166 527  | 22                           |
| 2954 15 | Maschinen zum Dublieren oder Zwirnen, Spulen, Wickeln oder Haspeln von Spinnstoffen sowie Maschinen zum Vorbereiten von Spinnstoffgarnen für die Weberei, Wirkerei und Strickerei | St<br>1000 DM | -<br>-  | 367<br>58 769    | 1 012<br>52 463  | -<br>-             | 1 379<br>111 232  | 21                           |
| 2954 20 | Webmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.           | .<br>.           | -<br>-             | .<br>.            | 8                            |
| 2954 25 | Wirk-, Strick- und Nähwirkmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 520<br>92 381    | 644<br>103 118   | -<br>-             | 1 164<br>195 499  | 15                           |
| 2954 30 | Schaft-, Jacquard-, Kartenschlag-, Kartenkopier-, Kartenbindemaschinen u.a. Hilfsmaschinen und -apparate für Spinnerei-, Weberei-, Wirkerei- und Strickereimaschinen              | kg<br>1000 DM | -<br>-  | 162 924<br>6 698 | 157 180<br>6 346 | -<br>-             | 320 084<br>13 044 | 8                            |
| 2954 35 | Maschinen und Apparate zum Waschen, Bleichen oder Färben  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 168<br>17 191    | 110<br>25 603    | -<br>-             | 278<br>42 794     | 15                           |
| 2954 40 | Rauh-, Scher- und Gewebereinigungsmaschinen; andere Maschinen und Apparate zum Appretieren oder Ausrüsten   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 24<br>3 373      | 19<br>2 696      | -<br>-             | 43<br>6 069       | 7                            |
| 2954 45 | Trockner für Garne, Gewebe oder andere Spinnstoffwaren  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>29 407      | 64<br>29 567     | -<br>-             | .<br>58 974       | 10                           |
| 2954 50 | Nähautomaten, andere Nähmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 3 396<br>23 632  | 4 786<br>35 731  | -<br>-             | 8 182<br>59 363   | 22                           |
| 2954 55 | Maschinen und Apparate zum Aufbereiten, Gerben oder Bearbeiten von Häuten, Fellen oder Leder; zum Herstellen oder zur Instandsetzung von Schuhen oder Lederwaren                  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 616<br>6 574     | 606<br>5 616     | -<br>-             | 1 222<br>12 190   | 18                           |
| 2954 60 | Teile und Zubehör für Spinnerei-, Weberei-, Wirkerei- und Strickereimaschinen oder deren Hilfsmaschinen oder -apparate  | 1000 DM       | -       | 141 192          | 152 824          | -                  | 294 016           | 114                          |
| 2954 70 | Haushaltsnähmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.           | .<br>.           | -<br>-             | .<br>.            | 1                            |
| 2955 10 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Halbstoff aus cellulosehaltigen Faserstoffen oder zum Herstellen von Papier oder Pappe  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 106<br>9 756     | 118<br>52 824    | -<br>-             | 224<br>62 580     | 14                           |
| 2955 20 | Kombinierte Rollenschneide- und -wickelmaschinen; Längs- und Querschneider  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 120<br>14 379    | 101<br>20 925    | -<br>-             | 221<br>35 304     | 17                           |
| 2955 25 | Schnellschneider  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.           | .<br>.           | -<br>-             | .<br>.            | 7                            |
| 2955 30 | Andere Schneidemaschinen für Papier oder Pappe  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>1 597       | 598<br>3 484     | -<br>-             | .<br>5 081        | 10                           |
| 2955 40 | Maschinen zum Herstellen von Tüten, Beuteln, Säcken oder Briefumschlägen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 20<br>5 203      | 47<br>.          | -<br>-             | 67<br>.           | 9                            |
| 2955 50 | Maschinen zum Herstellen von Schachteln, Hülsen, Trommeln o.ä. nicht durch Formpressen hergestellten Behältnissen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.           | .<br>.           | -<br>-             | .<br>.            | 9                            |
| 2956 11 | Buchbindereimaschinen und -apparate   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 8 285<br>26 857  | 9 989<br>41 415  | -<br>-             | 18 274<br>68 272  | 25                           |
| 2956 14 | Setzmaschinen; Maschinen zum Schriftgießen oder zum Zurichten oder Herstellen von Druckformen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 225<br>2 930     | 224<br>.         | -<br>-             | 449<br>.          | 5                            |
| 2956 17 | Offsetdruckmaschinen und -apparate  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>308 292     | .<br>351 200     | -<br>-             | .<br>659 492      | 13                           |
| 2956 20 | Andere Druckmaschinen und -apparate, a.n.g.; Hilfsmaschinen und -apparate für Druckmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 37 282<br>60 014 | 11 124<br>86 717 | -<br>-             | 48 406<br>146 731 | 62                           |
| 2956 23 | Spritzgießmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 582<br>69 262    | 840<br>96 378    | -<br>-             | 1 422<br>165 640  | 21                           |
| 2956 26 | Extruder  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>41 016      | .<br>69 088      | -<br>-             | .<br>110 104      | 34                           |
| 2956 29 | Blasformmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 16<br>11 338     | 16<br>.          | -<br>-             | 32<br>.           | 5                            |
| 2956 32 | Vakuumform- u.a. Warmformmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 41<br>.          | 15 073<br>.      | -<br>-             | .<br>.            | 8                            |
| 2956 35 | Pressen zum Herstellen von Formteilen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 73<br>7 594      | 90<br>15 562     | -<br>-             | 163<br>23 156     | 14                           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994    | 1995               |                    | Januar bis Februar |                      | Anzahl Betr. |
|---------|--|---------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|
|         |  |               | Februar | Januar             | Februar            | 1994               | 1995                 | Februar 1995 |
| 2956 38 | Maschinen zum Herstellen von Schaumstoffen und Schaum-, Schwamm- oder Zellkautschuk  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 37<br>13 216       | 65<br>10 486       | -<br>-             | 102<br>23 702        | 10           |
| 2956 41 | Formen zum Druckgießen für Metalle oder Hartmetalle (einschl. Spritzgießen)  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 17 387<br>11 886   | 8 277<br>18 884    | -<br>-             | 25 664<br>30 770     | 63           |
| 2956 44 | Formen zum Spritzgießen oder Formpressen für Kautschuk oder Kunststoffe  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 64 783<br>106 258  | 72 572<br>109 855  | -<br>-             | 137 355<br>216 113   | 372          |
| 2956 47 | Maschinen zum Zusammenbauen von mit Glaskolben oder Glasröhren ausgestatteten elektrischen Lampen, Elektronenröhren oder Blitzlampen | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | -            |
| 2956 50 | Maschinen zum Herstellen oder Warmbearbeiten von Glas oder Glaswaren   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 650<br>7 508       | 988<br>13 907      | -<br>-             | 1 638<br>21 415      | 18           |
| 2956 53 | Maschinen zum Herstellen von Drahtseilen und Kabeln  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 14 773             | 4 019              | -<br>-             | 18 792               | 7            |
| 2956 54 | Maschinen zum Herstellen von Bindfäden, Seilen, Tauen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | -<br>-             | -<br>-             | -<br>-             | -<br>-               | -            |
| 2956 56 | Maschinen zum Behandeln von Metallen; zum Mischen, Kneten, Mahlen u.ä. von Stoffen aller Art, a.n.g.                                 | St<br>1000 DM | -<br>-  | 14 299<br>60 440   | 22 519<br>86 867   | -<br>-             | 36 818<br>147 307    | 102          |
| 2956 59 | Schreitender hydraulischer Grubenausbau  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 2            |
| 2956 61 | Montagemaschinen, Montageautomaten und Montagelinien   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>61 114        | 2 074<br>88 575    | -<br>-             | .<br>149 689         | 89           |
| 2956 62 | Maschinen, Apparate und Geräte für die anorganische und organische Chemie  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 16 625             | 27 911             | -<br>-             | 44 536               | 39           |
| 2971 10 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 333 525<br>191 705 | 338 041<br>.       | -<br>-             | 671 566<br>.         | 9            |
| 2971 15 | Haushaltsgeschirrspülmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 5            |
| 2971 20 | Maschinen zum Waschen von Wäsche und Wäschetrockner, mit einem Fassungsvermögen an Trockenwäsche von 10 kg oder weniger              | St<br>1000 DM | -<br>-  | 356 688<br>350 642 | 335 486<br>327 665 | -<br>-             | 692 174<br>678 307   | 8            |
| 2971 25 | Abzugshauben mit einer größten horizontalen Seitenlänge von 120 cm oder weniger  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 9            |
| 2971 30 | Staubsauger  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 543 674<br>101 187 | 488 613<br>92 489  | -<br>-             | 1 032 287<br>193 676 | 16           |
| 2971 35 | Lebensmittelzerkleinerungs- und -mischgeräte (Küchenmaschinen); Frucht- und Gemüsepressen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 147 544<br>8 585   | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 8            |
| 2971 40 | Rasierapparate   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 3            |
| 2971 45 | Haartrockner ohne Trockenhauben  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 31 342<br>761      | .<br>864           | -<br>-             | .<br>1 625           | 8            |
| 2971 50 | Elektrische Bügeleisen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 2            |
| 2971 55 | Kaffee- und Teemaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 811 083<br>34 081  | 666 735<br>28 180  | -<br>-             | 1 477 818<br>62 261  | 14           |
| 2971 60 | Elektrische Speicherheizgeräte   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 21 655<br>13 489   | 30 083<br>19 804   | -<br>-             | 51 738<br>33 273     | 8            |
| 2971 65 | Elektrische Heizgeräte mit eingebautem Ventilator  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 168 253<br>17 074  | 151 906<br>16 482  | -<br>-             | 320 159<br>33 556    | 13           |
| 2971 70 | Elektrische Vollherde  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 146 134<br>103 955 | 138 080<br>102 560 | -<br>-             | 284 214<br>206 515   | 15           |
| 2971 75 | Elektrische Einbau-Backöfen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 23 248<br>20 569   | 21 496<br>18 250   | -<br>-             | 44 744<br>38 819     | 9            |
| 2971 80 | Elektrische Heizwiderstände  | t<br>1000 DM  | -<br>-  | 2 428<br>31 495    | 2 473<br>31 234    | -<br>-             | 4 901<br>62 729      | 22           |
| 2971 85 | Teile für Elektrowärmegeräte für den Haushalt  | 1000 DM       | -       | 19 945             | 27 486             | -                  | 47 431               | 56           |
|         | Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen   |               |         |                    |                    |                    |                      |              |
| 3001 10 | Schreibautomaten und Textverarbeitungsmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | -<br>-             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 1            |
| 3001 20 | Andere Schreibmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-             | .<br>.               | 2            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                      | Anzahl<br>Betr.<br>Februar<br>1995 |
|---------|---|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|
|         |   |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                 |                                    |
| 3001 30 | Rechen- und Abrechnungsmaschinen, Registrierkassen, Frankier- u.ä. Maschinen  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 3 487<br>17 334      | 3 828<br>20 462      | -<br>-             | 7 315<br>37 796      | 10                                 |
| 3001 40 | Teile und Zubehör für Büro- und Rechenmaschinen   | 1000 DM            | -       | 4 293                | 4 817                | -                  | 9 110                | 13                                 |
| 3001 50 | Lichtpausmaschinen und andere Fotokopierapparate  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 20 716<br>92 565     | 19 190<br>.          | -<br>-             | 39 906<br>.          | 9                                  |
| 3001 60 | Bogenoffsetmaschinen  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-             | .<br>.               | 1                                  |
| 3001 70 | Vervielfältigungs-, Adressier- und Adressenprägemaschinen und andere Büromaschinen  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 659 186<br>32 505    | 619 916<br>43 107    | -<br>-             | 1 279 102<br>75 612  | 30                                 |
| 3001 80 | Zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen)   | 1000 DM            | -       | .                    | .                    | -                  | .                    | 2                                  |
| 3002 10 | Digitale Datenverarbeitungsgeräte, die in einem gemeinsamen Gehäuse mindestens eine Zentraleinheit, sowie auch kombiniert eine Ein- und eine Ausgabeeinheit enthalten | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 56 343<br>119 935    | 73 119<br>168 065    | -<br>-             | 129 462<br>288 000   | 30                                 |
| 3002 20 | Digitale Verarbeitungseinheiten, die auch mit einer oder mehreren Speichereinheiten und/oder nur mit einer Eingabe- oder nur mit einer Ausgabeeinheit kombiniert sind | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 108 202<br>430 700   | 98 564<br>363 326    | -<br>-             | 206 766<br>794 026   | 30                                 |
| 3002 30 | Ein- oder Ausgabeeinheiten  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 266 914<br>100 234   | 281 637<br>93 824    | -<br>-             | 548 551<br>194 058   | 56                                 |
| 3002 40 | Speichereinheiten   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>74 087          | .<br>103 001         | -<br>-             | .<br>177 088         | 10                                 |
| 3002 50 | Andere Geräte für die Datenverarbeitung (z.B. periphere Einheiten, Locher, Lochprüfer, Rechenlocher u.ä. Geräte)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 4 577<br>8 158       | 5 937<br>9 281       | -<br>-             | 10 514<br>17 439     | 25                                 |
| 3002 60 | Teile und Zubehör für Datenverarbeitungsgeräte und ihre Einheiten   | 1000 DM            | -       | 177 074              | 163 717              | -                  | 340 791              | 94                                 |
|         | Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u.ä.  |                    |         |                      |                      |                    |                      |                                    |
| 3110 10 | Gleichstrommotoren und -generatoren   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 3 891 251<br>135 101 | 3 738 574<br>136 081 | -<br>-             | 7 629 825<br>271 182 | 71                                 |
| 3110 15 | Einphasen-Wechselstrommotoren   | St *               | -       | 1 161 864            | 1 182 196            | -                  | 2 344 060            | 49                                 |
| 3110 20 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von 750 W oder weniger  | St *               | -       | 159 403              | 152 826              | -                  | 312 229              | 67                                 |
| 3110 25 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von mehr als 750 W bis 75 kW  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 252 667<br>127 714   | 279 787<br>146 635   | -<br>-             | 532 454<br>274 349   | 69                                 |
| 3110 30 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von mehr als 75 kW ohne Fahrmotoren   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 1 569<br>36 612      | 1 623<br>38 961      | -<br>-             | 3 192<br>75 573      | 16                                 |
| 3110 35 | Wechselstromgeneratoren mit einer Leistung von mehr als 75 kVA  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 343<br>46 763        | 220<br>23 748        | -<br>-             | 563<br>70 511        | 12                                 |
| 3110 40 | Stromerzeugungsaggregate, angetrieben durch Kolbenverbrennungsmotor mit Selbstzündung (Diesel- oder Halbdieselmotor)  | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 284<br>8 637         | 302<br>9 696         | -<br>-             | 586<br>18 333        | 19                                 |
| 3110 45 | Transformatoren mit Flüssigkeitsisolation   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | .<br>59 760          | 1 237<br>60 388      | -<br>-             | .<br>120 148         | 23                                 |
| 3110 50 | Andere Transformatoren mit einer Leistung von 16 kVA oder weniger   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 4 655 597<br>59 051  | 5 322 180<br>68 539  | -<br>-             | 9 977 777<br>127 590 | 136                                |
| 3110 55 | Andere Transformatoren mit einer Leistung von mehr als 16 kVA   | St<br>1000 DM      | -<br>-  | 14 606<br>16 609     | 18 414<br>16 539     | -<br>-             | 33 020<br>33 148     | 43                                 |
| 3110 60 | Akkumulatorenladegeräte; andere Gleichrichter, Wechselrichter, andere Stromrichter, Drossel- und Selbstinduktionsspulen   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 83 680<br>229 144    | 89 427<br>238 371    | -<br>-             | 173 107<br>467 515   | 189                                |
| 3110 95 | Installation von Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren  | 1000 DM            | -       | 47 152               | 64 124               | -                  | 111 276              | 97                                 |
| 3120 10 | Sicherungen für eine Spannung von 1 000 V oder weniger  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>35 393          | .<br>34 773          | -<br>-             | .<br>70 166          | 28                                 |
| 3120 15 | Leistungsschalter für eine Spannung v. 1 000 V oder weniger   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 6 679<br>131 277     | 8 558<br>149 837     | -<br>-             | 15 237<br>281 114    | 42                                 |
| 3120 20 | Relais  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 7 583<br>109 034     | 8 720<br>116 504     | -<br>-             | 16 303<br>225 538    | 80                                 |
| 3120 25 | Andere Schalter (Ein-, Aus- oder Umschalter für Gebäudeinstallation), für eine Spannung von 1 000 V oder weniger  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>-  | 70 757<br>321 636    | 69 129<br>319 200    | -<br>-             | 139 886<br>640 836   | 181                                |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                        | Anzahl Betr. |
|---------|---|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------|
|         |   |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                   | Februar 1995 |
| 3120 30 | Lampenfassungen für eine Spannung von 1 000 V oder weniger  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 129 923<br>18 924    | 32 446<br>17 940     | -                  | 162 369<br>36 864      | 16           |
| 3120 35 | Steckvorrichtungen u.a. Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, a.n.g., für eine Spannung von 1 000 V oder weniger   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 451 834              | 454 259              | -                  | 906 093                | 203          |
| 3120 40 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung für eine Spannung von 1 000 V oder weniger                | St<br>1000 DM      | -       | 2 591 296<br>558 916 | 3 348 480<br>579 793 | -                  | 5 939 776<br>1 138 709 | 411          |
| 3120 45 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung für eine Spannung von mehr als 1 000 V                    | St<br>1000 DM      | -       | 16 949<br>130 523    | 25 207<br>154 416    | -                  | 42 156<br>284 939      | 67           |
| 3120 50 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke u.a. Träger, nicht mit den zugehörigen Geräten ausgerüstet  | St<br>1000 DM      | -       | 1 297 008<br>99 047  | 1 577 713<br>100 023 | -                  | 2 874 721<br>199 070   | 102          |
| 3120 55 | Zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) und andere Teile für Elektrizitätsverteilungs- oder -schalteinrichtungen  | 1000 DM            | -       | 211 232              | 295 565              | -                  | 506 797                | 210          |
| 3120 95 | Installation von Elektrizitätsverteilungs- und schalteinrichtungen  | 1000 DM            | -       | 142 868              | 163 319              | -                  | 306 187                | 219          |
| 3130 10 | Isolierte Wickeldrähte  | t<br>1000 DM       | -       | 12 599<br>44 252     | 10 159<br>46 688     | -                  | 22 758<br>90 940       | 11           |
| 3130 20 | Koaxialkabel u.a. koaxiale elektrische Leiter, auch mit Anschlußstücken versehen oder dafür vorbereitet, Daten und Steuerkabel  | t<br>1000 DM       | -       | 3 568<br>38 608      | 2 138<br>28 524      | -                  | 5 706<br>67 132        | 19           |
| 3130 30 | Andere elektrische Leiter, auch mit Anschlußstücken versehen oder dafür vorbereitet (ohne Kabelsätze für Beförderungsmittel), für eine Spannung von 1000 V oder weniger | t<br>1000 DM       | -       | 46 115<br>299 143    | 46 964<br>295 005    | -                  | 93 079<br>594 148      | 95           |
| 3130 40 | Elektrische Leiter für eine Spannung von mehr als 1 000 V   | t<br>1000 DM       | -       | 16 304<br>99 191     | 16 265<br>97 229     | -                  | 32 569<br>196 420      | 29           |
| 3130 50 | Kabel aus einzeln umhüllten optischen Fasern für die Informationsübertragung  | kg<br>1000 DM      | -       | 622 362<br>24 045    | 692 194<br>25 988    | -                  | 1 314 556<br>50 033    | 12           |
| 3140 10 | Primärelemente und -batterien mit einem Rauminhalt von 300 cm <sup>3</sup> oder weniger   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 5            |
| 3140 20 | Primärelemente und -batterien mit einem Rauminhalt von mehr als 300 cm <sup>3</sup>   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 1            |
| 3140 30 | Blei-Akkumulatoren zum Starten von Kolbenverbrennungsmotoren mit einem Gewicht von mehr als 5 kg  | St<br>1000 DM      | -       | 1 142 785<br>62 573  | 943 650<br>55 555    | -                  | 2 086 435<br>118 128   | 13           |
| 3140 40 | Andere Blei-Akkumulatoren (ohne Starterbatterien)   | Zellen<br>1000 DM  | -       | 1 054 996<br>62 117  | 876 655<br>60 738    | -                  | 1 931 651<br>122 855   | 12           |
| 3150 10 | Innenverspiegelte Scheinwerferlampen  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 2            |
| 3150 20 | Wolfram-Halogen-Glühlampen für Krafträder u.a. Kraftfahrzeuge   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 11 916<br>24 590     | 12 807<br>26 450     | -                  | 24 724<br>51 040       | 4            |
| 3150 30 | Andere Glühlampen mit einer Leistung von 200 W oder weniger und für eine Spannung von mehr als 100 V  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 7            |
| 3150 40 | Andere Glühlampen   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 33 744<br>13 519     | 37 481<br>14 509     | -                  | 71 225<br>28 028       | 17           |
| 3150 50 | Glühkathoden-Leuchtstofflampen  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 6            |
| 3150 60 | Elektrische Tisch-, Schreibtisch-, Nachttisch- oder Stehleuchten (ohne Strahler)  | St<br>1000 DM      | -       | 555 677<br>30 902    | 523 765<br>29 821    | -                  | 1 079 442<br>60 723    | 64           |
| 3150 70 | Nichtelektrische Beleuchtungskörper   | St<br>1000 DM      | -       | 39 583<br>811        | .                    | -                  | .                      | 11           |
| 3150 80 | Lüster u.a. elektrische Decken- und Wandleuchten  | St<br>1000 DM      | -       | 4 504 467<br>241 032 | 4 248 578<br>243 119 | -                  | 8 753 045<br>484 151   | 144          |
| 3150 85 | Scheinwerfer  | St<br>1000 DM      | -       | 25 744<br>7 580      | 28 405<br>5 736      | -                  | 54 149<br>13 316       | 15           |
| 3150 90 | Andere elektrische Beleuchtungskörper   | St<br>1000 DM      | -       | 8 792 132<br>60 660  | 9 250 696<br>63 347  | -                  | 18 042 828<br>124 007  | 84           |
| 3161 10 | Zündkabelsätze u.a. Kabelsätze für Beförderungsmittel   | t<br>1000 DM       | -       | 11 749<br>240 759    | 10 524<br>251 734    | -                  | 22 273<br>492 493      | 57           |
| 3161 20 | Zündkerzen  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 3            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                        | Anzahl Bctr. |
|---------|--|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------|
|         |  |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                   | Februar 1995 |
| 3161 30 | Magnetzündler, Lichtmagnetzündler, Schwungmagnetzündler, Zündverteiler, Zündspulen   | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | 513 972<br>36 323    | -                  | .                      | 10           |
| 3161 40 | Anlasser und Licht-Anlasser, andere Lichtmaschinen sowie andere Apparate und Vorrichtungen, für Verbrennungsmotoren  | kg<br>1000 DM      | -       | 5 105 462<br>114 170 | 5 124 562<br>116 307 | -                  | 10 230 024<br>230 477  | 13           |
| 3161 50 | Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte für Fahrräder  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 3            |
| 3161 60 | Andere Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte   | kg<br>1000 DM      | -       | 4 923 833<br>149 207 | 4 711 056<br>153 873 | -                  | 9 634 889<br>303 080   | 16           |
| 3161 70 | Hörsignalgeräte für Kfz. oder Fahrräder  | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 5            |
| 3161 80 | Teile für elektrische Ausrüstungen für Motoren und Fahrzeuge, a.n.g.   | 1000 DM            | -       | 292 369              | 322 520              | -                  | 614 889                | 58           |
| 3162 10 | Elektrische Verkehrssignal-, -sicherungs-, -überwachungs- und -steuerungsgeräte für Schienenwege u.dgl.  | 1000 DM            | -       | 34 140               | 43 884               | -                  | 78 024                 | 14           |
| 3162 20 | Einbruchs- oder Diebstahlalarmgeräte, Feuermelder u.ä. Geräte (Hör- und Sichtsignalgeräte)   | kg<br>1000 DM      | -       | 1 234 438<br>77 813  | 1 128 222<br>82 142  | -                  | 2 362 660<br>159 955   | 45           |
| 3162 30 | Andere Hör- und Sichtsignalgeräte  | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | 96 293<br>19 245     | -                  | .                      | 29           |
| 3162 40 | Elektromagnetische Kupplungen und Bremsen  | St<br>1000 DM      | -       | 240 060<br>17 487    | 361 500<br>21 247    | -                  | 601 560<br>38 734      | 26           |
| 3162 50 | Signalgeneratoren  | kg<br>1000 DM      | -       | 35 921<br>9 786      | .                    | -                  | 21 102                 | 9            |
| 3162 60 | Maschinen, Apparate und Geräte für die Elektrolyse, Elektrophorese   | kg<br>1000 DM      | -       | 3 333                | .                    | -                  | .                      | 7            |
| 3162 70 | Rotierende elektrische Maschinen (Tachogeneratoren)  | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 9            |
| 3162 80 | Waren für elektrotechnische Zwecke, aus Graphit o.ä. Kohlenstoff, auch in Verbindung mit Metall  | t<br>1000 DM       | -       | 12 222<br>69 019     | 12 449<br>59 469     | -                  | 24 670<br>128 488      | 11           |
| 3162 95 | Installation von anderen elektrischen Geräten, a.n.g. (ohne elektrische Signaleinrichtungen für Autobahnen, Straßen usw.)<br>Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente | 1000 DM            | -       | 90 909               | 113 635              | -                  | 204 544                | 157          |
| 3210 10 | Festkondensatoren ohne Leistungskondensatoren  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 355 142<br>49 304    | 364 760<br>50 880    | -                  | 719 902<br>100 184     | 23           |
| 3210 20 | Elektrische Widerstände (einschl. Rheostaten und Potentiometern) (ohne Heizwiderstände)  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 1 021 808<br>31 663  | 1 558 776<br>39 938  | -                  | 2 580 584<br>71 601    | 33           |
| 3210 30 | Gedruckte Schaltungen  | 1000 St *          | -       | 110 180              | 41 495               | -                  | 151 675                | 115          |
| 3210 40 | Kathodenstrahlröhren   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 3            |
| 3210 50 | Dioden, Transistoren, Thyristoren, Diacs und Triacs  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 120 392<br>26 288    | 135 492<br>32 308    | -                  | 255 885<br>58 576      | 12           |
| 3210 60 | Halbleiterbauelemente, Leuchtdioden  | St<br>1000 DM      | -       | 6 612 624<br>8 512   | 4 705 290<br>7 524   | -                  | 11 317 914<br>16 036   | 17           |
| 3210 70 | Elektronische integrierte Schaltungen  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 23 601<br>151 154    | 22 875<br>166 081    | -                  | 46 476<br>317 235      | 16           |
| 3210 80 | Andere monolithisch integrierte Schaltungen, hybride integrierte Schaltungen; andere zusammengesetzte elektronische Mikroschaltungen   | 1000 St *          | -       | 35 972               | 36 895               | -                  | 72 867                 | 33           |
| 3220 10 | Sendegeräte für den Funksprech- und Funktelegrafieverkehr, den Rundfunk oder das Fernsehen   | St<br>1000 DM      | -       | 48 620<br>69 002     | 47 158<br>80 835     | -                  | 95 778<br>149 837      | 31           |
| 3220 20 | Fernsehkameras   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                      | 7            |
| 3220 30 | Elektrische Geräte für die leitergebundene Telekommunikation   | St<br>1000 DM      | -       | 2 420 283<br>659 733 | 2 176 370<br>726 350 | -                  | 4 596 653<br>1 388 083 | 105          |
| 3220 40 | Installation von Radio- und Fernsehsendern   | 1000 DM            | -       | 93 425               | 96 451               | -                  | 189 876                | 42           |
| 3230 10 | Rundfunkempfangsgeräte (ohne solche für Kraftfahrzeuge), die auch Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr empfangen können  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | 23 481               | -                  | .                      | 5            |
| 3230 20 | Rundfunkempfangsgeräte für Kraftfahrzeuge, die auch Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr empfangen können  | St<br>1000 DM      | -       | 56 496               | 56 114               | -                  | 112 610                | 4            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit            | 1994    | 1995                |                     | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr. |
|---------|---|--------------------|---------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
|         |   |                    | Februar | Januar              | Februar             | 1994               | 1995                  | Februar 1995 |
| 3230 30 | Fernsehempfangsgeräte (einschl. Videomonitoren und Videoprojektoren)  | St<br>1000 DM      | -       | 575 846<br>217 742  | 687 131<br>200 015  | -                  | 1 262 977<br>417 757  | 12           |
| 3230 40 | Videogeräte zur Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe  | St<br>1000 DM      | -       | 174 153<br>75 832   | 147 811<br>85 019   | -                  | 321 964<br>140 851    | 8            |
| 3230 50 | Lautsprecher im Gehäuse   | St<br>1000 DM      | -       | 218 025<br>19 686   | 236 624<br>19 701   | -                  | 454 649<br>39 387     | 24           |
| 3230 60 | Empfangsgeräte für den Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr   | St<br>1000 DM      | -       | 465 961<br>288 720  | 644 988<br>320 851  | -                  | 1 110 949<br>609 571  | 18           |
| 3230 95 | Installation von gewerblichen Ausrüstungen für Rundfunk, Fernsehen sowie Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe<br><br>Medizin-, meß-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren | 1000 DM            | -       | 47 013              | 46 064              | -                  | 93 077                | 35           |
| 3310 10 | Röntgenapparate und -geräte; Apparate und Geräte, die Alpha-, Beta- oder Gammastrahlen verwenden (einschl. Schirmbildfotografie- oder Strahlentherapiegeräten), Röntgenröhren                               | St<br>1000 DM      | -       | 5 538<br>113 874    | 5 814<br>147 357    | -                  | 11 352<br>261 231     | 21           |
| 3310 20 | Teile und Zubehör für Röntgen u.a. radioaktive Strahlungsapparate und -geräte u.ä.; Untersuchungs- und Behandlungstische, -sessel u.dgl. dafür  | 1000 DM            | -       | 24 266              | 25 085              | -                  | 49 351                | 18           |
| 3310 30 | Elektrodiagnoseapparate und -geräte für medizinische Zwecke   | St<br>1000 DM      | -       | 7 439<br>62 223     | 7 783<br>71 901     | -                  | 15 222<br>134 124     | 29           |
| 3310 40 | Dentalbohrmaschinen, auch mit Sockel und eingebauten anderen zahnärztlichen Ausrüstungen  | St<br>1000 DM      | -       | 14 234<br>28 134    | 5 197<br>40 291     | -                  | 19 431<br>68 425      | 9            |
| 3310 45 | Andere zahnärztliche Instrumente, Apparate und Geräte   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 9 084<br>34 022     | 8 808<br>35 813     | -                  | 17 891<br>69 835      | 32           |
| 3310 50 | Spritzen, Nadeln, Katheter, Kanülen u.dgl.  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 130 887<br>23 825   | 181 738<br>29 860   | -                  | 312 625<br>53 685     | 34           |
| 3310 60 | Augenärztliche Instrumente, Apparate und Geräte   | St<br>1000 DM      | -       | 11 284<br>2 558     | 13 048<br>3 083     | -                  | 24 332<br>5 641       | 15           |
| 3310 70 | Endoskope   | St<br>1000 DM      | -       | 22 982<br>27 664    | 24 471<br>33 602    | -                  | 47 453<br>61 266      | 10           |
| 3310 75 | Chirurgische Scheren, Zangen, Nadelhalter u.ä. chirurgische Instrumente   | St<br>1000 DM      | -       | 563 480<br>19 879   | 533 499<br>21 638   | -                  | 1 096 979<br>41 517   | 30           |
| 3310 80 | Andere Apparate und Geräte, für medizinische und chirurgische Zwecke, a.n.g.  | St<br>1000 DM      | -       | 6 413 593<br>66 900 | 8 067 059<br>82 833 | -                  | 14 480 652<br>149 733 | 50           |
| 3310 85 | Atmungsapparate und -geräte und Gasmasken (ohne Schutzmasken), ohne mechanische Teile und ohne auswechselbares Filterelement  | St<br>1000 DM      | -       | 9 378               | 10 816              | -                  | 20 194                | 7            |
| 3310 95 | Installation von medizinischen Geräten  | 1000 DM            | -       | 7 591               | 7 486               | -                  | 15 077                | 15           |
| 3320 11 | Kompass u.a. Navigationsinstrumente, -apparate und -geräte  | St<br>1000 DM      | -       | 7 965               | .                   | -                  | .                     | 8            |
| 3320 13 | Funknavigationsgeräte   | St<br>1000 DM      | -       | .                   | .                   | -                  | .                     | 4            |
| 3320 14 | Waagen mit einer Empfindlichkeit von 50 mg oder feiner  | St<br>1000 DM      | -       | .                   | .                   | -                  | .                     | 3            |
| 3320 17 | Mikrometer und Schieblehren, andere Lehren sowie Eichmaße   | St<br>1000 DM      | -       | 251 144<br>9 639    | 287 375<br>10 105   | -                  | 538 519<br>19 744     | 33           |
| 3320 20 | Andere Längenmeßinstrumente und -geräte, ohne Maßstäbe, Maßbänder, Lineale mit Maßeinteilung  | 1000 DM            | -       | 8 974               | 12 064              | -                  | 21 038                | 14           |
| 3320 23 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder zum Nachweis von ionisierenden Strahlen  | St<br>1000 DM      | -       | 8 606<br>11 658     | 8 362<br>11 926     | -                  | 16 968<br>23 584      | 11           |
| 3320 26 | Kathodenstrahloszilloskope und Kathodenstrahloszillographen   | St<br>1000 DM      | -       | .                   | .                   | -                  | .                     | 5            |
| 3320 29 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen von Spannung, Stromstärke, Widerstand oder Leistung   | St<br>1000 DM      | -       | 188 204<br>12 065   | 181 215<br>13 377   | -                  | 369 419<br>25 442     | 48           |
| 3320 32 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen für die Fernmeldetechnik  | St<br>1000 DM      | -       | 4 228<br>11 911     | 4 490<br>15 258     | -                  | 8 718<br>27 169       | 11           |
| 3320 35 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen von elektrischen Größen, a.n.g.   | St<br>1000 DM      | -       | 85 401<br>27 010    | 70 515<br>33 971    | -                  | 155 916<br>60 981     | 48           |
| 3320 38 | Dichtemesser u.ä. schwimmende Instrumente, Thermometer, Pyrometer, Barometer, Hygrometer und Psychrometer (auch mit Registrier Vorrichtung, auch kombiniert)  | St<br>1000 DM      | -       | 3 197 743<br>36 091 | 3 568 552<br>39 268 | -                  | 6 766 295<br>75 357   | 79           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                       | Anzahl.<br>Betr. |
|---------|--|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
|         |  |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                  | Februar<br>1995  |
| 3320 41 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Überwachen von Durchfluß, Füllhöhe, Druck o.a. veränderlichen Größen von Flüssigkeiten oder Gasen             | St<br>1000 DM      | -       | 5 172 628<br>159 365 | 5 074 767<br>161 489 | -                  | 10 247 395<br>320 854 | 149              |
| 3320 44 | Instrumente und Apparate für physikalische oder chemische Untersuchungen, a.n.g.   | St<br>1000 DM      | -       | 108 313              | 114 317              | -                  | 222 630               | 91               |
| 3320 47 | Gas-, Flüssigkeits- und Elektrizitätszähler (einschl. Eichzählern dafür)   | St<br>1000 DM      | -       | 1 140 655<br>90 703  | 1 073 054<br>89 528  | -                  | 2 213 709<br>180 231  | 46               |
| 3320 50 | Andere Zähler, Geschwindigkeitsmesser, Stroboskope   | St<br>1000 DM      | -       | 2 553 221<br>106 911 | 1 769 473<br>91 482  | -                  | 4 322 694<br>198 393  | 44               |
| 3320 53 | Auswuchtmaschinen  | kg<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 5                |
| 3320 56 | Profilprojektoren  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 2                |
| 3320 59 | Andere optische Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen, a.n.g.  | St<br>1000 DM      | -       | 486<br>2 389         | 1 043<br>3 149       | -                  | 1 529<br>5 538        | 10               |
| 3320 62 | Elektronische Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen geometrischer Größen   | St<br>1000 DM      | -       | 58 225<br>47 167     | 63 298<br>52 907     | -                  | 121 523<br>100 074    | 48               |
| 3320 65 | Andere Meß- und Prüfgeräte für geometrische Größen   | St<br>1000 DM      | -       | 230 411<br>20 769    | 189 378<br>18 903    | -                  | 419 789<br>39 672     | 42               |
| 3320 68 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Regeln  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 15 847<br>245 138    | 15 218<br>287 546    | -                  | 31 065<br>532 684     | 265              |
| 3320 95 | Installation von Meß-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumenten und Vorrichtungen   | 1000 DM            | -       | 24 282               | 32 990               | -                  | 57 272                | 107              |
| 3330 10 | Planung und Installation von industriellen Prozeßsteuerungsanlagen   | 1000 DM            | -       | 70 417               | 69 067               | -                  | 139 484               | 85               |
| 3340 10 | Kontaktlinsen, Brillengläser   | St<br>1000 DM      | -       | 2 881 165<br>91 785  | 3 176 742<br>94 405  | -                  | 6 057 907<br>186 190  | 30               |
| 3340 15 | Fassungen für Brillen oder für ähnliche Erzeugnisse  | St<br>1000 DM      | -       | 216 618<br>8 817     | 200 266<br>8 632     | -                  | 416 884<br>17 449     | 18               |
| 3340 20 | Kabel aus optischen Fasern zur Bildübertragung   | kg<br>1000 DM      | -       | 2 031                | 2 548                | -                  | 4 579                 | 4                |
| 3340 25 | Optische Elemente aus Stoffen aller Art (z.B. Prismen, Linsen, Spiegel), nicht gefaßt  | kg<br>1000 DM      | -       | 777 829<br>15 616    | 862 805<br>15 353    | -                  | 1 640 634<br>30 969   | 28               |
| 3340 30 | Objektive aus Stoffen aller Art, gefaßt, für Instrumente, Apparate und Geräte (ohne solche für Foto- oder Kinotechnik)   | St<br>1000 DM      | -       | 5 806                | 6 392                | -                  | 12 198                | 8                |
| 3340 35 | Ferngläser, Fernrohre, optische Teleskope u.a. astronomische Instrumente und Montierungen dafür; optische Mikroskope   | St<br>1000 DM      | -       | 8 482<br>14 773      | 15 485<br>19 585     | -                  | 23 967<br>34 358      | 16               |
| 3340 40 | Zielfernrohre für Waffen; Periskope; Fernrohre für Maschinen, Apparate, Geräte oder Instrumente  | St<br>1000 DM      | -       | 3 333<br>2 871       | 3 567<br>2 823       | -                  | 6 900<br>5 694        | 6                |
| 3340 45 | Objektive aus Stoffen aller Art für Fotoapparate, Filmkameras, Projektoren oder fotografische und kinematografische Vergrößerungs- oder Verkleinerungsapparate | St<br>1000 DM      | -       | 29 157<br>11 983     | 33 814<br>12 970     | -                  | 62 971<br>24 953      | 11               |
| 3340 50 | Fotoapparate zum Herstellen von Klischees und Druckformzylindern   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 8                |
| 3340 55 | Sofortbildkameras u.a. Fotoapparate  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 8                |
| 3340 60 | Filmkameras  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 2                |
| 3340 65 | Filmvorführapparate, Diaprojektoren, andere Stehbildwerfer   | St<br>1000 DM      | -       | 31 090<br>15 815     | 33 694<br>16 451     | -                  | 64 784<br>32 266      | 13               |
| 3340 70 | Filmentwicklungsmaschinen und -ausrüstungen für Laboratorien   | St<br>1000 DM      | -       | 2 514<br>9 669       | 10 210               | -                  | 19 879                | 11               |
| 3340 75 | Andere Apparate und Ausrüstungen für fotografische oder kinematografische Laboratorien; Negativbetrachter  | St<br>1000 DM      | -       | 9 955<br>3 497       | 12 409<br>3 764      | -                  | 22 364<br>7 261       | 14               |
| 3340 80 | Lichtbildwände   | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 3                |
| 3350 10 | Armbanduhren, Taschen- u.ä. Uhren, mit Gehäuse aus Edelmetall oder Edelmetallplattierungen, auch mit Stoppeinrichtung  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 8                |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr.<br>Februar 1995 |
|---------|---|---------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|
|         |   |               | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                  |                              |
| 3350 20 | Andere Armbanduhren, Taschen- u.ä. Uhren, auch mit Stoppeinrichtung (ohne Uhren mit Gehäuse aus Edelmetall oder Edelmetallplattierungen)              | St<br>1000 DM | -<br>-  | 129 828<br>7 954     | 142 844<br>8 373     | -<br>-             | 272 672<br>16 327     | 13                           |
| 3350 30 | Armaturenblett- u.ä. Uhren für Fahrzeuge  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-             | .<br>.                | 6                            |
| 3350 40 | Uhren mit Kleinuhr-Werk, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.               | -<br>-               | -<br>-             | .<br>.                | -                            |
| 3350 50 | Wecker  | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-             | .<br>.                | 8                            |
| 3350 60 | Wanduhren mit Batterie oder Akkumulator betrieben oder für Netzanschluß   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 181 512<br>6 799     | 204 333<br>5 902     | -<br>-             | 385 845<br>12 701     | 10                           |
| 3350 70 | Zeitschalter u.a. Zeitauslöser  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 590 632<br>13 774    | 724 367<br>19 052    | -<br>-             | 1 314 999<br>32 826   | 15                           |
| 3350 80 | Uhrwerke (ohne Kleinuhr-Werke), vollständig und zusammengesetzt   | St *          | -       | 1 991 379            | 1 750 472            | -                  | 3 741 851             | 13                           |
| 3350 90 | Andere, nicht oder nur teilweise zusammengesetzte, vollständige Uhrwerke und unvollständige, zusammengesetzte Uhrwerke Kraftwagen und Kraftwagenteile | kg *          | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 3                            |
| 3410 10 | Hubkolbenverbrennungsmotoren mit einem Hubraum von mehr als 250 cm <sup>3</sup> bis 1000 cm <sup>3</sup>  | St *          | -       | -                    | -                    | -                  | -                     | -                            |
| 3410 15 | Hubkolbenverbrennungsmotoren mit einem Hubraum von mehr als 1000 cm <sup>3</sup>  | St *          | -       | 318 414              | 306 411              | -                  | 624 825               | 11                           |
| 3410 20 | Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung   | kW *          | -       | 4 108 225            | 5 844 349            | -                  | 9 952 574             | 12                           |
| 3410 25 | Personenkraftwagen und Wohnmobile mit Fremdzündung  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 62 426<br>998 664    | 55 029<br>853 619    | -<br>-             | 117 455<br>1 852 283  | 7                            |
| 3410 30 | mit einem Hubraum von mehr als 1500 cm <sup>3</sup>   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 241 244<br>7 772 144 | 250 750<br>8 344 286 | -<br>-             | 491 994<br>16 116 430 | 22                           |
| 3410 35 | mit Selbstzündung   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 80 269<br>2 119 121  | 75 090<br>2 016 734  | -<br>-             | 155 359<br>4 135 855  | 25                           |
| 3410 40 | Personenkraftwagen mit Elektro- sowie mit anderem Motor   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-             | .<br>.                | 1                            |
| 3410 45 | Omnibusse   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 411<br>130 611       | 536<br>188 704       | -<br>-             | 947<br>319 315        | 9                            |
| 3410 50 | Lastkraftwagen mit Kolbenverbrennungsmotor  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 16 196<br>918 175    | 18 798<br>980 163    | -<br>-             | 34 994<br>1 898 338   | 8                            |
| 3410 55 | mit Selbstzündung   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-             | .<br>.                | 2                            |
| 3410 60 | Sattel-Straßenzugmaschinen (ohne Zugkraftkarren)  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 272 610              | 2 400                | -<br>-             | .<br>.                | 6                            |
| 3410 65 | Fahrgestelle für Zugmaschinen, Omnibusse, Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken, mit Motor (ohne Fahrerhaus)       | St<br>1000 DM | -<br>-  | 7 872                | 8 570<br>206 685     | -<br>-             | 16 442<br>.           | 9                            |
| 3410 70 | Kranwagen (Autokrane)   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>.               | 98<br>98 020         | -<br>-             | .<br>.                | 7                            |
| 3410 75 | Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 191<br>27 605        | 393<br>46 759        | -<br>-             | 584<br>74 364         | 15                           |
| 3420 10 | Karosserien für Personenkraftwagen, Einachsschlepper und Lastkraftwagen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | .<br>232 226         | 24 000<br>265 378    | -<br>-             | .<br>497 604          | 226                          |
| 3420 20 | Warenbehälter (Container)   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 6 691<br>40 100      | 7 163<br>40 876      | -<br>-             | 13 854<br>80 976      | 79                           |
| 3420 30 | Wohnanhänger zum Wohnen oder Campen   | St<br>1000 DM | -<br>-  | 4 958<br>78 443      | 5 153<br>85 809      | -<br>-             | 10 111<br>164 252     | 20                           |
| 3420 40 | Andere Anhänger zum Befördern von Gütern  | St<br>1000 DM | -<br>-  | 6 870<br>154 745     | 9 429<br>168 440     | -<br>-             | 16 299<br>323 185     | 158                          |
| 3430 10 | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren   | 1000 DM       | -       | 694 251              | 808 418              | -                  | 1 502 669             | 91                           |
| 3430 15 | mit Fremdzündung  | 1000 DM       | -       | 483 928              | 406 556              | -                  | 890 484               | 68                           |
| 3430 20 | mit Selbstzündung   | 1000 DM       | -       | 204 607              | 2 193 247            | -                  | 4 397 854             | 31                           |
| 3430 20 | Stoßstangen und Teile dafür   | kg<br>1000 DM | -<br>-  | 80 398               | 61 216               | -                  | 141 614               |                              |



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994    | 1995                 |                      | Januar bis Februar |                       | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
|         |  |                    | Februar | Januar               | Februar              | 1994               | 1995                  | Februar 1995 |
| 3430 25 | Bremsbeläge, Servobremsen und Teile für Bremsen  | 1000 DM            | -       | 410 832              | 446 731              | -                  | 857 563               | 48           |
| 3430 30 | Schaltgetriebe und Achsbrücken (Triebachsen) mit Ausgleichsgetriebe  | St *               | -       | 788 016              | 1 296 152            | -                  | 2 084 168             | 31           |
| 3430 35 | Tragachsen und Teile dafür   | kg<br>1000 DM      | -       | 3 813 030<br>20 056  | 3 773 349<br>19 758  | -                  | 7 586 379<br>39 814   | 12           |
| 3430 40 | Räder sowie Teile und Zubehör dafür  | t<br>1000 DM       | -       | 34 595<br>126 343    | 33 106<br>126 698    | -                  | 67 701<br>253 041     | 45           |
| 3430 45 | Stoßdämpfer  | St<br>1000 DM      | -       | 5 452 585<br>93 986  | 3 580 090<br>93 569  | -                  | 9 032 675<br>187 555  | 12           |
| 3430 50 | Kühler   | St<br>1000 DM      | -       | 627 963<br>68 068    | 603 697<br>59 739    | -                  | 1 231 660<br>127 807  | 15           |
| 3430 55 | Lenkräder, Lenksäulen und Lenkgetriebe   | kg<br>1000 DM      | -       | 5 426 362<br>149 222 | 4 728 429<br>135 970 | -                  | 10 154 791<br>285 192 | 11           |
| 3430 60 | Andere Teile und Zubehör ohne Brennstoffbehälter   | 1000 DM            | -       | 687 871              | 713 117              | -                  | 1 400 988             | 266          |
| 3430 65 | Sicherheitsgurte   | St<br>1000 DM      | -       | 2 929 190<br>62 823  | 4 543 134<br>54 524  | -                  | 7 472 324<br>117 347  | 11           |
|         | Sonstige Fahrzeuge   |                    |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 3520 10 | Elektrische Lokomotiven mit Stromspeisung aus dem Stromnetz  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | -                    | -                  | -                     | -            |
| 3520 20 | Dieselelektrische Lokomotiven  | St<br>1000 DM      | -       | -                    | .                    | -                  | .                     | 1            |
| 3520 30 | Andere Lokomotiven, Lokomotivtender  | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 2            |
| 3541 10 | Krafträder u. Fahrräder mit Hilfsmotor, mit Hubkolbenverbrennungsmotor mit einem Hubraum von 50 cm <sup>3</sup> oder weniger | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 1            |
| 3541 20 | Krafträder mit Hubkolbenverbrennungsmotor mit einem Hubraum von mehr als 50 cm <sup>3</sup> , auch mit Beiwagen              | St<br>1000 DM      | -       | .                    | .                    | -                  | .                     | 3            |
| 3541 30 | Andere Krafträder, Beiwagen  | St<br>1000 DM      | -       | 10<br>5 682          | 10<br>5 682          | -                  | 20<br>11 364          | -            |
| 3542 10 | Zweiräder u.a. Fahrräder (ohne Motor)  | St<br>1000 DM      | -       | 217 106<br>68 780    | 280 557<br>91 448    | -                  | 497 663<br>160 228    | 29           |
| 3542 20 | Rahmen für Fahrräder   | St<br>1000 DM      | -       | 51 527<br>4 116      | 47 670<br>3 677      | -                  | 99 197<br>7 793       | 10           |
|         | Möbel und Teile davon  |                    |         |                      |                      |                    |                       |              |
| 3611 10 | Sitze für Luft und Kraftfahrzeuge; Sitzmöbel, vorwiegend mit Gestell aus Metall  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 2 436<br>365 173     | 2 498<br>363 044     | -                  | 4 934<br>728 217      | 102          |
| 3611 20 | Sitzmöbel, vorwiegend mit Gestell aus Holz   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 989<br>440 426       | 998<br>470 279       | -                  | 1 987<br>910 705      | 364          |
| 3611 30 | Teile für Sitzmöbel aus Holz   | 1000 DM            | -       | 16 460               | 16 176               | -                  | 32 636                | 77           |
| 3612 10 | Metallmöbel für Büros  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 1 143<br>56 764      | 1 221<br>64 968      | -                  | 2 364<br>121 732      | 63           |
| 3612 20 | Holzmöbel für Büros  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 554<br>217 969       | 621<br>242 410       | -                  | 1 175<br>460 379      | 216          |
| 3612 30 | Holzmöbel für Läden  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 29<br>75 756         | 27<br>88 419         | -                  | 56<br>164 175         | 200          |
| 3613 10 | Holzmöbel für Küchen   | 1000 St<br>1000 DM | -       | 2 023<br>536 467     | 2 074<br>565 225     | -                  | 4 097<br>1 101 692    | 198          |
| 3614 10 | Metallmöbel, a.n.g. (ohne solche für Büros)  | t<br>1000 DM       | -       | 30 674<br>229 595    | 34 810<br>255 687    | -                  | 65 484<br>485 282     | 218          |
| 3614 20 | Holzmöbel für Schlaf, Eß und Wohnzimmer  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 1 898<br>645 869     | 1 903<br>645 462     | -                  | 3 792<br>1 291 331    | 454          |
| 3614 30 | Badezimmermöbel  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 349<br>57 365        | 368<br>61 599        | -                  | 717<br>118 964        | 38           |
| 3614 40 | Gartenmöbel  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 5<br>1 315           | 5<br>1 528           | -                  | 11<br>2 843           | 12           |
| 3614 50 | Garderobenmöbel, Schuhschränke, Schuhregale  | 1000 St<br>1000 DM | -       | 191<br>30 919        | 188<br>31 472        | -                  | 380<br>62 391         | 71           |
| 3614 60 | Teile für Möbel aus Holz (ohne solche für Sitzmöbel)   | 1000 DM            | -       | 93 368               | 95 116               | -                  | 188 484               | 151          |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.   | Erzeugnis   | Einheit |   | 1994         | 1995       |      | Januar bis März |      | Anzahl Betr. |
|--|---|---------|---|--------------|------------|------|-----------------|------|--------------|
|  |   |         |   | März         | Februar    | März | 1994            | 1995 | März 1995    |
| Kohle und Torf   |   |         |   |              |            |      |                 |      |              |
| 1010 10  | Steinkohle  | t       | * | - 4 341 573  | 5 088 121  | -    | 14 010 079      | -    | -            |
| 1010 20  | Steinkohlenbriketts   | t       | * | - 20 476     | 18 375     | -    | 80 419          | -    | -            |
| 1020 10  | Braunkohle, roh   | 1000 t  | * | - 15 696     | 16 909     | -    | 50 803          | -    | -            |
| 1020 20  | Braunkohlenbriketts   | t       | * | - 329 594    | 298 994    | -    | 1 076 758       | -    | -            |
| Erdöl und Erdgas   |   |         |   |              |            |      |                 |      |              |
| 1110 10  | Erdöl und Öl aus bitum. Mineralien, roh   | t       | * | - 228 183    | 257 248    | -    | 727 149         | -    | -            |
| 1110 20  | Erdgas  | MWh     | * | - 17 060 776 | 20 116 267 | -    | 56 683 890      | -    | -            |
| Erze   |   |         |   |              |            |      |                 |      |              |
| 1310 10  | Nicht agglomerierte Eisenerze   | t-eff.  | * | -            | -          | -    | -               | -    | -            |
| 1310 20  | Agglomerierte Eisenerze   | t-eff.  | * | -            | -          | -    | -               | -    | -            |
| Kalk-, Dolomit-, Gipsstein, Anhydrit, Kreide und Dolomit |   |         |   |              |            |      |                 |      |              |
| 1412 10  | Kalksteine als Hochofenzuschläge oder zum Herstellen von Kalk oder Zement   | t       | * | - 4 539 414  | 6 560 798  | -    | 15 280 665      | 167  |              |
| 1412 20  | Dolomit, gebrannt und gesintert   | t       | * | - 77 528     | 96 141     | -    | 259 093         | 13   |              |
| 1412 30  | Dolomitstampfmasse, rein  | t       | * | -            | .          | -    | .               | 3    |              |
| 1421 10  | Natürliche Sande  | t       |   | - 6 939 277  | 10 178 638 | -    | 21 967 724      | 599  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 76 732     | 110 225    | -    | 243 343         |      |              |
| 1421 20  | Kies, Feldsteine, Feuerstein (Flintstein), Kiesel   | t       |   | - 8 240 197  | 11 671 638 | -    | 24 787 723      | 638  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 94 603     | 133 610    | -    | 284 344         |      |              |
| 1421 30  | Andere gebrochene Natursteine   | t       |   | - 5 646 982  | 8 930 990  | -    | 17 683 252      | 335  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 62 691     | 100 553    | -    | 199 874         |      |              |
| 1421 40  | aus Marmor  | t       |   | - 59 233     | 110 387    | -    | 216 420         | 9    |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 670        | 1 217      | -    | 2 505           |      |              |
| 1421 50  | von anderen Steinen   | t       |   | - 2 414 929  | 3 782 555  | -    | 7 423 361       | 249  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 30 356     | 47 613     | -    | 93 320          |      |              |
| 1421 60  | Makadam, Teermakadam  | t       |   | - 207 309    | 410 123    | -    | 716 371         | 140  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 11 016     | 22 064     | -    | 37 457          |      |              |
| 1430 10  | Carnallit, Sylvinit u.a. natürliche rohe Kalisalze  | t-K20   | * | -            | .          | -    | .               | 5    |              |
| 1440 10  | Steinsalz   | t       | * | - 633 390    | 441 533    | -    | 1 856 896       | 9    |              |
| 1440 20  | Siedesalz, reines Natriumchlorid  | t       | * | - 58 974     | 64 052     | -    | .               | 6    |              |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes                       |   |         |   |              |            |      |                 |      |              |
| 1513 10  | Fleisch und genießbare Schlachtnebenprodukte, gesalzen, in Salzlake, geräuchert; genießbares Mehl von Fleisch oder Schlachtnebenenerzeugnissen                  | t       |   | - 27 880     | 29 950     | -    | 88 367          | 513  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 212 067    | 242 828    | -    | 674 162         |      |              |
| 1513 20  | Würste u.ä. Erzeugnisse, Zubereitungen aus Fleisch, Schlachtnebenenerzeugnissen oder Blut; Extrakte und Säfte aus Fleisch, Fischen und wirbellosen Wassertieren | t       |   | - 147 856    | 171 210    | -    | 467 382         | 864  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 1 056 625  | 1 213 582  | -    | 3 349 828       |      |              |
| 1520 10  | Fischfilets u.a. Fischfleisch, frisch oder gekühlt  | t       |   | - 2 521      | 2 501      | -    | 7 168           | 15   |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 19 115     | 18 551     | -    | 54 685          |      |              |
| 1520 20  | Fischfilets, gefroren   | t       |   | - 2 857      | 2 760      | -    | 11 971          | 16   |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 15 823     | 15 251     | -    | 61 803          |      |              |
| 1520 30  | Fisch, anders zubereitet oder haltbar gemacht (ohne Kaviar)   | t       |   | - 29 698     | 30 560     | -    | 84 587          | 87   |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 152 168    | 157 620    | -    | 434 656         |      |              |
| 1531 10  | Kartoffeln, getrocknet, Kartoffelerzeugnisse (oh. Kartoffelchips und -sticks, nicht gefroren)   | t       |   | - 21 140     | 24 908     | -    | 68 297          | 50   |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 67 724     | 79 692     | -    | 215 100         |      |              |
| 1531 20  | Kartoffelchips und -sticks, nicht gefroren  | t       |   | - 6 824      | 7 806      | -    | 20 740          | 8    |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 37 148     | 42 223     | -    | 109 533         |      |              |
| 1532 10  | Frucht- und Gemüsesäfte (ohne Saftkonzentrate)  | 1000 l  |   | - 186 335    | 223 098    | -    | 578 587         | 118  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 190 410    | 239 370    | -    | 605 893         |      |              |
| 1532 20  | Nektars   | 1000 l  |   | - 102 319    | 119 924    | -    | 321 167         | 132  |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 86 669     | 102 359    | -    | 274 985         |      |              |
| 1533 10  | Gemüse, gefroren, auch in Wasser oder Dampf gekocht   | t       |   | - 6 462      | 4 957      | -    | 20 399          | 9    |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 15 481     | 14 007     | -    | 52 765          |      |              |
| 1533 20  | Gemüse und Früchte, ohne Essig zubereitet oder haltbar gemacht  | t       |   | - 18 602     | 17 514     | -    | 55 621          | 58   |              |
|  |   | 1000 DM |   | - 72 151     | 74 011     | -    | 217 223         |      |              |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit           | 1994 | 1995              |                    | Januar bis März |                      | Anzahl Betr. |
|---------|---|-------------------|------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------|
|         |   |                   | März | Februar           | März               | 1994            | 1995                 | März 1995    |
| 1533 30 | Konfitüren, Fruchtgelees, Marmeladen, Fruchtmoste und -pasten, durch Kochen hergestellt usw. (ohne homogenisierte Zubereitungen)                          | t<br>1000 DM      | -    | 20 379<br>54 267  | 24 026<br>71 610   | -               | 62 952<br>179 007    | 36           |
| 1533 40 | Andere Fruchtzubereitungen  | t<br>1000 DM      | -    | 7 418<br>25 599   | 9 210<br>31 580    | -               | 24 266<br>84 947     | 33           |
| 1541 10 | Soja-, Erdnuß-, Oliven-, Sonnenblumen-, Saflor-, Baumwollsaat-, Rüb- und Senfsaatöl, roh, nicht chemisch modifiziert                                      | t *               | -    | 152 764           | 176 296            | -               | 500 499              | 14           |
| 1541 20 | Ölkuchen u.a. feste Rückstände aus der Gewinnung pflanzlicher Öle und Fette, auch gemahlen oder in Form von Pellets                                       | t<br>1000 DM      | -    | 395 403<br>98 848 | 463 574<br>114 953 | -               | 1 299 911<br>326 380 | 12           |
| 1542 10 | Soja-, Erdnuß-, Oliven-, Sonnenblumen-, Saflor-, Baumwollsaat-, Rüb-, Senfsaat- und Sesamöl und deren Fraktionen, raffiniert, nicht chemisch modifiziert  | t *               | -    | 105 135           | 119 233            | -               | 336 489              | 20           |
| 1542 20 | Palm-, Kokos-, Palmkern-, Babassu- und Leinöl sowie deren Fraktionen, raffiniert, nicht chemisch modifiziert  | t *               | -    | 20 178            | 28 801             | -               | 66 272               | 8            |
| 1542 30 | Pflanzliche Fette und Öle sowie deren Fraktionen, hydriert, umgeestert, wiederverestert oder elaidiniert, auch raffiniert, jedoch nicht weiterverarbeitet | t *               | -    | 45 183            | 40 106             | -               | 136 311              | 10           |
| 1543 10 | Margarine (ohne flüssige Margarine)   | t<br>1000 DM      | -    | 60 444<br>158 769 | 60 024<br>159 150  | -               | 175 378<br>465 943   | 19           |
| 1551 10 | Milch und Rahm mit einem Fettgehalt von mehr als 1 %, jedoch höchstens 6 %  | 1000 l<br>1000 DM | -    | .                 | 545<br>431 726     | -               | 1 564<br>1 237 518   | 180          |
| 1551 20 | Milch und Rahm mit einem Fettgehalt von mehr als 6 %, weder eingedickt noch gesüßt  | 1000 l<br>1000 DM | -    | 64<br>196 664     | 73<br>229 390      | -               | 203<br>617 848       | 190          |
| 1551 30 | Milch und Rahm in Pulverform, granuliert oder in anderer fester Form, eingedickt oder gesüßt mit einem Fettgehalt von 1,5 % oder weniger                  | t *               | -    | 38 195            | 44 900             | -               | 124 445              | 53           |
| 1551 40 | Butter u.a. Fettstoffe aus Milch  | t<br>1000 DM      | -    | 39 299<br>254 452 | 44 007<br>286 448  | -               | 128 014<br>826 128   | 130          |
| 1551 50 | Käse und Quark ohne Frischkäse  | t<br>1000 DM      | -    | .                 | 81 161<br>532 256  | -               | 228 512<br>1 497 853 | 127          |
| 1551 60 | Milch und Rahm, eingedickt, nicht in Pulverform, auch gesüßt  | t<br>1000 DM      | -    | 83 976<br>151 085 | 98 764<br>162 287  | -               | 266 364<br>484 861   | 60           |
| 1551 70 | Buttermilch, Sauermilch, Sauerrahm, Kefir u.a., fermentierte oder gesäuerte Milch oder Rahm, auch mit Früchten oder Kakao                                 | t<br>1000 DM      | -    | 36 889<br>43 596  | 42 569<br>52 513   | -               | 112 788<br>139 814   | 100          |
| 1552 10 | Speiseeis   | 1000 l<br>1000 DM | -    | 35 181<br>258 167 | 48 784<br>314 367  | -               | 113 167<br>816 704   | 30           |
| 1561 10 | Mehl von Weizen oder Mengkorn   | t *               | -    | 248 362           | 291 926            | -               | 802 900              | 77           |
| 1561 20 | Mehl von anderem Getreide als Weizen oder Mengkorn (z.B. Roggen, Mais, Reis, Gerste, Hafer)   | t *               | -    | 42 981            | 50 812             | -               | 139 793              | 64           |
| 1561 30 | Grobgrieß, Feingrieß und Pellets von anderem Getreide   | t<br>1000 DM      | -    | .                 | .                  | -               | .                    | 3            |
| 1561 40 | Getreidekörner, gequetscht, als Flocken oder anders bearbeitet  | t<br>1000 DM      | -    | 16 029<br>17 349  | 21 895<br>22 641   | -               | 53 626<br>54 321     | 37           |
| 1562 10 | Weizen-, Mais- und Kartoffelstärke  | t *               | -    | 34 372            | 36 144             | -               | 115 627              | 15           |
| 1582 10 | Leb- und Honigkuchen u.ä.; Kekse u.ä. Kleingebäck, gesüßt; Waffeln  | t<br>1000 DM      | -    | 33 592<br>219 883 | 38 684<br>264 586  | -               | 102 686<br>684 933   | 129          |
| 1582 20 | Andere Dauerbackwaren   | t<br>1000 DM      | -    | 28 246<br>146 165 | 35 380<br>168 994  | -               | 89 519<br>470 696    | 171          |
| 1583 10 | Weißzucker  | t                 | -    | .                 | .                  | -               | .                    | -            |
| 1584 10 | Kakaobutter, Kakaofett und Kakaool  | t                 | -    | .                 | .                  | -               | .                    | 7            |
| 1584 20 | Kakaopulver, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln   | t<br>1000 DM      | -    | 4 143<br>6 380    | 4 234<br>6 582     | -               | 13 300<br>20 571     | 11           |
| 1584 30 | Schokolade  | t<br>1000 DM      | -    | 11 178<br>44 892  | 12 070<br>48 968   | -               | 36 736<br>151 904    | 18           |
| 1584 40 | Kakaoglasur   | t<br>1000 DM      | -    | .                 | .                  | -               | .                    | 3            |
| 1584 50 | Schokolade u.a. kakaohaltige Lebensmittelzubereitungen, in Form von Tafeln, Stangen oder Riegeln  | t<br>1000 DM      | -    | 77 120<br>642 687 | 79 643<br>640 996  | -               | 231 741<br>1 943 395 | 166          |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.    | Erzeugnis   | Einheit             | 1994   | 1995               |                    | Januar bis März |                        | Anzahl Betr. |
|-----------|---|---------------------|--------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------|
|           |   |                     | März   | Februar            | März               | 1994            | 1995                   | März 1995    |
| 1584 60   | Süßwaren ohne Kakaogehalt (einschl. weißer Schokolade)  | t<br>1000 DM        | -<br>- | 39 325<br>251 807  | 44 754<br>270 338  | -<br>-          | 126 446<br>781 497     | 119          |
| 1584 70   | Mit Zucker haltbar gemachte Früchte, Nüsse, Fruchtschalen u.a. Pflanzenteile  | t<br>1000 DM        | -<br>- | 509<br>4 493       | 311<br>2 875       | -<br>-          | 1 100<br>9 823         | 6            |
| 1585 10   | Teigwaren, weder gekocht oder gefüllt noch in anderer Weise zubereitet  | t<br>1000 DM        | -<br>- | 23 046<br>50 613   | 26 214<br>59 119   | -<br>-          | 73 171<br>163 073      | 32           |
| 1585 20   | Teigwaren, gefüllt, auch gekocht, andere Teigwaren (ohne Couscous)  | t<br>1000 DM        | -<br>- | 6 972<br>53 246    | 7 572<br>53 681    | -<br>-          | 21 737<br>171 691      | 41           |
| 1586 10   | Kaffee geröstet   | t *                 | -      | 38 775             | 43 542             | -               | 121 591                | 26           |
| 1586 20   | Auszüge, Essenzen oder Konzentrate aus Kaffee, fest   | t<br>1000 DM        | -<br>- | 1 870<br>41 284    | 2 027<br>47 379    | -<br>-          | 5 639<br>128 349       | 7            |
| 1587 10   | Sojasoße  | t<br>1000 DM        | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 2            |
| 1587 20   | Tomatenketchup u.a. Tomatensoßen  | t<br>1000 DM        | -<br>- | 9 354<br>29 837    | 10 670<br>33 508   | -<br>-          | 29 621<br>95 213       | 24           |
| 1587 30   | Andere Würzsoßen und Würzmittel, Zubereitungen zum Herstellen von Würzsoßen   | t<br>1000 DM        | -<br>- | 13 125<br>120 198  | 15 094<br>135 759  | -<br>-          | 40 510<br>369 290      | 53           |
| 1587 40   | Gewürze, verarbeitet  | 1000 DM             | -      | 69 629             | 78 187             | -               | 224 126                | 45           |
| 1588 10   | Homogenisierte Lebensmittelzubereitungen und diätetische Lebensmittel   | t<br>1000 DM        | -<br>- | 17 992<br>152 805  | 19 892<br>159 007  | -<br>-          | 57 404<br>466 389      | 42           |
| 1589 10   | Suppen und Brühen, Zubereitungen dafür  | t<br>1000 DM        | -<br>- | 12 360<br>105 389  | 12 616<br>107 481  | -<br>-          | 38 411<br>322 079      | 49           |
| 1589 20   | Lebensmittelzubereitungen, a.n.g., ohne solche auf Getreide oder Milchbasis (ohne Kindernahrung), Malzextrakt   | t<br>1000 DM        | -<br>- | 39 243<br>182 485  | 45 670<br>202 612  | -<br>-          | 125 169<br>562 630     | 143          |
| 1591 10   | Reiner Alkoholanteil bei Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von weniger als 80 % vol.; Branntwein, Likör u.a. Spirituosen; zusammengesetzte alkoholhaltige Zubereitungen zum Herstellen von Getränken | 1000 l<br>1000 DM   | -<br>- | 187<br>5 390       | .<br>10 237        | -<br>-          | .<br>22 206            | 11           |
| 1591 20   | Reiner Alkohol bei Branntwein aus Wein oder Traubentrester  | 1000 l<br>1000 DM   | -<br>- | 3 819<br>43 445    | 4 930<br>63 300    | -<br>-          | 13 021<br>161 393      | 41           |
| 1591 30   | Reiner Alkohol bei Obstbranntwein   | 1000 l<br>1000 DM   | -<br>- | 616<br>6 784       | 828<br>10 782      | -<br>-          | 2 120<br>25 308        | 26           |
| 1591 40   | Reiner Alkohol bei Likör u.a. Spirituosen   | 1000 l<br>1000 DM   | -<br>- | 7 219<br>106 877   | 8 269<br>123 517   | -<br>-          | 23 651<br>346 595      | 104          |
| 1592 10   | Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von 80 % vol. oder mehr, unvergällt  | 1000 l *            | -      | 10 629             | 11 220             | -               | 33 476                 | 10           |
| 1592 20   | Ethylalkohol und Branntwein mit beliebigem Alkoholgehalt, vergällt  | 1000 l *            | -      | .                  | .                  | -               | .                      | 3            |
| 1596 10   | Bier aus Malz   | 1000 hl<br>1000 DM  | -<br>- | 7 750<br>996 101   | 9 030<br>1 156 366 | -<br>-          | 24 599<br>3 156 263    | 444          |
| 1597 10   | Malz, ungeröstet und geröstet   | t *                 | -      | 141 422            | 166 283            | -               | 455 531                | 73           |
| 1598 10   | Mineralwasser und kohlenstoffhaltiges Wasser, nicht gesüßt  | 1000 l *            | -      | 610 977            | 730 618            | -               | 1 916 331              | 298          |
| 1598 20   | Wasser (einschl. Mineralwasser und kohlenstoffhaltigem Wasser) mit Zusatz von Zucker, anderen Süßmitteln oder Aromastoffen (Erfrischungsgetränke)   | 1000 l<br>1000 DM   | -<br>- | 420 292<br>329 873 | 527 654<br>422 474 | -<br>-          | 1 379 071<br>1 088 111 | 388          |
| 1598 30   | Andere Fruchtsaftgetränke   | 1000 l<br>1000 DM   | -<br>- | 45 337<br>40 674   | 52 872<br>44 794   | -<br>-          | 142 630<br>122 847     | 141          |
| 1600 10   | Zigarren, Stumpen und Zigarillos, Tabak enthaltend  | Mill. St<br>1000 DM | -<br>- | 88<br>21 058       | 107<br>24 660      | -<br>-          | 289<br>67 570          | 9            |
| 1600 20   | Zigaretten, Tabak enthaltend  | Mill. St<br>1000 DM | -<br>- | 16 012<br>557 808  | 17 262<br>601 265  | -<br>-          | 49 723<br>1 741 212    | 15           |
| 1600 30   | Rauchtabak, auch teilweise oder ganz aus Tabakersatzstoffen   | t<br>1000 DM        | -<br>- | 1 090<br>19 943    | 1 514<br>28 309    | -<br>-          | 3 609<br>67 617        | 16           |
| Textilien |   |                     |        |                    |                    |                 |                        |              |
| 1711 10   | Baumwollgarne für Gewebe  | kg *                | -      | 9 349 176          | 11 048 196         | -               | 30 599 433             | 42           |
| 1711 20   | Baumwollgarne für Maschenware   | kg *                | -      | 3 203 766          | 2 432 011          | -               | 8 995 611              | 25           |
| 1711 30   | Garne aus synthetischen Spinnfasern für Teppiche und Fußbodenbeläge   | kg *                | -      | 3 336 303          | 4 062 223          | -               | 11 194 981             | 13           |
| 1711 40   | Garne aus synthetischen Spinnfasern für Gewebe  | kg *                | -      | 6 760 561          | 7 055 287          | -               | 21 058 505             | 44           |
| 1711 50   | Garne aus synth. Spinnfasern für Maschenware  | kg *                | -      | 874 646            | 1 033 584          | -               | 2 751 447              | 21           |

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | * | 1994 | 1995                |                     | Januar bis März |                      | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------------|---|------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------|
|         |   |               |   | März | Februar             | März                | 1994            | 1995                 | März 1995    |
| 1711 60 | Garne aus künstlichen Spinnfasern für Gewebe<br>Garne aus synthetischen Spinnfasern (ohne Nähgarn) mit gekrämpelter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt mit einem Anteil von weniger als 85 GHT | kg            | * | -    | 2 112 069           | 2 330 135           | -               | 6 705 001            | 29           |
| 1712 10 | für Teppiche und Fußbodenbeläge   | kg            | * | -    | .                   | .                   | -               | .                    | 1            |
| 1712 20 | für Gewebe  | kg            | * | -    | .                   | .                   | -               | .                    | 3            |
| 1712 30 | für Maschenware   | kg            | * | -    | .                   | .                   | -               | .                    | 5            |
| 1713 10 | Wollkammgarne für Gewebe  | kg            | * | -    | 1 914 741           | 2 178 056           | -               | 5 921 225            | 17           |
| 1713 20 | Wollkammgarne für Maschenware<br>Garne aus synthetischen Spinnfasern (ohne Nähgarn) mit gekämmter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt mit einem Anteil von weniger als 85 GHT                   | kg            | * | -    | 552 112             | 725 543             | -               | 1 851 527            | 12           |
| 1713 30 | für Teppiche und Fußbodenbeläge   | kg            | * | -    | -                   | -                   | -               | -                    | -            |
| 1713 40 | für Gewebe  | kg            | * | -    | 492 524             | 553 347             | -               | 1 565 365            | 9            |
| 1713 50 | für Maschenware   | kg            | * | -    | 99 933              | 188 273             | -               | 375 104              | 9            |
| 1715 10 | Handstrickgarne   | kg            | * | -    | 97 712              | .                   | -               | .                    | 5            |
| 1716 10 | Nähgarne  | kg            | * | -    | 862 648             | 920 687             | -               | 2 656 213            | 15           |
| 1721 10 | Baumwollgewebe für Bekleidung   | kg            | * | -    | 3 902 668           | 4 636 726           | -               | 14 853 199           | 42           |
| 1721 20 | Baumwollgewebe für Heim- und Haushaltstextilien   | kg            | * | -    | 3 593 981           | 4 376 629           | -               | 13 480 406           | 69           |
| 1721 30 | Baumwollgewebe für technischen und industriellen Bedarf   | kg            | * | -    | 2 248 392           | 2 682 367           | -               | 7 654 559            | 35           |
| 1721 40 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für Bekleidung   | kg            | * | -    | 1 229 896           | 1 483 107           | -               | 4 383 876            | 34           |
| 1721 50 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für Heim- und Haushaltstextilien   | kg            | * | -    | 4 917 309           | 5 360 178           | -               | 15 505 093           | 58           |
| 1721 60 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für technischen und industriellen Bedarf   | kg            | * | -    | 1 062 477           | 1 243 128           | -               | 4 503 292            | 21           |
| 1721 70 | Gewebe aus künstlichen Spinnfasern  | kg            | * | -    | 1 629 453           | 1 916 271           | -               | 5 336 950            | 40           |
| 1721 81 | Samt und Plüsch für Bekleidung aus Baumwolle  | kg            | * | -    | 372 135             | 422 142             | -               | .                    | 8            |
| 1721 83 | Samt und Plüsch für Bekleidung aus anderen Spinnstoffen   | kg            | * | -    | .                   | .                   | -               | .                    | 4            |
| 1721 85 | Samt und Plüsch für Heimtextilien   | kg            | * | -    | 569 916             | 578 938             | -               | 1 822 775            | 16           |
| 1721 90 | Frottiergewebe<br>Gewebe aus synthetischen Spinnfasern mit gestrichener Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt   | kg            | * | -    | 821 136             | 968 324             | -               | 2 661 350            | 17           |
| 1722 10 | für Bekleidung  | kg            | * | -    | .                   | 19 910              | -               | 51 963               | 3            |
| 1722 20 | für Heim- und Haushaltstextilien  | kg            | * | -    | .                   | .                   | -               | .                    | 2            |
| 1722 30 | für technischen und industriellen Bedarf  | kg            | * | -    | .                   | .                   | -               | .                    | 1            |
| 1723 10 | Kammgarngewebe aus Wolle für Bekleidung<br>Gewebe aus synthetischen Spinnfasern mit gekämmter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt   | kg            | * | -    | 1 014 805           | 1 698 107           | -               | 3 604 487            | 39           |
| 1723 20 | für Bekleidung  | kg            | * | -    | 465 004             | 554 136             | -               | 1 582 483            | 10           |
| 1723 30 | für Heim- und Haushaltstextilien  | kg            | * | -    | .                   | .                   | -               | .                    | 1            |
| 1723 40 | für technischen und industriellen Bedarf  | kg            | * | -    | -                   | -                   | -               | -                    | -            |
| 1724 10 | Gewebe aus synthetischen und künstlichen Filamenten für Futterstoff   | kg            | * | -    | 1 497 311           | 1 898 785           | -               | 5 242 689            | 15           |
| 1724 20 | Gewebe aus Filamenten für Bekleidung (ohne Futterstoffe)  | kg            | * | -    | 989 208             | 1 149 473           | -               | 3 195 347            | 18           |
| 1724 30 | Gewebe aus Filamentgarnen für technischen und industriellen Bedarf  | kg            | * | -    | 2 492 927           | 2 873 193           | -               | 8 610 325            | 27           |
| 1740 10 | Decken  | kg<br>1000 DM |   | -    | 998 958<br>20 493   | 1 138 933<br>24 318 | -               | 3 160 127<br>65 441  | 22           |
| 1740 20 | Bettwäsche aus Gewebe und Maschenstoffen  | kg<br>1000 DM |   | -    | 2 154 869<br>40 945 | 2 672 821<br>49 236 | -               | 7 390 542<br>132 698 | 69           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit              | 1994   | 1995                 |                      | Januar bis März |                       | Anzahl Betr. |
|---------|---|----------------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|         |   |                      | März   | Februar              | März                 | 1994            | 1995                  | März 1995    |
| 1740 30 | Tischwäsche aus Geweben und Maschenstoffen                                | kg<br>1000 DM        | -<br>- | 356 777<br>16 119    | 441 938<br>20 415    | -<br>-          | 1 094 357<br>50 355   | 41           |
| 1740 40 | Wäsche zur Körperpflege und Küchenwäsche aus Gewebe und Maschenstoffen    | kg<br>1000 DM        | -<br>- | 909 757<br>19 704    | 1 252 497<br>27 272  | -<br>-          | 3 076 827<br>64 777   | 24           |
| 1740 50 | Deckbetten  | St *                 | -      | 655 567              | 774 128              | -               | 2 212 491             | 68           |
| 1740 60 | Kopfkissen  | St *                 | -      | 845 515              | 790 572              | -               | 2 643 382             | 69           |
| 1740 70 | Schlafsäcke   | St<br>1000 DM        | -<br>- | 46 362<br>1 538      | 38 555<br>1 517      | -<br>-          | 129 128<br>4 610      | 15           |
| 1751 10 | Teppiche, gewebt  | kg *                 | -      | 878 533              | 990 188              | -               | 2 755 801             | 19           |
| 1751 20 | Teppiche im Tuftingverfahren hergestellt                                  | t *                  | -      | 16 034               | 17 249               | -               | 51 258                | 34           |
| 1751 30 | Teppiche im Nadelfilzverfahren hergestellt                                | t<br>1000 DM         | -<br>- | 7 151<br>41 295      | 8 039<br>47 568      | -<br>-          | 22 616<br>128 878     | 24           |
| 1753 10 | Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen | t<br>1000 DM         | -<br>- | 13 904<br>132 403    | 16 246<br>147 793    | -<br>-          | 44 436<br>409 283     | 43           |
| 1754 10 | Bänder  | kg *                 | -      | 1 546 863            | 1 807 173            | -               | 4 937 368             | 74           |
| 1754 20 | Reifencordgewebe  | kg<br>1000 DM        | -<br>- | -<br>12 542          | -<br>-               | -<br>-          | -<br>-                | 4            |
| 1754 30 | Beschichtete Gewebe   | kg<br>1000 DM        | -<br>- | 5 490 360<br>59 401  | 6 193 630<br>70 107  | -<br>-          | 16 932 792<br>186 412 | 29           |
| 1760 10 | Gewirkter Samt und Plüsch   | kg *                 | -      | 788 125              | 865 709              | -               | 2 399 648             | 18           |
| 1760 20 | Maschenstoffe für Vorhänge und Gardinen                                   | kg *                 | -      | 1 291 345            | 1 429 195            | -               | 4 041 405             | 29           |
| 1760 30 | Andere Maschenstoffe  | kg *                 | -      | 3 150 640            | 4 026 497            | -               | 10 295 881            | 65           |
| 1771 10 | Strumpfhosen  | 1000 St<br>1000 DM   | -<br>- | 14 670<br>29 751     | 16 065<br>32 963     | -<br>-          | 45 718<br>95 520      | 19           |
| 1771 20 | Herrenstrümpfe  | 1000 Paar<br>1000 DM | -<br>- | 11 335<br>55 498     | 9 874<br>43 392      | -<br>-          | 28 977<br>129 211     | 29           |
| 1772 10 | Pullover, Strickjacken, Westen u.ä. Waren gewirkt oder gestrickt          | St<br>1000 DM        | -<br>- | 2 524 318<br>100 670 | 2 548 062<br>98 678  | -<br>-          | 8 072 741<br>310 690  | 205          |
| 1810 10 | Lederbekleidung   | St<br>1000 DM        | -<br>- | 20 841<br>7 331      | 22 517<br>7 717      | -<br>-          | 68 037<br>24 236      | 25           |
|         | Arbeits- und Berufsbekleidung   |                      |        |                      |                      |                 |                       |              |
| 1821 10 | Arbeitskombinationen und -jacken für Männer                               | St<br>1000 DM        | -<br>- | 193 001<br>6 888     | 260 288<br>9 233     | -<br>-          | 627 786<br>22 635     | 51           |
| 1821 20 | Lange Hosen, Latzhosen für Männer   | St<br>1000 DM        | -<br>- | 286 501<br>9 563     | 317 208<br>10 245    | -<br>-          | 883 419<br>28 435     | 54           |
| 1821 30 | Arbeitskombinationen und -jacken für Frauen                               | St<br>1000 DM        | -<br>- | 17 191<br>490        | 12 842<br>336        | -<br>-          | 46 724<br>1 267       | 14           |
| 1821 40 | Lange Hosen, Latzhosen für Frauen   | St<br>1000 DM        | -<br>- | 38 709<br>470        | 32 812<br>372        | -<br>-          | 110 141<br>1 374      | 17           |
| 1821 50 | Andere Arbeits- und Berufsbekleidung für Männer oder Frauen               | St<br>1000 DM        | -<br>- | 1 385 590<br>5 522   | 907 741<br>5 008     | -<br>-          | 3 299 914<br>15 730   | 58           |
|         | Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung)                       |                      |        |                      |                      |                 |                       |              |
| 1822 10 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM        | -<br>- | 95 606<br>11 543     | 48 743<br>7 968      | -<br>-          | 217 475<br>27 989     | 27           |
| 1822 15 | Anzüge und Kombinationen für Männer oder Knaben                           | St<br>1000 DM        | -<br>- | 163 790<br>35 469    | 174 133<br>38 052    | -<br>-          | 484 447<br>106 145    | 46           |
| 1822 20 | Jacken für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM        | -<br>- | 329 298<br>44 948    | 280 566<br>38 767    | -<br>-          | 976 079<br>132 117    | 71           |
| 1822 25 | Hosen für Männer oder Knaben  | St<br>1000 DM        | -<br>- | 1 401 800<br>75 274  | 1 349 190<br>73 976  | -<br>-          | 4 239 704<br>224 813  | 108          |
| 1822 30 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen  | St<br>1000 DM        | -<br>- | 511 168<br>57 514    | 425 253<br>44 931    | -<br>-          | 1 533 063<br>179 033  | 91           |
| 1822 35 | Kostüme u. Kombinationen für Frauen o. Mädchen                            | St<br>1000 DM        | -<br>- | 226 612<br>32 212    | 252 779<br>35 187    | -<br>-          | 706 457<br>100 812    | 80           |
| 1822 40 | Kleider, Röcke und Hosenröcke für Frauen oder Mädchen                     | St<br>1000 DM        | -<br>- | 2 358 431<br>153 993 | 2 543 345<br>163 248 | -<br>-          | 7 399 598<br>479 830  | 283          |
| 1822 45 | Hosen für Frauen oder Mädchen   | St<br>1000 DM        | -<br>- | 1 843 507<br>80 297  | 1 759 252<br>75 355  | -<br>-          | 5 608 209<br>240 489  | 195          |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.                                      | Erzeugnis   | Einheit            | 1994   | 1995                |                     | Januar bis März |                       | Anzahl Betr. |
|---|---|--------------------|--------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|   |   |                    | März   | Februar             | März                | 1994            | 1995                  | März 1995    |
| Oberbekleidung aus Gewirken oder Gestricken |   |                    |        |                     |                     |                 |                       |              |
| 1822 50                                     | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.              | .<br>.              | -<br>-          | .<br>.                | 6            |
| 1822 55                                     | Anzüge, Kombinationen, Jacken, lange Hosen, Latzhosen und kurze Hosen für Männer oder Knaben  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 143 592<br>16 870   | 134 925<br>18 705   | -<br>-          | 465 342<br>58 034     | 24           |
| 1822 60                                     | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 10 846<br>1 427     | 8 556<br>808        | -<br>-          | 29 227<br>3 713       | 10           |
| 1822 65                                     | Kostüme, Kombinationen, Jacken, lange Hosen, Latzhosen, kurze Hosen, Kleider, Röcke und Hosenröcke für Frauen oder Mädchen                              | St<br>1000 DM      | -<br>- | 573 371<br>37 487   | 631 792<br>40 472   | -<br>-          | 1 726 001<br>115 254  | 100          |
| Wäsche aus Gewirken oder Gestricken         |   |                    |        |                     |                     |                 |                       |              |
| 1823 10                                     | Hemden für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 167 976<br>4 525    | 188 527<br>4 943    | -<br>-          | 482 415<br>12 684     | 17           |
| 1823 20                                     | Slips u.a. Unterhosen, Nachthemden, Schlafanzüge und -jacken, Hausmäntel u.ä. Waren für Männer oder Knaben  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 2 355 745<br>21 018 | 2 351 438<br>21 763 | -<br>-          | 6 872 109<br>63 966   | 68           |
| 1823 30                                     | Blusen und Hemdblusen für Frauen oder Mädchen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 802 723<br>36 828   | 684 573<br>30 051   | -<br>-          | 2 181 947<br>102 629  | 83           |
| 1823 40                                     | Slips u.a. Unterhosen, Nachthemden, Bademäntel und -jacken, Schlafanzüge, Negliges, Hausmäntel u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen                       | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 8 096<br>54 362     | 9 301<br>60 928     | -<br>-          | 26 778<br>172 801     | 110          |
| Wäsche aus anderen Stoffen                  |   |                    |        |                     |                     |                 |                       |              |
| 1823 50                                     | Hemden für Männer oder Knaben   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 177 746<br>6 139    | 231 358<br>8 779    | -<br>-          | 600 841<br>22 124     | 27           |
| 1823 60                                     | Blusen und Hemdblusen für Frauen oder Mädchen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 2 052 774<br>94 260 | 1 994 690<br>91 897 | -<br>-          | 6 094 648<br>281 668  | 173          |
| 1823 70                                     | Nachthemden, Schlafanzüge, Negliges, Bademäntel und -jacken, Hausmäntel, Unterhemden, Slips für Frauen oder Mädchen                                     | St<br>1000 DM      | -<br>- | 164 630<br>3 537    | 237 575<br>4 654    | -<br>-          | 618 171<br>12 510     | 24           |
| 1823 80                                     | Büstenhalter, Hüftgürtel, Miederhosen, Korsetts   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 450 414<br>9 573    | 501 804<br>11 250   | -<br>-          | 1 330 287<br>28 765   | 27           |
| 1823 90                                     | T-Shirts und Unterhemden aus Gewirken oder Gestricken   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 5 078 330<br>45 477 | 5 676 147<br>53 168 | -<br>-          | 15 707 464<br>141 567 | 114          |
| Leder                                       |   |                    |        |                     |                     |                 |                       |              |
| 1910 10                                     | Sämschleder, Lackleder und folien-kaschierte Lackleder, metallisierte Leder   | 1000 m2 *          | -      | .                   | .                   | -               | .                     | 1            |
| 1910 20                                     | Gegerbtes Leder aus ganzen Häuten von Rindern und Kälbern, mit einer Oberfläche von 2,6 m2 oder weniger   | t<br>1000 DM       | -<br>- | .                   | .                   | -<br>-          | .                     | 4            |
| 1910 30                                     | Anderes Leder aus ganzen Häuten von Rindern und Kälbern, mit einer Oberfläche von 2,6 m2 oder weniger (Boxcalf u.a. bearbeitet)                         | 1000 m2 *          | -      | 176                 | 136                 | -               | 482                   | 8            |
| 1910 40                                     | Rind-, Kalbleder, Roßleder und Leder von anderen Einhufern, gegerbt oder nachgegerbt, auch gespalten  | t *                | -      | 320                 | .                   | -               | .                     | 9            |
| 1910 50                                     | Narbenspalt von Rindern und Kälbern, Roßleder und Leder von anderen Einhufern, Volleder, nach dem Gerben zugerichtet                                    | 1000 m2 *          | -      | 985                 | 944                 | -               | 2 872                 | 21           |
| 1910 60                                     | Schaf- oder Lammlleder, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder  | 1000 m2 *          | -      | .                   | .                   | -               | .                     | 4            |
| 1910 70                                     | Ziegen- oder Zickelleder, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder  | 1000 m2 *          | -      | .                   | .                   | -               | .                     | 5            |
| 1910 80                                     | Leder von Schweinen, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder   | 1000 m2 *          | -      | .                   | .                   | -               | .                     | 3            |
| 1910 90                                     | Leder von Kriechtieren u.a.n. Tieren, nach dem Gerben zugerichtet   | 1000 m2 *          | -      | -                   | -                   | -               | -                     | -            |
| 1920 10                                     | Sattlerwaren für alle Tiere (einschl. Zugtauen, Leinen, Kniekappen, Maulkörben, Satteldecken, Satteltaschen, Hundedecken u.dgl.), aus Stoffen aller Art | 1000 DM            | -      | 6 427               | 8 634               | -               | 21 295                | 15           |
| 1920 20                                     | Reisekoffer, Handkoffer, Kosmetikkoffer und Dokumentenkoffer, Aktentaschen, Schulranzen u.ä. Behältnisse  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 238<br>17 656       | 281<br>18 764       | -<br>-          | 749<br>52 753         | 40           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit              | 1994 | 1995                 |                      | Januar bis März |                        | Anzahl Betr. |
|---------|---|----------------------|------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------|--------------|
|         |   |                      | März | Februar              | März                 | 1994            | 1995                   | März 1995    |
| 1920 30 | Handtaschen, auch mit Schulterriemen (einschl. solcher ohne Handgriffe)   | 1000 St<br>1000 DM   | -    | 67<br>7 960          | 86<br>8 916          | -               | 236<br>25 431          | 21           |
| 1920 40 | Taschen- oder Handtaschenartikel  | 1000 DM              | -    | 18 358               | 21 515               | -               | 57 646                 | 54           |
| 1920 50 | Reisetaschen, Toilettentaschen (Necessaires), Rucksäcke, Taschen für Sportartikel, Behältnisse für Musikinstrumente u.a. Behältnisse  | 1000 DM              | -    | 19 709               | 22 593               | -               | 59 420                 | 44           |
| 1930 10 | Schuhe mit Oberteil aus Leder   | 1000 Paar<br>1000 DM | -    | 2 978<br>156 018     | 3 570<br>180 283     | -               | 9 215<br>499 839       | 104          |
| 1930 20 | Schuhe mit Oberteil aus Spinnstoffen (ohne Sportschuhe)   | 1000 Paar<br>1000 DM | -    | 379<br>8 141         | 460<br>11 310        | -               | 1 198<br>26 091        | 21           |
| 1930 30 | Schuhe mit einem Metallschutz in der Vorderkappe, mit Oberteil aus Leder  | 1000 Paar<br>1000 DM | -    | 286<br>18 349        | 362<br>22 959        | -               | 986<br>62 600          | 21           |
| 1930 40 | Andere Schuhe mit einer Hauptsohle aus Holz, weder mit Innensohle noch mit einem Metallschutz in der Vorderkappe, mit Oberteil aus Leder  | 1000 Paar<br>1000 DM | -    | .                    | .                    | -               | .                      | 2            |
| 1930 50 | Laufsohlen und Absätze aus Kautschuk oder Kunststoff<br><br>Holz, gesägt, auch gehobelt oder imprägniert  | 1000 St<br>1000 DM   | -    | 6 462<br>10 797      | 7 575<br>11 905      | -               | 19 889<br>34 393       | 21           |
| 2010 05 | Nadelholz; in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von mehr als 6 mm   | m3 *                 | -    | .                    | 1 114 606            | -               | 2 821 227              | 816          |
| 2010 10 | Laubholz (ohne Stäbe und Friese für Parkett aus tropischem Laubholz oder Eichenholz), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von mehr als 6 mm  | m3 *                 | -    | .                    | 120 985              | -               | 304 298                | 241          |
| 2010 20 | Stäbe und Friese für Parkett aus tropischem Laubholz und Eichenholz, gehobelt, nicht zusammengesetzt, über 6 mm Dicke   | m2 *                 | -    | 124 440              | 126 201              | -               | 396 934                | 17           |
| 2010 30 | Nadelholz   | t *                  | -    | 21 487               | 25 940               | -               | 75 140                 | 102          |
| 2010 40 | Laubholz (ohne Stäbe und Friese für Parkett)  | t *                  | -    | 7 993                | 9 548                | -               | 26 200                 | 71           |
| 2010 50 | Stäbe und Friese für Parkett aus Laubholz (ohne solche aus Eiche, nur gehobelt), nicht zusammengesetzt  | m2 *                 | -    | 119 805              | 123 840              | -               | 352 457                | 20           |
| 2020 10 | Sperrholz, ausschließlich aus Furnieren, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger  | m3 *                 | -    | 11 973               | 13 608               | -               | 37 357                 | 21           |
| 2020 20 | Anderes Sperrholz, furniertes Holz u.ä. Lagenholz   | m3 *                 | -    | 24 076               | 35 798               | -               | .                      | 34           |
| 2020 30 | Spanplatten u.ä. Platten, aus Holz oder anderen holzigen Stoffen  | m3 *                 | -    | .                    | 821 688              | -               | 2 357 733              | 70           |
| 2020 40 | Faserplatten aus Holz oder anderen holzigen Stoffen mit einer Dichte von mehr als 0,8 g/cm <sup>3</sup>   | 1000 m2 *            | -    | 12 011               | 13 313               | -               | 36 853                 | 19           |
| 2020 50 | Furnierblätter oder Blätter für Sperrholz u.a. Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger, keilverzinkt, gehobelt, geschliffen und Brettchen zum Herstellen von holzgefaßten Stiften | m2 *                 | -    | .                    | 286 800              | -               | 1 967 048              | 5            |
| 2020 60 | Andere Furnierblätter oder Blätter mit einer Dicke von 6 mm oder weniger  | m3 *                 | -    | .                    | 37 888               | -               | .                      | 51           |
| 2030 10 | Fenster, Fenstertüren, Rahmen und Verkleidungen dafür, Türen und Türrahmen, -verkleidungen und -schwelle, aus Holz  | St<br>1000 DM        | -    | 1 678 524<br>387 666 | 1 934 739<br>458 807 | -               | 5 266 148<br>1 213 944 | 502          |
| 2030 20 | Parkettafeln  | m2<br>1000 DM        | -    | 628 813<br>26 030    | 735 011<br>31 443    | -               | 2 101 676<br>88 839    | 31           |
| 2030 30 | Verschalungen für Betonarbeiten   | t<br>1000 DM         | -    | 9 610<br>18 494      | 11 310<br>24 627     | -               | 31 341<br>62 933       | 20           |
| 2030 40 | Treppen   | kg<br>1000 DM        | -    | 1 911 585<br>28 487  | 2 074 085<br>31 832  | -               | 5 749 076<br>87 881    | 66           |
| 2040 10 | Flachpaletten, Boxpaletten u.a. Ladungsträger, aus Holz   | St<br>1000 DM        | -    | 2 764 538<br>40 709  | 3 395 827<br>47 633  | -               | 9 024 287<br>127 476   | 142          |
| 2040 20 | Kisten, Kistchen, Verschläge, Trommeln u.ä. Verpackungsmittel<br><br>Holz- und Zellstoff  | t<br>1000 DM         | -    | 16 015<br>29 009     | 18 333<br>29 881     | -               | 47 986<br>87 556       | 136          |
| 2111 10 | Chemische Halbstoffe aus Holz (Sulfitzellstoff) (ohne solche zum Auflösen)  | t-tr90 % *           | -    | 60 269               | 69 902               | -               | 191 345                | 5            |



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994 | 1995               |                     | Januar bis März |                      | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------|
|         |  |                    | März | Februar            | März                | 1994            | 1995                 | März 1995    |
| 2111 20 | Mechanische oder halbchemische Halbstoffe aus Holz, Halbstoffe aus anderen cellulosehaltigen Faserstoffen  | t-tr90 % *         | -    | 125 404            | 134 536             | -               | 390 551              | 20           |
| 2112 10 | Zeitungsdruckpapier, in Rollen oder Bogen  | t *                | -    | 122 231            | 128 260             | -               | 386 066              | 8            |
| 2112 15 | Büttenpapier und -pappe (handgeschöpft)  | t *                | -    | -                  | -                   | -               | -                    | -            |
| 2112 20 | Rohpapier und Rohpappe für licht-, wärme- oder elektroempfindliche Papiere und Pappen, Kohlerohpapier und Tapetenrohpapier, in Rollen oder Bogen                           | t *                | -    | 32 021             | 38 563              | -               | 102 953              | 17           |
| 2112 25 | Grafische Papiere und Pappen   | t *                | -    | 230 919            | 262 155             | -               | 736 719              | 50           |
| 2112 30 | Zellstoffwatte, gekrepptes Papier und Vliese aus Zellstoffasern u.a. Papiere für die H.V. Toilettenpapier, Abschmink- oder Handtüchern, Servietten o.ä. Papiererzeugnissen | t *                | -    | 62 002             | 70 185              | -               | 201 343              | 23           |
| 2112 35 | Mehrlagige Papiere und Pappen  | t *                | -    | 133 315            | 152 240             | -               | 422 268              | 28           |
| 2112 40 | Andere Papiere und Pappen, weder bestrichen noch überzogen; Zigarettenpapier, nicht zugeschnitten  | t *                | -    | 286 252            | 283 875             | -               | 835 393              | 103          |
| 2112 45 | Naturpauspapier  | t *                | -    | .                  | .                   | -               | .                    | 2            |
| 2112 50 | Papiere und Pappen, gekreppt, gefältelt, durch Pressen oder Prägen gemustert oder perforiert, a.n.g.   | t *                | -    | 1 311              | 1 586               | -               | 4 040                | 10           |
| 2112 55 | Ein- oder beidseitig mit Kaolin o.a. anorganischen Stoffen gestrichene Papiere und Pappen zum Beschreiben, Bedrucken oder für andere grafische Zwecke                      | t *                | -    | 289 897            | 309 067             | -               | 892 628              | 30           |
| 2112 60 | Gestrichene oder überzogene Kraftpapiere und -pappen (ohne solche zum Beschreiben, Bedrucken oder zu anderen graphischen Zwecken)  | t *                | -    | .                  | .                   | -               | .                    | 1            |
| 2112 65 | Andere gestrichene Papiere und Pappen  | t *                | -    | .                  | 18 364              | -               | .                    | 8            |
| 2112 70 | Kohlepapier und präpariertes Durchschreibepapier mit einer Breite von ungefaltet mehr als 36 cm  | t *                | -    | 31 713             | 34 304              | -               | 98 134               | 11           |
| 2121 10 | Wellpapier oder -pappe, in Rollen oder Bogen, auch perforiert  | t *                | -    | 209 428            | 237 448             | -               | .                    | 104          |
| 2121 20 | Säcke, Beutel, Tüten aus Papier  | t<br>1000 DM       | -    | 21 687<br>100 967  | 25 028<br>116 392   | -               | 70 164<br>324 763    | 85           |
| 2121 30 | Schachteln und Kartons aus Wellpapier oder -pappe  | t<br>1000 DM       | -    | 250 741<br>432 690 | 287 360<br>507 134  | -               | .<br>1 393 465       | 197          |
| 2121 40 | Faltschachteln, Schachteln und Packmittel, aus nicht gewelltem Papier oder nicht gewellter Pappe   | t<br>1000 DM       | -    | 121 984<br>459 264 | 137 501<br>518 080  | -               | 383 735<br>1 443 868 | 277          |
| 2121 50 | Andere Verpackungsmittel aus Papier, Pappe, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstoffasern (einschl. Schallplattenhüllen); Pappwaren zur Verwendung in Büros, Läden u.dgl. | t<br>1000 DM       | -    | 9 102<br>29 381    | 10 424<br>34 783    | -               | 28 824<br>93 059     | 62           |
| 2122 10 | Toilettenpapier, Taschen-, Abschmink-, Hand- und Taschentücher, Servietten   | t<br>1000 DM       | -    | 66 259<br>207 963  | 77 003<br>247 424   | -               | 213 321<br>675 677   | 30           |
| 2122 20 | Hygienische Binden, Tampons, Windeln für Kleinkinder u.ä. Waren zu hygienischen Zwecken  | t<br>1000 DM       | -    | 37 994<br>245 771  | 44 337<br>282 216   | -               | 123 896<br>794 768   | 23           |
| 2123 10 | Kohlepapier, präpariertes Durchschreibepapier u.a. Vervielfältigungs- und Umdruckpapier, vollständige Dauerschablonen und Offsetplatten aus Papier                         | kg<br>1000 DM      | -    | .<br>11 443        | 6 389 713<br>12 663 | -               | .<br>36 290          | 11           |
| 2124 10 | Tapeten und Wandverkleidungen aus Papier; Buntglaspapier<br>Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger   | t<br>1000 DM       | -    | 67 290             | 75 258              | -               | 210 388              | 27           |
| 2231 10 | Vervielfältigung von bespielten Tonträgern (Schallplatten, Magnettonbänder, Compact-discs)<br>Kokerei- und Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe                     | 1000 St<br>1000 DM | -    | 40 067<br>.        | 32 780<br>59 053    | -               | 112 928<br>201 069   | 17           |
| 2310 10 | Koks und Schwelkoks aus Steinkohle und Braunkohle, auch agglomeriert   | t-Trock. *         | -    | 857 563            | 950 529             | -               | 2 743 732            | -            |
| 2320 10 | Motorenbenzin ohne Flugbenzin  | t                  | -    | 1 902 582          | 2 012 151           | -               | 5 938 018            | 16           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit      | * | 1994 | 1995      |           | Januar bis März |           | Anzahl Betr. |
|---------|---|--------------|---|------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--------------|
|         |   |              |   | März | Februar   | März      | 1994            | 1995      | März 1995    |
| 2320 20 | Leichtöle zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren und zur chemischen Umwandlung   | t            | * | -    | 771 981   | 809 512   | -               | 2 517 193 | 16           |
| 2320 30 | Benzinkomponenten   | t            | * | -    | 157 362   | 197 995   | -               | 592 612   | 14           |
| 2320 40 | Mittelschwere Öle   | t            | * | -    | -         | -         | -               | -         | -            |
| 2320 50 | Gasöl zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren und zur chemischen Umwandlung; Mitteldestillatkomponenten   | t            | * | -    | 166 599   | 38 969    | -               | 353 549   | 9            |
| 2320 60 | Dieselmotorkraftstoff   | t            | * | -    | 1 496 696 | 1 658 063 | -               | 4 760 698 | 20           |
| 2320 70 | Leichtes Heizöl   | t            | * | -    | 1 908 576 | 2 105 009 | -               | 6 331 007 | 22           |
| 2320 80 | Heizöle, mittelschwer und schwer  | t            | * | -    | 1 120 554 | 1 031 944 | -               | 3 484 321 | 20           |
| 2320 85 | Schmieröle, andere Öle  | t            | * | -    | 99 801    | 95 012    | -               | 302 668   | 13           |
| 2320 90 | Bitumen aus Erdöl   | t            | * | -    | 120 808   | 233 649   | -               | 388 167   | 13           |
|         | Chemische Erzeugnisse   |              |   |      |           |           |                 |           |              |
| 2411 10 | Stickstoff  | 1000 m3      | * | -    | .         | 271 641   | -               | .         | 33           |
| 2411 20 | Sauerstoff  | 1000 m3      | * | -    | .         | 522 089   | -               | .         | 44           |
| 2412 10 | Titanoxide  | t-TiO2       | * | -    | .         | .         | -               | .         | 4            |
| 2412 20 | Bleimonoxid   | t            | * | -    | .         | -         | -               | .         | -            |
| 2412 30 | Mennige und Orangemennige   | t-PbO        | * | -    | .         | .         | -               | .         | 2            |
| 2412 40 | Andere Bleioxide  | t            | * | -    | .         | .         | -               | .         | 3            |
| 2412 50 | Ausgewählte anorganische Basen; ausgewählte Metalloxide   | t            | * | -    | 19 195    | 24 136    | -               | 63 427    | 21           |
| 2412 60 | Synthetische organische Farbstoffe, auch chemisch einheitlich; Farbstoffe sowie Zubereitungen auf deren Grundlage; synthetische organische Erzeugnisse als fluoreszierende Aufheller; Farblacke und Zubereitungen auf deren Grundlage | t            | * | -    | 29 124    | 31 894    | -               | .         | 45           |
| 2412 70 | Synthetische organische Gerbstoffe; anorganische Gerbstoffe, Gerbstoffzubereitungen, auch natürliche Gerbstoffe enthaltend; Enzymzubereitungen zum Vorgerben  | t            | * | -    | .         | .         | -               | .         | 9            |
| 2413 10 | Chlor   | t            | * | -    | 189 395   | 282 307   | -               | 750 345   | 17           |
| 2413 15 | Ruß   | t            | * | -    | 26 495    | 27 327    | -               | 79 617    | 7            |
| 2413 20 | Phosphor  | t            | * | -    | .         | .         | -               | .         | 2            |
| 2413 25 | Chlorwasserstoff (Salzsäure)  | t-HCl        | * | -    | 72 153    | 72 545    | -               | 203 312   | 27           |
| 2413 30 | Schwefelsäure, Oleum  | t-SO2        | * | -    | 249 765   | 246 914   | -               | 762 022   | 29           |
| 2413 35 | Diphosphorpentaoxid, Phosphorsäure und Polyphosphorsäuren   | t-P2O5       | * | -    | 4 060     | 5 232     | -               | 14 175    | 9            |
| 2413 40 | Siliciumdioxid  | t-SiO2       | * | -    | 26 367    | 30 400    | -               | 82 974    | 14           |
| 2413 45 | Natriumhydroxid   | t-NaOH       | * | -    | 285 495   | 296 323   | -               | 846 928   | 22           |
| 2413 50 | Aluminiumhydroxid   | t-Al2O3      | * | -    | .         | 102 189   | -               | .         | 4            |
| 2413 55 | Chloride (ohne Ammoniumchlorid), Chloridoxide und Chloridhydroxide  | t            | * | -    | 34 898    | 40 414    | -               | 108 627   | 32           |
| 2413 60 | Phosphate und Polyphosphate   | t-P2O5       | * | -    | 8 968     | 10 342    | -               | 28 872    | 8            |
| 2413 65 | Dinatriumcarbonat (Soda)  | t-Na2CO3     | * | -    | 167 873   | 178 676   | -               | 541 169   | 10           |
| 2413 70 | Edelmetalle in kolloidalem Zustand; anorganische oder organische Verbindungen der Edelmetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Edelmetallamalgame  | t<br>1000 DM | * | -    | .         | 146       | -               | .         | 9            |
| 2413 75 | Carbide, auch chemisch nicht einheitlich  | kg           | * | -    | .         | .         | -               | .         | 7            |
| 2414 10 | Ethylen   | t            | * | -    | 352 800   | 375 478   | -               | 1 116 294 | 9            |
| 2414 12 | Propen (Propylen)   | t            | * | -    | 223 395   | 227 780   | -               | 699 901   | 11           |
| 2414 14 | Buten (Butylen) und seine Isomere   | t            | * | -    | .         | .         | -               | .         | 7            |
| 2414 16 | Buta-1,3-dien   | t            | * | -    | 65 823    | 65 389    | -               | 196 884   | 6            |
| 2414 18 | Andere ungesättigte acyclische Kohlenwasserstoffe   | t            | * | -    | 21 324    | 21 384    | -               | 62 586    | 35           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit | * | 1994 | 1995    |         | Januar bis März |         | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------|---|------|---------|---------|-----------------|---------|--------------|
|         |   |         |   | März | Februar | März    | 1994            | 1995    | März 1995    |
| 2414 20 | Benzol  | t       | * | -    | 171 580 | 150 819 | -               | 509 026 | 11           |
| 2414 22 | Toluol  | t       | * | -    | 39 997  | 41 495  | -               | 124 151 | 7            |
| 2414 24 | Xylole  | t       | * | -    | 61 479  | 39 870  | -               | 167 717 | 7            |
| 2414 26 | 1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid)   | t       | * | -    | 145 134 | 168 693 | -               | 458 953 | 8            |
| 2414 28 | Vinylchlorid (Chlorethylen)   | t       | * | -    | 128 074 | 141 152 | -               | 385 780 | 8            |
| 2414 30 | Methanol (Methylalkohol)  | t       | * | -    | 120 182 | 130 882 | -               | 378 864 | 9            |
| 2414 32 | D-Glucitol (Sorbit), chemisch einheitlich   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 3            |
| 2414 34 | Phenol (Hydroxybenzol) und seine Salze  | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 5            |
| 2414 36 | Anderer technische einbasische Fettsäuren   | t       | * | -    | 20 521  | .       | -               | .       | 17           |
| 2414 38 | Ester der Stearinsäure  | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 4            |
| 2414 40 | Essigsäure  | t       | * | -    | 40 176  | 45 647  | -               | 127 870 | 10           |
| 2414 42 | Dibutylorthophthalate, Dioctylorthophthalate  | t       | * | -    | 18 883  | 22 283  | -               | 63 960  | 4            |
| 2414 44 | Dinonyl- oder Didecylorthophthalate; andere Ester der Orthophthalsäure  | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 5            |
| 2414 46 | Phthalsäureanhydrid   | t       | * | -    | 16 437  | .       | -               | .       | 4            |
| 2414 48 | Aromatische Monoamine, Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse  | t       | * | -    | 24 800  | 27 132  | -               | 84 123  | 16           |
| 2414 50 | Amine mit Sauerstofffunktionen (ohne Lysin) und seine Ester und Salze dieser Erzeugnisse; Glutaminsäure und ihre Salze      | t       | * | -    | 18 471  | 19 939  | -               | 58 464  | 19           |
| 2414 52 | Acrylnitril   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 4            |
| 2414 54 | Organische Thioverbindungen   | t       | * | -    | 11 422  | 12 009  | -               | 33 845  | 20           |
| 2414 56 | Ester der Phosphorsäuren und ihre Salze (einschl. Lactophosphaten); ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate      | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 7            |
| 2414 58 | Methanal (Formaldehyd)  | t       | * | -    | 57 154  | 61 285  | -               | 189 655 | 10           |
| 2414 60 | Ethanal (Acetaldehyd)   | t       | * | -    | 33 917  | 35 980  | -               | 105 695 | 5            |
| 2414 62 | Paraformaldehyd   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 1            |
| 2414 64 | Oxiran (Ethylenoxid)  | t       | * | -    | 62 131  | 60 258  | -               | 186 607 | 5            |
| 2414 66 | Methyloxiran (Propylenoxid)   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 4            |
| 2414 68 | Anderer Enzyme; andere zubereitete Enzyme, a.n.g.   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 9            |
| 2414 70 | Aktivierter natürlicher mineralischer Stoffe; Tierisches Schwarz, auch ausgebraucht   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 7            |
| 2415 10 | Salpetersäure; Nitriersäuren  | t-N     | * | -    | 36 589  | 47 547  | -               | 125 889 | 9            |
| 2415 15 | Ammoniak  | t-N     | * | -    | 195 786 | 242 183 | -               | 642 051 | 7            |
| 2415 20 | Ammoniumchlorid   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 3            |
| 2415 25 | Triammoniumphosphat   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 1            |
| 2415 30 | Mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel (ohne Natronsalpeter)   | t-N     | * | -    | 112 916 | 149 933 | -               | 402 453 | 14           |
| 2415 40 | Mineralische oder chemische Phosphatdüngemittel   | t-P205  | * | -    | .       | 20 809  | -               | .       | 4            |
| 2415 50 | Mineralische oder chemische Kalidüngemittel (ohne Carnallit, Sylvinit u.a. natürliche rohe Kalisalze)                       | t-K20   | * | -    | .       | .       | -               | .       | 7            |
| 2415 70 | Natriumnitrat (Natronsalpeter)  | t-N     | * | -    | .       | .       | -               | .       | 1            |
| 2415 80 | Düngemittel, a.n.g. ohne Düngemittel in Tabletten o.ä. Formen oder in Packungen mit einem Rohgewicht von 10 kg oder weniger | t- eff. | * | -    | 93 420  | 112 954 | -               | 290 571 | 17           |
| 2416 10 | Polymere des Ethylens, in Primärformen  | t       | * | -    | 146 919 | 172 729 | -               | 478 018 | 15           |
| 2416 15 | Polymere des Styrols, in Primärformen   | t       | * | -    | 93 178  | 103 829 | -               | 295 024 | 12           |
| 2416 20 | Polyvinylchlorid, nicht mit anderen Stoffen gemischt, in Primärformen   | t       | * | -    | 102 916 | 111 453 | -               | 325 647 | 13           |
| 2416 25 | Anderes Polyvinylchlorid, in Primärformen   | t       | * | -    | 8 158   | 10 576  | -               | 26 732  | 11           |
| 2416 30 | Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymere u.a. Copolymere des Vinylchlorids, in Primärformen                                      | t       | * | -    | 23 528  | 26 051  | -               | 71 399  | 7            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit              | * | 1994 | 1995                 |                      | Januar bis März |                       | Anzahl Betr. |
|---------|---|----------------------|---|------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|         |   |                      |   | März | Februar              | März                 | 1994            | 1995                  | März 1995    |
| 2416 35 | Polyacetale, andere Polyether und Epoxidharze, in Primärformen; Polycarbonate, Alkydharze, Allylpolyester u.a. Polyester, in Primärformen   | t                    | * | -    | 122 122              | 143 511              | -               | 398 046               | 72           |
| 2416 40 | Polymere des Propylens o.a. Olefine, in Primärformen  | t                    | * | -    | 71 799               | 70 894               | -               | 215 285               | 14           |
| 2416 45 | Polymere des Vinylacetats   | t                    | * | -    | 24 903               | 28 189               | -               | 76 694                | 14           |
| 2416 50 | Acrylpolymer, in Primärformen   | t                    | * | -    | 63 618               | 72 469               | -               | 200 570               | 37           |
| 2416 55 | Polyamide, in Primärformen  | t                    | * | -    | 46 050               | 49 050               | -               | 143 560               | 23           |
| 2416 60 | Harnstoffharze, Thioharnstoffharze, Melaminharze, in Primärformen   | t                    | * | -    | 48 878               | 57 527               | -               | 147 051               | 14           |
| 2416 65 | Andere Aminoerharze, in Primärformen  | t                    | * | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 4            |
| 2416 70 | Polyurethane, in Primärformen   | t                    | * | -    | 37 035               | 44 307               | -               | 118 505               | 35           |
| 2416 75 | Silicone, in Primärformen   | t                    | * | -    | 18 304               | 19 254               | -               | 57 970                | 23           |
| 2416 80 | Celluloseacetate, in Primärformen   | t                    | * | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 1            |
| 2416 85 | Celluloseether u.a. chemische Derivate der Cellulose, in Primärformen (z.B. Carboxymethylcellulose, Ethylcellulose, Celluloseester)   | t                    | * | -    | 7 231                | 9 175                | -               | 24 770                | 6            |
| 2416 90 | Natürliche Polymere (z.B. Alginsäure) und modifizierte natürliche Polymere (z.B. gehärtete Eiweißstoffe, chemische Derivate von Naturkautschuk), a.n.g., in Primärformen  | t                    | * | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 6            |
| 2417 10 | Synthetischer Kautschuk, in Primärformen  | t                    | * | -    | 42 628               | 46 459               | -               | 129 828               | 16           |
| 2420 10 | Insektizide auf der Grundlage von Organo-Phosphaten   | kg-Wirkst<br>1000 DM |   | -    | .                    | 567 416<br>25 568    | -               | .                     | 11           |
| 2420 20 | Herbizide   | kg-Wirkst<br>1000 DM |   | -    | 2 525 982<br>114 673 | 2 564 481<br>121 522 | -               | 7 462 689<br>328 968  | 12           |
| 2420 30 | Desinfektionsmittel i.A.E.  | kg-Wirkst<br>1000 DM |   | -    | 2 093 583<br>19 239  | 2 353 523<br>24 063  | -               | 6 712 577<br>63 812   | 26           |
| 2420 40 | Fungizide   | kg-Wirkst<br>1000 DM |   | -    | 3 671 447<br>124 405 | 4 305 749<br>153 693 | -               | 11 784 554<br>409 307 | 21           |
| 2430 10 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem wäßrigen Medium dispergiert oder gelöst  | t<br>1000 DM         |   | -    | 67 364<br>213 721    | 79 465<br>257 328    | -               | 211 562<br>687 717    | 191          |
| 2430 15 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem nichtwäßrigen Medium dispergiert oder gelöst; Lösungen der o.a. Polymere, Anteil des organischen Lösemittels über 50 GHT | t<br>1000 DM         |   | -    | 43 257<br>330 073    | 48 173<br>360 716    | -               | 132 363<br>1 011 007  | 204          |
| 2430 20 | Zubereitete Pigmente, Trübungsmittel, Farben u.ä. Zubereitungen für die Keramik-, Emailier- oder Glasindustrie  | t<br>1000 DM         |   | -    | .                    | 949                  | -               | .                     | 8            |
| 2430 25 | Schmelzglasuren u.a. verglasbaren Massen, Engoben u.ä. Zubereitungen für die Keramik-, Emailier- oder Glasindustrie   | t<br>1000 DM         |   | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 7            |
| 2430 30 | Andere Anstrichfarben und Lacke, zubereitete Wasserpigmentfarben für die Lederzubereitung   | t<br>1000 DM         |   | -    | 8 637<br>61 735      | 9 994<br>70 509      | -               | 26 732<br>191 582     | 56           |
| 2430 35 | Perlenessenz  | t<br>1000 DM         |   | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 2            |
| 2430 40 | Kitte; Spachtelmassen für Anstreicherarbeiten   | t<br>1000 DM         |   | -    | 11 582<br>48 253     | 15 992<br>55 562     | -               | 37 529<br>149 195     | 63           |
| 2430 45 | Nichtfeuerfeste Spachtel- und Verputzmassen für Fassaden, Innenwände, Fußböden, Decken u.dgl  | t<br>1000 DM         |   | -    | 49 059<br>82 749     | 70 284<br>112 367    | -               | 171 079<br>277 290    | 86           |
| 2430 50 | Zusammengesetzte organische Lösungs- und Verdünnungsmittel und Zubereitungen zum Entfernen von Farben oder Lacken   | t<br>1000 DM         |   | -    | 15 115<br>44 620     | 17 572<br>53 873     | -               | 47 309<br>142 296     | 196          |
| 2430 55 | Druckfarben   | t<br>1000 DM         |   | -    | 23 410<br>163 047    | 26 485<br>186 739    | -               | 76 418<br>530 358     | 33           |
| 2441 10 | Lysin und seine Ester; Salze dieser Erzeugnisse, Glutaminsäure und ihre Salze   | t                    | * | -    | .                    | .                    | -               | .                     | -            |
| 2441 20 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Provitamine und Vitamine (einschl. natürlicher Konzentrate), ihre hauptsächlich als Vitamine gebrauchten Derivate, auch untereinander gemischt, auch in Lösungsmitteln                                  | 1000 DM              |   | -    | 85 195               | 89 398               | -               | 260 194               | 11           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994   | 1995              |                   | Januar bis März |                    | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------|
|         |  |                    | März   | Februar           | März              | 1994            | 1995               | März 1995    |
| 2441 30 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Hormone; ihre hauptsächlich als Hormone gebrauchten Derivate; andere hauptsächlich als Hormone gebrauchte Steroide                         | 1000 DM            | -      | 29 321            | 28 465            | -               | 87 594             | 3            |
| 2441 40 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Glykoside und pflanzliche Alkaloide, ihre Salze, Ether, Ester u.a. Derivate  | 1000 DM            | -      | 25 159            | 30 650            | -               | 78 649             | 14           |
| 2441 50 | Antibiotika  | kg *               | -      | .                 | .                 | -               | .                  | 2            |
| 2442 10 | Arzneiwaren, Penicilline, Streptomycine oder andere Antibiotika enthaltend   | 1000 DM            | -      | 461 557           | 534 797           | -               | 1 583 342          | 101          |
| 2442 20 | Arzneiwaren (ohne solche mit Antibiotika), Hormone enthaltend  | 1000 DM            | -      | 266 266           | 262 631           | -               | 798 548            | 52           |
| 2442 30 | Reagenzien zum Bestimmen der Blutgruppen oder Blutfaktoren; Röntgenkontrastmittel; diagnostische Reagenzien; Zahnzement u.a. Zahnfüllstoffe; Zement zum Wiederherstellen von Knochen | 1000 DM            | -      | 134 083           | 152 930           | -               | 427 792            | 20           |
| 2451 10 | Glycerin, -wasser und -unterlaugen   | t *                | -      | .                 | .                 | -               | .                  | 6            |
| 2451 15 | Organische grenzflächenaktive Stoffe (ohne Seifen)   | t *                | -      | 65 571            | 74 926            | -               | 194 253            | 32           |
| 2451 20 | Seifen; als Seife verwendbare organische grenzflächenaktive Stoffe und Zubereitungen in Form von Tafeln, Riegeln usw., zur Körperpflege; Feinseifen, Medizinalseifen                 | t<br>1000 DM       | -<br>- | 29 429            | 32 810            | -               | 91 699             | 27           |
| 2451 25 | Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), i.A.E.   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 2 809<br>16 502   | 3 115<br>18 218   | -               | 8 750<br>49 633    | 19           |
| 2451 30 | Universalwaschmittel   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 38 705<br>144 300 | 37 562<br>118 521 | -               | 120 255<br>418 201 | 32           |
| 2451 35 | Spezialwaschmittel   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 3 725<br>20 075   | 5 952<br>29 315   | -               | 14 922<br>75 352   | 27           |
| 2451 40 | Geschirrspülmittel   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 17 265<br>40 754  | 18 681<br>42 575  | -               | 53 902             | 52           |
| 2451 45 | Andere zubereitete Waschmittel, .<br>Waschhilfsmittel und Reinigungsmittel, i.A.E.   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 19 046<br>69 051  | 22 625<br>75 299  | -               | 61 298<br>221 175  | 99           |
| 2451 50 | Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), n.A.E.   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 7 297<br>27 195   | 7 233<br>28 579   | -               | 21 387<br>82 129   | 28           |
| 2451 55 | Zubereitete Waschmittel, Waschhilfsmittel und zubereitete Reinigungsmittel, auch Seife enthaltend, n.A.E.  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 29 698<br>78 355  | 34 088<br>89 318  | -               | 94 290<br>246 984  | 121          |
| 2451 60 | Möbel- und Bohnerwachs u.ä. Zubereitungen für Möbel  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 103<br>1 186      | 118<br>1 246      | -               | 317<br>3 506       | 12           |
| 2451 65 | Andere Polier-, Pflegemittel u.ä. Zubereitungen  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 185<br>1 766      | 200<br>2 131      | -               | 495<br>5 668       | 12           |
| 2451 70 | Scheuermittel (Pasten, Pulver u.ä. Zubereitungen, ohne Polierpasten)   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 1 140<br>2 179    | 1 288<br>2 642    | -               | 3 303<br>6 350     | 19           |
| 2452 10 | Duftwässer (Toilettewässer)  | l<br>1000 DM       | -<br>- | 178 609<br>25 990 | 248 832<br>35 122 | -               | 669 641<br>91 379  | 27           |
| 2452 20 | Zubereitungen zur Hand- oder Fußpflege   | 1000 DM            | -      | 28 963            | 33 003            | -               | 95 235             | 66           |
| 2452 30 | Andere Zubereitungen zur Schönheitspflege  | 1000 DM            | -      | 163 101           | 197 824           | -               | 533 537            | 101          |
| 2452 40 | Flüssige Haarwaschmittel   | 1000 l<br>1000 DM  | -<br>- | 10 107<br>50 050  | 10 123<br>52 620  | -               | 30 423<br>148 834  | 70           |
| 2452 50 | Haarsprays (Haarlacke)   | 1000 DM            | -      | 30 790            | 34 233            | -               | 92 084             | 32           |
| 2452 60 | Andere zubereitete Haarbehandlungsmittel   | 1000 DM            | -      | 119 927           | 116 085           | -               | 362 814            | 57           |
| 2452 70 | Zahnputzmittel   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 43 808<br>66 413  | 50 253<br>76 104  | -               | 175 176<br>223 511 | 20           |
| 2452 80 | Andere zubereitete Zahn- und Mundpflegemittel (einschl. Haftpuder und -pasten für Zahnprothesen)   | 1000 DM            | -      | 25 406            | 29 333            | -               | 84 350             | 21           |
| 2452 90 | Zubereitete Rasier-, Riech-, Körperpflege- und Schönheitsmittel  | 1000 DM            | -      | 111 450           | 147 385           | -               | 403 943            | 130          |
| 2462 10 | Gelatine und ihre Derivate   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 2 001             | 2 294             | -               | 6 134              | 10           |
| 2462 20 | Zur Verwendung als Klebstoff geeignete Erzeugnisse aller Art i.A.E., mit einem Gewicht des Inhalts von 1 kg oder weniger   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 7 212<br>43 355   | 8 305<br>49 927   | -               | 23 471<br>139 618  | 39           |
| 2462 30 | Klebstoffe auf der Grundlage von Kautschuk oder Kunststoffen (einschl. Kunstharzen), mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 1 kg   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 18 919<br>76 203  | 22 617<br>88 653  | -               | 61 372<br>248 582  | 60           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.                     | Erzeugnis  | Einheit            | 1994   | 1995                 |                      | Januar bis März |                       | Anzahl Betr.<br>März 1995 |
|----------------------------|--|--------------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|
|                            |  |                    | März   | Februar              | März                 | 1994            | 1995                  |                           |
| 2462 40                    | Andere zubereitete Leime und Klebstoffe, mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 1 kg   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 6 394<br>12 775      | 7 474<br>15 893      | -<br>-          | 20 261<br>41 667      | 26                        |
| 2463 10                    | Etherische öle, Resinoide, Mischungen von Riechstoffen   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 5 793<br>74 135      | 14 464<br>83 508     | -<br>-          | .<br>241 428          | 40                        |
| 2464 10                    | Lichtempfindliche fotografische Platten, Filme und Papiere   | 1000 m2<br>1000 DM | -<br>- | 54 951<br>256 398    | 60 603<br>272 278    | -<br>-          | 172 136<br>776 608    | 16                        |
| 2464 20                    | Zubereitete chemische Erzeugnisse zu fotografischen Zwecken (ohne Lacke, Klebstoffe u.ä. Zubereitungen); ungemischte Erzeugnisse zu fotografischen Zwecken, dosiert oder gebrauchsfertig i.A.E.        | t<br>1000 DM       | -<br>- | 10 921<br>25 840     | 11 891<br>29 293     | -<br>-          | 34 324<br>82 833      | 15                        |
| 2465 10                    | Unbespielte Ton-, Bild- und Datenträger  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 7 930<br>88 192      | 8 394<br>92 874      | -<br>-          | .<br>.                | 10                        |
| 2470 10                    | Kabel aus synthetischen Filamenten; synthetische Spinnfasern, weder gekrämpelt noch gekämmt noch anders für die Spinnerei bearbeitet   | t *                | -      | 29 788               | 28 216               | -               | 88 552                | 15                        |
| 2470 20                    | Hochfeste Garne aus Polyamiden und Polyester, n.A.E. (einschl. synthetischer Monofile von weniger als 67 dtex)   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-          | .<br>.                | 6                         |
| 2470 30                    | Texturierte Garne u.a. Garne, ungezwirnt, n.A.E.   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 23 762<br>142 814    | 31 624<br>194 461    | -<br>-          | 81 007<br>490 692     | 28                        |
| 2470 40                    | Synthetische Monofile von 67 dtex oder mehr und einem größten Durchmesser von 1 mm oder weniger; Streifen u.dgl. aus synthetischer Spinnmasse, mit einer Breite von 5 mm oder weniger aus Polypropylen | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | 425 313<br>.         | -<br>-          | .<br>.                | 4                         |
| 2470 50                    | Kabel aus künstlichen Filamenten; künstliche Spinnfasern, weder gekrämpelt noch gekämmt noch anders für die Spinnerei bearbeitet   | t *                | -      | 11 581               | 12 006               | -               | 36 953                | 3                         |
| 2470 60                    | Hochfeste Garne aus Viskose (ohne Nähgarne), n.A.E. (einschl. künstlicher Monofile von weniger als 67 dtex)  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-          | .<br>.                | 1                         |
| 2470 70                    | Texturierte Garne u.a. ungezwirnte Garne, n.A.E.   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 2 596 133<br>33 354  | 3 018 384<br>38 262  | -<br>-          | 8 479 010<br>109 440  | 5                         |
| 2470 80                    | Künstliche Monofile von 67 dtex oder mehr und einem größten Durchmesser von 1 mm oder weniger; Streifen u.dgl. aus künstlicher Spinnmasse mit einer Breite von 5 mm oder weniger                       | kg *               | -      | -                    | -                    | -               | -                     | -                         |
| Gummi- und Kunststoffwaren |  |                    |        |                      |                      |                 |                       |                           |
| 2511 10                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Personenkraftwagen (einschl. Kombinationskraftwagen, Rennwagen)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 3 588 468<br>261 446 | 3 746 354<br>270 118 | -<br>-          | 10 621 291<br>765 804 | 12                        |
| 2511 20                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Motorräder, Motorroller und Fahrräder   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-          | .<br>.                | 2                         |
| 2511 30                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Omnibusse, Lastkraftwagen und Luftfahrzeuge   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 499 060<br>94 970    | 566 440<br>107 181   | -<br>-          | 1 579 526<br>299 531  | 12                        |
| 2511 40                    | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Land- und Forstwirtschaftsfahrzeuge, Tiefbaufahrzeuge usw.  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 76 719<br>12 201     | 78 421<br>11 934     | -<br>-          | 206 201<br>34 793     | 6                         |
| 2513 10                    | Formen (z.B. Stäbe, Stangen, Rohre) und Waren (z.B. Scheiben, Ringe), aus nichtvulkanisiertem Kautschuk (ohne Rohlaufprofile)  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 3 726 005<br>52 596  | 2 962 893<br>37 864  | -<br>-          | 10 548 472<br>144 570 | 46                        |
| 2513 20                    | Platten, Blätter und Streifen, aus vulkanisiertem Weichkautschuk   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 1 672 430<br>17 886  | 2 138 399<br>20 885  | -<br>-          | 5 449 243<br>56 904   | 29                        |
| 2513 30                    | Stäbe, Stangen und Profile, aus vulkanisiertem Zellkautschuk   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 16 945               | .                    | -<br>-          | .<br>.                | 7                         |
| 2513 40                    | Stäbe, Stangen und Profile, aus vulkanisiertem Vollkautschuk   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 5 313 493<br>54 231  | 6 300 564<br>68 665  | -<br>-          | 17 291 327<br>176 918 | 20                        |
| 2513 50                    | Rohre und Schläuche, aus Weichkautschuk, auch mit Form-, Verschluß- und Verbindungstücken  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 5 773 777<br>92 402  | 6 982 721<br>111 924 | -<br>-          | 18 843 933<br>303 359 | 48                        |
| 2513 60                    | Förderbänder und Treibriemen, aus vulkanisiertem Kautschuk   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 5 002 676<br>60 080  | 4 851 040<br>51 342  | -<br>-          | 14 597 685<br>172 957 | 14                        |
| 2513 70                    | Klebebänder, aus kautschutiertem Gewebe, mit einer Breite von 20 cm oder weniger   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 660 268<br>.         | .<br>.               | -<br>-          | .<br>.                | 7                         |
| 2513 80                    | Waren des technischen Bedarfs, aus vulkanisiertem Zellkautschuk, a.n.g.  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | 875 704<br>.         | -<br>-          | 2 084 993<br>.        | 7                         |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994        | 1995      |              | Januar bis März |      | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|-------------|-----------|--------------|-----------------|------|--------------|
|         |  |                    | März        | Februar   | März         | 1994            | 1995 | März 1995    |
| 2513 90 | Gummi-Metalteile für Kraftfahrzeuge aus vulkanisiertem Weichkautschuk  | kg<br>1000 DM      | - 4 341 255 | 5 817 388 | - 14 535 122 | - 280 549       | 29   |              |
| 2513 95 | Andere Gummi-Metalteile  | kg<br>1000 DM      | - 1 186 819 | 1 370 157 | - 4 129 328  | - 76 150        | 41   |              |
| 2521 10 | Tafeln, Folien u.ä., aus Polymethylmethacrylat und aus anderen Acrylpolymeren  | kg *               | - 5 575 354 | 6 789 348 | -            | .               | 14   |              |
| 2521 20 | Folien, Bänder oder Streifen, aus regenerierter Cellulose  | kg *               | -           | .         | -            | .               | 2    |              |
| 2521 30 | Filmunterlagen in Rollen oder Streifen, aus Celluloseacetaten  | kg *               | -           | -         | -            | -               | -    |              |
| 2521 40 | Tafeln, Folien u.ä., aus anderen Cellulosederivaten  | kg *               | -           | .         | -            | .               | 5    |              |
|         | Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden  |                    |             |           |              |                 |      |              |
| 2611 10 | Gegossenes oder gewalztes Glas, gefärbt, undurchsichtig, überfangen oder mit absorbierender oder reflektierender Schicht   | m2<br>1000 DM      | - 390 547   | 503 511   | - 1 085 894  | - 18 017        | 13   |              |
| 2611 20 | Profile aus gegossenem oder gewalztem Glas   | kg<br>1000 DM      | -           | .         | -            | .               | 2    |              |
| 2611 30 | Gezogenes oder geblasenes Glas, in Tafeln  | m2<br>1000 DM      | - 87 361    | 68 344    | -            | 13 398          | 6    |              |
| 2611 40 | Feuerpoliertes Glas ("Float-Glas"), geschliffenes oder poliertes Glas, in Platten oder Tafeln, nicht anders bearbeitet, nicht mit Drahteinlagen, mit absorbierender o.ä. Schicht | 1000 m2<br>1000 DM | - 10 599    | 11 576    | - 33 497     | - 235 996       | 12   |              |
| 2612 10 | Optisches Glas   | kg<br>1000 DM      | - 7 574     | 8 807     | -            | 23 567          | 11   |              |
| 2612 20 | Ein- und Mehrschichten-Sicherheitsglas   | t<br>1000 DM       | - 23 031    | 27 015    | - 73 742     | - 355 878       | 50   |              |
| 2612 30 | Mehrschichtige Isolierverglasungen   | m2<br>1000 DM      | - 1 629 054 | 1 996 629 | - 5 219 913  | - 376 279       | 143  |              |
| 2612 40 | Rückspiegel für Fahrzeuge  | St *               | - 3 264 622 | 3 669 713 | - 10 312 078 | -               | 10   |              |
| 2612 50 | Andere Spiegel, auch gerahmt   | kg *               | - 6 283 390 | 8 467 996 | - 21 570 188 | -               | 29   |              |
| 2613 10 | Haushaltskonservengläser, Stopfen, Deckel u.a. Verschlüsse, aus Glas   | t<br>1000 DM       | - 38 320    | 41 044    | - 122 016    | - 89 767        | 17   |              |
| 2613 20 | Flaschen, mit einem Nenninhalt von mehr als 0,15 l bis 2,5 l   | 1000 St<br>1000 DM | - 816 912   | 947 186   | - 2 711 107  | - 548 227       | 29   |              |
| 2613 30 | Trinkgläser aus Bleikristall und aus anderem Glas  | 1000 St<br>1000 DM | - 20 918    | 21 973    | - 68 538     | - 114 221       | 25   |              |
| 2613 40 | Glaswaren zur Verwendung bei Tisch, in der Küche, bei der Toilette, im Büro, zur Innenausstattung oder zu ähnlichen Zwecken (ohne Trinkgläser oder Glasperlen)                   | 1000 St<br>1000 DM | - 10 961    | 14 343    | - 35 477     | - 143 199       | 32   |              |
| 2613 50 | Glaskolben für Vakuumisolierflaschen oder für andere Vakuumisolierbehälter   | St<br>1000 DM      | -           | .         | -            | .               | 3    |              |
| 2614 10 | Glasstapelfasern, Glasseidenstränge und Garne, geschnittenes Textilglas  | kg<br>1000 DM      | -           | .         | -            | .               | 9    |              |
| 2614 20 | Waren aus Glasfasern   | t<br>1000 DM       | - 20 833    | 21 277    | - 64 669     | - 262 644       | 25   |              |
| 2621 10 | Geschirr, Haushalts-, Hygiene- und Toilettengegenstände, aus Porzellan   | kg<br>1000 DM      | - 6 629 970 | 7 237 568 | - 20 480 254 | - 331 303       | 61   |              |
| 2621 20 | Anderes keramisches Geschirr, andere keramische Haushalts-, Hygiene- und Toilettengegenstände, aus Steinzeug, aus Steingut oder feinen Erden                                     | kg<br>1000 DM      | - 789 199   | 1 073 584 | - 2 751 099  | - 30 094        | 27   |              |
| 2622 10 | Ausgüsse, Wasch-, Klosettbecken, Badewannen u.ä. Installationsgegenstände  | St<br>1000 DM      | - 1 031 559 | 1 186 583 | - 3 357 898  | - 144 342       | 11   |              |
| 2623 10 | Elektrische Isolatoren und Isolierteile, aus keramischen Stoffen   | kg<br>1000 DM      | - 3 166 062 | 3 378 653 | - 9 717 928  | - 126 881       | 24   |              |
| 2626 10 | Geformte feuerfeste keramische Werkstoffe  | t<br>1000 DM       | - 83 998    | 110 513   | - 301 808    | - 326 557       | 69   |              |
| 2626 20 | Feuerfeste Zemente, feuerfeste Mörtel, feuerfester Beton u.ä. feuerfeste Mischungen  | t<br>1000 DM       | - 49 148    | 51 995    | - 145 495    | - 101 227       | 46   |              |
| 2626 30 | Andere geformte feuerfeste Waren   | t<br>1000 DM       | - 35 818    | 27 742    | - 96 500     | - 96 280        | 25   |              |
| 2630 10 | Unglasierte und glasierte keramische Fliesen, Würfel, Steinchen, Boden- und Wandplatten  | m2<br>1000 DM      | - 5 480 623 | 6 248 397 | - 17 016 069 | - 350 346       | 42   |              |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit            | 1994 | 1995                 |                      | Januar bis März |                         | Anzahl Betr.<br>März 1995 |
|---|---|--------------------|------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
|   |   |                    | März | Februar              | März                 | 1994            | 1995                    |                           |
| 2640 10   | Mauerziegel für Mauerwerks-Konstruktionen   | m3<br>1000 DM      | -    | 998 414<br>146 938   | 1 189 140<br>173 445 | -               | 3 204 886<br>466 583    | 163                       |
| 2640 20   | Dachziegel aus keramischen Stoffen, geformte Bauteile für die Verwendung als Dacheindeckung mit Überlappender Verlegung auf geneigten Dächern                       | 1000 St<br>1000 DM | -    | 60 682<br>99 755     | 69 442<br>108 435    | -               | 193 132<br>306 426      | 38                        |
| 2640 30   | Keramische Rohre, Rohrleitungen, Rinnen, Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke  | t<br>1000 DM       | -    | 28 020<br>23 039     | 33 379<br>27 728     | -               | 92 232<br>76 965        | 12                        |
| 2651 10   | Portlandzement, Tonerdeschmelzzement u.a. Zement  | t *                | -    | 2 580 454            | 3 374 304            | -               | 7 546 268               | 66                        |
| 2652 10   | Luftkalk und hydraulischer Kalk   | t *                | -    | 562 079              | 700 016              | -               | 1 783 354               | 37                        |
| 2653 10   | Gebrannter Gips   | t *                | -    | 298 767              | 357 913              | -               | 940 720                 | 34                        |
| 2661 10   | Baublöcke und Mauersteine   | t<br>1000 DM       | -    | 1 247 266<br>146 665 | 1 820 734<br>205 963 | -               | 4 061 545<br>469 966    | 217                       |
| 2661 20   | Dachsteine aus Beton  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 106 723<br>121 906   | 125 280<br>145 558   | -               | 328 812<br>378 531      | 32                        |
| 2661 30   | Gehwegplatten, Belagplatten, Betonpflastersteine u.dgl.   | t<br>1000 DM       | -    | 1 044 450<br>104 906 | 1 760 876<br>170 676 | -               | 3 450 277<br>341 271    | 285                       |
| 2661 40   | Vorgefertigte Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)   | t<br>1000 DM       | -    | 1 276 990<br>322 722 | 1 832 060<br>440 651 | -               | 4 067 415<br>1 003 359  | 620                       |
| 2661 50   | Rohre aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)   | t<br>1000 DM       | -    | 233 587<br>38 178    | 313 316<br>50 981    | -               | 701 340<br>115 550      | 113                       |
| 2662 10   | Gipskartonplatten gem. DIN 18 180   | 1000 m2<br>1000 DM | -    | 16 815<br>38 479     | 16 155<br>36 755     | -               | 47 875<br>109 185       | 8                         |
| 2662 20   | Andere Gipsbauteile, Wandbauplatten, Deckenplatten, Steine  | m2<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 1                         |
| 2663 10   | Frischbeton (Transportbeton)  | m3<br>1000 DM      | -    | 3 510 102<br>458 324 | 4 600 567<br>599 536 | -               | 10 460 414<br>1 316 919 | 1 086                     |
| 2664 10   | Beton, der noch nicht mit Wasser angemacht wurde (Trockenbeton)   | t<br>1000 DM       | -    | 45 093<br>8 231      | 49 440<br>8 846      | -               | 131 345<br>26 066       | 15                        |
| 2664 20   | Werk-Trocken-Mörtel   | t<br>1000 DM       | -    | 619 327<br>153 204   | 841 830<br>206 723   | -               | 1 904 250<br>483 710    | 133                       |
| 2665 10   | Dämm- und Leichtbauplatten ohne solche mit Schichten aus Mineralfasern, fest verbunden  | m2<br>1000 DM      | -    | 701 755<br>9 939     | 904 346<br>11 847    | -               | 2 464 123<br>32 658     | 14                        |
| 2665 20   | Platten, Tafeln, Fliesen, Ziegeln u.dgl. aus Asbestzement, Cellulosezement o.dgl.   | m2<br>1000 DM      | -    | 2 237 497<br>35 010  | 2 489 233<br>39 712  | -               | 6 674 714<br>105 816    | 10                        |
| 2666 10   | Eisenbahnschwellen  | t<br>1000 DM       | -    | 63 112<br>16 430     | 81 867<br>22 189     | -               | 191 485<br>49 931       | 12                        |
| 2681 10   | Schleifkörper aus anderen agglomerierten Schleifstoffen als synthetische oder natürliche Diamanten mit Kunstharzbindung mit Faserstoffverstärkung                   | kg<br>1000 DM      | -    | 2 020 936<br>18 009  | 2 448 897<br>21 589  | -               | 6 603 292<br>58 297     | 19                        |
| 2681 20   | Schleifkörper aus anderen agglomerierten Schleifstoffen als synthetische oder natürliche Diamanten mit keramischer oder Silikatbindung                              | kg<br>1000 DM      | -    | 1 279 752<br>17 675  | 1 593 757<br>21 668  | -               | 4 208 386<br>57 094     | 29                        |
| 2681 30   | Natürliche oder künstliche Schleifstoffe, in Pulver- oder Körnerform auf einer Unterlage aus Gewebe aus Spinnstoffen oder auf einer Unterlage aus Papier oder Pappe | m2<br>1000 DM      | -    | 5 261 066<br>48 229  | 5 568 261<br>56 010  | -               | 15 932 919<br>157 383   | 16                        |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse;<br>NE-Metalle und -erzeugnisse |   |                    |      |                      |                      |                 |                         |                           |
| 2710 10   | Roh- und Spiegeleisen, in Masseln, Blöcken o.a. Rohformen   | t *                | -    | 2 400 840            | 2 658 647            | -               | 7 616 993               | 10                        |
| 2710 20   | Flüssigstahl, unlegiert; Blöcke u. Rundstrangguß aus unlegiertem Stahl  | t *                | -    | 2 675 328            | 3 017 207            | -               | 8 555 380               | 28                        |
| 2710 30   | Flüssigstahl, Blöcke u. Rundstrangguß aus nichtrostendem o.a. legierten Stahl   | t *                | -    | 673 477              | 777 317              | -               | 2 137 936               | 29                        |
| 2710 42   | Warmbreitband   | t *                | -    | 1 716 062            | 1 809 985            | -               | 5 342 064               | 6                         |
| 2710 44   | Bandstahl m. e. Breite v. weniger als 600 mm  | t *                | -    | 160 607              | 184 899              | -               | 506 276                 | 12                        |
| 2710 46   | Breitflachstahl, Quertoblech  | t *                | -    | 241 940              | 290 072              | -               | 796 403                 | 12                        |
| 2710 48   | Bandblech, warm gewalzt   | t *                | -    | 65 116               | 75 976               | -               | 202 685                 | 9                         |
| 2710 50   | Walzdraht aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl  | t *                | -    | 439 234              | 542 747              | -               | 1 442 354               | 11                        |



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit | * | 1994 | 1995    |         | Januar bis März |         | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------|---|------|---------|---------|-----------------|---------|--------------|
|         |   |         |   | März | Februar | März    | 1994            | 1995    | März 1995    |
| 2710 60 | Betonstahl in Stäben; Stab- und Flachstahl, warmgewalzt aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl  | t       | * | -    | 190 994 | 178 462 | -               | 522 638 | 14           |
| 2710 70 | Profile und Träger aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl   | t       | * | -    | 240 482 | 273 100 | -               | 766 942 | 14           |
| 2721 10 | Rohre aus Gußeisen  | t       | * | -    | 23 828  | 28 360  | -               | 77 143  | 6            |
| 2721 20 | Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke, aus Gußeisen   | t       | * | -    | 8 825   | 6 389   | -               | .       | 24           |
| 2722 10 | Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl, nahtlos  | t       | * | -    | 121 370 | 143 600 | -               | 380 064 | 19           |
| 2722 20 | Stahlrohre und Hohlprofile, geschweißt, genietet oder gefalzt   | t       | * | -    | 171 908 | 213 221 | -               | 559 600 | 68           |
| 2722 30 | Flansche, Form-, Verschluß-, Verbindungsstücke, Bogen und Winkel, aus Stahl   | t       | * | -    | 14 241  | 15 627  | -               | 44 612  | 125          |
| 2731 10 | Stäbe aus Automatenstahl und aus unlegiertem Stahl, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 GHF, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt   | t       | * | -    | 38 844  | 43 381  | -               | 123 028 | 23           |
| 2731 20 | Flachstahl aus unlegiertem Stahl, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 GHF  | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 6            |
| 2731 30 | Andere Stäbe und Flachstahl, kaltfertiggestellt, aus unlegiertem Stahl, plattiert, überzogen oder bearbeitet  | t       | * | -    | 3 807   | 4 281   | -               | 12 594  | 6            |
| 2731 40 | Profile aus unlegiertem Stahl; Stäbe und Flachstahl, aus Schnellarbeitsstahl, Mangan-Silicium-Stahl und aus anderem legierten Stahl, kaltfertiggestellt | t       | * | -    | 10 591  | 12 167  | -               | 33 136  | 17           |
| 2731 50 | Stäbe und Flachstahl, aus nichtrostendem und aus anderem legierten Stahl, kaltfertiggestellt  | t       | * | -    | 4 842   | 5 302   | -               | 17 710  | 11           |
| 2732 10 | Kaltgewalztes Elektrobund und Elektrosplattband, Bandstahl, Splattband, Kaltband und -splattband, aus unlegiertem Stahl                                 | t       | * | -    | 154 785 | 177 571 | -               | 490 519 | 47           |
| 2732 20 | Elektrosplattband, Kaltband und Kaltsplattband, aus legiertem und nichtrostendem Stahl  | t       | * | -    | 48 603  | 55 817  | -               | 162 076 | 20           |
| 2733 10 | Profile und profilierte Bleche, aus unlegiertem t Stahl   | t       | * | -    | 20 204  | 21 145  | -               | 61 828  | 22           |
| 2733 20 | Profile aus nichtrostendem Stahl, aus flachgewalzten Erzeugnissen   | t       | * | -    | 1 981   | 2 457   | -               | 6 354   | 9            |
| 2734 10 | Draht, aus Eisen oder unlegiertem Stahl   | t       | * | -    | 202 915 | 225 022 | -               | 605 569 | 78           |
| 2734 20 | Draht, aus nichtrostendem und anderem legierten Stahl   | t       | * | -    | 19 246  | 21 697  | -               | 61 014  | 37           |
| 2735 10 | Geschmiedete Stäbe, aus Eisen oder legiertem Stahl  | t       | * | -    | 4 493   | 5 520   | -               | 14 903  | 9            |
| 2735 20 | Geschweißte Profile   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | -            |
| 2735 30 | Oberbaumaterial, nicht warmgewalzt  | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 5            |
| 2735 40 | Geschmiedete Profile, aus Eisen oder unlegiertem Stahl  | t       | * | -    | 1 281   | .       | -               | .       | 3            |
| 2735 50 | Geschmiedete Stäbe, aus nichtrostendem Stahl, Schnellarbeitsstahl oder anderem legierten Stahl  | t       | * | -    | 8 623   | 17 474  | -               | 36 462  | 15           |
| 2741 10 | Silber (einschl. vergoldetem oder platinierterm Silber), in Rohform oder als Pulver   | kg      | * | -    | 133 932 | 138 396 | -               | .       | 14           |
| 2741 20 | Gold (einschl. platinierterm Gold), in Rohform oder als Pulver  | kg      | * | -    | 10 113  | 11 634  | -               | .       | 10           |
| 2741 30 | Gold zu monetären Zwecken   | kg      | * | -    | -       | .       | -               | .       | 1            |
| 2742 10 | Nichtlegiertes Aluminium in Rohform   | t       | * | -    | 46 213  | 50 860  | -               | 147 669 | 10           |
| 2742 20 | Aluminiumlegierungen  | t       | * | -    | 71 718  | 81 370  | -               | 225 916 | 27           |
| 2742 30 | Aluminiumoxid (ohne künstlichen Korund)   | t       | * | -    | .       | .       | -               | .       | 6            |
| 2742 40 | Stangen (Stäbe) und Profile, aus Aluminiumlegierungen   | t       | * | -    | 33 090  | 43 824  | -               | 112 990 | 41           |
| 2742 50 | Bleche und Bänder aus Aluminium, mit einer Dicke von mehr als 0,2 mm  | t       | * | -    | 114 865 | 153 613 | -               | 377 508 | 19           |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.            | Erzeugnis   | Einheit       | * | 1994 | 1995               |                    | Januar bis März |                      | Anzahl Betr. |
|-------------------|---|---------------|---|------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------|
|                   |   |               |   | März | Februar            | März               | 1994            | 1995                 | März 1995    |
| 2742 60           | Folien und dünne Bänder, aus Aluminium, mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,2 mm oder weniger  | t             | * | -    | 21 567             | 25 497             | -               | 77 815               | 28           |
| 2742 70           | Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke, aus Aluminium  | t             | * | -    | 6 387              | .                  | -               | .                    | 18           |
| 2743 10           | Blei, in Rohform, raffiniert  | t             | * | -    | 17 557             | 17 951             | -               | .                    | 7            |
| 2743 20           | Zink, in Rohform, Zinklegierungen   | t             | * | -    | .                  | .                  | -               | .                    | 7            |
| 2743 30           | Zinn, in Rohform, nichtlegiert  | t             | * | -    | .                  | .                  | -               | .                    | 1            |
| 2744 10           | Nicht raffiniertes Kupfer; Kupferanoden zum elektrolytischen Raffinieren  | t             | * | -    | -                  | -                  | -               | -                    | -            |
| 2744 20           | Raffiniertes Kupfer (z.B. Kathoden, Drahtbarran, Knüppel)   | t             | * | -    | .                  | .                  | -               | .                    | 6            |
| 2744 30           | Stangen (Stäbe) und Profile, aus Kupfer   | t             | * | -    | 20 886             | 21 562             | -               | 62 712               | 13           |
| 2744 40           | Draht aus raffiniertem Kupfer und aus Kupferlegierungen   | t             | * | -    | 62 271             | 68 458             | -               | 195 707              | 40           |
| 2744 50           | Bleche und Bänder, aus Kupfer, mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm   | t             | * | -    | 45 845             | 52 751             | -               | 144 006              | 21           |
| 2744 60           | Rohre, Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke aus Kupfer   | t             | * | -    | 24 596             | .                  | -               | .                    | 43           |
| 2751 10           | Teile aus Temperguß   | t             | * | -    | 5 418              | 6 409              | -               | 17 403               | 19           |
| 2751 20           | Teile aus Gußeisen mit Kugelgraphit   | t             | * | -    | 64 741             | 76 935             | -               | 207 272              | 164          |
| 2751 30           | Teile aus nicht verformb. Gußeisen (Eisenguß)   | t             | * | -    | 179 276            | 212 515            | -               | 581 795              | 273          |
| 2752 10           | Teile aus Stahlguß  | t             | * | -    | 15 023             | 17 880             | -               | 48 444               | 66           |
| 2753 10           | Teile aus Leichtmetallguß   | t             | * | -    | .                  | 434 236            | -               | .                    | 293          |
| Metallerzeugnisse |   |               |   |      |                    |                    |                 |                      |              |
| 2811 10           | Vorgefertigte Gebäude aus Stahl   | m2<br>1000 DM |   | -    | 362 068<br>126 570 | 541 684<br>175 482 | -               | 1 173 427<br>402 113 | 194          |
| 2811 20           | Türme und Gittermaste   | t<br>1000 DM  |   | -    | 7 546<br>24 888    | 7 970<br>27 154    | -               | 22 366<br>76 389     | 57           |
| 2811 30           | Stütz- oder Schalungsmaterial, aus Stahl  | t<br>1000 DM  |   | -    | 24 105<br>80 460   | 30 144<br>99 400   | -               | 77 268<br>254 096    | 70           |
| 2811 40           | Andere Konstruktionen und zu Konstruktionszwecken vorgearbeitete Stäbe, Profile u.dgl., aus Stahl   | t<br>1000 DM  |   | -    | 140 210<br>426 730 | 203 241<br>633 283 | -               | 617 321<br>1 462 285 | 843          |
| 2811 50           | Konstruktionen und Konstruktionsteile sowie zu Konstruktionszwecken vorgearbeitete Bleche, Profile u.dgl., aus Aluminium                                  | t<br>1000 DM  |   | -    | 29 482<br>200 891  | 62 701<br>235 374  | -               | .<br>606 031         | 354          |
| 2812 10           | Tore, Türen und Tor- und Türschwellen, deren Rahmen und Verkleidungen aus Stahl   | St<br>1000 DM |   | -    | 470 460<br>162 016 | 562 473<br>183 807 | -               | .<br>505 155         | 301          |
| 2812 20           | Tore, Türen und Tor- und Türschwellen, deren Rahmen und Verkleidungen aus Aluminium   | St<br>1000 DM |   | -    | 18 616<br>62 731   | 24 783<br>74 829   | -               | 61 185<br>197 901    | 278          |
| 2812 30           | Fenster, deren Rahmen und Verkleidungen aus Aluminium   | St<br>1000 DM |   | -    | 159 513<br>129 011 | 196 087<br>155 173 | -               | 488 427<br>401 508   | 361          |
| 2821 10           | Tanks, Sammelbehälter, Fässer, Bottiche u.ä. Behälter, mit einem Fassungsvermögen von mehr als 300 l (ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase) | t<br>1000 DM  |   | -    | 18 162<br>91 943   | 20 393<br>108 673  | -               | .<br>277 417         | 207          |
| 2821 20           | aus Eisen oder Stahl  | t<br>1000 DM  |   | -    | .                  | .                  | -               | .                    | 9            |
| 2821 30           | aus Aluminium   | t<br>1000 DM  |   | -    | .                  | 11 255             | -               | .                    | 3            |
| 2821 30           | Behälter für verdichtete oder verflüssigte Gase, aus Aluminium  | t<br>1000 DM  |   | -    | .                  | .                  | -               | .                    | 3            |
| 2822 10           | Heizkörper für Zentralheizungen und Teile dafür   | t<br>1000 DM  |   | -    | 24 937<br>109 216  | 30 666<br>127 986  | -               | 83 658<br>350 152    | 37           |
| 2822 20           | Zentralheizungskessel (ohne Dampfkessel)  | St<br>1000 DM |   | -    | 60 387<br>132 277  | 72 087<br>164 490  | -               | 197 540<br>436 886   | 36           |
| 2822 30           | Teile für Zentralheizungskessel   | 1000 DM       |   | -    | 18 131             | 22 670             | -               | 59 007               | 17           |
| 2822 90           | Reparatur und Instandhaltung von Zentralheizungskesseln   | 1000 DM       |   | -    | 7 120              | 12 347             | -               | 26 382               | 19           |
| 2830 10           | Wasserrohrkessel  | St<br>1000 DM |   | -    | 391<br>15 261      | 428<br>28 903      | -               | 1 217<br>71 864      | 15           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994   | 1995                |                     | Januar bis März |                       | Anzahl<br>Betr. |
|---------|--|--------------------|--------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
|         |  |                    | März   | Februar             | März                | 1994            | 1995                  | März<br>1995    |
| 2830 20 | Hilfsapparate für Zentralheizungskessel, Dampfessel und Kessel zum Erzeugen von überhitztem Wasser   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 2 513<br>26 138     | 2 962<br>31 375     | -<br>-          | 7 739<br>85 612       | 24              |
| 2830 30 | Teile für Kernreaktoren (EURATOM)  | 1000 DM            | -      | -                   | .                   | -               | .                     | 2               |
| 2830 80 | Installation von Dampfesseln (ohne Zentralheizungskessel)  | 1000 DM            | -      | 220 954             | 297 239             | -               | 733 534               | 239             |
| 2830 90 | Reparatur und Instandhaltung von Dampfesseln (ohne Zentralheizungskessel)  | 1000 DM            | -      | 92 084              | 40 447              | -               | 177 722               | 63              |
| 2840 10 | Freiformschmiedestücke aus Stahl   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 20 364<br>85 727    | 23 218<br>95 781    | -<br>-          | 58 599<br>245 936     | 33              |
| 2840 20 | Gesenkschmiedeteile aus Stahl  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 62 376<br>248 905   | 73 759<br>295 398   | -<br>-          | .<br>806 836          | 105             |
| 2840 30 | Preß-, Zieh- oder Stanzteile, aus Stahl  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 522 649             | 607 909             | -<br>-          | 1 649 564             | 517             |
| 2861 10 | Messer (ohne solche für Maschinen); Griffe und Klingen für Messer; Scheren und Scherenblätter  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 7 488<br>31 432     | 9 283<br>37 052     | -<br>-          | 25 212<br>99 189      | 49              |
| 2861 20 | Rasierapparate (ohne elektrische) und Rasiermesser   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .                   | .                   | -<br>-          | .                     | 5               |
| 2861 30 | Rasierklingen (einschl. Rasierklingenrohlingen im Band)  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | .                   | 191 162             | -<br>-          | .                     | 4               |
| 2861 40 | Andere Teile für Rasiermesser und -apparate (ohne solche für elektrische)  | 1000 DM            | -      | .                   | .                   | -               | .                     | 2               |
| 2861 50 | Andere Schneidwaren (z.B. Haarschneide- und -scherapparate; Spalt-, Hack-, Wiegemesser für Metzger oder Küchengebrauch)  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 757                 | 1 144               | -<br>-          | 2 811                 | 6               |
| 2861 60 | Löffel, Gabeln, Schöpfkellen, Schaumlöffel, Tortenheber, Fischmesser, Buttermesser, Zuckerzangen u.ä. Erzeugnisse  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 2 678 130<br>15 844 | 2 827 695<br>17 018 | -<br>-          | 7 923 945<br>45 691   | 21              |
| 2863 10 | Schlösser für Kraftfahrzeuge   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 11 640<br>93 299    | 8 269<br>92 501     | -<br>-          | 30 813<br>298 338     | 17              |
| 2863 20 | Andere Einstecktürschlösser als Zylinderschlösser für Gebäudetüren   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 2 814 153<br>22 490 | 3 240 204<br>24 160 | -<br>-          | 9 031 946<br>68 765   | 19              |
| 2863 30 | Scharniere   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 2 783 171<br>29 183 | 3 664 062<br>39 706 | -<br>-          | 9 299 528<br>99 585   | 30              |
| 2863 40 | Laufrädchen oder -rollen   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 4 671 472<br>38 458 | 5 197 241<br>47 771 | -<br>-          | 14 937 023<br>126 237 | 26              |
| 2863 50 | Baubeschläge   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 20 459<br>213 095   | 22 517<br>239 037   | -<br>-          | 64 742<br>656 635     | 87              |
| 2863 60 | Beschläge für Möbel aus unedlen Metallen   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 18 158<br>79 341    | 25 171<br>104 470   | -<br>-          | 60 623<br>259 917     | 57              |
| 2863 70 | Automatische Türschließer  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .                   | .                   | -<br>-          | .                     | 9               |
| 2871 10 | Behälter aus Eisen oder Stahl, mit einem Fassungsvermögen von 50 bis 300 l, für Stoffe aller Art (ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase)                    | St<br>1000 DM      | -<br>- | 6 433 024<br>96 541 | 4 364 833<br>90 172 | -<br>-          | 16 879 001<br>287 315 | 92              |
| 2871 20 | Behälter aus Eisen oder Stahl, mit einem Fassungsvermögen von weniger als 50 l, für Stoffe aller Art (ohne Dosen und ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase) | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 189 742<br>28 379 | 1 121 336<br>33 470 | -<br>-          | 3 611 471<br>87 905   | 43              |
| 2872 10 | Dosen aus Eisen oder Stahl, die durch Schweißen, Löten oder Falzen verschlossen werden, mit einem Fassungsvermögen von weniger als 50 l, für Nahrungsmittel und Getränke | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 667 464<br>107 014  | 760 922<br>124 032  | -<br>-          | 2 011 351<br>337 727  | 35              |
| 2872 20 | Andere Dosen aus Eisen oder Stahl  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 76 141<br>59 649    | 87 234<br>68 081    | -<br>-          | 245 382<br>183 959    | 29              |
| 2872 30 | Tube   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 87 748<br>15 384    | 99 551<br>17 911    | -<br>-          | 278 526<br>49 306     | 13              |
| 2872 40 | Aerosoldosen aus Aluminium   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 28 614<br>9 573     | 37 582<br>12 693    | -<br>-          | 99 128<br>34 608      | 8               |
| 2873 10 | Litzen, Kabel, Seile, Seilschlingen u.ä. Waren, aus Eisen oder Stahl (ohne isolierte Erzeugnisse für die Elektrotechnik)   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 10 203<br>42 130    | 12 140<br>50 668    | -<br>-          | 33 444<br>137 235     | 41              |
| 2873 20 | Gitter und Geflechte, verschweißt, aus Eisen oder Stahldraht   | t<br>1000 DM       | -<br>- | 158 331<br>127 779  | 185 117<br>147 389  | -<br>-          | 479 103<br>385 515    | 64              |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994 | 1995                |                     | Januar bis März |      | Anzahl Betr.          |     |
|---------|--|---------------|------|---------------------|---------------------|-----------------|------|-----------------------|-----|
|         |  |               | März | Februar             | März                | 1994            | 1995 | März 1995             |     |
| 2873 30 | Gewebe, Gitter und Geflechte, aus Kupferdraht; Streckbleche und -bänder, aus Kupfer  | kg<br>1000 DM | -    | 15 805<br>165       | .                   | 395             | -    | .                     | 8   |
| 2873 40 | Reißnägeln aus Eisen oder Stahl  | kg<br>1000 DM | -    | .                   | .                   | 2 422           | -    | .                     | 6   |
| 2873 50 | Stifte, Nägel, Reißnägeln, Krampen, Klammern u.ä. Waren, aus Kupfer  | kg<br>1000 DM | -    | .                   | .                   | .               | -    | .                     | 3   |
| 2873 60 | Stifte, Nägel, Krampen, Klammern, Schrauben, Bolzen, Muttern, Schraubhaken, Nieten, Splinte, Keile, Unterlegscheiben u.ä. Waren, aus Aluminium | 1000 DM       | -    | 9 213               | 10 902              | .               | -    | 30 755                | 45  |
| 2874 10 | Schrauben, Bolzen, Muttern, Schwellenschrauben, Schraubhaken u.ä. Waren, mit Gewinde, aus Eisen oder Stahl                                     | t<br>1000 DM  | -    | 44 057<br>321 631   | 49 190<br>361 458   | .               | -    | 138 382<br>1 009 507  | 287 |
| 2874 20 | Federringe und -scheiben u.a. Sicherungsringe und -scheiben; Nieten, Splinte, Keile u.ä. Waren, ohne Gewinde, aus Eisen oder Stahl             | kg<br>1000 DM | -    | 4 912 589<br>32 049 | 5 452 740<br>35 249 | .               | -    | 16 392 465<br>104 149 | 47  |
| 2874 30 | Unterlegscheiben, Holzschrauben u.a. Waren der Schraubenindustrie, mit und ohne Gewinde, aus Kupfer (ohne Stifte, Nägel u.ä. Waren)            | kg<br>1000 DM | -    | 724 019<br>10 939   | 834 887<br>12 999   | .               | -    | 2 152 094<br>33 593   | 61  |
| 2874 40 | Federn und Federblätter, aus Eisen oder Stahl; Federn aus Kupfer   | t<br>1000 DM  | -    | 23 885<br>187 974   | 27 193<br>217 817   | .               | -    | 77 380<br>617 742     | 131 |
| 2874 50 | Ketten (ohne Gelenkketten), aus Eisen oder Stahl   | kg<br>1000 DM | -    | 5 476 618<br>34 847 | 5 576 535<br>35 364 | .               | -    | 16 668 587<br>107 789 | 24  |
| 2874 60 | Ketten und Teile dafür aus Kupfer  | 1000 DM       | -    | .                   | .                   | 275             | -    | .                     | 3   |
| 2874 70 | Teile für Ketten aus Eisen oder Stahl  | 1000 DM       | -    | .                   | .                   | 363             | -    | .                     | 4   |
|         | Maschinen  |               |      |                     |                     |                 |      |                       |     |
| 2911 10 | Antriebsmotoren mit Fremdzündung, ohne solche für Wasserfahrzeuge  | kW<br>*       | -    | .                   | .                   | .               | -    | .                     | 6   |
| 2911 20 | Dieselmotoren für Wasserfahrzeuge  | kW<br>1000 DM | -    | 254 701<br>83 023   | 256 764<br>76 504   | .               | -    | 738 232<br>228 822    | 11  |
| 2911 30 | Dieselmotoren für Schienenfahrzeuge  | kW<br>*       | -    | .                   | .                   | .               | -    | .                     | 4   |
| 2911 40 | Industriedieselmotoren   | kW<br>*       | -    | 896 549             | 1 263 623           | .               | -    | 2 905 332             | 16  |
| 2911 50 | Dampfturbinen, ohne solche für den Antrieb von elektrischen Generatoren  | kW<br>*       | -    | .                   | .                   | .               | -    | .                     | 3   |
| 2911 60 | Wasserdampfturbinen für den Antrieb von elektrischen Generatoren   | kW<br>1000 DM | -    | 36 489              | 63 043              | .               | -    | 170 103               | 6   |
| 2911 70 | Teile für Dampfturbinen  | 1000 DM       | -    | 55 275              | 59 958              | .               | -    | 203 520               | 25  |
| 2912 10 | Hydromotoren und Druckluftmotoren, linear arbeitend  | St<br>1000 DM | -    | 848 354<br>115 653  | 931 473<br>128 003  | .               | -    | 2 570 532<br>355 322  | 101 |
| 2912 15 | Hydrosysteme und Hydromotoren, nicht linear arbeitend  | St<br>1000 DM | -    | 48 901<br>36 310    | 50 035<br>41 614    | .               | -    | 141 055<br>111 655    | 30  |
| 2912 20 | Flüssigkeitspumpen für bestimmte Verwendungszwecke (ohne Betonpumpen)  | St<br>1000 DM | -    | 1 339 244<br>85 119 | 1 508 059<br>95 655 | .               | -    | 3 959 102<br>268 957  | 46  |
| 2912 22 | Betonpumpen  | St<br>1000 DM | -    | .                   | .                   | .               | -    | .                     | 6   |
| 2912 25 | Hydroaggregate mit oszillierenden Verdrängerpumpen   | St<br>1000 DM | -    | 697<br>4 104        | 790<br>5 171        | .               | -    | 2 272<br>13 251       | 16  |
| 2912 27 | Übrige oszillierende Verdrängerpumpen (ohne Betonpumpen)   | St<br>1000 DM | -    | 55 650<br>91 687    | 76 283<br>114 242   | .               | -    | 191 108<br>289 976    | 59  |
| 2912 30 | Zahnradpumpen  | St<br>1000 DM | -    | 108 944<br>24 400   | 114 336<br>27 273   | .               | -    | 331 007<br>73 348     | 26  |
| 2912 35 | Flügelzellenpumpen   | St<br>1000 DM | -    | 183 649<br>21 365   | .                   | .               | -    | .                     | 8   |
| 2912 40 | Kreiselpumpen für Flüssigkeiten  | St<br>1000 DM | -    | 739 282<br>184 754  | 821 748<br>201 507  | .               | -    | 2 361 847<br>556 202  | 94  |
| 2912 45 | Drehschieber, Sperrschieber, Molekular und Wälzkolbenpumpen  | St<br>1000 DM | -    | 28 678<br>26 680    | 19 599<br>28 595    | .               | -    | .                     | 18  |
| 2912 50 | Kompressoren für Kältemaschinen mit einer Leistung von 0,4 kW oder weniger   | St<br>1000 DM | -    | .                   | .                   | .               | -    | .                     | 3   |
| 2912 55 | Fahrbare Luftkompressoren  | St<br>1000 DM | -    | .                   | .                   | 515             | -    | 1 137                 | 5   |
| 2912 60 | Turbokompressoren  | St<br>1000 DM | -    | .                   | .                   | 64 825          | -    | 164 816               | 9   |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994   | 1995              |                   | Januar bis März |                     | Anzahl Betr. |
|---------|--|---------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------|
|         |  |               | März   | Februar           | März              | 1994            | 1995                | März 1995    |
| 2912 65 | Oszillierende Verdrängerkompressoren   | St<br>1000 DM | -<br>- | 21 889            | 25 809            | -<br>-          | 65 862              | 25           |
| 2912 70 | Rotierende Verdrängerkompressoren, mehrwellig  | St<br>1000 DM | -<br>- | 4 360<br>46 898   | 5 641<br>58 752   | -<br>-          | 13 202<br>150 249   | 20           |
| 2913 10 | Ventile für ölhydraulische oder pneumatische Energieübertragung  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 3 443<br>181 731  | 3 443<br>213 180  | -<br>-          | 10 371<br>572 762   | 76           |
| 2913 20 | Rückschlagklappen und -ventile; Überdruck- und Sicherheitsventile  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 1 000<br>28 316   | 1 185<br>33 790   | -<br>-          | 3 126<br>90 267     | 69           |
| 2913 30 | Sanitärarmaturen   | t<br>1000 DM  | -<br>- | 9 124<br>316 930  | 10 579<br>367 459 | -<br>-          | 30 011<br>1 037 129 | 45           |
| 2913 40 | Armaturen für Heizkörper von Zentralheizungen  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 1 739<br>60 690   | 1 908<br>67 776   | -<br>-          | 5 604<br>193 105    | 31           |
| 2913 50 | Regelventile, Schieber u.a. Armaturen  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 10 925<br>277 051 | 13 663<br>338 882 | -<br>-          | 35 395<br>890 173   | 216          |
| 2914 10 | Kugellager, Kegelrollenlager und Tonnenlager   | t<br>1000 DM  | -<br>- | 7 771<br>211 187  | 8 601<br>225 705  | -<br>-          | 23 698<br>629 342   | 31           |
| 2914 20 | Kurbeln und Kurbelwellen   | t<br>1000 DM  | -<br>- | 18 590            | .                 | -<br>-          | .                   | 4            |
| 2914 25 | Andere Wellen  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 1 330<br>20 115   | 1 539<br>24 007   | -<br>-          | 4 172<br>63 798     | 24           |
| 2914 30 | Zahnradgetriebe, Schaltgetriebe u.a. Getriebe  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 17 511<br>349 465 | 21 473<br>409 784 | -<br>-          | 55 430<br>1 084 160 | 169          |
| 2914 40 | Schaltkupplungen u.a. Wellenkupplungen (einschl. Universalkupplungen)  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 2 114<br>51 540   | 2 491<br>61 897   | -<br>-          | 6 530<br>159 010    | 50           |
| 2914 50 | Stirnräder   | 1000 DM       | -      | 37 466            | 44 460            | -               | 118 920             | 94           |
| 2921 10 | Brenner für flüssigen Brennstoff   | St<br>1000 DM | -<br>- | 39 170<br>43 508  | 39 755<br>44 810  | -<br>-          | 120 958<br>131 520  | 23           |
| 2921 20 | Andere Brenner (einschl. kombinierter Brenner)   | St<br>1000 DM | -<br>- | 5 498<br>19 993   | 5 503<br>20 067   | -<br>-          | 15 332<br>56 250    | 30           |
| 2921 30 | Backöfen (Widerstandsöfen mit indirekter Beheizung) für Brotfabriken, Bäckereien, Konditoreien und Keksfabriken  | St<br>1000 DM | -<br>- | 1 363<br>6 765    | 2 697<br>11 042   | -<br>-          | 7 171<br>27 861     | 10           |
| 2922 10 | Flaschenzüge mit Elektromotor  | St<br>1000 DM | -<br>- | 7 479<br>19 455   | 8 861<br>24 196   | -<br>-          | 24 623<br>63 267    | 11           |
| 2922 20 | Ortsfeste Hebebühnen für Kraftfahrzeugwerkstätten  | St<br>1000 DM | -<br>- | 8 570             | 9 287             | -<br>-          | 25 230              | 8            |
| 2922 30 | Andere hydraulische Hubwinden (z.B. Hubarbeitsbühnen)  | St<br>1000 DM | -<br>- | 298 037<br>41 991 | 51 455            | -<br>-          | 139 646             | 56           |
| 2922 40 | Derrickkrane; Kabelkrane, Laufkrane, Verladebrücken u.a. Krane (ohne Turmdrehkrane); fahrbare Hubportale, Portalhubkraftkarren und Krankraftkarren                           | St<br>1000 DM | -<br>- | 4 992<br>103 453  | 5 342<br>110 532  | -<br>-          | 14 151<br>295 406   | 80           |
| 2922 45 | Turmdrehkrane  | St<br>1000 DM | -<br>- | .                 | .                 | -<br>-          | .                   | 5            |
| 2922 50 | Elektrokraftkarren u.a. mit Hebevorrichtung ausgerüstete Karren; andere Karren   | St<br>1000 DM | -<br>- | 11 801<br>148 923 | 12 728<br>212 585 | -<br>-          | 30 774<br>469 707   | 37           |
| 2922 60 | Personen- und Lastenaufzüge, Rolltreppen und Rollsteige  | St<br>1000 DM | -<br>- | 145 067           | 171 188           | -<br>-          | 436 409             | 85           |
| 2922 70 | Stetigförderer   | St<br>1000 DM | -<br>- | 217 921           | 51 422<br>245 581 | -<br>-          | 132 792<br>624 980  | 266          |
| 2922 80 | Rollgänge für Walzwerke, Kipper, Wender und Manipulatoren für Rohblöcke, Luppen, Stäbe, Platten; Beschickungseinrichtungen für Hoch- und Industrieöfen; Schiedemanipulatoren | St<br>1000 DM | -<br>- | 14<br>3 272       | 16                | -<br>-          | .                   | 4            |
| 2922 85 | Regalbediengeräte  | St<br>1000 DM | -<br>- | 63                | 70<br>9 569       | -<br>-          | 191                 | 12           |
| 2922 90 | Eimer, Kübel, Schaufeln, Löffel, Greifer und Zangen für Krane, Bagger usw.   | t<br>1000 DM  | -<br>- | 1 311<br>13 261   | 1 683<br>14 858   | -<br>-          | 4 164<br>39 210     | 38           |
| 2923 10 | Wärmeaustauscher   | St<br>1000 DM | -<br>- | 182 889<br>66 034 | 96 135<br>68 449  | -<br>-          | 437 112<br>191 887  | 91           |
| 2923 20 | Apparate und Vorrichtungen für die Verflüssigung von Luft oder anderen Gasen   | St<br>1000 DM | -<br>- | .                 | 31                | -<br>-          | .                   | 3            |
| 2923 30 | Klimageräte  | St<br>1000 DM | -<br>- | 74 742<br>89 716  | 91 844<br>113 948 | -<br>-          | 233 760<br>289 199  | 79           |
| 2923 40 | Kompressionskälteerzeugungseinrichtungen, bei denen der Kondensator als Wärmeaustauscher ausgebildet ist   | St *          | -      | .                 | .                 | -               | .                   | 6            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994   | 1995               |                    | Januar bis März |                      | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|--------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------|
|         |  |                    | März   | Februar            | März               | 1994            | 1995                 | März 1995    |
| 2923 50 | Kompressionswärmepumpen, andere Einrichtungen, Maschinen, Apparate und Geräte zur Kälteerzeugung   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 10 215<br>41 330   | 10 984<br>58 895   | -<br>-          | 28 926<br>137 359    | 58           |
| 2923 60 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen, a.n.g. (ohne Abgasreinigungssysteme für Kraftfahrzeuge)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 264 744<br>77 281  | 225 910<br>85 599  | -<br>-          | 914 081<br>230 375   | 129          |
| 2923 65 | Abgasreinigungssysteme für Kraftfahrzeuge  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 907 510<br>108 896 | 983 245<br>122 382 | -<br>-          | 2 746 541<br>329 423 | 13           |
| 2923 70 | Ventilatoren (ohne Tisch-, Boden-, Wand-, Decken-, Dach- oder Fensterventilatoren, mit einer Leistung von 125 W oder weniger)  | St *               | -      | 1 435 337          | 1 541 362          | -               | 4 301 653            | 79           |
| 2923 80 | Verdampfer und Kondensatoren (ohne solche für Haushaltsgeräte)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.               | 8            |
| 2924 10 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser und anderen Flüssigkeiten (ohne Getränke)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 415 191<br>120 702 | 421 004<br>181 620 | -<br>-          | 1 156 346<br>404 476 | 147          |
| 2924 12 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Getränken (ohne Wasser)  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.               | 4            |
| 2924 15 | öl-, Kraftstoff- und Luftansaugfilter für Kolbenverbrennungsmotoren  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 18 622<br>103 959  | 18 977<br>109 461  | -<br>-          | 56 273<br>315 515    | 26           |
| 2924 20 | Maschinen zum Reinigen, Trocknen oder Sterilisieren von Flaschen und Getränkedosen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 217<br>62 195      | 261<br>65 581      | -<br>-          | 664<br>167 502       | 10           |
| 2924 25 | Maschinen zum Füllen, Verschließen oder Etikettieren formstabiler oder flexibler Packmittel (einschl. Form-, Füll- und Verschließmaschinen); Maschinen zum Versetzen von Getränken mit Kohlensäure | St<br>1000 DM      | -<br>- | 12 242<br>174 535  | 5 919<br>263 034   | -<br>-          | 25 788<br>566 707    | 138          |
| 2924 30 | Andere Verpackungsmaschinen (z.B. Einschlag-, Wrap-Around-, Sammelpackmaschinen, Maschinen zum Sichern von Transportverpackungen)  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 380<br>97 582    | 1 514<br>118 012   | -<br>-          | 4 181<br>295 184     | 79           |
| 2924 40 | Ladewaagen für eine Höchstlast von 30 kg oder weniger  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.               | 3            |
| 2924 45 | Wasserstrahlapparate mit eingebautem Motor   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 104 112<br>69 159  | 106 215<br>71 919  | -<br>-          | 334 176<br>214 518   | 15           |
| 2924 50 | Metalloplastische Dichtungen für Kraftfahrzeuge  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 1 867<br>75 204    | 2 133<br>82 285    | -<br>-          | 5 600<br>227 667     | 26           |
| 2924 55 | Zentrifugen für die chemische und verwandte Industrie (ohne solche für Laboratorien)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 154<br>11 177      | .<br>11 773        | -<br>-          | .<br>31 528          | 9            |
| 2924 56 | Zentrifugen für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie und für andere Industrien (ohne solche für Laboratorien)  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 502<br>11 506      | 954<br>12 863      | -<br>-          | 2 411<br>33 482      | 12           |
| 2924 60 | Wasserrückkühlvorrichtungen und -apparate (Wärmeaustausch nicht über Wandungen)  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>11 786        | .<br>13 715        | -<br>-          | .<br>40 408          | 8            |
| 2924 65 | Apparate für die Behandlung von Stoffen durch Temperaturänderung (ohne Haushaltsapparate) für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 252<br>30 667    | 1 339<br>42 313    | -<br>-          | .<br>92 904          | 34           |
| 2924 70 | Gewerbliche Geschirrspülmaschinen  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 4 612<br>31 740    | 5 435<br>40 744    | -<br>-          | 14 871<br>104 116    | 12           |
| 2931 10 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von 37 kW oder weniger  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 154<br>4 471       | 519<br>6 035       | -<br>-          | 805<br>12 588        | 10           |
| 2931 20 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von mehr als 37 kW bis 59 kW  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 875<br>42 387      | 912<br>47 314      | -<br>-          | 2 433<br>118 276     | 7            |
| 2931 30 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von mehr als 59 kW  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 3 374<br>222 173   | 3 843<br>252 654   | -<br>-          | 9 922<br>661 709     | 6            |
| 2931 40 | Andere Zugmaschinen (ohne Sattel-Straßenzug- und Gleiskettenzugmaschinen)  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.               | 1            |
| 2932 10 | Pflüge und Scheibeneggen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 441<br>6 213       | 716<br>8 383       | -<br>-          | 1 532<br>.           | 11           |
| 2932 15 | Düngerstreuer  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>10 938        | 8 154<br>10 590    | -<br>-          | 22 825<br>31 037     | 13           |
| 2932 20 | Rasenmäher mit Elektro- oder Verbrennungsmotor   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 102 265<br>42 919  | 139 288<br>53 565  | -<br>-          | 335 594<br>135 236   | 14           |
| 2932 25 | Mähmaschinen, auch für Schlepperanbau oder -zug  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 9 049<br>18 533    | 16 022<br>33 972   | -<br>-          | .<br>71 530          | 15           |
| 2932 30 | Heuerntemaschinen, -apparate und -geräte   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 3 349<br>19 471    | 4 313<br>25 484    | -<br>-          | 10 312<br>63 953     | 8            |
| 2932 35 | Sammelpressen, Stroh- und Futterpressen  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 829<br>20 655      | 1 015<br>26 599    | -<br>-          | 2 653<br>.           | 4            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994   | 1995              |                   | Januar bis März |                   | Anzahl Betr. |
|---------|--|---------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
|         |  |               | März   | Februar           | März              | 1994            | 1995              | März 1995    |
| 2932 40 | Andere Erntemaschinen, -apparate und -geräte; Dreschmaschinen und -geräte  | St<br>1000 DM | -<br>- | 1 209<br>104 129  | 1 583<br>122 147  | -<br>-          | 4 088<br>297 584  | 21           |
| 2932 45 | Apparate und Geräte zum Verteilen von Flüssigkeiten oder Pulver, für die Landwirtschaft oder den Gartenbau                                       | St<br>1000 DM | -<br>- | 55 282<br>15 176  | 67 117<br>18 388  | -<br>-          | 179 202<br>45 230 | 17           |
| 2932 50 | Stalldungstreuer   | St<br>1000 DM | -<br>- | 1 246             | 187<br>2 902      | -<br>-          | 6 430             | 6            |
| 2932 55 | Andere Anhänger für landwirtschaftliche Zwecke, mit Selbstlade- oder Selbstentladevorrichtung  | St<br>1000 DM | -<br>- | 632<br>16 184     | 704<br>20 464     | -<br>-          | 2 025<br>56 297   | 11           |
| 2932 60 | Melkmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 584<br>2 996      | 820<br>4 165      | -<br>-          | 1 957<br>10 009   | 6            |
| 2932 65 | Maschinen, Apparate und Geräte zum Reinigen, Sortieren oder Sieben von Körnern oder Hülsenfrüchten   | St<br>1000 DM | -<br>- | 31<br>1 055       | 109<br>2 578      | -<br>-          | 170<br>4 778      | 10           |
| 2940 11 | Ultraschallwerkzeugmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | .                 | 2 212             | -<br>-          | .                 | 3            |
| 2940 14 | Elektroerosionswerkzeugmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 26<br>5 673       | 27<br>8 978       | -<br>-          | 73<br>18 885      | 6            |
| 2940 17 | Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art durch elektrochemische Verfahren oder Elektronen-, Ionen- oder Plasmastrahl                 | St<br>1000 DM | -<br>- | .                 | 3 048             | -<br>-          | .                 | 7            |
| 2940 20 | Bearbeitungszentren, Mehrwegemaschinen und Transfermaschinen, zum Bearbeiten von Metallen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 137 940           | 296<br>188 050    | -<br>-          | 413 524           | 39           |
| 2940 23 | Drehmaschinen zur spanabhebenden Metallbearbeitung   | St<br>1000 DM | -<br>- | 592<br>80 557     | 493<br>102 676    | -<br>-          | 1 399<br>231 352  | 33           |
| 2940 26 | Bohr-, Ausbohr- und Fräsmaschinen, zur spanabhebenden Metallbearbeitung  | St<br>1000 DM | -<br>- | 22 977<br>66 677  | 2 329<br>81 670   | -<br>-          | 193 237           | 59           |
| 2940 29 | Schleifmaschinen mit einer Einstellgenauigkeit in einer der Achsen von mind. 0,01 mm   | St<br>1000 DM | -<br>- | 2 423<br>42 028   | 3 084<br>69 936   | -<br>-          | 7 915<br>145 888  | 68           |
| 2940 32 | Werkzeugmaschinen zum Schärfen, Honen, Läppen, Entgraten, Polieren oder zu anderem Fertigbearbeiten  | St<br>1000 DM | -<br>- | 708<br>13 443     | 1 252<br>26 768   | -<br>-          | 2 670<br>53 772   | 31           |
| 2940 35 | Hobel-, Stoß- und Räummaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 2 200             | 1 619             | -<br>-          | 6 388             | 10           |
| 2940 38 | Verzahn-, Zahnfertigbearbeitungsmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 37<br>11 186      | 37<br>16 928      | -<br>-          | 187<br>43 139     | 12           |
| 2940 41 | Kreissägemaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 2 057<br>4 971    | 13 197            | -<br>-          | 22 610            | 14           |
| 2940 44 | Andere spanabhebende Werkzeugmaschinen, a.n.g. (ohne Säge- und Trennmaschinen)   | St<br>1000 DM | -<br>- | 26<br>2 812       | 46<br>6 123       | -<br>-          | 13 066            | 13           |
| 2940 47 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, zum Bearbeiten von Metallen, numerisch gesteuert                       | St<br>1000 DM | -<br>- | 319<br>56 456     | 370<br>97 791     | -<br>-          | 189 413           | 43           |
| 2940 50 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, zum Bearbeiten von Metallen, nicht numerisch gesteuert                 | St<br>1000 DM | -<br>- | 3 907<br>28 345   | 3 515<br>23 047   | -<br>-          | 81 664            | 51           |
| 2940 53 | Freiformschmiede- oder Gesenkschmiedemaschinen, hydraulische oder andere Pressen zum Bearbeiten von Metallen                                     | St<br>1000 DM | -<br>- | 2 080<br>69 276   | 2 135<br>80 274   | -<br>-          | 200 796           | 56           |
| 2940 56 | Ziehbänke für Stangen, Rohre, Profile, Drähte oder dgl.  | St<br>1000 DM | -<br>- | 74<br>12 214      | 100<br>20 554     | -<br>-          | 238               | 10           |
| 2940 59 | Maschinen zum Be- oder Verarbeiten von Metalldraht, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -<br>- | 292<br>28 257     | 296<br>28 415     | -<br>-          | 785<br>75 541     | 15           |
| 2940 62 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Steinen, keramischen Waren, Beton, Asbestzement u.ä. mineralischen Stoffen oder zum Kaltbearbeiten von Glas | St<br>1000 DM | -<br>- | 14 904<br>44 977  | 11 938<br>63 488  | -<br>-          | 34 348<br>151 567 | 59           |
| 2940 65 | Holzbearbeitungsmaschinen (auch Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Kork, Bein, Hartkautschuk o.ä. harten Stoffen)                              | St<br>1000 DM | -<br>- | 15 968<br>245 610 | 12 854<br>355 245 | -<br>-          | 39 877<br>732 440 | 163          |
| 2940 68 | Heft- und Nagelwerkzeuge, mit Druckluft- oder mit eingebautem nichtelektrischen Motor  | St<br>1000 DM | -<br>- | 12 642<br>4 788   | 5 221             | -<br>-          | 13 732            | 5            |
| 2940 71 | Kettensägen mit Druckluft oder nichtelektrischem Motor   | St<br>1000 DM | -<br>- | .                 | .                 | -<br>-          | .                 | 3            |
| 2940 74 | Andere handgeführte Werkzeuge mit nichtelektrischem Motor  | St<br>1000 DM | -<br>- | 3 209<br>8 712    | 3 093<br>9 501    | -<br>-          | 9 136<br>24 180   | 11           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | 1994   | 1995              |                   | Januar bis März |                      | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|--------------|
|         |   |               | März   | Februar           | März              | 1994            | 1995                 | März 1995    |
| 2940 76 | Handbohrmaschinen mit eingebautem Elektromotor  | St<br>1000 DM | -<br>- | 287 558<br>55 496 | 312 852<br>57 285 | -<br>-          | 864 666<br>161 619   | 14           |
| 2940 77 | Handsägen mit eingebautem Elektromotor  | St<br>1000 DM | -<br>- | 105 885<br>18 913 | 110 746<br>19 297 | -<br>-          | 314 614<br>55 641    | 18           |
| 2940 78 | Elektrische Handwerkzeuge (ohne externe Energiequelle), a.n.g.  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.            | .<br>.            | -<br>-          | .<br>.               | 6            |
| 2940 80 | Handschleif- und Handhobelmaschinen mit eingebautem Elektromotor  | St<br>1000 DM | -<br>- | 367 048<br>51 743 | 406 534<br>57 760 | -<br>-          | 1 121 429<br>156 397 | 15           |
| 2940 83 | Nichtelektrische Maschinen, Apparate und Geräte zum Löten, Schweißen oder Brennschneiden und zum autogenen Oberflächenhärten  | St<br>1000 DM | -<br>- | 82 020<br>15 824  | 92 539<br>27 748  | -<br>-          | 274 200<br>59 323    | 18           |
| 2940 86 | Bohrfutter  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 323<br>10 800     | 356<br>11 891     | -<br>-          | 971<br>31 913        | 10           |
| 2940 89 | Werkstückgebundene Vorrichtungen, Vorrichtungssätze zum Zusammenstellen von werkstückgebundenen Vorrichtungen   | t<br>1000 DM  | -<br>- | 1 623<br>40 663   | 1 685<br>45 237   | -<br>-          | 5 043<br>134 307     | 137          |
| 2940 92 | Drehfutter und Planscheiben   | t<br>1000 DM  | -<br>- | 247<br>7 281      | 333<br>10 077     | -<br>-          | 792<br>23 517        | 13           |
| 2951 10 | Konverter und Gießmaschinen, Druckgießmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.            | 33<br>.           | -<br>-          | .<br>.               | 6            |
| 2951 20 | Metallwalzwerke   | St<br>1000 DM | -<br>- | 164<br>10 745     | 182<br>12 769     | -<br>-          | .<br>28 309          | 16           |
| 2951 30 | Teile für Maschinen für die Metallerzeugung, Walzwerkseinrichtungen, Gießmaschinen  | 1000 DM       | -      | 90 871            | 91 998            | -               | 266 499              | 70           |
| 2952 10 | Abbau-, Tunnelbohr- u.a. Streckenvortriebsmaschinen, Bohrmaschinen und Tiefbohrgeräte   | St<br>1000 DM | -<br>- | 218<br>16 997     | .<br>23 291       | -<br>-          | .<br>51 322          | 16           |
| 2952 20 | Schürfwagen (Scraper), selbstfahrend  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.            | .<br>.            | -<br>-          | .<br>.               | 1            |
| 2952 30 | Straßenwalzen u.a. Bodenverdichter, selbstfahrend   | St<br>1000 DM | -<br>- | 1 592<br>.        | 1 783<br>.        | -<br>-          | 4 683<br>.           | 9            |
| 2952 40 | Frontschaufellader, selbstfahrend   | St<br>1000 DM | -<br>- | 731<br>58 643     | 829<br>62 896     | -<br>-          | 2 246<br>175 661     | 9            |
| 2952 50 | Bagger mit um 360 Grad drehbarem Überwagen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 1 104<br>126 538  | 1 322<br>154 804  | -<br>-          | 3 377<br>384 043     | 18           |
| 2952 60 | Andere Bagger, Schürf- u.a. Schaufellader (ohne Spezialbagger für den Tagebau); andere selbstfahrende Maschinen zur Erdbewegung u.ä.  | St<br>1000 DM | -<br>- | 157<br>18 937     | 190<br>23 392     | -<br>-          | .<br>60 551          | 10           |
| 2952 65 | Spezialbagger für den Tagebau   | St<br>1000 DM | -<br>- | -<br>-            | .<br>.            | -<br>-          | .<br>.               | 1            |
| 2952 70 | Andere Maschinen, Apparate und Geräte zur Erdbewegung, zum Verdichten, Planieren des Bodens; für den Straßen-, Hoch- oder Tiefbau u.ä.; Rammen u. Pfahlzieher; Schneeräumer | St<br>1000 DM | -<br>- | 5 806<br>86 182   | 7 545<br>119 793  | -<br>-          | 19 310<br>270 476    | 49           |
| 2952 80 | Beton- und Mörtelmischmaschinen, Maschinen zum Mischen mineralischer Stoffe mit Bitumen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 17 758<br>44 734  | 14 304<br>50 955  | -<br>-          | 43 189<br>134 770    | 20           |
| 2952 85 | Andere Maschinen zum Herstellen von Gießformen aus Sand   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>3 110        | 98<br>7 540       | -<br>-          | .<br>16 450          | 11           |
| 2952 90 | Gleiskettenzugmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.            | -<br>-            | -<br>-          | -<br>-               | -            |
| 2953 10 | Maschinen für die Müllerei oder zum Behandeln von Getreide oder Hülsenfrüchten (ohne solche zum Reinigen, Sortieren oder Sieben hierfür und ohne Landmaschinen)             | St<br>1000 DM | -<br>- | 135<br>12 023     | 54<br>.           | -<br>-          | .<br>.               | 8            |
| 2953 20 | Nichtelektrische Industriebacköfen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 141<br>12 784     | 159<br>13 798     | -<br>-          | 469<br>40 490        | 8            |
| 2953 30 | Dampffiltrier- u.a. Maschinen zum Zubereiten von Kaffee oder anderen heißen Getränken   | St<br>1000 DM | -<br>- | 2 825<br>.        | 3 394<br>.        | -<br>-          | 8 718<br>.           | 3            |
| 2953 40 | Apparate zum Kochen oder Wärmen von Speisen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 6 292<br>34 382   | 9 272<br>43 804   | -<br>-          | 21 525<br>111 143    | 32           |
| 2953 50 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -<br>- | 49 654<br>156 528 | 35 347<br>208 167 | -<br>-          | 137 300<br>483 335   | 174          |
| 2953 60 | Maschinen und Apparate zum Aufbereiten oder Verarbeiten von Tabak, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -<br>- | 103<br>.          | 328<br>.          | -<br>-          | 510<br>.             | 8            |



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994   | 1995             |                  | Januar bis März |                   | Anzahl Betr. |
|---------|--|---------------|--------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------|
|         |  |               | März   | Februar          | März             | 1994            | 1995              | März 1995    |
| 2954 10 | Maschinen zum Düsenspinnen, Verstrecken, Texturieren oder Schneiden von synthetischen oder künstlichen Spinnstoffen; Maschinen zum Vor- oder Aufbereiten von Spinnstoffen          | St<br>1000 DM | -<br>- | 1 453<br>78 032  | 2 144<br>123 755 | -<br>-          | 5 227<br>290 282  | 22           |
| 2954 15 | Maschinen zum Dublieren oder Zwrinnen, Spulen, Wickeln oder Haspeln von Spinnstoffen sowie Maschinen zum Vorbereiten von Spinnstoffgarnen für die Weberei, Wirkerei und Strickerei | St<br>1000 DM | -<br>- | 1 012<br>52 463  | 853<br>55 866    | -<br>-          | 2 232<br>167 098  | 20           |
| 2954 20 | Webmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.           | .<br>.           | -<br>-          | .<br>.            | 6            |
| 2954 25 | Wirk-, Strick- und Nähwirkmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 644<br>103 118   | 703<br>120 064   | -<br>-          | 1 867<br>315 563  | 16           |
| 2954 30 | Schaft-, Jacquard-, Kartenschlag-, Kartenkopier-, Kartenbindemaschinen u.a. Hilfsmaschinen und apparate für Spinnerei-, Weberei-, Wirkerei- und Strickereimaschinen                | kg<br>1000 DM | -<br>- | 157 160<br>6 346 | 192 549<br>8 111 | -<br>-          | 512 633<br>21 155 | 7            |
| 2954 35 | Maschinen und Apparate zum Waschen, Bleichen oder Färben   | St<br>1000 DM | -<br>- | 110<br>25 603    | 91<br>29 481     | -<br>-          | 369<br>72 275     | 14           |
| 2954 40 | Rauh-, Scher- und Gewebereinigungsmaschinen; andere Maschinen und Apparate zum Appretieren oder Ausrüsten  | St<br>1000 DM | -<br>- | 19<br>2 696      | 27<br>.          | -<br>-          | 70<br>.           | 6            |
| 2954 45 | Trockner für Garne, Gewebe oder andere Spinnstoffwaren   | St<br>1000 DM | -<br>- | 64<br>29 567     | .<br>31 898      | -<br>-          | .<br>90 872       | 8            |
| 2954 50 | Nähautomaten, andere Nähmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 4 786<br>35 731  | 5 408<br>38 037  | -<br>-          | 13 590<br>97 400  | 22           |
| 2954 55 | Maschinen und Apparate zum Aufbereiten, Gerben oder Bearbeiten von Häuten, Fellen oder Leder; zum Herstellen oder zur Instandsetzung von Schuhen oder Lederwaren                   | St<br>1000 DM | -<br>- | 606<br>5 616     | 700<br>6 643     | -<br>-          | 1 922<br>18 833   | 19           |
| 2954 60 | Teile und Zubehör für Spinnerei-, Weberei-, Wirkerei- und Strickereimaschinen oder deren Hilfsmaschinen oder -apparate   | 1000 DM       | -      | 152 824          | 169 278          | -               | 463 294           | 115          |
| 2954 70 | Haushaltsnähmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.           | .<br>.           | -<br>-          | .<br>.            | 1            |
| 2955 10 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Halbstoff aus cellulosehaltigen Faserstoffen oder zum Herstellen von Papier oder Pappe   | St<br>1000 DM | -<br>- | 118<br>52 824    | 74<br>24 028     | -<br>-          | 298<br>86 608     | 13           |
| 2955 20 | Kombinierte Rollenschneide- und -wickelmaschinen; Längs- und Querschneider   | St<br>1000 DM | -<br>- | 101<br>20 925    | 94<br>20 972     | -<br>-          | 315<br>56 276     | 16           |
| 2955 25 | Schnellschneider   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.           | .<br>.           | -<br>-          | .<br>.            | 7            |
| 2955 30 | Andere Schneidemaschinen für Papier oder Pappe   | St<br>1000 DM | -<br>- | 598<br>3 484     | 683<br>4 395     | -<br>-          | .<br>9 476        | 10           |
| 2955 40 | Maschinen zum Herstellen von Tüten, Beuteln, Säcken oder Briefumschlägen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 47<br>.          | 41<br>15 149     | -<br>-          | 108<br>.          | 11           |
| 2955 50 | Maschinen zum Herstellen von Schachteln, Hülsen, Trommeln o.ä. nicht durch Formpressen hergestellten Behältnissen  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.           | 80<br>10 170     | -<br>-          | .<br>.            | 10           |
| 2956 11 | Buchbindereimaschinen und -apparate  | St<br>1000 DM | -<br>- | 9 989<br>41 415  | 13 020<br>59 107 | -<br>-          | 31 294<br>127 379 | 27           |
| 2956 14 | Setzmaschinen; Maschinen zum Schriftgießen oder zum Zurichten oder Herstellen von Druckformen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 224<br>.         | 267<br>.         | -<br>-          | 716<br>.          | 4            |
| 2956 17 | Offsetdruckmaschinen und -apparate   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>351 200     | .<br>458 658     | -<br>-          | .<br>1 118 150    | 11           |
| 2956 20 | Andere Druckmaschinen und -apparate, a.n.g.; Hilfsmaschinen und -apparate für Druckmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 11 124<br>86 717 | 7 679<br>132 816 | -<br>-          | 56 085<br>279 547 | 64           |
| 2956 23 | Spritzgießmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 840<br>96 378    | 919<br>108 453   | -<br>-          | 2 341<br>274 093  | 19           |
| 2956 26 | Extruder   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>69 088      | 1 016<br>101 846 | -<br>-          | .<br>211 950      | 34           |
| 2956 29 | Blasformmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 16<br>.          | 18<br>18 682     | -<br>-          | 50<br>.           | 9            |
| 2956 32 | Vakuumform- u.a. Warmformmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 15 073<br>.      | .<br>.           | -<br>-          | .<br>.            | 8            |
| 2956 35 | Pressen zum Herstellen von Formteilen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 90<br>15 562     | 119<br>25 460    | -<br>-          | 282<br>48 616     | 14           |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit       | 1994   | 1995               |                    | Januar bis März |                        | Anzahl Betr. |
|---------|--|---------------|--------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------|
|         |  |               | März   | Februar            | März               | 1994            | 1995                   | März 1995    |
| 2956 38 | Maschinen zum Herstellen von Schaumstoffen und Schaum-, Schwamm- oder Zellkautschuk  | St<br>1000 DM | -<br>- | 65<br>10 486       | 53<br>15 720       | -<br>-          | 155<br>39 422          | 8            |
| 2956 41 | Formen zum Druckgießen für Metalle oder Hartmetalle (einschl. Spritzgießen)  | St<br>1000 DM | -<br>- | 8 277<br>18 884    | 4 161<br>20 073    | -<br>-          | 29 825<br>50 843       | 57           |
| 2956 44 | Formen zum Spritzgießen oder Formpressen für Kautschuk oder Kunststoffe  | St<br>1000 DM | -<br>- | 72 572<br>109 855  | 75 484<br>125 792  | -<br>-          | 212 839<br>341 905     | 369          |
| 2956 47 | Maschinen zum Zusammenbauen von mit Glaskolben oder Glasröhren ausgestatteten elektrischen Lampen, Elektronenröhren oder Blitzlampen | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 1            |
| 2956 50 | Maschinen zum Herstellen oder Warmbearbeiten von Glas oder Glaswaren   | St<br>1000 DM | -<br>- | 988<br>13 907      | 887<br>14 240      | -<br>-          | 2 525<br>35 655        | 19           |
| 2956 53 | Maschinen zum Herstellen von Drahtseilen und Kabeln  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>4 019         | 314<br>7 768       | -<br>-          | .<br>26 560            | 11           |
| 2956 54 | Maschinen zum Herstellen von Bindfäden, Seilen, Tauen  | St<br>1000 DM | -<br>- | -<br>-             | -<br>-             | -<br>-          | -<br>-                 | -            |
| 2956 56 | Maschinen zum Behandeln von Metallen; zum Mischen, Kneten, Mahlen u.ä. von Stoffen aller Art, a.n.g.                                 | St<br>1000 DM | -<br>- | 22 519<br>86 867   | 14 264<br>114 313  | -<br>-          | 51 082<br>261 620      | 113          |
| 2956 59 | Schreitender hydraulischer Grubenausbau  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 2            |
| 2956 61 | Montagemaschinen, Montageautomaten und Montagelinien   | St<br>1000 DM | -<br>- | 2 074<br>88 575    | 2 464<br>133 553   | -<br>-          | .<br>283 242           | 91           |
| 2956 62 | Maschinen, Apparate und Geräte für die anorganische und organische Chemie  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>27 911        | 23 149<br>34 890   | -<br>-          | .<br>79 426            | 35           |
| 2971 10 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 338 041<br>.       | 386 067<br>223 517 | -<br>-          | 1 057 633<br>.         | 9            |
| 2971 15 | Haushaltsgeschirrspülmaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 5            |
| 2971 20 | Maschinen zum Waschen von Wäsche und Wäschetrockner, mit einem Fassungsvermögen an Trockenwäsche von 10 kg oder weniger              | St<br>1000 DM | -<br>- | 335 486<br>327 665 | 340 186<br>343 056 | -<br>-          | 1 032 360<br>1 021 363 | 8            |
| 2971 25 | Abzugshauben mit einer größten horizontalen Seitenlänge von 120 cm oder weniger  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 9            |
| 2971 30 | Staubsauger  | St<br>1000 DM | -<br>- | 488 613<br>92 489  | 587 837<br>107 958 | -<br>-          | 1 620 124<br>301 634   | 16           |
| 2971 35 | Lebensmittelzerkleinerungs- und -mischgeräte (Küchenmaschinen); Frucht- und Gemüsepressen  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | 166 543<br>9 581   | -<br>-          | 458 035<br>26 906      | 10           |
| 2971 40 | Rasierapparate   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 3            |
| 2971 45 | Haartrockner ohne Trockenhauben  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>864           | 34 265<br>776      | -<br>-          | .<br>2 401             | 8            |
| 2971 50 | Elektrische Bügeleisen   | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 2            |
| 2971 55 | Kaffee- und Teemaschinen   | St<br>1000 DM | -<br>- | 666 735<br>28 180  | 842 759<br>31 785  | -<br>-          | 2 320 577<br>94 046    | 11           |
| 2971 60 | Elektrische Speicherheizgeräte   | St<br>1000 DM | -<br>- | 30 083<br>19 804   | 18 869<br>14 075   | -<br>-          | 70 607<br>47 348       | 8            |
| 2971 65 | Elektrische Heizgeräte mit eingebautem Ventilator  | St<br>1000 DM | -<br>- | 151 906<br>16 482  | 153 586<br>19 931  | -<br>-          | 473 745<br>53 487      | 13           |
| 2971 70 | Elektrische Vollherde  | St<br>1000 DM | -<br>- | 138 080<br>102 560 | 134 448<br>99 991  | -<br>-          | 418 662<br>306 506     | 14           |
| 2971 75 | Elektrische Einbau-Backöfen  | St<br>1000 DM | -<br>- | 21 496<br>18 250   | 24 023<br>21 021   | -<br>-          | 68 767<br>59 840       | 9            |
| 2971 80 | Elektrische Heizwiderstände  | t<br>1000 DM  | -<br>- | 2 473<br>31 234    | 2 646<br>36 834    | -<br>-          | 7 547<br>99 563        | 23           |
| 2971 85 | Teile für Elektrowärmegeräte für den Haushalt  | 1000 DM       | -      | 27 486             | 28 050             | -               | 75 481                 | 56           |
|         | Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen   |               |        |                    |                    |                 |                        |              |
| 3001 10 | Schreibautomaten und Textverarbeitungsmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 1            |
| 3001 20 | Andere Schreibmaschinen  | St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>.             | .<br>.             | -<br>-          | .<br>.                 | 2            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994   | 1995                 |                      | Januar bis März |                       | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|         |  |                    | März   | Februar              | März                 | 1994            | 1995                  | März 1995    |
| 3001 30 | Rechen- und Abrechnungsmaschinen, Registrierkassen, Frankier- u.ä. Maschinen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 3 828<br>20 462      | 3 395<br>20 723      | -<br>-          | 10 710<br>58 519      | 10           |
| 3001 40 | Teile und Zubehör für Büro- und Rechenmaschinen  | 1000 DM            | -      | 4 817                | 6 525                | -               | 15 635                | 13           |
| 3001 50 | Lichtpausmaschinen und andere Fotokopierapparate   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 19 190<br>.          | 20 852<br>94 357     | -<br>-          | 60 758<br>274 135     | 10           |
| 3001 60 | Bogenoffsetmaschinen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.               | -<br>-          | .<br>.                | 1            |
| 3001 70 | Vervielfältigungs-, Adressier- und Adressenprägemaschinen und andere Büromaschinen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 619 916<br>43 107    | 721 270<br>48 806    | -<br>-          | 2 000 372<br>124 418  | 28           |
| 3001 80 | Zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen)  | 1000 DM            | -      | .                    | .                    | -               | .                     | 3            |
| 3002 10 | Digitale Datenverarbeitungsgeräte, die in einem gemeinsamen Gehäuse mindestens eine Zentraleinheit, sowie auch kombiniert eine Ein- und eine Ausgabereinheit enthalten | St<br>1000 DM      | -<br>- | 73 119<br>168 065    | 93 566<br>230 267    | -<br>-          | 223 028<br>518 267    | 29           |
| 3002 20 | Digitale Verarbeitungseinheiten, die auch mit einer oder mehreren Speichereinheiten und/oder nur mit einer Eingabe- oder nur mit einer Ausgabereinheit kombiniert sind | St<br>1000 DM      | -<br>- | 98 564<br>363 326    | 111 306<br>412 925   | -<br>-          | 318 072<br>1 206 951  | 31           |
| 3002 30 | Ein- oder Ausgabereinheiten  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 281 637<br>93 824    | 286 418<br>109 158   | -<br>-          | 834 969<br>303 216    | 58           |
| 3002 40 | Speichereinheiten  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>103 001         | .<br>.               | -<br>-          | .<br>.                | 10           |
| 3002 50 | Andere Geräte für die Datenverarbeitung (z.B. periphere Einheiten, Locher, Lochprüfer, Rechenlocher u.ä. Geräte)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 5 937<br>9 281       | 5 746<br>8 885       | -<br>-          | 16 260<br>26 324      | 24           |
| 3002 60 | Teile und Zubehör für Datenverarbeitungsgeräte und ihre Einheiten  | 1000 DM            | -      | 163 717              | 204 080              | -               | 544 871               | 95           |
|         | Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u.ä.   |                    |        |                      |                      |                 |                       |              |
| 3110 10 | Gleichstrommotoren und -generatoren  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 3 738 574<br>136 081 | 4 397 437<br>154 508 | -<br>-          | 12 027 262<br>425 690 | 71           |
| 3110 15 | Einphasen-Wechselstrommotoren  | St *               | -      | 1 182 196            | 1 353 451            | -               | 3 697 511             | 50           |
| 3110 20 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von 750 W oder weniger   | St *               | -      | 152 826              | 175 098              | -               | 487 327               | 66           |
| 3110 25 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von mehr als 750 W bis 75 kW   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 279 787<br>146 635   | 292 052<br>155 242   | -<br>-          | 824 506<br>429 591    | 68           |
| 3110 30 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von mehr als 75 kW ohne Fahrmotoren  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 623<br>38 961      | 2 083<br>42 084      | -<br>-          | 5 275<br>117 657      | 17           |
| 3110 35 | Wechselstromgeneratoren mit einer Leistung von mehr als 75 kVA   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>23 748          | 321<br>22 606        | -<br>-          | 884<br>93 117         | 12           |
| 3110 40 | Stromerzeugungsaggregate, angetrieben durch Kolbenverbrennungsmotor mit Selbstzündung (Diesel- oder Halbdieselmotor)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 302<br>9 696         | 453<br>12 755        | -<br>-          | 1 039<br>31 088       | 17           |
| 3110 45 | Transformatoren mit Flüssigkeitsisolation  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 237<br>60 388      | 1 325<br>57 040      | -<br>-          | 3 605<br>177 188      | 21           |
| 3110 50 | Andere Transformatoren mit einer Leistung von 16 kVA oder weniger  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 5 322 180<br>68 539  | 6 418 042<br>72 952  | -<br>-          | 16 395 819<br>200 542 | 134          |
| 3110 55 | Andere Transformatoren mit einer Leistung von mehr als 16 kVA  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 18 414<br>16 539     | 19 181<br>21 530     | -<br>-          | 52 201<br>54 678      | 43           |
| 3110 60 | Akkumulatorenladegeräte; andere Gleichrichter, Wechselrichter, andere Stromrichter, Drossel- und Selbstinduktionsspulen  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 89 427<br>238 371    | 140 525<br>282 988   | -<br>-          | 313 632<br>750 503    | 186          |
| 3110 95 | Installation von Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren   | 1000 DM            | -      | 64 124               | 65 371               | -               | 176 647               | 93           |
| 3120 10 | Sicherungen für eine Spannung von 1 000 V oder weniger   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | .<br>34 773          | .<br>37 794          | -<br>-          | .<br>107 960          | 26           |
| 3120 15 | Leistungsschalter für eine Spannung v. 1 000 V oder weniger  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 8 558<br>149 837     | 9 566<br>161 405     | -<br>-          | 24 803<br>442 519     | 43           |
| 3120 20 | Relais   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 8 720<br>116 504     | 10 257<br>142 441    | -<br>-          | 26 560<br>367 979     | 76           |
| 3120 25 | Andere Schalter (Ein-, Aus- oder Umschalter für Gebäudeinstallation), für eine Spannung von 1 000 V oder weniger   | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 69 129<br>319 200    | 77 156<br>362 425    | -<br>-          | 217 042<br>1 003 261  | 181          |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit            | 1994 | 1995                 |                      | Januar bis März |                         | Anzahl Betr. |
|---------|---|--------------------|------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|--------------|
|         |   |                    | März | Februar              | März                 | 1994            | 1995                    | März 1995    |
| 3120 30 | Lampenfassungen für eine Spannung von 1 000 V oder weniger  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 32 446<br>17 940     | 34 698<br>20 445     | -               | 197 067<br>57 309       | 16           |
| 3120 35 | Steckvorrichtungen u.a. Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, a.n.g., für eine Spannung von 1 000 V oder weniger   | 1000 St<br>1000 DM | -    | 454 259              | 4 057 431<br>520 179 | -               | 14 814 845<br>1 426 272 | 203          |
| 3120 40 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung für eine Spannung von 1 000 V oder weniger                | St<br>1000 DM      | -    | 3 348 480<br>579 793 | 3 695 280<br>677 915 | -               | 9 635 056<br>1 816 624  | 413          |
| 3120 45 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung für eine Spannung von mehr als 1 000 V                    | St<br>1000 DM      | -    | 25 207<br>154 416    | 36 336<br>156 793    | -               | 78 492<br>441 732       | 67           |
| 3120 50 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke u.a. Träger, nicht mit den zugehörigen Geräten ausgerüstet  | St<br>1000 DM      | -    | 1 577 713<br>100 023 | 1 708 377<br>116 848 | -               | 4 583 098<br>315 918    | 107          |
| 3120 55 | Zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) und andere Teile für Elektrizitätsverteilungs- oder -schalteinrichtungen  | 1000 DM            | -    | 295 565              | 338 558              | -               | 845 355                 | 222          |
| 3120 95 | Installation von Elektrizitätsverteilungs- und schalteinrichtungen  | 1000 DM            | -    | 163 319              | 184 854              | -               | 491 041                 | 221          |
| 3130 10 | Isolierte Wickeldrähte  | t<br>1000 DM       | -    | 10 159<br>46 688     | 8 390<br>49 345      | -               | 31 148<br>140 285       | 11           |
| 3130 20 | Koaxialkabel u.a. koaxiale elektrische Leiter, auch mit Anschlußstücken versehen oder dafür vorbereitet, Daten und Steuerkabel  | t<br>1000 DM       | -    | 2 138<br>28 524      | 2 669<br>29 916      | -               | 8 375<br>97 048         | 22           |
| 3130 30 | Andere elektrische Leiter, auch mit Anschlußstücken versehen oder dafür vorbereitet (ohne Kabelsätze für Beförderungsmittel), für eine Spannung von 1000 V oder weniger | t<br>1000 DM       | -    | 46 964<br>295 005    | 61 957<br>393 588    | -               | 155 036<br>987 736      | 99           |
| 3130 40 | Elektrische Leiter für eine Spannung von mehr als 1 000 V   | t<br>1000 DM       | -    | 16 265<br>97 229     | 18 093<br>116 925    | -               | 50 662<br>313 345       | 32           |
| 3130 50 | Kabel aus einzeln umhüllten optischen Fasern für die Informationsübertragung  | kg<br>1000 DM      | -    | 692 194<br>25 988    | 1 381 765<br>47 915  | -               | 2 696 321<br>97 948     | 13           |
| 3140 10 | Primärelemente und -batterien mit einem Rauminhalt von 300 cm <sup>3</sup> oder weniger   | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 5            |
| 3140 20 | Primärelemente und -batterien mit einem Rauminhalt von mehr als 300 cm <sup>3</sup>   | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 1            |
| 3140 30 | Blei-Akkumulatoren zum Starten von Kolbenverbrennungsmotoren mit einem Gewicht von mehr als 5 kg  | St<br>1000 DM      | -    | 943 650<br>55 555    | 1 018 177<br>59 928  | -               | 3 104 612<br>178 056    | 14           |
| 3140 40 | Andere Blei-Akkumulatoren (ohne Starterbatterien)   | Zellen<br>1000 DM  | -    | 876 655<br>60 738    | 1 099 278<br>62 949  | -               | 3 030 929<br>185 804    | 12           |
| 3150 10 | Innenverspiegelte Scheinwerferlampen  | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 2            |
| 3150 20 | Wolfram-Halogen-Glühlampen für Kraftträder u.a. Kraftfahrzeuge  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 12 807<br>26 450     | 14 899<br>30 988     | -               | 39 623<br>82 028        | 4            |
| 3150 30 | Andere Glühlampen mit einer Leistung von 200 W oder weniger und für eine Spannung von mehr als 100 V  | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 7            |
| 3150 40 | Andere Glühlampen   | 1000 St<br>1000 DM | -    | 37 481<br>14 509     | 44 199<br>16 999     | -               | 115 424<br>45 027       | 17           |
| 3150 50 | Glühkathoden-Leuchtstofflampen  | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 6            |
| 3150 60 | Elektrische Tisch-, Schreibtisch-, Nachttisch- oder Stehleuchten (ohne Strahler)  | St<br>1000 DM      | -    | 523 765<br>29 821    | 512 943<br>29 198    | -               | 1 592 385<br>89 921     | 65           |
| 3150 70 | Nichtelektrische Beleuchtungskörper   | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 5            |
| 3150 80 | Lüster u.a. elektrische Decken- und Wandleuchten  | St<br>1000 DM      | -    | 4 248 578<br>243 119 | 4 557 898<br>257 623 | -               | 13 310 943<br>741 774   | 144          |
| 3150 85 | Scheinwerfer  | St<br>1000 DM      | -    | 28 405<br>5 736      | 27 852<br>6 134      | -               | 82 001<br>19 450        | 15           |
| 3150 90 | Andere elektrische Beleuchtungskörper   | St<br>1000 DM      | -    | 9 250 696<br>63 347  | 9 198 531<br>66 120  | -               | 27 241 359<br>190 127   | 83           |
| 3161 10 | Zündkabelsätze u.a. Kabelsätze für Beförderungsmittel   | t<br>1000 DM       | -    | 10 524<br>251 734    | 12 698<br>290 403    | -               | 34 970<br>782 896       | 56           |
| 3161 20 | Zündkerzen  | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                       | 3            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994   | 1995                 |                       | Januar bis März |                        | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|--------|----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|--------------|
|         |  |                    | März   | Februar              | März                  | 1994            | 1995                   | März 1995    |
| 3161 30 | Magnetzündler, Lichtmagnetzündler, Schwungmagnetzündler, Zündverteiler, Zündspulen   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 513 972<br>36 323    | 556 417<br>39 451     | -<br>-          | 1 499 189<br>106 455   | 10           |
| 3161 40 | Anlasser und Licht-Anlasser, andere Lichtmaschinen sowie andere Apparate und Vorrichtungen, für Verbrennungsmotoren  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 5 124 562<br>116 307 | 5 670 468<br>137 402  | -<br>-          | 15 900 492<br>367 879  | 13           |
| 3161 50 | Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte für Fahrräder  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.                | -<br>-          | .<br>.                 | 3            |
| 3161 60 | Andere Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 4 711 056<br>153 873 | 5 509 792<br>169 628  | -<br>-          | 15 144 681<br>472 708  | 16           |
| 3161 70 | Hörsignalgeräte für Kfz. oder Fahrräder  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.                | -<br>-          | .<br>.                 | 5            |
| 3161 80 | Teile für elektrische Ausrüstungen für Motoren und Fahrzeuge, a.n.g.   | 1000 DM            | -      | 322 520              | 358 386               | -               | 973 275                | 59           |
| 3162 10 | Elektrische Verkehrssignal-, -sicherungs-, -überwachungs- und -steuerungsgeräte für Schienenwege u.dgl.  | 1000 DM            | -      | 43 884               | 42 089                | -               | 120 113                | 14           |
| 3162 20 | Einbruchs- oder Diebstahlarmergeräte, Feuermelder u.ä. Geräte (Hör- und Sichtsignalgeräte)   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 1 128 222<br>82 142  | 1 562 492<br>92 212   | -<br>-          | 3 925 152<br>252 167   | 42           |
| 3162 30 | Andere Hör- und Sichtsignalgeräte  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 96 293<br>19 245     | 103 809<br>20 455     | -<br>-          | 703 686<br>55 492      | 28           |
| 3162 40 | Elektromagnetische Kupplungen und Bremsen  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 361 500<br>21 247    | 1 020 761<br>32 875   | -<br>-          | 1 622 321<br>71 609    | 25           |
| 3162 50 | Signalgeneratoren  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>11 316          | .<br>60 586<br>12 511 | -<br>-          | .<br>143 050<br>33 613 | 10           |
| 3162 60 | Maschinen, Apparate und Geräte für die Elektrolyse, Elektrophorese   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.                | -<br>-          | .<br>.                 | 6            |
| 3162 70 | Rotierende elektrische Maschinen (Tachogeneratoren)  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.                | -<br>-          | .<br>.                 | 9            |
| 3162 80 | Waren für elektrotechnische Zwecke, aus Graphit o.ä. Kohlenstoff, auch in Verbindung mit Metall  | t<br>1000 DM       | -<br>- | 12 449<br>59 469     | 12 512<br>71 709      | -<br>-          | 37 182<br>200 197      | 12           |
| 3162 95 | Installation von anderen elektrischen Geräten, a.n.g. (ohne elektrische Signaleinrichtungen für Autobahnen, Straßen usw.)<br>Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente | 1000 DM            | -      | 113 635              | 119 905               | -               | 324 449                | 156          |
| 3210 10 | Festkondensatoren ohne Leistungskondensatoren  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 364 760<br>50 880    | 412 195<br>57 110     | -<br>-          | 1 132 097<br>157 294   | 23           |
| 3210 20 | Elektrische Widerstände (einschl. Rheostaten und Potentiometern) (ohne Heizwiderstände)  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 1 558 776<br>39 938  | 1 766 601<br>44 819   | -<br>-          | 4 347 185<br>116 420   | 34           |
| 3210 30 | Gedruckte Schaltungen  | 1000 St *          | -      | 41 495               | 51 821                | -               | 203 496                | 116          |
| 3210 40 | Kathodenstrahlröhren   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.                | -<br>-          | .<br>.                 | 4            |
| 3210 50 | Dioden, Transistoren, Thyristoren, Diacs und Triacs  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 135 492<br>32 308    | 162 334<br>34 536     | -<br>-          | 418 219<br>93 112      | 13           |
| 3210 60 | Halbleiterbauelemente, Leuchtdioden  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 4 705 290<br>7 524   | 6 126 044<br>7 682    | -<br>-          | 17 443 958<br>23 718   | 18           |
| 3210 70 | Elektronische integrierte Schaltungen  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 22 875<br>166 081    | 25 209<br>145 961     | -<br>-          | 71 685<br>463 196      | 16           |
| 3210 80 | Andere monolithisch integrierte Schaltungen, hybride integrierte Schaltungen; andere zusammengesetzte elektronische Mikroschaltungen   | 1000 St *          | -      | 36 895               | 44 773                | -               | 117 640                | 34           |
| 3220 10 | Sendegeräte für den Funksprech- und Funktelegrafieverkehr, den Rundfunk oder das Fernsehen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 47 158<br>80 835     | 52 557<br>81 361      | -<br>-          | 148 335<br>231 198     | 32           |
| 3220 20 | Fernsehkameras   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .<br>.               | .<br>.                | -<br>-          | .<br>.                 | 6            |
| 3220 30 | Elektrische Geräte für die leitergebundene Telekommunikation   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 2 176 370<br>726 350 | 2 588 804<br>828 726  | -<br>-          | 7 185 457<br>2 214 809 | 104          |
| 3220 40 | Installation von Radio- und Fernsehsendern   | 1000 DM            | -      | 96 451               | 154 088               | -               | 343 964                | 44           |
| 3230 10 | Rundfunkempfangsgeräte (ohne solche für Kraftfahrzeuge), die auch Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr empfangen können  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 23 481<br>.          | .<br>.                | -<br>-          | .<br>.                 | 5            |
| 3230 20 | Rundfunkempfangsgeräte für Kraftfahrzeuge, die auch Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr empfangen können  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 56 114<br>.          | 67 270<br>.           | -<br>-          | .<br>179 880           | 4            |

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.1

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit            | 1994 | 1995                |                      | Januar bis März |                        | Anzahl Betr.<br>März 1995 |
|---------|---|--------------------|------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
|         |   |                    | März | Februar             | März                 | 1994            | 1995                   |                           |
| 3230 30 | Fernsehempfangsgeräte (einschl. Videomonitoren und Videoprojektoren)  | St<br>1000 DM      | -    | 687 131<br>200 015  | 746 774<br>222 908   | -               | 2 009 751<br>640 665   | 13                        |
| 3230 40 | Videogeräte zur Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe  | St<br>1000 DM      | -    | 147 811<br>65 019   | 143 880<br>57 449    | -               | 465 844<br>198 300     | 7                         |
| 3230 50 | Lautsprecher im Gehäuse   | St<br>1000 DM      | -    | 236 624<br>19 701   | 323 565<br>25 487    | -               | 778 214<br>64 874      | 27                        |
| 3230 60 | Empfangsgeräte für den Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr   | St<br>1000 DM      | -    | 644 988<br>320 851  | 547 103<br>425 006   | -               | 1 658 052<br>1 034 577 | 21                        |
| 3230 95 | Installation von gewerblichen Ausrüstungen für Rundfunk, Fernsehen sowie Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe<br><br>Medizin-, meß-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren | 1000 DM            | -    | 46 064              | 22 923               | -               | 116 000                | 27                        |
| 3310 10 | Röntgenapparate und -geräte; Apparate und Geräte, die Alpha-, Beta- oder Gammastrahlen verwenden (einschl. Schirmbildfotografie- oder Strahlentherapiegeräten), Röntgenröhren                               | St<br>1000 DM      | -    | 5 814<br>147 357    | 6 818<br>155 043     | -               | 18 170<br>416 274      | 19                        |
| 3310 20 | Teile und Zubehör für Röntgen u.a. radioaktive Strahlungsapparate und -geräte u.ä.; Untersuchungs- und Behandlungstische, -sessel u.dgl. dafür  | 1000 DM            | -    | 25 085              | 35 505               | -               | 84 856                 | 20                        |
| 3310 30 | Elektrodiagnoseapparate und -geräte für medizinische Zwecke   | St<br>1000 DM      | -    | 7 783<br>71 901     | 61 734<br>84 126     | -               | 76 956<br>218 250      | 31                        |
| 3310 40 | Dentalbohrmaschinen, auch mit Sockel und eingebauten anderen zahnärztlichen Ausrüstungen  | St<br>1000 DM      | -    | 5 197<br>40 291     | 4 747<br>41 366      | -               | 24 178<br>109 791      | 9                         |
| 3310 45 | Andere zahnärztliche Instrumente, Apparate und Geräte   | 1000 St<br>1000 DM | -    | 8 808<br>35 813     | 11 257<br>41 338     | -               | 29 148<br>111 173      | 33                        |
| 3310 50 | Spritzen, Nadeln, Katheter, Kanülen u.dgl.  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 181 738<br>29 860   | 261 840<br>36 799    | -               | 574 465<br>90 484      | 33                        |
| 3310 60 | Augenärztliche Instrumente, Apparate und Geräte   | St<br>1000 DM      | -    | 13 048<br>3 083     | 15 202<br>3 848      | -               | 39 534<br>9 489        | 14                        |
| 3310 70 | Endoskope   | St<br>1000 DM      | -    | 24 471<br>33 602    | 25 858<br>39 224     | -               | 73 311<br>100 490      | 10                        |
| 3310 75 | Chirurgische Scheren, Zangen, Nadelhalter u.ä. chirurgische Instrumente   | St<br>1000 DM      | -    | 533 499<br>21 638   | 718 921<br>28 220    | -               | 1 815 900<br>69 737    | 33                        |
| 3310 80 | Andere Apparate und Geräte, für medizinische und chirurgische Zwecke, a.n.g.  | St<br>1000 DM      | -    | 8 067 059<br>82 833 | 13 414 561<br>96 366 | -               | 27 895 213<br>246 099  | 49                        |
| 3310 85 | Atmungsapparate und -geräte und Gasmasken (ohne Schutzmasken), ohne mechanische Teile und ohne auswechselbares Filterelement  | St<br>1000 DM      | -    | 10 816              | 1 416 671<br>11 139  | -               | 4 107 808<br>31 333    | 7                         |
| 3310 95 | Installation von medizinischen Geräten  | 1000 DM            | -    | 7 486               | .                    | -               | .                      | 15                        |
| 3320 11 | Kompasse u.a. Navigationsinstrumente, -apparate und -geräte   | St<br>1000 DM      | -    | .                   | 12 821               | -               | 36 372                 | 7                         |
| 3320 13 | Funknavigationsgeräte   | St<br>1000 DM      | -    | .                   | 9 585                | -               | 11 238                 | 6                         |
| 3320 14 | Waagen mit einer Empfindlichkeit von 50 mg oder feiner  | St<br>1000 DM      | -    | .                   | .                    | -               | .                      | 3                         |
| 3320 17 | Mikrometer und Schieblehren, andere Lehren sowie Eichmaße   | St<br>1000 DM      | -    | 287 375<br>10 105   | 269 992<br>9 950     | -               | 808 511<br>29 694      | 32                        |
| 3320 20 | Andere Längenmeßinstrumente und -geräte, ohne Maßstäbe, Maßbänder, Lineale mit Maßeinteilung  | 1000 DM            | -    | 12 064              | 13 195               | -               | 34 239                 | 14                        |
| 3320 23 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder zum Nachweis von ionisierenden Strahlen  | St<br>1000 DM      | -    | 8 362<br>11 926     | 8 595<br>14 166      | -               | 25 563<br>37 750       | 12                        |
| 3320 26 | Kathodenstrahloszilloskope und Kathodenstrahloszillographen   | St<br>1000 DM      | -    | .                   | 4 881<br>5 170       | -               | 15 399<br>16 216       | 5                         |
| 3320 29 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen von Spannung, Stromstärke, Widerstand oder Leistung   | St<br>1000 DM      | -    | 181 215<br>13 377   | 198 949<br>17 174    | -               | 568 368<br>42 616      | 50                        |
| 3320 32 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen für die Fernmeldetechnik  | St<br>1000 DM      | -    | 4 490<br>15 258     | 3 892<br>18 168      | -               | 12 610<br>45 337       | 12                        |
| 3320 35 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen von elektrischen Größen, a.n.g.   | St<br>1000 DM      | -    | 70 515<br>33 971    | 81 036<br>35 872     | -               | 236 952<br>96 853      | 53                        |
| 3320 38 | Dichtemesser u.ä. schwimmende Instrumente, Thermometer, Pyrometer, Barometer, Hygrometer und Psychrometer (auch mit Registriervorrichtung, auch kombiniert)   | St<br>1000 DM      | -    | 3 568 552<br>39 266 | 3 677 890<br>44 328  | -               | 10 444 285<br>119 685  | 78                        |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994   | 1995                 |                      | Januar bis März |                       | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|         |  |                    | März   | Februar              | März                 | 1994            | 1995                  | März 1995    |
| 3320 41 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Überwachen von Durchfluß, Füllhöhe, Druck o.ä. veränderlichen Größen von Flüssigkeiten oder Gasen             | St<br>1000 DM      | -<br>- | 5 074 767<br>161 489 | 6 707 812<br>197 030 | -<br>-          | 16 956 207<br>517 884 | 152          |
| 3320 44 | Instrumente und Apparate für physikalische oder chemische Untersuchungen, a.n.g.   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 114 317              | 923 994<br>136 030   | -<br>-          | 2 275 108<br>358 860  | 99           |
| 3320 47 | Gas-, Flüssigkeits- und Elektrizitätszähler (einschl. Eichzählern dafür)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 073 054<br>89 528  | 1 123 821<br>97 473  | -<br>-          | 3 337 530<br>277 704  | 45           |
| 3320 50 | Andere Zähler, Geschwindigkeitsmesser, Stroboskope   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 769 473<br>91 482  | 2 142 008<br>115 367 | -<br>-          | 6 464 702<br>313 760  | 46           |
| 3320 53 | Auswuchtmaschinen  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | .                    | .                    | -<br>-          | .                     | 4            |
| 3320 56 | Profilprojektoren  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .                    | 34                   | -<br>-          | 108                   | 3            |
| 3320 59 | Andere optische Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen, a.n.g.  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 1 043<br>3 149       | 1 060<br>2 774       | -<br>-          | 2 589<br>8 312        | 12           |
| 3320 62 | Elektronische Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen geometrischer Größen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 63 298<br>52 907     | 74 536<br>63 665     | -<br>-          | 196 059<br>163 739    | 49           |
| 3320 65 | Andere Meß- und Prüfgeräte für geometrische Größen   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 189 378<br>18 903    | 225 081<br>22 846    | -<br>-          | 644 870<br>62 518     | 37           |
| 3320 68 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Regeln  | 1000 St<br>1000 DM | -<br>- | 15 218<br>287 546    | 17 872<br>344 544    | -<br>-          | 48 937<br>877 228     | 268          |
| 3320 95 | Installation von Meß-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumenten und Vorrichtungen   | 1000 DM            | -      | 32 990               | 43 615               | -               | 100 887               | 104          |
| 3330 10 | Planung und Installation von industriellen Prozeßsteuerungsanlagen   | 1000 DM            | -      | 69 067               | 92 787               | -               | 232 271               | 90           |
| 3340 10 | Kontaktlinsen, Brillengläser   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 3 176 742<br>94 405  | 3 480 323<br>107 067 | -<br>-          | 9 538 230<br>293 257  | 29           |
| 3340 15 | Fassungen für Brillen oder für ähnliche Erzeugnisse  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 200 266<br>8 632     | 257 831<br>11 247    | -<br>-          | 674 715<br>28 696     | 18           |
| 3340 20 | Kabel aus optischen Fasern zur Bildübertragung   | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 2 548                | 2 195                | -<br>-          | 6 774                 | 4            |
| 3340 25 | Optische Elemente aus Stoffen aller Art (z.B. Prismen, Linsen, Spiegel), nicht gefaßt  | kg<br>1000 DM      | -<br>- | 862 805<br>15 353    | 842 039<br>17 082    | -<br>-          | 2 482 673<br>48 051   | 29           |
| 3340 30 | Objektive aus Stoffen aller Art, gefaßt, für Instrumente, Apparate und Geräte (ohne solche für Foto- oder Kinotechnik)   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 6 392                | 8 791<br>17 507      | -<br>-          | 20 989<br>42 093      | 10           |
| 3340 35 | Ferngläser, Fernrohre, optische Teleskope u.a. astronomische Instrumente und Montierungen dafür; optische Mikroskope   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 15 485<br>19 585     | 21 038<br>30 149     | -<br>-          | 45 005<br>84 507      | 17           |
| 3340 40 | Zielfernrohre für Waffen; Periskope; Fernrohre für Maschinen, Apparate, Geräte oder Instrumente  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 3 567<br>2 823       | 4 438<br>4 228       | -<br>-          | 11 338<br>9 922       | 6            |
| 3340 45 | Objektive aus Stoffen aller Art für Fotoapparate, Filmkameras, Projektoren oder fotografische und kinematografische Vergrößerungs- oder Verkleinerungsapparate | St<br>1000 DM      | -<br>- | 33 814<br>12 970     | 38 487<br>21 700     | -<br>-          | 101 458<br>46 653     | 11           |
| 3340 50 | Fotoapparate zum Herstellen von Klischees und Druckformzylindern   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .                    | .                    | -<br>-          | .                     | 8            |
| 3340 55 | Sofortbildkameras u.a. Fotoapparate  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .                    | .                    | -<br>-          | .                     | 7            |
| 3340 60 | Filmkameras  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .                    | .                    | -<br>-          | .                     | 2            |
| 3340 65 | Filmvorführapparate, Diaprojektoren, andere Stahlbildwerfer  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 33 694<br>16 451     | 39 816<br>20 641     | -<br>-          | 104 600<br>52 907     | 16           |
| 3340 70 | Filmentwicklungsmaschinen und -ausrüstungen für Laboratorien   | St<br>1000 DM      | -<br>- | 10 210               | 4 489<br>10 755      | -<br>-          | 30 634                | 10           |
| 3340 75 | Andere Apparate und Ausrüstungen für fotografische oder kinematografische Laboratorien; Negativbetrachter  | St<br>1000 DM      | -<br>- | 12 409<br>3 764      | 12 650<br>6 156      | -<br>-          | 35 014<br>13 417      | 16           |
| 3340 80 | Lichtbildwände   | St<br>1000 DM      | -<br>- | .                    | .                    | -<br>-          | .                     | 3            |
| 3350 10 | Armbanduhren, Taschen- u.ä. Uhren, mit Gehäuse aus Edelmetall oder Edelmetallplattierungen, auch mit Stoppeinrichtung  | St<br>1000 DM      | -<br>- | .                    | .                    | -<br>-          | .                     | 8            |

## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis   | Einheit       | 1994 | 1995                 |                      | Januar bis März |                       | Anzahl Betr. |
|---------|---|---------------|------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|         |   |               | März | Februar              | März                 | 1994            | 1995                  | März 1995    |
| 3350 20 | Andere Armbanduhren, Taschen- u.ä. Uhren, auch mit Stoppeinrichtung (ohne Uhren mit Gehäuse aus Edelmetall oder Edelmetallplattierungen)              | St<br>1000 DM | -    | 142 844<br>8 373     | 160 184<br>9 203     | -               | 432 856<br>25 530     | 13           |
| 3350 30 | Armaturenbrett- u.ä. Uhren für Fahrzeuge  | St<br>1000 DM | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 6            |
| 3350 40 | Uhren mit Kleinuhr-Werk, a.n.g.   | St<br>1000 DM | -    | -                    | .                    | -               | .                     | 1            |
| 3350 50 | Wecker  | St<br>1000 DM | -    | .                    | 650 821<br>7 031     | -               | 2 154 059<br>25 947   | 8            |
| 3350 60 | Wanduhren mit Batterie oder Akkumulator betrieben oder für Netzanschluß   | St<br>1000 DM | -    | 204 333<br>5 902     | 220 231<br>6 801     | -               | 606 076<br>19 502     | 11           |
| 3350 70 | Zeitschalter u.a. Zeitauslöser  | St<br>1000 DM | -    | 724 367<br>19 052    | 900 534<br>22 182    | -               | 2 215 533<br>55 008   | 16           |
| 3350 80 | Uhrwerke (ohne Kleinuhr-Werke), vollständig und zusammengesetzt   | St *          | -    | 1 750 472            | 2 298 344            | -               | 6 040 195             | 14           |
| 3350 90 | Andere, nicht oder nur teilweise zusammengesetzte, vollständige Uhrwerke und unvollständige, zusammengesetzte Uhrwerke Kraftwagen und Kraftwagenteile | kg *          | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 4            |
| 3410 10 | Hubkolbenverbrennungsmotoren mit einem Hubraum von mehr als 250 cm <sup>3</sup> bis 1000 cm <sup>3</sup>  | St *          | -    | -                    | -                    | -               | -                     | -            |
| 3410 15 | Hubkolbenverbrennungsmotoren mit einem Hubraum von mehr als 1000 cm <sup>3</sup>  | St *          | -    | 306 411              | 376 518              | -               | 1 001 343             | 11           |
| 3410 20 | Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung   | kW *          | -    | 5 844 349            | 7 831 763            | -               | 17 784 337            | 12           |
|         | Personenkraftwagen und Wohnmobile mit Fremdzündung  |               |      |                      |                      |                 |                       |              |
| 3410 25 | mit einem Hubraum von 1500 cm <sup>3</sup> oder weniger   | St<br>1000 DM | -    | 55 029<br>853 619    | 66 869<br>1 006 017  | -               | 184 324<br>2 858 300  | 7            |
| 3410 30 | mit einem Hubraum von mehr als 1500 cm <sup>3</sup>   | St<br>1000 DM | -    | 250 750<br>8 344 286 | 289 300<br>9 511 800 | -               | 781 294<br>25 628 230 | 22           |
| 3410 35 | mit Selbstzündung   | St<br>1000 DM | -    | 75 090<br>2 016 734  | 87 125<br>2 403 875  | -               | 242 484<br>6 539 730  | 26           |
| 3410 40 | Personenkraftwagen mit Elektro- sowie mit anderem Motor   | St<br>1000 DM | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 1            |
| 3410 45 | Omnibusse   | St<br>1000 DM | -    | 536<br>188 704       | 650<br>250 113       | -               | 1 597<br>569 428      | 9            |
|         | Lastkraftwagen mit Kolbenverbrennungsmotor  |               |      |                      |                      |                 |                       |              |
| 3410 50 | mit Selbstzündung   | St<br>1000 DM | -    | 18 798<br>980 163    | 22 809<br>1 217 011  | -               | 57 803<br>3 115 349   | 8            |
| 3410 55 | mit Fremdzündung sowie mit anderem Motor  | St<br>1000 DM | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 2            |
| 3410 60 | Sattel-Straßenzugmaschinen (ohne Zugkraftkarren)  | St<br>1000 DM | -    | 2 400                | .                    | -               | .                     | 6            |
| 3410 65 | Fahrgestelle für Zugmaschinen, Omnibusse, Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken, mit Motor (ohne Fahrerhaus)       | St<br>1000 DM | -    | 8 570<br>206 685     | 10 190<br>218 999    | -               | 26 632<br>585 214     | 7            |
| 3410 70 | Kranwagen (Autokrane)   | St<br>1000 DM | -    | 98<br>98 020         | 100<br>97 557        | -               | 282<br>263 829        | 7            |
| 3410 75 | Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken  | St<br>1000 DM | -    | 393<br>46 759        | 537<br>65 794        | -               | 1 121<br>140 158      | 16           |
| 3420 10 | Karosserien für Personenkraftwagen, Einachsschlepper und Lastkraftwagen   | St<br>1000 DM | -    | 24 000<br>265 378    | 31 784<br>330 157    | -               | 79 665<br>827 761     | 236          |
| 3420 20 | Warenbehälter (Container)   | St<br>1000 DM | -    | 7 163<br>40 876      | 7 954<br>44 853      | -               | 21 808<br>125 829     | 82           |
| 3420 30 | Wohnanhänger zum Wohnen oder Campen   | St<br>1000 DM | -    | 5 153<br>85 809      | 5 970<br>98 094      | -               | 16 081<br>262 346     | 21           |
| 3420 40 | Andere Anhänger zum Befördern von Gütern  | St<br>1000 DM | -    | 9 429<br>168 440     | 10 608<br>204 057    | -               | 26 907<br>527 242     | 156          |
|         | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren   |               |      |                      |                      |                 |                       |              |
| 3430 10 | mit Fremdzündung  | 1000 DM       | -    | 808 418              | 971 006              | -               | 2 473 675             | 90           |
| 3430 15 | mit Selbstzündung   | 1000 DM       | -    | 406 556              | 512 916              | -               | 1 403 400             | 71           |
| 3430 20 | Stößstangen und Teile dafür   | kg<br>1000 DM | -    | 2 193 247<br>61 216  | 3 610 571<br>81 328  | -               | 8 008 425<br>222 942  | 30           |



## 6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr.  | Erzeugnis  | Einheit            | 1994 | 1995                 |                      | Januar bis März |                       | Anzahl Betr. |
|---------|--|--------------------|------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|         |  |                    | März | Februar              | März                 | 1994            | 1995                  | März 1995    |
| 3430 25 | Bremsbeläge, Servobremsen und Teile für Bremsen  | 1000 DM            | -    | 446 731              | 510 371              | -               | 1 367 934             | 52           |
| 3430 30 | Schaltgetriebe und Achsbrücken (Triebachsen) mit Ausgleichsgetriebe  | St *               | -    | 1 296 152            | 1 386 019            | -               | 3 470 187             | 32           |
| 3430 35 | Tragachsen und Teile dafür   | kg<br>1000 DM      | -    | 3 773 349<br>19 758  | 3 646 752<br>20 193  | -               | 11 233 131<br>60 007  | 11           |
| 3430 40 | Räder sowie Teile und Zubehör dafür  | t<br>1000 DM       | -    | 33 106<br>126 698    | 38 610<br>143 847    | -               | 106 310<br>396 888    | 44           |
| 3430 45 | Stoßdämpfer  | St<br>1000 DM      | -    | 3 580 090<br>93 569  | 3 981 459<br>105 011 | -               | 13 014 134<br>292 566 | 12           |
| 3430 50 | Kühler   | St<br>1000 DM      | -    | 603 697<br>59 739    | 728 133<br>67 778    | -               | 1 959 793<br>195 585  | 15           |
| 3430 55 | Lenkräder, Lenksäulen und Lenkgetriebe   | kg<br>1000 DM      | -    | 4 728 429<br>135 970 | 5 516 277<br>158 359 | -               | 15 671 068<br>443 551 | 11           |
| 3430 60 | Andere Teile und Zubehör ohne Brennstoffbehälter   | 1000 DM            | -    | 713 117              | 811 090              | -               | 2 212 078             | 266          |
| 3430 65 | Sicherheitsgurte   | St<br>1000 DM      | -    | 4 543 134<br>54 524  | 3 448 073<br>43 847  | -               | 10 920 397<br>161 194 | 11           |
|         | Sonstige Fahrzeuge   |                    |      |                      |                      |                 |                       |              |
| 3520 10 | Elektrische Lokomotiven mit Stromspeisung aus dem Stromnetz  | St<br>1000 DM      | -    | -                    | -                    | -               | -                     | -            |
| 3520 20 | Dieselelektrische Lokomotiven  | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 1            |
| 3520 30 | Andere Lokomotiven, Lokomotivtender  | St<br>1000 DM      | -    | .                    | 6                    | -               | .                     | 3            |
| 3541 10 | Krafträder u. Fahrräder mit Hilfsmotor, mit Hubkolbenverbrennungsmotor mit einem Hubraum von 50 cm <sup>3</sup> oder weniger | St<br>1000 DM      | -    | .                    | .                    | -               | .                     | 3            |
| 3541 20 | Krafträder mit Hubkolbenverbrennungsmotor mit einem Hubraum von mehr als 50 cm <sup>3</sup> , auch mit Beiwagen              | St<br>1000 DM      | -    | .                    | 51 324               | -               | .                     | 3            |
| 3541 30 | Andere Krafträder, Beiwagen  | St<br>1000 DM      | -    | 10<br>5 682          | 10<br>5 682          | -               | 30<br>17 046          | -            |
| 3542 10 | Zweiräder u.a. Fahrräder (ohne Motor)  | St<br>1000 DM      | -    | 280 557<br>91 448    | 338 743<br>111 271   | -               | 836 406<br>271 499    | 29           |
| 3542 20 | Rahmen für Fahrräder   | St<br>1000 DM      | -    | 47 670<br>3 677      | 59 761<br>4 650      | -               | 158 958<br>12 443     | 9            |
|         | Möbel und Teile davon  |                    |      |                      |                      |                 |                       |              |
| 3611 10 | Sitze für Luft und Kraftfahrzeuge; Sitzmöbel, vorwiegend mit Gestell aus Metall  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 2 498<br>363 044     | 2 949<br>428 343     | -               | 7 883<br>1 156 560    | 103          |
| 3611 20 | Sitzmöbel, vorwiegend mit Gestell aus Holz   | 1000 St<br>1000 DM | -    | 998<br>470 279       | 1 129<br>573 743     | -               | 3 116<br>1 484 448    | 366          |
| 3611 30 | Teile für Sitzmöbel aus Holz   | 1000 DM            | -    | 16 176               | 23 892               | -               | 56 528                | 75           |
| 3612 10 | Metallmöbel für Büros  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 1 221<br>64 988      | 1 387<br>76 305      | -               | 3 751<br>198 037      | 62           |
| 3612 20 | Holzmöbel für Büros  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 621<br>242 410       | 660<br>270 545       | -               | 1 835<br>730 924      | 218          |
| 3612 30 | Holzmöbel für Läden  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 27<br>88 419         | 38<br>128 061        | -               | 94<br>292 236         | 210          |
| 3613 10 | Holzmöbel für Küchen   | 1000 St<br>1000 DM | -    | 2 074<br>565 225     | 2 356<br>677 172     | -               | 6 453<br>1 778 864    | 196          |
| 3614 10 | Metallmöbel, a.n.g. (ohne solche für Büros)  | t<br>1000 DM       | -    | 34 810<br>255 687    | 41 099<br>294 824    | -               | 106 582<br>780 106    | 216          |
| 3614 20 | Holzmöbel für Schlaf, Eß und Wohnzimmer  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 1 903<br>645 462     | 2 194<br>754 210     | -               | 5 985<br>2 045 541    | 461          |
| 3614 30 | Badezimmermöbel  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 368<br>61 599        | 430<br>74 253        | -               | 1 148<br>193 217      | 40           |
| 3614 40 | Gartenmöbel  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 5<br>1 528           | 8<br>2 172           | -               | 19<br>5 015           | 13           |
| 3614 50 | Garderobenmöbel, Schuhschränke, Schuhregale  | 1000 St<br>1000 DM | -    | 188<br>31 472        | 194<br>35 661        | -               | 573<br>98 052         | 76           |
| 3614 60 | Teile für Möbel aus Holz (ohne solche für Sitzmöbel)   | 1000 DM            | -    | 95 116               | 116 071              | -               | 304 555               | 159          |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

# Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

**Reihe 1:** Zusammenfassende Daten für das Produzierende Gewerbe (vorgesehen)

**Reihe 2:** Indizes für das Produzierende Gewerbe

**Reihe 2.1:** Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität, Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe

*Monatlich* (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Produktion für das Produzierende Gewerbe; Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

**Reihe 2.2:** Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe - Indizes -

*Monatliche* (Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe: vierteljährliche) Indexberechnung für Inland, Ausland und insgesamt nach Wirtschaftszweigen (vorläufige Ergebnisse ca. 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum, endgültige Ergebnisse im Folgebericht).

**Reihe 3:** Produktion im Produzierenden Gewerbe

**Reihe 3.1:** Produktion im Produzierenden Gewerbe

*Vierteljährliche* und *jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 6 000 Gütern (Menge und Wert) und ergänzender Angaben aus anderen Quellen (u. a. Außenhandel, Preisstatistik sowie vierteljährliche Produktionsindizes).

**Reihe 3. S.1:** Produktion im Produzierenden Gewerbe in den neuen Bundesländern 3. und 4. Vierteljahr 1990

**Reihe 3.2:** Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

*Jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 1 100 Güterklassen nach der Herkunft aus den Wirtschaftszweigen.

**Reihe 4:** Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

**Reihe 4.1.1:** Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

*Monatsbericht* (etwa 9 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Unternehmen, Betriebe und fachliche Betriebsteile in wirtschaftssystematischer Gliederung und nach Ländern (für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt). Für **Unternehmen**: Zahl der Einheiten, Beschäftigte, Lohn- und Gehaltssumme, Umsatz. Für **Betriebe**: zusätzlich Zahl der Angestellten und Arbeiter, geleistete Arbeiterstunden und Energieversorgung; für **fachliche Betriebsteile**: Zahl der Einheiten und der Beschäftigten sowie Umsatz.

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

**Reihe 4.1.2:** Betriebe, Beschäftigte und Umsatz im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Beschäftigtengrößenklassen

*Jährlich* für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößenklassen (Betriebe, Beschäftigte und Umsatz in wirtschaftssystematischer Gliederung; Länderergebnisse für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt).

**Reihe 4.1.3:** Regionale Verteilung der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe und deren Beschäftigte

*Alle 4 Jahre*: Anzahl der Betriebe und deren Beschäftigte in wirtschaftssystematischer und regionaler Gliederung (bis einschl. Kreise).

**Reihe 4.1.4:** Beschäftigte und Umsatz der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Bundesländern

*Jährlicher Bericht*.

**Reihe 4.1.5:** Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

*Jährlich*: Anzahl der fachlichen Unternehmensteile und deren Beschäftigte, Produktionswert, Umsatz, Löhne und Gehälter sowie der Census-Value-Added in wirtschaftssystematischer Gliederung.

**Reihe 4.2:** Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe - Investitionen -

*Jährlicher Vorbericht* mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionserhebung. Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen:

**Reihe 4.2.1:** Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

*Jährlich*: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen, Lagerbestände, Zugänge an vermieteten Sachanlagen und Aufwendungen für gemietete und gepachtete Sachanlagen (jeweils nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen).

**Reihe 4.2.3:** Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Baugewerbe

*2-jährlich*: Konzentrationsraten und -koeffizienten für Unternehmen und Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Baugewerbes.

**Reihe 4.2.4:** Material- und Wareneingang im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

*4-jährlich*: Material- und Wareneingang der Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach Warenarten und Wirtschaftszweigen.

**Reihe 4.3:** Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

*Jährlich*: Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung: wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigten- und z. T. nach Bruttoproduktionswertgrößenklassen). Für die einzelnen Bereiche erscheinen die Veröffentlichungen unter dem Titel:

**Reihe 4.3.1:** Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau, Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe

**Reihe 4.3.2:** Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

**Reihe 4.3.3:** Kostenstruktur der Unternehmen im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe und im Nahrungs- und Genussmittelgewerbe

**Reihe 4. S. 2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 (Zensus) - Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe -**

#### **Reihe 5: Baugewerbe**

**Reihe 5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe**

*Jährliche* Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen z. T. in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

**Reihe 5.2: Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen im Baugewerbe**

*Jährlich:* Beschäftigte, Bruttolohn- und -gehaltsumme, Jahresbauleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten und Umsatzgrößenklassen (Bauhauptgewerbe: 20 Beschäftigte und mehr, Ausbaugewerbe: 10 Beschäftigte und mehr).

**Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe**

*Jährlich:* Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen. Unternehmen (mit 20 Beschäftigten und mehr).

#### **Reihe 6: Energie- und Wasserversorgung**

**Reihe 6.1: Beschäftigung, Umsatz, Investitionen und Kostenstruktur der Unternehmen in der Energie- und Wasserversorgung**

*Jährlich* (auch für fachliche Unternehmensteile): Beschäftigte, Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter, Umsätze, Lagerbestände und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und -bereichen sowie nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen. Außerdem Brutto- und Nettoproduktionswert, Brutto- und Nettowertschöpfung, Materialverbrauch und Wareneinsatz sowie Kosten nach Kostenarten.

**Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt**

**Reihe 6.4: Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Jährlich:* Betriebe mit Stromerzeugungsanlagen nach Wirtschaftszweigen und Ländern; Leistung und Belastung der Stromerzeugungsanlagen sowie Verbrauch an Brennstoffen für die Elektrizitätserzeugung.

#### **Reihe 7: Handwerk**

**Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk**

*Vierteljährlich:* Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Gewerbebezügen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeiterverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

#### **Reihe 8: Fachstatistiken**

**Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisen-schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempiergießerei)<sup>1)</sup>**

*Monatlicher* Vorbericht und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen. Der *Vierteljahresbericht* gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

#### **Reihe 8.2: Düngemittelversorgung**

*Monatlicher* Bericht und *Jahresbericht* mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Ländern und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

#### **Reihe S: Sonderbeiträge**

Reihe S. 6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1982

Reihe S. 8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87

Reihe S. 9: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1954 bis 1982

Reihe S. 12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988 - Ergebnisse einer Testerhebung -

Reihe S. 13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982

Reihe S. 14: Neuberechnung der Auftrageingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftrageingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1991

Reihe S. 15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991

#### **Einzelveröffentlichungen**

**Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)**

##### **•Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft\***

Monatliche Querschnittsveröffentlichung mit den Hauptteilen Baugewerbe und Bautätigkeit sowie mit ausgewählten Daten aus zahlreichen anderen Sachgebieten.

##### **•Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft\***

Monatliche und jährliche Querschnittsveröffentlichungen über Aufkommen und Verwendung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen sowie Elektrizität. Preisindizes und Preise für ausgewählte Energiearten. Beschäftigung der Betriebe in der Energie- und Wasserversorgung. Mineralölsteuern. Klimadaten.

#### **Klassifikationen**

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Betriebs- und ähnlichen Benennungen, Ausgabe 1979

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1988

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989

<sup>1)</sup> Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a, 40215 Düsseldorf



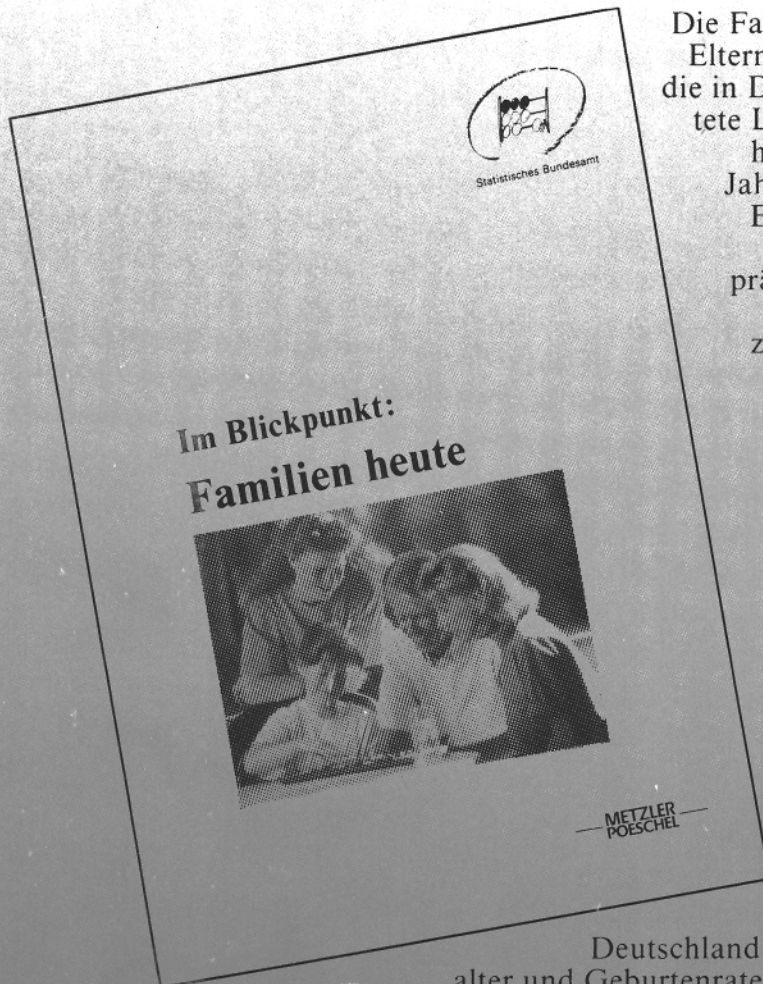
**STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
65189 WIESBADEN**

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

# Im Blickpunkt: Familien heute



Statistisches Bundesamt



Die Familie — das Zusammenleben von Eltern und Kindern — ist nach wie vor die in Deutschland am weitesten verbreitete Lebensform. Doch „Familie“ wird heute anders gelebt als vor dreißig Jahren — ein späterer Zeitpunkt der Eheschließung, niedrigere Kinderzahlen sowie eine stärker ausgeprägte Erwerbsbeteiligung von Ehefrauen und Müttern sind Kennzeichen der Familien heute. Dabei sind noch deutliche Unterschiede zwischen dem früheren Bundesgebiet sowie den neuen Ländern und Berlin-Ost zu erkennen. Die soeben erschienene Veröffentlichung „Im Blickpunkt: Familien heute“ wurde vom Statistischen Bundesamt arbeitsteilig mit dem Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung erstellt. Sie informiert in ihrem ersten Teil über Haushaltsstrukturen, die typischen Phasen des Familienzyklus, über Kinderzahlen und die Phase der Ablösung der Kinder vom Elternhaus sowie die soziale Lage von Familien in

Deutschland. Darüber hinaus werden Heiratsalter und Geburtenraten einzelner Geburtsjahrgänge der heute mittleren Generation im Vergleich dargestellt. Teil II dokumentiert Haushalts- und Familienstrukturen in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union. Die in diesem Band abgegebene Prognose der Bevölkerungsentwicklung in Europa basiert auf einer Vorausschätzung der Vereinten Nationen.

199 Seiten, broschiert 22,80 DM, Bestell-Nr. 1021201-95900, ISBN 3-8246-0382-9

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, Telefon (07071) 93 53 50, Telefax (07071) 3 36 53.

**METZLER  
POESCHEL**