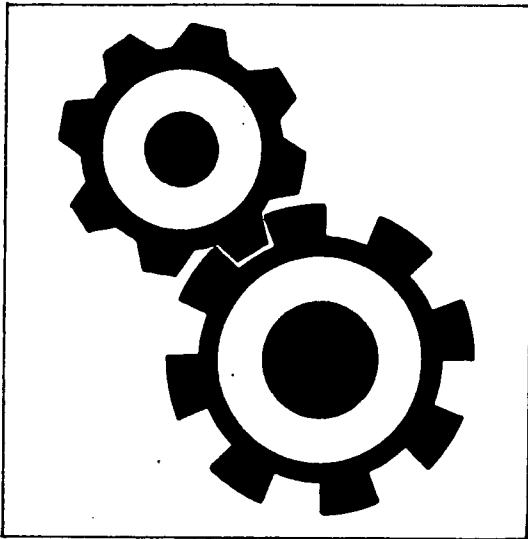


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.1

Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität,
Produktion ausgewählter Erzeugnisse
im Produzierenden Gewerbe

September 1993

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

METZLER
POESCHEL



Ergebnisse für die in der vorliegenden Fachserie nicht publizierten Viersteller der *Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO*) können direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch 0611/75-2422/2586 oder schriftlich erfragt werden.



Ausgewählte Indizes der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT 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.

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

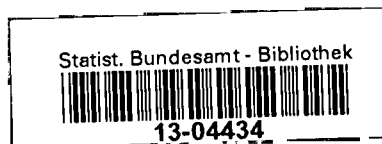
Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 07071/935350
Telex: 7262891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im November 1993

Preis: DM 21,30

Bestellnummer: 2040210 - 93109



© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1993

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Abkürzungen und Zeichenerklärungen | 6 |
| Allgemeine Hinweise | 7 |
| Einführung | 8 |
| Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe - Überblick - | 10 |
| Schaubilder | 11 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| 1 <u>Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe 1985 = 100</u> | |
| Früheres Bundesgebiet | |
| 1.1 Unternehmen | |
| kalendermonatlich | 12 |
| arbeitstäglich bereinigt | 14 |
| 1.2 Fachliche Unternehmensteile | |
| kalendermonatlich | 16 |
| arbeitstäglich bereinigt | 18 |
| kalender- und saisonbereinigt - Berliner Verfahren (BV 4) | 20 |
| 2 <u>Index der Bruttonproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter 1985 = 100</u> | |
| Früheres Bundesgebiet | |
| 2.1 Investitionsgüter | |
| kalendermonatlich | 28 |
| arbeitstäglich bereinigt | 30 |
| 2.2 Verbrauchsgüter | |
| kalendermonatlich | 32 |
| arbeitstäglich bereinigt | 34 |
| 3 <u>Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe 1985 = 100</u> | |
| Früheres Bundesgebiet | |
| kalendermonatlich | 36 |
| arbeitstäglich bereinigt | 37 |
| 4 <u>Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1985 = 100</u> | |
| Früheres Bundesgebiet | |
| Indizes für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie alle Hauptgruppen, monatlich | |
| 4.1 Produktionsergebnisse je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde | 38 |
| 4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde | 39 |
| 5 <u>Vierteljährlicher Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe 1985 = 100</u> | |
| Früheres Bundesgebiet | |
| 5.1 Unternehmen | 40 |
| 5.2 Fachliche Unternehmensteile | 42 |
| 6 <u>Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe 2. Halbjahr 1990 = 100</u> | |
| 6.1 Fachliche Unternehmensteile | |
| für die neuen Länder und Berlin-Ost | |
| kalendermonatlich | 44 |
| arbeitstäglich bereinigt | 46 |
| 6.2 Fachliche Unternehmensteile | |
| für Deutschland | |
| kalendermonatlich | 48 |
| arbeitstäglich bereinigt | 50 |

7 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe
(Ergebnisse des monatlichen Eilberichts für Deutschland)

| | |
|--|----|
| Bergbauliche Erzeugnisse | 52 |
| Mineralölerzeugnisse | 52 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 52 |
| Eisen und Stahl | 53 |
| NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug | 53 |
| Gießereierzeugnisse | 54 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 54 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 54 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 55 |
| Straßenfahrzeuge | 63 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 64 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 67 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 68 |
| Chemische Erzeugnisse | 71 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 74 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 74 |
| Glas und Glaswaren | 74 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 75 |
| Holzwaren | 75 |
| Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe | 76 |
| Papier- und Pappwaren | 76 |
| Gummiwaren | 76 |
| Leder | 77 |
| Lederwaren und Schuhe | 77 |
| Textilien | 77 |
| Bekleidung | 78 |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 80 |
| Tabakwaren | 81 |

8 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe
(Ergebnisse des monatlichen Eilberichts für das frühere Bundesgebiet)

| | |
|--|-----|
| Bergbauliche Erzeugnisse | 82 |
| Mineralölerzeugnisse | 82 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 82 |
| Eisen und Stahl | 83 |
| NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug | 83 |
| Gießereierzeugnisse | 84 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 84 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 84 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 85 |
| Straßenfahrzeuge | 93 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 94 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 97 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 98 |
| Chemische Erzeugnisse | 101 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 104 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 104 |
| Glas und Glaswaren | 104 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 105 |
| Holzwaren | 105 |
| Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe | 106 |
| Papier- und Pappwaren | 106 |
| Gummiwaren | 106 |
| Leder | 107 |
| Lederwaren und Schuhe | 107 |
| Textilien | 107 |
| Bekleidung | 108 |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 110 |
| Tabakwaren | 111 |

| | | |
|---|--|-----|
| 9 | Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe | |
| | (Ergebnisse des monatlichen Eilberichts für die neuen Länder und Berlin-Ost) | |
| | Bergbauliche Erzeugnisse | 112 |
| | Mineralölerzeugnisse | 112 |
| | Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 112 |
| | Eisen und Stahl | 113 |
| | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug | 113 |
| | Gießereierzeugnisse | 114 |
| | Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 114 |
| | Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 114 |
| | Maschinenbauerzeugnisse | 115 |
| | Straßenfahrzeuge | 123 |
| | Elektrotechnische Erzeugnisse | 124 |
| | Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 127 |
| | Eisen-, Blech- und Metallwaren | 128 |
| | Chemische Erzeugnisse | 131 |
| | Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 134 |
| | Feinkeramische Erzeugnisse | 134 |
| | Glas und Glaswaren | 134 |
| | Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 135 |
| | Holzwaren | 135 |
| | Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe | 136 |
| | Papier- und Pappwaren | 136 |
| | Gummiwaren | 136 |
| | Leder | 137 |
| | Lederwaren und Schuhe | 137 |
| | Textilien | 137 |
| | Bekleidung | 138 |
| | Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 140 |
| | Tabakwaren | 141 |

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der
Statistischen Landesämter unter der Kennziffer E | 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-GERÄTE U. -EINRICHTUNGEN | = Geräte und Einrichtun- gen für die automatische Datenverarbeitung | LANDW. | = Landwirtschaft |
| AL2O3 | = Aluminiumoxid | LFD.M | = laufende Meter |
| ANG. | = a.n.g., anderweitig nicht genannt | L.METALLKONSTRUKT. | = Leichtmetallkon- struktion |
| ANGETR. | = angetrieben | M | = Meter |
| ANSCHL. | = anschließender | M. | = mit |
| AUSSTAT.-GEGENST. | = Ausstattungsgegen- stände | M2 | = Quadratmeter |
| AUTOMAT: | = automatisch | M3 | = Kubikmeter |
| BAUMASCH. | = Baumaschinen | M3/H | = Kubikmeter/Stunde |
| BATTERIEBETR. | = batteriebetrieben | MBAR | = Millibar |
| BER. | = berechnet | MILL | = Million |
| BEST. | = bestimmte | MM | = Millimeter |
| BZW. | = beziehungsweise | N | = Stickstoff |
| C | = Celsius | NaCl | = Natriumchlorid |
| CHEM. | = chemisch | NAHR.- | = Nahrungs- |
| CM | = Zentimeter | NaOH | = Natriumhydroxid |
| CM3 | = Kubikzentimeter | NATUERL. | = natürlichen |
| D. | = der/die | NA2CO3 | = Natriumcarbonat |
| DEN | = Denier (Meßeinheit für textile Fadenstärke) | NA2SO4 | = Natriumsulfat |
| DGL. | = dergleichen | NE- | = Nichteisen- |
| DIESELMOT. | = Dieselmotor | NICHTM. | = nichtmetallisch |
| DIN | = Deutsche Industrie- Norm(en) | OD. | = oder |
| DM | = Deutsche Mark | OH. | = ohne |
| EFF | = effektiv | 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 |
| F. | = für | SIO2 | = Siliciumdioxid |
| FE. | = Eisen | SO3 | = Schwefeltrioxid |
| GEW.V. | = Gewinnung von | SONDERKONSTR. | = Sonderkonstruktion |
| GEW.U.VERARB.V. | = Gewinnung und Ver- arbeitung von | SONST. | = sonstige |
| GRUBENAUSB. | = Grubenausbau | ST | = Stück |
| GRUNDSTF. | = Grundstoffen | STAUFFERB. | = Staufferbüchsen |
| HCL | = Chlorwasserstoff | STEINKOHLBERGB. | = Steinkohlenbergbau |
| HL | = Hektoliter | T | = Tonne |
| H.V. | = Herstellung von | T.A. | = Teil aus |
| IND. | = Industrie | TECHN. | = technisch |
| INDUSTR. | = industriell | U | = ungeschmolzen |
| K2O | = Kaliumoxid | U. | = und |
| KG | = Kilogramm | U.A. | = und andere |
| KRAFTMASCH. | = Kraftmaschine | U.AE. | = u.ä., und ähnliche (n,s) |
| KUENSTL. | = künstlich | USW | = usw., und so weiter |
| KUNSTST. | = Kunststoff | V | = Volt |
| KVA | = Kilovoltampère | VDE | = Verein Deutscher Elektrotechniker |
| KW | = Kilowatt | VERARB.V. | = Verarbeitung von |
| L | = Liter | VERARB.U.VEREDLG.V. | = Verarbeitung und Veredlung von |
| LADENEINRICHT. | = Ladeneinrichtung | VERTLG. | = Verteilung |
| | | VH | = von Hundert = % |
| | | WALZWERKSEINR. | = Walzwerkseinrichtungen |
| | | WEITERVERARB. | = Weiterverarbeitung |
| | | Z.B. | = zum Beispiel |

Zeichenerklärung

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

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Index. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die wichtigsten zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regressions-schätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungsraten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmonat beruht. Die Berechnungen über einen längeren Zeitraum haben gezeigt, daß durch dieses Verfahren überwiegend eine Verbesserung der Aussagekraft der vorläufigen Produktionsindizes im Hinblick auf die Beurteilung der konjunkturellen Lage erreicht wird.

Früheres Bundesgebiet
Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe
 1985 = 100
 - Fachliche Unternehmensteile -

Berichtsmonat: September 1993

| Wirtschaftsgliederung | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|--|--------------------------|--------------------------------------|
| | arbeitstäglich bereinigt | |
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 115,5 | + 2,2 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 115,0 | + 2,7 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | 112,8 | + 1,2 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 112,4 | + 3,2 |
| | kalendermonatlich | |
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 117,3 | + 2,2 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 116,7 | + 2,7 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | 113,9 | + 1,2 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 114,4 | + 3,3 |

Einführung

Ab Berichtsmonat Februar 1988 sind die Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität auf das neue Basisjahr 1985 umgestellt worden. Die Darstellung der Methoden der Indexberechnung ist in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", Heft 3/1988, S. 182 ff. erschienen. Rückgerechnete Ergebnisse für den Berichtszeitraum 1978 - 1986 werden in einem Sonderheft der Fachserie 4, Reihe S. 10, veröffentlicht. Beim Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe und beim Index der Arbeitsproduktivität erfolgt die fachliche Gliederung nach der "Systematik der Wirtschaftszweige (Ausgabe 1979), Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)", beim Index der Bruttoproduktion für Investitionsgüter und Verbrauchsgüter nach dem "Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken" (Ausgabe 1982).

Mit dem Februarheft 1992 wird erstmals ein Nettoproduktionsindex für das Produzierende Gewerbe für die neuen Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen sowie Berlin-Ost berechnet und veröffentlicht.

Basisperiode ist das 2. Halbjahr 1990, die Berechnung beginnt mit dem Berichtsmonat Juli 1990. Die Fortschreibung der Wirtschaftszweige (4-Steller der SYPRO) wird methodisch wie beim derzeitigen Produktionsindex für fachliche Unternehmensteile durchgeführt; für die Deflationierung wird hilfsweise der Erzeugerpreisindex des früheren Bundesgebietes verwendet. Die Gewichtung der Wirtschaftszweige zu Wirtschaftsgruppen (2-Steller) und Hauptgruppen der SYPRO erfolgt mit den Anteilswerten der Bruttowertschöpfung (ohne Umsatzsteuer) aus der Kostenstrukturerhebung, die für das 2. Halbjahr 1990 als eigenständige Statistik für die neuen Länder und Berlin-Ost durchgeführt worden ist.

Für Deutschland seit dem 3. Oktober 1990 steht ebenfalls ein Nettoproduktionsindex für das Produzie-

rende Gewerbe zur Verfügung. Auch hier entspricht die Fortschreibung der Wirtschaftszweige (4-Steller der SYPRO) dem derzeitigen Produktionsindex für fachliche Unternehmensteile. Zur Gewichtung der Wirtschaftszweige werden zusammengefaßte Daten der Bruttowertschöpfung (ohne Umsatzsteuer) aus den Kostenstrukturerhebungen verwendet, und zwar die originären Ergebnisse aus dem 2. Halbjahr 1990 für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie die aus der Erhebung 1989 auf das 2. Halbjahr 1990 hochgeschätzte Wertschöpfung für das frühere Bundesgebiet (einschl. Berlin-West).

In T a b e l l e 1 wird der Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1985) für Unternehmen und für fachliche Unternehmensteile veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Wirtschaftszweige und des gesamten Produzierenden Gewerbes zu messen.

In T a b e l l e 2 ist der Index der Bruttoproduktion (auf Basis 1985) enthalten, der unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung des Ausstoßes von investitionsreifen und verbrauchsreifen Gütern nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck zeigt.

In T a b e l l e 3 wird der Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe (auf Basis 1985) gebracht, dessen Aufgabe es ist, die Entwicklung der Nettoleistung dieser Bereiche unter Ausschaltung der Preisveränderungen zu messen.

In T a b e l l e 4 ist der Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe (auf Basis 1985) enthalten, der die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der Nettoproduktion für fachliche Unternehmensteile) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigt. Er wird als Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftig-

tenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde berechnet. Veröffentlicht werden die Indizes monatlich für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt sowie für alle Hauptgruppen, einmal jährlich für ausgewählte Wirtschaftszweige.

In **Tabelle 5** wird der auf der Grundlage der gesamten Vierteljährlichen Produktionserhebung unter Ausschaltung der Preisveränderungen berechnete Vierteljährliche Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1985) - ebenfalls für Unternehmen und fachliche Unternehmensteile - veröffentlicht, der vor allem der mittelfristigen Konjunktur- und Strukturbeobachtung dient.

In **Tabelle 6** wird der Nettoproduktionsindex für das Produzierende Gewerbe für die neuen Länder und Berlin-Ost und für Deutschland (auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100) veröffentlicht.

In **Tabelle 7** 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 Sonderstatistiken ergänzt.

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 soll die Grundlage für die Aufstellung von Meßreihen bilden. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Eilberichtes 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 Zahlen des Eilberichtes haben also stets vorläufigen Charakter und lassen sich nicht mit denen der Vierteljährlichen Produktionserhebung vergleichen; letztere sind endgültige Zahlen und für genauere Marktanalysen geeignet.

Bei den veröffentlichten Daten sind zwei Fälle zu unterscheiden:

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

Dem **Wert** der zum Absatz bestimmten Produktion liegen die im Berichtszeitraum erzielten Verkaufspreise ab Werk zugrunde. Der Wert umfaßt auch die Kosten der Verpackung, selbst wenn sie gesondert in Rechnung gestellt sind. Nicht einbezogen sind dagegen die in Rechnung gestellte Umsatz- und Verbrauchsteuer sowie gesondert in Rechnung gestellte Frachtkosten. Rabatte sind nicht berücksichtigt.

In **Tabelle 8** werden die Ergebnisse für das frühere Bundesgebiet und in **Tabelle 9** die der neuen Länder und Berlin-Ost nachgewiesen.

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

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

FRUEHERES BUNDESGBIET
INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985 = 100
- FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE -

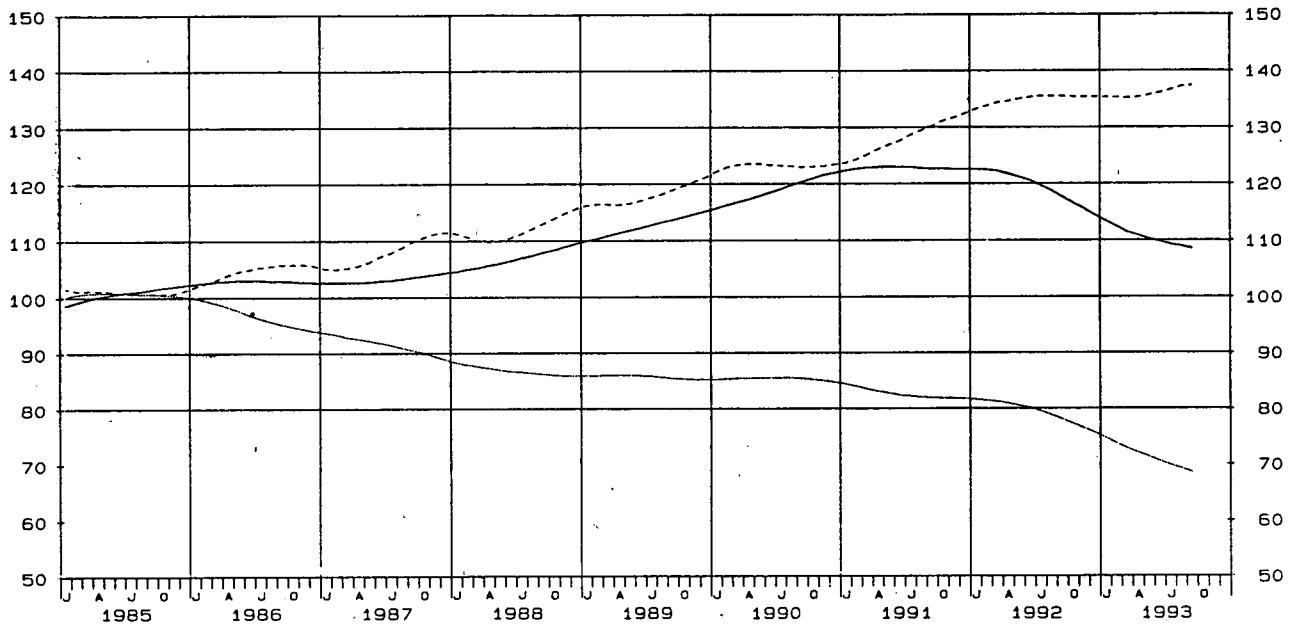
| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | ORIGINALWERT | | ZEITREIHENANALYSE NACH BV4 | | | | ARBEITSTAEGL. BEREINIGTER WERT | |
|---------------|---|-----------------|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | KALENDER- U. SAISONBEREI- NIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | | | |
| | | | 1993 SEP. | VAE. ZUM VOR- JAHR IN % | 1993 SEP. | VAE. ZUM VOR- MONAT IN % | 1993 SEP. | VAE. ZUM VOR- MONAT IN % | 1993 SEP. | VAE. ZUM VOR- JAHR IN % |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 117.3 | -7.6 | 108.8 | -3.6 | 109.4 | -0.4 | 115.5 | -7.7 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE(OH.BAUHAUPTGEWERBE) | 93.93 | 114.3 | -8.3 | 106.9 | -3.8 | 107.6 | -0.4 | 112.6 | -8.4 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 6,37 | 102.4 | -2.7 | 113.3 | -0.9 | 113.1 | - | 102.0 | -2.7 |
| | BERGBAU U.VERARBEITENDES GEWERBE | 87,56 | 115.2 | -8.7 | 106.5 | -3.9 | 107.2 | -0.4 | 113.4 | -8.7 |
| 21 | BERGBAU | 2,87 | 68.3 | -11.0 | 68.9 | -1.6 | 68.5 | -1.0 | 67.6 | -10.9 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,69 | 116.7 | -8.7 | 107.8 | -3.8 | 108.5 | -0.4 | 115.0 | -8.7 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22,78 | 113.9 | -3.4 | 108.5 | -1.5 | 108.5 | 0.1 | 112.8 | -3.3 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,22 | 121.8 | 7.4 | 120.1 | 3.0 | 118.6 | 0.9 | 121.8 | 7.4 |
| 25 | GEW.U.VERARB.V.STEINEN U.ERDEN | 1,92 | 147.5 | -3.1 | 125.2 | -3.0 | 126.3 | - | 145.3 | -3.1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,41 | 85.9 | -9.3 | 79.2 | -6.4 | 80.2 | 0.4 | 85.1 | -9.4 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG,NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1,05 | 111.7 | -12.2 | 103.5 | -6.1 | 104.7 | -0.8 | 109.6 | -12.1 |
| 29 | GIESSEREI | 1,20 | 91.4 | -16.4 | 78.4 | -6.2 | 78.3 | -0.9 | 89.4 | -16.4 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE, MECHANIK, ANG. | 0,54 | 123.1 | -10.7 | 109.8 | -4.1 | 110.1 | -0.8 | 120.4 | -10.6 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10,30 | 113.1 | -2.2 | 112.2 | -0.8 | 112.1 | 0.1 | 112.1 | -2.3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,36 | 142.1 | -2.9 | 126.7 | -5.7 | 126.6 | -0.2 | 139.7 | -3.0 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,83 | 132.9 | -0.5 | 128.5 | -4.8 | 130.0 | 0.5 | 131.8 | -0.6 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,95 | 98.0 | -11.4 | 89.4 | 4.4 | 87.8 | -0.5 | 96.0 | -11.4 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41,55 | 114.4 | -12.9 | 103.6 | -5.7 | 104.6 | -0.7 | 112.4 | -12.9 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,27 | 106.8 | -15.8 | 97.4 | -5.4 | 97.0 | -0.9 | 104.9 | -15.8 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,67 | 124.7 | -6.9 | 114.5 | -2.6 | 114.3 | -0.6 | 123.2 | -6.9 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,32 | 103.4 | -16.8 | 93.5 | -7.7 | 96.0 | -1.2 | 101.7 | -16.7 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP.V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,80 | 110.7 | -18.7 | 99.3 | -8.8 | 99.7 | -0.7 | 108.7 | -18.7 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 64.9 | -2.4 | 61.0 | -1.6 | 60.1 | -0.7 | 64.0 | -2.3 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,71 | 112.1 | -8.6 | 108.5 | -3.2 | 109.3 | -0.9 | 110.2 | -8.6 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V. HAUSHALTSGERAETEN | 10,01 | 133.2 | -5.8 | 121.8 | -2.9 | 121.6 | -0.3 | 131.0 | -5.8 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | 1,37 | 108.6 | -10.6 | 102.3 | -1.6 | 102.3 | -0.8 | 106.7 | -10.6 |
| 38 | H.V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2,95 | 131.6 | -10.2 | 119.6 | -3.9 | 120.1 | -0.4 | 128.9 | -10.2 |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 2,10 | 85.4 | -12.1 | 74.1 | -3.9 | 76.2 | -0.5 | 84.0 | -11.9 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,19 | 119.9 | -7.8 | 109.3 | -5.6 | 111.3 | -0.4 | 117.8 | -7.9 |
| 39 | H.V. MUSIKINSTRUM., SPIELWAEREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | | | | | | | | |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,40 | 81.3 | -8.0 | 78.0 | -2.3 | 79.8 | -0.9 | 80.3 | -7.9 |
| 52 | H.U. VERARB.V. GLAS | 0,75 | 128.7 | -8.4 | 118.7 | -5.1 | 121.1 | -0.1 | 127.3 | -8.4 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,76 | 137.4 | -5.9 | 123.2 | -8.5 | 126.5 | -0.3 | 134.9 | -5.8 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,15 | 139.2 | 1.0 | 128.9 | -3.0 | 127.6 | 0.4 | 136.7 | 1.0 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,47 | | | | | | | | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAEREN | 2,53 | | | | | | | | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,06 | 76.9 | -20.1 | 66.1 | -4.8 | 65.3 | -1.1 | 75.1 | -20.1 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,40 | 68.3 | -10.6 | 58.4 | -6.1 | 60.1 | -0.2 | 67.0 | -10.5 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,73 | 87.6 | -13.7 | 77.8 | -9.3 | 79.5 | -0.9 | 85.7 | -13.7 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,42 | 77.7 | -15.5 | 64.8 | -9.2 | 68.0 | -1.2 | 76.4 | -15.4 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,17 | 132.1 | -2.0 | 124.8 | 0.5 | 124.4 | -0.2 | 129.8 | -2.0 |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 5,82 | 135.2 | -0.7 | 129.2 | 0.5 | 128.6 | -0.3 | 133.1 | -0.7 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,35 | 124.4 | -5.5 | 113.1 | -1.1 | 113.8 | 0.1 | 121.5 | -5.4 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6,07 | 164.1 | 1.2 | 137.7 | -2.0 | 137.4 | 0.1 | 160.7 | 1.3 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3,17 | 174.1 | 5.1 | 149.7 | -0.9 | 148.5 | 0.5 | 170.7 | 5.0 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,90 | 153.2 | -3.2 | 124.8 | -3.3 | 125.4 | -0.2 | 149.7 | -3.2 |

FRUEHERES BUNDESGBIET
 INDEX DER NETTOPRODUKTION FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

1985 = 100

- FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE -
 GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

— VERARBEITENDES GEWERBE — BERGBAU - - - BAUHAUPTGEWERBE

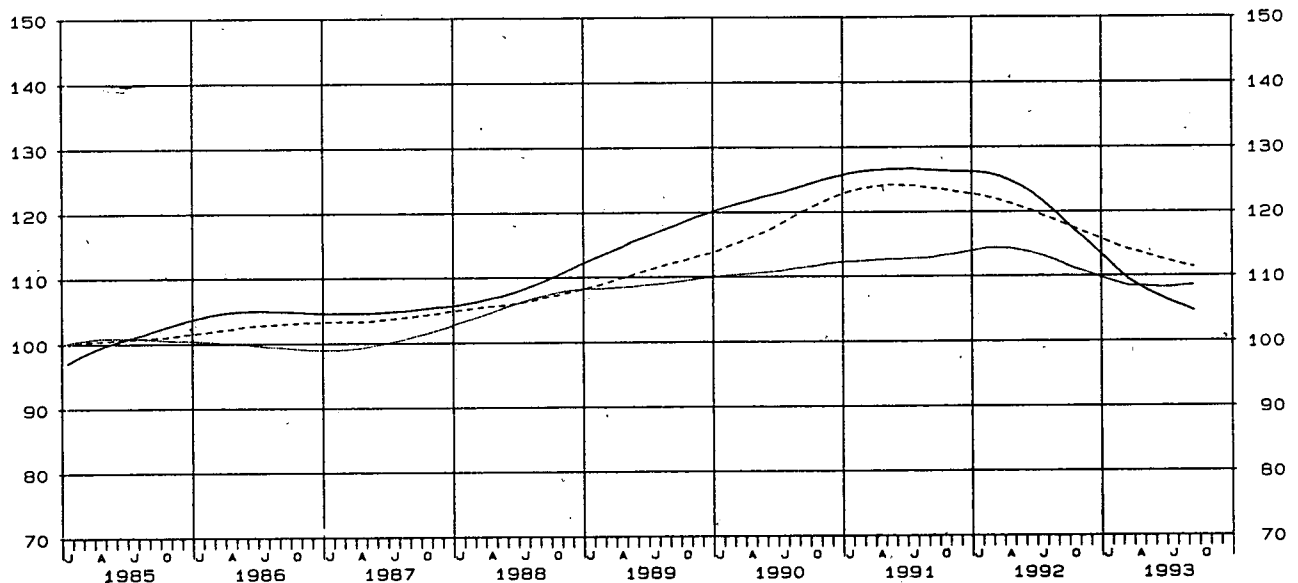


FRUEHERES BUNDESGBIET
 INDEX DER NETTOPRODUKTION FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

1985 = 100

- FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE -
 GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

— GRUNDSTOFF- U. PRODUKTIONSGÜTERGEWERBE — INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEWERBE
 - - - VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEWERBE



| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | 1993 SEP. | VERAENDERUNG IN % 1993 SEP. 1993 GEGEN | | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % 1993 AUG. 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|---------------|--|------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | SEP. 1992 | AUG. 1993 | | AUG. 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 119,0 | -7,3 | +13,3 | 105,0 | -2,0 | -2,1 | 111,5 | -7,9 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 92,66 | 115,3 | -8,3 | +13,3 | 101,8 | -3,0 | -2,4 | 109,4 | -8,7 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORUNG | 7,39 | 103,0 | -3,0 | +8,6 | 94,8 | -1,2 | -0,6 | 109,2 | -3,1 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85,27 | 116,3 | -8,7 | +13,6 | 102,4 | -3,1 | -2,5 | 109,4 | -9,1 |
| 21 | BERGBAU | 2,35 | 68,3 | -11,6 | +4,1 | 65,6 | -11,5 | +1,9 | 69,5 | -12,2 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB. U. -BRICKETTERSTELLUNG, KOKEREI | 1,70 | 65,1 | -13,1 | -0,3 | 65,3 | -8,4 | +6,5 | 66,1 | -13,8 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,92 | 117,7 | -8,6 | +13,7 | 103,5 | -2,9 | -2,5 | 110,6 | -9,0 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21,10 | 115,1 | -4,1 | +6,6 | 108,0 | -1,0 | -3,2 | 110,7 | -5,6 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,37 | 115,6 | +6,0 | -0,3 | 115,9 | +2,3 | -1,7 | 111,9 | +1,8 |
| 25 | GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1,95 | 152,3 | -3,6 | +9,8 | 138,7 | +3,1 | -4,7 | 130,3 | -3,3 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,36 | 87,1 | -9,8 | +3,3 | 84,3 | -1,7 | +3,2 | 84,0 | -11,0 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALTZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,82 | 90,5 | -9,1 | +1,1 | 89,5 | -0,9 | +3,7 | 88,0 | -9,9 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,87 | 111,4 | -10,9 | +6,0 | 105,1 | -4,1 | -0,8 | 109,2 | -9,8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,47 | 115,7 | -11,0 | +6,4 | 108,7 | -2,6 | -0,5 | 112,6 | -9,8 |
| 29 | GIESSEREI | 0,90 | 94,1 | -16,1 | +27,2 | 74,0 | -11,0 | +3,8 | 85,8 | -18,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,64 | 90,3 | -15,3 | +27,7 | 70,7 | -5,7 | +4,4 | 81,9 | -17,6 |
| 3011-15,30 | ZIEHGERAETE, KALTMALZWERKE; MECHANIK, ANG | 1,08 | 124,7 | -14,2 | +7,6 | 115,9 | -8,3 | -3,6 | 123,0 | -12,6 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,38 | 114,1 | -2,4 | +5,6 | 108,0 | -0,6 | -5,8 | 114,0 | -4,1 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 4,82 | 106,3 | -1,8 | +3,7 | 102,5 | -1,3 | -6,2 | 108,7 | -3,5 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,03 | 114,4 | -1,2 | +6,2 | 107,7 | +2,5 | -3,1 | 111,0 | -5,0 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,28 | 128,8 | -4,5 | +5,7 | 121,8 | +0,3 | -5,6 | 125,9 | -5,5 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCHE-U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0,65 | 127,0 | -5,4 | +6,0 | 119,8 | -1,3 | -6,0 | 126,3 | -2,8 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,22 | 90,2 | -7,5 | +15,6 | 78,0 | -5,7 | -4,2 | 90,5 | -11,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,45 | 137,7 | -6,2 | +15,9 | 118,8 | +3,2 | +4,1 | 123,2 | -8,3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,71 | 135,1 | +0,1 | +3,5 | 130,5 | +8,8 | -0,4 | 129,8 | -2,5 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 1,03 | 102,7 | -11,1 | +25,9 | 81,6 | -17,1 | -7,0 | 96,5 | -13,5 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 40,75 | 114,5 | -12,7 | +20,0 | 95,4 | -6,2 | -3,6 | 106,5 | -13,3 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,21 | 108,1 | -15,5 | +11,7 | 96,8 | -10,5 | -0,5 | 104,4 | -17,4 |
| 31 | STAHL-U. LECHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,56 | 126,0 | -7,2 | +8,7 | 115,9 | -5,2 | +1,8 | 113,1 | -9,2 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,67 | 149,3 | -3,8 | +10,1 | 135,6 | -2,6 | -1,9 | 136,0 | -3,5 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,17 | 103,8 | -16,4 | +18,6 | 87,5 | -7,5 | -5,3 | 98,0 | -13,0 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,61 | 67,6 | -24,5 | +16,8 | 57,9 | -3,8 | -15,8 | 74,1 | -15,7 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,35 | 82,0 | -27,3 | +18,0 | 69,5 | -16,2 | -5,7 | 78,0 | -21,4 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,51 | 114,1 | -1,8 | +21,8 | 93,7 | +4,5 | -0,3 | 103,0 | -3,4 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR. -U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,16 | 109,2 | -7,4 | +15,9 | 94,2 | -3,1 | -2,9 | 103,0 | -8,1 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,16 | 117,8 | -17,4 | +16,4 | 101,2 | -6,0 | -5,0 | 114,4 | -14,3 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,39 | 135,9 | -20,9 | +23,9 | 109,7 | -15,0 | -9,7 | 131,4 | -17,8 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0,80 | 82,9 | -14,3 | +14,7 | 72,3 | -13,7 | -8,2 | 79,6 | -15,0 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,82 | 124,9 | -10,1 | +55,5 | 80,3 | +1,5 | -1,2 | 96,7 | -11,2 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,27 | 106,4 | -17,7 | +11,8 | 95,2 | -8,5 | -5,5 | 103,1 | -11,7 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 10,49 | 109,0 | -18,3 | +30,2 | 83,7 | -8,4 | -5,8 | 101,2 | -20,3 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 6,96 | 112,1 | -19,1 | +38,4 | 81,0 | -6,5 | -5,2 | 100,8 | -21,4 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 1,82 | 107,5 | -16,9 | +22,7 | 87,6 | -12,7 | -9,3 | 103,5 | -19,5 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 70,5 | -5,7 | +13,5 | 62,1 | -1,0 | +16,3 | 65,7 | -7,1 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,61 | 112,9 | -8,8 | +10,7 | 102,0 | -4,4 | +0,5 | 112,8 | -7,6 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 10,35 | 130,8 | -6,3 | +18,4 | 110,5 | -2,4 | -1,9 | 119,5 | -8,3 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3,55 | 126,7 | -10,4 | +17,6 | 107,7 | -7,1 | -6,1 | 119,0 | -9,1 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,58 | 152,4 | -8,4 | +44,2 | 105,7 | +7,6 | +20,4 | 130,9 | -11,5 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 4,63 | 129,6 | -3,8 | +13,9 | 113,8 | -1,7 | -3,2 | 119,5 | -6,8 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONO TECHN. GERAETEN | 0,66 | 122,9 | -3,2 | +41,1 | 87,1 | -1,8 | +11,7 | 98,8 | -7,6 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1,75 | 114,8 | -9,5 | +14,1 | 100,6 | -8,0 | -4,7 | 110,9 | -9,3 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAERN | 2,81 | 130,8 | -9,7 | +18,2 | 110,7 | -4,2 | -3,7 | 122,4 | -10,7 |
| 50 | H. V. BUERO MASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,45 | 86,4 | -11,4 | +18,0 | 73,2 | -10,0 | -6,2 | 77,7 | -13,6 |
| 5060 | H. V. BUERO MASCHINEN | 0,16 | 58,0 | -1,4 | +31,8 | 44,0 | -21,8 | -10,8 | 52,4 | -18,9 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,29 | 89,8 | -12,1 | +17,1 | 76,7 | -9,0 | -5,9 | 80,8 | -13,0 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,13 | 120,2 | -8,0 | +14,8 | 104,7 | +1,3 | -0,1 | 112,5 | -6,4 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAERN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | . | . | . | 119,4 | -0,9 | +3,6 | . | . |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,34 | 80,6 | -8,4 | +20,7 | 66,8 | -5,9 | -7,9 | 81,3 | -6,9 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,65 | 130,9 | -8,2 | +10,1 | 118,9 | -0,7 | -2,5 | 123,7 | -6,9 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,23 | 139,7 | -5,9 | +25,9 | 111,0 | +10,8 | +4,2 | 126,8 | -3,5 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,01 | 135,7 | -1,2 | +7,5 | 126,2 | +5,0 | +4,8 | 124,1 | -5,0 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,90 | . | . | . | 116,8 | -1,8 | -2,2 | . | . |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAERN | 2,05 | . | . | . | 133,3 | -0,7 | -3,5 | . | . |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,05 | 80,7 | -18,6 | +38,9 | 58,1 | -17,1 | -4,1 | 72,1 | -20,2 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,37 | 69,7 | -10,4 | +15,2 | 60,5 | -1,3 | +13,9 | 62,5 | -11,5 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0,26 | 60,5 | -10,8 | +9,0 | 55,5 | +0,4 | +36,0 | 52,9 | -12,4 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,63 | 88,4 | -12,8 | +28,3 | 68,9 | +1,3 | +1,5 | 82,6 | -12,0 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,31 | 76,0 | -17,1 | +8,1 | 70,3 | -7,4 | -0,3 | 71,2 | -10,8 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,94 | 134,8 | -1,3 | +5,2 | 128,1 | +0,4 | +0,1 | 126,1 | -1,9 |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 6,75 | 138,1 | -0,1 | +6,7 | 129,4 | +0,5 | +0,6 | 129,8 | -1,3 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAERN | 1,44 | 167,6 | +4,6 | +2,7 | 163,2 | +5,8 | +1,6 | 158,1 | +1,6 |
| 6828 | H. V. SUESSWAERN (OH. DAUERBACKWAERN) | 0,42 | 167,9 | +1,9 | +18,0 | 142,3 | +0,5 | +4,4 | 144,9 | -1,3 |
| 6831-36 | MILCHVERMERTUNG | 0,39 | 106,8 | -0,9 | +1,4 | 105,3 | +0,9 | -4,0 | 109,9 | +0,8 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1,43 | . | . | . | 122,6 | +0,8 | +1,4 | . | . |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAE LZEREI | 1,02 | 113,4 | -5,3 | -10,7 | 127,0 | -2,6 | +2,4 | 117,0 | -5,3 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,28 | 135,1 | -7,8 | -8,5 | 147,6 | -14,2 | -4,4 | 144,7 | -4,2 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,19 | 124,4 | -5,4 | +0,2 | 124,2 | -0,1 | -1,6 | 114,8 | -4,1 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 7,34 | 166,0 | +2,0 | +14,7 | 144,7 | +7,7 | -0,8 | 137,5 | +0,5 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,50 | 174,1 | +5,1 | +15,4 | 150,9 | +10,5 | -1,0 | 145,0 | +2,7 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,84 | 153,2 | -3,2 | +13,5 | 135,0 | +3,3 | -0,4 | 125,7 | -3,2 |

BUNDESGBIET
FUER DAS PRODUZIERENDE GEBWERBE
=100

NEHMEN

MONATLICH

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3.VJ | 1993 2.VJ | 1993 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | SYPRO- NR. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|-----------------------|---|---------------|
| | | | | | 3.VJ 1992 | 2.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128,4 | +2,2 | 118,3 | 113,5 | 110,4 | -6,7 | -2,7 | 122,5 | 119,9 | 112,0 | -8,6 | -6,6 | 121,6 | 121,2 | -0,3 | +3,1 | PROD. GEW. | |
| 125,7 | +1,6 | 115,8 | 110,6 | 107,1 | -7,5 | -3,2 | 121,9 | 118,0 | 110,6 | -9,3 | -6,3 | 121,1 | 119,9 | -1,0 | +2,9 | PG(OH.BAU) | |
| 106,2 | +3,3 | 100,9 | 102,6 | 97,7 | -3,2 | -4,8 | 118,7 | 112,6 | 114,9 | -3,2 | +2,0 | 114,2 | 115,6 | +1,2 | +2,3 | 1010-30 | |
| 127,4 | +1,5 | 117,1 | 111,3 | 107,9 | -7,9 | -3,1 | 122,1 | 118,4 | 110,2 | -9,7 | -6,9 | 121,7 | 120,3 | -1,2 | +2,9 | BERGB.U.VG | |
| 77,3 | -2,8 | 76,7 | 67,4 | 66,1 | -13,8 | -1,9 | 80,5 | 76,1 | 71,2 | -11,6 | -6,4 | 81,2 | 78,3 | -3,6 | -2,5 | 21 | |
| 74,9 | -2,3 | 74,5 | 63,7 | 63,9 | -14,2 | +0,3 | 77,7 | 72,4 | 67,3 | -13,4 | -7,0 | 77,8 | 75,1 | -3,5 | -3,3 | 2111 | |
| 128,8 | +1,6 | 118,2 | 112,5 | 109,1 | -7,7 | -3,0 | 123,3 | 119,6 | 111,3 | -9,7 | -6,9 | 122,8 | 121,5 | -1,1 | +3,1 | VERARB.GEW | |
| 120,0 | +3,6 | 115,8 | 112,5 | 111,6 | -3,6 | -0,8 | 118,0 | 113,1 | 110,3 | -6,5 | -2,5 | 114,0 | 115,6 | +1,4 | +2,0 | G.U.P. | |
| 109,1 | +8,4 | 110,9 | 110,3 | 116,5 | +5,0 | +5,6 | 109,3 | 110,5 | 109,7 | +0,4 | -0,7 | 102,0 | 109,9 | +7,7 | +1,9 | 22 | |
| 158,0 | +7,0 | 148,1 | 143,0 | 145,5 | -1,8 | +1,7 | 127,9 | 141,3 | 122,7 | -4,1 | -13,2 | 127,4 | 134,6 | +5,7 | +5,7 | 25 | |
| 96,6 | -0,5 | 91,7 | 85,1 | 84,4 | -8,0 | -0,8 | 95,7 | 84,7 | 83,8 | -12,4 | -1,1 | 95,9 | 90,2 | -5,9 | -2,6 | 27 | |
| 99,6 | +0,4 | 95,4 | 89,4 | 88,8 | -6,9 | -0,7 | 98,8 | 88,0 | 87,7 | -11,2 | -0,3 | 98,2 | 93,4 | -4,9 | -2,2 | 2711 | |
| 125,0 | +6,9 | 119,5 | 108,8 | 107,5 | -10,0 | -1,2 | 121,9 | 114,8 | 110,1 | -9,7 | -4,1 | 116,9 | 118,3 | +1,2 | +1,5 | 28 | |
| 130,0 | +6,6 | 123,4 | 113,3 | 111,2 | -9,9 | -1,9 | 125,7 | 117,1 | 113,4 | -9,8 | -3,2 | 119,9 | 121,4 | +1,3 | +2,9 | 2850 | |
| 112,2 | -1,9 | 96,0 | 88,0 | 79,8 | -16,9 | -9,3 | 110,5 | 94,5 | 88,8 | -19,6 | -6,0 | 108,1 | 102,5 | -5,2 | -0,5 | 29 | |
| 106,6 | -3,0 | 89,9 | 84,2 | 76,2 | -15,2 | -9,5 | 104,2 | 89,5 | 84,7 | -18,7 | -5,4 | 101,6 | 96,8 | -4,7 | -0,5 | 2910 | |
| 145,4 | -1,6 | 138,7 | 124,0 | 120,3 | -13,3 | -3,0 | 141,7 | 135,5 | 124,3 | -12,3 | -8,3 | 142,6 | 138,6 | -2,8 | +5,3 | 3011-15,30 | |
| 116,9 | +3,4 | 115,1 | 115,4 | 112,2 | -2,5 | -2,8 | 120,8 | 113,6 | 114,9 | -4,9 | +1,1 | 115,6 | 117,2 | +1,4 | +2,0 | 40 | |
| 108,2 | +1,8 | 108,2 | 111,2 | 106,0 | -2,0 | -4,7 | 114,8 | 107,0 | 110,1 | -4,1 | +2,9 | 109,6 | 110,9 | +1,2 | +0,4 | 4031 | |
| 115,8 | +0,6 | 112,9 | 112,4 | 111,1 | -1,6 | -1,2 | 118,9 | 108,7 | 111,0 | -6,6 | +2,1 | 114,7 | 113,8 | -0,8 | +1,6 | 4034 | |
| 134,9 | +9,2 | 130,4 | 123,9 | 126,5 | -3,0 | +2,1 | 134,5 | 131,5 | 125,6 | -6,6 | -4,5 | 129,8 | 133,0 | +2,5 | +6,0 | 4035 | |
| 134,2 | +9,2 | 130,8 | 126,9 | 124,8 | -4,6 | -1,7 | 129,4 | 126,5 | 127,0 | -1,9 | +0,4 | 124,3 | 128,0 | +3,0 | +4,1 | 4036 | |
| 97,5 | +1,2 | 92,2 | 92,6 | 83,2 | -9,8 | -10,2 | 106,6 | 93,4 | 94,2 | -11,6 | +0,9 | 100,4 | 100,0 | -0,4 | -0,6 | 4030 | |
| 146,8 | +3,5 | 131,4 | 128,4 | 123,5 | -6,0 | -3,8 | 135,8 | 131,4 | 123,1 | -9,4 | -6,3 | 131,8 | 133,6 | +1,4 | +5,0 | 53 | |
| 134,9 | -0,3 | 130,5 | 126,0 | 132,2 | +1,3 | +4,9 | 134,3 | 128,0 | 128,6 | -4,2 | +0,5 | 130,6 | 131,1 | +0,4 | +2,9 | 55 | |
| 115,5 | +3,0 | 103,9 | 98,5 | 90,7 | -12,7 | -7,9 | 115,3 | 102,1 | 99,4 | -13,8 | -2,6 | 109,5 | 108,7 | -0,7 | -0,4 | 59 | |
| 131,2 | +0,7 | 116,8 | 109,6 | 103,0 | -11,8 | -6,0 | 125,8 | 119,9 | 108,3 | -13,9 | -9,7 | 125,5 | 122,8 | -2,2 | +3,1 | INVEST. | |
| 127,9 | +1,5 | 119,6 | 104,8 | 100,7 | -15,8 | -3,9 | 129,9 | 114,2 | 106,3 | -18,2 | -6,9 | 123,3 | 122,0 | -1,1 | +3,1 | 3021-25 | |
| 135,8 | -1,1 | 128,5 | 114,6 | 118,6 | -7,7 | +3,5 | 127,6 | 136,2 | 110,3 | -10,0 | -19,0 | 127,2 | 129,4 | +1,7 | +5,7 | 31 | |
| 155,2 | +3,3 | 148,7 | 138,8 | 141,0 | -5,2 | +1,6 | 132,0 | 160,1 | 133,5 | -2,6 | -16,6 | 139,8 | 148,5 | +6,2 | +6,8 | 3111 | |
| 124,2 | +0,2 | 109,8 | 103,6 | 94,6 | -13,8 | -8,7 | 114,1 | 114,2 | 99,7 | -12,6 | -12,7 | 120,5 | 114,2 | -5,2 | +1,9 | 32 | |
| 89,5 | -8,9 | 77,1 | 79,7 | 64,8 | -16,0 | -18,7 | 93,3 | 78,9 | 78,7 | -15,6 | -0,3 | 95,7 | 86,1 | -10,0 | -0,1 | 3210 | |
| 112,8 | -10,4 | 98,9 | 81,6 | 75,1 | -24,1 | -8,0 | 99,3 | 104,5 | 79,5 | -19,9 | -23,9 | 118,3 | 101,9 | -13,9 | -1,8 | 3220 | |
| 116,2 | +2,3 | 104,1 | 108,9 | 100,6 | -3,4 | -7,6 | 107,9 | 113,4 | 104,2 | -3,4 | -8,1 | 105,8 | 110,6 | +4,5 | -0,5 | 3230 | |
| 117,9 | -3,8 | 109,3 | 111,6 | 100,1 | -8,4 | -10,3 | 113,5 | 122,2 | 104,5 | -7,9 | -14,5 | 122,2 | 117,8 | -3,6 | +3,3 | 3240 | |
| 142,6 | +1,7 | 128,5 | 128,6 | 108,5 | -15,6 | -15,6 | 136,0 | 135,5 | 117,4 | -13,7 | -13,4 | 145,0 | 135,7 | -6,4 | +6,3 | 3256 | |
| 171,8 | +8,8 | 148,9 | 145,3 | 122,4 | -17,8 | -15,8 | 165,3 | 148,1 | 136,0 | -17,7 | -8,2 | 148,5 | 156,7 | +5,5 | +9,6 | 3257 | |
| 96,7 | -2,6 | 92,0 | 80,6 | 78,0 | -15,2 | -3,2 | 94,4 | 89,2 | 80,5 | -14,7 | -9,8 | 99,3 | 91,8 | -7,6 | -2,0 | 3260 | |
| 139,0 | +5,0 | 100,7 | 104,5 | 95,5 | -5,2 | -8,6 | 113,0 | 107,6 | 97,4 | -13,8 | -9,5 | 127,3 | 110,3 | -13,4 | -1,6 | 3270 | |
| 129,3 | +4,4 | 117,3 | 105,1 | 100,8 | -14,1 | -4,1 | 116,6 | 118,4 | 104,2 | -10,6 | -12,0 | 119,2 | 117,5 | -1,4 | +2,8 | 3280 | |
| 133,4 | +7,2 | 113,9 | 106,1 | 93,9 | -17,6 | -11,5 | 133,5 | 117,1 | 104,9 | -21,4 | -10,4 | 124,0 | 125,3 | +1,0 | +3,6 | 33 | |
| 138,5 | +11,0 | 112,3 | 106,1 | 92,8 | -17,4 | -12,5 | 136,2 | 117,7 | 104,8 | -23,1 | -11,0 | 124,4 | 126,9 | +2,0 | +4,2 | 3311 | |
| 129,4 | +5,5 | 118,6 | 107,8 | 97,2 | -18,0 | -9,8 | 133,7 | 115,3 | 106,6 | -20,3 | -7,5 | 122,0 | 124,5 | +2,0 | +2,4 | 3314 | |
| 74,8 | -1,4 | 68,7 | 65,4 | 62,0 | -7,0 | -5,2 | 72,7 | 69,6 | 67,6 | -7,0 | -2,9 | 74,8 | 71,2 | -4,8 | -3,1 | 34 | |
| 123,8 | -2,4 | 115,6 | 114,3 | 105,5 | -8,7 | -7,7 | 125,4 | 117,9 | 115,5 | -7,1 | -1,2 | 127,0 | 121,7 | -4,2 | +2,2 | 35 | |
| 139,6 | -1,0 | 126,4 | 120,2 | 118,0 | -6,6 | -1,8 | 132,3 | 129,9 | 120,2 | -9,1 | -7,5 | 132,2 | 131,1 | -0,8 | +4,1 | 36 | |
| 141,4 | +4,0 | 130,4 | 120,1 | 116,4 | -10,7 | -3,1 | 136,4 | 131,1 | 120,3 | -11,8 | -8,2 | 131,3 | 133,7 | +1,8 | +4,5 | 3620 | |
| 166,4 | -2,8 | 123,4 | 133,9 | 115,3 | -6,6 | -13,9 | 154,4 | 131,3 | 138,8 | -10,1 | +5,7 | 146,6 | 142,8 | -2,6 | +4,8 | 3650 | |
| 134,7 | -3,4 | 125,7 | 119,8 | 120,3 | -4,3 | +0,4 | 129,5 | 128,7 | 119,1 | -8,0 | -7,5 | 131,3 | 129,1 | -1,7 | +4,0 | 3660 | |
| 126,9 | -13,3 | 104,3 | 98,6 | 96,0 | -8,0 | -2,6 | 108,2 | 111,2 | 100,2 | -7,4 | -9,9 | 127,3 | 109,7 | -13,8 | -1,1 | 3670 | |
| 126,9 | +1,2 | 116,9 | 112,6 | 107,0 | -8,5 | -5,0 | 125,0 | 121,2 | 112,9 | -9,7 | -6,8 | 122,2 | 123,1 | +0,7 | +2,1 | 37 | |
| 144,9 | +3,5 | 131,2 | 124,1 | 118,8 | -9,5 | -4,3 | 140,0 | 130,2 | 124,1 | -11,4 | -4,7 | 134,1 | 135,1 | +0,7 | +4,7 | 38 | |
| 97,5 | -30,8 | 87,8 | 77,9 | 79,2 | -9,8 | +1,7 | 90,9 | 88,2 | 77,0 | -15,3 | -12,7 | 123,0 | 89,5 | -27,2 | -5,7 | 50 | |
| 58,8 | -42,2 | 56,2 | 53,7 | 50,4 | -10,3 | -6,1 | 68,9 | 58,6 | 53,4 | -22,4 | -8,9 | 83,2 | 63,7 | -23,4 | -4,4 | 5060 | |
| 102,2 | -29,8 | 91,6 | 80,9 | 82,7 | -9,7 | +2,2 | 93,6 | 91,8 | 79,8 | -14,7 | -13,1 | 127,8 | 92,7 | -27,5 | -5,7 | 5080 | |
| 130,6 | +0,4 | 117,0 | 112,4 | 109,9 | -6,1 | -2,2 | 121,8 | 119,1 | 113,8 | -6,6 | -4,5 | 122,9 | 120,5 | -2,0 | +3,1 | VERBRAUCH. | |
| 150,7 | -1,8 | 132,8 | 113,9 | . | -9,7 | . | 115,5 | 134,9 | 110,3 | -4,5 | -18,2 | 131,5 | 125,2 | -4,8 | +2,8 | 39 | |
| 88,0 | -12,6 | 81,2 | 84,6 | 73,3 | -13,4 | -13,4 | 90,3 | 83,7 | 85,4 | -5,4 | +2,0 | 98,9 | 87,0 | -12,0 | -2,6 | 51 | |
| 142,6 | +2,9 | 131,3 | 124,9 | 123,9 | -5,6 | -0,8 | 133,7 | 130,8 | 123,6 | -7,6 | -5,5 | 129,5 | 132,2 | +2,1 | +4,0 | 52 | |
| 148,5 | +2,6 | 123,0 | 130,2 | 119,1 | -3,2 | -8,5 | 135,6 | 132,7 | 130,7 | -3,6 | -1,5 | 132,2 | 134,1 | +1,4 | +5,6 | 54 | |
| 137,4 | +1,3 | 130,6 | 119,3 | 127,4 | -2,5 | +6,8 | 130,6 | 128,9 | 122,4 | -6,3 | -5,0 | 131,8 | 129,8 | -1,5 | +3,9 | 56 | |
| 135,0 | +1,4 | 127,3 | 121,7 | . | . | . | 126,5 | 133,1 | 121,8 | -3,7 | -8,5 | 131,1 | 129,8 | -1,0 | +4,5 | 57 | |
| 159,5 | +3,1 | 148,3 | 146,6 | . | . | . | 156,8 | 147,7 | 145,3 | -7,3 | -1,6 | 150,3 | 152,3 | +1,3 | +6,5 | 58 | |
| 99,2 | +6,4 | 82,3 | 73,8 | 66,5 | -19,2 | -9,9 | 94,3 | 82,4 | 74,9 | -20,6 | -9,1 | 96,6 | 88,3 | -8,6 | -6,6 | 61 | |
| 77,8 | -10,6 | 66,7 | 60,0 | 61,1 | -8,4 | +1,8 | 72,5 | 66,3 | 63,2 | -12,8 | -4,7 | 79,5 | 69,4 | -12,7 | -5,3 | 62 | |
| 67,8 | -11,1 | 57,2 | 49,5 | 52,3 | -8,6 | +5,7 | 62,0 | 55,3 | 53,2 | -14,2 | -3,8 | 67,4 | 58,6 | -13,1 | -8,2 | 6251 | |
| 101,4 | -4,5 | 84,4 | 83,7 | 75,1 | -11,0 | -10,3 | 98,7 | 86,3 | 86,3 | -12,6 | 0,0 | 99,6 | 92,5 | -7,1 | -1,5 | 63 | |
| 91,7 | -4,0 | 82,4 | 60,4 | 72,3 | -12,3 | +19,7 | 78,5 | 76,4 | 70,7 | -9,9 | -7,5 | 86,7 | 77,5 | -10,6 | -4,3 | 64 | |
| 136,6 | +3,4 | 132,3 | 125,9 | 130,3 | -1,5 | +3,5 | 126,8 | 134,3 | 124,1 | -2,1 | -7,6 | 131,2 | 130,5 | -0,5 | +5,5 | N.U.G. | |
| 138,2 | +2,8 | 133,8 | 131,5 | 132,0 | -1,3 | +0,4 | 130,4 | 138,8 | 128,7 | -1,3 | -7,3 | 134,5 | 134,6 | +0,1 | +5,6 | 68 | |
| 160,2 | +2,2 | 156,2 | 157,2 | 163,8 | +4,9 | +4,2 | 155,2 | 157,9 | 155,2 | 0,0 | -1,7 | 154,4 | 156,6 | +1,4 | +7,2 | 6818-19 | |
| 164,8 | -0,8 | 149,2 | 137,6 | 148,8 | -0,3 | +8,1 | 145,6 | 149,7 | 143,0 | -1,8 | -4,5 | 151,3 | 147,6 | -2,4 | +6,8 | 6828 | |
| 107,8 | +5,1 | 108,7 | 114,8 | 107,3 | -1,3 | -6,5 | 109,2 | 108,3 | 111,2 | +1,8 | +2,7 | 108,9 | 108,7 | -0,2 | +2,9 | 6831-36 | |
| 130,7 | +4,2 | 126,4 | 122,9 | . | . | . | 123,1 | 127,5 | 120,8 | -1,9 | -5,3 | 126,8 | 125,3 | -1,2 | +4,4 | 6847-54 | |
| 119,7 | -2,6 | 130,8 | 129,3 | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1993 SEP. | VERAENDERUNG IN % SEP. 1993 GEGEN | | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|---------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | SEP. 1992 | AUG. 1993 | | AUG. 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 117,2 | -7,4 | +11,7 | 104,9 | -4,2 | -2,8 | 111,1 | -8,0 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 92,66 | 113,6 | -8,3 | +11,7 | 101,7 | -5,1 | -3,0 | 109,1 | -8,6 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 7,39 | 102,6 | -3,0 | +8,3 | 94,7 | -2,1 | -0,9 | 109,1 | -2,9 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85,27 | 114,5 | -8,7 | +11,9 | 102,3 | -5,5 | -3,1 | 109,1 | -9,1 |
| 21 | BERGBAU | 2,35 | 67,6 | -11,6 | +3,2 | 65,5 | -13,2 | +1,4 | 69,4 | -12,2 |
| 2111 | STEINKOHLBERGB. U. -BRIKETTHESTELLUNG, KOKEREI | 1,70 | 64,4 | -13,1 | -1,2 | 65,2 | -10,2 | +6,0 | 66,0 | -13,6 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,92 | 115,9 | -8,6 | +12,1 | 103,4 | -5,2 | -3,1 | 110,2 | -9,1 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21,10 | 113,8 | -4,0 | +5,5 | 107,9 | -2,6 | -3,7 | 110,5 | -5,5 |
| 22 | MINERALDELVERARBEITUNG | 3,37 | 115,4 | +6,0 | -0,4 | 115,9 | +2,0 | -1,8 | 112,0 | +2,4 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1,95 | 150,0 | -3,6 | +8,3 | 138,5 | +0,7 | -5,3 | 129,7 | -3,4 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,36 | 86,2 | -9,8 | +2,4 | 84,2 | -3,2 | +2,7 | 83,7 | -11,1 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,82 | 89,6 | -9,1 | +0,2 | 89,4 | -2,4 | +3,2 | 87,8 | -9,9 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,87 | 109,3 | -10,8 | +4,1 | 105,0 | -6,8 | -1,5 | 108,8 | -9,9 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,47 | 113,5 | -11,0 | +4,6 | 108,5 | -5,4 | -1,4 | 112,1 | -9,9 |
| 29 | GLASSEREI | 0,90 | 92,1 | -16,1 | +24,6 | 73,9 | -13,8 | +2,9 | 85,4 | -18,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGLASSEREI | 0,84 | 88,4 | -15,2 | +25,2 | 70,6 | -8,8 | +3,5 | 81,4 | -17,7 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTHALTZWERKE; MECHANIK, ANG | 1,08 | 122,0 | -14,2 | +5,4 | 115,7 | -11,4 | -4,5 | 122,5 | -12,6 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,38 | 113,1 | -2,4 | +4,8 | 107,9 | -2,0 | -6,1 | 113,8 | -4,1 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 4,82 | 105,3 | -1,8 | +2,8 | 102,4 | -2,7 | -6,6 | 108,5 | -3,5 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,03 | 113,3 | -1,3 | +5,3 | 107,6 | +1,1 | -3,4 | 110,7 | -5,1 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,28 | 127,7 | -4,6 | +4,9 | 121,7 | -1,0 | -5,9 | 125,7 | -5,5 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCHE- U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0,65 | 125,8 | -5,4 | +5,0 | 119,8 | -2,6 | -6,3 | 126,0 | -2,8 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,22 | 89,2 | -7,4 | +14,4 | 78,0 | -7,1 | -4,5 | 90,3 | -11,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,45 | 135,4 | -6,2 | +14,2 | 118,6 | +0,5 | +3,3 | 122,7 | -8,4 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,71 | 133,9 | +0,1 | +2,7 | 130,4 | +7,4 | -0,7 | 129,6 | -2,4 |
| 59 | GUMMI VERARBEITUNG | 1,03 | 100,6 | -11,1 | +23,4 | 81,5 | -19,6 | -7,6 | 96,0 | -13,6 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 40,75 | 112,6 | -12,6 | +18,2 | 95,3 | -8,6 | -4,3 | 106,0 | -13,3 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,21 | 106,2 | -15,4 | +9,8 | 96,7 | -12,9 | -1,2 | 104,0 | -17,5 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,56 | 124,4 | -7,2 | +7,4 | 115,8 | -7,0 | +1,2 | 112,8 | -9,3 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,67 | 147,4 | -3,8 | +8,8 | 135,5 | -4,4 | -2,4 | 135,6 | -3,6 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,17 | 102,0 | -16,4 | +16,7 | 87,4 | -10,0 | -6,0 | 97,5 | -13,2 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,61 | 66,4 | -24,5 | +14,9 | 57,8 | -6,5 | -16,5 | 73,7 | -15,9 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,35 | 80,6 | -27,3 | +16,1 | 69,4 | -18,4 | -6,5 | 77,6 | -21,5 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,51 | 112,1 | -1,8 | +19,8 | 93,6 | +1,6 | -1,0 | 102,5 | -3,6 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR. -U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,16 | 107,3 | -7,3 | +14,0 | 94,1 | -5,6 | -3,5 | 102,5 | -8,2 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKE INR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,16 | 115,8 | -17,3 | +14,5 | 101,1 | -8,5 | -5,6 | 113,9 | -14,4 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,39 | 133,7 | -20,8 | +22,0 | 109,6 | -17,2 | -10,4 | 130,8 | -17,9 |
| 3260 | H. V. ZAHNRADERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0,80 | 81,5 | -14,2 | +12,9 | 72,2 | -16,0 | -9,0 | 79,3 | -14,9 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,92 | 122,8 | -10,0 | +53,1 | 80,2 | -1,2 | -2,0 | 96,2 | -11,3 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,27 | 104,6 | -17,6 | +10,0 | 95,1 | -11,0 | -6,1 | 102,6 | -11,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 10,49 | 107,1 | -18,2 | +28,1 | 83,6 | -11,8 | -6,5 | 100,7 | -20,3 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 6,98 | 110,1 | -19,0 | +36,1 | 80,9 | -8,9 | -5,8 | 100,3 | -21,5 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 1,82 | 105,5 | -17,0 | +20,6 | 87,5 | -15,1 | -10,0 | 103,0 | -19,7 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 69,5 | -5,6 | +12,1 | 62,0 | -3,3 | +15,5 | 65,5 | -7,1 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,61 | 110,9 | -8,9 | +8,8 | 101,9 | -6,9 | -0,2 | 112,4 | -7,6 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 10,35 | 128,6 | -6,3 | +16,6 | 110,3 | -4,9 | -2,6 | 119,0 | -8,4 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3,65 | 124,6 | -10,4 | +15,8 | 107,6 | -9,4 | -6,7 | 118,5 | -11,6 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,68 | 149,9 | -8,4 | +42,0 | 105,6 | +5,0 | +19,6 | 130,4 | -9,1 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 4,63 | 127,4 | -3,8 | +12,1 | 113,6 | -4,3 | -4,0 | 119,0 | -6,9 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | 0,66 | 120,9 | -3,2 | +39,0 | 87,0 | -4,2 | +11,0 | 98,4 | -7,6 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1,75 | 112,9 | -9,5 | +12,3 | 100,5 | -10,3 | -5,4 | 110,5 | -9,4 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2,81 | 128,2 | -9,7 | +16,0 | 110,5 | -7,1 | -4,6 | 121,8 | -10,8 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,45 | 84,9 | -11,4 | +16,1 | 73,1 | -12,4 | -6,9 | 77,4 | -13,6 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | 0,16 | 57,0 | -1,4 | +29,5 | 44,0 | -23,9 | -11,5 | 52,2 | -18,9 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,29 | 88,3 | -12,1 | +15,3 | 76,6 | -11,4 | -6,6 | 80,4 | -13,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,13 | 118,2 | -7,9 | +13,0 | 104,6 | -1,2 | -0,8 | 112,1 | -6,4 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | | | | 119,3 | -3,4 | +2,9 | | |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,34 | 79,6 | -8,4 | +19,2 | 66,8 | -7,6 | -8,2 | 81,1 | -6,9 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,65 | 129,4 | -8,2 | +8,9 | 118,8 | -2,3 | -2,9 | 123,4 | -6,9 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,23 | 137,1 | -5,9 | +23,6 | 110,9 | +7,7 | +3,5 | 126,2 | -3,6 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,01 | 133,3 | -1,3 | +5,7 | 126,1 | +2,3 | +4,1 | 123,7 | -5,0 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,90 | | | | 116,7 | -3,6 | -2,7 | | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,05 | | | | 133,1 | -3,4 | -4,2 | | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,05 | 78,9 | -18,7 | +36,0 | 58,0 | -19,9 | -4,9 | 71,7 | -20,3 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,37 | 68,4 | -10,4 | +13,1 | 60,5 | -4,0 | +13,1 | 62,3 | -11,4 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0,26 | 59,4 | -10,7 | +7,0 | 55,5 | -2,3 | +35,0 | 52,7 | -12,5 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,63 | 86,5 | -12,8 | +25,7 | 68,8 | -1,9 | +0,6 | 82,2 | -12,1 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,31 | 74,6 | -17,2 | +6,3 | 70,2 | -9,8 | -1,0 | 71,0 | -10,7 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,94 | 132,5 | -1,3 | +3,5 | 128,0 | -2,3 | -0,6 | 125,7 | -2,0 |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 6,75 | 136,1 | -0,1 | +5,3 | 129,3 | -1,7 | 0,0 | 129,4 | -1,4 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAREN | 1,44 | 165,1 | +4,6 | +1,3 | 163,0 | +3,4 | +0,9 | 157,6 | +1,5 |
| 6828 | H. V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0,42 | 165,3 | +1,9 | +16,2 | 142,2 | -1,8 | +3,8 | 144,5 | -1,3 |
| 6831-36 | MILCHVERAERWERTUNG | 0,39 | 105,5 | -0,9 | +0,3 | 105,2 | -1,1 | -4,5 | 109,6 | +0,7 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUSER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1,43 | | | | 122,5 | -1,5 | +0,7 | | |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAELZEREI | 1,02 | 111,4 | -5,3 | -12,1 | 126,8 | -5,2 | +1,7 | 116,5 | -5,4 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,28 | 133,1 | -7,9 | -9,7 | 147,4 | -16,2 | -5,0 | 144,1 | -4,3 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,19 | 121,4 | -5,4 | -2,1 | 124,0 | -3,8 | -2,6 | 114,3 | -4,1 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 7,34 | 162,6 | +2,0 | +12,5 | 144,5 | +4,3 | -1,6 | 136,6 | +0,2 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,50 | 170,7 | +5,0 | +13,3 | 150,7 | +7,2 | -1,8 | 144,1 | +2,5 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,84 | 149,7 | -3,2 | +11,1 | 134,8 | -0,4 | -1,3 | 124,7 | -3,6 |

BUNDESGBIET
FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
=100

NEHMEN

BEREINIGT

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3. VJ | 1993 2. VJ | 1993 3. VJ | VERAENDERUNG IN % 3. VJ 1993 GEGEN | | 1992 1. HJ | 1992 2. HJ | 1993 1. HJ | VERAENDERUNG IN % 1. HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | SYPRO- NR. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|---|-----------------------|---|---------------|
| | | | | | 3. VJ 1992 | 2. VJ 1993 | | | | 1. HJ 1992 | 2. HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126,5 | -0,1 | 117,7 | 112,6 | 110,0 | -6,5 | -2,3 | 122,2 | 119,2 | 111,6 | -8,7 | -6,4 | 122,0 | 120,7 | -1,1 | +3,1 | PROD. GEW. | |
| 123,9 | -0,6 | 115,3 | 109,8 | 106,7 | -7,5 | -2,8 | 121,5 | 117,3 | 110,3 | -9,2 | -6,0 | 121,5 | 119,4 | -1,7 | +2,8 | PG(OH.BAU) | |
| 105,8 | +2,6 | 100,9 | 102,3 | 97,6 | -3,3 | -4,6 | 118,1 | 112,4 | 114,9 | -2,7 | +2,2 | 114,4 | 115,3 | +0,8 | +2,3 | 1010-30 | |
| 125,4 | -0,9 | 116,5 | 110,4 | 107,5 | -7,7 | -2,6 | 121,8 | 117,7 | 109,9 | -9,8 | -6,6 | 122,1 | 119,8 | -1,9 | +2,9 | BERGB.U.VG | |
| 76,5 | -4,3 | 76,6 | 67,0 | 65,9 | -14,0 | -1,6 | 80,1 | 75,8 | 71,1 | -11,2 | -6,2 | 81,4 | 78,0 | -4,2 | -2,6 | 21 | |
| 74,1 | -3,9 | 74,4 | 63,4 | 63,7 | -14,4 | +0,5 | 77,4 | 72,2 | 67,2 | -13,2 | -6,9 | 78,1 | 74,8 | -4,2 | -3,4 | 2111 | |
| 126,8 | -0,8 | 117,7 | 111,6 | 108,7 | -7,6 | -2,6 | 123,0 | 118,9 | 111,0 | -9,8 | -6,6 | 123,2 | 121,0 | -1,8 | +3,1 | VERARB. GEW | |
| 118,6 | +1,8 | 115,4 | 111,9 | 111,2 | -3,6 | -0,6 | 117,7 | 112,7 | 110,1 | -6,5 | -2,3 | 114,2 | 115,2 | +0,9 | +1,9 | G.U.P. | |
| 108,9 | +8,1 | 110,9 | 110,2 | 116,4 | +5,0 | +5,6 | 108,6 | 110,5 | 109,8 | +1,1 | -0,6 | 102,1 | 109,5 | +7,2 | +1,9 | 22 | |
| 155,6 | +4,6 | 147,4 | 141,9 | 144,9 | -1,7 | +2,1 | 127,7 | 140,6 | 122,1 | -4,4 | -13,2 | 127,8 | 134,1 | +4,9 | +5,7 | 25 | |
| 95,6 | -2,0 | 91,4 | 84,6 | 84,1 | -8,0 | -0,6 | 95,5 | 84,5 | 83,6 | -12,5 | -1,1 | 96,1 | 90,0 | -6,3 | -2,6 | 27 | |
| 98,6 | -1,1 | 95,1 | 88,9 | 88,5 | -6,9 | -0,4 | 98,6 | 87,7 | 87,5 | -11,3 | -0,2 | 98,4 | 93,2 | -5,3 | -2,3 | 2711 | |
| 122,6 | +3,8 | 118,8 | 107,8 | 107,0 | -9,9 | -0,7 | 121,6 | 114,1 | 109,7 | -9,8 | -3,9 | 117,3 | 117,8 | +0,4 | +1,4 | 28 | |
| 127,5 | +3,4 | 122,6 | 112,2 | 110,7 | -9,7 | -1,3 | 125,4 | 116,3 | 112,9 | -10,0 | -2,9 | 120,3 | 120,8 | +0,4 | +2,9 | 2850 | |
| 109,8 | -5,0 | 95,3 | 87,0 | 79,3 | -16,8 | -8,0 | 110,2 | 93,9 | 88,4 | -15,8 | -5,9 | 108,5 | 102,1 | -6,9 | -0,5 | 29 | |
| 104,3 | -6,1 | 89,2 | 83,2 | 75,7 | -15,1 | -9,0 | 103,8 | 88,8 | 84,3 | -18,8 | -5,1 | 102,0 | 96,3 | -5,6 | -0,5 | 2910 | |
| 142,2 | -4,8 | 137,8 | 122,7 | 119,6 | -13,2 | -2,5 | 141,2 | 134,5 | 123,9 | -12,3 | -7,9 | 143,2 | 137,9 | -3,7 | +5,3 | 3011-15,30 | |
| 115,9 | +1,9 | 114,9 | 114,8 | 112,0 | -2,5 | -2,4 | 120,7 | 113,3 | 114,7 | -5,0 | +1,2 | 115,8 | 117,0 | +1,0 | +2,0 | 40 | |
| 107,2 | +0,4 | 107,9 | 110,7 | 105,8 | -1,9 | -4,4 | 114,7 | 106,6 | 109,9 | -4,2 | +3,1 | 109,7 | 110,6 | +0,8 | +0,4 | 4031 | |
| 114,8 | -0,7 | 112,6 | 111,9 | 110,8 | -1,6 | -1,0 | 118,8 | 108,4 | 110,7 | -6,8 | +2,1 | 114,9 | 113,6 | -1,1 | +1,6 | 4034 | |
| 133,8 | +5,4 | 130,1 | 123,4 | 126,2 | -3,0 | +2,3 | 134,4 | 131,1 | 125,4 | -6,7 | -4,3 | 129,9 | 132,7 | +2,2 | +6,0 | 4035 | |
| 133,0 | +7,7 | 130,4 | 126,3 | 124,5 | -4,5 | -1,4 | 129,2 | 126,1 | 126,8 | -1,9 | +0,6 | 124,5 | 127,7 | +2,6 | +4,0 | 4036 | |
| 96,3 | -0,6 | 91,8 | 92,1 | 83,0 | -9,6 | -9,9 | 106,4 | 93,0 | 94,0 | -11,7 | +1,1 | 100,6 | 99,7 | -0,9 | -0,7 | 4090 | |
| 144,3 | +0,8 | 130,7 | 127,2 | 122,9 | -6,0 | -3,4 | 135,5 | 130,6 | 122,6 | -9,5 | -6,1 | 132,2 | 133,1 | +0,7 | +5,0 | 53 | |
| 133,7 | -1,6 | 130,1 | 125,5 | 131,9 | +1,4 | +5,1 | 134,2 | 127,6 | 128,5 | -4,2 | +0,7 | 130,8 | 130,9 | +0,1 | +2,9 | 55 | |
| 113,2 | -0,1 | 103,4 | 97,4 | 90,1 | -12,9 | -7,5 | 115,0 | 101,5 | 99,0 | -13,9 | -2,5 | 109,9 | 108,2 | -1,5 | -0,5 | 59 | |
| 128,9 | -2,0 | 116,1 | 108,6 | 102,5 | -11,7 | -5,6 | 125,4 | 119,1 | 107,8 | -14,0 | -9,5 | 126,0 | 122,3 | -2,9 | +3,0 | INVEST. | |
| 125,6 | -1,3 | 119,0 | 103,9 | 100,3 | -15,7 | -3,5 | 129,5 | 113,6 | 105,9 | -18,2 | -6,8 | 123,7 | 121,5 | -1,8 | +3,0 | 3021-25 | |
| 134,1 | -2,9 | 128,1 | 113,8 | 118,2 | -7,7 | +3,9 | 122,4 | 135,5 | 110,1 | -10,0 | -18,7 | 127,5 | 128,9 | +1,1 | +5,7 | 31 | |
| 153,3 | +1,5 | 148,3 | 137,9 | 140,6 | -5,2 | +2,0 | 136,8 | 159,2 | 133,2 | -2,6 | -16,3 | 140,1 | 148,0 | +5,6 | +6,8 | 3111 | |
| 122,0 | -2,4 | 109,2 | 102,7 | 94,1 | -13,8 | -8,4 | 113,8 | 113,3 | 99,2 | -12,8 | -12,4 | 121,0 | 113,6 | -6,1 | +1,9 | 32 | |
| 88,0 | -11,2 | 76,6 | 79,0 | 64,5 | -15,8 | -18,4 | 93,1 | 78,4 | 78,4 | -15,8 | 0,0 | 96,0 | 85,7 | -10,7 | -0,1 | 3210 | |
| 110,9 | -12,7 | 98,3 | 80,7 | 74,7 | -24,0 | -7,4 | 99,1 | 103,6 | 79,0 | -20,3 | -23,7 | 118,8 | 101,3 | -14,7 | -1,8 | 3220 | |
| 114,1 | -0,4 | 103,5 | 107,9 | 100,1 | -3,3 | -7,2 | 107,7 | 112,6 | 103,7 | -3,7 | -7,9 | 106,2 | 110,1 | +3,7 | -0,5 | 3230 | |
| 115,8 | -6,3 | 108,7 | 110,5 | 99,6 | -8,4 | -9,9 | 113,1 | 121,1 | 103,9 | -8,1 | -14,2 | 122,7 | 117,1 | -4,6 | +3,2 | 3240 | |
| 140,1 | -0,9 | 127,7 | 127,5 | 108,0 | -15,4 | -15,3 | 135,6 | 134,4 | 116,8 | -13,9 | -13,1 | 145,6 | 135,0 | -7,3 | +6,3 | 3256 | |
| 168,8 | +6,0 | 148,0 | 144,0 | 121,9 | -17,6 | -15,3 | 165,0 | 147,1 | 135,3 | -18,0 | -8,0 | 149,1 | 158,0 | +4,6 | +9,6 | 3257 | |
| 95,0 | -5,2 | 91,5 | 79,9 | 77,7 | -15,1 | -2,8 | 94,1 | 88,6 | 80,1 | -14,9 | -9,6 | 99,6 | 91,4 | -8,2 | -2,1 | 3260 | |
| 136,5 | +2,2 | 100,0 | 103,5 | 94,9 | -5,1 | -8,3 | 112,7 | 106,7 | 96,9 | -14,0 | -9,2 | 127,8 | 109,7 | -14,2 | -1,6 | 3270 | |
| 127,0 | +1,7 | 116,6 | 104,1 | 100,3 | -14,0 | -3,7 | 116,3 | 117,6 | 103,7 | -10,8 | -11,8 | 119,6 | 117,0 | -2,2 | +2,8 | 3280 | |
| 131,0 | +4,3 | 113,1 | 105,2 | 93,4 | -17,4 | -11,2 | 133,1 | 116,3 | 104,4 | -21,6 | -10,2 | 124,4 | 124,7 | +0,2 | +3,6 | 33 | |
| 136,0 | +7,9 | 111,5 | 105,2 | 92,3 | -17,2 | -12,3 | 135,8 | 116,9 | 104,3 | -23,2 | -10,8 | 124,8 | 126,4 | +1,3 | +4,2 | 3311 | |
| 127,1 | +2,7 | 117,9 | 106,9 | 96,7 | -18,0 | -9,5 | 133,3 | 114,6 | 106,2 | -20,3 | -7,3 | 122,5 | 124,0 | +1,2 | +2,4 | 3314 | |
| 73,6 | -3,8 | 66,4 | 64,9 | 61,7 | -7,1 | -4,9 | 72,6 | 69,3 | 67,4 | -7,2 | -2,7 | 75,1 | 70,9 | -5,6 | -3,1 | 34 | |
| 121,7 | -4,8 | 115,0 | 113,3 | 105,0 | -8,7 | -7,3 | 125,1 | 117,2 | 116,2 | -7,1 | -0,9 | 127,4 | 121,1 | -4,9 | +2,1 | 35 | |
| 137,3 | -3,4 | 125,8 | 119,1 | 117,4 | -6,7 | -1,4 | 132,0 | 129,1 | 119,8 | -9,2 | -7,2 | 132,7 | 130,5 | -1,7 | +4,1 | 36 | |
| 139,1 | +1,5 | 129,8 | 119,1 | 115,8 | -10,8 | -2,8 | 136,1 | 130,3 | 119,8 | -12,0 | -8,1 | 131,8 | 133,2 | +1,1 | +4,5 | 3620 | |
| 163,6 | -5,3 | 122,6 | 132,7 | 114,6 | -6,5 | -13,6 | 154,0 | 130,5 | 138,3 | -10,2 | +6,0 | 147,1 | 142,2 | -3,3 | +4,8 | 3650 | |
| 132,5 | -5,8 | 125,1 | 118,6 | 119,8 | -4,2 | +1,0 | 129,2 | 127,9 | 118,6 | -8,2 | -7,3 | 131,8 | 128,6 | -2,4 | +3,9 | 3660 | |
| 124,9 | -15,4 | 103,7 | 97,8 | 95,4 | -8,0 | -2,5 | 108,0 | 110,5 | 99,9 | -7,5 | -9,6 | 127,8 | 109,2 | -14,6 | -1,1 | 3670 | |
| 124,8 | -1,3 | 116,4 | 111,6 | 106,5 | -8,5 | -4,6 | 124,7 | 120,4 | 112,5 | -9,8 | -6,6 | 122,7 | 122,6 | -0,1 | +2,1 | 37 | |
| 142,0 | +0,4 | 130,4 | 122,8 | 118,2 | -9,4 | -3,7 | 139,5 | 129,3 | 123,7 | -11,3 | -4,3 | 134,7 | 134,4 | -0,2 | +4,7 | 38 | |
| 95,8 | -32,6 | 87,4 | 77,1 | 78,8 | -9,8 | +2,2 | 90,7 | 87,5 | 75,7 | -15,4 | -12,3 | 123,5 | 89,1 | -27,9 | -5,7 | 50 | |
| 57,8 | -43,7 | 66,0 | 53,2 | 50,2 | -10,4 | -5,6 | 68,7 | 58,2 | 53,1 | -22,7 | -8,8 | 83,5 | 63,4 | -24,1 | -4,5 | 5060 | |
| 100,4 | -31,7 | 91,2 | 80,0 | 82,3 | -9,8 | +2,9 | 93,4 | 91,1 | 79,5 | -14,9 | -12,7 | 128,3 | 92,2 | -28,1 | -5,8 | 5080 | |
| 128,4 | -2,1 | 116,3 | 111,4 | 109,4 | -5,9 | -1,8 | 121,5 | 118,4 | 113,5 | -6,6 | -4,1 | 123,3 | 120,0 | -2,7 | +3,1 | VERBRAUCH. | |
| 148,2 | -4,3 | 132,2 | 112,9 | 73,1 | -9,6 | -13,0 | 115,2 | 134,1 | 109,9 | -4,6 | -18,0 | 132,0 | 124,6 | -5,6 | +2,7 | 39 | |
| 86,9 | -14,3 | 80,9 | 84,0 | 73,1 | -9,6 | -13,0 | 90,2 | 83,3 | 85,1 | -5,7 | +2,2 | 99,2 | 86,7 | -12,6 | -2,7 | 51 | |
| 140,9 | +1,1 | 130,8 | 124,2 | 123,5 | -5,6 | -0,6 | 133,5 | 130,3 | 123,3 | -7,6 | -5,4 | 129,8 | 131,9 | +1,6 | +4,0 | 52 | |
| 145,7 | -0,3 | 122,2 | 129,0 | 118,4 | -3,1 | -8,2 | 135,2 | 131,8 | 130,1 | -3,8 | -1,3 | 132,7 | 133,5 | +0,6 | +5,6 | 54 | |
| 135,1 | -1,3 | 130,0 | 118,3 | 126,8 | -2,5 | +7,2 | 130,3 | 128,2 | 122,1 | -6,3 | -4,8 | 132,2 | 129,2 | -2,3 | +3,9 | 56 | |
| 133,4 | -0,4 | 126,9 | 121,0 | 118,2 | -3,7 | -3,7 | 126,3 | 132,4 | 121,6 | -3,7 | -8,2 | 131,5 | 129,4 | -1,6 | +4,4 | 57 | |
| 156,6 | +0,3 | 147,5 | 145,2 | 118,2 | -2,7 | -1,5 | 156,4 | 146,9 | 144,8 | -7,4 | -1,4 | 150,8 | 151,6 | +0,5 | +6,4 | 58 | |
| 97,0 | +3,0 | 81,7 | 73,0 | 66,0 | -19,2 | -9,6 | 94,1 | 81,7 | 74,6 | -20,7 | -8,7 | 97,0 | 87,9 | -9,4 | -6,7 | 61 | |
| 76,3 | -13,1 | 66,4 | 59,5 | 60,8 | -8,4 | +2,2 | 72,3 | 65,9 | 63,0 | -12,9 | -4,4 | 79,8 | 69,1 | -13,4 | -5,4 | 62 | |
| 66,5 | -13,6 | 56,9 | 49,0 | 52,0 | -8,6 | +6,1 | 61,8 | 55,0 | 53,1 | -14,1 | -3,5 | 67,7 | 58,4 | -13,7 | -8,2 | 6251 | |
| 99,2 | -7,6 | 83,6 | 82,8 | 74,6 | -10,8 | -9,9 | 98,4 | 85,6 | 86,0 | -12,6 | +0,5 | 100,1 | 92,0 | -8,1 | -1,6 | 63 | |
| 90,1 | -6,5 | 82,0 | 59,8 | 71,9 | -12,3 | +20,2 | 78,3 | 76,0 | 70,5 | -10,0 | -7,2 | 87,0 | 77,1 | -11,4 | -4,4 | 64 | |
| 134,2 | +0,8 | 131,8 | 124,8 | 129,8 | -1,5 | +4,0 | 126,5 | 133,5 | 123,7 | -2,2 | -7,3 | 131,7 | 130,0 | -1,3 | +5,5 | N.U.G. | |
| 136,2 | +0,6 | 133,3 | 130,5 | 131,6 | -1,3 | +0,8 | 130,1 | 138,1 | 128,3 | -1,4 | -7,1 | 134,9 | 134,1 | -0,6 | +5,6 | 68 | |
| 157,8 | -0,1 | 155,7 | 156,0 | 163,2 | +4,8 | +4,6 | 154,9 | 157,1 | 154,9 | 0,0 | -1,4 | 154,9 | 156,0 | +0,7 | +7,2 | 6818-19 | |
| 162,2 | -3,1 | 148,6 | 136,4 | 148,2 | -0,3 | +8,7 | 145,3 | 149,0 | 142,6 | -1,9 | -4,3 | 151,8 | 147,1 | -3,1 | +6,8 | 6828 | |
| 106,5 | +3,1 | 108,3 | 114,1 | 106,9 | -1,3 | -6,3 | 109,0 | 107,8 | 111,0 | +1,8 | +3,0 | 109,2 | 108,4 | -0,7 | +2,9 | 6831-36 | |
| 128,8 | +2,0 | 125,9 | 121,9 | 118,2 | -3,7 | -3,7 | 122,8 | 126,7 | 120,4 | -2,0 | -5,0 | 127,2 | 124,8 | -1,9 | +4,4</ | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1993 SEP. | VERAENDERUNG IN % SEP. 1993 GEGEN | | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|---------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | SEP. 1992 | AUG. 1993 | | AUG. 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 117,3 | -7,6 | +13,7 | 103,2 | -2,2 | -2,2 | 110,0 | -8,3 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 93,93 | 114,3 | -8,3 | +13,6 | 100,6 | -3,0 | -2,3 | 108,3 | -8,9 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORUNG | 6,37 | 102,4 | -2,7 | +9,4 | 93,6 | -0,5 | -0,2 | 109,3 | -3,1 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 87,56 | 115,2 | -8,7 | +13,9 | 101,1 | -3,2 | -2,4 | 108,3 | -9,2 |
| 21 | BERGBAU | 2,87 | 68,3 | -11,0 | +5,1 | 65,0 | -11,6 | +0,2 | 70,8 | -11,6 |
| 2111 | STEINKOHLBERGB. U. -BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,73 | 65,1 | -13,9 | -0,5 | 65,4 | -9,2 | +7,0 | 66,0 | -13,7 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,69 | 116,7 | -8,7 | +14,1 | 102,3 | -3,0 | -2,5 | 109,5 | -9,2 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22,78 | 113,9 | -3,4 | +6,4 | 107,0 | -0,7 | -3,2 | 109,6 | -5,1 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,22 | 121,8 | +7,4 | -0,8 | 122,8 | +2,9 | -0,7 | 115,4 | +2,9 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1,92 | 147,5 | -3,1 | +9,8 | 134,3 | +2,8 | -4,3 | 126,4 | -3,2 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,41 | 85,9 | -9,3 | +2,1 | 84,1 | -0,8 | +3,8 | 82,8 | -10,5 |
| 2711 | HOCHFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,94 | 91,2 | -8,6 | -0,3 | 91,5 | -0,1 | +4,2 | 89,0 | -9,2 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1,05 | 111,7 | -12,2 | +4,8 | 106,6 | -3,7 | +0,1 | 109,7 | -10,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,70 | 115,1 | -12,3 | +5,2 | 109,4 | -2,5 | 0,0 | 112,7 | -10,3 |
| 29 | GLASSEREI | 1,20 | 91,4 | -16,4 | +29,8 | 70,4 | -13,2 | +4,8 | 83,0 | -19,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGLASSEREI | 0,74 | 84,5 | -15,0 | +31,6 | 64,2 | -5,2 | +5,8 | 76,2 | -18,0 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE, MECHANIK, ANG | 0,54 | 123,1 | -10,7 | +14,0 | 108,0 | -4,0 | -2,9 | 116,7 | -10,2 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10,30 | 113,1 | -2,2 | +5,6 | 107,1 | -0,9 | -6,1 | 113,2 | -4,1 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 5,04 | 100,5 | -1,3 | +1,9 | 98,6 | -2,2 | -7,0 | 105,2 | -2,5 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,80 | 113,6 | -0,5 | +6,5 | 106,7 | +3,5 | -2,2 | 109,2 | -5,4 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 2,04 | 129,8 | -4,6 | +5,7 | 122,8 | +0,5 | -5,5 | 126,7 | -5,6 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCH-U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0,70 | 123,6 | -8,7 | +5,1 | 117,6 | -4,2 | -8,8 | 126,1 | -2,6 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,25 | 84,6 | -8,0 | +19,5 | 70,8 | -7,6 | -2,7 | 84,7 | -14,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,36 | 142,1 | -2,9 | +17,8 | 120,6 | +9,1 | +11,2 | 126,4 | -5,3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,83 | 132,9 | -0,5 | +2,2 | 130,1 | +9,0 | -0,9 | 129,0 | -2,3 |
| 59 | GUMMIERARBEITUNG | 0,95 | 98,0 | -11,4 | +28,6 | 76,2 | -20,0 | -7,0 | 91,4 | -14,3 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41,55 | 114,4 | -12,9 | +20,9 | 94,6 | -6,3 | -3,8 | 106,0 | -13,4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,27 | 106,8 | -15,8 | +11,7 | 95,6 | -10,6 | -0,1 | 103,2 | -18,0 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,67 | 124,7 | -6,9 | +8,6 | 114,8 | -6,2 | +2,5 | 110,6 | -10,0 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,65 | 154,0 | -2,5 | +9,8 | 140,2 | -2,1 | -2,0 | 140,2 | -2,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,32 | 103,4 | -16,8 | +18,6 | 87,2 | -7,5 | -5,5 | 97,7 | -13,0 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,53 | 48,5 | -30,9 | +18,0 | 41,1 | +2,2 | -25,3 | 60,1 | -17,3 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,51 | 80,2 | -28,4 | +18,1 | 67,9 | -16,6 | -5,8 | 76,2 | -22,0 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,59 | 114,7 | -1,2 | +21,6 | 94,3 | +4,8 | -0,3 | 103,6 | -2,9 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,49 | 109,7 | -6,0 | +15,0 | 95,4 | -2,7 | -2,6 | 103,6 | -7,2 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,21 | 118,5 | -17,8 | +15,9 | 102,2 | -4,6 | -4,6 | 115,6 | -14,4 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,67 | 138,1 | -21,1 | +24,4 | 111,0 | -15,4 | -10,0 | 133,5 | -18,0 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0,90 | 81,0 | -14,1 | +14,1 | 71,0 | -14,1 | -8,4 | 77,9 | -14,8 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,98 | 128,6 | -9,5 | +61,0 | 79,9 | +3,1 | -0,7 | 97,3 | -10,9 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,54 | 104,9 | -19,1 | +10,5 | 94,9 | -9,1 | -5,7 | 102,2 | -11,7 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,80 | 110,7 | -18,7 | +33,7 | 82,8 | -9,2 | -6,7 | 102,0 | -21,1 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 6,10 | 113,0 | -19,2 | +41,4 | 79,9 | -4,8 | -4,9 | 100,5 | -21,7 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 2,74 | 108,5 | -17,0 | +23,2 | 88,1 | -12,7 | -9,6 | 104,4 | -20,0 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 64,9 | -2,4 | +13,3 | 57,3 | +1,6 | +23,5 | 60,1 | -4,6 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,71 | 112,1 | -8,6 | +10,2 | 101,7 | -4,1 | +1,1 | 112,4 | -7,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 10,01 | 133,2 | -5,8 | +19,0 | 111,9 | -2,1 | -1,4 | 121,4 | -8,0 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3,66 | 126,4 | -10,9 | +17,7 | 107,4 | -9,0 | -7,6 | 119,6 | -11,7 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,73 | 155,3 | -8,1 | +46,9 | 105,7 | +8,9 | +23,1 | 132,6 | -8,9 |
| 3660 | H. V. ZAEHLEARN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 3,63 | 132,2 | -1,9 | +11,2 | 118,9 | -1,2 | -3,6 | 123,8 | -5,8 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | 0,70 | 120,2 | -2,7 | +60,5 | 74,9 | -2,5 | +23,6 | 89,1 | -8,4 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1,37 | 108,6 | -10,6 | +15,4 | 94,1 | -10,2 | -3,8 | 104,1 | -11,5 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAERN | 2,95 | 131,6 | -10,2 | +18,8 | 110,8 | -4,5 | -4,2 | 123,0 | -11,2 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 2,10 | 85,4 | -12,1 | +18,1 | 72,3 | -10,0 | -6,2 | 76,6 | -13,8 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | 0,15 | 50,5 | +3,9 | +37,2 | 36,8 | -25,4 | -12,4 | 45,8 | -20,3 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,95 | 88,2 | -12,7 | +17,4 | 75,1 | -9,3 | -6,0 | 79,1 | -13,4 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,19 | 119,9 | -7,8 | +14,3 | 104,9 | +1,5 | +0,5 | 112,5 | -6,6 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAERN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | | | | 123,0 | -0,5 | +4,1 | | |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,40 | 81,3 | -8,0 | +21,5 | 66,9 | -5,0 | -8,4 | 82,1 | -6,2 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,75 | 128,7 | -8,4 | +9,4 | 117,6 | -1,2 | -2,4 | 121,9 | -7,3 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,76 | 137,4 | -5,9 | +27,6 | 107,7 | +12,1 | +5,8 | 124,8 | -3,6 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,15 | 139,2 | +1,0 | +6,3 | 130,9 | +7,9 | +7,8 | 126,1 | -4,2 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,47 | | | | 116,8 | -1,8 | -2,3 | | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAERN | 2,53 | | | | 135,5 | -0,5 | -3,5 | | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,06 | 76,9 | -20,1 | +44,0 | 53,4 | -19,6 | -4,3 | 67,9 | -21,9 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,40 | 68,3 | -10,6 | +15,0 | 59,4 | -1,2 | +15,1 | 61,2 | -11,6 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0,28 | 58,7 | -11,1 | +8,5 | 54,1 | +0,6 | +39,1 | 51,2 | -12,6 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,73 | 87,6 | -13,7 | +29,8 | 67,5 | -0,4 | 0,0 | 82,4 | -12,9 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,42 | 77,7 | -15,5 | +8,7 | 71,5 | -4,4 | +0,8 | 72,5 | -9,6 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,17 | 132,1 | -2,0 | +6,4 | 124,2 | -0,5 | -0,1 | 122,8 | -2,5 |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 5,82 | 135,2 | -0,7 | +8,9 | 124,2 | -0,7 | +0,6 | 126,1 | -1,8 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAERN | 0,56 | 168,9 | +3,8 | +5,6 | 159,9 | +6,1 | +3,9 | 151,8 | +1,2 |
| 6828 | H. V. SUESSWAERN (OH. DAUERBACKWAERN) | 0,47 | 173,4 | +3,6 | +19,9 | 144,6 | +1,0 | +6,2 | 145,3 | -1,1 |
| 6831-36 | MILCHVERAERTUNG | 0,44 | 101,9 | +0,1 | 0,0 | 101,9 | +2,1 | -3,3 | 105,0 | +1,5 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUUSER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,67 | | | | 120,8 | +0,6 | +1,9 | | |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAE LZEREI | 1,03 | 113,1 | -5,2 | -10,7 | 126,7 | -2,3 | +2,5 | 116,5 | -5,3 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 131,3 | -8,2 | -10,2 | 146,2 | -15,0 | -4,0 | 141,3 | -4,5 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,35 | 124,4 | -5,5 | +0,2 | 124,2 | -0,1 | -1,7 | 114,8 | -4,1 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6,07 | 164,1 | +1,2 | +14,5 | 143,3 | +7,1 | -0,7 | 135,7 | +0,1 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3,17 | 174,1 | +5,1 | +15,4 | 150,9 | +10,5 | -1,0 | 145,0 | -2,7 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,90 | 153,2 | -3,2 | +13,5 | 135,0 | +3,3 | -0,4 | 125,7 | -3,2 |

BUNDES GEBIET
FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
=100

ERNEHMENSTEILE

MONATLICH

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3. VJ | 1993 2. VJ | 1993 3. VJ | VERAENDERUNG IN % 3. VJ 1993 GEGEN | | 1992 1. HJ | 1992 2. HJ | 1993 1. HJ | VERAENDERUNG IN % 1. HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | SYPRO- NR. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|---|-----------------------|---|---------------|
| | | | | | 3. VJ 1992 | 2. VJ 1993 | | | | 1. HJ 1992 | 2. HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| 127,0 | +2,0 | 116,7 | 111,9 | 108,7 | -6,9 | -2,9 | 121,5 | 118,3 | 110,7 | -8,9 | -6,4 | 120,6 | 119,9 | -0,6 | +2,9 | PROD.GEW. | |
| 124,7 | +1,5 | 114,6 | 109,5 | 106,0 | -7,5 | -3,2 | 121,0 | 116,6 | 109,5 | -9,5 | -6,1 | 120,2 | 118,8 | -1,2 | +2,7 | PG(OH.BAU) | |
| 105,2 | +4,1 | 99,4 | 102,2 | 96,6 | -2,8 | -5,5 | 119,4 | 112,9 | 115,7 | -3,1 | +2,5 | 114,6 | 116,2 | +1,4 | +2,4 | 1010-30 | |
| 126,2 | +1,4 | 115,8 | 110,1 | 106,6 | -7,9 | -3,2 | 121,1 | 116,9 | 109,1 | -9,9 | -6,7 | 120,6 | 119,0 | -1,3 | +2,7 | BERGB.U.VG | |
| 76,7 | -3,5 | 76,1 | 67,7 | 66,1 | -13,1 | -2,4 | 82,2 | 77,0 | 73,2 | -10,9 | -4,9 | 82,4 | 79,6 | -3,4 | -2,4 | 21 | |
| 75,6 | -0,7 | 75,2 | 63,8 | 63,9 | -15,0 | +0,2 | 77,1 | 72,6 | 67,0 | -13,1 | -7,7 | 76,9 | 74,9 | -2,6 | -3,4 | 2111 | |
| 127,8 | +1,4 | 117,1 | 111,5 | 108,0 | -7,8 | -3,1 | 122,4 | 118,3 | 110,3 | -9,9 | -6,8 | 121,9 | 120,3 | -1,3 | +2,9 | VERARB.GEW | |
| 117,9 | +4,0 | 114,0 | 111,3 | 110,5 | -3,1 | -0,7 | 116,3 | 111,0 | 109,2 | -6,1 | -1,6 | 112,0 | 113,7 | +1,5 | +1,6 | G.U.P. | |
| 113,4 | +10,5 | 115,6 | 113,9 | 122,8 | +6,2 | +7,8 | 110,3 | 113,9 | 111,7 | +1,3 | -1,9 | 102,4 | 112,1 | +9,5 | +2,6 | 22 | |
| 152,2 | +6,4 | 143,2 | 138,4 | 140,7 | -1,7 | +1,7 | 124,3 | 136,2 | 119,2 | -4,1 | -12,5 | 123,7 | 130,3 | +5,3 | +5,3 | 25 | |
| 94,7 | -0,9 | 90,1 | 84,0 | 83,7 | -7,1 | -0,4 | 93,8 | 82,7 | 82,4 | -12,2 | -0,4 | 94,6 | 88,2 | -6,8 | -3,2 | 27 | |
| 99,8 | +0,4 | 96,0 | 90,6 | 90,2 | -6,0 | -0,4 | 99,0 | 87,9 | 88,4 | -10,7 | +0,6 | 98,6 | 93,5 | -5,2 | -2,5 | 2711 | |
| 127,2 | +8,8 | 121,3 | 108,9 | 108,3 | -10,7 | -0,6 | 123,0 | 115,9 | 110,4 | -10,2 | -4,7 | 116,9 | 119,4 | +2,1 | +1,8 | 28 | |
| 131,2 | +7,5 | 124,5 | 113,5 | 111,3 | -10,6 | -1,9 | 126,3 | 117,1 | 113,4 | -10,2 | -3,2 | 119,8 | 121,7 | +1,6 | +3,2 | 2850 | |
| 109,3 | -2,2 | 93,1 | 85,2 | 76,3 | -18,0 | -10,4 | 108,6 | 90,8 | 86,4 | -20,4 | -4,8 | 108,3 | 99,7 | -6,2 | -1,4 | 29 | |
| 99,4 | -4,0 | 82,7 | 78,5 | 69,8 | -15,6 | -11,1 | 98,1 | 81,7 | 79,4 | -19,1 | -2,8 | 95,4 | 89,9 | -5,8 | -1,8 | 2910 | |
| 137,8 | +0,3 | 128,7 | 118,2 | 114,1 | -11,3 | -3,5 | 130,5 | 121,7 | 118,0 | -9,6 | -3,0 | 129,1 | 126,1 | -2,3 | +2,7 | 3011-15,30 | |
| 115,7 | +3,3 | 114,2 | 114,7 | 111,4 | -2,5 | -2,9 | 119,8 | 112,7 | 114,2 | -4,7 | +1,3 | 114,7 | 116,3 | +1,4 | +1,9 | 40 | |
| 101,8 | +1,1 | 103,3 | 108,4 | 101,7 | -1,5 | -6,2 | 110,1 | 102,4 | 107,0 | -2,8 | +4,5 | 105,0 | 106,3 | +1,2 | -0,7 | 4031 | |
| 114,2 | -0,4 | 111,1 | 110,6 | 109,8 | -1,2 | -0,7 | 117,5 | 106,4 | 108,9 | -7,3 | +2,3 | 113,6 | 112,0 | -1,4 | +1,2 | 4034 | |
| 136,1 | +6,9 | 131,4 | 124,5 | 127,5 | -3,0 | +2,4 | 135,5 | 132,7 | 126,3 | -6,8 | -4,8 | 130,8 | 134,1 | +2,5 | +6,3 | 4035 | |
| 135,4 | +11,7 | 132,4 | 127,8 | 123,4 | -6,8 | -3,4 | 127,9 | 126,8 | 127,5 | -0,3 | +0,6 | 122,8 | 127,3 | +3,7 | +4,3 | 4036 | |
| 92,0 | +2,6 | 86,4 | 86,4 | 76,1 | -11,9 | -11,9 | 104,7 | 88,8 | 89,1 | -14,9 | +0,3 | 96,9 | 96,7 | -0,2 | -0,9 | 4090 | |
| 146,4 | +3,5 | 127,3 | 130,0 | 123,7 | -2,8 | -4,8 | 136,6 | 129,0 | 127,8 | -6,4 | -0,9 | 131,9 | 132,8 | +0,7 | +4,6 | 53 | |
| 133,6 | -0,7 | 129,7 | 125,1 | 131,4 | +1,3 | +5,0 | 133,2 | 127,1 | 127,7 | -4,1 | +0,5 | 129,5 | 130,1 | +0,5 | +2,7 | 55 | |
| 110,6 | +3,1 | 98,9 | 93,2 | 85,4 | -13,7 | -8,4 | 110,5 | 97,0 | 94,4 | -14,6 | -2,7 | 104,9 | 103,8 | -1,0 | -1,4 | 59 | |
| 131,3 | +0,4 | 116,4 | 109,3 | 102,4 | -12,0 | -6,3 | 125,5 | 119,5 | 107,8 | -14,1 | -9,8 | 125,7 | 122,5 | -2,5 | +3,0 | INVEST. | |
| 126,8 | +1,7 | 118,4 | 103,5 | 99,4 | -16,0 | -4,0 | 129,5 | 112,8 | 105,1 | -18,8 | -6,8 | 122,3 | 121,1 | -1,0 | +3,0 | 3021-25 | |
| 134,0 | -1,3 | 127,2 | 111,7 | 117,2 | -7,9 | +4,9 | 120,8 | 135,1 | 107,4 | -11,1 | -20,5 | 125,4 | 127,9 | +2,0 | +5,7 | 31 | |
| 157,9 | +3,8 | 152,4 | 142,9 | 145,8 | -4,3 | +2,0 | 138,5 | 164,9 | 137,4 | -0,8 | -16,7 | 141,2 | 151,7 | +7,4 | +7,1 | 3111 | |
| 124,3 | +0,3 | 109,7 | 103,7 | 94,3 | -14,0 | -9,1 | 113,6 | 114,3 | 99,4 | -12,5 | -13,0 | 120,6 | 113,9 | -5,6 | +1,8 | 32 | |
| 70,2 | -17,6 | 58,1 | 66,9 | 48,2 | -17,0 | -28,0 | 80,1 | 59,9 | 66,0 | -17,6 | +10,2 | 83,5 | 70,0 | -16,2 | -2,4 | 3210 | |
| 112,0 | -11,0 | 97,7 | 79,7 | 73,4 | -24,9 | -7,9 | 97,7 | 103,6 | 77,6 | -20,6 | -25,1 | 117,9 | 100,6 | -14,7 | -2,2 | 3220 | |
| 116,1 | +2,4 | 104,3 | 109,5 | 101,2 | -3,0 | -7,6 | 107,9 | 113,8 | 104,8 | -2,9 | -7,9 | 105,4 | 110,8 | +5,1 | -0,5 | 3230 | |
| 116,7 | -4,5 | 109,3 | 112,4 | 101,0 | -7,6 | -10,1 | 112,7 | 123,0 | 104,9 | -6,9 | -14,7 | 122,1 | 117,9 | -3,4 | +3,3 | 3240 | |
| 144,2 | +1,3 | 129,9 | 132,1 | 109,3 | -15,9 | -17,3 | 137,7 | 137,9 | 118,7 | -13,8 | -13,9 | 150,1 | 137,8 | -8,2 | +6,7 | 3256 | |
| 175,0 | +9,2 | 151,3 | 147,8 | 124,1 | -18,0 | -16,0 | 168,7 | 150,1 | 138,2 | -18,1 | -7,9 | 150,1 | 159,4 | +6,2 | +9,9 | 3257 | |
| 94,3 | -3,0 | 90,2 | 78,6 | 76,5 | -15,2 | -2,7 | 92,0 | 87,0 | 78,6 | -14,6 | -9,7 | 97,4 | 89,5 | -8,1 | -2,4 | 3260 | |
| 142,1 | +5,8 | 100,2 | 105,6 | 96,3 | -3,9 | -8,7 | 113,7 | 107,5 | 97,8 | -14,0 | -9,0 | 129,0 | 110,6 | -14,3 | -1,9 | 3270 | |
| 129,7 | +5,4 | 117,4 | 103,6 | 100,1 | -14,7 | -3,4 | 114,9 | 118,3 | 103,3 | -10,1 | -12,7 | 117,8 | 116,6 | -1,0 | +2,7 | 3280 | |
| 136,2 | +8,5 | 114,8 | 107,5 | 94,1 | -18,0 | -12,5 | 136,4 | 118,0 | 106,0 | -22,3 | -10,2 | 125,0 | 127,2 | +1,8 | +4,0 | 33 | |
| 139,9 | +12,4 | 111,3 | 106,0 | 92,3 | -17,1 | -12,9 | 138,8 | 117,8 | 104,6 | -23,5 | -11,2 | 124,2 | 127,3 | +2,5 | +4,5 | 3311 | |
| 130,7 | +5,7 | 119,9 | 108,8 | 98,0 | -18,3 | -9,9 | 135,9 | 116,5 | 107,6 | -20,8 | -7,6 | 123,1 | 126,2 | +2,5 | +2,6 | 3314 | |
| 66,5 | -2,9 | 58,8 | 59,3 | 56,2 | -4,4 | -5,2 | 65,2 | 62,1 | 62,0 | -4,9 | -0,2 | 67,9 | 63,6 | -6,3 | -4,5 | 34 | |
| 122,7 | -2,9 | 114,6 | 114,0 | 104,8 | -8,6 | -8,1 | 124,8 | 117,1 | 116,3 | -6,8 | -0,7 | 126,7 | 120,9 | -4,6 | +2,0 | 35 | |
| 141,4 | -0,1 | 127,7 | 122,0 | 119,5 | -6,4 | -2,0 | 134,1 | 131,4 | 122,4 | -8,7 | -6,8 | 132,9 | 132,8 | -0,1 | +4,4 | 36 | |
| 141,9 | +4,6 | 132,1 | 120,1 | 116,7 | -11,7 | -2,8 | 137,2 | 131,7 | 121,1 | -11,7 | -8,0 | 132,0 | 134,4 | +1,8 | +4,5 | 3620 | |
| 168,9 | -2,9 | 123,3 | 135,8 | 115,6 | -6,2 | -14,9 | 156,7 | 131,4 | 141,2 | -9,9 | +7,5 | 148,2 | 144,1 | -2,8 | +4,8 | 3650 | |
| 134,8 | -2,4 | 128,1 | 123,6 | 124,8 | -2,6 | +1,0 | 133,0 | 130,6 | 123,3 | -7,3 | -5,6 | 131,1 | 131,8 | +0,5 | +4,9 | 3660 | |
| 123,5 | -17,7 | 95,0 | 88,9 | 85,2 | -10,3 | -4,2 | 98,4 | 103,4 | 91,1 | -7,4 | -11,9 | 125,9 | 100,9 | -19,9 | -3,7 | 3670 | |
| 121,5 | -1,9 | 111,8 | 105,8 | 100,2 | -10,4 | -5,3 | 120,5 | 114,7 | 106,1 | -12,0 | -7,5 | 119,2 | 117,6 | -1,3 | +1,4 | 37 | |
| 146,5 | +3,5 | 132,3 | 124,7 | 119,3 | -9,8 | -4,3 | 141,6 | 131,1 | 124,9 | -11,8 | -4,7 | 135,2 | 136,3 | +0,8 | +4,9 | 38 | |
| 97,2 | -31,6 | 87,1 | 76,8 | 78,3 | -10,1 | +2,0 | 89,8 | 87,3 | 75,8 | -15,6 | -13,2 | 123,8 | 88,6 | -28,4 | -6,2 | 50 | |
| 48,6 | -47,2 | 47,8 | 47,1 | 43,1 | -9,8 | -8,5 | 62,4 | 50,7 | 47,1 | -24,5 | -7,1 | 73,2 | 56,5 | -22,8 | -4,3 | 5060 | |
| 101,0 | -30,9 | 90,2 | 79,2 | 81,1 | -10,1 | +2,4 | 91,9 | 90,2 | 78,1 | -15,0 | -13,4 | 127,8 | 91,1 | -28,7 | -6,3 | 5080 | |
| 130,1 | +0,1 | 116,7 | 112,2 | 109,7 | -6,0 | -2,2 | 122,3 | 118,2 | 113,8 | -7,0 | -3,7 | 123,0 | 120,3 | -2,2 | +3,0 | VERBRAUCH. | |
| 153,2 | -1,2 | 135,6 | 115,9 | . | . | . | 116,3 | 137,1 | 111,7 | -4,0 | -18,5 | 132,3 | 126,7 | -4,2 | +3,0 | 39 | |
| 88,4 | -11,9 | 81,4 | 85,3 | 73,7 | -9,5 | -13,6 | 90,6 | 83,7 | 86,3 | -4,7 | +3,1 | 98,5 | 87,1 | -11,6 | -2,5 | 51 | |
| 140,5 | +2,3 | 129,8 | 123,3 | 122,3 | -5,8 | -0,8 | 132,3 | 129,1 | 121,7 | -8,0 | -5,7 | 128,4 | 130,7 | +1,8 | +3,9 | 52 | |
| 146,0 | +1,5 | 119,5 | 128,1 | 115,6 | -3,3 | -9,8 | 134,3 | 129,4 | 129,3 | -3,7 | -0,1 | 131,2 | 131,9 | +0,5 | +5,2 | 54 | |
| 137,8 | +1,6 | 131,3 | 120,5 | 130,5 | -0,6 | +8,3 | 131,8 | 129,4 | 124,0 | -5,9 | -4,2 | 132,6 | 130,6 | -1,5 | +4,0 | 56 | |
| 134,9 | +1,4 | 127,2 | 122,1 | . | . | . | 126,7 | 133,1 | 122,1 | -3,6 | -8,3 | 131,2 | 129,9 | -1,0 | +4,5 | 57 | |
| 161,8 | +3,3 | 150,6 | 148,9 | . | . | . | 159,0 | 149,9 | 147,6 | -7,2 | -1,5 | 152,2 | 154,4 | +1,4 | +6,7 | 58 | |
| 96,2 | +7,2 | 78,7 | 69,6 | 62,0 | -21,2 | -10,9 | 91,1 | 78,8 | 70,9 | -22,2 | -10,0 | 93,7 | 84,9 | -9,4 | -7,6 | 61 | |
| 76,4 | -11,1 | 65,4 | 58,6 | 59,8 | -8,6 | +2,0 | 71,1 | 64,8 | 61,9 | -12,9 | -4,5 | 78,2 | 68,0 | -13,0 | -5,6 | 62 | |
| 66,0 | -11,9 | 55,4 | 47,7 | 50,6 | -8,7 | +6,1 | 60,2 | 53,5 | 51,5 | -14,5 | -3,7 | 65,8 | 56,8 | -13,7 | -8,6 | 6251 | |
| 101,5 | -4,7 | 84,4 | 84,0 | 74,2 | -12,1 | -11,7 | 99,8 | 86,3 | 86,5 | -13,3 | +0,2 | 93,8 | 93,0 | -6,8 | -1,5 | 63 | |
| 91,9 | -4,1 | 82,0 | 61,8 | 73,4 | -10,5 | +18,8 | 79,3 | 76,6 | 72,1 | -9,1 | -5,9 | 87,4 | 78,0 | -10,8 | -4,2 | 64 | |
| 134,8 | +3,2 | 130,0 | 122,2 | 126,9 | -2,4 | +3,8 | 123,8 | 132,0 | 120,8 | -2,4 | -8,5 | 129,1 | 127,9 | -0,9 | +5,4 | N.U.G. | |
| 136,1 | +2,3 | 130,9 | 127,7 | 127,6 | -2,5 | -0,1 | 127,1 | 136,8 | 125,3 | -1,4 | -8,4 | 132,3 | 132,0 | -0,2 | +5,4 | 68 | |
| 162,7 | +1,7 | 153,9 | 148,8 | 160,9 | +4,5 | +8,1 | 148,1 | 154,4 | 147,3 | -0,5 | -4,6 | 151,5 | 151,3 | -0,1 | +6,5 | 6818-19 | |
| 167,3 | -1,5 | 150,1 | 135,5 | 151,4 | +0,9 | +11,7 | 145,4 | 150,5 | 142,3 | -2,1 | -5,4 | 152,1 | 147,9 | -2,8 | +6,6 | 6828 | |
| 101,8 | +6,5 | 103,1 | 110,2 | 103,1 | 0,0 | -6,4 | 103,5 | 102,9 | 106,0 | +2,4 | +3,0 | 103,3 | 103,2 | -0,1 | +2,2 | 6831-36 | |
| 128,2 | +3,8 | 124,4 | 120,8 | . | . | . | 121,4 | 125,5 | 118,9 | -2,1 | -5,3 | 125,0 | 123,4 | -1,3 | +4,0 | 6847-54 | |
| 119,3 | -2,7 | 130,2 | 128,9 | 121,1 | -7,0 | -6 | | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1993 | | VERAENDERUNG IN % SEP. 1993 GEGEN | | 1993 | | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|---------------|--|-----------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|--|---|-----------|------|
| | | | SEP. | AUG. | SEP. | AUG. | AUG. | JULI | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR | | |
| | | | | | | | | | | | 1992 | 1993 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 115,5 | -7,7 | +12,0 | 103,1 | -4,4 | -2,7 | 109,6 | -8,3 | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 93,93 | 112,6 | -8,4 | +12,0 | 100,5 | -5,2 | -2,9 | 108,0 | -8,9 | | |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 6,37 | 102,0 | -2,7 | +9,1 | 93,5 | -1,3 | -0,5 | 109,3 | -2,8 | | |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 87,56 | 113,4 | -8,7 | +12,3 | 101,0 | -5,4 | -3,1 | 107,9 | -9,3 | | |
| 21 | BERGBAU | 2,87 | 67,6 | -10,9 | +4,2 | 64,9 | -13,2 | -0,5 | 70,7 | -11,4 | | |
| 2111 | STEINKOHLBERGB. U. -BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,73 | 64,4 | -13,9 | -1,4 | 65,3 | -10,9 | +6,5 | 65,8 | -13,6 | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,69 | 115,0 | -8,7 | +12,5 | 102,2 | -5,3 | -3,1 | 109,1 | -9,2 | | |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22,78 | 112,8 | -3,3 | +5,4 | 107,0 | -2,1 | -3,4 | 109,4 | -5,0 | | |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,22 | 121,8 | +7,4 | -0,8 | 122,8 | +2,9 | -0,7 | 115,5 | +3,6 | | |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1,92 | 145,3 | -3,1 | +8,3 | 134,2 | +0,4 | -4,8 | 125,7 | -3,5 | | |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,41 | 85,1 | -9,4 | +1,2 | 84,1 | -2,1 | +3,4 | 82,6 | -10,6 | | |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALTZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,94 | 90,3 | -8,7 | -1,3 | 91,5 | -1,4 | +3,9 | 88,8 | -9,2 | | |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1,05 | 109,6 | -12,1 | +3,0 | 106,4 | -5,4 | -0,8 | 109,2 | -10,5 | | |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,70 | 112,9 | -12,2 | +3,4 | 109,2 | -5,4 | -0,8 | 112,1 | -10,5 | | |
| 29 | GIESSEREI | 1,20 | 89,4 | -16,4 | +27,2 | 70,3 | -16,0 | +3,8 | 82,6 | -19,8 | | |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,74 | 82,6 | -14,9 | +28,9 | 64,1 | -8,4 | +4,7 | 75,8 | -18,1 | | |
| 3011-15,30 | ZIEHREIEN, KALTHALTZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,54 | 120,4 | -10,6 | +11,7 | 107,8 | -7,3 | -3,7 | 116,1 | -10,2 | | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10,30 | 112,1 | -2,3 | +4,7 | 107,1 | -2,0 | -6,4 | 113,0 | -4,1 | | |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 5,04 | 99,6 | -1,3 | +1,1 | 98,5 | -3,4 | -7,3 | 105,0 | -2,5 | | |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,80 | 112,6 | -0,6 | +5,6 | 106,6 | +2,2 | -2,6 | 108,9 | -5,5 | | |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 2,04 | 128,7 | -4,7 | +4,9 | 122,7 | -0,8 | -5,8 | 126,5 | -5,5 | | |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCH-U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0,70 | 122,6 | -8,7 | +4,3 | 117,6 | -5,4 | -9,0 | 125,9 | -2,6 | | |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,25 | 83,9 | -8,0 | +18,5 | 70,8 | -8,6 | -3,0 | 84,6 | -14,0 | | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,36 | 139,7 | -3,0 | +16,0 | 120,4 | +6,3 | +10,3 | 125,9 | -5,3 | | |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,83 | 131,8 | -0,6 | +1,4 | 130,0 | +7,7 | -1,2 | 128,8 | -2,3 | | |
| 59 | GUMMIERARBEITUNG | 0,95 | 96,0 | -11,4 | +26,1 | 76,1 | -22,4 | -7,6 | 90,9 | -14,4 | | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41,55 | 112,4 | -12,9 | +18,9 | 94,5 | -8,8 | -4,4 | 105,6 | -13,4 | | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,27 | 104,9 | -15,8 | +9,8 | 95,5 | -13,0 | -0,8 | 102,8 | -18,0 | | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,67 | 123,2 | -6,9 | +7,4 | 114,7 | -7,9 | +2,0 | 110,4 | -10,0 | | |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,65 | 152,1 | -2,5 | +8,6 | 140,1 | -3,8 | -2,5 | 139,8 | -2,1 | | |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,32 | 101,7 | -16,7 | +16,8 | 87,1 | -10,0 | -6,1 | 97,2 | -13,1 | | |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,53 | 47,7 | -30,9 | +16,3 | 41,0 | -0,5 | -25,9 | 59,8 | -17,4 | | |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,51 | 78,8 | -28,4 | +16,2 | 67,8 | -18,8 | -6,6 | 75,8 | -22,1 | | |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,59 | 112,7 | -1,2 | +19,6 | 94,2 | +1,9 | -0,9 | 103,0 | -3,1 | | |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,49 | 107,8 | -6,0 | +13,1 | 95,3 | -5,2 | -3,2 | 103,0 | -7,3 | | |
| 3256 | H. V. HUETTEN-F. WALZWERKSEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 0,27 | 116,5 | -17,8 | +14,1 | 102,1 | -7,1 | -5,2 | 115,0 | -14,6 | | |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,57 | 135,8 | -21,0 | +22,5 | 110,9 | -17,6 | -10,6 | 132,9 | -18,1 | | |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0,80 | 79,6 | -14,1 | +12,3 | 70,9 | -16,4 | -9,1 | 77,6 | -14,8 | | |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,98 | 126,4 | -9,5 | +58,4 | 79,8 | +0,4 | -1,5 | 96,8 | -11,0 | | |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,54 | 103,1 | -19,1 | +8,8 | 94,8 | -11,5 | -6,3 | 101,8 | -11,7 | | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,80 | 108,7 | -18,7 | +31,4 | 82,7 | -11,6 | -7,4 | 101,6 | -21,1 | | |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 6,10 | 111,0 | -19,2 | +39,1 | 79,8 | -7,3 | -5,6 | 100,0 | -21,8 | | |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 2,74 | 106,5 | -17,1 | +21,0 | 88,0 | -15,1 | -10,3 | 103,9 | -20,1 | | |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 64,0 | -2,3 | +11,9 | 57,2 | -0,7 | +22,7 | 59,9 | -4,8 | | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,71 | 110,2 | -8,6 | +8,5 | 101,6 | -6,5 | +0,4 | 112,1 | -7,4 | | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 10,01 | 131,0 | -5,8 | +17,2 | 111,8 | -4,6 | -2,1 | 121,0 | -8,0 | | |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3,66 | 124,3 | -11,0 | +15,8 | 107,3 | -11,3 | -8,2 | 119,2 | -11,8 | | |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,73 | 152,7 | -8,1 | +44,6 | 105,6 | +6,1 | +22,2 | 132,1 | -8,9 | | |
| 3660 | H. V. ZAHLERN, FERNMELE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 3,63 | 130,0 | -2,0 | +9,4 | 118,8 | -3,7 | -4,2 | 123,3 | -5,9 | | |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | 0,70 | 118,2 | -2,7 | +58,0 | 74,8 | -5,0 | +22,6 | 88,8 | -8,4 | | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1,37 | 106,7 | -10,6 | +13,5 | 94,0 | -12,5 | -4,4 | 103,7 | -11,5 | | |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2,95 | 128,9 | -10,2 | +16,4 | 110,7 | -7,4 | -4,9 | 122,5 | -11,2 | | |
| 50 | H. V. BUERMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 2,10 | 84,0 | -11,9 | +16,3 | 72,2 | -12,5 | -7,0 | 76,3 | -13,9 | | |
| 5060 | H. V. BUERMASCHINEN | 0,15 | 49,6 | +4,0 | +34,8 | 36,8 | -27,3 | -13,0 | 45,5 | -20,7 | | |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,95 | 86,7 | -12,6 | +15,6 | 75,0 | -11,8 | -6,7 | 78,8 | -13,4 | | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,19 | 117,8 | -7,9 | +12,4 | 104,8 | -1,1 | -0,2 | 112,0 | -6,7 | | |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | . | . | . | 122,8 | -3,1 | +3,3 | . | . | | |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,40 | 80,3 | -7,9 | +20,2 | 66,8 | -7,0 | -8,9 | 81,9 | -6,2 | | |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,75 | 127,3 | -8,4 | +8,2 | 117,6 | -2,6 | -2,7 | 121,6 | -7,3 | | |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,76 | 134,9 | -5,8 | +25,4 | 107,6 | +9,0 | +5,0 | 124,2 | -3,6 | | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,15 | 136,7 | +1,0 | +4,6 | 130,7 | +5,0 | +7,0 | 125,7 | -4,2 | | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,47 | . | . | . | 116,7 | -3,6 | -2,7 | . | . | | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,53 | . | . | . | 135,3 | -3,3 | -4,2 | . | . | | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,06 | 75,1 | -20,1 | +40,9 | 53,3 | -22,4 | -5,2 | 67,5 | -22,1 | | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,40 | 67,0 | -10,5 | +13,0 | 59,3 | -4,0 | +14,0 | 60,9 | -11,6 | | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0,28 | 57,6 | -11,0 | +6,5 | 54,1 | -2,2 | +38,0 | 51,0 | -12,7 | | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,73 | 85,7 | -13,7 | +27,2 | 67,4 | -3,9 | -1,0 | 82,0 | -13,0 | | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,42 | 76,4 | -15,4 | +7,0 | 71,4 | -6,9 | +0,1 | 72,3 | -9,5 | | |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,17 | 129,8 | -2,0 | +4,6 | 124,1 | -3,2 | -0,7 | 122,4 | -2,5 | | |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 5,82 | 139,1 | -0,7 | +7,3 | 124,1 | -3,0 | 0,0 | 125,7 | -1,8 | | |
| 6818-19 | H. V. BACKWAREN | 0,56 | 166,4 | +3,9 | +4,2 | 159,7 | +3,6 | +3,2 | 151,4 | +1,2 | | |
| 6828 | H. V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0,47 | 170,8 | +3,7 | +18,3 | 144,4 | -1,4 | +5,6 | 144,8 | -1,2 | | |
| 6831-36 | MILCHVERMERTUNG | 0,44 | 100,6 | +0,1 | -1,2 | 101,8 | +0,2 | -3,8 | 104,9 | +1,7 | | |
| 6847-64 | SCHLACHTHAEUUSER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,67 | . | . | . | 120,7 | -1,7 | +1,3 | . | . | | |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAE LZEREI | 1,03 | 111,1 | -5,2 | -12,2 | 126,5 | -5,0 | +1,8 | 116,0 | -5,5 | | |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 129,3 | -8,3 | -11,4 | 148,0 | -17,0 | -4,6 | 140,8 | -4,6 | | |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,35 | 121,5 | -5,4 | -2,0 | 124,0 | -3,8 | -2,7 | 114,3 | -4,1 | | |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6,07 | 160,7 | +1,3 | +12,3 | 143,1 | +3,6 | -1,6 | 134,8 | -0,4 | | |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3,17 | 170,7 | +5,0 | +13,3 | 150,7 | +7,2 | -1,8 | 144,1 | +2,5 | | |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,90 | 149,7 | -3,2 | +11,1 | 134,8 | -0,4 | -1,3 | 124,7 | -3,6 | | |

BUNDESGBIET
FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
=100

ERNEHMENSTEILE

BEREINIGT

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3.VJ | 1993 2.VJ | 1993 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | SYPRO- NR. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|-----------------------|---|---------------|
| | | | | | 3.VJ 1992 | 2.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| 125,1 | -0,3 | 116,2 | 111,0 | 108,2 | -6,9 | -2,5 | 121,2 | 117,6 | 110,3 | -9,0 | -6,2 | 121,0 | 119,4 | -1,3 | +2,8 | PROD.GEW. | |
| 122,9 | -0,7 | 114,2 | 108,7 | 105,6 | -7,6 | -2,9 | 120,7 | 116,0 | 109,2 | -9,5 | -5,9 | 120,6 | 118,3 | -1,9 | +2,7 | PG(OH.BAU) | |
| 104,8 | +3,4 | 99,3 | 101,8 | 96,5 | -2,8 | -5,2 | 118,9 | 112,7 | 115,7 | -2,7 | +2,7 | 114,8 | 115,8 | +0,9 | +2,4 | 1010-30 | |
| 124,2 | -1,0 | 115,2 | 109,2 | 106,2 | -7,8 | -2,7 | 120,8 | 116,2 | 108,7 | -10,0 | -6,5 | 121,0 | 118,5 | -2,1 | +2,7 | BERGB.U.VG | |
| 75,9 | -5,0 | 75,9 | 67,4 | 65,9 | -13,2 | -2,2 | 81,8 | 76,8 | 73,1 | -10,6 | -4,8 | 82,6 | 79,3 | -4,0 | -2,5 | 21 | |
| 74,8 | -2,2 | 75,1 | 63,5 | 63,7 | -15,2 | +0,3 | 76,8 | 72,4 | 66,9 | -12,9 | -7,6 | 77,2 | 74,6 | -3,4 | -3,5 | 2111 | |
| 125,9 | -0,9 | 116,6 | 110,6 | 107,6 | -7,7 | -2,7 | 122,1 | 117,6 | 109,9 | -10,0 | -6,5 | 122,3 | 119,8 | -2,0 | +2,8 | VERARB.GEW | |
| 116,7 | +2,3 | 113,7 | 110,7 | 110,2 | -3,1 | -0,5 | 116,0 | 110,7 | 109,0 | -6,0 | -1,5 | 112,2 | 113,3 | +1,0 | +1,6 | G.U.P. | |
| 113,4 | +10,5 | 115,6 | 113,9 | 122,8 | +6,2 | +7,8 | 109,5 | 113,9 | 111,9 | +2,2 | -1,8 | 102,5 | 111,7 | +9,0 | +2,6 | 22 | |
| 149,9 | +4,0 | 142,5 | 137,2 | 140,2 | -1,6 | +2,2 | 124,1 | 135,6 | 118,5 | -4,5 | -12,6 | 124,1 | 129,8 | +4,6 | +5,2 | 25 | |
| 93,9 | -2,2 | 89,9 | 83,6 | 83,5 | -7,1 | -0,1 | 93,6 | 82,5 | 82,2 | -12,2 | -0,4 | 94,8 | 88,0 | -7,2 | -3,2 | 27 | |
| 98,9 | -1,0 | 95,7 | 90,2 | 90,0 | -6,0 | -0,2 | 98,9 | 87,7 | 88,2 | -10,8 | +0,6 | 98,8 | 93,3 | -5,6 | -2,5 | 2711 | |
| 124,7 | +5,6 | 120,6 | 107,8 | 107,7 | -10,7 | -0,1 | 122,7 | 115,1 | 109,9 | -10,4 | -4,5 | 117,3 | 118,9 | +1,4 | +1,8 | 28 | |
| 128,6 | +4,3 | 123,8 | 112,3 | 110,7 | -10,6 | -1,4 | 126,0 | 116,4 | 112,9 | -10,4 | -3,0 | 120,2 | 121,2 | +0,8 | +3,1 | 2850 | |
| 106,9 | -5,4 | 92,4 | 84,2 | 75,8 | -18,0 | -10,0 | 108,3 | 90,2 | 86,0 | -20,6 | -4,7 | 106,7 | 99,3 | -6,9 | -1,4 | 29 | |
| 97,1 | -7,3 | 82,0 | 77,5 | 69,3 | -15,5 | -10,6 | 97,8 | 81,0 | 79,0 | -19,2 | -2,5 | 95,9 | 88,4 | -6,8 | -1,9 | 2910 | |
| 134,7 | -3,1 | 127,8 | 116,9 | 113,4 | -11,3 | -3,0 | 130,1 | 120,8 | 117,4 | -9,8 | -2,8 | 129,7 | 125,5 | -3,2 | +2,6 | 3011-15,30 | |
| 114,7 | +2,0 | 113,9 | 114,2 | 111,2 | -2,4 | -2,6 | 119,7 | 112,4 | 114,0 | -4,8 | +1,4 | 114,8 | 116,0 | +1,0 | +1,8 | 40 | |
| 100,9 | -0,3 | 103,1 | 107,9 | 101,5 | -1,6 | -5,9 | 110,0 | 102,1 | 106,8 | -2,9 | +4,6 | 105,1 | 106,1 | +1,0 | -0,7 | 4031 | |
| 113,3 | -1,6 | 110,8 | 110,1 | 109,5 | -1,2 | -0,5 | 117,4 | 106,1 | 108,7 | -7,4 | +2,5 | 113,7 | 111,8 | -1,7 | +1,2 | 4034 | |
| 135,0 | +5,6 | 131,1 | 123,9 | 127,2 | -3,0 | +2,7 | 135,4 | 132,3 | 126,2 | -6,8 | -4,6 | 131,0 | 133,8 | +2,1 | +6,3 | 4035 | |
| 134,3 | +10,4 | 132,1 | 127,2 | 123,2 | -6,7 | -3,1 | 127,8 | 126,4 | 127,3 | -0,4 | +0,7 | 122,9 | 127,1 | +3,4 | +4,3 | 4036 | |
| 91,2 | +1,2 | 86,1 | 86,0 | 75,9 | -11,8 | -11,7 | 104,6 | 88,5 | 89,0 | -14,9 | +0,6 | 97,1 | 96,5 | -0,6 | -1,0 | 4090 | |
| 144,0 | +0,9 | 126,7 | 128,8 | 123,1 | -2,8 | -4,4 | 136,2 | 128,3 | 127,3 | -6,5 | -0,8 | 132,4 | 132,2 | -0,2 | +4,6 | 53 | |
| 132,6 | -1,9 | 129,4 | 124,6 | 131,1 | +1,3 | +5,2 | 133,1 | 126,8 | 127,6 | -4,1 | +0,6 | 129,7 | 129,9 | +0,2 | +2,6 | 55 | |
| 108,4 | -0,1 | 98,5 | 92,1 | 84,8 | -13,9 | -7,9 | 110,1 | 96,5 | 94,0 | -14,6 | -2,6 | 105,4 | 103,3 | -2,0 | -1,4 | 59 | |
| 129,0 | -2,2 | 115,7 | 108,3 | 101,9 | -11,9 | -5,9 | 125,2 | 118,7 | 107,4 | -14,2 | -9,5 | 126,1 | 121,9 | -3,3 | +3,0 | INVEST. | |
| 124,6 | -1,0 | 117,8 | 102,5 | 98,9 | -16,0 | -3,5 | 129,1 | 112,2 | 104,8 | -18,8 | -6,6 | 122,8 | 120,6 | -1,8 | +2,9 | 3021-25 | |
| 132,4 | -3,1 | 126,8 | 110,9 | 116,8 | -7,9 | +5,3 | 120,5 | 134,4 | 107,2 | -11,0 | -20,2 | 125,8 | 127,5 | +1,4 | +5,7 | 31 | |
| 156,0 | +2,0 | 151,9 | 142,0 | 145,3 | -4,3 | +2,3 | 138,3 | 164,0 | 137,1 | -0,9 | -16,4 | 141,5 | 151,1 | +6,8 | +7,0 | 3111 | |
| 122,1 | -2,3 | 109,0 | 102,7 | 93,9 | -13,9 | -8,6 | 113,3 | 113,5 | 98,9 | -12,7 | -12,9 | 121,1 | 113,4 | -6,4 | +1,9 | 32 | |
| 69,0 | -19,7 | 57,6 | 66,4 | 48,0 | -16,7 | -27,7 | 79,4 | 59,5 | 65,7 | -17,8 | +10,4 | 83,7 | 69,7 | -16,7 | -2,4 | 3210 | |
| 110,1 | -13,3 | 97,1 | 78,9 | 73,1 | -24,7 | -7,4 | 97,9 | 102,7 | 77,2 | -20,7 | -24,8 | 118,4 | 100,1 | -15,5 | -2,2 | 3220 | |
| 114,1 | -0,3 | 103,7 | 108,5 | 100,7 | -2,9 | -7,2 | 107,7 | 113,0 | 104,2 | -3,2 | -7,8 | 105,9 | 110,3 | +4,2 | -0,5 | 3230 | |
| 114,7 | -7,0 | 108,7 | 111,3 | 100,5 | -7,5 | -9,7 | 112,4 | 121,9 | 104,3 | -7,2 | -14,4 | 122,7 | 117,1 | -4,6 | +3,3 | 3240 | |
| 141,7 | -1,3 | 129,1 | 130,9 | 108,8 | -15,7 | -16,9 | 137,4 | 138,7 | 118,2 | -14,0 | -13,5 | 150,8 | 137,1 | -9,1 | +6,7 | 3256 | |
| 172,0 | +6,4 | 150,5 | 146,5 | 123,6 | -17,9 | -15,6 | 168,3 | 149,1 | 137,6 | -18,2 | -7,7 | 150,6 | 158,7 | +5,4 | +9,9 | 3257 | |
| 92,7 | -5,5 | 89,7 | 77,8 | 76,2 | -15,1 | -2,1 | 91,7 | 86,5 | 78,3 | -14,6 | -9,5 | 97,7 | 89,1 | -8,8 | -2,5 | 3260 | |
| 139,6 | +3,0 | 99,5 | 104,5 | 95,7 | -3,8 | -8,4 | 113,4 | 106,6 | 97,3 | -14,2 | -8,7 | 129,6 | 110,0 | -15,1 | -2,0 | 3270 | |
| 127,4 | +2,7 | 116,7 | 102,7 | 99,7 | -14,6 | -2,9 | 114,6 | 117,5 | 102,8 | -10,3 | -12,5 | 118,3 | 116,1 | -1,9 | +2,7 | 3280 | |
| 133,7 | +5,5 | 113,9 | 106,5 | 93,6 | -17,8 | -12,1 | 136,1 | 117,2 | 105,6 | -22,4 | -9,9 | 125,5 | 126,6 | +0,9 | +4,0 | 33 | |
| 137,4 | +9,3 | 110,4 | 105,1 | 91,8 | -16,8 | -12,7 | 136,4 | 117,0 | 104,1 | -23,7 | -11,0 | 124,6 | 126,7 | +1,7 | +4,5 | 3311 | |
| 128,4 | +2,9 | 119,2 | 107,9 | 97,5 | -18,2 | -9,6 | 135,5 | 115,8 | 107,1 | -21,0 | -7,5 | 123,6 | 125,6 | +1,6 | +2,5 | 3314 | |
| 65,5 | -5,1 | 58,6 | 58,9 | 55,9 | -4,6 | -5,1 | 65,0 | 61,8 | 61,9 | -4,8 | +0,2 | 68,1 | 63,4 | -6,9 | -4,5 | 34 | |
| 120,6 | -5,3 | 114,0 | 113,0 | 104,3 | -8,5 | -7,7 | 124,4 | 116,4 | 116,0 | -6,8 | -0,3 | 127,1 | 120,4 | -5,3 | +2,0 | 35 | |
| 139,1 | -2,5 | 127,1 | 120,9 | 119,0 | -6,4 | -1,6 | 133,8 | 130,6 | 122,0 | -8,8 | -6,6 | 133,4 | 132,2 | -0,9 | +4,4 | 36 | |
| 139,6 | +2,1 | 131,4 | 119,0 | 116,2 | -11,6 | -2,4 | 136,9 | 130,9 | 120,7 | -11,8 | -7,8 | 132,5 | 133,9 | +1,1 | +4,5 | 3620 | |
| 166,1 | -5,4 | 122,5 | 134,5 | 114,9 | -6,2 | -14,6 | 156,3 | 130,7 | 140,7 | -10,0 | +7,7 | 148,7 | 143,5 | -3,5 | +4,8 | 3650 | |
| 132,6 | -4,8 | 127,5 | 122,4 | 124,3 | -2,5 | +1,6 | 132,7 | 129,8 | 122,8 | -7,5 | -5,4 | 131,6 | 131,2 | -0,3 | +4,8 | 3660 | |
| 121,5 | -19,7 | 94,4 | 88,1 | 84,7 | -10,3 | -3,9 | 98,2 | 102,8 | 90,8 | -7,5 | -11,7 | 126,4 | 100,5 | -20,5 | -3,7 | 3670 | |
| 119,4 | -4,5 | 111,2 | 104,8 | 99,7 | -10,3 | -4,9 | 120,2 | 113,9 | 105,8 | -12,0 | -7,1 | 119,7 | 117,1 | -2,2 | +1,4 | 37 | |
| 143,5 | +0,3 | 131,4 | 123,4 | 118,7 | -8,7 | -3,8 | 141,2 | 124,4 | 124,4 | -11,9 | -4,5 | 135,7 | 135,7 | 0,0 | +4,9 | 38 | |
| 95,4 | -33,5 | 86,6 | 76,1 | 77,9 | -9,0 | +2,4 | 89,5 | 86,7 | 75,5 | -15,6 | -12,9 | 124,3 | 88,1 | -29,1 | -6,2 | 50 | |
| 47,7 | -48,7 | 47,7 | 46,6 | 42,9 | -10,1 | -7,9 | 62,3 | 50,3 | 46,8 | -24,9 | -7,0 | 73,4 | 56,3 | -23,3 | -4,3 | 5060 | |
| 99,2 | -32,7 | 69,7 | 78,4 | 80,7 | -10,0 | +2,9 | 91,7 | 89,6 | 77,8 | -15,2 | -13,2 | 128,3 | 90,6 | -23,4 | -6,3 | 5080 | |
| 127,9 | -2,4 | 116,1 | 111,2 | 109,2 | -5,9 | -1,8 | 122,0 | 117,5 | 113,5 | -7,0 | -3,4 | 123,4 | 119,8 | -2,9 | +2,9 | VERBRAUCH. | |
| 150,7 | -3,6 | 134,9 | 114,8 | . | . | . | 116,0 | 136,3 | 111,3 | -4,1 | -18,3 | 132,7 | 126,1 | -5,0 | +2,9 | 39 | |
| 87,2 | -13,6 | 81,0 | 84,7 | 73,5 | -9,3 | -13,2 | 90,5 | 83,3 | 86,1 | -4,9 | +3,4 | 98,7 | 86,9 | -12,0 | -2,5 | 51 | |
| 139,0 | +0,7 | 129,4 | 122,6 | 121,9 | -5,8 | -0,6 | 132,1 | 128,6 | 121,4 | -8,1 | -5,6 | 128,7 | 130,3 | +1,2 | +3,9 | 52 | |
| 143,2 | -1,3 | 118,6 | 126,9 | 115,0 | -3,0 | -9,4 | 134,0 | 128,4 | 128,8 | -3,9 | +0,3 | 131,7 | 131,2 | -0,4 | +5,2 | 54 | |
| 135,4 | -1,0 | 130,7 | 119,3 | 129,8 | -0,7 | +8,8 | 131,5 | 128,7 | 123,6 | -6,0 | -4,0 | 133,1 | 130,1 | -2,3 | +4,0 | 56 | |
| 133,3 | +0,4 | 126,8 | 121,4 | . | . | . | 126,5 | 132,5 | 121,8 | -3,7 | -8,1 | 131,5 | 129,5 | -1,5 | +4,4 | 57 | |
| 158,9 | -0,4 | 149,8 | 147,5 | . | . | . | 158,8 | 149,0 | 147,0 | -7,3 | -1,3 | 152,7 | 153,8 | +0,7 | +6,7 | 58 | |
| 94,0 | +3,6 | 78,1 | 68,9 | 61,5 | -21,3 | -10,7 | 90,8 | 78,2 | 70,6 | -22,2 | -9,7 | 94,2 | 84,5 | -10,3 | -7,7 | 61 | |
| 74,9 | -13,6 | 65,0 | 58,0 | 59,4 | -8,6 | +2,4 | 70,8 | 64,4 | 61,6 | -13,0 | -4,3 | 78,5 | 67,6 | -13,9 | -5,7 | 62 | |
| 64,7 | -14,4 | 55,2 | 47,2 | 50,3 | -8,9 | +6,6 | 60,0 | 53,2 | 51,3 | -14,5 | -3,6 | 66,1 | 56,6 | -14,4 | -8,6 | 6251 | |
| 99,3 | -7,8 | 83,8 | 83,0 | 73,7 | -12,1 | -11,2 | 99,4 | 85,7 | 86,2 | -13,3 | +0,6 | 100,3 | 92,5 | -7,8 | -1,5 | 63 | |
| 90,3 | -6,5 | 81,6 | 61,2 | 73,0 | -10,5 | +19,3 | 79,1 | 76,1 | 71,9 | -9,1 | -5,5 | 87,8 | 77,6 | -11,6 | -4,3 | 64 | |
| 132,5 | +0,5 | 129,5 | 121,1 | 126,3 | -2,5 | +4,3 | 123,5 | 131,3 | 120,5 | -2,4 | -8,2 | 129,5 | 127,4 | -1,6 | +5,3 | N.U.G. | |
| 134,1 | +0,1 | 130,4 | 126,7 | 127,1 | -2,5 | +0,3 | 126,8 | 136,1 | 125,0 | -1,4 | -8,2 | 132,7 | 131,5 | -0,9 | +5,4 | 68 | |
| 160,2 | -0,6 | 153,4 | 147,6 | 160,3 | +4,5 | +8,6 | 147,8 | 153,6 | 147,0 | -0,5 | -4,3 | 152,0 | 150,7 | -0,9 | +6,5 | 6818-19 | |
| 164,7 | -3,7 | 149,5 | 134,4 | 150,7 | +0,8 | +12,1 | 145,0 | 149,8 | 141,9 | -2,1 | -5,3 | 152,5 | 147,4 | -3,3 | +6,6 | 6828 | |
| 100,5 | +4,5 | 102,8 | 109,6 | 102,7 | -0,1 | -6,3 | 103,3 | 102,4 | 105,9 | +2,5 | +3,4 | 103,6 | 102,9 | -0,7 | +2,1 | 6831-36 | |
| 126,3 | +1,4 | 123,9 | 119,9 | . | . | . | 121,1 | 124,8 | 118,6 | -2,1 | -5,0 | 125,4 | 123,0 | -1,9 | +3,9 | 6847-54 | |
| 117,2 | -5,3 | 129,7 | 127,7 | 120,6 | -7,0 | -5,6 | 119,1 | 1 | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | | PRODUZIERENDES GEWERBE OHNE BAUHAUPTGEWERBE | | ELEKTRIZITAETS-UND GASVERSORGUNG | | BERGBAU-UND VERARBEITENDES GEWERBE | | BERGBAU | | VERARBEITENDES GEWERBE | |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | | | | | 1010-1030 | | | | 21 | | | |
| GEWICHTUNG | 100 | | 93,93 | | 6,37 | | 87,56 | | 2,87 | | 84,69 | |
| 1989 | 111,8 | +5,1 | 111,4 | +5,1 | 108,6 | +3,8 | 111,6 | +5,2 | 85,8 | -1,3 | 112,5 | +5,3 |
| 1990 | 117,7 | +5,3 | 117,3 | +5,3 | 112,2 | +3,3 | 117,7 | +5,5 | 85,1 | -0,8 | 118,8 | +5,6 |
| 1991 | 121,1 | +2,9 | 120,7 | +2,9 | 115,2 | +2,7 | 121,1 | +2,9 | 82,6 | -2,9 | 122,4 | +3,0 |
| 1992 | 119,5 | -1,3 | 118,5 | -1,8 | 116,2 | +0,9 | 118,7 | -2,0 | 79,4 | -3,9 | 120,0 | -2,0 |
| 1989 2.HJ | 113,0 | +2,2 | 112,6 | +2,3 | 109,9 | +2,3 | 112,8 | +2,3 | 85,8 | - | 113,8 | +2,3 |
| 1990 1.HJ | 115,9 | +2,6 | 115,4 | +2,5 | 110,8 | +0,8 | 115,7 | +2,6 | 85,1 | -0,8 | 116,8 | +2,6 |
| 1990 2.HJ | 119,5 | +3,1 | 119,3 | +3,4 | 113,6 | +2,5 | 119,7 | +3,5 | 85,2 | +0,1 | 120,9 | +3,5 |
| 1991 1.HJ | 121,3 | +1,5 | 121,2 | +1,6 | 115,5 | +1,7 | 121,6 | +1,6 | 83,6 | -1,9 | 122,9 | +1,7 |
| 1991 2.HJ | 120,9 | -0,3 | 120,3 | -0,7 | 114,9 | -0,5 | 120,7 | -0,7 | 81,6 | -2,4 | 122,0 | -0,7 |
| 1992 1.HJ | 121,5 | +0,5 | 120,6 | +0,2 | 116,2 | +1,1 | 120,9 | +0,2 | 81,1 | -0,6 | 122,3 | +0,2 |
| 1992 2.HJ | 117,6 | -3,2 | 116,4 | -3,5 | 116,1 | -0,1 | 116,4 | -3,7 | 77,8 | -4,1 | 117,7 | -3,8 |
| 1993 1.HJ | 111,2 | -5,4 | 109,7 | -5,8 | 113,2 | -2,5 | 109,4 | -6,0 | 72,4 | -6,9 | 110,7 | -5,9 |
| 1989 4.VJ | 113,8 | +1,4 | 113,4 | +1,3 | 110,7 | +1,5 | 113,6 | +1,3 | 85,4 | -0,9 | 114,5 | +1,3 |
| 1990 1.VJ | 116,0 | +1,9 | 115,4 | +1,8 | 110,8 | +0,1 | 115,7 | +1,8 | 84,3 | -1,3 | 116,8 | +2,0 |
| 1990 2.VJ | 115,8 | -0,2 | 115,4 | - | 110,8 | - | 115,7 | - | 85,9 | +1,9 | 116,7 | -0,1 |
| 1990 3.VJ | 118,5 | +2,3 | 118,2 | +2,4 | 113,3 | +2,3 | 118,5 | +2,4 | 85,8 | -0,1 | 119,7 | +2,6 |
| 1990 4.VJ | 120,6 | +1,8 | 120,4 | +1,9 | 113,8 | +0,4 | 120,8 | +1,9 | 84,6 | -1,4 | 122,1 | +2,0 |
| 1991 1.VJ | 120,4 | -0,2 | 120,5 | +0,1 | 114,8 | +0,9 | 120,8 | - | 84,4 | -0,2 | 122,1 | - |
| 1991 2.VJ | 122,3 | +1,6 | 121,9 | +1,2 | 116,1 | +1,1 | 122,3 | +1,2 | 82,7 | -2,0 | 123,7 | +1,3 |
| 1991 3.VJ | 120,9 | -1,1 | 120,4 | -1,2 | 114,1 | -1,7 | 120,8 | -1,2 | 81,3 | -1,7 | 122,2 | -1,2 |
| 1991 4.VJ | 120,8 | -0,1 | 120,2 | -0,2 | 115,7 | +1,4 | 120,5 | -0,2 | 81,9 | +0,7 | 121,8 | -0,3 |
| 1992 1.VJ | 122,6 | +1,5 | 121,7 | +1,2 | 116,5 | +0,7 | 122,1 | +1,3 | 81,5 | -0,5 | 123,5 | +1,4 |
| 1992 2.VJ | 120,4 | -1,8 | 119,5 | -1,8 | 116,0 | -0,4 | 119,7 | -2,0 | 80,7 | -1,0 | 121,0 | -2,0 |
| 1992 3.VJ | 119,1 | -1,1 | 118,1 | -1,2 | 116,8 | +0,7 | 118,2 | -1,3 | 79,4 | -1,6 | 119,5 | -1,2 |
| 1992 4.VJ | 116,1 | -2,5 | 114,6 | -3,0 | 115,4 | -1,2 | 114,6 | -3,0 | 76,1 | -4,2 | 116,0 | -2,9 |
| 1993 1.VJ | 111,4 | -4,0 | 110,0 | -4,0 | 114,2 | -1,0 | 109,6 | -4,4 | 74,1 | -2,6 | 110,9 | -4,4 |
| 1993 2.VJ | 111,1 | -0,3 | 109,4 | -0,5 | 112,1 | -1,8 | 109,2 | -0,4 | 70,7 | -4,6 | 110,5 | -0,4 |
| 1993 3.VJ | 110,4 | -0,6 | 108,7 | -0,6 | 113,5 | +1,2 | 108,4 | -0,7 | 69,3 | -2,0 | 109,7 | -0,7 |
| 1989 OKT. | 113,2 | +0,3 | 112,9 | +0,4 | 110,3 | +1,3 | 113,0 | +0,3 | 85,2 | -1,4 | 114,0 | +0,3 |
| 1989 NOV. | 113,7 | +0,4 | 113,2 | +0,3 | 110,5 | +0,2 | 113,5 | +0,4 | 85,9 | +0,8 | 114,4 | +0,4 |
| 1989 DEZ. | 114,5 | +0,7 | 114,0 | +0,7 | 111,4 | +0,8 | 114,2 | +0,6 | 85,2 | -0,8 | 115,2 | +0,7 |
| 1990 JAN. | 115,1 | +0,5 | 114,6 | +0,5 | 113,6 | +2,0 | 114,7 | +0,4 | 83,3 | -2,2 | 115,8 | +0,5 |
| 1990 FEB. | 115,6 | +0,4 | 114,7 | +0,1 | 107,9 | -5,0 | 115,2 | +0,4 | 83,8 | +0,6 | 116,3 | +0,4 |
| 1990 MAERZ | 117,4 | +1,6 | 116,8 | +1,8 | 110,9 | +2,8 | 117,3 | +1,8 | 85,7 | +2,3 | 118,4 | +1,8 |
| 1990 APRIL | 113,5 | -3,3 | 113,2 | -3,1 | 111,4 | +0,5 | 113,3 | -3,4 | 85,4 | -0,4 | 114,2 | -3,5 |
| 1990 MAI | 118,4 | +4,3 | 117,8 | +4,1 | 110,4 | -0,9 | 118,5 | +4,6 | 86,5 | +1,3 | 119,6 | +4,7 |
| 1990 JUNI | 115,5 | -2,4 | 115,1 | -2,3 | 110,5 | +0,1 | 115,4 | -2,6 | 85,9 | -0,7 | 116,4 | -2,7 |
| 1990 JULI | 117,5 | +1,7 | 117,2 | +1,8 | 111,9 | +1,3 | 117,6 | +1,9 | 84,6 | -1,5 | 118,7 | +2,0 |
| 1990 AUG. | 119,3 | +1,5 | 118,9 | +1,5 | 113,7 | +1,6 | 119,3 | +1,4 | 87,6 | +3,5 | 120,4 | +1,4 |
| 1990 SEPT. | 118,6 | -0,6 | 118,5 | -0,3 | 114,4 | +0,6 | 118,7 | -0,5 | 85,1 | -2,9 | 119,9 | -0,4 |
| 1990 OKT. | 120,4 | +1,5 | 120,1 | +1,4 | 113,2 | -1,0 | 120,6 | +1,6 | 85,5 | +0,5 | 121,8 | +1,6 |
| 1990 NOV. | 120,6 | +0,2 | 120,4 | +0,2 | 113,4 | +0,2 | 120,9 | +0,2 | 84,2 | -1,5 | 122,1 | +0,2 |
| 1990 DEZ. | 120,7 | +0,1 | 120,6 | +0,2 | 114,8 | +1,2 | 121,0 | +0,1 | 84,0 | -0,2 | 122,3 | +0,2 |
| 1991 JAN. | 121,2 | +0,4 | 120,9 | +0,2 | 113,1 | -1,5 | 121,5 | +0,4 | 85,5 | +1,8 | 122,7 | +0,3 |
| 1991 FEB. | 120,1 | -0,9 | 120,9 | - | 117,7 | +4,1 | 121,1 | -0,3 | 85,0 | -0,6 | 122,3 | -0,3 |
| 1991 MAERZ | 119,8 | -0,2 | 119,6 | -1,1 | 113,6 | -3,5 | 119,9 | -1,0 | 82,6 | -2,8 | 121,2 | -0,9 |
| 1991 APRIL | 123,3 | +2,9 | 122,7 | +2,6 | 113,7 | +0,1 | 123,4 | +2,9 | 83,1 | +0,6 | 124,8 | +3,0 |
| 1991 MAI | 121,0 | -1,9 | 120,7 | -1,6 | 118,2 | +4,0 | 120,8 | -2,1 | 83,5 | +0,5 | 122,1 | -2,2 |
| 1991 JUNI | 122,6 | +1,3 | 122,3 | +1,3 | 116,4 | -1,5 | 122,8 | +1,7 | 81,6 | -2,3 | 124,2 | +1,7 |
| 1991 JULI | 122,1 | -0,4 | 121,5 | -0,7 | 114,8 | -1,4 | 122,0 | -0,7 | 81,4 | -0,2 | 123,4 | -0,6 |
| 1991 AUG. | 120,2 | -1,6 | 119,7 | -1,5 | 113,4 | -1,2 | 120,2 | -1,5 | 80,4 | -1,2 | 121,5 | -1,5 |
| 1991 SEPT. | 120,5 | +0,2 | 119,9 | +0,2 | 114,0 | +0,5 | 120,3 | +0,1 | 82,0 | +2,0 | 121,6 | +0,1 |
| 1991 OKT. | 121,1 | +0,5 | 120,4 | +0,4 | 115,1 | +1,0 | 120,8 | +0,4 | 82,4 | +0,5 | 122,1 | +0,4 |
| 1991 NOV. | 120,8 | -0,2 | 120,2 | -0,2 | 115,8 | +0,6 | 120,4 | -0,3 | 81,8 | -0,7 | 121,7 | -0,3 |
| 1991 DEZ. | 120,6 | -0,2 | 120,0 | -0,2 | 116,1 | +0,3 | 120,3 | -0,1 | 81,6 | -0,2 | 121,6 | -0,1 |
| 1992 JAN. | 122,3 | +1,4 | 121,7 | +1,4 | 117,6 | +1,3 | 122,1 | +1,5 | 81,8 | +0,2 | 123,4 | +1,5 |
| 1992 FEB. | 123,6 | +1,1 | 122,3 | +0,5 | 115,0 | -2,2 | 122,8 | +0,6 | 81,4 | -0,5 | 124,2 | +0,6 |
| 1992 MAERZ | 121,9 | -1,4 | 121,1 | -1,0 | 116,8 | +1,6 | 121,4 | -1,1 | 81,2 | -0,2 | 122,8 | -1,1 |
| 1992 APRIL | 121,0 | -0,7 | 120,2 | -0,7 | 118,2 | +1,2 | 120,4 | -0,8 | 81,9 | +0,9 | 121,7 | -0,9 |
| 1992 MAI | 120,4 | -0,5 | 119,5 | -0,6 | 114,6 | -3,0 | 119,9 | -0,4 | 79,6 | -2,8 | 121,2 | -0,4 |
| 1992 JUNI | 119,7 | -0,6 | 118,7 | -0,7 | 115,2 | +0,5 | 118,9 | -0,8 | 80,5 | +1,1 | 120,2 | -0,8 |
| 1992 JULI | 119,3 | -0,3 | 118,3 | -0,3 | 116,7 | +1,3 | 118,4 | -0,4 | 81,0 | +0,6 | 119,7 | -0,4 |
| 1992 AUG. | 118,6 | -0,6 | 117,6 | -0,6 | 117,1 | +0,3 | 117,7 | -0,6 | 79,2 | -2,2 | 119,0 | -0,6 |
| 1992 SEPT. | 119,5 | +0,8 | 118,3 | +0,6 | 116,5 | -0,5 | 118,5 | +0,7 | 78,0 | -1,5 | 119,8 | +0,7 |
| 1992 OKT. | 116,6 | -2,4 | 115,5 | -2,4 | 117,1 | +0,5 | 115,3 | -2,7 | 76,3 | -2,2 | 116,7 | -2,6 |
| 1992 NOV. | 116,3 | -0,3 | 114,9 | -0,5 | 115,5 | -1,4 | 114,9 | -0,3 | 76,6 | +0,4 | 116,2 | -0,4 |
| 1992 DEZ. | 115,3 | -0,9 | 113,5 | -1,2 | 113,5 | -1,7 | 113,6 | -1,1 | 75,5 | -1,4 | 115,0 | -1,0 |
| 1993 JAN. | 111,5 | -3,3 | 110,1 | -3,0 | 112,1 | -1,2 | 109,9 | -3,3 | 73,6 | -2,5 | 111,2 | -3,3 |
| 1993 FEB. | 110,1 | -1,3 | 108,7 | -1,3 | 114,6 | +2,2 | 108,2 | -1,5 | 73,9 | +0,4 | 109,4 | -1,6 |
| 1993 MAERZ | 112,6 | +2,3 | 111,2 | +2,3 | 115,9 | +1,1 | 110,8 | +2,4 | 74,7 | +1,1 | 112,1 | +2,5 |
| 1993 APRIL | 110,6 | -1,8 | 109,0 | -2,0 | 111,2 | -4,1 | 108,8 | -1,7 | 70,5 | -5,6 | 110,1 | -1,8 |
| 1993 MAI | 111,6 | +0,9 | 110,1 | +1,0 | 111,6 | +0,4 | 109,9 | +0,9 | 71,2 | +1,0 | 111,2 | +1,0 |
| 1993 JUNI | 111,0 | -0,5 | 109,1 | -0,9 | 113,5 | +1,7 | 108,9 | -0,9 | 70,4 | -1,1 | 110,2 | -0,9 |
| 1993 JULI | 109,6 | -1,3 | 108,2 | -0,8 | 112,9 | -0,5 | 107,8 | -1,0 | 69,0 | -2,0 | 109,1 | -1,0 |
| 1993 AUG. | 112,9 | +3,0 | 111,1 | +2,7 | 114,3 | +1,2 | 110,8 | +2,8 | 70,0 | +1,4 | 112,1 | +2,7 |
| 1993 SEPT. | 108,8 | -3,6 | 106,9 | -3,8 | 113,3 | -0,9 | 106,5 | -3,9 | 68,9 | -1,6 | 107,8 | -3,8 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTELLE

| ZEITRAUM | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER GEWERBE | | MINERALOELVERAR- BEITUNG | | GEWINNUNG UND VER- ARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN | | EISENSCHAFFENDE- INDUSTRIE | | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEU- WERKE | | GIESSEREI | |
|------------|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
| | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 22 | | 22 | | 25 | | 27 | | 28 | | 29 | |
| GEWICHTUNG | 22,78 | | 3,22 | | 1,92 | | 2,41 | | 1,05 | | 1,20 | |
| 1989 | 108,7 | +2,5 | 97,6 | -2,8 | 114,0 | +7,1 | 101,5 | +2,1 | 112,6 | +1,8 | 111,3 | +6,3 |
| 1990 | 111,1 | +2,2 | 102,3 | +4,8 | 117,4 | +3,0 | 95,1 | -6,3 | 119,2 | +5,9 | 113,3 | +1,8 |
| 1991 | 112,4 | +1,2 | 102,9 | +0,6 | 123,8 | +5,5 | 95,1 | - | 117,3 | -1,6 | 106,6 | -5,9 |
| 1992 | 113,4 | +0,9 | 111,8 | +8,6 | 129,9 | +4,9 | 88,2 | -7,3 | 119,2 | +1,6 | 99,4 | -6,8 |
| 1989 2.HJ | 109,0 | +0,6 | 99,5 | +3,9 | 114,5 | +0,9 | 100,3 | -2,3 | 113,6 | +1,8 | 112,2 | +1,6 |
| 1990 1.HJ | 110,3 | +1,2 | 103,1 | +3,6 | 116,5 | +1,7 | 94,9 | -5,4 | 119,0 | +4,8 | 113,7 | +1,3 |
| 1990 2.HJ | 111,8 | +1,4 | 101,6 | -1,5 | 118,3 | +1,5 | 95,3 | +0,4 | 119,4 | +0,3 | 112,8 | -0,8 |
| 1991 1.HJ | 112,4 | +0,5 | 102,5 | +0,9 | 121,5 | +2,7 | 96,5 | +1,3 | 118,1 | -1,1 | 109,4 | -3,0 |
| 1991 2.HJ | 112,4 | - | 103,3 | +0,8 | 126,1 | +3,8 | 93,7 | -2,9 | 116,6 | -1,3 | 103,9 | -5,0 |
| 1992 1.HJ | 114,6 | +2,0 | 109,9 | +6,4 | 130,4 | +3,4 | 91,5 | -2,3 | 120,3 | +3,2 | 103,4 | -0,5 |
| 1992 2.HJ | 112,2 | -2,1 | 113,7 | +3,5 | 129,5 | -0,7 | 84,8 | -7,3 | 118,2 | -1,7 | 95,4 | -7,7 |
| 1993 1.HJ | 108,2 | -3,6 | 112,5 | -1,1 | 125,7 | -2,9 | 80,7 | -4,8 | 108,8 | -8,0 | 81,9 | -14,2 |
| 1989 4.VJ | 109,4 | +0,6 | 100,8 | +2,8 | 115,6 | +2,0 | 99,0 | -2,5 | 112,3 | -2,3 | 112,9 | +1,3 |
| 1990 1.VJ | 110,9 | +1,4 | 104,1 | +3,3 | 118,3 | +2,3 | 95,8 | -3,2 | 119,5 | +6,4 | 115,6 | +2,4 |
| 1990 2.VJ | 109,8 | -1,0 | 102,0 | -2,0 | 114,7 | -3,0 | 93,9 | -2,0 | 118,5 | -0,8 | 111,9 | -3,2 |
| 1990 3.VJ | 111,3 | +1,4 | 102,0 | - | 117,1 | +2,1 | 95,0 | +1,2 | 119,3 | +0,7 | 112,8 | +0,8 |
| 1990 4.VJ | 112,3 | +0,9 | 101,1 | -0,9 | 119,6 | +2,1 | 95,6 | +0,6 | 119,4 | +0,1 | 112,9 | +0,1 |
| 1991 1.VJ | 111,6 | -0,6 | 100,0 | -1,1 | 117,6 | -1,7 | 97,0 | +1,5 | 117,0 | -2,0 | 109,7 | -2,8 |
| 1991 2.VJ | 113,3 | +1,5 | 105,0 | +5,0 | 125,3 | +6,5 | 96,0 | -1,0 | 119,2 | +1,9 | 109,0 | -0,6 |
| 1991 3.VJ | 112,0 | -1,1 | 102,2 | -2,7 | 125,7 | +0,3 | 92,3 | -3,9 | 115,8 | -2,9 | 104,7 | -3,9 |
| 1991 4.VJ | 112,9 | +0,8 | 104,3 | +2,1 | 126,5 | +0,6 | 95,2 | +3,1 | 117,3 | +1,3 | 103,0 | -1,6 |
| 1992 1.VJ | 115,6 | +2,4 | 111,6 | +7,0 | 131,9 | +4,3 | 93,0 | -2,3 | 121,6 | +3,7 | 105,0 | +1,9 |
| 1992 2.VJ | 113,6 | -1,7 | 108,3 | -3,0 | 128,8 | -2,4 | 90,0 | -3,2 | 119,0 | -2,1 | 101,7 | -3,1 |
| 1992 3.VJ | 113,5 | -0,1 | 113,2 | +4,5 | 129,6 | +0,6 | 89,0 | -1,1 | 120,3 | +1,1 | 98,9 | -2,8 |
| 1992 4.VJ | 110,8 | -2,4 | 114,2 | +0,9 | 129,3 | -0,2 | 80,6 | -9,4 | 116,1 | -3,5 | 91,9 | -7,1 |
| 1993 1.VJ | 107,3 | -3,2 | 109,7 | -3,9 | 124,5 | -3,7 | 79,6 | -1,2 | 109,2 | -5,9 | 82,2 | -10,6 |
| 1993 2.VJ | 109,1 | +1,7 | 115,3 | +5,1 | 127,0 | +2,0 | 81,8 | +2,8 | 108,5 | -0,6 | 81,6 | -0,7 |
| 1993 3.VJ | 109,1 | - | 118,6 | +2,9 | 126,5 | -0,4 | 81,3 | -0,6 | 105,5 | -2,8 | 80,9 | -0,9 |
| 1989 OKT. | 109,3 | +0,2 | 99,7 | -1,0 | 115,2 | +0,3 | 100,8 | +0,7 | 114,5 | -1,4 | 114,6 | +0,9 |
| 1989 NOV. | 109,1 | -0,2 | 99,4 | -0,3 | 115,7 | +0,4 | 99,0 | -1,8 | 114,4 | -0,1 | 113,6 | -0,9 |
| 1989 DEZ. | 109,7 | +0,5 | 103,4 | +4,0 | 115,9 | +0,2 | 97,2 | -1,8 | 108,1 | -5,5 | 110,6 | -2,6 |
| 1990 JAN. | 110,3 | +0,5 | 104,1 | +0,7 | 116,1 | +0,2 | 96,1 | -1,1 | 119,5 | +10,5 | 114,9 | +3,9 |
| 1990 FEB. | 111,1 | +0,7 | 104,6 | +0,5 | 121,3 | +4,5 | 95,0 | -1,1 | 117,5 | -1,7 | 114,9 | - |
| 1990 MAERZ | 111,2 | +0,1 | 103,7 | -0,9 | 117,4 | -3,2 | 96,3 | +1,4 | 121,4 | +3,3 | 116,9 | +1,7 |
| 1990 APRIL | 109,1 | -1,9 | 104,7 | +1,0 | 112,2 | -4,4 | 93,2 | -3,2 | 114,6 | -5,6 | 109,4 | -6,4 |
| 1990 MAI | 110,9 | +1,6 | 100,5 | -4,0 | 117,7 | +4,9 | 96,2 | +3,2 | 123,5 | +7,8 | 118,8 | +8,6 |
| 1990 JUNI | 109,3 | -1,4 | 100,7 | +0,2 | 114,1 | -3,1 | 92,4 | -4,0 | 117,5 | -4,9 | 107,4 | -9,6 |
| 1990 JULI | 110,8 | +1,4 | 105,3 | +4,6 | 116,7 | +2,3 | 94,0 | +1,7 | 119,0 | +1,3 | 111,2 | +3,5 |
| 1990 AUG. | 111,9 | +1,0 | 102,5 | -2,7 | 118,6 | +1,6 | 95,4 | +1,5 | 120,4 | +1,2 | 115,2 | +3,6 |
| 1990 SEPT. | 111,3 | -0,5 | 98,3 | -4,1 | 115,9 | -2,3 | 95,5 | +0,1 | 118,6 | -1,5 | 111,9 | -2,9 |
| 1990 OKT. | 111,8 | +0,4 | 98,0 | -0,3 | 119,9 | +3,5 | 95,8 | +0,3 | 121,2 | +2,2 | 114,7 | +2,5 |
| 1990 NOV. | 112,5 | +0,6 | 101,9 | +4,0 | 119,6 | -0,3 | 95,1 | -0,7 | 119,1 | -1,7 | 113,0 | -1,5 |
| 1990 DEZ. | 112,7 | +0,2 | 103,5 | +1,6 | 119,2 | -0,3 | 95,8 | +0,7 | 118,0 | -0,9 | 110,9 | -1,9 |
| 1991 JAN. | 112,8 | +0,1 | 100,6 | -2,8 | 121,4 | +1,8 | 96,8 | +1,0 | 117,2 | -0,7 | 112,5 | +1,4 |
| 1991 FEB. | 110,7 | -1,9 | 100,2 | -0,4 | 110,9 | -8,6 | 97,9 | +1,1 | 119,4 | +1,9 | 109,6 | -2,6 |
| 1991 MAERZ | 111,2 | +0,5 | 99,1 | -1,1 | 120,6 | +8,7 | 96,2 | -1,7 | 114,3 | -4,3 | 107,0 | -2,4 |
| 1991 APRIL | 114,1 | +2,6 | 102,1 | +3,0 | 127,5 | +5,7 | 97,5 | +1,4 | 122,3 | +7,0 | 112,2 | +4,9 |
| 1991 MAI | 112,3 | -1,6 | 106,5 | +4,3 | 123,6 | -3,1 | 94,0 | -3,6 | 115,9 | -5,2 | 104,5 | -6,5 |
| 1991 JUNI | 113,4 | +1,0 | 106,9 | +0,2 | 124,9 | +1,1 | 96,4 | +2,6 | 119,3 | +2,9 | 109,9 | +4,8 |
| 1991 JULI | 113,1 | -0,3 | 101,5 | -4,5 | 126,8 | +1,5 | 94,2 | -2,3 | 117,6 | -1,4 | 108,2 | -1,5 |
| 1991 AUG. | 110,8 | -2,0 | 99,7 | -1,8 | 124,7 | -1,7 | 90,3 | -4,1 | 114,2 | -2,9 | 101,9 | -5,8 |
| 1991 SEPT. | 112,1 | +1,2 | 105,5 | +5,8 | 125,6 | +0,7 | 92,3 | +2,2 | 115,7 | +1,3 | 104,0 | +2,1 |
| 1991 OKT. | 113,7 | +1,4 | 108,7 | +3,0 | 127,1 | +1,2 | 94,2 | +2,1 | 115,8 | +0,1 | 102,4 | -1,5 |
| 1991 NOV. | 112,9 | -0,7 | 104,8 | -3,6 | 127,2 | +0,1 | 95,4 | +1,3 | 118,6 | +2,4 | 102,6 | +0,2 |
| 1991 DEZ. | 112,0 | -0,8 | 99,4 | -5,2 | 125,2 | -1,6 | 95,9 | +0,5 | 117,4 | -1,0 | 104,0 | +1,4 |
| 1992 JAN. | 114,8 | +2,5 | 109,4 | +10,1 | 128,1 | +2,3 | 94,4 | -1,6 | 122,0 | +3,9 | 103,7 | -0,3 |
| 1992 FEB. | 116,7 | +1,7 | 112,3 | +2,7 | 136,3 | +6,4 | 92,1 | -2,4 | 120,4 | -1,3 | 106,9 | +3,1 |
| 1992 MAERZ | 115,4 | -1,1 | 113,0 | +0,6 | 131,4 | -3,6 | 92,6 | +0,5 | 122,3 | +1,6 | 104,4 | -2,3 |
| 1992 APRIL | 113,5 | -1,6 | 109,8 | -2,8 | 128,0 | -2,6 | 89,8 | -3,0 | 118,9 | -2,8 | 102,2 | -2,1 |
| 1992 MAI | 114,2 | +0,6 | 107,4 | -2,2 | 129,4 | +1,1 | 91,8 | +2,2 | 119,7 | +0,7 | 102,5 | +0,3 |
| 1992 JUNI | 113,1 | -1,0 | 107,6 | +0,2 | 123,0 | -0,3 | 88,5 | -3,6 | 118,4 | -1,1 | 100,5 | -2,0 |
| 1992 JULI | 113,1 | - | 110,9 | +3,1 | 128,9 | -0,1 | 89,3 | +0,9 | 121,0 | +2,2 | 99,3 | -1,2 |
| 1992 AUG. | 113,9 | +0,7 | 116,2 | +4,8 | 128,3 | -0,5 | 89,1 | -0,2 | 119,0 | -1,7 | 99,7 | +0,4 |
| 1992 SEPT. | 113,5 | -0,4 | 112,5 | -3,2 | 131,6 | +2,6 | 88,5 | -0,7 | 120,8 | +1,5 | 97,6 | -2,1 |
| 1992 OKT. | 110,3 | -2,8 | 109,2 | -2,9 | 127,0 | -3,5 | 83,1 | -6,1 | 117,8 | -2,5 | 93,5 | -4,2 |
| 1992 NOV. | 111,1 | +0,7 | 113,9 | +4,3 | 128,0 | +0,8 | 80,6 | -3,0 | 115,0 | -2,4 | 92,3 | -1,3 |
| 1992 DEZ. | 111,1 | - | 119,5 | +4,9 | 132,9 | +3,8 | 78,2 | -3,0 | 115,6 | +0,5 | 89,9 | -2,6 |
| 1993 JAN. | 107,2 | -3,5 | 110,8 | -7,3 | 125,2 | -5,8 | 78,6 | +0,5 | 107,5 | -7,0 | 83,7 | -6,9 |
| 1993 FEB. | 106,2 | -0,9 | 108,1 | -2,4 | 123,5 | -1,4 | 80,3 | +2,2 | 109,1 | +1,5 | 79,1 | -5,5 |
| 1993 MAERZ | 108,4 | +2,1 | 110,1 | +1,9 | 124,7 | +1,0 | 79,8 | -0,6 | 110,9 | +1,6 | 83,9 | +6,1 |
| 1993 APRIL | 108,7 | +0,3 | 113,5 | +3,1 | 125,6 | +0,7 | 82,5 | +3,4 | 107,2 | -3,3 | 81,1 | -3,3 |
| 1993 MAI | 108,5 | -0,2 | 115,0 | +1,3 | 126,0 | +0,3 | 80,5 | -2,4 | 109,4 | +2,1 | 82,9 | +2,2 |
| 1993 JUNI | 110,0 | +1,4 | 117,4 | +2,1 | 129,3 | +2,6 | 82,4 | +2,4 | 108,8 | -0,5 | 80,8 | -2,5 |
| 1993 JULI | 108,6 | -1,3 | 119,1 | +1,4 | 125,2 | -3,2 | 80,1 | -2,8 | 102,8 | -5,5 | 80,6 | -0,2 |
| 1993 AUG. | 110,1 | +1,4 | 116,6 | -2,1 | 129,1 | +3,1 | 84,6 | +5,6 | 110,2 | +7,2 | 83,6 | +3,7 |
| 1993 SEPT. | 108,5 | -1,5 | 120,1 | +3,0 | 125,2 | -3,0 | 79,2 | -6,4 | 103,5 | -5,1 | 78,4 | -6,2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FRUEHERES BUNDESGBEIT
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | ZIEHEREIEN, KALT- WALZWERKE, MECHANIK, ANG | | CHEMISCHE INDUSTRIE | | HOLZBEARBEITUNG | | ZELLSTOFF-, HOLZ- SCHLIFF-, PAPIER- UND PAPPEERZEUGUNG | | GUMMIVERARBEITUNG | | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | |
|------------|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 3011-3015,3030 | | 40 | | 53 | | 55 | | 59 | | 41,55 | |
| GEWICHTUNG | 0,54 | | 10,30 | | 0,36 | | 0,83 | | 0,95 | | 41,55 | |
| 1989 | 121,0 | +7,1 | 109,4 | +1,8 | 121,6 | +9,9 | 122,8 | +5,6 | 114,4 | +5,0 | 116,3 | +7,6 |
| 1990 | 128,6 | +6,3 | 112,6 | +2,9 | 127,6 | +4,9 | 126,7 | +3,2 | 111,0 | -3,0 | 123,0 | +5,8 |
| 1991 | 129,6 | +0,8 | 115,1 | +2,2 | 132,4 | +3,8 | 130,2 | +2,8 | 105,4 | -5,0 | 126,1 | +2,5 |
| 1992 | 125,7 | -3,0 | 116,0 | +0,8 | 132,5 | +0,1 | 130,3 | +2,1 | 103,6 | -1,7 | 122,1 | -3,2 |
| 1989 2.HJ | 122,0 | +1,6 | 109,5 | +0,1 | 124,0 | +3,9 | 123,2 | +0,6 | 113,7 | -1,1 | 118,2 | +3,3 |
| 1990 1.HJ | 127,9 | +4,8 | 111,0 | +1,4 | 126,4 | +1,9 | 124,8 | +1,3 | 112,2 | -1,3 | 121,5 | +2,8 |
| 1990 2.HJ | 129,4 | +1,2 | 114,1 | +2,8 | 128,9 | +2,0 | 128,6 | +3,0 | 109,8 | -2,1 | 124,5 | +2,5 |
| 1991 1.HJ | 129,1 | -0,2 | 115,0 | +0,8 | 132,2 | +2,6 | 129,2 | +0,5 | 106,2 | -3,3 | 126,5 | +1,6 |
| 1991 2.HJ | 130,1 | +0,8 | 115,3 | +0,3 | 132,6 | +0,3 | 131,1 | +1,5 | 104,5 | -1,6 | 125,8 | -0,6 |
| 1992 1.HJ | 128,5 | -1,2 | 117,2 | +1,6 | 133,4 | +0,6 | 132,3 | +0,9 | 106,4 | +1,8 | 125,5 | -0,2 |
| 1992 2.HJ | 123,0 | -4,3 | 114,8 | -2,0 | 131,6 | -1,3 | 128,4 | -2,9 | 100,8 | -5,3 | 118,8 | -5,3 |
| 1993 1.HJ | 116,0 | -5,7 | 112,0 | -2,4 | 125,7 | -4,5 | 127,2 | -0,9 | 91,1 | -9,6 | 108,5 | -8,7 |
| 1989 4.VJ | 123,4 | +2,3 | 109,8 | +0,5 | 124,2 | +0,4 | 123,5 | +0,5 | 113,4 | -0,5 | 119,2 | +1,7 |
| 1990 1.VJ | 128,1 | +3,8 | 110,9 | +1,0 | 127,5 | +2,7 | 125,2 | +1,4 | 114,0 | +0,5 | 121,8 | +2,2 |
| 1990 2.VJ | 127,6 | -0,4 | 111,1 | +0,2 | 125,3 | -1,7 | 124,4 | -0,6 | 110,4 | -3,2 | 121,1 | -0,6 |
| 1990 3.VJ | 129,4 | +1,4 | 113,2 | +1,9 | 126,0 | +0,6 | 127,9 | +2,8 | 111,0 | +0,5 | 123,6 | +2,1 |
| 1990 4.VJ | 129,4 | - | 115,0 | +1,6 | 131,8 | +4,6 | 129,3 | +1,1 | 108,6 | -2,2 | 125,5 | +1,5 |
| 1991 1.VJ | 128,0 | -1,1 | 114,8 | -0,2 | 129,5 | -1,7 | 127,5 | -1,4 | 105,8 | -2,6 | 125,6 | +0,1 |
| 1991 2.VJ | 130,1 | +1,6 | 115,2 | +0,3 | 134,8 | +4,1 | 130,9 | +2,7 | 106,7 | +0,9 | 127,4 | +1,4 |
| 1991 3.VJ | 129,3 | -0,6 | 115,2 | - | 134,3 | -0,4 | 131,0 | +0,1 | 103,6 | -2,9 | 125,9 | -1,2 |
| 1991 4.VJ | 130,8 | +1,2 | 115,3 | +0,1 | 130,8 | -2,6 | 131,2 | +0,2 | 105,4 | +1,7 | 125,6 | -0,2 |
| 1992 1.VJ | 129,7 | -0,8 | 117,6 | +2,0 | 135,1 | +3,3 | 133,9 | +2,1 | 108,1 | +2,6 | 126,9 | +1,0 |
| 1992 2.VJ | 127,3 | -1,9 | 116,9 | -0,6 | 131,6 | -2,6 | 130,6 | -2,5 | 104,7 | -3,1 | 124,0 | -2,3 |
| 1992 3.VJ | 125,9 | -1,1 | 115,7 | -1,0 | 131,6 | - | 128,7 | -1,5 | 103,9 | -0,8 | 121,3 | -2,2 |
| 1992 4.VJ | 120,0 | -4,7 | 113,8 | -1,6 | 131,5 | -0,1 | 128,0 | -0,5 | 97,6 | -6,1 | 116,2 | -4,2 |
| 1993 1.VJ | 117,7 | -1,9 | 111,3 | -2,2 | 125,7 | -4,4 | 126,5 | -1,2 | 90,9 | -6,9 | 109,3 | -5,9 |
| 1993 2.VJ | 114,2 | -3,0 | 112,7 | +1,3 | 125,7 | - | 129,0 | +1,2 | 91,3 | +0,4 | 107,6 | -1,6 |
| 1993 3.VJ | 111,2 | -2,6 | 112,5 | -0,2 | 127,0 | +1,0 | 130,1 | +1,6 | 89,2 | -2,3 | 106,4 | -1,1 |
| 1989 OKT. | 122,6 | +0,7 | 109,6 | +0,7 | 123,8 | -0,9 | 123,4 | +0,2 | 113,4 | +0,1 | 118,5 | +0,4 |
| 1989 NOV. | 123,3 | +0,6 | 109,4 | -0,2 | 124,0 | +0,2 | 123,7 | +0,2 | 113,9 | +0,4 | 119,5 | +0,8 |
| 1989 DEZ. | 124,2 | +0,7 | 110,5 | +1,0 | 124,9 | +0,7 | 123,5 | -0,2 | 113,0 | -0,8 | 119,7 | +0,2 |
| 1990 JAN. | 126,3 | +1,7 | 110,2 | -0,3 | 125,9 | +0,8 | 123,1 | -0,3 | 113,9 | +0,8 | 120,8 | +0,9 |
| 1990 FEB. | 128,6 | +1,8 | 111,2 | +0,9 | 126,9 | +0,8 | 124,0 | +0,7 | 112,6 | -1,1 | 121,1 | +0,2 |
| 1990 MAERZ | 129,5 | +0,7 | 111,4 | +0,2 | 129,6 | +2,1 | 128,4 | +3,5 | 115,6 | +2,7 | 123,4 | +1,9 |
| 1990 APRIL | 124,9 | -3,6 | 110,4 | -0,9 | 123,5 | -4,7 | 122,1 | -4,9 | 108,0 | -6,6 | 118,1 | -4,3 |
| 1990 MAI | 132,8 | +6,3 | 111,6 | +1,1 | 128,8 | +4,3 | 128,3 | +5,1 | 114,8 | +6,3 | 125,0 | +5,8 |
| 1990 JUNI | 125,1 | -5,8 | 111,4 | -0,2 | 123,5 | -4,1 | 122,8 | -4,3 | 108,5 | -5,5 | 120,3 | -3,8 |
| 1990 JULI | 128,2 | +2,5 | 111,7 | +0,3 | 124,0 | +0,4 | 126,6 | +3,1 | 111,7 | +2,9 | 123,1 | +2,3 |
| 1990 AUG. | 131,8 | +2,8 | 113,4 | +1,5 | 128,1 | +3,3 | 129,5 | +2,3 | 111,2 | -0,4 | 124,1 | +0,8 |
| 1990 SEPT. | 128,3 | -2,7 | 114,5 | +1,0 | 125,9 | -1,7 | 127,6 | -1,5 | 110,0 | -1,1 | 123,5 | -0,5 |
| 1990 OKT. | 128,9 | +0,5 | 114,2 | -0,3 | 131,3 | +4,3 | 128,8 | +0,9 | 110,2 | +0,2 | 125,3 | +1,5 |
| 1990 NOV. | 129,6 | +0,5 | 115,4 | +1,1 | 132,6 | +1,0 | 128,3 | -0,4 | 109,4 | -0,7 | 125,3 | - |
| 1990 DEZ. | 129,7 | +0,1 | 115,4 | - | 131,6 | -0,8 | 130,8 | +1,9 | 106,1 | -3,0 | 125,9 | +0,5 |
| 1991 JAN. | 129,7 | - | 116,1 | +0,6 | 131,2 | -0,3 | 129,1 | -1,3 | 107,4 | +1,2 | 126,2 | +0,2 |
| 1991 FEB. | 127,5 | -1,7 | 113,8 | -2,0 | 128,7 | -1,9 | 127,2 | -1,5 | 107,0 | -0,4 | 125,0 | -0,2 |
| 1991 MAERZ | 126,9 | -0,5 | 114,5 | +0,6 | 128,7 | - | 128,2 | -0,8 | 102,9 | -3,8 | 124,5 | -1,2 |
| 1991 APRIL | 132,5 | +4,4 | 116,3 | +1,6 | 136,0 | +5,7 | 133,1 | +5,5 | 108,5 | +5,4 | 128,5 | +3,2 |
| 1991 MAI | 126,9 | -4,2 | 114,4 | -1,6 | 132,5 | -2,6 | 126,6 | -4,9 | 105,1 | -3,1 | 125,3 | -2,5 |
| 1991 JUNI | 130,9 | +3,2 | 114,9 | +0,4 | 135,9 | +2,6 | 132,9 | +5,0 | 106,4 | +1,2 | 128,4 | +2,5 |
| 1991 JULI | 130,5 | -0,3 | 116,6 | +1,5 | 136,7 | +0,6 | 130,4 | -1,9 | 104,4 | -1,9 | 126,9 | -1,2 |
| 1991 AUG. | 128,0 | -1,9 | 114,6 | -1,7 | 133,1 | -2,6 | 131,3 | +0,7 | 103,3 | -1,1 | 125,7 | -0,9 |
| 1991 SEPT. | 129,5 | +1,2 | 114,3 | -0,3 | 133,0 | -0,1 | 131,3 | - | 103,2 | -0,1 | 125,1 | -0,5 |
| 1991 OKT. | 133,8 | +3,3 | 116,2 | +1,7 | 131,8 | -0,9 | 131,1 | -0,2 | 105,0 | +1,7 | 125,6 | +0,4 |
| 1991 NOV. | 129,1 | -3,5 | 115,1 | -0,9 | 129,9 | -1,4 | 132,0 | +0,7 | 104,4 | -0,6 | 125,6 | - |
| 1991 DEZ. | 129,5 | +0,3 | 114,7 | -0,3 | 130,8 | +0,7 | 130,6 | -1,1 | 106,7 | +2,2 | 125,6 | - |
| 1992 JAN. | 130,3 | +0,6 | 117,1 | +2,1 | 134,0 | +2,4 | 133,1 | +1,9 | 108,4 | +1,6 | 126,8 | +1,0 |
| 1992 FEB. | 130,4 | +0,1 | 118,8 | +1,5 | 136,6 | +1,9 | 134,8 | +1,3 | 107,1 | -1,2 | 127,9 | +0,9 |
| 1992 MAERZ | 128,4 | -1,5 | 116,8 | -1,7 | 134,7 | -1,4 | 133,7 | -0,8 | 108,8 | +1,6 | 126,1 | -1,4 |
| 1992 APRIL | 126,1 | -1,8 | 116,4 | -0,3 | 131,3 | -2,5 | 128,9 | -3,6 | 106,8 | -1,8 | 125,1 | -0,8 |
| 1992 MAI | 128,6 | +2,0 | 117,5 | +0,9 | 132,9 | +1,2 | 134,8 | +4,6 | 104,3 | -2,3 | 124,1 | -0,8 |
| 1992 JUNI | 127,2 | -1,1 | 116,7 | -0,7 | 130,7 | -1,7 | 128,2 | -4,9 | 103,1 | -1,2 | 122,7 | -1,1 |
| 1992 JULI | 128,8 | +1,3 | 115,3 | -1,2 | 132,8 | +1,6 | 131,0 | +2,2 | 102,3 | -0,8 | 121,9 | -0,7 |
| 1992 AUG. | 123,6 | -4,0 | 115,8 | +0,4 | 128,6 | -3,2 | 125,5 | -4,2 | 105,9 | +3,5 | 120,3 | -1,3 |
| 1992 SEPT. | 125,4 | +1,5 | 116,0 | +0,2 | 133,3 | +3,7 | 129,5 | +3,2 | 103,5 | -2,3 | 121,8 | +1,2 |
| 1992 OKT. | 117,4 | -6,4 | 113,3 | -2,3 | 131,2 | -1,6 | 128,8 | -0,5 | 99,4 | -4,0 | 118,0 | -3,1 |
| 1992 NOV. | 122,9 | +4,7 | 114,3 | +0,9 | 132,4 | +0,9 | 128,2 | -0,5 | 98,3 | -1,1 | 116,7 | -1,1 |
| 1992 DEZ. | 119,6 | -2,7 | 113,9 | -0,3 | 131,0 | -1,1 | 127,1 | -0,9 | 95,1 | -3,3 | 114,0 | -2,3 |
| 1993 JAN. | 116,1 | -2,9 | 110,5 | -3,0 | 125,7 | -4,0 | 126,4 | -0,6 | 90,1 | -5,3 | 110,4 | -3,2 |
| 1993 FEB. | 116,9 | +0,6 | 110,0 | -0,5 | 124,4 | -1,0 | 125,4 | -0,8 | 91,6 | +1,7 | 107,1 | -3,0 |
| 1993 MAERZ | 120,9 | +3,0 | 113,4 | +3,1 | 127,0 | +2,1 | 127,7 | +1,8 | 90,9 | -0,8 | 110,4 | +3,1 |
| 1993 APRIL | 116,9 | -2,8 | 112,4 | -0,9 | 125,7 | -1,0 | 127,9 | +0,2 | 88,9 | -2,2 | 107,2 | -2,9 |
| 1993 MAI | 113,0 | -3,3 | 111,9 | -0,7 | 124,3 | -1,1 | 125,1 | -2,2 | 91,7 | +3,1 | 109,1 | +1,8 |
| 1993 JUNI | 112,8 | -0,2 | 113,8 | +1,7 | 127,2 | +2,3 | 130,9 | +4,6 | 93,2 | +1,6 | 105,8 | -2,4 |
| 1993 JULI | 109,3 | -3,1 | 112,1 | -1,5 | 120,1 | -5,6 | 126,7 | -3,2 | 92,7 | -0,5 | 105,8 | -0,7 |
| 1993 AUG. | 114,5 | +4,8 | 113,1 | +0,9 | 134,3 | +11,8 | 135,0 | +6,6 | 85,6 | -7,7 | 109,9 | +3,9 |
| 1993 SEPT. | 109,8 | -4,1 | 112,2 | -0,8 | 126,7 | -5,7 | 128,5 | -4,8 | 89,4 | +4,4 | 103,6 | -5,7 |

FRUEHERES BUNDESGBIET
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDELUNG, HAERTUNG | | STAHL-UND LEICHT- METALLBAU, SCHIENEN- FAHRZEUGBAU | | MASCHINENBAU | | STRASSENFAHRZEUG- BAU, REPARATUR VON KRAFTFAHRZEUGEN USW | | SCHIFFBAU | | LUFT-UND RAUMFAHR- ZEUGBAU | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREIT- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 3021-3025 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | |
| GEWICHTUNG | 1,27 | | 1,67 | | 11,32 | | 9,80 | | 0,35 | | 0,71 | |
| 1989 | 118,3 | +10,5 | 107,7 | +5,4 | 115,9 | +10,2 | 116,3 | +7,5 | 73,0 | -4,3 | 120,8 | +8,4 |
| 1990 | 121,3 | +2,5 | 118,3 | +9,8 | 123,1 | +6,2 | 122,2 | +5,1 | 76,0 | +4,1 | 128,2 | +6,1 |
| 1991 | 122,9 | +1,3 | 125,9 | +6,4 | 121,0 | -1,7 | 125,3 | +2,5 | 68,1 | -10,4 | 127,1 | -0,9 |
| 1992 | 120,8 | -1,7 | 127,5 | +1,3 | 113,7 | -6,0 | 126,8 | +1,2 | 63,7 | -6,5 | 120,5 | -5,2 |
| 1989 2. HJ | 119,8 | +2,6 | 109,4 | +3,1 | 118,5 | +4,5 | 117,7 | +2,4 | 72,3 | -1,9 | 124,1 | +5,5 |
| 1990 1. HJ | 120,7 | +0,8 | 116,7 | +6,7 | 122,7 | +3,5 | 120,2 | +2,1 | 76,3 | +5,5 | 127,5 | +2,7 |
| 2. HJ | 121,9 | +1,0 | 113,9 | +2,7 | 123,5 | +0,7 | 124,2 | +3,3 | 75,6 | -0,9 | 128,9 | +1,1 |
| 1991 1. HJ | 123,1 | +1,0 | 123,5 | +3,0 | 122,4 | -0,9 | 125,4 | +1,0 | 69,9 | -7,5 | 128,6 | -0,2 |
| 2. HJ | 122,7 | -0,3 | 128,4 | +4,0 | 119,5 | -2,4 | 125,2 | -0,2 | 66,2 | -5,3 | 126,7 | -2,3 |
| 1992 1. HJ | 125,1 | +2,0 | 129,4 | +0,8 | 116,7 | -2,3 | 131,4 | +5,0 | 64,3 | -2,9 | 122,3 | -2,7 |
| 2. HJ | 116,5 | -6,9 | 125,6 | -2,9 | 110,7 | -5,1 | 122,2 | -7,0 | 63,1 | -1,9 | 118,7 | -2,9 |
| 1993 1. HJ | 101,4 | -13,0 | 116,7 | -7,1 | 102,7 | -7,2 | 102,6 | -16,0 | 61,3 | -2,9 | 114,4 | -3,6 |
| 1989 4. VJ | 121,2 | +2,3 | 111,6 | +4,2 | 119,8 | +2,2 | 118,4 | +1,2 | 71,7 | -1,5 | 125,0 | +1,5 |
| 1990 1. VJ | 121,4 | +0,2 | 114,6 | +2,7 | 122,7 | +2,4 | 121,2 | +2,4 | 76,1 | +6,1 | 127,6 | +2,1 |
| 2. VJ | 119,9 | -1,2 | 118,8 | +3,7 | 122,7 | - | 119,2 | -1,7 | 76,5 | +0,5 | 127,3 | -0,2 |
| 3. VJ | 121,5 | +1,3 | 119,1 | +0,3 | 123,2 | +0,4 | 123,2 | +3,4 | 75,8 | -0,9 | 128,1 | +0,6 |
| 4. VJ | 122,2 | +0,6 | 120,6 | +1,3 | 123,9 | +0,6 | 125,2 | +1,6 | 75,5 | -0,4 | 129,6 | +1,2 |
| 1991 1. VJ | 122,9 | +0,6 | 120,0 | -0,5 | 122,8 | -0,9 | 124,1 | -0,9 | 71,0 | -6,0 | 128,6 | -0,8 |
| 2. VJ | 123,2 | +0,2 | 127,0 | +5,8 | 122,0 | -0,7 | 126,7 | +2,1 | 68,8 | -3,1 | 128,5 | -0,1 |
| 3. VJ | 122,6 | -0,5 | 128,4 | +1,1 | 120,1 | -1,6 | 124,2 | -2,0 | 67,5 | -1,9 | 127,3 | -0,9 |
| 4. VJ | 122,7 | +0,1 | 128,3 | -0,1 | 119,0 | -0,9 | 126,1 | +1,5 | 65,0 | -3,7 | 124,2 | -2,4 |
| 1992 1. VJ | 125,7 | +2,4 | 132,1 | +3,0 | 117,5 | -1,3 | 133,2 | +5,6 | 64,0 | -1,5 | 123,1 | -0,9 |
| 2. VJ | 124,4 | -1,0 | 126,7 | -4,1 | 115,9 | -1,4 | 129,6 | -2,7 | 64,6 | +0,9 | 121,5 | -1,3 |
| 3. VJ | 119,8 | -3,7 | 125,9 | -0,6 | 113,4 | -2,2 | 126,0 | -2,8 | 63,0 | -2,5 | 119,3 | -1,8 |
| 4. VJ | 113,1 | -5,6 | 125,4 | -0,4 | 108,0 | -4,8 | 118,3 | -6,1 | 63,1 | +0,2 | 118,1 | -1,0 |
| 1993 1. VJ | 102,8 | -9,1 | 117,2 | -6,5 | 104,6 | -3,1 | 102,5 | -13,4 | 63,6 | +0,8 | 115,8 | -1,9 |
| 2. VJ | 100,1 | -2,6 | 116,2 | -0,9 | 100,7 | -3,7 | 102,6 | +0,1 | 59,1 | -7,1 | 113,0 | -2,4 |
| 3. VJ | 99,7 | -0,4 | 115,4 | -0,7 | 97,5 | -3,2 | 103,1 | +0,5 | 60,3 | +2,0 | 109,6 | -3,0 |
| 1989 OKT. | 121,1 | +1,4 | 110,0 | +3,9 | 117,9 | -0,5 | 117,9 | - | 71,9 | -0,1 | 124,0 | +0,9 |
| NOV. | 121,7 | +0,5 | 117,6 | +6,9 | 119,1 | +1,0 | 118,1 | +0,2 | 70,5 | -1,9 | 124,9 | +0,7 |
| DEZ. | 120,7 | -0,8 | 107,2 | -8,8 | 122,3 | +2,7 | 119,1 | +0,8 | 72,8 | +3,3 | 126,1 | +1,0 |
| 1990 JAN. | 120,9 | +0,2 | 117,3 | +9,4 | 119,9 | -2,0 | 120,6 | +1,3 | 74,5 | +2,3 | 126,3 | +0,2 |
| FEB. | 119,8 | -0,9 | 109,6 | -6,6 | 123,2 | +2,8 | 120,5 | -0,1 | 74,0 | -0,7 | 128,2 | +1,5 |
| MAERZ | 123,6 | +3,2 | 117,0 | +6,8 | 125,0 | +1,5 | 122,4 | +1,6 | 79,8 | +7,8 | 128,2 | - |
| APRIL | 118,1 | -4,4 | 113,8 | -2,7 | 118,4 | -5,3 | 116,4 | -4,9 | 74,1 | -7,1 | 125,7 | -2,0 |
| MAI | 123,7 | +4,7 | 126,7 | +11,3 | 127,6 | +7,8 | 123,5 | +6,1 | 77,6 | +4,7 | 129,2 | +2,8 |
| JUNI | 117,8 | -4,8 | 115,9 | -8,5 | 122,1 | -4,3 | 117,8 | -4,6 | 77,9 | +0,4 | 127,1 | -1,6 |
| JULI | 120,4 | +2,2 | 116,6 | +0,6 | 122,6 | +0,4 | 122,3 | +3,8 | 75,4 | -3,2 | 127,6 | +0,4 |
| AUG. | 122,7 | +1,9 | 120,0 | +2,9 | 123,8 | +1,0 | 123,6 | +1,1 | 75,6 | +0,3 | 128,1 | +0,4 |
| SEPT. | 121,5 | -1,0 | 120,8 | +0,7 | 123,1 | -0,6 | 123,8 | +0,2 | 76,3 | +0,9 | 128,7 | +0,5 |
| OKT. | 122,8 | +1,1 | 120,6 | -0,2 | 123,5 | +0,3 | 126,9 | +2,5 | 75,4 | -1,2 | 129,7 | +0,8 |
| NOV. | 121,9 | -0,7 | 118,1 | -3,7 | 124,5 | +0,8 | 124,8 | -1,7 | 76,8 | +1,9 | 130,0 | +0,2 |
| DEZ. | 122,0 | +0,1 | 125,0 | +7,7 | 123,7 | -0,6 | 124,0 | -0,6 | 74,2 | -3,4 | 129,2 | -0,6 |
| 1991 JAN. | 124,2 | +1,8 | 116,1 | -7,1 | 124,3 | +0,5 | 125,9 | +1,5 | 73,5 | -0,9 | 130,4 | +0,9 |
| FEB. | 123,6 | -0,5 | 123,6 | +6,5 | 122,5 | -1,4 | 124,0 | -1,5 | 72,7 | -1,1 | 128,6 | -1,4 |
| MAERZ | 121,0 | -2,1 | 120,3 | -2,7 | 121,6 | -0,7 | 122,4 | -1,3 | 66,8 | -8,1 | 126,9 | -1,3 |
| APRIL | 125,2 | +3,5 | 127,4 | +5,9 | 122,6 | +0,8 | 128,9 | +5,3 | 69,1 | +3,4 | 130,2 | +2,6 |
| MAI | 120,8 | -3,5 | 125,7 | -1,3 | 119,1 | -2,9 | 123,9 | -3,9 | 68,5 | -0,9 | 127,8 | -1,8 |
| JUNI | 123,6 | +2,3 | 127,9 | +1,8 | 124,2 | +4,3 | 127,2 | +2,7 | 68,8 | +0,4 | 127,5 | -0,2 |
| JULI | 124,7 | +0,9 | 132,0 | +3,2 | 121,9 | -1,9 | 124,6 | -2,0 | 67,4 | -2,0 | 128,2 | +0,5 |
| AUG. | 121,5 | -2,6 | 124,8 | -5,5 | 120,7 | -1,0 | 125,7 | +0,9 | 69,3 | +2,8 | 127,7 | -0,4 |
| SEPT. | 121,7 | +0,2 | 128,5 | +3,0 | 117,7 | -2,5 | 122,3 | -2,7 | 65,7 | -5,2 | 125,9 | -1,4 |
| OKT. | 122,1 | +0,3 | 129,6 | +0,9 | 120,5 | +2,4 | 123,1 | +0,7 | 65,6 | -0,2 | 124,7 | -1,0 |
| NOV. | 122,5 | +0,3 | 130,7 | +0,8 | 118,0 | -2,1 | 127,2 | +3,3 | 65,2 | -0,6 | 124,2 | -0,4 |
| DEZ. | 123,6 | +0,9 | 124,7 | -4,6 | 118,4 | +0,3 | 128,0 | +0,6 | 64,2 | -1,5 | 123,6 | -0,5 |
| 1992 JAN. | 124,1 | +0,4 | 132,9 | +6,6 | 117,7 | -0,6 | 132,7 | +3,7 | 63,3 | -1,4 | 123,7 | +0,1 |
| FEB. | 126,7 | +2,1 | 132,0 | -0,7 | 119,4 | +1,4 | 135,0 | +1,7 | 64,0 | +1,1 | 122,7 | -0,8 |
| MAERZ | 126,3 | -0,3 | 131,4 | -0,5 | 115,5 | -3,3 | 132,0 | -2,2 | 64,7 | +1,1 | 122,9 | +0,2 |
| APRIL | 124,9 | -1,1 | 126,7 | -3,6 | 118,9 | +2,9 | 129,5 | -1,9 | 66,5 | +2,8 | 122,3 | -0,5 |
| MAI | 125,3 | +0,3 | 125,8 | -0,7 | 115,5 | -2,9 | 129,8 | +0,2 | 65,0 | -2,3 | 120,9 | -1,1 |
| JUNI | 123,1 | -1,8 | 127,6 | +1,4 | 113,2 | -2,0 | 129,4 | -0,3 | 62,4 | -4,0 | 121,4 | +0,4 |
| JULI | 121,2 | -1,5 | 124,4 | -2,5 | 113,5 | +0,3 | 127,9 | -1,2 | 64,3 | +3,0 | 120,0 | -1,2 |
| AUG. | 118,8 | -2,0 | 128,9 | +3,6 | 111,1 | -2,1 | 122,6 | -4,1 | 61,3 | -4,7 | 118,2 | -1,5 |
| SEPT. | 119,3 | +0,4 | 124,3 | -3,6 | 115,5 | +4,0 | 127,5 | +4,0 | 63,3 | +3,3 | 119,8 | +1,4 |
| OKT. | 115,4 | -3,3 | 123,2 | -0,9 | 109,3 | -5,4 | 122,8 | -3,7 | 64,0 | +1,1 | 119,4 | -0,3 |
| NOV. | 113,8 | -1,4 | 122,5 | -0,6 | 109,8 | +0,5 | 117,3 | -4,5 | 61,4 | -4,1 | 117,7 | -1,4 |
| DEZ. | 110,2 | -3,2 | 130,4 | +6,4 | 104,9 | -4,5 | 114,9 | -2,0 | 64,0 | +4,2 | 117,3 | -0,3 |
| 1993 JAN. | 105,5 | -4,3 | 121,6 | -6,7 | 105,9 | +1,0 | 101,4 | -11,7 | 64,4 | +0,6 | 114,7 | -2,2 |
| FEB. | 100,7 | -4,5 | 113,4 | -6,7 | 101,7 | -4,0 | 99,1 | -2,3 | 61,9 | -3,9 | 116,2 | +1,3 |
| MAERZ | 102,1 | +1,4 | 116,5 | +2,7 | 106,2 | +4,4 | 107,0 | +8,0 | 64,4 | +4,0 | 116,6 | +0,3 |
| APRIL | 99,5 | -2,5 | 117,2 | +0,6 | 99,4 | -6,4 | 102,7 | -4,0 | 58,2 | -9,6 | 112,3 | -3,7 |
| MAI | 99,9 | +0,4 | 115,4 | -1,5 | 104,3 | +4,9 | 105,0 | +2,2 | 59,0 | +1,4 | 114,4 | +1,9 |
| JUNI | 100,8 | +0,9 | 115,9 | +0,4 | 98,5 | -5,6 | 100,2 | -4,6 | 60,1 | +1,9 | 112,2 | -1,9 |
| JULI | 98,8 | -2,0 | 114,1 | -1,6 | 97,7 | -0,8 | 101,1 | +0,9 | 57,9 | -3,7 | 108,2 | -3,6 |
| AUG. | 103,0 | +4,3 | 117,6 | +3,1 | 101,3 | +3,7 | 108,9 | +7,7 | 62,0 | +7,1 | 112,1 | +3,6 |
| SEPT. | 97,4 | -5,4 | 114,5 | -2,6 | 93,5 | -7,7 | 93,3 | -8,8 | 61,0 | -1,6 | 108,5 | -3,2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FRUEHERES BUNDESGBEIT
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | ELEKTROTECHNIK, REPARATUR VON HAUSHALTSGERAETEN | | FEINMECHANIK, OPTIK, HERSTELLUNG VON UHREN | | HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN UND -EINRICHTUNGEN | | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | |
|------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 36 | | 37 | | 38 | | 50 | | 12,19 | | 39 | |
| GEWICHTUNG | 10,01 | | 1,37 | | 2,95 | | 2,10 | | 12,19 | | 0,52 | |
| 1989 | 120,8 | +8,7 | 109,2 | -1,0 | 120,5 | +7,8 | 109,8 | -3,3 | 111,0 | +4,4 | 124,0 | +11,1 |
| 1990 | 127,6 | +5,6 | 114,3 | +4,7 | 128,3 | +6,5 | 113,9 | +3,7 | 118,1 | +6,4 | 130,4 | +5,2 |
| 1991 | 133,4 | +4,5 | 119,7 | +4,7 | 136,0 | +6,0 | 124,3 | +9,1 | 123,5 | +4,6 | 132,9 | +1,9 |
| 1992 | 132,3 | -0,8 | 117,0 | -2,3 | 136,0 | - | 88,6 | -28,7 | 119,9 | -2,9 | 126,2 | -5,0 |
| 1989 2.HJ | 122,8 | +3,5 | 108,5 | -1,2 | 122,3 | +3,1 | 111,2 | +2,6 | 112,2 | +2,2 | 126,8 | +4,7 |
| 1990 1.HJ | 125,6 | +2,3 | 112,9 | +4,1 | 125,4 | +2,5 | 111,9 | +0,6 | 115,4 | +2,9 | 128,3 | +1,2 |
| 1990 2.HJ | 129,5 | +3,1 | 115,6 | +2,4 | 131,2 | +4,6 | 115,8 | +3,5 | 120,8 | +4,7 | 132,5 | +3,3 |
| 1991 1.HJ | 133,0 | +2,7 | 119,3 | +3,2 | 135,2 | +3,0 | 127,8 | +10,4 | 123,9 | +2,6 | 134,7 | +1,7 |
| 1991 2.HJ | 133,8 | +0,6 | 120,0 | +0,6 | 136,8 | +1,2 | 120,9 | -5,4 | 123,1 | -0,6 | 131,2 | -2,6 |
| 1992 1.HJ | 134,3 | +0,4 | 119,5 | -0,4 | 139,3 | +1,8 | 95,8 | -20,8 | 121,7 | -1,1 | 127,3 | -3,0 |
| 1992 2.HJ | 130,4 | -2,9 | 114,6 | -4,1 | 132,7 | -4,7 | 81,4 | -15,0 | 118,2 | -2,9 | 125,2 | -1,6 |
| 1993 1.HJ | 123,5 | -5,3 | 106,2 | -7,3 | 123,1 | -7,2 | 80,7 | -0,9 | 113,6 | -3,9 | 122,9 | -1,8 |
| 1989 4.VJ | 123,7 | +1,5 | 108,7 | +0,4 | 123,5 | +1,9 | 112,6 | +2,6 | 113,0 | +1,3 | 127,7 | +1,4 |
| 1990 1.VJ | 125,8 | +1,7 | 112,6 | +3,6 | 125,7 | +1,8 | 114,1 | +1,3 | 115,0 | +1,8 | 128,3 | +0,5 |
| 1990 2.VJ | 125,4 | -0,3 | 113,3 | +0,6 | 125,0 | -0,6 | 109,7 | -3,9 | 115,8 | +0,7 | 128,4 | +0,1 |
| 1990 3.VJ | 128,5 | +2,5 | 114,8 | +1,3 | 129,3 | +3,4 | 112,8 | +2,8 | 119,1 | +2,8 | 130,6 | +1,7 |
| 1990 4.VJ | 130,5 | +1,6 | 116,5 | +1,5 | 133,1 | +2,9 | 118,8 | +5,3 | 122,5 | +2,9 | 134,5 | +3,0 |
| 1991 1.VJ | 131,8 | +1,0 | 118,4 | +1,6 | 133,8 | +0,5 | 124,2 | +4,5 | 123,2 | +0,6 | 134,6 | +0,1 |
| 1991 2.VJ | 134,2 | +1,8 | 120,3 | +1,6 | 136,5 | +2,0 | 131,4 | +5,8 | 124,7 | +1,2 | 134,8 | +0,1 |
| 1991 3.VJ | 133,8 | -0,3 | 120,2 | -0,1 | 136,4 | -0,1 | 126,3 | -3,9 | 123,7 | -0,8 | 133,3 | -1,1 |
| 1991 4.VJ | 133,8 | - | 119,8 | -0,3 | 137,2 | +0,6 | 115,4 | -8,6 | 122,5 | -1,0 | 129,1 | -3,2 |
| 1992 1.VJ | 135,1 | +1,0 | 120,7 | +0,8 | 140,9 | +2,7 | 102,3 | -11,4 | 122,9 | +0,3 | 127,7 | -1,1 |
| 1992 2.VJ | 133,4 | -1,3 | 118,2 | -2,1 | 137,7 | -2,3 | 89,4 | -12,6 | 120,5 | -2,0 | 126,8 | -0,7 |
| 1992 3.VJ | 131,8 | -1,2 | 116,5 | -1,4 | 135,4 | -1,7 | 83,7 | -6,4 | 119,3 | -1,0 | 126,1 | -0,6 |
| 1992 4.VJ | 129,0 | -2,1 | 112,7 | -3,3 | 130,0 | -4,0 | 79,0 | -5,6 | 117,0 | -1,9 | 124,3 | -1,4 |
| 1993 1.VJ | 124,2 | -3,7 | 106,8 | -5,1 | 122,8 | -5,5 | 81,7 | +3,4 | 113,7 | -2,8 | 124,4 | +0,1 |
| 1993 2.VJ | 122,8 | -1,1 | 105,4 | -1,4 | 123,4 | +0,5 | 79,6 | -2,6 | 113,4 | -0,3 | 121,4 | -2,4 |
| 1993 3.VJ | 122,7 | -0,1 | 103,8 | -1,5 | 121,6 | -1,5 | 77,6 | -2,5 | 112,0 | -1,2 | 118,0 | -2,8 |
| 1989 OKT. | 123,6 | +1,6 | 110,1 | +2,1 | 123,1 | +0,9 | 113,1 | -1,5 | 112,8 | +0,5 | 128,0 | +0,2 |
| 1989 NOV. | 124,2 | +0,5 | 109,0 | -1,0 | 123,0 | -0,1 | 115,6 | +2,2 | 112,6 | -0,2 | 127,1 | -0,7 |
| 1989 DEZ. | 123,3 | -0,7 | 107,0 | -1,8 | 124,4 | +1,1 | 109,2 | -5,5 | 113,6 | +0,9 | 127,9 | +0,6 |
| 1990 JAN. | 125,0 | +1,4 | 110,9 | +3,6 | 124,4 | - | 118,2 | +8,2 | 114,3 | +0,6 | 128,5 | +0,5 |
| 1990 FEB. | 125,3 | +0,2 | 112,5 | +1,4 | 125,5 | +0,9 | 108,2 | -8,5 | 114,1 | -0,2 | 126,3 | -1,7 |
| 1990 MAERZ | 127,0 | +1,4 | 114,3 | +1,6 | 127,3 | +1,4 | 116,0 | +7,2 | 116,7 | +2,3 | 130,0 | +2,9 |
| 1990 APRIL | 122,7 | -3,4 | 111,0 | -2,9 | 122,2 | -4,0 | 107,9 | -7,0 | 113,5 | -2,7 | 128,0 | -1,5 |
| 1990 MAI | 129,5 | +5,5 | 116,9 | +5,3 | 129,5 | +6,0 | 107,6 | -0,3 | 118,9 | +4,8 | 131,8 | +3,0 |
| 1990 JUNI | 124,0 | -4,2 | 112,0 | -4,2 | 123,4 | -4,7 | 113,5 | +5,5 | 114,9 | -3,4 | 125,4 | -4,9 |
| 1990 JULI | 128,9 | +4,0 | 117,3 | +4,7 | 127,5 | +3,3 | 112,2 | -1,1 | 117,3 | +2,1 | 132,8 | +5,9 |
| 1990 AUG. | 128,4 | -0,4 | 113,3 | -3,4 | 131,4 | +3,1 | 117,8 | +5,0 | 120,6 | +2,8 | 129,8 | -2,3 |
| 1990 SEPT. | 128,3 | -0,1 | 113,7 | +0,4 | 128,9 | -1,9 | 108,5 | -7,9 | 119,4 | -1,0 | 129,1 | -0,5 |
| 1990 OKT. | 130,7 | +1,9 | 116,1 | +2,1 | 132,5 | +2,8 | 109,9 | +1,3 | 122,0 | +2,2 | 133,0 | +3,0 |
| 1990 NOV. | 130,1 | -0,5 | 116,3 | +0,2 | 133,2 | +0,5 | 120,4 | +9,6 | 122,8 | +0,7 | 135,7 | +2,0 |
| 1990 DEZ. | 130,8 | +0,5 | 117,1 | +0,7 | 133,7 | +0,4 | 126,1 | +4,7 | 122,7 | -0,1 | 134,8 | -0,7 |
| 1991 JAN. | 132,2 | +1,1 | 119,2 | +1,8 | 134,7 | +0,7 | 119,5 | -5,2 | 123,3 | +0,5 | 135,2 | +0,3 |
| 1991 FEB. | 132,4 | +0,2 | 118,4 | -0,7 | 134,2 | -0,4 | 130,2 | +9,0 | 124,0 | +0,6 | 136,7 | +1,1 |
| 1991 MAERZ | 130,8 | -1,2 | 117,5 | -0,8 | 132,6 | -1,2 | 122,8 | -5,7 | 122,2 | -1,5 | 132,0 | -3,4 |
| 1991 APRIL | 135,2 | +3,4 | 120,7 | +2,7 | 137,5 | +3,7 | 133,8 | +9,0 | 129,7 | +2,9 | 135,0 | +2,3 |
| 1991 MAI | 132,1 | -2,3 | 119,0 | -1,4 | 134,1 | -2,5 | 134,4 | +0,4 | 122,7 | -2,4 | 133,5 | -1,7 |
| 1991 JUNI | 135,4 | +2,5 | 121,1 | +1,8 | 138,0 | +2,9 | 125,9 | -6,3 | 125,7 | +2,4 | 135,8 | +1,7 |
| 1991 JULI | 133,5 | -1,4 | 119,7 | -1,2 | 138,1 | +0,1 | 130,4 | +3,6 | 125,7 | - | 131,4 | -3,2 |
| 1991 AUG. | 133,3 | -0,1 | 118,9 | -0,7 | 134,6 | -2,5 | 120,6 | -7,5 | 122,1 | -2,9 | 135,1 | +2,8 |
| 1991 SEPT. | 134,5 | +0,9 | 121,9 | +2,5 | 136,6 | +1,5 | 128,0 | +6,1 | 123,2 | +0,9 | 133,4 | -1,3 |
| 1991 OKT. | 133,3 | -0,9 | 120,9 | -0,8 | 137,6 | +0,7 | 123,7 | -3,4 | 123,2 | - | 131,3 | -1,6 |
| 1991 NOV. | 133,9 | +0,5 | 119,7 | -1,0 | 137,4 | -0,1 | 111,7 | -9,7 | 122,3 | -0,7 | 127,7 | -2,7 |
| 1991 DEZ. | 134,1 | +0,1 | 118,8 | -0,8 | 136,5 | -0,7 | 110,8 | -0,8 | 122,0 | -0,2 | 128,2 | +0,4 |
| 1992 JAN. | 134,7 | +0,4 | 119,3 | +0,4 | 140,5 | +2,9 | 107,1 | -3,3 | 123,2 | +1,0 | 127,9 | -0,2 |
| 1992 FEB. | 135,0 | +0,2 | 122,2 | +2,4 | 141,1 | +0,4 | 99,5 | -7,1 | 123,0 | -0,2 | 127,3 | -0,5 |
| 1992 MAERZ | 135,6 | +0,4 | 120,5 | -1,4 | 141,1 | - | 100,2 | +0,7 | 122,4 | -0,5 | 127,8 | +0,4 |
| 1992 APRIL | 134,0 | -1,2 | 120,0 | -0,4 | 138,2 | -2,1 | 90,7 | -9,5 | 121,2 | -1,0 | 126,3 | -1,2 |
| 1992 MAI | 133,8 | -0,1 | 118,1 | -1,6 | 138,1 | -0,1 | 89,5 | -1,3 | 120,9 | -0,2 | 126,9 | +0,5 |
| 1992 JUNI | 132,5 | -1,0 | 116,6 | -1,3 | 136,8 | -0,9 | 87,9 | -1,8 | 119,4 | -1,2 | 127,3 | +0,3 |
| 1992 JULI | 132,5 | - | 115,6 | -0,9 | 136,0 | -0,6 | 83,8 | -4,7 | 119,4 | - | 127,9 | +0,5 |
| 1992 AUG. | 131,6 | -0,7 | 119,1 | +3,0 | 134,4 | -1,2 | 87,2 | +4,1 | 118,7 | -0,6 | 124,2 | -2,9 |
| 1992 SEPT. | 131,3 | -0,2 | 114,8 | -3,6 | 135,9 | +1,1 | 80,1 | -8,1 | 113,8 | +0,9 | 126,1 | +1,5 |
| 1992 OKT. | 129,9 | -1,1 | 112,0 | -2,4 | 130,7 | -3,8 | 79,7 | -0,5 | 116,9 | -2,4 | 124,2 | -1,5 |
| 1992 NOV. | 129,3 | -0,5 | 112,5 | +0,4 | 129,8 | -0,7 | 80,9 | +1,5 | 117,4 | +0,4 | 124,3 | +0,1 |
| 1992 DEZ. | 127,8 | -1,2 | 113,5 | +0,9 | 129,5 | -0,2 | 76,4 | -5,6 | 116,7 | -0,6 | 124,5 | +0,2 |
| 1993 JAN. | 124,9 | -2,3 | 108,9 | -4,1 | 122,9 | -5,1 | 84,1 | +10,1 | 113,5 | -2,7 | 124,3 | -0,2 |
| 1993 FEB. | 123,6 | -1,0 | 104,1 | -4,4 | 122,1 | -0,7 | 82,2 | -2,3 | 113,0 | -0,4 | 123,0 | -1,0 |
| 1993 MAERZ | 124,1 | +0,4 | 107,8 | +3,6 | 123,4 | +1,1 | 78,8 | -4,1 | 114,7 | +1,5 | 125,8 | +2,3 |
| 1993 APRIL | 121,8 | -1,9 | 103,9 | -3,6 | 123,5 | +0,1 | 83,6 | +6,1 | 112,9 | -1,6 | 123,9 | -1,5 |
| 1993 MAI | 123,1 | +1,1 | 106,0 | +2,0 | 123,7 | +0,2 | 75,4 | -8,8 | 114,0 | +1,0 | 121,7 | -1,8 |
| 1993 JUNI | 123,4 | +0,2 | 106,2 | +0,2 | 122,9 | -0,6 | 79,9 | +6,0 | 113,2 | -0,7 | 118,7 | -2,5 |
| 1993 JULI | 120,9 | -2,0 | 105,0 | -1,1 | 120,8 | -1,7 | 81,6 | +2,1 | 110,9 | -2,0 | 118,5 | -0,2 |
| 1993 AUG. | 125,4 | +3,7 | 104,0 | -1,0 | 124,5 | +3,1 | 77,1 | -5,5 | 115,8 | +4,4 | 119,7 | +1,0 |
| 1993 SEPT. | 121,8 | -2,9 | 102,3 | -1,6 | 119,6 | -3,9 | 74,1 | -3,9 | 109,3 | -5,6 | . | . |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FRUEHERES BUNDESGBEIT
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | FEINKERAMIK | | HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON GLAS | | HOLZVERARBEITUNG | | PAPIER-UND-PAPPE-VERARBEITUNG | | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | | HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFWAREN | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREITIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 51 | | 52 | | 54 | | 56 | | 57 | | 58 | |
| GEWICHTUNG | 0,40 | | 0,75 | | 1,76 | | 1,15 | | 1,47 | | 2,53 | |
| 1989 | 99,4 | +3,8 | 118,0 | +5,9 | 113,0 | +5,6 | 115,8 | +4,5 | 113,9 | +5,3 | 128,2 | +8,2 |
| 1990 | 101,5 | +2,1 | 123,2 | +4,4 | 121,2 | +7,3 | 127,0 | +9,7 | 123,4 | +8,3 | 142,0 | +10,8 |
| 1991 | 98,9 | -2,6 | 128,8 | +4,5 | 131,9 | +8,8 | 133,3 | +5,0 | 131,6 | +6,6 | 152,7 | +7,5 |
| 1992 | 87,0 | -12,0 | 130,4 | +1,2 | 131,5 | -0,3 | 130,3 | -2,3 | 129,4 | -1,7 | 154,0 | +0,9 |
| 1989 2.HJ | 100,6 | +2,4 | 119,5 | +2,6 | 114,3 | +2,4 | 116,8 | +1,7 | 115,4 | +2,7 | 130,7 | +4,0 |
| 1990 1.HJ | 101,9 | +1,3 | 121,9 | +2,0 | 117,6 | +2,9 | 121,9 | +4,4 | 119,5 | +3,6 | 137,9 | +5,5 |
| 2.HJ | 101,1 | -0,8 | 124,5 | +2,1 | 124,7 | +6,0 | 132,2 | +8,4 | 127,3 | +6,5 | 146,2 | +6,0 |
| 1991 1.HJ | 100,2 | -0,9 | 127,2 | +2,2 | 131,0 | +5,1 | 134,5 | +1,7 | 132,0 | +3,7 | 151,6 | +3,7 |
| 2.HJ | 97,6 | -2,6 | 130,4 | +2,5 | 132,7 | +1,3 | 132,2 | -1,7 | 131,3 | -0,5 | 153,8 | +1,5 |
| 1992 1.HJ | 88,9 | -8,9 | 132,7 | +1,8 | 132,2 | -0,4 | 132,1 | -0,1 | 130,2 | -0,8 | 155,8 | +1,3 |
| 2.HJ | 85,1 | -4,3 | 128,2 | -3,4 | 130,9 | -1,0 | 128,4 | -2,8 | 128,6 | -1,2 | 152,1 | -2,4 |
| 1993 1.HJ | 84,5 | -0,7 | 122,8 | -4,2 | 127,5 | -2,6 | 124,8 | -2,8 | 126,2 | -1,9 | 145,0 | -4,7 |
| 1989 4.VJ | 100,7 | +0,3 | 120,4 | +1,5 | 115,3 | +1,7 | 117,3 | +0,9 | 115,7 | +0,5 | 132,6 | +3,0 |
| 1990 1.VJ | 102,4 | +1,7 | 122,2 | +1,5 | 117,4 | +1,8 | 121,0 | +3,2 | 117,6 | +1,6 | 137,0 | +3,3 |
| 2.VJ | 101,5 | -0,9 | 121,7 | -0,4 | 117,9 | +0,4 | 122,8 | +1,5 | 121,3 | +3,1 | 138,8 | +1,3 |
| 3.VJ | 100,8 | -0,7 | 123,7 | +1,6 | 122,2 | +3,6 | 129,7 | +5,6 | 124,7 | +2,8 | 144,1 | +3,8 |
| 4.VJ | 101,5 | +0,7 | 125,3 | +1,3 | 127,1 | +4,0 | 134,6 | +3,8 | 129,9 | +4,2 | 148,3 | +2,9 |
| 1991 1.VJ | 99,4 | -2,1 | 125,5 | +0,2 | 129,2 | +1,7 | 133,6 | -0,7 | 132,1 | +1,7 | 149,8 | +1,0 |
| 2.VJ | 101,0 | +1,6 | 129,0 | +2,8 | 132,9 | +2,9 | 135,3 | +1,3 | 131,8 | -0,2 | 153,3 | +2,3 |
| 3.VJ | 99,8 | -1,2 | 129,2 | +0,2 | 133,6 | +0,5 | 132,5 | -2,1 | 131,9 | +0,1 | 153,5 | +0,1 |
| 4.VJ | 95,3 | -4,5 | 131,5 | +1,8 | 131,8 | -1,3 | 131,8 | -0,5 | 130,7 | -0,9 | 154,1 | +0,4 |
| 1992 1.VJ | 92,2 | -3,3 | 134,0 | +1,9 | 133,2 | +1,1 | 133,5 | +1,3 | 130,2 | -0,4 | 157,0 | +1,9 |
| 2.VJ | 89,7 | -7,0 | 131,3 | -2,0 | 131,2 | -1,5 | 130,7 | -2,1 | 130,3 | +0,1 | 154,6 | -1,5 |
| 3.VJ | 89,2 | -0,6 | 130,8 | -0,4 | 130,3 | -0,7 | 129,9 | -0,6 | 129,4 | -0,7 | 153,5 | -0,7 |
| 4.VJ | 85,1 | -0,1 | 125,6 | -4,0 | 131,5 | +0,9 | 126,9 | -2,3 | 127,9 | -1,2 | 150,8 | -1,8 |
| 1993 1.VJ | 84,3 | -0,9 | 122,4 | -2,5 | 128,1 | -2,6 | 124,1 | -2,2 | 126,6 | -1,0 | 144,8 | -4,0 |
| 2.VJ | 84,7 | +0,5 | 123,2 | +0,7 | 126,9 | -0,9 | 125,5 | +1,1 | 125,7 | -0,7 | 145,1 | +0,2 |
| 3.VJ | 78,5 | -7,3 | 121,9 | -1,1 | 126,7 | -0,2 | 128,0 | +2,0 | 123,4 | -1,8 | 143,8 | -0,9 |
| 1989 OKT. | 99,5 | -1,4 | 121,3 | +1,9 | 114,8 | +0,1 | 117,3 | +1,2 | 116,1 | +0,1 | 131,0 | +1,2 |
| NOV. | 101,0 | +1,5 | 120,5 | -0,7 | 114,6 | -0,2 | 117,1 | -0,2 | 115,3 | -0,7 | 132,1 | +0,8 |
| DEZ. | 101,5 | +0,5 | 119,5 | -0,8 | 116,4 | +1,6 | 117,6 | +0,4 | 115,8 | +0,4 | 134,7 | +2,0 |
| 1990 JAN. | 102,1 | +0,6 | 121,3 | +1,5 | 117,0 | +0,5 | 118,8 | +1,0 | 116,9 | +0,9 | 134,9 | +0,1 |
| FEB. | 102,1 | - | 122,5 | +1,0 | 116,7 | -0,3 | 119,7 | +0,8 | 116,2 | -0,6 | 136,4 | +1,1 |
| MAERZ | 102,9 | +0,8 | 122,7 | +0,2 | 118,4 | +1,5 | 124,5 | +4,0 | 119,7 | +3,0 | 139,7 | +2,4 |
| APRIL | 100,6 | -2,2 | 121,3 | -1,1 | 115,1 | -2,8 | 120,1 | -3,5 | 119,0 | -0,6 | 135,3 | -3,1 |
| MAI | 103,4 | +2,8 | 123,1 | +1,5 | 122,3 | +6,3 | 127,9 | +6,5 | 122,2 | +2,7 | 142,3 | +5,2 |
| JUNI | 100,5 | -2,8 | 120,6 | -2,0 | 116,3 | -4,9 | 120,4 | -5,9 | 122,8 | +0,5 | 138,8 | -2,5 |
| JULI | 100,2 | -0,3 | 122,8 | +1,8 | 116,6 | +0,3 | 126,5 | +5,1 | 123,2 | +0,3 | 142,0 | +2,3 |
| AUG. | 101,7 | +1,5 | 124,5 | +1,4 | 127,9 | +9,7 | 130,7 | +3,3 | 125,2 | +1,6 | 145,3 | +2,3 |
| SEPT. | 100,4 | -1,3 | 123,7 | -0,6 | 122,1 | -4,5 | 131,8 | +0,8 | 125,7 | +0,4 | 144,9 | -0,3 |
| OKT. | 102,3 | +1,9 | 123,4 | -0,2 | 127,1 | +4,1 | 135,5 | +2,8 | 128,0 | +1,8 | 148,3 | +2,3 |
| NOV. | 102,3 | - | 125,5 | +1,7 | 126,8 | -0,2 | 134,8 | -0,5 | 130,6 | +2,0 | 148,7 | +0,3 |
| DEZ. | 99,9 | -2,3 | 127,1 | +1,3 | 127,5 | +0,6 | 133,6 | -0,9 | 131,1 | +0,4 | 147,8 | -0,6 |
| 1991 JAN. | 100,7 | +0,8 | 125,9 | -0,9 | 128,7 | +0,9 | 134,7 | +0,8 | 131,8 | +0,5 | 149,9 | +1,4 |
| FEB. | 98,7 | -2,0 | 125,4 | -0,4 | 129,6 | +0,7 | 135,5 | +0,6 | 133,4 | +1,2 | 151,1 | +0,8 |
| MAERZ | 98,7 | - | 125,1 | -0,2 | 129,2 | -0,3 | 130,7 | -3,5 | 131,2 | -1,6 | 148,3 | -1,9 |
| APRIL | 100,8 | +2,1 | 128,5 | +2,7 | 132,8 | +2,8 | 136,8 | +4,7 | 133,1 | +1,4 | 154,5 | +4,2 |
| MAI | 99,6 | -1,2 | 128,4 | -0,1 | 130,0 | -2,1 | 131,2 | -4,1 | 131,3 | -1,4 | 151,6 | -1,9 |
| JUNI | 102,7 | +3,1 | 130,1 | +1,3 | 135,8 | +4,5 | 137,8 | +5,0 | 131,1 | -0,2 | 153,9 | +1,5 |
| JULI | 99,5 | -3,1 | 129,9 | -0,2 | 133,3 | +2,6 | 135,3 | -1,8 | 132,5 | +1,1 | 154,7 | +0,5 |
| AUG. | 101,1 | +1,6 | 128,0 | -1,5 | 127,8 | -8,3 | 130,8 | -3,3 | 131,8 | -0,5 | 152,4 | -1,5 |
| SEPT. | 98,7 | -2,4 | 129,8 | +1,4 | 133,7 | +4,6 | 131,5 | +0,5 | 131,3 | -0,4 | 153,3 | +0,6 |
| OKT. | 98,0 | -0,7 | 131,6 | +1,4 | 132,1 | -1,2 | 133,2 | +1,3 | 131,4 | +0,1 | 154,1 | +0,5 |
| NOV. | 94,1 | -4,0 | 130,8 | -0,6 | 132,1 | - | 131,8 | -1,1 | 130,4 | -0,8 | 154,0 | -0,1 |
| DEZ. | 93,9 | -0,2 | 132,2 | +1,1 | 131,1 | -0,8 | 130,5 | -1,0 | 130,2 | -0,2 | 154,3 | +0,2 |
| 1992 JAN. | 91,5 | -2,6 | 135,2 | +2,3 | 133,4 | +1,8 | 134,6 | +3,1 | 129,7 | -0,4 | 157,0 | +1,7 |
| FEB. | 94,4 | +3,2 | 134,0 | -0,9 | 134,0 | +0,4 | 132,4 | -1,6 | 130,2 | +0,4 | 156,2 | -0,5 |
| MAERZ | 90,7 | -3,9 | 132,9 | -0,8 | 132,1 | -1,4 | 133,6 | +0,9 | 130,7 | +0,4 | 157,7 | +1,0 |
| APRIL | 89,6 | -1,2 | 132,4 | -0,4 | 132,2 | +0,1 | 131,2 | -1,8 | 130,2 | -0,4 | 156,6 | -1,3 |
| MAI | 87,7 | -2,1 | 131,5 | -0,7 | 132,0 | -0,2 | 131,9 | +0,5 | 129,9 | -0,2 | 154,0 | -1,0 |
| JUNI | 79,7 | -9,1 | 129,9 | -1,2 | 129,3 | -2,0 | 129,0 | -2,2 | 130,7 | +0,6 | 154,3 | +0,2 |
| JULI | 87,8 | +10,2 | 130,5 | +0,5 | 129,8 | +0,4 | 130,8 | +1,4 | 129,8 | -0,7 | 153,2 | -0,7 |
| AUG. | 82,4 | -6,2 | 130,6 | +0,1 | 129,3 | -0,4 | 129,3 | -1,1 | 128,7 | -0,8 | 152,6 | -0,4 |
| SEPT. | 85,3 | +3,5 | 131,2 | +0,5 | 131,9 | +2,0 | 129,6 | +0,2 | 129,7 | +0,8 | 154,6 | +1,3 |
| OKT. | 83,4 | -2,2 | 128,1 | -2,4 | 130,3 | -1,2 | 125,1 | -3,5 | 127,8 | -1,5 | 151,0 | -2,3 |
| NOV. | 86,1 | +3,2 | 127,2 | -0,7 | 132,0 | +1,3 | 126,7 | +1,3 | 127,9 | +0,1 | 151,0 | - |
| DEZ. | 85,8 | -0,3 | 121,5 | -4,5 | 132,1 | +0,1 | 128,8 | +1,7 | 127,9 | - | 150,3 | -0,5 |
| 1993 JAN. | 86,3 | +0,6 | 119,2 | -1,9 | 127,4 | -3,6 | 121,5 | -5,7 | 127,4 | -0,4 | 144,2 | -4,1 |
| FEB. | 81,3 | -5,8 | 122,4 | +2,7 | 126,7 | -0,5 | 124,2 | +2,2 | 125,5 | -1,5 | 144,6 | +0,3 |
| MAERZ | 85,3 | +4,9 | 125,5 | +2,5 | 130,3 | +2,8 | 126,6 | +1,9 | 126,9 | +1,1 | 145,7 | +0,8 |
| APRIL | 82,1 | -3,8 | 122,1 | -2,7 | 127,4 | -2,2 | 123,9 | -2,1 | 124,9 | -1,6 | 143,2 | -1,7 |
| MAI | 82,6 | +0,6 | 122,7 | +0,5 | 126,9 | -0,4 | 126,2 | +1,9 | 126,4 | +1,2 | 146,6 | +2,4 |
| JUNI | 89,3 | +8,1 | 124,9 | +1,8 | 126,3 | -0,5 | 126,3 | +0,1 | 125,8 | -0,5 | 145,4 | -0,8 |
| JULI | 77,7 | -13,0 | 122,0 | -2,3 | 122,3 | -3,2 | 122,2 | -3,2 | 123,7 | -1,7 | 143,8 | -1,1 |
| AUG. | 79,8 | +2,7 | 125,1 | +2,5 | 134,7 | +10,1 | 132,9 | +8,8 | 124,7 | +0,8 | 147,2 | +2,4 |
| SEPT. | 78,0 | -2,3 | 118,7 | -5,1 | 123,2 | -8,5 | 128,9 | -3,0 | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FRUEHERES BUNDESGBIET
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEBERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | LEDERERZEUGUNG | | LEDERVERARBEITUNG | | TEXTILGEBERBE | | BEKLEIDUNGSGEBERBE | | NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEBERBE | | ERNAHRUNGSGEBERBE | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 61 | | 62 | | 63 | | 64 | | 8,17 | | 68 | |
| GEWICHTUNG | 0,06 | | 0,40 | | 1,73 | | 1,42 | | | | 5,82 | |
| 1989 | 106,4 | -8,1 | 81,0 | -4,8 | 99,4 | +1,5 | 89,2 | -3,1 | 105,7 | +2,6 | 109,7 | +3,5 |
| 1990 | 99,2 | -6,8 | 80,9 | -0,1 | 100,9 | +1,5 | 88,5 | -0,8 | 119,8 | +13,3 | 124,7 | +13,7 |
| 1991 | 93,8 | -5,4 | 78,6 | -2,8 | 100,4 | -0,5 | 87,9 | -0,7 | 129,8 | +8,3 | 132,9 | +6,6 |
| 1992 | 84,8 | -9,6 | 67,9 | -13,6 | 92,7 | -7,7 | 77,7 | -11,6 | 127,6 | -1,7 | 131,6 | -1,0 |
| 1989 2.HJ | 105,1 | -2,3 | 79,9 | -2,7 | 99,9 | +1,0 | 88,5 | -1,7 | 106,5 | +1,4 | 110,7 | +1,8 |
| 1990 1.HJ | 103,5 | -1,5 | 79,7 | -0,3 | 100,3 | +0,4 | 87,5 | -1,1 | 112,7 | +5,8 | 117,3 | +6,0 |
| 2.HJ | 95,0 | -8,2 | 82,2 | +3,1 | 101,6 | +1,3 | 89,4 | +2,2 | 126,9 | +12,6 | 132,0 | +12,5 |
| 1991 1.HJ | 93,1 | -2,0 | 80,7 | -1,8 | 102,1 | +0,5 | 90,4 | +1,1 | 131,7 | +3,8 | 134,7 | +2,0 |
| 2.HJ | 94,5 | +1,5 | 76,6 | -5,1 | 98,7 | -3,3 | 85,4 | -5,5 | 127,9 | -2,9 | 131,1 | -2,7 |
| 1992 1.HJ | 89,6 | -5,2 | 71,3 | -6,9 | 95,6 | -3,1 | 79,5 | -6,9 | 127,9 | - | 131,8 | +0,5 |
| 2.HJ | 80,0 | -10,7 | 64,4 | -9,7 | 89,9 | -6,0 | 76,0 | -4,4 | 127,3 | -0,5 | 131,3 | -0,4 |
| 1993 1.HJ | 70,5 | -11,9 | 62,0 | -3,7 | 82,9 | -7,8 | 72,4 | -4,7 | 125,1 | -1,7 | 130,0 | -1,0 |
| 1989 4.VJ | 105,7 | +1,1 | 78,2 | -1,7 | 100,3 | +0,8 | 88,4 | -0,1 | 107,5 | +2,0 | 111,8 | +2,0 |
| 1990 1.VJ | 106,4 | +0,7 | 79,5 | +0,4 | 100,6 | +0,3 | 88,5 | +0,1 | 110,6 | +2,9 | 115,3 | +3,1 |
| 2.VJ | 100,5 | -5,5 | 80,0 | +0,6 | 100,0 | -0,6 | 86,4 | -2,4 | 114,9 | +3,9 | 119,4 | +3,6 |
| 3.VJ | 98,0 | -2,5 | 81,2 | +1,5 | 100,7 | +0,7 | 88,5 | +2,4 | 123,6 | +7,6 | 129,4 | +8,4 |
| 4.VJ | 92,0 | -6,1 | 83,1 | +2,3 | 102,5 | +1,8 | 90,4 | +2,1 | 130,2 | +5,3 | 134,7 | +4,1 |
| 1991 1.VJ | 91,5 | -0,5 | 81,5 | -1,9 | 102,4 | -0,1 | 90,0 | -0,4 | 131,1 | +0,7 | 134,9 | +0,1 |
| 2.VJ | 94,7 | +3,5 | 79,8 | -2,1 | 101,7 | -0,7 | 90,7 | +0,8 | 132,3 | +0,9 | 134,5 | -0,3 |
| 3.VJ | 93,0 | -1,8 | 77,2 | -3,3 | 99,8 | -1,9 | 86,7 | -4,4 | 129,1 | -2,4 | 132,6 | -1,4 |
| 4.VJ | 95,9 | +3,1 | 76,0 | -1,6 | 97,5 | -2,3 | 84,0 | -3,1 | 126,6 | -1,9 | 129,6 | -2,3 |
| 1992 1.VJ | 92,4 | -3,6 | 73,6 | -3,2 | 96,6 | -0,9 | 81,5 | -3,0 | 128,7 | +1,7 | 131,9 | +1,8 |
| 2.VJ | 86,8 | -6,1 | 69,0 | -6,2 | 94,5 | -2,2 | 77,6 | -4,8 | 127,1 | -1,2 | 131,7 | -0,2 |
| 3.VJ | 85,5 | -1,5 | 66,2 | -4,1 | 91,9 | -2,8 | 77,3 | -0,4 | 127,3 | +0,2 | 130,9 | -0,6 |
| 4.VJ | 74,5 | -12,9 | 62,6 | -5,4 | 87,8 | -4,5 | 74,6 | -3,5 | 127,2 | -0,1 | 131,7 | +0,6 |
| 1993 1.VJ | 71,4 | -4,2 | 61,0 | -2,6 | 83,9 | -4,4 | 72,4 | -2,9 | 124,8 | -1,9 | 129,8 | -1,4 |
| 2.VJ | 69,5 | -2,7 | 62,9 | +3,1 | 81,9 | -2,4 | 72,4 | - | 125,4 | +0,5 | 130,1 | +0,2 |
| 3.VJ | 67,2 | -3,3 | 60,6 | -3,7 | 80,9 | -1,2 | 68,7 | -5,1 | 124,5 | -0,7 | 128,4 | -1,3 |
| 1989 OKT. | 106,1 | +3,7 | 78,5 | -1,5 | 101,3 | +1,4 | 88,8 | -1,0 | 106,7 | +0,6 | 110,4 | +0,5 |
| NOV. | 105,4 | -0,7 | 79,3 | +1,0 | 99,9 | -1,4 | 88,3 | -0,6 | 106,1 | -0,6 | 111,3 | +0,8 |
| DEZ. | 105,7 | +0,3 | 79,8 | +0,6 | 99,6 | -0,3 | 88,1 | -0,2 | 109,8 | +3,5 | 113,8 | +2,2 |
| 1990 JAN. | 113,8 | +7,7 | 78,5 | -1,6 | 100,6 | +1,0 | 88,8 | +0,8 | 108,0 | -1,6 | 113,2 | -0,5 |
| FEB. | 102,1 | -10,3 | 78,3 | -0,3 | 99,5 | -1,1 | 87,1 | -1,9 | 109,3 | +1,2 | 114,9 | +1,5 |
| MAERZ | 103,4 | +1,3 | 81,6 | +4,2 | 101,6 | +2,1 | 89,7 | +3,0 | 114,4 | +4,7 | 117,7 | +2,4 |
| APRIL | 102,3 | -1,1 | 77,0 | -5,6 | 98,1 | -3,4 | 84,0 | -6,4 | 109,7 | -4,1 | 115,9 | -1,5 |
| MAI | 105,2 | +2,8 | 84,4 | +9,6 | 103,4 | +5,4 | 90,7 | +8,0 | 117,7 | +7,3 | 121,3 | +4,7 |
| JUNI | 94,0 | -10,6 | 78,6 | -6,9 | 98,4 | -4,8 | 84,6 | -6,7 | 117,3 | -0,3 | 121,0 | -0,2 |
| JULI | 99,3 | +5,6 | 79,5 | +1,1 | 101,2 | +2,8 | 87,3 | +3,2 | 120,6 | +2,8 | 127,7 | +5,5 |
| AUG. | 97,9 | -1,4 | 82,5 | +3,8 | 100,7 | -0,5 | 90,3 | +3,4 | 124,8 | +3,5 | 130,0 | +1,8 |
| SEPT. | 96,8 | -1,1 | 81,7 | -1,0 | 100,1 | -0,6 | 87,8 | -2,8 | 125,4 | +0,5 | 130,4 | +0,3 |
| OKT. | 97,7 | +0,9 | 84,2 | +3,1 | 102,1 | +2,0 | 89,6 | +2,1 | 130,7 | +4,2 | 135,0 | +3,5 |
| NOV. | 88,1 | -9,8 | 82,8 | -1,7 | 102,2 | +0,1 | 91,7 | +2,3 | 131,4 | +0,5 | 135,5 | +0,4 |
| DEZ. | 90,2 | +2,4 | 82,2 | -0,7 | 103,2 | +1,0 | 89,8 | -2,1 | 128,4 | -2,3 | 133,6 | -1,4 |
| 1991 JAN. | 90,4 | +0,2 | 83,4 | +1,5 | 103,1 | -0,1 | 89,3 | -0,6 | 130,6 | +1,7 | 135,6 | +1,5 |
| FEB. | 93,3 | +3,2 | 81,7 | -0,3 | 103,3 | +0,2 | 90,1 | +0,9 | 132,9 | +1,8 | 135,2 | -0,3 |
| MAERZ | 90,8 | -2,7 | 79,5 | -2,7 | 100,9 | -2,3 | 90,5 | +0,4 | 129,8 | -2,3 | 134,0 | -0,9 |
| APRIL | 95,1 | +4,7 | 82,8 | +4,2 | 103,4 | +2,5 | 93,3 | +3,1 | 134,0 | +3,2 | 136,5 | +1,9 |
| MAI | 91,5 | -3,8 | 77,2 | -6,8 | 99,5 | -3,8 | 87,3 | -6,4 | 132,2 | -1,3 | 133,6 | -2,1 |
| JUNI | 97,5 | +6,6 | 79,5 | +3,0 | 102,3 | +2,8 | 91,6 | +4,9 | 130,7 | -1,1 | 133,5 | -0,1 |
| JULI | 100,0 | +2,6 | 78,0 | -1,9 | 101,4 | -0,9 | 90,6 | -1,1 | 130,7 | - | 134,4 | +0,7 |
| AUG. | 90,0 | -10,0 | 77,4 | -0,8 | 98,4 | -3,0 | 85,0 | -6,2 | 128,8 | -1,5 | 132,0 | -1,8 |
| SEPT. | 89,1 | -1,0 | 76,1 | -1,7 | 99,7 | +1,3 | 84,5 | -0,6 | 127,9 | -0,7 | 131,4 | -0,5 |
| OKT. | 89,7 | +0,7 | 76,6 | +0,7 | 98,2 | -1,5 | 85,8 | +1,5 | 125,9 | -1,6 | 129,5 | -1,4 |
| NOV. | 99,6 | +11,0 | 78,0 | -0,8 | 97,8 | -0,4 | 82,8 | -3,5 | 126,4 | +0,4 | 128,8 | -0,5 |
| DEZ. | 98,5 | -1,1 | 75,5 | -0,7 | 96,6 | -1,2 | 83,4 | +0,7 | 127,4 | +0,8 | 130,4 | +1,2 |
| 1992 JAN. | 93,3 | -5,3 | 73,6 | -2,5 | 97,1 | +0,5 | 83,4 | - | 131,0 | +2,8 | 133,0 | +2,0 |
| FEB. | 92,3 | -1,1 | 74,5 | +1,2 | 96,7 | -0,4 | 82,1 | -1,6 | 127,6 | -2,6 | 131,9 | -0,8 |
| MAERZ | 91,6 | -0,8 | 72,7 | -2,4 | 96,1 | -0,6 | 78,9 | -3,9 | 127,5 | -0,1 | 130,9 | -0,8 |
| APRIL | 86,0 | -6,1 | 69,5 | -4,4 | 95,6 | -0,5 | 77,0 | -2,4 | 127,0 | -0,4 | 130,8 | -0,1 |
| MAI | 89,8 | +4,4 | 69,8 | +0,4 | 94,9 | -0,7 | 79,3 | +3,0 | 126,4 | -0,5 | 131,6 | +0,6 |
| JUNI | 84,7 | -5,7 | 67,7 | -3,0 | 92,9 | -2,1 | 76,4 | -3,7 | 128,0 | +1,3 | 132,7 | +0,8 |
| JULI | 81,0 | -4,4 | 68,2 | +0,7 | 92,8 | -0,1 | 75,7 | -0,9 | 126,9 | -0,9 | 131,1 | -1,2 |
| AUG. | 88,4 | +9,1 | 64,3 | -5,7 | 91,8 | -1,1 | 77,8 | +2,8 | 126,8 | -0,1 | 130,2 | -0,7 |
| SEPT. | 87,2 | -1,4 | 66,1 | +2,8 | 91,1 | -0,8 | 78,4 | +0,8 | 128,2 | +1,1 | 131,5 | +1,0 |
| OKT. | 80,5 | -7,7 | 62,2 | -5,9 | 88,8 | -2,5 | 73,9 | -5,7 | 127,0 | -0,9 | 130,6 | -0,7 |
| NOV. | 72,2 | -10,3 | 63,0 | +1,3 | 89,1 | -0,8 | 75,2 | +1,8 | 126,4 | -0,5 | 131,9 | +1,0 |
| DEZ. | 70,9 | -1,8 | 62,6 | -0,6 | 86,5 | -1,8 | 74,7 | -0,7 | 128,3 | +1,5 | 132,5 | +0,5 |
| 1993 JAN. | 69,1 | -2,5 | 61,9 | -1,1 | 84,1 | -2,8 | 72,5 | -2,9 | 121,7 | -5,1 | 127,4 | -3,8 |
| FEB. | 70,4 | +1,9 | 59,2 | -4,4 | 83,3 | -1,0 | 72,1 | -0,6 | 125,0 | +2,7 | 129,7 | +1,8 |
| MAERZ | 74,8 | +6,3 | 62,0 | +4,7 | 84,3 | +1,2 | 72,7 | +0,8 | 127,6 | +2,1 | 132,4 | +2,1 |
| APRIL | 72,5 | -3,1 | 62,3 | +0,5 | 81,2 | -3,7 | 72,9 | +0,3 | 125,2 | -1,9 | 130,6 | -1,4 |
| MAI | 68,6 | -5,4 | 63,5 | +1,9 | 82,8 | +2,0 | 73,3 | +0,5 | 125,6 | +0,3 | 129,6 | -0,8 |
| JUNI | 67,4 | -1,7 | 62,8 | -1,1 | 81,6 | -1,4 | 71,0 | -3,1 | 125,3 | -0,2 | 130,0 | +0,3 |
| JULI | 66,0 | -2,1 | 61,2 | -2,5 | 79,2 | -2,9 | 70,0 | -1,4 | 124,5 | -0,6 | 127,6 | -1,8 |
| AUG. | 69,4 | +5,2 | 62,2 | +1,6 | 85,8 | +8,3 | 71,4 | +2,0 | 124,2 | -0,2 | 128,5 | +0,7 |
| SEPT. | 66,1 | -4,8 | 58,4 | -6,1 | 77,8 | -9,3 | 64,8 | -9,2 | 124,8 | +0,5 | 129,2 | +0,5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FRUEHERES BUNDESGBIET
1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | TABAKVERARBEITUNG | | BAUHauptGEWERBE | | HOCHBAULEISTUNGEN | | TIEFBAULEISTUNGEN | |
|------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | KAL.U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISONBEREINIGTER WERT | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 69 | | 72-75 | | 3,17 | | 2,90 | |
| GEWICHTUNG | 2,35 | | 6,07 | | 3,17 | | 2,90 | |
| 1989 | 96,1 | +0,5 | 118,0 | +5,7 | 119,9 | +7,1 | 116,0 | +4,3 |
| 1990 | 107,7 | +12,1 | 123,6 | +4,7 | 128,1 | +6,8 | 118,6 | +2,2 |
| 1991 | 121,9 | +13,2 | 127,2 | +2,9 | 131,7 | +2,8 | 122,3 | +3,1 |
| 1992 | 117,7 | -3,4 | 135,8 | +6,8 | 141,2 | +7,2 | 130,0 | +6,3 |
| 1989 2.HJ | 96,4 | +0,5 | 118,3 | +0,5 | 120,4 | +0,9 | 116,0 | - |
| 1990 1.HJ | 100,9 | +4,7 | 123,7 | +4,6 | 127,6 | +6,0 | 119,4 | +2,9 |
| 2.HJ | 114,5 | +13,5 | 123,5 | -0,2 | 128,6 | +0,8 | 117,8 | -1,3 |
| 1991 1.HJ | 123,8 | +8,1 | 124,1 | +0,5 | 129,0 | +0,3 | 118,6 | +0,7 |
| 2.HJ | 119,9 | -3,2 | 130,3 | +5,0 | 134,3 | +4,1 | 125,9 | +6,2 |
| 1992 1.HJ | 118,1 | -1,5 | 135,2 | +3,8 | 139,8 | +4,1 | 130,1 | +3,3 |
| 2.HJ | 117,4 | -0,6 | 136,5 | +1,0 | 142,6 | +2,0 | 129,9 | -0,2 |
| 1993 1.HJ | 113,1 | -3,7 | 134,8 | -1,2 | 142,7 | +0,1 | 126,2 | -2,8 |
| 1989 4.VJ | 96,8 | +0,9 | 120,3 | +3,4 | 122,6 | +3,6 | 117,7 | +3,0 |
| 1990 1.VJ | 99,2 | +2,5 | 125,4 | +4,2 | 128,9 | +5,1 | 121,6 | +3,3 |
| 2.VJ | 102,6 | +3,4 | 122,0 | -2,7 | 126,3 | -2,0 | 117,2 | -3,6 |
| 3.VJ | 110,6 | +7,8 | 123,0 | +0,8 | 127,9 | +1,3 | 117,5 | +0,3 |
| 4.VJ | 118,5 | +7,1 | 123,9 | +0,7 | 129,2 | +1,0 | 118,1 | +0,5 |
| 1991 1.VJ | 121,1 | +2,2 | 119,6 | -3,5 | 125,0 | -3,3 | 113,8 | -3,6 |
| 2.VJ | 126,5 | +4,5 | 128,5 | +7,4 | 133,1 | +6,5 | 123,5 | +8,5 |
| 3.VJ | 121,0 | -4,3 | 130,1 | +1,2 | 134,3 | +0,9 | 125,3 | +1,5 |
| 4.VJ | 118,9 | -1,7 | 130,5 | +0,3 | 134,2 | -0,1 | 126,4 | +0,9 |
| 1992 1.VJ | 120,9 | +1,7 | 136,0 | +4,2 | 140,4 | +4,6 | 131,2 | +3,8 |
| 2.VJ | 115,3 | -4,6 | 134,3 | -1,2 | 139,3 | -0,8 | 129,0 | -1,7 |
| 3.VJ | 118,3 | +2,6 | 135,7 | +1,0 | 141,2 | +1,4 | 129,8 | +0,6 |
| 4.VJ | 116,4 | -1,6 | 137,3 | +1,2 | 144,0 | +2,0 | 130,0 | +0,2 |
| 1993 1.VJ | 111,9 | -3,9 | 133,0 | -3,1 | 140,3 | -2,6 | 125,1 | -3,8 |
| 2.VJ | 114,3 | +2,1 | 136,6 | +2,7 | 145,1 | +3,4 | 127,3 | +1,8 |
| 3.VJ | 114,6 | +0,3 | 136,9 | +0,2 | 147,8 | +1,9 | 125,1 | -1,7 |
| 1989 OKT. | 97,7 | +0,9 | 118,9 | +1,0 | 120,7 | +1,0 | 116,9 | +0,9 |
| NOV. | 99,3 | -4,5 | 120,9 | +1,7 | 122,9 | +1,8 | 118,7 | +1,5 |
| DEZ. | 99,5 | +6,6 | 121,0 | +0,1 | 124,1 | +1,0 | 117,5 | -1,0 |
| 1990 JAN. | 95,8 | -3,7 | 121,3 | +0,2 | 124,3 | +0,2 | 117,9 | +0,3 |
| FEB. | 95,4 | -0,4 | 129,1 | +6,4 | 133,0 | +7,0 | 125,0 | +6,0 |
| MAERZ | 106,3 | +11,4 | 125,9 | -2,5 | 129,5 | -2,6 | 121,8 | -2,6 |
| APRIL | 93,8 | -11,8 | 118,4 | -6,0 | 122,7 | -5,3 | 113,6 | -6,7 |
| MAI | 106,4 | +13,4 | 127,4 | +7,6 | 131,4 | +7,1 | 123,1 | +8,4 |
| JUNI | 107,6 | +1,1 | 120,1 | -5,7 | 124,7 | -5,1 | 115,0 | -6,6 |
| JULI | 107,5 | -0,1 | 123,8 | +3,1 | 128,6 | +3,1 | 118,4 | +3,0 |
| AUG. | 111,8 | +4,0 | 124,1 | +0,2 | 128,8 | +0,2 | 118,8 | +0,3 |
| SEPT. | 112,4 | +0,5 | 121,1 | -2,4 | 126,3 | -1,9 | 115,3 | -2,9 |
| OKT. | 119,5 | +6,3 | 125,3 | +3,5 | 130,8 | +3,6 | 119,3 | +3,5 |
| NOV. | 121,4 | +1,6 | 123,7 | -1,3 | 129,0 | -1,4 | 117,9 | -1,2 |
| DEZ. | 114,5 | -5,7 | 122,7 | -0,8 | 127,9 | -0,9 | 117,2 | -0,6 |
| 1991 JAN. | 117,7 | +2,8 | 126,6 | +3,2 | 131,7 | +3,0 | 121,0 | +3,2 |
| FEB. | 127,3 | +8,2 | 107,1 | -15,4 | 113,5 | -13,8 | 100,5 | -16,9 |
| MAERZ | 118,3 | -7,1 | 125,0 | +16,7 | 129,7 | +14,3 | 119,8 | +19,2 |
| APRIL | 128,6 | +8,7 | 132,6 | +6,1 | 136,7 | +5,4 | 128,0 | +6,8 |
| MAI | 127,3 | -1,0 | 125,1 | -5,7 | 130,0 | -4,9 | 119,7 | -6,5 |
| JUNI | 123,7 | -2,8 | 127,9 | +2,2 | 132,5 | +1,9 | 122,7 | +2,5 |
| JULI | 123,0 | -0,6 | 131,7 | +3,0 | 136,2 | +2,8 | 126,6 | +3,2 |
| AUG. | 120,6 | -2,0 | 128,4 | -2,5 | 132,6 | -2,6 | 123,8 | -2,2 |
| SEPT. | 119,3 | -1,1 | 130,1 | +1,3 | 134,2 | +1,2 | 125,6 | +1,5 |
| OKT. | 116,5 | -2,3 | 131,2 | +0,8 | 135,1 | +0,7 | 126,9 | +1,0 |
| NOV. | 119,9 | +2,9 | 130,9 | -0,2 | 134,7 | -0,3 | 126,7 | -0,2 |
| DEZ. | 120,2 | +0,3 | 129,4 | -1,1 | 132,9 | -1,3 | 125,7 | -0,8 |
| 1992 JAN. | 126,4 | +5,2 | 131,5 | +1,6 | 135,6 | +2,0 | 126,9 | +1,0 |
| FEB. | 116,2 | -8,1 | 142,1 | +8,1 | 147,0 | +8,4 | 137,0 | +8,0 |
| MAERZ | 120,0 | +3,3 | 134,3 | -5,5 | 138,6 | -5,7 | 129,6 | -5,4 |
| APRIL | 116,6 | -2,8 | 132,3 | -1,5 | 137,3 | -0,9 | 126,8 | -2,2 |
| MAI | 113,0 | -3,1 | 135,0 | +2,0 | 139,9 | +1,9 | 129,7 | +2,3 |
| JUNI | 116,3 | +2,9 | 135,7 | +0,5 | 140,6 | +0,5 | 130,5 | +0,6 |
| JULI | 117,0 | +0,6 | 134,7 | -0,7 | 139,7 | -0,6 | 129,4 | -0,8 |
| AUG. | 117,7 | +0,6 | 134,1 | -0,4 | 139,9 | +0,1 | 127,8 | -1,2 |
| SEPT. | 120,3 | +2,2 | 138,4 | +3,2 | 144,1 | +3,0 | 132,1 | +3,4 |
| OKT. | 118,3 | -1,7 | 133,9 | -3,3 | 140,1 | -2,8 | 127,3 | -3,6 |
| NOV. | 112,8 | -4,6 | 136,3 | +1,8 | 143,1 | +2,1 | 129,9 | +1,3 |
| DEZ. | 118,2 | +4,8 | 141,6 | +3,9 | 148,9 | +4,1 | 133,7 | +3,7 |
| 1993 JAN. | 107,0 | -9,5 | 133,0 | -6,1 | 139,8 | -6,1 | 125,6 | -6,1 |
| FEB. | 113,8 | +6,4 | 131,1 | -1,4 | 138,1 | -1,2 | 123,7 | -1,5 |
| MAERZ | 115,0 | +1,1 | 134,9 | +2,9 | 143,0 | +3,5 | 126,1 | +1,9 |
| APRIL | 112,6 | -2,1 | 135,0 | +0,1 | 143,0 | - | 126,3 | +0,2 |
| MAI | 116,3 | +3,3 | 135,9 | +0,7 | 144,2 | +0,8 | 126,9 | +0,5 |
| JUNI | 113,9 | -2,1 | 138,8 | +2,1 | 148,2 | +2,8 | 128,6 | +1,3 |
| JULI | 116,4 | +2,2 | 132,5 | -4,5 | 142,6 | -3,8 | 121,5 | -5,5 |
| AUG. | 114,4 | -1,7 | 140,5 | +6,0 | 151,0 | +5,9 | 129,0 | +6,2 |
| SEPT. | 113,1 | -1,1 | 137,7 | -2,0 | 149,7 | -0,9 | 124,8 | -3,3 |

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1993 SEP. | VERAENDERUNG IN % SEP. 1993 GEGEN | | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | | KUMULIERT | |
|---------------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | | SEP. 1992 | AUG. 1993 | | AUG. 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR | |
| | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | 100 | 110,2 | -16,1 | +21,0 | 91,1 | -5,3 | -2,4 | 99,9 | -15,3 | |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 80,75 | 110,4 | -14,6 | +16,6 | 94,7 | -4,6 | -1,6 | 102,5 | -13,4 | |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 4,45 | 125,6 | -7,7 | +13,5 | 110,7 | -5,9 | +0,5 | 110,4 | -11,9 | |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 34,44 | 101,4 | -20,3 | +20,9 | 83,9 | -6,3 | -3,7 | 95,0 | -13,7 | |
| 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPAN- ABHEBENDEN FORMUNG | 3,39 | 54,5 | -49,8 | +27,3 | 42,8 | -38,9 | -27,1 | 57,8 | -32,3 | |
| 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 1,41 | 93,5 | -6,7 | +13,1 | 82,7 | +16,8 | +20,6 | 76,7 | -18,7 | |
| 3213 | HUETTEN-U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN | 0,60 | 85,9 | -16,2 | +40,8 | 61,0 | -9,1 | +7,2 | 103,0 | -4,1 | |
| 3217 | HOLZBE-U.-VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,14 | 111,5 | -1,9 | +33,5 | 83,5 | +2,1 | -14,1 | 94,6 | -12,3 | |
| 3236 | BAUMASCHINEN | 2,05 | 140,8 | -22,4 | +27,9 | 110,1 | -17,5 | -10,0 | 134,1 | -20,1 | |
| 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK-U. GLASMASCHINEN | 0,74 | 130,4 | -16,4 | +14,6 | 113,8 | -8,4 | -9,6 | 132,0 | -10,9 | |
| 3241-3244 | MASCHINEN FUER DIE LANDWIRTSCHAFT | 3,69 | 49,1 | -27,6 | +18,3 | 41,5 | +2,7 | -22,3 | 57,4 | -17,4 | |
| 3245,3246 | NAHRUNGSMITTEL MASCHINEN U. MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHRUNGSMITTEL- HERSTELLUNG | 1,65 | 106,9 | -3,2 | +19,2 | 89,7 | -4,1 | -0,2 | 96,6 | -5,8 | |
| 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,54 | 118,9 | -7,1 | +15,4 | 103,0 | +1,4 | -15,6 | 117,8 | -5,5 | |
| 3261 | PAPIER-U. DRUCKEREIMASCHINEN | 3,60 | 135,4 | -10,6 | +69,0 | 80,1 | +3,8 | +3,4 | 99,6 | -10,4 | |
| 3265, 3267, 3269 | TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH-U. LEDERWARENHERSTELLUNG | 2,40 | 104,3 | -2,2 | +17,9 | 88,5 | +6,1 | -5,1 | 94,8 | -3,2 | |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 12,23 | 109,1 | -24,4 | +9,0 | 100,1 | -6,4 | +3,7 | 105,2 | -12,8 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 27,80 | 105,1 | -21,9 | +34,7 | 78,0 | -7,3 | -5,6 | 91,0 | -24,8 | |
| 3311,3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 19,25 | 109,5 | -21,8 | +44,5 | 75,8 | -9,3 | -6,8 | 89,0 | -23,5 | |
| 3313-3315, 3321 | LIEFER-U. LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. STRASSENZUGMASCHINEN | 7,98 | 92,7 | -22,0 | +14,7 | 80,8 | +0,6 | -1,9 | 92,4 | -27,0 | |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 0,57 | 129,2 | -23,9 | +12,4 | 114,9 | -25,3 | -11,5 | 140,8 | -28,4 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 15,72 | 143,4 | 0,0 | +11,2 | 129,0 | +2,4 | +1,8 | 127,8 | -3,5 | |
| 3611,3612 | ELEKTROMOTOREN U.-GENERATOREN, TRANS- FORMATOREN | 0,59 | 74,2 | -7,7 | +10,4 | 67,2 | -5,4 | -21,8 | 65,7 | -14,1 | |
| 3631 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE UEBER 13 MM BOHRDURCHMESSER IN STAHL | 0,07 | 90,4 | +10,6 | +32,9 | 68,0 | -7,5 | +14,7 | 76,4 | -12,4 | |
| 3651,3653 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN | 5,87 | 153,3 | +5,9 | +9,4 | 140,1 | +4,5 | -1,6 | 140,8 | +1,4 | |
| 3672-3674 | ELEKTRISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN ELEKTR. U. NICHELEKTR. GROESSEN | 0,99 | 106,7 | -7,5 | +24,4 | 85,8 | -8,4 | -3,9 | 96,6 | -13,7 | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 8,20 | 146,1 | -3,2 | +11,4 | 131,2 | +2,2 | +6,2 | 127,1 | -5,5 | |
| 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE U.-EINRICHTUNGEN | 6,79 | 77,2 | -19,9 | +18,0 | 65,4 | -9,8 | -8,1 | 72,3 | -18,0 | |
| 501 | BUEROMASCHINEN | 0,65 | 54,3 | +7,7 | +44,8 | 37,5 | -28,3 | -15,9 | 47,5 | -23,4 | |
| 505 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 6,14 | 79,6 | -21,3 | +16,5 | 68,3 | -8,4 | -7,7 | 74,8 | -17,7 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 10,80 | 117,6 | -14,5 | +17,2 | 100,3 | -10,3 | +1,4 | 110,5 | -14,6 | |
| 37 | DARUNTER: FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE | 2,02 | 100,1 | -10,8 | +20,5 | 83,1 | -17,4 | -2,0 | 93,6 | -14,6 | |
| 38 | EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 3,59 | 121,1 | -21,0 | +21,5 | 99,7 | -12,3 | -5,0 | 117,0 | -19,3 | |
| 5425 | BUEROMOEBEL | 0,78 | 171,1 | -24,4 | +29,1 | 132,5 | -23,5 | -3,5 | 167,8 | -20,3 | |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGTT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

BUNDESGBIET
FUER INVESTITIONSGUETER
=100

MONATLICH

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3.VJ | 1993 2.VJ | 1993 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | GP 1982 |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|-----------------------|---|------------|
| | | | | | 3.VJ 1992 | 2.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| 131,3 | -0,4 | 113,0 | 103,2 | 98,2 | -13,1 | -4,8 | 120,4 | 119,4 | 100,7 | -16,4 | -15,7 | 123,8 | 119,9 | -3,2 | +3,3 | INVEST. | |
| 129,2 | -4,2 | 113,6 | 107,2 | 100,4 | -11,6 | -6,3 | 120,7 | 120,0 | 103,5 | -14,3 | -13,7 | 127,5 | 120,3 | -5,6 | +2,8 | INV.OH.PKW U. KOMBI | |
| 136,1 | -7,7 | 126,1 | 116,3 | 115,5 | -8,4 | -0,7 | 124,9 | 131,0 | 107,9 | -13,6 | -17,6 | 132,8 | 128,0 | -3,6 | +3,7 | 31 | |
| 127,3 | +2,2 | 107,4 | 103,3 | 90,8 | -15,5 | -12,1 | 111,5 | 115,4 | 97,1 | -12,9 | -15,9 | 121,9 | 113,4 | -7,0 | +2,0 | 32 | |
| 108,6 | -10,8 | 91,2 | 63,0 | 52,0 | -43,0 | -17,5 | 82,4 | 97,9 | 60,6 | -26,5 | -38,1 | 110,1 | 90,2 | -18,1 | -5,2 | 3211 | |
| 100,2 | -12,6 | 83,9 | 78,2 | 81,6 | -2,7 | +4,3 | 99,5 | 94,9 | 74,3 | -25,3 | -21,7 | 114,4 | 97,2 | -15,0 | -2,4 | 3212 | |
| 102,5 | +1,2 | 78,5 | 167,1 | 67,9 | -13,5 | -59,4 | 121,9 | 74,4 | 120,5 | -1,1 | +62,0 | 130,2 | 98,1 | -24,7 | +1,9 | 3213 | |
| 113,7 | +1,2 | 106,7 | 103,7 | 97,4 | -8,7 | -6,1 | 108,4 | 115,0 | 93,2 | -14,0 | -19,0 | 131,2 | 111,7 | -14,9 | +0,4 | 3217 | |
| 181,5 | +13,2 | 154,9 | 148,8 | 124,4 | -19,7 | -16,4 | 174,4 | 152,3 | 139,0 | -20,3 | -8,7 | 152,1 | 163,4 | +7,4 | +9,4 | 3236 | |
| 156,0 | -2,2 | 140,8 | 145,0 | 123,4 | -12,4 | -14,9 | 151,8 | 143,7 | 136,3 | -10,2 | -5,1 | 144,0 | 147,7 | +2,6 | +11,7 | 3237 | |
| 67,8 | -17,6 | 56,7 | 63,3 | 48,0 | -15,3 | -24,2 | 75,9 | 57,8 | 62,2 | -18,1 | +7,6 | 80,7 | 66,8 | -17,2 | -2,4 | 3241-3244 | |
| 110,4 | -4,9 | 103,3 | 101,0 | 95,5 | -7,6 | -5,4 | 102,2 | 113,1 | 97,1 | -5,0 | -14,1 | 112,5 | 107,6 | -4,4 | +1,8 | 3245,3246 | |
| 128,0 | +2,2 | 117,8 | 128,3 | 114,7 | -2,6 | -10,6 | 128,0 | 136,2 | 119,3 | -6,8 | -12,4 | 131,2 | 132,1 | +0,7 | +7,1 | 3247 | |
| 151,5 | +7,1 | 99,8 | 107,8 | 97,7 | -2,1 | -9,4 | 116,9 | 107,1 | 100,6 | -13,9 | -6,1 | 130,2 | 112,0 | -14,0 | -2,3 | 3261 | |
| 106,6 | +3,7 | 98,3 | 99,8 | 95,4 | -3,0 | -4,4 | 97,8 | 107,2 | 94,5 | -3,4 | -11,8 | 100,7 | 102,5 | +1,8 | -1,5 | 3265,3267, 3269 | |
| 144,4 | +8,0 | 124,6 | 112,6 | 101,9 | -18,2 | -9,5 | 118,8 | 135,8 | 106,9 | -10,0 | -21,3 | 132,7 | 127,3 | -4,1 | +4,5 | REST 32 | |
| 134,6 | +7,7 | 109,0 | 91,1 | 88,6 | -18,7 | -2,7 | 127,0 | 116,1 | 92,3 | -27,3 | -20,5 | 116,9 | 121,6 | +4,0 | +5,1 | 33 | |
| 140,0 | +18,0 | 110,7 | 86,1 | 88,9 | -19,7 | +3,3 | 119,3 | 116,9 | 89,1 | -25,3 | -23,8 | 108,0 | 118,1 | +9,4 | +5,8 | 3311,3312 | |
| 118,8 | -10,3 | 100,4 | 98,5 | 85,3 | -15,0 | -13,4 | 139,7 | 110,1 | 96,0 | -31,3 | -12,8 | 131,5 | 124,9 | -5,0 | +3,2 | 3313-3315, 3321 | |
| 169,8 | -27,4 | 171,0 | 157,2 | 124,6 | -27,1 | -20,7 | 209,6 | 172,2 | 148,9 | -29,0 | -13,5 | 212,3 | 190,9 | -10,1 | +8,5 | REST 33 | |
| 143,4 | +2,1 | 134,1 | 127,5 | 133,0 | -0,8 | +4,3 | 131,5 | 140,8 | 125,2 | -4,8 | -11,1 | 128,9 | 136,2 | +5,7 | +7,3 | 36 | |
| 80,4 | -28,8 | 71,6 | 64,6 | 75,8 | +5,9 | +17,3 | 79,0 | 81,0 | 60,7 | -23,2 | -25,1 | 76,5 | 80,0 | +4,6 | +8,6 | 3611,3612 | |
| 81,7 | -21,4 | 76,4 | 74,9 | 72,6 | -5,0 | -3,1 | 92,6 | 81,7 | 78,3 | -15,4 | -4,2 | 94,5 | 87,2 | -7,7 | -0,5 | 3631 | |
| 144,7 | +1,8 | 140,3 | 140,6 | 145,3 | +3,6 | +3,3 | 138,2 | 145,4 | 138,6 | +0,3 | -4,7 | 132,0 | 141,8 | +7,4 | +9,7 | 3651,3653 | |
| 115,4 | -6,5 | 102,5 | 97,8 | 93,9 | -8,4 | -4,0 | 116,7 | 105,9 | 97,9 | -16,1 | -7,6 | 116,2 | 111,3 | -4,2 | -2,1 | 3672-3674 | |
| 150,9 | +5,0 | 138,4 | 126,6 | 133,6 | -3,5 | +5,5 | 132,6 | 146,6 | 123,9 | -6,6 | -15,5 | 132,2 | 139,6 | +5,6 | +6,7 | REST 36 | |
| 96,4 | -36,2 | 84,0 | 74,2 | 71,3 | -15,1 | -3,9 | 90,4 | 84,7 | 72,8 | -19,5 | -14,0 | 128,9 | 87,5 | -32,1 | -8,7 | 50 | |
| 50,4 | -51,6 | 50,2 | 48,5 | 45,5 | -9,4 | -6,2 | 67,9 | 53,2 | 48,5 | -28,6 | -8,8 | 81,2 | 60,6 | -25,4 | -6,0 | 501 | |
| 101,2 | -35,0 | 87,5 | 76,9 | 74,0 | -15,4 | -3,8 | 92,7 | 88,0 | 75,3 | -18,8 | -14,4 | 133,8 | 90,3 | -32,5 | -8,9 | 505 | |
| 137,6 | -2,5 | 123,3 | 111,4 | 105,6 | -14,4 | -5,2 | 132,5 | 126,6 | 113,0 | -14,7 | -10,7 | 133,0 | 129,6 | -2,6 | +4,4 | SONST. INV. | |
| 112,2 | -6,4 | 106,4 | 91,8 | 89,3 | -16,1 | -2,7 | 111,1 | 108,6 | 95,7 | -13,9 | -11,9 | 112,7 | 109,9 | -2,5 | +1,2 | 37 | |
| 153,3 | -2,7 | 134,0 | 119,3 | 108,6 | -19,0 | -9,0 | 150,3 | 137,8 | 121,2 | -19,4 | -12,0 | 150,3 | 144,0 | -4,2 | +6,0 | 38 | |
| 226,4 | +1,9 | 190,8 | 175,8 | 147,0 | -23,0 | -16,4 | 220,3 | 199,7 | 178,3 | -19,1 | -10,7 | 202,3 | 210,0 | +3,8 | +13,8 | 5425 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1993 SEP. | VERAENDERUNG IN % SEP. 1993 GEGEN | | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|--------------------|---|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | SEP. 1992 | AUG. 1993 | | AUG. 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | 100 | 108,3 | -16,0 | +19,0 | 91,0 | -7,8 | -3,1 | 99,4 | -15,4 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 80,75 | 108,5 | -14,6 | +14,7 | 94,6 | -7,1 | -2,3 | 102,0 | -13,5 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 4,45 | 124,1 | -7,7 | +12,1 | 110,7 | -7,4 | +0,2 | 110,0 | -12,0 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 34,44 | 99,7 | -20,3 | +19,0 | 83,8 | -8,7 | -4,4 | 94,5 | -13,9 |
| 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPAN- ABHEBENDEN FORMUNG | 3,39 | 53,6 | -49,8 | +25,5 | 42,7 | -40,5 | -27,7 | 57,4 | -32,5 |
| 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 1,41 | 91,8 | -6,8 | +11,1 | 82,6 | +13,8 | +19,7 | 76,2 | -18,9 |
| 3213 | HUETTEN-U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN | 0,60 | 84,4 | -16,2 | +38,6 | 60,9 | -11,5 | +6,5 | 102,7 | -4,2 |
| 3217 | HOLZBE-U.-VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,14 | 109,6 | -1,9 | +31,4 | 83,4 | -0,6 | -14,7 | 94,1 | -12,4 |
| 3236 | BAUMASCHINEN | 2,05 | 138,4 | -22,4 | +25,8 | 110,0 | -19,7 | -10,7 | 133,4 | -20,3 |
| 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK-U. GLASMASCHINEN | 0,74 | 128,1 | -16,4 | +12,7 | 113,7 | -10,8 | -10,3 | 131,3 | -11,1 |
| 3241-3244 | MASCHINEN FUER DIE LANDWIRTSCHAFT | 3,69 | 48,2 | -27,6 | +16,1 | 41,5 | 0,0 | -22,9 | 57,2 | -17,3 |
| 3245,3246 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN U. MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHRUNGSMITTEL- HERSTELLUNG | 1,65 | 105,1 | -3,1 | +17,3 | 89,6 | -6,6 | -0,9 | 96,2 | -5,9 |
| 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,54 | 116,9 | -7,1 | +13,6 | 102,9 | -1,2 | -16,2 | 117,2 | -5,6 |
| 3261 | PAPIER-U. DRUCKEREIMASCHINEN | 3,60 | 133,0 | -10,7 | +66,3 | 80,0 | +1,0 | +2,7 | 99,1 | -10,5 |
| 3265,3267, 3269 | TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH-U. LEDERWAARENHERSTELLUNG | 2,40 | 102,4 | -2,2 | +15,8 | 88,4 | +3,3 | -5,9 | 94,2 | -3,5 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 12,23 | 107,2 | -24,5 | +7,2 | 100,0 | -8,9 | +3,0 | 104,6 | -13,1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 27,80 | 103,3 | -21,9 | +32,6 | 77,9 | -9,7 | -6,3 | 90,6 | -24,8 |
| 3311,3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 19,25 | 107,6 | -21,8 | +42,1 | 75,7 | -11,8 | -7,5 | 88,6 | -23,6 |
| 3313-3315, 3321 | LIEFER-U. LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. STRASSENZUGMASCHINEN | 7,98 | 91,0 | -22,0 | +12,8 | 80,7 | -2,1 | -2,7 | 91,9 | -27,1 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 0,57 | 126,9 | -23,9 | +10,5 | 114,8 | -27,3 | -12,1 | 140,2 | -28,5 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 15,72 | 141,0 | 0,0 | +9,4 | 128,9 | -0,2 | +1,1 | 127,3 | -3,6 |
| 3611,3612 | ELEKTROMOTOREN U. -GENERATOREN, TRANS- FORMATOREN | 0,59 | 73,0 | -7,7 | +8,8 | 67,1 | -7,8 | -22,3 | 65,5 | -14,3 |
| 3631 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE UEBER 13 MM BOHRDURCHMESSER IN STAHL | 0,07 | 88,9 | +10,7 | +30,9 | 67,9 | -9,8 | +13,9 | 75,9 | -12,8 |
| 3651,3653 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN | 5,87 | 150,7 | +5,9 | +7,6 | 140,0 | +1,9 | -2,2 | 140,2 | +1,2 |
| 3672-3674 | ELEKTRISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN ELEKTR. U. NICHTELEKTR. GROESSEN | 0,99 | 104,9 | -7,6 | +22,4 | 85,7 | -10,7 | -4,6 | 96,1 | -13,9 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 8,20 | 143,6 | -3,2 | +9,6 | 131,0 | -0,5 | +5,5 | 126,6 | -5,6 |
| 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN | 6,79 | 75,9 | -19,9 | +16,2 | 65,3 | -12,3 | -8,9 | 71,9 | -18,2 |
| 501 | BUEROMASCHINEN | 0,65 | 53,3 | +7,9 | +42,1 | 37,5 | -30,3 | -16,5 | 47,2 | -23,6 |
| 505 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 6,14 | 78,2 | -21,3 | +14,7 | 68,2 | -11,0 | -8,5 | 74,5 | -17,8 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 10,80 | 115,5 | -14,5 | +15,3 | 100,2 | -12,8 | +0,6 | 110,0 | -14,7 |
| 37 | DARUNTER: FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE | 2,02 | 98,4 | -10,8 | +18,6 | 83,0 | -19,6 | -2,7 | 93,2 | -14,7 |
| 38 | EISEN-, BLECH-U. METALLWAAREN | 3,59 | 118,6 | -21,1 | +19,2 | 99,5 | -15,1 | -6,0 | 116,5 | -19,3 |
| 5425 | BUEROMOEBEL | 0,78 | 167,9 | -24,4 | +26,9 | 132,3 | -25,7 | -4,3 | 167,1 | -20,3 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

BUNDESGBIET
FUER INVESTITIONSGUETER
=100

BEREINIGT

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3.VJ | 1993 2.VJ | 1993 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | GP 1982 |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|-----------------------|---|------------|
| | | | | | 3.VJ 1992 | 2.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| 129,0 | -2,9 | 112,3 | 102,2 | 97,7 | -13,0 | -4,4 | 120,1 | 118,6 | 100,3 | -16,5 | -15,4 | 124,3 | 119,3 | -4,0 | +3,3 | INVEST. | |
| 127,0 | -6,7 | 112,9 | 106,3 | 100,0 | -11,4 | -5,9 | 120,3 | 119,1 | 103,0 | -14,4 | -13,5 | 128,1 | 119,7 | -6,6 | +2,8 | INV. OH. PKW U. KOMBI | |
| 134,5 | -9,4 | 125,7 | 115,4 | 115,1 | -8,4 | -0,3 | 124,7 | 130,4 | 107,5 | -13,8 | -17,6 | 133,2 | 127,5 | -4,3 | +3,6 | 31 | |
| 125,1 | -0,5 | 106,7 | 102,3 | 90,4 | -15,3 | -11,6 | 111,2 | 114,4 | 96,6 | -13,1 | -15,6 | 122,5 | 112,8 | -7,9 | +2,0 | 32 | |
| 106,7 | -13,2 | 90,5 | 62,3 | 51,8 | -42,8 | -16,9 | 82,2 | 96,9 | 60,2 | -26,8 | -37,9 | 110,6 | 89,6 | -19,0 | -5,1 | 3211 | |
| 98,5 | -14,9 | 83,4 | 77,2 | 81,1 | -2,8 | +5,1 | 99,2 | 94,2 | 73,8 | -25,6 | -21,7 | 115,0 | 96,7 | -15,9 | -2,4 | 3212 | |
| 100,7 | -1,5 | 78,0 | 166,1 | 67,5 | -13,5 | -59,4 | 121,8 | 73,8 | 120,2 | -1,3 | +62,9 | 130,7 | 97,8 | -25,2 | +1,9 | 3213 | |
| 111,7 | -1,4 | 105,9 | 102,7 | 96,9 | -8,5 | -5,6 | 108,2 | 114,0 | 92,7 | -14,3 | -18,7 | 131,7 | 111,1 | -15,6 | +0,4 | 3217 | |
| 178,4 | +10,3 | 154,0 | 147,5 | 123,9 | -19,5 | -16,0 | 174,0 | 151,4 | 138,2 | -20,6 | -8,7 | 152,7 | 162,7 | +6,5 | +9,4 | 3236 | |
| 153,3 | -4,7 | 140,0 | 143,5 | 122,8 | -12,3 | -14,4 | 151,5 | 142,5 | 135,6 | -10,5 | -4,8 | 144,7 | 147,0 | +1,6 | +11,7 | 3237 | |
| 66,6 | -19,8 | 56,3 | 62,9 | 47,8 | -15,1 | -24,0 | 75,7 | 57,4 | 61,9 | -18,2 | +7,8 | 81,0 | 66,5 | -17,9 | -2,5 | 3241-3244 | |
| 108,5 | -7,3 | 102,8 | 100,1 | 95,0 | -7,6 | -5,1 | 102,0 | 112,2 | 96,7 | -5,2 | -13,8 | 112,9 | 107,1 | -5,1 | +1,9 | 3245,3246 | |
| 125,8 | -0,4 | 117,1 | 127,2 | 114,2 | -2,5 | -10,2 | 127,6 | 135,0 | 118,7 | -7,0 | -12,1 | 131,8 | 131,3 | -0,4 | +7,1 | 3247 | |
| 148,9 | +4,3 | 99,2 | 106,8 | 97,0 | -2,2 | -9,2 | 116,5 | 106,2 | 100,1 | -14,1 | -5,7 | 130,8 | 111,4 | -14,8 | -2,3 | 3261 | |
| 104,7 | +1,0 | 97,7 | 98,9 | 94,9 | -2,9 | -4,0 | 97,6 | 106,4 | 93,9 | -3,8 | -11,7 | 101,1 | 102,0 | +0,9 | -1,5 | 3265,3267, 3269 | |
| 141,9 | +5,2 | 123,9 | 111,4 | 101,4 | -18,2 | -9,0 | 118,5 | 134,6 | 106,2 | -10,4 | -21,1 | 133,3 | 126,6 | -5,0 | +4,5 | REST 32 | |
| 132,2 | +4,8 | 108,2 | 90,3 | 88,1 | -18,6 | -2,4 | 126,7 | 115,3 | 91,8 | -27,5 | -20,4 | 117,4 | 121,0 | +3,1 | +5,0 | 33 | |
| 137,6 | +15,0 | 109,9 | 85,4 | 88,4 | -19,6 | +3,5 | 119,0 | 116,2 | 88,7 | -25,5 | -23,7 | 108,5 | 117,6 | +8,4 | +5,8 | 3311,3312 | |
| 116,7 | -12,7 | 99,7 | 97,5 | 84,9 | -14,8 | -12,9 | 139,3 | 109,3 | 95,5 | -31,4 | -12,6 | 132,1 | 124,3 | -5,9 | +3,1 | 3313-3315, 3321 | |
| 166,8 | -29,3 | 170,1 | 155,7 | 124,1 | -27,0 | -20,3 | 209,1 | 171,0 | 148,2 | -29,1 | -13,3 | 213,2 | 190,0 | -10,9 | +8,4 | REST 33 | |
| 141,0 | -0,5 | 133,5 | 126,3 | 132,5 | -0,7 | +4,9 | 131,2 | 139,9 | 124,7 | -5,0 | -10,9 | 129,4 | 135,5 | +4,7 | +7,2 | 36 | |
| 79,1 | -30,5 | 71,3 | 64,1 | 75,5 | +5,9 | +17,8 | 78,9 | 80,4 | 60,5 | -23,3 | -24,8 | 76,8 | 79,7 | +3,8 | +8,6 | 3611,3612 | |
| 80,3 | -23,4 | 76,1 | 74,2 | 72,1 | -5,3 | -2,8 | 92,4 | 81,3 | 77,8 | -15,8 | -4,3 | 94,8 | 86,8 | -8,4 | -0,6 | 3631 | |
| 142,3 | -0,6 | 139,7 | 139,3 | 144,6 | +3,5 | +3,8 | 137,9 | 144,4 | 138,1 | +0,1 | -4,4 | 132,6 | 141,1 | +6,4 | +9,7 | 3651,3653 | |
| 113,5 | -8,8 | 102,0 | 96,9 | 93,5 | -8,3 | -3,5 | 116,4 | 105,2 | 97,4 | -16,3 | -7,4 | 116,6 | 110,8 | -5,0 | -2,1 | 3672-3674 | |
| 148,4 | +2,4 | 137,8 | 125,4 | 132,9 | -3,6 | +6,0 | 132,3 | 145,6 | 123,5 | -6,7 | -15,2 | 132,8 | 138,9 | +4,6 | +6,7 | REST 36 | |
| 94,7 | -37,8 | 83,5 | 73,5 | 71,0 | -15,0 | -3,4 | 90,1 | 84,1 | 72,4 | -19,6 | -13,9 | 129,4 | 87,1 | -32,7 | -8,7 | 50 | |
| 49,4 | -53,0 | 50,0 | 48,0 | 45,2 | -9,6 | -5,8 | 67,8 | 52,9 | 48,2 | -28,9 | -8,9 | 81,5 | 60,3 | -26,0 | -6,0 | 501 | |
| 99,4 | -36,8 | 87,0 | 76,1 | 73,6 | -15,4 | -3,3 | 92,4 | 87,3 | 74,9 | -18,9 | -14,2 | 134,3 | 89,8 | -33,1 | -8,9 | 505 | |
| 135,1 | -5,1 | 122,7 | 110,3 | 105,1 | -14,3 | -4,7 | 132,2 | 125,8 | 112,5 | -14,9 | -10,6 | 139,6 | 129,0 | -3,4 | +4,4 | SONST. INV. | |
| 110,3 | -8,8 | 105,9 | 90,9 | 88,9 | -16,1 | -2,2 | 110,9 | 107,9 | 95,3 | -14,1 | -11,7 | 113,1 | 109,4 | -3,3 | +1,1 | 37 | |
| 150,3 | -5,6 | 133,1 | 118,1 | 108,0 | -18,9 | -8,6 | 149,9 | 136,7 | 120,7 | -19,5 | -11,7 | 151,0 | 143,3 | -5,1 | +6,0 | 38 | |
| 222,2 | -0,9 | 189,7 | 174,0 | 146,1 | -23,0 | -16,0 | 219,7 | 198,3 | 177,5 | -19,2 | -10,5 | 203,2 | 209,0 | +2,9 | +13,8 | 5425 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1993 SEP. | VERAENDERUNG IN % SEP. 1993 GEGEN | | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|--------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | SEP. 1992 | AUG. 1993 | | AUG. 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | 100 | 116,8 | -9,2 | +22,2 | 95,6 | +0,8 | +0,5 | 107,7 | -9,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 75,44 | 115,2 | -5,0 | +16,0 | 99,3 | +3,0 | +2,8 | 105,8 | -4,4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 28,73 | 118,2 | -18,8 | +39,1 | 85,0 | -6,8 | -7,0 | 112,0 | -19,5 |
| 3311,3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 24,56 | 121,7 | -19,6 | +44,5 | 84,2 | -6,3 | -7,0 | 113,6 | -20,6 |
| 3371,3375 | KRAFTRAEDER, FAHRRADER | 0,53 | 86,3 | -13,2 | -1,1 | 87,3 | +5,6 | -24,4 | 128,5 | +0,9 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 3,64 | 98,8 | -12,8 | +9,2 | 90,5 | -10,5 | -3,3 | 98,6 | -13,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 10,41 | 133,3 | -6,6 | +46,0 | 91,3 | +6,0 | +15,3 | 110,9 | -7,3 |
| 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 0,74 | 90,4 | +10,6 | +32,9 | 68,0 | -7,5 | +14,7 | 76,4 | -12,4 |
| 3638 | HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 0,75 | 163,3 | -13,1 | +91,9 | 85,1 | -23,6 | -23,6 | 137,5 | -10,7 |
| 3639 | HAUSHALTSWASCHMASCHINEN U. TROCKNER | 1,30 | 183,4 | -4,6 | +23,2 | 148,9 | +29,0 | +142,1 | 159,5 | -4,5 |
| 3635,3637 | SONSTIGE EL. HAUSHALTSGERAETE | 2,99 | 140,6 | -10,2 | +61,1 | 87,3 | +5,2 | -12,3 | 122,0 | -9,6 |
| 3661,3663 | RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETE | 3,89 | 112,8 | -6,5 | +50,2 | 75,1 | +4,0 | +19,6 | 85,3 | -6,7 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHN. VERBRAUCHSGUETER | 0,74 | 137,0 | +3,9 | +13,2 | 121,0 | +13,2 | +19,2 | 122,7 | +1,7 |
| 40 | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 6,73 | 134,9 | -4,6 | +13,0 | 119,4 | -4,2 | -6,9 | 129,8 | -3,6 |
| 496 | SEIFEN, WASCH-U. REINIGUNGSMITTEL | 1,99 | 97,1 | -15,1 | +12,0 | 86,7 | -13,0 | -3,8 | 96,9 | -4,1 |
| 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | 2,90 | 138,9 | -5,6 | +2,6 | 135,4 | -1,7 | -10,8 | 143,4 | -2,3 |
| REST 40 | SONSTIGE CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 1,84 | 169,6 | +4,9 | +30,9 | 129,6 | -1,0 | -2,3 | 143,9 | -5,3 |
| 625,63,64 | SCHUHE, TEXTILIEN, BEKLEIDUNG | 15,22 | 81,4 | -12,7 | +16,5 | 69,9 | -0,6 | +4,8 | 74,2 | -8,4 |
| 625 | SCHUHE | 1,70 | 55,7 | -8,2 | +7,5 | 51,8 | +1,2 | +42,7 | 47,9 | -11,3 |
| 63 | TEXTILIEN | 4,82 | 91,9 | -10,0 | +29,8 | 70,8 | +4,9 | +4,6 | 81,5 | -7,8 |
| 6384,6385 | GARDINEN-U. DEKORATIONSSTOFF | 0,47 | 118,2 | -12,6 | +41,7 | 83,4 | +20,5 | -12,0 | 120,2 | -2,4 |
| 6386 | TEPPICHE, LAEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,20 | 115,3 | -12,2 | +24,0 | 93,0 | -1,3 | +9,3 | 106,7 | -9,5 |
| 6392-6398 | WIRK-U. STRICKWAREN | 2,78 | 83,2 | -6,7 | +29,0 | 64,5 | +7,3 | +6,6 | 69,4 | -7,5 |
| REST 63 | SONSTIGE TEXTILIEN | 0,37 | 47,9 | -22,4 | +62,4 | 29,5 | -13,0 | -4,2 | 41,2 | -15,1 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 8,70 | 80,7 | -14,8 | +10,7 | 72,9 | -3,6 | +1,3 | 75,2 | -8,5 |
| 6411,6412 | DAMEN-U. HERRENBERBEKLEIDUNG | 5,78 | 73,4 | -17,2 | +1,2 | 72,5 | -6,8 | -0,7 | 69,6 | -10,9 |
| REST 64 | SONSTIGE BEKLEIDUNG U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | 2,92 | 95,0 | -11,0 | +28,7 | 73,8 | +3,7 | +5,3 | 86,3 | -4,5 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 38,91 | 122,1 | -1,6 | +10,6 | 110,4 | +6,0 | +2,7 | 113,1 | -1,8 |
| | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 211 | FESTE BRENNSTOFFE | 0,57 | 50,6 | -10,4 | +32,8 | 38,1 | +2,1 | +8,2 | 43,7 | -8,6 |
| 2213 10 | MOTORENBENZIN | 5,63 | 122,4 | +6,9 | -2,2 | 125,2 | +7,7 | -1,3 | 117,7 | +5,5 |
| 2217 10 | HEIZOEL, LEICHT | 5,67 | 113,5 | +3,0 | -2,8 | 116,8 | +2,9 | -1,4 | 109,3 | -1,4 |
| 3267 10 | HAUSHALTSSNAEHMASCHINEN | 0,06 | 187,4 | -19,3 | +43,2 | 130,9 | -28,6 | +200,9 | 168,9 | -12,4 |
| 372 | FOTO-, PROJEKTIONS-U. KINOTECHNISCHE GERAETE | 0,19 | 65,7 | -16,8 | +44,1 | 45,6 | -28,4 | -18,1 | 64,9 | -17,3 |
| 3771,3773 | UHREN | 0,41 | 95,6 | -7,9 | +24,5 | 76,8 | +2,8 | +80,3 | 66,4 | -17,4 |
| 3831,3833 90 | RAUMHEIZOEFEN, GAS-STANDHERDE | 0,24 | 100,1 | -6,6 | +29,0 | 77,6 | -13,2 | -9,0 | 103,4 | -1,0 |
| REST 38 | SONSTIGE EISEN-, BLECH-UND METALLWAREN | 2,00 | 103,0 | -9,5 | +21,2 | 85,0 | +0,4 | +9,0 | 94,9 | -5,9 |
| 391-395,398 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, FUELLHALTER U. AE. | 2,89 | . | . | . | 129,7 | +0,2 | +4,8 | . | . |
| 511,513 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,82 | 64,4 | -14,7 | +12,8 | 57,1 | -16,4 | -8,2 | 69,4 | -12,5 |
| 5221 | KONSERVEN-U. WIRTSCHAFTSGLAS | 0,53 | 107,6 | -20,2 | -10,6 | 120,3 | -10,6 | +1,9 | 105,6 | -16,1 |
| 542 | MOEBEL | 7,39 | 124,4 | -3,0 | +35,5 | 91,8 | +24,6 | +8,3 | 112,5 | -0,4 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEWAREN | 2,76 | 175,9 | +15,4 | -1,5 | 178,6 | +28,5 | +23,9 | 152,8 | +1,7 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 5,89 | . | . | . | 116,8 | -1,8 | -2,3 | . | . |
| 621 | LEDERWAREN | 0,75 | 82,9 | -11,1 | +22,3 | 67,8 | -4,0 | -5,8 | 76,7 | -10,0 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER
STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

BUNDESGBIET
FUER VERBRAUCHSGUETER
=100

MONATLICH

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3.VJ | 1993 2.VJ | 1993 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | GP 1982 |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|-----------------------|---|------------|
| | | | | | 3.VJ 1992 | 2.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| 128,7 | +4,0 | 110,3 | 109,7 | 102,5 | -7,1 | -6,6 | 122,8 | 113,4 | 110,4 | -10,1 | -2,6 | 120,6 | 118,1 | -2,1 | +2,2 | VERBRAUCH. | |
| 121,3 | +0,1 | 107,3 | 104,3 | 103,7 | -3,4 | -0,6 | 112,4 | 109,3 | 106,9 | -4,9 | -2,2 | 114,2 | 110,8 | -3,0 | +1,3 | VERBR. OH. PKW U. KOMBI | |
| 145,6 | +12,3 | 117,9 | 123,7 | 98,2 | -16,7 | -20,6 | 149,7 | 123,5 | 118,9 | -20,6 | -3,7 | 137,4 | 136,6 | -0,6 | +4,0 | 33 | |
| 151,3 | +15,0 | 119,6 | 126,3 | 98,8 | -17,4 | -21,8 | 154,8 | 126,0 | 121,0 | -21,8 | -4,0 | 140,3 | 140,4 | +0,1 | +4,4 | 3311,3312 | |
| 99,4 | -5,7 | 98,0 | 161,3 | 96,4 | -1,6 | -40,2 | 142,2 | 90,5 | 144,5 | +1,6 | +59,7 | 126,9 | 116,3 | -8,4 | +6,6 | 3371,3375 | |
| 113,3 | -5,4 | 108,9 | 100,4 | 94,9 | -13,4 | -6,1 | 116,0 | 111,6 | 100,7 | -13,2 | -9,8 | 119,2 | 113,8 | -4,5 | +0,7 | REST 33 | |
| 142,7 | -8,9 | 107,0 | 111,9 | 101,3 | -5,3 | -9,5 | 126,0 | 116,8 | 115,7 | -8,2 | -0,9 | 134,1 | 121,4 | -8,5 | +0,8 | 36 | |
| 81,7 | -21,4 | 76,4 | 74,9 | 72,6 | -5,0 | -3,1 | 92,6 | 81,7 | 78,3 | -15,4 | -4,2 | 94,5 | 87,2 | -7,7 | -0,5 | 3631 | |
| 187,9 | +4,2 | 137,4 | 135,9 | 119,9 | -12,7 | -11,8 | 162,3 | 147,4 | 146,3 | -9,9 | -0,7 | 153,4 | 154,9 | +1,0 | +6,4 | 3638 | |
| 192,3 | -4,3 | 130,5 | 167,8 | 131,3 | +0,6 | -21,8 | 185,3 | 145,6 | 173,6 | -6,3 | +19,2 | 169,6 | 165,5 | -2,4 | +5,8 | 3639 | |
| 156,5 | -2,8 | 119,1 | 125,4 | 109,2 | -8,3 | -12,9 | 142,9 | 124,5 | 128,4 | -10,1 | +3,1 | 138,3 | 133,7 | -3,3 | +3,1 | 3635,3637 | |
| 120,7 | -18,7 | 88,6 | 85,0 | 83,6 | -5,6 | -1,6 | 92,8 | 100,0 | 86,2 | -7,1 | -13,8 | 124,1 | 96,4 | -22,3 | -5,0 | 3661,3663 | |
| 131,8 | -1,0 | 113,6 | 113,8 | 119,8 | +5,5 | +5,3 | 124,2 | 128,5 | 124,1 | -0,1 | -3,4 | 127,3 | 126,3 | -0,8 | +4,2 | REST 36 | |
| 141,4 | +10,7 | 135,8 | 129,4 | 127,5 | -6,1 | -1,5 | 134,1 | 131,6 | 130,9 | -2,4 | -0,5 | 128,2 | 132,8 | +3,6 | +4,7 | 40 | |
| 114,4 | +23,8 | 106,0 | 94,0 | 91,3 | -13,9 | -2,9 | 98,6 | 104,3 | 99,7 | +1,1 | -4,4 | 97,1 | 101,4 | +4,4 | -1,0 | 496 | |
| 147,1 | +5,8 | 148,8 | 146,6 | 142,0 | -4,6 | -3,1 | 145,8 | 139,6 | 144,0 | -1,2 | +3,2 | 137,9 | 142,7 | +3,5 | +7,3 | 497 | |
| 161,7 | +9,0 | 147,7 | 140,6 | 143,9 | -2,6 | +2,3 | 154,1 | 148,6 | 143,9 | -6,6 | -3,2 | 146,8 | 151,4 | +3,1 | +5,9 | REST 40 | |
| 93,2 | -4,9 | 79,3 | 67,2 | 72,7 | -8,3 | +8,2 | 81,8 | 76,7 | 75,0 | -8,3 | -2,2 | 88,2 | 79,2 | -10,2 | -3,8 | 625,63,64 | |
| 60,7 | -13,9 | 50,9 | 44,0 | 47,9 | -5,9 | +8,9 | 55,6 | 48,9 | 48,0 | -13,7 | -1,8 | 61,8 | 52,2 | -15,5 | -10,1 | 625 | |
| 102,1 | -4,5 | 81,8 | 78,8 | 76,8 | -6,1 | -2,5 | 91,6 | 82,4 | 83,9 | -8,4 | +1,8 | 93,9 | 87,0 | -7,3 | -2,1 | 63 | |
| 135,3 | -4,7 | 104,1 | 122,2 | 98,8 | -5,1 | -19,1 | 132,8 | 113,6 | 130,9 | -1,4 | +15,2 | 137,0 | 123,2 | -10,1 | +0,6 | 6384,6385 | |
| 131,3 | +4,0 | 105,6 | 106,3 | 97,8 | -7,4 | -8,0 | 124,1 | 105,8 | 111,1 | -10,5 | +5,0 | 116,0 | 114,9 | -0,9 | +2,5 | 6386 | |
| 89,2 | -9,3 | 72,6 | 64,6 | 69,4 | -4,4 | +7,4 | 76,2 | 71,9 | 69,5 | -8,8 | -3,3 | 82,7 | 74,1 | -10,4 | -4,7 | 6392-6398 | |
| 61,7 | -4,6 | 45,4 | 40,3 | 36,1 | -20,5 | -10,4 | 50,0 | 44,9 | 43,8 | -12,4 | -2,4 | 51,2 | 47,5 | -7,2 | -8,5 | REST 63 | |
| 94,7 | -3,8 | 83,6 | 65,2 | 75,2 | -10,0 | +15,3 | 81,5 | 78,9 | 75,2 | -7,7 | -4,7 | 90,2 | 80,2 | -11,1 | -3,8 | 64 | |
| 88,6 | -3,9 | 82,3 | 54,8 | 73,0 | -11,3 | +33,2 | 75,9 | 72,2 | 68,0 | -10,4 | -5,8 | 83,2 | 74,0 | -11,1 | -4,5 | 6411,6412 | |
| 106,7 | -3,6 | 86,0 | 85,8 | 79,6 | -7,4 | -7,2 | 92,7 | 92,3 | 89,6 | -3,3 | -2,9 | 104,1 | 92,5 | -11,1 | -2,7 | REST 64 | |
| 124,1 | +3,4 | 113,3 | 112,0 | 113,3 | 0,0 | +1,2 | 116,2 | 116,1 | 113,0 | -2,8 | -2,7 | 116,0 | 116,2 | +0,2 | +2,5 | SONST. VERBR. | |
| 56,5 | -0,4 | 46,5 | 40,6 | 41,3 | -11,2 | +1,7 | 48,4 | 54,5 | 44,9 | -7,2 | -17,6 | 64,3 | 51,4 | -20,1 | -3,3 | 211 | |
| 114,5 | +7,8 | 115,9 | 115,4 | 124,8 | +7,7 | +8,1 | 109,4 | 113,7 | 114,1 | +4,3 | +0,4 | 107,2 | 111,5 | +4,0 | +3,2 | 2213 10 | |
| 110,2 | +24,5 | 111,1 | 103,4 | 116,2 | +4,6 | +12,4 | 110,8 | 107,1 | 105,9 | -4,4 | -1,1 | 96,8 | 108,9 | +12,5 | +0,4 | 2217 10 | |
| 232,2 | -31,1 | 164,5 | 191,3 | 120,6 | -26,7 | -37,0 | 207,1 | 182,0 | 193,1 | -6,8 | +6,1 | 167,2 | 194,5 | +16,3 | +23,1 | 3267 10 | |
| 79,0 | -12,3 | 75,2 | 66,2 | 55,7 | -25,9 | -15,9 | 80,2 | 79,3 | 69,6 | -13,2 | -12,2 | 88,9 | 79,8 | -10,2 | -1,3 | 372 | |
| 103,8 | -10,5 | 80,3 | 65,8 | 71,7 | -10,7 | +9,0 | 80,4 | 85,2 | 63,7 | -20,8 | -25,2 | 93,1 | 82,8 | -11,1 | -0,5 | 3771,3773 | |
| 107,2 | -22,3 | 87,8 | 104,9 | 87,7 | -0,1 | -16,4 | 112,7 | 106,8 | 111,2 | -1,3 | +4,1 | 115,0 | 109,8 | -4,5 | +6,9 | 3831,3833 90 | |
| 113,8 | +3,5 | 95,7 | 96,1 | 88,7 | -7,3 | -7,7 | 103,5 | 100,0 | 98,0 | -5,3 | -2,0 | 107,0 | 101,7 | -5,0 | +0,6 | REST 38 | |
| 162,1 | -1,2 | 142,4 | 120,7 | . | . | . | 119,2 | 144,0 | 115,9 | -2,8 | -19,5 | 138,4 | 131,6 | -4,9 | +3,3 | 391-395,398 | |
| 75,5 | -19,8 | 73,1 | 71,2 | 61,2 | -16,3 | -14,0 | 82,5 | 76,4 | 73,5 | -10,9 | -3,8 | 93,5 | 79,4 | -15,1 | -4,5 | 511,513 | |
| 134,8 | +3,1 | 135,6 | 106,7 | 115,3 | -15,0 | +8,1 | 121,1 | 124,7 | 100,8 | -16,8 | -19,2 | 113,6 | 122,9 | +8,2 | +6,1 | 5221 | |
| 128,3 | -1,4 | 100,1 | 115,4 | 100,3 | +0,2 | -13,1 | 119,4 | 111,7 | 118,6 | -0,7 | +6,2 | 118,6 | 115,5 | -2,6 | +2,8 | 542 | |
| 152,4 | +5,6 | 147,6 | 141,6 | 166,2 | +12,6 | +17,4 | 151,7 | 147,1 | 146,0 | -3,8 | -0,7 | 148,4 | 149,4 | +0,7 | +5,4 | 56 | |
| 134,9 | +1,4 | 127,2 | 122,1 | . | . | . | 126,7 | 133,1 | 122,1 | -3,6 | -8,3 | 131,2 | 129,9 | -1,0 | +4,5 | 57 | |
| 93,3 | -8,2 | 82,0 | 74,9 | 74,2 | -9,5 | -0,9 | 86,9 | 84,9 | 78,0 | -10,2 | -8,1 | 96,5 | 85,9 | -11,0 | -2,0 | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICHT- TUNG | 1993 SEP. | VERAENDERUNG IN % SEP. 1993 GEGEN | | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|--------------|--|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | SEP. 1992 | AUG. 1993 | | AUG. 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS SEP. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | 100 | 115,1 | -9,2 | +20,5 | 95,5 | -1,3 | 0,0 | 107,4 | -9,1 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 75,44 | 113,7 | -4,9 | +14,6 | 99,2 | +1,0 | +2,3 | 105,5 | -4,4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 28,73 | 116,1 | -18,8 | +36,7 | 84,9 | -9,4 | -7,6 | 111,4 | -19,6 |
| 3311,3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 24,56 | 119,5 | -19,6 | +42,3 | 84,0 | -9,0 | -7,7 | 113,0 | -20,7 |
| 3371,3375 | KRAFTRAEDER, FAHRRADER | 0,53 | 84,8 | -13,2 | -2,9 | 87,3 | +2,8 | -24,8 | 127,7 | +0,6 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 3,64 | 97,1 | -12,8 | +7,4 | 90,4 | -12,9 | -3,9 | 98,2 | -13,3 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 10,41 | 131,1 | -6,6 | +43,8 | 91,2 | +3,4 | +14,4 | 110,4 | -7,4 |
| 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 0,74 | 88,9 | +10,7 | +30,9 | 67,9 | -9,8 | +13,9 | 75,9 | -12,8 |
| 3638 | HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 0,75 | 160,5 | -13,1 | +88,8 | 85,0 | -25,6 | -24,2 | 136,9 | -10,8 |
| 3639 | HAUSHALTSWASCHMASCHINEN U. TROCKNER | 1,30 | 180,4 | -4,6 | +21,3 | 148,7 | +25,7 | +140,2 | 158,8 | -4,6 |
| 3635,3637 | SONSTIGE EL. HAUSHALTSGERAETE | 2,99 | 138,2 | -10,1 | +58,5 | 87,2 | +2,5 | -12,9 | 121,5 | -9,6 |
| 3661,3663 | RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETE | 3,89 | 111,0 | -6,5 | +47,8 | 75,1 | +1,5 | +18,8 | 85,0 | -6,6 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHN. VERBRAUCHSGUETER | 0,74 | 134,7 | +3,9 | +11,4 | 120,9 | +10,3 | +18,4 | 122,3 | +1,7 |
| 40 | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 6,73 | 133,8 | -4,6 | +12,1 | 119,4 | -5,3 | -7,2 | 129,5 | -3,6 |
| 496 | SEIFEN, WASCH-U. REINIGUNGSMITTEL | 1,99 | 96,3 | -15,1 | +11,1 | 86,7 | -14,0 | -4,0 | 96,7 | -4,2 |
| 497 | KOERPERPFLEGE MITTEL | 2,90 | 137,8 | -5,6 | +1,8 | 135,4 | -2,9 | -11,0 | 143,1 | -2,3 |
| REST 40 | SONSTIGE CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 1,84 | 168,2 | +4,9 | +29,9 | 129,5 | -2,3 | -2,6 | 143,7 | -5,3 |
| 625,63,64 | SCHUHE, TEXTILIEN, BEKLEIDUNG | 15,22 | 79,9 | -12,7 | +14,5 | 69,8 | -3,5 | +4,0 | 73,9 | -8,4 |
| 625 | SCHUHE | 1,70 | 54,6 | -8,4 | +5,4 | 51,8 | -1,5 | +41,9 | 47,7 | -11,3 |
| 63 | TEXTILIEN | 4,82 | 89,9 | -10,0 | +27,2 | 70,7 | +1,3 | +3,7 | 81,2 | -7,7 |
| 6384,6385 | GARDINEN-U. DEKORATIONSSTOFF | 0,47 | 115,5 | -12,8 | +38,7 | 83,3 | +16,3 | -12,8 | 119,7 | -2,4 |
| 6386 | TEPPICHE, LAEFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,20 | 112,7 | -12,2 | +21,3 | 92,9 | -4,6 | +8,4 | 106,2 | -9,5 |
| 6392-6398 | WIRK-U. STRICKWAREN | 2,78 | 81,4 | -6,8 | +26,4 | 64,4 | +3,5 | +5,6 | 69,1 | -7,4 |
| REST 63 | SONSTIGE TEXTILIEN | 0,37 | 46,8 | -22,4 | +58,6 | 29,5 | -15,7 | -4,8 | 41,0 | -14,9 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 8,70 | 79,3 | -14,7 | +8,8 | 72,9 | -5,9 | +0,7 | 75,0 | -8,4 |
| 6411,6412 | DAMEN-U. HERREN OBERBEKLEIDUNG | 5,78 | 72,1 | -17,2 | -0,4 | 72,4 | -9,3 | -1,4 | 69,4 | -10,8 |
| REST 64 | SONSTIGE BEKLEIDUNG U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | 2,92 | 93,4 | -10,9 | +26,7 | 73,7 | +1,0 | +4,5 | 85,9 | -4,7 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASTE VERBRAUCHSGUETER | 38,91 | 120,7 | -1,5 | +9,4 | 110,3 | +4,2 | +2,2 | 112,8 | -1,7 |
| 211 | DARUNTER: FESTE BRENNSTOFFE | 0,57 | 50,0 | -10,6 | +31,6 | 38,0 | 0,0 | +7,6 | 43,6 | -8,4 |
| 2213 10 | MOTORENBENZIN | 5,63 | 122,4 | +6,9 | -2,2 | 125,2 | +7,7 | -1,3 | 117,8 | +6,1 |
| 2217 10 | HEIZOEL, LEICHT | 5,67 | 113,5 | +3,0 | -2,8 | 116,8 | +2,9 | -1,4 | 109,5 | -0,7 |
| 3267 10 | HAUSHALTSSAEMMASCHINEN | 0,06 | 184,2 | -19,3 | +40,8 | 130,8 | -30,5 | +198,6 | 168,1 | -12,6 |
| 372 | FOTO-, PROJEKTIONS-U. KINOTECHNISCHE GERAETE | 0,19 | 64,5 | -17,0 | +41,4 | 45,6 | -30,2 | -18,6 | 64,6 | -17,5 |
| 3771,3773 | UHREN | 0,41 | 93,9 | -7,9 | +22,4 | 76,7 | +0,1 | +79,2 | 66,0 | -17,6 |
| 3831,3833 90 | RAUMHEIZOFEN, GAS-STANDHERDE | 0,24 | 98,1 | -6,6 | +26,6 | 77,5 | -15,9 | -9,7 | 103,0 | -1,1 |
| REST 38 | SONSTIGE EISEN-, BLECH-UND METALLWAREN | 2,00 | 100,9 | -9,5 | +18,8 | 84,9 | -2,7 | +8,0 | 94,5 | -6,0 |
| 391-395,398 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, FUELLHALTER U. AE. | 2,89 | . | . | . | 129,6 | -2,3 | +4,1 | . | . |
| 511,513 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,82 | 63,7 | -14,5 | +11,6 | 57,1 | -18,0 | -8,6 | 69,3 | -12,4 |
| 5221 | KONSERVEN-U. WIRTSCHAFTSGLAS | 0,53 | 106,9 | -20,2 | -11,1 | 120,3 | -11,4 | +1,7 | 105,4 | -16,2 |
| 542 | MOEBEL | 7,39 | 122,1 | -3,0 | +33,2 | 91,7 | +21,1 | +7,5 | 112,0 | -0,4 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEWAREN | 2,76 | 172,8 | +15,4 | -3,1 | 178,4 | +25,1 | +23,0 | 152,2 | +1,6 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 5,89 | . | . | . | 116,7 | -3,6 | -2,7 | . | . |
| 621 | LEDERWAREN | 0,75 | 81,4 | -11,0 | +20,2 | 67,7 | -6,6 | -6,6 | 76,4 | -10,0 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER
STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

BUNDESGBEIT
FUER VERBRUCHSGUETER
=100

BEREINIGT

| 1992 SEP. | VER- AEND. IN % GEGEN SEP. 1991 | 1992 3.VJ | 1993 2.VJ | 1993 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | | IM DURCH- SCHNITT SEIT 1988 | GP 1982 |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|-----------------------|---|------------|
| | | | | | 3.VJ 1992 | 2.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | 1992 GEGEN 1991 | 1992 GEGEN 1991 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126,8 | +1,7 | 109,8 | 108,9 | 102,0 | -7,1 | -6,3 | 122,4 | 112,8 | 110,1 | -10,0 | -2,4 | 121,0 | 117,6 | -2,8 | +2,2 | VERBRAUCH. | |
| 119,6 | -2,0 | 106,8 | 103,6 | 103,3 | -3,3 | -0,3 | 112,0 | 108,7 | 106,7 | -4,7 | -1,8 | 114,6 | 110,4 | -3,7 | +1,3 | VERBR.OH.PKW U. KOMBI | |
| 143,0 | +9,3 | 117,1 | 122,6 | 97,6 | -16,7 | -20,4 | 149,3 | 122,7 | 118,3 | -20,8 | -3,6 | 137,9 | 136,0 | -1,4 | +3,9 | 33 | |
| 148,7 | +12,0 | 118,7 | 125,2 | 98,2 | -17,3 | -21,6 | 154,4 | 125,2 | 120,4 | -22,0 | -3,8 | 140,8 | 139,8 | -0,7 | +4,3 | 3311,3312 | |
| 97,7 | -8,1 | 97,4 | 159,7 | 96,1 | -1,3 | -39,8 | 141,8 | 90,0 | 143,5 | +1,2 | +59,4 | 127,2 | 115,9 | -8,9 | +6,6 | 3371,3375 | |
| 111,3 | -7,9 | 108,4 | 99,5 | 93,9 | -13,4 | -5,6 | 115,7 | 110,9 | 100,4 | -13,2 | -9,5 | 119,6 | 113,3 | -5,3 | +0,6 | REST 33 | |
| 140,3 | -11,2 | 106,3 | 110,9 | 100,7 | -5,3 | -9,2 | 125,6 | 116,1 | 115,3 | -8,2 | -0,7 | 134,6 | 120,9 | -10,2 | +0,8 | 36 | |
| 80,3 | -23,4 | 76,1 | 74,2 | 72,1 | -5,3 | -2,8 | 92,4 | 81,3 | 77,8 | -15,8 | -4,3 | 94,8 | 86,8 | -8,4 | -0,6 | 3631 | |
| 184,8 | +1,6 | 136,6 | 134,6 | 119,2 | -12,7 | -11,4 | 161,9 | 146,5 | 145,8 | -9,9 | -0,5 | 154,0 | 154,2 | +0,1 | +6,3 | 3638 | |
| 189,0 | -6,8 | 129,8 | 166,3 | 130,3 | +0,4 | -21,6 | 184,8 | 144,9 | 173,1 | -6,3 | +19,5 | 170,3 | 164,9 | -3,2 | +5,8 | 3639 | |
| 153,8 | -5,3 | 118,2 | 124,4 | 108,5 | -8,2 | -12,8 | 142,6 | 123,6 | 128,0 | -10,2 | +3,6 | 138,8 | 133,1 | -4,1 | +3,1 | 3635,3637 | |
| 118,7 | -20,7 | 88,0 | 84,2 | 83,1 | -5,6 | -1,3 | 92,6 | 99,4 | 86,0 | -7,1 | -13,5 | 124,6 | 96,0 | -23,0 | -5,1 | 3661,3663 | |
| 129,6 | -3,4 | 113,1 | 112,8 | 119,2 | +5,4 | +5,7 | 123,8 | 127,7 | 123,8 | 0,0 | -3,1 | 127,8 | 125,8 | -1,6 | +4,1 | REST 36 | |
| 140,2 | +9,3 | 135,5 | 128,8 | 127,3 | -6,1 | -1,2 | 133,9 | 131,2 | 130,7 | -2,4 | -0,4 | 128,4 | 132,5 | +3,2 | +4,7 | 40 | |
| 113,4 | +22,2 | 105,7 | 93,6 | 91,1 | -13,8 | -2,7 | 98,4 | 104,0 | 99,6 | +1,2 | -4,2 | 97,2 | 101,2 | +4,1 | -1,0 | 496 | |
| 145,9 | +4,6 | 148,4 | 145,9 | 141,8 | -4,4 | -2,8 | 145,6 | 139,2 | 143,8 | -1,2 | +3,3 | 138,1 | 142,4 | +3,1 | +7,2 | 497 | |
| 160,3 | +7,7 | 147,3 | 140,0 | 143,6 | -2,5 | +2,6 | 153,9 | 148,2 | 143,8 | -6,6 | -3,0 | 147,0 | 151,0 | +2,7 | +5,9 | REST 40 | |
| 91,5 | -7,6 | 78,9 | 66,5 | 72,3 | -8,4 | +8,7 | 81,6 | 76,2 | 74,7 | -8,5 | -2,0 | 88,6 | 78,9 | -10,9 | -3,8 | 625,63,64 | |
| 59,6 | -16,3 | 50,7 | 43,5 | 47,6 | -6,1 | +9,4 | 55,4 | 48,6 | 47,8 | -13,7 | -1,6 | 62,1 | 52,0 | -16,3 | -10,1 | 625 | |
| 99,9 | -7,7 | 81,2 | 77,8 | 76,3 | -6,0 | -1,9 | 91,3 | 81,8 | 83,6 | -8,4 | +2,2 | 94,3 | 86,5 | -8,3 | -2,2 | 63 | |
| 132,4 | -7,7 | 103,1 | 120,9 | 98,1 | -4,8 | -18,9 | 132,3 | 112,5 | 130,5 | -1,4 | +16,0 | 137,6 | 122,4 | -11,0 | +0,6 | 6384,6385 | |
| 128,4 | +0,5 | 104,9 | 105,0 | 97,1 | -7,4 | -7,5 | 123,6 | 105,1 | 110,8 | -10,4 | +5,4 | 116,5 | 114,4 | -1,8 | +2,5 | 6386 | |
| 87,3 | -12,2 | 72,1 | 63,8 | 68,9 | -4,4 | +8,0 | 75,9 | 71,4 | 69,2 | -8,8 | -3,1 | 83,0 | 73,6 | -11,3 | -4,8 | 6392-6398 | |
| 60,3 | -7,8 | 45,0 | 39,8 | 35,8 | -20,4 | -10,1 | 49,9 | 44,5 | 43,7 | -12,4 | -1,8 | 51,4 | 47,2 | -8,2 | -8,5 | REST 63 | |
| 93,0 | -6,3 | 83,1 | 64,6 | 74,9 | -9,9 | +15,9 | 81,3 | 78,4 | 75,1 | -7,6 | -4,2 | 90,6 | 79,9 | -11,8 | -3,8 | 64 | |
| 87,1 | -6,4 | 82,0 | 54,3 | 72,6 | -11,5 | +33,7 | 75,7 | 71,8 | 67,9 | -10,3 | -5,4 | 83,5 | 73,7 | -11,7 | -4,5 | 6411,6412 | |
| 104,8 | -6,1 | 85,4 | 85,1 | 79,2 | -7,3 | -6,9 | 92,4 | 91,7 | 89,3 | -3,4 | -2,6 | 104,5 | 92,0 | -12,0 | -2,8 | REST 64 | |
| 122,6 | +1,6 | 112,9 | 111,3 | 113,0 | +0,1 | +1,5 | 115,7 | 115,6 | 112,8 | -2,5 | -2,4 | 116,4 | 115,7 | -0,6 | +2,4 | SONST.VERBR. | |
| 55,9 | -1,9 | 46,4 | 40,4 | 41,1 | -11,4 | +1,7 | 48,2 | 54,3 | 44,9 | -6,8 | -17,3 | 64,5 | 51,2 | -20,6 | -3,3 | 211 | |
| 114,5 | +7,8 | 115,9 | 115,4 | 124,8 | +7,7 | +8,1 | 108,6 | 113,7 | 114,3 | +5,2 | +0,5 | 107,3 | 111,1 | +3,5 | +3,2 | 2213 10 | |
| 110,2 | +24,5 | 111,1 | 103,4 | 116,2 | +4,6 | +12,4 | 109,9 | 107,1 | 106,1 | -3,5 | -0,9 | 96,9 | 108,5 | +12,0 | +0,4 | 2217 10 | |
| 228,2 | -32,9 | 164,3 | 190,1 | 119,6 | -27,2 | -37,1 | 206,5 | 181,2 | 192,4 | -6,8 | +6,2 | 168,2 | 193,8 | +15,2 | +23,2 | 3267 10 | |
| 77,7 | -14,5 | 74,8 | 65,6 | 55,4 | -25,9 | -15,5 | 80,0 | 78,8 | 69,3 | -13,4 | -12,1 | 89,3 | 79,4 | -11,1 | -1,3 | 372 | |
| 102,0 | -12,8 | 79,9 | 65,2 | 71,1 | -11,0 | +9,0 | 80,2 | 84,7 | 63,5 | -20,8 | -25,0 | 93,5 | 82,4 | -11,9 | -0,5 | 3771,3773 | |
| 105,0 | -24,6 | 87,4 | 103,9 | 87,1 | -0,3 | -16,2 | 112,4 | 106,0 | 110,9 | -1,3 | +4,6 | 115,6 | 109,2 | -5,5 | +6,9 | 3831,3833 90 | |
| 111,5 | +0,4 | 95,1 | 95,1 | 88,1 | -7,4 | -7,4 | 103,2 | 99,3 | 97,6 | -5,4 | -1,7 | 107,5 | 101,2 | -5,9 | +0,5 | REST 38 | |
| 159,4 | -3,7 | 141,7 | 119,6 | . | . | . | 118,9 | 143,2 | 115,4 | -2,9 | -19,4 | 138,9 | 131,0 | -5,7 | +3,2 | 391-395,398 | |
| 74,5 | -21,3 | 72,8 | 70,8 | 61,1 | -16,1 | -13,7 | 82,3 | 76,0 | 73,3 | -10,9 | -3,6 | 93,7 | 79,2 | -15,5 | -4,6 | 511,513 | |
| 133,9 | +2,1 | 135,3 | 106,3 | 115,2 | -14,9 | +8,4 | 121,0 | 124,5 | 100,6 | -16,9 | -19,2 | 113,7 | 122,7 | +7,9 | +6,1 | 5221 | |
| 125,9 | -4,1 | 99,2 | 114,3 | 99,7 | +0,5 | -12,8 | 119,1 | 110,8 | 118,1 | -0,8 | +6,6 | 119,1 | 114,9 | -3,5 | +2,8 | 542 | |
| 149,7 | +2,9 | 146,9 | 140,2 | 165,4 | +12,6 | +18,0 | 151,3 | 146,1 | 145,5 | -3,8 | -0,4 | 148,9 | 148,7 | -0,1 | +5,3 | 56 | |
| 133,3 | -0,4 | 126,8 | 121,4 | . | . | . | 126,5 | 132,5 | 121,8 | -3,7 | -8,1 | 131,5 | 129,5 | -1,5 | +4,4 | 57 | |
| 91,5 | -10,8 | 81,4 | 74,2 | 73,9 | -9,2 | -0,4 | 86,7 | 84,3 | 77,7 | -10,4 | -7,8 | 96,9 | 85,5 | -11,8 | -2,0 | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

Früheres Bundesgebiet

3 Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe
1985 = 100

| Nr. der Systematik 1) | Baugewerbe | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|---|--|---------------------|-------------|--|
| | Gewichtung | insgesamt | Hochbauleistungen 2) | Tiefbauleistungen 3) | Bauhauptgewerbe 4) | | | Ausbaugewerbe | | | | | |
| | | | | | zusammen | Hochbauleistungen | Tiefbauleistungen | zusammen | Klempnerei, Gas- und Wasserinstallation | Innena-Installation von Heizungsanlagen 5) | Elektroinstallation | Glasergerbe | Maler- und Lackierergewerbe, Tapetenkleberei |
| Jahr Halbjahr Vierteljahr | | | | | | | | | | | | | |
| Systematik-Nr. | 72-77 | | | | 72-75 | | 76-77 | 7610 | 7640 | 7670 | 7731 | 7734,37 | |
| Gewichtung | 100 | 73,68 | 26,32 | 68,00 | 41,68 | 26,32 | 32,00 | 4,71 | 6,88 | 6,71 | 0,75 | 8,41 | 4,54 |
| kalendermonatlich | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 103,9 | 102,3 | 108,3 | 105,8 | 104,2 | 108,3 | 99,8 | 101,0 | 97,4 | 100,8 | 99,5 | 100,2 | 100,0 |
| 1987 | 104,2 | 103,0 | 107,7 | 105,5 | 104,1 | 107,7 | 101,5 | 103,8 | 97,6 | 104,0 | 100,0 | 101,3 | 102,2 |
| 1988 | 108,2 | 107,6 | 110,1 | 110,6 | 110,9 | 110,1 | 103,2 | 103,9 | 100,4 | 104,8 | 99,6 | 103,5 | 104,6 |
| 1989 | 114,6 | 114,2 | 115,7 | 118,1 | 119,6 | 115,7 | 107,1 | 107,2 | 102,9 | 109,4 | 102,3 | 108,0 | 109,3 |
| 1990 | 120,7 | 121,4 | 118,8 | 124,5 | 128,2 | 118,8 | 112,5 | 112,0 | 112,2 | 116,0 | 107,8 | 110,6 | 112,2 |
| 1991 | 124,8 | 125,8 | 122,4 | 128,1 | 131,8 | 122,4 | 117,9 | 119,0 | 122,7 | 123,7 | 108,6 | 111,2 | 115,2 |
| 1992 | 132,8 | 133,7 | 130,5 | 137,4 | 141,8 | 130,5 | 123,0 | 120,6 | 128,3 | 130,2 | 113,7 | 114,5 | 124,4 |
| 1986 1. Hj | 87,4 | 86,7 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,6 | 82,6 | 84,5 | 79,9 | 87,7 | 82,1 | 79,0 | 84,1 |
| 2. Hj | 120,4 | 118,0 | 127,1 | 122,0 | 118,8 | 127,1 | 117,0 | 117,5 | 114,9 | 113,9 | 117,0 | 121,5 | 116,0 |
| 1987 1. Hj | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 89,0 | 89,9 | 87,5 | 83,9 | 85,7 | 80,5 | 89,7 | 83,2 | 80,1 | 85,8 |
| 2. Hj | 121,2 | 118,7 | 128,0 | 122,1 | 118,4 | 128,0 | 119,2 | 121,9 | 114,8 | 118,3 | 116,8 | 122,5 | 118,5 |
| 1988 1. Hj | 96,7 | 95,9 | 98,7 | 101,0 | 102,5 | 98,7 | 87,4 | 88,0 | 83,9 | 91,5 | 85,3 | 85,2 | 90,3 |
| 2. Hj | 119,8 | 119,2 | 121,4 | 120,1 | 119,3 | 121,4 | 119,1 | 119,9 | 116,9 | 118,1 | 114,0 | 121,9 | 118,8 |
| 1989 1. Hj | 105,7 | 105,0 | 107,6 | 112,4 | 115,5 | 107,6 | 91,3 | 91,1 | 85,3 | 95,8 | 89,3 | 90,6 | 95,7 |
| 2. Hj | 123,6 | 123,5 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,0 | 123,4 | 120,6 | 123,1 | 115,4 | 125,3 | 122,9 |
| 1990 1. Hj | 112,4 | 112,5 | 112,0 | 119,5 | 124,2 | 112,0 | 97,1 | 96,5 | 95,6 | 102,2 | 96,4 | 94,0 | 98,5 |
| 2. Hj | 129,1 | 130,3 | 125,6 | 129,6 | 132,1 | 125,6 | 127,8 | 127,5 | 128,8 | 129,9 | 119,2 | 127,3 | 126,0 |
| 1991 1. Hj | 113,7 | 114,9 | 110,9 | 119,7 | 125,2 | 110,9 | 101,4 | 100,6 | 101,7 | 109,9 | 96,0 | 95,2 | 101,6 |
| 2. Hj | 135,9 | 136,7 | 134,0 | 136,6 | 138,3 | 134,0 | 134,5 | 137,4 | 143,8 | 137,6 | 121,2 | 127,3 | 128,8 |
| 1992 1. Hj | 122,3 | 122,4 | 122,1 | 130,5 | 135,7 | 122,1 | 104,9 | 101,5 | 107,3 | 113,8 | 99,7 | 96,2 | 108,8 |
| 2. Hj | 143,4 | 144,9 | 138,9 | 144,4 | 147,8 | 138,9 | 141,2 | 139,7 | 149,3 | 146,7 | 127,8 | 132,7 | 140,0 |
| 1993 1. Hj | 119,6 | 120,3 | 117,9 | 130,1 | 137,9 | 117,9 | 97,4 | 93,5 | 98,7 | 104,3 | 94,7 | 89,4 | 104,3 |
| 1986 1. Vj | 64,7 | 68,3 | 55,1 | 60,8 | 64,5 | 55,1 | 73,1 | 74,1 | 72,6 | 81,7 | 73,1 | 65,5 | 74,5 |
| 2. Vj | 110,0 | 105,0 | 124,0 | 118,5 | 115,0 | 124,0 | 92,1 | 94,8 | 87,2 | 93,7 | 91,0 | 92,5 | 93,6 |
| 3. Vj | 119,0 | 114,1 | 132,6 | 126,6 | 122,8 | 132,6 | 102,8 | 102,2 | 98,2 | 98,9 | 100,6 | 109,5 | 103,8 |
| 4. Vj | 121,8 | 121,9 | 121,6 | 117,4 | 114,7 | 121,6 | 131,2 | 132,8 | 131,6 | 128,8 | 133,3 | 133,4 | 128,1 |
| 1987 1. Vj | 63,1 | 67,9 | 49,9 | 57,5 | 62,3 | 49,9 | 75,1 | 76,2 | 75,6 | 84,0 | 75,0 | 66,4 | 76,4 |
| 2. Vj | 111,5 | 106,7 | 125,0 | 120,4 | 117,5 | 125,0 | 92,6 | 95,2 | 85,3 | 95,4 | 91,3 | 93,7 | 95,2 |
| 3. Vj | 121,2 | 115,9 | 135,8 | 128,8 | 124,4 | 135,8 | 104,9 | 107,1 | 97,7 | 102,2 | 100,3 | 111,6 | 106,1 |
| 4. Vj | 121,1 | 121,5 | 120,2 | 115,3 | 112,3 | 120,2 | 133,4 | 136,7 | 131,9 | 134,4 | 133,2 | 133,3 | 130,9 |
| 1988 1. Vj | 79,9 | 82,5 | 72,7 | 80,1 | 84,8 | 72,7 | 79,4 | 79,1 | 79,9 | 85,5 | 77,4 | 73,2 | 82,0 |
| 2. Vj | 113,4 | 109,3 | 124,7 | 121,9 | 120,1 | 124,7 | 95,3 | 96,8 | 87,9 | 97,4 | 93,2 | 97,2 | 98,6 |
| 3. Vj | 120,0 | 116,4 | 129,8 | 126,8 | 124,8 | 129,8 | 105,5 | 104,3 | 99,0 | 102,6 | 101,2 | 113,3 | 106,9 |
| 4. Vj | 119,6 | 122,0 | 113,1 | 113,5 | 113,8 | 113,1 | 132,7 | 135,4 | 134,8 | 133,6 | 126,7 | 130,4 | 130,7 |
| 1989 1. Vj | 92,9 | 94,2 | 89,3 | 98,1 | 103,7 | 89,3 | 81,9 | 81,3 | 77,7 | 88,4 | 82,1 | 78,0 | 86,4 |
| 2. Vj | 118,4 | 115,7 | 125,9 | 126,7 | 127,2 | 125,9 | 100,7 | 100,8 | 92,8 | 103,1 | 96,5 | 103,2 | 105,0 |
| 3. Vj | 121,2 | 118,5 | 128,7 | 127,3 | 126,4 | 128,7 | 108,2 | 106,3 | 103,2 | 105,8 | 101,5 | 115,3 | 109,2 |
| 4. Vj | 125,9 | 128,4 | 118,9 | 120,3 | 121,2 | 118,9 | 137,7 | 140,4 | 137,9 | 140,3 | 129,2 | 135,3 | 136,5 |
| 1990 1. Vj | 100,9 | 102,8 | 95,6 | 106,6 | 113,6 | 95,6 | 88,8 | 86,8 | 88,3 | 96,3 | 89,1 | 83,1 | 91,0 |
| 2. Vj | 123,8 | 122,1 | 128,4 | 132,4 | 134,9 | 128,4 | 105,4 | 106,2 | 102,9 | 108,0 | 103,6 | 104,8 | 106,0 |
| 3. Vj | 128,2 | 126,9 | 131,9 | 134,9 | 136,8 | 131,9 | 113,9 | 112,1 | 111,0 | 113,7 | 107,9 | 118,6 | 112,8 |
| 4. Vj | 129,9 | 133,6 | 119,3 | 124,3 | 127,5 | 119,3 | 141,7 | 142,8 | 146,6 | 146,0 | 130,5 | 135,9 | 139,1 |
| 1991 1. Vj | 96,2 | 100,1 | 85,3 | 98,4 | 106,7 | 85,3 | 91,5 | 89,6 | 93,1 | 103,1 | 90,3 | 81,8 | 92,3 |
| 2. Vj | 131,4 | 129,6 | 136,5 | 140,9 | 143,7 | 136,5 | 111,2 | 111,6 | 110,3 | 116,6 | 101,7 | 108,6 | 110,8 |
| 3. Vj | 136,1 | 134,3 | 141,2 | 143,5 | 144,9 | 141,2 | 120,4 | 120,0 | 122,4 | 123,9 | 109,9 | 118,7 | 117,7 |
| 4. Vj | 135,7 | 139,0 | 126,7 | 129,7 | 131,6 | 126,7 | 148,6 | 154,7 | 165,1 | 151,2 | 132,5 | 135,8 | 139,8 |
| 1992 1. Vj | 108,4 | 110,8 | 101,9 | 114,0 | 121,7 | 101,9 | 96,5 | 93,4 | 102,2 | 106,2 | 92,2 | 84,5 | 99,8 |
| 2. Vj | 136,2 | 134,0 | 142,3 | 146,9 | 149,8 | 142,3 | 113,3 | 109,6 | 112,4 | 121,4 | 107,1 | 107,9 | 117,7 |
| 3. Vj | 140,9 | 139,2 | 145,6 | 149,5 | 152,0 | 145,6 | 122,5 | 119,1 | 123,5 | 126,9 | 112,1 | 121,2 | 122,1 |
| 4. Vj | 145,8 | 150,6 | 132,3 | 139,2 | 143,5 | 132,3 | 159,8 | 160,3 | 175,0 | 166,4 | 143,5 | 144,2 | 157,9 |
| 1993 1. Vj | 102,7 | 105,6 | 94,8 | 110,3 | 120,2 | 94,8 | 86,6 | 84,0 | 90,2 | 96,4 | 87,4 | 74,0 | 92,5 |
| 2. Vj | 136,5 | 135,0 | 141,0 | 149,9 | 155,6 | 141,0 | 106,1 | 103,0 | 107,1 | 112,2 | 102,0 | 104,8 | 116,0 |

1) Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Faassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO).

2) Hochbauleistungen im Bauhauptgewerbe einschl. Ausbaugewerbe.

3) Entspricht den Tiefbauleistungen im Bauhauptgewerbe.

4) Index der Nettoproduktion für Unternehmen.

5) Einschl. Installation von Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen.

StBA, Fachserie 4, Reihe 2.1

Früheres Bundesgebiet

3 Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe
1985 = 100

| Nr. der Systematik 1) | Baugewerbe | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|---------------------|----------------|--|-----------------------|
| | insgesamt | Hochbauleistungen 2) | Tiefbauleistungen 3) | Bauhauptgewerbe 4) | | | Ausbaugewerbe | | | | | | |
| | | | | zusammen | Hochbauleistungen | Tiefbauleistungen | zusammen | Klempnerei, Gas- und Wasserinstallation | Installation von Heizungsanlagen 5) | Elektroinstallation | Glaser-gewerbe | Maler- und Lackierergewerbe, Tapetenkleberei | Übriges Ausbaugewerbe |
| Gewichtung | Jahr | Halbjahr | Vierteljahr | | | | | | | | | | |
| Systematik-Nr. | 72-77 | | | 72-75 | | | 76-77 | 7610 | 7640 | 7670 | 7731 | 7734,37 | |
| Gewichtung | 100 | 73,68 | 26,32 | 68,00 | 41,68 | 26,32 | 32,00 | 4,71 | 6,88 | 6,71 | 0,75 | 8,41 | 4,54 |
| | arbeitstäglich bereinigt | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 104,0 | 102,4 | 108,4 | 105,9 | 104,3 | 108,4 | 100,0 | 101,1 | 97,6 | 101,0 | 99,7 | 100,3 | 100,2 |
| 1987 | 104,2 | 102,9 | 107,7 | 105,5 | 104,1 | 107,7 | 101,4 | 103,7 | 97,5 | 103,9 | 99,8 | 101,1 | 102,0 |
| 1988 | 108,0 | 107,3 | 109,9 | 110,4 | 110,7 | 109,9 | 102,9 | 103,6 | 100,1 | 104,5 | 99,4 | 103,3 | 104,3 |
| 1989 | 114,5 | 114,2 | 115,5 | 118,0 | 119,5 | 115,5 | 107,2 | 107,3 | 103,0 | 109,5 | 102,4 | 108,0 | 109,3 |
| 1990 | 121,2 | 121,9 | 119,3 | 125,0 | 128,6 | 119,3 | 113,1 | 112,6 | 112,9 | 116,6 | 108,4 | 111,2 | 112,8 |
| 1991 | 125,4 | 126,3 | 122,9 | 128,6 | 132,2 | 122,9 | 118,5 | 119,6 | 123,4 | 124,3 | 109,1 | 111,7 | 115,7 |
| 1992 | 132,2 | 133,0 | 129,9 | 136,8 | 141,1 | 129,9 | 122,4 | 119,9 | 127,6 | 129,5 | 113,1 | 113,8 | 123,7 |
| 1986 1. Hj | 87,8 | 87,1 | 90,0 | 90,1 | 90,2 | 90,0 | 83,1 | 84,9 | 80,4 | 88,3 | 82,5 | 79,4 | 84,5 |
| 2. Hj | 120,2 | 117,8 | 126,8 | 121,7 | 118,5 | 126,8 | 116,9 | 117,4 | 114,8 | 113,7 | 116,8 | 121,3 | 115,8 |
| 1987 1. Hj | 88,0 | 87,9 | 88,3 | 89,7 | 90,6 | 88,3 | 84,5 | 86,4 | 81,1 | 90,4 | 83,8 | 80,7 | 86,5 |
| 2. Hj | 120,3 | 117,9 | 127,2 | 121,3 | 117,6 | 127,2 | 118,3 | 121,0 | 113,9 | 117,4 | 115,9 | 121,6 | 117,6 |
| 1988 1. Hj | 96,3 | 95,6 | 98,4 | 100,7 | 102,1 | 98,4 | 87,1 | 87,8 | 83,7 | 91,2 | 85,1 | 85,0 | 90,1 |
| 2. Hj | 119,6 | 119,0 | 121,4 | 120,1 | 119,2 | 121,4 | 118,8 | 119,5 | 116,6 | 117,8 | 113,6 | 121,5 | 118,5 |
| 1989 1. Hj | 104,7 | 104,1 | 106,3 | 111,3 | 114,4 | 106,3 | 90,5 | 90,3 | 84,5 | 95,0 | 88,6 | 89,8 | 94,9 |
| 2. Hj | 124,4 | 124,3 | 124,7 | 124,7 | 124,7 | 124,7 | 123,9 | 124,3 | 121,4 | 124,0 | 116,2 | 126,2 | 123,8 |
| 1990 1. Hj | 111,8 | 112,0 | 111,4 | 118,9 | 123,7 | 111,4 | 96,7 | 96,2 | 95,2 | 101,8 | 96,0 | 93,6 | 98,1 |
| 2. Hj | 130,6 | 131,8 | 127,2 | 131,1 | 133,6 | 127,2 | 129,5 | 129,1 | 130,5 | 131,5 | 120,8 | 128,9 | 127,6 |
| 1991 1. Hj | 113,9 | 114,9 | 110,9 | 119,7 | 125,3 | 110,9 | 101,3 | 100,6 | 101,7 | 109,9 | 96,0 | 95,1 | 101,6 |
| 2. Hj | 136,9 | 137,7 | 135,0 | 137,5 | 139,1 | 135,0 | 135,7 | 138,6 | 145,0 | 138,7 | 122,2 | 128,3 | 129,8 |
| 1992 1. Hj | 122,0 | 122,1 | 121,8 | 130,1 | 135,4 | 121,8 | 104,7 | 101,3 | 107,0 | 113,5 | 99,4 | 96,0 | 108,5 |
| 2. Hj | 142,4 | 143,9 | 137,9 | 143,4 | 146,8 | 137,9 | 140,1 | 138,6 | 148,1 | 145,6 | 126,9 | 131,7 | 139,0 |
| 1993 1. Hj | 119,0 | 119,7 | 116,9 | 129,3 | 137,1 | 116,9 | 97,0 | 93,2 | 98,3 | 104,0 | 94,4 | 89,1 | 103,9 |
| 1986 1. Vj | 66,7 | 70,1 | 57,3 | 62,9 | 66,5 | 57,3 | 74,9 | 75,9 | 74,4 | 83,7 | 74,9 | 67,1 | 76,3 |
| 2. Vj | 108,9 | 104,0 | 122,6 | 117,2 | 113,8 | 122,6 | 91,2 | 93,9 | 86,3 | 92,8 | 90,1 | 91,6 | 92,7 |
| 3. Vj | 118,5 | 113,7 | 132,0 | 126,0 | 122,3 | 132,0 | 102,5 | 101,9 | 97,9 | 98,6 | 100,3 | 109,2 | 103,5 |
| 4. Vj | 121,8 | 121,9 | 121,6 | 117,4 | 114,7 | 121,6 | 131,2 | 132,8 | 131,6 | 128,8 | 133,3 | 133,4 | 128,1 |
| 1987 1. Vj | 63,3 | 68,0 | 50,0 | 57,6 | 62,4 | 50,0 | 75,4 | 76,5 | 75,9 | 84,4 | 75,3 | 66,7 | 76,7 |
| 2. Vj | 112,7 | 107,8 | 126,5 | 121,7 | 118,7 | 126,5 | 93,5 | 96,2 | 86,2 | 96,4 | 92,2 | 94,6 | 96,2 |
| 3. Vj | 120,4 | 115,3 | 134,9 | 128,0 | 123,7 | 134,9 | 104,4 | 106,6 | 97,2 | 101,7 | 99,8 | 111,1 | 105,6 |
| 4. Vj | 120,2 | 120,5 | 119,4 | 114,6 | 111,6 | 119,4 | 132,1 | 135,4 | 130,6 | 133,1 | 131,9 | 132,0 | 129,6 |
| 1988 1. Vj | 79,3 | 81,9 | 72,1 | 79,5 | 84,2 | 72,1 | 78,9 | 78,7 | 79,4 | 85,0 | 77,0 | 72,8 | 81,5 |
| 2. Vj | 113,3 | 109,3 | 124,6 | 121,8 | 120,0 | 124,6 | 95,3 | 96,8 | 87,9 | 97,4 | 93,2 | 97,2 | 98,6 |
| 3. Vj | 119,5 | 116,1 | 129,3 | 126,3 | 124,4 | 129,3 | 105,2 | 104,0 | 98,7 | 102,3 | 100,9 | 113,0 | 106,6 |
| 4. Vj | 119,7 | 121,9 | 113,5 | 113,8 | 114,0 | 113,5 | 132,3 | 135,0 | 134,4 | 133,2 | 126,3 | 130,0 | 130,3 |
| 1989 1. Vj | 93,5 | 94,7 | 89,9 | 98,7 | 104,2 | 89,9 | 82,3 | 81,7 | 78,0 | 88,8 | 82,5 | 78,3 | 86,8 |
| 2. Vj | 115,8 | 113,4 | 122,8 | 123,9 | 124,6 | 122,8 | 98,7 | 98,8 | 91,0 | 101,1 | 94,6 | 101,2 | 103,0 |
| 3. Vj | 122,1 | 119,4 | 129,8 | 128,3 | 127,4 | 129,8 | 109,0 | 107,1 | 103,9 | 106,6 | 102,2 | 116,1 | 110,0 |
| 4. Vj | 126,7 | 129,2 | 119,6 | 121,1 | 121,9 | 119,6 | 138,7 | 141,4 | 138,9 | 141,3 | 130,1 | 136,3 | 137,5 |
| 1990 1. Vj | 100,0 | 101,9 | 94,5 | 105,6 | 112,6 | 94,5 | 88,0 | 86,1 | 87,5 | 95,5 | 88,3 | 82,4 | 90,2 |
| 2. Vj | 123,6 | 122,0 | 128,2 | 132,2 | 134,8 | 128,2 | 105,4 | 106,2 | 102,9 | 108,0 | 103,6 | 104,8 | 106,0 |
| 3. Vj | 129,3 | 127,8 | 133,2 | 136,1 | 137,9 | 133,2 | 114,7 | 112,9 | 111,8 | 114,5 | 108,7 | 119,4 | 113,6 |
| 4. Vj | 131,9 | 135,7 | 121,2 | 126,1 | 129,2 | 121,2 | 144,2 | 145,3 | 149,2 | 148,5 | 132,8 | 138,3 | 141,5 |
| 1991 1. Vj | 97,7 | 101,4 | 87,0 | 100,1 | 108,3 | 87,0 | 92,5 | 90,6 | 94,2 | 104,3 | 91,3 | 82,7 | 93,4 |
| 2. Vj | 130,0 | 128,3 | 134,9 | 139,4 | 142,3 | 134,9 | 110,1 | 110,5 | 109,2 | 115,4 | 100,7 | 107,5 | 109,7 |
| 3. Vj | 135,7 | 133,9 | 140,7 | 143,0 | 144,5 | 140,7 | 120,1 | 119,7 | 122,0 | 123,5 | 109,6 | 118,4 | 117,4 |
| 4. Vj | 138,1 | 141,4 | 129,2 | 132,0 | 133,8 | 129,2 | 151,2 | 157,4 | 168,0 | 153,8 | 134,8 | 138,1 | 142,2 |
| 1992 1. Vj | 107,8 | 110,1 | 101,3 | 113,4 | 121,0 | 101,3 | 96,0 | 92,9 | 101,6 | 105,6 | 91,7 | 84,0 | 99,2 |
| 2. Vj | 136,2 | 134,0 | 142,3 | 146,9 | 149,8 | 142,3 | 113,3 | 109,6 | 112,4 | 121,4 | 107,1 | 107,9 | 117,7 |
| 3. Vj | 140,1 | 138,4 | 144,6 | 148,6 | 151,1 | 144,6 | 121,9 | 118,5 | 122,9 | 126,3 | 111,6 | 120,6 | 121,5 |
| 4. Vj | 144,6 | 149,3 | 131,3 | 138,2 | 142,5 | 131,3 | 158,2 | 158,7 | 173,3 | 164,8 | 142,1 | 142,8 | 156,4 |
| 1993 1. Vj | 102,8 | 105,7 | 94,5 | 110,2 | 120,1 | 94,5 | 87,0 | 84,4 | 90,6 | 96,8 | 87,8 | 74,3 | 92,9 |
| 2. Vj | 135,1 | 133,7 | 139,3 | 148,3 | 154,0 | 139,3 | 107,0 | 102,0 | 106,0 | 111,1 | 101,0 | 103,8 | 114,9 |

1) Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO).
2) Hochbauleistungen im Bauhauptgewerbe einschl. Ausbaugewerbe.
3) Entspricht den Tiefbauleistungen im Bauhauptgewerbe.

4) Index der Nettoproduktion für Unternehmen.
5) Einschl. Installation von Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen.

Früheres Bundesgebiet

4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe
 4.1 Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde
 1985 = 100

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------|--|------------------------|--|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|
| | inesamt | | Bergbau | | Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | |
| | | | | | zusammen | | Grundstoff- und Produktionsgüter- gewerbe | | Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | | Verbrauchgüter produzierendes Gewerbe | | Nahrungs- und Genußmittel- gewerbe | |
| | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992 | 113,5 | 0,0 | 106,3 | 0,0 | 113,7 | - 0,1 | 116,0 | + 2,2 | 111,6 | - 0,8 | 110,4 | - 1,1 | 123,4 | - 0,7 |
| 1992 1. Hj | 114,8 | + 0,8 | 108,7 | + 1,5 | 115,0 | + 0,8 | 118,3 | + 2,8 | 113,4 | + 0,8 | 111,4 | - 0,8 | 119,3 | - 2,5 |
| 2. Hj | 112,2 | - 0,9 | 103,9 | - 1,4 | 112,5 | - 0,8 | 113,7 | + 1,6 | 109,8 | - 2,3 | 109,4 | - 1,3 | 127,6 | + 0,9 |
| 1993 1. Hj. | 110,4 | - 3,8 | 102,6 | - 5,6 | 110,7 | - 3,7 | 116,8 | - 1,3 | 105,5 | - 7,0 | 110,6 | - 0,7 | 119,9 | + 0,5 |
| 1992 1. Vj | 115,4 | + 2,1 | 114,2 | + 2,1 | 115,4 | + 2,1 | 118,8 | + 4,5 | 112,9 | + 2,2 | 114,7 | + 0,2 | 119,8 | - 1,7 |
| 2. Vj | 114,2 | - 0,4 | 103,2 | + 0,9 | 114,8 | - 0,4 | 117,9 | + 1,3 | 113,8 | - 0,5 | 108,0 | - 1,9 | 118,8 | - 3,1 |
| 3. Vj | 110,3 | + 0,6 | 102,2 | + 1,7 | 110,6 | + 0,5 | 116,2 | + 3,7 | 105,8 | - 0,7 | 107,3 | - 0,7 | 124,5 | + 0,6 |
| 4. Vj | 114,1 | - 2,2 | 105,5 | - 4,3 | 114,4 | - 2,1 | 111,3 | - 0,4 | 113,7 | - 3,9 | 111,5 | - 1,8 | 130,6 | + 1,2 |
| 1993 1. Vj | 109,2 | - 5,4 | 110,1 | - 3,6 | 109,2 | - 5,4 | 114,3 | - 3,8 | 103,5 | - 8,3 | 112,6 | - 1,8 | 118,6 | - 1,0 |
| 2. Vj | 111,6 | - 2,3 | 95,0 | - 7,9 | 112,2 | - 2,1 | 119,2 | + 1,1 | 107,6 | - 5,4 | 108,6 | + 0,6 | 121,3 | + 2,1 |
| 1992 Febr. | 113,4 | + 2,9 | 109,9 | + 2,1 | 113,5 | + 3,0 | 115,9 | + 7,3 | 112,4 | + 3,2 | 112,7 | + 0,8 | 114,1 | - 5,5 |
| März | 122,1 | + 2,4 | 116,0 | + 3,1 | 122,3 | + 2,4 | 124,4 | + 4,6 | 121,8 | + 2,6 | 120,4 | + 0,5 | 122,0 | - 1,9 |
| April | 115,1 | - 0,2 | 106,4 | + 1,4 | 115,4 | - 0,2 | 118,3 | + 0,9 | 114,6 | + 0,2 | 110,6 | - 1,9 | 118,0 | - 3,1 |
| Mai | 112,4 | + 1,5 | 103,9 | - 0,8 | 112,7 | + 1,6 | 117,8 | + 3,3 | 111,2 | + 2,2 | 105,6 | + 1,2 | 116,8 | - 5,3 |
| Juni | 115,1 | - 2,5 | 99,4 | + 2,1 | 115,6 | - 2,7 | 117,6 | - 0,2 | 115,7 | - 3,7 | 107,8 | - 4,9 | 121,5 | - 1,1 |
| Juli | 109,5 | - 0,5 | 103,6 | + 5,0 | 109,7 | - 0,6 | 117,4 | + 2,6 | 104,4 | - 1,9 | 104,8 | - 2,5 | 122,6 | - 0,6 |
| Aug. | 102,4 | + 0,5 | 100,8 | + 1,5 | 102,4 | + 0,4 | 111,9 | + 4,4 | 94,6 | - 1,4 | 97,5 | - 0,8 | 123,1 | - 0,5 |
| Sept. | 119,1 | + 1,8 | 102,1 | - 1,4 | 119,7 | - 1,9 | 119,2 | + 4,0 | 118,4 | + 0,9 | 119,5 | + 0,8 | 127,9 | + 2,8 |
| Okt. | 122,4 | - 1,2 | 109,7 | - 3,3 | 122,8 | - 1,1 | 120,7 | - 1,3 | 120,4 | - 1,5 | 122,7 | - 1,8 | 141,0 | + 1,9 |
| Nov. | 115,7 | - 2,7 | 106,4 | - 5,0 | 116,0 | - 2,7 | 114,4 | - 1,1 | 114,3 | - 3,9 | 114,5 | - 2,1 | 131,6 | - 1,1 |
| Dez. | 104,2 | - 2,9 | 100,5 | - 4,5 | 104,3 | - 2,8 | 98,8 | + 1,8 | 106,5 | - 6,4 | 97,3 | - 1,3 | 119,3 | + 3,2 |
| 1993 Jan. | 103,4 | - 6,5 | 110,8 | - 5,1 | 103,1 | - 6,6 | 110,6 | - 4,7 | 94,9 | - 9,3 | 107,9 | - 2,8 | 116,8 | - 5,3 |
| Febr. | 105,1 | - 7,3 | 104,6 | - 4,8 | 105,1 | - 7,4 | 109,3 | - 5,7 | 99,9 | - 11,1 | 109,1 | - 3,2 | 113,6 | - 0,4 |
| März | 119,1 | - 2,5 | 115,0 | - 0,9 | 119,3 | - 2,5 | 123,0 | - 1,1 | 115,6 | - 5,1 | 120,8 | + 0,3 | 125,4 | + 2,8 |
| April | 111,0 | - 3,6 | 97,8 | - 8,1 | 111,5 | - 3,4 | 118,8 | + 0,4 | 106,5 | - 7,1 | 109,2 | - 1,3 | 119,5 | + 1,3 |
| Mai | 109,6 | - 2,5 | 96,2 | - 7,4 | 110,0 | - 2,4 | 116,6 | - 1,0 | 105,5 | - 5,1 | 106,0 | + 0,4 | 120,2 | + 2,9 |
| Juni | 114,3 | - 0,7 | 90,9 | - 8,6 | 115,1 | - 0,4 | 122,2 | + 3,9 | 110,7 | - 4,3 | 110,7 | + 2,7 | 124,1 | + 2,1 |
| Juli | 107,4 | - 1,9 | 91,8 | - 11,4 | 107,9 | - 1,6 | 119,3 | + 1,6 | 99,6 | - 4,6 | 103,5 | - 1,2 | 125,4 | + 2,3 |
| Aug. | 104,7 | + 2,2 | 92,0 | - 8,7 | 105,2 | + 2,7 | 116,0 | + 3,7 | 95,7 | + 1,2 | 104,2 | + 6,9 | 124,6 | + 1,2 |
| Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992 | 120,7 | + 0,8 | 112,9 | - 0,5 | 121,0 | + 0,9 | 122,3 | + 2,7 | 119,4 | + 0,3 | 118,3 | + 0,3 | 129,5 | + 0,5 |
| 1992 1. Hj | 120,0 | + 1,2 | 113,3 | + 0,9 | 120,3 | + 1,3 | 122,9 | + 2,8 | 118,7 | + 1,1 | 117,5 | + 0,4 | 125,1 | - 1,5 |
| 2. Hj | 121,4 | + 0,6 | 112,5 | - 1,8 | 121,7 | + 0,7 | 121,7 | + 2,5 | 120,0 | - 0,7 | 119,1 | + 0,3 | 134,0 | + 2,4 |
| 1993 1. Hj. | 119,9 | - 0,1 | 110,3 | - 2,6 | 120,3 | 0,0 | 125,3 | + 2,0 | 116,3 | - 2,0 | 118,9 | + 1,2 | 128,5 | + 2,7 |
| 1992 1. Vj | 119,1 | + 2,4 | 115,9 | + 0,9 | 119,2 | + 2,5 | 122,2 | + 4,2 | 116,6 | + 2,4 | 118,7 | + 1,1 | 124,6 | - 0,2 |
| 2. Vj | 121,0 | + 0,1 | 110,8 | + 0,9 | 121,4 | + 0,2 | 123,7 | + 1,7 | 120,8 | - 0,1 | 116,2 | - 0,4 | 125,5 | - 2,9 |
| 3. Vj | 120,5 | + 1,5 | 109,4 | - 0,1 | 120,9 | + 1,6 | 125,2 | + 4,4 | 117,0 | + 0,3 | 118,8 | + 0,7 | 131,2 | + 1,0 |
| 4. Vj | 122,2 | - 0,4 | 115,5 | - 3,5 | 122,5 | - 0,2 | 118,1 | + 0,5 | 122,9 | - 1,8 | 119,4 | + 0,1 | 136,7 | + 3,9 |
| 1993 1. Vj | 117,4 | - 1,4 | 114,7 | - 1,0 | 117,5 | - 1,4 | 121,8 | - 0,3 | 113,0 | - 3,1 | 119,5 | + 0,7 | 125,9 | + 1,0 |
| 2. Vj | 122,4 | + 1,2 | 105,8 | - 4,5 | 123,0 | + 1,3 | 128,8 | + 4,1 | 119,6 | - 1,0 | 118,4 | + 1,9 | 131,1 | + 4,5 |
| 1992 Febr. | 118,8 | + 3,4 | 115,2 | + 1,0 | 118,9 | + 3,5 | 121,2 | + 7,6 | 117,4 | + 3,4 | 118,6 | + 1,7 | 121,0 | - 4,1 |
| März | 122,2 | + 1,5 | 115,3 | - 0,1 | 122,5 | + 1,6 | 124,0 | + 2,5 | 121,8 | + 1,9 | 120,7 | + 0,2 | 124,2 | - 0,6 |
| April | 119,2 | + 0,1 | 111,7 | + 2,4 | 119,5 | + 0,1 | 121,6 | + 1,6 | 118,8 | + 0,3 | 116,1 | - 0,4 | 122,3 | - 4,5 |
| Mai | 119,8 | + 1,4 | 111,9 | - 1,8 | 120,1 | + 1,5 | 124,3 | + 2,9 | 118,7 | + 1,7 | 114,2 | + 1,3 | 124,0 | - 3,4 |
| Juni | 124,0 | - 1,0 | 108,8 | + 2,4 | 124,6 | - 1,1 | 125,1 | + 0,6 | 125,0 | - 1,9 | 118,3 | - 2,0 | 130,1 | - 0,9 |
| Juli | 120,9 | + 1,2 | 108,9 | + 2,4 | 121,4 | + 1,3 | 126,2 | + 3,9 | 118,0 | + 0,3 | 117,5 | 0,0 | 130,4 | - 0,2 |
| Aug. | 116,1 | + 1,2 | 113,0 | + 0,3 | 116,2 | + 1,2 | 125,3 | + 5,6 | 108,9 | - 0,8 | 114,5 | + 0,6 | 130,6 | 0,0 |
| Sept. | 124,4 | + 2,1 | 106,4 | - 2,8 | 125,0 | + 2,2 | 124,2 | + 3,8 | 124,2 | + 1,5 | 124,3 | + 1,3 | 132,7 | + 3,3 |
| Okt. | 121,8 | - 0,4 | 110,1 | - 3,0 | 122,2 | - 0,3 | 120,7 | - 0,8 | 119,7 | - 0,9 | 122,2 | - 0,3 | 138,5 | + 3,1 |
| Nov. | 121,3 | - 0,4 | 113,4 | - 3,7 | 121,6 | - 0,2 | 119,5 | + 0,3 | 120,4 | - 1,0 | 120,2 | - 0,2 | 135,4 | + 1,3 |
| Dez. | 123,6 | - 0,4 | 123,1 | - 3,6 | 123,6 | - 0,3 | 114,1 | + 2,1 | 128,7 | - 3,1 | 115,8 | + 0,8 | 136,1 | + 7,2 |
| 1993 Jan. | 113,4 | - 2,4 | 115,4 | - 1,5 | 113,3 | - 2,5 | 120,4 | - 0,8 | 106,6 | - 3,6 | 116,1 | - 0,6 | 123,0 | - 4,4 |
| Febr. | 116,1 | - 2,3 | 113,7 | - 1,3 | 116,2 | - 2,3 | 119,8 | - 1,2 | 111,8 | - 4,8 | 119,3 | + 0,6 | 124,0 | + 2,5 |
| März | 122,8 | + 0,5 | 115,0 | - 0,3 | 123,1 | + 0,5 | 125,1 | + 0,9 | 120,5 | - 1,1 | 123,0 | + 1,9 | 130,7 | + 5,2 |
| April | 118,4 | - 0,7 | 105,6 | - 5,5 | 118,9 | - 0,5 | 125,3 | + 3,0 | 114,7 | - 3,5 | 116,1 | 0,0 | 126,2 | + 3,2 |
| Mai | 121,4 | + 1,3 | 108,0 | - 3,5 | 121,9 | + 1,5 | 127,9 | + 2,9 | 118,4 | - 0,3 | 116,6 | + 2,1 | 130,6 | + 5,3 |
| Juni | 127,4 | + 2,7 | 103,9 | - 4,5 | 128,2 | + 2,9 | 133,3 | + 6,6 | 125,6 | + 0,5 | 122,5 | + 3,6 | 136,4 | + 4,8 |
| Juli | 122,6 | + 1,4 | 104,8 | - 3,8 | 123,2 | + 1,5 | 133,0 | + 5,4 | 116,7 | - 1,1 | 118,3 | + 0,7 | 136,5 | + 4,7 |
| Aug. | 121,0 | + 4,2 | 104,3 | - 7,7 | 121,6 | + 4,6 | 131,7 | + 5,1 | 113,4 | + 4,1 | 121,1 | + 5,8 | 135,9 | + 4,1 |

Früheres Bundesgebiet

4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe
4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde
1985 = 100

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------|--|------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|--|--|--|
| | inegesamt | | Bergbau | | Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | |
| | | | | | zusammen | | Grundstoff- und Produktionsgüter- gewerbe | | Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | | Verbrauchsgüter gewerbe | | Nahrungs- und Genußmittel- gewerbe | |
| | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % | Index | Veränd. zum Vor- jahres- zeitraum in % |
| Produktionsergebnis je Arbeiter | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992 | 118,0 | + 1,4 | 115,7 | + 1,4 | 118,0 | + 1,4 | 122,3 | + 3,5 | 116,8 | + 0,8 | 112,3 | + 0,1 | 121,1 | + 0,3 |
| 1992 1. Hj | 118,8 | + 2,0 | 118,0 | + 2,8 | 118,8 | + 2,0 | 124,5 | + 4,1 | 117,9 | + 2,0 | 112,9 | + 0,1 | 116,6 | - 1,5 |
| 2. Hj | 117,1 | + 0,7 | 113,4 | 0,0 | 117,3 | + 0,8 | 120,0 | + 2,7 | 115,7 | - 0,4 | 111,8 | + 0,2 | 125,6 | + 2,2 |
| 1993 1. Hj | 116,7 | - 1,8 | 113,2 | - 4,1 | 116,8 | - 1,7 | 124,5 | 0,0 | 112,8 | - 4,3 | 114,3 | + 1,2 | 119,7 | + 2,7 |
| 1992 1. Vj | 119,2 | + 3,2 | 124,2 | + 3,3 | 119,0 | + 3,1 | 124,9 | + 5,7 | 117,1 | + 3,3 | 116,2 | + 1,0 | 116,8 | - 1,0 |
| 2. Vj | 118,4 | + 0,9 | 111,8 | + 2,2 | 118,6 | + 0,8 | 124,2 | + 2,6 | 118,7 | + 0,8 | 109,5 | - 0,9 | 116,5 | - 1,9 |
| 3. Vj | 114,7 | + 2,0 | 110,5 | + 2,8 | 114,8 | + 2,0 | 122,2 | + 4,7 | 110,9 | + 0,9 | 109,4 | + 0,6 | 121,9 | + 1,8 |
| 4. Vj | 119,6 | - 0,5 | 116,3 | - 2,4 | 119,7 | 0,4 | 117,8 | + 0,7 | 120,4 | - 1,7 | 114,3 | - 0,2 | 129,4 | + 2,6 |
| 1993 1. Vj | 115,2 | - 3,4 | 122,8 | - 1,1 | 114,9 | - 3,4 | 121,8 | - 2,5 | 110,2 | - 5,9 | 116,3 | + 0,1 | 117,9 | + 0,9 |
| 2. Vj | 118,2 | - 0,2 | 103,5 | - 7,4 | 118,7 | + 0,1 | 127,1 | + 2,3 | 115,4 | - 2,8 | 112,2 | + 2,5 | 121,4 | + 4,4 |
| 1992 Febr. | 117,2 | + 4,2 | 119,4 | + 3,4 | 117,1 | + 4,2 | 121,7 | + 8,3 | 116,6 | + 4,2 | 114,3 | + 1,8 | 111,2 | - 3,6 |
| März | 126,3 | + 3,5 | 126,5 | + 4,4 | 126,3 | + 3,5 | 130,8 | + 5,9 | 126,5 | + 3,7 | 121,9 | + 1,3 | 119,1 | - 0,8 |
| April | 119,2 | + 0,9 | 115,9 | + 2,9 | 119,3 | + 0,9 | 124,6 | + 2,2 | 119,3 | + 1,3 | 112,0 | - 1,0 | 115,6 | - 2,1 |
| Mai | 116,6 | + 2,8 | 112,1 | - 0,2 | 116,7 | + 2,8 | 124,1 | + 4,7 | 115,9 | + 3,4 | 107,2 | + 2,5 | 114,6 | - 4,3 |
| Juni | 119,4 | - 1,2 | 107,5 | + 4,0 | 119,8 | - 1,3 | 123,8 | + 1,1 | 120,8 | - 2,2 | 109,4 | - 3,9 | 119,2 | + 0,5 |
| Juli | 113,4 | + 0,9 | 112,1 | + 6,6 | 113,5 | + 0,8 | 123,2 | + 3,8 | 109,0 | - 0,5 | 106,4 | - 1,3 | 119,8 | + 0,8 |
| Aug. | 106,5 | + 1,9 | 108,9 | + 2,4 | 106,4 | + 1,9 | 117,8 | + 5,4 | 99,3 | + 0,3 | 99,4 | + 0,5 | 120,5 | + 0,7 |
| Sept. | 124,1 | + 3,2 | 110,6 | - 0,4 | 124,5 | + 3,3 | 125,5 | + 5,0 | 124,5 | + 2,6 | 122,3 | + 2,3 | 125,4 | + 4,0 |
| Okt. | 127,7 | + 0,4 | 120,1 | - 1,3 | 127,9 | + 0,4 | 127,3 | - 0,4 | 126,7 | + 0,4 | 125,5 | - 0,2 | 139,2 | + 3,1 |
| Nov. | 121,2 | - 1,0 | 116,9 | - 3,2 | 121,4 | - 0,8 | 121,1 | 0,0 | 120,9 | - 1,7 | 117,4 | - 0,6 | 130,3 | + 0,4 |
| Dez. | 109,9 | - 0,9 | 112,0 | - 2,7 | 109,9 | - 0,8 | 105,1 | + 3,0 | 113,7 | - 3,9 | 100,0 | + 0,4 | 118,6 | + 4,6 |
| 1993 Jan. | 108,9 | - 4,6 | 123,9 | - 2,3 | 108,4 | - 4,7 | 118,0 | - 3,4 | 100,8 | - 6,9 | 111,3 | - 0,9 | 115,8 | - 3,5 |
| Febr. | 110,9 | - 5,4 | 116,4 | - 2,5 | 110,7 | - 5,5 | 116,5 | - 4,3 | 106,5 | - 8,7 | 112,8 | - 1,3 | 112,9 | + 1,5 |
| März | 125,8 | - 0,4 | 128,2 | + 1,3 | 125,7 | - 0,5 | 130,8 | 0,0 | 123,2 | - 2,6 | 124,7 | + 2,3 | 125,0 | + 5,0 |
| April | 117,4 | - 1,5 | 107,5 | - 7,2 | 117,8 | - 1,3 | 126,6 | + 1,6 | 114,0 | - 4,4 | 112,6 | + 0,5 | 119,6 | + 3,5 |
| Mai | 116,1 | - 0,4 | 105,5 | - 5,9 | 116,4 | - 0,3 | 124,5 | + 0,3 | 113,2 | - 2,3 | 109,6 | + 2,2 | 120,6 | + 5,2 |
| Juni | 121,1 | + 1,4 | 97,5 | - 9,3 | 121,9 | + 1,8 | 130,3 | + 5,3 | 119,1 | - 1,4 | 114,5 | + 4,7 | 124,1 | + 4,1 |
| Juli | 114,1 | + 0,6 | 98,9 | - 11,8 | 114,6 | + 1,0 | 127,8 | + 3,7 | 107,5 | - 1,4 | 107,1 | + 0,7 | 125,0 | + 4,3 |
| Aug. | 111,4 | + 4,6 | 99,0 | - 9,1 | 111,8 | + 5,1 | 124,5 | + 5,7 | 103,5 | + 4,2 | 108,1 | + 8,8 | 124,4 | + 3,2 |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992 | 125,4 | + 2,3 | 124,1 | + 0,7 | 125,4 | + 2,3 | 127,7 | + 3,5 | 125,5 | + 2,0 | 120,8 | + 1,8 | 126,1 | + 1,6 |
| 1992 1. Hj | 124,3 | + 2,5 | 124,6 | + 2,4 | 124,2 | + 2,4 | 128,5 | + 3,8 | 123,8 | + 2,6 | 119,4 | + 1,5 | 122,3 | - 0,4 |
| 2. Hj | 126,5 | + 2,1 | 123,6 | - 0,9 | 126,7 | + 2,3 | 127,0 | + 3,3 | 127,2 | + 1,6 | 122,2 | + 2,0 | 129,9 | + 3,6 |
| 1993 1. Hj | 126,8 | + 2,0 | 122,0 | - 2,1 | 126,9 | + 2,2 | 131,9 | + 2,6 | 125,4 | + 1,3 | 122,6 | + 2,7 | 127,1 | + 3,9 |
| 1992 1. Vj | 123,1 | + 3,6 | 127,5 | + 2,2 | 122,8 | + 3,5 | 127,8 | + 5,3 | 121,1 | + 3,6 | 120,4 | + 2,2 | 121,9 | + 1,2 |
| 2. Vj | 125,5 | + 1,4 | 121,6 | + 2,4 | 125,6 | + 1,4 | 129,1 | + 2,4 | 126,4 | + 1,5 | 118,5 | + 1,0 | 122,6 | - 1,9 |
| 3. Vj | 125,0 | + 3,0 | 118,6 | + 0,5 | 125,3 | + 3,1 | 130,1 | + 5,3 | 123,5 | + 2,2 | 121,7 | + 2,3 | 126,0 | + 1,9 |
| 4. Vj | 128,0 | + 1,3 | 128,6 | - 2,1 | 128,0 | + 1,4 | 123,8 | + 1,0 | 130,9 | + 0,9 | 122,6 | + 1,7 | 133,8 | + 5,3 |
| 1993 1. Vj | 123,5 | + 0,3 | 127,6 | + 0,1 | 123,3 | + 0,4 | 127,5 | - 0,2 | 121,0 | - 0,1 | 122,8 | + 2,0 | 124,1 | + 1,8 |
| 2. Vj | 130,0 | + 3,6 | 116,3 | - 4,4 | 130,5 | + 3,9 | 136,3 | + 5,6 | 129,8 | + 2,7 | 122,3 | + 3,2 | 130,2 | + 6,2 |
| 1992 Febr. | 122,7 | + 4,7 | 126,0 | + 1,9 | 122,5 | + 4,7 | 126,5 | + 8,5 | 121,7 | + 4,5 | 120,5 | + 2,9 | 118,8 | - 1,7 |
| März | 126,6 | + 2,8 | 127,5 | + 1,6 | 126,5 | + 2,8 | 130,0 | + 3,9 | 126,7 | + 3,1 | 122,5 | + 1,2 | 122,2 | + 1,2 |
| April | 123,5 | + 1,1 | 123,1 | + 3,5 | 123,5 | + 1,1 | 127,1 | + 2,3 | 123,8 | + 1,5 | 118,1 | + 0,9 | 119,7 | - 4,2 |
| Mai | 124,1 | + 2,6 | 121,6 | - 1,1 | 124,2 | + 2,8 | 129,4 | + 3,9 | 124,3 | + 3,1 | 116,5 | + 2,6 | 121,3 | - 1,3 |
| Juni | 128,9 | + 0,5 | 120,0 | + 5,0 | 129,2 | + 0,3 | 130,8 | + 1,0 | 131,1 | + 0,2 | 120,9 | - 0,3 | 126,9 | - 0,2 |
| Juli | 125,0 | + 2,6 | 117,2 | + 2,6 | 125,3 | + 2,6 | 130,1 | + 4,4 | 124,3 | + 2,3 | 119,9 | + 1,6 | 124,6 | + 0,3 |
| Aug. | 120,1 | + 2,7 | 122,0 | + 0,9 | 120,0 | + 2,7 | 128,9 | + 6,7 | 115,0 | + 1,0 | 118,1 | + 2,4 | 123,7 | + 1,2 |
| Sept. | 130,0 | + 3,6 | 116,6 | - 2,0 | 130,5 | + 3,8 | 131,4 | + 5,1 | 131,1 | + 3,2 | 127,1 | + 2,8 | 129,6 | + 4,2 |
| Okt. | 127,3 | + 1,1 | 122,0 | - 1,9 | 127,5 | + 1,2 | 127,4 | - 0,4 | 126,5 | + 1,4 | 125,3 | + 1,5 | 136,3 | + 4,5 |
| Nov. | 127,0 | + 1,3 | 125,9 | - 2,5 | 127,1 | + 1,5 | 125,4 | + 0,7 | 127,9 | + 1,7 | 123,4 | + 1,2 | 133,0 | + 2,5 |
| Dez. | 129,8 | + 1,6 | 138,0 | - 2,0 | 129,5 | + 1,6 | 118,5 | + 2,8 | 138,2 | - 0,1 | 119,1 | + 2,2 | 132,1 | + 8,9 |
| 1993 Jan. | 118,6 | - 1,1 | 126,8 | - 1,8 | 118,4 | - 0,9 | 124,7 | - 1,8 | 114,5 | - 0,3 | 119,0 | + 0,8 | 119,5 | - 4,2 |
| Febr. | 122,0 | - 0,6 | 126,4 | + 0,3 | 121,8 | - 0,6 | 125,3 | - 0,9 | 119,5 | - 1,8 | 122,9 | + 2,0 | 122,1 | + 2,8 |
| März | 129,8 | + 2,5 | 129,7 | + 1,7 | 129,8 | + 2,6 | 132,5 | + 1,9 | 129,1 | + 1,9 | 126,4 | + 3,2 | 130,6 | + 6,9 |
| April | 125,9 | + 1,9 | 117,0 | - 5,0 | 126,2 | + 2,2 | 132,7 | + 4,4 | 124,5 | + 0,6 | 120,0 | + 1,6 | 125,9 | + 5,2 |
| Mai | 128,7 | + 3,7 | 118,8 | - 2,3 | 129,0 | + 3,9 | 134,7 | + 4,1 | 128,3 | + 3,2 | 120,5 | + 3,4 | 129,8 | + 7,0 |
| Juni | 135,5 | + 5,1 | 113,0 | - 5,8 | 136,3 | + 5,5 | 141,4 | + 8,1 | 136,6 | + 4,2 | 126,5 | + 4,6 | 134,8 | + 6,2 |
| Juli | 130,0 | + 4,0 | 113,0 | - 3,6 | 130,6 | + 4,2 | 139,1 | + 6,9 | 127,8 | + 2,8 | 122,7 | + 2,3 | 132,6 | + 6,4 |
| Aug. | 128,5 | + 7,0 | 112,0 | - 8,2 | 129,0 | + 7,5 | 138,7 | + 7,6 | 124,2 | + 8,0 | 126,0 | + 6,7 | 131,1 | + 6,0 |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | 1992 | VERAEND. IN % GEGEN VORJAHR | 1992 2.HJ | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN | | 1993 1.HJ |
|---------------|--|------------|-------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | | | 2.HJ 1991 | 1.HJ 1992 | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100.00 | 122.4 | -0.3 | 121.1 | -1.5 | -2.0 | 112.9 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 92.66 | 121.2 | -1.0 | 119.3 | -2.1 | -3.1 | 111.6 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 7.39 | 115.6 | 1.1 | 112.7 | 1.2 | -5.0 | 114.9 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85.27 | 121.7 | -1.1 | 119.9 | -2.4 | -2.9 | 111.3 |
| 21 | BERGBAU | 2.35 | 79.3 | -3.4 | 76.9 | -4.9 | -5.9 | 72.6 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB. U. -BRIKETTERSTELLUNG, KOKEREI | 1.70 | 75.3 | -3.2 | 72.8 | -6.3 | -6.4 | 67.6 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82.92 | 122.9 | -1.0 | 121.1 | -2.3 | -2.9 | 112.4 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21.10 | 118.9 | 1.5 | 116.4 | 0.3 | -4.1 | 113.1 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3.37 | 109.9 | 7.1 | 110.6 | 7.8 | 1.2 | 109.2 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1.95 | 133.7 | 5.2 | 139.4 | 3.2 | 8.9 | 122.9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2.36 | 90.5 | -5.8 | 85.1 | -8.6 | -11.3 | 82.9 |
| 2711 | HOCHFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1.82 | 93.0 | -5.0 | 87.7 | -7.8 | -10.8 | 86.0 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0.87 | 120.0 | 2.0 | 116.8 | 2.6 | -5.3 | 114.1 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0.47 | 120.6 | 1.4 | 116.8 | 2.2 | -6.1 | 115.1 |
| 29 | GIESSEREI | 0.90 | 107.4 | -4.2 | 98.1 | -7.1 | -16.0 | 92.8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0.64 | 98.5 | -3.4 | 90.0 | -6.5 | -15.9 | 85.5 |
| 3011-15,30 | ZIEHGERATEN, KALTWALZWERKE, MECHANIK, ANG. | 1.08 | 191.8 | 0.9 | 194.7 | 2.0 | 3.0 | 165.7 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8.38 | 117.9 | 1.2 | 113.9 | -0.4 | -6.6 | 115.5 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 4.82 | 111.5 | 1.1 | 106.9 | -1.7 | -7.8 | 110.2 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1.03 | 117.7 | 0.3 | 112.6 | -0.7 | -8.4 | 114.9 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1.28 | 136.5 | 2.6 | 135.2 | 2.7 | -2.0 | 130.7 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCH-U. KOERPERPFLEGEMITTELN | 0.65 | 123.6 | 1.5 | 121.8 | 2.5 | -2.8 | 121.5 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0.22 | 97.8 | -2.1 | 90.1 | -6.1 | -14.6 | 92.2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0.45 | 134.8 | 1.9 | 132.1 | 0.5 | -3.9 | 127.3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0.71 | 128.4 | 0.2 | 125.2 | -1.8 | -4.9 | 126.9 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 1.03 | 111.4 | -1.5 | 104.3 | -4.0 | -12.1 | 102.6 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 40.75 | 122.9 | -2.3 | 120.2 | -4.1 | -4.3 | 108.1 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 1.21 | 135.1 | -0.3 | 127.4 | -2.2 | -10.8 | 121.5 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1.56 | 131.5 | 2.6 | 140.4 | 1.0 | 14.4 | 112.2 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0.67 | 157.4 | 6.2 | 170.7 | 6.7 | 18.4 | 139.2 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10.17 | 114.8 | -5.3 | 115.2 | -6.3 | 0.7 | 99.5 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0.61 | 90.8 | -8.7 | 84.0 | -10.5 | -13.9 | 82.0 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1.35 | 102.7 | -14.3 | 104.9 | -15.1 | 4.3 | 79.7 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0.51 | 106.3 | 4.6 | 108.4 | 4.0 | 3.9 | 97.8 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW. | 1.16 | 121.0 | -2.8 | 126.2 | -3.2 | 8.9 | 104.0 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW. (OH. BAUMASCH.) | 1.16 | 124.1 | -5.3 | 124.7 | -8.5 | 1.1 | 107.1 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0.39 | 136.7 | 2.9 | 133.0 | - | -5.3 | 120.9 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0.80 | 96.6 | -6.8 | 93.5 | -5.0 | -6.2 | 85.4 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0.92 | 111.2 | -12.2 | 110.0 | -12.8 | -2.2 | 96.4 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3.27 | 122.9 | -2.1 | 123.7 | -2.8 | 1.3 | 108.6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW. | 10.49 | 126.2 | 1.3 | 118.2 | -1.5 | -12.0 | 105.2 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 6.96 | 126.3 | 1.7 | 117.5 | - | -13.1 | 103.4 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 1.82 | 129.1 | 2.4 | 120.2 | -3.0 | -12.8 | 112.1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0.35 | 71.8 | -5.0 | 70.3 | -4.9 | -4.2 | 68.2 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0.61 | 121.5 | -4.3 | 117.8 | -5.1 | -5.9 | 116.3 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 10.35 | 128.6 | -1.6 | 127.4 | -2.7 | -1.8 | 118.1 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3.55 | 130.2 | 0.4 | 127.7 | -1.2 | -3.8 | 116.9 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0.58 | 137.0 | -3.8 | 126.2 | -7.3 | -14.6 | 134.7 |
| 3660 | H. V. ZAHLERN, FERNMELEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW. | 4.83 | 129.6 | -1.8 | 129.5 | -3.1 | -0.2 | 120.0 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | 0.66 | 112.3 | -12.0 | 112.4 | -10.4 | 0.2 | 102.8 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1.75 | 121.4 | 1.6 | 119.4 | -0.4 | -3.2 | 109.9 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2.81 | 133.0 | -0.6 | 128.1 | -3.0 | -7.2 | 123.7 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1.45 | 91.3 | -26.7 | 89.6 | -28.7 | -3.6 | 78.2 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | 0.16 | 65.3 | -24.5 | 59.4 | -30.6 | -16.7 | 55.8 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1.29 | 94.4 | -26.9 | 93.3 | -28.5 | -2.3 | 80.9 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12.13 | 120.3 | -1.7 | 118.6 | -2.5 | -2.9 | 113.7 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUM., SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW. | 0.52 | 123.8 | -4.9 | 129.9 | -5.1 | 10.3 | 109.9 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0.34 | 96.3 | -6.9 | 92.7 | -7.9 | -7.2 | 93.0 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0.65 | 126.7 | 0.9 | 125.5 | -0.8 | -1.8 | 120.5 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2.23 | 136.0 | 1.9 | 135.0 | 0.9 | -1.5 | 130.9 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1.01 | 131.9 | -0.4 | 129.9 | -0.8 | -2.9 | 127.2 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1.90 | 129.9 | -0.7 | 133.2 | -1.4 | 5.2 | 121.7 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2.05 | 147.1 | 1.6 | 141.6 | -0.2 | -7.2 | 141.1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0.05 | 80.8 | -5.8 | 72.2 | -11.4 | -19.3 | 71.7 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0.37 | 74.1 | -10.0 | 70.6 | -11.6 | -9.0 | 69.1 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0.26 | 67.9 | -9.1 | 64.0 | -11.4 | -11.0 | 63.7 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1.63 | 93.8 | -7.7 | 87.2 | -9.2 | -13.1 | 86.9 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1.31 | 77.9 | -10.6 | 76.6 | -9.9 | -3.3 | 70.3 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8.94 | 135.5 | -0.4 | 139.6 | 0.1 | 6.2 | 128.5 |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 6.75 | 140.7 | 0.4 | 145.3 | 0.3 | 6.8 | 134.0 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAREN | 1.44 | 153.2 | 0.2 | 155.5 | -0.3 | 3.0 | 151.1 |
| 6828 | H. V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0.42 | 153.0 | -0.4 | 155.2 | 0.3 | 2.8 | 152.7 |
| 6831-36 | MILCHVERAERLTUNG | 0.99 | 117.1 | 1.0 | 115.3 | 0.9 | -3.0 | 117.0 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUUSER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1.43 | 140.6 | -0.6 | 142.1 | -0.4 | 2.2 | 136.1 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MUELZEREI | 1.02 | 121.1 | -0.3 | 121.0 | -2.9 | -0.2 | 115.1 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0.28 | 147.5 | 2.7 | 148.1 | 1.7 | 0.8 | 148.3 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2.19 | 119.8 | -2.9 | 122.1 | -1.0 | 4.0 | 111.5 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 7.34 | 137.4 | 7.2 | 144.4 | 5.6 | 10.7 | 130.1 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4.50 | 141.7 | 7.5 | 147.8 | 6.8 | 8.9 | 137.9 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2.84 | 130.5 | 6.6 | 138.9 | 3.7 | 13.8 | 117.6 |

BUNDESGBIET
FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

=100

NEHMEN

| VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1992 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1992 GEGEN | | 1992 4.VJ | VERAENDERUNG IN % 4.VJ 1992 GEGEN | | 1993 1.VJ | VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1993 GEGEN | | 1993 2.VJ | VERAENDERUNG IN % 2.VJ 1993 GEGEN | | SYPRO- NR. |
|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------|
| 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | 3.VJ 1991 | 2.VJ 1992 | | 4.VJ 1991 | 3.VJ 1992 | | 1.VJ 1992 | 4.VJ 1992 | | 2.VJ 1992 | 1.VJ 1993 | |
| -8.7 | -6.8 | 119.6 | -0.7 | -2.9 | 122.6 | -2.2 | 2.5 | 111.6 | -10.0 | -9.0 | 114.2 | -7.3 | 2.3 | PROD.GEW, PG(DH.BAU) |
| -9.3 | -6.5 | 117.3 | -1.1 | -3.3 | 121.3 | -3.0 | 3.4 | 111.8 | -10.4 | -7.8 | 111.4 | -8.2 | -0.4 | |
| -3.1 | 2.0 | 101.0 | 2.7 | -4.9 | 124.3 | -0.1 | 23.1 | 127.1 | -3.0 | 2.3 | 102.6 | -3.4 | -19.3 | 1010-30 |
| -9.9 | -7.2 | 118.7 | -1.4 | -3.2 | 121.0 | -3.3 | 1.9 | 110.4 | -11.2 | -8.8 | 112.2 | -8.5 | 1.6 | BERGB.U.VG |
| -11.1 | -5.6 | 77.4 | -2.6 | -0.6 | 76.4 | -7.2 | -1.3 | 76.3 | -10.7 | -0.1 | 68.9 | -11.6 | -9.7 | 21 |
| -13.1 | -7.1 | 74.8 | -3.0 | 0.7 | 70.7 | -9.6 | -5.5 | 71.1 | -12.4 | 0.6 | 64.1 | -13.7 | -9.8 | 2111 |
| -9.9 | -7.2 | 119.8 | -1.4 | -3.3 | 122.3 | -3.2 | 2.1 | 111.4 | -11.2 | -8.9 | 113.4 | -8.5 | 1.8 | VERARB.GEW |
| -6.8 | -2.8 | 119.0 | 1.9 | -1.8 | 113.7 | -1.4 | -4.5 | 111.1 | -8.6 | -2.3 | 115.1 | -5.0 | 3.6 | G.U.P. |
| -0.1 | -1.3 | 111.4 | 8.3 | 4.6 | 109.7 | 7.2 | -1.5 | 107.8 | -3.8 | -1.7 | 110.5 | 3.8 | 2.5 | 22 |
| -4.0 | -11.8 | 146.3 | 3.1 | 1.8 | 132.5 | 3.4 | -9.4 | 104.0 | -7.4 | -21.5 | 141.8 | -1.3 | 36.3 | 25 |
| -13.6 | -2.6 | 92.3 | -1.6 | -2.0 | 77.8 | -15.7 | -15.7 | 81.6 | -16.4 | 4.9 | 84.2 | -10.6 | 3.2 | 27 |
| -12.5 | -1.9 | 95.4 | -0.1 | -1.5 | 79.9 | -15.6 | -16.2 | 84.3 | -15.4 | 5.5 | 87.7 | -9.5 | 4.0 | 2711 |
| -7.5 | -2.3 | 120.2 | 3.7 | -1.4 | 113.4 | 1.5 | -5.7 | 115.7 | -7.1 | 2.0 | 112.4 | -7.8 | -2.9 | 28 |
| -7.5 | -1.5 | 121.1 | 2.2 | -0.7 | 112.5 | 2.2 | -7.1 | 116.0 | -8.5 | 3.1 | 114.2 | -6.3 | -1.6 | 2850 |
| -20.5 | -5.4 | 99.8 | -4.1 | -10.5 | 96.3 | -10.0 | -3.5 | 93.9 | -23.1 | -2.5 | 91.7 | -17.8 | -2.3 | 29 |
| -20.1 | -5.0 | 90.6 | -3.9 | -10.6 | 89.4 | -9.1 | -1.3 | 86.3 | -23.4 | -3.5 | 84.7 | -16.4 | -1.9 | 2910 |
| -12.3 | -14.9 | 190.9 | 3.2 | -1.2 | 198.4 | 0.9 | 3.9 | 163.9 | -11.3 | -17.4 | 167.4 | -13.4 | 2.1 | 3011-15,30 |
| -5.3 | 1.4 | 115.9 | 0.9 | -3.7 | 111.9 | -1.8 | -3.5 | 115.5 | -6.5 | 3.2 | 115.5 | -4.1 | - | 40 |
| -5.0 | 3.1 | 109.1 | -0.1 | -5.4 | 104.7 | -3.3 | -4.0 | 109.5 | -6.2 | 4.6 | 110.9 | -3.8 | 1.3 | 4031 |
| -6.5 | 2.0 | 116.2 | 0.2 | -3.5 | 109.0 | -1.6 | -6.2 | 114.1 | -8.9 | 4.7 | 115.6 | -4.0 | 1.3 | 4034 |
| -5.2 | -3.3 | 134.7 | 3.6 | -0.0 | 135.6 | 1.8 | 0.7 | 131.7 | -6.7 | -2.9 | 129.6 | -3.8 | -1.6 | 4036 |
| -3.0 | -0.2 | 125.3 | 3.0 | 3.4 | 118.3 | 2.2 | -5.6 | 124.6 | -3.7 | 5.3 | 118.3 | -2.4 | -5.1 | 4036 |
| -12.6 | 2.3 | 89.1 | -2.8 | -15.7 | 91.1 | -9.1 | 2.2 | 94.0 | -10.6 | 3.2 | 90.4 | -14.5 | -3.8 | 4090 |
| -7.4 | -3.6 | 132.6 | -0.5 | -4.4 | 131.6 | 1.5 | -0.8 | 122.3 | -10.2 | -7.1 | 132.2 | -4.7 | 8.1 | 53 |
| -3.6 | 1.4 | 128.3 | -1.4 | 0.9 | 122.0 | -2.2 | -4.9 | 129.3 | -5.0 | 6.0 | 124.5 | -2.0 | -3.7 | 55 |
| -13.5 | -1.6 | 106.5 | -1.6 | -7.1 | 102.1 | -6.4 | -4.1 | 105.1 | -14.2 | 2.9 | 100.1 | -12.7 | -4.8 | 59 |
| -13.9 | -10.1 | 117.5 | -2.8 | -6.2 | 122.9 | -5.2 | 4.6 | 107.1 | -14.9 | -12.9 | 109.1 | -12.9 | 1.9 | INVEST. |
| -14.9 | -4.6 | 133.2 | -0.0 | -4.9 | 121.6 | -4.5 | -8.7 | 123.7 | -15.0 | 1.7 | 119.3 | -14.8 | -3.6 | 3021-25 |
| -8.6 | -20.1 | 136.0 | 1.3 | 7.5 | 144.8 | 0.8 | 6.5 | 108.4 | -8.8 | -25.1 | 116.0 | -8.3 | 7.0 | 31 |
| -3.5 | -18.5 | 161.3 | 4.3 | 6.6 | 180.0 | 8.9 | 11.6 | 131.9 | -3.7 | -26.7 | 146.5 | -3.2 | 11.1 | 3111 |
| -13.0 | -13.6 | 111.4 | -4.9 | -5.6 | 118.9 | -7.5 | 6.7 | 96.4 | -13.0 | -18.9 | 102.5 | -13.1 | 6.3 | 32 |
| -18.0 | -2.4 | 83.5 | -10.9 | -14.3 | 84.5 | -10.2 | 1.2 | 80.9 | -17.3 | -4.3 | 83.0 | -14.8 | 2.6 | 3210 |
| -20.8 | -24.0 | 100.1 | -13.2 | -4.3 | 109.6 | -16.8 | 9.5 | 77.6 | -19.7 | -29.2 | 81.8 | -21.8 | 5.4 | 3220 |
| -6.2 | -9.8 | 100.4 | 4.1 | -6.3 | 116.3 | 3.8 | 15.8 | 92.5 | -8.8 | -20.5 | 103.0 | -3.8 | 11.4 | 3230 |
| -10.3 | -17.6 | 115.7 | -3.7 | -5.3 | 136.6 | -2.9 | 18.1 | 98.6 | -10.0 | -27.8 | 109.3 | -10.6 | 10.9 | 3240 |
| -13.2 | -14.1 | 119.6 | -5.9 | -9.6 | 129.8 | -10.8 | 8.5 | 98.7 | -13.8 | -24.0 | 115.5 | -12.7 | 17.0 | 3256 |
| -13.9 | -9.1 | 132.5 | 6.1 | -10.0 | 133.5 | -5.3 | 0.8 | 116.6 | -12.7 | -12.7 | 125.1 | -15.0 | 7.3 | 3257 |
| -14.3 | -8.7 | 96.1 | -4.7 | -3.3 | 90.9 | -5.3 | -5.4 | 85.8 | -14.1 | -5.6 | 84.9 | -14.6 | -1.0 | 3260 |
| -14.3 | -12.4 | 103.0 | -12.6 | -14.3 | 116.9 | -12.9 | 13.5 | 91.2 | -13.0 | -22.0 | 101.5 | -15.6 | 11.3 | 3270 |
| -11.1 | -12.2 | 122.3 | -1.3 | -0.6 | 125.1 | -4.3 | 2.3 | 107.8 | -11.1 | -13.8 | 109.4 | -11.1 | 1.5 | 3280 |
| -21.7 | -11.0 | 114.9 | 1.9 | -13.3 | 121.4 | -4.6 | 5.7 | 104.3 | -23.3 | -14.1 | 106.1 | -19.9 | 1.7 | 33 |
| -23.5 | -12.0 | 112.2 | 3.3 | -15.4 | 122.7 | -2.9 | 9.4 | 102.5 | -25.6 | -16.5 | 104.2 | -21.4 | 1.7 | 3311 |
| -18.7 | -6.7 | 122.7 | 1.9 | -10.1 | 117.7 | -7.5 | -4.1 | 111.4 | -20.0 | -5.4 | 112.7 | -17.4 | 1.2 | 3314 |
| -7.1 | -3.0 | 67.3 | -6.3 | -8.4 | 73.3 | -3.4 | 8.9 | 70.4 | -3.8 | -4.0 | 66.0 | -10.2 | -6.3 | 34 |
| -7.1 | -1.3 | 115.3 | -6.8 | -6.0 | 120.3 | -3.4 | 4.3 | 118.5 | -7.2 | -1.5 | 114.1 | -7.0 | -3.7 | 35 |
| -9.0 | -7.3 | 124.4 | -2.4 | -2.7 | 130.3 | -3.2 | 4.7 | 118.1 | -10.3 | -9.4 | 118.1 | -7.7 | -0.0 | 36 |
| -11.9 | -8.5 | 127.2 | 0.1 | -3.7 | 128.1 | -2.4 | 0.7 | 117.4 | -11.9 | -8.4 | 116.3 | -12.0 | -0.9 | 3620 |
| -8.9 | 6.7 | 119.2 | -6.4 | -14.4 | 133.2 | -8.1 | 11.7 | 138.7 | -11.2 | 4.1 | 130.7 | -6.2 | -5.8 | 3650 |
| -7.5 | -7.3 | 126.7 | -3.3 | -1.6 | 132.3 | -2.9 | 4.4 | 118.8 | -9.0 | -10.2 | 121.2 | -5.9 | 2.0 | 3660 |
| -8.4 | -8.5 | 106.5 | -9.3 | 1.5 | 118.3 | -11.3 | 11.1 | 104.9 | -12.2 | -11.3 | 100.7 | -4.0 | -4.0 | 3670 |
| -10.9 | -8.0 | 115.4 | -1.1 | -5.4 | 123.4 | 0.2 | 6.9 | 109.5 | -12.1 | -11.3 | 110.2 | -9.7 | 0.6 | 37 |
| -10.4 | -3.4 | 128.9 | -2.0 | -4.7 | 127.3 | -4.1 | -1.2 | 124.4 | -11.6 | -2.3 | 123.0 | -9.0 | -1.1 | 38 |
| -15.8 | -12.7 | 89.1 | -31.1 | -0.6 | 90.1 | -26.1 | 1.1 | 77.1 | -19.9 | -14.4 | 79.2 | -11.6 | 2.7 | 50 |
| -21.7 | -6.1 | 55.4 | -38.1 | -22.1 | 63.3 | -22.4 | 14.3 | 55.7 | -22.1 | -12.0 | 55.9 | -21.4 | 0.4 | 5060 |
| -15.3 | -13.3 | 93.2 | -30.6 | 1.5 | 93.4 | -26.3 | 0.2 | 79.7 | -19.7 | -14.7 | 82.0 | -10.7 | 2.9 | 5080 |
| -6.9 | -4.1 | 116.8 | -2.7 | -1.8 | 120.3 | -2.4 | 3.0 | 115.1 | -8.1 | -4.3 | 112.2 | -5.6 | -2.5 | VERBRAUCH. |
| -6.7 | -15.4 | 128.4 | -7.1 | 6.4 | 131.4 | -3.0 | 2.3 | 105.0 | -8.5 | -20.1 | 114.8 | -4.9 | 9.3 | 39 |
| -6.9 | 0.3 | 89.7 | -10.7 | -5.6 | 95.7 | -5.2 | 6.7 | 94.1 | -10.2 | -1.7 | 91.8 | -3.4 | -2.4 | 51 |
| -5.7 | -4.0 | 125.4 | 0.6 | -1.5 | 125.6 | -2.2 | 0.2 | 120.1 | -6.4 | -4.4 | 120.9 | -5.0 | 0.7 | 52 |
| -4.5 | -3.0 | 126.2 | -1.0 | -7.5 | 143.7 | 2.6 | 13.9 | 130.7 | -5.0 | -9.0 | 131.1 | -3.9 | 0.3 | 54 |
| -4.9 | -2.1 | 131.8 | 0.2 | 3.0 | 128.0 | -1.7 | -2.9 | 130.7 | -6.4 | 2.1 | 123.6 | -3.4 | -5.4 | 56 |
| -3.9 | -8.6 | 127.8 | -1.5 | 2.0 | 138.5 | -1.3 | 8.4 | 121.2 | -5.2 | -12.5 | 122.2 | -2.5 | 0.8 | 57 |
| -7.5 | -0.4 | 143.0 | 0.6 | -5.0 | 140.2 | -1.0 | -2.0 | 141.3 | -8.6 | 0.8 | 140.9 | -6.4 | -0.3 | 58 |
| -19.9 | -0.7 | 67.5 | -12.2 | -21.3 | 76.8 | -10.7 | 13.8 | 73.2 | -21.5 | -4.7 | 70.1 | -18.3 | -4.2 | 61 |
| -11.0 | -2.1 | 69.6 | -11.7 | -2.1 | 71.6 | -11.5 | 2.9 | 72.2 | -14.1 | 0.8 | 65.9 | -7.3 | -8.7 | 62 |
| -11.4 | -0.5 | 63.6 | -12.2 | -0.3 | 64.4 | -10.6 | 1.3 | 67.8 | -15.1 | 5.3 | 59.6 | -6.6 | -12.1 | 6251 |
| -13.4 | -0.3 | 86.3 | -8.4 | -10.6 | 88.0 | -10.0 | 2.0 | 89.1 | -14.5 | 1.3 | 84.7 | -12.2 | -4.9 | 63 |
| -11.2 | -8.2 | 82.7 | -8.7 | 24.0 | 70.4 | -11.2 | -14.9 | 80.2 | -12.4 | 13.9 | 60.4 | -9.4 | -24.7 | 64 |
| -2.3 | -8.0 | 136.7 | -0.7 | 4.4 | 142.5 | 0.8 | 4.2 | 126.4 | -4.2 | -11.3 | 130.6 | -0.2 | 3.3 | N.U.G. |
| -1.5 | -7.8 | 138.9 | -0.9 | 1.2 | 151.7 | 1.5 | 9.2 | 130.8 | -2.9 | -13.8 | 137.2 | -0.1 | 4.9 | 68 |
| 0.1 | -2.8 | 152.0 | -1.6 | -0.1 | 158.9 | 1.0 | 4.5 | 149.6 | -0.1 | -5.9 | 152.5 | 0.2 | 1.9 | 6818-19 |
| 1.2 | -1.6 | 153.5 | -2.7 | 6.7 | 156.9 | 3.6 | 2.2 | 154.7 | -2.0 | -1.4 | 150.7 | 4.8 | -2.6 | 6828 |
| -1.6 | 1.5 | 115.8 | 0.3 | -5.2 | 114.7 | 1.4 | -0.9 | 114.1 | -1.3 | -0.5 | 119.8 | -1.9 | 5.0 | 6831-36 |
| -2.2 | -4.2 | 141.1 | 0.1 | 1.3 | 143.1 | -0.8 | 1.4 | 134.0 | -3.5 | -6.4 | 138.2 | -0.8 | 3.1 | 6847-54 |
| -5.0 | -4.9 | 129.9 | -5.1 | -1.8 | 112.1 | -0.2 | -19.7 | 100.3 | -8.8 | -10.5 | 129.9 | -1.8 | 29.5 | 6871-72 |
| 1.0 | 0.1 | 169.9 | 0.5 | 6.7 | 126.3 | 3.5 | -25.7 | 129.2 | -3.9 | 2.3 | 167.3 | 5.0 | 29.5 | 6879 |
| -5.0 | -8.7 | 130.0 | -0.3 | 17.1 | 114.2 | -1.7 | -12.2 | 112.7 | -9.0 | -1.3 | 110.3 | -0.6 | -2.1 | 69 |
| -0.2 | -9.9 | 149.5 | 4.2 | 1.8 | 139.2 | 7.2 | -6.9 | 110.3 | -3.2 | -20.8 | 149.9 | 2.1 | 35.9 | BAUHAUPTG. |
| 1.6 | -6.7 | 152.0 | 4.8 | 1.5 | 143.5 | 8.9 | -5.6 | 120.1 | -1.3 | -16.3 | 155.6 | 3.9 | 29.6 | HOCHBAU |
| -3.5 | -15.2 | 145.5 | 3.1 | 2.3 | 132.3 | 4.3 | -9.1 | 94.7 | -7.1 | -28.4 | 140.9 | -0.9 | 48.8 | TIEFBAU |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | 1992 | VERAEND. IN % GEGEN VORJAHR | 1992 2.HJ | VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1992 GEGEN | | 1993 1.HJ |
|---------------|--|------------|-------|--------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|
| | | | | | | 2.HJ 1991 | 1.HJ 1992 | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100.00 | 120.5 | -0.7 | 118.9 | -1.9 | -2.6 | 111.2 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 93.93 | 119.5 | -1.2 | 117.3 | -2.4 | -3.6 | 110.2 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORUNG | 6.37 | 116.2 | 1.3 | 112.9 | 1.4 | -5.5 | 115.7 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 87.56 | 119.7 | -1.4 | 117.6 | -2.7 | -3.4 | 109.7 |
| 21 | BERGBAU | 2.87 | 80.2 | -3.4 | 77.5 | -4.6 | -6.6 | 74.4 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB. U. -BRIKETHERSTELLUNG, KOKEREI | 1.73 | 74.7 | -2.9 | 72.5 | -5.7 | -5.8 | 67.0 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84.69 | 121.1 | -1.3 | 119.0 | -2.6 | -3.3 | 110.9 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22.78 | 114.6 | 1.4 | 111.7 | 0.2 | -5.0 | 110.1 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3.22 | 112.1 | 8.8 | 114.1 | 10.0 | 3.6 | 111.2 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1.92 | 130.5 | 4.7 | 135.6 | 2.8 | 8.1 | 119.9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2.41 | 88.4 | -6.7 | 82.9 | -9.4 | -11.7 | 81.2 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALTZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1.94 | 92.4 | -5.3 | 87.0 | -8.4 | -11.1 | 85.9 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1.05 | 122.0 | 3.1 | 119.0 | 4.5 | -4.8 | 115.8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0.70 | 119.8 | 1.5 | 116.1 | 2.9 | -6.1 | 114.8 |
| 29 | GIESSEREI | 1.20 | 106.6 | -4.9 | 95.9 | -7.7 | -18.2 | 91.9 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGISSEREI | 0.74 | 92.3 | -4.0 | 82.4 | -7.1 | -18.3 | 80.4 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTALZWERKE, MECHANIK, ANG. | 0.54 | 125.8 | -0.3 | 122.8 | -0.2 | -4.7 | 114.9 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10.30 | 117.2 | 1.2 | 113.2 | -0.5 | -6.6 | 115.0 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 5.04 | 106.4 | 0.9 | 101.8 | -2.6 | -8.4 | 106.2 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1.80 | 116.6 | -0.1 | 111.1 | -1.1 | -9.1 | 113.6 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 2.04 | 137.9 | 2.7 | 136.6 | 2.8 | -1.8 | 131.8 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCH-U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0.70 | 122.1 | 1.8 | 121.2 | 4.0 | -1.5 | 120.4 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0.25 | 94.0 | -2.7 | 85.1 | -7.4 | -17.4 | 87.9 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0.36 | 133.3 | 1.1 | 128.8 | -0.3 | -6.6 | 130.5 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0.83 | 127.3 | 0.3 | 124.2 | -1.9 | -4.8 | 126.0 |
| 59 | GUMMI VERARBEITUNG | 0.95 | 107.2 | -1.9 | 100.0 | -4.5 | -12.6 | 98.3 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41.55 | 122.7 | -2.6 | 120.0 | -4.4 | -4.3 | 107.9 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 1.27 | 135.2 | -0.1 | 127.2 | -2.1 | -11.2 | 121.4 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1.67 | 129.7 | 3.3 | 139.1 | 1.2 | 15.5 | 109.1 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0.65 | 162.4 | 7.2 | 177.4 | 8.0 | 20.4 | 144.2 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11.32 | 114.5 | -5.6 | 115.3 | -6.4 | 1.4 | 99.1 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0.53 | 74.9 | -13.9 | 65.5 | -16.5 | -22.3 | 69.2 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1.51 | 101.1 | -15.4 | 103.6 | -16.0 | 5.0 | 77.6 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEMMASCHINEN | 0.59 | 106.2 | 5.3 | 108.4 | 4.5 | 4.3 | 97.9 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 1.49 | 121.5 | -2.6 | 127.5 | -3.0 | 10.3 | 104.5 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1.21 | 123.7 | -6.8 | 124.4 | -10.4 | 1.1 | 106.4 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0.57 | 138.1 | -3.4 | 134.2 | 0.5 | -5.6 | 122.3 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0.90 | 94.7 | -7.2 | 91.7 | -5.0 | -6.2 | 83.9 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0.98 | 111.3 | -13.0 | 109.8 | -13.7 | -2.7 | 96.5 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3.54 | 123.5 | -2.1 | 125.0 | -2.4 | 2.5 | 109.0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9.80 | 128.2 | 2.1 | 119.2 | -1.1 | -13.1 | 106.5 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 6.10 | 125.6 | 1.9 | 116.6 | 0.7 | -13.4 | 101.9 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 2.74 | 130.7 | 3.0 | 121.5 | -2.8 | -13.2 | 113.2 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0.35 | 63.6 | -6.3 | 62.1 | -5.5 | -4.8 | 62.0 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0.71 | 121.0 | -4.5 | 117.2 | -5.3 | -6.1 | 116.3 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 10.01 | 130.4 | -0.9 | 129.2 | -1.9 | -1.9 | 120.5 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3.66 | 130.4 | 0.2 | 127.8 | -0.9 | -3.9 | 117.1 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0.73 | 138.8 | -3.9 | 127.0 | -7.6 | -15.7 | 137.6 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 3.63 | 135.9 | 1.0 | 135.5 | -0.7 | -0.6 | 128.5 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONO TECHN. GERAETEN | 0.70 | 104.5 | -17.0 | 104.9 | -14.1 | 0.8 | 94.0 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1.37 | 114.7 | -0.8 | 112.0 | -2.9 | -4.7 | 102.7 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2.95 | 133.9 | -0.6 | 128.6 | -3.3 | -7.6 | 124.4 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 2.10 | 90.2 | -28.0 | 88.7 | -29.9 | -3.4 | 78.9 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | 0.15 | 58.7 | -24.3 | 51.9 | -31.8 | -20.8 | 50.3 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1.95 | 92.8 | -28.1 | 91.7 | -29.7 | -2.3 | 79.0 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12.19 | 119.7 | -1.9 | 117.2 | -2.9 | -4.1 | 113.4 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUM., SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0.52 | 124.3 | -4.8 | 130.7 | -4.9 | 10.9 | 110.8 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0.40 | 97.8 | -6.2 | 94.2 | -7.1 | -7.1 | 94.7 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0.75 | 125.3 | 0.4 | 124.1 | -1.3 | -2.0 | 118.9 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1.76 | 132.3 | 0.9 | 130.4 | -0.2 | -2.9 | 128.0 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1.15 | 132.3 | -0.3 | 130.2 | -0.5 | -3.1 | 128.1 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1.47 | 129.9 | -0.7 | 133.2 | -1.4 | 5.2 | 121.8 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2.53 | 148.9 | 1.8 | 143.3 | 0.1 | -7.3 | 143.1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0.06 | 77.0 | -6.4 | 68.0 | -12.7 | -20.9 | 67.5 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0.40 | 72.9 | -10.2 | 69.4 | -11.9 | -9.2 | 67.9 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0.28 | 66.4 | -9.5 | 62.5 | -11.8 | -11.1 | 62.2 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1.73 | 94.8 | -7.3 | 87.6 | -9.2 | -14.1 | 87.6 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1.42 | 78.2 | -11.0 | 76.7 | -10.2 | -3.6 | 71.5 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8.17 | 133.0 | -0.6 | 137.4 | 0.1 | 6.8 | 125.5 |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 5.82 | 138.4 | 0.3 | 143.6 | 0.6 | 7.8 | 131.1 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAREN | 0.56 | 146.4 | -0.7 | 149.6 | -1.1 | 4.4 | 141.9 |
| 6828 | H. V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0.47 | 153.6 | -0.3 | 156.3 | 0.3 | 3.5 | 153.8 |
| 6831-36 | MILCHVERMERTUNG | 0.44 | 112.1 | 1.3 | 110.2 | 1.2 | -3.3 | 112.2 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUUSER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0.67 | 138.8 | -1.6 | 139.8 | -1.5 | 1.4 | 134.3 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MUELZEREI | 1.03 | 120.7 | -0.4 | 120.6 | -3.0 | -0.1 | 114.5 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0.32 | 143.7 | 2.6 | 144.3 | 1.5 | 0.8 | 144.3 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2.35 | 119.8 | -2.9 | 122.1 | -1.1 | 4.0 | 111.5 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6.07 | 136.3 | 7.1 | 143.5 | 5.3 | 11.1 | 128.3 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3.17 | 141.7 | 7.5 | 147.8 | 6.8 | 8.9 | 137.9 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2.90 | 130.5 | 6.6 | 138.9 | 3.7 | 13.8 | 117.8 |

BUNDESGBEIT
FUER DAS PRODUZIERENDE GEBWERBE

=100

NEHMENSTEILE

| VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1992 3.VJ | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1992 GEGEN | | 1992 4.VJ | VERAENDERUNG IN % 4.VJ 1992 GEGEN | | 1993 1.VJ | VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1993 GEGEN | | 1993 2.VJ | VERAENDERUNG IN % 2.VJ 1993 GEGEN | | SYPRO- NR. |
|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|---------------|
| 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | 3.VJ 1991 | 2.VJ 1992 | | 4.VJ 1991 | 3.VJ 1992 | | 1.VJ 1992 | 4.VJ 1992 | | 2.VJ 1992 | 1.VJ 1993 | |
| -8.9 | -6.5 | 117.6 | -0.9 | -3.1 | 120.2 | -2.8 | 2.2 | 110.2 | -10.3 | -8.3 | 112.2 | -7.5 | 1.8 | PROD.GEW. |
| -9.4 | -6.1 | 115.5 | -1.4 | -3.5 | 119.1 | -3.3 | 3.1 | 110.4 | -10.7 | -7.3 | 109.9 | -8.2 | -0.5 | PG(OH.BAU) |
| -3.2 | 2.5 | 99.5 | 3.2 | -6.0 | 126.3 | 0.2 | 26.9 | 129.2 | -2.9 | 2.3 | 102.2 | -3.4 | -20.9 | 1010-30 |
| -9.9 | -6.7 | 116.7 | -1.7 | -3.3 | 118.5 | -3.7 | 1.5 | 109.0 | -11.3 | -8.0 | 110.4 | -8.5 | 1.3 | BERGB.U.VG |
| -10.4 | -4.0 | 76.3 | -2.7 | -2.1 | 78.6 | -6.4 | 3.0 | 79.7 | -9.5 | 1.4 | 69.0 | -11.4 | -13.4 | 21 |
| -13.0 | -7.6 | 75.1 | -2.3 | 1.1 | 69.9 | -9.1 | -6.9 | 70.1 | -11.9 | 0.3 | 63.9 | -14.0 | -8.8 | 2111 |
| -9.9 | -6.8 | 118.1 | -1.6 | -3.4 | 119.9 | -3.5 | 1.5 | 110.0 | -11.3 | -8.3 | 111.8 | -8.5 | 1.6 | VERARB.GEW |
| -6.4 | -1.4 | 114.9 | 1.9 | -1.7 | 108.5 | -1.5 | -5.6 | 108.3 | -8.4 | -0.2 | 111.8 | -4.4 | 3.2 | G.U.P. |
| 1.0 | -2.5 | 116.1 | 10.4 | 7.6 | 112.0 | 9.7 | -3.5 | 107.9 | -3.8 | -3.7 | 114.4 | 6.0 | 6.0 | 22 |
| -4.4 | -11.6 | 142.5 | 2.7 | 1.7 | 128.6 | 2.9 | -9.8 | 102.2 | -7.7 | -20.5 | 137.6 | -1.8 | 34.6 | 25 |
| -13.5 | -2.1 | 90.6 | -1.7 | -1.7 | 75.1 | -17.2 | -17.1 | 79.5 | -16.8 | 5.9 | 82.9 | -10.1 | 4.3 | 27 |
| -12.3 | -1.3 | 95.4 | 0.3 | -1.3 | 78.5 | -17.3 | -17.7 | 83.6 | -15.6 | 6.5 | 88.1 | -8.9 | 5.4 | 2711 |
| -7.4 | -2.7 | 122.8 | 5.6 | -0.7 | 115.2 | 3.3 | -8.2 | 117.6 | -8.8 | 2.1 | 113.9 | -7.9 | -3.1 | 28 |
| -7.1 | -1.1 | 121.0 | 2.5 | 0.1 | 111.1 | 3.4 | -8.2 | 115.6 | -8.5 | 4.1 | 113.9 | -5.8 | -1.5 | 2850 |
| -21.7 | -4.2 | 98.3 | -4.7 | -11.7 | 93.4 | -10.8 | -5.0 | 93.3 | -24.3 | -0.1 | 90.4 | -18.8 | -3.1 | 29 |
| -21.3 | -2.4 | 83.4 | -4.6 | -12.6 | 81.4 | -9.6 | -2.4 | 81.3 | -25.3 | -0.1 | 79.4 | -16.8 | -2.3 | 2910 |
| -10.8 | -6.4 | 125.7 | 1.1 | -2.4 | 119.8 | -1.7 | -4.7 | 115.9 | -10.0 | -3.3 | 113.9 | -11.6 | -1.7 | 3011-15,30 |
| -5.1 | 1.6 | 115.3 | 0.9 | -3.7 | 111.1 | -1.9 | -3.6 | 115.0 | -6.3 | 3.5 | 115.0 | -3.9 | - | 40 |
| -4.4 | 4.3 | 104.0 | -0.8 | -6.2 | 99.5 | -4.4 | -4.3 | 105.3 | -5.3 | 5.8 | 107.1 | -3.4 | 1.7 | 4031 |
| -7.0 | 2.3 | 115.1 | -0.2 | -3.8 | 107.1 | -2.0 | -7.0 | 112.6 | -9.7 | 5.1 | 114.6 | -4.2 | 1.8 | 4034 |
| -5.2 | -3.5 | 136.0 | 3.7 | 0.1 | 137.2 | 1.9 | 0.9 | 132.9 | -6.7 | -3.1 | 130.7 | -3.8 | -1.7 | 4035 |
| -2.1 | -0.7 | 125.6 | 4.1 | 6.2 | 116.7 | 3.9 | -7.1 | 124.5 | -2.4 | 6.7 | 116.3 | -1.7 | -6.6 | 4036 |
| -14.7 | 3.3 | 82.5 | -3.2 | -20.5 | 87.6 | -11.1 | 6.2 | 90.5 | -11.4 | 3.3 | 85.2 | -17.9 | -5.9 | 4090 |
| -5.4 | 1.3 | 128.0 | -2.0 | -6.2 | 129.5 | 1.3 | 1.2 | 128.5 | -7.8 | -0.8 | 132.4 | -3.0 | 3.0 | 53 |
| -3.4 | 1.4 | 127.5 | -1.5 | 1.4 | 120.8 | -2.3 | -5.3 | 128.3 | -4.9 | 6.2 | 123.6 | -1.7 | -3.7 | 55 |
| -14.1 | -1.7 | 102.2 | -1.8 | -7.2 | 97.8 | -7.0 | -4.3 | 101.1 | -14.8 | 3.4 | 95.4 | -13.4 | -5.6 | 59 |
| -14.0 | -10.1 | 117.2 | -3.1 | -6.3 | 122.7 | -5.6 | 4.7 | 106.8 | -15.0 | -13.0 | 108.9 | -12.9 | 2.0 | INVEST. |
| -15.2 | -4.6 | 133.2 | 0.2 | -5.0 | 121.1 | -4.4 | -9.1 | 123.8 | -15.3 | 2.2 | 119.0 | -15.1 | -3.9 | 3021-25 |
| -9.4 | -21.6 | 134.7 | 1.9 | 7.9 | 143.4 | 0.6 | 6.5 | 105.3 | -9.2 | -26.6 | 112.8 | -9.6 | 7.1 | 31 |
| -2.2 | -18.7 | 166.7 | 5.0 | 7.3 | 188.0 | 10.9 | 12.8 | 136.1 | -2.4 | -27.6 | 152.3 | -2.0 | 11.9 | 3111 |
| -12.8 | -14.1 | 111.3 | -5.0 | -5.4 | 119.3 | -7.6 | 7.2 | 95.8 | -12.7 | -19.7 | 102.3 | -13.1 | 6.8 | 32 |
| -17.9 | 5.6 | 65.6 | -18.2 | -21.7 | 65.3 | -14.8 | -0.5 | 68.0 | -19.7 | 4.1 | 70.3 | -16.1 | 3.4 | 3210 |
| -21.4 | -25.1 | 98.6 | -14.2 | -4.2 | 108.6 | -17.7 | 10.1 | 75.4 | -20.1 | -30.6 | 79.7 | -22.5 | 5.7 | 3220 |
| -5.8 | -9.7 | 100.3 | 4.8 | -6.1 | 116.5 | 4.4 | 16.2 | 92.5 | -8.4 | -20.6 | 103.3 | -3.3 | 11.7 | 3230 |
| -9.6 | -18.0 | 116.4 | -3.6 | -4.8 | 138.5 | -2.5 | 19.0 | 98.9 | -9.2 | -28.6 | 110.1 | -10.0 | 11.3 | 3240 |
| -13.5 | -14.5 | 118.8 | -7.7 | -11.0 | 130.0 | -12.7 | 9.4 | 98.2 | -14.4 | -26.0 | 116.5 | -12.7 | 21.1 | 3256 |
| -13.9 | -8.9 | 133.9 | 6.9 | -10.2 | 134.4 | -5.2 | 0.4 | 118.0 | -12.7 | -12.2 | 126.5 | -15.2 | 7.2 | 3257 |
| -14.2 | -8.5 | 94.6 | -4.8 | -2.9 | 88.8 | -5.0 | -5.1 | 84.5 | -13.9 | -4.9 | 83.2 | -14.6 | -1.5 | 3260 |
| -14.5 | -12.1 | 102.4 | -13.7 | -15.5 | 117.2 | -13.6 | 14.5 | 90.9 | -12.8 | -22.4 | 102.1 | -15.8 | 12.3 | 3270 |
| -10.7 | -12.8 | 123.6 | -0.9 | 0.7 | 126.3 | -3.9 | 2.2 | 108.5 | -10.5 | -14.1 | 109.4 | -10.8 | 0.8 | 3280 |
| -22.4 | -10.7 | 115.9 | 2.9 | -14.2 | 122.5 | -4.6 | 5.7 | 105.6 | -24.1 | -13.8 | 107.4 | -20.5 | 1.7 | 33 |
| -24.4 | -12.6 | 110.3 | 3.9 | -16.3 | 122.9 | -2.0 | 11.4 | 101.0 | -26.5 | -17.8 | 102.8 | -22.0 | 1.8 | 3311 |
| -19.1 | -6.8 | 124.1 | 2.4 | -10.5 | 118.9 | -7.7 | -4.2 | 112.5 | -20.4 | -5.4 | 113.9 | -17.8 | 1.2 | 3314 |
| -4.9 | -0.2 | 58.7 | -8.1 | -10.0 | 65.5 | -3.0 | 11.6 | 64.7 | -0.6 | -1.2 | 59.3 | -9.0 | -8.3 | 34 |
| -6.8 | -0.8 | 114.5 | -7.2 | -6.2 | 119.8 | -3.5 | 4.6 | 118.6 | -6.9 | -1.0 | 114.0 | -6.6 | -3.9 | 35 |
| -8.5 | -6.7 | 126.0 | -1.3 | -2.9 | 132.3 | -2.4 | 5.0 | 120.7 | -9.7 | -8.8 | 120.2 | -7.4 | -0.4 | 36 |
| -12.0 | -8.4 | 128.2 | 0.1 | -3.2 | 127.3 | -1.9 | -0.7 | 118.4 | -11.3 | -7.0 | 115.7 | -12.7 | -2.3 | 3620 |
| -8.6 | 8.3 | 119.7 | -6.6 | -15.3 | 134.3 | -8.5 | 12.2 | 142.0 | -11.1 | 5.7 | 133.2 | -5.7 | -6.2 | 3650 |
| -5.7 | -5.2 | 132.7 | -0.8 | -2.4 | 138.2 | -0.6 | 4.1 | 126.8 | -7.2 | -8.2 | 130.1 | -4.3 | 2.6 | 3660 |
| -9.7 | -10.4 | 97.8 | -12.8 | 3.8 | 111.9 | -15.2 | 14.4 | 97.3 | -14.6 | -13.0 | 90.7 | -3.7 | -6.8 | 3670 |
| -12.6 | -8.3 | 109.0 | -3.1 | -5.9 | 114.9 | -2.9 | 5.4 | 102.5 | -13.9 | -10.8 | 102.9 | -11.1 | 0.4 | 37 |
| -10.6 | -3.3 | 129.4 | -2.3 | -5.0 | 127.7 | -4.4 | -1.3 | 125.3 | -11.9 | -1.9 | 123.5 | -9.3 | -1.4 | 38 |
| -16.2 | -13.3 | 88.3 | -32.3 | 0.1 | 89.1 | -27.3 | 0.9 | 75.8 | -20.5 | -14.9 | 77.9 | -11.7 | 2.8 | 50 |
| -23.2 | -3.1 | 47.1 | -41.3 | -28.5 | 56.6 | -21.2 | 20.2 | 50.5 | -22.4 | -10.8 | 50.1 | -24.0 | -0.8 | 5060 |
| -15.9 | -13.8 | 91.6 | -31.8 | 1.8 | 91.7 | -27.5 | 0.1 | 77.8 | -20.4 | -15.2 | 80.1 | -11.0 | 3.0 | 5080 |
| -7.2 | -3.2 | 116.1 | -2.8 | -2.0 | 118.2 | -3.0 | 1.8 | 115.2 | -8.4 | -2.5 | 111.5 | -5.9 | -3.2 | VERBRAUCH. |
| -6.0 | -15.2 | 129.7 | -7.1 | 7.0 | 131.7 | -2.5 | 1.5 | 105.4 | -7.9 | -20.0 | 116.1 | -4.2 | 10.2 | 39 |
| -6.6 | 0.5 | 91.3 | -9.9 | -5.3 | 97.0 | -4.4 | 6.2 | 95.8 | -10.0 | -1.2 | 93.5 | -3.0 | -2.4 | 51 |
| -6.1 | -4.2 | 124.2 | 0.3 | -1.4 | 123.9 | -2.9 | -0.2 | 118.3 | -6.9 | -4.5 | 119.4 | -5.2 | 0.9 | 52 |
| -4.7 | -1.8 | 121.4 | -2.0 | -8.7 | 139.3 | 1.5 | 14.7 | 128.9 | -4.9 | -7.5 | 127.0 | -4.4 | -1.5 | 54 |
| -4.6 | -1.6 | 132.3 | 0.5 | 3.4 | 128.1 | -1.6 | -3.2 | 132.0 | -6.1 | 3.0 | 124.2 | -3.0 | -5.9 | 56 |
| -3.8 | -8.6 | 127.7 | -1.5 | 1.8 | 138.6 | -1.3 | 8.5 | 121.1 | -5.2 | -12.6 | 122.4 | -2.4 | 1.1 | 57 |
| -7.4 | -0.1 | 144.9 | 0.8 | -4.9 | 141.7 | -0.7 | -2.2 | 143.3 | -8.6 | 1.1 | 142.8 | -6.3 | -0.3 | 58 |
| -21.5 | -0.7 | 62.8 | -13.9 | -23.6 | 73.1 | -11.7 | 16.4 | 69.1 | -23.0 | -5.5 | 65.8 | -20.0 | -4.8 | 61 |
| -11.1 | -2.2 | 68.4 | -12.1 | -1.9 | 70.4 | -11.8 | 2.9 | 71.1 | -14.3 | 1.0 | 64.6 | -7.3 | -9.1 | 62 |
| -11.5 | -0.5 | 62.1 | -12.7 | -0.0 | 62.8 | -11.0 | 1.1 | 66.4 | -15.4 | 5.7 | 58.0 | -6.6 | -12.7 | 6251 |
| -14.1 | -0.0 | 86.8 | -8.2 | -12.0 | 86.3 | -10.2 | 1.7 | 89.6 | -15.0 | 1.5 | 85.6 | -13.2 | -4.5 | 63 |
| -10.2 | -6.8 | 82.3 | -9.3 | 22.8 | 71.1 | -11.2 | -13.6 | 81.5 | -11.6 | 14.6 | 61.5 | -8.2 | -24.5 | 64 |
| -2.5 | -8.7 | 134.6 | -0.9 | 5.5 | 140.2 | 1.2 | 4.2 | 123.6 | -4.7 | -11.8 | 127.3 | -0.2 | 3.0 | N.U.G. |
| -1.6 | -8.7 | 136.4 | -1.1 | 1.6 | 150.7 | 2.0 | 10.5 | 128.0 | -3.1 | -15.1 | 134.2 | -0.0 | 4.8 | 68 |
| -1.0 | -5.1 | 148.0 | -2.1 | 2.4 | 151.2 | -0.0 | 2.2 | 140.6 | -1.0 | -7.0 | 143.2 | -0.9 | 1.8 | 6818-19 |
| 1.9 | -1.6 | 154.7 | -3.1 | 8.6 | 157.8 | 3.7 | 2.0 | 155.8 | -2.3 | -1.3 | 151.8 | 6.5 | -2.6 | 6828 |
| -1.6 | 1.8 | 110.8 | 1.0 | -6.3 | 109.5 | 1.4 | -1.2 | 108.8 | -0.8 | -0.6 | 115.5 | -2.4 | 6.2 | 6831-36 |
| -2.6 | -3.9 | 138.8 | -1.1 | 0.6 | 140.8 | -1.9 | 1.4 | 132.4 | -3.8 | -6.0 | 136.2 | -1.3 | 2.9 | 6847-54 |
| -5.1 | -5.1 | 129.3 | -5.2 | -2.0 | 111.9 | -0.3 | -13.5 | 98.7 | -8.9 | -10.9 | 129.3 | -2.0 | 28.7 | 6871-72 |
| 0.8 | -0.0 | 168.2 | 0.7 | 7.1 | 120.3 | 2.8 | -28.5 | 123.8 | -4.3 | 2.9 | 164.8 | 5.0 | 33.1 | 6879 |
| -5.0 | -8.7 | 130.0 | -0.4 | 17.1 | 114.2 | -1.7 | -12.2 | 112.7 | -3.0 | -1.3 | 110.3 | -0.6 | -2.1 | 69 |
| -0.7 | -10.6 | 148.9 | 4.1 | 1.9 | 138.1 | 6.7 | -7.3 | 107.9 | -3.8 | -21.9 | 148.6 | 1.7 | 37.7 | BAUHAUPTG. |
| 1.6 | -6.7 | 152.0 | 4.8 | 1.6 | 143.5 | 8.9 | -5.6 | 120.1 | -1.3 | -16.3 | 155.6 | 3.9 | 29.6 | HOCBAU |
| -3.5 | -15.2 | 145.5 | 3.1 | 2.3 | 132.3 | 4.3 | -9.1 | 94.7 | -7.1 | -28.4 | 140.9 | -0.9 | 48.8 | TIEFBAU |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT- TUNG | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | 1993 JULI | VERAENDERUNG IN % JULI 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|---------------|--|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | AUG. 1992 | JULI 1993 | | JULI 1992 | JUNI 1993 | JAN. 1993 BIS AUG. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 84,5 | +10,7 | +0,4 | 84,2 | +7,4 | -7,0 | 80,6 | +5,8 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 81,93 | 68,9 | +9,2 | +0,7 | 68,4 | +7,0 | -8,1 | 68,0 | +3,5 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 12,42 | 99,4 | +7,3 | +7,6 | 92,4 | +3,1 | -4,4 | 98,8 | +5,0 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 69,51 | 63,4 | +9,9 | -0,9 | 64,0 | +8,1 | -9,1 | 62,5 | +3,1 |
| 21 | BERGBAU | 9,56 | 29,9 | -42,7 | -11,3 | 33,7 | -28,5 | -14,0 | 39,0 | -24,3 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 59,95 | 68,8 | +17,4 | -0,1 | 68,9 | +12,6 | -8,6 | 66,3 | +6,9 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETERGEWERBE | 11,51 | 90,1 | +20,1 | -1,4 | 91,4 | +23,2 | -1,8 | 82,5 | +5,6 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 1,27 | 142,9 | +3,6 | -2,3 | 146,2 | +24,2 | +11,8 | 132,9 | +2,5 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 2,51 | 160,0 | +53,3 | +0,9 | 158,5 | +43,7 | -0,4 | 126,0 | +43,3 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 0,79 | 59,6 | -0,8 | -12,2 | 67,9 | +13,9 | +1,8 | 57,1 | -4,8 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 0,31 | 96,7 | +1,3 | +9,0 | 88,7 | +1,4 | -10,1 | 84,0 | -8,6 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,78 | 88,8 | -0,8 | -2,8 | 91,4 | -2,8 | -10,0 | 92,9 | +1,2 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,23 | 80,0 | -7,5 | -1,4 | 81,1 | -6,5 | -7,7 | 83,2 | -2,3 |
| 29 | GIESSEREI | 1,07 | 35,4 | +10,6 | +8,3 | 32,7 | -8,1 | -23,2 | 36,4 | -19,6 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,87 | 33,7 | +5,0 | +5,3 | 32,0 | -13,5 | -25,4 | 36,0 | -22,2 |
| 3011-15,30 | ZIEHGERIEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,25 | 182,4 | +35,4 | +4,7 | 174,2 | +31,4 | -12,4 | 176,0 | +58,6 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 4,04 | 54,8 | +6,0 | -4,7 | 57,5 | +11,7 | -2,0 | 56,5 | -19,4 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 1,33 | 62,0 | +4,7 | -12,6 | 70,9 | +16,4 | +2,2 | 73,8 | -3,1 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 0,62 | 24,1 | +2,6 | -17,7 | 29,3 | +11,8 | +4,6 | 26,0 | -28,0 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,27 | 56,9 | -7,8 | +3,5 | 55,0 | -4,7 | +5,8 | 50,4 | -41,5 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCHE U. KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,31 | 78,0 | +105,8 | +9,2 | 71,4 | +155,9 | -8,1 | 66,8 | +53,6 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,25 | 51,6 | +2,8 | -6,4 | 55,1 | +1,5 | -16,1 | 57,6 | -24,5 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,21 | 38,4 | +2,1 | -4,7 | 40,3 | +4,7 | -8,4 | 36,8 | -16,9 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,00 | 57,2 | -33,1 | -35,1 | 88,1 | -6,3 | -2,1 | 82,4 | -8,5 |
| 59 | GUMMI-VERARBEITUNG | 0,59 | 41,4 | +0,2 | +1,2 | 40,9 | +16,5 | -25,5 | 46,8 | +4,7 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 32,90 | 50,8 | +15,7 | -1,7 | 51,7 | +8,6 | -13,5 | 50,4 | +6,8 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 0,27 | 100,6 | +18,5 | +8,9 | 92,4 | +26,7 | -12,4 | 99,2 | +36,3 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 2,93 | 162,0 | +17,0 | +8,9 | 148,8 | +6,8 | -4,1 | 141,5 | +10,4 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENBAU.) | 1,43 | 178,7 | +45,0 | +18,3 | 151,1 | +34,6 | +4,8 | 135,6 | +32,4 |
| 32 | MASCHINENBAU | 15,24 | 27,8 | +14,4 | -12,3 | 31,7 | -1,6 | -16,1 | 28,7 | -11,1 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 2,64 | 17,5 | -25,2 | -4,9 | 18,4 | -72,0 | -8,5 | 22,1 | -50,3 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 2,13 | 25,4 | -29,8 | -33,0 | 37,9 | +23,9 | -2,6 | 31,3 | -14,9 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,11 | 61,6 | +275,6 | +6,8 | 57,7 | +194,4 | -5,3 | 47,4 | +74,9 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,20 | 36,5 | +33,2 | -45,9 | 67,5 | +168,9 | +63,8 | 36,7 | +19,9 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW. (OH. BAUMASCH.) | 2,30 | 28,7 | +63,1 | +9,1 | 26,3 | +56,5 | +35,6 | 20,7 | -7,6 |
| 3257 | H. V. BAU- u. BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,79 | 42,8 | +57,9 | +11,2 | 38,5 | -16,1 | -20,1 | 38,1 | +6,1 |
| 3260 | H. V. ZAHNRADERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 1,31 | 16,3 | -26,6 | -17,7 | 19,8 | -20,2 | -11,6 | 21,8 | -6,0 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 1,33 | 42,1 | +304,8 | +14,7 | 36,7 | +278,4 | -63,0 | 39,8 | +10,9 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,43 | 28,0 | +3,7 | -4,4 | 29,3 | +0,7 | -27,8 | 30,1 | +4,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 2,71 | 76,6 | +59,9 | +7,7 | 71,1 | +87,6 | -22,4 | 77,3 | +69,1 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 1,21 | 76,5 | +224,2 | +14,2 | 67,0 | +999,9 | -31,2 | 77,9 | +873,8 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 0,71 | 61,3 | -3,8 | +16,8 | 52,5 | +8,2 | -30,8 | 67,3 | -3,3 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,22 | 40,2 | +20,7 | +12,3 | 35,8 | -0,6 | -23,2 | 38,7 | +16,9 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | - | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 8,51 | 44,0 | +5,8 | -1,1 | 44,5 | -3,1 | -16,0 | 46,2 | +6,2 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3,66 | 48,3 | +14,7 | +7,8 | 44,8 | -2,6 | -22,8 | 49,9 | +15,5 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,04 | 23,0 | +6,5 | -10,9 | 25,8 | +34,4 | -19,9 | 25,0 | +7,3 |
| 3660 | H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW. | 2,72 | 34,2 | +26,7 | -10,7 | 38,3 | +32,5 | +0,3 | 33,0 | +2,5 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | 0,78 | 11,7 | -30,4 | -15,8 | 13,9 | +12,1 | -50,4 | 22,3 | +23,9 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1,09 | 19,1 | +4,9 | +14,4 | 16,7 | +12,1 | -34,8 | 18,2 | +9,6 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 1,05 | 120,6 | +2,6 | -12,5 | 137,8 | +17,9 | -3,8 | 128,1 | +5,8 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 0,88 | 8,8 | -5,4 | -48,5 | 17,1 | +111,1 | -21,2 | 17,9 | -11,8 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | 0,58 | 8,9 | +430,8 | -64,1 | 19,2 | +999,9 | -16,5 | 17,8 | -9,6 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 0,30 | 12,5 | -50,4 | -3,1 | 12,9 | -44,2 | -32,5 | 18,1 | -16,6 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 7,22 | 79,9 | +22,4 | -0,1 | 80,0 | +20,3 | -8,5 | 80,3 | +12,0 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,41 | 42,1 | +16,3 | +15,3 | 36,5 | -1,1 | -11,2 | 34,7 | +7,4 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,24 | 36,9 | -30,0 | -22,0 | 47,3 | -22,7 | -22,7 | 53,1 | -2,7 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,32 | 92,5 | +31,6 | +5,5 | 87,7 | +25,8 | -1,2 | 84,5 | +5,8 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,53 | 81,4 | +38,2 | +9,4 | 74,4 | +33,3 | -18,2 | 87,6 | +17,7 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 0,32 | 90,9 | +17,3 | +6,4 | 85,4 | +15,7 | -13,2 | 89,7 | +14,4 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,33 | 149,0 | +7,7 | -1,4 | 151,1 | +6,1 | -5,0 | 149,1 | +7,6 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 0,47 | 191,8 | +84,4 | -4,8 | 201,4 | +92,0 | +0,5 | 168,5 | +64,1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,01 | 6,4 | -61,9 | -40,2 | 10,7 | -56,7 | -10,8 | 13,6 | -44,9 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,50 | 15,0 | -21,1 | +20,0 | 12,5 | -33,2 | -21,9 | 15,5 | -26,5 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0,36 | 14,8 | -25,3 | +20,3 | 12,3 | -33,9 | -10,2 | 14,6 | -32,7 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,69 | 26,4 | +6,5 | -12,9 | 30,9 | +13,5 | -10,6 | 29,6 | -10,0 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 0,40 | 23,8 | +15,0 | -13,5 | 27,5 | +32,2 | +7,0 | 26,4 | +1,1 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,32 | 103,6 | +13,7 | +5,1 | 98,6 | +4,0 | -6,0 | 96,6 | +4,8 |
| 68 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 6,90 | 105,7 | +18,0 | +3,8 | 101,8 | +9,3 | -7,8 | 100,0 | +7,1 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAREN | 0,70 | 84,5 | +17,0 | -2,9 | 87,0 | +17,3 | +5,6 | 80,6 | +9,7 |
| 6828 | H. V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0,10 | 127,6 | +35,0 | +1,4 | 125,8 | +42,0 | +12,2 | 110,6 | +12,3 |
| 6831-36 | MILCHVERMERTUNG | 0,29 | 73,9 | +39,7 | -1,3 | 74,9 | +40,5 | +1,6 | 69,2 | +21,4 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1,64 | 86,2 | +8,0 | +0,8 | 85,5 | +2,3 | -6,2 | 83,4 | +0,6 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAE LZEREI | 1,01 | 158,2 | +24,7 | +3,5 | 152,8 | +14,0 | -7,5 | 143,3 | +26,9 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,15 | 312,4 | +24,8 | +19,1 | 262,2 | +5,5 | -33,0 | 290,0 | +54,0 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 1,42 | 94,5 | -3,4 | +12,1 | 84,3 | -17,4 | +4,7 | 81,3 | -6,4 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 18,07 | 154,8 | +14,0 | -0,3 | 155,2 | +7,9 | -4,6 | 137,4 | +11,3 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 8,79 | 139,8 | +8,6 | -0,9 | 141,1 | +2,2 | -3,7 | 128,1 | +6,2 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 9,28 | 169,0 | +18,5 | +0,2 | 168,6 | +12,8 | -5,2 | 146,2 | +15,8 |

UND BERLIN-OST
FUER DAS PRODUZIERENDE GEMERBE
=100

NEHMENSTEILE

MONATLICH

| 1992 AUG. | VER- AEND. IN % GEGEN AUG. 1991 | 1992 2.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | VERAENDERUNG IN % 2.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | SYPRO- NR. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|---|---------------|
| | | | | | 2.VJ | 1.VJ | | | | 1.HJ | 2.HJ | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | | | | 1992 | 1992 | | | | |
| 76,3 | +2,8 | 76,3 | 75,2 | 83,6 | +9,6 | +11,2 | 75,8 | 82,7 | 79,4 | +4,7 | -4,0 | 76,9 | 79,2 | +3,0 | PROD.GEW. |
| 63,1 | -6,4 | 63,8 | 66,8 | 68,8 | +7,8 | +3,0 | 66,4 | 69,8 | 67,8 | +2,1 | -2,9 | 72,0 | 68,1 | -5,4 | PG(OH.BAU) |
| 92,6 | +3,5 | 87,7 | 105,7 | 93,8 | +7,0 | -11,3 | 95,0 | 99,0 | 99,8 | +5,1 | +0,8 | 103,0 | 97,0 | -5,8 | 1010-30 |
| 57,7 | -9,0 | 59,5 | 59,8 | 64,3 | +8,1 | +7,5 | 61,3 | 64,6 | 62,1 | +1,3 | -3,9 | 66,4 | 62,9 | -5,3 | BERGB.U.VG |
| 52,2 | -17,8 | 44,9 | 43,6 | 39,3 | -12,5 | -9,9 | 52,2 | 49,0 | 41,5 | -20,5 | -15,3 | 70,0 | 50,6 | -27,7 | 21 |
| 58,6 | -7,6 | 61,8 | 62,5 | 68,3 | +10,5 | +9,3 | 62,7 | 67,0 | 65,4 | +4,3 | -2,4 | 65,8 | 64,9 | -1,4 | VERARB.GEW |
| 75,0 | +1,5 | 79,1 | 73,1 | 86,3 | +9,1 | +18,1 | 79,3 | 78,2 | 79,7 | +0,5 | +1,9 | 75,5 | 78,7 | +4,2 | G.U.P. |
| 138,0 | +7,9 | 132,7 | 124,7 | 133,3 | +0,5 | +6,9 | 130,4 | 134,5 | 129,0 | -1,1 | -4,1 | 124,2 | 132,4 | +6,6 | 22 |
| 104,4 | +55,8 | 95,1 | 85,7 | 144,0 | +51,4 | +68,0 | 81,4 | 112,4 | 114,9 | +41,2 | +2,2 | 61,8 | 96,9 | +56,8 | 25 |
| 80,1 | -9,5 | 66,7 | 58,8 | 50,9 | -23,7 | -13,4 | 60,1 | 60,4 | 54,9 | -8,7 | -9,1 | 66,0 | 60,3 | -8,6 | 27 |
| 95,5 | +7,1 | 98,2 | 87,0 | 75,1 | -23,5 | -13,7 | 92,0 | 93,7 | 81,1 | -11,8 | -13,4 | 98,6 | 92,9 | -5,8 | 2711 |
| 89,5 | +0,3 | 92,1 | 94,8 | 93,0 | +1,0 | -1,9 | 91,8 | 88,8 | 93,9 | +2,3 | +5,7 | 82,4 | 90,3 | +9,6 | 28 |
| 86,5 | +27,6 | 89,2 | 88,3 | 80,0 | -10,3 | -9,4 | 84,7 | 83,4 | 84,1 | -0,7 | +0,8 | 61,7 | 84,0 | +36,1 | 2850 |
| 32,0 | -29,7 | 46,4 | 37,9 | 36,6 | -21,1 | -3,4 | 49,2 | 36,6 | 37,2 | -24,4 | +1,6 | 55,1 | 42,9 | -22,1 | 29 |
| 32,1 | -30,5 | 47,9 | 37,8 | 36,3 | -24,2 | -4,0 | 50,2 | 37,7 | 37,1 | -26,1 | -1,6 | 57,3 | 43,9 | -23,4 | 2910 |
| 134,7 | +99,9 | 108,6 | 171,1 | 179,5 | +65,3 | +4,9 | 103,5 | 138,5 | 175,3 | +69,4 | +26,6 | 79,9 | 121,0 | +51,4 | 3011-15,30 |
| 51,7 | -26,8 | 65,5 | 56,7 | 56,6 | -13,6 | -0,2 | 76,2 | 55,7 | 56,6 | -25,7 | +1,6 | 77,8 | 66,0 | -15,2 | 40 |
| 59,2 | -6,2 | 72,8 | 78,2 | 74,3 | +2,1 | -5,0 | 81,6 | 69,6 | 76,3 | -6,5 | +9,6 | 72,7 | 75,6 | +4,0 | 4031 |
| 23,5 | -28,8 | 33,6 | 23,9 | 27,7 | +17,6 | +15,9 | 39,9 | 22,9 | 25,8 | -35,3 | +12,7 | 45,2 | 31,4 | -30,5 | 4034 |
| 61,7 | -39,9 | 76,3 | 50,9 | 46,3 | -39,3 | -9,0 | 94,9 | 60,1 | 48,6 | -48,8 | -19,1 | 99,4 | 77,5 | -22,0 | 4036 |
| 37,9 | -15,0 | 41,4 | 62,8 | 65,7 | +58,7 | +4,6 | 47,0 | 45,9 | 64,2 | +36,6 | +39,9 | 40,0 | 46,5 | +16,3 | 4036 |
| 50,2 | -23,8 | 86,3 | 57,4 | 60,6 | -29,8 | +5,6 | 84,3 | 53,6 | 59,0 | -30,0 | +10,1 | 67,9 | 68,9 | +1,5 | 4090 |
| 37,6 | -31,1 | 46,6 | 30,0 | 41,9 | -10,1 | +39,7 | 46,4 | 38,2 | 36,0 | -22,4 | -5,8 | 60,8 | 42,3 | -30,4 | 53 |
| 85,5 | -1,9 | 81,9 | 89,5 | 81,8 | -0,1 | -8,6 | 90,3 | 87,5 | 85,6 | -5,2 | -2,2 | 106,8 | 88,9 | -16,8 | 55 |
| 41,3 | -33,0 | 47,7 | 49,5 | 47,8 | +0,2 | -3,4 | 46,8 | 40,3 | 48,6 | +3,8 | +20,6 | 58,3 | 43,5 | -25,4 | 59 |
| 43,9 | -19,2 | 46,4 | 48,7 | 51,6 | +11,2 | +6,0 | 47,7 | 54,3 | 50,2 | +5,2 | -7,6 | 55,9 | 51,0 | -8,8 | INVEST. |
| 84,9 | +34,1 | 71,2 | 101,9 | 98,2 | +37,9 | -3,6 | 70,7 | 91,9 | 100,0 | +41,4 | +8,8 | 74,4 | 81,3 | +9,3 | 3021-25 |
| 138,5 | +6,6 | 129,9 | 133,3 | 140,3 | +8,0 | +5,3 | 124,7 | 156,9 | 136,8 | +9,7 | -12,8 | 108,9 | 140,8 | +29,3 | 31 |
| 123,2 | +29,5 | 103,6 | 113,4 | 138,3 | +33,5 | +22,0 | 97,3 | 146,7 | 125,9 | +29,4 | -14,2 | 88,5 | 122,0 | +37,9 | 3111 |
| 24,3 | -50,9 | 30,0 | 26,8 | 29,7 | -1,0 | +10,8 | 33,7 | 31,9 | 28,3 | -16,0 | -11,3 | 51,3 | 32,8 | -36,1 | 32 |
| 23,4 | -74,3 | 27,2 | 29,0 | 18,0 | -33,8 | -37,9 | 44,5 | 39,2 | 23,5 | -47,2 | -40,1 | 70,3 | 41,8 | -40,5 | 3210 |
| 36,2 | -49,9 | 33,9 | 27,0 | 35,4 | +4,4 | +31,1 | 37,9 | 35,8 | 31,2 | -17,7 | -12,8 | 67,2 | 36,9 | -45,1 | 3220 |
| 16,4 | -69,9 | 26,9 | 40,8 | 45,8 | +70,3 | +12,3 | 30,2 | 27,3 | 43,3 | +43,4 | +58,6 | 56,4 | 28,9 | -49,1 | 3230 |
| 27,4 | -24,1 | 26,5 | 27,1 | 36,1 | +36,2 | +33,2 | 32,1 | 40,4 | 31,6 | -1,6 | -21,8 | 38,1 | 36,2 | -5,0 | 3240 |
| 17,6 | -43,2 | 24,2 | 17,9 | 19,0 | -21,5 | +6,1 | 24,1 | 26,6 | 18,4 | -23,7 | -30,8 | 36,2 | 25,3 | -30,1 | 3256 |
| 27,1 | -25,1 | 43,6 | 33,8 | 40,6 | -6,9 | +20,1 | 35,8 | 35,8 | 37,2 | +3,9 | +3,9 | 36,7 | 35,8 | -2,5 | 3257 |
| 22,2 | -13,3 | 21,5 | 24,3 | 21,8 | +1,4 | +10,3 | 23,1 | 19,6 | 23,1 | 0,0 | +17,9 | 31,0 | 21,3 | -31,3 | 3260 |
| 10,4 | -47,2 | 49,5 | 29,4 | 50,5 | +2,0 | +71,8 | 44,5 | 22,0 | 39,9 | -10,3 | +81,4 | 69,1 | 33,3 | -51,8 | 3270 |
| 27,0 | -38,8 | 27,2 | 29,0 | 32,1 | +16,7 | +10,7 | 29,0 | 32,4 | 30,5 | +5,2 | -5,9 | 45,7 | 30,7 | -32,8 | 3280 |
| 47,9 | +18,9 | 49,5 | 74,0 | 82,9 | +67,5 | +12,0 | 46,6 | 63,7 | 78,4 | +68,2 | +23,1 | 48,8 | 55,2 | +13,6 | 33 |
| 23,6 | +381,6 | 6,6 | 77,8 | 82,0 | +999,9 | +5,4 | 6,0 | 53,3 | 79,9 | +999,9 | +49,9 | 16,3 | 29,6 | +81,6 | 3311 |
| 63,7 | +54,6 | 80,0 | 70,8 | 70,8 | -11,5 | 0,0 | 74,1 | 66,9 | 70,8 | -4,5 | +5,8 | 46,6 | 70,5 | +51,3 | 3314 |
| 33,3 | -11,9 | 35,2 | 43,0 | 34,9 | -0,9 | -18,8 | 32,5 | 37,7 | 39,0 | +20,0 | +3,4 | 49,9 | 35,1 | -29,7 | 34 |
| 41,6 | -3,9 | 42,5 | 46,6 | 47,0 | +10,6 | +0,9 | 43,4 | 52,6 | 46,8 | +7,8 | -11,0 | 47,5 | 48,0 | +1,1 | 36 |
| 42,1 | +0,7 | 42,8 | 51,0 | 51,0 | +19,2 | 0,0 | 42,9 | 48,9 | 51,0 | +18,9 | +4,3 | 45,3 | 45,9 | +1,3 | 3620 |
| 21,6 | -27,8 | 24,3 | 21,1 | 29,3 | +20,6 | +38,9 | 24,2 | 24,3 | 25,2 | +4,1 | +3,7 | 32,0 | 24,3 | -24,1 | 3650 |
| 27,0 | -36,6 | 30,3 | 31,6 | 32,2 | +6,3 | +1,9 | 33,7 | 30,2 | 31,9 | -5,3 | +5,6 | 38,9 | 31,9 | -18,0 | 3660 |
| 16,8 | -29,4 | 12,6 | 23,5 | 27,3 | +116,7 | +16,2 | 19,2 | 18,2 | 25,4 | +32,3 | +39,6 | 40,5 | 18,7 | -53,8 | 3670 |
| 18,2 | +19,0 | 19,3 | 19,3 | 17,0 | -10,9 | -10,9 | 16,6 | 42,0 | 18,2 | +9,6 | -56,7 | 23,5 | 29,3 | +24,7 | 37 |
| 117,6 | +17,8 | 120,2 | 123,0 | 132,5 | +10,2 | +7,7 | 122,3 | 121,0 | 127,7 | +4,4 | +5,5 | 108,6 | 121,7 | +12,1 | 38 |
| 9,3 | -68,2 | 23,3 | 19,9 | 19,2 | -17,6 | -3,5 | 24,2 | 16,4 | 19,6 | -19,0 | +19,5 | 33,8 | 20,3 | -39,9 | 50 |
| 1,3 | -94,5 | 25,8 | 19,9 | 19,9 | -26,7 | -5,0 | 25,9 | 13,6 | 19,4 | -25,1 | +42,6 | 30,4 | 19,8 | -34,9 | 5060 |
| 25,2 | -37,3 | 18,3 | 20,0 | 19,8 | +8,2 | -1,0 | 20,9 | 22,0 | 19,9 | -4,8 | -9,5 | 40,5 | 21,4 | -47,2 | 5080 |
| 65,3 | +2,4 | 72,4 | 78,0 | 83,0 | +14,6 | +6,4 | 73,6 | 74,9 | 80,5 | +9,4 | +7,5 | 69,3 | 74,2 | +7,1 | VERBRAUCH. |
| 36,2 | -3,7 | 32,0 | 29,3 | 36,9 | +15,3 | +25,9 | 30,9 | 40,3 | 33,1 | +7,1 | -17,9 | 39,4 | 35,6 | -9,6 | 39 |
| 52,7 | +1,3 | 59,0 | 56,3 | 57,1 | -3,2 | +1,4 | 53,9 | 55,6 | 56,7 | +5,2 | +2,0 | 49,3 | 54,8 | +11,2 | 51 |
| 70,3 | +6,7 | 76,1 | 78,4 | 86,8 | +14,1 | +10,7 | 83,2 | 77,6 | 82,6 | -0,7 | +6,4 | 86,8 | 80,4 | -7,4 | 52 |
| 58,9 | -1,3 | 71,4 | 92,9 | 88,8 | +24,4 | -4,4 | 80,0 | 78,8 | 90,8 | +13,5 | +15,2 | 75,1 | 79,4 | +5,7 | 54 |
| 77,5 | +6,3 | 73,8 | 92,2 | 88,1 | +19,4 | -4,4 | 79,3 | 79,9 | 90,2 | +13,7 | +12,9 | 73,6 | 79,6 | +8,2 | 56 |
| 138,3 | +11,7 | 143,0 | 142,6 | 155,1 | +8,5 | +8,8 | 138,1 | 147,5 | 148,8 | +7,7 | +0,9 | 116,5 | 142,8 | +22,6 | 57 |
| 104,0 | -71,6 | 109,9 | 140,8 | 177,4 | +61,4 | +26,0 | 102,1 | 119,9 | 159,1 | +55,8 | +32,7 | 65,3 | 111,0 | +70,0 | 58 |
| 16,8 | -21,5 | 20,7 | 18,2 | 12,4 | -40,1 | -31,9 | 26,0 | 18,6 | 15,3 | -41,2 | -17,7 | 29,1 | 22,3 | -23,4 | 61 |
| 19,0 | -31,7 | 20,6 | 17,1 | 14,9 | -27,7 | -12,9 | 21,9 | 21,8 | 16,0 | -26,9 | -26,6 | 30,5 | 21,8 | -28,5 | 62 |
| 19,8 | -35,7 | 20,6 | 16,6 | 13,4 | -35,0 | -19,3 | 22,5 | 22,7 | 15,0 | -33,3 | -33,9 | 31,2 | 22,6 | -27,6 | 6251 |
| 24,8 | -31,5 | 33,5 | 29,9 | 30,0 | -10,4 | +0,3 | 35,2 | 29,4 | 30,0 | -14,8 | +2,0 | 42,7 | 32,3 | -24,4 | 63 |
| 20,7 | -37,8 | 25,8 | 26,4 | 27,0 | +4,7 | +2,3 | 27,9 | 23,9 | 26,7 | -4,3 | +11,7 | 40,6 | 25,9 | -36,2 | 64 |
| 91,1 | +5,2 | 91,9 | 90,8 | 99,3 | +8,1 | +9,4 | 92,0 | 97,6 | 95,1 | +3,4 | -2,6 | 90,2 | 94,8 | +5,1 | N.U.G. |
| 89,6 | +11,4 | 95,0 | 92,8 | 104,8 | +10,3 | +12,9 | 94,1 | 97,0 | 98,8 | +5,0 | +1,9 | 84,7 | 95,5 | +12,8 | 68 |
| 72,2 | -10,3 | 70,7 | 77,0 | 80,7 | +14,1 | +4,8 | 73,6 | 86,5 | 78,8 | +7,1 | -8,9 | 76,7 | 80,0 | +4,3 | 6818-19 |
| 94,5 | +50,7 | 96,4 | 108,1 | 102,5 | +6,3 | -5,2 | 100,8 | 108,0 | 105,3 | +4,5 | -2,5 | 86,4 | 104,4 | +20,8 | 6828 |
| 52,9 | -3,5 | 62,6 | 61,9 | 73,1 | +16,8 | +18,1 | 58,3 | 53,4 | 67,5 | +15,8 | +26,4 | 63,4 | 55,8 | -12,0 | 6831-36 |
| 79,8 | +8,4 | 84,7 | 78,1 | 87,0 | +2,7 | +11,4 | 83,4 | 85,5 | 82,5 | -1,1 | -3,5 | 77,0 | 84,4 | +9,6 | 6847-54 |
| 126,9 | +19,6 | 117,7 | 119,5 | 158,9 | +35,0 | +33,0 | 107,0 | 123,1 | 139,2 | +30,1 | +13,1 | 85,2 | 115,0 | +35,0 | 6871-72 |
| 250,3 | +232,0 | 197,3 | 231,0 | 350,7 | +77,7 | +51,8 | 167,9 | 208,3 | 290,9 | +73,3 | +39,7 | 50,4 | 188,1 | +273,2 | 6879 |
| 97,8 | -14,3 | 78,2 | 82,2 | 75,0 | -4,1 | -8,8 | 82,6 | 100,0 | 78,6 | -4,8 | -21,4 | 114,4 | 91,3 | -20,2 | 69 |
| 135,8 | +29,7 | 132,8 | 113,1 | 149,9 | +12,9 | +32,5 | 118,0 | 140,7 | 131,5 | +11,4 | -6,5 | 98,9 | 129,3 | +30,7 | BAUHAUPTG. |
| 128,7 | +21,8 | 128,1 | 113,5 | 134,5 | +5,0 | +18,5 | 116,4 | 131,4 | 124,0 | +6,5 | -5,6 | 103,6 | 129,9 | +19,6 | HOCHBAU |
| 142,6 | +37,4 | 137,2 | 112,8 | 164,5 | +19,9 | +45,8 | 119,6 | 149,4 | 138,7 | +16,0 | -7,2 | 94,6 | 134,5 | +42,2 | TIEFBAU |

| SYPR- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1993 AUG. | VERAENDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | 1993 JULI | VERAENDERUNG IN % JULI 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|--------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | AUG. 1992 | JULI 1993 | | JULI 1992 | JUNI 1993 | JAN. 1993 BIS AUG. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 84,4 | +8,2 | -0,2 | 84,6 | +9,9 | -3,2 | 80,5 | +5,9 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 81,93 | 68,8 | +7,2 | +0,1 | 68,7 | +9,2 | -5,1 | 67,9 | +3,7 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 12,42 | 99,3 | +6,5 | +7,2 | 92,6 | +3,9 | -3,5 | 98,8 | +5,3 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 69,51 | 63,3 | +7,3 | -1,6 | 64,3 | +10,5 | -5,6 | 62,3 | +3,1 |
| 21 | BERGBAU | 9,56 | 29,8 | -43,9 | -11,8 | 33,8 | -27,3 | -11,7 | 39,0 | -24,1 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 59,95 | 68,8 | +14,9 | -0,7 | 69,3 | +15,3 | -4,9 | 66,1 | +6,8 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 11,51 | 90,0 | +18,1 | -1,9 | 91,7 | +25,3 | +1,2 | 82,3 | +5,5 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 1,27 | 142,9 | +3,6 | -2,3 | 146,2 | +24,2 | +11,8 | 133,1 | +3,2 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 2,51 | 159,8 | +49,8 | +0,4 | 159,2 | +46,9 | +3,4 | 125,5 | +42,9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 0,79 | 59,6 | -2,1 | -12,5 | 68,1 | +15,4 | +4,1 | 57,0 | -5,0 |
| 2711 | HOCHFEN-, STAHL-U. WARMALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 0,31 | 96,6 | -0,2 | +8,5 | 89,0 | +2,8 | -8,0 | 83,8 | -8,8 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,78 | 88,6 | -3,7 | -3,6 | 91,9 | 0,0 | -5,5 | 92,8 | +1,2 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,23 | 79,9 | -10,2 | -2,1 | 81,6 | -3,7 | -3,1 | 83,1 | -2,4 |
| 29 | GIESSEREI | 1,07 | 35,3 | +6,6 | +7,3 | 32,9 | -5,2 | -18,8 | 36,3 | -19,7 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,87 | 33,6 | +1,2 | +4,3 | 32,2 | -10,6 | -21,1 | 35,9 | -22,1 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,25 | 182,1 | +30,9 | +3,8 | 175,5 | +35,8 | -7,3 | 175,2 | +58,0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 4,04 | 54,8 | +4,8 | -5,0 | 57,7 | +13,1 | +0,2 | 56,5 | -19,3 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 1,33 | 62,0 | +3,5 | -12,8 | 71,1 | +17,9 | +4,4 | 73,8 | -3,0 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 0,62 | 24,1 | +1,7 | -18,0 | 29,4 | +13,5 | +6,9 | 26,0 | -28,0 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,27 | 56,8 | -9,0 | +2,9 | 55,2 | -3,5 | +8,2 | 50,4 | -41,4 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASH-U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0,31 | 78,0 | +103,1 | +8,9 | 71,6 | +159,4 | -6,2 | 66,8 | +53,9 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,25 | 51,6 | +1,4 | -6,7 | 55,3 | +2,8 | -14,3 | 57,5 | -24,6 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,21 | 38,4 | -0,5 | -5,4 | 40,6 | +7,7 | -4,5 | 36,7 | -17,2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,00 | 57,2 | -33,9 | -35,3 | 88,4 | -5,0 | -0,1 | 82,3 | -8,7 |
| 59 | GUMMIERARBEITUNG | 0,59 | 41,3 | -3,1 | +0,2 | 41,2 | +20,1 | -21,4 | 46,6 | +4,5 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 32,90 | 50,8 | +13,1 | -2,3 | 52,0 | +11,3 | -9,7 | 50,3 | +6,8 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 0,27 | 100,5 | +15,3 | +8,2 | 92,9 | +30,1 | -8,3 | 98,9 | +35,9 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 2,93 | 161,9 | +14,9 | +8,4 | 149,4 | +8,7 | -1,2 | 141,2 | +10,1 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 1,43 | 178,6 | +42,4 | +17,7 | 151,7 | +36,9 | +8,0 | 135,4 | +32,2 |
| 32 | MASCHINENBAU | 15,24 | 27,8 | +11,2 | -12,6 | 31,8 | +1,0 | -12,4 | 28,5 | -11,5 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 2,64 | 17,4 | -27,8 | -5,9 | 18,5 | -71,2 | -4,1 | 22,0 | -50,3 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 2,13 | 25,4 | -31,7 | -33,3 | 38,1 | +27,0 | +1,6 | 31,2 | -15,2 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,11 | 61,5 | +266,1 | +5,9 | 58,1 | +202,6 | -0,9 | 47,1 | +73,8 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW. | 1,20 | 36,4 | +29,5 | -46,4 | 67,9 | +176,0 | +71,0 | 36,7 | +19,9 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW. (OH. BAUMASCH.) | 2,30 | 28,6 | +58,0 | +8,3 | 26,4 | +61,0 | +41,9 | 20,6 | -8,0 |
| 3257 | H. V. BAU- u. BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,79 | 42,7 | +53,6 | +10,3 | 38,7 | -14,0 | -16,4 | 37,9 | +5,6 |
| 3260 | H. V. ZAHNRADERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 1,31 | 16,3 | -28,5 | -18,1 | 19,9 | -18,1 | -7,4 | 21,8 | -5,6 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 1,33 | 42,0 | +296,2 | +13,8 | 36,9 | +288,4 | -61,3 | 39,2 | +9,5 |
| 3290 | SONST. MASCHINENBAU | 3,43 | 28,0 | +1,1 | -4,8 | 29,4 | +3,2 | -24,8 | 30,0 | +4,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 2,71 | 76,6 | +55,7 | +7,1 | 71,5 | +32,7 | -18,8 | 77,0 | +68,9 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 1,21 | 76,5 | +214,8 | +13,5 | 67,4 | +999,9 | -28,0 | 77,5 | +868,8 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 0,71 | 61,3 | -6,3 | +16,1 | 52,8 | +11,2 | -27,6 | 67,1 | -3,6 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,22 | 40,2 | +18,2 | +11,7 | 36,0 | +1,7 | -20,2 | 38,6 | +17,0 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | - | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 8,51 | 43,9 | +2,8 | -1,8 | 44,7 | -0,7 | -12,5 | 46,0 | +5,7 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3,66 | 48,2 | +11,6 | +6,9 | 45,1 | 0,0 | -19,3 | 49,7 | +15,3 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,04 | 23,0 | +3,6 | -11,5 | 26,0 | +38,3 | -16,1 | 24,9 | +6,9 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW. | 2,72 | 34,2 | +23,5 | -11,2 | 38,5 | +36,0 | +4,6 | 32,9 | +2,2 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONO TECHN. GERAETEN | 0,78 | 11,7 | -32,0 | -15,8 | 13,9 | +14,9 | -48,3 | 22,1 | +22,8 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1,09 | 19,1 | +2,7 | +13,7 | 16,8 | +15,1 | -31,7 | 18,1 | +9,0 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 1,05 | 120,5 | -0,6 | -13,2 | 138,8 | +21,5 | +1,4 | 127,8 | +5,7 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 0,88 | 8,8 | -8,3 | -48,8 | 17,2 | +115,0 | -17,3 | 17,9 | -11,8 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | 0,58 | 6,9 | +430,8 | -64,2 | 19,3 | +999,9 | -12,7 | 17,8 | -9,2 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 0,30 | 12,5 | -51,7 | -3,8 | 13,0 | -42,5 | -29,0 | 18,1 | -16,6 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 7,22 | 79,9 | +19,8 | -0,7 | 80,5 | +23,1 | -4,6 | 80,2 | +12,0 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,41 | 42,1 | +13,5 | +14,4 | 36,8 | +1,7 | -7,1 | 34,5 | +6,8 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,24 | 36,9 | -31,2 | -22,3 | 47,5 | -21,2 | -20,3 | 53,0 | -2,9 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,32 | 92,5 | +29,6 | +5,1 | 88,0 | +27,5 | +1,4 | 84,4 | +5,6 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,53 | 81,3 | +34,4 | +8,7 | 74,8 | +37,0 | -14,2 | 87,4 | +17,8 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 0,32 | 90,8 | +14,1 | +5,7 | 85,9 | +18,8 | -9,3 | 89,4 | +14,2 |
| 57 | DRUCKEREI, Vervielfaeltigung | 1,33 | 148,9 | +5,9 | -1,8 | 151,7 | +8,0 | -2,2 | 148,9 | +7,5 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 0,47 | 191,6 | +79,4 | -5,4 | 202,6 | +97,3 | +5,3 | 168,0 | +63,7 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,01 | 6,4 | -63,2 | -40,7 | 10,8 | -55,0 | -5,3 | 13,6 | -44,7 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,50 | 14,9 | -23,6 | +18,9 | 12,6 | -31,1 | -18,2 | 15,4 | -27,0 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0,36 | 14,7 | -27,6 | +18,5 | 12,4 | -31,9 | -6,1 | 14,6 | -32,4 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,69 | 26,4 | +2,7 | -13,7 | 30,6 | +17,7 | -5,0 | 29,5 | -10,1 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 0,40 | 23,8 | +12,3 | -14,1 | 27,7 | +35,8 | +11,7 | 26,4 | +1,1 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,32 | 103,5 | +10,8 | +4,4 | 99,1 | +6,8 | -1,9 | 96,3 | +4,6 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 6,90 | 105,5 | +15,0 | +3,1 | 102,3 | +11,9 | -4,0 | 99,8 | +7,0 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAREN | 0,70 | 84,4 | +14,2 | -3,5 | 87,5 | +20,0 | +9,8 | 80,5 | +9,7 |
| 6828 | H. V. SUESSWAEREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0,10 | 127,5 | +32,0 | +0,9 | 126,4 | +45,3 | +16,6 | 110,3 | +12,2 |
| 6831-36 | MILCHVERARBEITUNG | 0,29 | 73,8 | +37,2 | -1,9 | 75,2 | +43,0 | +4,9 | 69,2 | +21,4 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1,64 | 86,1 | +5,5 | +0,2 | 85,9 | +4,6 | -2,5 | 83,2 | +0,5 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAE LZEREI | 1,01 | 158,0 | +21,4 | +2,8 | 153,7 | +17,0 | -3,3 | 142,9 | +26,8 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,15 | 312,1 | +21,9 | +18,4 | 263,6 | +7,9 | -30,3 | 289,0 | +53,6 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 1,42 | 94,3 | -7,0 | +10,9 | 85,0 | -14,2 | +11,4 | 81,1 | -6,6 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 18,07 | 154,6 | +10,2 | -1,1 | 156,3 | +11,4 | +0,8 | 136,9 | +11,0 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 8,79 | 139,6 | +5,4 | -1,7 | 142,0 | +5,3 | +1,2 | 127,7 | +6,0 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 9,28 | 168,7 | +14,3 | -0,7 | 169,9 | +16,8 | +0,5 | 145,6 | +15,5 |

UND BERLIN-OST
FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
=100

ERNEHMENSTEILE

BEREINIGT

| 1992 AUG. | VER- AEND. IN % GEGEN AUG. 1991 | 1992 2.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | VERAENDERUNG IN % 2.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | SYPRO- NR. | |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|---|---------------|-------------------------|
| | | | | | 2.VJ 1992 | 1.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | | |
| 78,0 | +4,7 | 76,3 | 75,4 | 82,8 | +8,5 | +9,8 | 75,6 | 82,2 | 79,1 | +4,6 | -3,8 | 77,3 | 78,9 | +2,1 | PROD.GEW. PG(OH.BAU) |
| 64,2 | -5,0 | 63,8 | 67,0 | 68,3 | +7,1 | +1,9 | 66,2 | 69,5 | 67,6 | +2,1 | -2,7 | 72,3 | 67,8 | -6,2 | |
| 93,2 | +4,1 | 87,7 | 106,0 | 93,6 | +6,7 | -11,7 | 94,6 | 98,8 | 99,8 | +5,5 | +1,0 | 103,2 | 96,7 | -6,3 | 1010-30 |
| 59,0 | -7,4 | 59,5 | 59,9 | 63,7 | +7,1 | +6,3 | 61,0 | 64,2 | 61,8 | +1,3 | -3,7 | 66,7 | 62,6 | -6,1 | BERGB.U.VG |
| 53,1 | -16,5 | 44,9 | 43,8 | 39,1 | -12,9 | -10,7 | 51,9 | 48,9 | 41,4 | -20,2 | -15,3 | 70,3 | 50,4 | -28,3 | 21 |
| 59,9 | -6,0 | 61,8 | 62,5 | 67,7 | +9,5 | +8,3 | 62,5 | 66,7 | 65,1 | +4,2 | -2,4 | 66,1 | 64,6 | -2,3 | VERARB.GEW |
| 76,2 | +2,8 | 79,1 | 73,2 | 85,7 | +8,3 | +17,1 | 79,0 | 77,9 | 79,5 | +0,6 | +2,1 | 75,9 | 78,5 | +3,4 | G.U.P. |
| 138,0 | +7,9 | 132,7 | 125,3 | 133,3 | +0,5 | +6,4 | 129,4 | 134,5 | 129,3 | -0,1 | -3,9 | 124,3 | 131,9 | +6,1 | 22 |
| 106,7 | +58,5 | 95,1 | 85,5 | 142,7 | +50,1 | +66,9 | 81,3 | 111,9 | 114,1 | +40,3 | +2,0 | 62,1 | 96,6 | +55,6 | 25 |
| 60,9 | -8,6 | 66,7 | 58,9 | 50,5 | -24,3 | -14,3 | 60,1 | 60,3 | 54,7 | -9,0 | -9,3 | 66,2 | 60,2 | -9,1 | 27 |
| 96,8 | +8,3 | 98,2 | 87,0 | 74,4 | -24,2 | -14,5 | 91,9 | 93,4 | 80,7 | -12,2 | -13,6 | 98,9 | 92,7 | -6,3 | 2711 |
| 92,0 | +2,7 | 92,1 | 95,3 | 92,0 | -0,1 | -3,5 | 91,6 | 88,3 | 93,6 | +2,2 | +6,0 | 83,0 | 89,9 | +8,3 | 28 |
| 89,0 | +30,7 | 89,2 | 89,7 | 79,1 | -11,3 | -10,8 | 84,5 | 83,0 | 83,9 | -0,7 | +1,1 | 62,2 | 83,7 | +34,6 | 2850 |
| 33,1 | -27,6 | 46,4 | 38,0 | 36,0 | -22,4 | -5,3 | 49,0 | 36,3 | 37,0 | -24,5 | +1,9 | 55,5 | 42,6 | -23,2 | 29 |
| 33,2 | -28,4 | 47,8 | 37,9 | 35,8 | -25,1 | -5,5 | 50,0 | 37,4 | 36,9 | -26,2 | -1,2 | 57,6 | 43,7 | -24,1 | 2910 |
| 139,1 | +105,5 | 108,5 | 170,7 | 177,3 | +63,4 | +3,9 | 103,1 | 137,5 | 174,0 | +68,8 | +26,5 | 80,6 | 120,4 | +49,4 | 3011-15,30 |
| 52,3 | -26,1 | 65,5 | 56,7 | 56,3 | -14,0 | -0,7 | 76,1 | 55,5 | 55,5 | -25,8 | +1,8 | 78,1 | 65,8 | -15,7 | 40 |
| 59,9 | -5,4 | 72,7 | 78,3 | 74,1 | +1,9 | -5,4 | 81,5 | 69,4 | 76,2 | -6,5 | +9,8 | 72,9 | 75,4 | +3,4 | 4031 |
| 23,7 | -28,2 | 33,6 | 23,9 | 27,6 | -17,9 | +15,5 | 39,8 | 22,8 | 25,8 | -35,2 | +13,2 | 45,3 | 31,3 | -30,9 | 4034 |
| 62,4 | -39,4 | 76,3 | 50,9 | 46,1 | -39,6 | -9,4 | 94,8 | 60,0 | 48,5 | -48,8 | -19,2 | 99,9 | 77,4 | -22,5 | 4035 |
| 38,4 | -14,1 | 41,4 | 62,9 | 65,4 | +58,0 | +4,0 | 46,9 | 45,8 | 64,1 | +36,7 | +40,0 | 40,1 | 46,4 | +15,7 | 4036 |
| 50,9 | -23,0 | 86,3 | 57,4 | 60,4 | -30,0 | +5,2 | 84,2 | 53,4 | 58,9 | -30,0 | +10,3 | 68,1 | 68,8 | +1,0 | 4090 |
| 38,6 | -29,6 | 46,6 | 30,0 | 41,6 | -10,7 | +38,7 | 46,3 | 38,0 | 35,8 | -22,7 | -5,8 | 61,0 | 42,2 | -30,8 | 53 |
| 86,5 | -1,0 | 82,0 | 89,6 | 81,4 | -0,7 | -9,2 | 90,2 | 87,2 | 85,5 | -5,2 | -1,9 | 107,1 | 88,7 | -17,2 | 55 |
| 42,6 | -31,2 | 47,6 | 49,6 | 47,1 | -1,1 | -5,0 | 46,7 | 40,0 | 48,4 | +3,6 | +21,0 | 58,7 | 43,4 | -26,1 | 59 |
| 44,9 | -17,6 | 46,4 | 48,7 | 51,0 | +9,9 | +4,7 | 47,5 | 53,9 | 49,9 | +5,1 | -7,4 | 56,2 | 50,7 | -9,8 | INVEST. |
| 87,2 | +37,1 | 71,3 | 102,1 | 97,2 | +36,3 | -4,8 | 70,6 | 91,4 | 99,6 | +41,1 | +9,0 | 74,9 | 81,0 | +8,1 | 3021-25 |
| 140,9 | +8,1 | 129,9 | 135,5 | 139,4 | +7,3 | +4,4 | 124,5 | 156,0 | 136,4 | +9,6 | -12,6 | 109,4 | 140,3 | +28,2 | 31 |
| 125,4 | +31,4 | 103,6 | 113,5 | 137,4 | +32,6 | +21,1 | 97,2 | 145,9 | 125,5 | +29,1 | -14,0 | 88,9 | 121,5 | +36,7 | 3111 |
| 25,0 | -49,7 | 29,9 | 26,8 | 29,3 | -2,0 | +9,3 | 33,5 | 31,7 | 28,1 | -16,1 | -11,4 | 51,6 | 32,6 | -36,8 | 32 |
| 24,1 | -73,7 | 27,1 | 29,0 | 17,8 | -34,3 | -38,6 | 44,3 | 38,8 | 23,4 | -47,2 | -39,7 | 70,6 | 41,6 | -41,1 | 3210 |
| 37,2 | -48,7 | 33,9 | 27,0 | 35,1 | +3,5 | +30,0 | 37,8 | 35,5 | 31,0 | -18,0 | -12,7 | 67,7 | 36,7 | -45,8 | 3220 |
| 16,8 | -69,3 | 26,9 | 40,7 | 45,1 | +67,7 | +10,8 | 30,1 | 27,0 | 42,9 | +42,5 | +58,9 | 56,7 | 28,5 | -49,7 | 3230 |
| 28,1 | -22,6 | 26,5 | 27,2 | 35,8 | +35,1 | +31,6 | 32,0 | 39,9 | 31,5 | -1,6 | -21,1 | 38,4 | 35,9 | -6,5 | 3240 |
| 18,1 | -41,8 | 24,2 | 17,8 | 18,8 | -22,3 | +5,6 | 24,1 | 26,4 | 18,3 | -24,1 | -30,7 | 36,3 | 25,2 | -30,6 | 3256 |
| 27,8 | -23,6 | 43,6 | 33,8 | 40,1 | -8,0 | +18,6 | 35,7 | 35,5 | 37,0 | +3,6 | +4,2 | 36,9 | 35,6 | -3,5 | 3257 |
| 22,8 | -11,3 | 21,5 | 24,3 | 21,6 | +0,5 | -11,1 | 23,0 | 19,5 | 23,0 | 0,0 | +17,9 | 31,2 | 21,2 | -32,1 | 3260 |
| 10,6 | -46,5 | 49,4 | 29,0 | 49,3 | -0,2 | +70,0 | 44,4 | 21,8 | 39,2 | -11,7 | +79,8 | 69,5 | 33,1 | -52,4 | 3270 |
| 27,7 | -37,3 | 27,5 | 29,1 | 31,6 | +14,9 | +8,6 | 28,9 | 32,2 | 30,4 | +5,2 | -5,6 | 45,9 | 30,6 | -33,3 | 3280 |
| 49,2 | +21,5 | 49,5 | 74,0 | 82,0 | +65,7 | +10,8 | 46,5 | 63,3 | 78,0 | +67,7 | +23,2 | 43,1 | 54,9 | +11,8 | 33 |
| 24,3 | +395,9 | 6,7 | 77,7 | 80,9 | +999,9 | +4,1 | 6,0 | 53,0 | 79,3 | +999,9 | +49,6 | 16,4 | 29,5 | +79,9 | 3311 |
| 65,4 | +58,0 | 79,9 | 70,9 | 70,0 | -12,4 | -1,3 | 74,0 | 66,6 | 70,5 | -4,7 | +5,9 | 46,9 | 70,3 | +49,9 | 3314 |
| 34,0 | -10,3 | 35,1 | 43,1 | 34,4 | -2,0 | -20,2 | 32,4 | 37,5 | 38,8 | +19,8 | +3,5 | 50,1 | 35,0 | -30,1 | 34 |
| 0,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 35 |
| 42,7 | -1,6 | 42,5 | 46,7 | 46,4 | +9,2 | -0,6 | 43,3 | 52,2 | 46,6 | +7,6 | -10,7 | 47,7 | 47,8 | +0,2 | 36 |
| 43,2 | +2,9 | 42,8 | 51,0 | 50,4 | +17,8 | -1,2 | 42,8 | 48,6 | 50,7 | +18,5 | +4,3 | 45,6 | 45,7 | +0,2 | 3620 |
| 22,2 | -26,0 | 24,3 | 21,2 | 29,0 | +19,3 | +36,8 | 24,2 | 24,2 | 25,1 | +3,7 | +3,7 | 32,2 | 24,2 | -24,8 | 3650 |
| 27,7 | -35,1 | 30,3 | 31,6 | 31,8 | +5,0 | +0,6 | 33,6 | 30,0 | 31,7 | -5,7 | +5,7 | 39,1 | 31,8 | -18,7 | 3660 |
| 17,2 | -28,0 | 12,6 | 23,4 | 27,1 | +115,1 | +15,8 | 19,1 | 18,1 | 25,2 | +31,9 | +39,2 | 40,7 | 18,6 | -54,3 | 3670 |
| 18,6 | +20,8 | 19,3 | 19,3 | 16,9 | -12,4 | -12,4 | 16,6 | 41,7 | 18,1 | +9,0 | -56,6 | 23,6 | 29,1 | +23,3 | 37 |
| 121,2 | +20,8 | 120,2 | 123,4 | 131,0 | +9,0 | +6,2 | 122,0 | 120,2 | 127,2 | +4,3 | +5,8 | 109,4 | 121,1 | +10,7 | 38 |
| 9,6 | -67,2 | 23,4 | 20,0 | 19,0 | -18,8 | -5,0 | 24,2 | 16,3 | 19,5 | -19,4 | +19,6 | 33,9 | 20,2 | -40,4 | 50 |
| 1,3 | -94,5 | 25,9 | 20,0 | 18,7 | -27,8 | -6,5 | 25,9 | 13,5 | 19,4 | -25,1 | +43,7 | 30,5 | 19,7 | -35,4 | 5060 |
| 25,9 | -35,9 | 18,4 | 20,1 | 19,6 | +6,5 | -2,5 | 20,8 | 21,9 | 19,9 | -4,3 | -9,1 | 40,7 | 21,4 | -47,4 | 5080 |
| 66,7 | +4,2 | 72,4 | 78,0 | 82,3 | +13,7 | +5,5 | 73,4 | 74,4 | 80,2 | +9,3 | +7,8 | 69,7 | 73,9 | +6,0 | VERBRAUCH. |
| 37,1 | -1,6 | 32,0 | 29,3 | 36,5 | +14,1 | +24,6 | 30,8 | 40,1 | 32,9 | +6,8 | -18,0 | 39,7 | 35,5 | -10,6 | 39 |
| 53,6 | +2,7 | 58,9 | 56,3 | 56,8 | -3,6 | +0,9 | 53,8 | 55,4 | 56,6 | +5,2 | +2,2 | 49,5 | 54,6 | +10,3 | 51 |
| 71,4 | +8,0 | 76,1 | 78,4 | 86,4 | +13,5 | +10,2 | 83,1 | 77,4 | 82,4 | -0,8 | +6,5 | 87,1 | 80,2 | -7,9 | 52 |
| 60,5 | +0,8 | 71,5 | 93,1 | 88,0 | +23,1 | -5,5 | 79,8 | 78,2 | 90,5 | +13,4 | +15,7 | 75,6 | 79,0 | +4,5 | 54 |
| 79,6 | +8,7 | 73,8 | 92,4 | 87,2 | +18,2 | -5,6 | 79,1 | 79,5 | 89,8 | +13,5 | +13,0 | 74,1 | 79,3 | +7,0 | 56 |
| 140,6 | +13,3 | 143,0 | 142,8 | 154,2 | +7,8 | +8,0 | 137,8 | 146,8 | 148,5 | +7,8 | +1,2 | 117,0 | 142,3 | +21,6 | 57 |
| 106,8 | +75,4 | 109,9 | 141,0 | 175,5 | +59,7 | +24,5 | 101,9 | 119,2 | 158,3 | +55,3 | +32,8 | 65,8 | 110,5 | +67,9 | 58 |
| 17,4 | -19,1 | 20,7 | 18,2 | 12,2 | -41,1 | -33,0 | 25,9 | 18,4 | 15,2 | -41,3 | -17,4 | 29,5 | 22,2 | -24,7 | 61 |
| 19,5 | -30,4 | 20,5 | 17,1 | 14,8 | -27,8 | -13,5 | 21,8 | 21,7 | 16,0 | -26,6 | -26,3 | 30,7 | 21,7 | -29,3 | 62 |
| 20,9 | -34,5 | 20,5 | 16,7 | 13,3 | -35,1 | -20,4 | 22,4 | 22,5 | 15,0 | -33,0 | -33,9 | 31,4 | 22,5 | -28,3 | 6251 |
| 25,7 | -29,6 | 33,5 | 30,0 | 29,6 | -11,6 | -1,3 | 35,1 | 29,2 | 29,8 | -15,1 | +2,1 | 43,0 | 32,1 | -25,3 | 63 |
| 21,2 | -36,5 | 25,8 | 26,5 | 26,8 | +3,9 | +1,1 | 27,8 | 23,7 | 26,6 | -4,3 | +12,2 | 40,8 | 25,8 | -36,6 | 64 |
| 93,4 | +7,5 | 91,9 | 90,9 | 98,4 | +7,1 | +8,3 | 91,7 | 96,9 | 94,7 | +3,3 | -2,3 | 90,7 | 94,3 | +4,0 | N.U.G. |
| 91,7 | +13,8 | 95,0 | 92,9 | 103,9 | +9,4 | +11,8 | 93,9 | 96,5 | 98,4 | +4,8 | +2,0 | 85,2 | 95,2 | +11,7 | 68 |
| 73,9 | -8,5 | 70,6 | 77,1 | 80,1 | +13,5 | +3,9 | 73,4 | 86,0 | 78,6 | +7,1 | -8,6 | 77,1 | 79,7 | +3,4 | 6818-19 |
| 96,6 | +53,3 | 96,2 | 108,0 | 101,6 | +5,6 | -5,9 | 100,5 | 107,5 | 104,8 | +4,3 | -2,5 | 86,9 | 104,0 | +19,7 | 6828 |
| 53,8 | -2,2 | 62,6 | 62,1 | 72,7 | +16,1 | +17,1 | 58,3 | 53,1 | 67,4 | +15,6 | +26,9 | 63,6 | 55,7 | -12,4 | 6831-36 |
| 81,6 | +10,6 | 84,7 | 78,2 | 86,2 | +1,8 | +10,2 | 83,1 | 85,0 | 82,2 | -1,1 | -3,3 | 77,3 | 84,1 | +8,8 | 6847-54 |
| 130,2 | +22,3 | 117,7 | 119,6 | 157,6 | +33,9 | +31,8 | 106,7 | 122,3 | 138,6 | +29,9 | +13,3 | 85,8 | 114,5 | +33,4 | 6871-72 |
| 256,0 | +238,2 | 197,1 | 230,9 | 347,8 | +76,5 | +50,6 | 167,5 | 207,2 | 289,4 | +72,8 | +39,7 | 50,8 | 187,3 | +268,7 | 6879 |
| 101,4 | -11,7 | 78,2 | 82,5 | 74,1 | -5,2 | -10,2 | 82,3 | 99,3 | 78,3 | -4,9 | -21,1 | 115,4 | 90,8 | -21,3 | 69 |
| 140,9 | +33,2 | 132,7 | 113,2 | 148,2 | +11,7 | +30,9 | 117,7 | 139,7 | 130,7 | +11,0 | -6,4 | 99,7 | 128,7 | +29,1 | BAUHAUPTG. |
| 132,5 | +24,8 | 128,1 | 113,7 | 133,1 | +3,9 | +17,1 | 116,1 | 130,6 | 123,4 | +6,3 | -5,5 | 104,2 | 123,3 | +18,3 | HOCHBAU |
| 147,6 | +41,4 | 137,1 | 112,8 | 162,5 | +18,5 | +44,1 | 119,2 | 148,4 | 137,6 | +15,4 | -7,3 | 95,4 | 133,8 | +40,3 | TIEFBAU |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1993 AUG. | VERÄNDERUNG IN % AUG. 1993 GEGEN | | 1993 JULI | VERÄNDERUNG IN % JULI 1993 GEGEN | | KUMULIERT | |
|---------------|--|-----------------|--------------|---|--------------|--------------|---|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | AUG. 1992 | JULI 1993 | | JULI 1992 | JULI 1993 | JAN. 1993 BIS AUG. 1993 | VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 86,3 | -1,3 | -2,2 | 88,2 | -8,7 | -9,3 | 90,8 | -7,3 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 91,79 | 83,2 | -2,6 | -2,5 | 85,3 | -9,5 | -9,4 | 89,1 | -8,1 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 7,98 | 85,2 | -0,7 | -0,1 | 85,3 | -4,4 | -3,6 | 99,0 | -2,8 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 83,81 | 83,0 | -2,7 | -2,7 | 85,3 | -9,9 | -9,9 | 88,1 | -8,8 |
| 21 | BERGBAU | 2,13 | 60,4 | -18,4 | -1,1 | 61,1 | -19,7 | -4,5 | 67,3 | -14,7 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 81,68 | 83,6 | -2,3 | -2,7 | 85,9 | -9,8 | -10,1 | 88,6 | -8,7 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 20,07 | 95,5 | -0,3 | -3,1 | 98,6 | -3,0 | -4,1 | 96,8 | -4,5 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,25 | 118,7 | +1,9 | -0,5 | 119,3 | +9,3 | +6,0 | 111,1 | +2,9 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1,91 | 112,5 | +8,5 | -3,8 | 117,0 | +1,6 | -4,0 | 101,5 | +1,7 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,09 | 87,8 | -0,9 | +3,9 | 84,5 | -11,1 | -8,5 | 85,9 | -11,2 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,63 | 94,3 | 0,0 | +4,7 | 90,1 | -8,7 | -7,8 | 90,8 | -9,2 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,81 | 92,1 | -2,2 | +0,1 | 92,0 | -11,7 | -3,9 | 93,6 | -7,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,51 | 92,9 | -2,5 | -0,5 | 93,4 | -14,5 | -7,7 | 95,3 | -3,5 |
| 29 | GIESSEEREI | 0,92 | 62,0 | -9,6 | +5,3 | 58,9 | -23,7 | -25,3 | 71,8 | -19,7 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEEREI | 0,66 | 61,0 | -4,7 | +5,7 | 57,7 | -24,2 | -27,3 | 71,1 | -18,7 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,46 | 84,8 | -3,6 | -2,6 | 87,1 | -16,8 | -9,5 | 90,8 | -8,8 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,65 | 91,8 | -1,2 | -6,8 | 98,5 | -2,9 | -3,6 | 97,6 | -4,4 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 4,69 | 87,9 | -2,7 | -8,0 | 95,5 | -0,4 | -3,9 | 95,4 | -3,0 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,08 | 93,6 | +3,2 | -2,7 | 96,2 | -6,1 | -4,7 | 95,3 | -6,9 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,46 | 102,2 | 0,0 | -5,5 | 108,1 | -4,3 | -0,8 | 104,8 | -7,3 |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCHE- U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0,78 | 91,3 | -1,6 | -7,6 | 98,8 | -4,3 | -4,1 | 96,6 | -0,1 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,22 | 70,7 | -6,6 | -2,8 | 72,7 | -18,4 | -12,5 | 84,1 | -15,2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,33 | 91,9 | +8,9 | +10,5 | 83,2 | -12,3 | -19,1 | 94,9 | -5,5 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,69 | 99,8 | +7,8 | -2,0 | 101,8 | -3,5 | -1,4 | 99,4 | -2,6 |
| 59 | GUMMI VERARBEITUNG | 0,96 | 70,9 | -19,5 | -7,0 | 76,2 | -9,2 | -18,1 | 84,3 | -14,1 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 42,59 | 74,6 | -5,4 | -3,9 | 77,6 | -14,8 | -14,4 | 82,7 | -12,7 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,19 | 83,0 | -9,7 | +0,2 | 82,8 | -19,8 | -11,8 | 88,6 | -16,7 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,78 | 98,7 | -2,9 | +3,5 | 95,4 | -9,3 | -8,4 | 93,1 | -7,0 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,87 | 106,3 | +2,3 | +0,4 | 105,9 | -4,8 | -8,5 | 101,6 | +0,8 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,75 | 64,5 | -6,5 | -6,1 | 68,7 | -14,9 | -17,1 | 71,6 | -12,1 |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,57 | 44,3 | +0,2 | -25,0 | 59,1 | -20,0 | -9,2 | 66,2 | -18,1 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,73 | 47,2 | -17,5 | -7,8 | 51,2 | -25,6 | -17,3 | 52,9 | -20,8 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,58 | 76,9 | +11,0 | -0,3 | 77,1 | -6,9 | -14,7 | 81,3 | -0,9 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,41 | 71,5 | -1,5 | -5,8 | 75,9 | -8,9 | -18,5 | 76,5 | -6,6 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,23 | 62,7 | -2,0 | -3,7 | 65,1 | -20,0 | -24,6 | 69,0 | -13,6 |
| 3257 | H. V. BAU-BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,59 | 74,7 | -13,3 | -9,3 | 82,4 | -16,8 | -21,9 | 88,5 | -17,1 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0,93 | 58,4 | -14,9 | -8,7 | 64,0 | -17,3 | -5,7 | 64,3 | -14,5 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 1,25 | 54,0 | +5,9 | -0,6 | 54,3 | +1,7 | -34,4 | 62,6 | -10,7 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,46 | 75,8 | -8,7 | -5,5 | 80,2 | -14,5 | -10,8 | 81,5 | -10,1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,73 | 69,9 | -7,3 | -6,3 | 74,6 | -22,6 | -18,9 | 85,2 | -20,4 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAAGEN U. -MOTOREN | 6,79 | 68,5 | -3,7 | -4,9 | 72,0 | -22,2 | -21,1 | 84,5 | -20,9 |
| 3314 | H. V. TEILEN F. KRAFTWAAGEN U. -MOTOREN | 2,00 | 74,1 | -12,6 | -9,3 | 81,7 | -23,5 | -12,8 | 87,3 | -20,0 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,30 | 60,9 | +6,7 | +19,9 | 50,8 | -9,4 | -23,4 | 61,9 | +0,2 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,80 | 80,3 | -4,1 | +1,1 | 79,4 | -12,7 | -11,9 | 88,8 | -7,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 11,52 | 82,7 | -2,8 | -2,2 | 84,6 | -10,0 | -11,2 | 88,6 | -7,9 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 4,09 | 78,5 | -7,8 | -6,9 | 84,3 | -13,9 | -6,6 | 86,5 | -10,5 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,63 | 74,8 | +9,2 | +21,6 | 61,5 | -16,1 | -39,2 | 91,6 | -8,8 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 5,13 | 90,0 | -1,5 | -3,6 | 93,4 | -4,5 | -7,8 | 93,3 | -6,3 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONO TECHN. GERAETEN | 0,76 | 50,9 | -3,4 | +23,2 | 41,3 | -28,7 | -36,0 | 58,8 | -8,3 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | 1,29 | 77,9 | -10,7 | -4,1 | 81,2 | -10,4 | -13,3 | 85,8 | -11,3 |
| 38 | H. V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 3,01 | 85,1 | -3,6 | -3,7 | 88,4 | -13,2 | -11,5 | 93,2 | -10,3 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,22 | 61,4 | -10,5 | -6,4 | 65,6 | -7,1 | -7,5 | 65,0 | -13,8 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | 0,14 | 55,7 | -19,0 | -12,5 | 68,2 | -4,7 | -15,5 | 72,6 | -19,9 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,08 | 61,6 | -9,3 | -5,7 | 65,3 | -7,4 | -6,2 | 64,1 | -12,7 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 11,21 | 85,1 | +2,0 | +0,1 | 85,0 | -9,3 | -10,7 | 90,7 | -5,9 |
| 39 | H. V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,50 | 77,0 | -1,5 | +2,5 | 75,1 | -9,2 | -4,2 | 73,2 | -4,7 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,34 | 65,2 | -7,4 | -6,7 | 69,9 | -15,4 | -17,6 | 79,6 | -5,5 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,72 | 95,5 | +1,3 | -1,5 | 97,0 | -4,8 | -5,6 | 96,5 | -6,1 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,82 | 87,1 | +13,6 | +5,4 | 82,6 | -10,6 | -21,5 | 99,4 | -2,2 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 0,97 | 96,3 | +5,6 | +5,7 | 91,1 | -10,0 | -5,6 | 93,3 | -5,0 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,64 | 91,6 | -1,5 | -2,3 | 93,8 | -5,7 | -5,7 | 94,8 | -3,2 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,43 | 97,2 | +1,1 | -3,6 | 100,8 | -6,8 | -8,8 | 103,5 | -5,4 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,04 | 42,0 | -18,8 | +6,5 | 44,9 | -26,8 | -16,4 | 53,7 | -22,8 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,29 | 59,8 | -2,3 | +17,9 | 50,7 | -15,1 | -17,4 | 60,1 | -12,9 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | 0,19 | 61,5 | -1,4 | +38,2 | 44,5 | -17,9 | -21,8 | 57,3 | -14,5 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,51 | 63,7 | -0,2 | +0,2 | 63,6 | -18,4 | -22,1 | 76,2 | -13,1 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 0,95 | 74,2 | -4,0 | -0,5 | 74,6 | -9,1 | +8,7 | 74,4 | -8,7 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 7,81 | 100,6 | +1,1 | +0,5 | 100,1 | -3,8 | -3,5 | 97,4 | -1,6 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 5,51 | 98,0 | +1,7 | +1,0 | 97,0 | -4,6 | -7,8 | 97,7 | -0,6 |
| 6818-19 | H. V. BACKWAREN | 0,60 | 104,6 | +7,0 | +2,2 | 102,3 | +5,0 | +1,4 | 99,2 | +1,7 |
| 6828 | H. V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0,43 | 96,1 | +5,4 | +6,9 | 89,9 | +0,2 | -5,1 | 92,9 | +0,4 |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,36 | 96,2 | +5,4 | -3,0 | 99,2 | +2,6 | -3,0 | 97,6 | +3,8 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,74 | 95,6 | +1,7 | +1,5 | 94,2 | -3,8 | -7,0 | 94,1 | -1,6 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MÄLZEREI | 1,02 | 107,1 | +0,3 | +2,8 | 104,2 | -10,3 | -10,8 | 98,5 | -2,5 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H. V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,34 | 116,4 | -12,5 | -2,3 | 119,2 | -15,1 | -14,2 | 113,2 | -1,0 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,30 | 106,5 | -0,2 | -0,7 | 107,2 | -2,3 | +6,8 | 96,9 | -4,0 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 8,21 | 120,4 | +8,9 | -0,6 | 121,1 | -1,5 | -7,3 | 110,0 | +2,5 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,38 | 120,0 | +10,2 | -1,0 | 121,2 | +0,1 | -6,6 | 111,8 | +3,4 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 3,83 | 120,8 | +7,4 | -0,2 | 121,0 | -3,1 | -8,1 | 108,0 | +1,5 |

LAND
FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
=100

NEHMENSTEILE

MONATLICH

| 1992 AUG. | VER- AEND. IN % GEGEN AUG. 1991 | 1992 2. VJ | 1993 1. VJ | 1993 2. VJ | VERAENDERUNG IN % 2. VJ 1993 GEGEN | | 1992 1. HJ | 1992 2. HJ | 1993 1. HJ | VERAENDERUNG IN % 1. HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | SYPRO- NR. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|-------|---------------|---------------|---------------|---|-------|-------|-------|---|----------------------------|
| | | | | | 2. VJ | 1. VJ | | | | 1. HJ | 2. HJ | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | | | | 1992 | 1992 | | | | |
| 87,4 | -2,3 | 99,2 | 90,8 | 93,1 | -6,1 | +2,5 | 99,8 | 97,5 | 92,0 | -7,8 | -5,6 | 98,8 | 98,7 | -0,1 | PROD. GEW. PG (OH. BAU) |
| 85,4 | -3,3 | 97,5 | 90,9 | 90,5 | -7,2 | -0,4 | 99,4 | 95,7 | 90,7 | -8,8 | -5,2 | 98,8 | 97,6 | -1,2 | |
| 85,8 | +1,3 | 94,8 | 115,1 | 91,9 | -3,1 | -20,2 | 106,6 | 101,3 | 103,5 | -2,9 | +2,2 | 103,9 | 103,9 | 0,0 | 1010-30 |
| 85,3 | -3,7 | 97,8 | 88,5 | 90,3 | -7,7 | +2,0 | 98,7 | 95,2 | 89,4 | -9,4 | -6,1 | 98,3 | 96,9 | -1,4 | BERGB. U. VG |
| 74,0 | -9,0 | 74,1 | 74,0 | 65,0 | -12,3 | -12,2 | 80,2 | 75,0 | 69,5 | -13,3 | -7,3 | 87,2 | 77,6 | -11,0 | 21 |
| 85,6 | -3,6 | 98,3 | 88,9 | 91,0 | -7,4 | +2,4 | 99,2 | 95,7 | 89,9 | -9,4 | -6,1 | 98,6 | 97,4 | -1,2 | VERARB. GEW |
| 95,8 | +1,6 | 101,5 | 94,7 | 98,7 | -2,8 | +4,2 | 102,3 | 98,0 | 96,7 | -5,5 | -1,3 | 98,9 | 100,1 | +1,2 | G. U. P. |
| 116,5 | +14,0 | 104,0 | 106,1 | 110,7 | +6,4 | +4,3 | 106,4 | 110,6 | 108,4 | +1,9 | -2,0 | 100,7 | 108,5 | +7,7 | 22 |
| 103,7 | +4,0 | 109,1 | 80,5 | 113,7 | +4,2 | +41,2 | 96,6 | 108,1 | 97,1 | +0,5 | -10,2 | 94,3 | 102,3 | +8,5 | 25 |
| 88,6 | -2,5 | 96,5 | 84,9 | 86,8 | -10,1 | +2,2 | 98,3 | 87,2 | 85,8 | -12,7 | -1,6 | 100,1 | 92,8 | -7,3 | 27 |
| 94,3 | +2,3 | 100,1 | 88,7 | 91,9 | -8,2 | +3,6 | 101,1 | 90,9 | 90,3 | -10,7 | -0,7 | 101,1 | 96,0 | -5,0 | 2711 |
| 94,2 | +0,5 | 99,7 | 95,8 | 92,5 | -7,2 | -3,4 | 102,1 | 97,6 | 94,1 | -7,8 | -3,6 | 97,7 | 99,8 | +2,1 | 28 |
| 95,3 | +3,6 | 104,0 | 96,5 | 95,5 | -8,2 | -1,0 | 106,3 | 98,8 | 96,0 | -9,7 | -2,8 | 100,1 | 102,6 | +2,5 | 2850 |
| 68,6 | -6,9 | 91,3 | 76,6 | 74,6 | -18,3 | -2,6 | 94,9 | 78,6 | 75,6 | -20,3 | -3,8 | 93,7 | 86,8 | -7,4 | 29 |
| 64,0 | -11,0 | 89,9 | 75,9 | 74,0 | -17,7 | -2,5 | 93,3 | 76,9 | 75,0 | -19,6 | -2,5 | 92,1 | 85,1 | -7,6 | 2910 |
| 88,0 | -7,1 | 100,6 | 92,2 | 92,5 | -8,1 | +0,3 | 100,7 | 94,9 | 92,4 | -8,2 | -2,6 | 101,5 | 97,8 | -3,6 | 3011-15,30 |
| 92,9 | -0,9 | 101,9 | 98,0 | 98,8 | -3,0 | +0,8 | 103,8 | 96,7 | 98,4 | -5,2 | +1,8 | 99,2 | 100,2 | +1,0 | 40 |
| 90,3 | +0,1 | 98,8 | 95,7 | 97,5 | -1,3 | +1,9 | 100,2 | 92,3 | 96,6 | -3,6 | +4,7 | 95,1 | 96,2 | +1,2 | 4031 |
| 90,7 | -4,5 | 101,9 | 93,7 | 97,1 | -4,7 | +3,6 | 104,4 | 93,8 | 95,4 | -8,6 | +1,9 | 101,3 | 99,0 | -2,3 | 4034 |
| 102,2 | -2,4 | 110,9 | 106,3 | 103,0 | -7,1 | -3,1 | 114,8 | 110,5 | 104,7 | -8,8 | -5,2 | 111,3 | 112,7 | +1,3 | 4035 |
| 92,8 | +0,2 | 94,0 | 97,5 | 96,7 | +2,9 | -0,8 | 96,3 | 95,9 | 97,1 | +0,8 | +1,3 | 93,1 | 96,1 | +3,2 | 4036 |
| 75,7 | -1,4 | 105,4 | 90,3 | 86,0 | -18,4 | -4,8 | 104,8 | 87,4 | 88,2 | -15,8 | +0,9 | 96,2 | 96,1 | -0,1 | 4090 |
| 84,4 | -7,3 | 104,0 | 95,4 | 99,2 | -4,6 | +4,0 | 104,0 | 98,2 | 97,3 | -6,4 | -0,9 | 101,9 | 101,1 | -0,8 | 53 |
| 92,6 | -7,1 | 99,1 | 101,0 | 96,8 | -2,3 | -4,2 | 103,2 | 98,5 | 98,9 | -4,2 | +0,4 | 101,1 | 100,8 | -0,3 | 55 |
| 88,1 | +2,1 | 98,2 | 89,0 | 86,7 | -11,7 | -2,6 | 102,1 | 89,7 | 87,9 | -13,9 | -2,0 | 97,8 | 95,9 | -1,9 | 59 |
| 78,9 | -6,0 | 97,7 | 83,8 | 85,9 | -12,1 | +2,5 | 98,0 | 93,6 | 84,9 | -13,4 | -9,3 | 97,9 | 95,8 | -2,1 | INVEST. |
| 91,9 | -3,1 | 107,3 | 91,8 | 89,3 | -16,8 | -2,7 | 109,2 | 96,8 | 90,5 | -17,1 | -6,5 | 103,5 | 103,0 | -0,5 | 3021-25 |
| 101,7 | +4,1 | 101,5 | 88,8 | 94,7 | -6,7 | +6,6 | 99,0 | 113,8 | 91,8 | -7,3 | -19,3 | 101,2 | 106,4 | +5,1 | 31 |
| 103,9 | +10,4 | 104,0 | 95,5 | 104,6 | +0,6 | +9,5 | 98,5 | 120,0 | 100,1 | +1,6 | -16,6 | 99,7 | 109,2 | +9,5 | 3111 |
| 89,0 | -10,6 | 86,3 | 70,3 | 76,2 | -11,7 | +8,4 | 83,7 | 83,8 | 73,3 | -12,4 | -12,5 | 90,4 | 83,7 | -7,4 | 32 |
| 44,2 | -28,4 | 85,1 | 70,8 | 71,3 | -16,2 | +0,7 | 88,1 | 66,4 | 71,1 | -19,3 | +7,1 | 94,6 | 77,2 | -18,4 | 3210 |
| 57,2 | -23,0 | 69,7 | 52,4 | 55,9 | -19,8 | +6,7 | 68,1 | 72,0 | 54,2 | -20,4 | -24,7 | 84,2 | 70,0 | -16,9 | 3220 |
| 69,3 | -2,0 | 86,7 | 78,8 | 86,6 | -0,1 | +9,9 | 84,0 | 88,6 | 82,7 | -1,5 | -6,7 | 84,8 | 86,3 | +1,8 | 3230 |
| 72,6 | -3,3 | 88,4 | 71,8 | 83,2 | -5,9 | +15,9 | 83,2 | 91,6 | 77,5 | -6,9 | -15,4 | 90,6 | 87,4 | -3,5 | 3240 |
| 64,0 | -22,0 | 91,0 | 62,9 | 78,5 | -13,7 | +24,8 | 82,3 | 82,7 | 70,7 | -14,1 | -14,5 | 91,2 | 82,5 | -9,5 | 3256 |
| 86,2 | +7,2 | 112,7 | 85,9 | 98,2 | -12,9 | +15,1 | 111,4 | 99,2 | 91,8 | -17,6 | -7,5 | 99,4 | 105,3 | +5,9 | 3257 |
| 88,6 | -3,8 | 75,7 | 65,6 | 65,1 | -14,0 | -0,8 | 76,0 | 71,6 | 65,4 | -13,9 | -8,7 | 81,3 | 73,8 | -9,2 | 3260 |
| 51,0 | -18,1 | 83,9 | 59,9 | 70,9 | -15,5 | +18,4 | 76,1 | 71,0 | 65,4 | -14,1 | -7,9 | 87,4 | 73,5 | -15,9 | 3270 |
| 83,0 | -5,4 | 91,7 | 82,2 | 83,0 | -9,5 | +1,0 | 91,4 | 94,3 | 82,6 | -9,6 | -12,4 | 95,2 | 92,9 | -2,4 | 3280 |
| 75,4 | -6,0 | 111,9 | 98,1 | 90,8 | -18,9 | +3,1 | 114,0 | 99,3 | 89,5 | -21,5 | -9,9 | 104,4 | 106,6 | +2,1 | 33 |
| 71,1 | -8,0 | 112,1 | 88,0 | 90,5 | -19,3 | +2,8 | 115,1 | 100,1 | 89,3 | -22,4 | -10,8 | 104,9 | 107,6 | +2,6 | 3311 |
| 84,8 | +0,2 | 112,4 | 89,3 | 91,5 | -18,6 | +2,5 | 113,6 | 97,5 | 90,4 | -20,4 | -7,3 | 102,3 | 105,5 | +3,1 | 3314 |
| 57,1 | -12,0 | 64,6 | 67,7 | 60,1 | -7,0 | -11,2 | 63,5 | 63,4 | 63,9 | +0,6 | +0,8 | 73,1 | 63,4 | -13,3 | 34 |
| 83,7 | -9,9 | 96,3 | 93,6 | 89,9 | -6,6 | -4,0 | 98,5 | 92,5 | 91,8 | -6,8 | -0,8 | 100,0 | 95,5 | -4,5 | 35 |
| 85,1 | -2,3 | 97,4 | 90,7 | 89,9 | -7,7 | -0,9 | 98,5 | 96,5 | 90,3 | -8,3 | -6,4 | 97,8 | 97,5 | -0,3 | 36 |
| 85,1 | -1,7 | 98,3 | 88,8 | 87,5 | -11,0 | -1,5 | 98,4 | 95,1 | 88,2 | -10,4 | -7,3 | 95,0 | 96,7 | +1,8 | 3620 |
| 68,5 | -1,3 | 103,8 | 102,8 | 96,1 | -7,4 | -6,5 | 110,2 | 92,6 | 99,5 | -9,7 | +7,5 | 104,9 | 101,4 | -3,3 | 3650 |
| 91,4 | -2,1 | 100,9 | 93,5 | 94,0 | -6,8 | +0,5 | 101,2 | 99,2 | 93,8 | -7,3 | -5,4 | 100,2 | 100,2 | 0,0 | 3660 |
| 52,7 | -13,3 | 59,7 | 64,7 | 61,4 | +2,8 | -5,1 | 67,1 | 70,5 | 63,1 | -6,0 | -10,5 | 86,8 | 68,8 | -20,7 | 3670 |
| 87,2 | +1,2 | 98,1 | 88,2 | 87,7 | -10,6 | -0,6 | 99,3 | 96,0 | 87,9 | -11,5 | -8,4 | 98,5 | 97,6 | -0,9 | 37 |
| 88,3 | -3,2 | 104,1 | 95,0 | 95,8 | -8,0 | +0,8 | 106,8 | 100,0 | 95,4 | -10,7 | -4,6 | 102,7 | 103,4 | +0,7 | 38 |
| 68,6 | -27,9 | 74,4 | 64,9 | 66,2 | -11,0 | +2,0 | 77,3 | 74,9 | 65,6 | -15,1 | -12,4 | 103,0 | 76,1 | -26,1 | 50 |
| 73,7 | -33,1 | 94,3 | 74,6 | 76,5 | -18,9 | +2,5 | 96,6 | 80,4 | 75,5 | -21,8 | -6,1 | 110,5 | 88,5 | -19,9 | 5060 |
| 67,9 | -27,2 | 71,8 | 63,6 | 64,9 | -9,6 | +2,0 | 74,8 | 74,2 | 64,3 | -14,0 | -13,3 | 102,0 | 74,5 | -27,0 | 5080 |
| 83,4 | -5,1 | 95,9 | 93,8 | 91,4 | -4,7 | -2,6 | 99,0 | 95,7 | 92,6 | -6,5 | -3,2 | 99,5 | 97,3 | -2,2 | VERBRAUCH. |
| 78,2 | -9,6 | 77,8 | 70,1 | 74,5 | -4,2 | +6,3 | 75,6 | 89,4 | 72,3 | -4,4 | -19,1 | 87,0 | 82,5 | -5,2 | 39 |
| 70,4 | -20,6 | 83,3 | 84,4 | 82,8 | -0,6 | -1,9 | 86,8 | 81,7 | 83,6 | -3,7 | +2,3 | 91,4 | 84,2 | -7,9 | 51 |
| 94,3 | +3,1 | 102,7 | 94,5 | 98,7 | -3,9 | +4,4 | 104,3 | 101,7 | 96,6 | -7,4 | -5,0 | 101,8 | 103,0 | +1,2 | 52 |
| 76,7 | -3,9 | 105,1 | 105,2 | 103,2 | -1,8 | -1,9 | 107,3 | 103,6 | 104,2 | -2,9 | +0,6 | 104,9 | 105,5 | +0,6 | 54 |
| 91,2 | -2,7 | 94,0 | 95,9 | 90,5 | -3,7 | -5,6 | 98,9 | 97,2 | 93,2 | -5,8 | -4,1 | 99,5 | 98,0 | -1,5 | 56 |
| 93,0 | -3,6 | 98,2 | 95,9 | 95,7 | -2,5 | +0,4 | 98,5 | 103,7 | 95,5 | -3,0 | -7,9 | 101,0 | 101,1 | +0,1 | 57 |
| 96,1 | -1,2 | 110,7 | 103,7 | 106,2 | -4,1 | +2,4 | 111,8 | 105,8 | 105,0 | -6,1 | -0,8 | 106,4 | 108,8 | +2,3 | 58 |
| 51,7 | -9,6 | 69,7 | 58,7 | 55,5 | -20,4 | -5,5 | 74,0 | 62,8 | 57,1 | -22,8 | -9,1 | 77,6 | 68,4 | -11,9 | 61 |
| 61,2 | -22,5 | 64,1 | 65,2 | 58,2 | -9,2 | -10,7 | 71,8 | 65,7 | 61,7 | -14,1 | -6,1 | 80,4 | 68,8 | -14,4 | 62 |
| 62,4 | -25,4 | 59,8 | 63,2 | 54,2 | -9,4 | -14,2 | 69,9 | 62,7 | 58,7 | -16,0 | -6,4 | 78,2 | 66,3 | -15,2 | 6251 |
| 63,8 | -11,4 | 89,7 | 82,6 | 78,1 | -12,9 | -5,4 | 93,3 | 80,5 | 80,4 | -13,8 | -0,1 | 94,8 | 86,9 | -8,3 | 63 |
| 77,3 | -10,1 | 68,6 | 65,2 | 63,6 | -7,3 | -25,4 | 82,0 | 78,1 | 74,4 | -9,3 | -4,7 | 91,4 | 80,1 | -12,4 | 64 |
| 99,5 | -3,8 | 97,3 | 95,0 | 97,9 | +0,6 | +3,1 | 98,1 | 101,1 | 96,5 | -1,6 | -4,5 | 100,6 | 99,6 | -1,0 | N. U. G. |
| 96,4 | -3,2 | 99,2 | 95,1 | 100,4 | +1,2 | +5,6 | 98,0 | 100,0 | 97,7 | -0,3 | -2,3 | 98,4 | 99,0 | +0,6 | 68 |
| 97,8 | -2,0 | 98,5 | 96,5 | 98,9 | +0,4 | +2,5 | 97,4 | 101,6 | 97,7 | +0,3 | -3,8 | 98,7 | 99,5 | +0,8 | 6818-19 |
| 91,2 | -10,8 | 85,3 | 97,8 | 88,0 | +3,2 | -10,0 | 93,1 | 96,9 | 92,9 | -0,2 | -4,1 | 97,9 | 95,0 | -3,0 | 6828 |
| 91,3 | -1,0 | 98,4 | 93,3 | 101,7 | +3,4 | +9,0 | 94,0 | 93,5 | 97,5 | +3,7 | +4,3 | 95,1 | 93,7 | -1,5 | 6831-36 |
| 94,0 | -2,7 | 95,6 | 91,7 | 95,8 | +0,2 | +4,5 | 95,4 | 98,7 | 93,8 | -1,7 | -5,0 | 97,1 | 97,1 | 0,0 | 6847-54 |
| 106,8 | -3,9 | 106,4 | 83,5 | 108,7 | +2,2 | +30,2 | 97,5 | 100,4 | 96,1 | -1,4 | -4,3 | 97,1 | 98,9 | +1,9 | 6871-72 |
| 133,1 | +9,6 | 117,4 | 96,3 | 127,0 | +8,2 | +31,9 | 106,8 | 110,6 | 111,7 | +4,6 | +1,0 | 100,2 | 108,7 | +8,5 | 6879 |
| 106,7 | -4,8 | 93,1 | 94,8 | 92,3 | -0,9 | -2,6 | 98,4 | 103,6 | 93,6 | -4,9 | -9,7 | 105,6 | 101,0 | -4,4 | 69 |
| 110,6 | +7,9 | 117,6 | 90,2 | 122,6 | +4,3 | +35,9 | 104,1 | 117,5 | 106,4 | +2,2 | -9,4 | 98,8 | 110,8 | +12,1 | BAUHAUPTG. |
| 108,9 | +7,3 | 116,6 | 95,9 | 121,7 | +4,4 | +26,9 | 105,8 | 116,1 | 108,8 | +2,8 | -6,3 | 100,5 | 110,9 | +10,3 | HOCHBAU |
| 112,5 | +8,5 | 118,7 | 83,7 | 123,7 | +4,2 | +47,8 | 102,3 | 119,1 | 103,7 | +1,4 | -12,9 | 96,9 | 110,7 | +14,2 | TIEFBAU |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT- TUNG | VERAENDERUNG IN % | | | VERAENDERUNG IN % | | | KUMULIERT | |
|---------------|--|------------------|----------------------|--------------------|--------------|----------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | 1993 AUG. | AUG. 1993 GEGEN | | 1993 JULI | JULI 1993 GEGEN | | JAN. 1993 BIS AUG. 1993 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | AUG. 1992 | JULI 1993 | | JULI 1992 | JUNI 1993 | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 86,2 | -3,6 | -2,8 | 88,7 | -6,5 | -5,6 | 90,6 | -7,3 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 91,79 | 83,1 | -4,6 | -3,0 | 85,7 | -7,6 | -6,1 | 88,9 | -8,2 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 7,98 | 85,1 | -1,5 | -0,5 | 85,5 | -3,8 | -2,6 | 99,0 | -2,5 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 83,81 | 82,9 | -4,9 | -3,3 | 85,7 | -7,9 | -6,4 | 87,9 | -8,8 |
| 21 | BERGBAU | 2,13 | 60,4 | -19,9 | -1,5 | 61,3 | -18,4 | -1,9 | 67,3 | -14,5 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 81,68 | 83,5 | -4,6 | -3,2 | 86,3 | -7,7 | -6,6 | 88,5 | -8,7 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 20,07 | 95,4 | -1,8 | -3,5 | 98,9 | -1,6 | -1,8 | 96,7 | -4,4 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,25 | 118,7 | +1,9 | -0,5 | 119,3 | +9,3 | +6,0 | 111,2 | +3,5 |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 1,91 | 112,3 | +5,9 | -4,5 | 117,6 | +3,9 | -0,3 | 101,2 | +1,5 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,09 | 87,8 | -2,2 | +3,7 | 84,7 | -10,0 | -6,4 | 85,8 | -11,2 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,63 | 94,3 | -1,3 | +4,4 | 90,3 | -7,5 | -5,6 | 90,6 | -9,3 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,81 | 92,0 | -5,1 | -0,6 | 92,6 | -9,1 | +1,0 | 93,4 | -7,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,51 | 92,8 | -5,3 | -1,3 | 94,0 | -12,1 | -3,1 | 95,1 | -9,5 |
| 29 | GIESSEREI | 0,92 | 61,9 | -12,6 | +4,2 | 59,4 | -20,9 | -20,9 | 71,6 | -19,7 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,66 | 60,9 | -8,0 | +4,6 | 58,2 | -21,5 | -22,9 | 70,9 | -18,8 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREISEN, KALTHALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,46 | 84,7 | -6,8 | -3,4 | 87,7 | -14,0 | -4,4 | 90,5 | -9,0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,65 | 91,8 | -2,4 | -7,1 | 98,8 | -1,6 | -1,4 | 97,5 | -4,5 |
| 4031 | H.V. CHEM. GRUNDSTOFF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 4,69 | 87,9 | -3,8 | -8,2 | 95,8 | +0,9 | -1,7 | 95,3 | -3,1 |
| 4034 | H.V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,08 | 93,5 | +1,9 | -3,1 | 96,5 | -4,9 | -2,5 | 95,1 | -7,1 |
| 4035 | H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,46 | 102,2 | -1,2 | -5,7 | 108,4 | -3,1 | +1,3 | 104,7 | -7,3 |
| 4036 | H.V. SEIFEN, WASCHE-U. KOERPERPFLEGE MITTELN | 0,78 | 91,2 | -3,0 | -8,0 | 99,1 | -3,0 | -2,0 | 96,5 | -0,2 |
| 4090 | H.V. CHEMIEFASERN | 0,22 | 70,7 | -7,7 | -3,0 | 72,9 | -17,3 | -10,7 | 84,0 | -15,2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,33 | 91,7 | +6,0 | +3,6 | 83,7 | -10,1 | -15,5 | 94,6 | -5,7 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,69 | 99,7 | +6,5 | -2,4 | 102,1 | -2,4 | +0,6 | 99,3 | -2,7 |
| 59 | GUMMI VERARBEITUNG | 0,96 | 70,8 | -22,0 | -7,8 | 76,8 | -6,2 | -13,6 | 84,1 | -14,2 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 42,59 | 74,5 | -8,0 | -4,6 | 78,1 | -12,4 | -10,5 | 82,5 | -12,8 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,19 | 82,9 | -12,2 | -0,5 | 83,3 | -17,6 | -7,6 | 88,5 | -16,7 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,78 | 98,6 | -4,7 | +2,9 | 95,8 | -7,7 | -5,5 | 93,0 | -7,0 |
| 3111 | H.V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,87 | 106,2 | +0,5 | -0,1 | 106,3 | -3,1 | -5,8 | 101,4 | +0,7 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,75 | 64,4 | -9,0 | -6,8 | 69,1 | -12,6 | -13,3 | 71,4 | -12,2 |
| 3210 | H.V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,57 | 44,3 | -2,4 | -25,5 | 59,5 | -17,8 | -5,0 | 66,1 | -18,0 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,73 | 47,2 | -19,5 | -8,3 | 51,5 | -23,6 | -13,4 | 52,7 | -21,0 |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,58 | 76,8 | +8,2 | -1,0 | 77,6 | -4,3 | -10,8 | 81,0 | -1,0 |
| 3240 | H.V. MASCHINEN F. D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,41 | 71,5 | -3,9 | -6,3 | 76,3 | -6,5 | -14,7 | 76,2 | -6,8 |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKSEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,23 | 62,6 | -4,6 | -4,3 | 65,4 | -18,0 | -21,2 | 68,8 | -13,7 |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,59 | 74,6 | -15,6 | -10,0 | 82,9 | -14,5 | -18,4 | 88,2 | -17,2 |
| 3260 | H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0,93 | 58,3 | -17,2 | -3,5 | 64,4 | -15,2 | -1,4 | 64,2 | -14,6 |
| 3270 | H.V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 1,25 | 53,9 | +3,1 | -1,3 | 54,6 | +4,4 | -31,5 | 62,4 | -10,9 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,46 | 75,7 | -11,0 | -6,2 | 80,7 | -12,2 | -6,7 | 81,3 | -10,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,73 | 69,8 | -9,8 | -7,1 | 75,1 | -20,4 | -15,1 | 84,9 | -20,5 |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 6,79 | 68,4 | -6,3 | -5,5 | 72,4 | -20,1 | -17,4 | 84,2 | -21,0 |
| 3314 | H.V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 2,90 | 74,0 | -14,9 | -10,0 | 82,2 | -21,4 | -8,8 | 87,1 | -20,0 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,30 | 60,8 | +4,3 | +19,0 | 51,1 | -7,3 | -20,4 | 61,8 | +0,2 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,80 | 80,2 | -6,6 | +0,4 | 79,9 | -10,3 | -7,8 | 88,7 | -7,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 11,52 | 82,6 | -5,3 | -2,8 | 85,0 | -7,7 | -7,4 | 88,4 | -8,0 |
| 3620 | H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 4,09 | 78,4 | -10,2 | -7,4 | 84,7 | -11,8 | -2,6 | 86,3 | -10,6 |
| 3650 | H.V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,63 | 74,7 | +6,4 | +20,9 | 61,8 | -14,0 | -36,6 | 91,4 | -8,8 |
| 3660 | H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 5,13 | 89,9 | -4,1 | -4,3 | 93,9 | -2,1 | -3,8 | 93,0 | -6,4 |
| 3670 | H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONO TECHN. GERAETEN | 0,76 | 50,9 | -6,7 | +22,7 | 41,5 | -26,9 | -33,2 | 58,7 | -8,3 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | 1,29 | 77,8 | -13,1 | -4,8 | 81,7 | -8,0 | -9,4 | 85,6 | -11,3 |
| 38 | H.V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 3,01 | 85,0 | -6,6 | -4,5 | 89,0 | -10,5 | -6,8 | 93,0 | -10,3 |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV.-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,22 | 61,4 | -12,8 | -7,0 | 68,0 | -4,5 | -2,9 | 64,9 | -13,7 |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | 0,14 | 59,6 | -21,9 | -13,1 | 68,6 | -2,1 | -11,6 | 72,4 | -20,0 |
| 5080 | H.V. ADV.-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,08 | 61,6 | -11,6 | -6,2 | 65,7 | -4,8 | -1,6 | 63,9 | -12,8 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 11,21 | 85,0 | -0,6 | -0,5 | 85,4 | -7,1 | -6,9 | 90,5 | -5,9 |
| 39 | H.V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,50 | 76,9 | -4,1 | +1,7 | 75,6 | -6,8 | +0,1 | 73,1 | -4,7 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,34 | 65,2 | -9,1 | -7,1 | 70,2 | -13,7 | -14,8 | 79,5 | -5,5 |
| 52 | H.U. VERARB. V. GLAS | 0,72 | 95,5 | -0,2 | -1,8 | 97,3 | -3,4 | -3,1 | 96,4 | -6,1 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,82 | 87,0 | +10,4 | +4,7 | 83,1 | -8,1 | -17,6 | 99,1 | -2,3 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 0,97 | 96,2 | +2,9 | +4,9 | 91,7 | -7,6 | -1,3 | 93,2 | -5,0 |
| 57 | DRUCKEREI, Vervielfaeltigung | 1,64 | 91,5 | -3,3 | -2,9 | 94,2 | -4,1 | -2,9 | 94,7 | -3,2 |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,43 | 97,1 | -1,6 | -4,2 | 101,4 | -4,2 | -4,5 | 103,3 | -5,4 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,04 | 41,9 | -21,7 | -7,3 | 45,2 | -24,3 | -11,5 | 53,5 | -23,0 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,29 | 59,7 | -5,2 | +16,8 | 51,1 | -12,5 | -13,2 | 59,9 | -13,1 |
| 6251 | H.V. SCHUHEN | 0,19 | 61,5 | -4,2 | +37,3 | 44,8 | -15,5 | -17,9 | 57,2 | -14,5 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,51 | 63,6 | -3,5 | -0,8 | 64,1 | -15,5 | -17,5 | 76,0 | -13,1 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 0,95 | 74,1 | -6,6 | -1,3 | 75,1 | -6,6 | +13,8 | 74,3 | -8,6 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 7,81 | 100,5 | -1,8 | -0,2 | 100,7 | -1,2 | +1,0 | 97,2 | -1,7 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 5,51 | 97,9 | -0,7 | +0,4 | 97,5 | -2,4 | -4,0 | 97,5 | -0,7 |
| 6818-19 | H.V. BACKWAREN | 0,60 | 104,5 | +4,5 | +1,7 | 102,8 | +7,5 | +5,4 | 99,0 | +1,6 |
| 6828 | H.V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0,43 | 96,0 | +3,0 | +6,2 | 90,4 | +2,5 | -1,2 | 92,8 | +0,4 |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,36 | 96,2 | +3,7 | -3,4 | 99,6 | +4,3 | -0,1 | 97,5 | +3,7 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,74 | 95,5 | -0,7 | +0,8 | 94,7 | -1,6 | -3,4 | 93,9 | -1,7 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MUELZEREI | 1,02 | 107,0 | -2,4 | +2,1 | 104,8 | -7,9 | -6,8 | 98,3 | -2,5 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,34 | 116,3 | -14,5 | -2,9 | 119,8 | -13,2 | -10,8 | 112,9 | -1,1 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,30 | 106,3 | -3,9 | -1,7 | 108,1 | +1,4 | +13,6 | 96,7 | -4,0 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 8,21 | 120,2 | +5,3 | -1,5 | 122,0 | +1,8 | -2,2 | 109,6 | +2,2 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,38 | 119,8 | +6,9 | -1,8 | 122,0 | +3,0 | -1,9 | 111,4 | +3,2 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 3,83 | 120,6 | +3,6 | -1,1 | 122,0 | +0,3 | -2,5 | 107,5 | +1,1 |

LAND
FUER DAS PRODUZIERENDE GEBWERBE
=100

ERNEHMENSTEILE

BEREINIGT

| 1992 AUG. | VER- AEND. IN % GEGEN AUG. 1991 | 1992 2.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | VERAENDERUNG IN % 2.VJ 1993 GEGEN | | 1992 1.HJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1993 GEGEN | | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG IN % 1992 GEGEN 1991 | SYPRO- NR. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|---|-------------------------|
| | | | | | 2.VJ 1992 | 1.VJ 1993 | | | | 1.HJ 1992 | 2.HJ 1992 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89,4 | -0,4 | 99,2 | 90,9 | 92,4 | -6,9 | +1,7 | 99,6 | 97,0 | 91,7 | -7,9 | -5,5 | 99,1 | 98,3 | -0,8 | PRDD.GEW. PG(OH.BAU) |
| 87,1 | -1,7 | 97,5 | 91,0 | 89,8 | -7,9 | -1,3 | 99,1 | 95,2 | 90,4 | -8,8 | -5,0 | 99,1 | 97,2 | -1,9 | |
| 86,4 | +2,0 | 94,8 | 115,4 | 91,6 | -3,4 | -20,6 | 106,1 | 101,1 | 103,5 | -2,5 | +2,4 | 104,1 | 103,6 | -0,5 | 1010-30 |
| 87,2 | -1,9 | 97,7 | 88,7 | 89,6 | -8,3 | +1,0 | 98,5 | 94,6 | 89,1 | -9,5 | -5,8 | 98,7 | 96,5 | -2,2 | BERGB.U.VG |
| 75,4 | -7,4 | 74,2 | 74,2 | 64,7 | -12,8 | -12,8 | 79,8 | 74,7 | 69,4 | -13,0 | -7,1 | 87,4 | 77,3 | -11,6 | 21 |
| 87,5 | -1,8 | 98,4 | 89,0 | 90,3 | -8,2 | +1,5 | 99,0 | 95,1 | 89,7 | -9,4 | -5,7 | 98,9 | 97,1 | -1,8 | VERARB.GEW |
| 97,1 | +2,8 | 101,5 | 94,9 | 98,2 | -3,3 | +3,5 | 102,1 | 97,7 | 96,6 | -5,4 | -1,1 | 99,0 | 99,9 | +0,9 | G.U.P. |
| 116,5 | +14,0 | 104,0 | 106,6 | 110,7 | +6,4 | +3,8 | 105,6 | 110,6 | 108,6 | +2,8 | -1,8 | 100,8 | 108,1 | +7,2 | 22 |
| 106,0 | +6,0 | 109,1 | 80,4 | 112,8 | +3,4 | +40,3 | 96,4 | 107,6 | 96,6 | +0,2 | -10,2 | 94,5 | 102,0 | +7,9 | 25 |
| 89,8 | -1,4 | 96,5 | 84,9 | 86,3 | -10,6 | +1,6 | 98,2 | 87,0 | 85,6 | -12,8 | -1,6 | 100,3 | 92,6 | -7,7 | 27 |
| 95,5 | +3,4 | 100,1 | 88,7 | 91,4 | -8,7 | +3,0 | 101,0 | 90,6 | 90,1 | -10,8 | -0,6 | 101,3 | 95,8 | -5,4 | 2711 |
| 96,9 | +2,9 | 99,7 | 96,1 | 91,6 | -8,1 | -4,7 | 101,8 | 97,0 | 93,8 | -7,9 | -3,3 | 98,1 | 99,4 | +1,3 | 28 |
| 98,0 | +5,9 | 104,0 | 96,7 | 94,5 | -9,1 | -2,3 | 106,0 | 98,2 | 95,6 | -9,8 | -2,6 | 100,5 | 102,1 | +1,6 | 2850 |
| 70,8 | -4,5 | 91,3 | 76,8 | 73,7 | -19,3 | -4,0 | 94,6 | 78,1 | 75,2 | -20,5 | -3,7 | 94,1 | 86,3 | -8,3 | 29 |
| 66,2 | -8,4 | 89,9 | 76,1 | 73,1 | -18,7 | -3,9 | 93,0 | 76,3 | 74,6 | -19,8 | -2,2 | 92,5 | 84,7 | -8,4 | 2910 |
| 90,9 | -4,4 | 100,5 | 92,3 | 91,5 | -9,0 | -0,9 | 100,4 | 94,2 | 91,9 | -8,5 | -2,4 | 101,9 | 97,3 | -4,5 | 3011-15,30 |
| 94,1 | +0,3 | 101,9 | 98,1 | 98,3 | -3,5 | +0,2 | 103,7 | 96,4 | 98,2 | -5,3 | +1,9 | 99,3 | 100,0 | +0,7 | 40 |
| 91,4 | +1,2 | 98,8 | 95,8 | 97,0 | -1,8 | +1,3 | 100,0 | 92,0 | 96,4 | -3,6 | +4,8 | 95,2 | 96,0 | +0,8 | 4031 |
| 91,8 | -3,6 | 101,9 | 93,7 | 96,6 | -5,2 | +3,1 | 104,3 | 93,3 | 95,1 | -8,8 | +1,9 | 101,4 | 98,8 | -2,6 | 4034 |
| 103,4 | -1,4 | 110,9 | 106,5 | 102,5 | -7,6 | -3,8 | 114,7 | 110,1 | 104,5 | -8,9 | -5,1 | 111,5 | 112,4 | +0,8 | 4035 |
| 94,0 | +1,3 | 94,0 | 97,6 | 96,3 | +2,4 | -1,3 | 96,2 | 95,6 | 97,0 | +0,8 | +1,5 | 93,2 | 95,9 | +2,9 | 4036 |
| 76,6 | -0,4 | 105,4 | 90,4 | 85,7 | -18,7 | -5,2 | 104,7 | 87,1 | 88,1 | -15,9 | +1,1 | 96,4 | 95,9 | -0,5 | 4090 |
| 86,5 | -5,4 | 104,0 | 95,5 | 98,3 | -5,5 | +2,9 | 103,8 | 97,7 | 96,9 | -6,6 | -0,8 | 102,3 | 100,7 | -1,6 | 53 |
| 93,6 | -6,3 | 99,2 | 101,2 | 96,4 | -2,8 | -4,7 | 103,1 | 98,2 | 98,8 | -4,2 | +0,6 | 101,3 | 100,6 | -0,7 | 55 |
| 90,8 | +4,7 | 98,2 | 89,3 | 86,8 | -12,6 | -3,9 | 101,8 | 89,2 | 87,5 | -14,0 | -1,9 | 98,3 | 95,5 | -2,8 | 59 |
| 81,0 | -3,8 | 97,7 | 83,9 | 85,2 | -12,8 | +1,5 | 97,8 | 93,0 | 84,5 | -13,6 | -9,1 | 98,3 | 95,4 | -3,0 | INVEST. |
| 94,4 | -0,8 | 107,4 | 92,1 | 88,4 | -17,7 | -4,0 | 109,0 | 96,2 | 90,3 | -17,2 | -6,1 | 103,9 | 102,6 | -1,3 | 3021-25 |
| 103,5 | +5,6 | 101,5 | 89,0 | 94,1 | -7,3 | +5,7 | 98,8 | 113,2 | 91,6 | -7,3 | -19,1 | 101,5 | 106,0 | +4,4 | 31 |
| 105,7 | +12,1 | 104,0 | 95,7 | 103,9 | -0,1 | +8,6 | 98,3 | 119,3 | 99,8 | +1,5 | -16,3 | 99,9 | 108,8 | +8,9 | 3111 |
| 70,8 | -8,6 | 86,3 | 70,3 | 75,5 | -12,5 | +7,4 | 83,5 | 83,2 | 72,9 | -12,7 | -12,4 | 90,7 | 83,3 | -8,2 | 32 |
| 45,4 | -26,8 | 85,1 | 70,8 | 70,8 | -16,8 | 0,0 | 87,8 | 65,9 | 70,8 | -19,4 | +7,4 | 94,8 | 76,9 | -18,9 | 3210 |
| 58,6 | -21,4 | 69,6 | 52,4 | 55,4 | -20,4 | +5,7 | 67,9 | 71,3 | 53,9 | -20,6 | -24,4 | 84,5 | 69,6 | -17,6 | 3220 |
| 71,0 | 0,0 | 86,7 | 78,6 | 85,8 | -1,0 | +9,2 | 83,8 | 87,9 | 82,2 | -1,9 | -6,5 | 85,2 | 85,8 | +0,7 | 3230 |
| 74,4 | -1,3 | 88,3 | 71,7 | 82,3 | -6,8 | +14,8 | 83,0 | 90,8 | 77,0 | -7,2 | -15,2 | 91,0 | 86,9 | -4,5 | 3240 |
| 65,6 | -20,4 | 91,0 | 62,9 | 77,8 | -14,5 | +23,7 | 82,1 | 82,0 | 70,4 | -14,3 | -14,1 | 91,6 | 82,0 | -10,5 | 3256 |
| 88,4 | +9,5 | 112,7 | 85,3 | 97,3 | -13,7 | +14,1 | 111,1 | 98,5 | 91,3 | -17,8 | -7,3 | 99,8 | 104,8 | +5,0 | 3257 |
| 70,4 | -1,7 | 75,7 | 65,7 | 64,5 | -14,8 | -1,8 | 75,8 | 71,2 | 65,1 | -14,1 | -8,6 | 81,6 | 73,5 | -9,9 | 3260 |
| 52,3 | -16,3 | 83,8 | 59,9 | 70,3 | -16,1 | +17,4 | 75,8 | 70,4 | 65,1 | -14,1 | -7,5 | 87,8 | 73,1 | -16,7 | 3270 |
| 85,1 | -3,4 | 91,7 | 82,3 | 82,2 | -10,4 | -0,1 | 91,2 | 93,7 | 82,3 | -9,8 | -12,2 | 95,6 | 92,4 | -3,3 | 3280 |
| 77,4 | -4,0 | 111,9 | 88,1 | 90,0 | -19,6 | +2,2 | 113,7 | 98,6 | 89,0 | -21,7 | -9,7 | 104,8 | 106,1 | +1,2 | 33 |
| 73,0 | -6,0 | 112,1 | 87,9 | 89,7 | -20,0 | +2,0 | 114,9 | 99,4 | 88,8 | -22,7 | -10,7 | 105,3 | 107,1 | +1,7 | 3311 |
| 87,0 | +2,4 | 112,4 | 89,4 | 90,7 | -19,3 | +1,5 | 113,3 | 96,9 | 90,1 | -20,5 | -7,0 | 102,7 | 105,1 | +2,3 | 3314 |
| 58,3 | -10,4 | 64,6 | 67,8 | 59,6 | -7,7 | -12,1 | 63,3 | 63,1 | 63,7 | +0,6 | +1,0 | 73,3 | 63,2 | -13,8 | 34 |
| 85,9 | -7,9 | 96,3 | 93,9 | 89,2 | -7,4 | -5,0 | 98,2 | 91,9 | 91,6 | -6,7 | -0,3 | 100,4 | 95,1 | -5,3 | 35 |
| 87,2 | -0,2 | 97,3 | 90,8 | 89,1 | -8,4 | -1,9 | 98,2 | 95,9 | 90,0 | -8,4 | -6,2 | 98,1 | 97,0 | -1,1 | 36 |
| 87,3 | +0,5 | 98,3 | 88,9 | 86,7 | -11,8 | -2,5 | 98,1 | 94,6 | 87,8 | -10,5 | -7,2 | 95,4 | 96,4 | +1,0 | 3620 |
| 70,2 | +0,7 | 103,9 | 103,0 | 95,3 | -8,3 | -7,5 | 109,9 | 92,0 | 99,1 | -9,8 | +7,7 | 105,3 | 101,0 | -4,1 | 3650 |
| 93,7 | 0,0 | 100,9 | 93,6 | 93,2 | -7,6 | -0,4 | 101,0 | 98,6 | 93,4 | -7,5 | -5,3 | 100,5 | 99,8 | -0,7 | 3660 |
| 54,0 | -11,6 | 59,7 | 64,8 | 60,9 | +2,0 | -6,0 | 66,9 | 70,1 | 62,9 | -6,0 | -10,3 | 87,1 | 68,5 | -21,4 | 3670 |
| 89,5 | +3,5 | 98,1 | 88,3 | 86,9 | -11,4 | -1,6 | 99,0 | 95,4 | 87,6 | -11,5 | -8,2 | 98,8 | 97,2 | -1,6 | 37 |
| 91,0 | -0,8 | 104,1 | 95,2 | 94,8 | -8,9 | -0,4 | 106,5 | 99,3 | 95,0 | -10,8 | -4,3 | 103,2 | 102,9 | -0,3 | 38 |
| 70,4 | -26,4 | 74,4 | 65,0 | 65,5 | -12,0 | +0,8 | 77,1 | 74,3 | 65,3 | -15,3 | -12,1 | 103,4 | 75,7 | -26,8 | 50 |
| 75,7 | -31,6 | 94,3 | 74,5 | 75,8 | -19,6 | +1,7 | 96,3 | 79,8 | 75,1 | -22,0 | -5,9 | 110,9 | 88,1 | -20,6 | 5060 |
| 69,7 | -25,6 | 71,8 | 63,8 | 64,2 | -10,6 | +0,6 | 74,6 | 73,6 | 64,0 | -14,2 | -13,0 | 102,4 | 74,1 | -27,6 | 5080 |
| 85,5 | -3,2 | 95,9 | 94,0 | 90,6 | -5,5 | -3,6 | 98,7 | 95,1 | 92,3 | -6,5 | -2,9 | 99,9 | 96,9 | -3,0 | VERBRAUCH. |
| 80,2 | -7,7 | 77,7 | 70,2 | 73,8 | -5,0 | +5,1 | 75,4 | 88,9 | 72,0 | -4,5 | -19,0 | 87,4 | 82,2 | -5,9 | 39 |
| 71,7 | -19,4 | 83,3 | 84,5 | 82,3 | -1,2 | -2,6 | 86,6 | 81,3 | 83,4 | -3,7 | +2,6 | 91,7 | 84,0 | -8,4 | 51 |
| 95,7 | +4,4 | 102,7 | 94,6 | 98,2 | -4,4 | +3,8 | 104,2 | 101,3 | 96,4 | -7,5 | -4,8 | 102,0 | 102,8 | +0,8 | 52 |
| 78,8 | -1,6 | 105,1 | 105,3 | 102,2 | -2,8 | -2,9 | 107,0 | 102,8 | 103,8 | -3,0 | +1,0 | 105,4 | 104,9 | -0,5 | 54 |
| 93,5 | -0,6 | 94,0 | 96,2 | 89,6 | -4,7 | -6,9 | 98,6 | 96,6 | 92,9 | -5,8 | -3,8 | 99,8 | 97,6 | -2,2 | 56 |
| 94,6 | -2,3 | 98,1 | 95,4 | 95,2 | -3,0 | -0,2 | 98,3 | 103,2 | 95,3 | -3,1 | -7,7 | 101,3 | 100,8 | -0,5 | 57 |
| 98,7 | +1,0 | 110,7 | 104,0 | 105,3 | -4,9 | +1,3 | 111,5 | 105,1 | 104,6 | -6,2 | -0,5 | 105,8 | 108,3 | +1,4 | 58 |
| 53,5 | -7,0 | 69,8 | 58,7 | 55,0 | -21,2 | -6,3 | 73,8 | 62,3 | 56,9 | -22,9 | -8,7 | 77,9 | 68,0 | -12,7 | 61 |
| 63,0 | -20,6 | 64,1 | 65,3 | 57,6 | -10,1 | -11,8 | 71,6 | 65,4 | 61,4 | -14,2 | -6,1 | 80,7 | 68,5 | -15,1 | 62 |
| 64,2 | -23,6 | 59,8 | 63,3 | 53,6 | -10,4 | -15,3 | 63,7 | 62,4 | 58,5 | -15,1 | -6,2 | 78,5 | 66,0 | -15,9 | 6251 |
| 65,9 | -9,0 | 89,7 | 82,9 | 77,2 | -13,9 | -6,9 | 93,0 | 79,8 | 80,1 | -13,9 | +0,4 | 95,2 | 86,4 | -9,2 | 63 |
| 79,3 | -8,1 | 68,6 | 85,5 | 63,0 | -8,2 | -26,3 | 81,8 | 77,7 | 74,2 | -9,3 | -4,5 | 91,8 | 79,7 | -13,2 | 64 |
| 102,3 | -1,5 | 97,3 | 95,2 | 97,0 | -0,3 | +1,9 | 97,9 | 100,5 | 96,1 | -1,8 | -4,4 | 100,9 | 99,2 | -1,7 | N.U.G. |
| 98,6 | -1,4 | 99,2 | 95,3 | 99,5 | +0,3 | +4,4 | 97,8 | 99,4 | 97,4 | -0,4 | -2,0 | 98,6 | 98,6 | 0,0 | 68 |
| 100,0 | -0,2 | 98,5 | 96,8 | 98,1 | -0,4 | +1,3 | 97,2 | 101,0 | 97,5 | +0,3 | -3,5 | 99,0 | 99,1 | +0,1 | 6818-19 |
| 93,2 | -9,1 | 85,3 | 98,1 | 87,3 | +2,3 | -11,0 | 92,9 | 96,5 | 92,7 | -0,2 | -3,9 | 98,2 | 94,7 | -3,6 | 6828 |
| 92,8 | +0,4 | 98,5 | 93,7 | 101,1 | +2,6 | +7,9 | 94,0 | 93,1 | 97,4 | +3,6 | +4,6 | 95,3 | 93,5 | -1,9 | 6831-36 |
| 96,2 | -0,8 | 95,6 | 92,0 | 95,1 | -0,5 | +3,4 | 95,2 | 98,2 | 93,6 | -1,7 | -4,7 | 97,4 | 96,7 | -0,7 | 6847-54 |
| 109,6 | -1,8 | 106,3 | 83,7 | 107,7 | +1,3 | +28,7 | 97,2 | 99,7 | 95,7 | +1,5 | -4,0 | 97,4 | 98,5 | +1,1 | 6871-72 |
| 136,1 | +11,6 | 117,4 | 96,4 | 126,0 | +7,3 | +30,7 | 106,5 | 110,1 | 111,2 | +4,4 | +1,0 | 100,4 | 108,3 | +7,9 | 6879 |
| 110,6 | -2,0 | 93,0 | 95,1 | 91,1 | -2,0 | -4,2 | 98,1 | 102,8 | 93,1 | -5,1 | -9,4 | 106,1 | 100,4 | -5,4 | 69 |
| 114,1 | +10,7 | 117,6 | 90,2 | 121,2 | +3,1 | +34,4 | 103,9 | 116,7 | 105,7 | +1,7 | -9,4 | 99,2 | 110,3 | +11,2 | BAUHAUPTG. |
| 112,1 | +9,9 | 116,6 | 95,9 | 120,4 | +3,3 | +25,5 | 105,5 | 115,4 | 108,2 | +2,6 | -6,2 | 100,9 | 110,4 | +9,4 | HOCHBAU |
| 116,4 | +11,6 | 118,7 | 83,5 | 122,2 | +2,9 | +46,3 | 102,0 | 118,3 | 102,8 | +0,8 | -13,1 | 97,3 | 110,1 | +13,2 | TIEFBAU |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|----------|--------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| <u>BERGBAULICHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 21 121 | STEINKOEHLE (VERWERTBARE FOERDERUNG) | 1000 T * | | | 4 987 | 4 978 | | 44 314 |
| 21 124 | STEINKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | | | 37 | 56 | | 391 |
| 21 142 | BRAUNKOEHLE, ROH | 1000 T * | | | 15 751 | 17 309 | | 161 359 |
| 21 143 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | | | 576 | 705 | | 7 469 |
| 21 162 | ZECHEN-, HUETTEN- U. GASWERKSKOKS 1) | 1000 T * | | | 975 | 944 | | 9 346 |
| 21 210 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | | | 256 | 250 | | 2 303 |
| 21 220 | ERDGAS | 1000 M3* | | | 1 032 503 | 1 116 100 | | 12 491 789 |
| <u>EISENERZ-RDHFUERDERUNG</u> | | | | | | | | |
| 21 310 | EFFEKTIV-MENGE | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 21 321 | FE-INHALT | 1000 T * | | | . | . | | . |
| <u>NE-METALLERZE</u> | | | | | | | | |
| 21 410 | ROHFUERDERUNG | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 21 433 | AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) ZN-INHALT 2) | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 21 510 | KALIRDSALZE (FOERDERUNG), EFFEKTIV-MENGE | 1000 T * | | | 1 416 | 2 564 | | 22 380 |
| <u>ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O</u> | | | | | | | | |
| 21 531 | ROHSALZE (AUCH ANGEREICHERT) 3) | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 21 539 | KALIUMCHLORID, KALIUMSULFAT U.A. (AUCH MIT MAGNESIUM) 3) | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 21 616 | GEWERBE- U. INDUSTRIESALZ (EINSCHL. IM BERGBAU GEWONNENER SOLE FUER TECHNISCHE ZWECKE), STREU- U. AUFTAUSALZ, BER. AUF NACL | 1000 T * | | | 472 | 490 | | 4 291 |
| <u>MINERALOELERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 22 110 | ROHBEZIN | 1000 T * | | | 701 | 682 | | 6 208 |
| 22 131 | VERGASERKRAFTSTOFFE | 1000 T | | | 2 362 | 2 315 | | 19 927 |
| 22 139 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | | | 1 733 | 1 604 | | 14 086 |
| <u>HEIZOELE</u> | | | | | | | | |
| 22 171 | LEICHT | 1000 T | | | 2 469 | 2 432 | | 20 959 |
| 22 175 | MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | | | 1 260 | 1 208 | | 11 111 |
| 22 521 | SCHMIEROELE U. MINERALISCHE OELE | 1000 T | | | 98 | 109 | | 857 |
| 22 731 | BITUMEN | 1000 T * | | | 366 | 457 | | 2 781 |
| <u>STEINE U. ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL</u> | | | | | | | | |
| <u>NATURSTEINE FUER DEN TIEFBAU 4)</u> | | | | | | | | |
| 25 112 | GLEISBETTUNGS-, STRASSENSCHOTTER, SPLITT U. BRECHSAND | 1000 T | | | 8 637 | 9 349 | | 66 548 |
| | | 1000 DM | | | 92 876 | 99 812 | | 710 833 |
| 25 113 | EDELSPLITT U. EDELBRECHSAND | 1000 T | | | 3 382 | 3 604 | | 24 777 |
| | | 1000 DM | | | 45 725 | 48 605 | | 330 946 |
| 25 114 | BITUMINOESES ASPHALT-MISCHGUT, UEBERWIEGEND AUS NATURSTEIN U. AUF KIESBASIS | 1000 T | | | 2 114 | 2 526 | | 13 439 |
| | | 1000 DM | | | 117 067 | 138 489 | | 754 652 |
| 25 115 | MINERALBETON | 1000 T | | | 3 432 | 4 002 | | 27 630 |
| | | 1000 DM | | | 35 641 | 42 146 | | 288 148 |
| 25 141 | KALKSTEIN, KALKSPAT, GEBROCHEN ODER ZERKLEINERT, KALKSTEINSAND 5) | 1000 T * | | | 5 338 | 5 429 | | 44 292 |
| 25 161 | BAUSAND U. BAUKIES (EINSCHL. KIES FUER DEN WEGEBAU) 4) | 1000 T | | | 19 595 | 21 443 | | 161 442 |
| | | 1000 DM | | | 214 821 | 233 301 | | 1 754 888 |
| 25 275 | FERTIGFABRIKATE AUS HARTGESTEIN U. MARMOR | M3 | | | 18 611 | 20 357 | | 171 713 |
| | | 1000 DM | | | 61 661 | 73 487 | | 568 105 |
| 25 319 | ZEMENT, OHNE ZEMENTKLINKER 6) | 1000 T * | | | 3 331 | 3 549 | | 27 992 |
| 25 321 | KALKSTEIN, KALKSPAT U. DOLOMITSTEIN, GE-MAHLEN | 1000 T * | | | 1 157 | 1 180 | | 9 102 |
| 25 324 | KALKSTEIN U. KALKSPAT, GEBRANNT, DOLOMIT-STEIN, GEBRANNT ODER GESINTERT | 1000 T * | | | 660 | 696 | | 5 644 |
| 25 334 | BAUGIPS | 1000 T | | | 237 | 252 | | 2 004 |
| | | 1000 DM | | | 37 546 | 39 981 | | 317 172 |
| 25 337 | GIPSKARTONPLATTEN NACH DIN 18180 7) | 1000 M2 | | | 11 330 | 14 583 | | 108 897 |
| | | 1000 DM | | | 26 501 | 32 453 | | 245 540 |
| 25 354 | WERK-TROCKENMOERTEL | 1000 T | | | 677 | 751 | | 5 717 |
| | | 1000 DM | | | 148 145 | 163 868 | | 1 255 419 |
| 25 360 | TRANSPORTBETON 4) | 1000 M3 | | | 4 491 | 4 862 | | 36 784 |
| | | 1000 DM | | | 569 755 | 631 466 | | 4 690 929 |
| 25 411 | MAUERZIEGEL, KLINKER 8) | 1000 M3 | | | 1 184 | 1 207 | | 9 062 |
| | | 1000 DM | | | 157 269 | 160 695 | | 1 209 953 |
| 25 412 | DACHZIEGEL (EINSCHL. BIBERSCHWAENZE) | 1000 ST | | | 59 885 | 61 816 | | 481 322 |
| | | 1000 DM | | | 87 619 | 91 548 | | 711 298 |
| 25 423 | KERAMISCHE SPALTPLATTEN U. -RIEMCHEN | 1000 M2 | | | 1 740 | 2 159 | | 18 688 |
| | | 1000 DM | | | 31 746 | 40 654 | | 348 412 |
| 25 451 | ROHRE, FORMSTUECKE U.A. KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | | | 29 784 | 30 402 | | 230 497 |
| | | 1000 DM | | | 25 781 | 26 318 | | 198 964 |
| 25 471 | UNGEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE (MOERTEL U. MASEN) | 1000 T | | | 57 | 61 | | 538 |
| | | 1000 DM | | | 38 290 | 38 723 | | 343 269 |
| 25 477 | GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1000 T | | | 95 | 98 | | 859 |
| | | 1000 DM | | | 127 566 | 125 926 | | 1 132 986 |

1) TROCKENGEWICHT.- 2) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROHWARE U. DER AUS HALDENERZE GEWONNENEN KONZENTRATE.- 3) ANGABEN FUER ABSATZPRODUKTION IN EB-NR. 43 143 ENTHALTEN.- 4) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAEFIGTEN UND MEHR.- 5) OHNE ZUM ABSATZ FUER DEN TIEFBAU BESTIMMT.- 6) EINSCHL. ZEMENTAENLICHER BINDEMittel.- 7) DIE PLATTEN SIND AUF 9,5MM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 8) ANGABEN IN M3-MAUERWERK BEI 24 CM WANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|---------------------------------|---|--------------------|--------|-----------|------------------|--------------------|-----------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 25 519 | KALKSANDSTEINE 1) | 1000 M3 1000 DM | | | 977 90 424 | 999 92 421 | | 7 451 693 700 |
| 25 551 | BLOCKSTEINE, PLANSTEINE AUS PORENBETON, UNBEWEHRT 1) | 1000 M3 1000 DM | | | 398 57 957 | 447 64 752 | | 3 399 492 788 |
| 25 552 | DACH- U. DECKENPLATTEN, WANDELEMENTE AUS PORENBETON, BEWEHRT | 1000 M2 1000 DM | | | 432 22 610 | 449 24 070 | | 3 583 187 318 |
| 25 555 | BETONDACHSTEINE 2) | 1000 ST 1000 DM | | | 75 592 86 621 | 113 221 130 338 | | 762 692 861 501 |
| 25 556 | BETONFERTIGTEILE GROSSFORMATIGE WANDBAUTEILE (WANDTAFELN), AUCH MIT BEARBEITETEN SICHTFLAECHEIN, DECKENTAFELN | 1000 M2 1000 DM | | | 3 189 149 598 | 3 362 162 668 | | 24 118 1 157 427 |
| 25 557 | KONSTRUKTIVER ART | 1000 T * | | | 347 | 370 | | 2 935 |
| 25 579 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1000 T 1000 DM | | | 2 754 338 585 | 2 897 363 599 | | 21 460 2 666 962 |
| 25 641 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE (AUCH MIT PLATTEN AUS KUNSTST. VERBUNDEN)3) | 1000 M2 1000 DM | | | 1 467 11 965 | 1 877 15 558 | | 12 971 108 654 |
| 25 658 | PLATTEN AUS FASERZEMENT 4) | 1000 M2 1000 DM | | | 2 121 30 811 | 2 748 41 269 | | 19 098 288 160 |
| 25 811 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOEPPER AUS KORUND IN KERAMISCHER U. SILICATBINDUNG | T 1000 DM | | | 852 12 254 | 937 14 265 | | 8 565 127 432 |
| 25 812 | IN KUNSTHARZBINDUNG MIT FASERSTOFFVERSTAERKUNG | T 1000 DM | | | 1 725 14 385 | 2 109 17 468 | | 17 069 137 665 |
| 25 839 | SCHLEIFPAPIERE U. SCHLEIFGEWEBE | 1000 M2 1000 DM | | | 4 271 43 814 | 4 885 48 169 | | 37 655 373 679 |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | |
| 27 112 | ROHEISEN FUER DIE STAHLERZEUGUNG | 1000 T * | | | 2 302 | 2 304 | | 19 796 |
| 27 113 | GIESSEREI-ROHEISEN | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 133 | STAHLROHBLOECKE U. -BRAMMEN AUS OXYGENSTAHL | 1000 T * | | | 2 547 | 2 545 | | 21 766 |
| 27 137 | ELEKTRO-STAHL | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 160 | ROEHRERUND- U.-MEHRKANTSTAHL (HALBZEUG FUER NAHTLOSE ROHRE) | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 161 | WALZSTAHL (OHNE VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG) | 1000 T * | | | 2 544 | 2 637 | | 22 547 |
| 27 165 | WEISSBLECH U. WEISSBAND | 1000 T * | | | 69 | 49 | | 556 |
| 27 333 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | | | 9 | 12 | | 97 |
| 27 335 | GESCHWEISST | 1000 T * | | | 44 | 47 | | 412 |
| 27 351 | SONSTIGE STAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | | | 63 | 98 | | 711 |
| 27 355 | GESCHWEISST | 1000 T * | | | 114 | 133 | | 1 059 |
| 27 433 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | | | 17 | 16 | | 137 |
| 27 453 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, GESCHMIEDETE ODER GEWALZTE RINGE UEBER 125 KG ROHGEWICHT | 1000 T * | | | 19 | 20 | | 176 |
| NE-METALLE U. NE-METALLHALBZEUG | | | | | | | | |
| 28 114 | HUETTENALUMINIUM NICHT LEGIERT | T * | | | 43 515 | 43 942 | | 418 182 |
| 28 116 | LEGIERT | T * | | | 28 746 | 29 094 | | 269 704 |
| 28 117 | REINST- U. REINALUMINIUM U, UMGESCHMOLZEN | T * | | | . | . | | . |
| 28 118 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | | | 30 881 | 35 419 | | 304 117 |
| 28 131 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | T * | | | . | . | | . |
| 28 132 | RAFFINADEKUPFER | T * | | | 23 797 | 20 780 | | 192 898 |
| 28 151 | ZINKLEGIERUNGEN | T * | | | . | . | | . |
| 28 152 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | | | . | . | | . |
| 28 153 | WEICHLÖTE | T * | | | 672 | 746 | | 6 873 |
| 28 171 | SILBER | KG * | | | . | . | | . |
| 28 172 | GOLD | KG * | | | . | . | | . |
| 28 412 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUM-LEGIERUNGEN PROFILE, LEGIERT | T * | | | 26 709 | 28 224 | | 241 867 |
| 28 414 | BLECHE, PLATTEN, TAFELN U. BAENDER (MIT EINER STAERKE UEBER 0,2 MM) NICHT LEGIERT | T * | | | 58 009 | 59 200 | | 511 389 |
| 28 415 | LEGIERT | T * | | | 59 894 | 60 059 | | 495 640 |
| 28 419 | SONSTIGES HALBZEUG 5) (Z.B. SCHEIBEN, STANZTEILE, BOEDEN, SCHALEN) | T * | | | 3 233 | 3 447 | | 31 504 |

1) ANGABEN IN M3 MAUERWERK BEI 24 CM WANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.- 2) BEI GROSSFORMATEN UMRECHNUNG IN STUECK-KLEINFORMAT (DIN 1115).- 3) DIE PLATTEN SIND AUF 2,5 CM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 4) DIE PLATTEN SIND AUF 6 MM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 5) OHNE STAEBE (STANGEN), NICHTLEGIERTE PROFILE, DRAHT, ROHRE, HOHLSTANGEN, GESENKPRESS- UND SCHMIEDETEILE, LEITMATERIAL.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|---------|--|---------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| | HALBZEUG AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN (OHNE SOLCHES AUS LEGIERUNGEN MIT EINEM GEHALT UEBER 10 % NICKEL) | | | | | | | | |
| 28 431 | STAEBE U. PROFILE, LEGIERT | T * | | | | | | | |
| | BLECHE, PLATTEN, TAFELN U. BAENDER MIT EINER STAERKE UEBER 0,15 MM | | | | | | | | |
| 28 432 | NICHT LEGIERT | T * | | | 21 764 | 21 583 | | | 183 292 |
| 28 433 | LEGIERT | T * | | | 22 884 | 23 152 | | | 214 586 |
| | ROHRE U. HOHLSTANGEN | | | | | | | | |
| 28 434 | NICHT LEGIERT | T * | | | | | | | |
| 28 435 | LEGIERT | T * | | | 5 417 | 7 587 | | | 59 488 |
| 28 436 | DRAHT | T * | | | 45 271 | 47 462 | | | 514 969 |
| 28 438 | LITZEN U. SEILE | T * | | | 7 290 | 7 984 | | | 70 315 |
| 28 439 | STAHLKUPFER | T * | | | | | | | |
| | GIESSEREIERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| 29 110 | GUSSEISEN MIT LAMELLEN- U. KUGELGRAPHIT | T * | | | 183 682 | 255 598 | | | 2 038 077 |
| 29 140 | STAHLGUSS | T * | | | 14 901 | 13 809 | | | 125 675 |
| 29 170 | TEMPERGUSS | T * | | | 4 754 | 7 840 | | | 59 454 |
| | LEICHTMETALLFORMGUSS AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUMLEGIERUNGEN | | | | | | | | |
| 29 515 | MAGNESIUM U. MAGNESIUMLEGIERUNGEN | T * | | | 25 973 | 32 490 | | | 269 358 |
| 29 517 | | T * | | | | | | | |
| | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN U. KALTWALZWERKE | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | U. DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| 30 111 | BLANKSTAHL | T * | | | | | | | |
| 30 115 | BANDSTAHL, KALT. GEWALZT (UNTER 600 MM BREITE) | T * | | | 113 804 | 138 409 | | | 1 180 190 |
| | KALT GEZOGENER DRAHT (OHNE ISOLIERTE DRAEHTE FUER DIE ELEKTROTECHNIK) | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| 30 151 | VON WALZDRAHT GEZOGEN | T * | | | 165 261 | 187 094 | | | 1 554 751 |
| 30 154 | VON ZUGEKAUFTEM DRAHT DUENNER GEZOGEN | T * | | | 11 420 | 14 489 | | | 116 901 |
| 30 157 | SCHWEISSDRAHT U. -STAEBE (WEDER UMHUELLT NOCH GEFUELLT) | T * | | | | | | | |
| 30 159 | KUNSTSTOFFUEBERZOGENER DRAHT | T * | | | | | | | |
| 30 171 | DRAHTSEILE U. -LITZEN AUS EISEN U. STAHL | T | | | 9 021 | 10 812 | | | 104 953 |
| | | 1000 DM | | | 34 952 | 44 377 | | | 424 076 |
| 30 173 | BETONSTAHLMATTE NACH DIN 488, GESCHWEISSTE ABSTANDHALTER U. GITTERTRAEGER FUER BETONBEWEHRUNG SOWIE GESCHWEISSTE DRAHTGITTER NACH SONST. NORMEN | T | | | 178 556 | 191 790 | | | 1 553 657 |
| | | 1000 DM | | | 129 894 | 137 237 | | | 1 175 229 |
| 30 175 | FEDERKERNE FUER MATRATZEN U. POLSTERMOEBEL | T | | | 5 955 | 9 413 | | | 75 966 |
| | | 1000 DM | | | 35 678 | 54 623 | | | 396 864 |
| 30 211 | GESENKSMIEDESTUECKE | T | | | 51 194 | 60 062 | | | 521 332 |
| | | 1000 DM | | | 210 169 | 247 306 | | | 2 142 344 |
| 30 218 | ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- U. ROHRVERBINDUNGSTUECKE AUS STAHL | T | | | 13 087 | 12 684 | | | 116 284 |
| | | 1000 DM | | | 71 619 | 70 543 | | | 675 396 |
| 30 225 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 50 G | T | | | 43 172 | 48 975 | | | 414 803 |
| | | 1000 DM | | | 235 555 | 263 697 | | | 2 237 617 |
| 30 239 | FEDERN AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE MATRATZEN U. UHRFEDERN) | T | | | 17 008 | 19 484 | | | 172 800 |
| | | 1000 DM | | | 141 724 | 160 285 | | | 1 425 023 |
| 30 248 | KETTEN U. KETTENTEILE 1) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 30 258 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, SCHRAUBHAKEN, NIETE, SPLINTE, KEILE, UNTERLEGSCHWEIBEN, SCHWELLENSCHRAUBEN U. AE.; DREHTEILE AUS METALL | T | | | 53 220 | 58 801 | | | 512 504 |
| | | 1000 DM | | | 434 740 | 481 203 | | | 4 256 438 |
| 30 298 | OBERFLAECHEVEREDLUNG | T | | | 249 925 | 272 119 | | | 2 332 416 |
| | STAHLBAUERZEUGNISSE U. SCHIENENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| 31 112 | SKELETT-, STUETZ- U. TRAEGERKONSTRUKTIONEN | T | | | 70 520 | 77 484 | | | 570 495 |
| | | 1000 DM | | | 233 677 | 269 371 | | | 1 927 747 |
| 31 114 | HALLEN, UEBERWIEGEND AUS EISEN ODER STAHL | T | | | 85 144 | 29 845 | | | 274 868 |
| | | 1000 DM | | | 115 795 | 114 137 | | | 923 038 |
| 31 116 | TUERME U. GITTERMASTE, GERUESTKONSTRUKTIONEN, SIGNALBRUECKEN, BRUECKEN FUER ROHR- U. KABELLEITUNGEN AUS STAHL; BRUECKEN, BRUECKENELEMENTE U. GERUESTKONSTRUKTIONEN AUS ALUMINIUM | T | | | 18 681 | 19 743 | | | 164 352 |
| | | 1000 DM | | | 101 940 | 112 903 | | | 923 948 |
| 31 160 | ERZEUGNISSE FUER DEN GRUBENAUSBAU (OHNE BERGBAUMASCHINEN U. ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE) | T | | | 19 540 | 19 974 | | | 181 504 |
| | | 1000 DM | | | 29 338 | 31 558 | | | 310 664 |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLERFENSTER) | T | | | 25 585 | 29 207 | | | 224 907 |
| | | 1000 DM | | | 322 154 | 348 970 | | | 2 960 852 |

1) AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE GUSS- U. STAHLGELENKKETTEN).

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|--|---|---------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 31 195 | ABDECKUNGEN (LICHTGITTER) U. ROSTE AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILEN | T 1000 DM | | | 10 517 34 474 | 11 063 35 893 | | 97 925 319 122 |
| 31 512 | WASSERROHRKESSEL | T 1000 DM | | | 3 047 48 120 | 5 030 71 247 | | 41 434 558 905 |
| 31 538 | FEUERUNGEN U. BEHEIZUNGSEINRICHTUNGEN FUER DAMPFKESSEL (OHNE EINZELNE BRENNER) | T 1000 DM | | | 1 228 16 811 | 1 671 20 303 | | 10 317 137 762 |
| 31 542 | SPEISEWASSERVORWAERMER, LUFTVORWAERMER U. UEBERHITZER, ROEHRN- U. WAERMEAUSTAUSCHER | T 1000 DM | | | 3 233 22 605 | 2 967 23 285 | | 22 405 168 761 |
| 31 558 | BEHAELTER AUS STAHL ODER ALUMINIUM MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN UEBER 100 M3 | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 562 | ROHRLEITUNGEN SOWIE DEREN ZUBEHOER AUS NAHTLOSEN STAHLROEHRN (OHNE DRUCKROHRLEITUNGEN FUER WASSERKRAFTWERKE U. DGL.) | T 1000 DM | | | 4 641 41 068 | 4 472 37 157 | | 41 187 347 105 |
| 31 579 | ZENTRALHEIZUNGSKESSEL | ST 1000 DM | | | 65 231 161 371 | 88 854 203 315 | | 559 361 1 241 185 |
| 31 580 | TRANSPORTBEHAELTER (CONTAINER) UEBER 3 M3 NUTZRAUM | 1000 DM | | | 39 776 | 40 211 | | 417 759 |
| 31 720 | DIESEL- U. ELEKTRISCHE LOKOMOTIVEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 731 | PERSONENWAGEN U. ANDERE SCHIENENGEBUNDENE SPEZIALWAGEN FUER EISENBAHNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 733 | STANDARDGUETERWAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 735 | SCHIENENGEBUNDENE SPEZIALGUETERWAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 905 | BAUSTELLENARBEITEN (AUCH IM TAGELOHN) (OHNE MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN) | 1000 DM | | | 340 554 | 330 046 | | 2 787 949 |
| 31 910 | MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN | 1000 DM | | | 485 403 | 479 518 | | 3 491 445 |
| <u>MASCHINENBAUERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| <u>METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN</u> | | | | | | | | |
| 32 110 | HOBEL-, STOSS- U. RAEUMMASCHINEN | T 1000 DM | | | 50 3 393 | 139 5 436 | | 1 476 58 381 |
| 32 115 | SPITZENDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | 211 9 045 | 403 15 195 | | 3 844 144 580 |
| 32 901 | SENKRECHT- U. KARUSSELLDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | 256 9 345 | 380 9 739 | | 4 805 188 268 |
| 32 117 | DREHAUTOMATEN U. REVOLVERDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | 312 24 476 | 489 35 621 | | 4 100 276 965 |
| 32 118 | TISCH-, SAEULEN- U. STAENDERBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | | | 120 2 913 | 135 3 336 | | 1 166 28 801 |
| 32 119 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- U. -FRAESMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | | | 643 25 502 | 1 309 54 690 | | 9 623 448 715 |
| 32 121 | KALT- U. WARMKREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | | | 169 6 460 | 196 7 081 | | 1 611 58 572 |
| 32 122 | SCHLEIF-, HON-, LAEPP- U. POLIERMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | | | 1 447 65 137 | 1 448 74 158 | | 13 013 689 903 |
| 32 902 | VERZAHNMASCHINEN | T 1000 DM | | | 224 19 553 | 218 20 821 | | 2 296 198 267 |
| 32 125 | BEARBEITUNGSMASCHINEN MIT FUNKENEROSION, ULTRASCHALL, ELEKTRONENSTRAHL U. LASER | T 1000 DM | | | 146 9 705 | 137 12 149 | | 1 187 93 096 |
| 32 903 | FERTIGUNGSSTRASSEN, SCHALTISCH- UND SCHALTTROMMELMASCHINEN, BEARBEITUNGSZENTREN, FLEXIBLE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN UND SONSTIGE WERKZEUGMASCHINEN (SPANABHEBEND) | T 1000 DM | | | 2 001 121 876 | 3 294 152 672 | | 26 078 1 408 180 |
| <u>METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG</u> | | | | | | | | |
| 32 904 | BIEGE- U. RICHTMASCHINEN FUER ROHRE, WELLEN, STANGEN U. PROFILE, BETONSTAHL-BEARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 83 4 111 | 120 4 237 | | 2 359 76 920 |
| 32 130 | FREIFORM- U. GESENKSMIEDE-, SPANN-, TREIB- U. POLIERHAMMER, SCHMIEDEWALZ- U. STAUCHMASCHINEN | T 1000 DM | | | 101 2 376 | 220 7 354 | | 2 144 66 640 |
| 32 905 | PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | | | 4 014 109 793 | 3 099 91 136 | | 21 105 622 343 |
| 32 906 | PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | | | 1 632 35 145 | 2 492 58 733 | | 20 591 414 857 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. |
|--|---|--------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|----------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 32 136 | SCHEREN, LOCHSTANZ-, NIBBEL- U. AUSKLINK- MASCHINEN | T 1000 DM | | | 957 20 756 | 1 652 36 425 | | | 10 858 274 284 |
| 32 137 | BLECHRICHT-, BLECHRUNDBIEGE- U. BLECH- ABKANTMASCHINEN | T 1000 DM | | | 737 32 001 | 955 36 973 | | | 4 871 158 486 |
| 32 138 | DRUECK- U. PLANIERBAENKE, GEWINDEDRUECK- MASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 140 | DRAHTBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 1 028 41 093 | 1 504 66 564 | | | 10 229 438 718 |
| 32 143 | PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN U. DGL. | T 1000 DM | | | 8 616 | 8 290 | | | 251 19 287 |
| 32 144 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN (OHNE EINZELN ABGESETZTE GEGOSSENE WALZEN) | T 1000 DM | | | 6 866 111 753 | 8 797 154 253 | | | 77 678 1 605 901 |
| GIESSEREIMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 145 | FORMMASCHINEN U. -ANLAGEN (EINSCHL. KERN- HERSTELLUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN) | T 1000 DM | | | 2 873 41 838 | 278 7 308 | | | 6 034 135 375 |
| 32 146 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER GIESSEREISANDE | T 1000 DM | | | 373 6 685 | 736 19 912 | | | 3 635 52 644 |
| 32 147 | GUSSPUTZMASCHINEN U. -EINRICHTUNGEN | T 1000 DM | | | 113 17 432 | 71 16 344 | | | 1 464 104 253 |
| 32 907 | AUSWUCHTMASCHINEN | T 1000 DM | | | 193 20 387 | 307 32 966 | | | 1 441 146 910 |
| HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 148 | GATTER | T 1000 DM | | | 129 2 371 | 148 3 164 | | | 1 547 27 022 |
| 32 150 | KREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | | | 909 21 611 | 1 073 27 278 | | | 8 910 207 687 |
| 32 153 | HOBEL- U. FRAESMASCHINEN FUER ZWEI- U. MEHRSEITIGE BEARBEITUNG | T 1000 DM | | | 681 18 671 | 923 24 907 | | | 7 523 206 183 |
| 32 154 | DUEBELLOCH- U. SONSTIGE BOHRMASCHINEN | T 1000 DM | | | 93 7 583 | 161 8 136 | | | 1 132 63 662 |
| 32 155 | PLATTENSCHLEIFMASCHINEN | T 1000 DM | | | 142 3 354 | 189 5 875 | | | 1 780 49 722 |
| 32 156 | ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, SPALT- U. HACK- MASCHINEN, MUEHLEN, ZERSPANER, SCHNEIDE- MASCHINEN FUER HOLZWOLLE | T 1000 DM | | | 703 9 821 | 823 11 433 | | | 6 541 111 937 |
| 32 157 | MASCHINEN ZUM AUFTRAGEN HAFTENDER SCHICHTEN WIE LEIME, KLEBER, LACKE, SPACHTEL | T 1000 DM | | | 116 7 280 | 253 14 844 | | | 1 717 100 423 |
| 32 158 | FASERHOLZ-, SPANHOLZ-, SPERRHOLZ-, SCHICHTHOLZ- U. DECKSCHICHTPRESSEN FUER EBENE FLAECHE U. FORMTEILE | T 1000 DM | | | 1 178 17 889 | 2 990 35 152 | | | 15 637 209 456 |
| 32 159 | MASCHINENKOMBINATIONEN (KOMBINIERTE TISCH- LEREIMASCHINEN, MEHRSTUFIGE MASCHINEN) | T 1000 DM | | | 1 438 31 290 | 981 29 811 | | | 10 236 253 134 |
| 32 161 | EINZWECKMASCHINEN FUER SONDERFERTIGUNGEN | T 1000 DM | | | 154 7 532 | 249 10 235 | | | 1 808 85 578 |
| 32 162 | HANDGEFUEHRTE MASCHINEN (OHNE ELEKTROWERK- ZEUGE BIS 2 KW) | T 1000 DM | | | 452 30 724 | 575 39 416 | | | 4 076 280 795 |
| AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | | | | | | | | | |
| 32 163 | BOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | 273 23 197 | 323 27 974 | | | 3 096 264 566 |
| 32 164 | GEWINDEBOHRWERKZEUGE FUER INNENGEWINDE 1) | T 1000 DM | | | 106 13 755 | 114 15 212 | | | 1 111 145 488 |
| 32 165 | FRAESWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | 76 8 170 | 92 9 401 | | | 884 87 015 |
| 32 166 | VERZAHNWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | 48 5 460 | 56 5 526 | | | 465 52 489 |
| 32 167 | RAEUMWERKZEUGE U. -VORRICHTUNGEN 1) | T 1000 DM | | | 70 4 709 | 73 6 661 | | | 680 51 945 |
| 32 168 | REIBAHLEN U. AUSBOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | 39 4 877 | 54 6 421 | | | 572 58 242 |
| 32 169 | BOHRFUTTER 1) | T 1000 DM | | | 219 6 486 | 256 7 684 | | | 2 156 70 849 |
| 32 171 | DREHFUTTER U. PLANSCHLEIBEN 1) | T 1000 DM | | | 114 3 403 | 180 4 834 | | | 1 795 42 724 |
| 32 173 | SCHNITT- STANZ-, FORMWERKZEUGE, WERK- STUECKGEBUNDENE VORRICHTUNGEN, FORMEN FUER METALLE, SPRITZGIESS- ODER FORM- PRESSWERKZEUGE FUER KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF 1) | T 1000 DM | | | 14 593 319 177 | 15 018 361 263 | | | 113 794 2 961 981 |
| 32 174 | BOHR- U. FRAESWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | | | 132 26 591 | 145 29 472 | | | 1 225 253 494 |
| 32 181 | MASCHINEN FUER AUTOGENES SCHWEISSEN, SCHNEIDEN | T 1000 DM | | | 174 12 042 | 208 12 757 | | | 1 668 101 602 |
| 32 231 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG, Z.B. ORTSFESTE DIESELMOTOREN, SCHIFFSDIESEL- HILFSMOTOREN, DIESELMOTOREN FUER DEN AN- TRIEB VON FLURFOERDERZEUGEN, MAECHRESCHERN, BAGGERN | T 1000 DM | | | 3 419 119 815 | 3 915 141 441 | | | 41 911 1 288 117 |

1) OHNE WERKZEUGE, DIE GANZ ODER MIT EINEM ARBEITENDEN TEIL AUS HARTMETALL BZW. MIT HARTMETALL BESTUECKT SIND.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS SEP. | |
|--|---|--------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 32 233 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON WASSERFAHRZEUGEN | T 1000 DM | | | 1 722 49 817 | 820 43 251 | | 12 147 495 947 |
| 32 239 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON SCHIENENFAHRZEUGEN UND ACKERSCHLEPPERN | T 1000 DM | | | 718 14 867 | 1 013 26 215 | | 9 684 195 008 |
| 32 279 | DAMPFTURBINEN | T 1000 DM | | | 2 136 87 065 | 3 017 97 116 | | 24 775 955 236 |
| 32 320 | HUBKOLBENKOMPRESSOREN, ORTSFEST U. ORTS-BEWEGLICH | T 1000 DM | | | 892 22 565 | 1 091 25 861 | | 9 498 243 172 |
| 32 323 | TURBOKOMPRESSOREN FUER DRUECKE UEBER 300 MBAR | T 1000 DM | | | 814 34 488 | 1 145 48 506 | | 9 230 392 876 |
| 32 324 | DREHKOLBENKOMPRESSOREN, MEHRWELLIG | T 1000 DM | | | 1 470 31 817 | 2 173 37 948 | | 18 166 358 249 |
| 32 325 | STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | T 1000 DM | | | 178 3 598 | 291 6 298 | | 3 181 60 879 |
| 32 326 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH | T 1000 DM | | | 582 31 216 | 661 31 704 | | 5 479 273 558 |
| 32 327 | VENTILATOREN, EIN- ODER MEHRSTUFIG (OHNE GRUBENVENTILATOREN U. ELEKTRISCHE TISCH-, WAND- U. DECKENVENTILATOREN BIS 200 W) | T 1000 DM | | | 4 069 55 597 | 4 353 61 336 | | 35 714 487 714 |
| 32 328 | LUFTHEIZER (LUFTHEIZGERAETE MIT WAERME-TAUSCHER FUER DAMPF, WASSER, THERMODEL) | T 1000 DM | | | 507 16 587 | 538 16 025 | | 4 551 133 572 |
| 32 329 | LUFTFOERDERGERAETE, KLIMAGERAETE | T 1000 DM | | | 4 971 69 601 | 6 698 77 732 | | 54 076 620 761 |
| 32 330 | ANLAGEN DER KLIMA- U. LUEFTUNGSTECHNIK SOWIE ANLAGEN ZUR ENTSTAUBUNG U. ABLUFTREINIGUNG | T 1000 DM | | | 15 821 217 979 | 16 681 185 686 | | 131 634 1 641 368 |
| 32 331 | INDUSTRIESTAUBSAUGER, ABLUFTENTSTAUBUNGSGERAETE | T 1000 DM | | | 860 14 713 | 931 18 659 | | 10 069 188 599 |
| 32 333 | KAELTESAETZE UEBER 0,4 KW, KAELTEANLAGEN, WAERMEPUMPEN 1) | T 1000 DM | | | 1 406 49 285 | 1 564 52 397 | | 18 616 697 671 |
| 32 334 | VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | T 1000 DM | | | 1 744 75 830 | 1 934 86 589 | | 16 946 762 167 |
| 32 336 | FLUEGELZELLENPUMPEN | T 1000 DM | | | 208 9 427 | 269 11 940 | | 2 137 97 611 |
| 32 337 | KREISELPUMPEN (KRAFTPUMPEN; OHNE TAUCHMOTORPUMPEN) | T 1000 DM | | | 8 455 145 634 | 9 594 159 569 | | 77 663 1 329 291 |
| 32 338 | TAUCHMOTORPUMPEN EINSTUFIG | T 1000 DM | | | 613 20 831 | 915 32 263 | | 6 393 221 147 |
| 32 339 | MEHRSTUFIG | T 1000 DM | | | 492 19 020 | 582 18 273 | | 4 235 168 312 |
| 32 340 | ZAHNRADPUMPEN | T 1000 DM | | | 321 14 516 | 430 19 350 | | 3 576 161 881 |
| MASCHINEN FUER DIE BE- U. VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK U. KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 32 341 | EXTRUDER (AUCH TYPISCHE FOLGEMASCHINEN) | T 1000 DM | | | 1 671 90 413 | 2 095 111 654 | | 17 099 795 886 |
| 32 342 | BLASFORMMASCHINEN | T 1000 DM | | | 912 23 499 | 1 210 31 530 | | 7 587 222 129 |
| 32 343 | SPRITZGIESSMASCHINEN (OHNE SPRITZGIESSWERKZEUGE) | T 1000 DM | | | 2 392 66 550 | 2 829 72 076 | | 25 114 671 323 |
| 32 344 | MECHANISCHE U. HYDRAULISCHE PRESSEN (OHNE FORMPRESSWERKZEUGE U. REIFENVULKANISIERPRESSEN) | T 1000 DM | | | 515 20 080 | 632 14 497 | | 4 989 129 188 |
| 32 345 | WARMMFORMMASCHINEN (TIEFZIEH- U. STRECKZIEHFORMMASCHINEN) | T 1000 DM | | | 185 14 601 | 258 15 947 | | 2 589 154 309 |
| 32 346 | MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG V. SCHAUMSTOFFEN (OHNE SPRITZGIESSMASCHINEN U. EXTRUDER) | T 1000 DM | | | 283 17 585 | 263 15 245 | | 2 784 144 546 |
| BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU | | | | | | | | |
| 32 347 | BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN U. BETONWERKE; TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | | | 1 446 10 499 | 2 014 14 238 | | 18 244 126 399 |
| 32 348 | BETONMISCHANLAGEN | T 1000 DM | | | 2 295 17 420 | 2 016 17 485 | | 18 160 158 682 |
| 32 349 | BETONPUMPEN, BETONSPRITZ- U. -EINPRESSGERAETE | T 1000 DM | | | 1 027 28 141 | 1 339 33 296 | | 9 315 254 270 |
| 32 351 | BETONVERDICHTER | T 1000 DM | | | 74 6 541 | 125 15 194 | | 963 75 680 |
| 32 352 | TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN | T 1000 DM | | | 5 937 35 763 | 7 335 43 255 | | 48 376 290 257 |
| 32 353 | RAMMEN U. PFAHLZIEHER | T 1000 DM | | | 317 11 429 | 298 11 874 | | 3 480 101 036 |
| 32 354 | VERPUTZMASCHINEN U. SONSTIGE BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU (OHNE BAUAUFZUEGE UND -WINDEN) | T 1000 DM | | | 2 516 30 304 | 2 565 32 398 | | 16 249 270 124 |

1) OHNE SOLCHE MIT ELEKTROMOTORISCH ANGETRIEBENEN KAEITEMITTELVERDICHTERN U. EINER ANSCHLUSSLEISTUNG BIS 15 KW (NENNAUFNAHME DES VERDICHTERS).

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|---------|---|--------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 355 | UNIVERSAL-HYDRAULIKBAGGER MIT AUSSCHLIESSLICH HYDRAULISCH BETAETIGTEN ARBEITSWERKZEUGEN | T 1000 DM | | | 7 513 86 902 | 11 646 135 799 | | 111 395 1 296 539 |
| 32 356 | MASCHINEN FUER DEN BITUMINOESEN U. BETON-STRASSENBAU | T 1000 DM | | | 3 077 45 848 | 2 959 46 327 | | 27 210 430 337 |
| 32 357 | BODENVERDICHTER | T 1000 DM | | | 577 24 228 | 767 32 814 | | 6 841 283 540 |
| 32 358 | STRASSENWALZEN | T 1000 DM | | | 1 333 16 195 | 2 288 30 229 | | 16 537 213 996 |
| 32 359 | RADLADER IN GRUNDAUSRUESTUNG | T 1000 DM | | | 5 612 78 438 | 6 380 91 165 | | 54 498 775 876 |
| 32 361 | ANBAUGERAETE FUER RAD- U. RAUPENLADER, PLANIERMASCHINEN U. RAUPENSCHLEPPER FUER DEN ERDBAU | T 1000 DM | | | 1 356 14 782 | 1 390 14 338 | | 12 873 130 223 |
| | BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 362 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- U. KREIDE-HERSTELLUNG | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 363 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE SCHOTTER-, SAND- U. KIESGEWINNUNG SOWIE FUER RECYCLING VON BAUSCHUTT U. -MATERIAL | T 1000 DM | | | 2 581 22 755 | 3 127 26 471 | | 22 848 197 585 |
| 32 364 | ZERKLEINERUNGS-, SIEB- U. AUFBEREITUNGSMASCHINEN FUER ANDERE BEREICHE DES BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASGEBERBES | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 365 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- U. ASPHALT-GEBUNDENER BAUELEMENTE | T 1000 DM | | | 3 684 41 540 | 4 720 44 292 | | 47 671 505 359 |
| 32 366 | KERAMIKMASCHINEN | T 1000 DM | | | 2 698 40 805 | 3 430 44 275 | | 35 965 386 282 |
| 32 367 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG U. WARMBEARBEITUNG VON FLACH- U. HOHLGLAS | T 1000 DM | | | 208 7 034 | 327 10 909 | | 3 053 118 884 |
| 32 368 | MASCHINEN FUER DIE KALTBEARBEITUNG VON GLAS ODER GLASWAREN | T 1000 DM | | | 163 10 589 | 213 13 168 | | 1 887 99 936 |
| 32 370 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN FUER GARNE, LOSES TEXTILGUT, TEXTILIEN UND TEXTILE FLAECHENERZEUGNISSE, Z.B. ZENTRIFUGEN | T 1000 DM | | | 1 806 55 451 | 1 588 45 357 | | 13 881 393 217 |
| 32 372 | SPRITZ- U. SPRUEHKABINEN, KOMBINIERT SPRITZ- U. TROCKNUNGSKABINEN | T 1000 DM | | | 2 524 27 619 | 3 529 34 137 | | 19 445 194 408 |
| | LANDMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 411 | PFLUEGE (AUCH GESPANN-, WEINBERG-, SCHAELE- U. KREISELPFLUEGE) | T 1000 DM | | | 679 9 659 | 809 11 028 | | 6 825 88 277 |
| 32 412 | MASCHINEN U. GERAETE ZUM DUENGEN (OHNE FLUESSIGMISTTANKWAGEN) | T 1000 DM | | | 568 5 642 | 666 6 440 | | 6 553 68 587 |
| 32 413 | MASCHINEN U. GERAETE FUER DEN PFLANZEN-SCHUTZ (OHNE TRAGBARE SPRITZEN) | T 1000 DM | | | 157 4 847 | 226 6 313 | | 2 252 61 303 |
| 32 414 | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT | T 1000 DM | | | 4 608 64 724 | 8 321 119 520 | | 94 338 1 175 550 |
| 32 415 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- U. SONSTIGE FELDFRUECHTE | T 1000 DM | | | 2 322 40 554 | 1 434 23 614 | | 8 088 118 521 |
| 32 416 | RASENMAEHER MIT ELEKTRO- SOWIE MIT VERBRENNUNGSMOTORISCHEM ANTRIEB | T 1000 DM | | | 605 9 441 | 747 10 900 | | 20 826 311 785 |
| 32 417 | LANDWIRTSCHAFTLICHE LADEWAGEN | T 1000 DM | | | 445 5 378 | 455 6 092 | | 12 830 127 496 |
| 32 419 | MASCHINEN, ANLAGEN U. GERAETE ZUR MILCHGEWINNUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | | | 249 3 785 | 246 3 773 | | 3 408 50 008 |
| 32 420 | ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPENSCHLEPPER; OHNE EINACHSIGE MOTORGERAETE) | T 1000 DM | | | 10 170 144 951 | 11 661 167 102 | | 130 584 1 821 449 |
| | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 908 | MASCHINEN FUER DIE OBST- U. GEMUESEVERARBEITUNG, FEINKOSTHERSTELLUNG, FISCHVERARBEITUNG, TROCKENMILCH- U. KAESEHERSTELLUNG | T 1000 DM | | | | 778 20 261 | 964 36 083 | 10 279 287 345 |
| 32 422 | MUELLEREIMASCHINEN U. -ANLAGEN (OHNE SOLCHE FUER DIE OELMUELLEREI), HILFSMASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON GRUNDNAHRUNGS- U. FUTTERMITTELN | T 1000 DM | | | 1 639 20 902 | 1 386 22 484 | | 12 062 173 186 |
| 32 909 | TEIGNET- U. -MISCHMASCHINEN, RUEHR- UND SCHLAGMASCHINEN | T 1000 DM | | | 105 3 817 | 113 4 237 | | 1 420 54 083 |
| 32 424 | TEIGTEILMASCHINEN, TEIGWIRKMASCHINEN (RUND U. LANG; AUCH KOMBINIERT) | T 1000 DM | | | 108 4 714 | 123 5 269 | | 981 42 202 |
| 32 910 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON TEIGWAREN | T 1000 DM | | | 51 1 696 | 89 3 833 | | 611 29 306 |
| 32 426 | DAUERBACKWARENMASCHINEN, -ANLAGEN UND -OEFEN | T 1000 DM | | | 180 3 879 | 187 4 283 | | 2 178 58 818 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS | SEP. |
|--|---|--------------|--------|-----------|------------------|------------------|----------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 32 911 | ETAGENBACKOEFEN UND BACKSCHRAENKE, DURCHLAUFDEFFEN | T 1000 DM | | | 950 23 044 | 1 051 26 117 | | 8 769 205 875 |
| 32 428 | SCHLACHTHAUSANLAGEN U. -EINRICHTUNGEN (AUCH FLEISCHEREI-KOCHANLAGEN) | T 1000 DM | | | 1 801 23 294 | 1 731 24 606 | | 17 414 200 359 |
| 32 429 | WURSTHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 645 29 708 | 537 28 717 | | 5 242 244 949 |
| 32 431 | AUFBEREITUNGS- U. RDESTANLAGEN FUER KAKAO-BOHNEN U. NUESSE, KAKAO- U. SCHOKOLADEN-HERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 449 17 806 | 652 19 958 | | 4 496 176 091 |
| 32 432 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE HERSTELLUNG SONSTIGER SUESSWAREN (AUCH BONBON-, DRAGEE- U. MOGULHERSTELLUNGSANLAGEN) | T 1000 DM | | | 199 8 772 | 546 18 297 | | 3 602 96 592 |
| 32 433 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON ZUCKER | T 1000 DM | | | 1 393 16 465 | 1 712 18 499 | | 13 137 156 679 |
| 32 434 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE SPEISEDEL- U. SPEISEFETTERHERSTELLUNG | T 1000 DM | | | 85 3 991 | 157 8 247 | | 1 220 58 074 |
| 32 912 | GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN UND -ANLAGEN; REINIGUNGS-, FUELL U. VER- SCHLIESSMASCHINEN, ABFUELLANLAGEN FUER WEICHPACKUNGEN | T 1000 DM | | | 5 411 110 309 | 8 533 149 688 | | 72 146 1 274 869 |
| 32 436 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER GROSS- KUECHEN U. GASTWIRTSCHAFTEN AUFSCNITTSCHEIDEMASCHINEN MIT EINEM GE- WICHT AB 20 KG | T 1000 DM | | | 45 4 878 | 26 2 297 | | 441 48 798 |
| 32 437 | GROSSKAFFEEEMASCHINEN MIT EINEM NUTZINHALT UEBER 2 L | T 1000 DM | | | 111 9 949 | 120 11 874 | | 1 206 110 185 |
| 32 438 | ELEKTRISCHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER GENEERBLICHE ZWECKE | T 1000 DM | | | 537 33 568 | 636 41 237 | | 5 232 332 183 |
| 32 439 | GROSSKUECHENMASCHINEN | T 1000 DM | | | 78 5 148 | 82 5 113 | | 885 45 245 |
| 32 450 | KAFFEE-, TEE- U. TABAKVERARBEITUNGSMASCHINEN U. ANLAGEN | T 1000 DM | | | 925 63 856 | 974 72 131 | | 6 476 458 172 |
| 32 453 | FARBENHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 98 6 312 | 68 3 321 | | 956 32 233 |
| 32 454 | KOMPRIMIERMASCHINEN (AUCH FUER TABLETTEN- KOMPRIMIERUNG) | T 1000 DM | | | 242 9 521 | 203 9 600 | | 1 756 73 548 |
| 32 913 | MISCH-, KNET- U. SIEBMASCHINEN | T 1000 DM | | | 174 7 703 | 217 15 482 | | 1 834 100 707 |
| VERPACKUNGSMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 456 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BLECH- PACKUNGEN | T 1000 DM | | | 135 5 044 | 117 5 189 | | 1 872 108 481 |
| 32 457 | ABFUELLMASCHINEN FUER FESTE STOFFE | T 1000 DM | | | 224 9 303 | 274 15 449 | | 2 716 122 310 |
| 32 458 | ABFUELLMASCHINEN FUER FLUESSIGE U. PASTEN- FOERMIGE STOFFE | T 1000 DM | | | 113 6 349 | 254 10 428 | | 1 991 81 247 |
| 32 459 | MASCHINEN ZUM VERSCHLIESSEN VON PACKUNGEN | T 1000 DM | | | 548 17 632 | 570 17 167 | | 8 579 223 423 |
| 32 461 | EINSCHLAG- U. EINWICKELMASCHINEN | T 1000 DM | | | 419 55 338 | 413 50 582 | | 3 131 356 437 |
| 32 462 | FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 600 39 840 | 687 41 191 | | 5 657 317 643 |
| 32 463 | FORM-, FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN FUER SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL | T 1000 DM | | | 110 10 448 | 117 11 164 | | 1 018 126 225 |
| 32 464 | FUER ANDERE PACKUNGEN (OHNE SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL) | T 1000 DM | | | 388 36 236 | 542 49 074 | | 4 487 381 976 |
| 32 914 | SAMMELPACKMASCHINEN | T 1000 DM | | | 637 30 804 | 528 31 776 | | 6 391 335 068 |
| 32 466 | ETIKETTIER- U. BANDUMKLEBEMASCHINEN | T 1000 DM | | | 300 26 934 | 252 22 253 | | 2 825 248 982 |
| EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE U. VERWANDTE INDUSTRIE | | | | | | | | |
| 32 511 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN F.D. STICK- STOFF- U. KUNSTDUENGERHERSTELLUNG (AUCH DUENGERMUEHLEN) | T 1000 DM | | | 156 1 893 | 133 1 655 | | 1 972 22 797 |
| 32 512 | HOCHDRUCKREINIGER (AUCH MIT DAMPFSTUFE) | T 1000 DM | | | 1 593 44 250 | 1 897 54 847 | | 22 122 648 624 |
| 32 513 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN ZUR HER- STELLUNG VON TECHNISCHEM FETTEN U. OELN, ZUR EXTRAKTION U. HAERTUNG | T 1000 DM | | | 173 3 748 | 32 966 | | 819 19 333 |
| 32 514 | EINZEL-AUTOKLAVEN F. ALLGEM. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | | | 105 2 292 | 29 1 604 | | 551 13 708 |
| 32 515 | FILTER U. FILTERPRESSEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE (OHNE LUFTFILTER U. ENTSTAUBUNGSGERAETE) | T 1000 DM | | | 1 892 32 408 | 1 793 31 114 | | 9 235 226 712 |
| 32 516 | ZENTRIFUGEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE | T 1000 DM | | | 319 18 135 | 324 23 540 | | 2 434 145 938 |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET-, MISCH- U. ZERKLEINE- RUNGSMASCHINEN FUER ALLG. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | | | 329 17 515 | 307 13 089 | | 3 566 116 611 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|---------|--|--------------|--------|-----------|------------------|------------------|-----------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 518 | EINZEL-WAERMEAUSTAUSCHER (SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEGHOREND), EINZELAPPARATE ZU KUEHLERN U. KAMINKUEHLERN | T 1000 DM | | | 964 17 635 | 1 033 19 454 | | 9 296 181 361 |
| 32 520 | EINZELAPPARATE U. MASCHINEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | | | 1 645 33 874 | 1 485 37 370 | | 14 772 330 442 |
| 32 522 | ANLAGEN FUER DIE ANORGANISCHE U. ORGANISCHE CHEMIE, FUER DIE GAERUNGS- U. STAERKE-INDUSTRIE | T 1000 DM | | | 584 9 647 | 580 13 281 | | 4 846 110 143 |
| 32 523 | ANLAGEN ZUR LAGERUNG VON BRENNBAREN FLUESSIGKEITEN U. KRAFTSTOFFEN; GASTANK-ANLAGEN U. TANKSTELLEINRICHTUNGEN | T 1000 DM | | | 1 374 29 789 | 1 567 32 170 | | 10 929 243 870 |
| 32 524 | TANKWAGENAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 525 | WAERMEWIRTSCHAFTLICHE ANLAGEN (WAERME-AUSTAUSCHER) SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEGHOREND | T 1000 DM | | | 1 219 27 408 | 1 186 29 194 | | 12 851 325 470 |
| 32 526 | WASSERRUECKKUEHLANLAGEN MITTELS LUFT | T 1000 DM | | | 745 7 593 | 826 11 186 | | 7 016 76 429 |
| 32 527 | ANLAGEN FUER DIE GASERZEUGUNG, -WASCHUNG, -REINIGUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | | | 512 13 027 | 256 11 456 | | 2 332 93 208 |
| 32 530 | ANLAGEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | | | 9 019 116 412 | 8 079 128 144 | | 63 330 1 003 537 |
| | KRANE, HAENGEBAHNEN, REGALBEDIENGERAETE, DECKHILFSMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 915 | BRUECKENKRANE, LAUFKRANE, GERAETE ZUR REGALBEDIENUNG, EINSCHIENENHAENGEBAHNEN | T 1000 DM | | | 5 824 51 062 | 7 261 68 143 | | 56 046 535 523 |
| 32 534 | PORTAL- U. HALBPORTALDREHKRANE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 535 | FAHRZEUGKRANE | T 1000 DM | | | 5 014 83 040 | 6 067 107 910 | | 45 233 798 448 |
| 32 536 | LKW-LADEKRANE ZUM BE- U. ENTLADEN DER EIGENEN LADEFLAECHE | T 1000 DM | | | 577 11 943 | 579 12 879 | | 5 824 130 361 |
| 32 916 | SAEULENSCHWENK- U. WANDSCHWENKKRANE, ANDERE NICHT GENANNT KRANE | T 1000 DM | | | 937 10 653 | 840 9 601 | | 6 588 83 961 |
| 32 917 | DECK-(SCHIFFS-) HILFSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 826 9 915 | 566 6 531 | | 5 238 61 178 |
| | HYDRAULISCHE HEBEBUEHNEN | | | | | | | |
| 32 539 | LADEBORDWAENDE, UEBERLADEBRUECKEN, INDUSTRIEHEBEBUEHNEN U. -HUBTISCHE | T 1000 DM | | | 1 105 15 285 | 1 082 17 113 | | 10 626 157 574 |
| 32 540 | HUBWAGEN (LASTAUFNAHME RADUNTERSTUETZT) | T 1000 DM | | | 2 296 29 985 | 2 703 33 623 | | 25 326 323 692 |
| 32 541 | HUBARBEITSBUEHNEN | T 1000 DM | | | 299 7 933 | 397 9 023 | | 4 048 80 032 |
| 32 542 | FAHRZEUGWARTUNGSBUEHNEN | T 1000 DM | | | 1 127 8 066 | 1 478 10 244 | | 12 239 87 083 |
| 32 918 | ELEKTROZUEGE, DRUCKLUFTHEBEZUEGE | T 1000 DM | | | 530 12 780 | 698 19 706 | | 6 200 160 047 |
| 32 545 | SCHRAUBENWINDEN, SPINDELHEBEBOECKE UND -KIPPEINRICHTUNGEN SOWIE ANDERE SPINDEL-HEBEZUEGE | T 1000 DM | | | 489 3 172 | 801 5 307 | | 6 808 44 695 |
| 32 546 | GABELSTAPLER (LASTAUFNAHME FREITRAGEND) | T 1000 DM | | | 6 386 73 915 | 9 519 109 651 | | 84 912 960 669 |
| | STETIGFOERDERER FUER SCHUETTGUT | | | | | | | |
| 32 549 | BANDFOERDERER, ORTSFEST U. RUECKBAR | T 1000 DM | | | 6 716 42 165 | 6 360 48 693 | | 40 386 322 544 |
| 32 551 | GLIEDERBAND-, PLATTENBAND-, TROGBAND- U. KASTENBANDFOERDERER, ORTSFEST ODER FAHRBAR | T 1000 DM | | | 5 438 27 591 | 4 527 25 988 | | 23 151 141 843 |
| 32 552 | BECHERWERKE MIT FESTEN BECHERN, PENDEL-BECHERWERKE | T 1000 DM | | | 432 2 427 | 731 3 947 | | 4 642 27 905 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-------------------------------|--|---------|--------|-----------|---------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 553 | TROGKETTEN- U. KRATZERFOERDERER | T | | | 531 | 890 | | 6 631 |
| | | 1000 DM | | | 3 916 | 11 250 | | 66 210 |
| 32 554 | SCHNECKEN- U. SCHNECKENROHRFOERDERER | T | | | 1 566 | 1 750 | | 11 204 |
| | | 1000 DM | | | 9 497 | 8 714 | | 72 155 |
| 32 555 | SCHWINGFOERDERER (WUCHTFOERDERER) SCHUETTELRUTSCHEN, SCHWINGGRINNEN, WENDEL- SCHWINGGRINNEN | T | | | 460 | 414 | | 6 077 |
| | | 1000 DM | | | 9 739 | 9 816 | | 133 849 |
| 32 556 | PNEUMATISCHE STETIGFOERDERER FUER SCHUETTUT | T | | | 513 | 602 | | 4 949 |
| | | 1000 DM | | | 12 596 | 14 558 | | 129 243 |
| 32 560 | STETIGFOERDERER FUER STUECKGUT | T | | | 9 842 | 11 322 | | 104 020 |
| | | 1000 DM | | | 128 655 | 169 513 | | 1 444 878 |
| AUFZUEGE | | | | | | | | |
| 32 563 | ELEKTRISCHE PERSONENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T | | | 3 209 | 3 783 | | 28 681 |
| | | 1000 DM | | | 48 892 | 50 736 | | 397 504 |
| 32 564 | ELEKTRISCHE LASTENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T | | | 312 | 541 | | 3 838 |
| | | 1000 DM | | | 3 436 | 5 381 | | 41 421 |
| 32 565 | HYDRAULISCHE AUFZUEGE | T | | | 5 642 | 5 472 | | 44 956 |
| | | 1000 DM | | | 54 252 | 53 868 | | 433 538 |
| 32 566 | FAHRTREPPEN U. FAHRSTEIGE | T | | | 2 010 | 1 751 | | 15 943 |
| | | 1000 DM | | | 35 173 | 29 971 | | 270 173 |
| 32 571 | GEWINNUNGSMASCHINEN F. D. BERGBAU UNTERTAGE | T | | | 32 | 68 | | 1 184 |
| | | 1000 DM | | | 1 154 | 2 471 | | 38 656 |
| 32 573 | LADEMASCHINEN NUR FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB, GESTEINSBOHRMASCHINEN | T | | | 7 204 | 3 513 | | 24 373 |
| | | 1000 DM | | | 41 354 | 26 261 | | 204 794 |
| 32 576 | SPEZIALBAGGER SOWIE SONSTIGE FOERDER- UND GEWINNUNGSGERAETE FUER DEN TAGEBAU | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 578 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER ERZE, BRAUNKOHLE, TORF SOWIE SONSTIGE BERG- BAULICHE ERZEUGNISSE | T | | | 358 | 417 | | 3 549 |
| | | 1000 DM | | | 1 836 | 3 286 | | 27 799 |
| PAPIER- U. DRUCKEREIMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 620 | SIEB-, ROLLEN-, BOGEN-, FLEXODRUCK- MASCHINEN, SONSTIGE DRUCKMASCHINEN | T | | | 7 494 | 8 705 | | 76 785 |
| | | 1000 DM | | | 375 413 | 443 419 | | 3 963 168 |
| 32 621 | MASCHINEN U. APPARATE ZUR HERSTELLUNG VON HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE | T | | | 1 013 | 10 770 | | 18 428 |
| | | 1000 DM | | | 37 150 | 313 818 | | 588 386 |
| 32 622 | ROLLENSCHNEIDE- U. -WICKELMASCHINEN | T | | | 232 | 597 | | 2 359 |
| | | 1000 DM | | | 14 926 | 29 561 | | 133 686 |
| 32 623 | LAENGS- U. QUERSCHNEIDER | T | | | 378 | 838 | | 4 124 |
| | | 1000 DM | | | 17 350 | 31 259 | | 197 173 |
| 32 624 | SCHNEIDEMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE BUCH- BINDEREI; MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON KARTONAGEN | T | | | 1 266 | 1 891 | | 15 741 |
| | | 1000 DM | | | 54 172 | 73 108 | | 598 460 |
| 32 625 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BRIEFUM- SCHLAEGEN, PAPIERTUETEN, -BEUTELN U. SAECKEN | T | | | 245 | 248 | | 2 209 |
| | | 1000 DM | | | 13 567 | 15 823 | | 162 275 |
| 32 628 | HILFSAPPARATE FUER DRUCKMASCHINEN, MA- SCHINEN U. GERAETE FUER DIE SATZ- U. REPRODUKTIONSTECHNIK | T | | | 766 | 939 | | 8 526 |
| | | 1000 DM | | | 63 928 | 73 857 | | 700 026 |
| 32 919 | SELBSTANZEIGENDE LADENTISCHWAAGEN, MECHA- NISCH U. ELEKTROMECHANISCH | T | | | 57 | 61 | | 507 |
| | | 1000 DM | | | 14 303 | 17 958 | | 129 912 |
| TEXTILMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 630 | AUFBEREITUNGS- U. VORBEREITUNGSMASCHINEN FUER WOLLE, BAUMWOLLE U. CHEMIEFASERN | T | | | 2 081 | 2 688 | | 21 382 |
| | | 1000 DM | | | 47 382 | 57 449 | | 434 721 |
| 32 634 | DUESENSPINNMASCHINEN U. NACHBEHANDLUNGS- MASCHINEN FUER ZELLULOSISCHE U. SYNTHETISCHE FASERN U. FAEDEN | T | | | 4 058 | 4 046 | | 30 569 |
| | | 1000 DM | | | 96 616 | 92 715 | | 714 300 |
| 32 635 | ZWIRNEREI- U. SEILEREIMASCHINEN | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. . BIS | SEP. |
|--|---|--------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|------------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 32 920 | VORBEREITUNGS- U. HILFSMASCHINEN FUER DIE WEBEREI | T 1000 DM | | | 966 29 187 | 1 267 41 802 | | 13 727 413 926 |
| 32 639 | WEBMASCHINEN (OHNE BANDWEBMASCHINEN) | T 1000 DM | | | 394 12 507 | 453 12 001 | | 4 495 129 752 |
| 32 640 | STRICK- U. WIRKMASCHINEN USW. | T 1000 DM | | | 2 144 89 173 | 2 317 98 342 | | 18 884 791 800 |
| 32 641 | BLEICHEREI- U. FAERBEREIMASCHINEN UND -APPARATE, WALKEN, WASCHMASCHINEN (OHNE WAESCHEREI- U. HAUSHALTSMASCHINEN) | T 1000 DM | | | 1 005 25 992 | 1 746 36 014 | | 11 203 279 674 |
| 32 642 | APPRETUR-, MERCERISIERMASCHINEN, PRESSEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE (OHNE SOLCHE FUER HUETE, OBERBEKLEIDUNG U. WAESCHE) | T 1000 DM | | | 220 5 219 | 338 8 477 | | 2 620 61 439 |
| 32 643 | DRUCKEREIMASCHINEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE | T 1000 DM | | | 79 2 970 | 144 5 592 | | 819 30 717 |
| 32 921 | SPINDELN U. SPINDELTEILE, RINGE U. RING-LAEUFER, ROTORSPINNAGGREGATE U. TEILE DAVON | T 1000 DM | | | 435 22 779 | 566 32 054 | | 4 615 248 405 |
| 32 650 | ZUBEHOER FUER WIRK- U. STRICKMASCHINEN, NETZ- U. TUELLMASCHINEN USW. | T 1000 DM | | | 436 33 855 | 584 41 992 | | 5 049 343 433 |
| NAEHMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 651 | HAUSHALTNAEHMASCHINEN (NUR OBERTEILE) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 922 | STIEPPSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | | | 86 9 422 | 148 16 828 | | 845 95 721 |
| 32 923 | KETTENSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | | | 49 5 212 | 63 7 118 | | 439 51 821 |
| 32 924 | STICHGRUPPEN-NAEHAUTOMATEN U. NAEHAUTOMATEN MIT AUTOMATISCHER NAEHGUTFUEHRUNG | T 1000 DM | | | 46 4 692 | 136 12 174 | | 1 046 81 337 |
| MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- U. LEDERWARENHERSTELLUNG | | | | | | | | |
| 32 658 | LEDERHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 43 1 530 | 61 1 565 | | 399 13 082 |
| 32 660 | SCHUHHHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 230 6 468 | 280 5 888 | | 2 470 57 099 |
| ARMATUREN U. AEHNLICHE APPARATE | | | | | | | | |
| 32 662 | DRUCKMINDERVENTILE, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- U. SICHERHEITSVENTILE, SONSTIGE SICHERHEITARMATUREN | T 1000 DM | | | 1 973 57 919 | 1 872 59 114 | | 16 142 493 465 |
| 32 663 | SANITAERARMATUREN | T 1000 DM | | | 7 115 249 645 | 8 362 290 452 | | 74 181 2 593 715 |
| 32 664 | ARMATUREN FUER HEIZKORPER VON ZENTRALHEIZUNGEN | T 1000 DM | | | 1 133 45 251 | 1 297 54 674 | | 9 743 411 293 |
| 32 665 | ANDERE ARMATUREN (REGELVENTILE, SCHIEBER, VENTILE, HAEHNE, KLAPPEN, MEMBRANARMATUREN U. SONSTIGE ABSPERRARMATUREN) | T 1000 DM | | | 16 466 299 981 | 17 794 307 011 | | 151 529 2 755 781 |
| 32 666 | AUSGLEICHS- U. VERBINDUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 2 454 54 238 | 2 598 53 769 | | 23 730 495 307 |
| 32 667 | ABLEITER, ABSCHIEDER, BE- U. ENTLUEFTER | T 1000 DM | | | 407 9 943 | 440 11 325 | | 4 060 98 773 |
| 32 668 | ARMATUREN FUER DIE OELHYDRAULIK U. PNEUMATIK | T 1000 DM | | | 3 154 151 406 | 3 530 166 002 | | 32 040 1 473 919 |
| 32 711 | FEUERWEHR-AUFBAUTEN FUER KRAFTFAHRGROSSGERAETE | T 1000 DM | | | 523 13 392 | 667 20 842 | | 6 083 166 015 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS | SEP. |
|------------------------|---|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 32 730 | EINZELGERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN | T | | | 3 645 | 4 168 | | 37 823 |
| | | 1000 DM | | | 76 106 | 87 879 | | 795 685 |
| 32 731 | HYDRDAGGREGATE U. KOMPLETTE HYDROANLAGEN | T | | | 672 | 737 | | 7 750 |
| | | 1000 DM | | | 18 781 | 22 323 | | 196 374 |
| 32 732 | PNEUMATIKZYLINDER (OHNE BREMSZYLINDER FUER FAHRZEUGE) | T | | | 1 572 | 921 | | 9 581 |
| | | 1000 DM | | | 33 255 | 34 851 | | 320 389 |
| ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | | | | | | | | |
| 32 733 | STIRNRAEDER U. STIRNRADTRIEBE | T | | | 2 541 | 2 833 | | 23 253 |
| | | 1000 DM | | | 42 642 | 52 474 | | 415 120 |
| 32 734 | STIRNRADGETRIEBE | T | | | 2 674 | 2 928 | | 23 822 |
| | | 1000 DM | | | 46 557 | 54 342 | | 452 702 |
| 32 735 | KEGELRAD- U. KEGELSTIRNRADGETRIEBE | T | | | 949 | 1 051 | | 8 880 |
| | | 1000 DM | | | 19 225 | 22 720 | | 195 864 |
| 32 736 | SCHNECKENGETRIEBE | T | | | 1 322 | 1 427 | | 12 357 |
| | | 1000 DM | | | 22 679 | 24 696 | | 214 142 |
| 32 737 | PLANETENGETRIEBE (OHNE TURBOPLANETENGETRIEBE) | T | | | 763 | 1 038 | | 8 316 |
| | | 1000 DM | | | 20 062 | 26 578 | | 196 241 |
| 32 738 | MOTORGETRIEBE | T | | | 913 | 947 | | 9 441 |
| | | 1000 DM | | | 29 261 | 30 983 | | 283 863 |
| 32 739 | ZAHNRADGETRIEBE FUER LANDMASCHINEN | T | | | 874 | 1 241 | | 10 734 |
| | | 1000 DM | | | 10 787 | 15 477 | | 135 483 |
| 32 741 | FUER SELBSTFAHRENDE GERAETE FUER DIE BAUWIRTSCHAFT | T | | | 2 224 | 2 709 | | 24 423 |
| | | 1000 DM | | | 35 046 | 41 438 | | 385 325 |
| 32 742 | STUFENLOS EINSTELLBARE GETRIEBE (OHNE SOLCHE FUER KRAFTWAGEN U. -RAEDER) | T | | | 863 | 1 173 | | 9 118 |
| | | 1000 DM | | | 31 152 | 50 737 | | 336 588 |
| 32 743 | WAEZLAGER (OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF) | T | | | 7 464 | 8 036 | | 74 392 |
| | | 1000 DM | | | 231 786 | 242 653 | | 2 278 191 |
| 32 744 | GELENKWELLEN U. GELENKKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | 873 | 979 | | 7 740 |
| | | 1000 DM | | | 12 405 | 14 597 | | 118 063 |
| 32 745 | DREHELASTISCHE KUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | 652 | 756 | | 6 403 |
| | | 1000 DM | | | 12 085 | 13 458 | | 115 985 |
| 32 746 | REIBUNGSKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | 337 | 359 | | 3 420 |
| | | 1000 DM | | | 8 646 | 9 263 | | 89 689 |
| 32 747 | MAGNETKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | 516 | 547 | | 4 772 |
| | | 1000 DM | | | 13 308 | 14 395 | | 127 873 |
| 32 748 | FLACH- U. KEILRIEMENANTRIEBE SOWIE SONSTIGE ZUGORGANANTRIEBE | T | | | 357 | 389 | | 3 541 |
| | | 1000 DM | | | 2 741 | 3 354 | | 29 545 |
| 32 749 | BRENNER U. FEUERUNGEN FUER FLUESSIGEN BRENNSTOFF | T | | | 727 | 1 181 | | 8 597 |
| | | 1000 DM | | | 36 121 | 59 635 | | 417 722 |
| 32 751 | SCHIFFSPROPELLER | T | | | 442 | 695 | | 5 688 |
| | | 1000 DM | | | 11 151 | 22 010 | | 155 660 |
| 32 970 | MONTAGEN VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN (OHNE MONTAGEN VON NICHTELEKTRISCHEN KRAFTMASCHINEN U. VON HEBE- U. FOERDERZEUGEN) | 1000 DM | | | 388 118 | 432 611 | | 3 346 746 |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| 33 119 | PERSONENKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG) UND KLEINOMNIBUSSE (BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST | | | 198 865 | 297 628 | | 2 438 063 |
| | | 1000 DM | | | 6 140 722 | 9 052 921 | | 71 407 333 |
| 33 129 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN (MEHRZWECKWAGEN) (AUCH DREIRAEDRIG) 1) | ST | | | 37 843 | 53 902 | | 416 888 |
| | | 1000 DM | | | 1 020 104 | 1 339 281 | | 10 280 510 |
| 33 132 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG, ABER OHNE KOMMUNALFAHRZEUGE) SOWIE MOTORCARAVANS, WOHNMOBILE U. ANDERE LASTKRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN | ST | | | 19 998 | 22 401 | | 180 579 |
| | | 1000 DM | | | 956 974 | 1 097 488 | | 9 050 516 |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-------------------------------|--|--------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|----------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 33 150 | OMNIBUSSE U. OBUSSE (OHNE KLEINOMNIBUSSE BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST 1000 DM | | | 592 232 444 | 726 286 930 | | | 7 909 2 887 320 |
| 33 180 | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN | ST * | | | 330 156 | 479 584 | | | 3 804 022 |
| 33 210 | STRASSENZUGMASCHINEN | ST 1000 DM | | | 1 363 191 626 | 1 467 201 237 | | | 15 397 2 232 251 |
| 33 319 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN-, STRASSENZUGMASCHINEN- U. KRAFTMOTOREN | 1000 DM | | | 1 077 546 | 1 192 725 | | | 11 127 546 |
| 33 321 | RAHMEN, RAEDER U. FELGEN FUER KRAFTWAGEN U. STRASSENZUGMASCHINEN | 1000 DM | | | 108 060 | 122 307 | | | 1 094 462 |
| 33 339 | TRIEBWERKSTEILE U. LENKUNGEN FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN U. KRAFTRAEDER | T * | | | 26 337 | 38 023 | | | 318 496 |
| 33 341 | KUEHLER, -TEILE (EINSCHL. KUEHLERTRAEGERN U. -JALOUSIEN) | 1000 DM | | | 45 296 | 53 312 | | | 452 615 |
| 33 343 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. ANHAENGER | 1000 DM | | | 204 286 | 259 200 | | | 2 351 161 |
| 33 347 | STOSSDAEMPFER U. STOSSDAEMPFERTEILE | 1000 DM | | | 71 537 | 93 378 | | | 774 838 |
| 33 351 | AUTOHEIZUNGEN U. -ENTLUEFTUNGEN | 1000 DM | | | 40 779 | 47 501 | | | 357 359 |
| 33 361 | ABGASREINIGUNGSSYSTEME FUER STRASSENFAHRZEUGE, Z.B. KFZ.-KATALYSATOREN | ST 1000 DM | | | 407 733 56 948 | 489 597 72 571 | | | 4 684 593 686 860 |
| 33 372 | KRAFTFAHRZEUGZUBEHOER FUER KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U. INNENAUSSTATTUNGEN SOWIE SICHERHEITSGURTE | 1000 DM | | | 369 029 | 469 158 | | | 3 689 555 |
| 33 411 | KAROSSERIEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | ST 1000 DM | | | 8 102 45 507 | 13 339 106 910 | | | 100 871 763 458 |
| 33 419 | AUFBAUTEN FUER NUTZFAHRZEUGE | ST 1000 DM | | | 8 375 142 401 | 9 323 159 008 | | | 79 809 1 475 270 |
| 33 455 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER MIT MINDESTENS 2 AXSEN ZUR LASTENBEFORDERUNG | ST 1000 DM | | | 3 699 120 598 | 4 274 138 792 | | | 37 069 1 360 473 |
| 33 456 | MOBILHEIME, CAMPING- U. SONSTIGE WOHNANHAENGER | ST 1000 DM | | | 2 866 41 226 | 5 741 93 458 | | | 43 176 689 881 |
| 33 713 | KRAFTRAEDER U. MOTORROLLER | ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 33 719 | FAHRRAEDE MIT HILFSMOTOR | ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 33 750 | FAHRRAEDE (OHNE SPIELFAHRRAEDE) | ST 1000 DM | | | 233 699 71 083 | 227 273 68 746 | | | 2 918 618 920 614 |
| 33 761 | FAHRRADRAHMEN | ST 1000 DM | | | 29 601 1 899 | 32 922 2 476 | | | 488 716 39 747 |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 36 114 | GLEICHSTROMMOTOREN U. -GENERATOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) UEBER 0,0375 KW | 1000 ST 1000 DM | | | 1 338 68 728 | 2 327 91 277 | | | 18 871 805 221 |
| 36 115 | EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 432 56 241 | 2 100 73 093 | | | 16 693 612 451 |
| 36 116 | DREHSTROM- U. ZWEIPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 1000 ST 1000 DM | | | 321 182 089 | 380 202 617 | | | 3 253 1 794 244 |
| 36 117 | WECHSELSTROMGENERATOREN, TURBOGENERATOREN | ST 1000 DM | | | 1 326 52 169 | 2 134 94 237 | | | 22 664 426 060 |
| 36 118 | STROMERZEUGUNGSAGGREGATE (OHNE SCHWEISSSTROMERZEUGUNGSAGGREGATE) ANGETRIEBEN DURCH DIESELMOTOREN U. SONSTIGE KRAFTMASCHINEN (OHNE OTTOMOTOREN) | ST 1000 DM | | | 379 20 549 | 458 22 409 | | | 3 409 178 116 |
| 36 123 | TRANSFORMATOREN MIT FLUESSIGKEITSISOLATION | ST 1000 DM | | | 1 370 67 332 | 2 474 82 708 | | | 13 395 596 773 |
| 36 125 | TROCKENTRANSFORMATOREN, GIESSHARZ-VERTEILUNGS- U. LEISTUNGSTRANSFORMATOREN | 1000 ST 1000 DM | | | 3 006 58 116 | 4 078 71 792 | | | 34 282 618 675 |
| 36 134 | EINKRISTALLGLEICHRICHTERELEMENTE U. -SAETZE, THYRISTOREN, TRIACS U. DGL. | 1000 DM | | | 19 750 | 19 563 | | | 185 587 |
| 36 137 | HALBLEITER-STROMRICHTERGERAETE U. SONSTIGE STROMRICHTER | 1000 ST 1000 DM | | | 851 176 105 | 1 130 180 839 | | | 8 343 1 592 549 |
| 36 158 | BLEIAKKUMULATOREN UEBER 7 KG (TROCKENGEWICHT) | T 1000 DM | | | 16 197 120 096 | 19 649 137 230 | | | 151 017 1 115 481 |
| 36 219 | HOCHSPANNUNGSSCHALTFELDER | ST 1000 DM | | | 5 246 144 261 | 5 613 123 390 | | | 45 359 1 054 528 |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|--|--|---------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| NIEDERSpannungSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN | | | | | | | | | |
| UNTER 1000 V | | | | | | | | | |
| 36 221 | EINFACHE HANDSCHALTGERAETE | 1000 ST | | | 560 | 621 | | | 5 473 |
| | | 1000 DM | | | 19 135 | 20 231 | | | 174 666 |
| 36 222 | BEFEHLSSCHALTER (OHNE SCHNAPPSCHALTER) | 1000 ST | | | 5 090 | 5 279 | | | 46 212 |
| | | 1000 DM | | | 66 297 | 68 462 | | | 611 626 |
| 36 223 | LEISTUNGSSCHALTER | 1000 ST | | | 673 | 728 | | | 5 720 |
| | | 1000 DM | | | 37 588 | 44 963 | | | 350 042 |
| 36 224 | SCHUETZE | 1000 ST | | | 1 201 | 1 271 | | | 13 742 |
| | | 1000 DM | | | 48 826 | 52 531 | | | 520 487 |
| 36 225 | TEMPERATURWAECHTER (NICHT F. RAUMHEIZUNG) | 1000 ST | | | 7 560 | 11 420 | | | 74 593 |
| | | 1000 DM | | | 22 177 | 27 547 | | | 200 279 |
| 36 226 | SCHALTFELDER, SCHALTSCHRAENKE U. SCHALTTAFELN | 1000 ST | | | | 76 | | | 628 |
| | | 1000 DM | | | 159 324 | 178 156 | | 1 452 | 064 |
| 36 227 | GEKAPSELTE VERTEILUNGEN | 1000 ST | | | | 78 | | | 715 |
| | | 1000 DM | | | 22 418 | 24 186 | | | 211 667 |
| 36 228 | EINBAUFERTIGE SCHALTSCHRAENKE | 1000 ST | | | | 222 | | | 2 871 |
| | | 1000 DM | | | 54 649 | 79 221 | | | 695 226 |
| INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | | | | | | | | | |
| 36 230 | GERAETE- U. PAKETSCHALTER | 1000 ST | | | 14 784 | 16 539 | | | 144 904 |
| | | 1000 DM | | | 26 422 | 32 268 | | | 262 979 |
| 36 231 | INSTALLATIONSSCHALTER, NICHT REGELBAR | 1000 ST | | | 5 655 | 6 533 | | | 59 578 |
| | | 1000 DM | | | 31 681 | 36 703 | | | 283 201 |
| 36 233 | STECKDOSEN | 1000 ST | | | 8 791 | 10 894 | | | 95 912 |
| | | 1000 DM | | | 25 922 | 32 991 | | | 329 755 |
| 36 234 | VERTEILUNGSTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | | | | 258 | | | 3 285 |
| | | 1000 DM | | | 42 804 | 55 162 | | | 384 913 |
| 36 235 | ZAEHLERTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | | | | 88 | | | 903 |
| | | 1000 DM | | | 34 931 | 40 253 | | | 324 490 |
| 36 238 | INSTALLATIONSELBSTSCHALTER (OHNE MOTOR-SCHUTZSCHALTER) | 1000 ST | | | 2 960 | 3 490 | | | 36 559 |
| | | 1000 DM | | | 35 859 | 42 024 | | | 414 650 |
| 36 239 | KLEMMEN, REIHENKLEMMEN U. DGL. | 1000 ST | | | 133 659 | 163 820 | | 1 280 | 241 |
| | | 1000 DM | | | 74 228 | 81 742 | | | 692 644 |
| 36 259 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | | | 50 178 | 56 084 | | | 482 103 |
| | | 1000 DM | | | 401 706 | 481 418 | | 4 306 | 070 |
| 36 261 | STARKSTROMKABEL (OHNE SCHIFFS-, DEL-- U. DRUCKKABEL) | T | | | 26 936 | 27 421 | | | 214 873 |
| | | 1000 DM | | | 149 679 | 150 177 | | 1 196 | 158 |
| 36 262 | FERNMELDEKABEL | T | | | 5 134 | 5 966 | | | 59 732 |
| | | 1000 DM | | | 78 934 | 86 890 | | | 825 233 |
| 36 265 | HOCHFREQUENZKABEL | T | | | 929 | 971 | | | 8 113 |
| | | 1000 DM | | | 14 853 | 14 526 | | | 127 003 |
| ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | | | | | | | | | |
| 36 310 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE | 1000 ST | | | 161 | 204 | | | 1 545 |
| | | 1000 DM | | | 27 441 | 36 636 | | | 272 770 |
| 36 312 | ELEKTRISCHE SCHLEIF- U. POLIERWERKZEUGE (BIS 300 MM SCHEIBENDURCHMESSER) | 1000 ST | | | 292 | 358 | | | 2 522 |
| | | 1000 DM | | | 47 411 | 58 735 | | | 404 343 |
| 36 314 | ELEKTRISCHE KREIS-, KETTEN-, STICH-SAEGEN, FRAES- U. HOBELWERKZEUGE | 1000 ST | | | 109 | 192 | | | 1 240 |
| | | 1000 DM | | | 20 026 | 35 920 | | | 235 108 |
| 36 351 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE ELEKTROVOLLHERDE, BACKOEFEN (EINBAUGERAETE) | 1000 ST | | | 83 | 132 | | | 1 059 |
| | | 1000 DM | | | 60 215 | 96 708 | | | 768 623 |
| 36 353 | ELEKTRISCHE HAUSHALTS-KAFFEE- U. -TEE-BEREITER MIT EINEM NUTZINHALT BIS 2 L | 1000 ST | | | 481 | 807 | | | 6 252 |
| | | 1000 DM | | | 18 535 | 36 136 | | | 281 202 |
| 36 357 | ELEKTRISCHE SPEICHERHEIZGERAETE, ORTSFEST | 1000 ST | | | 28 | 53 | | | 256 |
| | | 1000 DM | | | 17 458 | 33 375 | | | 166 717 |
| 36 358 | ELEKTROBUEGELEISEN | 1000 ST | | | 163 | 548 | | | 3 512 |
| | | 1000 DM | | | 7 924 | 27 393 | | | 180 526 |
| 36 359 | ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE, -STAEBE U. -EINSAETZE, AUCH EINSATZKOCHPLATTEN | 1000 ST | | | 4 966 | 10 665 | | | 40 783 |
| | | 1000 DM | | | 39 059 | 42 909 | | | 312 260 |
| 36 371 | ELEKTRISCHE MIXGERAETE (AUCH HANDRUEHR-GERAETE) | 1000 ST | | | 56 | 164 | | | 936 |
| | | 1000 DM | | | 6 224 | 12 377 | | | 74 921 |
| 36 373 | ELEKTRISCHE RUNDSCHNEIDEMASCHINEN | 1000 ST | | | 46 | 98 | | | 688 |
| | | 1000 DM | | | 4 104 | 7 765 | | | 57 788 |
| 36 374 | GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 1000 ST | | | 125 | 227 | | | 1 819 |
| | | 1000 DM | | | 99 403 | 164 467 | | 1 317 | 788 |
| 36 375 | ELEKTR. RASIERAPPARATE, AUCH BATTERIEBETR. | 1000 ST | | | 633 | 824 | | | 5 613 |
| | | 1000 DM | | | 42 677 | 60 966 | | | 407 790 |
| 36 376 | ELEKTRISCHE LUFTDUSCHEN U. HAARTROCKNER | 1000 ST | | | 54 | 86 | | | 603 |
| | | 1000 DM | | | 1 491 | 2 115 | | | 17 416 |
| 36 378 | ELEKTRISCHE STAUBSAUGER | 1000 ST | | | 347 | 463 | | | 4 269 |
| | | 1000 DM | | | 69 947 | 81 291 | | | 757 084 |
| 36 379 | ELEKTRISCHE DUNSTABZUGSHAUBEN | 1000 ST | | | 77 | 88 | | | 676 |
| | | 1000 DM | | | 16 371 | 18 704 | | | 139 197 |
| 36 381 | TISCH- U. EINBAUKUEHLSCHRAENKE (MIT ELEKTRISCH ANGETRIEBENEM KOMPRESSOR) | 1000 ST | | | 138 | 249 | | | 1 821 |
| | | 1000 DM | | | 72 079 | 130 373 | | | 953 839 |
| 36 382 | KOMBINIERTE KUEHL- U. GEFRIERSCHRAENKE | 1000 ST | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 36 384 | HAUSHALTSGEFRIERSCHRAENKE U. -TRUHEN | 1000 ST | | | 41 | 74 | | | 562 |
| | | 1000 DM | | | 26 878 | 51 507 | | | 372 110 |
| 36 389 | KAEITEMITTELVERDICHTER U. KAEITEMITTELVERDICHTERSAETZE BIS 0,4 KW | 1000 ST | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 36 394 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST | | | 218 | 275 | | | 2 144 |
| | | 1000 DM | | | 245 809 | 292 075 | | | 2 326 008 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS | SEP. |
|---------|--|---------------------|--------|-----------|--------------------|--------------------|----------|------------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 36 396 | ELEKTRISCHE WAESCHETROMMELTROCKNER MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 56 51 357 | 85 71 935 | | 654 542 377 |
| 36 411 | ZWECKLEUCHTEN-INNENLEUCHTEN, -AUSSENLEUCHTEN U. -SONDERLEUCHTEN | 1000 ST 1000 DM | | | 2 621 210 054 | 3 159 240 732 | | 27 044 2 033 664 |
| 36 414 | WOHNRAUM- U. REPRaesENTATIVLEUCHTEN, STRAHLER | 1000 ST 1000 DM | | | 2 458 116 772 | 2 652 130 578 | | 22 305 1 050 622 |
| 36 443 | REFLEKTORGLUEHLAMPEN U. ANDERE GLUEHLAMPEN (UEBER 100 V) | 1000 ST 1000 DM | | | 18 480 14 190 | 24 470 18 917 | | 180 992 149 376 |
| 36 447 | FAHRZEUGGLUEHLAMPEN | 1000 ST 1000 DM | | | 36 934 24 038 | 40 695 29 181 | | 335 065 261 221 |
| 36 474 | LEUCHTSTOFFLAMPEN | 1000 ST 1000 DM | | | 5 200 15 132 | 14 286 35 857 | | 117 910 365 643 |
| 36 519 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER LEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | | | 881 594 | 866 400 | | 7 569 446 |
| 36 532 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER NICHTLEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | | | 231 564 | 324 634 | | 2 515 124 |
| 36 620 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE (OHNE KFZ-GERAETE) | 1000 ST 1000 DM | | | 204 13 214 | 249 17 895 | | 1 619 117 793 |
| 36 624 | KRAFTFAHRZEUGEMPFANGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 150 39 527 | 191 47 476 | | 1 778 472 599 |
| 36 628 | FERNSEHEMPFANGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 212 141 509 | 313 233 211 | | 1 961 1 526 555 |
| 36 631 | ELEKTR.BILD-U.TONAUFZEICHNUNGSGERAETE (VIDEORECORDER) | 1000 ST 1000 DM | | | 196 82 199 | 292 126 515 | | 1 770 768 625 |
| 36 637 | LAUTSPRECHER MIT GEHAEUSE | 1000 ST 1000 DM | | | 169 14 529 | 268 23 930 | | 2 025 172 013 |
| 36 638 | SCHALLPLATTEN, CD-PLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST 1000 DM | | | 30 464 64 887 | 33 897 73 859 | | 252 586 564 209 |
| 36 652 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK KATHODENSTRAHLROEHREN | 1000 ST 1000 DM | | | 179 49 878 | 357 111 766 | | 2 438 691 864 |
| 36 656 | OPTOELEKTRONISCHE HALBLEITERBAUELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 046 6 422 | 2 673 9 965 | | 25 143 75 477 |
| 36 658 | TRANSISTOREN, DIODEN U. SONSTIGE DISKRETE HALBLEITER | 1000 ST 1000 DM | | | 69 178 7 151 | 142 010 11 423 | | 1 064 041 86 325 |
| 36 670 | KUNSTSTOFFFOLIENKONDENSATOREN U. SONSTIGE FESTKONDENSATOREN | MILL. ST 1000 DM | | | 81 784 13 464 | 83 477 15 566 | | 857 845 149 872 |
| 36 671 | SCHICHTFESTWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | | | 469 559 10 254 | 745 742 15 425 | | 6 307 601 133 623 |
| 36 672 | SCHICHTSTELLWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | | | 1 619 6 446 | 2 358 8 131 | | 21 096 79 114 |
| 36 673 | ELEKTROLYTKONDENSATOREN | 1000 ST 1000 DM | | | 34 854 11 811 | 47 728 18 899 | | 509 522 158 616 |
| 36 675 | INDUKTIVITAETEN | 1000 ST 1000 DM | | | 124 770 43 106 | 147 536 49 534 | | 1 202 016 457 401 |
| 36 676 | SCHALTER U. SCHALTERSAETZE | 1000 ST 1000 DM | | | 20 647 26 971 | 18 754 32 412 | | 195 233 291 188 |
| 36 677 | VERBINDUNGSELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | | | 553 314 133 889 | 654 406 151 861 | | 5 491 155 1 251 442 |
| 36 678 | AKTIVE INTEGR. SCHALTUNGEN, MONOLITHISCH | 1000 ST 1000 DM | | | 19 288 90 774 | 23 922 108 114 | | 241 221 801 993 |
| 36 679 | LEITERPLATTEN (UNBESTUECKT) | 1000 ST 1000 DM | | | 32 970 106 341 | 40 006 119 699 | | 480 094 1 088 632 |
| 36 718 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 789 370 550 | 3 464 461 298 | | 26 967 3 727 666 |
| 36 735 | ELEKTRIZITAETSAEHLER FUER MEHRPHASEN-WECHSELSTROM | 1000 ST 1000 DM | | | 98 17 925 | 96 17 784 | | 855 164 249 |
| 36 774 | ELEKTRISCHE REGEL- U. STEUERUNGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN (OHNE ELEKTR. ZEITAUESER FUER TARIFZWECKE, ZEITSCHALTGERAETE UND RELAIS NACH VDE 0435) | 1000 ST 1000 DM | | | 2 922 553 319 | 3 836 614 978 | | 31 771 5 462 850 |
| 36 775 | ELEKTRISCHE ZEITAUESER FUER TARIFZWECKE U. ELEKTRISCHE ZEITSCHALTGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 702 17 579 | 1 063 24 921 | | 8 220 197 486 |
| 36 776 | RELAIS NACH VDE 0435 | 1000 ST 1000 DM | | | 2 898 55 114 | 3 347 55 550 | | 28 283 488 370 |
| 36 810 | MEDIZINISCHE GERAETE, DIE ROENTGEN-, ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRAHLEN VERWENDEN | 1000 DM 1000 ST | | | 193 791 10 | 202 724 13 | | 1 601 115 103 |
| 36 812 | ELEKTRISCHE DENTALBOHRMASCHINEN | 1000 DM | | | 38 730 | 37 956 | | 385 518 |
| 36 818 | GERAETE FUER ELEKTRODIAGNOSE U. PATIENTEN-UEBERWACHUNG | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 829 | ELEKTROKOHLEN U. -BUERSTEN (EINSCHLIESSLICH BUERSTENHALTER, ABER OHNE STABELEKTRODEN) | T 1000 DM | | | 11 719 67 664 | 12 563 74 923 | | 106 870 626 561 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS | SEP. |
|---|--|--------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|----------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 36 844 | ELEKTRISCHE BAHNSIGNAL- U. -SICHERUNGS-GERAETE | T 1000 DM | | | 938 44 439 | 901 49 584 | | 12 522 501 825 |
| 36 846 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER SICHERHEITS-U. -ALARMANLAGEN | T 1000 DM | | | 708 69 398 | 852 76 202 | | 6 707 612 612 |
| 36 862 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRADER, KRAFTFAHRZEUGE U. VERBRENNUNGSMOTOREN | T 1000 DM | | | 14 641 688 786 | 18 711 863 343 | | 166 877 7 571 828 |
| 36 900 | MONTAGEN (EINSCHL. INSTALLATIONEN) | 1000 DM | | | 884 399 | 1 000 614 | | 7 793 428 |
| <u>FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE;</u> | | | | | | | | |
| <u>UHREN</u> | | | | | | | | |
| 37 113 | KONTAKTLINSEN U. BRILLENGLAESER, OPTISCH BEARBEITET | 1000 ST 1000 DM | | | 3 567 96 992 | 4 274 113 432 | | 35 013 944 014 |
| 37 115 | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 ST 1000 DM | | | 178 6 528 | 217 8 060 | | 2 246 90 697 |
| 37 116 | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS METALLEN ODER SONSTIGEN STOFFEN | 1000 ST 1000 DM | | | 113 8 283 | 122 7 606 | | 1 383 101 655 |
| 37 121 | OPTISCHE ELEMENTE | 1000 DM | | | 13 531 | 17 943 | | 154 489 |
| 37 133 | OPTISCHE MIKROSKOPE | ST 1000 DM | | | 2 687 10 284 | 3 584 13 461 | | 40 386 117 617 |
| 37 158 | FERNGLAESER, FERNROHRE U. ANDERE ASTRONOMISCHE GERAETE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 176 | OPTISCHE MESSGERAETE | ST 1000 DM | | | 111 018 30 687 | 345 760 31 683 | | 842 284 247 106 |
| 37 190 | AUGENAERZTLICHE INSTRUMENTE U. GERAETE, DIE OPTISCHE STRAHLEN VERWENDEN | ST 1000 DM | | | 3 765 6 656 | 5 383 8 644 | | 40 038 72 746 |
| 37 192 | MEDIZINISCHE ENDOSKOPE | ST 1000 DM | | | 16 956 36 837 | 18 797 38 130 | | 167 626 307 425 |
| 37 211 | OBJEKTIVE FUER FOTOAPPARATE, FILMKAMERAS UND PROJEKTOREN | 1000 ST 1000 DM | | | 15 12 603 | 20 14 494 | | 159 113 815 |
| 37 212 | FOTOAPPARATE (OHNE SPEZIALFOTOAPPARATE) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 214 | FOTOKOPIERAPPARATE (OHNE VERVIELFAELTIGUNGS-U. LICHTPAUSMASCHINEN) | ST 1000 DM | | | 9 972 53 906 | 12 569 74 285 | | 107 428 569 447 |
| 37 218 | FOTOLABORGERAETE | ST 1000 DM | | | 18 621 12 446 | 24 775 15 465 | | 209 872 144 734 |
| 37 252 | DIAPROJEKTOREN, ANDERE STEHBILDERWERFER | ST 1000 DM | | | 20 683 9 569 | 28 998 13 326 | | 287 462 129 328 |
| 37 255 | FILMKAMERAS | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 256 | FILMVORFUEHRAPPARATE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 532 | PRAEZISIONSWAAGEN | ST 1000 DM | | | 7 088 11 581 | 6 735 10 518 | | 50 960 88 736 |
| 37 538 | FEINMECHANISCHE GERAETE U. MASCHINEN ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON GEOMETRISCHEN GROSSEN | 1000 ST 1000 DM | | | 207 17 087 | 259 20 216 | | 2 567 181 251 |
| <u>FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- U. REGEL-GERAETE</u> | | | | | | | | |
| 37 551 | FEINMECHANISCHE GESCHWINDIGKEITS- UND DREHZAHLMESSER, FEINMECHANISCHE ZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | 254 9 224 | 319 12 159 | | 2 989 116 812 |
| 37 552 | ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- U. REGELGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 4 665 88 067 | 5 089 96 099 | | 42 431 826 124 |
| 37 553 | GASZAEHLER (OHNE STATIONS-GASZAEHLER) | 1000 ST 1000 DM | | | 117 12 986 | 135 16 017 | | 1 383 167 865 |
| 37 554 | WASSERZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | 443 24 171 | 463 25 825 | | 4 436 229 603 |
| 37 555 | SONSTIGE FLUESSIGKEITZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | 11 6 761 | 25 6 586 | | 189 78 395 |
| 37 556 | FEINMECHANISCHE REGELGERAETE (OHNE THERMOSTATE) | 1000 ST 1000 DM | | | 151 18 799 | 158 21 235 | | 1 480 200 588 |
| 37 562 | GERAETE U. MODELLE ZU VORFUEHRZWECKEN UND UNTERRICHT | 1000 ST 1000 DM | | | 102 14 424 | 97 15 472 | | 878 131 693 |
| 37 595 | UMGEBUNGSLUFTABHAENIGE ATMUNGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 963 10 351 | 1 211 11 151 | | 9 677 99 630 |
| 37 719 | ARMBAND-, TASCHE- U. AEHNLICHE UHREN | 1000 ST 1000 DM | | | 220 25 291 | 248 31 934 | | 1 602 179 819 |
| 37 730 | WECKER, WAND- U. SONST. UHREN (ELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 157 20 142 | 1 199 25 348 | | 9 062 173 984 |
| 37 733 | WECKER (NICHELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 739 | ARMATURBRETTUHREN FUER KRAFTFAHRZEUGE, LUFTFAHRZEUGE, SCHIFFE ODER ANDERE FAHRZEUGE | 1000 ST 1000 DM | | | 314 7 787 | 530 12 793 | | 4 360 101 138 |
| 37 778 | ELEKTRISCHE UHRWERKE FUER WECKER, STAND-, WAND- U. TISCHUHREN | 1000 ST 1000 DM | | | 1 901 6 639 | 2 072 6 822 | | 16 222 62 334 |
| 37 779 | NICHELEKTRISCHE UHRWERKE | 1000 ST 1000 DM | | | 77 4 577 | 80 4 561 | | 634 34 858 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------------|--------|-----------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| EISEN-, BLECH- U. METALLWAREN | | | | | | | | |
| 38 231 | KREISSAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | | | 129 2 383 | 204 3 827 | | 1 541 29 971 |
| 38 234 | BANDSAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | | | 174 6 347 | 219 7 713 | | 1 937 68 967 |
| 38 235 | SEGMENTSÄGEBLAETTER, KREISSÄGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | | | 222 5 812 | 253 6 629 | | 2 436 63 093 |
| 38 236 | HANDSÄGEN, LANGSÄGEBLAETTER SONSTIGER ART FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | | | 39 1 901 | 61 2 837 | | 488 22 562 |
| 38 242 | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | | | 564 15 508 | 662 17 999 | | 5 466 153 933 |
| 38 246 | KREISMESSER FUER DIE METALLBEARBEITUNG 1) | T 1000 DM | | | 30 2 897 | 32 2 965 | | 299 25 206 |
| 38 247 | SONSTIGE MESSER U. SCHNEIDKLINGEN FUER DIE METALLBEARBEITUNG 1) | T 1000 DM | | | 160 2 822 | 153 2 910 | | 1 445 26 246 |
| 38 260 | FEILEN, ZANGEN, METALLSCHEREN U.AE. | T 1000 DM | | | 669 12 556 | 823 16 106 | | 8 094 156 550 |
| 38 261 | DREHWERKZEUGE U.A. EINZAHNIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE | T 1000 DM | | | 30 2 522 | 32 2 964 | | 336 28 428 |
| 38 271 | SCHRAUBZWINGEN U. DGL. | T 1000 DM | | | 744 4 148 | 951 5 713 | | 7 249 40 387 |
| 38 272 | SCHRAUBENZIEHER (HANDSCHRAUBENDREHER) UND SCHRAUBENDREHEREINSAETZE U. DAZUGEHÖRIGE VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILE | T 1000 DM | | | 570 15 913 | 733 18 051 | | 6 319 165 018 |
| 38 273 | STECKSCHLUESSEL, AUSWECHSELBARE STECKSCHLUESSELEINSAETZE (AUCH MIT HALTER, VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILEN) | T 1000 DM | | | 465 10 548 | 562 12 121 | | 5 098 112 401 |
| 38 274 | SCHRAUBEN- U. SPANNSCHLUESSEL MIT NICHT VERSTELLBARER SPANNWEITE | T 1000 DM | | | 688 12 317 | 810 13 838 | | 7 219 129 533 |
| 38 281 | HARTMETALLPLAETTCHEN, -STAEBCHEN, -SPITZEN U.AE. FORMSTUECKE FUER WERKZEUGE, NICHT GEFASST | T 1000 DM | | | 69 15 852 | 84 18 438 | | 777 173 080 |
| 38 282 | HARTMETALL- U. HARTMETALLBESTUECKTE DREHWERKZEUGE U. ANDERE EINZAHNIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | | | 153 24 034 | 172 26 143 | | 1 581 238 568 |
| 38 284 | SAEGEBLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | | | 171 7 031 | 240 9 790 | | 1 973 84 028 |
| 38 285 | ZIEHWERKZEUGE U. PRESSMATRIZEN ZUM ZIEHEN ODER STRANGPRESSEN VON METALL, KALTPRESSWERKZEUGE FUER DIE MASSIVUMFORMUNG VON METALL MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | | | 72 4 409 | 81 5 079 | | 713 43 793 |
| 38 286 | ANDERE BOHRWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN | T 1000 DM | | | 63 5 761 | 77 6 753 | | 757 62 827 |
| 38 287 | SAEGEBLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS DIAMANTEN ODER AGGLOMERIERTEN DIAMANTEN | T 1000 DM | | | 5 847 | 6 289 | | 57 034 |
| 38 312 | GAS-STANDHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDEN U. GAS-HEIZHERDEN) | ST 1000 DM | | | 24 386 15 165 | 32 920 20 728 | | 313 472 195 857 |
| 38 314 | HERDE, KOCHGERAETE U. AEHNLICHE GERAETE FUER GROSSKUECHEN | ST 1000 DM | | | 7 830 32 271 | 10 409 35 866 | | 83 634 316 595 |
| 38 316 | RAUMHEIZOEFEN U. ANDERE HEIZGERAETE FUER DEN HAUSHALT | ST 1000 DM | | | 38 462 22 305 | 54 392 31 248 | | 402 221 227 528 |
| 38 318 | NICHELEKTRISCHE WASSERHEIZER (GASBEHEIZUNG) | ST 1000 DM | | | 85 592 82 314 | 101 489 99 494 | | 906 539 810 260 |
| GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH | | | | | | | | |
| 38 411 | GESCHIRR AUS EISEN ODER STAHL FUER DEN HAUSHALT | T 1000 DM | | | 2 638 40 402 | 3 406 54 371 | | 26 750 425 424 |
| 38 412 | TRETEIMER U. AEHNLICHE MUELLGEFAESSE, MUELLBEHAELTER | T 1000 DM | | | 2 610 11 643 | 2 739 13 072 | | 34 117 156 536 |
| 38 413 | BADEWANNEN AUS STAHLBLECH, FUER DEN EINBAU BESTIMMT | T 1000 DM | | | 8 921 39 914 | 8 777 37 354 | | 75 444 299 770 |
| 38 414 | SPUELBECKEN U. ABDECKUNGEN AUS STAHLBLECH FUER SPUELTIISCHE | T 1000 DM | | | 1 437 28 253 | 1 701 34 646 | | 13 087 263 281 |
| 38 415 | LOCHBLECHE AUS STAHL, IN TAFELN ODER ROLLEN | T 1000 DM | | | 4 981 20 769 | 5 295 22 049 | | 45 434 199 614 |

1) OHNE HARTMETALL- U. DIAMANTWERKZEUGE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. | BIS | SEP. |
|---------|--|---------|--------|-----------|---------|-----------|------|-----|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | | 1993 |
| 38 416 | STAHLSCHUTZPLANKEN (STAHLLEITPLANKEN) | T | | | 12 210 | 13 889 | | | 96 994 |
| 38 417 | STAHLRADIATOREN, PLATTENHEIZKOEPPER, SONSTIGE HEIZKOEPPER U. GLIEDER DAFUER | 1000 DM | | | 13 102 | 14 519 | | | 104 222 |
| 38 418 | BEHAELTER FUER HEIZUNGS- U. WASSERVERSOR- GUNGSANLAGEN | T | | | 20 532 | 23 169 | | | 173 596 |
| 38 419 | KESSELBOEDEN, GEPRESST, TIEFGEZOGEN ODER AEHNLICH HERGESTELLT | 1000 DM | | | 100 738 | 111 649 | | | 841 727 |
| 38 420 | STAHLTUEREN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILIEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T | | | 5 227 | 7 002 | | | 51 182 |
| 38 421 | STAHLTUERZARGEN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPRO- FILIEN | 1000 DM | | | 44 628 | 55 973 | | | 404 134 |
| 38 422 | STAHLTORE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILIEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T | | | 3 620 | 3 731 | | | 32 851 |
| 38 423 | TRENNWAENDE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILIEN | 1000 DM | | | 10 577 | 10 631 | | | 99 394 |
| 38 425 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS STAHLBLECH | T | | | 15 611 | 18 072 | | | 162 644 |
| 38 901 | LAGER- U. TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | 1000 DM | | | 34 274 | 45 360 | | | 388 118 |
| 38 902 | SPUNDBEHAELTER | T | | | 3 744 | 4 597 | | | 40 595 |
| 38 903 | ROLLEN U. TROMMELN FUER KABEL U. DGL. | 1000 DM | | | 13 530 | 17 283 | | | 145 224 |
| 38 904 | PALETTEN U. AEHNLICHE STAPELFAEHIGE TRANS- PORTMITTEL | T | | | 9 966 | 16 023 | | | 105 818 |
| 38 905 | SONSTIGE BEHAELTER (OHNE STAHLKAESTEN) | 1000 DM | | | 42 766 | 73 034 | | | 474 529 |
| 38 906 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN (OHNE MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MOEBEL, DENTALSTUEHLE U. AE.) | T | | | 6 040 | 6 627 | | | 63 778 |
| 38 907 | BUERO- U. SCHULMOEBEL AUS METALL | 1000 DM | | | 27 252 | 29 261 | | | 274 226 |
| 38 908 | LUFT- U. KRAFTFAHRZEUGSITZE AUS METALL | T | | | 21 454 | 21 778 | | | 178 673 |
| 38 909 | BUERO-, SCHUL- U. SONSTIGE SITZMOEBEL SO- WIE ANDERE WOHNSTITZMOEBEL (OHNE POLSTER- MOEBEL) | 1000 DM | | | 60 878 | 61 178 | | | 486 613 |
| 38 910 | GARTENBAENKE, GARTEN-, CAMPING- U. TER- RASSENSTUEHLE, ANDERE WOHNMOEBEL, BUEGEL- TISCHE U. SONSTIGE MOEBEL AUS METALL | T | | | 19 141 | 18 550 | | | 171 572 |
| 38 911 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | 1000 DM | | | 42 380 | 43 391 | | | 410 781 |
| 38 912 | FACHBODENREGALE UEBER 4M HOEHE U. PALETTEN- REGALE | T | | | 668 | 815 | | | 7 311 |
| 38 913 | KLEIDERSCHRAENKE AUS METALL | 1000 DM | | | 4 097 | 4 659 | | | 40 717 |
| 38 914 | WERKZEUGSCHRAENKE AUS METALL | T | | | 6 448 | 7 876 | | | 74 951 |
| 38 915 | SPEZIALEINRICHTUNGEN AUS METALL FUER LABO- RATORIEN | 1000 DM | | | 21 519 | 25 402 | | | 242 366 |
| 38 916 | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | T | | | 11 736 | 12 517 | | | 92 904 |
| 38 917 | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | 1000 DM | | | 35 068 | 39 274 | | | 307 575 |
| 38 918 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T | | | 9 045 | 12 375 | | | 95 410 |
| 38 919 | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL | 1000 DM | | | 62 499 | 80 187 | | | 623 872 |
| 38 920 | TYPENSCHILDER, SKALEN, FRONTBLENDEN, SCHALTBILDER, ZAHLEN U. BUCHSTABEN AUS NE-METALL | T | | | 6 209 | 8 745 | | | 72 346 |
| 38 921 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 123 615 | 162 237 | | | 1 373 698 |
| 38 922 | ROLLAEDEN (OHNE ROLLTORE), SCHEREN- U. ROLLGITTER AUS ALUMINIUM | T | | | 8 189 | 11 633 | | | 91 766 |
| 38 923 | JALOUSIEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 108 857 | 140 332 | | | 1 158 860 |
| 38 924 | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | T | | | 9 043 | 10 576 | | | 100 524 |
| 38 925 | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | 1000 DM | | | 71 759 | 87 729 | | | 845 484 |
| 38 926 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T | | | 7 821 | 11 864 | | | 89 275 |
| 38 927 | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL | 1000 DM | | | 23 077 | 34 243 | | | 259 451 |
| 38 928 | TYPENSCHILDER, SKALEN, FRONTBLENDEN, SCHALTBILDER, ZAHLEN U. BUCHSTABEN AUS NE-METALL | T | | | 1 916 | 2 097 | | | 18 973 |
| 38 929 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 9 183 | 11 062 | | | 91 003 |
| 38 930 | ROLLAEDEN (OHNE ROLLTORE), SCHEREN- U. ROLLGITTER AUS ALUMINIUM | T | | | 1 321 | 1 412 | | | 14 647 |
| 38 931 | JALOUSIEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 9 018 | 10 081 | | | 101 371 |
| 38 932 | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | T | | | 789 | 922 | | | 7 672 |
| 38 933 | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | 1000 DM | | | 9 429 | 12 037 | | | 96 947 |
| 38 934 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T | | | 514 | 631 | | | 5 462 |
| 38 935 | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL | 1000 DM | | | 10 381 | 13 696 | | | 105 806 |
| 38 936 | TYPENSCHILDER, SKALEN, FRONTBLENDEN, SCHALTBILDER, ZAHLEN U. BUCHSTABEN AUS NE-METALL | T | | | 395 | 562 | | | 4 427 |
| 38 937 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 7 878 | 10 451 | | | 94 740 |
| 38 938 | ROLLAEDEN (OHNE ROLLTORE), SCHEREN- U. ROLLGITTER AUS ALUMINIUM | T | | | | | | | |
| 38 939 | JALOUSIEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | | | | | |
| 38 940 | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | T | | | 477 | 448 | | | 5 871 |
| 38 941 | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | 1000 DM | | | 13 173 | 13 512 | | | 168 174 |
| 38 942 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T | | | | | | | |
| 38 943 | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL | 1000 DM | | | | | | | |
| 38 944 | TYPENSCHILDER, SKALEN, FRONTBLENDEN, SCHALTBILDER, ZAHLEN U. BUCHSTABEN AUS NE-METALL | T | | | 571 | 647 | | | 5 447 |
| 38 945 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 19 431 | 22 164 | | | 191 189 |
| 38 946 | ROLLAEDEN (OHNE ROLLTORE), SCHEREN- U. ROLLGITTER AUS ALUMINIUM | T | | | 1 074 | 1 367 | | | 9 048 |
| 38 947 | JALOUSIEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 18 823 | 25 265 | | | 161 146 |
| 38 948 | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | T | | | 1 920 | 2 158 | | | 17 368 |
| 38 949 | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | 1000 DM | | | 30 479 | 34 959 | | | 282 820 |
| 38 950 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T | | | 2 079 | 2 145 | | | 18 274 |
| 38 951 | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL | 1000 DM | | | 55 119 | 53 045 | | | 463 415 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 38 462 | PANZERSCHRAENKE, TUEREN U. FAECHER FUER STAHLKAMMERN | T 1000 DM | | | 3 715 30 391 | 3 810 32 696 | | 34 767 299 635 |
| 38 463 | STUFENLEITERN U. TRITTSCHEMEL | T 1000 DM | | | 1 194 10 558 | 1 565 14 721 | | 12 746 114 731 |
| 38 464 | METALLSCHLAEUCHE U. BIEGSAME WELLEN | T 1000 DM | | | 957 21 452 | 1 265 27 237 | | 9 877 229 952 |
| 38 465 | DREI- U. MEHRRUEDRIGE HANDTRANSPORTGERAETE BIS 1 T TRAGKRAFT | T 1000 DM | | | 2 123 18 905 | 3 291 29 752 | | 23 049 203 562 |
| 38 466 | LAUFRAEDER, -ROLLEN, SOWIE TEILE AUS METALL FUER HANDTRANSPORTGERAETE | T 1000 DM | | | 2 795 17 702 | 3 259 19 333 | | 32 795 212 491 |
| 38 467 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER NAHRUNGSMITTEL, GETRAENKE, TABAKWAREN (AUS STAHL) | T 1000 DM | | | 37 803 123 148 | 37 685 120 857 | | 325 367 1 076 857 |
| 38 468 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE (AUS STAHL) | T 1000 DM | | | 9 357 38 932 | 9 292 39 312 | | 80 348 337 795 |
| 38 470 | DRUCKZERSTAEUBERDOSEN (AEROSOLDOSSEN) UND FEINSTBLECHVERSCHLUESSE FUER SONSTIGE VERPACKUNGEN (AUS STAHL) | T 1000 DM | | | 3 791 17 542 | 4 097 19 759 | | 36 441 174 176 |
| 38 513 | SCHLOESSER, VERSCHLUESSE U. VERSCHLUSSBUEGEL MIT SCHLOSS, SOWIE BESCHLAEGE AUS KUNSTSTOFF U. METALL FUER KOFFER, MAPPEN U. TAESCHNERWAREN | 1000 DM | | | 6 031 | 6 722 | | 65 800 |
| 38 531 | LAUFRAEDER ODER -ROLLEN AUS METALL FUER MOEBEL U. APPARATE | T 1000 DM | | | | | | |
| 38 533 | MOEBELBESCHLAEGE AUS HOLZ U. KUNSTSTOFF | 1000 DM | | | 19 038 | 24 242 | | 196 111 |
| 38 541 | TUERSCHLOESSER FUER SCHLIESSZYLINDER, VORGERICHTET | T 1000 DM | | | | 561 10 095 | 589 10 254 | 5 604 97 362 |
| 38 542 | EINSTECK- U. TUERSCHLOESSER SONSTIGER ART | T 1000 DM | | | 1 630 20 457 | 1 812 21 306 | | 18 043 189 627 |
| 38 544 | AUTOMATISCHE TUERSCHLIESSER | T 1000 DM | | | 1 259 29 089 | 1 813 39 518 | | 14 435 318 624 |
| 38 909 | KRAFTFAHRZEUGSCHLOESSER U. -BESCHLAEGE | T 1000 DM | | | 10 036 149 779 | 13 961 206 311 | | 106 023 1 657 652 |
| 38 574 | DREH-, KIPP- U. DREHKIPPBAUBESCHLAEGE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS STAHL | T 1000 DM | | | 7 020 77 173 | 8 177 87 807 | | 65 095 720 232 |
| 38 575 | TUERGRIFFE, -KNOEPFE U. ZUGEOERIGE BESCHLAEGE | 1000 DM | | | 31 810 | 34 375 | | 299 292 |
| 38 711 | MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 042 9 127 | 2 962 14 390 | | 23 571 118 201 |
| 38 715 | SCHEREN U. SCHERENBLAETTER | 1000 ST 1000 DM | | | 1 507 7 728 | 2 000 9 867 | | 18 727 80 094 |
| 38 716 | RASIERKLINGEN (EINSCHL. EINWEGRASIERAPPARATEN) U. EINZELNE GRIFFE U. KLINGEN | 1000 DM | | | 46 905 | 53 956 | | 403 056 |
| 38 741 | BESTECKE U. AEHNLICHE TISCHGERAETE | 1000 DM | | | 18 576 | 25 341 | | 207 251 |
| 38 816 | PERSONEN- U. HAUSHALTSWAAGEN | 1000 ST 1000 DM | | | 277 9 309 | 294 9 318 | | 2 295 73 832 |
| 38 821 | TAFELGESCHIRR U. AEHNLICHE ARTIKEL FUER DEN TISCHGEBRAUCH | 1000 DM | | | 10 777 | 12 285 | | 109 851 |
| 38 823 | GALANTERIEWAREN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 DM | | | 21 403 | 26 204 | | 210 699 |
| 38 834 | DATUMSTEMPEL-, NUMMERNSTEMPEL-, ETIKETTIERAPPARATE U.AE. WAREN FUER DEN HANDGEBRAUCH | 1000 DM | | | 11 049 | 13 559 | | 114 791 |
| 38 845 | ANDERE HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, Z.B. KOHLEN- U. WASSEREIMER, KOERBE, VOGELKAEFIGE UND AE. KLEINKAEFIGE AUS EISEN- ODER STAHL-DRAHT | T 1000 DM | | | 2 290 19 542 | 2 852 25 924 | | 26 551 217 583 |
| 38 853 | FOLIEN U. DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM MIT EINER DICKE BIS 0,2 MM | T 1000 DM | | | 19 565 158 963 | 21 565 174 507 | | 182 285 1 536 129 |
| 38 856 | TUBEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | | | 474 13 399 | 653 17 907 | | 5 440 150 656 |
| 38 857 | DRUCKZERSTAEUBERDOSEN (AEROSOLDOSSEN) AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | | | 743 9 090 | 900 11 158 | | 6 793 92 040 |
| 38 870 | DRUCKKNOEPFE U. TEILE DAVON | 1000 DM | | | 8 413 | 9 268 | | 89 107 |
| 38 872 | NAEHMASCHINENNADELN | 1000 DM | | | 10 750 | 10 767 | | 94 564 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-----------------------|--|-------------------|--------|-----------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 38 874 | REISSVERSCHLUESSE MIT ZAEHNEN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 M 1000 DM | | | 772 2 436 | 1 530 3 653 | | 11 771 31 015 |
| 38 878 | METALLKURZWAREN (LAUFROLLENGARNITUREN, SCHLITZROHRE U. ANDERES BEFESTIGUNGSMATERIAL FUER GARDINEN, KLEIDERHAKEN, HUTHALTER U.AE.) | 1000 DM | | | 14 257 | 14 703 | | 136 097 |
| 38 879 | STIFTE, NAEGEL, REISSNAEGEL, KRAMPEN, GEWELLTE ODER ABGESCHRAEGTE KLAMMERN U.AE. | 1000 DM | | | 9 385 | 11 789 | | 93 148 |
| 38 899 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UNTER 50 G (OHNE SOLCHE FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE) | 1000 DM | | | 198 859 | 225 690 | | 1 953 622 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 41 111 | CHLOR | T * | | | 204 968 | 211 535 | | 1 948 883 |
| 41 137 | RUSS | T 1000 DM | | | 27 585 36 970 | 27 655 37 626 | | 254 391 344 000 |
| 41 140 | PHOSPHOR | T * | | | | | | |
| 41 153 | SAUERSTOFF 1) | 1000 M3* | | | 431 608 | 415 795 | | 3 613 707 |
| 41 211 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF (GASFOERMIG ODER FLUESSIG), BER. AUF HCL | T * | | | 60 863 | 66 702 | | 606 661 |
| 41 229 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | | | 240 | 241 | | 2 124 |
| 41 231 | SALPETERSAEURE, BER. AUF N | T * | | | 34 511 | 34 571 | | 324 214 |
| 41 240 | OXIDE U. SAUERSTOFFSAEUREN DES PHOSPHORS, BER. AUF P2O5 | T * | | | 16 719 | 16 579 | | 170 649 |
| 41 293 | SILICIUMDIOXID (KIESELSAEUREANHYDRID), BER. AUF SiO2 | T * | | | 9 777 | 9 029 | | 93 249 |
| 41 420 | SYNTHESEAMMONIAK (PRIMAERSTICKSTOFF), BER. AUF N | T * | | | 139 795 | 107 446 | | 1 449 885 |
| 41 461 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE), BER. AUF NaOH | T * | | | 243 872 | 257 746 | | 2 315 370 |
| 41 491 | ALUMINIUMOXID (CALCINIERTE TONERDE), BER. AUF AL2O3 | T * | | | 78 194 | 62 419 | | 638 142 |
| 41 492 | ALUMINIUMHYDROXID (TONERDEHYDRAT), BER. AUF AL2O3 | T * | | | 98 091 | 88 345 | | 833 498 |
| 41 495 | ELEKTROKORUND | T 1000 DM | | | 3 487 7 075 | 5 628 9 989 | | 46 809 82 676 |
| 41 522 | CHLORIDE U. OXYCHLORIDE DER METALLE 2) | T * | | | 25 402 | 27 926 | | 342 598 |
| 41 545 | NATRIUMSULFAT (CALCINIERT U. KRISTALLISIERT), BER. AUF Na2SO4 | T * | | | 7 818 | 10 360 | | 79 098 |
| 41 571 | PHOSPHATE U. POLYPHOSPHATE 3), BER. AUF P2O5 | T 1000 DM | | | 11 948 38 640 | 11 942 38 874 | | 112 267 350 152 |
| 41 593 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3 | T * | | | 124 725 | 130 747 | | 1 189 154 |
| 41 910 | EDELMETALLE, KOLLOID; EDELMETALLAMALGAME, -SALZE, CHEMISCHE EDELMETALLVERBINDUNGEN | T 1000 DM | | | 157 57 300 | 123 47 237 | | 1 205 426 437 |
| 41 972 | CARBIDE | T * | | | 22 146 | 23 946 | | 224 478 |
| 41 996 | AKTIVIERTE NATUERLICHE MINERALISCHE STOFFE (OHNE AKTIVKOHLE) | T 1000 DM | | | 29 799 13 094 | 31 470 13 255 | | 295 347 128 339 |
| 42 211 | ETHEN (ETHYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | | | 310 486 | 297 353 | | 2 939 359 |
| 42 212 | PROPEN (PROPYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | | | 197 319 | 189 087 | | 1 823 541 |
| 42 213 | BUTADIEN, BUTENE (BUTYLENE), BER. AUF 100 VH | T * | | | 133 228 | 127 256 | | 1 246 533 |
| 42 214 | ETHIN (ACETYLEN) IN JEDER FORM | T * | | | 8 413 | 6 721 | | 75 530 |
| 42 241 | REINBENZOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | 122 760 | 111 150 | | 1 095 844 |
| 42 242 | REINTOLUOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | 45 116 | 38 436 | | 322 827 |
| 42 243 | REINXYLOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | 36 899 | 39 593 | | 393 742 |
| 42 272 | 1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID), BER. AUF 100 VH | T * | | | 124 114 | 153 736 | | 1 207 475 |
| 42 277 | VINYL- U. VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | | | 95 031 | 119 659 | | 937 411 |
| 42 311 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | | | 111 427 | 103 409 | | 922 813 |
| 42 313 | ETHANOL, SYNTHETISCH U. AUS ABLAGEN DER SULFITZELLSTOFFPRODUKTION, BER. AUF 100 VH | T * | | | 11 005 | 15 184 | | 113 216 |
| 42 327 | DREI- U. HOEHERWERTIGE ALKOHOLE | T * | | | 17 539 | 22 647 | | 182 455 |
| 42 422 | PHENOL, BER. AUF 100 VH | T * | | | 46 884 | 44 261 | | 407 399 |
| 42 511 | ETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | | | 45 578 | 34 681 | | 463 249 |
| 42 512 | PROPYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | | | 47 713 | 49 941 | | 453 047 |
| 42 551 | METHANAL (FORMALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | | | 38 892 | 52 503 | | 488 641 |
| 42 554 | ETHANAL (ACETALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | | | 29 095 | 31 365 | | 256 853 |
| 42 613 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | | | 31 068 | 26 260 | | 254 192 |
| 42 618 | WEICHMACHER, AUF FETTSAEURE-, PHTHALSAEURE- U. PHOSPHORSAEUREBASIS, BER. AUF 100 VH | T * | | | 35 225 | 31 600 | | 333 596 |
| 42 634 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | | | 13 826 | 15 663 | | 155 450 |
| 42 727 | AROMATISCHE MONO- U. POLYAMINE U. IHRE DERIVATE; SALZE DIESER ERZEUGNISSE | T * | | | 13 618 | 14 669 | | 159 398 |
| 42 756 | AMINE MIT SAUERSTOFFFUNKTION | T * | | | 15 174 | 15 524 | | 150 989 |
| 42 758 | ACRYLNITRIL, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 912 | ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN (ART ANGEBEN) | T * | | | 11 317 | 12 074 | | 106 867 |
| 42 963 | TECHNISCHE FETTSAEUREN (OHNE CHEMISCH EINHEITLICHE) | T * | | | 20 044 | 22 095 | | 195 329 |
| 42 971 | NATUERLICHE ETHERISCHE OELE U. RIECHSTOFFE U.AE. (OHNE ESSENZEN U. AROMEN FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE) | T * | | | 1 647 | 1 618 | | 15 120 |

1) GEMESSEN UNTER NORMALDRUCK BEI 20 GRAD C.- 2) OHNE NATUERLICHES KALIUM- U. NATRIUMCHLORID SOWIE OHNE PFLANZENBEHANDLUNGSMITTEL.- 3) OHNE DUENGEMITTEL.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| | EINNAEHRSTOFFDUENGER (OHNE KALI) | | | | | | | | |
| 43 111 | STICKSTOFFHALTIGE, BER. AUF N AUS SYNTHETISCHEM AMMONIAK U. AUS KOKE-REIEN U. GASWERKEN 1) | T * | | | | | | | |
| 43 114 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) 1) | T * | | | | | | | |
| 43 116 | PHOSPHATHALTIGE, BER. AUF P2O5 SUPERPHOSPHATE, TRIPLE-SUPERPHOSPHAT 2) | T * | | | | | | | |
| 43 118 | THOMASPHOSPHAT 2) | T * | | | | | | | |
| 43 120 | ANDERE PHOSPHATHALTIGE EINNAEHRSTOFFDUENGER (ART ANGEBEN) 2) | T * | | | | | | | |
| | MEHRNAEHRSTOFFDUENGER | | | | | | | | |
| 43 140 | KOMPLEXDUENGER | T | | | | | | | |
| 43 141 | STICKSTOFF-ANTEIL 3) | T | | | 82 279 | 81 631 | | | 827 248 |
| 43 142 | PHOSPHAT-ANTEIL 4) | T | | | 12 795 | 11 981 | | | 122 043 |
| 43 143 | KALI-ANTEIL 5) | T | | | 163 573 | 257 722 | | | 2 209 639 |
| 43 145 | ANDERE MEHRNAEHRSTOFFDUENGER | T | | | 45 380 | 17 458 | | | 316 938 |
| | PFLANZENBEHANDLUNGS- U. SCHAEDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL 6) | | | | | | | | |
| 43 411 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN ALS INSEKTIZIDE U. AKARIZIDE | T | | | | 875 | 895 | | 11 152 |
| | | 1000 DM | | | 10 810 | 10 754 | | | 178 372 |
| 43 414 | FUNGIZIDE | T | | | 3 198 | 4 130 | | | 43 006 |
| | | 1000 DM | | | 52 960 | 67 847 | | | 685 452 |
| 43 417 | HERBIZIDE | T | | | 2 281 | 2 322 | | | 32 246 |
| | | 1000 DM | | | 44 134 | 43 881 | | | 737 443 |
| 44 121 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- U. POLY- ADDITIONSPRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASER- HERSTELLUNG 7) | T * | | | 32 263 | 34 710 | | | 320 485 |
| 44 123 | LACKKUNSTHARZE AUF PHENOL-, KRESOL- U. XYLENOLBASIS 7) | T * | | | 1 622 | 2 101 | | | 16 420 |
| 44 124 | AMINHARZE U. POLYURETHANE, IN PRIMAER- FORMEN 7) | T * | | | 99 752 | 113 222 | | | 1 181 537 |
| 44 127 | POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLY- AMIDE 7) | T * | | | 95 172 | 98 110 | | | 987 239 |
| 44 128 | SILICONE 7) | T * | | | 13 460 | 13 292 | | | 103 915 |
| 44 140 | POLYPROPYLEN U. SONSTIGE POLYOLEFINE (OHNE HALOGENIERTE POLYOLEFINE) 7) | T * | | | 54 858 | 60 547 | | | 495 894 |
| 44 141 | POLYMERISATIONS- U. MISCHPOLYMERISATIONS- PRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASERHERSTELLUNG 7) | T * | | | 18 521 | 19 035 | | | 168 639 |
| 44 142 | POLYETHYLEN 7) | T * | | | 132 061 | 116 999 | | | 1 233 352 |
| 44 144 | POLYSTYROL 7) | T * | | | 46 864 | 50 661 | | | 415 657 |
| 44 145 | STYROL-COPOLYMERE 7) | T * | | | 25 844 | 28 999 | | | 267 529 |
| 44 146 | POLYVINYLCHLORID 7) | T * | | | 72 318 | 96 979 | | | 864 123 |
| 44 148 | POLYVINYLACETAT 7) | T * | | | 15 333 | 17 873 | | | 136 658 |
| 44 149 | VINYLCETAT-COPOLYMERE (OHNE VINYLCHLORID- VINYLCETAT-COPOLYMERE) 7) | T * | | | 6 007 | 5 996 | | | 55 291 |
| 44 150 | VINYLCHLORID-COPOLYMERE 7) | T * | | | 17 698 | 21 725 | | | 161 123 |
| 44 151 | ACRYLPOLYMERE 7) | T * | | | 20 375 | 22 360 | | | 195 051 |
| 44 152 | ACRYL-COPOLYMERE 7) | T * | | | 39 682 | 38 797 | | | 362 532 |
| 44 172 | FOLIEN AUS REGENERIERTER CELLULOSE (ZELL- GLAS) 7) | T * | | | | | | | |
| 44 178 | CELLULOSEACETATE U. MISCHESTER 7) | T * | | | | | | | |
| 44 179 | CELLULOSEETHER, CARBOXYMETHYLCELLULOSE UND CELLULOSEPROPIONAT 7) | T * | | | 4 716 | 6 296 | | | 52 942 |
| 44 196 | NATUERLICHE POLYMERE U. MODIFIZIERTE NA- TUERLICHE POLYMERE, Z.B. ALGINSAEURE, GE- HAERTETE EIWEISSSTOFFE, CHEMISCHE DERIVATE VON NATURKAUTSCHUK, KUNSTHORN 7) | T * | | | 326 | 350 | | | 3 280 |
| 44 197 | KUNSTSTOFFREGENERATE, AUFGEARBEITETE REST- STOFFE AUS KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN 7) | T * | | | 8 530 | 10 294 | | | 90 857 |
| 44 520 | SYNTHETISCHER LATEX, BER. AUF TROCKEN- SUBSTANZ | T * | | | 16 083 | 17 434 | | | 167 013 |
| 44 551 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK U. FAKTIS, FEST, BER. AUF TROCKENSUBSTANZ | T * | | | 24 738 | 28 638 | | | 252 479 |
| 45 110 | CELLULOSISCHE SPINNFAASERN | T * | | | | | | | |
| 45 150 | CELLULOSISCHE FILAMENTGARNE | T * | | | | | | | |
| 45 519 | SYNTHETISCHE SPINNFAASERN | T * | | | 28 296 | 38 062 | | | 325 927 |
| 45 551 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | T * | | | 25 974 | 29 931 | | | 268 627 |
| 46 175 | SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE | T | | | 15 165 | 15 604 | | | 143 814 |
| | | 1000 DM | | | 338 089 | 313 883 | | | 3 009 544 |
| 46 429 | LACKE, OEL-, LEIM-, WASSER-, DISPERSIONS- FARBEN U. A.; KUNSTSTOFFPUTZE; SPACHTEL | T | | | 138 368 | 158 450 | | | 1 186 337 |
| | | 1000 DM | | | 632 727 | 674 923 | | | 5 560 921 |
| 46 450 | VERDUENNUNGEN | T | | | 11 913 | 12 509 | | | 106 743 |
| | | 1000 DM | | | 33 526 | 36 261 | | | 314 873 |
| 46 721 | ZUBEREITETE PIGMENTE, TRUEBUNGSMITTEL, FAR- BEN; SCHMELZGLASUREN U.A. VERGLASSBARE MASSES | T | | | 2 209 | 2 431 | | | 23 712 |
| | | 1000 DM | | | 14 723 | 16 983 | | | 155 923 |
| 46 731 | DRUCKFARBEN FUER GRAFISCHE ZWECKE | T | | | 21 559 | 23 822 | | | 205 711 |
| | | 1000 DM | | | 153 929 | 169 344 | | | 1 435 595 |
| 47 199 | VITAMINE, HORMONE, ALKALOIDE, GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 1000 DM | | | 212 118 | 200 567 | | | 1 871 656 |
| 47 478 | ARZNEIWAREN U. HORMONELLE CONTRACEPTIVA | 1000 DM | | | 1 848 112 | 1 974 781 | | | 17 209 839 |
| 47 946 | CHIRURGISCHES NAHTMATERIAL (STERIL) | 1000 DM | | | 43 564 | 55 672 | | | 454 306 |
| 47 971 | DESINFIZIATIONSMITTEL | 1000 DM | | | 20 658 | 19 880 | | | 195 264 |

1) ABSATZPRODUKTION IN EB.-NR. 43 141 ENTHALTEN.- 2) ABSATZPRODUKTION IN EB.-NR. 43 142 ENTHALTEN.- 3) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB.-NR. 43 111, 43 114.- 4) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB.-NR. 43 116, 43 118 UND 43 120.- 5) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB.-NR. 21 531 UND 21 539.- 6) AUCH ZUBEREITUNGEN UND VORMISCHUNGEN. FALLS DIESE ERZEUGNISSE NUR ABGEPACKT ODER NUR MIT UNWIRKSAMEN STOFFEN VERMISCHT BZW. VERDUENNT WERDEN, SIND SIE NICHT ENTHALTEN.- 7) ANTEIL DER PRIMAERPRODUKTION IN JEDER FORM (PULVER, KOERNER, BLOECKE, PLATTEN, DISPERSIONEN, LOESUNGEN U.AE.) EINSCHL. FUELLSTOFFE BEI FORMMASSEN, ABER OHNE ANDERE ZUSATZE (Z.B. LOESUNGS- UND DISPERSIERMITTEL, WEICHMACHER) VOR ABGABE ZUR WEITERVERARBEITUNG IM GLEICHEN ODER FREMDEN UNTERNEHMEN.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|---------|---|------------------|--------|-----------|-------------------|--------------------|-----------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 49 122 | GELATINE (OHNE GEFORMTE WAREN AUS NICHT GEHAERTETER GELATINE U. GELATINEDERIVATE) | T 1000 DM | | | 1 657 17 143 | 2 180 22 948 | | 17 955 187 136 |
| 49 170 | SYNTHETISCHE KLEBSTOFFE 1) | T 1000 DM | | | 22 908 95 229 | 25 801 105 430 | | 227 821 953 729 |
| 49 219 | GERBSTOFFE | T 1000 DM | | | 6 131 14 801 | 6 434 13 973 | | 66 105 140 730 |
| 49 224 | LEDERIMPRAEGNIER- U. LEDERZURICHTEMITTEL | T 1000 DM | | | 2 290 11 527 | 2 470 13 214 | | 22 312 115 739 |
| 49 278 | ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, BER. AUF 100 VH AKTIV-SUBSTANZ (OHNE SEIFEN SOWIE WASCH-, SPUEL- U. REINIGUNGSMITTEL) | T * 1000 DM | | | | 62 431 36 673 | | 65 847 35 306 |
| 49 331 | INDUSTRIEREINIGER | T 1000 DM | | | 73 725 567 | 72 809 567 | | 676 699 5 545 |
| 49 370 | FEIN- U. LABORCHEMIKALIEN | T 1000 DM | | | 70 175 2 870 | 80 940 3 102 | | 624 551 27 368 |
| 49 380 | KAUTSCHUKHILFSMITTEL 2) | T 1000 DM | | | 12 427 26 828 | 12 270 28 008 | | 117 695 194 092 |
| 49 419 | BITUMEN-DACH- U. -DICHTUNGSMATERIALIEN | T 1000 M2 | | | 105 234 67 440 | 110 855 69 322 | | 767 496 545 513 |
| 49 429 | BAUTENSCHUTZMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | | | 194 317 1 307 | 199 161 1 160 | 1 | 651 382 10 236 |
| 49 450 | ISOLIERMASSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | | | 3 501 3 388 | 3 388 | | 27 690 |
| 49 529 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | T 1000 DM | | | | 214 017 212 291 | | 1 895 962 |
| 49 531 | VORBESCHICHTETE (SENSIBILISIERTE) DRUCKFORMEN, NICHT BELICHTET | T 1000 DM | | | | 58 589 63 538 | | 550 778 |
| 49 550 | UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER U. MAGNETTONFILME SOWIE ANDERE UNBESPIELTE MAGNETOGRAMMTRAEGER | T 1000 DM | | | | 88 312 148 255 | | 1 025 447 |
| 49 611 | FEIN- U. MEDIZINALSEIFEN | T 1000 DM | | | 4 645 22 525 | 4 822 24 381 | | 46 253 220 707 |
| 49 660 | VOLL- U. HAUPTWASCHMITTEL | T 1000 DM | | | 45 081 156 024 | 47 365 180 168 | | 440 481 1 584 305 |
| 49 663 | SPEZIAL- U. FEINWASCHMITTEL (PULVERFOERMIG U. FLUESSIG) | T 1000 DM | | | 6 569 29 775 | 8 106 36 905 | | 74 113 336 015 |
| 49 664 | WAESCHWEICHPUELMITTEL | T 1000 DM | | | 13 889 37 925 | 15 331 40 961 | | 139 034 344 441 |
| 49 665 | GESCHIRRSPUELMITTEL | T 1000 DM | | | 20 194 50 746 | 22 840 50 981 | | 200 280 464 113 |
| 49 666 | FLUESSIGE HAUSHALTSREINIGUNGSMITTEL AUF DER BASIS GRENZFLAECHEAKTIVER STOFFE | T 1000 DM | | | 9 660 24 410 | 8 388 26 490 | | 90 304 237 607 |
| 49 667 | SCHUEERMITTEL | T 1000 DM | | | 1 294 2 703 | 1 686 3 386 | | 11 248 23 639 |
| 49 711 | KOELNISCH-, LAVENDEL- U.A. DUFTWAESSER | T 1000 DM | | | 353 34 102 | 390 34 987 | | 2 651 251 213 |
| 49 715 | RASIERWAESSER | T 1000 DM | | | 302 20 089 | 309 21 736 | | 2 293 151 225 |
| 49 731 | SONNENSCHUTZMITTEL | T 1000 DM | | | 147 3 159 | 107 1 787 | | 7 623 242 699 |
| 49 739 | SONSTIGE HAUTPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | | | 6 135 145 250 | 6 076 185 363 | | 57 824 1 489 785 |
| 49 751 | ZAHNPASTEN, -SEIFEN, -PULVER | T 1000 DM | | | 4 448 66 815 | 4 524 72 418 | 1 | 39 459 626 560 |
| 49 755 | ZAHN- U. MUNDWAESSER SOWIE MITTEL Z. REINIGUNG U. BEFESTIGUNG VON KUESTL. GEBISSEN | T 1000 DM | | | 1 063 27 243 | 1 442 24 351 | | 12 596 242 409 |
| 49 761 | KOPF- U. HAARWAESSER | T 1000 DM | | | 272 5 112 | 312 5 489 | | 2 809 58 266 |
| 49 762 | FLUESSIGE HAARWASCHMITTEL | T 1000 DM | | | 8 527 54 563 | 9 363 64 797 | | 73 829 543 874 |
| 49 763 | HAARSPRAYS | T 1000 DM | | | 3 164 44 527 | 2 859 38 620 | | 31 462 472 279 |
| 49 764 | HAARFESTIGER (AUCH TOENEND) | T 1000 DM | | | 1 236 19 880 | 1 077 18 972 | | 11 524 200 346 |
| 49 765 | HAARFARBEN, -BLEICHMITTEL U. -TOENUNGEN 3) | T 1000 DM | | | 1 389 55 539 | 1 308 59 944 | | 11 721 512 407 |
| 49 780 | BADEZUSATZMITTEL | T 1000 DM | | | 14 331 85 239 | 15 447 88 874 | | 122 686 714 989 |
| 49 791 | DESODORANTIEN FUER DIE KOERPERPFLEGE 4) | T 1000 DM | | | 48 001 62 390 | 44 919 72 831 | | 418 804 650 959 |
| 49 819 | SELBSTKLEBEBAENDER 5) | T 1000 DM | | | | 230 083 248 482 | | 2 318 171 |
| 49 851 | BLEI-, FARB- U. KOPIERSTIFTE | GROS 1000 DM | | | 9 375 2 237 | 11 507 2 581 | | 98 753 28 048 |
| 49 853 | FARBBAENDER | T 1000 ST* | | | | | | |
| 49 856 | KOEHLEPAPIER FUER EIN- U. MEHRMALIGE BENUTZUNG | T 1000 DM | | | 313 1 653 | 337 1 445 | | 3 116 14 777 |
| 49 859 | PRAEPARIERTE DURCHSCHREIBEPAPIERE | T 1000 DM | | | 22 614 60 839 | 31 834 82 316 | | 255 494 687 114 |
| 49 915 | SELBSTGLAENZENDE FUSSBODENPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | | | 1 544 5 316 | 1 746 6 745 | | 17 879 76 291 |
| 49 916 | FENSTER- U. HERDPUTZMITTEL | T 1000 DM | | | 1 255 5 698 | 1 108 3 939 | | 15 108 57 124 |
| 49 918 | ROHR- U. WC-REINIGER | T 1000 DM | | | 5 462 24 315 | 5 885 22 311 | | 48 702 194 893 |
| 49 931 | KONSERVIERUNGSMITTEL | T 1000 DM | | | 1 347 11 767 | 1 393 11 528 | | 11 915 104 543 |
| 49 973 | ZUENDHOELZER 6) | KISTE 1000 DM | | | | | | |
| 49 991 | KERZEN ALLER ART | T 1000 DM | | | 7 965 34 817 | 9 805 52 325 | | 63 374 309 071 |

1) OHNE KAUSCHUKKLEBSTOFFE.- 2) OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL.- 3) OHNE TOENENDE HAARFESTIGER U. -SHAMPOOS.- 4) OHNE DESODORIERENDE SEIFEN U. PUDER.- 5) OHNE GUMMIERTES U.AE. PAPIER.- 6) KISTE MIT ETWA 500 000 HOELZERN.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|--------------------|--------|-----------|--------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE | | | | | | | | |
| U. -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 50 115 | SCHREIB- U. TEXTVERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 108 3 574 | 233 9 278 | | 2 179 96 719 |
| 50 132 | RECHEN-, ABRECHNUNGSMASCHINEN, REGISTRIER- KASSEN | T 1000 DM | | | 44 4 328 | 43 4 154 | | 430 39 553 |
| 50 138 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER RECHEN-, ABRECHNUNGSMASCHINEN U. RE- GISTRIERKASSEN | T 1000 DM | | | 226 4 795 | 237 4 779 | | 2 206 53 846 |
| 50 170 | VERVIELFAELTIGUNGS- U. LICHTPAUSMASCHINEN (EINSCHL. LICHTPAUSAUTOMATEN OHNE KOPIER- MASCHINEN U. -APPARATE FUER FOTO- U. VER- VIELFAELTIGUNGSZWECKE) | T 1000 DM | | | 46 2 685 | 46 2 726 | | 465 28 141 |
| 50 199 | ANDERE BUEROMASCHINEN Z.B. ADRESSIER- U. ADRESSENPRAEEMASCHI- NEN, POSTBEARBEITUNGSMASCHINEN, GELD- SORTIER-, -ZAEHL- U. -EINWICKELMASCHINEN | 1000 DM | | | 40 654 | 55 635 | | 399 493 |
| 50 507 | LEITERPLATTEN, BESTUECKT FUER DATENVERARBEI- TUNGSGERAETE | T 1000 DM | | | 193 163 213 | 235 188 119 | | 1 710 1 414 065 |
| 50 508 | SONSTIGES ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG A.N.G. | 1000 DM | | | 143 521 | 163 431 | | 1 301 111 |
| 50 511 | KOMPAKTEINHEITEN | 1000 DM | | | 77 845 | 98 741 | | 776 452 |
| 50 512 | ZENTRALEINHEITEN U. PROZESSOREN | 1000 DM | | | 296 574 | 332 583 | | 2 791 814 |
| 50 513 | MAGNETPLATTEN U. BANDSPEICHEREINHEITEN, SONSTIGE SPEICHEREINHEITEN Z.B. OPTISCHE SPEICHER | 1000 DM | | | 77 428 | 100 143 | | 957 236 |
| 50 516 | NICHT IN EINEM GEHAEUSE ZUSAMMENGEFASSTE PERIPHERE EINHEITEN, EIN- UND/ODER AUSGABE- GERAETE | 1000 DM | | | 108 232 | 122 562 | | 1 031 558 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| GESCHIRR, HAUSHALTSGERAETE, TOILETTEN- GEGENSTAENDE AUS | | | | | | | | |
| PORZELLAN | | | | | | | | |
| 51 111 | UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 5 492 34 938 | 6 706 42 726 | | 65 549 418 500 |
| 51 115 | DEKORIERT (GEMALT) 2) | 1000 DM | | | 54 732 | 59 465 | | 594 328 |
| 51 311 | STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNlichem MATERIAL UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 304 2 336 | 341 2 844 | | 3 022 25 192 |
| 51 315 | DEKORIERT 2) | 1000 DM | | | 2 325 | 4 166 | | 29 475 |
| 51 322 | FEINSTEINZEUG, GRAUBLAUEM ODER BRAUNEM STEINZEUG, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 540 4 334 | 554 4 484 | | 5 769 45 667 |
| 51 361 | FIGUREN, PHANTASIE-, EINRICHTUNGS-, SCHMUCK- U. ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNlichem MATERIAL, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 127 3 538 | 146 4 913 | | 1 384 46 925 |
| 51 551 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- GEGENSTAENDE FUER SANITAERE ODER HYGIENISCHE ZWECKE | T 1000 DM | | | 4 232 36 380 | 6 000 54 699 | | 54 480 502 080 |
| 51 611 | ISOLATOREN AUS PORZELLAN, STEATIT U. ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN, MIT U. OHNE METALLTEILE | T 1000 DM | | | 1 415 12 415 | 1 427 12 632 | | 14 051 123 139 |
| 51 619 | ISOLIERTTEILE AUS KERAMISCHEN STOFFEN FUER ELEKTRISCHE INSTALLATION | T 1000 DM | | | 1 094 17 009 | 1 257 21 057 | | 11 566 181 503 |
| 51 711 | WAND- U. BODENFLIESEN GLASIERT | 1000 M2 1000 DM | | | 2 948 59 152 | 3 874 75 206 | | 29 847 611 480 |
| 51 714 | UNGLASIERT | 1000 M2 1000 DM | | | 368 13 356 | 501 16 625 | | 4 411 143 212 |
| GLAS U. GLASWAREN | | | | | | | | |
| 52 112 | FENSTERGLAS, UNGEFAERBT ODER GEFAERBT | 1000 M2* | | | | 70 129 | | 762 |
| 52 114 | FLOATGLAS (SPIEGELGLAS), UNGEFAERBT ODER GEFAERBT | 1000 M2* | | | 10 158 | 10 830 | | 98 876 |
| 52 116 | GUSSGLAS, GEFAERBT | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 52 119 | SPEZIALFLACHGLAS U. SONSTIGES FLACHGLAS | T * | | | 55 968 | 48 992 | | 428 977 |
| 52 212 | KONSERVENGLAESER | T | | | 38 210 | 34 098 | | 304 710 |
| 52 213 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | 1000 DM | | | 291 680 169 230 | 284 412 165 786 | | 2 448 596 1 441 569 |
| 52 218 | WIRTSCHAFTSGLAS U. BLEIKRISTALL GLASKOLBEN | T * | | | 11 679 | 12 155 | | 103 349 |
| 52 223 | WIRTSCHAFTSGLAS (EINSCHL. KELCHGLAS) UNTER 24 VH BLEIOXIDGEGHALT | T 1000 DM | | | 6 297 31 996 | 7 020 41 699 | | 68 932 409 155 |
| 52 224 | BLEIKRISTALL (EINSCHL. KELCHGLAS) AB 24 VH BLEIOXIDGEGHALT | T * | | | 1 593 | 1 731 | | 16 040 |

1) UNDEKORIERTER ERZEUGNISSE SIND, GLEICHGUELTIG OB UNMITTELBAR ZUM ABSATZ ODER NOCH ZUR DEKORIERUNG IM GLEICHEN UNTERNEHMEN BESTIMMT, INSGESAMT IN MENGE U. WERT ANGEZEIGT. UNDEKORIERTER ERZEUGNISSE, DIE AN EINEN FREMDEN BETRIEB UNBERECHNET ZUR DEKORIERUNG DELIEFERT WERDEN, SIND ENTHALTEN.- 2) NUR DIE WERTSTEIGERUNG GEGENUEBER DER UNDEKORIERTEN WARE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|--|-----------------------|--------|-----------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 52 228 | ROEHRN | T 1000 DM | | | 4 700 22 954 | 5 402 26 087 | | 53 103 232 859 |
| 52 311 | LABORATORIUMSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 1 907 10 115 | 1 985 11 453 | | 18 893 101 233 |
| 52 371 | SONSTIGES VERARBEITETES GLAS | 1000 DM | | | 44 992 | 53 205 | | 457 063 |
| 52 411 | SICHERHEITSGLAS, EIN- U. MEHRSCICHTIG (AUCH BEARBEITET) | 1000 M2 1000 DM | | | 1 505 98 622 | 1 697 112 536 | | 14 501 994 575 |
| 52 413 | ISOLIERGLAS (AUCH BEARBEITET) | 1000 M2 | | | 1 811 | 2 164 | | 15 347 |
| 52 415 | SPIEGELGLAS, BELEGT | 1000 DM 1000 M2* | | | 127 416 755 | 151 889 1 167 | | 1 094 365 7 873 |
| 52 714 | TEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAU | T | | | 6 541 | 8 637 | | 73 443 |
| 52 716 | NICHTTEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAU | 1000 DM T | | | 45 424 16 931 | 54 125 17 576 | | 484 490 140 129 |
| 52 718 | OPTISCHE GLASFASERN | 1000 M 1000 DM | | | 76 090 | 77 319 | | 597 638 |
| <u>SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ U. SONSTIGES</u> | | | | | | | | |
| <u>BEARBEITETES HOLZ</u> | | | | | | | | |
| <u>SCHNITTHOLZ AUS 1)</u> | | | | | | | | |
| 53 161 | NADELHOLZ | 1000 M3* | | | 875 | 981 | | 7 545 |
| 53 165 | LAUBHOLZ | 1000 M3* | | | 81 | 88 | | 929 |
| 53 511 | SCHAELFUERNIERE | M3 * | | | 16 238 | 22 569 | | 195 556 |
| 53 515 | SAEGE- U. MESSERFUERNIERE | M3 * | | | 9 647 | 12 040 | | 95 654 |
| 53 611 | FURNIERPLATTEN | M3 * | | | 6 228 | 9 076 | | 72 482 |
| 53 612 | TISCHLERPLATTEN | M3 * | | | 15 944 | 22 105 | | 169 071 |
| 53 712 | HOLZFASERHARTPLATTEN HOLZSPANPLATTEN | M3 * | | | 46 942 | 56 912 | | 446 127 |
| 53 814 | ROH ODER GESCHLIFFEN | M3 * | | | 360 848 | 411 635 | | 3 410 186 |
| 53 815 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | M3 * | | | 250 800 | 308 656 | | 2 381 876 |
| 53 816 | FURNIERT U. ANDERE | M3 * | | | 11 179 | 13 770 | | 110 900 |
| <u>HOLZWAREN</u> | | | | | | | | |
| 54 111 | SPERRTUEREN (TUERBLAETTER) U. TUERENFERTIG- ELEMENTE MIT FUTTER U. BEKLEIDUNG FUER DEN INNENAUSBAU | 1000 ST 1000 DM | | | 719 | 906 | | 7 076 |
| 54 112 | FENSTERTUEREN | 1000 ST 1000 DM | | | 18 | 21 | | 159 |
| 54 113 | FENSTER (AUCH VERGLAST) | 1000 DM 1000 ST | | | 18 058 | 21 197 | | 156 691 |
| 54 114 | ROLLAEDEN AUS HOLZ | 1000 DM M2 | | | 329 | 380 | | 2 895 |
| 54 115 | TREPPEN | 1000 DM ST | | | 171 473 | 204 381 | | 1 540 424 |
| 54 116 | MOSAIK- U. STABPARKETT; PARKETTDIELEN U. SONSTIGE FERTIGPARKETTELEMENTE | 1000 DM 1000 M2 | | | 11 397 | 10 816 | | 118 816 |
| 54 221 | SITZMOEBEL (OHNE SCHUL-, KIRCHEN-, THEATER- U. KINOSITZMOEBEL) | 1000 DM 1000 ST | | | 362 | 377 | | 3 875 |
| 54 222 | POLSTERMOEBEL (SESSEL, COUCHES, SOFAS, LIEGEN) | 1000 DM 1000 ST | | | 14 225 | 15 738 | | 121 440 |
| 54 223 | TISCHE (OHNE BUERO- U. SCHULTISCHE) | 1000 DM 1000 ST | | | 21 473 | 24 395 | | 181 690 |
| 54 231 | KLEIDER- U. WAESCHESCHRAENKE, SPINDE | 1000 DM 1000 ST | | | 484 | 579 | | 6 193 |
| 54 233 | SIDEBOARDS, WOHNZIMMER- U. BUECHERSCHRAENKE (OHNE BUECHERBARS, -VITRINEN U. AE.) | 1000 DM 1000 ST | | | 18 754 | 22 405 | | 263 310 |
| 54 234 | SCHRANKWAENDE (AUCH ALS RAUMTEILER) | 1000 LFD.M 1000 DM | | | 225 | 323 | | 2 994 |
| 54 236 | KUECHENSCHRAENKE (EINSCHL. EIN- BZW. AN- BAUSCHRAENKE) | 1000 DM 1000 ST | | | 49 450 | 69 693 | | 623 701 |
| 54 238 | BUECHERBARS, -VITRINEN, KOMMODEN | 1000 DM 1000 ST | | | 579 | 857 | | 7 045 |
| 54 240 | BETTSTELLEN FUER ERWACHSENE | 1000 DM 1000 ST | | | 335 010 | 488 765 | | 3 986 253 |
| 54 245 | ERGAENZUNGSMOEBEL | 1000 DM 1000 ST | | | 170 | 231 | | 1 915 |
| 54 251 | BUEROMOEBEL (SCHREIBTISCHE, SITZMOEBEL U. AE.) | 1000 DM 1000 ST | | | 49 242 | 66 464 | | 561 387 |
| 54 264 | LADENEINRICHTUNGEN, SCHAUFENSTERRUECKBAUTEN | 1000 DM 1000 ST | | | 298 | 371 | | 2 663 |
| 54 348 | VERPACKUNGSKISTEN (AUCH ZIGARENKISTEN UND ETUIS) U. KISTENGARNITUREN (AUCH KISTEN- TEILE) 2) | 1000 DM 1000 M3 | | | 137 526 | 176 803 | | 1 328 191 |
| 54 392 | PALETTEN | 1000 DM 1000 ST | | | 88 | 128 | | 1 012 |
| 54 419 | LEISTEN U. RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 1000 DM 1000 ST | | | 69 812 | 103 006 | | 801 512 |
| 54 430 | STIELE U. RUNDSTAEBE AUS HOLZ | 1000 DM 1000 M3 | | | 263 | 319 | | 2 664 |
| | | 1000 DM | | | 128 158 | 149 007 | | 1 285 725 |
| | | 1000 DM | | | 1 517 | 1 971 | | 16 333 |
| | | 1000 DM | | | 412 357 | 565 883 | | 4 495 017 |
| | | 1000 DM | | | 151 | 187 | | 1 505 |
| | | 1000 DM | | | 46 536 | 60 157 | | 486 080 |
| | | 1000 DM | | | 100 | 133 | | 978 |
| | | 1000 DM | | | 37 587 | 48 702 | | 370 798 |
| | | 1000 DM | | | 847 | 1 167 | | 8 545 |
| | | 1000 DM | | | 99 117 | 146 126 | | 1 073 927 |
| | | 1000 DM | | | 466 | 575 | | 4 857 |
| | | 1000 DM | | | 198 656 | 254 694 | | 2 196 548 |
| | | 1000 DM | | | 161 239 | 175 617 | | 1 304 955 |
| | | 1000 DM | | | 45 | 46 | | 369 |
| | | 1000 DM | | | 25 920 | 26 753 | | 240 737 |
| | | 1000 DM | | | 2 496 | 2 742 | | 24 171 |
| | | 1000 DM | | | 32 440 | 36 732 | | 325 952 |
| | | 1000 DM | | | 102 929 | 119 127 | | 979 926 |
| | | 1000 DM | | | 2 259 | 2 684 | | 26 505 |

1) SAEGEWERKE MIT EINEM JAHRESEINSCHNITT AB 1000 M3 RUNDHOLZ.- 2) M3 TATSAECHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS | SEP. |
|---|--|--------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|----------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 54 443 | FAHRZEUG- U. BOOTSTEILE AUS HOLZ 1) | M3 1000 DM | | | 12 092 31 451 | 16 531 44 623 | | 127 413 318 470 |
| 54 444 | MOEBELBESTANDTEILE AUS HOLZ (OHNE GEDRECHSELTE) | 1000 DM | | | 70 078 | 87 735 | | 714 847 |
| 54 483 | BETONSCHALUNGSPLETTEN | 1000 DM | | | 22 934 | 23 489 | | 214 838 |
| 54 570 | HAUSHALTSARTIKEL U. KUECHENGERAETE AUS HOLZ | 1000 DM | | | 3 700 | 4 854 | | 32 379 |
| HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE | | | | | | | | |
| 55 110 | HOLZSTOFF 2) | T * | | | 119 170 | 127 339 | | 1 175 221 |
| 55 211 | PAPIERZELLSTOFF 2) | T * | | | 52 141 | 57 643 | | 484 419 |
| 55 291 | GEBLEICHTE LINTERS 2) | T * | | | | | | |
| 55 310 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | | | 109 359 | 98 446 | | 935 902 |
| 55 324 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | | | 359 379 | 351 837 | | 3 100 626 |
| 55 341 | PACKPAPIER, HERGESTELLT AUS ALTPAPIER (AP) U. AUS ZELLSTOFF (ZP) | T * | | | 28 220 | 32 343 | | 268 332 |
| 55 351 | TESTLINER | T * | | | 61 456 | 76 910 | | 625 804 |
| 55 355 | AP- WELLENPAPIER (AP-WELLENSTOFF) | T * | | | 99 105 | 114 775 | | 966 079 |
| 55 369 | HYGIENEPAPIER | T * | | | 62 973 | 63 687 | | 575 063 |
| 55 398 | SONDERPAPIER (OHNE TECHNISCHE SPEZIALSEIDEN) | T * | | | 109 135 | 121 980 | | 1 030 251 |
| 55 413 | MASCHINENGESTRICHER KARTON, NOCH IN DER PAPIERMASCHINE GESTRICHEN | T * | | | 58 854 | 55 296 | | 466 971 |
| 55 417 | HOLZKARTON | T * | | | 3 767 | 5 300 | | 46 216 |
| 55 418 | GEDECKTER U. UNGEDECKTER GRAUKARTON, BEHAELTERKARTON | T * | | | 60 831 | 66 781 | | 571 627 |
| PAPIER- U. PAPPEWAREN | | | | | | | | |
| 56 111 | TAPETEN AUS PAPIER (AUCH KUNSTSTOFFBESCHICHTET, METALLISIERT, MIT TEXTILIEN KASCHIERT U.A.E.) | 1000 ST 1000 DM | | | 11 603 54 178 | 13 884 65 497 | | 111 389 563 527 |
| 56 310 | PAPIERSAECKE | T 1000 DM | | | 13 888 51 427 | 14 123 52 062 | | 115 540 433 861 |
| 56 311 | GESCHAFTSBUECHER, LERNMITTEL | T 1000 DM | | | 7 239 51 857 | 8 416 53 186 | | 65 150 431 896 |
| 56 318 | KALENDER (OHNE WANDKALENDER) | T 1000 DM | | | 1 951 25 851 | 2 405 33 680 | | 9 870 136 344 |
| 56 321 | SPITZTUETEN, KREUZBODENBEUTEL, FLACH- U. SEITENFALTENBEUTEL U. AE. | T 1000 DM | | | 8 512 48 675 | 9 420 55 086 | | 82 427 466 781 |
| 56 322 | BUEROHILFSMITTEL | 1000 DM | | | 49 554 | 53 883 | | 479 252 |
| ZELLSTOFFWATTE, FILTRIERPAPIER- U. KREPP- PAPIERWAREN | | | | | | | | |
| 56 341 | TOILETTENPAPIER (TISSUE, KREPP) | T 1000 DM | | | 30 830 80 044 | 34 153 90 659 | | 290 399 775 359 |
| 56 343 | FILTRIERPAPIERWAREN | T 1000 DM | | | 4 716 34 130 | 5 490 37 064 | | 44 923 337 100 |
| 56 344 | HYGIENISCHE BINDEN U. TAMPONS, WINDELN FUER KLEINKINDER U.AE. WAREN | T 1000 DM | | | 67 408 418 816 | 61 268 377 712 | | 437 978 2 711 433 |
| 56 347 | TASCHEN-, KOSMETIK- U. ANDERE KOERPER- PFLEGETUECHER | T 1000 DM | | | 9 978 34 491 | 11 533 38 120 | | 109 739 396 436 |
| 56 348 | HANDTUECHER | T 1000 DM | | | 6 035 17 652 | 6 371 18 256 | | 58 532 166 572 |
| 56 357 | KUECHEN-, HAUSHALTS- U. PUTZTUECHER | T 1000 DM | | | 10 184 29 848 | 10 973 32 681 | | 94 189 284 769 |
| 56 358 | TISCHTUECHER U. SERVIETTEN | T 1000 DM | | | 4 234 27 743 | 4 296 30 774 | | 39 749 256 396 |
| 56 359 | ROLLEN, SPULEN, HUELSEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE; ETIKETTEN, SIEGELMARKEN, KLEBE- ECKEN U. AE. | T 1000 DM | | | 5 180 46 345 | 5 882 48 536 | | 51 254 421 349 |
| 56 411 | WELLPAPPE, IN ROLLEN ODER BOGEN (EINSCHL. ZUSCHNITTEN) | 1000 T * | | | 155 | 178 | | 1 541 |
| 56 415 | ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 1000 T 1000 DM | | | 213 330 874 | 238 364 917 | | 2 060 3 276 806 |
| 56 499 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON U. VOLLPAPPE (AUCH BEDRUCKT), DISPLAYS | 1000 T 1000 DM | | | 118 444 313 | 128 478 554 | | 1 130 4 208 079 |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | |
| BEREIFUNGEN | | | | | | | | |
| 59 125 | LAUFDECKEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | 1000 ST 1000 DM | | | 2 588 190 630 | 3 431 261 900 | | 30 451 2 214 292 |
| 59 131 | LAUFDECKEN FUER LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. ERDBEWEGUNGSMASCHINEN | 1000 ST 1000 DM | | | 328 82 088 | 500 111 299 | | 3 768 892 651 |
| 59 133 | LAUFDECKEN FUER ACKERSCHLEPPER | 1000 ST 1000 DM | | | 8 3 328 | 10 5 007 | | 77 36 652 |
| 59 134 | LAUFDECKEN FUER SONSTIGE FAHRZEUGE (OHNE HAND- U. INDUSTRIEKARREN, ACKERMASCHINEN U. ACKERWAGEN) | T 1000 DM | | | 332 4 118 | 888 13 300 | | 7 185 112 298 |
| 59 211 | MASCHINENSCHLAEUCHE (AUCH CHIRURGISCHE SCHLAEUCHE), PROFILE U. SCHNURERE | T 1000 DM | | | 5 632 60 195 | 7 571 74 752 | | 63 934 639 442 |
| 59 212 | ANDERE SCHLAEUCHE 3) | T 1000 DM | | | 2 500 39 636 | 3 254 53 375 | | 27 251 451 140 |
| 59 213 | RAHMEN U. RINGE | T 1000 DM | | | 3 009 56 027 | 3 525 67 094 | | 30 296 578 809 |
| 59 215 | KEILRIEMEN | T 1000 DM | | | 434 11 705 | 480 13 070 | | 4 482 115 707 |
| 59 216 | FOERDERGURTE, TRANSPORTBAENDER | T 1000 DM | | | 2 176 20 593 | 2 463 21 860 | | 19 307 172 500 |

1) M3 TATSÄCHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.- 2) AUF BASIS EINES TROCKENGEWICHTS VON 90 V.H.- 3) OHNE GEWEBTE FEUERLOESCHSCHLAEUCHE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-----------------------------|--|----------------------|--------|-----------|---------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 59 217 | WALZENBEZUEGE | T | | | 408 | 383 | | 3 568 |
| 59 218 | GUMMIMETALLVERBINDUNGEN | 1000 DM | | | 16 514 | 16 195 | | 149 999 |
| | | T | | | 4 608 | 5 353 | | 46 558 |
| | | 1000 DM | | | 83 619 | 97 172 | | 854 179 |
| 59 235 | SOHLENPLATTEN U. FORMSOHLEN | T | | | 842 | 1 177 | | 10 241 |
| | | 1000 DM | | | 8 020 | 9 732 | | 90 116 |
| 59 279 | SCHWAMM-, ZELL-, MOOS- U. SCHAUMGUMMI-ARTIKEL | T | | | 1 101 | 1 151 | | 9 123 |
| 59 298 | GUMMIHAARPOLSTER U. KROLLHAAR | 1000 DM | | | 16 182 | 17 045 | | 147 963 |
| | | T | | | 676 | 602 | | 6 022 |
| | | 1000 DM | | | 7 870 | 7 065 | | 70 942 |
| <u>LEDER</u> | | | | | | | | |
| 61 219 | OBERLEDER | T * | | | 329 | 505 | | 4 271 |
| 61 229 | FUTTERLEDER | T * | | | 125 | 150 | | 1 120 |
| 61 232 | POLSTERLEDER | T * | | | 683 | 947 | | 7 771 |
| 61 239 | BEKLEIDUNGS- U. HANDSCHUHLEDER | T * | | | 18 | 21 | | 166 |
| 61 249 | GEWICHTSLEDER | T * | | | 92 | 178 | | 1 458 |
| <u>LEDERWAREN U. SCHUHE</u> | | | | | | | | |
| 62 162 | HANDTASCHEN, PORTEMONNAIES U. ANDERE FEIN-TAESCHNER- U. GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 1000 DM | | | 58 917 | 74 416 | | 592 683 |
| 62 176 | FEINSATTLERWAREN | 1000 DM | | | 24 368 | 28 403 | | 255 511 |
| 62 271 | SATTLERWAREN (OHNE SOLCHE AUS LEDER ODER REKONSTITUIERTEM LEDER) | 1000 DM | | | 11 969 | 17 955 | | 158 027 |
| 62 511 | ARBEITSSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 PAAR 1000 DM | | | 305 | 354 | | 3 062 |
| | | | | | 19 223 | 23 019 | | 197 900 |
| 62 532 | STRASSENSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER FUER HERREN (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR 1000 DM | | | 642 | 694 | | 5 590 |
| | | | | | 48 008 | 50 875 | | 387 180 |
| 62 534 | FUER DAMEN (EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN) (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR 1000 DM | | | 1 307 | 1 484 | | 11 888 |
| 62 539 | FUER KINDER U. KLEINKINDER BIS GROESSE 35 | 1000 PAAR 1000 DM | | | 91 478 | 103 928 | | 781 941 |
| | | | | | 313 | 262 | | 2 114 |
| | | | | | 15 131 | 12 433 | | 92 733 |
| 62 554 | HAUSSCHUHE MIT OBERTEIL AUS LEDER, TEXTILIEN U. ANDEREN STOFFEN | 1000 PAAR 1000 DM | | | 370 | 450 | | 4 123 |
| | | | | | 6 200 | 7 642 | | 69 913 |
| <u>TEXTILIEN</u> | | | | | | | | |
| 63 211 | GARN FUER GEWEBE (OHNE TEPPICH-, BASTFASER- U. HAARGARN) AUS BAUMWOLLE | T * | | | 8 143 | 12 110 | | 93 805 |
| 63 213 | WOLLE | T * | | | 1 369 | 2 125 | | 18 558 |
| 63 215 | ZELLULOISCHEN SPINNFASERN | T * | | | 1 445 | 2 469 | | 20 710 |
| 63 218 | SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | | | 5 310 | 7 831 | | 65 643 |
| 63 221 | GARN FUER MASCHENWARE AUS BAUMWOLLE | T * | | | 1 198 | 2 170 | | 17 660 |
| 63 223 | WOLLE | T * | | | 438 | 652 | | 5 788 |
| 63 228 | SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | | | 1 208 | 1 513 | | 12 851 |
| 63 238 | GARN FUER TEPPICHE U. FUSSBODENBELAEGE (OHNE BASTFASER- U. HAARGARN) AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | | | 2 162 | 2 801 | | 23 027 |
| 63 269 | TEXTURIERTES GARN | T * | | | 9 102 | 11 574 | | 104 976 |
| 63 281 | NAEHGARN (OHNE HANFNAEHGARN) | T | | | 532 | 710 | | 6 523 |
| 63 289 | HANDSTRICK- U. HANDARBEITSGARN (OHNE MASCHINENSTRICKGARN) | 1000 DM | | | 33 901 | 44 129 | | 405 415 |
| | | T | | | 201 | 485 | | 3 022 |
| | | 1000 DM | | | 7 919 | 14 711 | | 91 748 |
| 63 567 | VLIESTOFFE | T | | | 11 413 | 14 231 | | 120 549 |
| | | 1000 DM | | | 105 946 | 127 844 | | 1 113 687 |
| 63 719 | ROHGEWEBE 1) | 1000 M2 1000 DM | | | 29 971 | 44 436 | | 374 792 |
| | | | | | 66 213 | 93 170 | | 781 309 |
| 63 721 | STOFF FUER HERREN- U. KNABENOBEBEKLEIDUNG, AUCH FUER HERRENBERUFSBEKLEIDUNG (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 10 893 | 14 631 | | 124 366 |
| | | | | | 76 761 | 103 098 | | 846 674 |

1) NUR ROHGEWEBE, DIE ALS SOLCHE ABGESETZT WERDEN.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------------|--|----------------------|--------|-----------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 63 722 | STOFF FUER DAMEN-, MAEDCHEN- U. KLEINKINDER- OBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER DAMENBERUFSBE- KLEIDUNG (EINSCHL. SCHUERZENSTOFF) (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 11 056 74 484 | 16 863 103 849 | | 149 017 972 823 |
| 63 723 | SAMT U. PLUESCH FUER BEKLEIDUNG (OHNE SAMTBAENDER) | 1000 M2 1000 DM | | | 802 9 892 | 1 153 15 509 | | 12 890 169 366 |
| 63 726 | LEIBWAESCHESTOFF (EINSCHL. HEMDENSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 2 603 11 045 | 3 574 16 030 | | 28 684 129 206 |
| 63 759 | FUTTERSTOFF | 1000 M2 1000 DM | | | 9 899 26 428 | 12 566 33 640 | | 105 598 286 707 |
| 63 784 | CORD- U. WULSTGEWEBE FUER FAHRRAD- U. KRAFTFAHRZEUGREIFEN U. AE. | 1000 M2 1000 DM | | | 1 711 7 223 | 1 735 7 489 | | 22 555 93 837 |
| 63 821 | HAUS-, BETT- U. TISCHWAESCHESTOFF (OHNE FROTTIERGEWEBE) (METERWARE) | 1000 M2* | | | 11 864 | 13 105 | | 106 599 |
| 63 823 | FROTTIERGEWEBE (METERWARE) | 1000 M2* | | | 2 244 | 2 514 | | 19 891 |
| 63 841 | MOEBELSTOFF (POLSTERBEZUGSSTOFF) (OHNE SAMT, PLUESCH U. VELOUR) | 1000 M2 1000 DM | | | 1 532 21 172 | 2 109 30 959 | | 19 147 268 006 |
| 63 843 | SAMT, PLUESCH U. VELOUR FUER MOEBEL (POLSTERBEZUEGE) U. DEKORATION | 1000 M2 1000 DM | | | 1 064 12 145 | 1 921 22 584 | | 14 764 175 697 |
| 63 847 | DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE) (OHNE MOEBELSTOFF, SAMT, PLUESCH U. VELOUR U. OHNE UNDICHTEN VORHANGSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 5 215 26 755 | 7 232 41 879 | | 60 857 355 120 |
| 63 859 | GARDINENSTOFF (AUCH UNDICHTER VORHANGSTOFF) (METERWARE) | 1000 M2* | | | 11 893 | 15 187 | | 138 849 |
| 63 861 | TEPPICHE, LAEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL (OHNE MATTEN) (METERWARE U. ABGEPASST) GEWEBT | 1000 M2 1000 DM | | | | 298 12 181 | 482 21 068 | 4 042 165 049 |
| 63 863 | IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT (OHNE BADEZIMMERN GARNITUREN) | 1000 M2 1000 DM | | | 8 074 127 108 | 9 835 156 184 | | 83 234 1 296 489 |
| 63 865 | AUS NADELFILZ BZW. NADELVLIES | 1000 M2 1000 DM | | | 4 085 31 669 | 4 912 41 038 | | 38 025 314 247 |
| 63 880 | BESCHICHTETE GEWEBE U. ANDERE BESCHICHTETE TEXTILE TRAEGERBAHNEN (OHNE GUMMIERTE GEWEBE) | 1000 M2 1000 DM | | | 7 377 53 399 | 7 484 53 719 | | 69 232 513 535 |
| 63 919 | GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF (OHNE UN- DICHTEN VORHANGSTOFF) | T 1000 DM | | | 3 249 52 744 | 4 270 71 604 | | 37 447 622 384 |
| 63 929 | GEWIRKTE ODER GESTRIKTE 1) HERREN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 | 1000 ST 1000 DM | | | | 466 23 499 | 646 31 248 | 4 547 212 161 |
| 63 939 | DAMEN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 | 1000 ST 1000 DM | | | 2 257 110 872 | 2 535 121 301 | | 21 187 957 692 |
| 63 949 | KINDER OBERBEKLEIDUNG (OHNE ERSTLINGS- STRUEMPFE U. -SCHUHE) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 379 26 112 | 1 664 30 558 | | 13 053 226 809 |
| 63 959 | HERRENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 898 26 281 | 3 597 37 053 | | 29 674 250 223 |
| 63 969 | DAMEN- U. KINDERWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 15 861 97 665 | 16 814 111 318 | | 137 348 882 214 |
| 63 971 | HERRENSTRUEMPFE U. -SOCKEN (EINSCHL. SPORTSTRUEMPFFEN) | 1000 PAAR 1000 DM | | | 2 881 10 427 | 5 370 22 182 | | 44 103 170 461 |
| 63 977 | DAMENFEINSTRUPPFHOSEN AUS GARN BIS 60 DEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN | 1000 ST 1000 DM | | | 14 306 27 993 | 26 949 55 102 | | 201 772 360 666 |
| BEKLEIDUNG 2) | | | | | | | | |
| 64 114 | HERREN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 ANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | | | | 176 39 376 | 186 43 056 | 1 813 410 640 |
| 64 115 | SAKKOS U. JACKEN (OHNE SKI- U. WINDJACKEN, ANORAKS, BLOUSONS U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | | 379 50 726 | 495 69 043 | 3 581 480 096 |
| 64 116 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 429 74 566 | 1 803 96 305 | | 14 410 747 425 |

1) OHNE DIE IM BEKLEIDUNGSGEWERBE KONFEKTIONIERTEN WIRK- UND STRICKWAREN.- 2) EINSCHLIESSLICH DER VON WEBEREIEN FERTIGGESTELLTEN WAREN, SOWIE SOLCHE AUS ZUGEKAUFTER GEWIRKTER ODER GESTRIKTER METERWARE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-----------|----------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 64 117 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | | | 27 6 575 | 46 11 221 | | | 242 52 288 |
| 64 131 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 KOSTUEME (AUCH KOMPLETS) | 1000 ST 1000 DM | | | 125 18 214 | 121 15 264 | | | 1 285 174 832 |
| 64 132 | ROECKE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 150 109 426 | 2 012 100 827 | | | 19 621 938 865 |
| 64 133 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN U. HOSENROECKE) | 1000 ST 1000 DM | | | 2 332 103 815 | 2 459 105 675 | | | 19 772 817 817 |
| 64 134 | BLUSEN (AUCH HEMDBLUSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 2 307 113 082 | 2 162 97 011 | | | 24 520 1 063 068 |
| 64 135 | KLEIDER | 1000 ST 1000 DM | | | 851 98 952 | 905 84 431 | | | 8 844 870 007 |
| 64 136 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | | | 593 101 694 | 644 109 815 | | | 3 965 559 529 |
| 64 141 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZANZUEGE, EINTEILIG (KOMBINATIONEN) (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | | | 115 5 180 | 160 7 287 | | | 1 294 62 499 |
| 64 143 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZHOSEN (GENAEHT) (AUCH LATZHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 233 8 004 | 321 10 813 | | | 2 794 88 468 |
| 64 144 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZMAENTEL U. -KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | | | 147 3 177 | 187 4 041 | | | 1 838 40 175 |
| 64 153 | WINDJACKEN, ANDRAKS, BLOUSONS U. AE. | 1000 ST 1000 DM | | | 83 9 855 | 118 14 752 | | | 818 85 961 |
| 64 154 | BADEANZUEGE FUER DAMEN | 1000 ST 1000 DM | | | 35 1 473 | 99 4 118 | | | 2 151 74 426 |
| 64 156 | BADEMAENTEL U. SONSTIGE BADE- U. STRANDBE- KLEIDUNG | 1000 ST 1000 DM | | | 53 3 666 | 80 5 171 | | | 604 37 118 |
| 64 161 | VEREDELTE PELZFELLE | 1000 ST 1000 DM | | | 250 3 604 | 273 4 333 | | | 3 355 45 950 |
| 64 165 | PELZMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | | | 1 900 | 1 910 | | | 6 5 519 |
| 64 173 | LEDERJACKEN, -WESTEN U. -STRICKJACKEN | 1000 ST 1000 DM | | | 33 9 558 | 34 10 032 | | | 235 69 605 |
| 64 175 | LEDERMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | | | 2 2 243 | 2 2 728 | | | 8 8 966 |
| 64 213 | OBER- U. FREIZEITHEMDEN (AUCH SPORT-, ARBEITHEMDEN U. AE.) FUER HERREN | 1000 ST 1000 DM | | | 552 17 836 | 624 21 721 | | | 5 193 165 804 |
| 64 241 | DAMENWAESCHE TAGESWAESCHE (TAGHEMDEN, SCHLUEPFER, UNTER- ROECKE) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 063 7 107 | 1 287 9 124 | | | 11 559 74 830 |
| 64 242 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | | | 407 9 284 | 511 13 345 | | | 4 180 99 260 |
| 64 317 | MIEDERWAREN GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN BUESTENHALTER | 1000 ST 1000 DM | | | 333 4 892 | 411 6 195 | | | 3 647 57 811 |
| 64 337 | MIEDERHOESCHEN, HUEFTHALTER, ELASTIK- SCHLUEPFER, KORSETTS | 1000 ST 1000 DM | | | 59 1 118 | 92 1 735 | | | 860 16 105 |
| 64 810 | BETTFEDERN U. DAUNEN (AUFBEREITET) | T * | | | 621 | 759 | | | 5 807 |
| 64 836 | BETTWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 3 605 57 497 | 4 462 72 256 | | | 33 317 527 623 |
| 64 859 | HAND- U. BADETUECHER (AUCH GAESTETUECHER) | 1000 ST 1000 DM | | | 2 945 17 029 | 3 346 19 263 | | | 30 700 181 458 |
| 64 870 | STEBPBETTEN U. STEPPDECKEN ZUR VERWENDUNG IN BETTWAESCHEBEZUEGEN | 1000 ST 1000 DM | | | 344 21 798 | 554 34 319 | | | 5 067 286 476 |
| 64 871 | DAUNENDECKEN | 1000 ST 1000 DM | | | 47 6 664 | 71 10 239 | | | 458 66 400 |
| 64 872 | KISSEN | 1000 ST 1000 DM | | | 2 029 23 696 | 2 515 30 074 | | | 25 862 294 878 |
| 64 873 | SCHLAF- U. REISEDECKEN | 1000 ST 1000 DM | | | 550 15 259 | 781 21 668 | | | 5 640 146 645 |
| 64 878 | SCHLAFFSAECKE, GESTEPPT | 1000 ST 1000 DM | | | 45 1 358 | 63 2 042 | | | 471 20 294 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - DEUTSCHLAND

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------------|--|--------------------|--------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 68 591 | FISCHFILETS 1) FRISCH ODER GEKUEHLT | T 1000 DM | | | 1 630 10 369 | 1 578 12 032 | | 15 546 120 266 |
| 68 592 | TIEFGEFROREN (OHNE FILETS V. SUESSWASSER- FISCHEN) | T 1000 DM | | | 2 533 12 325 | 2 710 12 232 | | 25 088 123 795 |
| 68 593 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE 1) | T 1000 DM | | | 10 976 50 257 | 10 709 48 929 | | 96 894 455 721 |
| 68 596 | MARINADEN (EINSCHL. BRAT- U. KOCHFISCH- WAREN) 1) | T 1000 DM | | | 5 861 25 214 | 6 130 26 676 | | 56 986 239 812 |
| 68 597 | FISCHDAUERKONSERVEN 1) | T 1000 DM | | | 4 525 29 293 | 5 067 33 196 | | 41 621 262 927 |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 1) 2) | T 1000 DM | | | 40 084 332 688 | 40 607 341 902 | | 370 817 3 123 602 |
| 68 654 | KAFFEE-EXTRAKTE 1) 2) | T 1000 DM | | | 2 160 30 204 | 2 598 44 768 | | 22 855 383 853 |
| 68 719 | BIER 1) | 1000 HL 1000 DM | | | 10 629 1 363 163 | 9 483 1 212 976 | | 87 578 11 295 640 |
| 68 722 | MALZ U. MALZERZEUGNISSE (OHNE MALZEXTRAKT U. NEBENPRODUKTE) | T * | | | 130 727 | 131 348 | | 1 208 411 |
| 68 751 | KORNBRANNTWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 90 217 30 701 | 101 113 36 072 | | 737 384 237 417 |
| 68 753 | BRANNTWEINE AUS WEIN (EINSCHLIESSLICH VERSCHNITT) 1) 2) | HL 1000 DM | | | 105 970 50 564 | 136 384 70 330 | | 995 484 493 168 |
| 68 755 | OBSTBRANNTWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 14 655 8 500 | 19 356 10 686 | | 150 873 82 739 |
| 68 757 | BITTERE, HALBBITTERE U. KRAEUTER- LIKDOERE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 39 545 39 410 | 51 825 51 006 | | 376 418 371 158 |
| 68 771 | TRAUBENSCHAUMWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 164 066 76 773 | 295 021 145 957 | | 2 234 925 1 071 629 |
| 68 791 | NATUERLICHE MINERALWAESSER, QUELLWAESSER | 1000 L * | | | 646 271 | 556 115 | | 5 604 987 |
| 68 798 | LIMONADEN (OHNE DIAETETISCHE ERFRISCHUNGS- GETRAENKE) 1) | 1000 L 1000 DM | | | 476 320 389 730 | 442 855 364 771 | | 4 127 904 3 447 898 |
| 68 817 | GEWUERZE | T 1000 DM | | | 6 313 70 103 | 7 153 76 901 | | 59 472 658 002 |
| 68 832 | KARTOFFELCHIPS U. -STICKS | T 1000 DM | | | 5 812 36 934 | 5 243 35 107 | | 49 705 327 623 |
| 68 833 | KARTOFFELPUFFER, -KLOSSMEHL, PUEREPUFFER U. PUEREFLÖCKEN | T 1000 DM | | | 4 677 15 342 | 9 344 39 892 | | 68 364 294 601 |
| 68 881 | GRUNDSTOFFE FUER ALKOHOLFREIE U. ALKOHOLISCHE GETRAENKE (OHNE HOPFENPULVER U. -EXTRAKTE) | T 1000 DM | | | 8 364 44 393 | 8 627 46 103 | | 84 129 451 038 |
| 68 887 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE (AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND) | T 1000 DM | | | 20 959 152 147 | 23 630 172 379 | | 211 512 1 562 025 |
| TABAKWAREN 2) | | | | | | | | |
| 69 110 | ZIGARETTEN | MILL.ST 1000 DM | | | 18 727 625 910 | 18 874 630 329 | | 154 944 5 176 214 |
| 69 419 | ZIGARREN, ZIGARILLOS | MILL.ST 1000 DM | | | 85 19 095 | 101 22 960 | | 732 165 719 |
| 69 711 | RAUCHTABAK | T 1000 DM | | | 1 065 31 043 | 976 27 862 | | 9 744 305 300 |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAEFTIGTEN UND MEHR.- 2) PRODUKTIONSWERT OHNE VERBRAUCHSTEUER.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|--|--------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 21 121 | STEINKOEHLE (VERWERTBARE FOERDERUNG) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 124 | STEINKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 142 | BRAUNKOEHLE, ROH | 1000 T * | 8 044 | . | 8 674 | . | 77 354 | . |
| 21 143 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 153 | . | 190 | . | 1 570 | . |
| 21 162 | ZECHEN-, HUETTEN- U. GASWERKSKOKS 1) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 210 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 250 | . | 245 | . | 2 245 | . |
| 21 220 | ERDGAS | 1000 M3* | . | . | . | . | . | . |
| 21 310 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 321 | EFFEKTIV-MENGE FE-INHALT NE-METALLERZE | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 410 | ROHFOERDERUNG | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 433 | AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) ZN-INHALT 2) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 510 | KALIROHSALZE (FOERDERUNG), EFFEKTIV-MENGE ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O | 1000 T * | 772 | . | 1 622 | . | 15 772 | . |
| 21 531 | ROHSALZE (AUCH ANGEREICHERT) 3) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 539 | KALIIUMCHLORID, KALIUMSULFAT U.A. (AUCH MIT MAGNESIUM) 3) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 616 | GEWERBE- U. INDUSTRIESALZ (EINSCHL. IM BERGBAU GEWONNENER SOLE FUER TECHNISCHE ZWECKE), STREU- U. AUFTAUSALZ, BER. AUF NACL | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 22 110 | ROHBENZIN | 1000 T * | . | . | 590 | 600 | . | 5 311 |
| 22 131 | VERGASERKRAFTSTOFFE | 1000 T | 2 091 | . | 2 043 | . | 17 685 | . |
| 22 139 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 1 416 | . | 1 350 | . | 11 660 | . |
| 22 171 | HEIZOELE | 1000 T | 2 223 | . | 2 160 | . | 18 725 | . |
| 22 175 | LEICHT MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 1 015 | . | 1 012 | . | 9 050 | . |
| 22 521 | SCHMIEROELE U. MINERALISCHE OELE | 1000 T | . | . | 97 | 105 | . | 807 |
| 22 731 | BITUMEN | 1000 T * | . | . | 303 | 399 | . | 2 330 |
| STEINE U. ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | | | | | | | | |
| 25 112 | NATURSTEINE FUER DEN TIEFBAU 4) GLEISBETTUNGS-, STRASSENSCHOTTER, SPLITT U. BRECHSAND | 1000 T 1000 DM | . | . | 6 271 59 885 | 6 897 65 443 | . | 48 539 458 157 |
| 25 113 | EDELSPLITT U. EDELBRECHSAND | 1000 T 1000 DM | . | . | 2 783 34 313 | 2 984 36 862 | . | 21 044 259 410 |
| 25 114 | BITUMINDESSES ASPHALT-MISCHGUT, UEBERWIEGEND AUS NATURSTEIN U. AUF KIESBASIS | 1000 T 1000 DM | . | . | 1 812 101 961 | 2 162 120 094 | . | 11 771 863 086 |
| 25 115 | MINERALBETON | 1000 T 1000 DM | . | . | 2 643 25 443 | 3 048 29 557 | . | 21 268 205 585 |
| 25 141 | KALKSTEIN, KALKSPAT, GEBROCHEN ODER ZER- KLEINERT, KALKSTEINSAND 5) | 1000 T * | . | . | 4 349 | 4 464 | . | 36 319 |
| 25 161 | BAUSAND U. BAUKIES (EINSCHL. KIES FUER DEN WEGEBAU) 4) | 1000 T 1000 DM | . | . | 14 687 163 958 | 15 899 178 008 | . | 121 889 1 352 795 |
| 25 275 | FERTIGFABRIKATE AUS HARTGESTEIN U. MARMOR | M3 1000 DM | . | . | 17 011 57 162 | 18 472 67 726 | . | 156 985 528 526 |
| 25 319 | ZEMENT, OHNE ZEMENTKLINKER 6) | 1000 T * | . | . | 2 791 | 2 978 | . | 23 845 |
| 25 321 | KALKSTEIN, KALKSPAT U. DOLOMITSTEIN, GE- MAHLEN | 1000 T * | . | . | 1 048 | 1 089 | . | 8 477 |
| 25 324 | KALKSTEIN U. KALKSPAT, GEBRANNT, DOLOMIT- STEIN, GEBRANNT ODER GESINTERT | 1000 T * | . | . | 585 | 617 | . | 5 069 |
| 25 334 | BAUGIPS | 1000 T 1000 DM | . | . | 231 37 203 | 242 39 377 | . | 1 942 313 140 |
| 25 337 | GIPSKARTONPLATTEN NACH DIN 18180 7) | 1000 M2 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 25 354 | WERK-TROCKENMOERTEL | 1000 T 1000 DM | . | . | 625 139 244 | 690 153 305 | . | 5 293 1 182 126 |
| 25 360 | TRANSPORTBETON 4) | 1000 M3 1000 DM | . | . | 3 775 481 825 | 4 146 531 647 | . | 31 513 4 029 926 |
| 25 411 | MAUERZIEGEL, KLINKER 8) | 1000 M3 1000 DM | . | . | 1 054 137 606 | 1 066 139 422 | . | 8 248 1 082 848 |
| 25 412 | DACHZIEGEL (EINSCHL. BIBERSCHWAENZE) | 1000 ST 1000 DM | . | . | 56 993 83 539 | 58 412 86 388 | . | 468 216 693 651 |
| 25 423 | KERAMISCHE SPALTPLATTEN U. -RIEMCHEN | 1000 M2 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 25 451 | ROHRE, FORMSTUECKE U.A. KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 25 471 | UNGEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE (MOERTEL U. MASNEN) | 1000 T 1000 DM | . | . | 50 37 407 | 53 37 713 | . | 474 335 885 |
| 25 477 | GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1000 T 1000 DM | . | . | 88 119 751 | 91 117 827 | . | 802 1 072 245 |

1) TROCKENGEWICHT.- 2) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROHWARE U. DER AUS HALDENERZE GEWONNENEN KONZENTRATE.- 3) ANGABEN FUER ABSATZPRODUKTION IN EB-NR. 43 143 ENTHALTEN.- 4) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAEFTEGTEN UND MEHR.- 5) OHNE ZUM ABSATZ FUER DEN TIEFBAU BESTIMMT.- 6) EINSCHL. ZEMENTAENHLICHER BINDEMITTEL.- 7) DIE PLATTEN SIND AUF 9,5MM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 8) ANGABEN IN M3-MAUERWERK BEI 24 CM WANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS | SEP. |
|--|--|--------------------|--------|-----------|------------------|-------------------|----------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 25 519 | KALKSANDSTEINE 1) | 1000 M3 1000 DM | | | 847 77 136 | 867 79 116 | | 6 540 601 304 |
| 25 551 | BLOCKSTEINE, PLANSTEINE AUS PORENBETON, UNBEWEHRT 1) | 1000 M3 1000 DM | | | 313 44 275 | 353 49 994 | | 2 735 386 085 |
| 25 552 | DACH- U. DECKENPLATTEN, WANDELEMENTE AUS PORENBETON, BEWEHRT | 1000 M2 1000 DM | | | 376 18 760 | 383 19 708 | | 3 081 154 174 |
| 25 555 | BETONDACHSTEINE 2) | 1000 ST 1000 DM | | | 62 791 72 708 | 92 969 107 781 | | 647 072 735 105 |
| 25 556 | BETONFERTIGTEILE GROSSFORMATIGE WANDBAUTEILE (WANDTAFELN), AUCH MIT BEARBEITETEN SICHTFLAECHEEN, DECKENTAFELN | 1000 M2 1000 DM | | | 2 763 121 341 | 2 956 133 684 | | 21 197 953 618 |
| 25 557 | KONSTRUKTIVER ART | 1000 T * | | | 234 | 260 | | 2 025 |
| 25 579 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1000 T 1000 DM | | | 2 259 277 643 | 2 373 298 117 | | 17 793 2 221 039 |
| 25 641 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE (AUCH MIT PLATTEN AUS KUNSTST. VERBUNDEN)3) | 1000 M2 1000 DM | | | 952 8 231 | 1 493 12 603 | | 11 068 94 176 |
| 25 658 | PLATTEN AUS FASERZEMENT 4) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 25 811 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER AUS KORUND IN KERAMISCHER U. SILICATBINDUNG | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 25 812 | IN KUNSTHARZBINDUNG MIT FASERSTOFFVERSTAERKUNG | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 25 839 | SCHLEIFPAPIERE U. SCHLEIFGEWEBE | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| <u>EISEN U. STAHL</u> | | | | | | | | |
| 27 112 | ROHEISEN FUER DIE STAHLERZEUGUNG | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 113 | GIESSEREI-ROHEISEN | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 133 | STAHLROHBLOECKE U. -BRAMMEN AUS OXYGENSTAHL | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 137 | ELEKTRO-STAHL | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 160 | ROEHRERUND- U.-MEHRKANTSTAHL (HALBZEUG FUER NAHTLOSE ROHRE) | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 161 | WALZSTAHL (OHNE VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG) | 1000 T * | | | 2 288 | 2 316 | | 20 304 |
| 27 165 | WEISSBLECH U. WEISSBAND | 1000 T * | | | 69 | 49 | | 556 |
| 27 333 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 335 | GESCHWEISST | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 351 | SONSTIGE STAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | | | . | . | | . |
| 27 355 | GESCHWEISST | 1000 T * | | | 106 | 126 | | 1 001 |
| 27 433 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | | | 15 | 14 | | 121 |
| 27 453 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, GESCHMIEDETE ODER GEWALZTE RINGE UEBER 125 KG ROHGEWICHT | 1000 T * | | | 17 | 19 | | 160 |
| <u>NE-METALLE U. NE-METALLHALBZEUG</u> | | | | | | | | |
| 28 114 | HUETTENALUMINIUM NICHT LEGIERT | T * | | | . | . | | . |
| 28 116 | LEGIERT | T * | | | . | . | | . |
| 28 117 | REINST- U. REINALUMINIUM U, UMGESCHMOLZEN | T * | | | . | . | | . |
| 28 118 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | | | . | . | | . |
| 28 131 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | T * | | | . | . | | . |
| 28 132 | RAFFINADEKUPFER | T * | | | . | . | | . |
| 28 151 | ZINKLEGIERUNGEN | T * | | | . | . | | . |
| 28 152 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | | | . | . | | . |
| 28 153 | WEICHLOTE | T * | | | . | . | | . |
| 28 171 | SILBER | KG * | | | . | . | | . |
| 28 172 | GOLD | KG * | | | . | . | | . |
| 28 412 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUM-LEGIERUNGEN PROFILE, LEGIERT BLECHE, PLATTEN, TAFELN U. BAENDER (MIT EINER STAERKE UEBER 0,2 MM) | T * | | | . | . | | . |
| 28 414 | NICHT LEGIERT | T * | | | . | . | | . |
| 28 415 | LEGIERT | T * | | | . | . | | . |
| 28 419 | SONSTIGES HALBZEUG 5) (Z.B. SCHEIBEN, STANZTEILE, BOEDEN, SCHALEN) | T * | | | . | . | | . |

1) ANGABEN IN M3 MAUERWERK BEI 24 CM WANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.- 2) BEI GROSSFORMATEN UMRECHNUNG IN STUECK- KLEINFORMAT (DIN 1115).- 3) DIE PLATTEN SIND AUF 2,5 CM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 4) DIE PLATTEN SIND AUF 6 MM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 5) OHNE STAEBE (STANGEN), NICHTLEGIERTE PROFILE, DRAHT, ROHRE, HOHLSTANGEN, GESENKPRESS- UND SCHMIEDETEILE, LEITMATERIAL.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|--|--|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 28 431 | HALBZEUG AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN (OHNE SOLCHES AUS LEGIERUNGEN MIT EINEM GEHALT UEBER 10 % NICKEL) STAEBE U. PROFILE, LEGIERT | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 28 432 | BLECHE, PLATTEN, TAFELN U. BAENDER MIT EINER STAERKE UEBER 0,15 MM NICHT LEGIERT | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 28 433 | LEGIERT | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 28 434 | ROHRE U. HOHLSTANGEN NICHT LEGIERT | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 28 435 | LEGIERT | T * | 5 417 | 7 587 | . | . | 59 488 | . | |
| 28 436 | DRAHT | T * | 35 498 | 36 000 | . | . | 411 868 | . | |
| 28 438 | LITZEN U. SEILE | T * | 6 717 | 7 409 | . | . | 66 027 | . | |
| 28 439 | STAHLKUPFER | T * | . | . | . | . | . | . | |
| <u>GIESSEREIERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | | |
| 29 110 | GUSSEISEN MIT LAMELLEN- U. KUGELGRAPHIT | T * | 172 380 | 241 255 | . | . | 1 929 796 | . | |
| 29 140 | STAHLGUSS | T * | 12 355 | 11 342 | . | . | 102 506 | . | |
| 29 170 | TEMPERGUSS | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 29 515 | LEICHTMETALLFORMGUSS AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 24 671 | 31 349 | . | . | 258 905 | . | |
| 29 517 | MAGNESIUM U. MAGNESIUMLEGIERUNGEN | T * | . | . | . | . | . | . | |
| <u>ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN U. KALTWALZWERKE</u> | | | | | | | | | |
| <u>U. DER STAHLVERFORMUNG</u> | | | | | | | | | |
| 30 111 | BLANKSTAHL | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 30 115 | BANDSTAHL, KALT GEWALZT (UNTER 600 MM BREITE) | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 30 151 | KALT GEZOGENER DRAHT (OHNE ISOLIERTE DRAEHTE FUER DIE ELEKTROTECHNIK) VON WALZDRAHT GEZOGEN | T * | 148 465 | 168 284 | . | . | 1 404 152 | . | |
| 30 154 | VON ZUGEKAUFTEM DRAHT DUENNER GEZOGEN | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 30 157 | SCHWEISSDRAHT U. -STAEBE (WEDER UMHUELLT NOCH GEFUELLT) | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 30 159 | KUNSTSTOFFUEBERZOGENER DRAHT | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 30 171 | DRAHTSEILE U. -LITZEN AUS EISEN U. STAHL | T | 8 598 | 10 282 | . | . | 100 397 | . | |
| 30 173 | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488, GESCHWEISSTE ABSTANDHALTER U. GITTERTRAEGER FUER BETON-BEWEHRUNG SOWIE GESCHWEISSTE DRAHTGITTER NACH SONST. NORMEN | 1000 DM | 33 803 | 42 857 | . | . | 411 749 | . | |
| 30 175 | FEDERKERNE FUER MATRATZEN U. POLSTERMOEBEL | T | 170 942 | 182 892 | . | . | 1 487 573 | . | |
| | | 1000 DM | 123 916 | 130 379 | . | . | 1 124 618 | . | |
| 30 211 | GESENKSMIEDESTUECKE | T | 48 985 | 57 458 | . | . | 500 215 | . | |
| 30 218 | ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- U. ROHRVERBINDUNGSTUECKE AUS STAHL | 1000 DM | 202 746 | 238 870 | . | . | 2 071 951 | . | |
| 30 225 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 50 G | T | 11 402 | 11 196 | . | . | 102 639 | . | |
| 30 239 | FEDERN AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE MATRATZEN U. UHRFEDERN) | 1000 DM | 65 748 | 66 108 | . | . | 634 257 | . | |
| 30 248 | KETTEN U. KETTENTEILE 1) | T | 38 653 | 46 504 | . | . | 373 792 | . | |
| 30 258 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, SCHRAUBHAKEN, NIETE, SPLINTE, KEILE, UNTERLEGSCHIEBEN, SCHWELLENSCHRAUBEN U. AE.; DREHTEILE AUS METALL | 1000 DM | 215 396 | 247 651 | . | . | 2 090 592 | . | |
| 30 298 | OBERFLAECHEVEREDLUNG | T | 16 539 | 18 710 | . | . | 167 077 | . | |
| | | 1000 DM | 138 730 | 156 416 | . | . | 1 395 462 | . | |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| | | 1000 DM | 51 015 | 56 269 | . | . | 493 137 | . | |
| | | 1000 DM | 425 627 | 471 003 | . | . | 4 175 928 | . | |
| <u>STAHLBAUERZEUGNISSE U. SCHIENENFAHRZEUGE</u> | | | | | | | | | |
| 31 112 | SKELETT-,STUETZ- U. TRAEGERKONSTRUKTIONEN | T | 48 349 | 54 100 | . | . | 419 862 | . | |
| 31 114 | HALLEN, UEBERWIEGEND AUS EISEN ODER STAHL | 1000 DM | 171 189 | 200 760 | . | . | 1 491 176 | . | |
| 31 116 | TUERME U. GITTERMASTE, GERUESTKONSTRUKTIONEN, SIGNALBRUECKEN, BRUECKEN FUER ROHR- U. KABELLEITUNGEN AUS STAHL; BRUECKEN, BRUECKENELEMENTE U. GERUESTKONSTRUKTIONEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | 25 424 | 25 873 | . | . | 209 654 | . | |
| | | 1000 DM | 100 421 | 98 692 | . | . | 809 835 | . | |
| 31 160 | ERZEUGNISSE FUER DEN GRUBENAUSBAU (OHNE BERGBAUMASCHINEN U. ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE) | T | 14 349 | 15 235 | . | . | 133 029 | . | |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLERFENSTER) | 1000 DM | 89 430 | 99 575 | . | . | 832 700 | . | |
| | | T | 24 878 | 28 454 | . | . | 219 572 | . | |
| | | 1000 DM | 310 474 | 337 187 | . | . | 2 876 014 | . | |

1) AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE GUSS- U. STAHLGELENKKETTEN).

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------------|--------|-----------|------------------|------------------|-----------|----------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 31 195 | ABDECKUNGEN (LICHTGITTER) U. ROSTE AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILEN | T 1000 DM | | | 9 740 32 113 | 10 166 33 062 | | | 90 790 295 785 |
| 31 512 | WASSERROHRKESSEL | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 538 | FEUERUNGEN U. BEHEIZUNGSEINRICHTUNGEN FUER DAMPFKESSEL (OHNE EINZELNE BRENNER) | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 542 | SPEISEWASSERVORWAERMER, LUFTVORWAERMER U. UEBERHITZER, ROEHREN- U. WAERMEAUSTAUSCHER | T 1000 DM | | | 3 138 21 785 | 2 896 21 785 | | | 21 790 161 999 |
| 31 558 | BEHAELTER AUS STAHL ODER ALUMINIUM MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN UEBER 100 M3 | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 562 | ROHRLEITUNGEN SOWIE DEREN ZUBEHOER AUS NAHTLOSEN STAHLROHREN (OHNE DRUCKROHRLEITUNGEN FUER WASSERKRAFTWERKE U. DGL.) | T 1000 DM | | | 4 297 38 576 | 4 183 35 743 | | | 38 787 331 192 |
| 31 579 | ZENTRALHEIZUNGSKESSEL | ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 580 | TRANSPORTBEHAELTER (CONTAINER) UEBER 3 M3 NUTZRAUM | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 720 | DIESEL- U. ELEKTRISCHE LOKOMOTIVEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 731 | PERSONENWAGEN U. ANDERE SCHIENENGEBUNDENE SPEZIALWAGEN FUER EISENBAHNEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 733 | STANDARDGUTERWAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 735 | SCHIENENGEBUNDENE SPEZIALGUTERWAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 31 905 | BAUSTELLENARBEITEN (AUCH IM TAGELOHN) (OHNE MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN) | T 1000 DM | | | 271 256 | 268 563 | | | 2 316 680 |
| 31 910 | MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN | T 1000 DM | | | 425 156 | 407 438 | | | 3 030 900 |
| <u>MASCHINENBAUERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | | |
| <u>METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN</u> | | | | | | | | | |
| 32 110 | HOBEL-, STOSS- U. RAEUMMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 115 | SPITZENDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 901 | SENKRECHT- U. KARUSSELLDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 117 | DREHAUTOMATEN U. REVOLVERDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 118 | TISCH-, SAEULEN- U. STAENDERBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 119 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR-U.-FRAESMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 121 | KALT- U. WARMKREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 122 | SCHLEIF-, HON-, LAEPP- U. POLIERMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 902 | VERZAHNMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 125 | BEARBEITUNGSMASCHINEN MIT FUNKENERGSION, ULTRASCHALL, ELEKTRONENSTRAHL U. LASER | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 903 | FERTIGUNGSSTRASSEN, SCHALTISCH- UND SCHALTTROMMELMASCHINEN, BEARBEITUNGSZENTREN, FLEXIBLE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN UND SONSTIGE WERKZEUGMASCHINEN (SPANABHEBEND) | T 1000 DM | | | 1 977 121 014 | 3 033 145 194 | | | 24 623 1 348 831 |
| <u>METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG</u> | | | | | | | | | |
| 32 904 | BIEGE- U. RICHTMASCHINEN FUER ROHRE, WELLEN, STANGEN U. PROFILE, BETONSTAHLBEARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 130 | FREIFORM- U. GESENKSCHMIEDE-, SPANN-, TREIB- U. POLIERHAEMMER, SCHMIEDEWALZ- U. STAUCHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 905 | PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 32 906 | PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | | | . | . | | | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|--|--------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 32 136 | SCHEREN, LOCHSTANZ-, NIBBEL- U. AUSKLINK- MASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 137 | BLECHRICHT-, BLECHRUNDBIEGE- U. BLECH- ABKANTMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 138 | DRUECK- U. PLANIERBAENKE, GEWINDEDRUECK- MASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 140 | DRAHTBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | 713 31 773 | 1 114 53 720 | | 8 773 391 363 | |
| 32 143 | PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN U. DGL. | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 144 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN (OHNE EINZELN ABGESETZTE GEGOSSENE WALZEN) | T 1000 DM | | | 6 028 100 295 | 7 855 141 535 | | 71 605 1 521 032 | |
| GIESSEREIMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 145 | FORMMASCHINEN U. -ANLAGEN (EINSCHL. KERN- HERSTELLUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 146 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER GIESSEREISANDE | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 147 | GUSSPUTZMASCHINEN U. -EINRICHTUNGEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 907 | AUSWUCHTMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 148 | GATTER | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 150 | KREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 153 | HOBEL- U. FRAESMASCHINEN FUER ZWEI- U. MEHRSEITIGE BEARBEITUNG | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 154 | DUEBELLOCH- U. SONSTIGE BOHRMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 155 | PLATTENSCHLEIFMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 156 | ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, SPALT- U. HACK- MASCHINEN, MUEHLEN, ZERSPANNER, SCHNEIDE- MASCHINEN FUER HOLZWOLLE | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 157 | MASCHINEN ZUM AUFTRAGEN HAFTENDER SCHICHTEN WIE LEIME, KLEBER, LACKE, SPACHTEL | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 158 | FASERHOLZ-, SPANHOLZ-, SPERRHOLZ-, SCHICHTHOLZ- U. DECKSCHICHTPRESSEN FUER EBENE FLAECHE U. FORMTEILE | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 159 | MASCHINENKOMBINATIONEN (KOMBINIERTE TISCH- LEREIMASCHINEN, MEHRSTUFIGE MASCHINEN) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 161 | EINZWECKMASCHINEN FUER SONDERFERTIGUNGEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 162 | HANDGEFUEHRTE MASCHINEN (OHNE ELEKTROWERK- ZEUGE BIS 2 KW) | T 1000 DM | | | | | | | |
| AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | | | | | | | | | |
| 32 163 | BOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 164 | GEWINDEBOHRWERKZEUGE FUER INNENGEWINDE 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 165 | FRAESWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 166 | VERZAHNWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 167 | RAEUMWERKZEUGE U. -VORRICHTUNGEN 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 168 | REIBAHLEN U. AUSBOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 169 | BOHRFUTTER 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 171 | DREHFUTTER U. PLANSCHNITTEN 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 173 | SCHNITT- STANZ-, FORMWERKZEUGE, WERK- STUECKGEBUNDENE VORRICHTUNGEN, FORMEN FUER METALLE, SPRITZGIESS- ODER FORM- PRESSWERKZEUGE FUER KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF 1) | T 1000 DM | | | 14 153 298 637 | 14 583 339 749 | | 109 755 2 770 641 | |
| 32 174 | BOHR- U. FRAESWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 181 | MASCHINEN FUER AUTOGENES SCHWEISSEN, SCHNEIDEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 231 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG, Z.B. ORTSFESTE DIESELMOTOREN, SCHIFFSDIESEL- HILFSMOTOREN, DIESELMOTOREN FUER DEN AN- TRIEB VON FLURFOERDERZEUGEN, MAEHRESCHERN, BAGGERN | T 1000 DM | | | | | | | |

1) OHNE WERKZEUGE, DIE GANZ ODER MIT EINEM ARBEITENDEN TEIL AUS HARTMETALL BZW. MIT HARTMETALL BESTUECKT SIND.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|--------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 233 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON WASSERFAHRZEUGEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 239 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON SCHIENENFAHRZEUGEN UND ACKERSCHLEPPERN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 279 | DAMPFTURBINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 320 | HUBKOLBENKOMPRESSOREN, ORTSFEST U. ORTS-BEWEGLICH | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 323 | TURBOKOMPRESSOREN FUER DRUECKE UEBER 300 MBAR | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 324 | DREHKOLBENKOMPRESSOREN, MEHRWELLIG | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 325 | STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 326 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 327 | VENTILATOREN, EIN- ODER MEHRSTUFIG (OHNE GRUBENVENTILATOREN U. ELEKTRISCHE TISCH-, WAND- U. DECKENVENTILATOREN BIS 200 W) | T 1000 DM | | | 3 890 52 394 | 4 140 57 904 | | 34 646 467 085 |
| 32 328 | LUFTHEIZER (LUFTHEIZGERAETE MIT WAERME-TAUSCHER FUER DAMPF, WASSER, THERMOOEL) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 329 | LUFTFOERDERGERAETE, KLIMAGERAETE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 330 | ANLAGEN DER KLIMA- U. LUEFTUNGSTECHNIK SOWIE ANLAGEN ZUR ENTSTAUBUNG U. ABLUFTREINIGUNG | T 1000 DM | | | 13 877 203 591 | 14 775 171 214 | | 119 336 1 527 564 |
| 32 331 | INDUSTRIESTAUBSAUGER, ABLUFTENTSTAUBUNGSGERAETE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 333 | KAELETSAETZE UEBER 0,4 KW, KAELEANLAGEN, WAERMEPUMPEN 1) | T 1000 DM | | | 1 295 46 214 | 1 434 48 996 | | 17 613 667 024 |
| 32 334 | VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 336 | FLUEGELZELLENPUMPEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 337 | KREISELPUMPEN (KRAFTPUMPEN; OHNE TAUCHMOTORPUMPEN) | T 1000 DM | | | 7 832 133 759 | 8 739 142 578 | | 71 111 1 203 697 |
| 32 338 | TAUCHMOTORPUMPEN EINSTUFIG | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 339 | MEHRSTUFIG | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 340 | ZAHNRADPUMPEN | T 1000 DM | | | 308 14 056 | 418 18 913 | | 3 445 158 361 |
| MASCHINEN FUER DIE BE- U. VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK U. KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 32 341 | EXTRUDER (AUCH TYPISCHE FOLGEMASCHINEN) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 342 | BLASFORMMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 343 | SPRITZGIESSMASCHINEN (OHNE SPRITZGIESSWERKZEUGE) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 344 | MECHANISCHE U. HYDRAULISCHE PRESSEN (OHNE FORMPRESSWERKZEUGE U. REIFENVULKANISIERPRESSEN) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 345 | WARMFORMMASCHINEN (TIEFZIEH- U. STRECKZIEHFORMMASCHINEN) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 346 | MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG V. SCHAUMSTOFFEN (OHNE SPRITZGIESSMASCHINEN U. EXTRUDER) | T 1000 DM | | | | | | |
| BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU | | | | | | | | |
| 32 347 | BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN U. BETONWERKE; TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 348 | BETONMISCHANLAGEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 349 | BETONPUMPEN, BETONSPRITZ- U. -EINPRESSGERAETE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 351 | BETONVERDICHTER | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 352 | TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 353 | RAMMEN U. PFAHLZIEHER | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 354 | VERPUTZMASCHINEN U. SONSTIGE BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU (OHNE BAUAUFZUEGE UND -WINDEN) | T 1000 DM | | | | | | |

1) OHNE SOLICHE MIT ELEKTROMOTORISCH ANGETRIEBENEN KAELEMITTELVERDICHTERN U. EINER ANSCHLUSSLEISTUNG BIS 15 KW (NENNAUFNAHME DES VERDICHTERS).

B PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|--------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 355 | UNIVERSAL-HYDRAULIKBAGGER MIT AUSSCHLIESS- LICH HYDRAULISCH BETAETIGTEN ARBEITSWERK- ZEUGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 356 | MASCHINEN FUER DEN BITUMINOESEN U. BETON- STRASSENBAU | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 357 | BODENVERDICHTER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 358 | STRASSENWALZEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 359 | RADLADER IN GRUNDAUSRUESTUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 361 | ANBAUGERAETE FUER RAD- U. RAUPENLADER, PLANIERMASCHINEN U. RAUPENSCHLEPPER FUER DEN ERDBAU | T 1000 DM | | | 1 144 13 526 | 1 090 12 717 | | 9 502 114 275 |
| | BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 362 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- U. KREIDE- HERSTELLUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 363 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE SCHOTTER-, SAND- U. KIESGEWINNUNG SOWIE FUER RECYCLING VON BAUSCHUTT U. -MATERIAL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 364 | ZERKLEINERUNGS-, SIEB- U. AUFBEREITUNGSMA- SCHINEN FUER ANDERE BEREICHE DES BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASGEWERBES | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 365 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- U. ASPHALT- GEBUNDENER BAUELEMENTE | T 1000 DM | | | 3 251 40 046 | 4 200 42 452 | | 44 458 489 820 |
| 32 366 | KERAMIKMASCHINEN | T 1000 DM | | | 2 618 39 915 | 3 295 43 169 | | 34 771 375 865 |
| 32 367 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG U. WARMBE- ARBEITUNG VON FLACH- U. HOHLGLAS | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 368 | MASCHINEN FUER DIE KALTBEARBEITUNG VON GLAS ODER GLASWAREN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 370 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN FUER GARNE, LOSES TEXTILGUT, TEXTILIEN UND TEXTILE FLAECHENERZEUGNISSE, Z.B. ZENTRI- FUGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 372 | SPRITZ- U. SPRUEHKABINEN, KOMBINIERT SPRITZ- U. TROCKNUNGSKABINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| | LANDMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 411 | PFLUEGE (AUCH GESPANN-, WEINBERG-, SCHAEEL- U. KREISELPFLUEGE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 412 | MASCHINEN U. GERAETE ZUM DUENGEN (OHNE FLUESSIGMISTANKWAGEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 413 | MASCHINEN U. GERAETE FUER DEN PFLANZEN- SCHUTZ (OHNE TRAGBARE SPRITZEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 414 | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT | T 1000 DM | | | 3 663 53 605 | 6 601 95 021 | | 79 230 1 035 454 |
| 32 415 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- U. SONSTIGE FELDFRUECHTE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 416 | RASENMAEHER MIT ELEKTRO- SOWIE MIT VERBRENNUNGSMOTORISCHEM ANTRIEB | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 417 | LANDWIRTSCHAFTLICHE LADEWAGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 419 | MASCHINEN, ANLAGEN U. GERAETE ZUR MILCH- GEWINNUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 420 | ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPENSCHLEPPER; OHNE EINACHSIGE MOTORGERAETE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 908 | MASCHINEN FUER DIE OBST- U. GEMUESEVERAR- BEITUNG, FEINKOSTHERSTELLUNG, FISCHVERAR- BEITUNG, TROCKENMILCH- U. KAESEHERSTEL- LUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 422 | MUELLEREIMASCHINEN U. -ANLAGEN (OHNE SOLCHE FUER DIE GELMUELLEREI), HILFSMA- SCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON GRUND- NAHRUNGS- U. FUTTERMITTELN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 909 | TEIGKNET- U. -MISCHMASCHINEN, RUEHR- UND SCHLAGMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 424 | TEIGTEILMASCHINEN, TEIGWIRKMASCHINEN (RUND U. LANG; AUCH KOMBINIERT) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 910 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON TEIGWAREN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 426 | DAUERBACKWARENMASCHINEN, -ANLAGEN UND -DEFEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|--------------|--------|-----------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 911 | ETAGENBACKOEFEN UND BACKSCHRAENKE, DURCH- LAUFOEFEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 428 | SCHLACHTHAUSANLAGEN U. -EINRICHTUNGEN (AUCH FLEISCHEREIKOCHANLAGEN) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 429 | WURSTHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 431 | AUFBEREITUNGS- U. ROESTANLAGEN FUER KAKAO- BOHNEN U. NUESSE, KAKAO- U. SCHOKOLADEN- HERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 432 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE HERSTELLUNG SONSTIGER SUESSWAEREN (AUCH BONBON- DRAGEE- U. MOGULHERSTELLUNGSANLAGEN) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 433 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON ZUCKER | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 434 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE SPEISEDEL- U. SPEISEFETTERHERSTELLUNG | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 912 | GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN UND -ANLAGEN; REINIGUNGS-, FUELL U. VER- SCHLIESSMASCHINEN, ABFUELLANLAGEN FUER WEICHPACKUNGEN | T 1000 DM | | | 5 373 108 672 | 8 329 144 412 | | 71 128 1 243 389 |
| 32 436 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER GROSS- KUECHEN U. GASTWIRTSCHAFTEN AUFSCHNITTSCHNEIDEMASCHINEN MIT EINEM GE- WICHT AB 20 KG | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 437 | GROSSKAFFEEEMASCHINEN MIT EINEM NUTZINHALT UEBER 2 L | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 438 | ELEKTRISCHE GESCHIRRSPELMASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 439 | GROSSKUECHENMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 450 | KAFFEE-, TEE- U. TABAKVERARBEITUNGSMASCHINEN U. ANLAGEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 453 | FARBENHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 454 | KOMPRIMIERMASCHINEN (AUCH FUER TABLETTEN- KOMPRIMIERUNG) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 913 | MISCH-, KNET- U. SIEBMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| | VERPACKUNGSMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 456 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BLECH- PACKUNGEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 457 | ABFUELLMASCHINEN FUER FESTE STOFFE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 458 | ABFUELLMASCHINEN FUER FLUESSIGE U. PASTEN- FOERMIGE STOFFE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 459 | MASCHINEN ZUM VERSCHLIESSEN VON PACKUNGEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 461 | EINSCHLAG- U. EINWICKELMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 462 | FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 463 | FORM-, FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN FUER SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 464 | FUER ANDERE PACKUNGEN (OHNE SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 914 | SAMMELPACKMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 466 | ETIKETTIER- U. BANDUMKLEBEMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | |
| | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE U. VERWANDTE INDUSTRIE | | | | | | | |
| 32 511 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN F.D. STICK- STOFF- U. KUNSTDUENGERHERSTELLUNG (AUCH DUENGERMUEHLEN) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 512 | HOCHDRUCKREINIGER (AUCH MIT DAMPFSTUFE) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 513 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN ZUR HER- STELLUNG VON TECHNISCHEM FETTEN U. OELN, ZUR EXTRAKTION U. HAERTUNG | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 514 | EINZEL-AUTOKLAVEN F. ALLGEM. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 515 | FILTER U. FILTERPRESSEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE (OHNE LUFTFILTER U. ENTSTAUBUNGSGERAETE) | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 516 | ZENTRIFUGEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE | T 1000 DM | | | | | | |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET-, MISCH- U. ZERKLEINE- RUNGSMASCHINEN FUER ALLG. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | | | | | | |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 518 | EINZEL-WAERMEAUSTAUSCHER (SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEGHOREND), EINZELAPPARATE ZU KUEHLERN U. KAMINKUEHLERN | T 1000 DM | | | 786 | 832 | | 7 011 |
| 32 520 | EINZELAPPARATE U. MASCHINEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | | | 1 429 | 1 388 | | 13 713 |
| 32 522 | ANLAGEN FUER DIE ANORGANISCHE U. ORGANISCHE CHEMIE, FUER DIE GAERUNGS- U. STAERKE-INDUSTRIE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 523 | ANLAGEN ZUR LAGERUNG VON BRENNBAREN FLUESSIGKEITEN U. KRAFTSTOFFEN; GASTANK-ANLAGEN U. TANKSTELLENEINRICHTUNGEN | T 1000 DM | | | 817 | 874 | | 6 510 |
| 32 524 | TANKWAGENAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | | | 24 766 | 26 482 | | 207 306 |
| 32 525 | WAERMEWIRTSCHAFTLICHE ANLAGEN (WAERME-AUSTAUSCHER) SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEGHOREND | T 1000 DM | | | 1 151 | 1 117 | | 11 970 |
| 32 526 | WASSERRUECKKUEHLANLAGEN MITTELS LUFT | T 1000 DM | | | 25 753 | 27 594 | | 307 652 |
| 32 527 | ANLAGEN FUER DIE GASERZEUGUNG, -WASCHUNG, -REINIGUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 530 | ANLAGEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | | | 7 742 | 6 850 | | 48 567 |
| | | | | | 99 382 | 113 368 | | 768 615 |
| | KRANE, HAENGEBAHNEN, REGALBEDIENGERAETE, DECKHILFSMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 915 | BRUECKENKRANE, LAUFKRANE, GERAETE ZUR REGALBEDIENUNG, EINSCHIENENHAENGEBAHNEN | T 1000 DM | | | 5 244 | 5 826 | | 49 819 |
| 32 534 | PORTAL- U. HALBPORTALDREHKRANE | T 1000 DM | | | 48 945 | 56 091 | | 484 949 |
| 32 535 | FAHRZEUGKRANE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 536 | LKW-LADEKRANE ZUM BE- U. ENTLADEN DER EIGENEN LADEFLAECHE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 916 | SAEULENSCHWENK- U. WANDSCHWENKKRANE, ANDERE NICHT GENANNT KRANE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 917 | DECK-(SCHIFFS-) HILFSMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 539 | HYDRAULISCHE HEBEBUEHNEN LADEBORDWAENDE, UEBERLADEBRUECKEN, INDUSTRIEHEBEBUEHNEN U. -HUBTISCHE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 540 | HUBWAGEN (LASTAUFNAHME RADUNTERSTUETZT) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 541 | HUBARBEITSBUEHNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 542 | FAHRZEUGWARTUNGSBUEHNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 918 | ELEKTROZUEGE, DRUCKLUFTHEBEZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 545 | SCHRAUBENWINDEN, SPINDELHEBEBOECKE UND -KIPPEINRICHTUNGEN SOWIE ANDERE SPINDEL-HEBEZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 546 | GABELSTAPLER (LASTAUFNAHME FREITRAGEND) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| | STETIGFOERDERER FUER SCHUETTGUT | | | | | | | |
| 32 549 | BANDFOERDERER, ORTSFEST U. RUECKBAR | T 1000 DM | | | 5 788 | 5 495 | | 33 734 |
| 32 551 | GLIEDERBAND-, PLATTENBAND-, TROGBAND- U. KASTENBANDFOERDERER, ORTSFEST ODER FAHRBAR | T 1000 DM | | | 34 217 | 40 503 | | 262 651 |
| 32 552 | BECHERWERKE MIT FESTEN BECHERN, PENDEL-BECHERWERKE | T 1000 DM | | | . | . | | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-------------------------------|---|--------------|--------|-----------|---------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 553 | TROGKETTEN- U. KRATZERFOERDERER | T 1000 DM | | | 504 | 765 | | 6 127 |
| 32 554 | SCHNECKEN- U. SCHNECKENROHRFOERDERER | T 1000 DM | | | 3 532 | 9 791 | | 59 744 |
| 32 555 | SCHWINGFOERDERER (WUCHTFOERDERER) SCHUETTELRUTSCHEN, SCHWINGRINNEN, WENDEL- SCHWINGRINNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 556 | PNEUMATISCHE STETIGFOERDERER FUER SCHUETTUT | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 560 | STETIGFOERDERER FUER STUECKGUT | T 1000 DM | | | 9 677 | 11 099 | | 102 712 |
| | | | | | 126 084 | 165 457 | | 1 422 997 |
| AUFZUEGE | | | | | | | | |
| 32 563 | ELEKTRISCHE PERSONENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 564 | ELEKTRISCHE LASTENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 565 | HYDRAULISCHE AUFZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 566 | FAHRTREPPEN U. FAHRSTEIGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 571 | GEWINNUNGSMASCHINEN F. D. BERGBAU UNTERTAGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 573 | LADEMASCHINEN NUR FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB, GESTEINSBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 576 | SPEZIALBAGGER SOWIE SONSTIGE FOERDER- UND GEWINNUNGSGERAETE FUER DEN TAGEBAU | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 578 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER ERZE, BRAUNKOEHLE, TORF SOWIE SONSTIGE BERG- BAULICHE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| PAPIER- U. DRUCKEREIMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 620 | SIEB-, ROLLEN-, BOGEN-, FLEXODRUCK- MASCHINEN, SONSTIGE DRUCKMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 621 | MASCHINEN U. APPARATE ZUR HERSTELLUNG VON HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 622 | ROLLENSCHNEIDE- U. -WICKELMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 623 | LAENGS- U. QUERSCHNEIDER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 624 | SCHNEIDEMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE BUCH- BINDEREI; MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON KARTONAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 625 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BRIEFUM- SCHLAEAGEN, PAPIERTUETEN, -BEUTELN U. SAECKEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 628 | HILFSAPPARATE FUER DRUCKMASCHINEN, MA- SCHINEN U. GERAETE FUER DIE SATZ- U. REPRODUKTIONSTECHNIK | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 919 | SELBSTANZEIGENDE LADENTISCHWAAGEN, MECHA- NISCH U. ELEKTROMECHANISCH | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| TEXTILMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 630 | AUFBEREITUNGS- U. VORBEREITUNGSMASCHINEN FUER WOLLE, BAUMWOLLE U. CHEMIEFASERN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 634 | DUESENSPINNMASCHINEN U. NACHBEHANDLUNGS- MASCHINEN FUER ZELLULOSESISCHE U. SYNTHETISCHE FASERN U. FAEDEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 635 | ZWIRNEREI- U. SEILEREIMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|--------------|--------|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 32 920 | VORBEREITUNGS- U. HILFSMASCHINEN FUER DIE WEBEREI | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 639 | WEBMASCHINEN (OHNE BANDWEBMASCHINEN) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 640 | STRICK- U. WIRKMASCHINEN USW. | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 641 | BLEICHEREI- U. FAERBEREIMASCHINEN UND -APPARATE, WALKEN, WASCHMASCHINEN (OHNE WAESCHEREI- U. HAUSHALTSWASCHMASCHINEN) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 642 | APPRETUR-, MERCERISIERMASCHINEN, PRESSEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE (OHNE SOLCHE FUER HUETE, OBERBEKLEIDUNG U. WAESCHE) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 643 | DRUCKEREIMASCHINEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 921 | SPINDELN U. SPINDELTEILE, RINGE U. RING-LAEUFER, ROTORSPINNAGGREGATE U. TEILE DAVON | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 650 | ZUBEHOER FUER WIRK- U. STRICKMASCHINEN, NETZ- U. TUELLMASCHINEN USW. | T 1000 DM | | | 31 919 | 390 529 | | 4 709 329 147 | |
| NAEHMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 651 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN (NUR OBERTEILE) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 922 | STEPSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 923 | KETTENSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 924 | STICHGRUPPEN-NAEHAUTOMATEN U. NAEHAUTOMATEN MIT AUTOMATISCHER NAEHGUTFUEHRUNG | T 1000 DM | | | | | | | |
| MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- U. LEDERWARENHERSTELLUNG | | | | | | | | | |
| 32 658 | LEDERHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 660 | SCHUHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| ARMATUREN U. AEHNLICHE APPARATE | | | | | | | | | |
| 32 662 | DRUCKMINDERVENTILE, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- U. SICHERHEITSVENTILE, SONSTIGE SICHERHEITSARMATUREN | T 1000 DM | | | 1 934 57 114 | 1 799 57 885 | | 15 716 483 859 | |
| 32 663 | SANITAERARMATUREN | T 1000 DM | | | 6 942 242 144 | 8 176 281 883 | | 72 708 2 525 528 | |
| 32 664 | ARMATUREN FUER HEIZKOEPPER VON ZENTRALHEIZUNGEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 665 | ANDERE ARMATUREN (REGELVENTILE, SCHIEBER, VENTILE, HAEHNE, KLAPPEN, MEMBRANARMATUREN U. SONSTIGE ABSPERRARMATUREN) | T 1000 DM | | | 15 989 290 402 | 17 258 296 721 | | 147 414 2 677 775 | |
| 32 666 | AUSGLEICHS- U. VERBINDUNGSARMATUREN | T 1000 DM | | | 2 398 53 442 | 2 545 53 028 | | 23 323 489 201 | |
| 32 667 | ABLEITER, ABSCHIEDER, BE- U. ENTLUEFTER | T 1000 DM | | | 369 9 129 | 401 10 704 | | 3 471 92 516 | |
| 32 668 | ARMATUREN FUER DIE GELHYDRAULIK U. PNEUMATIK | T 1000 DM | | | 3 038 149 258 | 3 382 162 461 | | 30 833 1 447 782 | |
| 32 711 | FEUERWEHR-AUFBAUTEN FUER KRAFTFAHRGROSSGERAEETE | T 1000 DM | | | | | | | |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBEIT

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|---------|---|---------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|---------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 730 | EINZELGERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN | T | | | 3 520 | 4 040 | | 36 450 |
| 32 731 | HYDROAGGREGATE U. KOMPLETTE HYDROANLAGEN | 1000 DM | | | 73 607 | 84 947 | | 766 334 |
| 32 732 | PNEUMATIKZYLINDER (OHNE BREMSZYLINDER FUER FAHRZEUGE) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | | | | | | | |
| 32 733 | STIRNRAEDER U. STIRNRADTRIEBE | T | | | 2 402 | 2 674 | | 21 999 |
| 32 734 | STIRNRADGETRIEBE | 1000 DM | | | 39 708 | 49 093 | | 391 214 |
| 32 735 | KEGELRAD- U. KEGELSTIRNRADGETRIEBE | T | | | 2 258 | 2 503 | | 20 387 |
| 32 736 | SCHNECKENGETRIEBE | 1000 DM | | | 40 970 | 47 992 | | 395 425 |
| 32 737 | PLANETENGETRIEBE (OHNE TURBOPLANETENGETRIEBE) | T | | | 927 | 1 031 | | 8 648 |
| 32 738 | MOTORGETRIEBE | 1000 DM | | | 18 910 | 22 267 | | 191 934 |
| 32 739 | ZAHNRADGETRIEBE FUER LANDMASCHINEN | T | | | . | . | | . |
| 32 741 | FUER SELBSTFAHRENDE GERAETE FUER DIE BAUWIRTSCHAFT | 1000 DM | | | 721 | 1 135 | | 8 976 |
| 32 742 | STUFENLOS EINSTELLBARE GETRIEBE (OHNE SOLCHE FUER KRAFTWAGEN U. -RAEDER) | T | | | 9 967 | 14 311 | | 115 994 |
| 32 743 | WAEHLZLAGER (OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF) | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 744 | GELENKWELLEN U. GELENKKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | . | . | | . |
| 32 745 | DREHELASTISCHE KUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 746 | REIBUNGSKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | . | . | | . |
| 32 747 | MAGNETKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 748 | FLACH- U. KEILRIEMENANTRIEBE SOWIE SONSTIGE ZUGORGANANTRIEBE | T | | | . | . | | . |
| 32 749 | BRENNER U. FEUERUNGEN FUER FLUESSIGEN BRENNSTOFF | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 751 | SCHIFFSPROPELLER | T | | | . | . | | . |
| 32 970 | MONTAGEN VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN (OHNE MONTAGEN VON NICHELEKTRISCHEN KRAFTMASCHINEN U. VON HEBE- U. FOERDERZEUGEN) | 1000 DM | | | 334 245 | 379 008 | | 2 968 104 |
| | STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | |
| 33 119 | PERSONENKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG) UND KLEINOMNIBUSSE (BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST | | | . | . | | . |
| 33 129 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN (MEHRZWECKWAGEN) (AUCH DREIRAEDRIG) 1) | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 33 132 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG, ABER OHNE KOMMUNALFAHRZEUGE) SOWIE MOTORCARAVANS, WOHNMOBILE U. ANDERE LASTKRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN | ST | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | 18 362 | 20 713 | | 167 085 |
| | | | | | 942 310 | 1 080 412 | | 8 918 287 |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-------------------------------|--|--------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 33 150 | OMNIBUSSE U. OBUSSE (OHNE KLEINOMNIBUSSE BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 33 180 | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN | ST * | . | . | . | . | . | . | |
| 33 210 | STRASSENZUGMASCHINEN | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 33 319 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN-, STRASSENZUGMASCHINEN- U. KRAFTRAEDERMOTOREN | 1000 DM | | | 1 059 215 | 1 188 592 | 10 942 | 365 | |
| 33 321 | RAHMEN, RAEDER U. FELGEN FUER KRAFTWAGEN U. STRASSENZUGMASCHINEN | 1000 DM | | | 101 546 | 114 749 | 1 041 | 310 | |
| 33 339 | TRIEBWERKSTEILE U. LENKUNGEN FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN U. KRAFTRAEDER | T * | | | 25 362 | 36 653 | 308 | 233 | |
| 33 341 | KUEHLER, -TEILE (EINSCHL. KUEHLERTRAEGERN U. -JALOUSIEN) | 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 343 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. ANHAENGER | 1000 DM | | | 199 437 | 249 942 | 2 277 | 177 | |
| 33 347 | STOSSDAEMPFER U. STOSSDAEMPFERTEILE | 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 351 | AUTOHEIZUNGEN U. -ENTLUEFTUNGEN | 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 361 | ABGASREINIGUNGSSYSTEME FUER STRASSENFAHRZEUGE, Z.B. KFZ.-KATALYSATOREN | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 372 | KRAFTFAHRZEUGZUBEHOER FUER KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U. INNENAUSSTATTUNGEN SOWIE SICHERHEITSGURTE | 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 411 | KAROSSERIEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 419 | AUFBAUTEN FUER NUTZFAHRZEUGE | ST 1000 DM | | | 5 847 127 109 | 6 641 141 439 | 60 1 326 | 135 266 | |
| 33 455 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER MIT MINDESTENS 2 AXSEN ZUR LASTENBEFORDERUNG | ST 1000 DM | | | 2 835 112 713 | 3 290 129 644 | 29 1 266 | 748 374 | |
| 33 456 | MOBILHEIME, CAMPING- U. SONSTIGE WOHNANHAENGER | ST 1000 DM | | | 2 691 39 648 | 5 555 91 803 | 41 671 | 325 872 | |
| 33 713 | KRAFTRAEDER U. MOTORROLLER | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 719 | FAHRRADER MIT HILFSMOTOR | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 33 750 | FAHRRADER (OHNE SPIELFAHRRADER) | ST 1000 DM | | | 210 415 65 032 | 207 269 63 469 | 2 562 838 | 270 399 | |
| 33 761 | FAHRRADRAHMEN | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 36 114 | GLEICHSTROMMOTOREN U. -GENERATOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) UEBER 0,0375 KW | 1000 ST 1000 DM | | | 1 327 66 284 | 2 315 88 611 | 18 775 | 816 242 | |
| 36 115 | EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 353 54 761 | 1 897 69 841 | 15 578 | 225 473 | |
| 36 116 | DREHSTROM- U. ZWEIPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 1000 ST 1000 DM | | | 301 175 357 | 342 188 932 | 2 1 704 | 945 253 | |
| 36 117 | WECHSELSTROMGENERATOREN, TURBOGENERATOREN | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 36 118 | STROMERZEUGUNGSAGGREGATE (OHNE SCHWEISSSTROMERZEUGUNGSAGGREGATE) ANGETRIEBEN DURCH DIESELMOTOREN U. SONSTIGE KRAFTMASCHINEN (OHNE OTTOMOTOREN) | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 36 123 | TRANSFORMATOREN MIT FLUESSIGKEITSISOLATION | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 36 125 | TROCKENTRANSFORMATOREN, GIESSHARZ-VERTEILUNGS- U. LEISTUNGSTRANSFORMATOREN | 1000 ST 1000 DM | | | 2 879 55 314 | 3 885 68 410 | 32 591 | 747 716 | |
| 36 134 | EINKRISTALLGLEICHRICHTERELEMENTE U. -SAETZE, THYRISTOREN, TRIACS U. DGL. | 1000 DM | | | . | . | . | . | |
| 36 137 | HALBLEITER-STROMRICHTERGERAETE U. SONSTIGE STROMRICHTER | 1000 ST 1000 DM | | | 847 174 540 | 1 123 179 103 | 8 1 584 | 299 119 | |
| 36 158 | BLEIAKKUMULATOREN UEBER 7 KG (TROCKENGEWICHT) | T 1000 DM | | | 15 084 115 661 | 18 392 132 378 | 141 1 076 | 709 183 | |
| 36 219 | HOCHSPANNUNGSSCHALTFELDER | ST 1000 DM | | | . | . | . | . | |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------|---------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| NIEDERSpannungSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V | | | | | | | | |
| 36 221 | EINFACHE HANDSCHALTGERAETE | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 222 | BEFEHLSSCHALTER (OHNE SCHNAPPSCHALTER) | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 223 | LEISTUNGSSCHALTER | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 224 | SCHUETZE | 1000 ST | 1 197 | 1 269 | | | 13 701 | |
| | | 1000 DM | 48 220 | 52 030 | | | 513 384 | |
| 36 225 | TEMPERATURWAECHTER (NICHT F. RAUMHEIZUNG) | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 226 | SCHALTFELDER, SCHALTSCHRAENKE U. SCHALTAFELN | 1000 ST | | 52 | 55 | | | 503 |
| | | 1000 DM | 139 603 | 151 978 | | | 1 264 756 | |
| 36 227 | GEKAPSELTE VERTEILUNGEN | 1000 ST | | 75 | 80 | | | 693 |
| | | 1000 DM | 19 378 | 21 523 | | | 187 836 | |
| 36 228 | EINBAUFERTIGE SCHALTSCHRAENKE | 1000 ST | | 222 | 322 | | | 2 868 |
| | | 1000 DM | 51 744 | 76 078 | | | 664 566 | |
| INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | | | | | | | | |
| 36 230 | GERAETE- U. PAKETSCHALTER | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 231 | INSTALLATIONSSCHALTER, NICHT REGELBAR | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 233 | STECKDOSEN | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 234 | VERTEILUNGSTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 235 | ZAEHLERTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 238 | INSTALLATIONSELBSTSCHALTER (OHNE MOTOR- SCHUTZSCHALTER) | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 239 | KLEMMEN, REIHENKLEMMEN U. DGL. | 1000 ST | 133 455 | 163 587 | | | 1 271 089 | |
| | | 1000 DM | 74 147 | 81 640 | | | 689 173 | |
| 36 259 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 40 495 | 47 150 | | | 411 699 | |
| | | 1000 DM | 368 535 | 449 263 | | | 4 040 373 | |
| 36 261 | STARKSTROMKABEL (OHNE SCHIFFS-, OEL- U. DRUCKKABEL) | T | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 262 | FERNMELDEKABEL | T | 4 004 | 4 817 | | | 49 091 | |
| | | 1000 DM | 88 087 | 75 882 | | | 731 563 | |
| 36 265 | HOCHFREQUENZKABEL | T | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | | | | | | | | |
| 36 310 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 312 | ELEKTRISCHE SCHLEIF- U. POLIERWERKZEUGE (BIS 300 MM SCHEIBENDURCHMESSER) | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 314 | ELEKTRISCHE KREIS-, KETTEN-, STICH- SAEGEN, FRAES- U. HOBELWERKZEUGE | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE | | | | | | | | |
| 36 351 | ELEKTROVOLLHERDE, BACKOEFEN (EINBAUGERAETE) | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 353 | ELEKTRISCHE HAUSHALTS-KAFFEE- U. -TEE- BEREITER MIT EINEM NUTZINHALT BIS 2 L | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 357 | ELEKTRISCHE SPEICHERHEIZGERAETE; ORTSFEST | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 358 | ELEKTROBUEGELEISEN | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 359 | ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE, -STAEBE U. -EINSAETZE, AUCH EINSATZKOCHPLATTEN | 1000 ST | 4 792 | 10 498 | | | 38 960 | |
| | | 1000 DM | 37 494 | 41 430 | | | 292 874 | |
| 36 371 | ELEKTRISCHE MIXGERAETE (AUCH HANDRUEHR- GERAETE) | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 373 | ELEKTRISCHE RUNDSCNEIDMASCHINEN | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 374 | GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 375 | ELEKTR. RASIERAPPARATE, AUCH BATTERIEBETR. | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 376 | ELEKTRISCHE LUFTDUSCHEN U. HAARTROCKNER | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 378 | ELEKTRISCHE STAUBSAUGER | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 379 | ELEKTRISCHE DUNSTABZUGSHAUBEN | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 381 | TISCH- U. EINBAUKUEHLSCHRAENKE (MIT ELEK- TRISCH ANGETRIEBENEM KOMPRESSOR) | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 382 | KOMBINIERTE KUEHL- U. GEFRIERSCHRAENKE | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 384 | HAUSHALTSGEFRIERSCHRAENKE U. -TRUHEN | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 389 | KAEITEMITTELVERDICHTER U. KAEITEMITTELVER- DICHTERSAETZE BIS 0,4 KW | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 394 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|---------------------|--------|-----------|--------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 36 396 | ELEKTRISCHE WAESCHETROMMELTROCKNER MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 411 | ZWECKLEUCHTEN-INNENLEUCHTEN, -AUSSENLEUCHTEN U. -SONDERLEUCHTEN | 1000 ST 1000 DM | | | 2 378 205 847 | 2 673 234 502 | | 23 192 1 978 899 |
| 36 414 | WOHNRAUM- U. REPRaesENTATIVELEUCHTEN, STRAHLER | 1000 ST 1000 DM | | | 2 408 115 818 | 2 598 129 393 | | 21 870 1 041 224 |
| 36 443 | REFLEKTORGLUEHLAMPEN U. ANDERE GLUEHLAMPEN (UEBER 100 V) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 447 | FAHRZEUGGLUEHLAMPEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 474 | LEUCHTSTOFFLAMPEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 519 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER LEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | | | 861 829 | 848 847 | | 7 420 687 |
| 36 532 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER NICHTLEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 620 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE (OHNE KFZ-GERAETE) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 624 | KRAFTFAHRZEUGEMPFANGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 628 | FERNSEHEMPFANGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 631 | ELEKTR. BILD-U. TONAUFZEICHNUNGSGERAETE (VIDEORECORDER) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 637 | LAUTSPRECHER MIT GEHAEUSE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 638 | SCHALLPLATTEN, CD-PLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 652 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK KATHODENSTRAHLROEHREN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 656 | OPTOELEKTRONISCHE HALBLEITERBAUELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 658 | TRANSISTOREN, DIODEN U. SONSTIGE DISKRETE HALBLEITER | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 670 | KUNSTSTOFFFOLIENKONDENSATOREN U. SONSTIGE FESTKONDENSATOREN | MILL. ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 671 | SCHICHTFESTWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 672 | SCHICHTSTELLWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 673 | ELEKTROLYTKONDENSATOREN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 675 | INDUKTIVITAETEN | 1000 ST 1000 DM | | | 123 508 42 572 | 146 115 48 948 | | 1 187 885 452 262 |
| 36 676 | SCHALTER U. SCHALTERSAETZE | 1000 ST 1000 DM | | | 20 633 26 936 | 18 732 32 341 | | 194 944 289 878 |
| 36 677 | VERBINDUNGSELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | | | 548 254 133 003 | 651 168 150 883 | | 5 398 252 1 244 004 |
| 36 678 | AKTIVE INTEGR. SCHALTUNGEN, MONOLITHISCH | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 679 | LEITERPLATTEN (UNBESTUECKT) | 1000 ST 1000 DM | | | 31 959 99 727 | 38 654 112 211 | | 324 841 1 022 558 |
| 36 718 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 758 364 064 | 3 421 453 067 | | 26 686 3 690 388 |
| 36 735 | ELEKTRIZITAETSZAEHLER FUER MEHRPHASEN-WECHSELSTROM | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 774 | ELEKTRISCHE REGEL- U. STEUERUNGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN (OHNE ELEKTR. ZEITAUESER FUER TARIFZWECKE, ZEITSCHALTGERAETE UND RELAIS NACH VDE 0435) | 1000 ST 1000 DM | | | 2 820 537 062 | 3 692 596 771 | | 30 788 5 308 143 |
| 36 775 | ELEKTRISCHE ZEITAUESER FUER TARIFZWECKE U. ELEKTRISCHE ZEITSCHALTGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 776 | RELAIS NACH VDE 0435 | 1000 ST 1000 DM | | | 2 822 53 291 | 3 277 53 810 | | 27 266 478 027 |
| 36 810 | MEDIZINISCHE GERAETE, DIE ROENTGEN-, ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRAHLEN VERWENDEN | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 812 | ELEKTRISCHE DENTALBOHRMASCHINEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 818 | GERAETE FUER ELEKTRODIAGNOSE U. PATIENTEN-UEBERWACHUNG | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 829 | ELEKTROKOHLEN U. -BUERSTEN (EINSCHLIESSLICH BUERSTENHALTER, ABER OHNE STABELEKTRODEN) | T 1000 DM | | | . | . | | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT. | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---|--|--------------------|--------|-----------|---------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 36 844 | ELEKTRISCHE BAHNSIGNAL- U. -SICHERUNGS-GERAETE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 36 846 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER SICHERHEITS-U. -ALARMANLAGEN | T 1000 DM | | | 704 | 850 | | 6 681 |
| 36 862 | ELEKTRISCHE AUSTRUESTUNGEN FUER FAHRRADER, KRAFTFAHRZEUGE U. VERBRENNUNGSMOTOREN | T 1000 DM | | | 68 989 | 75 999 | | 610 178 |
| 36 900 | MONTAGEN (EINSCHL. INSTALLATIONEN) | 1000 DM | | | 13 367 | 17 190 | | 150 834 |
| | | | | | 665 308 | 832 445 | | 7 301 247 |
| | | | | | 760 933 | 880 761 | | 6 608 549 |
| <u>FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE;</u> | | | | | | | | |
| <u>UHREN</u> | | | | | | | | |
| 37 113 | KONTAKTLINSEN U. BRILLENGLAESER, OPTISCH BEARBEITET | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 115 | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 116 | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS METALLEN ODER SONSTIGEN STOFFEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 121 | OPTISCHE ELEMENTE | 1000 DM | | | 12 460 | 16 276 | | 140 728 |
| 37 133 | OPTISCHE MIKROSKOPE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 158 | FERNGLAESER, FERNROHRE U. ANDERE ASTRONDMISCHE GERAETE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 176 | OPTISCHE MESSGERAETE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 190 | AUGENAERZTLICHE INSTRUMENTE U. GERAETE, DIE OPTISCHE STRAHLEN VERWENDEN | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 192 | MEDIZINISCHE ENDDSKOPE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 211 | OBJEKTIVE FUER FOTOAPPARATE, FILMKAMERAS UND PROJEKTOREN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 212 | FOTOAPPARATE (OHNE SPEZIALFOTOAPPARATE) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 214 | FOTOKOPIERAPPARATE (OHNE VERVIELFAELTIGUNGS-U. LICHTPAUSMASCHINEN) | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 218 | FOTOLABORGERAETE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 252 | DIAPROJEKTOREN, ANDERE STEHBILDWERFER | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 255 | FILMKAMERAS | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 256 | FILMVORFUEHRAPPARATE | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 532 | PRAEZISIONSWAAGEN | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 538 | FEINMECHANISCHE GERAETE U. MASCHINEN ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON GEOMETRISCHEN GROSSEN | 1000 ST 1000 DM | | | 195 | 245 | | 2 430 |
| | | | | | 16 414 | 19 331 | | 174 147 |
| <u>FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- U. REGEL-GERAETE</u> | | | | | | | | |
| 37 551 | FEINMECHANISCHE GESCHWINDIGKEITS- UND DREHZAHLMESSER, FEINMECHANISCHE ZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 552 | ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- U. REGELGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 4 573 | 4 956 | | 40 967 |
| 37 553 | GASZAEHLER (OHNE STATIONS-GASZAEHLER) | 1000 ST 1000 DM | | | 87 189 | 95 078 | | 816 941 |
| 37 554 | WASSERZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 555 | SONSTIGE FLUESSIGKEITZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 556 | FEINMECHANISCHE REGELGERAETE (OHNE THERMOSTATE) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 562 | GERAETE U. MODELLE ZU VORFUEHRZWECKEN UND UNTERRICHT | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 595 | UMGEBUNGSLUFTABHAENIGIGE ATMUNGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 719 | ARMBAND-, TASCHEN- U. AEHNLICHE UHREN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 730 | WECKER, WAND- U. SONST. UHREN (ELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 733 | WECKER (NICHELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 739 | ARMATURBRETTUHREN FUER KRAFTFAHRZEUGE, LUFTFAHRZEUGE, SCHIFFE ODER ANDERE FAHRZEUGE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 778 | ELEKTRISCHE UHRWERKE FUER WECKER, STAND-, WAND- U. TISCHUHREN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 37 779 | NICHELEKTRISCHE UHRWERKE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |

8. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------------|--------|-----------|------------------|------------------|-----------|----------|--------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| EISEN-, BLECH- U. METALLWAREN | | | | | | | | | |
| 38 231 | KREISSAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 234 | BANDSAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 235 | SEGMENTSAEGEBLAETTER, KREISSAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 236 | HANDSAEGEN, LANGSAEGEBLAETTER SONSTIGER ART FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 242 | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 246 | KREISMESSER FUER DIE METALLBEARBEITUNG.1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 247 | SONSTIGE MESSER U. SCHNEIDKLINGEN FUER DIE METALLBEARBEITUNG 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 260 | FEILEN, ZANGEN, METALLSCHEREN U.AE. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 261 | DREHWERKZEUGE U.A. EINZAHNIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 271 | SCHRAUBZWINGEN U. DGL. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 272 | SCHRAUBENZIEHER (HANDSCHRAUBENDREHER) UND SCHRAUBENDREHEREINSAETZE U. DAZUGEHOEERIGE VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 273 | STECKSCHLUESSEL, AUSWECHSELBARE STECKSCHLUESSELEINSAETZE (AUCH MIT HALTER, VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 274 | SCHRAUBEN- U. SPANNSCHLUESSEL MIT NICHT VERSTELLBARER SPANNWEITE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 281 | HARTMETALLPLAETTCHEN, -STAEBCHEN, -SPITZEN U.AE. FORMSTUECKE FUER WERKZEUGE, NICHT GEFASST | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 282 | HARTMETALL- U. HARTMETALLBESTUECKTE DREHWERKZEUGE U. ANDERE EINZAHNIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 284 | SAEGEBLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 285 | ZIEHWERKZEUGE U. PRESSMATRIZEN ZUM ZIEHEN ODER STRANGPRESSEN VON METALL, KALTPRESSWERKZEUGE FUER DIE MASSIVUMFORMUNG VON METALL MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 286 | ANDERE BOHRWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 287 | SAEGEBLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS DIAMANTEN ODER AGGLOMERIERTEN DIAMANTEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 312 | GAS-STANDHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDEN U. GAS-HEIZHERDEN) | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 314 | HERDE, KOCHGERAETE U. AEHNLICHE GERAETE FUER GROSSKUECHEN | ST 1000 DM | . | . | 6 153 29 423 | 8 427 32 293 | . | . | 66 986 289 365 |
| 38 316 | RAUMHEIZOEFEN U. ANDERE HEIZGERAETE FUER DEN HAUSHALT | ST 1000 DM | . | . | 24 453 15 098 | 37 994 22 944 | . | . | 281 155 174 836 |
| 38 318 | NICHTELEKTRISCHE WASSERHEIZER (GASBEHEIZUNG) | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH | | | | | | | | | |
| 38 411 | GESCHIRR AUS EISEN ODER STAHL FUER DEN HAUSHALT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 412 | TRETEIMER U. AEHNLICHE MUELLGEFAESSE, MUELLBEHAELTER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 413 | BADEWANNEN AUS STAHLBLECH, FUER DEN EINBAU BESTIMMT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 414 | SPIELBECKEN U. ABDECKUNGEN AUS STAHLBLECH FUER SPUELTISCHE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 415 | LOCHBLECHE AUS STAHL, IN TAFELN ODER ROLLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |

1) OHNE HARTMETALL- U. DIAMANTWERKZEUGE.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBEIT

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS | SEP. |
|---------|--|--------------|--------|-----------|------------------|-------------------|----------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| 38 416 | STAHLSCHUTZPLANKEN (STAHLLEITPLANKEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 417 | STAHLRADIATOREN, PLATTENHEIZKOEPPER, SONSTIGE HEIZKOEPPER U. GLIEDER DAFUER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 418 | BEHAELTER FUER HEIZUNGS- U. WASSERVERSOR- GUNGSANLAGEN | T 1000 DM | . | . | 4 943 42 881 | 6 746 54 396 | . | 69 313 391 182 |
| 38 419 | KESSELBOEDEN, GEPRESST, TIEFGEZOGEN ODER AEHNLICH HERGESTELLT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 420 | STAHLTUEREN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILIEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T 1000 DM | . | . | 15 502 33 258 | 17 972 44 399 | . | 181 902 381 727 |
| 38 421 | STAHLTUERZARGEN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPRO- FILIEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 422 | STAHLTORE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILIEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 423 | TRENNWAENDE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILIEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 425 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS STAHLBLECH | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| | LAGER- U. TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | | | | | | | |
| 38 901 | SPUNDBEHAELTER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 427 | ROLLEN U. TROMMELN FUER KABEL U. DGL. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 428 | PALETTEN U. AEHNLICHE STAPELFAEHIGE TRANS- PORTMITTEL | T 1000 DM | . | . | 5 716 19 481 | 6 602 22 347 | . | 66 318 218 749 |
| 38 902 | SONSTIGE BEHAELTER (OHNE STAHLKAESTEN) | T 1000 DM | . | . | 10 647 31 085 | 11 296 35 092 | . | 82 916 272 932 |
| | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN (OHNE MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MOEBEL, DENTALSTUEHLE U. AE.) | | | | | | | |
| 38 431 | BUERO- U. SCHULMOEBEL AUS METALL | T 1000 DM | . | . | 8 606 59 283 | 11 935 77 037 | . | 92 733 605 965 |
| 38 903 | LUFT- U. KRAFTFAHRZEUGSITZE AUS METALL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 437 | BUERO-, SCHUL- U. SONSTIGE SITZMOEBEL SO- WIE ANDERE WOHNSITZMOEBEL (OHNE POLSTER- MOEBEL) | T 1000 DM | . | . | 8 039 108 989 | 11 434 137 723 | . | 90 126 1 137 952 |
| 38 904 | GARTENBAENKE, GARTEN-, CAMPING- U. TER- RASSENSTUEHLE, ANDERE WOHNMUEBEL, BUEGEL- TISCHE U. SONSTIGE MOEBEL AUS METALL | T 1000 DM | . | . | 8 960 70 914 | 10 385 86 366 | . | 96 470 825 682 |
| | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | | | | | | | |
| 38 905 | FACHBODENREGALE UEBER 4M HOEHE U. PALETTEN- REGALE | T 1000 DM | . | . | 7 447 21 091 | 11 503 32 232 | . | 86 370 247 946 |
| 38 440 | KLEIDERSCHRAENKE AUS METALL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 441 | WERKZEUGSCHRAENKE AUS METALL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 442 | SPELTISCHE AUS METALL (OHNE LABORSPEL- EINRICHTUNGEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 443 | SPEZIALEINRICHTUNGEN AUS METALL FUER LABO- RATORIEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | | | | | | | |
| 38 906 | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 446 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 907 | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 908 | TYPENSCHILDER, SKALEN, FRONTBLENDEN, SCHALTBILDER, ZAHLEN U. BUCHSTABEN AUS NE-METALL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 448 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 452 | ROLLAEDEN (OHNE ROLLTORE), SCHEREN- U. ROLLGITTER AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 460 | JALOUSIEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|--------------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 38 462 | PANZERSCHRAENKE, TUEREN U. FAECHER FUER STAHLKAMMERN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 463 | STUFENLEITERN U. TRITTSCHEMEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 464 | METALLSCHLAEUCHE U. BIEGSAME WELLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 465 | DREI- U. MEHRRADRIGE HANDTRANSPORTGERAETE BIS 1 T TRAGKRAFT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 466 | LAUFRAEDER, -ROLLEN, SOWIE TEILE AUS METALL FUER HANDTRANSPORTGERAETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 467 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER NAHRUNGSMITTEL, GETRAENKE, TABAKWAAREN (AUS STAHL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 468 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE (AUS STAHL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 470 | DRUCKZERSTAEUBERDOSEN (AEROSOLDOSSEN) UND FEINSTBLECHVERSCHLUESSE FUER SONSTIGE VERPACKUNGEN (AUS STAHL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 513 | SCHLOESSER, VERSCHLUESSE U. VERSCHLUSSBUEGEL MIT SCHLOSS, SOWIE BESCHLAEGE AUS KUNSTSTOFF U. METALL FUER KOFFER, MAPPEN U. TAESCHNERWAAREN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 531 | LAUFRAEDER ODER -ROLLEN AUS METALL FUER MOEBEL U. APPARATE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 533 | MOEBELBESCHLAEGE AUS HOLZ U. KUNSTSTOFF | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 541 | TUERSCHLOESSER FUER SCHLIESSZYLINDER, VORGERICHTET | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 542 | EINSTECK- U. TUERSCHLOESSER SONSTIGER ART | T 1000 DM | . | . | 1 661 19 089 | 1 776 19 630 | . | 15 707 174 749 |
| 38 544 | AUTOMATISCHE TUERSCHLIESSER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 908 | KRAFTFAHRZEUGSCHLOESSER U. -BESCHLAEGE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 574 | DREH-, KIPP- U. DREHKIPPBAUBESCHLAEGE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS STAHL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 575 | TUERGRIFFE, -KNUEPFE U. ZUGEOERIGE BESCHLAEGE | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 711 | MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 715 | SCHEREN U. SCHERENBLAETTER | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 716 | RASIERKLINGEN (EINSCHL. EINNEGRASIERAPPARATEN) U. EINZELNE GRIFFE U. KLINGEN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 741 | BESTECKE U. AEHNLICHE TISCHGERAETE | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 816 | PERSONEN- U. HAUSHALTSWAAGEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 821 | TAFELGESCHIRR U. AEHNLICHE ARTIKEL FUER DEN TISCHGEBRAUCH | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 823 | GALANTERIEWAAREN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 834 | DATUMSTEMPEL-, NUMMERNSTEMPEL-, ETIKETTIERAPPARATE U.AE. WAAREN FUER DEN HANDGEBRAUCH | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 845 | ANDERE HAUSHIRTSCHAFTSARTIKEL, Z.B. KOHLEN- U. WASSEREIMER, KOERBE, VOGELKAEFIGE UND AE. KLEINKAEFIGE AUS EISEN- ODER STAHL- DRAHT | T 1000 DM | . | . | 2 143 18 926 | 2 650 25 210 | . | 24 619 210 765 |
| 38 853 | FOLIEN U. DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM MIT EINER DICKE BIS 0,2 MM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 856 | TUBEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 857 | DRUCKZERSTAEUBERDOSEN (AEROSOLDOSSEN) AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 870 | DRUCKKNUEPFE U. TEILE DAVON | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 872 | NAEHMASCHINENNADELN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBEIT

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|-----------------------|--|-------------------|--------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 38 874 | REISSVERSCHLUESSE MIT ZAEHNEN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 M 1000 DM | | | | | | |
| 38 878 | METALLKURZWAREN (LAUFROLLENGARNITUREN, SCHLITZROHRE U. ANDERES BEFESTIGUNGSMATERIAL FUER GARDINEN, KLEIDERHAKEN, HUTHALTER U.AE.) | 1000 DM | | | 13 517 | 13 797 | | 129 380 |
| 38 879 | STIFTE, NAEGEL, REISSNAEGEL, KRAMPEN, GEWELLTE ODER ABGESCHRAEGTE KLAMMERN U.AE. | 1000 DM | | | | | | |
| 38 899 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UNTER 50 G (OHNE SOLCHE FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE) | 1000 DM | | | 194 672 | 221 334 | | 1 918 950 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 41 111 | CHLOR | T * | | | | | | |
| 41 137 | RUSS | T * | | | | | | |
| 41 140 | PHOSPHOR | 1000 DM | | | | | | |
| 41 153 | SAUERSTOFF 1) | 1000 M3* | | | 430 811 | 413 240 | | 3 595 149 |
| 41 211 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF (GASFOERMIG ODER FLUESSIG), BER. AUF HCL | T * | | | 58 014 | 63 964 | | 580 120 |
| 41 229 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | | | 230 | 232 | | 2 043 |
| 41 231 | SALPETERSAEURE, BER. AUF N | T * | | | 16 454 | 19 133 | | 184 946 |
| 41 240 | OXIDE U. SAUERSTOFFSAEUREN DES PHOSPHORS, BER. AUF P2O5 | T * | | | | | | |
| 41 293 | SILICIUMDIOXID (KIESELSAEUREANHYDRID), BER. AUF SiO2 | T * | | | | | | |
| 41 420 | SYNTHESEAMMONIAK (PRIMAERSTICKSTOFF), BER. AUF N | T * | | | 126 375 | 100 972 | | 1 134 407 |
| 41 461 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE), BER. AUF NaOH | T * | | | 231 122 | 245 744 | | 2 209 264 |
| 41 491 | ALUMINIUMOXID (CALCINIERTE TONERDE), BER. AUF AL2O3 | T * | | | 78 194 | 62 419 | | 638 142 |
| 41 492 | ALUMINIUMHYDROXID (TONERDEHYDRAT), BER. AUF AL2O3 | T * | | | 98 091 | 88 345 | | 833 498 |
| 41 495 | ELEKTROKORUND | 1000 DM | | | | | | |
| 41 522 | CHLORIDE U. OXYCHLORIDE DER METALLE 2) | T * | | | 19 548 | 22 086 | | 236 636 |
| 41 545 | NATRIUMSULFAT (CALCINIERT U. KRISTALLISIERT), BER. AUF Na2SO4 | T * | | | 7 132 | 9 363 | | 71 976 |
| 41 571 | PHOSPHATE U. POLYPHOSPHATE 3), BER. AUF P2O5 | 1000 DM | | | 10 866 36 841 | | | |
| 41 593 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3 | T * | | | | | | |
| 41 910 | EDELMETALLE, KOLLOID; EDELMETALLAMALGAME, -SALZE, CHEMISCHE EDELMETALLVERBINDUNGEN | 1000 DM | | | | | | |
| 41 972 | CARBIDE | T * | | | | | | |
| 41 996 | AKTIVIERTE NATUERLICHE MINERALISCHE STOFFE (OHNE AKTIVKOHLE) | 1000 DM | | | | | | |
| 42 211 | ETHEN (ETHYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 212 | PROPEN (PROPYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | | | 181 032 | 169 995 | | 1 863 920 |
| 42 213 | BUTADIEN, BUTENE (BUTYLENE), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 214 | ETHIN (ACETYLEN) IN JEDER FORM | T * | | | 8 190 | 6 527 | | 73 487 |
| 42 241 | REINBENZOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 242 | REINTOLUOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 243 | REINXYLOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 272 | 1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 277 | VINYL- U. VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 311 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 313 | ETHANOL, SYNTHETISCH U. AUS ABLAGEN DER SULFITZELLSTOFFPRODUKTION, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 327 | DREI- U. HOEHERWERTIGE ALKOHOLE | T * | | | | | | |
| 42 422 | PHENOL, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 511 | ETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 512 | PROPYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 551 | METHANAL (FORMALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 554 | ETHANAL (ACETALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 613 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 618 | WEICHMACHER, AUF FETTSAEURE-, PHTHALSAEURE- U. PHOSPHORSAEUREBASIS, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 634 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 727 | AROMATISCHE MONO- U. POLYAMINE U. IHRE DERIVATE; SALZE DIESER ERZEUGNISSE | T * | | | | | | |
| 42 756 | AMINE MIT SAUERSTOFFFUNKTION | T * | | | | | | |
| 42 758 | ACRYLNITRIL, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 42 912 | ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN (ART ANGEBEN) | T * | | | | | | |
| 42 963 | TECHNISCHE FETTSAEUREN (OHNE CHEMISCH EINHEITLICHE) | T * | | | | | | |
| 42 971 | NATUERLICHE ETHERISCHE OELE U. RIECHSTOFFE U.AE. (OHNE ESSENZEN U. AROMEN FUER DAS ERNAERUNGSGEWERBE) | T * | | | | | | |

1) GEMESSEN UNTER NORMALDRUCK BEI 20 GRAD C.- 2) OHNE NATUERLICHES KALIUM- U. NATRIUMCHLORID SOWIE OHNE PFLANZENBEHANDLUNGSMITTEL.- 3) OHNE DUENGENMITTEL.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|---------|--|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|---------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| | EINNAHRSTOFFDUENGER (OHNE KALI) | | | | | | | |
| 43 111 | STICKSTOFFHALTIGE, BER. AUF N AUS SYNTHETISCHEM AMMONIAK U. AUS KOKE-REIEN U. GASWERKEN 1) | T * | | | | | | |
| 43 114 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) 1) | T * | | | | | | |
| 43 116 | PHOSPHATHALTIGE, BER. AUF P2O5 | T * | | | | | | |
| 43 118 | SUPERPHOSPHATE, TRIPLE-SUPERPHOSPHAT 2) | T * | | | | | | |
| 43 120 | THOMASPHOSPHAT 2) | T * | | | | | | |
| | ANDERE PHOSPHATHALTIGE EINNAHRSTOFFDUENGER (ART ANGEBEN) 2) | T * | | | | | | |
| | MEHRNAHRSTOFFDUENGER | | | | | | | |
| 43 140 | KOMPLEXDUENGER | T | | | 37 541 | 42 639 | | 354 178 |
| 43 141 | STICKSTOFF-ANTEIL 3) | T | | | 4 147 | 3 687 | | 30 925 |
| 43 142 | PHOSPHAT-ANTEIL 4) | T | | | 78 391 | 147 522 | | 1 419 129 |
| 43 143 | KALI-ANTEIL 5) | T | | | | | | |
| 43 145 | ANDERE MEHRNAHRSTOFFDUENGER | T | | | | | | |
| | PFLANZENBEHANDLUNGS- U. SCHAEDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL 6) | | | | | | | |
| 43 411 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN ALS INSEKTIZIDE U. AKARIZIDE | T | 1000 DM | | | | | |
| 43 414 | FUNGIZIDE | T | 1000 DM | | | | | |
| 43 417 | HERBIZIDE | T | 1000 DM | | | | | |
| 44 121 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- U. POLY- ADDITIONSPRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASER- HERSTELLUNG 7) | T * | | | | | | |
| 44 123 | LACKKUNSTHARZE AUF PHENOL-, KRESOL- U. XYLENOLBASIS 7) | T * | | | | | | |
| 44 124 | AMINOHARZE U. POLYURETHANE, IN PRIMAER- FORMEN 7) | T * | | | 89 261 | 102 189 | | 1 006 104 |
| 44 127 | POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLY- AMIDE 7) | T * | | | 92 593 | 95 098 | | 966 143 |
| 44 128 | SILICONE 7) | T * | | | | | | |
| 44 140 | POLYPROPYLEN U. SONSTIGE POLYOLEFINE (OHNE HALOGENIERTE POLYOLEFINE) 7) | T * | | | | | | |
| 44 141 | POLYMERISATIONS- U. MISCHPOLYMERISATIONS- PRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASERHERSTELLUNG 7) | T * | | | 16 409 | 17 661 | | 158 668 |
| 44 142 | POLYETHYLEN 7) | T * | | | 115 555 | 96 716 | | 1 069 023 |
| 44 144 | POLYSTYROL 7) | T * | | | | | | |
| 44 145 | STYROL-COPOLYMERE 7) | T * | | | | | | |
| 44 146 | POLYVINYLCHLORID 7) | T * | | | 63 403 | 85 166 | | 763 183 |
| 44 148 | POLYVINYLACETAT 7) | T * | | | | | | |
| 44 149 | VINYLAETAT-COPOLYMERE (OHNE VINYLCHLORID- VINYLAETAT-COPOLYMERE) 7) | T * | | | 6 007 | 5 996 | | 55 291 |
| 44 150 | VINYLCHLORID-COPOLYMERE 7) | T * | | | 17 698 | 21 725 | | 161 123 |
| 44 151 | ACRYLPOLYMERE 7) | T * | | | | | | |
| 44 152 | ACRYL-COPOLYMERE 7) | T * | | | | | | |
| 44 172 | FOLIEN AUS REGENERIERTER CELLULOSE (ZELL- GLAS) 7) | T * | | | | | | |
| 44 178 | CELLULOSEACETATE U. MISCHESTER 7) | T * | | | | | | |
| 44 179 | CELLULOSEETHER, CARBOXYMETHYLCELLULOSE UND CELLULOSEPROPIONAT 7) | T * | | | | | | |
| 44 196 | NATUERLICHE POLYMERE U. MODIFIZIERTE NA- TUERLICHE POLYMERE, Z.B. ALGINSAEURE, GE- HAERTETE EIWEISSSTOFFE, CHEMISCHE DERIVATE VON NATURKAUTSCHUK, KUNSTHORN 7) | T * | | | | | | |
| 44 197 | KUNSTSTOFFREGENERATE, AUFGEARBEITETE REST- STOFFE AUS KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN 7) | T * | | | | | | |
| 44 520 | SYNTHETISCHER LATEX, BER. AUF TROCKEN- SUBSTANZ | T * | | | 16 083 | 17 434 | | 167 013 |
| 44 551 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK U. FAKTIS, FEST, BER. AUF TROCKENSUBSTANZ | T * | | | 19 996 | 19 581 | | 193 930 |
| 45 110 | CELLULOSISCHE SPINNFASERN | T * | | | | | | |
| 45 150 | CELLULOSISCHE FILAMENTGARNE | T * | | | 3 837 | 3 722 | | 38 420 |
| 45 519 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | T * | | | | | | |
| 45 551 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | T * | | | 24 611 | 28 534 | | 254 506 |
| 46 175 | SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE | T | 1000 DM | | | | | |
| 46 429 | LACKE, OEL-, LEIM-, WASSER-, DISPERSIONS- FARBEN U. A.; KUNSTSTOFFPUTZE; SPACHTEL | T | 1000 DM | | 131 158 | 150 389 | | 1 129 910 |
| 46 450 | VERDUENNUNGEN | T | 1000 DM | | 619 301 | 660 180 | | 5 440 764 |
| 46 721 | ZUBEREITETE PIGMENTE, TRUEBUNGSMITTEL, FAR- BEN; SCHMELZGLASUREN U.A. VERGLASBARE MASEN | T | 1000 DM | | 11 392 | 12 076 | | 102 881 |
| 46 731 | DRUCKFARBEN FUER GRAFISCHE ZWECKE | T | 1000 DM | | 32 128 | 35 117 | | 304 972 |
| 47 199 | VITAMINE, HORMONE, ALKALOIDE, GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DRÖGEN | T | 1000 DM | | 2 120 | 2 331 | | 23 032 |
| 47 478 | ARZNEIWAREN U. HORMONELLE CONTRACEPTIVA | T | 1000 DM | | 13 782 | 15 754 | | 146 437 |
| 47 946 | CHIRURGISCHES NAHTMATERIAL (STERIL) | T | 1000 DM | | | | | |
| 47 971 | DESINFIZIATIONSMITTEL | T | 1000 DM | | | | | |

1) ABSATZPRODUKTION IN EB-NR. 43 141 ENTHALTEN.- 2) ABSATZPRODUKTION IN EB-NR. 43 142 ENTHALTEN.- 3) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB-NR. 43 111, 43 114.- 4) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB-NR. 43 116, 43 118 UND 43 120.- 5) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB-NR. 21 531 UND 21 539.- 6) AUCH ZUBEREITUNGEN UND VORMISCHUNGEN. FALLS DIESE ERZEUGNISSE NUR ABGEPACKT ODER NUR MIT UNWIRKSAMEN STOFFEN VERMISCHT BZW. VERDUENNT WERDEN, SIND SIE NICHT ENTHALTEN.- 7) ANTEIL DER PRIMAERPRODUKTION IN JEDER FORM (PULVER, KOERNER, BLOECKE, PLATTEN, DISPERSIONEN, LOESUNGEN U.AE.) EINSCHL. FUELLSTOFFE BEI FORMMASSEN, ABER OHNE ANDERE ZUSAETZE (Z.B. LOESUNGS- UND DISPERSIONSMITTEL, WEICHMACHER) VOR ABGABE ZUR WEITERVERARBEITUNG IM GLEICHEN ODER FREMDEN UNTERNEHMEN.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBEIT

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. | BIS | SEP. |
|---------|---|------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 | 1993 |
| 49 122 | GELATINE (OHNE GEFORMTE WAREN AUS NICHT GEHAERTETER GELATINE U. GELATINEDERIVATE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 170 | SYNTHETISCHE KLEBSTOFFE 1) | T 1000 DM | 22 783 | 25 626 | 94 637 | 104 381 | 225 780 | 947 099 | |
| 49 219 | GERBSTOFFE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 224 | LEDERIMPRAEGNIER- U. LEDERZURICHTEMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 278 | ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, BER. AUF 100 VH AKTIV-SUBSTANZ (OHNE SEIFEN SOWIE WASCH-, SPUEL- U. REINIGUNGSMITTEL) | T * 1000 DM | 60 445 | 63 697 | . | . | 547 601 | . | |
| 49 331 | INDUSTRIEREINIGER | T 1000 DM | 36 440 | . | 73 207 | . | . | . | |
| 49 370 | FEIN- U. LABORCHEMIKALIEN | T 1000 DM | 512 | 497 | 69 812 | 80 635 | 4 701 | 620 305 | |
| 49 380 | KAUTSCHUKHILFSMITTEL 2) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 419 | BITUMEN-DACH- U. -DICHTUNGSMATERIALIEN | T 1000 M2 | 24 145 | 25 171 | 100 578 | 105 960 | 173 809 | 732 702 | |
| 49 429 | BAUTENSCHUTZMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | 65 742 | 68 018 | 192 607 | 197 834 | 536 449 | 1 642 091 | |
| 49 450 | ISOLIERMASSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 529 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | T 1000 DM | 211 113 | 209 461 | . | . | 1 864 922 | . | |
| 49 531 | VORBESCHICHTETE (SENSIBILISIERTE) DRUCKFORMEN, NICHT BELICHTET | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 550 | UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER U. MAGNETTONFILME SOWIE ANDERE UNBESPIELTE MAGNETOGRAMMTRAEGER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 611 | FEIN- U. MEDIZINALSEIFEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 660 | VOLL- U. HAUPTWASCHMITTEL | T 1000 DM | 41 001 | 44 042 | 141 613 | 169 224 | 409 671 | 1 491 280 | |
| 49 663 | SPEZIAL- U. FEINWASCHMITTEL (PULVERFOERMIG U. FLUESSIG) | T 1000 DM | 5 581 | 7 221 | 25 582 | 32 831 | 63 635 | 292 600 | |
| 49 664 | WAESCHEWEICHPUELMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 665 | GESCHIRRSPUELMITTEL | T 1000 DM | 18 667 | 20 969 | 48 626 | 48 928 | 186 793 | 447 751 | |
| 49 666 | FLUESSIGE HAUSHALTSREINIGUNGSMITTEL AUF DER BASIS GRENZFLAECHEAKTIVER STOFFE | T 1000 DM | 9 485 | 8 216 | 24 221 | 26 327 | 88 929 | 235 987 | |
| 49 667 | SCHEUERMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 711 | KOELNISCHE-, LAVENDEL- U.A. DUFTWAESSER | T 1000 DM | 346 | 387 | 34 019 | 34 895 | 2 596 | 249 669 | |
| 49 715 | RASIERWAESSER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 731 | SONNENSCHUTZMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 739 | SONSTIGE HAUTPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | 5 957 | 5 911 | 143 452 | 183 471 | 56 461 | 1 472 978 | |
| 49 751 | ZAHNPASTEN, -SEIFEN, -PULVER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 755 | ZAHN- U. MUNDWAESSER SOWIE MITTEL Z. REINIGUNG U. BEFESTIGUNG VON KUENSTL. GEBISSEN | T 1000 DM | 1 055 | 1 433 | 26 950 | 24 050 | 12 536 | 240 248 | |
| 49 761 | KOPF- U. HAARWAESSER | T 1000 DM | 245 | 284 | 4 701 | 5 070 | 2 616 | 55 982 | |
| 49 762 | FLUESSIGE HAARWASCHMITTEL | T 1000 DM | 8 423 | 9 265 | 54 193 | 64 508 | 72 707 | 538 515 | |
| 49 763 | HAARSPRAYS | T 1000 DM | 3 060 | . | 44 246 | . | . | . | |
| 49 764 | HAARFESTIGER (AUCH TOENEND) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 765 | HAARFARBEN, -BLEICHMITTEL U. -TOENUNGEN 3) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 780 | BADEZUSATZMITTEL | T 1000 DM | 14 167 | 15 181 | 84 705 | 88 048 | 120 436 | 708 865 | |
| 49 791 | DESODORANTIEN FUER DIE KOERPERPFLEGE 4) | T 1000 DM | 45 511 | 42 928 | . | . | 400 793 | . | |
| 49 819 | SELBSTKLEBEBAENDER 5) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 851 | BLEI-, FARB- U. KOPIERSTIFTE | GRS 1000 DM | 230 083 | 248 482 | 9 375 | 11 507 | 2 318 171 | 98 753 | |
| 49 853 | FARBBAENDER | T 1000 ST* | . | . | . | . | . | . | |
| 49 856 | KOEHLEPAPIER FUER EIN- U. MEHRMALIGE BENUTZUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 859 | PRAEPARIERTE DURCHSCHREIBEPAPIERE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 915 | SELBSTGLAENZENDE FUSSBODENPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 916 | FENSTER- U. HERDPUTZMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 918 | ROHR- U. WC-REINIGER | T 1000 DM | 5 423 | 5 816 | 24 244 | 22 175 | 47 869 | 193 943 | |
| 49 931 | KONSERVIERUNGSMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 973 | ZUENDHOELZER 6) | KISTE 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 49 991 | KERZEN ALLER ART | T 1000 DM | 7 202 | 8 914 | 32 989 | 48 830 | 56 830 | 292 676 | |

1) OHNE KAUTSCHUKKLEBSTOFFE.- 2) OHNE KONSERVIERUNGSSUBSTANZEN.- 3) OHNE TOENENDE HAARFESTIGER U. -SHAMPOOS.- 4) OHNE DESODORIERENDE SEIFEN U. PUDER.- 5) OHNE GUMMIERTES U.AE. PAPIER.- 6) KISTE MIT ETWA 500 000 HOELZERN.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|--|--|---------------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|---------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | 1992 | 1993 |
| <u>BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE</u> | | | | | | | | |
| <u>U. -EINRICHTUNGEN</u> | | | | | | | | |
| 50 115 | SCHREIB- U. TEXTVERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 132 | RECHEN-, ABRECHNUNGSMASCHINEN, REGISTRIERKASSEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 138 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER RECHEN-, ABRECHNUNGSMASCHINEN U. REGISTRIERKASSEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 170 | VERVIELFAELTIGUNGS- U. LICHTPAUSMASCHINEN (EINSCHL. LICHTPAUSAUTOMATEN OHNE KOPIERMASCHINEN U. -APPARATE FUER FOTO- U. Vervielfaeltigungszwecke) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 199 | ANDERE BUEROMASCHINEN Z.B. ADRESSIER- U. ADRESSENPRAEGERMASCHINEN, POSTBEARBEITUNGSMASCHINEN, GELDSORTIER-, -ZAEHL- U. -EINWICKELMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 507 | LEITERPLATTEN, BESTUECKT FUER DATENVERARBEITUNGSGERAETE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 508 | SONSTIGES ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG A.N.G. | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 511 | KOMPAKTEINHEITEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 512 | ZENTRALEINHEITEN U. PROZESSOREN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 513 | MAGNETPLATTEN U. BANDSPEICHEREINHEITEN, SONSTIGE SPEICHEREINHEITEN Z.B. OPTISCHE SPEICHER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 50 516 | NICHT IN EINEM GEHAEUSE ZUSAMMENGEFASSTE PERIPHERE EINHEITEN, EIN- UND/ODER AUSGABEGERAETE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| <u>FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| <u>GESCHIRR, HAUSHALTSGERAETE, TOILETTEN- GEGENSTAENDE AUS</u> | | | | | | | | |
| <u>PORZELLAN</u> | | | | | | | | |
| 51 111 | UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 4 860 | 5 682 | | 54 154 |
| 51 115 | DEKORIERT (GEMALT) 2) | T 1000 DM | | | 31 227 | 35 585 | | 346 356 |
| 51 311 | STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNlichem MATERIAL UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 49 633 | 53 633 | | 529 359 |
| 51 315 | DEKORIERT 2) | T 1000 DM | | | 211 | 238 | | 1 882 |
| 51 322 | FEINSTEINZEUG, GRAUBLAUEM ODER BRAUEM STEINZEUG, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 1 793 | 2 277 | | 19 146 |
| 51 361 | FIGUREN, PHANTASIE-, EINRICHTUNGS-, SCHMUCK- U. ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNlichem MATERIAL, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | | | 2 168 | 3 908 | | 27 074 |
| 51 551 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- GEGENSTAENDE FUER SANITAERE ODER HYGIENISCHE ZWECKE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 51 611 | ISOLATOREN AUS PORZELLAN, STEATIT U. ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN, MIT U. OHNE METALLTEILE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 51 619 | ISOLIERTEILE AUS KERAMISCHEN STOFFEN FUER ELEKTRISCHE INSTALLATION | T 1000 DM | | | 969 | 1 112 | | 10 188 |
| 51 711 | WAND- U. BODENFLIESEN GLASIERT | T 1000 M2 | | | 16 497 | 20 316 | | 174 644 |
| 51 714 | UNGLASIERT | T 1000 M2 | | | . | . | | . |
| <u>GLAS U. GLASWAREN</u> | | | | | | | | |
| 52 112 | FENSTERGLAS, UNGEFAERBT ODER GEFAERBT | T 1000 M2* | | | . | . | | . |
| 52 114 | FLOATGLAS (SPIEGELGLAS), UNGEFAERBT ODER GEFAERBT | T 1000 M2* | | | . | . | | . |
| 52 116 | GUSSGLAS, GEFAERBT | T 1000 M2 | | | . | . | | . |
| 52 119 | SPEZIALFLACHGLAS U. SONSTIGES FLACHGLAS | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 52 212 | KONSERVENGLAESER | T 1000 DM | | | 54 162 | 47 183 | | 416 958 |
| 52 213 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | T 1000 DM | | | 37 099 | 32 909 | | 296 832 |
| 52 218 | WIRTSCHAFTSGLAS U. BLEIKRISTALL | T 1000 DM | | | 267 459 | 261 691 | | 2 251 460 |
| 52 223 | GLASKOLBEN WIRTSCHAFTSGLAS (EINSCHL. KELCHGLAS) UNTER 24 VH BLEIOXIDGEGHALT | T 1000 DM | | | 157 167 | 154 220 | | 1 340 517 |
| 52 224 | BLEIKRISTALL (EINSCHL. KELCHGLAS) AB 24 VH BLEIOXIDGEGHALT | T 1000 DM | | | 5 818 | 6 332 | | 63 491 |
| | | T * | | | 29 149 | 37 679 | | 374 442 |
| | | T * | | | 1 545 | 1 678 | | 15 103 |

1) UNDEKORIERTER ERZEUGNISSE SIND, GLEICHGUELTIG OB UNMITTELBAR ZUM ABSATZ ODER NOCH ZUR DEKORIERUNG IM GLEICHEN UNTERNEHMEN BESTIMMT, INSGESAMT IN MENGE U. WERT ANGEZEIGT. UNDEKORIERTER ERZEUGNISSE, DIE AN EINEN FREMDEN BETRIEB UNBERECHNET ZUR DEKORIERUNG GELIEFERT WERDEN, SIND ENTHALTEN.- 2) NUR DIE WERTSTIEGERUNG GEGENUEBER DER UNDEKORIERTEN WARE.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--------|-----------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 52 228 | ROEHREN | T 1000 DM | | | 4 601 22 350 | 5 297 25 361 | | 51 382 223 397 |
| 52 311 | LABORATORIUMSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 1 261 8 920 | 1 304 10 283 | | 13 790 91 607 |
| 52 371 | SONSTIGES VERARBEITETES GLAS SICHERHEITSGLAS, EIN- U. MEHRSCHICHTIG (AUCH BEARBEITET) | 1000 DM | | | 44 138 | 51 671 | | 441 074 |
| 52 411 | | 1000 M2 | | | 1 431 | 1 571 | | 13 591 |
| 52 413 | ISOLIERGLAS (AUCH BEARBEITET) | 1000 DM 1000 M2 | | | 95 639 1 579 | 107 542 1 916 | | 960 246 13 845 |
| 52 415 | SPIEGELGLAS, BELEGT | 1000 DM 1000 M2* | | | 113 369 703 | 136 602 1 096 | | 1 002 577 7 435 |
| 52 714 | TEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAUS | T 1000 DM | | | 5 733 41 518 | 7 708 50 293 | | 65 076 445 093 |
| 52 716 | NICHTTEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAUS | T | | | . | . | | . |
| 52 718 | OPTISCHE GLASFASERN | 1000 DM 1000 M 1000 DM | | | . | . | | . |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ U. SONSTIGES | | | | | | | | |
| BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | |
| SCHNITTHOLZ AUS 1) | | | | | | | | |
| 53 161 | NADELHOLZ | 1000 M3* | | | | 831 | 932 | 7 198 |
| 53 165 | LAUBHOLZ | 1000 M3* | | | | 78 | 84 | 895 |
| 53 511 | SCHAELFURNIERE | M3 * | | | 15 364 | 20 403 | | 178 792 |
| 53 515 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 611 | FURNIERPLATTEN | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 612 | TISCHLERPLATTEN | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 712 | HOLZFASERHARTPLATTEN | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 814 | HOLZSPANPLATTEN | M3 * | | | 342 834 | 386 067 | | 3 202 475 |
| 53 815 | ROH ODER GESCHLIFFEN | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 816 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET FURNIERT U. ANDERE | M3 * | | | . | . | | . |
| HOLZWAREN | | | | | | | | |
| 54 111 | SPERRTUEREN (TUERBLAETTER) U. TUERENFERTIG- ELEMENTE MIT FUTTER U. BEKLEIDUNG FUER DEN INNENAUSBAU | 1000 ST 1000 DM | | | | 653 93 497 | 821 116 712 | 6 653 944 972 |
| 54 112 | FENSTERTUEREN | 1000 ST 1000 DM | | | | 16 17 201 | 19 20 240 | 150 151 610 |
| 54 113 | FENSTER (AUCH VERGLAST) | 1000 ST 1000 DM | | | | 304 153 949 | 352 184 861 | 2 710 1 412 594 |
| 54 114 | ROLLAEDEN AUS HOLZ | M2 1000 DM | | | | . | . | . |
| 54 115 | TREPPEN | ST 1000 DM | | | | 13 881 21 059 | 15 145 23 594 | 117 381 176 582 |
| 54 116 | MOSAIK- U. STABPARKETT; PARKETTDIELEN U. SONSTIGE FERTIGPARKETTELEMENTE | 1000 M2 1000 DM | | | | 472 18 302 | 564 21 860 | 6 075 259 028 |
| 54 221 | SITZMOEBEL (OHNE SCHUL-, KIRCHEN-, THEATER- U. KINDSITZMOEBEL) | 1000 ST 1000 DM | | | | 191 45 850 | 277 64 707 | 2 538 578 298 |
| 54 222 | POLSTERMOEBEL (SESSEL, COUCHES, SOFAS, LIEGEN) | 1000 ST 1000 DM | | | | 459 291 900 | 680 426 015 | 5 715 3 496 836 |
| 54 223 | TISCHE (OHNE BUERO- U. SCHULTISCHE) | 1000 ST 1000 DM | | | | 156 47 246 | 213 64 287 | 1 789 544 875 |
| 54 231 | KLEIDER- U. WAESCHESCHRAENKE, SPINDE | 1000 ST 1000 DM | | | | 275 132 654 | 340 169 098 | 2 426 1 277 471 |
| 54 233 | SIDEBOARDS, WOHNZIMMER- U. BUECHERSCHRAENKE (OHNE BUECHERBARS, -VITRINEN U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | | 80 66 124 | 115 97 212 | 897 750 800 |
| 54 234 | SCHRANKWAENDE (AUCH ALS RAUMTEILER) | 1000 LFD.M 1000 DM | | | | 245 124 382 | 290 140 922 | 2 438 1 226 634 |
| 54 236 | KUECHENSCHRAENKE (EINSCHL. EIN- BZW. AN- BAUSCHRAENKE) | 1000 ST 1000 DM | | | | 1 466 401 151 | 1 909 552 012 | 15 850 4 393 983 |
| 54 238 | BUECHERBARS, -VITRINEN, KOMMODEN | 1000 ST 1000 DM | | | | 146 45 743 | 178 58 607 | 1 430 475 808 |
| 54 240 | BETTSTELLEN FUER ERWACHSENE | 1000 ST 1000 DM | | | | 93 36 898 | 125 47 586 | 899 361 085 |
| 54 245 | ERGAENZUNGSMOEBEL | 1000 ST 1000 DM | | | | 737 92 201 | 999 135 802 | 7 355 1 005 852 |
| 54 251 | BUEROMOEBEL (SCHREIBTISCHE, SITZMOEBEL U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | | 368 178 982 | 465 231 667 | 3 980 2 027 738 |
| 54 264 | LADENEINRICHTUNGEN, SCHAUFENSTERRUECKBAUTEN | 1000 DM 1000 DM | | | | 156 510 | 170 964 | 1 266 973 |
| 54 348 | VERPACKUNGSKISTEN (AUCH ZIGARRENKISTEN UND ETUIS) U. KISTENGARNITUREN (AUCH KISTEN- TEILE) 2) | 1000 M3 1000 DM | | | | 42 | 43 | 346 |
| 54 392 | PALETTEN | 1000 ST 1000 DM | | | | 23 923 2 341 | 24 618 2 562 | 223 484 22 484 |
| 54 419 | LEISTEN U. RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 1000 DM | | | | 30 884 | 34 962 | 309 109 |
| 54 430 | STIELE U. RUNDSTAEBE AUS HOLZ | 1000 DM | | | | 101 034 | 116 656 | 960 385 |

1) SAEGEWERKE MIT EINEM JAHRESEINSCHNITT AB 1000 M3 RUNDHOLZ.- 2) M3 TATSAECHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|--|--------------------|-------------------|-------------------|--------|-----------|----------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 54 443 | FAHRZEUG- U. BOOTSTEILE AUS HOLZ 1) | M3 | . | . | . | . | . | |
| 54 444 | MOEBELBESTANDTEILE AUS HOLZ (OHNE GEDRECHSELTE) | 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 54 483 | BETONSCHALUNGSPLETTEN | 1000 DM | 64 291 | 79 595 | . | . | 647 392 | |
| 54 570 | HAUSHALTSARTIKEL U. KUECHENGERAETE AUS HOLZ | 1000 DM | 3 519 | 4 564 | . | . | 30 131 | |
| <u>HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE</u> | | | | | | | | |
| 55 110 | HOLZSTOFF 2) | T * | . | . | . | . | . | |
| 55 211 | PAPIERZELLSTOFF 2) | T * | . | . | . | . | . | |
| 55 291 | GEBLEICHTE LINTERS 2) | T * | . | . | . | . | . | |
| 55 310 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | . | . | . | . | . | |
| 55 324 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 357 039 | 348 477 | . | . | 3 079 313 | |
| 55 341 | PACKPAPIER, HERGESTELLT AUS ALTPAPIER (AP) U. AUS ZELLSTOFF (ZP) | T * | 27 230 | 31 414 | . | . | 256 861 | |
| 55 351 | TESTLINER | T * | 54 412 | 62 666 | . | . | 512 628 | |
| 55 355 | AP- WELLENPAPIER (AP-WELLENSTOFF) | T * | 92 319 | 103 725 | . | . | 890 207 | |
| 55 369 | HYGIENEPAPIER | T * | 59 943 | 60 890 | . | . | 548 935 | |
| 55 398 | SONDERPAPIER (OHNE TECHNISCHE SPEZIALSEIDEN) | T * | 105 976 | 116 154 | . | . | 985 251 | |
| 55 413 | MASCHINENGESTRICHER KARTON, NOCH IN DER PAPIERMASCHINE GESTRICHEN | T * | . | . | . | . | . | |
| 55 417 | HOLZKARTON | T * | . | . | . | . | . | |
| 55 418 | GEDECKTER U. UNGEDECKTER GRAUKARTON, BEHAELTERKARTON | T * | 58 938 | 63 789 | . | . | 546 971 | |
| <u>PAPIER- U. PAPPEWAREN</u> | | | | | | | | |
| 56 111 | TAPETEN AUS PAPIER (AUCH KUNSTSTOFFBESCHICH- TET, METALLISIERT, MIT TEXTILIEN KASCHIERT U.AE.) | 1000 ST 1000 DM | 10 283 49 831 | 12 528 61 168 | . | . | 98 630 518 455 | |
| 56 310 | PAPIERSAECKE | T * | . | . | . | . | . | |
| 56 311 | GESCHAEFTSBUECHER, LERNMITTEL | 1000 DM | 6 748 | 8 030 | . | . | 60 884 | |
| 56 318 | KALENDER (OHNE WANDKALENDER) | 1000 DM | 50 616 | 52 164 | . | . | 421 437 | |
| 56 321 | SPITZTUETEN, KREUZBODENBEUTEL, FLACH- U. SEITENFALTENBEUTEL U. AE. | T 1000 DM | 8 184 47 598 | 9 076 53 849 | . | . | 79 573 456 664 | |
| 56 322 | BUEROHILFSMITTEL | 1000 DM | 42 906 | 46 255 | . | . | 420 530 | |
| <u>ZELLSTOFFWATTE, FILTRIERPAPIER- U. KREPP- PAPIERWAREN</u> | | | | | | | | |
| 56 341 | TOILETTENPAPIER (TISSUE, KREPP) | T 1000 DM | 28 493 76 570 | 31 871 87 326 | . | . | 272 880 749 176 | |
| 56 343 | FILTRIERPAPIERWAREN | T 1000 DM | 4 541 33 613 | 5 345 36 503 | . | . | 44 193 332 917 | |
| 56 344 | HYGIENISCHE BINDEN U. TAMPONS, WINDELN FUER KLEINKINDER U.AE. WAREN | T 1000 DM | 67 246 417 464 | 61 032 376 063 | . | . | 436 050 2 697 334 | |
| 56 347 | TASCHEN-, KOSMETIK- U. ANDERE KOERPER- PFLEGETUECHER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 56 348 | HANDTUECHER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 56 357 | KUECHEN-, HAUSHALTS- U. PUTZTUECHER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 56 358 | TISCHTUECHER U. SERVIETTEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 56 359 | ROLLEN, SPULEN, HUELSEN FUER DIE TEXTILIN- DUSTRIE; ETIKETTEN, SIEGELMARKEN, KLEBE- ECKEN U. AE. | T 1000 DM | 4 425 45 217 | 4 923 47 042 | . | . | 43 183 408 691 | |
| 56 411 | WELLPAPPE, IN ROLLEN ODER BOGEN (EINSCHL. ZUSCHNITTEN) | 1000 T * | 150 | 172 | . | . | 1 494 | |
| 56 415 | ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 1000 T 1000 DM | 206 321 174 | 230 353 848 | . | . | 2 001 3 192 446 | |
| 56 499 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON U. VOLLPAPPE (AUCH BEDRUCKT), DISPLAYS | 1000 T 1000 DM | 115 436 617 | 124 468 665 | . | . | 1 100 4 132 854 | |
| <u>GUMMIWAREN</u> | | | | | | | | |
| <u>BEREIFUNGEN</u> | | | | | | | | |
| 59 125 | LAUFDECKEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 131 | LAUFDECKEN FUER LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. ERDBEWEGUNGSMASCHINEN | 1000 ST 1000 DM | 310 78 506 | 480 107 522 | . | . | 3 601 861 960 | |
| 59 133 | LAUFDECKEN FUER ACKERSCHLEPPER | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 134 | LAUFDECKEN FUER SONSTIGE FAHRZEUGE (OHNE HAND- U. INDUSTRIEKARREN, ACKERMASCHINEN U. ACKERWAGEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 211 | MASCHINENSCHLAEUCHE (AUCH CHIRURGISCHE SCHLAEUCHE), PROFILE U. SCHNURERE | T 1000 DM | 5 486 59 161 | 7 372 73 891 | . | . | 62 335 628 243 | |
| 59 212 | ANDERE SCHLAEUCHE 3) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 213 | RAHMEN U. RINGE | T 1000 DM | 2 897 53 590 | 3 408 64 570 | . | . | 29 295 557 211 | |
| 59 215 | KEILRIEMEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 216 | FOERDERGURTE, TRANSPORTBAENDER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |

1) M3 TATSAECHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.- 2) AUF BASIS EINES TROCKENGEWICHTS VON 90 V.H.- 3) OHNE GEWEBTE
FEUERLOESCHSCHLAEUCHE.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---|--|----------------------|--------|-----------|---------|-----------|----------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 59 217 | WALZENBEZUEGE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 218 | GUMMIMETALLVERBINDUNGEN | T 1000 DM | 4 427 | 5 150 | 81 065 | 94 354 | 44 858 829 180 | |
| 59 235 | SOHLENPLATTEN U. FORMSOHLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 279 | SCHWAMM-, ZELL-, MOOS- U. SCHAUMGUMMI-ARTIKEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 59 298 | GUMMIHAARPOLSTER U. KROLLHAAR | T 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| <u>LEDER</u> | | | | | | | | |
| 61 219 | OBERLEDER | T * | . | . | 322 | 498 | 4 151 | |
| 61 229 | FUTTERLEDER | T * | . | . | 104 | 120 | 902 | |
| 61 232 | POLSTERLEDER | T * | . | . | . | . | . | |
| 61 239 | BEKLEIDUNGS- U. HANDSCHUHLEDER | T * | . | . | . | . | . | |
| 61 249 | GEWICHTSLEDER | T * | . | . | . | . | . | |
| <u>LEDERWAREN U. SCHUHE</u> | | | | | | | | |
| 62 162 | HANDTASCHEN, PORTEMONNAIES U. ANDERE FEIN-TAESCHNER- U. GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 1000 DM | 57 429 | 72 461 | . | . | 578 969 | |
| 62 176 | FEINSATTLERWAREN | 1000 DM | 23 165 | 26 803 | . | . | 240 667 | |
| 62 271 | SATTLERWAREN (OHNE SOLCHE AUS LEDER ODER REKONSTITUIERTEM LEDER) | 1000 DM | 11 090 | 16 729 | . | . | 149 582 | |
| 62 511 | ARBEITSSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 PAAR 1000 DM | 272 | 308 | 17 589 | 20 528 | 2 625 175 522 | |
| <u>STRASSENSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER</u> | | | | | | | | |
| 62 532 | FUER HERREN (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR 1000 DM | 45 338 | 47 419 | 610 | 648 | 5 127 360 246 | |
| 62 534 | FUER DAMEN (EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN) (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR 1000 DM | 1 259 | 1 410 | 87 024 | 98 238 | 11 382 748 078 | |
| 62 539 | FUER KINDER U. KLEINKINDER BIS GROESSE 35 | 1000 PAAR 1000 DM | 287 | 234 | 14 284 | 11 525 | 1 906 86 720 | |
| 62 554 | HAUSSCHUHE MIT OBERTEIL AUS LEDER, TEXTILIEN U. ANDEREN STOFFEN | 1000 PAAR 1000 DM | 4 437 | 5 544 | 213 | 263 | 2 702 54 760 | |
| <u>TEXTILIEN</u> | | | | | | | | |
| <u>GARN FUER GEWEBE (OHNE TEPPICH-, BASTFASER- U. HAARGARN) AUS</u> | | | | | | | | |
| 63 211 | BAUMWOLLE | T * | 7 452 | 11 153 | . | . | 86 416 | |
| 63 213 | WOLLE | T * | . | . | . | . | . | |
| 63 215 | ZELLULOSISCHEN SPINNFASERN | T * | . | . | . | . | . | |
| 63 218 | SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | 4 887 | 7 276 | . | . | 61 722 | |
| <u>GARN FUER MASCHENWARE AUS</u> | | | | | | | | |
| 63 221 | BAUMWOLLE | T * | 815 | 1 511 | . | . | 12 242 | |
| 63 223 | WOLLE | T * | . | . | . | . | . | |
| 63 228 | SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | . | . | . | . | . | |
| 63 238 | GARN FUER TEPPICHE U. FUSSBODENBELAEGE (OHNE BASTFASER- U. HAARGARN) AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | . | . | . | . | . | |
| 63 269 | TEXTURIERTES GARN | T * | 8 726 | 11 028 | . | . | 101 059 | |
| 63 281 | NAEHGARN (OHNE HANFNAEHGARN) | T | 524 | 698 | . | . | 6 409 | |
| 63 289 | HANDSTRICK- U. HANDARBEITSGARN (OHNE MASCHINENSTRICKGARN) | 1000 DM | 33 566 | 43 763 | . | . | 401 368 | |
| 63 567 | VLIESTOFFE | T 1000 DM | 10 842 | 13 607 | 102 904 | 124 838 | 115 264 1 087 733 | |
| 63 719 | ROHGEWEBE 1) | 1000 M2 1000 DM | 28 807 | 42 759 | 63 908 | 89 946 | 365 119 761 408 | |
| 63 721 | STOFF FUER HERREN- U. KNABEN OBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER HERRENBERUFSBEKLEIDUNG (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | 10 543 | 13 850 | 75 136 | 98 951 | 118 662 817 799 | |

1) NUR ROHGEWEBE, DIE ALS SOLCHE ABGESETZT WERDEN.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|----------------------|--------|-----------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 63 722 | STOFF FUER DAMEN-, MAEDCHEN- U. KLEINKINDER- OBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER DAMENBERUFSBE- KLEIDUNG (EINSCHL. SCHUERZENSTOFF) (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 10 359 70 617 | 15 607 98 195 | | 140 499 924 888 |
| 63 723 | SAMT U. PLUESCH FUER BEKLEIDUNG (OHNE SAMTBAENDER) | 1000 M2 1000 DM | | | 802 9 892 | 1 153 15 509 | | 12 890 169 366 |
| 63 726 | LEIBWAESCHESTOFF (EINSCHL. HEMDENSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 759 | FUTTERSTOFF | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 784 | CORD- U. WULSTGEWEBE FUER FAHRRAD- U. KRAFTFAHRZEUGREIFEN U. AE. | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 821 | HAUS-, BETT- U. TISCHWAESCHESTOFF (OHNE FROTTIERGEWEBE) (METERWARE) | 1000 M2* | | | 11 258 | 12 196 | | 96 667 |
| 63 823 | FROTTIERGEWEBE (METERWARE) | 1000 M2* | | | . | . | | . |
| 63 841 | MOEBELSTOFF (POLSTERBEZUGSSTOFF) (OHNE SAMT, PLUESCH U. VELOUR) | 1000 M2 1000 DM | | | 1 491 20 855 | 2 034 30 519 | | 18 450 264 334 |
| 63 843 | SAMT, PLUESCH U. VELOUR FUER MOEBEL (POLSTERBEZUEGE) U. DEKORATION | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 847 | DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE) (OHNE MOEBELSTOFF, SAMT, PLUESCH U. VELOUR U. OHNE UNDICHTEN VORHANGSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 3 182 22 596 | 5 107 37 364 | | 45 958 325 098 |
| 63 859 | GARDINENSTOFF (AUCH UNDICHTER VORHANGSTOFF) (METERWARE) | 1000 M2* | | | 9 561 | 12 604 | | 115 031 |
| | TEPPICHE, LAEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL (OHNE MATTEN) (METERWARE U. ABGEPASST) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 861 | GEWEBT | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 863 | IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT (OHNE BADEZIMMERGARNITUREN) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 865 | AUS NADELFILZ BZW. NADELVLIES | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 880 | BESCHICHTETE GEWEBE U. ANDERE BESCHICHTETE TEXTILE TRAEGERBAHNEN (OHNE GUMMIERTE GEWEBE) | 1000 M2 1000 DM | | | 6 758 50 468 | 6 543 48 825 | | 61 891 478 828 |
| 63 919 | GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF (OHNE UN- DICHTEN VORHANGSTOFF) | T 1000 DM | | | 3 181 52 125 | 4 148 70 394 | | 35 840 606 184 |
| 63 929 | GEWIRKTE ODER GESTRIKTE 1) HERRENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 | 1000 ST 1000 DM | | | | 399 21 677 | 583 29 794 | 3 959 199 175 |
| 63 939 | DAMENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 | 1000 ST 1000 DM | | | 2 143 107 129 | 2 469 117 513 | | 19 847 924 733 |
| 63 949 | KINDERBERBEKLEIDUNG (OHNE ERSTLINGS- STRUEMPFE U. -SCHUHE) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 358 25 913 | 1 639 30 352 | | 12 731 224 834 |
| 63 959 | HERRENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 403 23 782 | 3 112 34 295 | | 24 129 224 693 |
| 63 969 | DAMEN- U. KINDERWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 15 177 94 186 | 15 854 106 714 | | 129 707 848 586 |
| 63 971 | HERRENSTRUEMPFE U. -SOCKEN (EINSCHL. SPORTSTRUEMPFFEN) | 1000 PAAR 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 977 | DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS GARN BIS 60 DEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| | BEKLEIDUNG 2) | | | | | | | |
| 64 114 | HERRENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 ANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | | | | 171 38 836 | 182 42 452 | 1 783 406 648 |
| 64 115 | SAKKOS U. JACKEN (OHNE SKI- U. WINDJACKEN, ANDRAKS, BLOUSONS U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 116 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |

1) OHNE DIE IM BEKLEIDUNGSGEWERBE KONFEKTIONIERTE WIRK- UND STRICKWAREN.- 2) EINSCHLIESSLICH DER VON WEBEREIEN FERTIGGESTELLTEN WAREN, SOWIE SOLCHE AUS ZUGEKAUFTER GEWIRKTER ODER GESTRIKTER METERWARE.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|--------------------|--------|-----------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 64 117 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 131 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 KOSTUEME (AUCH KOMPLETS) | 1000 ST 1000 DM | | | 118 17 631 | 112 14 616 | | 1 206 169 831 |
| 64 132 | ROECKE | 1000 ST 1000 DM | | | 2 074 107 223 | 1 935 98 537 | | 18 714 918 795 |
| 64 133 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN U. HOSENROECKE) | 1000 ST 1000 DM | | | 2 246 100 714 | 2 347 102 338 | | 18 865 796 141 |
| 64 134 | BLUSEN (AUCH HEMDBLUSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 2 239 110 105 | 2 089 93 851 | | 23 852 1 039 435 |
| 64 135 | KLEIDER | 1000 ST 1000 DM | | | 820 95 873 | 752 77 861 | | 8 577 854 789 |
| 64 136 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | | | 576 100 108 | 625 108 007 | | 3 858 550 985 |
| 64 141 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZANZUEGE, EINTEILIG (KOMBINATIONEN) (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | | | 111 5 062 | 155 7 025 | | 1 231 58 558 |
| 64 143 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZHOSEN (GENAEHT) (AUCH LATZHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 213 7 586 | 297 10 146 | | 2 568 89 676 |
| 64 144 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZMAENTEL U. -KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | | | 132 2 923 | 166 3 748 | | 1 645 37 115 |
| 64 153 | WINDJACKEN, ANORAKS, BLOUSONS U. AE. | 1000 ST 1000 DM | | | 81 9 643 | 116 14 588 | | 788 83 101 |
| 64 154 | BADEANZUEGE FUER DAMEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 156 | BADEMAENTEL U. SONSTIGE BADE- U. STRANDBE- KLEIDUNG | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 161 | VEREDELTE PELZFELLE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 165 | PELZMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | | | 1 900 | 1 910 | | 6 5 519 |
| 64 173 | LEDERJACKEN, -WESTEN U. -STRICKJACKEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 175 | LEDERMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 213 | OBER- U. FREIZEITHEMDEN (AUCH SPORT-, ARBEITSHEMDEN U. AE.) FUER HERREN | 1000 ST 1000 DM | | | 544 17 633 | 620 21 581 | | 5 138 164 368 |
| 64 241 | DAMENWAESCHE TAGESWAESCHE (TAGHEMDEN, SCHLUEPFER, UNTER- ROECKE) | 1000 ST 1000 DM | | | 714 5 297 | 899 6 773 | | 7 307 52 956 |
| 64 242 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | | | 353 8 772 | 444 12 744 | | 3 563 92 345 |
| 64 317 | MIEDERWAREN GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN BUESTENHALTER | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 337 | MIEDERHOESCHEN, HUEFTHALTER, ELASTIK- SCHLUEPFER, KORSETTS | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 810 | BETTFEDERN U. DAUNEN (AUFBEREITET) | T * | | | . | . | | . |
| 64 836 | BETTWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 3 413 55 611 | 4 202 69 606 | | 30 983 503 674 |
| 64 859 | HAND- U. BADETUECHER (AUCH GAESTETUECHER) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 870 | STEBPBETTEN U. STEPPDECKEN ZUR VERWENDUNG IN BETTWAESCHEBEZUEGEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 871 | DAUNENDECKEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 872 | KISSEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 873 | SCHLAF- U. REISEDECKEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 878 | SCHLAFSAECKE, GESTEPPT | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|------------------------------------|--|---------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | | | | | | | | | |
| 68 112 | WEIZENMEHL U. -SCHROT | T * | | | 234 059 | 243 981 | | | 2 078 698 |
| 68 113 | ROGGEN-, MAIS- U. GEMENGE MEHL SOWIE -SCHROT | T * | | | 42 857 | 40 847 | | | 377 344 |
| 68 115 | HAFERERZEUGNISSE FUER NAHRUNG SZWECKE | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 68 120 | TEIGWAREN | T | | | 18 402 | 20 348 | | | 180 883 |
| | | 1000 DM | | | 52 579 | 58 394 | | | 516 763 |
| 68 132 | PUDDINGPULVER U. VERWANDTE PULVERFOERMIGE ERZEUGNISSE | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 68 134 | BACKMITTEL | T | | | 17 320 | 18 529 | | | 167 426 |
| | | 1000 DM | | | 61 399 | 65 910 | | | 594 021 |
| 68 136 | SAEUGLINGS- U. KLEINKINDERNAHRUNG | T | | | 5 761 | 8 510 | | | 89 604 |
| | | 1000 DM | | | 70 792 | 94 320 | | | 945 146 |
| 68 137 | SUPPEN (OHNE SUESSE SUPPEN) | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 138 | BRUEHERZEUGNISSE, SOSSEN (OHNE WUERZSOSSEN) U. WUERZEN | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 139 | WUERZ- U. SALATSOSSEN | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 154 | STAERKE U. SAGO | T * | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 178 | DAUERBACKWAREN (AUCH SOLCHE MIT SCHOKOLADEN-UEBERZUG U. MUESLI-RIEGEL) | T | | | 56 331 | 67 143 | | | 432 470 |
| | | 1000 DM | | | 368 240 | 443 236 | | | 2 848 465 |
| 68 213 | WEISSZUCKER (OHNE KANDIS) | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 241 | OBSTKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | T | | | 8 936 | 7 333 | | | 72 095 |
| | | 1000 DM | | | 15 817 | 15 503 | | | 145 750 |
| 68 242 | GEMUESEKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | T | | | 10 813 | 10 244 | | | 47 759 |
| | | 1000 DM | | | 18 705 | 19 274 | | | 112 431 |
| 68 243 | TIEFGEFRORENES GEMUESE | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 244 | MARMELADE, GELEE, PFLAUMENMUS U. AE. 1) | T | | | 16 673 | 19 431 | | | 156 438 |
| | | 1000 DM | | | 52 198 | 61 879 | | | 511 934 |
| 68 247 | FRUCHTSAEFTE U. -NEKTARE (OHNE SOLCHE AUS ZITRUSFRUECHTEN) 1) | 1000 L | | | 133 360 | 122 199 | | | 1 151 294 |
| | | 1000 DM | | | 114 862 | 108 808 | | | 1 035 734 |
| 68 248 | FRUCHTSAEFTE U. -NEKTARE AUS ZITRUSFRUECHTEN 1) | 1000 L | | | 135 727 | 118 348 | | | 1 383 980 |
| | | 1000 DM | | | 128 290 | 115 688 | | | 1 346 463 |
| 68 261 | KAKAOBUTTER | T * | | | . | . | | | . |
| 68 262 | KAKAOPULVER NICHT GEZUCKERT | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 264 | ZUCKERWAREN | T | | | 44 561 | 57 528 | | | 422 608 |
| | | 1000 DM | | | 293 214 | 360 061 | | | 2 680 754 |
| 68 265 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | | | 63 310 | 86 468 | | | 521 833 |
| | | 1000 DM | | | 578 705 | 711 906 | | | 4 570 773 |
| 68 266 | SPEISEEIS (AUCH EISCREME) | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| | MILCH (OHNE WERKMILCH) | | | | | | | | |
| 68 310 | VOLLMILCH ODER TEILENTRAHMTE MILCH (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE MILCH U. WERKMILCH) | 1000 L | | | 271 852 | 282 275 | | | 2 412 810 |
| | | 1000 DM | | | 225 920 | 236 522 | | | 2 006 699 |
| 68 311 | ENTRAHMTE MILCH (MAGERMILCH) U. BUTTERMILCH (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE MILCH, WERKMILCH U. MAGERMILCH FUER FUTTERZWECKE) | 1000 L | | | 75 172 | 69 188 | | | 705 067 |
| | | 1000 DM | | | 40 030 | 35 342 | | | 356 935 |
| 68 312 | SAHNE (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE SAHNE), AUCH SCHLAGGRAHM | 1000 L | | | 42 345 | 42 083 | | | 404 610 |
| | | 1000 DM | | | 137 889 | 136 379 | | | 1 308 939 |
| 68 314 | BUTTER, BUTTERSCHMALZ (BUTTEROEL), KRAEUTERBUTTER U. ANDERE BUTTERZUBEREITUNGEN IN BUTTERWERT | T | | | 30 546 | 30 235 | | | 306 428 |
| | | 1000 DM | | | 197 530 | 194 952 | | | 1 980 205 |
| 68 315 | HARTKAESE | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 316 | SCHNITTKAESE | T | | | 31 748 | 31 387 | | | 278 631 |
| | | 1000 DM | | | 220 051 | 213 888 | | | 1 941 992 |
| 68 352 | MAGERMILCHPULVER | T * | | | 32 065 | 29 392 | | | 322 950 |
| 68 354 | KONDENSVOLLMILCH | T | | | 47 470 | 46 439 | | | 422 886 |
| | | 1000 DM | | | 110 505 | 108 302 | | | 1 009 253 |
| 68 357 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNGEN | T | | | 13 216 | 14 547 | | | 123 233 |
| | | 1000 DM | | | 101 808 | 111 322 | | | 952 646 |
| 68 412 | ROHE OELE (AUCH GEHAERTET) | T * | | | . | . | | | . |
| 68 413 | RAFFINIERTE OELE (AUCH GEHAERTET), NICHT VERBRAUCHSFERTIG | T * | | | . | . | | | . |
| 68 417 | DELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE U. DGL. | T | | | . | . | | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 68 441 | MARGARINE (EINSCHL. HALBFETT-, ZIEH- U. SCHMELZMARGARINE) | T | | | 45 720 | 50 093 | | | 424 567 |
| | | 1000 DM | | | 127 111 | 138 264 | | | 1 181 831 |
| 68 514 | WURST, SCHINKEN U. SONSTIGE FLEISCHWAREN (OHNE WURST- U. FLEISCHKONSERVEN) | T | | | 114 287 | 117 010 | | | 1 010 745 |
| | | 1000 DM | | | 931 456 | 1 015 216 | | | 8 879 345 |
| 68 515 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN (OHNE TIEFGEFRORENE TAFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE, FLEISCHSALAT, FLEISCHEXTRAKTE) | T | | | 34 442 | 46 209 | | | 340 075 |
| | | 1000 DM | | | 158 001 | 186 430 | | | 1 485 416 |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAEFTIGTEN UND MEHR.

8 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - FRUEHERES BUNDESGBIET

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|----------------------|--|---------------------|--------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|------------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 68 591 | FISCHFILETS 1) FRISCH ODER GEKUEHLT | T 1000 DM | | | | | | |
| 68 592 | TIEFGEFROREN (OHNE FILETS V. SUESSWASSER- FISCHEN) | T 1000 DM | | | | | | |
| 68 593 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE 1) | T 1000 DM | | | | | | |
| 68 596 | MARINADEN (EINSCHL. BRAT- U. KOCHFISCH- WAREN) 1) | T 1000 DM | | | 5 563 | 5 801 | | 54 102 |
| 68 597 | FISCHDAUERKONSERVEN 1) | T 1000 DM | | | 23 788 | 25 138 | | 227 061 |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 1) 2) | T 1000 DM | | | 39 326 329 103 | 39 976 338 746 | | 364 262 3 094 536 |
| 68 654 | KAFFEE-EXTRAKTE 1) 2) | T 1000 DM | | | | | | |
| 68 719 | BIER 1) | 1000 HL 1000 DM | | | 9 371 1 228 144 | 8 340 1 091 250 | | 77 319 10 171 599 |
| 68 722 | MALZ U. MALZERZEUGNISSE (OHNE MALZEXTRAKT U. NEBENPRODUKTE) | T * | | | 120 851 | 122 293 | | 1 132 434 |
| 68 751 | KORNBRANNTWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 78 963 28 386 | 87 403 33 221 | | 637 191 216 205 |
| 68 753 | BRANNTWEINE AUS WEIN (EINSCHLIESSLICH VERSCHNITT) 1) 2) | HL 1000 DM | | | 68 093 40 614 | 93 935 59 228 | | 660 116 403 377 |
| 68 755 | OBSTBRANNTWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | | | | |
| 68 757 | BITTERE, HALBBITTERE U. KRAEUTER- LIKORE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 34 317 36 495 | 45 797 47 648 | | 329 370 344 392 |
| 68 771 | TRAUBENSCHAUMWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 152 234 72 291 | 277 942 139 218 | | 2 138 162 1 037 772 |
| 68 791 | NATUERLICHE MINERALWAESSER, QUELLWAESSER | 1000 L * | | | 616 567 | 532 495 | | 5 373 430 |
| 68 798 | LIMONADEN (OHNE DIAETETISCHE ERFRISCHUNGS- GETRAENKE) 1) | 1000 L 1000 DM | | | 421 841 347 970 | 389 230 322 946 | | 3 659 651 3 073 488 |
| 68 817 | GEWUERZE | T 1000 DM | | | 5 932 68 696 | 6 742 75 446 | | 56 994 646 973 |
| 68 832 | KARTOFFELCHIPS U. -STICKS | T 1000 DM | | | | | | |
| 68 833 | KARTOFFELPUFFER, -KLOSSMEHL, PUEREPUFFER U. PUEREFLÖCKEN | T 1000 DM | | | | | | |
| 68 881 | GRUNDSTOFFE FUER ALKOHOLFREIE U. ALKOHOLISCHE GETRAENKE (OHNE HOPFENPULVER U. -EXTRAKTE) | T 1000 DM | | | | | | |
| 68 887 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE (AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND) | T 1000 DM | | | 19 751 142 674 | 22 279 162 376 | | 203 621 1 508 989 |
| <u>TABAKWAREN 2)</u> | | | | | | | | |
| 69 110 | ZIGARETTEN | MILL. ST 1000 DM | | | | | | |
| 69 419 | ZIGARREN, ZIGARILLOS | MILL. ST 1000 DM | | | | | | |
| 69 711 | RAUCHTABAK | T 1000 DM | | | | | | |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAEFFIGTEN UND MEHR.- 2) PRODUKTIONSWERT OHNE VERBRAUCHSTEUER.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|--|----------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| <u>BERGBAULICHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 21 121 | STEINKOEHLE (VERWERTBARE-FOERDERUNG) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 124 | STEINKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 142 | BRAUNKOEHLE, ROH | 1000 T * | 7 707 | . | 8 635 | . | 84 005 | . |
| 21 143 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 423 | . | 515 | . | 5 899 | . |
| 21 162 | ZECHEN-, HUETTEN- U. GASWERKSKOKS 1) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 210 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | . | 6 | 5 | . | 58 | . |
| 21 220 | EROGAS | 1000 M3* | . | . | . | . | . | . |
| <u>EISENERZ-ROHFOERDERUNG</u> | | | | | | | | |
| 21 310 | EFFEKTIV-MENGE | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 321 | FE-INHALT | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| <u>NE-METALLERZE</u> | | | | | | | | |
| 21 410 | ROHFOERDERUNG | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 433 | AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) ZN-INHALT 2) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 510 | KALIROHSALZE (FOERDERUNG), EFFEKTIV-MENGE | 1000 T * | 644 | . | 942 | . | 6 608 | . |
| <u>ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O</u> | | | | | | | | |
| 21 531 | ROHSALZE (AUCH ANGEREICHERT) 3) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 539 | KALIUMCHLORID, KALIUMSULFAT U.A. (AUCH MIT | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| 21 616 | MAGNESIUM) 3) | 1000 T * | . | . | . | . | . | . |
| <u>GEWERBE- U. INDUSTRIESALZ (EINSCHL. IM</u> | | | | | | | | |
| <u>BERGBAU GEWONNENER SOLE FUER TECHNISCHE</u> | | | | | | | | |
| <u>ZWECKE), STREU- U. AUFTAUSALZ, BER. AUF</u> | | | | | | | | |
| <u>NACL</u> | | | | | | | | |
| <u>MINERALOELERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 22 110 | ROHBENZIN | 1000 T * | . | 111 | 82 | . | 897 | . |
| 22 131 | VERGASERKRAFTSTOFFE | 1000 T | . | 271 | 272 | . | 2 242 | . |
| 22 139 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | . | 317 | 254 | . | 2 426 | . |
| <u>HEIZOELE</u> | | | | | | | | |
| 22 171 | LEICHT | 1000 T | . | 246 | 272 | . | 2 234 | . |
| 22 175 | MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | . | 245 | 196 | . | 2 061 | . |
| 22 521 | SCHMIEROELE U. MINERALISCHE OELE | 1000 T | . | 1 | 4 | . | 50 | . |
| 22 731 | BITUMEN | 1000 T * | . | 63 | 58 | . | 451 | . |
| <u>STEINE U. ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL</u> | | | | | | | | |
| <u>NATURSTEINE FUER DEN TIEFBAU 4)</u> | | | | | | | | |
| 25 112 | GLEISBETTUNGS-, STRASSENSCHOTTER, SPLITT U. | 1000 T | . | 2 366 | 2 452 | . | 18 009 | . |
| | BRECHSAND | 1000 DM | . | 32 991 | 34 369 | . | 252 676 | . |
| 25 113 | EDELSPLITT U. EDELBRECHSAND | 1000 T | . | 599 | 620 | . | 3 733 | . |
| | | 1000 DM | . | 11 412 | 11 743 | . | 71 536 | . |
| 25 114 | BITUMINOESES ASPHALT-MISCHGUT, | 1000 T | . | 302 | 364 | . | 1 668 | . |
| | UEBERWIEGEND AUS NATURSTEIN U. | 1000 DM | . | 15 106 | 18 395 | . | 91 566 | . |
| | AUF KIESBASIS | 1000 T | . | 789 | 954 | . | 6 362 | . |
| 25 115 | MINERALBETON | 1000 DM | . | 10 198 | 12 589 | . | 82 563 | . |
| 25 141 | KALKSTEIN, KALKSPAT, GEBROCHEN ODER ZER- | 1000 T * | . | 989 | 965 | . | 7 973 | . |
| | KLEINERT, KALKSTEINSAND 5) | | | | | | | |
| 25 161 | BAUSAND U. BAUKIES (EINSCHL. KIES FUER DEN | 1000 T | . | 4 908 | 5 544 | . | 39 553 | . |
| | WEGEBAU) 4) | 1000 DM | . | 50 863 | 55 293 | . | 402 093 | . |
| 25 275 | FERTIGFABRIKATE AUS HARTGESTEIN U. MARMOR | M3 | . | 1 600 | 1 885 | . | 14 728 | . |
| | | 1000 DM | . | 4 499 | 5 761 | . | 39 579 | . |
| 25 319 | ZEMENT, OHNE ZEMENTKLINKER 6) | 1000 T * | . | 540 | 571 | . | 4 147 | . |
| 25 321 | KALKSTEIN, KALKSPAT U. DOLOMITSTEIN, GE- | 1000 T * | . | 109 | 91 | . | 625 | . |
| | MAHLEN | | | | | | | |
| 25 324 | KALKSTEIN U. KALKSPAT, GEBRANNT, DOLOMIT- | 1000 T * | . | 75 | 79 | . | 575 | . |
| | STEIN, GEBRANNT ODER GESINTERT | 1000 T | . | 6 | 10 | . | 62 | . |
| 25 334 | BAUGIPS | 1000 DM | . | 343 | 604 | . | 4 032 | . |
| 25 337 | GIPSKARTONPLATTEN NACH DIN 18180 7) | 1000 M2 | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 25 354 | WERK-TROCKENMOERTEL | 1000 T | . | 52 | 61 | . | 424 | . |
| | | 1000 DM | . | 8 901 | 10 563 | . | 73 293 | . |
| 25 360 | TRANSPORTBETON 4) | 1000 M3 | . | 716 | 716 | . | 5 271 | . |
| | | 1000 DM | . | 87 930 | 99 819 | . | 661 003 | . |
| 25 411 | MAUERZIEGEL, KLINKER 8) | 1000 M3 | . | 130 | 141 | . | 814 | . |
| | | 1000 DM | . | 19 663 | 21 273 | . | 127 105 | . |
| 25 412 | DACHZIEGEL (EINSCHL. BIBERSCHWAENZE) | 1000 ST | . | 2 892 | 3 404 | . | 13 106 | . |
| | | 1000 DM | . | 4 080 | 5 160 | . | 17 647 | . |
| 25 423 | KERAMISCHE SPALTPLATTEN U. -RIEMCHEN | 1000 M2 | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 25 451 | ROHRE, FORMSTUECKE U.A. KANALISATIONSARTIKEL | T | . | . | . | . | . | . |
| | AUS STEINZEUG | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 25 471 | UNGEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE (MOERTEL | 1000 T | . | 7 | 8 | . | 64 | . |
| | U. MASSEN) | 1000 DM | . | 883 | 1 010 | . | 7 384 | . |
| 25 477 | GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1000 T | . | 7 | 7 | . | 57 | . |
| | | 1000 DM | . | 7 815 | 8 099 | . | 60 741 | . |

1) TROCKENGEWICHT.- 2) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROHWARE U. DER AUS HALDENERZE GEWONNENEN KONZENTRATE.- 3) ANGABEN FUER ABSATZPRODUKTION IN EB.-NR. 43 143 ENTHALTEN.- 4) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAEFFIGTEN UND MEHR.- 5) OHNE ZUM ABSATZ FUER DEN TIEFBAU BESTIMMT.- 6) EINSCHL. ZEMENTAENLICHER BINDEMittel.- 7) DIE PLATTEN SIND AUF 9,5MM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 8) ANGABEN IN M3-MAUERWERK BEI 24 CM WANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------------------------------|--|--------------------|--------|-----------|------------------|------------------|-----------|----------|--------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 25 519 | KALKSANDSTEINE 1) | 1000 M3 1000 DM | | | 130 13 288 | 132 13 305 | | | 911 92 396 |
| 25 551 | BLOCKSTEINE, PLANSTEINE AUS PORENBETON, UNBEWEHRT 1) | 1000 M3 1000 DM | | | 85 13 682 | 94 14 758 | | | 664 106 703 |
| 25 552 | DACH- U. DECKENPLATTEN, WANDELEMENTE AUS PORENBETON, BEWEHRT | 1000 M2 1000 DM | | | 56 3 850 | 66 4 362 | | | 502 33 144 |
| 25 555 | BETONDACHSTEINE 2) | 1000 ST 1000 DM | | | 12 801 13 913 | 20 252 22 557 | | | 115 620 126 396 |
| 25 556 | BETONFERTIGTEILE GROSSFORMATIGE WANDBAUTEILE (WANDTAFELN), AUCH MIT BEARBEITETEN SICHTFLAECHEIN, DECKENTAFELN | 1000 M2 1000 DM | | | 426 28 257 | 406 28 984 | | | 2 921 203 809 |
| 25 557 | KONSTRUKTIVER ART | 1000 T * | | | 113 | 110 | | | 910 |
| 25 579 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1000 T 1000 DM | | | 495 60 942 | 524 65 482 | | | 3 667 445 923 |
| 25 641 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE (AUCH MIT PLATTEN AUS KUNSTST. VERBUNDEN)3) | 1000 M2 1000 DM | | | 515 3 734 | 384 2 955 | | | 1 903 14 478 |
| 25 658 | PLATTEN AUS FASERZEMENT 4) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 25 811 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOEPPER AUS KORUND IN KERAMISCHER U. SILICATBINDUNG | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 25 812 | IN KUNSTHARZBINDUNG MIT FASERSTOFFVERSTAERKUNG | T 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 25 839 | SCHLEIFPAPIERE U. SCHLEIFGEWEBE | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | | . |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | | |
| 27 112 | ROHEISEN FUER DIE STAHLERZEUGUNG | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 113 | GIESSEREI-ROHEISEN | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 133 | STAHLROHBLOECKE U. -BRAMMEN AUS OXYGENSTAHL | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 137 | ELEKTRO-STAHL | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 160 | ROEHRERUND- U. -MEHRKANTSTAHL (HALBZEUG FUER NAHTLOSE ROHRE) | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 161 | WALZSTAHL (OHNE VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG) | 1000 T * | | | 256 | 321 | | | 2 243 |
| 27 165 | WEISSBLECH U. WEISSBAND | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 333 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 335 | GESCHWEISST | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 351 | SONSTIGE STAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 355 | GESCHWEISST | 1000 T * | | | 8 | 7 | | | 58 |
| 27 433 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| 27 453 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, GESCHMIEDETE ODER GEWALZTE RINGE UEBER 125 KG ROHGEWICHT | 1000 T * | | | . | . | | | . |
| NE-METALLE U. NE-METALLHALBZEUG | | | | | | | | | |
| 28 114 | HUETTENALUMINIUM NICHT LEGIERT | T * | | | . | . | | | . |
| 28 116 | LEGIERT | T * | | | . | . | | | . |
| 28 117 | REINST- U. REINALUMINIUM U, UMGESCHMOLZEN | T * | | | . | . | | | . |
| 28 118 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | | | . | . | | | . |
| 28 131 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | T * | | | . | . | | | . |
| 28 132 | RAFFINADEKUPFER | T * | | | . | . | | | . |
| 28 151 | ZINKLEGIERUNGEN | T * | | | . | . | | | . |
| 28 152 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | | | . | . | | | . |
| 28 153 | WEICHLÖTE | T * | | | . | . | | | . |
| 28 171 | SILBER | KG * | | | . | . | | | . |
| 28 172 | GOLD | KG * | | | . | . | | | . |
| 28 412 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUM-LEGIERUNGEN PROFILE, LEGIERT BLECHE, PLATTEN, TAFELN U. BAENDER (MIT EINER STAERKE UEBER 0,2 MM) | T * | | | . | . | | | . |
| 28 414 | NICHT LEGIERT | T * | | | . | . | | | . |
| 28 415 | LEGIERT | T * | | | . | . | | | . |
| 28 419 | SONSTIGES HALBZEUG 5) (Z.B. SCHEIBEN, STANZTEILE, BOEDEN, SCHALEN) | T * | | | . | . | | | . |

1) ANGABEN IN M3 MAUERWERK BEI 24 CM HANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.- 2) BEI GROSSFORMATEN UMRECHNUNG IN STUECK-KLEINFORMAT (DIN 1115).- 3) DIE PLATTEN SIND AUF 2,5 CM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 4) DIE PLATTEN SIND AUF 6 MM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 5) OHNE STAEBE (STANGEN), NICHTLEGIERTE PROFILE, DRAHT, ROHRE, HOHLSTANGEN, GESENKPRESS- UND SCHMIEDETEILE, LEITMATERIAL.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 28 431 | HALBZEUG AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN (OHNE SOLCHES AUS LEGIERUNGEN MIT EINEM GEHALT UEBER 10 % NICKEL) STAEBE U. PROFILE, LEGIERT | T * | | | | | | |
| 28 432 | BLECHE, PLATTEN, TAFELN U. BAENDER MIT EINER STAERKE UEBER 0,15 MM NICHT LEGIERT | T * | | | | | | |
| 28 433 | LEGIERT | T * | | | | | | |
| 28 434 | ROHRE U. HOHLSTANGEN NICHT LEGIERT | T * | | | | | | |
| 28 435 | LEGIERT | T * | | | | | | |
| 28 436 | DRAHT | T * | | | 9 773 | 11 462 | | 103 101 |
| 28 438 | LITZEN U. SEILE | T * | | | | | | |
| 28 439 | STAHLKUPFER | T * | | | | | | |
| <u>GIESSEEREIERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 29 110 | GUSSEISEN MIT LAMELLEN- U. KUGELGRAPHIT | T * | | | 11 302 | 14 343 | | 108 281 |
| 29 140 | STAHLGUSS | T * | | | 2 546 | 2 467 | | 23 169 |
| 29 170 | TEMPERGUSS | T * | | | | | | |
| 29 515 | LEICHTMETALLFORMGUSS AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | | | 1 302 | 1 141 | | 10 453 |
| 29 517 | MAGNESIUM U. MAGNESIUMLEGIERUNGEN | T * | | | | | | |
| <u>ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN U. KALTWALZWERKE</u> | | | | | | | | |
| <u>U. DER STAHLVERFORMUNG</u> | | | | | | | | |
| 30 111 | BLANKSTAHL | T * | | | | | | |
| 30 115 | BANDSTAHL, KALT GEWALZT (UNTER 600 MM BREITE) | T * | | | | | | |
| 30 151 | KALT GEZOGENER DRAHT (OHNE ISOLIERTE DRAEHTE FUER DIE ELEKTROTECHNIK) | T * | | | 16 736 | 18 810 | | 150 599 |
| 30 154 | VON WALZDRAHT GEZOGEN | T * | | | | | | |
| 30 157 | VON ZUGEKAUFTEM DRAHT DUENNER GEZOGEN | T * | | | | | | |
| 30 159 | SCHWEISSDRAHT U. -STAEBE (WEDER UMHUELLT NOCH GEFUELLT) | T * | | | | | | |
| 30 159 | KUNSTSTOFFUEBERZOGENER DRAHT | T * | | | | | | |
| 30 171 | DRAHTSEILE U. -LITZEN AUS EISEN U. STAHL | T | | | 423 | 550 | | 4 556 |
| 30 173 | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488, GESCHWEISSTE ABSTANDHALTER U. GITTERTRAEGER FUER BETON- BEWEHRUNG SOWIE GESCHWEISSTE DRAHTGITTER NACH SONST. NORMEN | 1000 DM | | | 1 149 | 1 520 | | 12 327 |
| 30 175 | FEDERKERNE FUER MATRATZEN U. POLSTERMOEBEL | T | | | 7 614 | 8 898 | | 66 084 |
| 30 211 | GESENKSMIEDESTUECKE | T | | | 2 209 | 2 604 | | 21 117 |
| 30 218 | ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- U. ROHRVERBIN- DUNGSTUECKE AUS STAHL | 1000 DM | | | 7 423 | 8 436 | | 70 393 |
| 30 225 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 50 G | T | | | 1 685 | 1 488 | | 13 645 |
| 30 239 | FEDERN AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE MATRATZEN U. UHRFEDERN) | 1000 DM | | | 5 871 | 4 435 | | 41 139 |
| 30 248 | KETTEN U. KETTENTEILE 1) | T | | | 4 519 | 3 471 | | 41 011 |
| 30 258 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, SCHRAUBHAKEN, NIETE, SPLINTE, KEILE, UNTERLEGSCHWEIBEN, SCHWELLENSCHRAUBEN U. AE.; DREHTEILE AUS METALL | 1000 DM | | | 20 159 | 16 046 | | 147 025 |
| 30 298 | OBERFLAECHEVEREDLUNG | 1000 DM | | | 469 | 774 | | 5 723 |
| 31 112 | STAHLBAUERZEUGNISSE U. SCHIENENFAHRZEUGE | T | | | 2 994 | 3 869 | | 29 561 |
| 31 114 | SKELETT-,STUETZ- U. TRAEGERKONSTRUKTIONEN | 1000 DM | | | | | | |
| 31 116 | HALLEN, UEBERWIEGEND AUS EISEN ODER STAHL | T | | | | | | |
| 31 160 | TUERME U. GITTERMAESTE, GERUESTKONSTRUKTIONEN, SIGNALBRUECKEN, BRUECKEN FUER ROHR- U. KABELLEITUNGEN AUS STAHL; BRUECKEN, BRUECKENELEMENTE U. GERUESTKONSTRUKTIONEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 2 205 | 2 532 | | 19 367 |
| 31 191 | ERZEUGNISSE FUER DEN GRUBENAUSBAU (OHNE BERGBAUMASCHINEN U. ELEKTROTECHNISCHE ER- ZEUGNISSE) | T | | | 9 113 | 10 200 | | 80 510 |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLER- FENSTER) | 1000 DM | | | 14 104 | 16 504 | | 119 094 |
| 31 112 | SKELETT-,STUETZ- U. TRAEGERKONSTRUKTIONEN | T | | | 22 171 | 23 384 | | 150 633 |
| 31 114 | HALLEN, UEBERWIEGEND AUS EISEN ODER STAHL | 1000 DM | | | 62 488 | 68 611 | | 436 571 |
| 31 116 | TUERME U. GITTERMAESTE, GERUESTKONSTRUKTIONEN, SIGNALBRUECKEN, BRUECKEN FUER ROHR- U. KABELLEITUNGEN AUS STAHL; BRUECKEN, BRUECKENELEMENTE U. GERUESTKONSTRUKTIONEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | | | 39 720 | 3 972 | | 65 214 |
| 31 160 | ERZEUGNISSE FUER DEN GRUBENAUSBAU (OHNE BERGBAUMASCHINEN U. ELEKTROTECHNISCHE ER- ZEUGNISSE) | T | | | 15 374 | 15 445 | | 113 203 |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLER- FENSTER) | 1000 DM | | | 4 332 | 4 508 | | 31 323 |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLER- FENSTER) | 1000 DM | | | 12 510 | 13 328 | | 91 248 |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLER- FENSTER) | 1000 DM | | | | | | |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLER- FENSTER) | 1000 DM | | | 707 | 753 | | 5 335 |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILN (OHNE KELLER- FENSTER) | 1000 DM | | | 11 680 | 11 783 | | 84 838 |

1) AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE GUSS- U. STAHLGELENKKETTEN).

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------------|--------|-----------|--------------|--------------|------------------|-----------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 31 195 | ABDECKUNGEN (LICHTGITTER) U. ROSTE AUS GE- WALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILEN | T 1000 DM | | | 777 2 361 | 897 2 831 | | 7 135 23 337 |
| 31 512 | WASSERROHRKESSEL | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 538 | FEUERUNGEN U. BEHEIZUNGSEINRICHTUNGEN FUER DAMPFKESSEL (OHNE EINZELNE BRENNER) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 542 | SPEISEWASSERVORWAERMER, LUFTVORWAERMER U. UEBERHITZER, ROEHREN- U. WAERMEAUSTAUSCHER | T 1000 DM | | | 95 820 | 71 1 499 | | 615 6 762 |
| 31 558 | BEHAELTER AUS STAHL ODER ALUMINIUM MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN UEBER 100 M3 | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 562 | ROHRLEITUNGEN SOWIE DEREN ZUBEHOER AUS NAHTLOSEN STAHLROHREN (OHNE DRUCKROHR- LEITUNGEN FUER WASSERKRAFTWERKE U. DGL.) | T 1000 DM | | | 344 2 492 | 289 1 414 | | 2 400 15 913 |
| 31 579 | ZENTRALHEIZUNGSKESSEL | ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 580 | TRANSPORTBEHAELTER (CONTAINER) UEBER 3 M3 NUTZRAUM | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 720 | DIESEL- U. ELEKTRISCHE LOKOMOTIVEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 731 | PERSONENWAGEN U. ANDERE SCHIENENGEBUNDENE SPEZIALWAGEN FUER EISENBAHNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 733 | STANDARDGUETERWAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 735 | SCHIENENGEBUNDENE SPEZIALGUETERWAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 31 905 | BAUSTELLENARBEITEN (AUCH IM TAGELOHN) (OHNE MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN) | T 1000 DM | | | 69 298 | 61 483 | | 471 269 |
| 31 910 | MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN | T 1000 DM | | | 60 247 | 72 080 | | 460 545 |
| <u>MASCHINENBAUERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| <u>METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN</u> | | | | | | | | |
| 32 110 | HOBEL-, STOSS- U. RAEUMMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 115 | SPITZENDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 901 | SENKRECHT- U. KARUSSELLEDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 117 | DREHAUTOMATEN U. REVOLVERDREHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 118 | TISCH-, SAEULEN- U. STAENDERBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 119 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR-U.-FRAES- MASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 121 | KALT- U. WARMKREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 122 | SCHLEIF-, HON-, LAEPP- U. POLIERMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 902 | VERZAHNMASCHINEN | T 1000 DM | | | 41 2 413 | 75 4 240 | | 452 18 509 |
| 32 125 | BEARBEITUNGSMASCHINEN MIT FUNKENEROSION, ULTRASCHALL, ELEKTRONENSTRAHL U. LASER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 903 | FERTIGUNGSSTRASSEN, SCHALTISCH- UND SCHALTROMMELMASCHINEN, BEARBEITUNGSZEN- TREN, FLEXIBLE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN UND SONSTIGE WERKZEUGMASCHINEN (SPANABHEBEND) | T 1000 DM | | | 24 862 | 261 7 478 | | 1 455 59 349 |
| <u>METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG</u> | | | | | | | | |
| 32 904 | BIEGE- U. RICHTMASCHINEN FUER ROHRE, WELLEN, STANGEN U. PROFILE, BETONSTAHL- BEARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 130 | FREIFORM- U. GESENKSCHMIEDE-, SPANN-, TREIB- U. POLIERHAEMMER, SCHMIEDEWALZ- U. STAUCHMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 905 | PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 906 | PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | | | . | . | | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---|--|--------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 32 136 | SCHEREN, LOCHSTANZ-, NIBBEL- U. AUSKLINKMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 137 | BLECHRICHT-, BLECHRUNDBIEGE- U. BLECHABKANTMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 138 | DRUECK- U. PLANIERBAENKE, GEWINDEDRUECKMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 140 | DRAHTBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | 315 | 390 | . | 1 456 | |
| 32 143 | PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN U. DGL. | T 1000 DM | . | . | 9 320 | 12 844 | . | 47 355 | |
| 32 144 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN (OHNE EINZELN ABGESETZTE GEGOSSENE WALZEN) | T 1000 DM | . | . | 838 | 942 | . | 6 073 | |
| | | | | | 11 458 | 12 718 | | 84 869 | |
| GIESSEREIMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 145 | FORMMASCHINEN U. -ANLAGEN (EINSCHL. KERNHERSTELLUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 146 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER GIESSEREISANDE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 147 | GUSSPUTZMASCHINEN U. -EINRICHTUNGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 907 | AUSWUCHTMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 148 | GATTER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 150 | KREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 153 | HOBEL- U. FRAESMASCHINEN FUER ZWEI- U. MEHRSEITIGE BEARBEITUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 154 | DUEBELLOCH- U. SONSTIGE BOHRMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 155 | PLATTENSCHLEIFMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 156 | ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, SPALT- U. HACKMASCHINEN, MUEHLEN, ZERSPANER, SCHNEIDEMASCHINEN FUER HOLZROLLE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 157 | MASCHINEN ZUM AUFTRAGEN HAFTENDER SCHICHTEN WIE LEIME, KLEBER, LACKE, SPACHTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 158 | FASERHOLZ-, SPANHOLZ-, SPERRHOLZ-, SCHICHTHOLZ- U. DECKSCHICHTPRESSEN FUER EBENE FLAECHEEN U. FORMTEILE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 159 | MASCHINENKOMBINATIONEN (KOMBINIERTE TISCHLEREIMASCHINEN, MEHRSTUFIGE MASCHINEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 161 | EINZWECKMASCHINEN FUER SONDERFERTIGUNGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 162 | HANDGEFUEHRTE MASCHINEN (OHNE ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | | | | | | | | | |
| 32 163 | BOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 164 | GEWINDEBOHRWERKZEUGE FUER INNENGEWINDE 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 165 | FRAESWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 166 | VERZAHNWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 167 | RAEUMWERKZEUGE U. -VORRICHTUNGEN 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 168 | REIBAHLEN U. AUSBOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 169 | BOHRFUTTER 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 171 | DREHFUTTER U. PLANSCHLEIBEN 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 173 | SCHNITT- STANZ-, FORMWERKZEUGE, WERKSTUECKGEBUNDENE VORRICHTUNGEN, FORMEN FUER METALLE, SPRITZGIESS- ODER FORMPRESSWERKZEUGE FUER KAUSCHUK UND KUNSTSTOFF 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 174 | BOHR- U. FRAESWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | . | . | 440 | 435 | . | 4 039 | |
| | | | | | 20 540 | 21 514 | | 191 340 | |
| 32 181 | MASCHINEN FUER AUTOGENES SCHWEISSEN, SCHNEIDEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 231 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG, Z.B. ORTSFESTE DIESELMOTOREN, SCHIFFSDIESELHILFSMOTOREN, DIESELMOTOREN FUER DEN ANTRIEB VON FLURFOERDERZEUGEN, MAEHRESCHERN, BAGGERN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |

1) OHNE WERKZEUGE, DIE GANZ ODER MIT EINEM ARBEITENDEN TEIL AUS HARTMETALL BZW. MIT HARTMETALL BESTUECKT SIND.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 32 239 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON WASSERFAHRZEUGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 239 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON SCHIENENFAHRZEUGEN UND ACKERSCHLEPPERN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 279 | DAMPFTURBINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 320 | HUBKOLBENKOMPRESSOREN, ORTSFEST U. ORTS-BEWEGLICH | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 323 | TURBOKOMPRESSOREN FUER DRUECKE UEBER 300 MBAR | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 324 | DREHKOLBENKOMPRESSOREN, MEHRWELLIG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 325 | STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 326 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 327 | VENTILATOREN, EIN- ODER MEHRSTUFIG (OHNE GRUBENVENTILATOREN U. ELEKTRISCHE TISCH-, WAND- U. DECKENVENTILATOREN BIS 200 W) | T 1000 DM | . | . | 179 3 203 | 213 3 432 | . | 1 068 20 629 | |
| 32 328 | LUFTHEIZER (LUFTHEIZERGERAETE MIT WAERME-TAUSCHER FUER DAMPF, WASSER, THERMODEL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 329 | LUFTFUERDERGERAETE, KLIMAGERAETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 330 | ANLAGEN DER KLIMA- U. LUEFTUNGSTECHNIK SOWIE ANLAGEN ZUR ENTSTAUBUNG U. ABLUFTREINIGUNG | T 1000 DM | . | . | 1 944 14 388 | 1 906 14 472 | . | 12 298 113 804 | |
| 32 331 | INDUSTRIESTAUBSAUGER, ABLUFTENTSTAUBUNGSGERAETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 333 | KAELTSAETZE UEBER 0,4 KW, KAELTEANLAGEN, WAERMEPUMPEN 1) | T 1000 DM | . | . | 111 3 071 | 130 3 401 | . | 1 003 30 647 | |
| 32 334 | VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 336 | FLUEGELZELLENPUMPEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 337 | KREISELPUMPEN (KRAFTPUMPEN; OHNE TAUCHMOTORPUMPEN) | T 1000 DM | . | . | 623 11 875 | 855 16 991 | . | 6 552 125 594 | |
| 32 338 | TAUCHMOTORPUMPEN EINSTUFIG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 339 | MEHRSTUFIG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 340 | ZAHNRADPUMPEN | T 1000 DM | . | . | 13 460 | 12 437 | . | 131 3 520 | |
| | MASCHINEN FUER DIE BE- U. VERARBEITUNG VON KAUSCHUK U. KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 32 341 | EXTRUDER (AUCH TYPISCHE FOLGEMASCHINEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 342 | BLASFORMMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 343 | SPRITZGIESSMASCHINEN (OHNE SPRITZGIESSWERKZEUGE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 344 | MECHANISCHE U. HYDRAULISCHE PRESSEN (OHNE FORMPRESSWERKZEUGE U. REIFENVULKANISIERPRESSEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 345 | WARMFORMMASCHINEN (TIEFZIEH- U. STRECKZIEHFORMMASCHINEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 346 | MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG V. SCHAUMSTOFFEN (OHNE SPRITZGIESSMASCHINEN U. EXTRUDER) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| | BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU | | | | | | | | |
| 32 347 | BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN U. BETONWERKE; TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 348 | BETONMISCHANLAGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 349 | BETONPUMPEN, BETONSPRITZ- U. -EINPRESSGERAETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 351 | BETONVERDICHTER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 352 | TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 353 | RAMMEN U. PFAHLZIEHER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 32 354 | VERPUTZMASCHINEN U. SONSTIGE BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU (OHNE BAUAUFZUEGE UND -WINDEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |

1) OHNE SOLCHE MIT ELEKTROMOTORISCH ANGETRIEBENEN KAEITEMITTELVERDICHTERN U. EINER ANSCHLUSSLEISTUNG BIS 15 KW (NENNAUFNAHME DES VERDICHTERS).

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------|--------|-----------|---------------|-----------------|-----------|----------|-------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 32 355 | UNIVERSAL-HYDRAULIKBAGGER MIT AUSSCHLIESSLICH HYDRAULISCH BETÄTIGTEN ARBEITSWERKZEUGEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 356 | MASCHINEN FUER DEN BITUMINOESEN U. BETONSTRASSENBAU | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 357 | BODENVERDICHTER | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 358 | STRASSENWALZEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 359 | RADLADER IN GRUNDAUSRÜSTUNG | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 361 | ANBAUGERAETE FUER RAD- U. RAUPENLADER, PLANIERMASCHINEN U. RAUPENSCHLEPPER FUER DEN ERDBAU | T 1000 DM | | | 212 1 256 | 300 1 621 | | | 3 371 15 948 |
| | BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 362 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- U. KREIDEHERSTELLUNG | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 363 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE SCHOTTER-, SAND- U. KIESEGWINNUNG SOWIE FUER RECYCLING VON BAUSCHUTT U. -MATERIAL | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 364 | ZERKLEINERUNGS-, SIEB- U. AUFBEREITUNGSMASCHINEN FUER ANDERE BEREICHE DES BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASGEWERBES | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 365 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- U. ASPHALT- GEBUNDENER BAUELEMENTE | T 1000 DM | | | 433 1 494 | 520 1 840 | | | 3 213 15 539 |
| 32 366 | KERAMIKMASCHINEN | T 1000 DM | | | 80 890 | 135 1 106 | | | 1 194 10 417 |
| 32 367 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG U. WARMBEARBEITUNG VON FLACH- U. HOHLGLAS | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 368 | MASCHINEN FUER DIE KALTBEARBEITUNG VON GLAS ODER GLASWAREN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 370 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN FUER GARNE, LOSES TEXTILGUT, TEXTILIEN UND TEXTILE FLAECHENERZEUGNISSE, Z.B. ZENTRIFUGEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 372 | SPRITZ- U. SPRUEHKABINEN, KOMBINIERTE SPRITZ- U. TROCKNUNGSKABINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| | LANDMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 411 | PFLUEGE (AUCH GESPANN-, WEINBERG-, SCHAEL- U. KREISELPFLUEGE) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 412 | MASCHINEN U. GERAETE ZUM DUENGEN (OHNE FLUESSIGMISTTANKWAGEN) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 413 | MASCHINEN U. GERAETE FUER DEN PFLANZENSCHUTZ (OHNE TRAGBARE SPRITZEN) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 414 | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT | T 1000 DM | | | 945 11 119 | 1 720 24 499 | | | 15 108 140 096 |
| 32 415 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- U. SONSTIGE FELDFRUECHTE | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 416 | RASENMAEHER MIT ELEKTRO- SOWIE MIT VERBRENNUNGSMOTORISCHEM ANTRIEB | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 417 | LANDWIRTSCHAFTLICHE LADEWAGEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 419 | MASCHINEN, ANLAGEN U. GERAETE ZUR MILCHGEWINNUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 420 | ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPENSCHLEPPER; OHNE EINACHSIGE MOTORGERAETE) | T 1000 DM | | | | | | | |
| | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 908 | MASCHINEN FUER DIE OBST- U. GEMUESEVERARBEITUNG, FEINKOSTHERSTELLUNG, FISCHVERARBEITUNG, TROCKENMILCH- U. KAESEHERSTELLUNG | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 422 | MUELLEREIMASCHINEN U. -ANLAGEN (OHNE SOLCHE FUER DIE OELMUELLEREI), HILFSMASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON GRUNDNAHRUNGS- U. FUTTERMITTELN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 909 | TEIGNET- U. -MISCHMASCHINEN, RUEHR- UND SCHLAGMASCHINEN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 424 | TEIGTEILMASCHINEN, TEIGWIRKMASCHINEN (RUND U. LANG; AUCH KOMBINIERT) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 910 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON TEIGWAREN | T 1000 DM | | | | | | | |
| 32 426 | DAUERBACKWARENMASCHINEN, -ANLAGEN UND -OEFEN | T 1000 DM | | | | | | | |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|---------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 32 911 | ETAGENBACKOEFEN UND BACKSCHRAENKE, DURCHLAUFOEFEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 428 | SCHLACHTHAUSANLAGEN U. -EINRICHTUNGEN (AUCH FLEISCHEREIKOCHANLAGEN) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 429 | WURSTHERSTELLUNGSMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 431 | AUFBEREITUNGS- U. ROESTANLAGEN FUER KAKAOBOEHNEN U. NUESSE, KAKAO- U. SCHOKOLADENHERSTELLUNGSMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 432 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE HERSTELLUNG SONSTIGER SUESSWAREN (AUCH BONBON-, DRAGEE- U. MOGULHERSTELLUNGSANLAGEN) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 433 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON ZUCKER | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 434 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE SPEISEOEL- U. SPEISEFETTHERSTELLUNG | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 912 | GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN UND -ANLAGEN; REINIGUNGS-, FUELL U. VERSCHLIESSMASCHINEN, ABFUELLANLAGEN FUER WEICHPACKUNGEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | 38 | 204 | | | 1 018 |
| | | | | | 1 637 | 5 276 | | | 31 480 |
| | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER GROSSKUECHEN U. GASTWIRTSCHAFTEN | T | | | | | | | |
| 32 436 | AUFSCNITTSCHEIDEMASCHINEN MIT EINEM GEWICHT AB 20 KG | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 437 | GROSSKAFFEEEMASCHINEN MIT EINEM NUTZINHALT UEBER 2 L | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 438 | ELEKTRISCHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 439 | GROSSKUECHENMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 450 | KAFFEE-, TEE- U. TABAKVERARBEITUNGSMASCHINEN U. ANLAGEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 453 | FARBENHERSTELLUNGSMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 454 | KOMPRIMIERMASCHINEN (AUCH FUER TABLETTENKOMPRIMIERUNG) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 913 | MISCH-, KNET- U. SIEBMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| | VERPACKUNGSMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 456 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BLECHPACKUNGEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 457 | ABFUELLMASCHINEN FUER FESTE STOFFE | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 458 | ABFUELLMASCHINEN FUER FLUESSIGE U. PASTENFOERMIGE STOFFE | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 459 | MASCHINEN ZUM VERSCHLIESSEN VON PACKUNGEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 461 | EINSCHLAG- U. EINWICKELMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 462 | FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 463 | FORM-, FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN FUER SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 464 | FUER ANDERE PACKUNGEN (OHNE SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 914 | SAMMELPACKMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 466 | ETIKETTIER- U. BANDUMKLEBEMASCHINEN | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE U. VERWANDTE INDUSTRIE | | | | | | | | |
| 32 511 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN F.D. STICKSTOFF- U. KUNSTDUENGERHERSTELLUNG (AUCH DUENGERMUEHLEN) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 512 | HOCHDRUCKREINIGER (AUCH MIT DAMPFSTUFE) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 513 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON TECHNISCHEM FETTEN U. OELEN, ZUR EXTRAKTION U. HAERTUNG | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 514 | EINZEL-AUTOKLAVEN F. ALLGEM. CHEM. ZWECKE | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 515 | FILTER U. FILTERPRESSEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE (OHNE LUFTFILTER U. ENTSTAUBUNGSGERAETE) | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 516 | ZENTRIFUGEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET-, MISCH- U. ZERKLEINERUNGSMASCHINEN FUER ALLG. CHEM. ZWECKE | T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS SEP. 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 518 | EINZEL-WAERMEAUSTAUSCHER (SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEHOEREND), EINZELAPPARATE ZU KUEHLERN U. KAMINKUEHLERN | T 1000 DM | | | 178 2 463 | 201 2 832 | | 2 285 30 858 |
| 32 520 | EINZELAPPARATE U. MASCHINEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | | | 216 1 645 | 97 1 253 | | 1 059 12 445 |
| 32 522 | ANLAGEN FUER DIE ANORGANISCHE U. ORGANISCHE CHEMIE, FUER DIE GAERUNGS- U. STAERKE-INDUSTRIE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 523 | ANLAGEN ZUR LAGERUNG VON BRENNBAREN FLUESSIGKEITEN U. KRAFTSTOFFEN; GASTANK-ANLAGEN U. TANKSTELLENEINRICHTUNGEN | T 1000 DM | | | 557 5 023 | 693 5 688 | | 4 419 36 564 |
| 32 524 | TANKWAGENAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 525 | WAERMEWIRTSCHAFTLICHE ANLAGEN (WAERME-AUSTAUSCHER) SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEHOEREND | T 1000 DM | | | 68 1 655 | 69 1 600 | | 881 17 818 |
| 32 526 | WASSERRUECKKUEHLANLAGEN MITTELS LUFT | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 527 | ANLAGEN FUER DIE GASERZEUGUNG, -WASCHUNG, -REINIGUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 530 | ANLAGEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | | | 1 277 17 030 | 1 229 14 776 | | 14 763 234 922 |
| | KRANE, HAENGEBAHNEN, REGALBEDIENGERAETE, DECKHILFSMASCHINEN | | | | | | | |
| 32 915 | BRUECKENKRANE, LAUFKRANE, GERAETE ZUR REGALBEDIENUNG, EINSCHIENENHAENGEBAHNEN | T 1000 DM | | | 380 2 117 | 1 435 12 052 | | 6 227 50 574 |
| 32 534 | PORTAL- U. HALBPORTALDREHKRANE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 535 | FAHRZEUGKRANE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 536 | LKW-LADEKRANE ZUM BE- U. ENTLADEN DER EIGENEN LADEFLAECHEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 916 | SAEULENSCHWENK- U. WANDSCHWENKKRANE, ANDERE NICHT GENANNT KRANE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 917 | DECK-(SCHIFFS-) HILFSMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| | HYDRAULISCHE HEBEBUEHNEN | | | | | | | |
| 32 539 | LADEBORDWAENDE, UEBERLADEBRUECKEN, INDUSTRIEHEBEBUEHNEN U. -HUBTISCHE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 540 | HUBWAGEN (LASTAUFNAHME RADUNTERSTUETZT) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 541 | HUBARBEITSBUEHNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 542 | FAHRZEUGWARTUNGSBUEHNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 918 | ELEKTROZUEGE, DRUCKLUFTHEBEZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 545 | SCHRAUBENWINDEN, SPINDELHEBEBOECKE UND -KIPPEINRICHTUNGEN SOWIE ANDERE SPINDEL-HEBEZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 546 | GABELSTAPLER (LASTAUFNAHME FREITRAGEND) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| | STETIGFOERDERER FUER SCHUETTIGUT | | | | | | | |
| 32 549 | BANDFOERDERER, ORTSFEST U. RUECKBAR | T 1000 DM | | | 928 7 948 | 865 8 190 | | 6 652 59 893 |
| 32 551 | GLIEDERBAND-, PLATTENBAND-, TROGBAND- U. KASTENBANDFOERDERER, ORTSFEST ODER FAHRBAR | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 552 | BECHERWERKE MIT FESTEN BECHERN, PENDEL-BECHERWERKE | T 1000 DM | | | . | . | | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-------------------------------|--|--------------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 553 | TROGKETTEN- U. KRATZERFOERDERER | T 1000 DM | | | 27 | 125 | | 504 |
| 32 554 | SCHNECKEN- U. SCHNECKENROHRFOERDERER | T 1000 DM | | | 324 | 1 459 | | 6 466 |
| 32 555 | SCHWINGFOERDERER (WUCHTFOERDERER) SCHUETTELRUTSCHEN, SCHWINGGRINNEN, WENDEL- SCHWINGGRINNEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 556 | PNEUMATISCHE STETIGFOERDERER FUER SCHUETTIGUT | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 560 | STETIGFOERDERER FUER STUECKGUT | T 1000 DM | | | 165 | 223 | | 1 308 |
| | | | | | 2 571 | 4 056 | | 21 881 |
| AUFZUEGE | | | | | | | | |
| 32 563 | ELEKTRISCHE PERSONENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 564 | ELEKTRISCHE LASTENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 565 | HYDRAULISCHE AUFZUEGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 566 | FAHRTREPPEN U. FAHRSTEIGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 571 | GEWINNUNGSMASCHINEN F. D. BERGBAU UNTERTAGE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 573 | LADEMASCHINEN NUR FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB, GESTEINSBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 576 | SPEZIALBAGGER SOWIE SONSTIGE FOERDER- UND GEWINNUNGSGERAETE FUER DEN TAGEBAU | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 578 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER ERZE, BRAUNKOHLE, TORF SOWIE SONSTIGE BERG- BAULICHE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| PAPIER- U. DRUCKEREIMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 620 | SIEB-, ROLLEN-, BOGEN-, FLEXODRUCK- MASCHINEN, SONSTIGE DRUCKMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 621 | MASCHINEN U. APPARATE ZUR HERSTELLUNG VON HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 622 | ROLLENSCHNEIDE- U. -WICKELMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 623 | LAENGS- U. QUERSCHNEIDER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 624 | SCHNEIDEMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE BUCH- BINDEREI; MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON KARTONAGEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 625 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BRIEFUM- SCHLAEGEN, PAPIERTUETEN, -BEUTELN U. SAECKEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 628 | HILFSAPPARATE FUER DRUCKMASCHINEN, MA- SCHINEN U. GERAETE FUER DIE SATZ- U. REPRODUKTIONSTECHNIK | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 919 | SELBSTANZEIGENDE LADENTISCHWAAGEN, MECHA- NISCH U. ELEKTROMECHANISCH | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| TEXTILMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 630 | AUFBEREITUNGS- U. VORBEREITUNGSMASCHINEN FUER WOLLE, BAUMWOLLE U. CHEMIEFASERN | T 1000 DM | | | 408 | 557 | | 3 200 |
| 32 634 | DUESENSPINNMASCHINEN U. NACHBEHANDLUNGS- MASCHINEN FUER ZELLULOSISCHE U. SYNTHETISCHE FASERN U. FAEDEN | T 1000 DM | | | 14 147 | 18 713 | | 99 584 |
| 32 635 | ZWIRNEREI- U. SEILEREIMASCHINEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - GST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---|---|--------------|--------|-----------|--------------|---------------|------------------|-----------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 920 | VORBEREITUNGS- U. HILFSMASCHINEN FUER DIE WEBEREI | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 639 | WEBMASCHINEN (OHNE BANDWEBMASCHINEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 640 | STRICK- U. WIRKMASCHINEN USW. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 641 | BLEICHEREI- U. FAERBEREIMASCHINEN UND -APPARATE, WALKEN, WASCHMASCHINEN (OHNE WAESCHEREI- U. HAUSHALTSWASCHMASCHINEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 642 | APPRETUR-, MERCERISIERMASCHINEN, PRESSEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE (OHNE SOLCHE FUER HUETE, OBERBEKLEIDUNG U. WAESCHE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 643 | DRUCKEREIMASCHINEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 921 | SPINDELN U. SPINDELTEILE, RINGE U. RING- LAEUFER, ROTORSPINNAGGREGATE U. TEILE DA- VON | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 650 | ZUBEHOER FUER WIRK- U. STRICKMASCHINEN, NETZ- U. TUELLMASCHINEN USW. | T 1000 DM | . | . | 46 1 936 | 55 2 223 | . | 340 14 286 |
| NAEHMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 651 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN (NUR OBERTEILE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 922 | STIEPPSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 923 | KETTENSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 924 | STICHGRUPPEN-NAEHAUTOMATEN U. NAEHAUTOMA- TEN MIT AUTOMATISCHER NAEGUTFUEHRUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- U. LEDER- WARENHERSTELLUNG | | | | | | | | |
| 32 658 | LEDERHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 660 | SCHUHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| ARMATUREN U. AEHNLICHE APPARATE | | | | | | | | |
| 32 662 | DRUCKMINDERVENTILE, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- U. SICHERHEITSVEN- TILE, SONSTIGE SICHERHEITSARMATUREN | T 1000 DM | . | . | 39 805 | 73 1 229 | . | 426 9 606 |
| 32 663 | SANITAERARMATUREN | T 1000 DM | . | . | 173 7 501 | 186 8 569 | . | 1 473 68 187 |
| 32 664 | ARMATUREN FUER HEIZKOEPPER VON ZENTRAL- HEIZUNGEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 32 665 | ANDERE ARMATUREN (REGELVENTILE, SCHIEBER, VENTILE, HAEHNE, KLAPPEN, MEMBRANARMA- TUREN U. SONSTIGE ABSPERRARMATUREN) | T 1000 DM | . | . | 477 9 579 | 536 10 290 | . | 4 115 78 006 |
| 32 666 | AUSGLEICHS- U. VERBINDUNGSARMATUREN | T 1000 DM | . | . | 56 796 | 53 741 | . | 407 6 106 |
| 32 667 | ABLEITER, ABSCHIEDER, BE- U. ENTLUEFTER | T 1000 DM | . | . | 38 814 | 39 621 | . | 589 6 257 |
| 32 668 | ARMATUREN FUER DIE OELHYDRAULIK U. PNEU- MATIK | T 1000 DM | . | . | 116 2 148 | 148 3 541 | . | 1 207 26 137 |
| 32 711 | FEUERWEHR-AUFBAUTEN FUER KRAFTFAHRGROSS- GERAEETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP, 1993 |
|---------|---|---------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 32 730 | EINZELGERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN | T | | | 125 | 128 | | 1 373 |
| 32 731 | HYDROAGGREGATE U. KOMPLETTE HYDROANLAGEN | 1000 DM | | | 2 499 | 2 932 | | 29 351 |
| 32 732 | PNEUMATIKZYLINDER (OHNE BREMSZYLINDER FUER FAHRZEUGE) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | | | | | | | |
| 32 733 | STIRNRAEDER U. STIRNRADTRIEBE | T | | | 139 | 159 | | 1 254 |
| | | 1000 DM | | | 2 934 | 3 381 | | 23 906 |
| 32 734 | STIRNRADGETRIEBE | T | | | 416 | 425 | | 3 435 |
| | | 1000 DM | | | 5 587 | 6 350 | | 57 277 |
| 32 735 | KEGELRAD- U. KEGELSTIRNRADGETRIEBE | T | | | 22 | 20 | | 232 |
| | | 1000 DM | | | 315 | 453 | | 3 930 |
| 32 736 | SCHNECKENGETRIEBE | T | | | 44 | 49 | | 720 |
| | | 1000 DM | | | 850 | 1 062 | | 9 885 |
| 32 737 | PLANETENGETRIEBE (OHNE TURBOPLANETENGETRIEBE) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 738 | MOTORGETRIEBE | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 739 | ZAHNRADGETRIEBE FUER LANDMASCHINEN | T | | | 153 | 106 | | 1 758 |
| | | 1000 DM | | | 820 | 1 166 | | 19 489 |
| 32 741 | FUER SELBSTFAHRENDE GERAETE FUER DIE BAUWIRTSCHAFT | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 742 | STUFENLOS EINSTELLBARE GETRIEBE (OHNE SOLCHE FUER KRAFTWAGEN U. -RAEDER) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 743 | WAEHLZLAGER (OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 744 | GELENKWELLEN U. GELENKKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 745 | DREHELASTISCHE KUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 746 | REIBUNGSKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 747 | MAGNETKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 748 | FLACH- U. KEILRIEMENANTRIEBE SOWIE SONSTIGE ZUGORGANANTRIEBE | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 749 | BRENNER U. FEUERUNGEN FUER FLUESSIGEN BRENNSTOFF | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 751 | SCHIFFSPROPELLER | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 32 970 | MONTAGEN VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN (OHNE MONTAGEN VON NICHTELEKTRISCHEN KRAFTMASCHINEN U. VON HEBE- U. FOERDERZEUGEN) | 1000 DM | | | 53 873 | 53 603 | | 378 642 |
| | STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | |
| 33 119 | PERSONENKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG) UND KLEINOMNIBUSSE (BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 33 129 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN (MEHRZWECKWAGEN) (AUCH DREIRAEDRIG) 1) | ST | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 33 132 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG, ABER OHNE KOMMUNALFAHRZEUGE) SOWIE MOTORCARAVANS, WOHNMOBILE U. ANDERE LASTKRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN | ST | | | 1 636 | 1 688 | | 13 494 |
| | | 1000 DM | | | 14 664 | 17 076 | | 132 229 |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS SEP. 1993 |
|--------------------------------------|--|--------------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 33 150 | OMNIBUSSE U. OBUSSE (OHNE KLEINOMNIBUSSE BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 180 | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN | ST * | . | . | . | . | . | . |
| 33 210 | STRASSENZUGMASCHINEN | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 319 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN-, STRASSENZUGMASCHINEN- U. KRAFTRADMOTOREN | 1000 DM | . | . | 18 331 | 24 133 | . | 185 181 |
| 33 321 | RAHMEN, RAEDER U. FELGEN FUER KRAFTWAGEN U. STRASSENZUGMASCHINEN | 1000 DM | . | . | 6 514 | 7 558 | . | 53 152 |
| 33 339 | TRIEBWERKSTEILE U. LENKUNGEN FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN U. KRAFTRAEADER | T * | . | . | 975 | 1 370 | . | 10 263 |
| 33 341 | KUEHLER, -TEILE (EINSCHL. KUEHLERTRAEGERN U. -JALOUSIEN) | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 343 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. ANHAENGER | 1000 DM | . | . | 4 849 | 9 258 | . | 73 984 |
| 33 347 | STOSSDAEMPFER U. STOSSDAEMPFERTEILE | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 351 | AUTOHEIZUNGEN U. -ENTLUEFTUNGEN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 361 | ABGASREINIGUNGSSYSTEME FUER STRASSENFAHRZEUGE, Z.B. KFZ.-KATALYSATOREN | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 372 | KRAFTFAHRZEUGZUBEHOER FUER KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U. INNENAUSSTATTUNGEN SOWIE SICHERHEITSGURTE | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 411 | KAROSSERIEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 419 | AUFBAUTEN FUER NUTZFAHRZEUGE | ST 1000 DM | . | . | 2 528 15 292 | 2 682 17 569 | . | 19 674 149 004 |
| 33 455 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER MIT MINDESTENS 2 AXSEN ZUR LASTENBEFORDERUNG | ST 1000 DM | . | . | 864 7 885 | 984 9 148 | . | 7 321 94 099 |
| 33 456 | MOBILHEIME, CAMPING- U. SONSTIGE WOHNANHAENGER | ST 1000 DM | . | . | 175 1 578 | 186 1 655 | . | 1 851 18 009 |
| 33 713 | KRAFTRAEADER U. MOTORROLLER | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 719 | FAHRRAEADER MIT HILFSMOTOR | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 33 750 | FAHRRAEADER (OHNE SPIELFAHRRAEADER) | ST 1000 DM | . | . | 23 284 6 051 | 20 004 5 277 | . | 356 348 82 215 |
| 33 761 | FAHRRADRAHMEN | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| <u>ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 36 114 | GLEICHSTROMMOTOREN U. -GENERATOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) UEBER 0,0375 KW | 1000 ST 1000 DM | . | . | 11 2 444 | 12 2 666 | . | 55 29 979 |
| 36 115 | EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) | 1000 ST 1000 DM | . | . | 79 1 480 | 203 3 252 | . | 1 468 33 978 |
| 36 116 | DREHSTROM- U. ZWEIPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 1000 ST 1000 DM | . | . | 20 6 732 | 38 13 685 | . | 308 89 991 |
| 36 117 | WECHSELSTROMGENERATOREN, TURBOGENERATOREN | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 118 | STROMERZEUGUNGSAGGREGATE (OHNE SCHWEISSSTROMERZEUGUNGSAGGREGATE) ANGETRIEBEN DURCH DIESELMOTOREN U. SONSTIGE KRAFTMASCHINEN (OHNE OTTOMOTOREN) | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 123 | TRANSFORMATOREN MIT FLUESSIGKEITSISOLATION | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 125 | TROCKENTRANSFORMATOREN, GIESSHARZ-VERTEILUNGS- U. LEISTUNGSTRANSFORMATOREN | 1000 ST 1000 DM | . | . | 127 2 802 | 193 3 382 | . | 1 535 26 959 |
| 36 134 | EINKRISTALLGLEICHRICHTERELEMENTE U. -SAETZE, THYRISTOREN, TRIACS U. DGL. | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 137 | HALBLEITER-STROMRICHTERGERAETE U. SONSTIGE STROMRICHTER | 1000 ST 1000 DM | . | . | 4 1 565 | 7 1 736 | . | 44 8 430 |
| 36 158 | BLEIAKKUMULATOREN UEBER 7 KG (TROCKENGEWICHT) | T 1000 DM | . | . | 1 113 4 435 | 1 257 4 852 | . | 9 308 39 298 |
| 36 219 | HOCHSPANNUNGSSCHALTFELDER | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---|---|---------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| NIEDERSpannungSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V | | | | | | | | | |
| 36 221 | EINFACHE HANDSCHALTGERAETE | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 222 | BEFEHLSSCHALTER (OHNE SCHNAPPSCHALTER) | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 223 | LEISTUNGSSCHALTER | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 224 | SCHUETZE | 1000 ST | | | 4 | 2 | | 41 | |
| | | 1000 DM | | | 606 | 501 | | 7 103 | |
| 36 225 | TEMPERATURWAECHTER (NICHT F. RAUMHEIZUNG) | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 226 | SCHALTFELDER, SCHALTSCHRAENKE U. SCHALTAFELN | 1000 ST | | | | 24 | 11 | | 125 |
| | | 1000 DM | | | 19 721 | 26 178 | | 187 308 | |
| 36 227 | GEKAPSELTE VERTEILUNGEN | 1000 ST | | | 3 | 2 | | 22 | |
| | | 1000 DM | | | 3 040 | 2 663 | | 23 831 | |
| 36 228 | EINBAUFERTIGE SCHALTSCHRAENKE | 1000 ST | | | | 1 | | 3 | |
| | | 1000 DM | | | 2 905 | 3 143 | | 30 660 | |
| INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | | | | | | | | | |
| 36 230 | GERAETE- U. PAKETSCHALTER | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 231 | INSTALLATIONSSCHALTER, NICHT REGELBAR | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 233 | STECKDOSEN | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 234 | VERTEILUNGSTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 235 | ZAEHLERTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 238 | INSTALLATIONSELBSTSCHALTER (OHNE MOTOR-SCHUTZSCHALTER) | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 239 | KLEMMEN, REIHENKLEMMEN U. DGL. | 1000 ST | | | 204 | 233 | | 9 152 | |
| | | 1000 DM | | | 81 | 102 | | 3 471 | |
| 36 259 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | 1000 T | | | 9 683 | 8 934 | | 70 404 | |
| | | 1000 DM | | | 33 171 | 32 155 | | 265 697 | |
| 36 261 | STARKSTROMKABEL (OHNE SCHIFFS-, OEL- U. DRUCKKABEL) | 1000 T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 262 | FERNMELDEKABEL | 1000 T | | | 1 130 | 1 149 | | 10 641 | |
| | | 1000 DM | | | 10 847 | 11 008 | | 93 670 | |
| 36 265 | HOCHFREQUENZKABEL | 1000 T | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | | | | | | | | | |
| 36 310 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 312 | ELEKTRISCHE SCHLEIF- U. POLIERWERKZEUGE (BIS 300 MM SCHEIBENDURCHMESSER) | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 314 | ELEKTRISCHE KREIS-, KETTEN-, STICH-SAEGEN, FRAES- U. HOBELWERKZEUGE | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE | | | | | | | | | |
| 36 351 | ELEKTROVOLLHERDE, BACKOEFEN (EINBAUGERAETE) | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 353 | ELEKTRISCHE HAUSHALTS-KAFFEE- U. -TEE-BEREITER MIT EINEM NUTZINHALT BIS 2 L | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 357 | ELEKTRISCHE SPEICHERHEIZGERAETE, ORTSFEST | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 358 | ELEKTROBUEGELEISEN | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 359 | ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE, -STAEBE U. -EINSAETZE, AUCH EINSATZKOCHPLATTEN | 1000 ST | | | 174 | 167 | | 1 803 | |
| | | 1000 DM | | | 1 565 | 1 479 | | 19 386 | |
| 36 371 | ELEKTRISCHE MIXGERAETE (AUCH HANDRUEHR-GERAETE) | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 373 | ELEKTRISCHE RUNDSCNEIDEMASCHINEN | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 374 | GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 375 | ELEKTR. RASIERAPPARATE, AUCH BATTERIEBETR. | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 376 | ELEKTRISCHE LUFTDUSCHEN U. HAARTROCKNER | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 378 | ELEKTRISCHE STAUBSAUGER | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 379 | ELEKTRISCHE DUNSTABZUGSHAUBEN | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 381 | TISCH- U. EINBAUKUEHLSCHRAENKE (MIT ELEKTRISCH ANGETRIEBENEM KOMPRESSOR) | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 382 | KOMBINIERTER KUEHL- U. GEFRIERSCHRAENKE | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 384 | HAUSHALTSGEFRIERSCHRAENKE U. -TRUHEN | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 389 | KAEITEMITTELVERDICHTER U. KAEITEMITTELVERDICHTERSAETZE BIS 0,4 KW | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |
| 36 394 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSMASCHINEN MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST | | | | | | | |
| | | 1000 DM | | | | | | | |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---|--|--------------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 36 844 | ELEKTRISCHE BAHNSIGNAL- U. -SICHERUNGS-GERAETE | T 1000 DM | | | | | | | |
| 36 846 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER SICHERHEITS- U. -ALARMANLAGEN | T 1000 DM | | | 4 409 | 2 203 | | 26 2 434 | |
| 36 862 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRADER, KRAFTFAHRZEUGE U. VERBRENNUNGSMOTOREN | T 1000 DM | | | 1 274 23 478 | 1 521 30 898 | | 16 043 270 581 | |
| 36 900 | MONTAGEN (EINSCHL. INSTALLATIONEN) | 1000 DM | | | 123 466 | 119 853 | | 1 184 879 | |
| <u>FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE;</u> | | | | | | | | | |
| <u>UHREN</u> | | | | | | | | | |
| 37 113 | KONTAKTLINSEN U. BRILLENGLAESER, OPTISCH BEARBEITET | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 115 | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 116 | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS METALLEN ODER SONSTIGEN STOFFEN | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 121 | OPTISCHE ELEMENTE | 1000 DM | | | 1 071 | 1 667 | | 13 761 | |
| 37 133 | OPTISCHE MIKROSKOPE | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 158 | FERNGLAESER, FERNROHRE U. ANDERE ASTRONOMISCHE GERAETE | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 176 | OPTISCHE MESSGERAETE | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 190 | AUGENAERZTLICHE INSTRUMENTE U. GERAETE, DIE OPTISCHE STRAHLEN VERWENDEN | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 192 | MEDIZINISCHE ENDOSKOPE | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 211 | OBJEKTIVE FUER FOTOAPPARATE, FILMKAMERAS UND PROJEKTOREN | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 212 | FOTOAPPARATE (OHNE SPEZIALFOTOAPPARATE) | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 214 | FOTOKOPIERAPPARATE (OHNE VERVIELFAELTIGUNGS- U. LICHTPAUSMASCHINEN) | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 218 | FOTOLABORGERAETE | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 252 | DIAPROJEKTOREN, ANDERE STEHBILDWERFER | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 255 | FILMKAMERAS | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 256 | FILMVORFUEHRAPPARATE | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 532 | PRAEZISIONSWAAGEN | ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 538 | FEINMECHANISCHE GERAETE U. MASCHINEN ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON GEOMETRISCHEN GROSSEN | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- U. REGEL-GERAETE | | | | 12 673 | 14 885 | | 137 7 104 | |
| 37 551 | FEINMECHANISCHE GESCHWINDIGKEITS- UND DREHZAHLMESSER, FEINMECHANISCHE ZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 552 | ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- U. REGELGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 92 878 | 133 1 021 | | 1 464 9 183 | |
| 37 553 | GASZAEHLER (OHNE STATIONS- GASZAEHLER) | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 554 | WASSERZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 555 | SONSTIGE FLUESSIGKEITSAEHLER | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 556 | FEINMECHANISCHE REGELGERAETE (OHNE THERMOSTATE) | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 562 | GERAETE U. MODELLE ZU VORFUEHRZWECKEN UND UNTERRICHT | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 595 | UMGEBUNGSLUFTABHAENIGE ATMUNGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 719 | ARMBAND-, TASCHEN- U. AEHNLICHE UHREN | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 730 | WECKER, WAND- U. SONST. UHREN (ELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 733 | WECKER (NICHELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 739 | ARMATURBRETTUHREN FUER KRAFTFAHRZEUGE, LUFT-FAHRZEUGE, SCHIFFE ODER ANDERE FAHRZEUGE | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 778 | ELEKTRISCHE UHRWERKE FUER WECKER, STAND-, WAND- U. TISCHUHREN | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |
| 37 779 | NICHELEKTRISCHE UHRWERKE | 1000 ST 1000 DM | | | | | | | |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|---------------------|--------|-----------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 36 396 | ELEKTRISCHE WAESCHETROMMELTROCKNER MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 411 | ZWECKLEUCHTEN-INNENLEUCHTEN, -AUSSENLEUCHTEN U. -SONDERLEUCHTEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | 243 4 207 | 486 6 230 | . | 3 852 54 765 |
| 36 414 | WOHNRAUM- U. REPRaesENTATIVLEUCHTEN, STRAHLER | 1000 ST 1000 DM | . | . | 50 954 | 54 1 185 | . | 436 9 398 |
| 36 443 | REFLEKTORGLUEHLAMPEN U. ANDERE GLUEHLAMPEN (UEBER 100 V) | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 447 | FAHRZEUGGLUEHLAMPEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 474 | LEUCHTSTOFFLAMPEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 519 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER LEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | . | . | 19 765 | 17 553 | . | 148 759 |
| 36 532 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER NICHTLEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 620 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE (OHNE KFZ-GERAETE) | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 624 | KRAFTFAHRZEUGEMPFANGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 628 | FERNSEHEMPFANGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 631 | ELEKTR.BILD-U.TONAUFZEICHNUNGSGERAETE (VIDEORECORDER) | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 637 | LAUTSPRECHER MIT GEHAEUSE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 638 | SCHALLPLATTEN, CD-PLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 652 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK KATHODENSTRAHLROEHREN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 656 | OPTOELEKTRONISCHE HALBLEITERBAUELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 658 | TRANSISTOREN, DIODEN U. SONSTIGE DISKRETE HALBLEITER | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 670 | KUNSTSTOFFOLIENKONDENSATOREN U. SONSTIGE FESTKONDENSATOREN | MILL. ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 671 | SCHICHTFESTWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 672 | SCHICHTSTELLWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 673 | ELEKTROLYTKONDENSATOREN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 675 | INDUKTIVITAETEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | 1 262 534 | 1 421 586 | . | 14 131 5 139 |
| 36 676 | SCHALTER U. SCHALTERSAETZE | 1000 ST 1000 DM | . | . | 14 35 | 22 71 | . | 289 1 310 |
| 36 677 | VERBINDUNGSELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | . | . | 5 060 886 | 3 238 978 | . | 92 903 7 438 |
| 36 678 | AKTIVE INTEGR. SCHALTUNGEN, MONOLITHISCH | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 679 | LEITERPLATTEN (UNBESTUECKT) | 1000 ST 1000 DM | . | . | 1 011 6 614 | 1 352 7 488 | . | 155 253 66 074 |
| 36 718 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | . | . | 31 6 486 | 43 8 231 | . | 281 37 278 |
| 36 735 | ELEKTRIZITAETSZAEHLER FUER MEHRPHASEN-WECHSELSTROM | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 774 | ELEKTRISCHE REGEL- U. STEUERUNGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN (OHNE ELEKTR. ZEIT AUSLOESER FUER TARIFZWECKE, ZEITSCHALTGERAETE UND RELAIS NACH VDE 0435) | 1000 ST 1000 DM | . | . | 102 16 257 | 144 18 207 | . | 983 154 707 |
| 36 775 | ELEKTRISCHE ZEIT AUSLOESER FUER TARIFZWECKE U. ELEKTRISCHE ZEITSCHALTGERAETE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 776 | RELAIS NACH VDE 0435 | 1000 ST 1000 DM | . | . | 76 1 823 | 70 1 740 | . | 1 017 10 343 |
| 36 810 | MEDIZINISCHE GERAETE, DIE ROENTGEN-, ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRAHLEN VERWENDEN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 812 | ELEKTRISCHE DENTALBOHRMASCHINEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 818 | GERAETE FUER ELEKTRODIAGNOSE U. PATIENTEN-UEBERWACHUNG | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 36 829 | ELEKTROKOHLEN U. -BUERSTEN (EINSCHLIESSLICH BUERSTENHALTER, ABER OHNE STABELEKTRODEN) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| EISEN-, BLECH- U. METALLWAREN | | | | | | | | | |
| 38 231 | KREISSAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 234 | BANDSAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 235 | SEGMENTSÄGEBLAETTER, KREISSÄGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 236 | HANDSÄGEN, LANGSÄGEBLAETTER SONSTIGER ART FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 242 | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 246 | KREISMESSER FUER DIE METALLBEARBEITUNG 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 247 | SONSTIGE MESSER U. SCHNEIDKLINGEN FUER DIE METALLBEARBEITUNG 1) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 260 | FEILEN, ZANGEN, METALLSCHEREN U.AE. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 261 | DREHWERKZEUGE U.A. EINZAHNIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 271 | SCHRAUBZWINGEN U. DGL. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 272 | SCHRAUBENZIEHER (HANDSCHRAUBENDREHER) UND SCHRAUBENDREHEREINSAETZE U. DAZUGEHÖRIGE VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 273 | STECKSCHLUESSEL, AUSWECHSELBARE STECKSCHLUESSELEINSAETZE (AUCH MIT HALTER, VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 274 | SCHRAUBEN- U. SPANNSCHLUESSEL MIT NICHT VERSTELLBARER SPANNWEITE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 281 | HARTMETALLPLAETTCHEN, -STAEBCHEN, -SPITZEN U.AE. FORMSTUECKE FUER WERKZEUGE, NICHT GEFASST | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 282 | HARTMETALL- U. HARTMETALLBESTUECKTE DREHWERKZEUGE U. ANDERE EINZAHNIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 284 | SAEGEBLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 285 | ZIEHWERKZEUGE U. PRESSMATRIZEN ZUM ZIEHEN ODER STRANGPRESSEN VON METALL, KALTPRESSWERKZEUGE FUER DIE MASSIVUMFORMUNG VON METALL MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 286 | ANDERE BOHRWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 287 | SAEGEBLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS DIAMANTEN ODER AGGLOMERIERTEN DIAMANTEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 312 | GAS-STANDHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDEN U. GAS-HEIZHERDEN) | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 314 | HERDE, KOCHGERAETE U. AEHNLICHE GERAETE FUER GROSSKUECHEN | ST 1000 DM | . | . | 1 677 2 848 | 1 982 3 573 | . | . | 16 648 27 230 |
| 38 316 | RAUMHEIZOEFEN U. ANDERE HEIZGERAETE FUER DEN HAUSHALT | ST 1000 DM | . | . | 14 009 7 207 | 16 398 8 304 | . | . | 121 066 52 692 |
| 38 318 | NICHELEKTRISCHE WASSERHEIZER (GASBEHEIZUNG) | ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH | | | | | | | | | |
| 38 411 | GESCHIRR AUS EISEN ODER STAHL FUER DEN HAUSHALT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 412 | TRETEIMER U. AEHNLICHE MUELLGEFAESSE, MUELLBEHAELTER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 413 | BADEWANNEN AUS STAHLBLECH, FUER DEN EINBAU BESTIMMT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 414 | SPUELBECKEN U. ABDECKUNGEN AUS STAHLBLECH FUER SPUELTISCHE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 415 | LOCHBLECHE AUS STAHL, IN TAFELN ODER ROLLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |

1) OHNE HARTMETALL- U. DIAMANTWERKZEUGE.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|--------------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 38 416 | STAHLSCHUTZPLANKEN (STAHLLEITPLANKEN) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 417 | STAHLRADIATOREN, PLATTENHEIZKOEPPER, SONSTIGE HEIZKOEPPER U. GLIEDER DAFUER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 418 | BEHAELTER FUER HEIZUNGS- U. WASSERVERSOR- GUNGSANLAGEN | T 1000 DM | | | 284 | 256 | | 2 019 |
| 38 419 | KESSELBOEDEN, GEPRESST, TIEFGEZOGEN ODER AEHNLICH HERGESTELLT | T 1000 DM | | | 1 747 | 1 577 | | 12 952 |
| 38 420 | STAHLTUEREN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T 1000 DM | | | 109 | 100 | | 742 |
| 38 421 | STAHLTUERZARGEN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPRO- FILEN | T 1000 DM | | | 1 016 | 961 | | 6 391 |
| 38 422 | STAHLTORE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 423 | TRENNWAENDE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 425 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS STAHLBLECH | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| | LAGER- U. TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | | | | | | | |
| 38 901 | SPUNDBEHAELTER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 427 | ROLLEN U. TROMMELN FUER KABEL U. DGL. | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 428 | PALETTEN U. AEHNLICHE STAPELFAEHIGE TRANS- PORTMITTEL | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 902 | SONSTIGE BEHAELTER (OHNE STAHLKAESTEN) | T 1000 DM | | | 732 | 1 274 | | 8 633 |
| | | | | | 2 038 | 3 055 | | 23 617 |
| | | | | | 1 089 | 1 221 | | 9 988 |
| | | | | | 3 983 | 4 182 | | 34 643 |
| | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILEN (OHNE MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MOEBEL, DENTALSTUEHLE U. AE.) | | | | | | | |
| 38 431 | BUERO- U. SCHULMOEBEL AUS METALL | T 1000 DM | | | 439 | 440 | | 2 677 |
| 38 903 | LUFT- U. KRAFTFAHRZEUGSITZE AUS METALL | T 1000 DM | | | 3 216 | 3 150 | | 17 907 |
| 38 437 | BUERO-, SCHUL- U. SONSTIGE SITZMOEBEL SO- WIE ANDERE WOHNSITZMOEBEL (OHNE POLSTER- MOEBEL) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 904 | GARTENBAENKE, GARTEN-, CAMPING- U. TER- RASSENSTUEHLE, ANDERE WOHNMUEBEL, BUEGEL- TISCHE U. SONSTIGE MOEBEL AUS METALL | T 1000 DM | | | 150 | 199 | | 1 640 |
| | | | | | 1 868 | 2 609 | | 20 908 |
| | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | | | | | | | |
| 38 905 | FACHBODENREGALE UEBER 4M HOEHE U. PALETTEN- REGALE | T 1000 DM | | | 374 | 361 | | 2 905 |
| 38 440 | KLEIDERSCHRAENKE AUS METALL | T 1000 DM | | | 1 986 | 2 011 | | 11 505 |
| 38 441 | WERKZEUGSCHRAENKE AUS METALL | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 442 | SPUELTISCHE AUS METALL (OHNE LABORSPUEL- EINRICHTUNGEN) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 443 | SPEZIALEINRICHTUNGEN AUS METALL FUER LABO- RATORIEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | | | | | | | |
| 38 906 | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 445 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 907 | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 908 | TYPENSCHILDER, SKALEN, FRONTBLENDEN, SCHALTBILDER, ZAHLEN U. BUCHSTABEN AUS NE-METALL | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 448 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 452 | ROLLAEDEN (OHNE ROLLTORE), SCHEREN- U. ROLLGITTER AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 38 460 | JALOUSIEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | | | . | . | | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------------|--------|-----------|-------------|-------------|------------------|----------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 38 462 | PANZERSCHRAENKE, TUEREN U. FAECHER FUER STAHLKAMMERN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 463 | STUFENLEITERN U. TRITTSCHEMEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 464 | METALLSCHLAEUCHE U. BIEGSAME WELLEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 465 | DREI- U. MEHRRADRIGE HANDTRANSPORTGERAETE BIS 1 T TRAGKRAFT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 466 | LAUFRAEDER, -ROLLEN, SOWIE TEILE AUS METALL FUER HANDTRANSPORTGERAETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 467 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER NAHRUNGSMITTEL, GETRAENKE, TABAKWAREN (AUS STAHL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 468 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE (AUS STAHL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 470 | DRUCKZERSTAEUBERDOSEN (AEROSOLDOSSEN) UND FEINSTBLECHVERSCHLUESSE FUER SONSTIGE VERPACKUNGEN (AUS STAHL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 513 | SCHLOESSER, VERSCHLUESSE U. VERSCHLUSSBUEGEL MIT SCHLOSS, SOWIE BESCHLAEGE AUS KUNSTSTOFF U. METALL FUER KOFFER, MAPPEN U. TAESCHNERWAREN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 531 | LAUFRAEDER ODER -ROLLEN AUS METALL FUER MOEBEL U. APPARATE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 533 | MOEBELBESCHLAEGE AUS HOLZ U. KUNSTSTOFF | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 541 | TUERSCHLOESSER FUER SCHLIESSZYLINDER, VORGERICHTET | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 542 | EINSTECK- U. TUERSCHLOESSER SONSTIGER ART | T 1000 DM | . | . | 29 1 368 | 36 1 676 | . | 336 14 878 |
| 38 544 | AUTOMATISCHE TUERSCHLIESSER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 909 | KRAFTFAHRZEUGSCHLOESSER U. -BESCHLAEGE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 574 | DREH-, KIPP- U. DREHKIPPBAUBESCHLAEGE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS STAHL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 575 | TUERGRIFFE, -KNUEPFE U. ZUGEHOEERIGE BESCHLAEGE | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 711 | MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 715 | SCHEREN U. SCHERENBLAETTER | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 716 | RASIERKLINGEN (EINSCHL. EINWEGRASIERAPPARATEN) U. EINZELNE GRIFFE U. KLINGEN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 741 | BESTECKE U. AEHNLICHE TISCHGERAETE | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 816 | PERSONEN- U. HAUSHALTSWAAGEN | 1000 ST 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 821 | TAFELGESCHIRR U. AEHNLICHE ARTIKEL FUER DEN TISCHGEBRAUCH | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 823 | GALANTERIEWAREN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 834 | DATUMSTEMPEL-, NUMMERNSTEMPEL-, ETIKETTIERAPPARATE U.AE. WAREN FUER DEN HANDGEBRAUCH | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 845 | ANDERE HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, Z.B. KOHLEN- U. WASSEREIMER, KOERBE, VOGELKAEFIGE UND AE. KLEINKAEFIGE AUS EISEN- ODER STAHL- DRAHT | T 1000 DM | . | . | 147 616 | 202 714 | . | 1 932 6 818 |
| 38 853 | FOLIEN U. DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM MIT EINER DICKE BIS 0,2 MM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 856 | TUBEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 857 | DRUCKZERSTAEUBERDOSEN (AEROSOLDOSSEN) AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 870 | DRUCKKNUEPFE U. TEILE DAVON | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 38 872 | NAEHMASCHINENNADELN | 1000 DM | . | . | . | . | . | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-----------------------|---|-------------------|--------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 38 874 | REISSVERSCHLUESSE MIT ZAEHNEN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 M 1000 DM | | | | | | | |
| 38 878 | METALLKURZWAREN (LAUFROLLENGARNITUREN, SCHLITZROHRE U. ANDERES BEFESTIGUNGSMATERIAL FUER GARDINEN, KLEIDERHAKEN, HUTHALTER U.AE.) | 1000 DM | | | 740 | 906 | | 6 717 | |
| 38 879 | STIFTE, NAEGEL, REISSNAEGEL, KRAMPEN, GEWELLTÉ ODER ABGESCHRAEGTE KLAMMERN U.AE. | 1000 DM | | | | | | | |
| 38 899 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UNTER 50 G (OHNE SOLICHE FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE) | 1000 DM | | | 4 187 | 4 356 | | 34 672 | |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 41 111 | CHLOR | T * | | | | | | | |
| 41 137 | RUSS | 1000 DM | | | | | | | |
| 41 140 | PHOSPHOR | T * | | | | | | | |
| 41 153 | SAUERSTOFF 1) | 1000 M3* | | | 797 | 2 555 | | 18 558 | |
| 41 211 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF (GASFOERMIG ODER FLUESSIG), BER. AUF HCL | T * | | | 2 849 | 2 738 | | 26 541 | |
| 41 229 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | | | 10 | 9 | | 81 | |
| 41 231 | SALPETERSAEURE, BER. AUF N | T * | | | 18 057 | 15 438 | | 139 268 | |
| 41 240 | OXIDE U. SAUERSTOFFSAEUREN DES PHOSPHORS, BER. AUF P2O5 | T * | | | | | | | |
| 41 293 | SILICIUMDIOXID (KIESELSAEUREANHYDRID), BER. AUF SiO2 | T * | | | | | | | |
| 41 420 | SYNTHESEAMMONIAK (PRIMAERSTICKSTOFF), BER. AUF N | T * | | | | | | | |
| 41 461 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE), BER. AUF NaOH | T * | | | | | | | |
| 41 491 | ALUMINIUMOXID (CALCINIERTE TONERDE), BER. AUF AL2O3 | T * | | | | | | | |
| 41 492 | ALUMINIUMHYDROXID (TONERDEHYDRAT), BER. AUF AL2O3 | T * | | | | | | | |
| 41 495 | ELEKTROKORUND | 1000 DM | | | | | | | |
| 41 522 | CHLORIDE U. OXYCHLORIDE DER METALLE 2) | T * | | | 5 854 | 5 840 | | 105 962 | |
| 41 545 | NATRIUMSULFAT (CALCINIERT U. KRISTALLISIERT), BER. AUF Na2SO4 | T * | | | | | | | |
| 41 571 | PHOSPHATE U. POLYPHOSPHATE 3), BER. AUF P2O5 | 1000 DM | | | 1 082 1 799 | | | | |
| 41 593 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3 | T * | | | | | | | |
| 41 910 | EDELMETALLE, KOLLOID; EDELMETALLAMALGAME, -SALZE, CHEMISCHE EDELMETALLVERBINDUNGEN | 1000 DM | | | | | | | |
| 41 972 | CARBIDE | T * | | | | | | | |
| 41 996 | AKTIVIERTE NATUERLICHE MINERALISCHE STOFFE (OHNE AKTIVKOHLE) | 1000 DM | | | | | | | |
| 42 211 | ETHEN (ETHYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 212 | PROPEN (PROPYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 213 | BUTADIEN, BUTENE (BUTYLENE), BER. AUF 100 VH | T * | | | 16 287 | 19 092 | | 159 621 | |
| 42 214 | ETHIN (ACETYLEN) IN JEDER FORM | T * | | | 223 | 194 | | 2 043 | |
| 42 241 | REINBENZOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 242 | REINTOLUOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 243 | REINXYLOLE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 272 | 1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 277 | VINYL- U. VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 311 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 313 | ETHANOL, SYNTHETISCH U. AUS ABLAGEN DER SULFITZELLSTOFFPRODUKTION, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 327 | DREI- U. HOEHERWERTIGE ALKOHOLE | T * | | | | | | | |
| 42 422 | PHENOL, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 511 | ETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 512 | PROPYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 551 | METHANAL (FORMALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 554 | ETHANAL (ACETALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 613 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 618 | WEICHMACHER, AUF FETTSAEURE-, PHTHALSAEURE- U. PHOSPHORSAEUREBASIS, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 634 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 727 | AROMATISCHE MONO- U. POLYAMINE U. IHRE DERIVATE; SALZE DIESER ERZEUGNISSE | T * | | | | | | | |
| 42 756 | AMINE MIT SAUERSTOFFFUNKTION | T * | | | | | | | |
| 42 758 | ACRYLNITRIL, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 42 912 | ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN (ART ANGEBEN) | T * | | | | | | | |
| 42 963 | TECHNISCHE FETTSAEUREN (OHNE CHEMISCH EINHEITLICHE) | T * | | | | | | | |
| 42 971 | NATUERLICHE ETHERISCHE OELE U. RIECHSTOFFE U.AE. (OHNE ESSENZEN U. AROMEN FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE) | T * | | | | | | | |

1) GEMESSEN UNTER NORMALDRUCK BEI 20 GRAD C.- 2) OHNE NATUERLICHES KALIUM- U. NATRIUMCHLORID SOWIE OHNE PFLANZENBEHANDLUNGSMITTEL.- 3) OHNE DUENGEMITTEL.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|---------|--|---------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| | EINNAHRSTOFFDUENGER (OHNE KALI) | | | | | | | | |
| 43 111 | STICKSTOFFHALTIGE, BER. AUF N AUS SYNTHETISCHEM AMMONIAK U. AUS KOKE-REIEN U. GASWERKEN 1) | T * | | | | | | | |
| 43 114 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) 1) | T * | | | | | | | |
| 43 116 | PHOSPHATHALTIGE, BER. AUF P2O5 | T * | | | | | | | |
| 43 118 | SUPERPHOSPHATE, TRIPLE-SUPERPHOSPHAT 2) | T * | | | | | | | |
| 43 120 | THOMASPHOSPHAT 2) ANDERE PHOSPHATHALTIGE EINNAHRSTOFFDUENGER (ART ANGEBEN) 2) | T * | | | | | | | |
| | MEHRNAHRSTOFFDUENGER | | | | | | | | |
| 43 140 | KOMPLEXDUENGER | T | | | | | | | |
| 43 141 | STICKSTOFF-ANTEIL 3) | T | | | 44 738 | 38 992 | | | 473 070 |
| 43 142 | PHOSPHAT-ANTEIL 4) | T | | | | | | | 823 |
| 43 143 | KALI-ANTEIL 5) | T | | | 85 182 | 110 200 | | | 790 510 |
| 43 145 | ANDERE MEHRNAHRSTOFFDUENGER | T | | | | | | | |
| | PFLANZENBEHANDLUNGS- U. SCHAEIDLINGS-BEKAEMPFUNGSMITTEL 6) | | | | | | | | |
| 43 411 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN ALS INSEKTIZIDE U. AKARIZIDE | T | | | | | | | |
| 43 414 | FUNGIZIDE | 1000 DM | | | | | | | |
| 43 417 | HERBIZIDE | 1000 DM | | | | | | | |
| | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- U. POLY-ADDITIONSPRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASERHERSTELLUNG 7) | T * | | | | | | | |
| 44 123 | LACKKUNSTHARZE AUF PHENOL-, KRESOL- U. XYLENOLBASIS 7) | T * | | | | | | | |
| 44 124 | AMINOHARZE U. POLYURETHANE, IN PRIMAERFORMEN 7) | T * | | | 10 491 | 11 033 | | | 175 433 |
| 44 127 | POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLY-AMIDE 7) | T * | | | 2 579 | 3 012 | | | 21 096 |
| 44 128 | SILICONE 7) | T * | | | | | | | |
| 44 140 | POLYPROPYLEN U. SONSTIGE POLYOLEFINE (OHNE HALOGENIERTE POLYOLEFINE) 7) | T * | | | | | | | |
| 44 141 | POLYMERISATIONS- U. MISCHPOLYMERISATIONS-PRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASERHERSTELLUNG 7) | T * | | | 2 112 | 1 374 | | | 9 971 |
| 44 142 | POLYETHYLEN 7) | T * | | | 16 506 | 20 283 | | | 164 329 |
| 44 144 | POLYSTYROL 7) | T * | | | | | | | |
| 44 145 | STYROL-COPOLYMERE 7) | T * | | | | | | | |
| 44 146 | POLYVINYLCHLORID 7) | T * | | | 8 915 | 11 813 | | | 100 940 |
| 44 148 | POLYVINYLACETAT 7) | T * | | | | | | | |
| 44 149 | VINYLCACETAT-COPOLYMERE (OHNE VINYLCHLORID-VINYLCACETAT-COPOLYMERE) 7) | T * | | | | | | | |
| 44 150 | VINYLCHLORID-COPOLYMERE 7) | T * | | | | | | | |
| 44 151 | ACRYLPOLYMERE 7) | T * | | | | | | | |
| 44 152 | ACRYL-COPOLYMERE 7) | T * | | | | | | | |
| 44 172 | FOLIEN AUS REGENERIERTER CELLULOSE (ZELL-GLAS) 7) | T * | | | | | | | |
| 44 178 | CELLULOSEACETATE U. MISCHESTER 7) | T * | | | | | | | |
| 44 179 | CELLULOSEETHER, CARBOXYMETHYLCELLULOSE UND CELLULOSEPROPIONAT 7) | T * | | | | | | | |
| 44 196 | NATUERLICHE POLYMERE U. MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE, Z.B. ALGINSAEURE, GEHAERTETE EIWEISSSTOFFE, CHEMISCHE DERIVATE VON NATURKAUTSCHUK, KUNSTHORN 7) | T * | | | | | | | |
| 44 197 | KUNSTSTOFFREGENERATE, AUFGEARBEITETE RESTSTOFFE AUS KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN 7) | T * | | | | | | | |
| 44 520 | SYNTHETISCHER LATEX, BER. AUF TROCKEN-SUBSTANZ | T * | | | | | | | |
| 44 551 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK U. FAKTIS, FEST, BER. AUF TROCKENSUBSTANZ | T * | | | 4 742 | 9 057 | | | 58 549 |
| 45 110 | CELLULOSISCHE SPINNFAERN | T * | | | | | | | |
| 45 150 | CELLULOSISCHE FILAMENTGARNE | T * | | | 501 | 515 | | | 4 671 |
| 45 519 | SYNTHETISCHE SPINNFAERN | T * | | | | | | | |
| 45 551 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | T * | | | 1 363 | 1 397 | | | 14 121 |
| 46 175 | SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE | T | | | | | | | |
| 46 429 | LACKE, OEL-, LEIM-, WASSER-, DISPERSIONSFARBEN U. A.; KUNSTSTOFFPUTZE; SPACHTEL | 1000 DM | | | 7 210 | 8 061 | | | 56 427 |
| 46 450 | VERDUENNUNGEN | 1000 DM | | | 13 426 | 14 743 | | | 120 157 |
| 46 721 | ZUBEREITETE PIGMENTE, TRUEBUNGSMITTEL, FARBEN; SCHMELZGLASUREN U.A. VERGLASBARE MASSEN | 1000 DM | | | 521 | 433 | | | 3 862 |
| 46 731 | DRUCKFARBEN FUER GRAFISCHE ZWECKE | 1000 DM | | | 1 398 | 1 144 | | | 9 901 |
| 47 199 | VITAMINE, HORMONE, ALKALOIDE, GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DRÖGEN | T | | | 89 | 100 | | | 680 |
| 47 478 | ARZNEIWAEREN U. HORMONELLE CONTRACEPTIVA | 1000 DM | | | 941 | 1 229 | | | 9 426 |
| 47 946 | CHIRURGISCHE NAHTMATERIAL (STERIL) | 1000 DM | | | | | | | |
| 47 971 | DESINFIZIATIONSMITTEL | 1000 DM | | | | | | | |

1) ABSATZPRODUKTION IN EB-NR. 43 141 ENTHALTEN.- 2) ABSATZPRODUKTION IN EB-NR. 43 142 ENTHALTEN.- 3) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB-NR. 43 111, 43 114.- 4) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB-NR. 43 116, 43 118 UND 43 120.- 5) ENTHAELT AUCH ABSATZPRODUKTION AUS EB-NR. 21 531 UND 21 539.- 6) AUCH ZUBEREITUNGEN UND VORMISCHUNGEN, FALLS DIESE ERZEUGNISSE NUR ABGEPACKT ODER NUR MIT UNWIRKSAMEN STOFFEN VERMISCHT BZW. VERDUENNT WERDEN, SIND SIE NICHT ENTHALTEN.- 7) ANTEIL DER PRIMAERPRODUKTION IN JEDER FORM (PULVER, KOERNER, BLOECKE, PLATTEN, DISPERSIONEN, LOESUNGEN U.AE.) EINSCHL. FUELLSTOFFE BEI FORMMASSEN, ABER OHNE ANDERE ZUSATZE (Z.B. LOESUNGS- UND DISPERGIERMITTEL, WEICHMACHER) VOR ABGABE ZUR WEITERVERARBEITUNG IM GLEICHEN ODER FREMDEN UNTERNEHMEN.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|------------------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 49 122 | GELATINE (OHNE GEFORMTE WAREN AUS NICHT GEHAERTETER GELATINE U. GELATINEDERIVATE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 170 | SYNTHETISCHE KLEBSTOFFE 1) | T 1000 DM | . | . | 125 | 175 | . | 2 041 |
| 49 219 | GERBSTOFFE | T 1000 DM | . | . | 592 | 1 049 | . | 6 630 |
| 49 224 | LEDERIMPRAEGNIER- U. LEDERZURICHTEMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 278 | ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, BER. AUF 100 VH AKTIV-SUBSTANZ (OHNE SEIFEN SOWIE WASCH-, SPUEL- U. REINIGUNGSMITTEL) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 331 | INDUSTRIEREINIGER | T * 1000 DM | . | . | 1 986 | 2 150 | . | 18 145 |
| 49 370 | FEIN- U. LABORCHEMIKALIEN | T 1000 DM | . | . | 239 | . | . | . |
| 49 380 | KAUTSCHUKHILFSMITTEL 2) | T 1000 DM | . | . | 518 | . | . | . |
| 49 419 | BITUMEN-DACH- U. -DICHTUNGSMATERIALIEN | T 1000 M2 | . | . | 55 | 70 | . | 844 |
| 49 429 | BAUTENSCHUTZMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | . | . | 363 | 305 | . | 4 246 |
| 49 450 | ISOLIERMASSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 529 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | T 1000 DM | . | . | 2 904 | 2 830 | . | 31 040 |
| 49 531 | VORBESCHICHTETE (SENSIBILISIERTE) DRUCKFORMEN, NICHT BELICHTET | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 550 | UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER U. MAGNETTONFILME SOWIE ANDERE UNBESPIELTE MAGNETOGRAMMTRAEGER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 611 | FEIN- U. MEDIZINALESEIFEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 660 | VOLL- U. HAUPTWASCHMITTEL | T 1000 DM | . | . | 4 080 | 3 323 | . | 30 810 |
| 49 663 | SPEZIAL- U. FEINWASCHMITTEL (PULVERFOERMIG U. FLUESSIG) | T 1000 DM | . | . | 14 411 | 10 944 | . | 93 025 |
| 49 664 | WAESCHEWEICHPUELMITTEL | T 1000 DM | . | . | 988 | 885 | . | 10 478 |
| 49 665 | GESCHIRRRSPUELMITTEL | T 1000 DM | . | . | 4 193 | 4 074 | . | 43 415 |
| 49 666 | FLUESSIGE HAUSHALTSREINIGUNGSMITTEL AUF DER BASIS GRENZFLAECHEAKTIVER STOFFE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 667 | SCHUEURMITTEL | T 1000 DM | . | . | 175 | 172 | . | 1 375 |
| 49 711 | KOELNISCHE-, LAVENDEL- U.A. DUFTWAESSER | T 1000 DM | . | . | 189 | 163 | . | 1 620 |
| 49 715 | RASIERWAESSER | T 1000 DM | . | . | 7 | 3 | . | 55 |
| 49 731 | SONNENSCHUTZMITTEL | T 1000 DM | . | . | 83 | 92 | . | 1 544 |
| 49 739 | SONSTIGE HAUTPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 751 | ZAHNPASTEN, -SEIFEN, -PULVER | T 1000 DM | . | . | 178 | 165 | . | 1 363 |
| 49 755 | ZAHN- U. MUNDWAESSER SOWIE MITTEL Z. REINIGUNG U. BEFESTIGUNG VON KUENSTL. GEBISSEN | T 1000 DM | . | . | 1 798 | 1 892 | . | 16 807 |
| 49 761 | KOPF- U. HAARWAESSER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 762 | FLUESSIGE HAARWASCHMITTEL | T 1000 DM | . | . | 8 | 9 | . | 60 |
| 49 763 | HAARSPRAYS | T 1000 DM | . | . | 293 | 301 | . | 2 161 |
| 49 764 | HAARFESTIGER (AUCH TOENEND) | T 1000 DM | . | . | 27 | 28 | . | 193 |
| 49 765 | HAARFARBEN, -BLEICHMITTEL U. -TOENUNGEN 3) | T 1000 DM | . | . | 411 | 419 | . | 2 284 |
| 49 780 | BADEZUSATZMITTEL | T 1000 DM | . | . | 104 | 98 | . | 1 122 |
| 49 791 | DESODORANTIEN FUER DIE KOERPERPFLEGE 4) | T 1000 DM | . | . | 370 | 289 | . | 5 359 |
| 49 819 | SELBSTKLEBEBAENDER 5) | T 1000 DM | . | . | 104 | . | . | . |
| 49 851 | BLEI-, FARB- U. KOPIERSTIFTE | GRDS 1000 DM | . | . | 281 | . | . | . |
| 49 853 | FARBBAENDER | T 1000 ST* | . | . | . | . | . | . |
| 49 856 | KOHLEPAPIER FUER EIN- U. MEHRMALIGE BENUTZUNG | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 859 | PRAEPARIERTE DURCHSCHREIBEPAPIERE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 915 | SELBSTGLAENZENDE FUSSBODENPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 916 | FENSTER- U. HERDPUTZMITTEL | T 1000 DM | . | . | 164 | 266 | . | 2 250 |
| 49 918 | ROHR- U. WC-REINIGER | T 1000 DM | . | . | 534 | 826 | . | 6 124 |
| 49 931 | KONSERVIERUNGSMITTEL | T 1000 DM | . | . | 2 490 | 1 991 | . | 18 011 |
| 49 973 | ZUENDHOELZER 6) | KISTE 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 49 991 | KERZEN ALLER ART | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| | | | | | 763 | 891 | | 6 544 |
| | | | | | 1 828 | 3 495 | | 16 395 |

1) OHNE KAUTSCHUKKLEBSTOFFE.- 2) OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL.- 3) OHNE TOENENDE HAARFESTIGER U. -SHAMPOOS.- 4) OHNE DESODORIERENDE SEIFEN U. PUDER.- 5) OHNE GUMMIERTES U.AE. PAPIER.- 6) KISTE MIT ETWA 500 000 HOELZERN.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|---|---------------|--------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| <u>BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE</u> | | | | | | | | |
| <u>U. -EINRICHTUNGEN</u> | | | | | | | | |
| 50 115 | SCHREIB- U. TEXTVERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 132 | RECHEN-, ABRECHNUNGSMASCHINEN, REGISTRIER- KASSEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 138 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER RECHEN-, ABRECHNUNGSMASCHINEN U. RE- GISTRIERKASSEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 170 | VERVIELFAELTIGUNGS- U. LICHTPAUSMASCHINEN (EINSCHL. LICHTPAUSAUTOMATEN OHNE KOPIER- MASCHINEN U. -APPARATE FUER FOTO- U. VER- VIELFAELTIGUNGSZWECKE) | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 199 | ANDERE BUEROMASCHINEN Z.B. ADRESSIER- U. ADRESSENPRAEEMASCHI- NEN, POSTBEARBEITUNGSMASCHINEN, GELD- SORTIER-, -ZAEHL- U. -EINWICKELMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 507 | LEITERPLATTEN, BESTUECKT FUER DATENVERARBEI- TUNGSGERAETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 508 | SONSTIGES ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG A.N.G. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 511 | KOMPAKTEINHEITEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 512 | ZENTRALEINHEITEN U. PROZESSOREN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 513 | MAGNETPLATTEN U. BANDSPEICHEREINHEITEN, SONSTIGE SPEICHEREINHEITEN Z.B. OPTISCHE SPEICHER | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 50 516 | NICHT IN EINEM GEHAEUSE ZUSAMMENGEFASSTE PERIPHERE EINHEITEN, EIN- UND/ODER AUSGABE- GERAETE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| <u>FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| <u>GESCHIRR, HAUSHALTSGERAETE, TOILETTEN- GEGENSTAENDE AUS PORZELLAN</u> | | | | | | | | |
| 51 111 | UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | . | . | 632 | 1 024 | . | 11 395 |
| 51 115 | DEKORIERT (GEMALT) 2) STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNlichem MATERIAL | T 1000 DM | . | . | 3 711 | 7 141 | . | 72 144 |
| 51 311 | UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | . | . | 5 099 | 5 832 | . | 64 969 |
| 51 315 | DEKORIERT 2) | T 1000 DM | . | . | 93 | 103 | . | 1 140 |
| 51 322 | FEINSTEINZEUG, GRAUBLAUEM ODER BRAUNEM STEINZEUG, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | . | . | 543 | 567 | . | 5 986 |
| 51 361 | FIGUREN, PHANTASIE-, EINRICHTUNGS-, SCHMUCK- U. ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNlichem MATERIAL, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | . | . | 157 | 258 | . | 2 401 |
| 51 551 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- GEGENSTAENDE FUER SANITAERE ODER HYGIENISCHE ZWECKE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 51 611 | ISOLATOREN AUS PORZELLAN, STEATIT U. ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN, MIT U. OHNE METALLTEILE | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 51 619 | ISOLIERTEILE AUS KERAMISCHEN STOFFEN FUER ELEKTRISCHE INSTALLATION | T 1000 DM | . | . | 85 | 145 | . | 1 378 |
| 51 711 | WAND- U. BODENFLIESEN GLASIERT | T 1000 M2 | . | . | 512 | 741 | . | 6 859 |
| 51 714 | UNGLASIERT | T 1000 M2 | . | . | . | . | . | . |
| <u>GLAS U. GLASWAREN</u> | | | | | | | | |
| 52 112 | FENSTERGLAS, UNGEFAERBT ODER GEFAERBT | T 1000 M2* | . | . | . | . | . | . |
| 52 114 | FLDATGLAS (SPIEGELGLAS), UNGEFAERBT ODER GEFAERBT | T 1000 M2* | . | . | . | . | . | . |
| 52 116 | GUSSGLAS, GEFAERBT | T 1000 M2 | . | . | . | . | . | . |
| 52 119 | SPEZIALFLACHGLAS U. SONSTIGES FLACHGLAS | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 52 212 | KONSERVENGLAESER | T 1000 DM | . | . | 1 806 | 1 809 | . | 12 019 |
| 52 213 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | T 1000 DM | . | . | 1 111 | 1 189 | . | 7 878 |
| 52 218 | WIRTSCHAFTSGLAS U. BLEIKRISTALL GLASKOLBEN | T 1000 DM | . | . | 24 221 | 22 721 | . | 197 136 |
| 52 223 | WIRTSCHAFTSGLAS (EINSCHL. KELCHGLAS) UNTER 24 VH BLEIOXIDGHEALT | T 1000 DM | . | . | 12 063 | 11 566 | . | 101 052 |
| 52 224 | BLEIKRISTALL (EINSCHL. KELCHGLAS) AB 24 VH BLEIOXIDGHEALT | T 1000 DM | . | . | 479 | 688 | . | 5 441 |
| | | | | | 2 847 | 4 020 | . | 34 713 |
| | | | | | 48 | 53 | . | 937 |

1) UNDEKORIERTER ERZEUGNISSE SIND, GLEICHGUELTIG OB UNMITTELBAR ZUM ABSATZ ODER NOCH ZUR DEKORIERUNG IM GLEICHEN UNTERNEHMEN BE-
STIMMT, INSGESAMT IN MENGE U. WERT ANGEBOGEN. UNDEKORIERTER ERZEUGNISSE, DIE AN EINEN FREMDEN BETRIEB UNBERECHNET ZUR DEKORIERUNG
GELIEFERT WERDEN, SIND ENTHALTEN.- 2) NUR DIE WERTSTEIGERUNG GEGENUEBER DER UNDEKORIERTEN WARE.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-------------------------------------|--|------------------------|--------|-----------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 52 228 | ROEHREN | T 1000 DM | | | 99 604 | 105 726 | | 1 721 9 462 |
| 52 311 | LABORATORIUMSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | | 646 1 195 | 681 1 170 | | 5 103 9 626 |
| 52 371 | SONSTIGES VERARBEITETES GLAS | 1000 DM | | | | 854 | 1 534 | 15 989 |
| 52 411 | SICHERHEITSGLAS, EIN- U. MEHRSCICHTIG (AUCH BEARBEITET) | 1000 M2 1000 DM | | | 74 | 126 | | 910 |
| 52 413 | ISOLIERGLAS (AUCH BEARBEITET) | 1000 M2 1000 DM | | | 2 983 | 4 994 | | 34 329 |
| 52 415 | SPIEGELGLAS, BELEGT | 1000 M2* | | | 232 | 248 | | 1 502 |
| 52 714 | TEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAUS | 1000 DM | | | 14 047 | 15 287 | | 91 788 |
| 52 716 | NICHTTEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAUS | T 1000 DM | | | 52 | 71 | | 438 |
| 52 718 | OPTISCHE GLASFASERN | T 1000 M 1000 DM | | | 808 3 906 | 929 3 832 | | 8 367 39 397 |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ U. SONSTIGES | | | | | | | | |
| BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | |
| SCHNITTHOLZ AUS 1) | | | | | | | | |
| 53 161 | NADELHOLZ | 1000 M3* | | | 44 | 49 | | 347 |
| 53 165 | LAUBHOLZ | 1000 M3* | | | 3 | 4 | | 34 |
| 53 511 | SCHAELFURNIERE | M3 * | | | 874 | 2 166 | | 16 764 |
| 53 515 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 611 | FURNIERPLATTEN | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 612 | TISCHLERPLATTEN | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 712 | HOLZFASERHARTPLATTEN | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 814 | ROH ODER GESCHLIFFEN | M3 * | | | 18 014 | 25 568 | | 207 711 |
| 53 815 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | M3 * | | | . | . | | . |
| 53 816 | FURNIERT U. ANDERE | M3 * | | | . | . | | . |
| HOLZWAREN | | | | | | | | |
| 54 111 | SPERRTUEREN (TUERBLAETTER) U. TUERENFERTIG- ELEMENTE MIT FUTTER U. BEKLEIDUNG FUER DEN INNENAUSBAU | 1000 ST 1000 DM | | | 66 8 670 | 85 10 327 | | 423 54 716 |
| 54 112 | FENSTERTUEREN | 1000 ST 1000 DM | | | 2 857 | 2 957 | | 9 5 081 |
| 54 113 | FENSTER (AUCH VERGLAST) | 1000 ST 1000 DM | | | 25 17 524 | 28 19 520 | | 185 127 830 |
| 54 114 | ROLLAEDEN AUS HOLZ | M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 54 115 | TREPPEN | ST 1000 DM | | | 344 414 | 593 801 | | 4 059 5 108 |
| 54 116 | MOSAIK- U. STABPARKETT; PARKETTDIELEN U. SONSTIGE FERTIGPARKETTELEMENTE | 1000 M2 1000 DM | | | 12 452 | 15 545 | | 118 4 282 |
| 54 221 | SITZMOEBEL (OHNE SCHUL-, KIRCHEN-, THEATER- U. KINOSITZMOEBEL) | 1000 ST 1000 DM | | | 34 3 600 | 46 4 986 | | 456 45 403 |
| 54 222 | POLSTERMOEBEL (SESSEL, COUCHES, SOFAS, LIEGEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 120 43 110 | 177 62 750 | | 1 330 489 417 |
| 54 223 | TISCHE (OHNE BUERO- U. SCHULTISCHE) | 1000 ST 1000 DM | | | 14 1 996 | 18 2 177 | | 126 16 512 |
| 54 231 | KLEIDER- U. WAESCHESCHRAENKE, SPINDE | 1000 ST 1000 DM | | | 23 4 872 | 31 7 705 | | 237 50 720 |
| 54 233 | SIDEBARDS, WOHNZIMMER- U. BUECHERSCHRAENKE (OHNE BUECHERBARS, -VITRINEN U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | 8 3 688 | 13 5 794 | | 115 50 712 |
| 54 234 | SCHRANKWAENDE (AUCH ALS RAUMTEILER) | 1000 LFD.M 1000 DM | | | 18 3 776 | 29 8 085 | | 226 59 091 |
| 54 236 | KUECHENSCHRAENKE (EINSCHL. EIN- BZW. AN- BAUSCHRAENKE) | 1000 ST 1000 DM | | | 51 11 206 | 62 13 871 | | 483 101 034 |
| 54 238 | BUECHERBARS, -VITRINEN, KOMMODEN | 1000 ST 1000 DM | | | 5 793 | 9 1 550 | | 75 10 272 |
| 54 240 | BETTSTELLEN FUER ERWACHSENE | 1000 ST 1000 DM | | | 7 689 | 8 1 116 | | 79 9 713 |
| 54 245 | ERGAENZUNGSMOEBEL | 1000 ST 1000 DM | | | 110 6 916 | 168 10 324 | | 1 190 68 075 |
| 54 251 | BUEROMOEBEL (SCHREIBTISCHE, SITZMOEBEL U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | 98 19 674 | 110 23 027 | | 877 168 810 |
| 54 264 | LADENEINRICHTUNGEN, SCHAUFENSTERRUECKBAUTEN | 1000 DM | | | 4 729 | 4 653 | | 37 982 |
| 54 348 | VERPACKUNGSKISTEN (AUCH ZIGARENKISTEN UND ETUIS) U. KISTENGARNITUREN (AUCH KISTEN- TEILE) 2) | 1000 M3 1000 DM | | | 3 | 3 | | 23 |
| 54 392 | PALETTEN | 1000 ST 1000 DM | | | 1 997 155 | 2 135 180 | | 17 253 1 687 |
| 54 419 | LEISTEN U. RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 1000 DM | | | 1 556 | 1 770 | | 16 843 |
| 54 430 | STIELE U. RUNDSTAEBE AUS HOLZ | 1000 DM | | | 1 895 | 2 471 | | 19 541 |

1) SAEGEWERKE MIT EINEM JAHRESEINSCHNITT AB 1000 M3 RUNDHOLZ.- 2) M3 TATSAECHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|--|--|--------------------|--------|-----------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 54 443 | FAHRZEUG- U. BOOTSTEILE AUS HOLZ 1) | M3 1000 DM | . | . | . | . | . | . |
| 54 444 | MOEBELBESTANDTEILE AUS HOLZ (OHNE GEDRECHSELTE) | 1000 DM | | | 5 787 | 8 140 | | 67 455 |
| 54 483 | BETONSCHALUNGSPLETTEN | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 54 570 | HAUSHALTSARTIKEL U. KUECHENGERAETE AUS HOLZ | 1000 DM | | | 181 | 290 | | 2 248 |
| <u>HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE</u> | | | | | | | | |
| 55 110 | HOLZSTOFF 2) | T * | . | . | . | . | . | . |
| 55 211 | PAPIERZELLSTOFF 2) | T * | . | . | . | . | . | . |
| 55 291 | GEBLEICHTE LINTERS 2) | T * | . | . | . | . | . | . |
| 55 310 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | . | . | . | . | . | . |
| 55 324 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | | | 2 340 | 3 360 | | |
| 55 341 | PACKPAPIER, HERGESTELLT AUS ALTPAPIER (AP) U. AUS ZELLSTOFF (ZP) | T * | | | 990 | 929 | | 21 313 |
| 55 351 | TESTLINER | T * | | | 7 044 | 14 244 | | 11 471 |
| 55 355 | AP- WELLENPAPIER (AP-WELLENSTOFF) | T * | | | 6 786 | 11 050 | | 113 176 |
| 55 369 | HYGIENEPAPIER | T * | | | 3 030 | 2 797 | | 75 872 |
| 55 398 | SONDERPAPIER (OHNE TECHNISCHE SPEZIALSEIDEN) | T * | | | 3 159 | 5 826 | | 26 128 |
| 55 413 | MASCHINENGESTRICHER KARTON, NOCH IN DER PAPIERMASCHINE GESTRICHEN | T * | | | . | . | | 45 000 |
| 55 417 | HOLZKARTON | T * | | | . | . | | . |
| 55 418 | GEDECKTER U. UNGEDECKTER GRAUKARTON, BEHAELTERKARTON | T * | | | 1 893 | 2 992 | | 24 656 |
| <u>PAPIER- U. PAPPEWAREN</u> | | | | | | | | |
| 56 111 | TAPETEN AUS PAPIER (AUCH KUNSTSTOFFBESCHICH- TET, METALLISIERT, MIT TEXTILIEN KASCHIERT U.AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | 1 320 4 347 | 1 356 4 329 | | 12 759 45 072 |
| 56 310 | PAPIERSAECKE | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 56 311 | GESCHAFTSBUECHER, LERNMITTEL | T 1000 DM | | | 491 | 386 | | 4 266 |
| 56 318 | KALENDER (OHNE WANDKALENDER) | T 1000 DM | | | 1 241 | 1 022 | | 10 459 |
| 56 321 | SPITZTUETEN, KREUZBODENBEUTEL, FLACH- U. SEITENFALTENBEUTEL U. AE. | T 1000 DM | | | 328 | 344 | | 2 854 |
| 56 322 | BUEROHILFSMITTEL | 1000 DM 1000 DM | | | 1 077 6 648 | 1 237 7 628 | | 10 117 58 722 |
| <u>ZELLSTOFFWATTE, FILTRIERPAPIER- U. KREPP- PAPIERWAREN</u> | | | | | | | | |
| 56 341 | TOILETTPAPIER (TISSUE, KREPP) | T 1000 DM | | | 2 337 3 474 | 2 282 3 333 | | 17 519 26 183 |
| 56 343 | FILTRIERPAPIERWAREN | T 1000 DM | | | 175 517 | 145 561 | | 730 4 183 |
| 56 344 | HYGIENISCHE BINDEN U. TAMPONS, WINDELN FUER KLEINKINDER U.AE. WAREN | T 1000 DM | | | 162 1 352 | 236 1 649 | | 1 928 14 099 |
| 56 347 | TASCHEN-, KOSMETIK- U. ANDERE KOERPER- PFLEGETUECHER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 56 348 | HANDTUECHER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 56 357 | KUECHEN-, HAUSHALTS- U. PUTZTUECHER | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 56 358 | TISCHTUECHER U. SERVIETTEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 56 359 | ROLLEN, SPULEN, HUELSEN FUER DIE TEXTILIN- DUSTRIE; ETIKETTEN, SIEGELMARKEN, KLEBE- ECKEN U. AE. | T 1000 DM | | | 755 1 128 | 959 1 494 | | 8 071 12 658 |
| 56 411 | WELLPAPPE, IN ROLLEN ODER BOGEN (EINSCHL. ZUSCHNITTEN) | 1000 T * | | | 5 | 6 | | 47 |
| 56 415 | ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 1000 T 1000 DM | | | 7 9 700 | 8 11 069 | | 59 84 360 |
| 56 499 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON U. VOLLPAPPE (AUCH BEDRUCKT), DISPLAYS | 1000 T 1000 DM | | | 3 7 696 | 4 9 889 | | 30 75 225 |
| <u>GUMMIWAREN</u> | | | | | | | | |
| <u>BEREIFUNGEN</u> | | | | | | | | |
| 59 125 | LAUFDECKEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 59 131 | LAUFDECKEN FUER LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. ERDBEWEGUNGSMASCHINEN | 1000 ST 1000 DM | | | 18 3 582 | 20 3 777 | | 167 30 691 |
| 59 133 | LAUFDECKEN FUER ACKERSCHLEPPER | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 59 134 | LAUFDECKEN FUER SONSTIGE FAHRZEUGE (OHNE HAND- U. INDUSTRIEKARREN, ACKERMASCHINEN U. ACKERWAGEN) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 59 211 | MASCHINENSCHLAEUCHE (AUCH CHIRURGISCHE SCHLAEUCHE), PROFILE U. SCHNUERE | T 1000 DM | | | 146 1 034 | 199 861 | | 1 599 11 199 |
| 59 212 | ANDERE SCHLAEUCHE 3) | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 59 213 | RAHMEN U. RINGE | T 1000 DM | | | 112 2 437 | 117 2 524 | | 1 001 21 598 |
| 59 215 | KEILRIEMEN | T 1000 DM | | | . | . | | . |
| 59 216 | FOERDERGURTE, TRANSPORTBAENDER | T 1000 DM | | | . | . | | . |

1) M3 TATSACHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.- 2) AUF BASIS EINES TROCKENGEWICHTS VON 90 V.H.- 3) OHNE GEWEBTE FEUERLOESCHSCHLAEUCHE.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|---------|--|----------------------|----------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 59 217 | WALZENBEZUEGE | T | . | . | . | . | . | . | |
| 59 218 | GUMMIMETALLVERBINDUNGEN | 1000 DM | . | . | 181 | 203 | . | 1 700 | |
| | | 1000 DM | 2 554 | 2 818 | | | | 24 999 | |
| 59 235 | SOHLENPLATTEN U. FORMSOHLEN | T | . | . | . | . | . | . | |
| 59 279 | SCHWAMM-, ZELL-, MOOS- U. SCHAUMGUMMI-ARTIKEL | T | . | . | . | . | . | . | |
| 59 298 | GUMMIHAARPOLSTER U. KROLLHAAR | 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| | <u>LEDER</u> | | | | | | | | |
| 61 219 | OBERLEDER | T * | | | 7 | 7 | | 120 | |
| 61 229 | FUTTERLEDER | T * | | | 21 | 30 | | 218 | |
| 61 232 | POLSTERLEDER | T * | | | . | . | | . | |
| 61 239 | BEKLEIDUNGS- U. HANDSCHUHLER | T * | | | . | . | | . | |
| 61 249 | GEWICHTSLEDER | T * | | | . | . | | . | |
| | <u>LEDERWAREN U. SCHUHE</u> | | | | | | | | |
| 62 162 | HANDTASCHEN, PORTEMONNAIES U. ANDERE FEIN-TAESCHNER- U. GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 1000 DM | 1 488 | 1 955 | | | | 13 714 | |
| 62 176 | FEINSATTLERWAREN | 1000 DM | 1 203 | 1 600 | | | | 14 844 | |
| 62 271 | SATTLERWAREN (OHNE SOLCHE AUS LEDER ODER REKONSTITUIERTEM LEDER) | 1000 DM | 879 | 1 226 | | | | 8 445 | |
| 62 511 | ARBEITSSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 PAAR 1000 DM | 39 1 634 | 46 2 491 | | | | 437 22 378 | |
| | <u>STRASSENSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER</u> | | | | | | | | |
| 62 532 | FUER HERREN (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR 1000 DM | 32 2 670 | 46 3 456 | | | | 463 26 934 | |
| 62 534 | FUER DAMEN (EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN) (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR 1000 DM | 48 4 454 | 74 5 690 | | | | 506 33 863 | |
| 62 539 | FUER KINDER U. KLEINKINDER BIS GROESSE 35 | 1000 PAAR 1000 DM | 26 847 | 28 908 | | | | 208 6 013 | |
| 62 554 | HAUSSCHUHE MIT OBERTEIL AUS LEDER, TEXTILIEN U. ANDEREN STOFFEN | 1000 PAAR 1000 DM | 157 1 763 | 187 2 098 | | | | 1 421 15 153 | |
| | <u>TEXTILIEN</u> | | | | | | | | |
| | <u>GARN FUER GEWEBE (OHNE TEPPICH-, BASTFASER- U. HAARGARN) AUS</u> | | | | | | | | |
| 63 211 | BAUMWOLLE | T * | | | 691 | 957 | | 7 389 | |
| 63 213 | WOLLE | T * | | | . | . | | . | |
| 63 215 | ZELLULOSISCHEN SPINNFASERN | T * | | | . | . | | . | |
| 63 218 | SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | | | 423 | 555 | | 3 921 | |
| | <u>GARN FUER MASCHENWARE AUS</u> | | | | | | | | |
| 63 221 | BAUMWOLLE | T * | | | 383 | 659 | | 5 418 | |
| 63 223 | WOLLE | T * | | | . | . | | . | |
| 63 228 | SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | | | . | . | | . | |
| 63 238 | GARN FUER TEPPICHE U. FUSSBODENBELAEGE (OHNE BASTFASER- U. HAARGARN) AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | | | . | . | | . | |
| 63 269 | TEXTURIERTES GARN | T * | | | 376 | 546 | | 3 917 | |
| 63 281 | NAEKGARN (OHNE HANFNAEKGARN) | T | | | 8 | 12 | | 114 | |
| 63 289 | HANDSTRICK- U. HANDARBEITSGARN (OHNE MASCHINENSTRICKGARN) | 1000 DM | 335 | 366 | | | | 4 047 | |
| | | T | | | . | . | | . | |
| | | 1000 DM | | | . | . | | . | |
| 63 567 | VLIESTOFFE | T | | | 571 | 624 | | 5 285 | |
| | | 1000 DM | 3 042 | 3 006 | | | | 25 954 | |
| 63 719 | ROHGEWEBE 1) | 1000 M2 1000 DM | 1 164 2 305 | 1 677 3 224 | | | | 9 673 19 901 | |
| 63 721 | STOFF FUER HERREN- U. KNABENOBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER HERRENBERUFSSBEKLEIDUNG (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | 350 1 625 | 781 4 147 | | | | 5 704 28 875 | |

1) NUR ROHGEWEBE, DIE ALS SOLCHE ABGESETZT WERDEN.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|--|----------------------|--------|-----------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| 63 722 | STOFF FUER DAMEN-, MAEDCHEN- U. KLEINKINDER- OBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER DAMENBERUFSBE- KLEIDUNG (EINSCHL. SCHUERZENSTOFF) (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 697 3 867 | 1 056 5 654 | | 8 518 47 935 |
| 63 723 | SAMT U. PLUESCH FUER BEKLEIDUNG (OHNE SAMTBAENDER) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 726 | LEIBWAESCHESTOFF (EINSCHL. HEMDENSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 759 | FUTTERSTOFF | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 784 | CORD- U. WULSTGEWEBE FUER FAHRRAD- U. KRAFTFAHRZEUGREIFEN U. AE. | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 821 | HAUS-, BETT- U. TISCHWAESCHESTOFF (OHNE FROTTIERGEWEBE) (METERWARE) | 1000 M2* | | | | 606 | 909 | 9 932 |
| 63 823 | FROTTIERGEWEBE (METERWARE) | 1000 M2* | | | . | . | | . |
| 63 841 | MOEBELSTOFF (POLSTERBEZUGSSTOFF) (OHNE SAMT, PLUESCH U. VELOUR) | 1000 M2 1000 DM | | | 41 317 | 75 440 | | 697 3 672 |
| 63 843 | SAMT, PLUESCH U. VELOUR FUER MOEBEL (POLSTERBEZUEGE) U. DEKORATION | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 847 | DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE) (OHNE MOEBELSTOFF, SAMT, PLUESCH U. VELOUR U. OHNE UNDICHTEN VORHANGSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | | | 2 039 4 159 | 2 125 4 515 | | 14 899 30 022 |
| 63 859 | GARDINENSTOFF (AUCH UNDICHTER VORHANGSTOFF) (METERWARE) | 1000 M2* | | | 2 332 | 2 583 | | 23 818 |
| 63 861 | TEPPICHE, LAEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL (OHNE MATTEN) (METERWARE U.. ABGEPASST) GEWEBT | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 863 | IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT (OHNE BADEZIMMERMARNITUREN) | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 865 | AUS NADELFILZ BZW. NADELVLIES | 1000 M2 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 880 | BESCHICHTETE GEWEBE U. ANDERE BESCHICHTETE TEXTILE TRAEGERBAHNEN (OHNE GUMMIERTE GEWEBE) | 1000 M2 1000 DM | | | 619 2 931 | 941 4 894 | | 7 341 34 707 |
| 63 919 | GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF (OHNE UN- DICHTEN VORHANGSTOFF) | T 1000 DM | | | 68 619 | 122 1 210 | | 1 607 16 200 |
| 63 929 | GEWIRKTE ODER GESTRIKTE 1) HERRENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 | 1000 ST 1000 DM | | | | 73 1 822 | 63 1 454 | 588 12 985 |
| 63 939 | DAMENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 | 1000 ST 1000 DM | | | 114 3 743 | 126 3 788 | | 1 340 32 959 |
| 63 949 | KINDERBERBEKLEIDUNG (OHNE ERSTLINGS- STRUEMPFE U. -SCHUHE) | 1000 ST 1000 DM | | | | 21 199 | 25 206 | 322 1 975 |
| 63 959 | HERRENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | | 495 2 499 | 485 2 758 | 5 545 25 530 |
| 63 969 | DAMEN- U. KINDERWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | | 684 3 479 | 960 4 604 | 7 641 33 628 |
| 63 971 | HERRENSTRUEMPFE U. -SOCKEN (EINSCHL. SPORTSTRUEMPFFEN) | 1000 PAAR 1000 DM | | | . | . | | . |
| 63 977 | DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS GARN BIS 60 DEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| | <u>BEKLEIDUNG 2)</u> | | | | | | | |
| 64 114 | HERRENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 ANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | | | | 5 540 | 4 604 | 30 3 992 |
| 64 115 | SAKKOS U. JACKEN (OHNE SKI- U. WINDJACKEN, ANDRAKS, BLOUSONS U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |
| 64 116 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | . |

1) OHNE DIE IM BEKLEIDUNGSGEWERBE KONFEKTIONIERTEN WIRK- UND STRICKWAREN.- 2) EINSCHLIESSLICH DER VON WEBEREIEN FERTIGGESTELLTEN WAREN, SOWIE SOLCHE AUS ZUGEKAUFTER GEWIRKTER ODER GESTRIKTER METERWARE.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1992 | SEP. 1993 |
|---------|---|--------------------|--------|-----------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 64 117 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 131 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 KOSTUEME (AUCH KOMPLETS) | 1000 ST 1000 DM | | | 7 583 | 9 648 | | | 79 5 001 |
| 64 132 | ROECKE | 1000 ST 1000 DM | | | 76 2 203 | 77 2 290 | | | 907 20 070 |
| 64 133 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN U. HOSENROECKE) | 1000 ST 1000 DM | | | 86 3 101 | 112 3 337 | | | 907 21 676 |
| 64 134 | BLUSEN (AUCH HEMDBLUSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 68 2 977 | 73 3 160 | | | 668 23 633 |
| 64 135 | KLEIDER | 1000 ST 1000 DM | | | 31 3 079 | 153 6 570 | | | 267 15 218 |
| 64 136 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | | | 17 1 586 | 19 1 808 | | | 107 8 544 |
| 64 141 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZANZUEGE, EINTEILIG (KOMBINATIONEN) (GENAeht) | 1000 ST 1000 DM | | | 4 118 | 5 262 | | | 63 3 941 |
| 64 143 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZHOSEN (GENAeht) (AUCH LATZHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | | | 20 418 | 24 667 | | | 226 4 792 |
| 64 144 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZMAENTEL U. -KITTEL (GENAeht) | 1000 ST 1000 DM | | | 15 254 | 21 293 | | | 193 3 060 |
| 64 153 | WINDJACKEN, ANORAKS, BLOUSONS U. AE. | 1000 ST 1000 DM | | | 2 212 | 2 164 | | | 30 2 860 |
| 64 154 | BADEANZUEGE FUER DAMEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 156 | BADEMAENTEL U. SONSTIGE BADE- U. STRANDBE- KLEIDUNG | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 161 | VEREDELTE PELZFELLE | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 165 | PELZMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 173 | LEDERJACKEN, -WESTEN U. -STRICKJACKEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 175 | LEDERMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 213 | OBER- U. FREIZEITHEMDEN (AUCH SPORT-, ARBEITHEMDEN U. AE.) FUER HERREN | 1000 ST 1000 DM | | | 8 203 | 4 140 | | | 55 1 436 |
| 64 241 | DAMENWAESCHE TAGESWAESCHE (TAGHEMDEN, SCHLUEPFER, UNTER- ROECKE) | 1000 ST 1000 DM | | | 349 1 810 | 388 2 351 | | | 4 252 21 874 |
| 64 242 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | | | 54 512 | 67 601 | | | 617 6 915 |
| 64 317 | MIEDERWAREN GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN BUESTENHALTER | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 337 | MIEDERHOESCHEN, HUEFTHALTER, ELASTIK- SCHLUEPFER, KORSETTS | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 810 | BETTFEDERN U. DAUNEN (AUFBEREITET) | T * | | | . | . | | | . |
| 64 836 | BETTWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | | | 192 1 886 | 260 2 650 | | | 2 334 23 949 |
| 64 859 | HAND- U. BADETUECHER (AUCH GAESTETUECHER) | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 870 | STEBPBETTEN U. STEPPDECKEN ZUR VERWENDUNG IN BETTWAESCHEBEZUEGEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 871 | DAUNENDECKEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 872 | KISSEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 873 | SCHLAF- U. REISEDECKEN | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |
| 64 878 | SCHLAFSAECKE, GESTEPPT | 1000 ST 1000 DM | | | . | . | | | . |

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. BIS 1992 | SEP. 1993 |
|-------------------------------------|--|---------|--------|-----------|---------|-----------|------------------|--------------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | |
| ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | | | | | | | | |
| 68 112 | WEIZENMEHL U. -SCHROT | T * | | | 34 865 | 36 488 | | 324 843 |
| 68 113 | ROGGEN-, MAIS- U. GEMENGEMEHL SOWIE -SCHROT | T * | | | 12 291 | 12 977 | | 98 653 |
| 68 115 | HAFERERZEUGNISSE FUER NAHRUNGZWECKE | T | | | . | . | | . |
| 68 120 | TEIGWAREN | 1000 DM | | | 1 577 | 1 924 | | 20 890 |
| 68 132 | PUDDINGPULVER U. VERWANDTE PULVERFOERMIGE ERZEUGNISSE | 1000 DM | | | 2 412 | 2 872 | | 32 089 |
| 68 134 | BACKMITTEL | T | | | . | . | | . |
| 68 136 | SAEUGLINGS- U. KLEINKINDERNNAHRUNG | 1000 DM | | | 86 | 102 | | 764 |
| 68 137 | SUPPEN (OHNE SUESSE SUPPEN) | T | | | 279 | 335 | | 2 511 |
| 68 138 | BRUEHERZEUGNISSE, SOSSEN (OHNE WUERZSOSSEN) U. WUERZEN | 1000 DM | | | 2 414 | 2 549 | | 26 293 |
| 68 139 | WUERZ- U. SALATSOSSEN | T | | | 9 581 | 11 488 | | 105 268 |
| 68 154 | STAERKE U. SAGO | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 68 178 | DAUERBACKWAREN (AUCH SOLCHE MIT SCHOKOLADEN-UEBERZUG U. MUESLI-RIEGEL) | T * | | | . | . | | . |
| 68 213 | WEISSZUCKER (OHNE KANDIS) | 1000 DM | | | 3 231 | 3 344 | | 27 011 |
| 68 241 | OBSTKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | T | | | 13 154 | 14 540 | | 111 867 |
| 68 242 | GEMUESEKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | 1000 DM | | | . | . | | . |
| 68 243 | TIEFGEFRORENES GEMUESE | T | | | 1 278 | 1 261 | | 19 352 |
| 68 244 | MARMELADE, GELEE, PFLAUMENMUS U. AE. 1) | 1000 DM | | | 2 135 | 1 520 | | 32 754 |
| 68 247 | FRUCHTSAEFTE U. -NEKTARE (OHNE SOLCHE AUS ZITRUSFRUECHTEN) 1) | 1000 DM | | | 18 603 | 3 168 | | 24 519 |
| 68 248 | FRUCHTSAEFTE U. -NEKTARE AUS ZITRUSFRUECHTEN 1) | 1000 DM | | | 4 841 | 3 065 | | 11 732 |
| 68 261 | KAKAOBUTTER | T * | | | . | . | | . |
| 68 262 | KAKAOPULVER NICHT GEZUCKERT | T | | | . | . | | . |
| 68 264 | ZUCKERWAREN | 1000 DM | | | 1 108 | 1 221 | | 10 043 |
| 68 265 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | 1000 DM | | | 3 116 | 3 406 | | 28 909 |
| 68 266 | SPEISEEIS (AUCH EISCREME) | T | | | . | . | | . |
| 68 310 | MILCH (OHNE WERKMILCH) VOLLMILCH ODER TEILENTRAHMTE MILCH (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE MILCH U. WERKMILCH) | 1000 L | | | 8 028 | 6 150 | | 50 446 |
| 68 311 | ENTRAHMTE MILCH (MAGERMILCH) U. BUTTERMILCH (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE MILCH, WERKMILCH U. MAGERMILCH FUER FUTTERZWECKE) | 1000 DM | | | 5 707 | 4 809 | | 38 037 |
| 68 312 | SAHNE (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE SAHNE), AUCH SCHLAGRAHM | 1000 L | | | 6 920 | 6 000 | | 69 309 |
| 68 314 | BUTTER, BUTTERSCHMALZ (BUTTEROEL), KRAEUTERBUTTER U. ANDERE BUTTERZUBEREITUNGEN IN BUTTERWERT | 1000 DM | | | 4 907 | 4 492 | | 49 847 |
| 68 315 | HARTKAESE | T | | | . | . | | . |
| 68 316 | SCHNITTKAESE | 1000 DM | | | 1 855 | 1 729 | | 12 793 |
| 68 352 | MAGERMILCHPULVER | T * | | | 7 484 | 7 680 | | 51 122 |
| 68 354 | KONDENSVOELLMILCH | T | | | 2 738 | 3 227 | | 20 620 |
| 68 357 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNGEN | 1000 DM | | | 14 476 | 19 684 | | 120 023 |
| 68 412 | ROHE OELE (AUCH GEHAERTET) | T * | | | . | . | | . |
| 68 413 | RAFFINIERTER OELE (AUCH GEHAERTET), NICHT VERBRAUCHSFERTIG | T * | | | . | . | | . |
| 68 417 | OELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE U. DGL. | T | | | . | . | | . |
| 68 441 | MARGARINE (EINSCHL. HALBFETT-, ZIEH- U. SCHMELZMARGARINE) | 1000 DM | | | 8 205 | 7 784 | | 74 389 |
| 68 514 | WURST, SCHINKEN U. SONSTIGE FLEISCHWAREN (OHNE WURST- U. FLEISCHKONSERVEN) | 1000 DM | | | 51 541 | 47 566 | | 461 649 |
| 68 515 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN (OHNE TIEFGEFRORENE TAFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE, FLEISCHSALAT, FLEISCHEXTRAKTE) | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | 5 414 | 5 242 | | 36 334 |
| | | T | | | 31 594 | 30 575 | | 214 000 |
| | | T * | | | 7 849 | 8 077 | | 79 376 |
| | | T | | | 966 | 992 | | 7 271 |
| | | 1000 DM | | | 2 105 | 2 020 | | 17 789 |
| | | T | | | 164 | 180 | | 2 107 |
| | | 1000 DM | | | 1 177 | 1 293 | | 14 147 |
| | | T * | | | . | . | | . |
| | | T * | | | . | . | | . |
| | | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | 10 133 | 12 437 | | 115 130 |
| | | T | | | 20 194 | 26 594 | | 222 447 |
| | | 1000 DM | | | 19 072 | 18 036 | | 158 545 |
| | | T | | | 133 113 | 132 007 | | 157 785 |
| | | T | | | . | . | | . |
| | | 1000 DM | | | 5 139 | 6 616 | | 56 937 |
| | | T | | | 14 469 | 16 291 | | 141 489 |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAEFFTIGTEN UND MEHR.

9 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE - NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1992 | | 1993 | | JAN. 1992 | BIS 1993 | SEP. 1993 |
|---------|--|---------------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | AUGUST | SEPTEMBER | AUGUST | SEPTEMBER | | | |
| 68 591 | FISCHFILETS 1) FRISCH ODER GEKUEHLT | T 1000 DM | | | | | | | |
| 68 592 | TIEFGEFROREN (OHNE FILETS V. SUESSWASSER- FISCHEN) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 68 593 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE 1) | T 1000 DM | | | | | | | |
| 68 596 | MARINADEN (EINSCHL. BRAT- U. KOCHFISCH- WAREN) 1) | T 1000 DM | | | 298 | 329 | | 2 884 | |
| 68 597 | FISCHDAUERKONSERVEN 1) | T 1000 DM | | | 1 426 | 1 538 | | 12 751 | |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 1) 2) | T 1000 DM | | | 758 | 631 | | 6 555 | |
| 68 654 | KAFFEE-EXTRAKTE 1) 2) | T 1000 DM | | | 3 585 | 3 156 | | 29 066 | |
| 68 719 | BIER 1) | 1000 HL 1000 DM | | | 1 258 | 1 143 | | 10 259 | |
| 68 722 | MALZ U. MALZERZEUGNISSE (OHNE MALZEXTRAKT U. NEBENPRODUKTE) | T * | | | 9 876 | 9 055 | | 75 977 | |
| 68 751 | KORNBRANNTWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 11 254 | 13 710 | | 100 193 | |
| 68 753 | BRANNTWEINE AUS WEIN (EINSCHLIESSLICH VERSCHNITT) 1) 2) | HL 1000 DM | | | 2 315 | 2 851 | | 21 212 | |
| 68 755 | OBSTBRANNTWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 37 877 | 42 449 | | 335 368 | |
| 68 757 | BITTERE, HALBBITTERE U. KRAEUTER- LIKORE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 9 950 | 11 102 | | 89 791 | |
| 68 771 | TRAUBENSCHAUMWEINE 1) 2) | HL 1000 DM | | | 5 228 | 6 028 | | 47 048 | |
| 68 791 | NATUERLICHE MINERALWAESSER, QUELLWAESSER | HL 1000 DM | | | 2 915 | 3 358 | | 26 766 | |
| 68 798 | LIMONADEN (OHNE DIAETETISCHE ERFRISCHUNGS- GETRAENKE) 1) | HL 1000 DM | | | 11 832 | 17 079 | | 96 763 | |
| 68 817 | GEWUERZE | T 1000 DM | | | 4 482 | 6 739 | | 33 857 | |
| 68 832 | KARTOFFELCHIPS U. -STICKS | T 1000 DM | | | 29 704 | 23 620 | | 231 557 | |
| 68 833 | KARTOFFELPUFFER, -KLOSSMEHL, PUEREPUFFER U. PUEREFLÖCKEN | T 1000 DM | | | 54 479 | 53 625 | | 468 253 | |
| 68 881 | GRUNDSTOFFE FUER ALKOHOLFREIE U. ALKOHOLISCHE GETRAENKE (OHNE HOPFENPULVER U. -EXTRAKTE) | T 1000 DM | | | 41 760 | 41 825 | | 374 410 | |
| 68 887 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE (AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND) | T 1000 DM | | | 381 | 411 | | 2 478 | |
| 69 110 | TABAKWAREN 2) ZIGARETTEN | MILL. ST 1000 DM | | | 1 407 | 1 455 | | 11 029 | |
| 69 419 | ZIGARREN, ZIGARILLOS | MILL. ST 1000 DM | | | | | | | |
| 69 711 | RAUCHTABAK | T 1000 DM | | | | | | | |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.- 2) PRODUKTIONSWERT OHNE VERBRAUCHSTEUER.

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 Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe; Index der Bruttonproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter; Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe; 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: Beschäftigung 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 der in ihnen Beschäftigten, 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 nach 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 Bruttonproduktionswertgrößenklassen). 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.1: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Methode und Ergebnisse –

Reihe 4. S.2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

Fortsetzung siehe folgende Seite

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

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 zum Teil 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 Wirtschafts- und Gewerbebranchen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeiterverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

Reihe 8: Fachstatistiken

Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)¹⁾

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 Düngersorten 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. 10: Neuberechnung der Produktionsindizes und des Index der Arbeitsproduktivität auf Basis 1985

Reihe S. 11: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1985

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

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 Querschnittsveröffentlichung 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.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

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

¹⁾ 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.