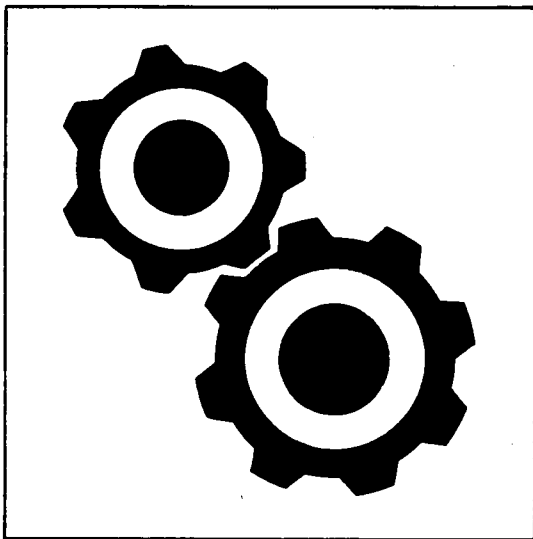


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie **4**

Reihe 2.1

Indizes der Produktion und
Produktion ausgewählter Erzeugnisse
im Produzierenden Gewerbe

Dezember 1996

Statistisches Bundesamt
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

— **METZLER
POESCHEL** —



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden:
Gruppe IV A, Telefon: 06 11 / 75 - 23 30 / 25 86 / 28 18 oder Fax: 06 11 / 75 39 53

STATIS-BUND

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden. Die Zeitreihen der Produktionsindizes im Statistischen Informationssystem sind in der vollständigen systematischen Gliederung als Originalwerte, arbeitstäglich bereinigte Werte, saisonbereinigte Werte und als glatte Komponente abrufbar.
Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 27 16 und 22 56.

Mailbox: 06 11 / 75 - 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 - 32 84.

T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit * 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Informationen: Statistisches Bundesamt
Allgemeiner Auskunftsdienst
65180 Wiesbaden
• Telefon: 06 11 / 75 - 24 05
• Telefax: 06 11 / 75 33 30
• T-Online (Btx): * 48484#
Rückfragen: 06 11 / 75 - 33 13
• Internet: <http://www.statistik-bund.de>
Rückfragen: 06 11 / 75 - 28 99

Zweigstelle Berlin
Postfach 276, 10124 Berlin
• Telefon: 030 / 23 24 68 66
• Telefax: 030 / 23 24 68 72

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Februar 1997

Preis: DM 13,60

Bestellnummer: 2040210 - 96112

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1997

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

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-05585

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Abkürzungen und Zeichenerklärung | 5 |
| Hinweis | 7 |
| Einführung | 8 |
| Überblick | 10 |
| Schaubilder zum Produzierenden Gewerbe | 11 |

Tabellenteil

Monatlicher Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe 1991 = 100

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Deutschland | |
| 1.1 | Originalwert | 12 |
| 1.2 | Arbeitsmäßig bereinigter Wert | 16 |
| 1.3 | Zeitreihenanalyse (Berliner Verfahren, Version 4 (BV4)) | 20 |
| 2 | Früheres Bundesgebiet | |
| 2.1 | Originalwert | 30 |
| 2.2 | Arbeitsmäßig bereinigter Wert | 32 |
| 3 | Neue Länder und Berlin-Ost | |
| 3.1 | Originalwert | 34 |
| 3.2 | Arbeitsmäßig bereinigter Wert | 36 |

Die Ergebnisse für die Tabellen 4 und 5 werden erst nach Umstellung auf Basis 1995 = 100 vorliegen

(voraussichtlich ab 1998).

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse (Ergebnisse des monatlichen Eilberichts für Deutschland)

| Abteilung | Bezeichnung | |
|-----------|---|----|
| 10 | Kohle und Torf | 38 |
| 11 | Erdöl und Erdgas, Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas | 38 |
| 13 | Erze | 38 |
| 14 | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse | 38 |
| 15 | Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 38 |
| 16 | Tabakerzeugnisse | 40 |
| 17 | Textilien | 40 |
| 18 | Bekleidung | 42 |
| 19 | Leder und Lederwaren | 43 |
| 20 | Holz und Holzwaren, Kork und Korkwaren, Flecht- und Korbmacherwaren (ohne Möbel) | 44 |
| 21 | Papier | 44 |
| 22 | Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger | 45 |
| 23 | Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe | 45 |
| 24 | Chemische Erzeugnisse | 46 |
| 25 | Gummi- und Kunststoffwaren | 50 |
| 26 | Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden | 51 |
| 27 | Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und -erzeugnisse | 52 |
| 28 | Metallerzeugnisse | 54 |
| 29 | Maschinen | 56 |
| 30 | Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 62 |
| 31 | Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u.ä. | 63 |
| 32 | Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente | 65 |
| 33 | Medizin-, meß-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren | 66 |
| 34 | Kraftwagen und Kraftwagenteile | 68 |
| 35 | Sonstige Fahrzeuge | 69 |
| 36 | Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und sonstige Erzeugnisse | 69 |

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

Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf den Gebietsstand
der Bundesrepublik Deutschland 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

| | | | |
|-------------|---|---------------------|---|
| AL2O3 | = Aluminiumoxid | MM | = Millimeter |
| ANG. | = a.n.g., anderweitig nicht genannt | MOT. | = Motoren |
| BEARB. | = Bearbeitung | MWH | = Megawattstunde |
| BITUM | = bituminös(e) | N | = Stickstoff |
| BRUTST. | = Brutstoffe | NAOH | = Natriumhydroxid |
| CM | = Zentimeter | NA2CO3 | = Natriumcarbonat |
| CM3 | = Kubikzentimeter | N.A.E. | = nicht in Aufmachungen für den Einzelhandel |
| D. | = der/die | NE- | = Nichteisen- |
| DGL. | = dergleichen | O.A. | = oben angeben |
| Dienstl. | = Dienstleistung | O.Ä. | = oder ähnliche (m, n, r, s) |
| DIN | = Deutsche Industrie- Norm(en) | O. DGL. | = oder dergleichen |
| DM | = Deutsche Mark | OH. | = ohne |
| DTEX | = dezitex = längenbezo- genes Maß für Textile, Fasern + Garne | P2O5 | = Phosphorpentoxid |
| EFF | = effektiv | PbO | = Bleimonoxid |
| EGKS | = Europäische Gemein- schaft für Kohle und Stahl | SiO2 | = Siliciumdioxid |
| EINSCHL. | = einschließlich | SO2 | = Schwefeldioxid |
| ELEKTR. | = elektrisch | SONST. | = sonstige |
| ERBRING. | = Erbringung | ST | = Stück |
| F. | = für | T | = Tonne |
| FERTIGBAUT. | = Fertigbauteile | TECHN. | = technisch |
| GEM. | = gemäß | TiO2 | = Titandioxid |
| GER. | = Geräte | T-Trock | = Tonne Trockengewicht |
| GEWERBL. | = gewerblich | TURB. | = Turbinen |
| GEW.V. | = Gewinnung von | U | = ungeschmolzen |
| G | = Gramm | U. | = und |
| GHT | = Gewichtshundertteile | U.A. | = und andere |
| HCL | = Chlorwasserstoff | U.A.E. | = u.ä., und ähnliche (n,s) |
| H.V. | = Herstellung von | U.A.N. | = und andere nichtge- nannte |
| I.A.E. | = in Aufmachungen für den Einzelhandel | U. DGL. | = und dergleichen |
| K2O | = Kaliumoxid | USW | = usw., und so weiter |
| KG | = Kilogramm | V | = Volt |
| KVA | = Kilovoltampère | VERARB.V. | = Verarbeitung von |
| KW | = Kilowatt | VERARB.U.VEREDLG.V. | = Verarbeitung und Veredlung von |
| L | = Liter | VERB. | = verbundener |
| M2 | = Quadratmeter | VERLAGSGEW. | = Verlagsgewerbe |
| M3 | = Kubikmeter | VERVIELF. | = Vervielfältigung |
| MASCH. | = Maschinen | VOL | = Volumen Konzentration |
| MECH. | = mechanisch | W | = Watt |
| MIND. | = mindestens | WIRKST. | = Wirkstoff |
| | | Z.B. | = zum Beispiel |
| | | ZELLEN | = Anzahl der Zellen je Akkumulator |

Zeichenerklärung

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

Hinweis

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

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

Einführung

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

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

Für den Gebietsstand „Deutschland“ wird bei der Zusammenfassung der Produktionsindizes der (vierstelligen) Wirtschaftszweige (= Klassen) zu übergeordneten Aggregaten (Gruppen, Abteilungen, Unterabschnitte, Abschnitte) der WZ 93 die Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten als repräsentative Nettoleistung der Wirtschaftszweige herangezogen.

Die Produktionsindizes für die Gebietsstände „Früheres Bundesgebiet“ und „Neue Bundesländer“ verwenden aus methodischen Gründen den Nettoproduktionswert als der Gewichtsstruktur für die Wirtschaftszweige zugrundeliegende Wertschöpfungsgröße. Durch diese unterschiedliche Berechnungsweise der Produktionsindizes für die einzelnen Gebietsstände ist die Veränderungsrate des Index für die gesamte Bundesrepublik nicht additiv aus der Indexentwicklung der Teilgebiete zusammengesetzt. Deshalb kann die Veränderungsrate für den Gesamtindex u.U. außerhalb der für die jeweiligen Teilgebiete anfallenden Veränderungen liegen.

Die Tabelle 4 ist für den Index der Arbeitsproduktivität reserviert. Auch hier sind die Umstellungsarbeiten auf die neue WZ 93 noch nicht abgeschlossen, so daß die Er-

gebnisse erst mit der Umstellung auf Basis 1995 = 100 vorliegen werden. Der Index der Arbeitsproduktivität zeigt die Entwicklung der Produktion (gemessen am Produktionsindex) im Verhältnis zum personellen Aufwand. Er wird als Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde berechnet. Veröffentlicht werden die Indizes monatlich für das Verarbeitende Gewerbe (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) sowie für alle Hauptgruppen, einmal jährlich für ausgewählte Wirtschaftszweige.

In Tabelle 5 wird der auf der Grundlage der gesamten Vierteljährlichen Produktionserhebung unter Ausschaltung der Preisveränderungen berechnete Vierteljährliche Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1995) veröffentlicht werden, der vor allem der mittelfristigen Konjunktur- und Strukturbeobachtung dient.

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

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

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

Dieser Eilbericht bildet die Grundlage für die Aufstellung von Meßzahlen. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Eilberichts mit den Angaben der

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

Bei den veröffentlichten Daten sind zwei Fälle zu unterscheiden:

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

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

sten sowie die den Kunden gewährten Rabatte. Als Wert für die Lohnarbeit meldet der Auftragnehmer die vom Auftraggeber gezahlte Vergütung.

Die Anzahl der Betriebe mit zum Absatz bestimmter Produktion wird nur in der Zeile "Menge" oder - bei Erzeugnissen ohne Mengenangaben - in der Zeile "Wert" nachgewiesen. Bei den Erzeugnissen, für die die Gesamtproduktion nachgewiesen wird, wird die Zahl der Betriebe mit Produktion überhaupt (zum Absatz und/oder zur Weiterverarbeitung bestimmte Produktion) angegeben.

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

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

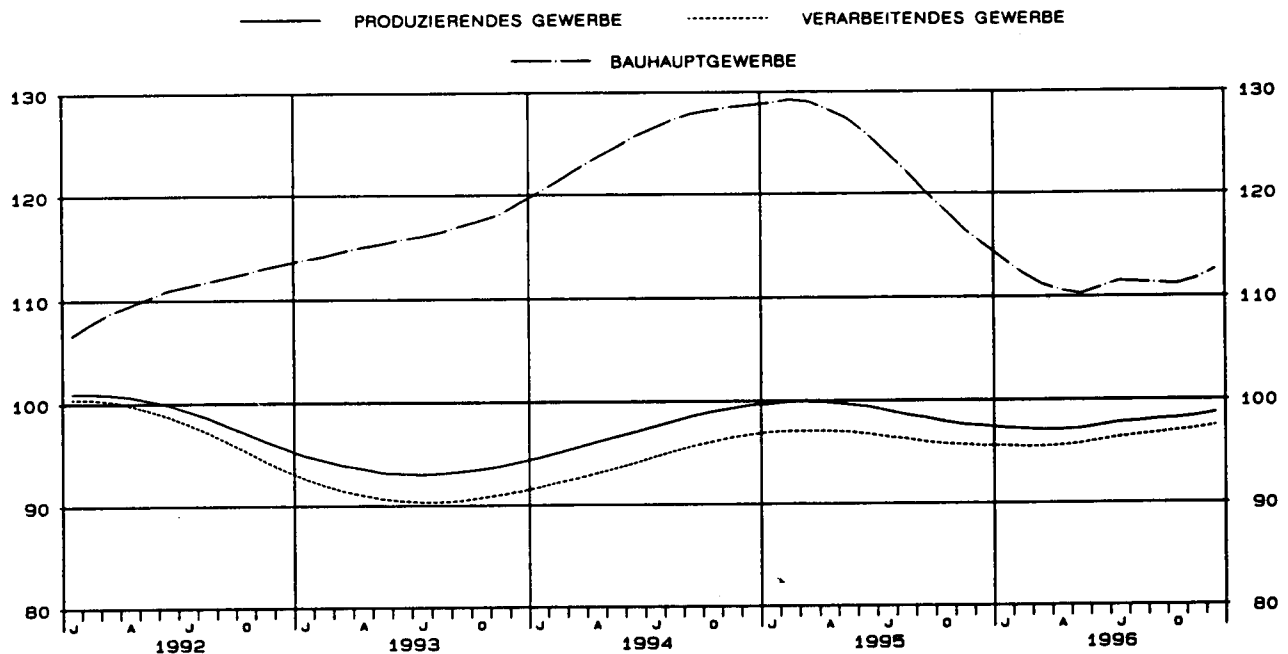
Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. Mai 1980 (BGBl. I S. 641), zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 26. März 1991 (BGBl. I S. 846), Verordnung (EWG) Nr. 3924/91 des Rates vom 19. Dezember 1991 zur Einführung einer Gemeinschaftserhebung über die Produktion von Gütern (PRODCOM-VO, ABl. EG Nr. L 374, S. 1) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Januar 1996 (BGBl. I S. 34).

U E B E R B L I C K
DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1991 = 100
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN, ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTSZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)

| WZ93- NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT- TUNG | ZEITREIHENANALYSE NACH BV4 | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | ORIGINALWERT | | KALENDER-U. SAISONBERE- NIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | | ARBEITSTAEGL. BEREINIGTER WERT | |
| | | | 1996 DEZ. | VAE. ZUM VOR- JAHR IN % | 1996 DEZ. | VAE. ZUM VOR- MONAT IN % | 1996 DEZ. | VAE. ZUM VOR- MONAT IN % | 1996 DEZ. | VAE. ZUM VOR- JAHR IN % |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | 100 | 93.9 | 1.1 | 99.0 | 0.9 | 98.7 | 0.3 | 98.0 | 3.3 |
| C-D | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | 90,55 | 94.1 | 0.6 | 97.4 | 0.6 | 97.4 | 0.3 | 98.0 | 2.7 |
| | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | 84,70 | 92.3 | 0.8 | 96.7 | 0.4 | 96.8 | 0.3 | 96.5 | 3.1 |
| | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | 37,25 | 89.7 | 4.9 | 100.5 | 1.8 | 99.7 | 0.6 | 93.4 | 7.1 |
| | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN | 27,29 | 102.2 | -3.3 | 94.4 | -2.0 | 95.9 | 0.1 | 107.0 | -1.0 |
| | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 8,03 | 75.0 | -0.7 | 85.1 | -0.4 | 86.3 | - | 79.8 | 2.7 |
| | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 12,14 | 90.1 | 0.9 | 97.3 | 1.0 | 96.9 | 0.1 | 93.9 | 3.1 |
| C | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN | 2,68 | 74.6 | 0.5 | 76.3 | 4.0 | 74.5 | -0.1 | 77.0 | 2.3 |
| CA | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE) | 2,11 | 72.5 | -2.9 | 70.1 | 2.2 | 69.1 | -0.3 | 74.5 | -1.7 |
| 10 | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG | 1,90 | 62.8 | -6.8 | 63.1 | 0.3 | 62.8 | -0.5 | 64.5 | -5.6 |
| 11 | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. DIENSTL.) | 0,21 | 158.5 | 13.1 | 129.9 | 8.7 | 124.3 | 1.1 | 162.8 | 14.6 |
| CB | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 0,57 | 82.4 | 14.6 | 98.8 | 8.6 | 94.4 | -0.1 | 86.4 | 17.4 |
| D | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,02 | 92.9 | 0.9 | 97.3 | 0.2 | 97.5 | 0.3 | 97.1 | 3.1 |
| DA | ERNAEHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG | 7,25 | 104.7 | 3.5 | 108.8 | 0.5 | 108.6 | 0.2 | 109.2 | 5.6 |
| 15 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 6,84 | 106.4 | 3.1 | 109.8 | 0.1 | 109.9 | 0.2 | 111.0 | 5.4 |
| 16 | TABAKVERARBEITUNG | 0,41 | 76.2 | 10.1 | 89.1 | 4.1 | 85.1 | 0.5 | 80.4 | 13.1 |
| DB | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE | 2,72 | 53.9 | -0.4 | 64.4 | 2.9 | 63.2 | - | 57.1 | 2.5 |
| 17 | TEXTILGEWERBE | 1,63 | 58.7 | -0.7 | 69.3 | 2.8 | 68.2 | 0.1 | 62.4 | 2.5 |
| 18 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,09 | 46.7 | 0.2 | 57.0 | 2.7 | 55.9 | - | 49.2 | 2.7 |
| DC | LEDERGEWERBE | 0,34 | 48.9 | -6.3 | 59.0 | 4.6 | 57.2 | - | 51.2 | -3.9 |
| DD | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN) | 1,35 | 107.8 | 8.9 | 114.9 | 4.0 | 112.2 | 1.0 | 114.1 | 12.1 |
| DE | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | 4,33 | 94.9 | 5.3 | 97.2 | 1.6 | 95.9 | 0.5 | 97.9 | 7.0 |
| 21 | PAPIERGEWERBE | 1,96 | 89.0 | 12.1 | 101.2 | -0.4 | 100.8 | 0.9 | 91.8 | 13.8 |
| 21.1 | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE | 0,78 | 109.6 | 18.4 | 126.8 | -0.9 | 126.1 | 2.3 | 112.1 | 19.8 |
| 21.2 | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,18 | 75.4 | 6.5 | 86.9 | 3.0 | 85.3 | -0.1 | 78.4 | 8.6 |
| 22 | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VER- LAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 2,37 | 99.8 | 0.9 | 92.2 | 1.5 | 91.3 | 0.1 | 102.9 | 2.5 |
| DF | KOKEREI, MINERALOELVERARB., H. U. VERARB. V. SPALT- U. BRUTST. | 0,62 | 95.1 | 6.6 | 95.9 | 3.3 | 94.8 | 0.4 | 96.4 | 7.3 |
| 23.2 | MINERALOELVERARBEITUNG | 0,36 | 108.1 | 5.7 | 109.7 | -0.4 | 109.5 | 0.4 | 108.8 | 6.0 |
| DG | CHEMISCHE INDUSTRIE | 7,83 | 100.2 | 3.4 | 109.9 | 1.0 | 110.1 | 0.6 | 102.8 | 4.8 |
| 24.1 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | 4,10 | 116.7 | 7.0 | 121.7 | 0.7 | 122.4 | 1.0 | 119.8 | 8.5 |
| 24.4 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,40 | 82.9 | -7.0 | 97.2 | 0.2 | 98.3 | -0.2 | 85.0 | -5.8 |
| DH | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAREN | 3,69 | 80.9 | 3.2 | 95.2 | 1.6 | 94.6 | 0.5 | 85.1 | 6.0 |
| 25.1 | H. V. GUMMIWAREN | 0,94 | 77.2 | -3.3 | 98.7 | 0.3 | 99.4 | -0.3 | 81.1 | -0.7 |
| 25.2 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,75 | 82.1 | 5.4 | 93.9 | 2.0 | 92.9 | 0.9 | 86.4 | 8.1 |
| DI | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 3,04 | 89.9 | 10.0 | 110.9 | 4.7 | 108.9 | 0.6 | 94.0 | 12.6 |
| 26.1 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,71 | 97.5 | 5.0 | 110.4 | 3.4 | 109.3 | 0.7 | 100.5 | 6.6 |
| DJ | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H. V. METALLERZEUGNISSEN | 10,63 | 91.0 | 4.0 | 100.8 | 1.2 | 99.5 | 0.5 | 95.2 | 6.4 |
| 27 | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG | 4,09 | 74.6 | 6.6 | 89.9 | - | 88.9 | 0.7 | 77.3 | 8.4 |
| 27.1 | ERZEUGUNG V. ROHEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | 1,42 | 92.6 | 21.8 | 105.1 | 5.0 | 99.1 | 1.7 | 95.5 | 23.7 |
| 27.5 | GIESSEREIINDUSTRIE | 0,59 | 59.3 | -9.7 | 78.2 | -2.5 | 80.3 | -0.1 | 62.2 | -7.6 |
| 28 | H. V. METALLERZEUGNISSEN | 6,55 | 101.2 | 2.8 | 107.8 | 2.2 | 106.3 | 0.5 | 106.4 | 5.5 |
| 28.1 | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU | 1,33 | 132.1 | -0.7 | 116.1 | 2.0 | 114.7 | 0.3 | 137.8 | 1.5 |
| DK | MASCHINENBAU | 12,35 | 96.4 | -10.9 | 79.5 | -6.1 | 83.2 | -0.7 | 100.4 | -9.0 |
| 29.1 | H. V. MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE | 2,80 | 93.5 | -0.5 | 99.3 | 1.0 | 98.7 | 0.4 | 97.3 | 1.5 |
| 29.3 | H. V. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | 0,36 | 63.7 | 2.4 | 74.3 | 2.2 | 74.2 | -1.3 | 66.3 | 4.6 |
| 29.4 | H. V. WERKZEUGMASCHINEN | 1,86 | 100.6 | -14.0 | 63.7 | -11.4 | 69.8 | -1.3 | 104.7 | -12.2 |
| DL | H. V. BUERO MASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK | 13,81 | 102.3 | 3.2 | 102.8 | 1.4 | 103.0 | 0.2 | 106.5 | 5.4 |
| 30 | H. V. BUERO MASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN | 1,89 | 103.7 | 13.6 | 94.4 | 2.4 | 93.3 | 1.0 | 109.4 | 16.8 |
| 31 | H. V. GERAETEN D. ELEKTROZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE. | 5,06 | 88.2 | -3.5 | 95.6 | -0.4 | 97.1 | - | 91.6 | -1.6 |
| 31.2 | H. V. ELEKTROZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE. | 2,18 | 86.0 | -7.0 | 91.1 | -1.3 | 93.6 | -0.6 | 89.3 | -5.2 |
| 31.6 | H. V. ELEKTROZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE. | 1,09 | 94.7 | 1.2 | 105.9 | 1.2 | 106.2 | 0.5 | 98.3 | 3.0 |
| 32 | RUNDFUNK-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK | 3,21 | 134.8 | 15.7 | 133.3 | 6.0 | 130.3 | 0.9 | 139.9 | 18.0 |
| 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | 3,65 | 92.6 | -6.0 | 89.3 | -3.0 | 92.0 | -0.4 | 96.3 | -4.1 |
| DM | FAHRZEUGBAU | 11,36 | 82.0 | 1.0 | 95.0 | -0.8 | 96.2 | 0.6 | 87.8 | 4.6 |
| 34 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGEN TEILEN | 9,40 | 85.4 | 1.7 | 98.9 | -1.6 | 100.7 | 0.7 | 91.9 | 5.5 |
| 34.1 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGEN MOTOREN | 6,99 | 85.7 | 0.6 | 99.5 | -1.9 | 101.4 | 0.6 | 92.2 | 4.4 |
| 35 | SONST. FAHRZEUGBAU | 1,97 | 65.8 | -2.4 | 76.3 | 4.5 | 74.4 | -0.1 | 68.5 | -0.4 |
| 35.1 | SCHIFFBAU | 0,42 | 62.7 | -8.5 | 80.5 | 15.3 | 75.4 | -0.4 | 64.4 | -7.2 |
| 35.3 | LUFT- U. RAUMFAHRZEUGBAU | 1,08 | 66.8 | -4.3 | 75.8 | -0.1 | 75.3 | -0.1 | 69.8 | -2.1 |
| DN | H. V. MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, SPIELWAREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 2,70 | 83.1 | -1.0 | 88.0 | 0.7 | 88.0 | 0.2 | 88.2 | 2.1 |
| 36.1 | H. V. MOEBELN | 1,92 | 81.2 | -1.6 | 88.1 | 1.6 | 88.1 | 0.1 | 86.2 | 1.5 |
| E | ENERGIEVERSORGUNG | 5,85 | 119.4 | -1.7 | 106.1 | 2.3 | 105.5 | - | 120.7 | -1.1 |
| 40.1 | ELEKTROZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE. | 5,09 | 111.3 | -2.1 | 101.4 | 2.7 | 100.7 | -0.1 | 112.7 | -1.5 |
| 40.2 | GASVERSORGUNG | 0,76 | 173.9 | 0.2 | 137.4 | -0.4 | 137.3 | 0.1 | 174.2 | 0.2 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 9,45 | 91.7 | 5.6 | 116.7 | 6.8 | 112.5 | 0.8 | 97.8 | 9.2 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 5,62 | 96.5 | 5.3 | 122.3 | 5.9 | 118.4 | 1.0 | 102.8 | 8.8 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 3,83 | 84.6 | 6.1 | 108.1 | 8.0 | 103.8 | 0.4 | 90.5 | 9.8 |
| NACHRICHTLICH: VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH. ENERGIEVERSORGUNG UND OHNE BERGBAU UND GEW. VON STEINEN UND ERDEN) | | | | | | | | | | |
| | | 34,57 | 90.9 | 5.2 | 102.4 | 1.7 | 101.7 | 0.7 | 94.7 | 7.5 |

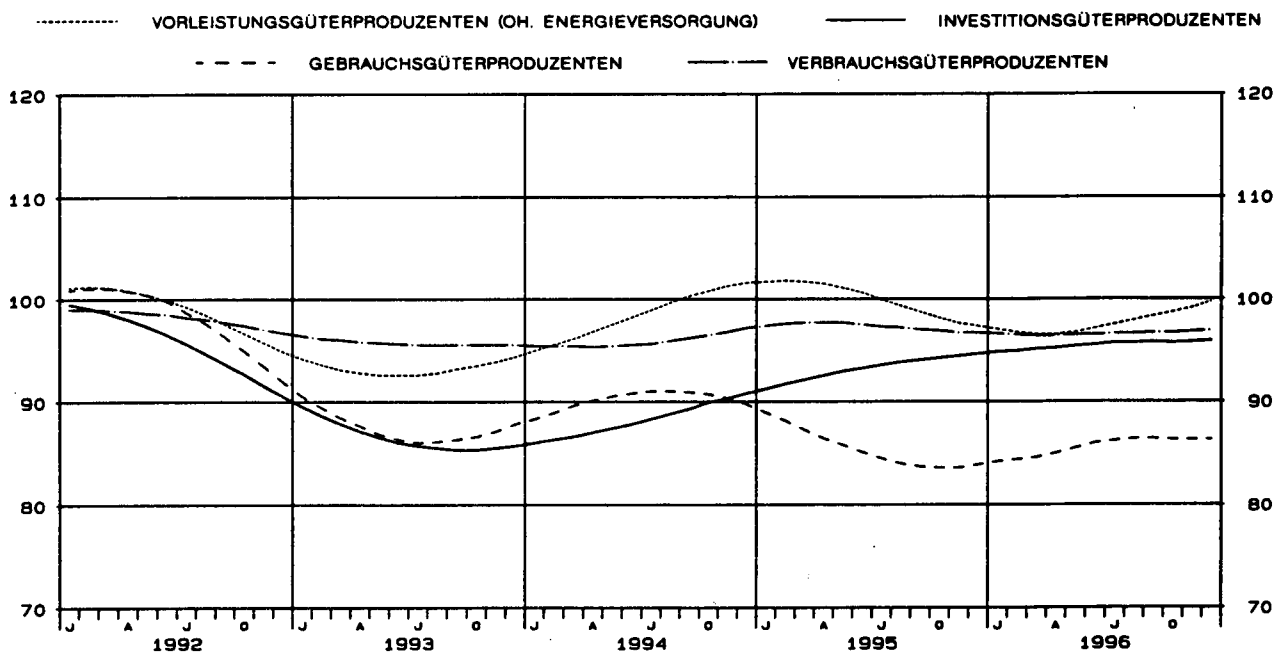
DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)



DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)



NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

1.1 ORIGINAL

| WZ93- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT- TUNG | 1996 DEZ. | VERAENDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERAENDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|---|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | JAN. 1996 BIS DEZ. 1996 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | 100 | 93,9 | +1,1 | -11,2 | 105,7 | -2,4 | -1,3 | 97,7 | -1,2 |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | 90,55 | 94,1 | +0,6 | -9,3 | 103,8 | -1,2 | -0,1 | 96,2 | 0,0 |
| C-D | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | 84,70 | 92,3 | +0,8 | -10,6 | 103,2 | -1,1 | -0,4 | 95,6 | -0,2 |
| | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | 37,25 | 89,7 | +4,9 | -13,8 | 104,1 | -1,0 | -3,1 | 97,9 | -1,8 |
| | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN | 27,29 | 102,2 | -3,3 | -1,8 | 104,1 | -0,4 | +4,0 | 95,2 | +2,0 |
| | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 8,03 | 75,0 | -0,7 | -22,5 | 96,8 | -1,2 | +1,6 | 85,3 | +0,8 |
| | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 12,14 | 90,1 | +0,9 | -12,7 | 103,2 | -2,9 | -2,4 | 96,5 | -0,7 |
| C | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN | 2,68 | 74,6 | +0,5 | -7,7 | 80,8 | -7,2 | -3,0 | 75,6 | -5,3 |
| CA | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE) | 2,11 | 72,5 | -2,9 | -0,8 | 73,1 | -6,6 | -0,4 | 70,3 | -5,1 |
| 10 | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG | 1,90 | 62,8 | -6,8 | -5,8 | 66,7 | -8,9 | -3,6 | 64,9 | -7,3 |
| 11 | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. DIENSTL.) | 0,21 | 158,5 | +13,1 | +21,8 | 130,1 | +5,3 | +17,2 | 118,0 | +7,4 |
| CB | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 0,57 | 82,4 | +14,6 | -24,7 | 109,4 | -8,6 | -9,0 | 95,4 | -6,8 |
| 14 | GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 0,55 | 84,5 | +19,4 | -24,7 | 112,2 | -6,2 | -8,9 | 97,8 | -3,0 |
| 14.2 | GEW. V. KIES, SAND, TON U. KAOLIN | 0,43 | 83,1 | +25,9 | -27,0 | 113,9 | -10,2 | -12,2 | 98,5 | -7,4 |
| D | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,02 | 92,9 | +0,9 | -10,6 | 103,9 | -1,0 | -0,4 | 96,2 | -0,1 |
| DA | ERNAHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG | 7,25 | 104,7 | +3,5 | -10,7 | 117,2 | -0,3 | -2,3 | 107,2 | +1,9 |
| 15 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 6,84 | 106,4 | +3,1 | -10,5 | 118,9 | -0,4 | -2,6 | 108,7 | +2,2 |
| 15.1 | SCHLACHTEN U. FLEISCHVERARBEITUNG | 1,33 | 106,1 | -0,9 | -2,5 | 108,8 | -3,7 | -3,7 | 106,3 | +2,1 |
| 15.2 | FISCHVERARBEITUNG | 0,13 | 102,7 | +8,9 | -9,3 | 113,2 | -0,8 | +0,3 | 102,9 | +1,4 |
| 15.3 | OBST- U. GEMUESEVERARBEITUNG | 0,22 | 105,9 | -2,9 | -17,9 | 129,0 | -5,1 | -4,4 | 120,2 | +2,6 |
| 15.4 | H. V. PFLANZLICHEN U. TIERISCHEN OELN U. FETTEN | 0,19 | 86,6 | +9,6 | -14,9 | 101,8 | +2,0 | 0,0 | 88,0 | -6,3 |
| 15.5 | MILCHVERARBEITUNG | 0,54 | 101,8 | +2,4 | -2,1 | 104,0 | -1,3 | -5,0 | 112,1 | +1,0 |
| 15.6 | MAHL- U. SCHAELEMUEHLEN, H. V. STAERKE U. STAERKEERZEUGN. | 0,16 | 161,0 | +39,4 | -9,9 | 178,7 | +11,6 | -0,6 | 128,5 | +7,6 |
| 15.7 | H. V. FUTTERMITTELN | 0,23 | 100,9 | -2,9 | +1,6 | 99,3 | -4,4 | -1,4 | 97,0 | -3,2 |
| 15.8 | SONST. ERNAHRUNGSGEWERBE (OH GETRAENKEHERSTELLUNG) | 2,76 | 115,5 | +4,4 | -17,7 | 140,9 | +2,4 | -0,9 | 115,2 | +3,7 |
| 15.81 | H. V. BACKWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN) | 1,10 | 150,4 | +4,1 | -0,2 | 150,7 | +4,7 | -0,5 | 144,0 | +3,7 |
| 15.82 | H. V. DAUERBACKWAEREN | 0,47 | 61,9 | +13,2 | -23,7 | 81,1 | -11,0 | -7,3 | 75,9 | +4,5 |
| 15.84 | H. V. SUESSWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN) | 0,37 | 81,2 | +2,9 | -31,8 | 119,1 | +1,4 | -4,3 | 95,1 | +3,8 |
| 15.9 | GETRAENKEHERSTELLUNG | 1,29 | 87,1 | +0,3 | -0,5 | 87,5 | -5,8 | -6,7 | 97,2 | -0,9 |
| 15.91 | H. V. SPIRITUOSEN | 0,12 | 67,7 | -10,7 | -24,9 | 90,2 | -8,2 | -6,4 | 79,7 | -0,9 |
| 15.96 | H. V. BIER | 0,71 | 82,1 | -0,6 | +2,8 | 79,9 | -7,9 | -10,1 | 91,6 | -1,7 |
| 15.98 | MINERALBRUNNEN, H. V. ERFRISCHUNGSGETRAENKEN | 0,40 | 94,0 | +4,1 | -2,3 | 96,2 | -2,8 | -4,4 | 111,9 | -0,3 |
| 16 | TABAKVERARBEITUNG | 0,41 | 76,2 | +10,1 | -13,9 | 88,5 | +2,3 | +5,9 | 82,9 | -2,2 |
| DB | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE | 2,72 | 53,9 | -0,4 | -18,6 | 66,2 | -8,4 | -2,9 | 64,0 | -7,8 |
| 17 | TEXTILGEWERBE | 1,63 | 58,7 | -0,7 | -21,8 | 75,1 | -8,3 | -4,6 | 69,1 | -8,0 |
| 17.1 | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG U. SPINNEREI | 0,15 | 58,0 | -0,2 | -23,0 | 75,3 | -8,1 | -10,7 | 71,2 | -9,6 |
| 17.2 | WEBEREI | 0,40 | 58,1 | +5,3 | -22,1 | 72,0 | -3,0 | -2,2 | 65,1 | -4,1 |
| 17.5 | SONST. TEXTILGEWERBE (OH H. V. MASCHENWARE) | 0,36 | 67,0 | +6,2 | -22,5 | 86,4 | -4,6 | -4,2 | 81,1 | -4,4 |
| 17.7 | H. V. GEWIRKTEN U. GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN | 0,18 | 41,4 | -24,7 | -24,5 | 54,8 | -27,8 | -1,8 | 53,9 | -28,0 |
| 18 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,09 | 46,7 | +0,2 | -11,7 | 52,9 | -8,5 | +0,6 | 56,3 | -7,4 |
| 18.22 | H. V. OBERBEKLEIDUNG (OH ARBEITS- U. BERUFSBEKLEIDUNG) | 0,63 | 47,2 | +1,7 | -4,8 | 49,6 | -10,6 | +4,2 | 56,0 | -8,2 |
| 18.23 | H. V. WAESCHE | 0,26 | 48,6 | -2,0 | -15,8 | 57,7 | -9,3 | -3,4 | 59,9 | -8,7 |
| DC | LEDERGEWERBE | 0,34 | 48,9 | -6,3 | -22,0 | 62,7 | -11,6 | +0,8 | 58,4 | -9,9 |
| 19.2 | LEDERVERARBEITUNG (OH H. V. LEDERBEKLEIDUNG U. SCHUHEN) | 0,09 | 53,2 | -14,3 | -22,9 | 69,0 | -17,2 | -1,4 | 63,3 | -13,3 |
| 19.3 | H. V. SCHUHEN | 0,21 | 46,5 | -3,9 | -22,0 | 59,6 | -10,5 | +1,5 | 57,1 | -8,5 |
| DD | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN) | 1,35 | 107,8 | +8,9 | -12,4 | 123,0 | -1,0 | -2,5 | 108,0 | -3,3 |
| 20.2 | FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- U. AE | 0,35 | 83,0 | +8,8 | -19,5 | 103,1 | -3,4 | -3,1 | 95,7 | -5,6 |
| 20.3 | H. V. KONSTRUKTIONS- U. FERTIGBAUT, AUSBAUELEMENTEN U. AE | 0,62 | 124,5 | +7,9 | -7,6 | 134,7 | -1,4 | -1,0 | 112,4 | -6,0 |
| DE | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | 4,33 | 94,9 | +5,3 | -6,6 | 101,6 | -0,6 | -1,4 | 94,2 | -1,9 |
| 21 | PAPIERGEWERBE | 1,96 | 89,0 | +12,1 | -12,8 | 102,1 | +3,9 | -4,0 | 97,4 | -1,4 |
| 21.1 | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE | 0,78 | 109,6 | +18,4 | -13,5 | 126,7 | +14,6 | -2,5 | 115,9 | -0,5 |
| 21.2 | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,18 | 75,4 | +6,5 | -12,2 | 85,9 | -4,7 | -5,4 | 85,2 | -2,2 |
| 22 | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN (OH VERLAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 2,37 | 99,8 | +0,9 | -1,5 | 101,3 | -3,9 | +1,0 | 91,7 | -2,0 |
| 22.22 | DRUCKEREI (OH ZEITUNGSDRUCKEREI) | 1,77 | 104,0 | +1,6 | +0,3 | 103,7 | -3,9 | +1,2 | 93,5 | -1,1 |
| DF | KOKEREI, MINERALOELVERARB., H. U. VERARB. V. SPALT- U. BRUTST. | 0,62 | 95,1 | +6,6 | +4,2 | 91,3 | +1,0 | -5,5 | 92,8 | +3,2 |
| 23.1 | KOKEREI | 0,25 | 69,5 | +1,5 | -0,4 | 69,8 | +4,0 | +1,2 | 67,3 | -3,4 |
| 23.2 | MINERALOELVERARBEITUNG | 0,36 | 108,1 | +5,7 | +0,9 | 107,1 | +6,0 | -3,1 | 106,9 | +3,2 |
| DG | CHEMISCHE INDUSTRIE | 7,83 | 100,2 | +3,4 | -9,4 | 110,6 | +1,7 | -2,4 | 107,9 | -0,9 |
| 24.1 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | 4,10 | 116,7 | +7,0 | -4,9 | 122,7 | +6,5 | -0,7 | 117,9 | +1,5 |
| 24.2 | H. V. SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTELN U. PFLANZENSCHUTZMITTELN | 0,13 | 82,7 | -21,7 | -18,1 | 76,6 | -6,5 | -0,1 | 93,1 | -4,2 |
| 24.3 | H. V. ANSTRICHMITTELN, DRUCKFARBEN U. KITTEN | 0,39 | 82,2 | +12,4 | -21,0 | 104,1 | +0,9 | -9,0 | 101,4 | +1,5 |
| 24.4 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,40 | 82,9 | -7,0 | -16,9 | 99,8 | -8,3 | -4,9 | 100,6 | -6,3 |
| 24.5 | H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITT. | 0,86 | 74,6 | -5,7 | -14,4 | 87,2 | -4,5 | -0,6 | 86,1 | -3,6 |
| 24.6 | H. V. SONST. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | 0,72 | 90,3 | +4,2 | -13,8 | 104,7 | -2,3 | -4,8 | 102,7 | -3,4 |
| 24.7 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,23 | 88,5 | +19,6 | -7,9 | 96,1 | +9,1 | -6,9 | 90,6 | +0,4 |
| DH | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAEREN | 3,69 | 80,9 | +3,2 | -17,2 | 97,7 | -2,3 | -5,3 | 93,4 | -4,4 |
| 25.1 | H. V. GUMMIWAEREN | 0,94 | 77,2 | -3,3 | -26,7 | 105,9 | -5,3 | -2,9 | 100,3 | +2,6 |
| 25.2 | H. V. KUNSTSTOFFWAEREN | 2,75 | 82,1 | +5,4 | -13,7 | 95,1 | -1,1 | -6,2 | 91,0 | -6,9 |
| DI | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 3,04 | 89,9 | +10,0 | -21,3 | 114,3 | -3,6 | -8,4 | 106,5 | -3,4 |
| 26.1 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,71 | 97,5 | +5,0 | -15,7 | 115,6 | +1,2 | -3,8 | 106,0 | -0,1 |
| 26.2 | KERAMIK (OH ZIEGEL- U. BAUKERAMIK) | 0,40 | 69,6 | -2,1 | -13,0 | 80,0 | -8,4 | -4,2 | 77,7 | -5,8 |
| 26.3 | H. V. KERAMISCHEN WAND- U. BODENFLIESEN U. -PLATTEN | 0,12 | 66,3 | +4,7 | -20,3 | 83,2 | -9,5 | -8,3 | 78,6 | -10,1 |
| 26.4 | ZIEGEL- U. H. V. SONST. BAUKERAMIK | 0,15 | 112,1 | +2,2 | -19,8 | 139,7 | -1,8 | -8,7 | 128,9 | -9,4 |
| 26.5 | H. V. ZEMENT, KALK U. GEBRANNTEM GIPS | 0,25 | 79,3 | +17,1 | -24,0 | 104,4 | -2,2 | -9,6 | 98,6 | -5,4 |
| 26.6 | H. V. ERZEUGNISSEN AUS BETON, ZEMENT U. GIPS | 1,00 | 95,3 | +19,1 | -27,9 | 132,1 | -4,4 | -11,8 | 124,6 | -2,0 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHATZT

STBA, FS 4. R. 2.1, 12/1996

LAND
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

WERT

| 1995 DEZ. | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 4.VJ | 1996 3.VJ | 1996 4.VJ | VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1996 GEGEN | | 1995 2.HJ | 1996 1.HJ | 1996 2.HJ | VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1996 GEGEN | | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. | |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|--|---|-----------------------|
| | | | | | 4.VJ 1995 | 3.VJ 1996 | | | | 2.HJ 1995 | 1.HJ 1996 | | | | | 1996 GEGEN 1995 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92,9 | -7,3 | 101,4 | 97,6 | 102,2 | +0,8 | +4,7 | 99,0 | 95,5 | 99,9 | +0,9 | +4,6 | 98,9 | 97,7 | -1,2 | PROD GEW C-E C-D | |
| 93,5 | -5,8 | 99,2 | 94,2 | 100,6 | +1,4 | +6,8 | 95,8 | 95,0 | 97,4 | +1,7 | +2,5 | 96,2 | 96,2 | 0,0 | | |
| 91,6 | -7,0 | 98,3 | 94,4 | 99,7 | +1,4 | +5,6 | 95,5 | 94,1 | 97,1 | +1,7 | +3,2 | 95,8 | 95,6 | -0,2 | | |
| 85,5 | -12,9 | 98,0 | 98,0 | 100,4 | +2,4 | +2,4 | 97,7 | 96,6 | 99,2 | +1,5 | +2,7 | 99,7 | 97,9 | -1,8 | VORLEIST INVEST GEBRAUCH VERBRAUCH | |
| 105,7 | +2,8 | 101,5 | 93,2 | 102,1 | +0,6 | +9,5 | 95,7 | 92,8 | 97,7 | +2,1 | +5,3 | 93,3 | 95,2 | +2,0 | | |
| 75,5 | -18,0 | 87,5 | 79,1 | 89,0 | +1,7 | +12,5 | 80,7 | 86,5 | 84,1 | +4,2 | -2,8 | 84,6 | 85,3 | +0,8 | | |
| 89,3 | -4,9 | 99,5 | 96,7 | 99,7 | +0,2 | +3,1 | 98,1 | 94,8 | 98,2 | +0,1 | +3,6 | 97,2 | 96,5 | -0,7 | | |
| 74,2 | -12,6 | 81,8 | 74,4 | 79,6 | -2,7 | +7,0 | 81,2 | 74,1 | 77,0 | -5,2 | +3,9 | 79,8 | 75,6 | -5,3 | C | |
| 74,7 | -6,6 | 75,4 | 64,1 | 73,0 | -3,2 | +13,9 | 73,2 | 72,0 | 68,5 | -6,4 | -4,9 | 74,1 | 70,3 | -5,1 | CA 10 11 | |
| 67,4 | -8,5 | 70,6 | 61,3 | 66,2 | -6,2 | +8,0 | 69,9 | 68,0 | 63,8 | -8,7 | -3,3 | 70,0 | 64,9 | -7,3 | | |
| 140,2 | +3,0 | 118,7 | 88,6 | 133,2 | +12,2 | +50,3 | 103,0 | 125,0 | 110,9 | +7,7 | -11,3 | 109,9 | 118,0 | +7,4 | | |
| 71,9 | -30,3 | 105,4 | 113,3 | 104,0 | -1,3 | -8,2 | 110,9 | 82,2 | 108,6 | -2,1 | +32,1 | 101,3 | 95,4 | -5,8 | CB 14 14.2 | |
| 70,8 | -30,8 | 105,1 | 116,1 | 106,6 | +1,4 | -8,2 | 110,8 | 84,2 | 111,4 | +0,5 | +32,3 | 100,8 | 97,8 | -3,0 | | |
| 66,0 | -39,1 | 109,1 | 123,6 | 108,9 | -0,2 | -11,9 | 119,0 | 80,8 | 116,3 | -2,3 | +43,9 | 106,4 | 98,5 | -7,4 | | |
| 92,1 | -6,9 | 98,9 | 95,1 | 100,4 | +1,5 | +5,6 | 96,0 | 94,8 | 97,7 | +1,8 | +3,1 | 96,3 | 96,2 | -0,1 | D | |
| 101,2 | -1,7 | 111,2 | 107,7 | 114,0 | +2,5 | +5,8 | 108,4 | 103,7 | 110,8 | +2,2 | +6,8 | 105,2 | 107,2 | +1,9 | DA 15 15.1 | |
| 103,2 | -1,1 | 113,1 | 108,8 | 115,8 | +2,4 | +6,4 | 109,8 | 105,1 | 112,3 | +2,3 | +6,9 | 106,4 | 108,7 | +2,2 | | |
| 107,1 | -3,4 | 109,2 | 107,6 | 109,3 | +0,1 | +1,6 | 106,5 | 104,2 | 108,5 | +1,9 | +4,1 | 104,1 | 106,3 | +2,1 | | |
| 94,3 | -10,4 | 103,6 | 91,8 | 109,6 | +5,8 | +19,4 | 98,3 | 105,1 | 100,7 | +2,4 | -4,2 | 101,5 | 102,9 | +1,4 | 15.2 | |
| 109,1 | +16,8 | 126,0 | 121,0 | 123,3 | -2,1 | +1,9 | 123,6 | 118,1 | 122,2 | -1,1 | +3,5 | 117,1 | 120,2 | +2,6 | 15.3 | |
| 79,0 | -21,4 | 94,8 | 84,9 | 96,7 | +2,0 | +13,9 | 92,2 | 85,2 | 90,8 | -1,5 | +6,6 | 93,9 | 88,0 | -6,3 | 15.4 | |
| 99,4 | +9,8 | 104,0 | 114,2 | 105,1 | +1,1 | -8,0 | 106,4 | 114,5 | 109,7 | +3,1 | -4,2 | 111,0 | 112,1 | +1,0 | 15.5 | |
| 115,5 | +15,4 | 147,7 | 129,0 | 173,1 | +17,2 | +34,2 | 134,6 | 105,9 | 151,1 | +12,3 | +42,7 | 119,4 | 128,6 | +7,6 | 15.6 | |
| 103,9 | -3,2 | 101,6 | 93,7 | 100,3 | -1,3 | +7,0 | 101,0 | 97,0 | 97,0 | -4,0 | 0,0 | 100,2 | 97,0 | -3,2 | 15.7 | |
| 110,6 | +1,9 | 127,1 | 113,3 | 132,5 | +4,2 | +16,9 | 116,8 | 107,5 | 122,9 | +5,2 | +14,3 | 110,5 | 115,2 | +4,3 | 15.8 | |
| 144,5 | +26,3 | 143,6 | 145,5 | 150,8 | +5,0 | +3,6 | 140,5 | 139,7 | 148,2 | +5,5 | +6,1 | 138,9 | 144,0 | +3,7 | 15.81 | |
| 54,7 | -37,1 | 77,3 | 84,0 | 76,8 | -0,6 | -8,6 | 77,5 | 71,4 | 80,4 | +3,7 | +12,6 | 72,6 | 75,9 | +4,5 | 15.82 | |
| 78,9 | -22,3 | 103,8 | 102,1 | 108,2 | +4,2 | +6,0 | 98,0 | 84,9 | 105,2 | +7,3 | +23,9 | 91,6 | 95,1 | +3,8 | 15.84 | |
| 86,8 | -10,2 | 90,6 | 101,7 | 89,5 | -1,2 | -12,0 | 99,4 | 98,9 | 95,6 | -3,8 | -3,3 | 98,1 | 97,2 | -0,9 | 15.9 | |
| 75,8 | -3,3 | 87,1 | 78,1 | 84,8 | -2,6 | +8,6 | 81,4 | 78,0 | 81,4 | 0,0 | +4,4 | 80,4 | 79,7 | -0,9 | 15.91 | |
| 82,6 | -12,6 | 86,0 | 98,5 | 83,6 | -2,8 | -15,1 | 94,4 | 92,2 | 91,1 | -3,5 | -1,2 | 93,2 | 91,6 | -1,7 | 15.96 | |
| 90,3 | -10,4 | 96,0 | 115,3 | 96,9 | +0,9 | -16,0 | 112,9 | 117,7 | 106,1 | -6,0 | -9,9 | 112,2 | 111,9 | -0,3 | 15.98 | |
| 69,2 | -15,0 | 79,5 | 88,4 | 82,8 | +4,2 | -6,3 | 85,2 | 80,3 | 85,6 | +0,5 | +6,6 | 84,8 | 82,9 | -2,2 | 16 | |
| 54,1 | -16,3 | 65,2 | 62,9 | 62,8 | -3,7 | -0,2 | 66,4 | 65,1 | 62,8 | -5,4 | -3,5 | 69,4 | 64,0 | -7,8 | DB 17 17.1 | |
| 58,1 | -17,2 | 73,8 | 63,3 | 70,8 | -4,1 | +11,8 | 70,8 | 71,1 | 67,1 | -5,2 | -5,6 | 75,1 | 69,1 | -8,0 | | |
| 58,1 | -14,9 | 72,7 | 61,6 | 72,5 | -0,3 | +17,7 | 69,2 | 75,3 | 67,1 | -3,0 | -10,9 | 78,8 | 71,2 | -9,6 | | |
| 53,3 | -11,5 | 66,8 | 58,1 | 67,2 | +0,6 | +15,7 | 63,7 | 67,5 | 62,7 | -1,6 | -7,1 | 67,9 | 65,1 | -4,1 | 17.2 | |
| 63,1 | -16,3 | 81,7 | 76,6 | 81,2 | -0,6 | +6,0 | 79,5 | 83,3 | 78,9 | -0,8 | -5,3 | 84,8 | 81,1 | -4,4 | 17.5 | |
| 55,0 | -20,6 | 67,2 | 55,5 | 50,7 | -24,6 | -8,6 | 71,0 | 54,7 | 53,1 | -25,2 | -2,9 | 74,9 | 53,9 | -28,0 | 17.7 | |
| 46,6 | -14,7 | 52,1 | 62,2 | 50,7 | -2,7 | -18,5 | 59,8 | 56,1 | 56,5 | -5,5 | +0,7 | 60,8 | 56,3 | -7,4 | 18 | |
| 46,4 | -9,6 | 49,4 | 65,6 | 48,1 | -2,6 | -26,7 | 60,5 | 55,1 | 56,9 | -6,0 | +3,3 | 61,0 | 56,0 | -8,2 | 18.22 | |
| 49,6 | -14,6 | 58,1 | 60,2 | 55,3 | -4,8 | -8,1 | 62,4 | 62,0 | 57,8 | -7,4 | -6,8 | 65,6 | 59,9 | -8,7 | 18.23 | |
| 52,2 | -8,3 | 63,1 | 56,6 | 57,9 | -8,2 | +2,3 | 61,9 | 59,6 | 57,3 | -7,4 | -3,9 | 64,8 | 58,4 | -9,9 | DC 19.2 19.3 | |
| 62,1 | -3,9 | 74,6 | 60,9 | 64,1 | -14,1 | +5,3 | 71,3 | 64,1 | 62,5 | -12,3 | -2,5 | 73,0 | 63,3 | -13,3 | | |
| 48,4 | -8,0 | 58,9 | 55,8 | 54,9 | -6,8 | -1,6 | 59,3 | 58,8 | 55,4 | -6,6 | -5,8 | 62,4 | 57,1 | -8,5 | | |
| 99,0 | -16,5 | 114,1 | 107,7 | 119,0 | +4,3 | +10,5 | 111,2 | 102,8 | 113,3 | +1,9 | +10,2 | 111,7 | 108,0 | -3,3 | DD 20.2 20.3 | |
| 76,3 | -21,8 | 96,1 | 89,5 | 97,5 | +1,5 | +8,9 | 94,7 | 98,0 | 93,5 | -1,3 | -4,6 | 101,4 | 95,7 | -5,6 | | |
| 115,4 | -19,9 | 126,8 | 114,1 | 131,7 | +3,9 | +15,4 | 121,3 | 101,9 | 122,9 | +1,3 | +20,6 | 119,6 | 112,4 | -6,0 | | |
| 90,1 | -10,6 | 97,3 | 93,1 | 99,8 | +2,6 | +7,2 | 96,1 | 92,0 | 96,5 | +0,4 | +4,9 | 96,0 | 94,2 | -1,9 | DE 21 21.1 21.2 | |
| 79,4 | -14,6 | 92,2 | 98,0 | 99,1 | +7,5 | +1,1 | 95,8 | 96,3 | 98,6 | +2,9 | +2,4 | 98,8 | 97,4 | -1,4 | | |
| 92,6 | -5,4 | 106,5 | 118,3 | 122,1 | +14,6 | +3,2 | 112,2 | 111,5 | 120,2 | +7,1 | +7,8 | 116,5 | 115,9 | -0,5 | | |
| 70,8 | -21,1 | 82,8 | 84,5 | 84,0 | +1,4 | -0,6 | 85,0 | 86,2 | 84,3 | -0,8 | -2,2 | 87,1 | 85,2 | -2,2 | 21.2 | |
| 98,9 | -7,7 | 101,4 | 89,1 | 100,5 | -0,9 | +12,8 | 96,3 | 88,5 | 94,8 | -1,6 | +7,1 | 93,6 | 91,7 | -2,0 | 22 22.22 | |
| 102,4 | -4,5 | 103,8 | 91,0 | 103,4 | -0,4 | +13,6 | 97,9 | 88,8 | 97,2 | -0,7 | +8,2 | 94,5 | 93,5 | -1,1 | | |
| 89,2 | -6,2 | 90,6 | 95,1 | 94,3 | +4,1 | -0,8 | 91,3 | 90,9 | 94,7 | +3,7 | +4,2 | 89,9 | 92,8 | +3,2 | | |
| 68,5 | -3,0 | 69,4 | 67,0 | 69,4 | 0,0 | +3,6 | 69,9 | 66,5 | 68,2 | -2,4 | +2,6 | 69,7 | 67,3 | -3,4 | DF 23.1 23.2 | |
| 102,3 | -5,7 | 102,3 | 108,9 | 108,6 | +6,2 | -0,3 | 105,3 | 105,1 | 108,8 | +3,3 | +3,5 | 103,6 | 106,9 | +3,2 | | |
| 96,9 | -7,7 | 104,9 | 107,4 | 108,0 | +3,0 | +0,6 | 103,5 | 108,1 | 107,7 | +4,1 | -0,4 | 108,9 | 107,9 | -0,9 | DG 24.1 24.2 | |
| 109,1 | -4,5 | 113,6 | 117,8 | 121,0 | +6,5 | +2,7 | 110,3 | 116,4 | 119,4 | +8,3 | +2,6 | 116,2 | 117,9 | +1,5 | | |
| 80,1 | +9,0 | 80,0 | 71,0 | 72,0 | -10,0 | +1,4 | 79,8 | 114,8 | 71,5 | -10,4 | -37,7 | 97,2 | 93,1 | -4,2 | | |
| 73,1 | -19,8 | 93,5 | 107,9 | 100,2 | +7,2 | -7,1 | 99,3 | 98,8 | 104,1 | +4,8 | +5,4 | 99,9 | 101,4 | +1,5 | 24.3 | |
| 89,1 | -12,6 | 102,7 | 98,4 | 95,9 | -6,6 | -2,5 | 100,8 | 104,1 | 97,2 | -3,6 | -6,6 | 107,4 | 100,6 | -6,3 | 24.4 | |
| 79,1 | -8,4 | 85,4 | 86,6 | 83,2 | -2,6 | -3,9 | 87,6 | 87,3 | 84,9 | -3,1 | -2,7 | 89,3 | 86,1 | -3,6 | 24.5 | |
| 86,7 | -11,3 | 99,9 | 103,8 | 101,7 | +1,8 | -2,0 | 101,5 | 102,7 | 102,7 | +1,2 | 0,0 | 106,3 | 102,7 | -3,4 | 24.6 | |
| 74,0 | -20,1 | 85,9 | 83,0 | 95,9 | +11,6 | +15,5 | 84,9 | 91,8 | 89,5 | +5,4 | -2,5 | 90,2 | 90,6 | +0,4 | 24.7 | |
| 78,4 | -16,9 | 92,5 | 93,0 | 93,9 | +1,5 | +1,0 | 94,3 | 93,4 | 93,5 | -0,8 | +0,1 | 97,7 | 93,4 | -4,4 | DH 25.1 25.2 | |
| 79,8 | -2,7 | 98,2 | 96,9 | 97,0 | -1,2 | +0,1 | 96,7 | 103,7 | 96,9 | +0,2 | -6,6 | 97,8 | 100,3 | +2,6 | | |
| 77,9 | -21,0 | 90,6 | 91,6 | 92,9 | +2,5 | +1,4 | 93,5 | 89,8 | 92,2 | -1,4 | +2,7 | 97,7 | 91,0 | -6,9 | | |
| 81,7 | -24,0 | 106,8 | 118,5 | 109,7 | +2,7 | -7,4 | 111,8 | 98,9 | 114,1 | +2,1 | +15,4 | 110,3 | 106,5 | -3,4 | DI 26.1 26.2 | |
| 92,9 | -7,6 | 106,2 | 108,1 | 111,1 | +4,6 | +2,8 | 105,3 | 102,4 | 109,6 | +4,1 | +7,0 | 106,1 | 106,0 | -0,1 | | |
| 71,1 | -10,5 | 81,1 | 75,4 | 77,7 | -4,2 | +3,1 | 80,6 | 78,9 | 76,6 | -5,0 | -2,9 | 82,5 | 77,7 | -5,8 | | |
| 63,3 | -21,7 | 82,9 | 74,2 | 80,1 | -3,4 | +8,0 | 83,8 | 80,0 | 77,1 | -8,0 | -3,6 | 87,4 | 78,6 | -10,1 | 26.3 | |
| 109,7 | -24,5 | 132,3 | 146,9 | 134,9 | +2,0 | -8,2 | | | | | | | | | | |

| WZ93- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1996 DEZ. | VERAENDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERAENDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|---|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | JAN. 1996 BIS DEZ. 1996 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| DJ | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN | 10,63 | 91,0 | +4,0 | -13,2 | 104,8 | -1,5 | -0,5 | 98,2 | -2,5 |
| 27 | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG | 4,09 | 74,6 | +6,6 | -19,8 | 93,0 | -0,9 | -0,7 | 87,6 | -5,0 |
| 27.1 | ERZEUGUNG V ROHEISEN, STAHL U FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | 1,42 | 92,6 | +21,8 | -10,5 | 103,5 | +6,2 | +3,9 | 94,0 | -6,0 |
| 27.2 | H V ROHREN | 0,54 | 56,1 | -2,1 | -26,1 | 75,9 | -6,8 | -2,3 | 70,7 | -6,4 |
| 27.3 | SONST BEARB V EISEN U STAHL, H V FERROLEGIERUNGEN | 0,31 | 64,7 | +4,4 | -23,3 | 84,3 | -12,9 | -3,4 | 84,6 | -10,1 |
| 27.4 | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V NE-METALLEN | 0,95 | 75,3 | +0,7 | -22,4 | 97,0 | +0,9 | -2,9 | 94,1 | -1,5 |
| 27.42 | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V ALUMINIUM | 0,52 | 69,8 | +4,5 | -27,3 | 96,0 | +9,8 | +0,2 | 89,8 | +1,4 |
| 27.44 | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V KUPFER | 0,26 | 89,1 | +1,3 | -15,1 | 104,9 | -13,2 | -11,8 | 110,4 | -7,7 |
| 27.5 | GIESSEREI/INDUSTRIE | 0,87 | 59,3 | -9,7 | -30,4 | 85,2 | -7,3 | -5,0 | 81,6 | -4,8 |
| 27.51 | EISENGIESSEREI | 0,44 | 67,5 | -5,9 | -27,8 | 93,5 | -9,0 | -4,7 | 89,0 | -6,8 |
| 27.53 | LEICHTMETALLGIESSEREI | 0,22 | 49,1 | -20,9 | -44,7 | 88,8 | -0,2 | -2,7 | 82,0 | +2,9 |
| 28 | H V METALLERZEUGNISSEN | 6,55 | 101,2 | +2,8 | -9,8 | 112,2 | -1,8 | -0,3 | 104,8 | -1,0 |
| 28.1 | STAHL- U LEICHTMETALLBAU | 1,33 | 132,1 | -0,7 | +7,7 | 122,7 | -1,8 | 0,0 | 114,1 | -1,4 |
| 28.2 | KESSEL- U BEHAELTERBAU | 0,34 | 81,1 | +4,6 | -24,1 | 106,9 | +5,0 | -2,1 | 94,1 | -0,2 |
| 28.3 | H V DAMPFKESSELN (OH ZENTRALHEIZUNGSKESSEL) | 0,19 | 215,7 | -6,2 | +10,2 | 195,7 | +67,4 | +96,7 | 128,0 | +9,5 |
| 28.4 | H V SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- U STANZTEILEN U AE | 0,70 | 98,5 | +5,3 | -20,5 | 123,9 | -4,0 | -3,7 | 120,2 | +2,6 |
| 28.5 | OBERFLAECHEVEREDL, WAERMEBEHANDLUNG U MECHANIK ANG | 1,11 | 101,4 | +4,5 | -10,4 | 113,2 | -4,2 | -3,0 | 109,1 | -0,3 |
| 28.6 | H V SCHNEIDWAREN, WERKZEUGEN, SCHLOSSERN U BESCHLAG | 1,23 | 88,0 | +6,7 | -16,1 | 104,9 | -2,3 | -3,0 | 97,2 | -0,5 |
| 28.62 | H V WERKZEUGEN | 0,63 | 90,1 | -1,5 | -5,5 | 95,3 | -3,1 | +1,6 | 90,9 | +1,5 |
| 28.63 | H V SCHLOSSERN U BESCHLAGEN | 0,48 | 82,5 | +16,5 | -29,8 | 117,5 | +2,4 | -6,4 | 104,5 | -3,5 |
| 28.7 | H V SONST EISEN-, BLECH- U METALLWAREN | 1,65 | 78,5 | +4,9 | -17,5 | 95,1 | -8,5 | -5,1 | 93,1 | -5,3 |
| DK | MASCHINENBAU | 12,35 | 96,4 | -10,9 | +2,3 | 94,2 | -3,1 | +3,9 | 85,8 | -0,6 |
| 29.1 | H V MASCHINEN F D ERZEUGUNG U NUTZUNG V MECH ENERGIE | 2,80 | 93,5 | -0,5 | -8,0 | 101,6 | -2,9 | -1,4 | 97,8 | -1,9 |
| 29.11 | H V VERBRENNUNGSMOT U TURB (OH LUFT- U STRASSENF) | 0,33 | 173,6 | +51,4 | +34,4 | 129,2 | +15,5 | -4,8 | 122,0 | +7,8 |
| 29.12 | H V PUMPEN U KOMPRESSOREN | 0,99 | 89,5 | -13,9 | -8,5 | 97,8 | -4,8 | +6,2 | 92,8 | -5,2 |
| 29.13 | H V ARMATUREN | 0,74 | 72,6 | -1,5 | -21,8 | 92,8 | -6,8 | -5,2 | 90,6 | -4,5 |
| 29.14 | H V LAGERN, GETRIEBEN, ZAHNRAD U ANTRIEBSSELEMENTEN | 0,74 | 84,1 | -8,4 | -18,6 | 103,9 | -6,2 | -4,4 | 101,1 | +0,2 |
| 29.2 | H V SONST MASCHINEN F UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG | 2,90 | 102,6 | -10,7 | +9,0 | 94,1 | -1,9 | +3,5 | 84,3 | +0,2 |
| 29.21 | H V OEFEN U BRENNERN | 0,19 | 63,7 | -2,7 | -27,0 | 87,3 | +11,1 | -4,7 | 72,3 | +7,0 |
| 29.22 | H V HEBEZEUGEN U FOERDERMITTELN | 0,95 | 106,6 | -8,5 | +9,8 | 97,1 | +4,2 | +11,4 | 82,5 | -0,1 |
| 29.23 | H V KAELTE- U LUFTTECHN ERZEUGN F GEWERBL ZWECKE | 0,67 | 103,0 | -1,7 | +27,5 | 80,8 | -19,0 | -14,7 | 80,0 | +1,9 |
| 29.3 | H V LAND- U FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | 0,36 | 63,7 | +2,4 | -4,2 | 66,5 | -12,7 | +3,9 | 77,0 | +3,6 |
| 29.31 | H V ACKERSCHLEPPERN | 0,16 | 78,0 | +2,0 | -6,8 | 83,7 | -6,9 | -7,0 | 82,1 | +6,2 |
| 29.4 | H V WERKZEUGMASCHINEN | 1,86 | 100,6 | -14,0 | +18,6 | 84,8 | -3,6 | +6,9 | 73,7 | +1,0 |
| 29.5 | H V MASCHINEN F SONST BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWECHE | 3,32 | 101,8 | -19,2 | +6,5 | 95,6 | -3,4 | +7,8 | 86,4 | -0,5 |
| 29.51 | H V MASCH F D METALLERZ V WALZWERKSEINR U GIESSMASCH | 0,16 | 97,5 | -26,4 | -35,4 | 150,9 | +17,2 | +70,7 | 124,2 | +18,1 |
| 29.52 | H V BERGWERKS-, BAU- U BAUSTOFFMASCHINEN | 0,56 | 51,8 | -24,3 | -3,0 | 63,4 | -20,8 | -2,4 | 55,9 | -15,6 |
| 29.54 | H V MASCH F D TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U LEDERGEWERBE | 0,52 | 110,5 | -21,9 | -0,5 | 111,0 | +1,3 | -1,5 | 97,4 | -5,6 |
| 29.55 | H V MASCH F D PAPIERGEWERBE | 0,25 | 108,6 | -24,7 | -17,0 | 130,9 | +109,8 | +78,3 | 84,1 | +35,0 |
| 29.7 | H V HAUSHALTSGERAETEN ANG | 0,90 | 73,0 | +4,4 | -23,9 | 95,9 | -5,2 | -0,7 | 85,0 | -1,6 |
| DL | H V BUEROMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN, | 13,81 | 102,3 | +3,2 | -5,3 | 108,0 | -1,3 | +1,2 | 101,4 | +3,9 |
| | ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U OPTIK | 1,89 | 103,7 | +13,6 | +2,7 | 101,0 | +6,9 | +13,4 | 88,4 | +11,3 |
| 30 | H V BUEROMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN | 0,25 | 70,6 | -8,4 | -24,5 | 93,5 | -3,4 | +5,2 | 77,2 | -9,3 |
| 30.01 | H V BUEROMASCHINEN | 1,64 | 108,6 | +16,3 | +6,4 | 102,1 | +8,5 | +14,6 | 90,1 | +14,6 |
| 30.02 | H V DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U -EINRICHTUNGEN | 5,06 | 88,2 | -3,5 | -12,9 | 101,3 | -4,0 | -2,7 | 96,9 | -0,1 |
| 31 | H V GERAETEN D ELEKTROZITAEISERZ, -VERTEILUNG U AE | 0,87 | 96,4 | -6,1 | -9,0 | 105,9 | -4,9 | +4,1 | 102,5 | -0,6 |
| 31.1 | H V ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN U TRANSFORMATOREN | 2,18 | 86,0 | -7,0 | -11,6 | 97,3 | -6,3 | -5,0 | 95,4 | +0,7 |
| 31.2 | H V ELEKTROZITAEISERZ- U SCHALTEINRICHTUNGEN | 0,43 | 79,4 | +6,4 | -19,4 | 98,5 | -0,5 | -4,1 | 93,2 | +0,5 |
| 31.3 | H V ISOLIIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U -DRAEHTEN | 0,13 | 64,3 | -15,4 | -25,3 | 86,1 | -3,1 | +3,6 | 73,1 | -7,9 |
| 31.4 | H V AKKUMULATOREN U BATTERIEN | 0,37 | 81,5 | +6,3 | -15,9 | 96,9 | -2,0 | +1,4 | 83,4 | -3,1 |
| 31.5 | H V ELEKTRISCHEN LAMPEN U LEUCHTEN | 1,09 | 94,7 | +1,2 | -14,1 | 110,2 | -0,7 | -4,3 | 104,1 | -0,1 |
| 31.6 | H V ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG | 3,21 | 134,8 | +15,7 | -0,8 | 135,9 | +1,7 | +1,9 | 125,1 | +8,2 |
| 32 | RUNDUNK-, FERNSEH- U NACHRICHTENTECHNIK | 0,68 | 120,3 | -1,2 | -11,3 | 135,7 | -5,5 | -2,9 | 132,1 | -3,8 |
| 32.1 | H V ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN | 1,68 | 183,7 | +31,1 | +6,6 | 172,4 | +14,6 | +4,2 | 158,1 | +18,1 |
| 32.2 | H V NACHRICHTENTECHNISCHEN GERAETEN U EINRICHTUNGEN | 0,84 | 48,9 | -24,7 | -22,6 | 63,2 | -27,2 | -1,2 | 57,5 | -11,4 |
| 32.3 | H V RUNDUNK- U FERNSEHGER, PHONO- U VIDEOTECHN GER | 3,65 | 92,6 | -6,0 | -4,0 | 96,5 | -4,5 | +0,5 | 93,6 | +1,5 |
| 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | 1,47 | 89,5 | -8,4 | -2,0 | 91,3 | -10,0 | -0,5 | 93,2 | +3,8 |
| 33.1 | H V MEDIZINISCHEN GERAETEN U ORTHOPAED VORRICHTUNGEN | 1,56 | 89,1 | -7,9 | -6,7 | 95,5 | -4,1 | +1,7 | 90,3 | -1,2 |
| 33.2 | H V MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U AE INSTRUMENTEN | 0,47 | 109,7 | +8,4 | -1,4 | 111,3 | +2,9 | -2,8 | 105,7 | +2,6 |
| 33.4 | H V OPTISCHEN U FOTOGRAFISCHEN GERAETEN | 0,10 | 57,2 | +8,3 | -25,6 | 76,9 | +8,0 | +11,1 | 58,9 | -0,5 |
| 33.5 | H V UHREN | 11,96 | 82,0 | +1,0 | -22,0 | 105,1 | +2,6 | +2,7 | 93,1 | +2,8 |
| DM | FAHRZEUGBAU | 9,40 | 85,4 | +1,7 | -23,2 | 111,2 | +4,4 | +3,4 | 96,8 | +4,3 |
| 34 | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENTEILEN | 6,99 | 85,7 | +0,6 | -24,2 | 113,1 | +4,5 | +5,6 | 97,7 | +4,6 |
| 34.1 | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOTOREN | 0,55 | 65,0 | -17,4 | -2,3 | 66,5 | -25,2 | -18,5 | 64,5 | -15,7 |
| 34.2 | H V KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U ANHAENGERN | 1,86 | 90,3 | +11,2 | -22,9 | 117,1 | +11,1 | +0,4 | 103,3 | +7,9 |
| 34.3 | H V TEILEN U ZUBEHOER F KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOT | 1,37 | 65,8 | -2,4 | -13,3 | 75,9 | -8,6 | -1,9 | 75,1 | -5,9 |
| 35 | SONST FAHRZEUGBAU | 0,42 | 62,7 | -8,5 | -20,0 | 78,4 | -21,1 | -3,1 | 78,4 | -11,8 |
| 35.1 | SCHIFFBAU | 0,35 | 69,7 | +7,1 | +5,8 | 85,9 | -5,6 | -3,4 | 69,0 | +3,0 |
| 35.2 | SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,08 | 66,8 | -4,3 | -15,2 | 78,8 | -3,3 | -1,7 | 75,6 | -5,4 |
| 35.3 | LUFT- U RAUMFAHRZEUGBAU | 0,09 | 50,8 | +21,5 | -18,8 | 62,6 | -3,2 | +6,6 | 74,8 | -6,4 |
| 35.4 | H V KRAFTRAEDERN, FAHRRAEDERN U BEHINDERTENFAHRZEUGEN | 2,70 | 83,1 | -1,0 | -18,4 | 101,9 | -4,4 | -1,0 | 88,1 | -2,7 |
| DN | H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, | 1,92 | 81,2 | -1,6 | -16,8 | 97,6 | -6,6 | -2,0 | 88,5 | -3,5 |
| | SPIELWAREN U SONST ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 0,48 | 83,5 | -5,0 | -13,8 | 96,9 | -8,2 | -1,7 | 89,5 | -1,8 |
| 36.1 | H V MOEBELN | 0,31 | 77,0 | +0,7 | -5,9 | 81,8 | -6,1 | -2,0 | 72,8 | -7,1 |
| 36.11 | H V SITZMOEBELN | 0,30 | 92,2 | +4,3 | -25,8 | 124,3 | -3,4 | -0,2 | 110,3 | -0,5 |
| 36.12 | H V BUERO- U LADENMOEBELN | 0,17 | 68,9 | -8,4 | -28,5 | 96,3 | +0,2 | -9,7 | 71,5 | -3,1 |
| 36.13 | H V KUECHENMOEBELN | 0,17 | 95,3 | +7,0 | -30,3 | 136,7 | +2,6 | +5,3 | 93,6 | +0,8 |
| 36.2 | H V SCHMUCK U AE ERZEUGNISSEN | 5,85 | 119,4 | -1,7 | +5,9 | 112,7 | -1,1 | +4,3 | 104,8 | +3,6 |
| 36.5 | H V SPIELWAREN | 5,09 | 111,3 | -2,1 | +5,4 | 105,6 | -2,3 | +3,0 | 100,5 | +1,6 |
| E | ENERGIEVERSORGUNG | 0,76 | 173,9 | +0,2 | +8,3 | 160,6 | +4,9 | +10,4 | 133,9 | +14,7 |
| 40.1 | ELEKTROZITAEISERZ- U AE INSTRUMENTEN | 9,45 | 91,7 | +5,6 | -25,9 | 123,7 | -11,1 | -10,1 | 112,0 | -10,4 |
| 40.2 | GASVERSORGUNG | 5,62 | 96,5 | +5,3 | -25,3 | 129,1 | -9,7 | -9,5 | 116,9 | -10,9 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 3,83 | 84,6 | +6,1 | -27,0 | 115,9 | -13,2 | -10,8 | 104,8 | -9,6 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | | | | | | | | | |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | | | | | | | | | |

LAND
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

WERT

| 1995 DEZ. | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 4.VJ | 1996 3.VJ | 1996 4.VJ | VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1996 GEGEN 4.VJ 1995 | | 1995 2.HJ | 1996 1.HJ | 1996 2.HJ | VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1996 GEGEN 2.HJ 1995 | | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|----------------|
| 87,5 | -8,3 | 99,4 | 98,9 | 100,4 | +1,0 | +1,5 | 99,8 | 96,7 | 99,7 | -0,1 | +3,1 | 100,7 | 98,2 | -2,5 | DJ |
| 70,0 | -16,2 | 86,2 | 86,8 | 87,1 | +1,0 | +0,3 | 88,4 | 88,3 | 87,0 | -1,6 | -1,5 | 92,2 | 87,6 | -5,0 | 27 |
| 76,0 | -11,7 | 92,7 | 93,6 | 98,6 | +6,4 | +5,3 | 96,5 | 92,0 | 96,1 | -0,4 | +4,5 | 100,0 | 94,0 | -6,0 | 27.1 |
| 57,3 | -33,1 | 71,6 | 68,9 | 69,9 | -2,4 | +1,5 | 72,1 | 71,9 | 69,4 | -3,7 | -3,5 | 75,5 | 70,7 | -6,4 | 27.2 |
| 62,0 | -32,8 | 84,8 | 85,8 | 78,8 | -7,1 | -8,2 | 89,9 | 87,0 | 82,3 | -8,5 | -5,4 | 94,1 | 84,6 | -10,1 | 27.3 |
| 74,8 | -8,9 | 88,8 | 96,0 | 90,7 | +2,1 | -5,5 | 92,2 | 94,9 | 93,4 | +1,3 | -1,6 | 95,5 | 94,1 | -1,5 | 27.4 |
| 66,8 | -14,9 | 80,6 | 93,4 | 87,2 | +8,2 | -6,6 | 85,3 | 89,3 | 90,3 | +5,9 | +1,1 | 88,6 | 89,8 | +1,4 | 27.42 |
| 88,0 | -2,3 | 111,6 | 110,9 | 104,3 | -6,5 | -6,0 | 115,4 | 113,2 | 107,6 | -6,8 | -4,9 | 119,6 | 110,4 | -7,7 | 27.44 |
| 65,7 | -8,7 | 82,1 | 77,4 | 78,1 | -4,9 | +0,9 | 80,5 | 85,6 | 77,7 | -3,5 | -9,2 | 85,7 | 81,6 | -4,8 | 27.5 |
| 71,7 | -8,7 | 91,7 | 82,4 | 86,4 | +5,8 | +4,9 | 89,1 | 93,7 | 84,4 | -5,3 | -9,9 | 95,5 | 89,0 | -6,8 | 27.51 |
| 62,1 | -14,3 | 77,5 | 80,7 | 76,4 | -1,4 | -5,3 | 75,0 | 85,5 | 78,5 | +4,7 | -8,2 | 79,7 | 82,0 | +2,9 | 27.53 |
| 98,4 | -4,2 | 107,6 | 106,5 | 108,6 | +0,9 | +2,0 | 107,0 | 102,0 | 107,6 | +0,6 | +5,5 | 105,9 | 104,8 | -1,0 | 28 |
| 133,0 | +2,7 | 126,5 | 123,0 | 125,8 | -0,6 | +2,3 | 124,5 | 103,7 | 124,4 | -0,1 | +20,0 | 115,7 | 114,1 | -1,4 | 28.1 |
| 77,5 | -19,1 | 93,4 | 100,6 | 99,1 | +6,1 | -1,5 | 95,6 | 88,3 | 99,8 | +4,4 | +13,0 | 94,3 | 94,1 | -0,2 | 28.2 |
| 230,0 | +164,1 | 151,3 | 144,7 | 170,3 | +12,6 | +17,7 | 140,4 | 98,4 | 157,5 | +12,2 | +60,1 | 116,9 | 128,0 | +9,5 | 28.3 |
| 93,5 | -1,6 | 115,4 | 115,7 | 117,0 | +1,4 | +1,1 | 114,4 | 124,1 | 116,4 | +1,7 | -6,2 | 117,2 | 120,2 | +2,6 | 28.4 |
| 97,0 | -8,6 | 109,1 | 107,4 | 110,4 | +1,2 | +2,8 | 107,7 | 109,2 | 108,9 | +1,1 | -0,3 | 109,4 | 109,1 | -0,3 | 28.5 |
| 82,5 | -14,0 | 97,0 | 95,5 | 100,4 | +3,5 | +5,1 | 95,7 | 96,6 | 97,9 | +2,3 | +1,3 | 97,7 | 97,2 | -0,5 | 28.6 |
| 91,5 | -4,3 | 94,3 | 88,5 | 93,1 | -1,3 | +5,2 | 90,2 | 91,0 | 90,8 | +0,7 | -0,2 | 89,6 | 90,9 | +1,5 | 28.62 |
| 70,8 | -25,1 | 98,7 | 106,3 | 108,5 | +9,9 | +2,1 | 101,5 | 101,7 | 107,4 | +5,8 | +5,6 | 108,3 | 104,5 | -3,5 | 28.63 |
| 74,8 | -17,3 | 93,9 | 93,9 | 91,3 | -2,8 | -2,8 | 96,3 | 93,6 | 92,6 | -3,8 | -1,1 | 98,3 | 93,1 | -5,3 | 28.7 |
| 108,2 | +2,6 | 97,4 | 82,3 | 93,8 | -3,7 | +14,0 | 90,2 | 83,6 | 88,1 | -2,3 | +5,4 | 86,3 | 85,8 | -0,6 | DK |
| 94,0 | +3,4 | 99,2 | 94,9 | 99,4 | +0,2 | +4,7 | 98,3 | 98,5 | 97,1 | -1,2 | -1,4 | 99,7 | 97,8 | -1,9 | 29.1 |
| 114,7 | +8,5 | 106,8 | 109,5 | 146,2 | +36,9 | +33,5 | 102,5 | 116,2 | 127,8 | +24,7 | +10,0 | 113,2 | 122,0 | +7,8 | 29.11 |
| 103,9 | +9,7 | 101,5 | 90,5 | 93,1 | -8,3 | +2,9 | 98,6 | 93,9 | 91,8 | -6,9 | -2,2 | 97,9 | 92,8 | -5,2 | 29.12 |
| 73,7 | -9,5 | 89,8 | 92,2 | 87,8 | -2,2 | -4,8 | 93,0 | 91,2 | 90,0 | -3,2 | -1,3 | 94,9 | 90,6 | -4,5 | 29.13 |
| 91,8 | +3,5 | 102,2 | 97,1 | 98,5 | -3,6 | +1,4 | 101,6 | 104,3 | 97,8 | -3,7 | -6,2 | 100,9 | 101,1 | +0,2 | 29.14 |
| 114,9 | -5,8 | 97,9 | 84,4 | 95,9 | -2,0 | +13,6 | 91,0 | 78,4 | 90,1 | -1,0 | +14,9 | 84,1 | 84,3 | +0,2 | 29.2 |
| 65,5 | -19,5 | 73,6 | 74,9 | 80,9 | +9,9 | +8,0 | 68,1 | 66,7 | 77,9 | +14,4 | +16,8 | 67,6 | 72,3 | +7,0 | 29.21 |
| 116,5 | -11,9 | 98,2 | 82,5 | 97,0 | -1,2 | +17,6 | 91,4 | 75,3 | 89,7 | -1,9 | +19,1 | 82,6 | 82,5 | -0,1 | 29.22 |
| 104,8 | -19,5 | 93,4 | 84,4 | 92,8 | -0,6 | +10,0 | 87,4 | 71,4 | 88,6 | +1,4 | +24,1 | 78,5 | 80,0 | +1,9 | 29.23 |
| 62,2 | -3,7 | 68,1 | 68,5 | 64,7 | -5,0 | -5,5 | 67,4 | 87,4 | 66,6 | -1,2 | -23,8 | 74,3 | 77,0 | +3,6 | 29.3 |
| 76,5 | -3,7 | 86,8 | 71,7 | 83,9 | -3,3 | +17,0 | 76,2 | 86,3 | 77,8 | +2,1 | -9,8 | 77,3 | 82,1 | +6,2 | 29.31 |
| 117,0 | +8,0 | 93,6 | 70,6 | 88,2 | -5,8 | +24,9 | 81,4 | 68,0 | 79,4 | -2,5 | +16,8 | 73,0 | 73,7 | +1,0 | 29.4 |
| 126,0 | +12,4 | 104,0 | 80,5 | 95,4 | -8,3 | +18,5 | 92,7 | 84,9 | 87,9 | -5,2 | +3,5 | 86,8 | 86,4 | -0,5 | 29.5 |
| 132,4 | +142,5 | 116,1 | 111,6 | 112,3 | -3,3 | +0,6 | 101,3 | 136,5 | 111,9 | +10,5 | -18,0 | 105,2 | 124,2 | +18,1 | 29.51 |
| 68,4 | -15,1 | 66,5 | 50,4 | 53,3 | -19,8 | +5,8 | 64,3 | 60,0 | 51,9 | -19,3 | -13,5 | 66,2 | 55,9 | -15,6 | 29.52 |
| 141,5 | +33,4 | 119,7 | 91,7 | 111,4 | -6,9 | +21,5 | 106,9 | 93,3 | 101,5 | -5,1 | +8,8 | 103,2 | 97,4 | -5,6 | 29.54 |
| 144,2 | +41,0 | 84,2 | 96,4 | 104,3 | +23,9 | +9,3 | 75,2 | 68,3 | 99,9 | +32,8 | +46,3 | 62,3 | 84,1 | +35,0 | 29.55 |
| 69,9 | -17,4 | 89,9 | 78,0 | 88,5 | -1,6 | +13,5 | 84,3 | 86,7 | 83,3 | -1,2 | -3,9 | 86,4 | 85,0 | -1,6 | 29.7 |
| 99,1 | -4,2 | 103,1 | 101,9 | 105,7 | +2,5 | +3,7 | 99,4 | 99,0 | 103,8 | +4,4 | +4,8 | 97,6 | 101,4 | +3,9 | DL |
| 91,3 | +9,3 | 88,1 | 84,7 | 97,9 | +11,1 | +15,6 | 82,5 | 85,5 | 91,3 | +10,7 | +6,8 | 79,4 | 88,4 | +11,3 | 30 |
| 77,1 | +9,2 | 88,9 | 69,8 | 84,3 | -5,2 | +20,8 | 86,6 | 77,4 | 77,1 | -11,0 | -0,4 | 85,1 | 77,2 | -9,3 | 30.01 |
| 93,4 | +9,4 | 88,0 | 86,9 | 99,9 | +13,5 | +15,0 | 81,9 | 88,7 | 93,4 | +14,0 | +7,7 | 78,6 | 90,1 | +14,6 | 30.02 |
| 91,4 | -6,9 | 98,1 | 98,1 | 97,9 | -0,2 | -0,2 | 96,8 | 95,8 | 98,0 | +1,2 | +2,3 | 97,0 | 96,9 | -0,1 | 31 |
| 102,7 | +5,4 | 104,7 | 107,7 | 101,3 | -3,2 | -5,9 | 104,3 | 100,5 | 104,5 | +0,2 | +4,0 | 103,1 | 102,5 | -0,6 | 31.1 |
| 92,5 | -7,2 | 97,0 | 97,3 | 95,2 | -1,9 | -2,2 | 96,0 | 94,6 | 96,3 | +0,3 | +1,8 | 94,7 | 95,4 | +0,7 | 31.2 |
| 74,6 | -22,5 | 90,2 | 101,2 | 93,5 | +3,7 | -7,6 | 91,9 | 89,1 | 97,4 | +6,0 | +9,3 | 92,7 | 93,2 | +0,5 | 31.3 |
| 76,0 | -8,8 | 82,9 | 69,6 | 77,8 | -6,2 | +11,8 | 77,8 | 72,5 | 73,7 | -5,3 | +1,7 | 79,4 | 73,1 | -7,9 | 31.4 |
| 76,7 | -15,4 | 88,7 | 80,3 | 91,3 | +2,9 | +13,7 | 85,0 | 81,0 | 85,8 | +0,9 | +5,9 | 86,1 | 83,4 | -3,1 | 31.5 |
| 93,6 | -7,2 | 102,9 | 100,4 | 106,7 | +3,7 | +6,3 | 100,6 | 104,8 | 103,5 | +2,9 | -1,2 | 104,2 | 104,1 | -0,1 | 31.6 |
| 116,5 | -8,6 | 127,0 | 128,1 | 134,7 | +6,1 | +5,2 | 119,5 | 118,9 | 131,4 | +10,0 | +10,5 | 115,6 | 125,1 | +8,2 | 32 |
| 121,8 | +1,4 | 141,7 | 129,5 | 131,9 | -6,9 | +1,9 | 139,0 | 133,4 | 130,7 | -6,0 | -2,0 | 137,3 | 132,1 | -3,8 | 32.1 |
| 140,1 | +3,6 | 146,2 | 164,3 | 173,9 | +18,9 | +5,8 | 137,5 | 143,2 | 169,1 | +23,0 | +18,1 | 132,2 | 156,1 | +18,1 | 32.2 |
| 64,9 | -45,0 | 76,7 | 54,4 | 58,7 | -23,5 | +7,9 | 67,6 | 58,5 | 56,6 | -16,3 | -3,2 | 64,9 | 57,5 | -11,4 | 32.3 |
| 98,5 | -1,2 | 96,9 | 93,1 | 95,0 | -2,0 | +2,0 | 94,0 | 92,9 | 94,1 | +0,1 | +1,3 | 92,1 | 93,5 | +1,5 | 33 |
| 97,7 | -7,1 | 95,8 | 93,3 | 90,9 | -5,1 | -2,6 | 93,1 | 94,3 | 92,1 | -1,1 | -2,3 | 89,8 | 93,2 | +3,8 | 33.1 |
| 96,7 | +3,4 | 96,4 | 89,8 | 92,8 | -3,7 | +3,3 | 93,1 | 89,2 | 91,3 | -1,9 | +2,4 | 91,4 | 90,3 | -1,2 | 33.2 |
| 101,2 | -6,2 | 101,8 | 103,4 | 111,8 | +9,8 | +8,1 | 99,8 | 103,8 | 107,6 | +7,8 | +3,7 | 103,0 | 105,7 | +2,6 | 33.4 |
| 52,8 | -13,6 | 64,8 | 50,6 | 67,8 | +4,6 | +34,0 | 62,1 | 58,7 | 59,2 | -4,7 | +0,9 | 59,2 | 58,9 | -0,5 | 33.5 |
| 81,2 | -9,9 | 91,7 | 86,1 | 96,5 | +5,2 | +12,1 | 85,7 | 94,9 | 91,3 | +6,5 | -3,8 | 90,6 | 93,1 | +2,8 | DM |
| 84,0 | -9,4 | 94,9 | 89,4 | 101,4 | +6,8 | +13,4 | 87,8 | 98,3 | 95,4 | +8,7 | -3,0 | 92,8 | 96,8 | +4,3 | 34 |
| 85,2 | -7,7 | 96,0 | 89,6 | 102,0 | +6,3 | +13,8 | 87,9 | 99,5 | 95,8 | +9,0 | -3,7 | 93,4 | 97,7 | +4,6 | 34.1 |
| 78,7 | -2,8 | 80,0 | 56,3 | 71,0 | -11,2 | +26,1 | 73,1 | 65,2 | 63,7 | -12,9 | -2,3 | 76,5 | 64,5 | -15,7 | 34.2 |
| 81,2 | -17,0 | 95,4 | 98,5 | 108,0 | +13,2 | +9,6 | 91,8 | 103,4 | 103,2 | +12,4 | -0,2 | 95,7 | 103,3 | +7,9 | 34.3 |
| 67,4 | -13,3 | 75,9 | 70,2 | 73,0 | -3,8 | +4,0 | 75,6 | 78,6 | 71,6 | -5,3 | -8,9 | 79,8 | 75,1 | -5,9 | 35 |
| 68,5 | -5,4 | 85,8 | 73,3 | 74,0 | -13,8 | +1,0 | 83,6 | 83,1 | 73,7 | -11,8 | -11,3 | 88,9 | 78,4 | -11,8 | 35.1 |
| 65,1 | -25,0 | 66,5 | 62,4 | 67,9 | +2,1 | +8,8 | 66,4 | 72,7 | 65,2 | -1,8 | -10,3 | 67,0 | 69,0 | +3,0 | 35.2 |
| 69,8 | -10,5 | 76,4 | 72,1 | 75,3 | -1,4 | +4,4 | 76,7 | 77,5 | 73,7 | -3,9 | -4,9 | 79,9 | 75,6 | -5,4 | 35.3 |
| 41,8 | -31,9 | 54,4 | 61,4 | 57,4 | +5,5 | -6,5 | 55,8 | 90,2 | 58,4 | +6,5 | -34,1 | 79,9 | 74,8 | -6, | |

NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

1.2 ARBEITSTAEGLICH

| W293- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1996 DEZ. | VERAENDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERAENDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | JAN. 1996 BIS DEZ. 1996 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | 100 | 98,0 | +3,3 | -6,2 | 104,5 | -0,3 | -2,1 | 97,5 | -1,1 |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | 90,55 | 98,0 | +2,7 | -4,6 | 102,7 | +0,8 | -0,9 | 96,1 | +0,2 |
| C-D | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | 84,70 | 96,5 | +3,1 | -5,4 | 102,0 | +0,9 | -1,3 | 95,5 | 0,0 |
| | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | 37,25 | 93,4 | +7,1 | -9,3 | 103,0 | +0,9 | -3,8 | 97,7 | -1,7 |
| | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN | 27,29 | 107,0 | -1,0 | +4,0 | 102,9 | +1,9 | +3,1 | 95,2 | +2,4 |
| | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 8,03 | 79,8 | +2,7 | -16,3 | 95,3 | +1,6 | +0,4 | 85,1 | +1,2 |
| | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 12,14 | 93,9 | +3,1 | -8,0 | 102,1 | -1,0 | -3,1 | 96,3 | -0,6 |
| C | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN | 2,68 | 77,0 | +2,3 | -3,9 | 80,1 | -5,8 | -3,6 | 75,5 | -5,2 |
| CA | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS | | | | | | | | | |
| | (OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE) | 2,11 | 74,5 | -1,7 | +2,6 | 72,6 | -5,5 | -0,8 | 70,2 | -5,0 |
| 10 | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG | 1,90 | 64,5 | -5,6 | -2,6 | 66,2 | -7,7 | -4,1 | 64,8 | -7,3 |
| 11 | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. LEIST.) | 0,21 | 162,8 | +14,6 | +26,0 | 129,2 | +6,6 | +16,7 | 117,9 | +7,6 |
| CB | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 0,57 | 86,4 | +17,4 | -20,1 | 108,1 | -6,5 | -9,8 | 95,3 | -5,6 |
| 14 | GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 0,55 | 88,6 | +22,4 | -20,0 | 110,8 | -4,0 | -9,8 | 97,7 | -2,8 |
| 14.2 | GEW. V. KIES, SAND, TON U. KAOLIN | 0,43 | 87,5 | +23,2 | -22,2 | 112,4 | -7,9 | -13,1 | 98,4 | -7,2 |
| D | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,02 | 97,1 | +3,1 | -5,5 | 102,7 | +1,1 | -1,2 | 96,1 | +0,1 |
| DA | ERNAHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG | 7,25 | 109,2 | +5,6 | -5,8 | 115,9 | +1,7 | -3,1 | 107,1 | +2,1 |
| 15 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 6,84 | 111,0 | +5,4 | -5,6 | 117,6 | +1,6 | -3,4 | 108,5 | +2,3 |
| 15.1 | SCHLACHTEN U. FLEISCHVERARBEITUNG | 1,33 | 110,7 | +1,3 | +2,8 | 107,7 | -1,7 | -4,4 | 106,2 | +2,3 |
| 15.2 | FISCHVERARBEITUNG | 0,13 | 107,0 | +11,2 | -4,4 | 111,9 | +1,2 | -0,6 | 102,8 | +1,7 |
| 15.3 | OBST- U. GEMUESEVERARBEITUNG | 0,22 | 110,4 | -0,8 | -13,5 | 127,6 | -3,3 | -5,2 | 119,9 | +2,7 |
| 15.4 | H. V. PFLANZLICHEN U. TIERISCHEN OELN U. FETTEN | 0,19 | 90,3 | +11,9 | -10,3 | 100,7 | +4,1 | -0,8 | 87,9 | -6,2 |
| 15.5 | MILCHVERARBEITUNG | 0,54 | 106,1 | +4,6 | +3,1 | 102,9 | +0,7 | -5,8 | 111,9 | +1,1 |
| 15.6 | MAHL- U. SCHAELEMUEHLEN, H. V. STAERKE U. STAERKEERZEUGN. | 0,16 | 167,8 | +42,3 | -5,1 | 176,8 | +13,8 | -1,3 | 128,4 | +7,8 |
| 15.7 | H. V. FUTTERMUEHLEN | 0,23 | 105,2 | -0,8 | +7,1 | 98,2 | -2,5 | -2,2 | 96,8 | -3,0 |
| 15.8 | SONST. ERNAHRUNGSGEWERBE (OH GETRAENKEHERSTELLUNG) | 2,76 | 120,4 | +6,6 | -13,3 | 138,8 | +4,5 | -1,6 | 115,1 | +4,4 |
| 15.81 | H. V. BACKWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN) | 1,10 | 156,8 | +6,3 | +5,2 | 149,1 | +6,9 | -1,2 | 143,8 | +3,8 |
| 15.82 | H. V. DAUERBACKWAEREN | 0,47 | 64,6 | +15,8 | -19,5 | 80,2 | -9,2 | -8,0 | 75,8 | +4,7 |
| 15.84 | H. V. SUESSWAEREN (OH DAUERBACKWAEREN) | 0,37 | 84,6 | +5,0 | -28,2 | 117,8 | +3,3 | -5,0 | 94,9 | +4,1 |
| 15.9 | GETRAENKEHERSTELLUNG | 1,29 | 90,8 | +2,5 | +4,8 | 86,6 | -3,9 | -7,4 | 97,1 | -0,7 |
| 15.91 | H. V. SPIRITUOSEN | 0,12 | 70,6 | -8,8 | -20,9 | 89,3 | -6,3 | -7,2 | 79,6 | -0,6 |
| 15.96 | H. V. BIER | 0,71 | 85,6 | +1,5 | +8,4 | 79,0 | -6,2 | -10,8 | 91,4 | -1,6 |
| 15.98 | MINERALBRUNNEN, H. V. ERFRISCHUNGSGETRAENKEN | 0,40 | 98,0 | +6,4 | +2,9 | 95,2 | -0,8 | -5,1 | 111,7 | -0,1 |
| 16 | TABAKVERARBEITUNG | 0,41 | 80,4 | +13,1 | -7,8 | 87,2 | +4,8 | +4,8 | 82,7 | -2,0 |
| DB | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE | 2,72 | 57,1 | +2,5 | -12,4 | 65,2 | -5,9 | -4,1 | 63,8 | -7,7 |
| 17 | TEXTILGEWERBE | 1,63 | 62,4 | +2,5 | -15,6 | 73,9 | -5,7 | -5,7 | 68,9 | -7,9 |
| 17.1 | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG U. SPINNEREI | 0,15 | 61,6 | +2,8 | -16,9 | 74,1 | -5,4 | -11,7 | 71,0 | -9,4 |
| 17.2 | WEBEREI | 0,40 | 59,7 | +8,7 | -15,8 | 70,9 | 0,0 | -3,1 | 64,9 | -3,9 |
| 17.5 | SONST. TEXTILGEWERBE (OH H. V. MASCHENWAERE) | 0,36 | 71,3 | +9,7 | -16,2 | 85,1 | -1,7 | -5,2 | 80,9 | -4,0 |
| 17.7 | H. V. GEWIRKTEN U. GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN | 0,18 | 44,0 | -22,4 | -18,5 | 54,0 | -25,6 | -2,7 | 53,7 | -28,0 |
| 18 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,09 | 49,2 | +2,7 | -5,6 | 52,1 | -6,3 | -0,6 | 56,1 | -7,3 |
| 18.22 | H. V. OBERBEKLEIDUNG (OH ARBEITS- U. BERUFSBEKLEIDUNG) | 0,63 | 49,8 | +4,4 | +1,8 | 48,9 | -8,4 | +3,2 | 55,8 | -8,1 |
| 18.23 | H. V. WAESCHE | 0,26 | 51,3 | +0,8 | -9,8 | 56,9 | -7,0 | -4,4 | 59,7 | -8,6 |
| DC | LEDERGEWERBE | 0,34 | 51,2 | -3,9 | -17,3 | 61,9 | -9,8 | -0,2 | 58,3 | -9,6 |
| 19.2 | LEDERVERARBEITUNG (OH H. V. LEDERBEKLEIDUNG U. SCHUHEN) | 0,09 | 55,6 | -12,4 | -18,5 | 68,2 | -15,4 | -2,3 | 63,2 | -13,1 |
| 19.3 | H. V. SCHUHEN | 0,21 | 48,7 | -1,6 | -17,3 | 58,9 | -8,5 | +0,7 | 56,9 | -8,4 |
| DD | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN) | 1,35 | 114,1 | +12,1 | -5,9 | 121,2 | +1,7 | -3,4 | 107,9 | -3,0 |
| 20.2 | FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- U. AE | 0,35 | 87,3 | +11,6 | -14,2 | 101,8 | -1,0 | -4,0 | 95,6 | -5,3 |
| 20.3 | H. V. KONSTRUKTIONS- U. FERTIGBAUT, AUSBAUELEMENTEN U. AE | 0,62 | 132,1 | +11,2 | -0,5 | 132,7 | +1,5 | -2,0 | 112,3 | -5,7 |
| DE | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | 4,33 | 97,9 | +7,0 | -2,9 | 100,8 | +0,9 | -1,9 | 94,1 | -1,7 |
| 21 | PAPIERGEWERBE | 1,96 | 91,8 | +13,8 | -9,3 | 101,2 | +5,4 | -4,6 | 97,3 | -1,2 |
| 21.1 | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE | 0,78 | 112,1 | +19,8 | -11,0 | 126,0 | +15,8 | -2,9 | 115,7 | -0,5 |
| 21.2 | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,18 | 78,4 | +8,6 | -7,8 | 85,0 | -3,0 | -6,1 | 85,1 | -2,0 |
| 22 | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VERLAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 2,37 | 102,9 | +2,5 | +2,4 | 100,5 | -2,5 | +0,4 | 91,6 | -1,9 |
| 22.22 | DRUCKEREI (OH ZEITUNGSDRUCKEREI) | 1,77 | 107,2 | +3,1 | +4,2 | 102,9 | -2,5 | +0,6 | 93,4 | -1,0 |
| DF | KOKEREI, MINERALOELVERARB., H. U. VERARB. V. SPALT- U. BRUTST. | 0,62 | 96,4 | +7,3 | +5,9 | 91,0 | +1,7 | -5,7 | 92,8 | +3,3 |
| 23.1 | KOKEREI | 0,25 | 71,4 | +2,9 | +3,0 | 69,3 | +5,3 | +0,6 | 67,3 | -3,3 |
| 23.2 | MINERALOELVERARBEITUNG | 0,36 | 108,8 | +6,0 | +1,8 | 106,9 | +6,4 | -3,2 | 106,9 | +3,3 |
| DG | CHEMISCHE INDUSTRIE | 7,83 | 102,8 | +4,8 | -6,5 | 109,9 | +3,0 | -2,8 | 107,8 | -0,8 |
| 24.1 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | 4,10 | 119,8 | +8,5 | -1,7 | 121,9 | +7,9 | -1,2 | 117,8 | +1,6 |
| 24.2 | H. V. SCHAEDELINGSBEKAEMPFUNGSGEW. U. PFLANZENSCHUTZMITTELN | 0,13 | 64,3 | -20,7 | -15,5 | 76,1 | -5,2 | -0,7 | 93,0 | -4,1 |
| 24.3 | H. V. ANSTRICHMITTELN, DRUCKFARBEN U. KITTEN | 0,39 | 84,3 | +13,9 | -18,5 | 103,4 | +2,1 | -9,5 | 101,3 | +1,6 |
| 24.4 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,40 | 85,0 | -5,8 | -14,2 | 99,1 | -7,1 | -5,3 | 100,5 | -6,2 |
| 24.5 | H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITT. | 0,86 | 76,5 | -4,5 | -11,8 | 86,7 | -3,2 | -0,9 | 86,0 | -3,5 |
| 24.6 | H. V. SONST. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | 0,72 | 92,6 | +5,9 | -11,0 | 104,0 | -1,1 | -5,3 | 102,6 | -3,2 |
| 24.7 | H. V. CHEMIEFASERN | 0,23 | 90,8 | +21,1 | -4,8 | 95,4 | +10,4 | -7,5 | 90,5 | +0,6 |
| DH | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAEREN | 3,69 | 85,1 | +6,0 | -11,8 | 96,5 | +0,2 | -6,2 | 93,2 | -4,3 |
| 25.1 | H. V. GUMMIWAEREN | 0,94 | 81,1 | -0,7 | -22,0 | 104,0 | -3,0 | -3,8 | 100,1 | +2,8 |
| 25.2 | H. V. KUNSTSTOFFWAEREN | 2,75 | 86,4 | +8,1 | -8,0 | 93,9 | +1,4 | -7,1 | 90,8 | -6,7 |
| DI | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 3,04 | 94,0 | +12,6 | -16,8 | 113,0 | -1,6 | -9,2 | 106,4 | -3,2 |
| 26.1 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,71 | 100,5 | +6,6 | -12,4 | 114,7 | +2,7 | -4,3 | 105,9 | +0,1 |
| 26.2 | KERAMIK (OH ZIEGELEI U. BAUKERAMIK) | 0,40 | 72,3 | -0,3 | -8,7 | 79,2 | -6,6 | -4,9 | 77,6 | -5,7 |
| 26.3 | H. V. KERAMISCHEN WAND- U. BODENFLIESEN U. -PLATTEN | 0,12 | 68,5 | +6,5 | -17,0 | 82,5 | -8,0 | -8,8 | 78,4 | -10,0 |
| 26.4 | ZIEGELEI, H. V. SONST. BAUKERAMIK | 0,15 | 118,0 | +4,9 | -14,4 | 137,8 | +0,6 | -9,6 | 128,6 | -9,3 |
| 26.5 | H. V. ZEMENT, KALK U. GEBRANNTEN GIPS | 0,25 | 83,5 | +20,3 | -18,9 | 103,0 | +0,3 | -10,4 | 98,4 | -5,2 |
| 26.6 | H. V. ERZEUGNISSEN AUS BETON, ZEMENT U. GIPS | 1,00 | 100,3 | +22,2 | -23,1 | 130,4 | -2,0 | -12,6 | 124,4 | -1,7 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHAETZT.

STBA, FS 4, R 2.1, 12/1996

LAND
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

BEREINIGTER WERT

| 1995 DEZ. | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 4.VJ | 1996 3.VJ | 1996 4.VJ | VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1996 GEGEN 4.VJ 1995 3.VJ 1996 | 1995 2.HJ | 1996 1.HJ | 1996 2.HJ | VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1996 GEGEN 2.HJ 1995 1.HJ 1996 | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|--|----------------|
| 94,9 | -3,3 | 101,5 | 97,2 | 103,1 | +1,6 +6,1 | 99,2 | 95,0 | 100,1 | +0,9 +5,4 | 98,6 | 97,5 | -1,1 | PROD GEW |
| 95,4 | -2,0 | 99,4 | 93,9 | 101,4 | +2,0 +8,0 | 96,1 | 94,5 | 97,7 | +1,7 +3,4 | 95,9 | 96,1 | +0,2 | C-E |
| 93,6 | -2,9 | 98,5 | 94,1 | 100,6 | +2,1 +6,9 | 95,8 | 93,6 | 97,3 | +1,6 +4,0 | 95,5 | 95,5 | 0,0 | C-D |
| 87,2 | -9,4 | 98,1 | 97,6 | 101,2 | +3,2 +3,7 | 98,0 | 96,1 | 99,4 | +1,4 +3,4 | 99,4 | 97,7 | -1,7 | VORLEIST |
| 108,1 | +7,5 | 101,8 | 92,9 | 103,2 | +1,4 +11,1 | 96,0 | 92,3 | 98,1 | +2,2 +6,3 | 93,0 | 95,2 | +2,4 | INVEST |
| 77,7 | -13,2 | 87,6 | 78,7 | 90,0 | +2,7 +14,4 | 81,0 | 85,8 | 84,4 | +4,2 -1,6 | 84,1 | 85,1 | +1,2 | GEBRAUCH |
| 91,1 | -1,0 | 99,6 | 96,3 | 100,5 | +0,9 +4,4 | 98,3 | 94,3 | 98,4 | +0,1 +4,3 | 96,9 | 96,3 | -0,6 | VERBRAUCH |
| 75,3 | -9,9 | 81,8 | 74,2 | 80,1 | -2,1 +8,0 | 81,3 | 73,9 | 77,2 | -5,0 +4,5 | 79,6 | 75,5 | -5,2 | C |
| 75,8 | -4,1 | 75,5 | 63,9 | 73,4 | -2,8 +14,9 | 73,3 | 71,7 | 68,7 | -6,3 -4,2 | 73,9 | 70,2 | -5,0 | CA |
| 68,3 | -6,2 | 70,6 | 61,1 | 66,6 | -5,7 +9,0 | 70,0 | 65,8 | 63,9 | -8,7 -2,9 | 69,9 | 64,8 | -7,3 | 10 |
| 142,0 | +5,7 | 118,8 | 88,3 | 134,2 | +13,0 +52,0 | 103,1 | 124,5 | 111,3 | +8,0 -10,6 | 109,6 | 117,9 | +7,6 | 11 |
| 73,6 | -27,0 | 105,5 | 112,7 | 104,8 | -0,7 -7,0 | 111,2 | 81,8 | 108,8 | -2,2 +33,0 | 100,9 | 95,3 | -5,6 | CB |
| 72,4 | -27,5 | 105,1 | 115,6 | 107,4 | +2,2 -7,1 | 111,1 | 83,9 | 111,5 | +0,4 +32,9 | 100,5 | 97,7 | -2,8 | 14 |
| 67,7 | -36,0 | 109,0 | 123,0 | 109,7 | +0,6 -10,8 | 119,3 | 80,5 | 116,4 | -2,4 +44,6 | 106,0 | 98,4 | -7,2 | 14.2 |
| 94,2 | -2,7 | 99,1 | 94,7 | 101,2 | +2,1 +6,9 | 96,2 | 94,2 | 98,0 | +1,9 +4,0 | 96,0 | 96,1 | +0,1 | D |
| 103,4 | +2,5 | 111,4 | 107,3 | 114,9 | +3,1 +7,1 | 108,6 | 103,1 | 111,1 | +2,3 +7,8 | 104,9 | 107,1 | +2,1 | DA |
| 105,3 | +3,0 | 113,3 | 108,4 | 116,8 | +3,1 +7,7 | 110,0 | 104,5 | 112,6 | +2,4 +7,8 | 106,1 | 108,5 | +2,3 | 15 |
| 109,3 | +0,6 | 109,5 | 107,2 | 110,4 | +0,8 +3,0 | 106,7 | 103,6 | 108,8 | +2,0 +5,0 | 103,8 | 106,2 | +2,3 | 15.1 |
| 96,2 | -6,7 | 103,6 | 91,5 | 110,5 | +6,7 +20,8 | 98,4 | 104,5 | 101,0 | +2,6 -3,3 | 101,1 | 102,8 | +1,7 | 15.2 |
| 111,3 | +21,6 | 126,2 | 120,6 | 124,2 | -1,6 +3,0 | 123,8 | 117,5 | 122,4 | -1,1 +4,2 | 116,8 | 119,9 | +2,7 | 15.3 |
| 80,7 | -18,1 | 95,0 | 84,6 | 97,5 | +2,6 +15,2 | 92,4 | 84,7 | 91,1 | -1,4 +7,6 | 93,7 | 87,9 | -6,2 | 15.4 |
| 101,4 | +14,3 | 104,2 | 113,7 | 106,1 | +1,8 -6,7 | 106,7 | 113,9 | 109,9 | +3,0 -3,5 | 110,7 | 111,9 | +1,1 | 15.5 |
| 117,9 | +20,2 | 147,9 | 128,7 | 174,6 | +18,1 +35,7 | 134,9 | 105,2 | 151,7 | +12,5 +44,2 | 119,1 | 128,4 | +7,8 | 15.6 |
| 106,0 | +0,8 | 101,8 | 93,3 | 101,3 | -0,5 +8,6 | 101,3 | 96,4 | 97,3 | -3,9 +0,9 | 99,8 | 96,8 | -3,0 | 15.7 |
| 112,9 | +6,2 | 127,2 | 112,9 | 133,4 | +4,9 +18,2 | 117,1 | 107,0 | 123,2 | +5,2 +15,1 | 110,2 | 115,1 | +4,4 | 15.8 |
| 147,5 | +31,6 | 144,0 | 145,0 | 152,3 | +5,8 +5,0 | 140,9 | 138,9 | 148,6 | +5,5 +7,0 | 138,5 | 143,8 | +3,8 | 15.81 |
| 55,8 | -34,4 | 77,2 | 83,7 | 77,3 | +0,1 -7,6 | 77,6 | 71,0 | 80,5 | +3,7 +13,4 | 72,4 | 75,8 | +4,7 | 15.82 |
| 80,6 | -19,1 | 103,9 | 102,0 | 108,8 | +4,7 +6,7 | 98,2 | 84,4 | 105,4 | +7,3 +24,9 | 91,2 | 94,9 | +4,1 | 15.84 |
| 88,6 | -6,5 | 90,8 | 101,3 | 90,3 | -0,6 -10,9 | 99,7 | 98,4 | 95,8 | -3,9 -2,6 | 97,8 | 97,1 | -0,7 | 15.9 |
| 77,4 | +0,8 | 87,1 | 77,9 | 85,4 | -2,0 +9,6 | 81,5 | 77,6 | 81,6 | +0,1 +5,2 | 80,1 | 79,6 | -0,6 | 15.91 |
| 84,3 | -9,0 | 86,2 | 98,0 | 84,4 | -2,1 -13,9 | 94,6 | 91,7 | 91,2 | -3,6 -0,5 | 92,9 | 91,4 | -1,6 | 15.96 |
| 92,1 | -6,8 | 96,2 | 114,8 | 97,8 | +1,7 -14,8 | 113,2 | 117,2 | 106,3 | -6,1 -9,3 | 111,8 | 111,7 | -0,1 | 15.98 |
| 71,1 | -10,3 | 79,6 | 87,9 | 83,6 | +5,0 -4,9 | 85,4 | 79,7 | 85,8 | +0,5 +7,7 | 84,4 | 82,7 | -2,0 | 16 |
| 55,7 | -11,4 | 65,3 | 62,5 | 63,4 | -2,9 +1,4 | 66,7 | 64,6 | 63,0 | -5,5 -2,5 | 69,1 | 63,8 | -7,7 | D8 |
| 60,9 | -12,1 | 73,9 | 63,0 | 71,6 | -3,1 +13,7 | 71,1 | 70,5 | 67,3 | -5,3 -4,5 | 74,8 | 68,9 | -7,9 | 17 |
| 59,9 | -9,7 | 72,8 | 61,3 | 73,2 | +0,5 +19,4 | 63,4 | 74,7 | 67,3 | -3,0 -9,9 | 78,4 | 71,0 | -9,4 | 17.1 |
| 54,9 | -6,0 | 66,9 | 57,8 | 67,9 | +1,5 +17,5 | 64,0 | 66,9 | 62,9 | -1,7 -6,0 | 67,5 | 64,9 | -3,9 | 17.2 |
| 65,0 | -11,2 | 81,8 | 76,3 | 82,1 | +0,4 +7,6 | 79,7 | 82,6 | 79,2 | -0,6 -4,1 | 84,3 | 80,9 | -4,0 | 17.5 |
| 56,7 | -15,6 | 67,3 | 55,2 | 51,2 | -23,9 -7,2 | 71,3 | 54,2 | 53,2 | -25,4 -1,8 | 74,6 | 53,7 | -28,0 | 17.7 |
| 47,9 | -10,0 | 52,2 | 61,9 | 51,2 | -1,9 -17,3 | 59,9 | 55,6 | 56,6 | -5,5 +1,8 | 60,5 | 56,1 | -7,3 | 18 |
| 47,7 | -4,6 | 49,4 | 65,2 | 48,7 | -1,4 -25,3 | 60,7 | 54,6 | 57,0 | -6,1 +4,4 | 60,7 | 55,8 | -8,1 | 18.22 |
| 50,9 | -10,1 | 58,2 | 59,9 | 55,9 | -4,0 -6,7 | 62,6 | 61,5 | 57,9 | -7,5 -5,9 | 65,3 | 59,7 | -8,6 | 18.23 |
| 53,3 | -4,1 | 63,1 | 56,3 | 58,4 | -7,4 +3,7 | 62,1 | 59,2 | 57,3 | -7,7 -3,2 | 64,5 | 58,3 | -9,6 | DC |
| 63,5 | +0,5 | 74,6 | 60,7 | 64,5 | -13,5 +6,3 | 71,5 | 63,7 | 62,6 | -12,4 -1,7 | 72,7 | 63,2 | -13,1 | 19.2 |
| 49,5 | -3,7 | 59,0 | 55,5 | 55,4 | -6,1 -0,2 | 59,4 | 58,4 | 55,5 | -6,6 -5,0 | 62,1 | 56,9 | -8,4 | 19.3 |
| 101,8 | -11,8 | 114,3 | 107,2 | 120,3 | +5,2 +12,2 | 111,6 | 102,0 | 113,7 | +1,9 +11,5 | 111,2 | 107,9 | -3,0 | DD |
| 78,2 | -17,9 | 96,2 | 89,3 | 98,4 | +2,3 +10,2 | 94,9 | 97,3 | 93,8 | -1,2 -3,6 | 101,0 | 95,6 | -5,3 | 20.2 |
| 118,8 | -15,1 | 127,1 | 113,6 | 133,4 | +5,0 +17,4 | 121,7 | 101,1 | 123,5 | +1,5 +22,2 | 119,1 | 112,3 | -5,7 | 20.3 |
| 91,5 | -7,8 | 97,4 | 92,8 | 100,5 | +3,2 +8,3 | 96,2 | 91,6 | 96,7 | +0,5 +5,6 | 95,7 | 94,1 | -1,7 | DE |
| 80,7 | -11,8 | 92,3 | 97,7 | 99,7 | +8,0 +2,0 | 95,9 | 95,9 | 98,7 | +2,9 +2,9 | 98,5 | 97,3 | -1,2 | 21 |
| 93,6 | -3,4 | 106,6 | 118,1 | 122,6 | +15,0 +3,8 | 112,3 | 111,1 | 120,3 | +7,1 +8,3 | 116,3 | 115,7 | -0,5 | 21.1 |
| 72,2 | -18,0 | 82,9 | 84,2 | 84,6 | +2,1 +0,5 | 85,1 | 85,8 | 84,4 | -0,8 -1,6 | 86,8 | 85,1 | -2,0 | 21.2 |
| 100,4 | -4,9 | 101,6 | 88,9 | 101,2 | -0,4 +13,8 | 96,4 | 88,1 | 95,0 | -1,5 +7,8 | 93,4 | 91,6 | -1,9 | 22 |
| 104,0 | -1,5 | 104,0 | 90,8 | 104,1 | +0,1 +14,6 | 98,1 | 89,4 | 97,5 | -0,6 +9,1 | 94,3 | 93,4 | -1,0 | 22.22 |
| 89,8 | -5,0 | 90,7 | 95,0 | 94,6 | +4,3 -0,4 | 91,4 | 90,7 | 94,8 | +3,7 +4,5 | 89,8 | 92,8 | +3,3 | DF |
| 69,4 | -0,4 | 69,5 | 66,8 | 69,9 | +0,6 +4,6 | 70,0 | 66,2 | 68,3 | -2,4 +3,2 | 69,6 | 67,3 | -3,3 | 23.1 |
| 102,6 | -5,1 | 102,3 | 108,9 | 108,7 | +6,9 -0,2 | 105,3 | 105,0 | 108,8 | +3,3 +3,6 | 103,5 | 106,9 | +3,3 | 23.2 |
| 98,1 | -5,4 | 105,1 | 107,1 | 108,6 | +3,3 +1,4 | 103,7 | 107,7 | 107,9 | +4,1 +0,2 | 108,7 | 107,8 | -0,8 | D6 |
| 110,4 | -2,2 | 113,7 | 117,5 | 121,7 | +7,0 +3,6 | 110,5 | 116,0 | 119,6 | +8,2 +3,1 | 116,0 | 117,8 | +1,6 | 24.1 |
| 81,1 | +11,7 | 80,1 | 70,8 | 72,3 | -9,7 +2,1 | 79,9 | 114,3 | 71,6 | -10,4 -37,4 | 97,0 | 93,0 | -4,1 | 24.2 |
| 74,0 | -17,7 | 93,6 | 107,6 | 100,6 | +7,5 -6,5 | 99,4 | 98,4 | 104,1 | +4,7 +5,8 | 99,7 | 101,3 | +1,6 | 24.3 |
| 90,2 | -10,3 | 102,8 | 98,2 | 96,3 | -6,3 -1,9 | 100,9 | 103,7 | 97,2 | -3,7 -6,3 | 107,2 | 100,5 | -6,2 | 24.4 |
| 80,1 | -6,1 | 85,5 | 86,4 | 83,6 | -2,2 -3,2 | 87,7 | 87,0 | 85,0 | -3,1 -2,3 | 89,1 | 86,0 | -3,5 | 24.5 |
| 87,9 | -8,9 | 100,0 | 103,5 | 102,1 | +2,1 -1,4 | 101,6 | 102,3 | 102,8 | +1,2 +0,5 | 106,0 | 102,6 | -3,2 | 24.6 |
| 75,0 | -17,9 | 86,0 | 82,8 | 96,4 | +12,1 +16,4 | 85,1 | 91,4 | 89,6 | +5,3 -2,0 | 90,0 | 90,5 | +0,6 | 24.7 |
| 80,3 | -12,8 | 92,6 | 92,5 | 94,8 | +2,4 +2,5 | 94,6 | 92,7 | 93,7 | -1,0 +1,1 | 97,4 | 93,2 | -4,3 | DH |
| 81,7 | +2,1 | 98,2 | 96,4 | 97,7 | -0,5 +1,3 | 96,9 | 103,0 | 97,1 | +0,2 -5,7 | 97,4 | 100,1 | +2,8 | 25.1 |
| 79,9 | -16,9 | 90,8 | 91,1 | 93,8 | +3,3 +3,0 | 93,8 | 89,2 | 92,5 | -1,4 +3,7 | 97,3 | 90,8 | -6,7 | 25.2 |
| 83,5 | -20,6 | 106,9 | 118,0 | 110,5 | +3,4 -6,4 | 112,1 | 98,5 | 114,2 | +1,9 +15,9 | 109,9 | 106,4 | -3,2 | DI |
| 94,3 | -4,7 | 106,3 | 107,8 | 111,7 | +5,1 +3,6 | 105,5 | 101,9 | 109,8 | +4,1 +7,8 | 105,8 | 105,9 | +0,1 | 26.1 |
| 72,5 | -6,9 | 81,1 | 75,1 | 78,3 | -3,5 +4,3 | 80,8 | 78,5 | 76,7 | -5,1 -2,3 | 82,3 | 77,6 | -5,7 | 26.2 |
| 64,3 | -19,1 | 82,9 | 73,9 | 80,5 | -2,9 +8,9 | 83,9 | 79,7 | 77,2 | -8,0 -3,1 | 87,1 | 78,4 | -10,0 | 26.3 |
| 112,5 | -20,6 | 132,5 | 146,2 | 136,1 | +2,7 -6,9 | 140,8 | 116,2 | 141,1 | +0,2 +21,4 | 141,8 | 128,6 | -9,3 | 26.4 |
| 69,4 | -30,7 | 96,5 | 115,0 | 100,5 | +4,1 -12,6 | 106,5 | 89,1 | 107,8 | +1,2 +21,0 | 103,8 | 98,4 | -5,2 | 26.5 |
| 82,1 | -30,8 | 119,8 | 149,5 | 126,6 | +5,7 -15,3 | 131,7 | 110,7 | 138,1 | +4,9 +24,8 | 126,6 | 124,4 | -1,7 | 26.6 |

NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSEIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

1.2 ARBEITSTAEGLICH

| WZ93- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT- TUNG | 1996 DEZ. | VERAENDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERAENDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|--|------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | JAN. 1996 BIS DEZ. 1995 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| DJ | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN | 10,63 | 95,2 | +6,4 | -8,1 | 103,6 | +0,8 | -1,3 | 98,0 | -2,3 |
| 27 | METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG | 4,09 | 77,3 | +8,4 | -16,1 | 92,1 | +0,9 | -1,5 | 87,5 | -4,9 |
| 27.1 | ERZEUGUNG V ROHEISEN, STAHL U FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | 1,42 | 95,5 | +23,7 | -7,0 | 102,7 | +7,8 | +3,3 | 93,9 | -5,9 |
| 27.2 | H V ROEHREN | 0,54 | 58,0 | -0,7 | -23,0 | 75,3 | -5,0 | -2,8 | 70,5 | -6,2 |
| 27.3 | SONST BEARB V EISEN U STAHL, H V FERROLEGIERUNGEN | 0,31 | 67,9 | +6,9 | -18,4 | 83,2 | -10,9 | -4,5 | 84,4 | -9,9 |
| 27.4 | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V NE-METALLEN | 0,95 | 77,9 | +2,4 | -19,0 | 96,2 | +2,7 | -3,4 | 94,0 | -1,4 |
| 27.42 | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V ALUMINIUM | 0,52 | 72,2 | +6,3 | -24,2 | 95,2 | +11,7 | -0,3 | 89,6 | +1,4 |
| 27.44 | ERZEUGUNG U ERSTE BEARBEITUNG V KUPFER | 0,26 | 92,2 | +3,0 | -11,3 | 104,0 | -11,8 | -12,3 | 110,2 | -7,6 |
| 27.5 | GIESSEREIINDUSTRIE | 0,87 | 62,2 | -7,6 | -26,1 | 84,2 | -5,1 | -5,8 | 81,4 | -4,7 |
| 27.51 | EISENGIESSEREI | 0,44 | 70,8 | -3,7 | -23,4 | 92,4 | -6,9 | -5,5 | 88,8 | -6,6 |
| 27.53 | LEICHTMETALLGIESSEREI | 0,22 | 51,5 | -19,0 | -41,3 | 87,7 | +2,1 | -3,6 | 81,7 | +3,0 |
| 28 | H V METALLERZEUGNISSEN | 6,55 | 106,4 | +5,5 | -3,9 | 110,7 | +0,6 | -1,2 | 104,6 | -0,9 |
| 28.1 | STAHL- U LEICHTMETALLBAU | 1,33 | 137,8 | +1,5 | +13,6 | 121,3 | +0,2 | -0,8 | 114,0 | -1,2 |
| 28.2 | KESSEL- U BEHAELTERBAU | 0,34 | 85,3 | +7,3 | -19,1 | 105,5 | +7,3 | -3,0 | 93,9 | -0,1 |
| 28.3 | H V DAMPFKESSELN (OH ZENTRALHEIZUNGSKESSEL) | 0,19 | 225,1 | -4,2 | +16,3 | 193,6 | +70,9 | +95,2 | 128,1 | +9,6 |
| 28.4 | H V SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- U STANZTEILEN U AE | 0,70 | 103,8 | +8,1 | -15,1 | 122,2 | -1,6 | -4,6 | 119,9 | +2,7 |
| 28.5 | OBERFLAECHEENVEREDL, WAERMEBEHANDLUNG U MECHANIK ANG | 1,11 | 106,7 | +7,3 | -4,5 | 111,7 | -1,9 | -4,0 | 108,8 | -0,2 |
| 28.6 | H V SCHNEIDWAREN, WERKZEUGEN, SCHLOSSERN U BESCHLAEG | 1,23 | 93,1 | +9,7 | -10,0 | 103,4 | +0,4 | -4,0 | 97,0 | -0,2 |
| 28.62 | H V WERKZEUGEN | 0,63 | 95,4 | +1,4 | +1,6 | 93,9 | -0,4 | +0,5 | 90,7 | +1,6 |
| 28.63 | H V SCHLOSSERN U BESCHLAEGEN | 0,48 | 87,3 | +19,8 | -24,6 | 115,8 | +5,2 | -7,3 | 104,2 | -3,2 |
| 28.7 | H V SONST EISEN-, BLECH- U METALLWAREN | 1,65 | 82,9 | +7,8 | -11,5 | 93,7 | -6,1 | -6,1 | 92,9 | -5,0 |
| DK | MASCHINENBAU | 12,35 | 100,4 | -9,0 | +7,7 | 93,2 | -1,2 | +3,1 | 85,8 | -0,3 |
| 29.1 | H V MASCHINEN F D ERZEUGUNG U NUTZUNG V MECH ENERGIE | 2,80 | 97,3 | +1,5 | -3,3 | 100,6 | -0,9 | -2,0 | 97,7 | -1,7 |
| 29.11 | H V VERBRENNUNGSMOT U TURB (OH LUFT- U STRASSENF) | 0,33 | 180,6 | +54,4 | +41,2 | 127,9 | +17,8 | -5,5 | 122,1 | +8,1 |
| 29.12 | H V PUMPEN U KOMPRESSOREN | 0,99 | 93,2 | -12,1 | -3,7 | 96,8 | -2,9 | +5,4 | 92,7 | -5,1 |
| 29.13 | H V ARMATUREN | 0,74 | 75,5 | +0,4 | -17,8 | 91,8 | -4,0 | -5,9 | 90,4 | -4,4 |
| 29.14 | H V LAGERN, GETRIEBEN, ZAHNRAED U ANTRIEBSELEMENTEN | 0,74 | 87,6 | -6,4 | -14,3 | 102,2 | -4,3 | -5,2 | 100,9 | +0,3 |
| 29.2 | H V SONST MASCHINEN F UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG | 2,90 | 106,8 | -8,9 | +14,6 | 93,2 | +0,1 | +2,8 | 84,3 | +0,5 |
| 29.21 | H V OEFEN U BRENNERN | 0,19 | 66,3 | -0,7 | -23,3 | 86,4 | +13,2 | -5,4 | 72,2 | +7,1 |
| 29.22 | H V HEBEZEUGEN U FORDERMITTELN | 0,95 | 111,0 | -6,6 | +15,5 | 98,1 | +6,2 | +10,5 | 82,5 | 0,0 |
| 29.23 | H V KAELTE- U LUFTTECHN ERZEUGN F GEMERBL ZWECHE | 0,67 | 107,2 | +0,4 | +34,2 | 79,9 | -17,5 | -15,4 | 80,1 | +2,3 |
| 29.3 | H V LAND- U FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | 0,36 | 66,3 | +4,6 | +0,8 | 85,8 | -11,1 | +3,1 | 76,9 | +3,8 |
| 29.31 | H V ACKERSCHLEPPERN | 0,16 | 81,2 | +4,1 | -2,1 | 82,9 | -5,0 | -7,6 | 82,0 | +6,2 |
| 29.4 | H V WERKZEUGMASCHINEN | 1,86 | 104,7 | -12,2 | +24,8 | 83,9 | -1,8 | +6,2 | 73,7 | +1,1 |
| 29.5 | H V MASCHINEN F SONST BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWECHE | 3,32 | 106,0 | -17,5 | +12,1 | 94,6 | -1,6 | +6,9 | 86,4 | -0,2 |
| 29.51 | H V MASCH F D METALLERZ V WALZWERKSEINR U GIESSMASCH | 0,16 | 101,4 | -24,9 | -32,1 | 149,4 | +19,4 | +69,4 | 124,2 | +18,6 |
| 29.52 | H V BERGWERKS-, BAU- U BAUSTOFFMASCHINEN | 0,56 | 54,0 | -22,5 | +2,1 | 52,9 | -19,1 | -3,1 | 55,9 | -15,3 |
| 29.54 | H V MASCH F D TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U LEDERGEWERBE | 0,52 | 115,0 | -20,3 | +4,6 | 109,9 | +3,2 | -2,2 | 97,4 | -5,4 |
| 29.55 | H V MASCH F D PAPIERGEWERBE | 0,25 | 113,0 | -23,2 | -12,7 | 129,5 | +113,7 | +76,9 | 84,1 | +34,8 |
| 29.7 | H V HAUSHALTSGERAETEN ANG | 0,90 | 76,1 | +6,7 | -19,9 | 95,0 | -3,4 | -1,5 | 84,8 | -1,5 |
| DL | H V BUERO MASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U OPTIK | 13,81 | 106,5 | +5,4 | -0,4 | 106,9 | +0,7 | +0,5 | 101,3 | +4,1 |
| 30 | H V BUERO MASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN | 1,89 | 109,4 | +16,8 | +9,8 | 99,6 | +9,7 | +12,3 | 88,4 | +11,8 |
| 30.01 | H V BUERO MASCHINEN | 0,25 | 74,5 | -5,9 | -19,2 | 92,2 | -1,0 | +4,1 | 77,1 | -9,1 |
| 30.02 | H V DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U -EINRICHTUNGEN | 1,64 | 114,6 | +19,5 | +13,8 | 100,7 | +11,4 | +13,5 | 90,0 | +15,1 |
| 31 | H V GERAETEN D ELEKTRIZITAETSERZ, -VERTEILUNG U AE | 5,06 | 91,6 | -1,6 | -8,8 | 100,4 | -2,2 | -3,3 | 96,8 | +0,1 |
| 31.1 | H V ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN U TRANSFORMATOREN | 0,87 | 100,0 | -4,4 | -4,7 | 104,9 | -3,2 | +3,3 | 102,4 | -0,4 |
| 31.2 | H V ELEKTRIZITAETSERZ- U SCHALTEINRICHTUNGEN | 2,18 | 89,3 | -5,2 | -7,4 | 96,4 | -4,6 | -5,6 | 95,3 | +0,8 |
| 31.3 | H V ISOLIERTELEKTRIKABELN, -LEITUNGEN U -DRAEHTEN | 0,43 | 82,4 | +8,6 | -15,5 | 97,5 | +1,2 | -4,8 | 93,1 | +0,6 |
| 31.4 | H V AKKUMULATOREN U BATTERIEN | 0,13 | 66,7 | -13,8 | -21,8 | 85,3 | -1,4 | +2,9 | 73,0 | -7,7 |
| 31.5 | H V ELEKTRISCHEN LAMPEN U LEUCHTEN | 0,37 | 84,6 | +8,3 | -11,9 | 96,0 | -0,2 | +0,6 | 83,3 | -2,9 |
| 31.6 | H V ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG | 1,09 | 98,3 | +3,0 | -9,9 | 109,1 | +1,0 | -5,0 | 104,0 | +0,1 |
| 32 | RUNDUNK-, FERNSEH- U NACHRICHTENTECHNIK | 3,21 | 139,9 | +18,0 | +3,9 | 134,6 | +3,5 | +1,2 | 125,0 | +8,4 |
| 32.1 | H V ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN | 0,68 | 124,8 | +0,6 | -7,1 | 134,4 | -7,8 | -3,6 | 131,9 | -3,7 |
| 32.2 | H V NACHRICHTENTECHNISCHEN GERAETEN U EINRICHTUNGEN | 1,68 | 190,6 | +33,7 | +11,7 | 170,7 | +16,7 | +3,4 | 156,1 | +18,3 |
| 32.3 | H V RUNDUNK- U FERNSEHGER, PHONO- U VIDEOTECHN GER | 0,84 | 50,7 | -23,3 | -19,0 | 62,6 | -25,9 | -1,9 | 57,4 | -11,3 |
| 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | 3,65 | 96,3 | -4,1 | +0,9 | 95,4 | -2,8 | -0,3 | 93,4 | +1,7 |
| 33.1 | H V MEDIZINISCHEN GERAETEN U ORTHOPAED VORRICHTUNGEN | 1,47 | 92,9 | -6,6 | +2,8 | 90,4 | -8,4 | -1,3 | 93,1 | +3,9 |
| 33.2 | H V MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U AE INSTRUMENTEN | 1,56 | 92,4 | -6,1 | -2,2 | 94,5 | -2,5 | +1,0 | 90,2 | -1,1 |
| 33.4 | H V OPTISCHEN U FOTOGRAFISCHEN GERAETEN | 0,47 | 115,8 | +11,5 | +5,5 | 109,8 | +5,6 | -3,7 | 105,6 | +3,0 |
| 33.5 | H V UHREN | 0,10 | 60,4 | +11,2 | -20,4 | 75,9 | +11,0 | +10,2 | 58,8 | -0,3 |
| DM | FAHRZEUGBAU | 11,36 | 87,8 | +4,6 | -14,9 | 103,2 | +5,8 | +1,4 | 92,8 | +3,0 |
| 34 | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENTEILEN | 9,40 | 91,9 | +5,5 | -15,8 | 109,1 | +7,9 | +2,0 | 96,6 | +4,7 |
| 34.1 | H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOTOREN | 6,99 | 92,2 | +4,4 | -16,9 | 111,0 | +8,1 | +4,1 | 97,4 | +5,0 |
| 34.2 | H V KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U ANHAENGERN | 0,55 | 69,9 | -14,3 | +7,0 | 65,3 | -22,6 | -19,6 | 64,4 | -15,5 |
| 34.3 | H V TEILEN U ZUBEHOER F KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOT | 1,86 | 97,1 | +15,3 | -15,6 | 115,0 | +15,0 | -0,9 | 103,0 | +8,2 |
| 35 | SONST FAHRZEUGBAU | 1,97 | 68,5 | -0,4 | -8,8 | 75,1 | -6,7 | -2,7 | 75,0 | -5,7 |
| 35.1 | SCHIFFBAU | 0,42 | 64,4 | -7,2 | -17,2 | 77,8 | -20,2 | -3,6 | 78,3 | -11,6 |
| 35.2 | SCHIENENFAHRZEUGBAU | 0,35 | 72,7 | +9,3 | +11,7 | 65,1 | -3,7 | -4,3 | 68,9 | +3,3 |
| 35.3 | LUFT- U RAUMFAHRZEUGBAU | 1,08 | 69,8 | -2,1 | -10,4 | 77,9 | -1,3 | -2,6 | 75,5 | -5,2 |
| 35.4 | H V KRAFTRAEDERN, FAHRRAEDERN U BEHINDERTENFAHRZEUGEN | 0,09 | 54,6 | +26,1 | -11,2 | 61,5 | +0,3 | +5,3 | 74,5 | -6,2 |
| DN | H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, SPIELWAREN U SONST ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 2,70 | 88,2 | +2,1 | -12,1 | 100,3 | -1,8 | -2,1 | 87,9 | -2,4 |
| 36.1 | H V MOEBELN | 1,92 | 86,2 | +1,5 | -10,3 | 96,1 | -3,9 | -3,1 | 88,3 | -3,2 |
| 36.11 | H V SITZMOEBELN | 0,48 | 88,6 | -2,1 | -7,2 | 95,5 | -5,5 | -2,7 | 89,3 | -1,5 |
| 36.12 | H V BUERO- U LADENMOEBELN | 0,31 | 81,7 | +3,7 | +1,4 | 80,6 | -3,4 | -3,0 | 72,7 | -6,8 |
| 36.13 | H V KUECHENMOEBELN | 0,30 | 97,9 | +7,6 | -20,0 | 122,4 | -0,6 | -1,4 | 110,1 | -0,1 |
| 36.2 | H V SCHMUCK U AE ERZEUGNISSEN | 0,17 | 73,1 | -5,6 | -22,9 | 94,8 | +2,9 | -10,7 | 71,3 | -3,1 |
| 36.5 | H V SPIELWAREN | 0,17 | 101,0 | +10,1 | -25,0 | 134,7 | +5,4 | +4,2 | 93,4 | +1,0 |
| E | ENERGIEVERSORGUNG | 5,85 | 120,7 | -1,1 | +7,3 | 112,5 | -0,4 | +4,2 | 104,8 | +3,7 |
| 40.1 | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG | 5,09 | 112,7 | -1,5 | +7,0 | 105,3 | -1,7 | +2,8 | 100,5 | +1,7 |
| 40.2 | GASVERSORGUNG | 0,76 | 174,2 | +0,2 | +8,5 | 160,5 | +5,0 | +10,3 | 133,9 | +14,7 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 9,45 | 97,8 | +9,2 | -19,6 | 121,7 | -8,3 | -11,2 | 111,8 | -10,1 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 5,62 | 102,8 | +8,8 | -19,1 | 127,0 | -7,0 | -10,6 | 116,7 | -10,6 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 3,83 | 90,5 | +9,8 | -20,5 | 113,9 | -10,4 | -12,0 | 104,6 | -9,4 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHAETZT.

STBA, FS 4, R 2.1, 12/1996

LAND
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

BEREINIGTER WERT

| 1995 | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1996 GEGEN 4.VJ 1995 | 1995 | 1996 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1996 GEGEN 2.HJ 1995 | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. | | |
|-------|---|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|--|-------|-------|--|----------------|-------|-------|
| DEZ. | | 4.VJ | 3.VJ | 4.VJ | | 2.HJ | 1.HJ | 2.HJ | | | | | | | |
| 89,5 | -4,0 | 99,5 | 98,5 | 101,3 | +1,8 | +2,8 | 100,1 | 96,1 | 99,9 | -0,2 | +4,0 | 100,3 | 98,0 | -2,3 | DJ |
| 71,3 | -13,0 | 86,3 | 86,5 | 87,6 | +1,5 | +1,3 | 88,6 | 87,8 | 87,1 | -1,7 | -0,8 | 92,0 | 87,5 | -4,9 | 27 |
| 77,2 | -9,0 | 92,9 | 93,3 | 99,2 | +6,8 | +6,3 | 96,7 | 91,6 | 96,3 | -0,4 | +5,1 | 99,8 | 93,9 | -5,9 | 27.1 |
| 58,4 | -30,6 | 71,7 | 68,7 | 70,3 | -2,0 | +2,3 | 72,1 | 71,6 | 69,5 | -3,6 | -2,9 | 75,2 | 70,5 | -6,2 | 27.2 |
| 63,5 | -29,4 | 84,9 | 85,4 | 79,4 | -6,5 | -7,0 | 90,0 | 86,4 | 82,4 | -8,4 | -4,6 | 93,7 | 84,4 | -9,9 | 27.3 |
| 76,1 | -5,8 | 88,9 | 95,7 | 91,2 | +2,6 | -4,7 | 92,4 | 94,5 | 93,5 | +1,2 | -1,1 | 95,3 | 94,0 | -1,4 | 27.4 |
| 67,9 | -12,0 | 80,7 | 93,1 | 87,6 | +8,6 | -5,9 | 85,4 | 88,9 | 90,4 | +5,9 | +1,7 | 88,4 | 89,6 | +1,4 | 27.42 |
| 89,5 | +1,0 | 111,7 | 110,5 | 104,9 | -6,1 | -5,1 | 115,6 | 112,6 | 107,7 | -6,8 | -4,4 | 119,3 | 110,2 | -7,6 | 27.44 |
| 67,3 | -4,4 | 82,2 | 77,1 | 78,6 | -4,4 | +1,9 | 80,7 | 85,0 | 77,8 | -3,6 | -8,5 | 85,4 | 81,4 | -4,7 | 27.5 |
| 73,5 | -4,2 | 91,8 | 82,1 | 87,0 | -5,2 | +6,0 | 89,3 | 93,1 | 84,5 | -5,4 | -9,2 | 95,1 | 88,8 | -6,6 | 27.51 |
| 63,6 | -10,2 | 77,5 | 80,3 | 76,7 | -1,0 | -4,5 | 75,1 | 84,9 | 78,5 | +4,5 | -7,5 | 73,3 | 81,7 | +3,0 | 27.53 |
| 100,9 | +0,6 | 107,8 | 106,0 | 109,7 | +1,8 | +3,5 | 107,3 | 101,3 | 107,9 | +0,6 | +6,5 | 105,6 | 104,6 | -0,9 | 28 |
| 135,8 | +7,1 | 126,9 | 122,5 | 127,1 | +0,2 | +3,8 | 124,9 | 103,2 | 124,8 | -0,1 | +20,9 | 115,4 | 114,0 | -1,2 | 28.1 |
| 79,5 | -15,0 | 93,6 | 100,2 | 99,9 | +6,7 | -0,3 | 95,9 | 87,9 | 100,0 | +4,3 | +13,8 | 94,0 | 93,9 | -0,1 | 28.2 |
| 234,9 | +175,4 | 152,4 | 144,1 | 172,6 | +13,3 | +19,8 | 141,1 | 97,9 | 158,4 | +12,3 | +61,8 | 116,9 | 128,1 | +9,6 | 28.3 |
| 96,0 | +3,7 | 115,5 | 115,2 | 118,0 | +2,2 | +2,4 | 114,7 | 123,2 | 116,6 | +1,7 | -5,4 | 118,7 | 119,9 | +2,7 | 28.4 |
| 99,4 | -4,0 | 109,2 | 106,9 | 111,6 | +2,2 | +4,4 | 108,0 | 108,5 | 109,2 | +1,1 | +0,6 | 109,0 | 108,8 | -0,2 | 28.5 |
| 84,9 | -9,0 | 97,1 | 95,0 | 101,4 | +4,4 | +6,7 | 96,0 | 95,8 | 98,2 | +2,3 | +2,5 | 97,2 | 97,0 | -0,2 | 28.6 |
| 94,1 | +1,2 | 94,6 | 88,0 | 94,2 | -0,4 | +7,0 | 90,5 | 90,3 | 91,1 | +0,7 | +0,9 | 89,3 | 90,7 | +1,6 | 28.62 |
| 72,9 | -20,7 | 98,8 | 105,9 | 109,3 | +10,6 | +3,2 | 101,7 | 100,9 | 107,6 | +5,8 | +6,6 | 107,7 | 104,2 | -3,2 | 28.63 |
| 76,9 | -12,7 | 94,0 | 93,4 | 92,1 | -2,0 | -1,4 | 96,6 | 93,0 | 92,8 | -3,9 | -0,2 | 97,8 | 92,9 | -5,0 | 28.7 |
| 110,3 | +6,6 | 97,7 | 82,1 | 94,7 | -3,1 | +15,3 | 90,5 | 83,2 | 88,4 | -2,3 | +6,3 | 86,1 | 85,8 | -0,3 | DK |
| 95,9 | +7,6 | 99,4 | 94,6 | 100,2 | +0,8 | +5,9 | 98,7 | 98,0 | 97,4 | -1,3 | -0,6 | 99,4 | 97,7 | -1,7 | 29.1 |
| 117,0 | +12,9 | 107,0 | 109,1 | 148,0 | +38,3 | +35,7 | 103,0 | 115,6 | 128,5 | +24,8 | +11,2 | 112,9 | 122,1 | +8,1 | 29.11 |
| 106,0 | +14,1 | 101,8 | 90,2 | 93,9 | -7,8 | +4,1 | 98,9 | 93,4 | 92,1 | -6,9 | -1,4 | 97,7 | 92,7 | -5,1 | 29.12 |
| 75,2 | -5,8 | 89,9 | 91,8 | 88,3 | -1,8 | -3,8 | 93,2 | 90,7 | 90,1 | -3,3 | -0,7 | 94,6 | 90,4 | -4,4 | 29.13 |
| 93,6 | +7,6 | 102,3 | 96,7 | 99,2 | -3,0 | +2,6 | 101,9 | 103,8 | 98,0 | -3,8 | -5,6 | 100,6 | 100,9 | +0,3 | 29.14 |
| 117,2 | -2,1 | 98,2 | 84,1 | 96,9 | -1,3 | +15,2 | 91,3 | 78,0 | 90,5 | -0,9 | +16,0 | 83,9 | 84,3 | +0,5 | 29.2 |
| 66,8 | -16,4 | 73,7 | 74,7 | 81,3 | +10,3 | +8,8 | 68,3 | 66,3 | 78,0 | +14,2 | +17,6 | 67,4 | 72,2 | +7,1 | 29.21 |
| 118,9 | -8,4 | 98,6 | 82,2 | 98,0 | -0,6 | +19,2 | 91,8 | 75,0 | 90,1 | -1,9 | +20,1 | 82,5 | 82,5 | 0,0 | 29.22 |
| 106,8 | -16,4 | 93,5 | 84,2 | 93,9 | +0,4 | +11,5 | 87,6 | 71,1 | 89,1 | +1,7 | +25,3 | 78,3 | 80,1 | +2,3 | 29.23 |
| 63,4 | 0,0 | 68,2 | 68,3 | 65,3 | -4,3 | -4,4 | 67,6 | 87,0 | 66,8 | -1,2 | -23,2 | 74,1 | 76,9 | +3,8 | 29.3 |
| 78,0 | +0,1 | 87,0 | 71,4 | 84,6 | -2,8 | +18,5 | 76,5 | 85,9 | 78,0 | +2,0 | -9,2 | 77,2 | 82,0 | +6,2 | 29.31 |
| 119,3 | +12,3 | 93,9 | 70,3 | 89,2 | -5,0 | +26,9 | 81,8 | 67,7 | 73,8 | -2,4 | +17,9 | 72,9 | 73,7 | +1,1 | 29.4 |
| 128,5 | +16,9 | 104,3 | 80,2 | 96,4 | -7,6 | +20,2 | 93,1 | 84,5 | 88,3 | -5,2 | +4,5 | 86,6 | 86,4 | -0,2 | 29.5 |
| 135,0 | +152,3 | 116,3 | 110,7 | 113,0 | -2,8 | +2,1 | 101,4 | 136,5 | 111,9 | +10,4 | -18,0 | 104,7 | 124,2 | +18,6 | 29.51 |
| 69,7 | -11,9 | 66,6 | 50,2 | 53,8 | -19,2 | +7,2 | 64,5 | 59,7 | 52,0 | -19,4 | -12,9 | 66,0 | 55,9 | -15,3 | 29.52 |
| 144,3 | +38,6 | 120,2 | 91,3 | 112,4 | -6,5 | +23,1 | 107,4 | 92,8 | 101,9 | -5,1 | +9,8 | 103,0 | 97,4 | -5,4 | 29.54 |
| 147,1 | +46,7 | 84,8 | 95,3 | 105,2 | +24,1 | +10,4 | 75,5 | 68,0 | 100,3 | +32,8 | +47,5 | 62,4 | 84,1 | +34,8 | 29.55 |
| 71,3 | -14,1 | 90,0 | 77,8 | 89,2 | -0,9 | +14,7 | 84,5 | 86,2 | 83,5 | -1,2 | -3,1 | 86,1 | 84,8 | -1,5 | 29.7 |
| 101,0 | -0,4 | 103,3 | 101,6 | 106,6 | +3,2 | +4,9 | 99,6 | 98,5 | 104,1 | +4,5 | +5,7 | 97,3 | 101,3 | +4,1 | DL |
| 93,7 | +15,3 | 88,3 | 84,4 | 99,2 | +12,3 | +17,5 | 82,8 | 84,9 | 91,8 | +10,9 | +8,1 | 79,1 | 88,4 | +11,8 | 30 |
| 79,2 | +15,1 | 89,1 | 89,5 | 85,1 | -4,5 | +22,4 | 86,9 | 76,9 | 77,3 | -11,0 | +0,5 | 84,8 | 77,1 | -9,1 | 30.01 |
| 95,9 | +15,3 | 88,2 | 86,6 | 101,3 | +14,9 | +17,0 | 82,1 | 86,1 | 94,0 | +14,5 | +9,2 | 78,2 | 90,0 | +15,1 | 30.02 |
| 93,1 | -3,4 | 98,2 | 97,8 | 98,6 | +0,4 | +0,8 | 97,0 | 95,3 | 98,2 | +1,2 | +3,0 | 96,7 | 96,8 | +0,1 | 31 |
| 104,6 | +9,3 | 104,9 | 107,4 | 102,1 | -2,7 | -4,9 | 104,6 | 100,0 | 104,8 | +0,2 | +4,8 | 102,8 | 102,4 | -0,4 | 31.1 |
| 94,2 | -3,8 | 97,2 | 97,0 | 95,9 | -1,3 | -1,1 | 96,2 | 94,1 | 96,5 | +0,3 | +2,6 | 94,5 | 95,1 | +0,6 | 31.2 |
| 75,9 | -19,7 | 90,2 | 100,9 | 94,1 | +4,3 | -6,7 | 92,0 | 88,6 | 97,5 | +6,0 | +10,0 | 92,5 | 93,1 | +0,6 | 31.3 |
| 77,4 | -5,4 | 83,0 | 69,4 | 78,3 | -5,7 | +12,8 | 77,9 | 72,2 | 73,9 | -5,1 | +2,4 | 79,1 | 73,0 | -7,7 | 31.4 |
| 78,1 | -12,2 | 88,8 | 80,1 | 92,0 | +3,6 | +14,9 | 85,1 | 80,5 | 86,0 | +1,1 | +6,8 | 85,8 | 83,3 | -2,9 | 31.5 |
| 95,4 | -3,7 | 103,0 | 100,0 | 107,4 | +4,3 | +7,4 | 100,8 | 104,3 | 103,7 | +2,9 | -0,6 | 103,9 | 104,0 | +0,1 | 31.6 |
| 118,6 | -5,3 | 127,2 | 127,7 | 135,8 | +8,8 | +6,3 | 119,7 | 118,3 | 131,8 | +10,1 | +11,4 | 115,3 | 125,0 | +8,4 | 32 |
| 124,0 | +5,2 | 141,9 | 129,1 | 132,9 | -6,3 | +2,9 | 139,3 | 132,7 | 131,0 | -6,0 | -1,3 | 136,9 | 131,9 | -3,7 | 32.1 |
| 142,6 | +7,4 | 146,4 | 163,8 | 175,5 | +19,9 | +19,9 | 137,8 | 142,5 | 169,6 | +23,1 | +19,0 | 131,9 | 156,1 | +18,3 | 32.2 |
| 66,1 | -42,9 | 76,8 | 54,2 | 59,0 | -23,2 | +8,9 | 67,7 | 58,2 | 56,6 | -16,4 | -2,7 | 64,7 | 57,4 | -11,3 | 32.3 |
| 100,4 | +2,7 | 97,1 | 92,8 | 95,8 | -1,3 | +3,2 | 94,3 | 92,5 | 94,3 | 0,0 | +1,9 | 91,8 | 93,4 | +1,7 | 33 |
| 99,5 | -3,7 | 96,0 | 93,0 | 91,6 | -4,6 | -1,5 | 93,3 | 93,9 | 92,3 | -1,1 | -1,7 | 89,6 | 93,1 | +3,9 | 33.1 |
| 98,4 | +7,2 | 96,6 | 89,5 | 93,5 | -3,2 | +4,5 | 93,4 | 88,8 | 91,5 | -2,0 | +3,0 | 91,2 | 90,2 | -1,1 | 33.2 |
| 103,9 | -1,1 | 102,0 | 103,0 | 113,2 | +11,0 | +9,9 | 100,1 | 103,2 | 108,1 | +8,0 | +4,7 | 102,5 | 105,6 | +3,0 | 33.4 |
| 54,3 | -8,7 | 64,9 | 50,3 | 68,4 | +5,4 | +36,0 | 62,3 | 58,2 | 59,4 | -4,7 | +2,1 | 59,0 | 58,8 | -0,3 | 33.5 |
| 83,9 | -3,9 | 91,8 | 85,6 | 97,6 | +6,3 | +14,0 | 86,0 | 94,0 | 91,6 | +6,5 | -2,6 | 90,1 | 92,8 | +3,0 | DM |
| 87,1 | -2,8 | 95,1 | 88,9 | 102,7 | +8,0 | +15,5 | 88,2 | 97,4 | 95,8 | +8,6 | -1,6 | 92,3 | 96,6 | +4,7 | 34 |
| 88,3 | -1,0 | 96,2 | 89,1 | 103,3 | +7,4 | +15,9 | 88,2 | 98,6 | 96,2 | +9,1 | -2,4 | 92,8 | 97,4 | +5,0 | 34.1 |
| 81,6 | +4,3 | 80,3 | 56,0 | 72,1 | -10,2 | +28,8 | 73,5 | 64,7 | 64,1 | -12,8 | -0,9 | 76,2 | 64,4 | -15,5 | 34.2 |
| 84,2 | -10,9 | 95,7 | 97,8 | 109,4 | +14,3 | +11,9 | 92,3 | 102,5 | 103,6 | +12,2 | +1,1 | 95,2 | 103,0 | +8,2 | 34.3 |
| 68,8 | -9,6 | 76,0 | 69,9 | 73,6 | -3,2 | +5,3 | 75,8 | 78,2 | 71,8 | -5,3 | -8,2 | 79,5 | 75,0 | -5,7 | 35 |
| 69,4 | -2,8 | 85,8 | 73,2 | 74,3 | -13,4 | +1,5 | 83,6 | 82,8 | 73,8 | -11,7 | -10,9 | 88,6 | 78,3 | -11,6 | 35.1 |
| 66,5 | -21,8 | 66,6 | 62,2 | 68,6 | +3,0 | +10,3 | 66,5 | 72,3 | 65,4 | -1,7 | -9,5 | 66,7 | 68,9 | +3,3 | 35.2 |
| 71,3 | -6,7 | 76,5 | 71,8 | 75,9 | -0,8 | +5,7 | 76,9 | 77,1 | 73,9 | -3,9 | -4,2 | 79,6 | 75,5 | -5,2 | 35.3 |
| 43,3 | -27,0 | 54,4 | 60,9 | 58,2 | -7,0 | -4,4 | 56,0 | 89,4 | 59,5 | +6,3 | -33,4 | 79,4 | 74,5 | -6,2 | 35.4 |
| 86,4 | -3,8 | 97,2 | 81,7 | 97,0 | -0,2 | +18,7 | 90,1 | 86,4 | 89,3 | -0,9 | +3,4 | 90,1 | 87,9 | -2,4 | DN |
| 84,9 | -5,9 | 95,1 | 80,9 | 93,8 | -1,4 | +15,9 | 88,7 | 89,3 | 87,4 | -1,5 | -2,1 | 91,2 | 88,3 | -3,2 | 36.1 |
| 90,5 | -2,5 | 96,6 | 78,0 | 94,1 | -2,6 | +20,6 | 87,6 | 92,6 | 86,1 | -1,7 | -7,0 | 90,7 | 89,3 | -1,5 | 36.11 |
| 78,8 | -9,5 | 83,5 | 70,6 | 81,8 | -2,0 | +15,9 | 80,1 | 69,2 | 76,2 | -4,9 | +10,1 | 78,0 | 72,7 | -6,8 | 36.12 |
| 91,0 | -13,8 | 111,1 | 105,7 | 114,8 | +3,3 | +8,6 | 105,7 | 109,9 | 110,3 | +4,4 | +0,4 | 110,2 | 110,1 | -0,1 | 36.13 |
| 77,4 | -2,0 | 91,8 | 70,3 | 91,4 | -0,4 | +30,0 | 83,0 | 61,8 | 80,8 | -2,7 | +30,7 | 73,6 | 71,3 | -3,1 | 36.2 |
| 91,7 | -15,4 | 115,9 | 86,3 | 121,7 | +5,0 | +41,0 | 103,0 | 82,8 | 104,0 | +1,0 | +25,6 | 92,5 | 93,4 | +1,0 | 36.5 |
| 122,1 | +9,8 | 111,8 | 91,3 | 113,7 | +1,7 | +24,5 | 100,3 | 107,1 | 102,5 | +2,2 | -4,3 | 101,1 | 104,8 | +3,7 | E |
| 114,4 | +7,0 | 107,0 | 91,2 | 106,8 | -0,2 | +17,1 | 97,9 | 102,0 | 99,0 | +1,1 | -2,9 | 98,8 | 100,5 | +1,7 | 40.1 |
| 173,8 | +24,2 | 143,9 | 92,3 | 160,1 | +11,3 | +73,5 | 115,9 | 141,7 | 126,2 | +8,9 | -10,9 | 116,7 | 133,9 | +14,7 | 40.2 |
| 89, | | | | | | | | | | | | | | | |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---|-------|--------------|---|-------|---|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | | 1991=100 | VERÄNDERUNG IN % GEGEN VORJAHR VORMONAT | | 1991=100 | VERÄNDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERÄNDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 92,9 | - 7,3 | -14,2 | 97,0 | - 1,4 | 97,5 | - 0,1 |
| 1996 | JAN | 89,6 | - 0,8 | - 3,6 | 98,0 | + 1,0 | 97,3 | - 0,2 |
| | FEB | 90,0 | - 3,2 | + 0,4 | 95,1 | - 3,0 | 97,2 | - 0,1 |
| | MAR | 99,6 | - 9,3 | +10,7 | 95,2 | + 0,1 | 97,1 | - 0,1 |
| | APR | 97,8 | + 4,2 | - 1,8 | 98,9 | + 3,9 | 97,1 | + 0,0 |
| | MAI | 97,7 | - 5,7 | - 0,1 | 96,5 | - 2,4 | 97,2 | + 0,1 |
| | JUN | 98,3 | - 4,0 | + 0,6 | 97,2 | + 0,7 | 97,5 | + 0,3 |
| | JUL | 98,8 | + 5,8 | + 0,5 | 99,5 | + 2,4 | 97,8 | + 0,3 |
| | AUG | 90,4 | - 2,2 | - 8,5 | 98,7 | - 0,8 | 97,9 | + 0,1 |
| | SEP | 103,5 | - 0,4 | +14,5 | 98,0 | - 0,7 | 98,1 | + 0,2 |
| | OKT | 107,1 | + 4,1 | + 3,5 | 99,3 | + 1,3 | 98,2 | + 0,1 |
| | NOV | 105,7 | - 2,4 | - 1,3 | 98,1 | - 1,2 | 98,4 | + 0,2 |
| | DEZ | 93,9 | + 1,1 | -11,2 | 99,0 | + 0,9 | 98,7 | + 0,3 |
| C-E PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 93,5 | - 5,8 | -11,0 | 95,2 | - 0,7 | 95,6 | - 0,1 |
| 1996 | JAN | 91,6 | + 0,7 | - 2,0 | 96,5 | + 1,4 | 95,6 | + 0,0 |
| | FEB | 93,1 | + 1,3 | + 1,6 | 94,8 | - 1,8 | 95,5 | - 0,1 |
| | MAR | 99,6 | - 7,3 | + 7,0 | 94,2 | - 0,6 | 95,6 | + 0,1 |
| | APR | 95,1 | + 4,9 | - 4,5 | 96,9 | + 2,9 | 95,6 | + 0,0 |
| | MAI | 94,8 | - 4,5 | - 0,3 | 95,0 | - 2,0 | 95,8 | + 0,2 |
| | JUN | 95,6 | - 3,1 | + 0,8 | 95,6 | + 0,6 | 96,0 | + 0,2 |
| | JUL | 95,1 | + 6,4 | - 0,5 | 97,6 | + 2,1 | 96,3 | + 0,3 |
| | AUG | 87,1 | - 0,7 | - 8,4 | 97,1 | - 0,5 | 96,5 | + 0,2 |
| | SEP | 100,5 | + 0,4 | +15,4 | 96,6 | - 0,5 | 96,7 | + 0,2 |
| | OKT | 103,9 | + 4,8 | + 3,4 | 97,8 | + 1,2 | 96,9 | + 0,2 |
| | NOV | 103,8 | - 1,2 | - 0,1 | 96,8 | - 1,0 | 97,1 | + 0,2 |
| | DEZ | 94,1 | + 0,6 | - 9,3 | 97,4 | + 0,6 | 97,4 | + 0,3 |
| C-D BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 91,6 | - 7,0 | -12,3 | 94,3 | - 0,9 | 95,0 | - 0,1 |
| 1996 | JAN | 89,5 | + 0,4 | - 2,3 | 96,0 | + 1,8 | 95,0 | + 0,0 |
| | FEB | 91,7 | + 0,5 | + 2,5 | 94,1 | - 2,0 | 94,9 | - 0,1 |
| | MAR | 98,4 | - 8,1 | + 7,3 | 93,3 | - 0,9 | 94,9 | + 0,0 |
| | APR | 94,7 | + 5,0 | - 3,8 | 96,5 | + 3,4 | 95,0 | + 0,1 |
| | MAI | 94,6 | - 5,1 | - 0,1 | 94,3 | - 2,3 | 95,1 | + 0,1 |
| | JUN | 95,9 | - 3,4 | + 1,4 | 94,9 | + 0,6 | 95,4 | + 0,3 |
| | JUL | 95,3 | + 6,4 | - 0,6 | 97,1 | + 2,3 | 95,7 | + 0,3 |
| | AUG | 86,9 | - 0,9 | - 8,8 | 96,6 | - 0,5 | 95,9 | + 0,2 |
| | SEP | 101,0 | + 0,4 | +16,2 | 96,1 | - 0,5 | 96,1 | + 0,2 |
| | OKT | 103,6 | + 4,6 | + 2,6 | 97,2 | + 1,1 | 96,3 | + 0,2 |
| | NOV | 103,2 | - 1,1 | - 0,4 | 96,3 | - 0,9 | 96,5 | + 0,2 |
| | DEZ | 92,3 | + 0,8 | -10,6 | 96,7 | + 0,4 | 96,8 | + 0,3 |
| VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 85,5 | -12,9 | -18,7 | 95,4 | - 2,5 | 97,3 | - 0,3 |
| 1996 | JAN | 93,3 | - 2,9 | + 9,1 | 97,9 | + 2,6 | 97,0 | - 0,3 |
| | FEB | 92,7 | - 3,7 | - 0,6 | 95,4 | - 2,6 | 96,7 | - 0,3 |
| | MAR | 100,4 | - 9,9 | + 8,3 | 95,3 | - 0,1 | 96,5 | - 0,2 |
| | APR | 97,2 | + 0,1 | - 3,2 | 97,5 | + 2,3 | 96,5 | + 0,0 |
| | MAI | 98,0 | - 7,1 | + 0,8 | 96,0 | - 1,5 | 96,7 | + 0,2 |
| | JUN | 98,0 | - 5,3 | + 0,0 | 97,0 | + 1,0 | 97,1 | + 0,4 |
| | JUL | 98,9 | + 4,1 | + 0,9 | 99,4 | + 2,5 | 97,5 | + 0,4 |
| | AUG | 92,3 | - 1,2 | - 6,7 | 99,9 | - 0,2 | 97,9 | + 0,4 |
| | SEP | 102,7 | - 1,3 | +11,3 | 98,2 | - 1,0 | 98,3 | + 0,4 |
| | OKT | 107,4 | + 4,0 | + 4,6 | 99,8 | + 1,6 | 98,7 | + 0,4 |
| | NOV | 104,1 | - 1,0 | - 3,1 | 98,7 | - 1,1 | 99,1 | + 0,4 |
| | DEZ | 89,7 | + 4,9 | -13,8 | 100,5 | + 1,8 | 99,7 | + 0,6 |
| INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 105,7 | + 2,8 | + 1,1 | 95,4 | + 0,4 | 94,6 | + 0,2 |
| 1996 | JAN | 84,9 | + 9,1 | -19,7 | 96,4 | + 1,0 | 94,8 | + 0,2 |
| | FEB | 90,1 | + 5,6 | + 6,1 | 94,2 | - 2,3 | 94,9 | + 0,1 |
| | MAR | 97,7 | - 6,0 | + 8,4 | 92,1 | - 2,2 | 95,1 | + 0,2 |
| | APR | 94,0 | +11,6 | - 3,8 | 97,8 | + 6,2 | 95,2 | + 0,1 |
| | MAI | 92,4 | - 2,6 | - 1,7 | 93,8 | - 4,1 | 95,4 | + 0,2 |
| | JUN | 97,7 | - 1,0 | + 5,7 | 94,3 | + 0,5 | 95,5 | + 0,1 |
| | JUL | 94,3 | + 8,5 | - 3,5 | 96,8 | + 2,7 | 95,7 | + 0,2 |
| | AUG | 82,4 | - 0,6 | -12,6 | 95,4 | - 1,4 | 95,7 | + 0,0 |
| | SEP | 103,0 | + 3,2 | +25,0 | 96,4 | + 1,0 | 95,8 | + 0,1 |
| | OKT | 100,1 | + 6,0 | - 2,8 | 96,9 | + 0,5 | 95,7 | - 0,1 |
| | NOV | 104,1 | - 0,4 | + 4,0 | 96,3 | - 0,6 | 95,8 | + 0,1 |
| | DEZ | 102,2 | - 3,3 | - 1,8 | 94,4 | - 2,0 | 95,9 | + 0,1 |
| GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 75,5 | -18,0 | -23,0 | 81,8 | - 1,9 | 83,9 | + 0,4 |
| 1996 | JAN | 82,3 | - 2,8 | + 9,0 | 85,8 | + 4,9 | 84,2 | + 0,4 |
| | FEB | 88,8 | + 3,7 | + 7,9 | 85,5 | - 0,3 | 84,4 | + 0,2 |
| | MAR | 93,5 | - 8,2 | + 5,3 | 83,6 | - 2,2 | 84,6 | + 0,2 |
| | APR | 85,5 | + 6,3 | - 8,6 | 86,5 | + 3,5 | 85,0 | + 0,5 |
| | MAI | 84,8 | - 7,0 | - 0,8 | 82,8 | - 4,3 | 85,5 | + 0,6 |
| | JUN | 83,8 | - 3,7 | - 1,2 | 84,8 | + 2,4 | 86,0 | + 0,6 |
| | JUL | 78,7 | +14,7 | - 6,1 | 88,8 | + 4,7 | 86,2 | + 0,2 |
| | AUG | 67,4 | + 6,1 | -14,4 | 88,5 | - 0,3 | 86,4 | + 0,2 |
| | SEP | 91,2 | + 2,0 | +35,3 | 85,5 | - 3,4 | 86,4 | + 0,0 |
| | OKT | 95,3 | + 7,1 | + 4,5 | 86,8 | + 1,5 | 86,3 | - 0,1 |
| | NOV | 96,8 | - 1,2 | + 1,6 | 85,4 | - 1,6 | 86,3 | + 0,0 |
| | DEZ | 75,0 | - 0,7 | -22,5 | 85,1 | - 0,4 | 86,3 | + 0,0 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHÄTZT.

StBA, FS 4, R 2.1, 12/1996

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---|-------|--------------|-------------------------|----------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 89,3 | - 4,9 | -16,0 | 96,6 | + 0,3 | 96,7 | + 0,0 |
| 1996 | JAN | 93,3 | - 2,6 | + 4,5 | 95,6 | - 1,0 | 96,6 | - 0,1 |
| | FEB | 93,9 | + 1,3 | + 0,6 | 95,7 | + 0,1 | 96,5 | - 0,1 |
| | MAR | 97,4 | - 7,0 | + 3,7 | 95,7 | + 0,0 | 96,4 | - 0,1 |
| | APR | 95,0 | + 6,1 | - 2,5 | 97,9 | + 2,3 | 96,4 | + 0,0 |
| | MAI | 95,9 | - 2,9 | + 0,9 | 97,5 | - 0,4 | 96,5 | + 0,1 |
| | JUN | 93,5 | - 2,7 | - 2,5 | 96,5 | - 1,0 | 96,5 | + 0,0 |
| | JUL | 97,7 | + 5,1 | + 4,5 | 97,1 | + 0,6 | 96,6 | + 0,1 |
| | AUG | 93,6 | - 3,9 | - 4,2 | 96,4 | - 0,7 | 96,6 | + 0,0 |
| | SEP | 98,7 | - 1,0 | + 5,4 | 96,1 | - 0,3 | 96,7 | + 0,1 |
| | OKT | 105,7 | + 2,7 | + 7,1 | 97,0 | + 0,9 | 96,7 | + 0,0 |
| | NOV | 103,2 | - 2,9 | - 2,4 | 96,3 | - 0,7 | 96,8 | + 0,1 |
| | DEZ | 90,1 | + 0,9 | -12,7 | 97,3 | + 1,0 | 96,9 | + 0,1 |
| C BERGBAU U GEW V STEINEN U ERDEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 74,2 | -12,6 | -14,8 | 75,8 | - 2,1 | 77,6 | - 0,6 |
| 1996 | JAN | 74,1 | - 1,5 | - 0,1 | 78,4 | + 3,4 | 77,1 | - 0,6 |
| | FEB | 70,8 | - 2,5 | - 4,5 | 76,9 | - 1,9 | 76,6 | - 0,6 |
| | MAR | 76,5 | -10,9 | + 8,1 | 75,8 | - 1,4 | 76,2 | - 0,5 |
| | APR | 73,6 | - 0,9 | - 3,8 | 76,8 | + 1,3 | 75,8 | - 0,5 |
| | MAI | 76,9 | - 7,5 | + 4,5 | 75,6 | - 1,6 | 75,4 | - 0,5 |
| | JUN | 72,9 | - 8,5 | - 5,2 | 75,5 | - 0,1 | 75,0 | - 0,5 |
| | JUL | 75,6 | - 3,6 | + 3,7 | 75,1 | - 0,5 | 74,7 | - 0,4 |
| | AUG | 71,4 | -10,9 | - 5,6 | 73,3 | - 2,4 | 74,6 | - 0,1 |
| | SEP | 76,2 | - 8,3 | + 6,7 | 74,1 | + 1,1 | 74,7 | + 0,1 |
| | OKT | 83,9 | - 1,0 | + 9,3 | 75,3 | + 1,6 | 74,7 | + 0,0 |
| | NOV | 80,8 | - 7,2 | - 3,0 | 73,4 | - 2,5 | 74,6 | - 0,1 |
| | DEZ | 74,6 | + 0,5 | - 7,7 | 76,3 | + 4,0 | 74,5 | - 0,1 |
| CA KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW V ERDOEL U ERDGAS (OH BERGBAU AUF URAN- U THORIUMERZE) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 74,7 | - 6,6 | - 4,6 | 71,8 | - 0,8 | 72,6 | - 0,8 |
| 1996 | JAN | 80,2 | - 0,4 | + 7,4 | 73,0 | + 1,7 | 72,1 | - 0,7 |
| | FEB | 76,8 | + 5,1 | - 4,2 | 73,7 | + 1,0 | 71,7 | - 0,6 |
| | MAR | 77,3 | - 7,3 | + 0,7 | 71,4 | - 3,1 | 71,2 | - 0,7 |
| | APR | 67,2 | - 2,9 | -13,1 | 70,5 | - 1,3 | 70,7 | - 0,7 |
| | MAI | 68,1 | - 8,0 | + 1,3 | 70,0 | - 0,7 | 70,2 | - 0,7 |
| | JUN | 62,4 | -10,1 | - 8,4 | 69,4 | - 0,9 | 69,6 | - 0,9 |
| | JUL | 64,2 | - 7,6 | + 2,9 | 68,7 | - 1,0 | 69,3 | - 0,4 |
| | AUG | 62,7 | -11,3 | - 2,3 | 67,8 | - 1,3 | 69,2 | - 0,1 |
| | SEP | 65,9 | -10,2 | + 4,1 | 68,7 | + 1,3 | 69,3 | + 0,1 |
| | OKT | 73,4 | + 0,3 | +12,4 | 71,2 | + 3,6 | 69,4 | + 0,1 |
| | NOV | 73,1 | - 6,6 | - 0,4 | 68,6 | - 3,7 | 69,3 | - 0,1 |
| | DEZ | 72,5 | - 2,9 | - 0,8 | 70,1 | + 2,2 | 69,1 | - 0,3 |
| CB ERZBERGBAU, GEW V STEINEN U ERDEN, SONST BERGBAU | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 71,9 | -30,3 | -39,9 | 90,3 | - 6,9 | 96,2 | - 0,4 |
| 1996 | JAN | 51,5 | - 7,4 | -28,4 | 99,3 | +10,0 | 95,8 | - 0,4 |
| | FEB | 48,6 | -31,4 | - 5,6 | 89,3 | -10,1 | 95,3 | - 0,5 |
| | MAR | 73,4 | -22,7 | +51,0 | 91,1 | + 2,0 | 94,9 | - 0,4 |
| | APR | 97,3 | + 4,2 | +32,6 | 101,2 | +11,1 | 95,0 | + 0,1 |
| | MAI | 109,9 | - 6,1 | +12,9 | 96,8 | - 4,3 | 95,0 | + 0,0 |
| | JUN | 112,3 | - 4,9 | + 2,2 | 97,4 | + 0,6 | 95,2 | + 0,2 |
| | JUL | 118,4 | + 5,9 | + 5,4 | 100,6 | + 3,3 | 95,1 | - 0,1 |
| | AUG | 104,2 | - 9,5 | -12,0 | 93,9 | - 6,7 | 95,0 | - 0,1 |
| | SEP | 117,2 | - 4,1 | +12,5 | 93,7 | - 0,2 | 94,9 | - 0,1 |
| | OKT | 120,2 | - 3,6 | + 2,6 | 91,6 | - 2,2 | 94,7 | - 0,2 |
| | NOV | 109,4 | - 8,6 | - 9,0 | 91,0 | - 0,7 | 94,5 | - 0,2 |
| | DEZ | 82,4 | +14,6 | -24,7 | 98,8 | + 8,6 | 94,4 | - 0,1 |
| D VERARBEITENDES GEWERBE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 92,1 | - 6,9 | -12,3 | 94,9 | - 0,9 | 95,6 | - 0,1 |
| 1996 | JAN | 90,0 | + 0,6 | - 2,3 | 96,5 | + 1,7 | 95,6 | + 0,0 |
| | FEB | 92,3 | + 0,5 | + 2,6 | 94,6 | - 2,0 | 95,5 | - 0,1 |
| | MAR | 99,1 | - 8,1 | + 7,4 | 93,9 | - 0,7 | 95,5 | + 0,0 |
| | APR | 95,4 | + 5,1 | - 3,7 | 97,1 | + 3,4 | 95,6 | + 0,1 |
| | MAI | 95,2 | - 5,1 | - 0,2 | 94,9 | - 2,3 | 95,8 | + 0,2 |
| | JUN | 96,6 | - 3,4 | + 1,5 | 95,5 | + 0,6 | 96,1 | + 0,3 |
| | JUL | 96,0 | + 6,8 | - 0,6 | 97,9 | + 2,5 | 96,4 | + 0,3 |
| | AUG | 87,4 | - 0,7 | - 9,0 | 97,3 | - 0,6 | 96,6 | + 0,2 |
| | SEP | 101,8 | + 0,6 | +16,5 | 96,8 | - 0,5 | 96,8 | + 0,2 |
| | OKT | 104,3 | + 4,8 | + 2,5 | 97,9 | + 1,1 | 97,0 | + 0,2 |
| | NOV | 103,9 | - 1,0 | - 0,4 | 97,1 | - 0,8 | 97,2 | + 0,2 |
| | DEZ | 92,9 | + 0,9 | -10,6 | 97,3 | + 0,2 | 97,5 | + 0,3 |
| DA ERNAHRUNGSGEWERBE U TABAKVERARBEITUNG | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 101,2 | - 1,7 | -13,9 | 106,0 | + 1,1 | 106,1 | + 0,2 |
| 1996 | JAN | 100,0 | + 2,7 | - 1,2 | 105,8 | - 0,2 | 106,2 | + 0,1 |
| | FEB | 99,7 | + 4,8 | - 0,3 | 105,9 | + 0,1 | 106,3 | + 0,1 |
| | MAR | 105,8 | - 2,8 | + 6,1 | 106,6 | + 0,7 | 106,5 | + 0,2 |
| | APR | 105,3 | + 8,6 | - 0,5 | 108,4 | + 1,7 | 106,7 | + 0,2 |
| | MAI | 107,2 | - 1,3 | + 1,8 | 106,5 | - 1,8 | 106,9 | + 0,2 |
| | JUN | 104,0 | - 1,0 | - 3,0 | 107,2 | + 0,7 | 107,1 | + 0,2 |
| | JUL | 107,3 | + 6,2 | + 3,2 | 107,3 | + 0,1 | 107,3 | + 0,2 |
| | AUG | 106,2 | - 1,7 | - 1,0 | 107,4 | + 0,1 | 107,5 | + 0,2 |
| | SEP | 109,5 | + 1,9 | + 3,1 | 107,5 | + 0,1 | 107,8 | + 0,3 |
| | OKT | 120,0 | + 4,5 | + 9,6 | 108,1 | + 0,6 | 108,1 | + 0,3 |
| | NOV | 117,2 | - 0,3 | - 2,3 | 108,3 | + 0,2 | 108,4 | + 0,3 |
| | DEZ | 104,7 | + 3,5 | -10,7 | 108,8 | + 0,5 | 108,6 | + 0,2 |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---|-------|--------------|-------------------------|----------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| 08 TEXTIL- U BEKLEIDUNGSGEWERBE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 54,1 | -16,3 | -25,2 | 65,4 | - 3,3 | 66,1 | - 0,9 |
| 1996 | JAN | 69,4 | -10,3 | +28,3 | 65,3 | - 0,2 | 65,5 | - 0,9 |
| | FEB | 71,2 | - 6,1 | + 2,6 | 64,4 | - 1,4 | 64,9 | - 0,9 |
| | MAR | 69,7 | -16,0 | - 2,1 | 62,6 | - 2,8 | 64,4 | - 0,8 |
| | APR | 60,6 | - 1,9 | -13,1 | 64,9 | + 3,7 | 64,0 | - 0,6 |
| | MAI | 59,1 | -13,0 | - 2,5 | 64,7 | - 0,3 | 63,7 | - 0,3 |
| | JUN | 60,5 | -11,8 | + 2,4 | 62,3 | - 3,7 | 63,5 | - 0,3 |
| | JUL | 63,9 | - 3,6 | + 5,6 | 64,2 | + 3,0 | 63,4 | - 0,2 |
| | AUG | 55,8 | - 9,3 | -12,7 | 63,9 | - 0,5 | 63,3 | - 0,2 |
| | SEP | 69,0 | - 8,1 | +23,7 | 62,6 | - 2,0 | 63,2 | - 0,2 |
| | OKT | 68,2 | - 1,3 | - 1,2 | 64,8 | + 3,5 | 63,2 | + 0,0 |
| | NOV | 66,2 | - 8,4 | - 2,9 | 62,6 | - 3,4 | 63,2 | + 0,0 |
| | DEZ | 53,9 | - 0,4 | -18,6 | 64,4 | + 2,9 | 63,2 | + 0,0 |
| 17 TEXTILGEWERBE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 59,1 | -17,2 | -27,8 | 70,3 | - 3,6 | 71,4 | - 1,0 |
| 1996 | JAN | 73,0 | - 7,7 | +23,5 | 71,4 | + 1,6 | 70,7 | - 1,0 |
| | FEB | 71,0 | - 9,0 | - 2,7 | 68,7 | - 3,8 | 70,1 | - 0,8 |
| | MAR | 74,5 | -16,9 | + 4,9 | 67,4 | - 1,9 | 69,5 | - 0,9 |
| | APR | 71,0 | - 2,1 | - 4,7 | 70,2 | + 4,2 | 69,0 | - 0,7 |
| | MAI | 69,1 | -13,2 | - 2,7 | 68,9 | - 1,9 | 68,7 | - 0,4 |
| | JUN | 67,7 | -12,9 | - 2,0 | 67,1 | - 2,6 | 68,5 | - 0,3 |
| | JUL | 62,9 | - 3,2 | - 7,1 | 69,7 | + 3,9 | 68,4 | - 0,1 |
| | AUG | 53,3 | - 8,1 | -15,3 | 70,0 | + 0,4 | 68,3 | - 0,1 |
| | SEP | 73,6 | - 8,3 | +38,1 | 67,8 | - 3,1 | 68,2 | - 0,1 |
| | OKT | 78,7 | - 2,1 | + 6,9 | 69,7 | + 2,8 | 68,1 | - 0,1 |
| | NOV | 75,1 | - 8,3 | - 4,6 | 67,4 | - 3,3 | 68,1 | + 0,0 |
| | DEZ | 58,7 | - 0,7 | -21,8 | 69,3 | + 2,8 | 68,2 | + 0,1 |
| 18 BEKLEIDUNGSGEWERBE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 46,6 | -14,7 | -19,4 | 58,0 | - 2,4 | 58,0 | - 0,9 |
| 1996 | JAN | 64,0 | -14,4 | +37,3 | 55,7 | - 4,0 | 57,5 | - 0,9 |
| | FEB | 71,4 | - 1,5 | +11,6 | 57,8 | + 3,8 | 57,1 | - 0,7 |
| | MAR | 62,3 | -14,7 | -12,7 | 55,5 | - 4,0 | 56,7 | - 0,7 |
| | APR | 44,9 | - 1,8 | -27,9 | 57,1 | + 2,9 | 56,4 | - 0,5 |
| | MAI | 44,1 | -12,3 | - 1,8 | 58,2 | + 1,9 | 56,1 | - 0,5 |
| | JUN | 49,8 | - 9,3 | +12,9 | 55,3 | - 5,0 | 55,9 | - 0,4 |
| | JUL | 65,3 | - 4,4 | +31,1 | 55,9 | + 1,1 | 55,8 | - 0,2 |
| | AUG | 59,4 | -10,8 | - 9,0 | 54,7 | - 2,1 | 55,8 | + 0,0 |
| | SEP | 62,0 | - 7,7 | + 4,4 | 55,0 | + 0,5 | 55,8 | + 0,0 |
| | OKT | 52,6 | + 1,2 | -15,2 | 57,6 | + 4,7 | 55,8 | + 0,0 |
| | NOV | 52,9 | - 8,5 | + 0,6 | 55,5 | - 3,6 | 55,9 | + 0,2 |
| | DEZ | 46,7 | + 0,2 | -11,7 | 57,0 | + 2,7 | 55,9 | + 0,0 |
| DC LEDERGEWERBE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 52,2 | - 8,3 | -26,4 | 62,3 | - 1,7 | 61,4 | - 1,1 |
| 1996 | JAN | 61,1 | -12,0 | +17,0 | 60,1 | - 3,5 | 60,7 | - 1,1 |
| | FEB | 64,4 | - 6,3 | + 5,4 | 59,6 | - 0,8 | 60,1 | - 1,0 |
| | MAR | 63,2 | -20,5 | - 1,9 | 56,3 | - 5,5 | 59,6 | - 0,8 |
| | APR | 58,3 | - 2,2 | - 7,8 | 60,2 | + 6,9 | 59,1 | - 0,8 |
| | MAI | 56,1 | -13,7 | - 3,8 | 59,0 | - 2,0 | 58,6 | - 0,8 |
| | JUN | 54,3 | -14,8 | - 3,2 | 56,9 | - 3,6 | 58,2 | - 0,7 |
| | JUL | 58,1 | + 6,2 | + 7,0 | 62,2 | + 9,3 | 58,0 | - 0,3 |
| | AUG | 49,7 | -14,5 | -14,5 | 57,0 | - 8,4 | 57,8 | - 0,3 |
| | SEP | 61,9 | -10,8 | +24,5 | 56,0 | - 1,8 | 57,5 | - 0,5 |
| | OKT | 62,2 | - 6,0 | + 0,5 | 58,3 | + 4,1 | 57,3 | - 0,3 |
| | NOV | 62,7 | -11,6 | + 0,8 | 56,4 | - 3,3 | 57,2 | - 0,2 |
| | DEZ | 48,9 | - 6,3 | -22,0 | 59,0 | + 4,6 | 57,2 | + 0,0 |
| DD HOLZGEWERBE (OH H V MOEBELN) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 99,0 | -16,5 | -20,3 | 104,4 | - 4,0 | 107,1 | - 0,7 |
| 1996 | JAN | 100,0 | - 6,5 | + 1,0 | 107,6 | + 3,1 | 106,5 | - 0,6 |
| | FEB | 97,4 | - 6,3 | - 2,6 | 104,6 | - 2,8 | 105,9 | - 0,6 |
| | MAR | 105,6 | -13,2 | + 8,4 | 103,9 | - 0,7 | 105,5 | - 0,4 |
| | APR | 103,4 | - 1,0 | - 2,1 | 107,7 | + 3,7 | 105,4 | - 0,1 |
| | MAI | 105,1 | -10,1 | + 1,6 | 104,7 | - 2,8 | 105,6 | + 0,2 |
| | JUN | 105,1 | -11,5 | + 0,0 | 103,9 | - 0,8 | 106,2 | + 0,6 |
| | JUL | 103,1 | + 0,5 | - 1,9 | 108,3 | + 4,2 | 107,0 | + 0,8 |
| | AUG | 100,6 | - 1,1 | - 2,4 | 111,3 | + 2,8 | 108,0 | + 0,9 |
| | SEP | 119,3 | - 1,2 | +18,6 | 109,0 | - 2,1 | 109,0 | + 0,9 |
| | OKT | 126,1 | + 6,0 | + 5,7 | 112,0 | + 2,8 | 110,0 | + 0,9 |
| | NOV | 123,0 | - 1,0 | - 2,5 | 110,5 | - 1,3 | 111,1 | + 1,0 |
| | DEZ | 107,8 | + 8,9 | -12,4 | 114,9 | + 4,0 | 112,2 | + 1,0 |
| DE PAPIER- U DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 90,1 | -10,6 | -11,8 | 92,5 | - 1,9 | 93,9 | - 0,4 |
| 1996 | JAN | 92,5 | - 1,6 | + 2,7 | 94,5 | + 2,2 | 93,6 | - 0,3 |
| | FEB | 90,6 | - 1,3 | - 2,1 | 93,0 | - 1,6 | 93,3 | - 0,3 |
| | MAR | 96,5 | - 9,0 | + 6,5 | 92,5 | - 0,5 | 93,1 | - 0,2 |
| | APR | 90,7 | + 0,2 | - 6,0 | 93,5 | + 1,1 | 93,0 | - 0,1 |
| | MAI | 90,0 | - 6,9 | - 0,8 | 92,7 | - 0,9 | 93,0 | + 0,0 |
| | JUN | 91,7 | - 4,7 | + 1,9 | 93,8 | + 1,2 | 93,2 | + 0,2 |
| | JUL | 92,1 | + 1,1 | + 0,4 | 93,7 | - 0,1 | 93,5 | + 0,3 |
| | AUG | 90,6 | - 3,8 | - 1,6 | 94,5 | + 0,9 | 93,9 | + 0,4 |
| | SEP | 96,6 | - 2,6 | + 6,6 | 94,0 | - 0,5 | 94,4 | + 0,5 |
| | OKT | 103,0 | + 3,5 | + 6,6 | 95,4 | + 1,5 | 94,9 | + 0,5 |
| | NOV | 101,6 | - 0,6 | - 1,4 | 95,7 | + 0,3 | 95,4 | + 0,5 |
| | DEZ | 94,9 | + 5,3 | - 6,6 | 97,2 | + 1,6 | 95,9 | + 0,5 |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|--|-------|--------------|-------------------------|----------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| 21 PAPIERGEWERBE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ* | 79,4 | -14,6 | -19,2 | 92,7 | - 2,8 | 96,0 | - 0,5 |
| 1996 | JAN | 98,5 | - 3,1 | +24,1 | 97,0 | + 4,6 | 95,6 | - 0,4 |
| | FEB | 94,7 | - 2,6 | - 3,9 | 94,9 | - 2,2 | 95,3 | - 0,3 |
| | MAR | 101,3 | - 8,1 | + 7,0 | 95,5 | + 0,6 | 95,1 | - 0,2 |
| | APR | 92,3 | - 3,8 | - 8,9 | 94,4 | - 1,2 | 95,1 | + 0,0 |
| | MAI | 93,6 | -10,2 | + 1,4 | 93,6 | - 0,8 | 95,3 | + 0,2 |
| | JUN | 97,1 | - 4,2 | + 3,7 | 96,5 | + 3,1 | 95,7 | + 0,4 |
| | JUL | 98,5 | + 0,5 | + 1,4 | 97,2 | + 0,7 | 96,4 | + 0,7 |
| | AUG | 94,7 | - 4,3 | - 3,9 | 97,6 | + 0,4 | 97,2 | + 0,8 |
| | SEP | 100,7 | - 0,3 | + 6,3 | 98,1 | + 0,5 | 98,1 | + 0,9 |
| | OKT | 106,3 | + 7,5 | + 5,6 | 100,6 | + 2,5 | 99,0 | + 0,9 |
| | NOV | 102,1 | + 3,9 | - 4,0 | 101,6 | + 1,0 | 99,9 | + 0,9 |
| | DEZ | 89,0 | +12,1 | -12,8 | 101,2 | - 0,4 | 100,8 | + 0,9 |
| 21.1 H V HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U PAPPE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 92,6 | - 5,4 | -16,3 | 111,9 | + 0,6 | 111,1 | - 1,0 |
| 1996 | JAN | 113,2 | - 4,8 | +22,2 | 111,5 | - 0,4 | 110,2 | - 0,8 |
| | FEB | 109,5 | - 4,4 | - 3,3 | 108,6 | - 2,6 | 109,5 | - 0,6 |
| | MAR | 120,2 | - 4,8 | + 9,8 | 111,9 | + 3,0 | 109,2 | - 0,3 |
| | APR | 102,7 | -12,5 | -14,6 | 105,5 | - 5,7 | 109,2 | + 0,0 |
| | MAI | 107,0 | -15,8 | + 4,2 | 105,1 | - 0,4 | 109,8 | + 0,5 |
| | JUN | 116,4 | - 3,9 | + 8,8 | 112,5 | + 7,0 | 111,0 | + 1,1 |
| | JUL | 116,5 | - 5,6 | + 0,1 | 112,5 | + 0,0 | 113,2 | + 2,0 |
| | AUG | 115,6 | + 0,1 | - 0,8 | 117,7 | + 4,6 | 115,5 | + 2,0 |
| | SEP | 122,9 | + 7,1 | + 6,3 | 121,0 | + 2,8 | 118,0 | + 2,2 |
| | OKT | 129,9 | +11,8 | + 5,7 | 124,3 | + 2,7 | 120,6 | + 2,2 |
| | NOV | 126,7 | +14,6 | - 2,5 | 127,9 | + 2,9 | 123,3 | + 2,2 |
| | DEZ | 109,6 | +18,4 | -13,5 | 126,8 | - 0,9 | 126,1 | + 2,3 |
| 21.2 PAPIER-, KARTON- U PAPPEVERARBEITUNG | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ* | 70,8 | -21,1 | -21,4 | 82,0 | - 3,4 | 85,5 | - 0,1 |
| 1996 | JAN | 88,9 | - 1,7 | +25,6 | 87,2 | + 6,3 | 85,4 | - 0,1 |
| | FEB | 85,0 | - 0,9 | - 4,4 | 85,6 | - 1,8 | 85,2 | - 0,2 |
| | MAR | 88,9 | -10,7 | + 4,6 | 84,1 | - 1,8 | 85,2 | + 0,0 |
| | APR | 85,4 | + 4,7 | - 3,9 | 87,3 | + 3,8 | 85,2 | + 0,0 |
| | MAI | 84,7 | - 4,9 | - 0,8 | 85,6 | - 1,9 | 85,2 | + 0,0 |
| | JUN | 84,4 | - 4,5 | - 0,4 | 85,5 | - 0,1 | 85,1 | - 0,1 |
| | JUL | 86,7 | + 6,6 | + 2,7 | 87,2 | + 2,0 | 85,0 | - 0,1 |
| | AUG | 80,8 | - 8,4 | - 6,8 | 83,7 | - 4,0 | 85,1 | + 0,1 |
| | SEP | 86,0 | - 6,5 | + 6,4 | 82,8 | - 1,1 | 85,3 | + 0,2 |
| | OKT | 90,8 | + 3,8 | + 5,6 | 85,5 | + 3,3 | 85,4 | + 0,1 |
| | NOV | 85,9 | - 4,7 | - 5,4 | 84,4 | - 1,3 | 85,4 | + 0,0 |
| | DEZ | 75,4 | + 6,5 | -12,2 | 86,9 | + 3,0 | 85,3 | - 0,1 |
| 22 DRUCKGEWERBE, VERVIELF V BESPIELT TONTRAEGERN (OH VERLAGSGEW, VERVIELF V BESPIELT BILD- U DATENTRAEGERN) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 98,9 | - 7,7 | - 6,2 | 91,0 | - 2,7 | 92,5 | - 0,3 |
| 1996 | JAN | 87,5 | - 0,1 | -11,5 | 92,4 | + 1,5 | 92,2 | - 0,3 |
| | FEB | 87,3 | + 0,0 | - 0,2 | 91,6 | - 0,9 | 92,0 | - 0,2 |
| | MAR | 92,6 | - 9,6 | + 6,1 | 90,1 | - 1,6 | 91,8 | - 0,2 |
| | APR | 89,4 | + 4,0 | - 3,5 | 93,0 | + 3,2 | 91,6 | - 0,2 |
| | MAI | 87,0 | - 3,9 | - 2,7 | 92,0 | - 1,1 | 91,4 | - 0,2 |
| | JUN | 87,2 | - 5,2 | + 0,2 | 91,4 | - 0,7 | 91,4 | + 0,0 |
| | JUL | 86,8 | + 1,6 | - 0,5 | 91,2 | - 0,2 | 91,3 | - 0,1 |
| | AUG | 87,3 | - 3,2 | + 0,6 | 92,1 | + 1,0 | 91,3 | + 0,0 |
| | SEP | 93,3 | - 4,5 | + 6,9 | 90,6 | - 1,6 | 91,2 | - 0,1 |
| | OKT | 100,3 | + 0,4 | + 7,5 | 91,3 | + 0,8 | 91,2 | + 0,0 |
| | NOV | 101,3 | - 3,9 | + 1,0 | 90,8 | - 0,5 | 91,2 | + 0,0 |
| | DEZ | 99,8 | + 0,9 | - 1,5 | 92,2 | + 1,5 | 91,3 | + 0,1 |
| 23 KOKEREI, MINERALOELVERARBEITUNG (OH SPALT- U BRUTST) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 89,2 | - 6,2 | - 1,3 | 88,2 | - 1,8 | 90,2 | + 0,3 |
| 1996 | JAN | 91,4 | - 1,6 | + 2,5 | 90,7 | + 2,8 | 90,6 | + 0,4 |
| | FEB | 88,9 | + 2,9 | - 2,7 | 90,6 | - 0,1 | 90,9 | + 0,3 |
| | MAR | 92,3 | + 1,8 | + 3,8 | 91,5 | + 1,0 | 91,2 | + 0,3 |
| | APR | 87,7 | + 2,5 | - 5,0 | 92,0 | + 0,5 | 91,7 | + 0,5 |
| | MAI | 89,2 | + 1,7 | + 1,7 | 92,0 | + 0,0 | 92,1 | + 0,4 |
| | JUN | 95,7 | + 9,0 | + 7,3 | 95,2 | + 3,5 | 92,6 | + 0,5 |
| | JUL | 94,0 | + 2,6 | - 1,8 | 92,1 | - 3,3 | 93,0 | + 0,4 |
| | AUG | 94,1 | + 1,6 | + 0,1 | 93,1 | + 1,1 | 93,4 | + 0,4 |
| | SEP | 97,2 | + 6,0 | + 3,3 | 94,1 | + 1,1 | 93,8 | + 0,4 |
| | OKT | 96,6 | + 4,8 | - 0,6 | 93,8 | - 0,3 | 94,1 | + 0,3 |
| | NOV | 91,3 | + 1,0 | - 5,5 | 92,8 | - 1,1 | 94,4 | + 0,3 |
| | DEZ | 95,1 | + 6,6 | + 4,2 | 95,9 | + 3,3 | 94,8 | + 0,4 |
| 24 CHEMISCHE INDUSTRIE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 96,9 | - 7,7 | -10,9 | 106,3 | + 0,1 | 106,0 | - 0,1 |
| 1996 | JAN | 104,6 | -10,9 | + 7,9 | 103,9 | - 2,3 | 105,9 | - 0,1 |
| | FEB | 104,1 | - 5,1 | - 0,5 | 103,6 | - 0,3 | 105,9 | + 0,0 |
| | MAR | 112,2 | - 7,3 | + 7,8 | 105,6 | + 1,9 | 105,9 | + 0,0 |
| | APR | 110,0 | + 0,4 | - 2,0 | 106,9 | + 1,2 | 106,2 | + 0,3 |
| | MAI | 109,9 | - 5,3 | - 0,1 | 107,1 | + 0,2 | 106,7 | + 0,5 |
| | JUN | 107,8 | - 3,3 | - 1,9 | 106,7 | - 0,4 | 107,5 | + 0,7 |
| | JUL | 110,4 | + 6,9 | + 2,4 | 110,3 | + 3,4 | 108,2 | + 0,7 |
| | AUG | 104,0 | + 5,2 | - 5,8 | 111,1 | + 0,7 | 108,6 | + 0,4 |
| | SEP | 107,7 | + 3,8 | + 3,6 | 109,6 | - 1,4 | 108,8 | + 0,2 |
| | OKT | 113,3 | + 3,8 | + 5,2 | 109,6 | + 0,0 | 109,0 | + 0,2 |
| | NOV | 110,6 | + 1,7 | - 2,4 | 108,8 | - 0,7 | 109,4 | + 0,4 |
| | DEZ | 100,2 | + 3,4 | - 9,4 | 109,9 | + 1,0 | 110,1 | + 0,6 |

1. DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---|-------|--------------|-------------------------|----------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| 24.1 H V CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 109,1 | - 4,5 | - 5,3 | 114,5 | + 0,4 | 113,6 | + 0,1 |
| 1996 | JAN | 111,9 | -10,4 | + 2,6 | 111,2 | - 2,9 | 113,7 | + 0,1 |
| | FEB | 111,4 | - 4,8 | - 0,4 | 111,2 | + 0,0 | 113,8 | + 0,1 |
| | MAR | 123,1 | - 2,7 | +10,5 | 115,4 | + 3,8 | 114,1 | + 0,3 |
| | APR | 118,0 | - 0,6 | - 4,1 | 114,8 | - 0,5 | 114,7 | + 0,5 |
| | MAI | 117,1 | - 6,0 | - 0,8 | 113,9 | - 0,8 | 115,5 | + 0,7 |
| | JUN | 116,8 | - 3,4 | - 0,3 | 114,6 | + 0,6 | 116,9 | + 1,2 |
| | JUL | 119,8 | + 8,3 | + 2,6 | 120,9 | + 5,5 | 118,2 | + 1,1 |
| | AUG | 115,6 | +13,6 | - 3,5 | 123,9 | + 2,5 | 119,0 | + 0,7 |
| | SEP | 118,1 | + 8,9 | + 2,2 | 121,5 | - 1,9 | 119,6 | + 0,5 |
| | OKT | 123,6 | + 6,1 | + 4,7 | 121,3 | - 0,2 | 120,2 | + 0,5 |
| | NOV | 122,7 | + 6,5 | - 0,7 | 120,9 | - 0,3 | 121,2 | + 0,8 |
| | DEZ | 116,7 | + 7,0 | - 4,9 | 121,7 | + 0,7 | 122,4 | + 1,0 |
| 24.4 H V PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 89,1 | -12,6 | -18,1 | 102,1 | - 1,4 | 102,9 | - 0,2 |
| 1996 | JAN | 101,2 | -18,4 | +13,6 | 98,2 | - 3,8 | 102,6 | - 0,3 |
| | FEB | 102,7 | - 7,9 | + 1,5 | 99,4 | + 1,2 | 102,2 | - 0,4 |
| | MAR | 103,3 | -17,6 | + 0,6 | 96,7 | - 2,7 | 101,8 | - 0,4 |
| | APR | 107,1 | - 2,4 | + 3,7 | 102,8 | + 6,3 | 101,7 | - 0,1 |
| | MAI | 109,1 | - 2,7 | + 1,9 | 106,7 | + 3,8 | 101,7 | + 0,0 |
| | JUN | 101,0 | - 0,4 | - 7,4 | 104,4 | - 2,2 | 102,2 | + 0,5 |
| | JUL | 102,9 | + 5,2 | + 1,9 | 104,6 | + 0,2 | 102,0 | - 0,2 |
| | AUG | 92,9 | - 4,4 | - 9,7 | 102,3 | - 2,2 | 101,2 | - 0,8 |
| | SEP | 99,5 | - 2,1 | + 7,1 | 99,9 | - 2,3 | 100,2 | - 1,0 |
| | OKT | 104,9 | - 4,9 | + 5,4 | 98,8 | - 1,1 | 99,2 | - 1,0 |
| | NOV | 99,8 | - 8,3 | - 4,9 | 97,0 | - 1,8 | 98,5 | - 0,7 |
| | DEZ | 82,9 | - 7,0 | -16,9 | 97,2 | + 0,2 | 98,3 | - 0,2 |
| DH H V GUMMI- U KUNSTSTOFFWAREN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 78,4 | -16,9 | -21,6 | 91,5 | - 2,0 | 94,1 | - 0,7 |
| 1996 | JAN | 90,9 | + 4,1 | +15,9 | 97,7 | + 6,8 | 93,5 | - 0,6 |
| | FEB | 91,3 | - 4,2 | + 0,4 | 92,6 | - 5,2 | 92,9 | - 0,6 |
| | MAR | 95,3 | -17,3 | + 4,4 | 88,5 | - 4,4 | 92,4 | - 0,5 |
| | APR | 92,6 | - 8,7 | - 2,8 | 90,4 | + 2,1 | 92,1 | - 0,3 |
| | MAI | 96,1 | - 9,2 | + 3,8 | 91,8 | + 1,5 | 92,0 | - 0,1 |
| | JUN | 94,0 | - 7,6 | - 2,2 | 92,7 | + 1,0 | 92,2 | + 0,2 |
| | JUL | 95,3 | + 3,5 | + 1,4 | 96,4 | + 4,0 | 92,6 | + 0,4 |
| | AUG | 86,3 | - 4,3 | - 9,4 | 94,2 | - 2,3 | 92,9 | + 0,3 |
| | SEP | 97,3 | - 8,3 | +12,7 | 91,8 | - 2,5 | 93,3 | + 0,4 |
| | OKT | 103,2 | + 4,0 | + 6,1 | 96,0 | + 4,6 | 93,7 | + 0,4 |
| | NOV | 97,7 | - 2,3 | - 5,3 | 93,7 | - 2,4 | 94,1 | + 0,4 |
| | DEZ | 80,9 | + 3,2 | -17,2 | 95,2 | + 1,6 | 94,6 | + 0,5 |
| 25.1 H V GUMMIWAREN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 79,8 | - 2,7 | -28,2 | 98,3 | - 4,3 | 101,1 | + 0,2 |
| 1996 | JAN | 104,1 | + 9,6 | +30,5 | 102,0 | + 3,8 | 101,3 | + 0,2 |
| | FEB | 106,5 | +12,0 | + 2,3 | 101,9 | - 0,1 | 101,4 | + 0,1 |
| | MAR | 110,4 | + 4,9 | + 3,7 | 102,4 | + 0,5 | 101,4 | + 0,0 |
| | APR | 102,3 | + 9,9 | - 7,3 | 102,2 | - 0,2 | 101,3 | - 0,1 |
| | MAI | 101,0 | - 2,6 | - 1,3 | 99,0 | - 3,1 | 101,1 | - 0,2 |
| | JUN | 98,0 | - 3,5 | - 3,0 | 98,1 | - 0,9 | 100,9 | - 0,2 |
| | JUL | 96,8 | +10,8 | - 1,2 | 102,9 | + 4,9 | 100,7 | - 0,2 |
| | AUG | 89,1 | - 2,6 | - 8,0 | 100,3 | - 2,5 | 100,4 | - 0,3 |
| | SEP | 104,7 | - 2,1 | +17,5 | 99,7 | - 0,6 | 100,2 | - 0,2 |
| | OKT | 108,5 | + 4,7 | + 3,6 | 101,5 | + 1,8 | 100,0 | - 0,2 |
| | NOV | 105,3 | - 5,3 | - 2,9 | 98,4 | - 3,1 | 99,7 | - 0,3 |
| | DEZ | 77,2 | - 3,3 | -26,7 | 98,7 | + 0,3 | 99,4 | - 0,3 |
| 25.2 H V KUNSTSTOFFWAREN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 77,9 | -21,0 | -19,0 | 89,3 | - 1,2 | 91,8 | - 1,0 |
| 1996 | JAN | 86,3 | + 1,9 | +10,8 | 96,3 | + 7,8 | 90,9 | - 1,0 |
| | FEB | 86,1 | - 9,7 | - 0,2 | 89,4 | - 7,2 | 90,0 | - 1,0 |
| | MAR | 90,2 | -24,0 | + 4,8 | 83,6 | - 6,5 | 89,3 | - 0,8 |
| | APR | 89,3 | -14,3 | - 1,0 | 86,3 | + 3,2 | 88,9 | - 0,4 |
| | MAI | 94,5 | -11,4 | + 5,8 | 89,3 | + 3,5 | 88,9 | + 0,0 |
| | JUN | 92,6 | - 8,9 | - 2,0 | 90,9 | + 1,8 | 89,3 | + 0,4 |
| | JUL | 94,8 | + 1,2 | + 2,4 | 94,2 | + 3,6 | 89,8 | + 0,6 |
| | AUG | 85,3 | - 5,0 | -10,0 | 92,1 | - 2,2 | 90,3 | + 0,6 |
| | SEP | 94,7 | -10,6 | +11,0 | 88,9 | - 3,5 | 90,9 | + 0,7 |
| | OKT | 101,4 | + 3,8 | + 7,1 | 94,3 | + 6,1 | 91,5 | + 0,7 |
| | NOV | 95,1 | - 1,1 | - 6,2 | 92,1 | - 2,3 | 92,1 | + 0,7 |
| | DEZ | 82,1 | + 5,4 | -13,7 | 93,9 | + 2,0 | 92,9 | + 0,9 |
| DI GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB V STEINEN U ERDEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 81,7 | -24,0 | -31,1 | 100,2 | - 6,3 | 104,8 | - 0,4 |
| 1996 | JAN | 77,6 | - 7,6 | - 5,0 | 105,7 | + 5,5 | 104,5 | - 0,3 |
| | FEB | 74,7 | -22,5 | - 3,7 | 96,4 | - 8,8 | 104,2 | - 0,3 |
| | MAR | 98,1 | -17,3 | +31,3 | 100,1 | + 3,8 | 104,0 | - 0,2 |
| | APR | 109,4 | + 2,0 | +11,5 | 108,8 | + 8,7 | 104,3 | + 0,3 |
| | MAI | 116,1 | - 5,8 | + 6,1 | 106,0 | - 2,6 | 104,8 | + 0,5 |
| | JUN | 117,5 | - 3,5 | + 1,2 | 108,0 | + 1,9 | 105,9 | + 1,0 |
| | JUL | 121,6 | + 6,8 | + 3,5 | 110,8 | + 2,6 | 106,7 | + 0,8 |
| | AUG | 112,0 | - 2,5 | - 7,9 | 108,1 | - 2,4 | 107,0 | + 0,3 |
| | SEP | 121,9 | + 0,2 | + 8,8 | 108,1 | + 0,0 | 107,4 | + 0,4 |
| | OKT | 124,8 | + 3,8 | + 2,4 | 108,0 | - 0,1 | 107,6 | + 0,2 |
| | NOV | 114,3 | - 3,6 | - 8,4 | 105,9 | - 1,9 | 108,2 | + 0,6 |
| | DEZ | 89,9 | +10,0 | -21,3 | 110,9 | + 4,7 | 108,9 | + 0,6 |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|--|-------|--------------|--|-------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORJAHR VORMONAT | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| 26.1 H U VERARB V GLAS | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 92,9 | - 7,6 | -18,7 | 103,4 | - 1,3 | 103,9 | - 0,2 |
| 1996 | JAN | 101,0 | - 4,0 | + 8,7 | 104,1 | + 0,7 | 103,8 | - 0,1 |
| | FEB | 98,8 | - 3,2 | - 2,2 | 102,0 | - 2,0 | 103,6 | - 0,2 |
| | MAR | 105,8 | - 8,5 | + 7,1 | 102,0 | + 0,0 | 103,7 | + 0,1 |
| | APR | 100,1 | + 0,4 | - 5,4 | 104,3 | + 2,3 | 103,9 | + 0,2 |
| | MAI | 102,7 | - 5,7 | + 2,6 | 103,4 | - 0,9 | 104,3 | + 0,4 |
| | JUN | 105,8 | - 3,3 | + 3,0 | 105,1 | + 1,6 | 105,0 | + 0,7 |
| | JUL | 106,6 | + 7,4 | + 0,8 | 108,3 | + 3,0 | 105,8 | + 0,8 |
| | AUG | 101,6 | + 1,6 | - 4,7 | 107,0 | - 1,2 | 106,5 | + 0,7 |
| | SEP | 116,2 | + 1,8 | +14,4 | 108,2 | + 1,1 | 107,1 | + 0,6 |
| | OKT | 120,2 | + 7,8 | + 3,4 | 110,0 | + 1,7 | 107,7 | + 0,6 |
| | NOV | 115,6 | + 1,2 | - 3,8 | 106,8 | - 2,9 | 108,5 | + 0,7 |
| | DEZ | 97,5 | + 5,0 | -15,7 | 110,4 | + 3,4 | 109,3 | + 0,7 |
| DJ METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG, H V METALLERZEUGNISSEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 87,5 | - 8,3 | -17,8 | 97,7 | - 2,2 | 98,7 | - 0,5 |
| 1996 | JAN | 94,1 | - 0,9 | + 7,5 | 99,2 | + 1,5 | 98,2 | - 0,5 |
| | FEB | 94,6 | - 0,4 | + 0,5 | 97,4 | - 1,8 | 97,8 | - 0,4 |
| | MAR | 100,2 | -10,9 | + 5,9 | 95,2 | - 2,3 | 97,4 | - 0,4 |
| | APR | 96,8 | + 0,8 | - 3,4 | 98,0 | + 2,9 | 97,2 | - 0,2 |
| | MAI | 97,0 | - 8,4 | + 0,2 | 96,2 | - 1,8 | 97,0 | - 0,2 |
| | JUN | 97,5 | - 6,9 | + 0,5 | 96,4 | + 0,2 | 97,1 | + 0,1 |
| | JUL | 99,8 | + 3,3 | + 2,4 | 99,7 | + 3,4 | 97,4 | + 0,3 |
| | AUG | 93,2 | - 3,3 | - 6,6 | 98,8 | - 0,9 | 97,7 | + 0,3 |
| | SEP | 103,8 | - 3,8 | +11,4 | 97,3 | - 1,5 | 98,1 | + 0,4 |
| | OKT | 105,3 | + 1,1 | + 1,4 | 98,8 | + 1,5 | 98,5 | + 0,4 |
| | NOV | 104,8 | - 1,5 | - 0,5 | 99,6 | + 0,8 | 99,0 | + 0,5 |
| | DEZ | 91,0 | + 4,0 | -13,2 | 100,8 | + 1,2 | 99,5 | + 0,5 |
| 27 METALLERZEUGUNG U -BEARBEITUNG | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 70,0 | -16,2 | -25,4 | 87,2 | - 3,3 | 88,8 | - 0,8 |
| 1996 | JAN | 85,9 | - 8,2 | +22,7 | 88,2 | + 1,1 | 88,0 | - 0,9 |
| | FEB | 87,4 | - 3,5 | + 1,7 | 87,1 | - 1,2 | 87,4 | - 0,7 |
| | MAR | 93,5 | -11,3 | + 7,0 | 85,7 | - 1,6 | 86,8 | - 0,7 |
| | APR | 87,3 | - 4,5 | - 6,6 | 86,4 | + 0,8 | 86,5 | - 0,3 |
| | MAI | 87,1 | -12,1 | - 0,2 | 85,2 | - 1,4 | 86,2 | - 0,3 |
| | JUN | 88,5 | - 8,4 | + 1,6 | 86,4 | + 1,4 | 86,3 | + 0,1 |
| | JUL | 85,8 | - 2,4 | - 3,1 | 88,0 | + 1,9 | 86,6 | + 0,3 |
| | AUG | 83,1 | - 4,4 | - 3,1 | 88,7 | + 0,8 | 86,9 | + 0,3 |
| | SEP | 91,6 | - 5,5 | +10,2 | 86,1 | - 2,9 | 87,3 | + 0,5 |
| | OKT | 93,7 | - 1,1 | + 2,3 | 88,8 | + 3,1 | 87,8 | + 0,6 |
| | NOV | 93,0 | - 0,9 | - 0,7 | 89,9 | + 1,2 | 88,3 | + 0,6 |
| | DEZ | 74,6 | + 6,6 | -19,8 | 89,9 | + 0,0 | 88,9 | + 0,7 |
| 27.1 ERZEUGUNG V ROMEISEN, STAHL U FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 76,0 | -11,7 | -22,1 | 92,7 | - 3,7 | 93,7 | - 1,5 |
| 1996 | JAN | 84,5 | -18,7 | +11,2 | 89,0 | - 4,0 | 92,4 | - 1,4 |
| | FEB | 89,6 | - 8,8 | + 6,0 | 90,5 | + 1,7 | 91,4 | - 1,1 |
| | MAR | 99,9 | -10,4 | +11,5 | 90,5 | + 0,0 | 90,7 | - 0,8 |
| | APR | 93,4 | - 6,8 | - 6,5 | 91,2 | + 0,8 | 90,2 | - 0,6 |
| | MAI | 90,1 | -13,9 | - 3,5 | 89,8 | - 1,5 | 90,0 | - 0,2 |
| | JUN | 94,2 | - 7,9 | + 4,6 | 91,5 | + 1,9 | 90,2 | + 0,2 |
| | JUL | 89,4 | -10,2 | - 5,1 | 90,5 | - 1,1 | 91,2 | + 1,1 |
| | AUG | 92,2 | - 4,3 | + 3,1 | 94,5 | + 4,4 | 92,5 | + 1,4 |
| | SEP | 99,1 | - 5,8 | + 7,5 | 93,8 | - 0,7 | 94,0 | + 1,6 |
| | OKT | 99,6 | - 4,9 | + 0,5 | 94,7 | + 1,0 | 95,7 | + 1,8 |
| | NOV | 103,5 | + 6,2 | + 3,9 | 100,1 | + 5,7 | 97,4 | + 1,8 |
| | DEZ | 92,6 | +21,8 | -10,5 | 105,1 | + 5,0 | 99,1 | + 1,7 |
| 27.5 GIESSEREIINDUSTRIE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 65,7 | - 8,8 | -28,5 | 82,6 | - 1,2 | 83,9 | - 0,5 |
| 1996 | JAN | 88,1 | + 0,1 | +34,1 | 84,4 | + 2,2 | 83,4 | - 0,6 |
| | FEB | 86,7 | + 0,0 | - 1,6 | 82,7 | - 2,0 | 82,9 | - 0,6 |
| | MAR | 88,5 | -11,4 | + 2,1 | 80,6 | - 2,5 | 82,4 | - 0,6 |
| | APR | 83,5 | - 2,0 | - 5,6 | 82,5 | + 2,4 | 82,1 | - 0,4 |
| | MAI | 81,2 | -12,6 | - 2,8 | 80,0 | - 3,0 | 81,7 | - 0,5 |
| | JUN | 85,3 | - 8,4 | + 5,0 | 79,8 | - 0,3 | 81,7 | + 0,0 |
| | JUL | 76,6 | + 2,0 | -10,2 | 85,4 | + 7,0 | 81,6 | - 0,1 |
| | AUG | 67,8 | - 4,8 | -11,5 | 81,2 | - 4,9 | 81,3 | - 0,4 |
| | SEP | 87,7 | - 2,8 | +29,4 | 82,0 | + 1,0 | 81,0 | - 0,4 |
| | OKT | 89,7 | + 1,0 | + 2,3 | 83,5 | + 1,8 | 80,6 | - 0,5 |
| | NOV | 85,2 | - 7,3 | - 5,0 | 80,2 | - 4,0 | 80,4 | - 0,2 |
| | DEZ | 59,3 | - 9,7 | -30,4 | 78,2 | - 2,5 | 80,3 | - 0,1 |
| 28 H V METALLERZEUGNISSEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 98,4 | - 4,2 | -13,8 | 104,0 | - 1,8 | 104,9 | - 0,3 |
| 1996 | JAN | 99,3 | + 3,7 | + 0,9 | 106,1 | + 2,0 | 104,5 | - 0,4 |
| | FEB | 99,1 | + 1,3 | - 0,2 | 103,7 | - 2,3 | 104,2 | - 0,3 |
| | MAR | 104,4 | -10,5 | + 5,3 | 101,0 | - 2,6 | 104,0 | - 0,2 |
| | APR | 102,7 | + 3,8 | - 1,6 | 105,4 | + 4,4 | 103,8 | - 0,2 |
| | MAI | 103,2 | - 6,3 | + 0,5 | 103,1 | - 2,2 | 103,7 | - 0,1 |
| | JUN | 103,2 | - 6,0 | + 0,0 | 102,4 | - 0,7 | 103,8 | + 0,1 |
| | JUL | 108,5 | + 6,3 | + 5,1 | 107,0 | + 4,5 | 104,1 | + 0,3 |
| | AUG | 99,6 | - 2,6 | - 8,2 | 104,9 | - 2,0 | 104,4 | + 0,3 |
| | SEP | 111,4 | - 3,0 | +11,8 | 104,4 | - 0,5 | 104,8 | + 0,4 |
| | OKT | 112,5 | + 2,2 | + 1,0 | 105,3 | + 0,9 | 105,3 | + 0,5 |
| | NOV | 112,2 | - 1,8 | - 0,3 | 105,5 | + 0,2 | 105,8 | + 0,5 |
| | DEZ | 101,2 | + 2,8 | - 9,8 | 107,8 | + 2,2 | 106,3 | + 0,5 |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|--|-------|--------------|------------------------|----------|---|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | | 1991=100 | VERÄNDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERÄNDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERÄNDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| 28.1 STAHL- U LEICHTMETALLBAU | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 133,0 | + 2,7 | + 6,4 | 115,6 | + 0,9 | 114,2 | - 0,3 |
| 1996 | JAN | 93,5 | + 9,9 | -29,7 | 117,2 | + 1,4 | 113,9 | - 0,3 |
| | FEB | 92,1 | - 1,6 | - 1,5 | 112,0 | - 4,4 | 113,6 | - 0,3 |
| | MAR | 99,4 | -18,1 | + 7,9 | 105,0 | - 6,3 | 113,4 | - 0,2 |
| | APR | 108,3 | + 5,7 | + 9,0 | 117,0 | +11,4 | 113,3 | - 0,1 |
| | MAI | 112,1 | - 4,8 | + 3,5 | 113,0 | - 3,4 | 113,3 | + 0,0 |
| | JUN | 116,8 | - 3,0 | + 4,2 | 112,5 | - 0,4 | 113,3 | + 0,0 |
| | JUL | 122,3 | + 5,4 | + 4,7 | 116,8 | + 3,8 | 113,5 | + 0,2 |
| | AUG | 119,1 | + 0,0 | - 2,6 | 115,5 | - 1,1 | 113,7 | + 0,2 |
| | SEP | 127,5 | - 3,7 | + 7,1 | 112,4 | - 2,7 | 113,8 | + 0,1 |
| | OKT | 122,7 | + 0,9 | - 3,8 | 113,5 | + 1,0 | 114,0 | + 0,2 |
| | NOV | 122,7 | - 1,8 | + 0,0 | 113,8 | + 0,3 | 114,4 | + 0,4 |
| | DEZ | 132,1 | - 0,7 | + 7,7 | 116,1 | + 2,0 | 114,7 | + 0,3 |
| DK MASCHINENBAU | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 108,2 | + 2,6 | +11,3 | 88,1 | + 1,3 | 87,2 | + 0,2 |
| 1996 | JAN | 73,5 | + 9,1 | -32,1 | 88,6 | + 0,6 | 87,3 | + 0,1 |
| | FEB | 78,2 | + 2,0 | + 6,4 | 85,8 | - 3,2 | 87,4 | + 0,1 |
| | MAR | 87,6 | - 6,8 | +12,0 | 84,2 | - 1,9 | 87,3 | - 0,1 |
| | APR | 85,3 | +12,1 | - 2,6 | 90,6 | + 7,6 | 87,3 | + 0,0 |
| | MAI | 83,2 | - 4,1 | - 2,5 | 85,7 | - 5,4 | 87,1 | - 0,2 |
| | JUN | 93,9 | + 0,5 | +12,9 | 86,9 | + 1,4 | 87,0 | - 0,1 |
| | JUL | 85,3 | + 4,7 | - 9,2 | 87,6 | + 0,8 | 86,6 | - 0,5 |
| | AUG | 68,9 | - 7,4 | -19,2 | 83,8 | - 4,3 | 86,0 | - 0,7 |
| | SEP | 92,8 | - 0,1 | +34,7 | 85,9 | + 2,5 | 85,3 | - 0,8 |
| | OKT | 90,7 | + 4,4 | - 2,3 | 87,0 | + 1,3 | 84,5 | - 0,9 |
| | NOV | 94,2 | - 3,1 | + 3,9 | 84,7 | - 2,6 | 83,8 | - 0,8 |
| | DEZ | 96,4 | -10,9 | + 2,3 | 79,5 | - 6,1 | 83,2 | - 0,7 |
| 29.1 H V MASCHINEN F D ERZEUGUNG U NUTZUNG V MECH ENERGIE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 94,0 | + 3,4 | -10,1 | 100,3 | + 1,2 | 98,5 | - 0,4 |
| 1996 | JAN | 94,3 | - 0,8 | + 0,3 | 98,1 | - 2,2 | 98,2 | - 0,3 |
| | FEB | 97,6 | - 0,8 | + 3,5 | 96,0 | - 2,1 | 97,8 | - 0,4 |
| | MAR | 103,0 | -11,0 | + 5,5 | 93,8 | - 2,3 | 97,5 | - 0,3 |
| | APR | 99,4 | + 8,6 | - 3,5 | 100,9 | + 7,6 | 97,3 | - 0,2 |
| | MAI | 96,3 | - 6,9 | - 3,1 | 96,9 | - 4,0 | 97,1 | - 0,2 |
| | JUN | 100,4 | - 1,8 | + 4,3 | 97,6 | + 0,7 | 97,2 | + 0,1 |
| | JUL | 101,9 | + 1,1 | + 1,5 | 98,2 | + 0,6 | 97,3 | + 0,1 |
| | AUG | 78,3 | -10,6 | -23,2 | 94,4 | - 3,9 | 97,5 | + 0,2 |
| | SEP | 104,5 | + 0,5 | +33,5 | 99,2 | + 5,1 | 97,7 | + 0,2 |
| | OKT | 103,0 | + 4,0 | - 1,4 | 100,5 | + 1,3 | 98,0 | + 0,3 |
| | NOV | 101,6 | - 2,9 | - 1,4 | 98,3 | - 2,2 | 98,3 | + 0,3 |
| | DEZ | 93,5 | - 0,5 | - 8,0 | 99,3 | + 1,0 | 98,7 | + 0,4 |
| 29.3 H V LAND- U FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 62,2 | - 3,7 | -18,4 | 76,6 | - 3,5 | 77,9 | + 0,5 |
| 1996 | JAN | 73,8 | +14,6 | +18,6 | 81,5 | + 6,4 | 78,4 | + 0,6 |
| | FEB | 86,0 | +12,7 | +16,5 | 80,0 | - 1,8 | 78,7 | + 0,4 |
| | MAR | 96,2 | + 4,8 | +11,9 | 81,1 | + 1,4 | 78,9 | + 0,3 |
| | APR | 94,2 | +11,1 | - 2,1 | 79,5 | - 2,0 | 79,1 | + 0,3 |
| | MAI | 84,2 | - 1,3 | -10,6 | 76,4 | - 3,9 | 78,9 | - 0,3 |
| | JUN | 89,7 | + 6,2 | + 6,5 | 79,2 | + 3,7 | 78,3 | - 0,8 |
| | JUL | 84,7 | + 6,3 | - 5,6 | 78,2 | - 1,3 | 77,7 | - 0,8 |
| | AUG | 47,2 | - 0,8 | -44,3 | 75,9 | - 2,9 | 77,1 | - 0,8 |
| | SEP | 73,7 | + 1,5 | +56,1 | 74,9 | - 1,3 | 76,5 | - 0,8 |
| | OKT | 64,0 | - 3,0 | -13,2 | 74,1 | - 1,1 | 75,9 | - 0,8 |
| | NOV | 66,5 | -12,7 | + 3,9 | 72,7 | - 1,9 | 75,2 | - 0,9 |
| | DEZ | 63,7 | + 2,4 | - 4,2 | 74,3 | + 2,2 | 74,2 | - 1,3 |
| 29.4 H V WERKZEUGMASCHINEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 117,0 | + 8,0 | +33,0 | 77,4 | + 0,5 | 74,9 | + 0,7 |
| 1996 | JAN | 49,8 | +12,7 | -57,4 | 76,2 | - 1,6 | 75,3 | + 0,5 |
| | FEB | 56,8 | - 4,1 | +14,1 | 71,2 | - 6,6 | 75,5 | + 0,3 |
| | MAR | 75,3 | - 4,7 | +32,6 | 71,6 | + 0,6 | 75,7 | + 0,3 |
| | APR | 72,5 | +23,9 | - 3,7 | 80,8 | +12,8 | 75,8 | + 0,1 |
| | MAI | 77,3 | + 9,5 | + 6,6 | 76,6 | - 5,2 | 75,7 | - 0,1 |
| | JUN | 76,1 | + 0,3 | - 1,6 | 74,3 | - 3,0 | 75,7 | + 0,0 |
| | JUL | 70,7 | + 0,7 | - 7,1 | 74,4 | + 0,1 | 75,2 | - 0,7 |
| | AUG | 62,8 | - 3,7 | -11,2 | 71,8 | - 3,5 | 74,2 | - 1,3 |
| | SEP | 78,2 | + 7,9 | +24,5 | 74,8 | + 4,2 | 73,0 | - 1,6 |
| | OKT | 79,3 | + 4,8 | + 1,4 | 75,6 | + 1,1 | 71,7 | - 1,8 |
| | NOV | 84,8 | - 3,6 | + 6,9 | 71,9 | - 4,9 | 70,7 | - 1,4 |
| | DEZ | 100,6 | -14,0 | +18,6 | 63,7 | -11,4 | 69,8 | - 1,3 |
| DL H V BUERMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U OPTIK | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 99,1 | - 4,2 | - 9,4 | 97,7 | - 2,7 | 99,5 | + 0,3 |
| 1996 | JAN | 95,7 | +10,3 | - 3,4 | 102,7 | + 5,1 | 99,9 | + 0,4 |
| | FEB | 99,0 | + 6,7 | + 3,4 | 99,9 | - 2,7 | 100,2 | + 0,3 |
| | MAR | 105,6 | - 3,6 | + 6,7 | 98,7 | - 1,2 | 100,5 | + 0,3 |
| | APR | 97,5 | +11,2 | - 7,7 | 102,4 | + 3,7 | 100,8 | + 0,3 |
| | MAI | 97,0 | - 0,9 | - 0,5 | 99,7 | - 2,6 | 101,1 | + 0,3 |
| | JUN | 99,2 | - 1,3 | + 2,3 | 99,7 | + 0,0 | 101,5 | + 0,4 |
| | JUL | 101,4 | +11,1 | + 2,2 | 103,4 | + 3,7 | 101,8 | + 0,3 |
| | AUG | 93,0 | + 3,7 | - 8,9 | 102,7 | - 0,7 | 102,1 | + 0,3 |
| | SEP | 111,4 | + 5,3 | +19,8 | 103,4 | + 0,7 | 102,3 | + 0,2 |
| | OKT | 106,7 | + 5,7 | - 4,2 | 102,7 | - 0,7 | 102,6 | + 0,3 |
| | NOV | 108,0 | - 1,3 | + 1,2 | 101,4 | - 1,3 | 102,8 | + 0,2 |
| | DEZ | 102,3 | + 3,2 | - 5,3 | 102,8 | + 1,4 | 103,0 | + 0,2 |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---|-------|--------------|-------------------------|----------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| 30 H V BUEROMASCH, DATENVERARBEITUNGSGER U -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 91,3 | + 9,3 | - 3,4 | 83,0 | - 0,8 | 83,8 | + 0,7 |
| 1996 | JAN | 92,9 | +22,2 | + 1,8 | 88,8 | + 7,0 | 84,4 | + 0,7 |
| | FEB | 84,8 | +10,3 | - 8,7 | 84,2 | - 5,2 | 85,0 | + 0,7 |
| | MAR | 92,3 | + 2,0 | + 8,8 | 82,9 | - 1,5 | 85,6 | + 0,7 |
| | APR | 80,0 | +29,7 | -13,3 | 90,2 | + 8,8 | 86,3 | + 0,8 |
| | MAI | 80,9 | + 6,3 | + 1,1 | 86,4 | - 4,2 | 86,9 | + 0,7 |
| | JUN | 82,2 | + 7,2 | + 1,6 | 85,7 | - 0,8 | 87,4 | + 0,6 |
| | JUL | 83,1 | +14,3 | + 1,1 | 88,1 | + 2,8 | 88,2 | + 0,9 |
| | AUG | 74,2 | - 0,8 | -10,7 | 85,6 | - 2,8 | 89,2 | + 1,1 |
| | SEP | 96,8 | +16,3 | +30,5 | 92,4 | + 7,9 | 90,3 | + 1,2 |
| | OKT | 89,1 | +13,4 | - 8,0 | 91,7 | - 0,8 | 91,4 | + 1,2 |
| | NOV | 101,0 | + 6,9 | +13,4 | 92,2 | + 0,5 | 92,4 | + 1,1 |
| | DEZ | 103,7 | +13,6 | + 2,7 | 94,4 | + 2,4 | 93,3 | + 1,0 |
| 31 H V GERAETEN D ELEKTRIZITAETSERZ, -VERTEILUNG U AE | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 91,4 | - 6,9 | -13,4 | 96,9 | + 0,5 | 96,8 | + 0,1 |
| 1996 | JAN | 90,7 | + 0,6 | - 0,8 | 97,6 | + 0,7 | 96,9 | + 0,1 |
| | FEB | 97,3 | + 3,6 | + 7,3 | 97,1 | - 0,5 | 96,9 | + 0,0 |
| | MAR | 101,5 | - 6,7 | + 4,3 | 96,0 | - 1,1 | 96,9 | + 0,0 |
| | APR | 95,5 | + 5,5 | - 5,9 | 98,2 | + 2,3 | 97,0 | + 0,1 |
| | MAI | 95,0 | - 4,4 | - 0,5 | 95,9 | - 2,3 | 97,2 | + 0,2 |
| | JUN | 94,7 | - 5,9 | - 0,3 | 95,7 | - 0,2 | 97,4 | + 0,2 |
| | JUL | 98,0 | + 6,4 | + 3,5 | 98,5 | + 2,9 | 97,5 | + 0,1 |
| | AUG | 88,7 | - 2,1 | - 9,5 | 97,8 | - 0,7 | 97,5 | + 0,0 |
| | SEP | 107,7 | + 3,9 | +21,4 | 99,4 | + 1,6 | 97,4 | - 0,1 |
| | OKT | 104,1 | + 7,0 | - 3,3 | 98,9 | - 0,5 | 97,2 | - 0,2 |
| | NOV | 101,3 | - 4,0 | - 2,7 | 96,0 | - 2,9 | 97,1 | - 0,1 |
| | DEZ | 88,2 | - 3,5 | -12,9 | 95,6 | - 0,4 | 97,1 | + 0,0 |
| 31.2 H V ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- U SCHALTEINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 92,5 | - 7,2 | -10,9 | 95,6 | + 1,6 | 95,6 | + 0,4 |
| 1996 | JAN | 88,8 | + 4,3 | - 4,0 | 97,6 | + 2,1 | 96,0 | + 0,4 |
| | FEB | 96,4 | + 6,6 | + 8,6 | 97,1 | - 0,5 | 96,2 | + 0,2 |
| | MAR | 99,7 | - 5,0 | + 3,4 | 95,4 | - 1,8 | 96,4 | + 0,2 |
| | APR | 94,4 | + 8,5 | - 5,3 | 98,2 | + 2,9 | 96,6 | + 0,2 |
| | MAI | 94,1 | - 1,7 | - 0,3 | 95,4 | - 2,9 | 96,7 | + 0,1 |
| | JUN | 94,1 | - 3,6 | + 0,0 | 95,1 | - 0,3 | 96,8 | + 0,1 |
| | JUL | 99,0 | + 6,7 | + 5,2 | 97,3 | + 2,3 | 96,5 | - 0,3 |
| | AUG | 88,1 | - 2,2 | -11,0 | 95,7 | - 1,6 | 96,1 | - 0,4 |
| | SEP | 104,9 | + 3,1 | +19,1 | 97,1 | + 1,5 | 95,6 | - 0,5 |
| | OKT | 102,4 | + 8,0 | - 2,4 | 97,0 | - 0,1 | 94,9 | - 0,7 |
| | NOV | 97,3 | - 6,3 | - 5,0 | 92,3 | - 4,8 | 94,2 | - 0,7 |
| | DEZ | 86,0 | - 7,0 | -11,6 | 91,1 | - 1,3 | 93,6 | - 0,6 |
| 31.6 H V ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 93,6 | - 7,2 | -15,7 | 102,8 | + 0,1 | 103,0 | - 0,1 |
| 1996 | JAN | 103,0 | + 2,8 | +10,0 | 105,0 | + 2,1 | 102,9 | - 0,1 |
| | FEB | 103,9 | - 0,1 | + 0,9 | 102,3 | - 2,6 | 102,8 | - 0,1 |
| | MAR | 108,6 | -12,6 | + 5,5 | 98,7 | - 3,5 | 102,8 | + 0,0 |
| | APR | 103,7 | + 5,3 | - 5,4 | 105,3 | + 6,7 | 103,0 | + 0,2 |
| | MAI | 106,4 | - 3,8 | + 2,6 | 102,3 | - 2,8 | 103,3 | + 0,3 |
| | JUN | 101,9 | - 6,2 | - 4,2 | 103,0 | + 0,7 | 103,8 | + 0,5 |
| | JUL | 102,8 | +10,4 | + 0,9 | 107,0 | + 3,9 | 104,2 | + 0,4 |
| | AUG | 91,1 | - 1,7 | -11,4 | 104,9 | - 2,0 | 104,6 | + 0,4 |
| | SEP | 107,2 | - 1,5 | +17,7 | 104,0 | - 0,9 | 105,0 | + 0,4 |
| | OKT | 115,1 | +10,6 | + 7,4 | 108,7 | + 4,5 | 105,3 | + 0,3 |
| | NOV | 110,2 | - 0,7 | - 4,3 | 104,6 | - 3,8 | 105,7 | + 0,4 |
| | DEZ | 94,7 | + 1,2 | -14,1 | 105,9 | + 1,2 | 106,2 | + 0,5 |
| 32 RUNDUNK-, FERNSEH- U NACHRICHTENTECHNIK | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 116,5 | - 8,6 | -12,8 | 111,4 | - 9,4 | 119,3 | + 0,5 |
| 1996 | JAN | 117,2 | +20,7 | + 0,6 | 126,3 | +13,4 | 120,0 | + 0,6 |
| | FEB | 115,6 | + 8,2 | - 1,4 | 120,0 | - 5,0 | 120,7 | + 0,6 |
| | MAR | 125,9 | - 2,7 | + 8,9 | 117,5 | - 2,1 | 121,4 | + 0,6 |
| | APR | 116,6 | +11,6 | - 7,4 | 123,7 | + 5,3 | 122,2 | + 0,7 |
| | MAI | 117,9 | + 5,1 | + 1,1 | 121,7 | - 1,6 | 123,1 | + 0,7 |
| | JUN | 119,9 | - 0,8 | + 1,7 | 120,0 | - 1,4 | 124,1 | + 0,8 |
| | JUL | 124,1 | +20,6 | + 3,5 | 130,5 | + 8,8 | 125,1 | + 0,8 |
| | AUG | 120,9 | +15,8 | - 2,6 | 129,5 | - 0,8 | 126,1 | + 0,8 |
| | SEP | 139,2 | + 8,3 | +15,1 | 128,2 | - 1,0 | 127,1 | + 0,8 |
| | OKT | 133,4 | + 1,9 | - 4,2 | 124,4 | - 3,0 | 128,2 | + 0,9 |
| | NOV | 135,9 | + 1,7 | + 1,9 | 125,7 | + 1,0 | 129,2 | + 0,8 |
| | DEZ | 134,8 | +15,7 | - 0,8 | 133,3 | + 6,0 | 130,3 | + 0,9 |
| 33 MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 98,5 | - 1,2 | - 2,6 | 94,2 | - 1,1 | 94,2 | + 0,3 |
| 1996 | JAN | 85,1 | + 8,3 | -13,6 | 96,0 | + 1,9 | 94,4 | + 0,2 |
| | FEB | 94,2 | + 7,8 | +10,7 | 94,2 | - 1,9 | 94,6 | + 0,2 |
| | MAR | 100,4 | - 2,2 | + 6,6 | 93,6 | - 0,6 | 94,7 | + 0,1 |
| | APR | 92,5 | +12,0 | - 7,9 | 96,5 | + 3,1 | 94,8 | + 0,1 |
| | MAI | 89,5 | - 5,4 | - 3,2 | 91,8 | - 4,9 | 94,7 | - 0,1 |
| | JUN | 95,9 | + 1,1 | + 7,2 | 94,3 | + 2,7 | 94,6 | - 0,1 |
| | JUL | 95,6 | + 6,7 | - 0,3 | 95,1 | + 0,8 | 94,3 | - 0,3 |
| | AUG | 84,0 | + 1,1 | -12,1 | 94,6 | - 0,5 | 93,9 | - 0,4 |
| | SEP | 99,7 | - 0,9 | +18,7 | 92,3 | - 2,4 | 93,4 | - 0,5 |
| | OKT | 96,0 | + 5,3 | - 3,7 | 94,8 | + 2,7 | 92,8 | - 0,6 |
| | NOV | 96,5 | - 4,5 | + 0,5 | 92,1 | - 2,8 | 92,4 | - 0,4 |
| | DEZ | 92,6 | - 6,0 | - 4,0 | 89,3 | - 3,0 | 92,0 | - 0,4 |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---|-------|--------------|-------------------------|----------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| DM FAHRZEUGBAU | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 81,2 | - 9,9 | -20,7 | 90,3 | - 0,4 | 90,6 | + 0,2 |
| 1996 | JAN | 88,8 | - 1,3 | + 9,4 | 91,7 | + 1,6 | 90,9 | + 0,3 |
| | FEB | 96,8 | + 6,5 | + 9,0 | 92,5 | + 0,9 | 91,2 | + 0,3 |
| | MAR | 100,6 | - 6,8 | + 3,9 | 90,0 | - 2,7 | 91,5 | + 0,3 |
| | APR | 95,8 | + 8,0 | - 4,8 | 93,8 | + 4,2 | 92,0 | + 0,5 |
| | MAI | 94,6 | - 4,9 | - 1,3 | 89,7 | - 4,4 | 92,6 | + 0,7 |
| | JUN | 92,8 | - 3,2 | - 1,9 | 91,8 | + 2,3 | 93,2 | + 0,6 |
| | JUL | 87,1 | +14,3 | - 6,1 | 95,6 | + 4,1 | 93,9 | + 0,8 |
| | AUG | 75,2 | + 6,2 | -13,7 | 96,1 | + 0,5 | 94,4 | + 0,5 |
| | SEP | 96,0 | + 4,2 | +27,7 | 94,3 | - 1,9 | 94,8 | + 0,4 |
| | OKT | 102,3 | +11,9 | + 6,6 | 97,0 | + 2,9 | 95,2 | + 0,4 |
| | NOV | 105,1 | + 2,6 | + 2,7 | 95,8 | - 1,2 | 95,6 | + 0,4 |
| | DEZ | 82,0 | + 1,0 | -22,0 | 95,0 | - 0,8 | 96,2 | + 0,6 |
| 34 H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENTEILEN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 84,0 | - 9,4 | -21,1 | 93,1 | - 0,3 | 93,4 | + 0,4 |
| 1996 | JAN | 91,8 | + 0,2 | + 9,3 | 95,0 | + 2,0 | 93,8 | + 0,4 |
| | FEB | 100,0 | + 7,4 | + 8,9 | 95,6 | + 0,6 | 94,3 | + 0,5 |
| | MAR | 105,0 | - 5,2 | + 5,0 | 93,4 | - 2,3 | 94,8 | + 0,5 |
| | APR | 99,0 | + 8,7 | - 5,7 | 96,9 | + 3,7 | 95,4 | + 0,6 |
| | MAI | 97,6 | - 4,7 | - 1,4 | 92,4 | - 4,6 | 96,1 | + 0,7 |
| | JUN | 96,3 | - 2,2 | - 1,3 | 95,2 | + 3,0 | 97,0 | + 0,9 |
| | JUL | 90,9 | +17,4 | - 5,6 | 100,0 | + 5,0 | 97,8 | + 0,8 |
| | AUG | 76,8 | +10,0 | -15,5 | 100,6 | + 0,6 | 98,5 | + 0,7 |
| | SEP | 100,6 | + 6,3 | +31,0 | 98,5 | - 2,1 | 99,0 | + 0,5 |
| | OKT | 107,5 | +14,0 | + 6,9 | 101,6 | + 3,1 | 99,5 | + 0,5 |
| | NOV | 111,2 | + 4,4 | + 3,4 | 100,5 | - 1,1 | 100,0 | + 0,5 |
| | DEZ | 85,4 | + 1,7 | -23,2 | 98,9 | - 1,6 | 100,7 | + 0,7 |
| 34.1 H V KRAFTWAGEN U KRAFTWAGENMOTOREN | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 85,2 | - 7,7 | -21,3 | 94,5 | + 0,6 | 94,2 | + 0,5 |
| 1996 | JAN | 93,2 | + 1,2 | + 9,4 | 96,1 | + 1,7 | 94,7 | + 0,5 |
| | FEB | 102,7 | + 9,4 | +10,2 | 97,1 | + 1,0 | 95,1 | + 0,4 |
| | MAR | 106,8 | - 5,4 | + 4,0 | 94,0 | - 3,2 | 95,7 | + 0,6 |
| | APR | 100,2 | + 9,4 | - 6,2 | 97,8 | + 4,0 | 96,3 | + 0,6 |
| | MAI | 98,9 | - 4,8 | - 1,3 | 92,9 | - 5,0 | 97,1 | + 0,8 |
| | JUN | 95,3 | - 3,7 | - 3,6 | 95,0 | + 2,3 | 97,9 | + 0,8 |
| | JUL | 90,7 | +19,2 | - 4,8 | 101,1 | + 6,4 | 98,7 | + 0,8 |
| | AUG | 76,9 | +12,9 | -15,2 | 102,4 | + 1,3 | 99,3 | + 0,6 |
| | SEP | 101,3 | + 6,7 | +31,7 | 99,6 | - 2,7 | 99,8 | + 0,5 |
| | OKT | 107,1 | +13,2 | + 5,7 | 101,8 | + 2,2 | 100,3 | + 0,5 |
| | NOV | 113,1 | + 4,5 | + 5,6 | 101,4 | - 0,4 | 100,8 | + 0,5 |
| | DEZ | 85,7 | + 0,6 | -24,2 | 99,5 | - 1,9 | 101,4 | + 0,6 |
| 35 SONST FAHRZEUGBAU | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 67,4 | -13,3 | -18,8 | 76,4 | - 2,3 | 77,4 | - 0,6 |
| 1996 | JAN | 74,3 | -10,2 | +10,2 | 75,9 | - 0,7 | 77,0 | - 0,5 |
| | FEB | 81,5 | + 1,6 | + 9,7 | 78,3 | + 3,2 | 76,5 | - 0,6 |
| | MAR | 79,4 | -15,4 | - 2,6 | 72,9 | - 6,9 | 76,1 | - 0,5 |
| | APR | 80,4 | + 4,3 | + 1,3 | 78,9 | + 8,2 | 75,8 | - 0,4 |
| | MAI | 80,1 | - 6,9 | - 0,4 | 76,9 | - 2,5 | 75,5 | - 0,4 |
| | JUN | 75,9 | - 9,2 | - 5,2 | 74,5 | - 3,1 | 75,1 | - 0,5 |
| | JUL | 69,2 | - 1,7 | - 8,8 | 74,9 | + 0,5 | 74,9 | - 0,3 |
| | AUG | 67,5 | -10,8 | - 2,5 | 74,2 | - 0,9 | 74,7 | - 0,3 |
| | SEP | 74,0 | - 7,4 | + 9,6 | 73,7 | - 0,7 | 74,7 | + 0,0 |
| | OKT | 77,4 | + 0,1 | + 4,6 | 75,4 | + 2,3 | 74,6 | - 0,1 |
| | NOV | 75,9 | - 8,6 | - 1,9 | 73,0 | - 3,2 | 74,5 | - 0,1 |
| | DEZ | 65,8 | - 2,4 | -13,3 | 76,3 | + 4,5 | 74,4 | - 0,1 |
| 35.1 SCHIFFBAU | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 68,5 | - 5,4 | -31,1 | 82,4 | - 8,5 | 84,5 | - 1,4 |
| 1996 | JAN | 82,2 | -15,1 | +20,0 | 79,5 | - 3,5 | 83,4 | - 1,3 |
| | FEB | 86,6 | + 2,5 | + 5,4 | 85,3 | + 7,3 | 82,2 | - 1,4 |
| | MAR | 82,6 | -21,1 | - 4,6 | 73,9 | -13,4 | 81,1 | - 1,3 |
| | APR | 84,0 | - 0,7 | + 1,7 | 84,4 | +14,2 | 80,0 | - 1,4 |
| | MAI | 84,2 | -13,8 | + 0,2 | 80,3 | - 4,9 | 79,1 | - 1,1 |
| | JUN | 78,7 | -18,3 | - 6,5 | 74,0 | - 7,8 | 78,2 | - 1,1 |
| | JUL | 62,8 | - 5,3 | -20,2 | 79,7 | + 7,7 | 77,6 | - 0,8 |
| | AUG | 78,3 | -11,3 | +24,7 | 79,6 | - 0,1 | 76,9 | - 0,9 |
| | SEP | 78,9 | -11,8 | + 0,8 | 76,6 | - 3,8 | 76,4 | - 0,7 |
| | OKT | 80,9 | - 9,7 | + 2,5 | 77,1 | + 0,7 | 76,0 | - 0,5 |
| | NOV | 78,4 | -21,1 | - 3,1 | 69,8 | - 9,5 | 75,7 | - 0,4 |
| | DEZ | 62,7 | - 8,5 | -20,0 | 80,5 | +15,3 | 75,4 | - 0,4 |
| 35.3 LUFT- U RAUMFAHRZEUGBAU | | | | | | | | |
| 1995 | DEZ | 69,8 | -10,5 | -14,4 | 77,9 | + 0,5 | 77,4 | - 0,6 |
| 1996 | JAN | 74,2 | -11,5 | + 6,3 | 75,1 | - 3,6 | 77,0 | - 0,5 |
| | FEB | 84,8 | + 3,5 | +14,3 | 79,2 | + 5,5 | 76,5 | - 0,6 |
| | MAR | 79,1 | -13,5 | - 6,7 | 74,4 | - 6,1 | 76,2 | - 0,4 |
| | APR | 77,4 | + 0,7 | - 2,1 | 77,4 | + 4,0 | 75,9 | - 0,4 |
| | MAI | 77,4 | - 7,7 | + 0,0 | 75,8 | - 2,1 | 75,6 | - 0,4 |
| | JUN | 72,3 | -10,7 | - 6,6 | 74,6 | - 1,6 | 75,4 | - 0,3 |
| | JUL | 75,6 | + 0,7 | + 4,6 | 76,4 | + 2,4 | 75,3 | - 0,1 |
| | AUG | 65,6 | -12,8 | -13,2 | 73,5 | - 3,8 | 75,3 | + 0,0 |
| | SEP | 75,1 | - 6,6 | +14,5 | 74,6 | + 1,5 | 75,3 | + 0,0 |
| | OKT | 80,2 | + 2,8 | + 6,8 | 77,0 | + 3,2 | 75,3 | + 0,0 |
| | NOV | 78,8 | - 3,3 | - 1,7 | 75,9 | - 1,4 | 75,4 | + 0,1 |
| | DEZ | 66,8 | - 4,3 | -15,2 | 75,8 | - 0,1 | 75,3 | - 0,1 |

1 DEUTSCHLAND
PRODUKTIONSINDEX FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1.3 ZEITREIHENANALYSE (BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 (BV4))

| JAHR | MONAT | ORIGINALWERT | | | KALENDER- UND SAISON- BEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|------|-------|--|-------------------------|----------|---|--|----------------------|--|
| | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN | | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT | 1991=100 | VERAENDERUNG IN % GEGEN VORMONAT |
| | | | VORJAHR | VORMONAT | | | | |
| 1995 | DEZ | DN H V MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, SPIELWAEREN U SONST ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | | | | | | |
| | | 83,9 | - 9,2 | -21,3 | 88,3 | - 2,2 | 89,0 | - 0,3 |
| 1996 | JAN | 84,4 | - 2,0 | + 0,6 | 89,6 | + 1,5 | 88,7 | - 0,3 |
| | FEB | 89,0 | - 1,9 | + 5,5 | 87,1 | - 2,8 | 88,4 | - 0,3 |
| | MAR | 95,2 | -11,8 | + 7,0 | 85,4 | - 2,0 | 88,2 | - 0,2 |
| | APR | 87,7 | + 3,7 | - 7,9 | 89,0 | + 4,2 | 88,0 | - 0,2 |
| | MAI | 83,6 | - 8,2 | - 4,7 | 87,8 | - 1,3 | 87,9 | - 0,1 |
| | JUN | 82,7 | - 5,1 | - 1,1 | 87,3 | - 0,6 | 88,0 | + 0,1 |
| | JUL | 78,9 | + 6,2 | - 4,6 | 90,2 | + 3,3 | 88,1 | + 0,1 |
| | AUG | 71,0 | - 4,8 | -10,0 | 88,4 | - 2,0 | 88,0 | - 0,1 |
| | SEP | 96,2 | - 2,8 | +35,5 | 87,5 | - 1,0 | 87,9 | - 0,1 |
| | OKT | 102,9 | + 2,4 | + 7,0 | 89,6 | + 2,4 | 87,8 | - 0,1 |
| | NOV | 101,9 | - 4,4 | - 1,0 | 87,4 | - 2,5 | 87,8 | + 0,0 |
| | DEZ | 83,1 | - 1,0 | -18,4 | 88,0 | + 0,7 | 88,0 | + 0,2 |
| 1995 | DEZ | 36.1 H V MOEBELN | | | | | | |
| | | 82,5 | -11,1 | -21,1 | 88,6 | - 2,3 | 89,9 | - 0,3 |
| 1996 | JAN | 87,5 | - 3,1 | + 6,1 | 90,4 | + 2,0 | 89,5 | - 0,4 |
| | FEB | 93,2 | - 1,5 | + 6,5 | 88,2 | - 2,4 | 89,2 | - 0,3 |
| | MAR | 98,9 | -11,8 | + 6,1 | 86,2 | - 2,3 | 88,9 | - 0,3 |
| | APR | 90,9 | + 2,8 | - 8,1 | 89,8 | + 4,2 | 88,7 | - 0,2 |
| | MAI | 85,5 | - 9,4 | - 5,9 | 88,2 | - 1,8 | 88,5 | - 0,2 |
| | JUN | 84,2 | - 5,7 | - 1,5 | 87,8 | - 0,5 | 88,6 | + 0,1 |
| | JUL | 76,3 | + 4,1 | - 9,4 | 90,6 | + 3,2 | 88,6 | + 0,0 |
| | AUG | 70,7 | - 4,1 | - 7,3 | 89,7 | - 1,0 | 88,5 | - 0,1 |
| | SEP | 96,5 | - 2,4 | +36,5 | 88,3 | - 1,6 | 88,3 | - 0,2 |
| | OKT | 99,6 | + 1,8 | + 3,2 | 89,9 | + 1,8 | 88,1 | - 0,2 |
| | NOV | 97,6 | - 6,6 | - 2,0 | 86,7 | - 3,6 | 88,0 | - 0,1 |
| | DEZ | 81,2 | - 1,6 | -16,8 | 88,1 | + 1,6 | 88,1 | + 0,1 |
| 1995 | DEZ | E ENERGIEVERSORGUNG | | | | | | |
| | | 121,5 | + 8,7 | + 6,7 | 105,9 | + 0,9 | 103,7 | + 0,4 |
| 1996 | JAN | 122,3 | + 3,1 | + 0,7 | 103,4 | - 2,4 | 104,0 | + 0,3 |
| | FEB | 114,6 | +11,6 | - 6,3 | 106,0 | + 2,5 | 104,4 | + 0,4 |
| | MAR | 116,4 | + 4,0 | + 1,6 | 105,4 | - 0,6 | 104,7 | + 0,3 |
| | APR | 101,7 | + 4,5 | -12,6 | 104,1 | - 1,2 | 105,0 | + 0,3 |
| | MAI | 96,6 | + 3,2 | - 5,0 | 104,4 | + 0,3 | 105,1 | + 0,1 |
| | JUN | 92,1 | + 3,5 | - 4,7 | 105,0 | + 0,6 | 105,0 | - 0,1 |
| | JUL | 91,9 | + 6,5 | - 0,2 | 104,8 | - 0,2 | 105,1 | + 0,1 |
| | AUG | 89,8 | + 3,5 | - 2,3 | 104,4 | - 0,4 | 105,2 | + 0,1 |
| | SEP | 92,5 | - 0,4 | + 3,0 | 103,9 | - 0,5 | 105,3 | + 0,1 |
| | OKT | 108,1 | + 8,2 | +16,9 | 107,3 | + 3,3 | 105,4 | + 0,1 |
| | NOV | 112,7 | - 1,1 | + 4,3 | 103,7 | - 3,4 | 105,5 | + 0,1 |
| | DEZ | 119,4 | - 1,7 | + 5,9 | 106,1 | + 2,3 | 105,5 | + 0,0 |
| 1995 | DEZ | BAUHAUPTGEWERBE | | | | | | |
| | | 86,8 | -20,0 | -37,6 | 113,6 | - 6,7 | 115,0 | - 1,2 |
| 1996 | JAN | 70,1 | -16,4 | -19,2 | 113,6 | + 0,0 | 113,6 | - 1,2 |
| | FEB | 60,1 | -41,5 | -14,3 | 97,1 | -14,5 | 112,2 | - 1,2 |
| | MAR | 99,5 | -24,7 | +65,6 | 105,1 | + 8,2 | 111,1 | - 1,0 |
| | APR | 123,1 | - 1,4 | +23,7 | 117,3 | +11,6 | 110,5 | - 0,5 |
| | MAI | 126,3 | -12,2 | + 2,6 | 111,9 | - 4,6 | 110,2 | - 0,3 |
| | JUN | 123,4 | -10,7 | - 2,3 | 111,9 | + 0,0 | 110,8 | + 0,5 |
| | JUL | 134,0 | + 1,4 | + 8,6 | 118,0 | + 5,5 | 111,4 | + 0,5 |
| | AUG | 121,8 | -11,3 | - 9,1 | 111,9 | - 5,2 | 111,3 | - 0,1 |
| | SEP | 132,9 | - 4,9 | + 9,1 | 112,2 | + 0,3 | 111,2 | - 0,1 |
| | OKT | 137,6 | - 1,2 | + 3,5 | 114,3 | + 1,9 | 111,1 | - 0,1 |
| | NOV | 123,7 | -11,1 | -10,1 | 109,3 | - 4,4 | 111,6 | + 0,5 |
| | DEZ | 91,7 | + 5,6 | -25,9 | 116,7 | + 6,8 | 112,5 | + 0,8 |
| 1995 | DEZ | HOCHBAULEISTUNGEN | | | | | | |
| | | 91,6 | -18,8 | -35,9 | 119,3 | - 5,8 | 120,0 | - 1,3 |
| 1996 | JAN | 81,3 | -15,5 | -11,2 | 118,6 | - 0,6 | 118,3 | - 1,4 |
| | FEB | 70,6 | -37,0 | -13,2 | 103,0 | -13,2 | 116,7 | - 1,4 |
| | MAR | 101,5 | -28,4 | +43,8 | 107,0 | + 3,9 | 115,5 | - 1,0 |
| | APR | 126,7 | - 3,7 | +24,8 | 121,0 | +13,1 | 114,8 | - 0,6 |
| | MAI | 129,6 | -13,5 | + 2,3 | 116,2 | - 4,0 | 114,4 | - 0,3 |
| | JUN | 125,4 | -12,9 | - 3,2 | 115,5 | - 0,6 | 115,1 | + 0,6 |
| | JUL | 138,3 | + 0,7 | +10,3 | 123,0 | + 6,5 | 115,9 | + 0,7 |
| | AUG | 125,1 | -11,1 | - 9,5 | 117,3 | - 4,6 | 116,1 | + 0,2 |
| | SEP | 136,4 | - 5,1 | + 9,0 | 117,6 | + 0,3 | 116,2 | + 0,1 |
| | OKT | 142,7 | - 0,1 | + 4,6 | 120,8 | + 2,7 | 116,4 | + 0,2 |
| | NOV | 129,1 | - 9,7 | - 9,5 | 115,5 | - 4,4 | 117,2 | + 0,7 |
| | DEZ | 96,5 | + 5,3 | -25,3 | 122,3 | + 5,9 | 118,4 | + 1,0 |
| 1995 | DEZ | TIEFBAULEISTUNGEN | | | | | | |
| | | 79,7 | -21,9 | -40,3 | 105,3 | - 8,0 | 107,9 | - 0,9 |
| 1996 | JAN | 53,8 | -18,4 | -32,5 | 106,6 | + 1,2 | 106,8 | - 1,0 |
| | FEB* | 44,7 | -49,7 | -16,9 | 88,0 | -17,4 | 105,8 | - 0,9 |
| | MAR | 96,5 | -18,3 | +115,9 | 102,5 | +16,5 | 105,0 | - 0,8 |
| | APR | 117,7 | + 2,1 | +22,0 | 111,7 | + 9,0 | 104,5 | - 0,5 |
| | MAI | 121,4 | -10,3 | + 3,1 | 105,6 | - 5,5 | 104,2 | - 0,3 |
| | JUN | 120,4 | - 7,2 | - 0,8 | 106,5 | + 0,9 | 104,6 | + 0,4 |
| | JUL | 127,7 | + 2,7 | + 6,1 | 110,9 | + 4,1 | 104,8 | + 0,2 |
| | AUG | 117,0 | -11,6 | - 8,4 | 104,0 | - 6,2 | 104,4 | - 0,4 |
| | SEP | 127,7 | - 4,6 | + 9,1 | 104,2 | + 0,2 | 103,9 | - 0,5 |
| | OKT | 130,0 | - 3,1 | + 1,8 | 104,8 | + 0,6 | 103,4 | - 0,5 |
| | NOV | 115,9 | -13,2 | -10,8 | 100,1 | - 4,5 | 103,4 | + 0,0 |
| | DEZ | 84,6 | + 6,1 | -27,0 | 108,1 | + 8,0 | 103,8 | + 0,4 |

| WZ93- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1996 DEZ. | VERAENDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERAENDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|---|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | JAN. 1996 BIS DEZ. 1996 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | 100 | 91,1 | +0,7 | -10,6 | 101,9 | -2,0 | -1,3 | 94,8 | -1,0 |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | 92,60 | 92,4 | +0,5 | -9,3 | 101,9 | -1,0 | -0,9 | 94,8 | -0,2 |
| C-D | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | 86,78 | 90,3 | +0,7 | -10,5 | 100,9 | -1,1 | -0,7 | 94,0 | -0,4 |
| | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | 38,73 | 89,4 | +4,4 | -12,7 | 102,4 | -0,5 | -3,2 | 97,0 | -1,8 |
| | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN | 25,16 | 100,4 | -3,5 | -2,0 | 102,5 | -0,4 | +3,9 | 93,6 | +2,1 |
| | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 7,78 | 73,1 | -0,9 | -22,8 | 94,7 | -1,3 | +1,4 | 83,5 | +0,6 |
| | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 15,10 | 84,9 | +0,1 | -13,5 | 98,1 | -3,3 | -1,9 | 92,2 | -1,7 |
| C | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN | 1,95 | 86,3 | +2,3 | -7,4 | 93,2 | -5,6 | -2,5 | 86,2 | -4,3 |
| CA | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS | | | | | | | | | |
| | (OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE) | 1,38 | 90,6 | 0,0 | -0,3 | 90,9 | -3,1 | +1,8 | 85,4 | -3,5 |
| 10 | KOHLBERGBAU, TORFGEWINNUNG | 1,12 | 72,7 | -6,2 | -8,5 | 80,3 | -6,2 | -3,4 | 76,6 | -7,0 |
| 11 | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. DIENSTL.) | 0,26 | 169,1 | +14,3 | +23,1 | 137,4 | +5,8 | +17,7 | 124,2 | +7,5 |
| CB | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 0,57 | 75,9 | +8,2 | -23,2 | 98,8 | -10,6 | -10,7 | 88,0 | -6,3 |
| D | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,83 | 90,4 | +0,7 | -10,6 | 101,1 | -0,9 | -0,6 | 94,1 | -0,4 |
| DA | ERNAHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG | 9,66 | 93,4 | +2,0 | -12,0 | 106,1 | -1,1 | -1,5 | 98,0 | +0,3 |
| 15 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 7,81 | 97,6 | +0,6 | -11,7 | 110,5 | -1,8 | -2,9 | 101,8 | +0,9 |
| 16 | TABAKVERARBEITUNG | 1,85 | 75,8 | +10,3 | -13,3 | 87,4 | +2,0 | +6,6 | 81,8 | -3,1 |
| DB | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE | 2,69 | 52,5 | -0,9 | -18,6 | 64,5 | -9,2 | -3,7 | 62,5 | -8,6 |
| 17 | TEXTILGEWERBE | 1,60 | 56,5 | -1,9 | -22,2 | 72,6 | -9,5 | -5,7 | 66,7 | -9,5 |
| 18 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,09 | 46,6 | +0,6 | -11,4 | 52,6 | -8,4 | +0,2 | 56,2 | -7,3 |
| DC | LEDERGEWERBE | 0,34 | 50,6 | -5,8 | -21,9 | 64,8 | -11,4 | +0,9 | 60,2 | -9,2 |
| DD | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN) | 1,29 | 100,1 | +8,5 | -13,1 | 115,2 | -1,8 | -2,9 | 101,7 | -4,2 |
| DE | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | 4,35 | 92,9 | +5,7 | -6,9 | 99,8 | -0,3 | -1,6 | 92,8 | -2,0 |
| 21 | PAPIERGEWERBE | 2,17 | 87,7 | +12,0 | -12,5 | 100,2 | +3,7 | -4,0 | 95,7 | -1,7 |
| 21.1 | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE | 0,87 | 106,1 | +19,8 | -13,5 | 122,6 | +14,8 | -2,0 | 111,5 | -1,1 |
| 21.2 | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,30 | 75,3 | +5,5 | -11,6 | 85,2 | -5,1 | -5,9 | 85,1 | -2,4 |
| 22 | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VER- LAGSGEW., VERVIELF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN) | 2,18 | 98,1 | +0,8 | -1,3 | 99,4 | -4,0 | +0,9 | 90,1 | -2,1 |
| DF | KOKEREI, MINERALOELVERARB., H. U. VERARB. V. SPALT- U. BRUTST | 3,42 | 104,9 | +3,3 | +2,9 | 101,9 | +4,1 | -4,3 | 103,2 | +2,2 |
| 23.2 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,21 | 106,6 | +3,1 | +2,5 | 104,0 | +4,7 | -4,0 | 105,1 | +2,1 |
| DG | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,73 | 100,4 | +4,3 | -9,1 | 110,5 | +1,8 | -2,5 | 107,9 | -0,8 |
| 24.1 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | 4,45 | 118,8 | +9,3 | -4,2 | 124,0 | +7,9 | -0,6 | 118,8 | +2,6 |
| 24.4 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,60 | 84,4 | -7,5 | -16,8 | 101,5 | -8,9 | -5,9 | 103,0 | -6,4 |
| DH | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAREN | 3,65 | 76,2 | +0,5 | -18,6 | 93,6 | -3,4 | -5,5 | 89,8 | -5,2 |
| 25.1 | H. V. GUMMIWAREN | 0,90 | 75,9 | -3,7 | -26,8 | 103,4 | -5,3 | -3,3 | 98,7 | +2,5 |
| 25.2 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,74 | 76,3 | +1,9 | -15,5 | 90,3 | -2,7 | -6,3 | 86,9 | -7,7 |
| DI | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 3,10 | 79,0 | +5,6 | -21,8 | 101,0 | -5,6 | -8,9 | 95,1 | -5,1 |
| 26.1 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,71 | 92,0 | +2,9 | -15,3 | 108,6 | -0,7 | -3,8 | 100,3 | -1,9 |
| DJ | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H. V. METALLERZEUGNISSEN | 10,12 | 86,5 | +4,1 | -13,6 | 100,1 | -1,8 | -0,9 | 94,0 | -3,1 |
| 27 | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG | 4,06 | 74,7 | +7,2 | -19,2 | 92,4 | 0,0 | -0,5 | 86,7 | -5,6 |
| 27.1 | ERZEUGUNG V. ROHEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | 1,50 | 92,9 | +22,4 | -10,8 | 104,1 | +7,1 | +4,4 | 94,0 | -7,0 |
| 27.5 | GIESEREIINDUSTRIE | 0,79 | 56,7 | -11,0 | -30,1 | 81,1 | -8,7 | -6,2 | 78,3 | -5,4 |
| 28 | H. V. METALLERZEUGNISSEN | 6,06 | 94,5 | +2,7 | -10,2 | 105,2 | -2,9 | -1,2 | 98,9 | -1,6 |
| 28.1 | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU | 1,19 | 116,1 | -1,6 | +10,3 | 105,3 | -5,9 | -3,0 | 100,4 | -2,5 |
| DK | MASCHINENBAU | 11,67 | 95,8 | -10,7 | +1,2 | 94,7 | -2,5 | +3,6 | 85,8 | -0,6 |
| 29.1 | H. V. MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE | 2,65 | 94,8 | +1,2 | -8,2 | 103,3 | -1,6 | -1,4 | 98,5 | -1,7 |
| 29.3 | H. V. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | 0,30 | 70,1 | +2,5 | -5,1 | 73,9 | -12,0 | +7,6 | 85,8 | +4,0 |
| 29.4 | H. V. WERKZEUGMASCHINEN | 1,72 | 98,4 | -15,8 | +16,3 | 84,6 | -3,8 | +6,8 | 72,9 | +0,7 |
| DL | H. V. BUERO MASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK | 12,80 | 98,9 | +2,0 | -5,4 | 104,6 | -2,1 | +1,3 | 98,9 | +3,3 |
| 30 | H. V. BUERO MASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN | 1,90 | 95,8 | +8,9 | +3,7 | 92,4 | +1,7 | +14,4 | 84,2 | +8,6 |
| 31 | H. V. GERAETEN D. ELEKTROTECHNIK, -VERTEILUNG U. AE | 4,83 | 85,3 | -4,4 | -13,7 | 98,8 | -3,8 | -2,8 | 94,9 | -0,4 |
| 31.2 | H. V. ELEKTROTECHNISCHE VERTEILUNGSGER. U. SCHALTEINRICHTUNGEN | 1,96 | 83,3 | -7,4 | -12,9 | 95,6 | -5,9 | -5,5 | 94,1 | +0,6 |
| 31.6 | H. V. ELEKTROTECHNISCHE AUSRUESTUNGEN ANG. | 1,00 | 90,8 | +0,3 | -14,6 | 106,3 | -0,4 | -4,1 | 100,7 | -0,2 |
| 32 | RUNDFAHRT-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK | 2,93 | 132,0 | +15,1 | -1,0 | 133,4 | +0,9 | +1,8 | 122,9 | +8,4 |
| 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | 3,34 | 90,6 | -6,9 | -3,7 | 94,1 | -5,3 | -0,1 | 91,8 | +1,0 |
| DM | FAHRZEUGBAU | 10,40 | 81,1 | +1,5 | -22,5 | 104,6 | +3,9 | +3,0 | 91,8 | +3,1 |
| 34 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGEN TEILEN | 8,96 | 83,4 | +2,0 | -23,5 | 109,0 | +5,4 | +3,6 | 94,4 | +4,4 |
| 34.1 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGEN MOTOREN | 6,76 | 83,9 | +1,0 | -24,6 | 111,2 | +5,5 | +5,9 | 95,4 | +4,7 |
| 35 | SONST. FAHRZEUGBAU | 1,45 | 67,1 | -1,6 | -13,1 | 77,2 | -8,1 | -2,5 | 75,3 | -6,9 |
| 35.1 | SCHIFFBAU | 0,23 | 76,6 | -8,9 | -16,1 | 91,3 | -23,0 | -5,0 | 91,0 | -12,7 |
| 35.3 | LUFT- U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,89 | 66,6 | -4,4 | -15,5 | 78,8 | -3,3 | -1,7 | 75,6 | -6,0 |
| DN | H. V. MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, SPIELWAREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 2,64 | 80,7 | -1,3 | -18,5 | 99,0 | -4,6 | -1,2 | 85,8 | -3,1 |
| 36.1 | H. V. MOEBELN | 1,87 | 78,4 | -1,9 | -16,8 | 94,0 | -7,0 | -2,5 | 85,7 | -3,8 |
| E | ENERGIEVERSORGUNG | 5,83 | 124,2 | -0,2 | +6,1 | 117,1 | 0,0 | +4,8 | 108,0 | +4,2 |
| 40.1 | ELEKTROTECHNISCHE VERTEILUNGSGER. U. SCHALTEINRICHTUNGEN | 4,97 | 115,0 | -0,7 | +5,4 | 109,1 | -1,5 | +3,2 | 103,7 | +2,0 |
| 40.2 | GASVERSORGUNG | 0,86 | 177,6 | +1,4 | +8,7 | 163,4 | +6,4 | +11,3 | 133,4 | +16,4 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 7,40 | 74,7 | +2,0 | -26,6 | 101,8 | -13,0 | -11,9 | 94,4 | -10,4 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,40 | 79,7 | +3,1 | -25,9 | 107,6 | -11,4 | -11,1 | 99,8 | -11,0 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 3,00 | 67,3 | +0,1 | -27,9 | 93,3 | -15,6 | -13,2 | 86,6 | -9,5 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHATZT

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

BUNDESGBIET
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

WERT

| 1995 DEZ. | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 4.VJ | 1996 3.VJ | 1996 4.VJ | VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1996 GEGEN 3.VJ 1996 | | 1995 2.HJ | 1996 1.HJ | 1996 2.HJ | VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1996 GEGEN 1.HJ 1996 | | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|----------------|
| 90,5 | -7,5 | 98,0 | 94,1 | 98,7 | +0,7 | +4,9 | 95,6 | 93,2 | 96,4 | +0,8 | +3,4 | 95,8 | 94,8 | -1,0 | PROD GEW |
| 91,9 | -6,4 | 97,5 | 92,9 | 98,8 | +1,3 | +6,4 | 94,5 | 93,8 | 95,9 | +1,5 | +2,2 | 95,0 | 94,8 | -0,2 | C-E |
| 89,7 | -7,6 | 96,4 | 92,9 | 97,6 | +1,2 | +5,1 | 94,0 | 92,7 | 95,3 | +1,4 | +2,8 | 94,4 | 94,0 | -0,4 | C-D |
| 85,6 | -13,0 | 96,8 | 97,0 | 99,2 | +2,5 | +2,3 | 96,8 | 95,9 | 98,1 | +1,3 | +2,3 | 98,8 | 97,0 | -1,8 | VORLEIST |
| 104,0 | +3,1 | 100,0 | 91,5 | 100,5 | +0,5 | +9,8 | 94,1 | 91,3 | 96,0 | +2,0 | +5,1 | 91,7 | 93,6 | +2,1 | INVEST |
| 73,8 | -19,1 | 85,7 | 77,5 | 87,1 | +1,6 | +12,4 | 79,2 | 84,6 | 82,3 | +3,9 | -2,7 | 83,0 | 83,5 | +0,6 | GEBRAUCH |
| 84,8 | -6,6 | 94,9 | 92,7 | 94,3 | -0,6 | +1,7 | 94,4 | 90,9 | 93,5 | -1,0 | +2,9 | 93,8 | 92,2 | -1,7 | VERBRAUCH |
| 84,4 | -12,0 | 92,8 | 84,3 | 91,7 | -1,2 | +8,8 | 91,8 | 84,3 | 88,0 | -4,1 | +4,4 | 90,1 | 86,2 | -4,3 | C |
| 90,6 | -5,2 | 90,1 | 77,0 | 90,3 | +0,2 | +17,3 | 87,0 | 87,2 | 83,6 | -3,9 | -4,1 | 88,5 | 85,4 | -3,5 | CA |
| 77,5 | -8,4 | 82,3 | 73,6 | 78,7 | -4,4 | +8,9 | 82,2 | 77,0 | 76,2 | -7,3 | -1,0 | 82,4 | 76,6 | -7,0 | 10 |
| 148,0 | +2,8 | 124,4 | 91,8 | 141,1 | +13,4 | +53,7 | 108,1 | 132,0 | 116,4 | +7,7 | -11,8 | 115,5 | 124,2 | +7,5 | 11 |
| 69,5 | -28,1 | 99,4 | 102,1 | 95,1 | -4,3 | -6,9 | 103,4 | 77,3 | 98,6 | -4,6 | +27,6 | 93,9 | 88,0 | -6,3 | CB |
| 89,8 | -7,6 | 96,4 | 93,1 | 97,7 | +1,3 | +4,9 | 94,0 | 92,9 | 95,4 | +1,5 | +2,7 | 94,5 | 94,1 | -0,4 | D |
| 91,6 | -4,7 | 101,2 | 99,0 | 102,4 | +1,2 | +3,4 | 100,1 | 95,3 | 100,7 | +0,6 | +5,7 | 97,7 | 98,0 | +0,3 | DA |
| 97,0 | -2,7 | 106,5 | 101,8 | 107,3 | +0,8 | +5,4 | 103,7 | 99,1 | 104,6 | +0,9 | +5,5 | 100,9 | 101,8 | +0,9 | 15 |
| 68,7 | -15,5 | 79,1 | 87,1 | 81,7 | +3,3 | -6,2 | 84,8 | 79,3 | 84,4 | -0,5 | +6,4 | 84,4 | 81,8 | -3,1 | 16 |
| 53,0 | -17,1 | 64,0 | 61,4 | 61,3 | -4,2 | -0,2 | 65,3 | 63,5 | 61,4 | -6,0 | -3,3 | 68,4 | 62,5 | -8,6 | DB |
| 57,6 | -18,4 | 72,3 | 60,9 | 68,7 | -5,0 | +12,8 | 69,3 | 68,7 | 64,8 | -6,5 | -5,7 | 73,7 | 66,7 | -9,5 | 17 |
| 46,3 | -14,3 | 51,8 | 62,1 | 50,6 | -2,3 | -18,5 | 59,4 | 56,0 | 56,4 | -5,1 | +0,7 | 60,6 | 56,2 | -7,3 | 18 |
| 53,7 | -7,6 | 65,0 | 58,3 | 59,9 | -7,8 | +2,7 | 63,6 | 61,3 | 59,1 | -7,1 | -3,6 | 66,3 | 60,2 | -9,2 | DC |
| 92,3 | -19,0 | 107,6 | 101,0 | 111,3 | +3,4 | +10,2 | 105,1 | 97,1 | 106,2 | +1,0 | +9,4 | 106,2 | 101,7 | -4,2 | DD |
| 87,9 | -10,9 | 95,3 | 91,7 | 98,0 | +2,8 | +6,9 | 94,5 | 90,8 | 94,9 | +0,4 | +4,5 | 94,7 | 92,8 | -2,0 | DE |
| 78,3 | -14,5 | 90,8 | 96,0 | 97,4 | +7,3 | +1,5 | 94,3 | 94,6 | 96,7 | +2,5 | +2,2 | 97,4 | 95,7 | -1,7 | 21 |
| 88,6 | -7,8 | 102,5 | 113,8 | 117,9 | +15,0 | +3,6 | 108,0 | 107,2 | 115,9 | +7,3 | +8,1 | 112,7 | 111,5 | -1,1 | 21.1 |
| 71,4 | -19,5 | 83,0 | 84,2 | 83,7 | +0,8 | -0,6 | 85,2 | 86,2 | 83,9 | -1,5 | -2,7 | 87,2 | 85,1 | -2,4 | 21.2 |
| 97,3 | -8,0 | 99,7 | 87,4 | 98,7 | -1,0 | +12,9 | 94,6 | 87,1 | 93,1 | -1,6 | +6,9 | 92,0 | 90,1 | -2,1 | 22 |
| 101,5 | -8,4 | 99,8 | 105,3 | 104,4 | +4,6 | -0,9 | 102,3 | 101,6 | 104,9 | +2,5 | +3,2 | 101,0 | 103,2 | +2,2 | DF |
| 103,4 | -8,5 | 101,4 | 107,2 | 106,3 | +4,8 | -0,8 | 104,2 | 103,5 | 106,7 | +2,4 | +3,1 | 102,9 | 105,1 | +2,1 | 23.2 |
| 96,3 | -8,0 | 104,6 | 107,4 | 108,1 | +3,3 | +0,7 | 103,2 | 108,0 | 107,7 | +4,4 | -0,3 | 108,6 | 107,9 | -0,6 | DG |
| 108,7 | -4,7 | 113,3 | 119,0 | 122,5 | +8,1 | +2,9 | 110,0 | 116,8 | 120,7 | +9,7 | +3,3 | 115,8 | 118,8 | +2,6 | 24.1 |
| 91,2 | -12,2 | 105,3 | 100,6 | 97,9 | -7,0 | -2,7 | 103,3 | 106,7 | 99,3 | -3,9 | -6,9 | 110,0 | 103,0 | -6,4 | 24.4 |
| 75,8 | -17,9 | 89,7 | 89,0 | 89,6 | -0,1 | +0,7 | 91,2 | 90,2 | 89,3 | -2,1 | -1,0 | 94,7 | 89,8 | -5,2 | DH |
| 78,8 | -3,4 | 96,6 | 95,0 | 95,4 | -1,2 | +0,4 | 95,2 | 102,1 | 95,2 | 0,0 | -6,8 | 96,3 | 98,7 | +2,5 | 25.1 |
| 74,9 | -21,9 | 87,4 | 87,1 | 87,7 | +0,3 | +0,7 | 90,0 | 86,4 | 87,4 | -2,9 | +1,2 | 94,2 | 86,9 | -7,7 | 25.2 |
| 74,8 | -24,5 | 97,1 | 104,5 | 97,0 | -0,1 | -7,2 | 101,2 | 89,6 | 100,7 | -0,5 | +12,4 | 100,2 | 95,1 | -5,1 | DI |
| 89,4 | -7,8 | 101,8 | 101,4 | 104,5 | +2,7 | +3,1 | 100,9 | 97,6 | 103,0 | +2,1 | +5,5 | 102,2 | 100,3 | -1,9 | 26.1 |
| 83,1 | -9,3 | 95,2 | 94,3 | 95,9 | +0,7 | +1,7 | 95,6 | 92,9 | 95,1 | -0,5 | +2,4 | 97,0 | 94,0 | -3,1 | DJ |
| 69,7 | -15,5 | 85,4 | 85,9 | 86,7 | +1,5 | +0,9 | 87,8 | 87,2 | 86,3 | -1,7 | -1,0 | 91,8 | 86,7 | -5,6 | 27 |
| 75,9 | -11,8 | 92,8 | 93,7 | 98,9 | +6,6 | +5,5 | 97,0 | 91,6 | 96,3 | -0,7 | +5,1 | 101,1 | 94,0 | -7,0 | 27.1 |
| 63,7 | -12,9 | 79,5 | 74,2 | 74,8 | -5,9 | +0,8 | 77,7 | 82,2 | 74,5 | -4,1 | -9,4 | 82,8 | 78,3 | -5,4 | 27.5 |
| 92,0 | -5,8 | 101,7 | 100,0 | 102,1 | +0,4 | +2,1 | 100,9 | 96,7 | 101,0 | +0,1 | +4,4 | 100,5 | 98,9 | -1,6 | 28 |
| 118,0 | +1,0 | 113,1 | 107,5 | 110,0 | -2,7 | +2,3 | 110,4 | 92,1 | 108,8 | -1,4 | +18,1 | 103,0 | 100,4 | -2,5 | 28.1 |
| 107,3 | +2,0 | 97,1 | 82,2 | 94,0 | -3,2 | +14,4 | 90,0 | 83,6 | 88,1 | -2,1 | +5,4 | 86,3 | 85,8 | -0,6 | DK |
| 93,7 | +4,0 | 99,5 | 95,6 | 101,0 | +1,5 | +5,6 | 98,7 | 98,8 | 98,3 | -0,4 | -0,5 | 100,2 | 98,5 | -1,7 | 29.1 |
| 68,4 | -3,0 | 74,8 | 76,5 | 70,9 | -5,2 | -7,3 | 74,5 | 97,8 | 73,7 | -1,1 | -24,6 | 82,5 | 85,8 | +4,0 | 29.3 |
| 116,8 | +6,5 | 93,1 | 69,7 | 87,4 | -6,1 | +25,4 | 81,0 | 67,3 | 78,6 | -3,0 | +16,8 | 72,4 | 72,9 | +0,7 | 29.4 |
| 97,0 | -4,2 | 101,0 | 99,6 | 102,3 | +1,3 | +2,7 | 97,3 | 96,8 | 100,9 | +3,7 | +4,2 | 95,7 | 98,9 | +3,3 | DL |
| 88,0 | +8,2 | 85,0 | 81,1 | 89,7 | +5,5 | +10,6 | 80,2 | 83,0 | 85,4 | +6,5 | +2,9 | 77,5 | 84,2 | +8,6 | 30 |
| 89,2 | -7,9 | 95,9 | 96,1 | 95,2 | -0,7 | -0,9 | 94,9 | 94,0 | 95,7 | +0,8 | +1,8 | 95,3 | 94,9 | -0,4 | 31 |
| 90,0 | -9,3 | 95,1 | 96,1 | 93,4 | -1,8 | -2,8 | 94,4 | 93,4 | 94,7 | +0,3 | +1,4 | 93,5 | 94,1 | +0,6 | 31.2 |
| 90,5 | -8,8 | 93,6 | 97,0 | 102,7 | +3,1 | +5,9 | 97,4 | 101,5 | 99,8 | +2,5 | -1,7 | 100,9 | 100,7 | -0,2 | 31.6 |
| 114,7 | -8,2 | 125,5 | 126,0 | 132,1 | +5,3 | +4,8 | 117,6 | 116,7 | 129,1 | +9,8 | +10,6 | 113,4 | 122,9 | +8,4 | 32 |
| 97,3 | -0,7 | 95,6 | 91,6 | 93,0 | -2,7 | +1,5 | 92,6 | 91,2 | 92,3 | -0,3 | +1,2 | 90,9 | 91,8 | +1,0 | 33 |
| 79,9 | -10,0 | 90,2 | 85,0 | 95,8 | +6,2 | +12,7 | 84,2 | 93,2 | 90,4 | +7,4 | -3,0 | 89,0 | 91,8 | +3,1 | DM |
| 81,8 | -9,9 | 92,3 | 87,3 | 99,2 | +7,5 | +13,6 | 85,4 | 95,6 | 93,3 | +9,3 | -2,4 | 90,4 | 94,4 | +4,4 | 34 |
| 83,1 | -8,4 | 93,6 | 87,8 | 100,0 | +6,8 | +13,9 | 85,7 | 96,9 | 93,9 | +9,6 | -3,1 | 91,1 | 95,4 | +4,7 | 34.1 |
| 68,2 | -10,7 | 77,4 | 70,4 | 74,5 | -3,7 | +5,8 | 77,2 | 78,2 | 72,4 | -6,2 | -7,4 | 80,9 | 75,3 | -6,9 | 35 |
| 84,1 | +5,0 | 104,2 | 83,6 | 88,0 | -15,5 | +5,3 | 99,4 | 96,2 | 85,8 | -13,7 | -10,8 | 104,2 | 91,0 | -12,7 | 35.1 |
| 69,7 | -12,1 | 76,4 | 72,0 | 75,2 | -1,6 | +4,4 | 76,9 | 77,6 | 73,6 | -4,3 | -5,2 | 80,4 | 75,6 | -6,0 | 35.3 |
| 81,8 | -9,3 | 94,7 | 79,9 | 93,3 | -1,5 | +16,8 | 87,7 | 85,0 | 86,6 | -1,3 | +1,9 | 88,5 | 85,8 | -3,1 | DN |
| 79,9 | -12,1 | 92,1 | 78,5 | 89,6 | -2,7 | +14,1 | 85,9 | 87,3 | 84,1 | -2,1 | -3,7 | 89,1 | 85,7 | -3,8 | 36.1 |
| 124,5 | +9,2 | 114,5 | 93,5 | 117,7 | +2,8 | +25,9 | 102,5 | 110,5 | 105,6 | +3,0 | -4,4 | 103,6 | 108,0 | +4,2 | E |
| 115,8 | +5,7 | 109,5 | 94,3 | 109,9 | +0,4 | +16,5 | 100,5 | 105,2 | 102,1 | +1,6 | -2,9 | 101,7 | 103,7 | +2,0 | 40.1 |
| 175,1 | +25,4 | 143,4 | 88,3 | 162,6 | +13,4 | +84,1 | 113,8 | 141,3 | 125,5 | +10,3 | -11,2 | 114,6 | 133,4 | +16,4 | 40.2 |
| 73,2 | -20,4 | 103,4 | 108,0 | 97,3 | -5,9 | -9,9 | 108,9 | 86,1 | 102,7 | -5,7 | +19,9 | 105,4 | 94,4 | -10,4 | BAUHAUPT |
| 77,3 | -20,6 | 107,7 | 112,4 | 102,8 | -4,5 | -8,5 | 113,4 | 91,9 | 107,6 | -5,1 | +17,1 | 112,1 | 99,8 | -11,0 | HOCHBAU |
| 67,2 | -20,2 | 97,1 | 101,6 | 89,4 | -7,9 | -12,0 | 102,2 | 77,7 | 95,5 | -6,6 | +22,9 | 95,7 | 86,6 | -9,5 | TIEFBAU |

| WZ93- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICH- TUNG | 1996 DEZ. | VERAENDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERAENDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|---|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | JAN. 1996 BIS DEZ. 1996 | VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | 100 | 94,9 | +2,7 | -5,9 | 100,8 | 0,0 | -2,0 | 94,7 | -0,8 |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | 92,60 | 98,1 | +2,6 | -4,7 | 100,8 | +0,9 | -1,1 | 94,7 | 0,0 |
| C-D | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | 96,78 | 94,2 | +2,8 | -5,6 | 99,8 | +1,0 | -1,5 | 93,8 | -0,3 |
| | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | 38,73 | 92,8 | +6,5 | -8,5 | 101,4 | +1,3 | -3,9 | 96,9 | -1,6 |
| | INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN | 25,16 | 105,1 | -1,2 | +3,8 | 101,3 | +1,9 | +2,9 | 93,5 | +2,3 |
| | GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 7,78 | 77,8 | +2,4 | -16,5 | 93,2 | +1,6 | +0,2 | 83,3 | +0,8 |
| | VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN | 15,10 | 88,6 | +2,3 | -8,7 | 97,0 | -1,3 | -2,7 | 92,1 | -1,5 |
| C | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN | 1,95 | 89,1 | +4,0 | -3,6 | 92,4 | -4,0 | -3,0 | 86,1 | -4,2 |
| CA | KOHLBERGBAU, TORFGewinnung, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE) | 1,38 | 93,0 | +1,3 | +3,1 | 90,2 | -1,8 | +1,2 | 85,3 | -3,4 |
| 10 | KOHLBERGBAU, TORFGewinnung | 1,12 | 74,7 | -5,0 | -6,3 | 79,7 | -4,9 | -3,9 | 76,5 | -6,9 |
| 11 | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. TAETIGK.) | 0,26 | 173,7 | +15,8 | +27,3 | 136,4 | +7,1 | +17,2 | 124,2 | +7,7 |
| CB | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 0,57 | 79,4 | +11,8 | -18,6 | 97,6 | -8,6 | -11,5 | 87,9 | -6,1 |
| D | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,83 | 94,3 | +2,8 | -5,6 | 99,9 | +1,0 | -1,5 | 94,0 | -0,2 |
| DA | ERNAERHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG | 9,66 | 97,6 | +4,4 | -7,0 | 104,9 | +1,0 | -2,3 | 97,9 | +0,5 |
| 15 | ERNAERHRUNGSGEWERBE | 7,81 | 101,7 | +2,7 | -7,0 | 109,4 | +0,4 | -3,6 | 101,7 | +1,2 |
| 16 | TABAKVERARBEITUNG | 1,85 | 80,0 | +13,3 | -7,2 | 86,2 | +4,6 | +5,5 | 81,7 | -2,7 |
| DB | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE | 2,69 | 55,6 | +1,8 | -12,4 | 63,5 | -6,8 | -4,8 | 62,3 | -8,5 |
| 17 | TEXTILGEWERBE | 1,60 | 60,0 | +1,0 | -16,1 | 71,5 | -6,9 | -6,7 | 66,6 | -9,3 |
| 18 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,09 | 49,2 | +3,4 | -5,2 | 51,9 | -6,1 | -0,8 | 56,0 | -7,1 |
| DC | LEDERGEWERBE | 0,34 | 52,9 | -3,6 | -17,3 | 64,0 | -9,5 | 0,0 | 60,0 | -9,2 |
| DD | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN) | 1,29 | 105,9 | +11,6 | -6,7 | 113,5 | +0,9 | -4,0 | 101,5 | -4,0 |
| DE | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | 4,35 | 95,8 | +7,4 | -3,2 | 99,0 | +1,2 | -2,2 | 92,7 | -1,9 |
| 21 | PAPIERGEWERBE | 2,17 | 90,4 | +13,7 | -9,1 | 99,4 | +5,3 | -4,6 | 95,5 | -1,7 |
| 21.1 | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE | 0,87 | 108,5 | +21,1 | -11,0 | 121,9 | +16,1 | -2,4 | 111,4 | -1,0 |
| 21.2 | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,30 | 78,3 | +7,6 | -7,1 | 84,3 | -3,4 | -6,6 | 84,9 | -2,4 |
| 22 | DRUCKGEWERBE, Vervielf. v. bespielt. Tontraegern (OH VER- LAGSGEW., Vervielf. v. bespielt. Bild- U. Datentraegern) | 2,18 | 101,2 | +2,4 | +2,6 | 98,6 | -2,5 | +0,3 | 90,0 | -2,0 |
| DF | KOKEREI, MINERALOELVERARB., H. U. VERARB. V. SPALT- U. BRUTST | 3,42 | 105,6 | +3,7 | +3,8 | 101,7 | +4,4 | -4,5 | 103,2 | +2,3 |
| 23.2 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,21 | 107,3 | +3,5 | +3,4 | 103,8 | +5,1 | -4,2 | 105,1 | +2,1 |
| DG | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,73 | 103,0 | +5,6 | -6,2 | 109,8 | +3,2 | -2,9 | 107,7 | -0,6 |
| 24.1 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | 4,45 | 121,9 | +10,8 | -1,1 | 123,2 | +9,2 | -1,0 | 118,7 | +2,7 |
| 24.4 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,60 | 86,6 | -6,2 | -14,1 | 100,8 | -7,8 | -6,4 | 102,9 | -6,3 |
| DH | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAREN | 3,65 | 80,2 | +3,2 | -13,1 | 92,3 | -1,1 | -6,4 | 89,6 | -5,1 |
| 25.1 | H. V. GUMMIWAREN | 0,90 | 79,8 | -1,1 | -21,8 | 102,1 | -2,9 | -4,1 | 98,4 | +2,6 |
| 25.2 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,74 | 80,3 | +4,6 | -9,9 | 89,1 | -0,4 | -7,3 | 86,7 | -7,7 |
| DI | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 3,10 | 82,6 | +8,0 | -17,2 | 99,8 | -3,7 | -9,8 | 95,0 | -4,8 |
| 26.1 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,71 | 94,8 | +4,4 | -12,0 | 107,7 | +0,7 | -4,4 | 100,1 | -1,9 |
| DJ | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H. V. METALLERZEUGNISSEN | 10,12 | 90,6 | +6,6 | -8,4 | 98,9 | +0,4 | -1,8 | 93,8 | -3,0 |
| 27 | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG | 4,06 | 77,4 | +9,0 | -15,4 | 91,6 | +1,7 | -1,3 | 86,6 | -5,4 |
| 27.1 | ERZEUGUNG V. ROEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | 1,50 | 95,8 | +24,3 | -7,2 | 103,2 | +8,6 | +3,7 | 93,9 | -6,9 |
| 27.5 | GIESSEREIINDUSTRIE | 0,79 | 59,5 | -8,7 | -25,7 | 80,1 | -6,5 | -7,1 | 78,1 | -5,3 |
| 28 | H. V. METALLERZEUGNISSEN | 6,06 | 99,4 | +5,4 | -4,3 | 103,9 | -0,4 | -2,1 | 98,7 | -1,5 |
| 28.1 | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU | 1,19 | 121,2 | +0,6 | +16,3 | 104,2 | -3,9 | -3,7 | 100,4 | -2,3 |
| DK | MASCHINENBAU | 11,67 | 99,8 | -8,8 | +6,4 | 93,8 | -0,5 | +2,9 | 85,8 | -0,3 |
| 29.1 | H. V. MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE | 2,65 | 98,6 | +3,2 | -3,5 | 102,2 | +0,3 | -2,2 | 98,4 | -1,5 |
| 29.3 | H. V. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | 0,30 | 72,9 | +4,4 | -0,3 | 73,1 | -10,3 | +6,9 | 85,6 | +4,0 |
| 29.4 | H. V. WERKZEUGMASCHINEN | 1,72 | 102,4 | -14,0 | +22,3 | 83,7 | -1,9 | +5,9 | 73,0 | +1,1 |
| DL | H. V. BUERO MASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK | 12,80 | 103,0 | +4,1 | -0,5 | 103,5 | -0,2 | +0,5 | 98,8 | +3,6 |
| 30 | H. V. BUERO MASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN | 1,90 | 101,1 | +11,8 | +10,9 | 91,2 | +4,3 | +13,3 | 84,1 | +8,9 |
| 31 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE. | 4,63 | 88,5 | -2,5 | -9,6 | 97,9 | -2,0 | -3,5 | 94,7 | -0,3 |
| 31.2 | H. V. ELEKTRIZITAETSVERTeilungs- U. SCHALTEinRICHTUNGEN | 1,96 | 86,4 | -5,8 | -8,8 | 94,7 | -4,1 | -6,2 | 93,9 | +0,6 |
| 31.6 | H. V. ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG. | 1,00 | 94,2 | +2,3 | -10,5 | 105,3 | +1,4 | -4,9 | 100,5 | -0,1 |
| 32 | RUNDfunk-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK | 2,93 | 137,0 | +17,3 | +3,7 | 132,1 | +2,8 | +1,1 | 122,8 | +8,6 |
| 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | 3,34 | 94,3 | -4,9 | +1,3 | 93,1 | -3,5 | -0,9 | 91,7 | +1,1 |
| DM | FAHRZEUGBAU | 10,40 | 86,9 | +5,1 | -15,4 | 102,7 | +7,2 | +1,5 | 91,5 | +3,3 |
| 34 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENTEILEN | 8,96 | 89,7 | +5,8 | -16,2 | 107,0 | +9,1 | +2,2 | 94,2 | +4,9 |
| 34.1 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENMOTOREN | 6,76 | 90,2 | +4,8 | -17,3 | 109,1 | +9,1 | +4,4 | 95,1 | +5,1 |
| 35 | SONST. FAHRZEUGBAU | 1,45 | 69,9 | +0,4 | -8,5 | 76,4 | -6,1 | -3,3 | 75,2 | -6,7 |
| 35.1 | SCHIFFBAU | 0,23 | 78,6 | -7,7 | -13,3 | 90,7 | -21,9 | -5,4 | 90,9 | -12,4 |
| 35.3 | LUFT- U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,89 | 69,5 | -2,4 | -10,8 | 77,9 | -1,3 | -2,6 | 75,4 | -5,9 |
| DN | H. V. MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, SPIELWAREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 2,64 | 85,6 | +1,7 | -12,2 | 97,5 | -1,9 | -2,3 | 85,6 | -2,8 |
| 36.1 | H. V. MOEBELN | 1,87 | 83,2 | +1,1 | -10,2 | 92,6 | -4,3 | -3,5 | 85,5 | -3,6 |
| E | ENERGIEVERSORGUNG | 5,83 | 125,5 | +0,3 | +7,5 | 116,7 | +0,4 | +4,5 | 108,0 | +4,3 |
| 40.1 | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG | 4,97 | 116,5 | 0,0 | +7,2 | 108,7 | -1,0 | +2,9 | 103,6 | +2,0 |
| 40.2 | GASVERSORGUNG | 0,86 | 177,9 | +1,5 | +8,9 | 163,3 | +6,5 | +11,2 | 133,4 | +16,4 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 7,40 | 79,7 | +5,4 | -20,4 | 100,1 | -10,3 | -13,0 | 94,2 | -10,3 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,40 | 84,9 | +6,4 | -19,8 | 105,9 | -8,7 | -12,1 | 99,5 | -10,8 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 3,00 | 72,0 | +3,6 | -21,5 | 91,7 | -12,8 | -14,3 | 86,4 | -9,2 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHATZT.

STBA, FS 4, R 2.1, 12/1996

BUNDESGEBIET
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

BEREINIGTER WERT

| 1995 DEZ. | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 4.VJ | 1996 3.VJ | 1996 4.VJ | VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1996 GEGEN | | 1995 2.HJ | 1996 1.HJ | 1996 2.HJ | VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1996 GEGEN | | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|--|---|
| | | | | | 4.VJ 1995 | 3.VJ 1996 | | | | 2.HJ 1995 | 1.HJ 1996 | | | | |
| 92,4 | -3,5 | 98,1 | 93,7 | 99,5 | +1,4 | +6,2 | 95,9 | 92,7 | 96,6 | +0,7 | +4,2 | 95,5 | 94,7 | -0,8 | PROD GEW C-E C-D |
| 93,7 | -2,7 | 97,7 | 92,6 | 99,6 | +1,9 | +7,6 | 94,8 | 93,3 | 96,1 | +1,4 | +3,0 | 94,7 | 94,7 | 0,0 | |
| 91,6 | -3,8 | 96,5 | 92,5 | 98,4 | +2,0 | +6,4 | 94,2 | 92,2 | 95,5 | +1,4 | +3,6 | 94,1 | 93,8 | -0,3 | |
| 87,1 | -9,8 | 96,9 | 96,7 | 98,9 | +3,1 | +3,3 | 97,0 | 95,4 | 98,3 | +1,3 | +3,0 | 98,5 | 96,9 | -1,6 | VORLEIST INVEST GEBRAUCH VERBRAUCH |
| 106,4 | +7,8 | 100,3 | 91,1 | 101,6 | +1,3 | +11,5 | 94,4 | 90,7 | 96,4 | +2,1 | +6,3 | 91,4 | 93,5 | +2,3 | |
| 76,0 | -14,2 | 85,8 | 77,2 | 88,0 | +2,6 | +14,0 | 79,5 | 83,9 | 82,6 | +3,9 | -1,5 | 82,6 | 83,3 | +0,8 | |
| 86,6 | -2,7 | 95,0 | 92,3 | 95,1 | +0,1 | +3,0 | 94,6 | 90,4 | 93,7 | -1,0 | +3,7 | 93,5 | 92,1 | -1,5 | |
| 85,7 | -9,2 | 92,9 | 84,1 | 92,3 | -0,6 | +9,8 | 92,0 | 84,0 | 88,2 | -4,1 | +5,0 | 89,9 | 86,1 | -4,2 | C |
| 91,8 | -2,8 | 90,2 | 76,8 | 90,8 | +0,7 | +18,2 | 87,1 | 86,9 | 83,8 | -3,8 | -3,6 | 88,3 | 85,3 | -3,4 | CA 10 11 |
| 76,6 | -5,9 | 82,4 | 73,4 | 79,1 | -4,0 | +7,8 | 82,3 | 76,7 | 76,3 | -7,3 | -0,5 | 82,2 | 76,5 | -6,9 | |
| 150,0 | +5,6 | 124,6 | 91,6 | 142,2 | +14,1 | +55,2 | 108,3 | 131,5 | 116,9 | +7,9 | -11,1 | 115,3 | 124,2 | +7,7 | |
| 71,0 | -24,9 | 99,5 | 101,7 | 95,8 | -3,7 | -5,8 | 103,7 | 77,0 | 98,7 | -4,8 | +28,2 | 93,6 | 87,9 | -6,1 | CB |
| 91,7 | -3,7 | 96,6 | 92,7 | 98,5 | +2,0 | +6,3 | 94,3 | 92,3 | 95,6 | +1,4 | +3,6 | 94,2 | 94,0 | -0,2 | D |
| 93,5 | -0,6 | 101,4 | 98,6 | 103,3 | +1,9 | +4,8 | 100,3 | 94,8 | 101,0 | +0,7 | +6,5 | 97,4 | 97,9 | +0,5 | DA 15 16 |
| 99,0 | +1,3 | 106,6 | 101,4 | 108,2 | +1,5 | +6,7 | 104,0 | 98,6 | 104,8 | +0,8 | +6,3 | 100,5 | 101,7 | +1,2 | |
| 70,6 | -10,9 | 79,2 | 86,7 | 82,6 | +4,3 | -4,7 | 85,1 | 78,8 | 84,7 | -0,5 | +7,5 | 84,0 | 81,7 | -2,7 | |
| 54,6 | -12,1 | 64,1 | 61,1 | 61,9 | -3,4 | +1,3 | 65,6 | 63,0 | 61,5 | -6,2 | -2,4 | 68,1 | 62,3 | -8,5 | DB 17 18 |
| 59,4 | -13,4 | 72,4 | 60,6 | 69,4 | -4,1 | +14,5 | 69,6 | 68,1 | 65,0 | -6,6 | -4,6 | 73,4 | 68,6 | -9,3 | |
| 47,6 | -9,7 | 51,9 | 61,8 | 51,1 | -1,5 | -17,3 | 59,6 | 55,6 | 56,5 | -5,2 | +1,6 | 60,3 | 58,0 | -7,1 | |
| 54,9 | -3,5 | 65,1 | 58,1 | 60,3 | -7,4 | +3,8 | 63,7 | 60,9 | 59,2 | -7,1 | -2,8 | 66,1 | 60,0 | -9,2 | DC |
| 94,9 | -14,4 | 107,8 | 100,5 | 112,5 | +4,4 | +11,9 | 105,4 | 96,5 | 106,5 | +1,0 | +10,4 | 105,7 | 101,5 | -4,0 | DD |
| 89,2 | -8,2 | 95,4 | 91,4 | 98,7 | +3,5 | +8,0 | 94,6 | 90,4 | 95,1 | +0,5 | +5,2 | 94,5 | 92,7 | -1,9 | DE 21 21.1 21.2 |
| 79,5 | -11,9 | 90,9 | 95,8 | 98,0 | +7,8 | +2,3 | 94,5 | 94,2 | 96,9 | +2,5 | +2,9 | 97,2 | 95,5 | -1,7 | |
| 89,6 | -5,7 | 102,6 | 113,5 | 118,4 | +15,4 | +4,3 | 108,1 | 106,8 | 116,0 | +7,3 | +8,6 | 112,5 | 111,4 | -1,0 | |
| 72,8 | -16,3 | 83,1 | 83,8 | 84,3 | +1,4 | +0,6 | 85,4 | 85,7 | 84,1 | -1,5 | -1,9 | 87,0 | 84,9 | -2,4 | 22 |
| 98,8 | -5,2 | 99,8 | 87,2 | 99,4 | -0,4 | +14,0 | 94,8 | 86,7 | 93,3 | -1,6 | +7,6 | 91,8 | 90,0 | -2,0 | |
| 101,8 | -7,9 | 99,9 | 105,2 | 104,6 | +4,7 | -0,6 | 102,3 | 101,5 | 104,9 | +2,5 | +3,3 | 100,9 | 103,2 | +2,3 | DF 23.2 |
| 103,7 | -8,0 | 101,5 | 107,1 | 106,5 | +4,9 | -0,6 | 104,3 | 103,5 | 106,8 | +2,4 | +3,2 | 102,9 | 105,1 | +2,1 | |
| 97,5 | -5,7 | 104,7 | 107,1 | 108,6 | +3,7 | +1,4 | 103,4 | 107,6 | 107,9 | +4,4 | +0,3 | 108,3 | 107,7 | -0,6 | DG 24.1 24.4 |
| 110,0 | -2,4 | 113,4 | 118,7 | 123,2 | +8,6 | +3,8 | 110,2 | 116,4 | 120,9 | +9,7 | +3,9 | 115,6 | 118,7 | +2,7 | |
| 92,3 | -10,0 | 105,4 | 100,3 | 98,4 | -6,6 | -1,9 | 103,4 | 106,4 | 99,4 | -3,9 | -6,6 | 109,8 | 102,9 | -6,3 | |
| 77,7 | -13,8 | 89,8 | 88,7 | 90,4 | +0,7 | +1,9 | 91,5 | 89,7 | 89,5 | -2,2 | -0,2 | 94,4 | 89,6 | -5,1 | DH 25.1 25.2 |
| 80,7 | +1,4 | 96,7 | 94,6 | 96,1 | -0,6 | +1,6 | 95,3 | 101,5 | 95,4 | +0,1 | -6,0 | 95,9 | 98,4 | +2,6 | |
| 76,8 | -17,9 | 87,6 | 86,7 | 88,5 | +1,0 | +2,1 | 90,3 | 85,8 | 87,6 | -3,0 | +2,1 | 93,9 | 86,7 | -7,7 | |
| 76,5 | -21,1 | 97,2 | 104,0 | 97,7 | +0,5 | -6,1 | 101,5 | 89,1 | 100,8 | -0,7 | +13,1 | 99,8 | 95,0 | -4,8 | DI 26.1 |
| 90,8 | -5,0 | 101,9 | 101,1 | 105,0 | +3,0 | +3,9 | 101,1 | 97,2 | 103,1 | +2,0 | +6,1 | 102,0 | 100,1 | -1,9 | |
| 85,0 | -5,1 | 95,3 | 93,9 | 96,7 | +1,5 | +3,0 | 95,9 | 92,3 | 95,3 | -0,6 | +3,3 | 96,7 | 93,8 | -3,0 | DJ 27 27.1 27.5 28 28.1 |
| 71,0 | -12,5 | 85,6 | 85,6 | 87,2 | +1,9 | +1,9 | 88,0 | 86,7 | 86,4 | -1,8 | -0,3 | 91,5 | 86,6 | -5,4 | |
| 77,1 | -9,1 | 92,9 | 93,4 | 99,5 | +7,1 | +6,5 | 97,2 | 91,3 | 96,5 | -0,7 | +5,7 | 100,9 | 93,9 | -6,9 | |
| 65,2 | -8,8 | 79,5 | 73,9 | 75,3 | -5,3 | +1,9 | 77,9 | 81,7 | 74,6 | -4,2 | -8,7 | 82,5 | 78,1 | -5,3 | DK 29.1 29.3 29.4 |
| 94,3 | -1,2 | 101,9 | 99,5 | 103,1 | +1,2 | +3,6 | 101,2 | 96,1 | 101,3 | +0,1 | +5,4 | 100,2 | 98,7 | -1,5 | |
| 120,5 | +5,3 | 113,5 | 107,0 | 111,2 | -2,0 | +3,9 | 110,7 | 91,7 | 109,1 | -1,4 | +18,0 | 102,8 | 100,4 | -2,3 | |
| 109,4 | +6,1 | 97,4 | 81,9 | 94,9 | -2,6 | +15,9 | 90,3 | 83,2 | 88,4 | -2,1 | +6,3 | 86,1 | 85,8 | -0,3 | DL 30 31 31.2 31.6 32 33 |
| 95,5 | +8,0 | 99,6 | 95,3 | 101,8 | +2,2 | +6,8 | 99,0 | 98,3 | 98,5 | -0,5 | +0,2 | 99,9 | 98,4 | -1,5 | |
| 69,8 | +1,0 | 74,8 | 76,1 | 71,5 | -4,4 | -6,0 | 74,7 | 97,4 | 73,8 | -1,2 | -24,2 | 82,3 | 85,6 | +4,0 | |
| 119,1 | +10,7 | 93,4 | 69,5 | 88,4 | -5,4 | +27,2 | 81,3 | 67,0 | 79,0 | -2,8 | +17,9 | 72,2 | 73,0 | +1,1 | DM 34 34.1 35 35.1 35.3 |
| 98,9 | -0,5 | 101,1 | 99,2 | 103,2 | +2,1 | +4,0 | 97,6 | 96,3 | 101,2 | +3,7 | +5,1 | 95,4 | 98,8 | +3,6 | |
| 90,4 | +14,0 | 85,2 | 80,7 | 90,9 | +6,7 | +12,6 | 80,5 | 82,4 | 85,8 | +6,6 | +4,1 | 77,2 | 84,1 | +8,9 | |
| 90,8 | -4,6 | 96,0 | 95,8 | 95,9 | -0,1 | +0,1 | 95,1 | 93,6 | 95,9 | +0,8 | +2,5 | 95,0 | 94,7 | -0,3 | DN 36.1 |
| 91,7 | -5,9 | 95,2 | 95,7 | 94,0 | -1,3 | -1,8 | 94,6 | 93,0 | 94,9 | +0,3 | +2,0 | 93,3 | 93,9 | +0,6 | |
| 92,1 | -5,3 | 99,7 | 96,7 | 103,4 | +3,7 | +6,9 | 97,6 | 101,0 | 100,1 | +2,6 | -0,9 | 100,6 | 100,5 | -0,1 | |
| 116,8 | -4,8 | 125,6 | 125,6 | 133,3 | +6,1 | +6,1 | 117,9 | 116,1 | 129,4 | +9,8 | +11,5 | 113,1 | 122,8 | +8,6 | E 40.1 40.2 |
| 99,2 | +3,2 | 95,8 | 91,3 | 93,8 | -2,1 | +2,7 | 92,8 | 90,8 | 92,6 | -0,2 | +2,0 | 90,7 | 91,7 | +1,1 | |
| 82,7 | -3,7 | 90,4 | 84,5 | 96,9 | +7,2 | +14,7 | 84,6 | 92,4 | 90,7 | +7,2 | -1,8 | 88,6 | 91,5 | +3,3 | BAUHAUPT HOCHBAU TIEFBAU |
| 84,8 | -3,3 | 92,5 | 86,8 | 100,5 | +8,6 | +15,8 | 85,7 | 94,7 | 93,6 | +9,2 | -1,2 | 89,8 | 94,2 | +4,9 | |
| 86,1 | -1,7 | 93,7 | 87,2 | 101,3 | +8,1 | +16,2 | 86,0 | 96,0 | 94,3 | +8,7 | -1,8 | 90,5 | 95,1 | +5,1 | |
| 69,6 | -7,1 | 77,4 | 70,1 | 75,1 | -3,0 | +7,1 | 77,3 | 77,8 | 72,6 | -6,1 | -6,7 | 80,6 | 75,2 | -6,7 | |
| 85,2 | +7,7 | 104,2 | 83,5 | 88,4 | -15,2 | +5,9 | 99,4 | 95,9 | 86,0 | -13,5 | -10,3 | 103,8 | 90,9 | -12,4 | |
| 71,2 | -8,4 | 76,5 | 71,7 | 75,8 | -0,9 | +5,7 | 77,0 | 77,1 | 73,8 | -4,2 | -4,3 | 80,1 | 75,4 | -5,9 | |
| 84,2 | -3,9 | 94,9 | 79,5 | 94,3 | -0,6 | +18,6 | 88,1 | 84,4 | 86,9 | -1,4 | +3,0 | 88,1 | 85,6 | -2,8 | |
| 82,3 | -6,8 | 92,3 | 78,2 | 90,6 | -1,8 | +15,9 | 86,3 | 86,6 | 84,4 | -2,2 | -2,5 | 88,7 | 85,5 | -3,6 | |
| 125,1 | +10,3 | 114,5 | 93,4 | 118,0 | +3,1 | +26,3 | 102,6 | 110,3 | 105,7 | +3,0 | -4,2 | 103,5 | 108,0 | +4,3 | |
| 116,5 | +7,0 | 109,6 | 94,2 | 110,3 | +0,6 | +17,1 | 100,6 | 105,0 | 102,3 | +1,7 | -2,6 | 101,6 | 103,6 | +2,0 | |
| 175,3 | +25,7 | 143,4 | 88,3 | 162,7 | +13,5 | +84,3 | 113,9 | 141,3 | 125,5 | +10,2 | -11,2 | 114,6 | 133,4 | +18,4 | |
| 75,6 | -15,2 | 103,5 | 107,4 | 98,3 | -5,0 | -8,5 | 109,2 | 85,6 | 102,8 | -5,9 | +20,1 | 105,0 | 94,2 | -10,3 | |
| 79,8 | -15,5 | 107,8 | 111,8 | 103,8 | -3,7 | -7,2 | 113,8 | 91,3 | 107,8 | -5,3 | +18,1 | 111,6 | 99,5 | -10,8 | |
| 69,5 | -14,7 | 97,2 | 101,0 | 90,2 | -7,2 | -10,7 | 102,6 | 77,2 | 95,6 | -6,8 | +23,8 | 95,2 | 86,4 | -9,2 | |

NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

3.1 ORIGINAL

| WZ93- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT- TUNG | 1996 DEZ. | VERÄNDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERÄNDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|--|------------------|--------------|---|--------------|--------------|---|--------------|-------------------------------------|---|
| | | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | JAN. 1996 BIS DEZ. 1996 | VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | | | | | | | | | | |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | 100 | 141,2 | +8,4 | -11,0 | 158,6 | -2,3 | -0,1 | 138,0 | +0,1 |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | 79,85 | 135,1 | +6,4 | -5,7 | 143,2 | -0,9 | +2,3 | 125,4 | +4,4 |
| C-D | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | 66,71 | 143,0 | +8,8 | -7,0 | 153,8 | -0,1 | +2,3 | 132,9 | +5,0 |
| | VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | 32,76 | 119,5 | +11,8 | -13,7 | 138,5 | -2,7 | -0,2 | 126,6 | +2,9 |
| | INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN | 19,31 | 149,9 | -1,0 | +5,9 | 141,5 | +3,6 | +9,2 | 130,2 | +3,8 |
| | GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN | 1,72 | 195,4 | -8,2 | -17,1 | 235,8 | -16,2 | +0,6 | 224,5 | -2,6 |
| | VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN | 12,92 | 187,1 | +21,1 | -7,4 | 202,0 | +3,9 | +0,2 | 143,0 | +13,7 |
| C | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN | 13,52 | 48,5 | -3,4 | -6,2 | 51,7 | -27,3 | -4,3 | 50,8 | -6,6 |
| CA | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE) | 12,02 | 40,6 | -7,9 | +16,0 | 35,0 | -20,6 | -4,1 | 38,1 | -7,7 |
| 10 | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG | 11,58 | 39,7 | -7,9 | +16,8 | 34,0 | -21,1 | -4,8 | 37,1 | -7,9 |
| 11 | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. DIENSTL.) | 0,44 | 63,1 | -11,6 | +1,1 | 62,4 | -10,1 | +8,1 | 61,4 | -7,7 |
| CB | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 1,49 | 112,1 | +13,6 | -39,8 | 186,1 | -35,5 | -4,3 | 153,6 | -3,9 |
| D | VERARBEITENDES GEWERBE | 53,19 | 167,1 | +9,9 | -7,0 | 179,7 | +2,7 | +2,8 | 153,8 | +6,1 |
| DA | ERNAHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG | 10,07 | 221,5 | +22,1 | -6,5 | 237,0 | +4,1 | -0,9 | 163,7 | +15,1 |
| 15 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 7,63 | 265,1 | +23,8 | -4,2 | 276,6 | +3,8 | -0,2 | 181,6 | +15,1 |
| 16 | TABAKVERARBEITUNG | 2,44 | 85,2 | +8,1 | -24,8 | 113,3 | +7,0 | -5,9 | 108,0 | +15,4 |
| DB | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,54 | 85,5 | +11,9 | -18,2 | 104,5 | +0,8 | +0,2 | 97,3 | +2,0 |
| 17 | TEXTILGEWERBE | 0,87 | 115,5 | +24,5 | -17,3 | 139,6 | +5,2 | -1,8 | 128,5 | +6,1 |
| 18 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 0,66 | 46,1 | -15,9 | -20,9 | 58,3 | -11,0 | +7,0 | 56,2 | -8,9 |
| DC | LEDERGEWERBE | 0,22 | 32,3 | -16,8 | -19,0 | 39,9 | -18,6 | -4,1 | 38,5 | -24,2 |
| DD | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN) | 0,63 | 291,8 | +9,5 | -6,9 | 313,5 | +5,7 | +2,6 | 267,2 | +6,3 |
| DE | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | 2,18 | 164,7 | +8,3 | -9,4 | 181,8 | +4,1 | +1,8 | 165,1 | +3,8 |
| 21 | PAPIERGEWERBE | 0,66 | 200,5 | +7,9 | -16,3 | 239,5 | +13,1 | -3,5 | 228,9 | +8,7 |
| 21.1 | H. V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE | 0,45 | 196,8 | +1,0 | -13,9 | 228,5 | +10,5 | -8,7 | 224,8 | +4,1 |
| 21.2 | PAPIER-, KARTON- U. PAPIERVERARBEITUNG | 0,21 | 208,2 | +24,8 | -20,7 | 262,5 | +18,1 | +7,6 | 237,6 | +19,2 |
| 22 | DRUCKGEWERBE, VERVIELF. V. BESPIELT. TONTRAEGERN (OH VER- LAGSGEW.), VERNIEF. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRAEGERN | 1,52 | 149,0 | +8,4 | -4,9 | 156,6 | -1,1 | +5,7 | 137,3 | +0,6 |
| DF | KOKEREI, MINERALÖLVERARB., H. U. VERARB. V. SPALT- U. BRUTST. | 1,58 | 132,9 | +19,9 | -4,9 | 139,7 | +12,7 | +5,2 | 130,5 | +8,5 |
| 23.2 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 1,42 | 132,9 | +19,9 | -4,9 | 139,7 | +12,7 | +5,2 | 130,5 | +8,5 |
| DG | CHEMISCHE INDUSTRIE | 4,52 | 86,7 | -4,0 | -20,6 | 109,2 | +11,0 | +14,7 | 95,5 | +1,1 |
| 24.1 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | 1,89 | 98,2 | -14,9 | -17,6 | 119,2 | -1,9 | +2,8 | 114,3 | -5,8 |
| 24.4 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,78 | 45,8 | +19,3 | -32,6 | 68,0 | +44,4 | +106,7 | 43,2 | -1,1 |
| DH | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAREN | 0,70 | 262,0 | +33,4 | -8,1 | 285,2 | +11,1 | -2,5 | 258,9 | +7,8 |
| 25.1 | H. V. GUMMIWAREN | 0,22 | 116,0 | +1,3 | -29,3 | 164,0 | -9,0 | +2,4 | 153,9 | +2,5 |
| 25.2 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 0,48 | 329,1 | +40,6 | -3,5 | 341,0 | +16,8 | -3,6 | 307,2 | +9,1 |
| DI | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 2,69 | 257,3 | +36,8 | -22,9 | 333,7 | +7,0 | -6,2 | 296,4 | +4,2 |
| 26.1 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,45 | 149,3 | +16,0 | -12,8 | 171,3 | +16,8 | -2,4 | 154,5 | +10,7 |
| DJ | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H. V. METALLERZEUGNISSEN | 6,63 | 220,0 | +2,7 | -7,8 | 238,7 | +6,8 | +8,7 | 215,1 | +3,1 |
| 27 | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG | 3,15 | 97,7 | +10,0 | -23,3 | 127,3 | -4,4 | +2,3 | 120,8 | +1,9 |
| 27.1 | ERZEUGUNG V. ROHEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | 1,36 | 87,7 | +12,9 | -8,9 | 96,3 | -5,3 | -1,5 | 94,7 | +12,6 |
| 27.5 | GIESSEREIINDUSTRIE | 0,57 | 147,7 | +13,4 | -29,4 | 209,2 | +14,5 | +7,9 | 182,1 | +4,9 |
| 28 | H. V. METALLERZEUGNISSEN | 3,49 | 330,4 | +0,9 | -2,6 | 339,1 | +11,2 | +11,1 | 300,1 | +3,6 |
| 28.1 | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU | 1,90 | 401,6 | +3,1 | -2,7 | 412,6 | +20,5 | +15,3 | 343,7 | +4,1 |
| DK | MASCHINENBAU | 9,63 | 103,6 | -11,8 | +32,3 | 78,3 | -11,4 | +9,2 | 80,4 | -1,6 |
| 29.1 | H. V. MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE | 1,89 | 96,1 | -9,8 | +16,5 | 82,5 | -2,9 | -0,5 | 89,6 | +5,8 |
| 29.3 | H. V. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | 1,28 | 13,3 | +7,3 | +70,5 | 7,8 | -53,8 | -65,4 | 17,1 | -6,6 |
| 29.4 | H. V. WERKZEUGMASCHINEN | 1,12 | 142,0 | +18,0 | +61,2 | 88,1 | -3,2 | +9,2 | 87,6 | +3,2 |
| DL | H. V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK | 5,95 | 192,7 | +24,5 | -5,8 | 204,5 | +16,3 | +5,1 | 164,9 | +13,8 |
| 30 | H. V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN | 0,45 | 657,2 | +106,1 | -3,8 | 683,3 | +119,9 | +8,0 | 367,9 | +103,4 |
| 31 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZITAETSERZ., -VERTEILUNG U. AE. | 3,16 | 151,8 | +8,0 | -4,9 | 159,6 | -5,8 | +1,0 | 142,9 | +5,2 |
| 31.2 | H. V. ELEKTRIZITAETSVERTeilUNGS- U. SCHALTEINRICHTUNGEN | 1,24 | 145,7 | -1,0 | +7,8 | 135,2 | -11,6 | +6,1 | 125,7 | +4,2 |
| 31.6 | H. V. ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN ANG. | 0,47 | 247,2 | +7,1 | -8,6 | 270,4 | -5,2 | -3,6 | 247,7 | +4,7 |
| 32 | RUNDfunk-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK | 1,37 | 158,6 | +16,8 | -2,0 | 161,8 | +8,2 | +1,4 | 150,7 | +0,4 |
| 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | 0,97 | 159,7 | +5,1 | -16,1 | 190,3 | +10,3 | +18,4 | 162,6 | +8,3 |
| DM | FAHRZEUGBAU | 5,71 | 128,6 | -6,3 | -13,5 | 148,7 | -17,9 | +0,5 | 155,1 | +1,4 |
| 34 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENTEILEN | 1,63 | 293,6 | -7,8 | -15,5 | 347,5 | -21,2 | -0,3 | 349,4 | +0,5 |
| 34.1 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENMOTOREN | 0,24 | 843,9 | -16,4 | -7,6 | 913,2 | -31,8 | -9,5 | 1056,8 | -3,4 |
| 35 | SONST. FAHRZEUGBAU | 4,08 | 62,7 | -3,7 | -9,7 | 69,4 | -10,2 | +2,4 | 77,6 | +3,1 |
| 35.1 | SCHIFFBAU | 1,95 | 38,9 | -6,3 | -32,1 | 57,3 | -15,0 | +3,2 | 57,6 | -8,3 |
| DN | H. V. MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERAETEN, SPIELWAREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 1,24 | 151,4 | +7,8 | -16,9 | 182,1 | -0,8 | +4,3 | 150,8 | +3,1 |
| 36.1 | H. V. MOEBELN | 0,90 | 150,0 | +1,9 | -19,5 | 186,3 | -0,6 | +5,6 | 157,8 | +2,1 |
| E | ENERGIEVERSORGUNG | 13,15 | 94,7 | -10,0 | +5,6 | 89,7 | -7,6 | +1,8 | 87,2 | +0,2 |
| 40.1 | ELEKTRIZITAETSVERSORGUNG | 12,54 | 92,9 | -9,5 | +5,8 | 87,8 | -7,2 | +2,1 | 84,6 | +0,2 |
| 40.2 | GASVERSORGUNG | 0,61 | 132,7 | -15,2 | +2,6 | 129,4 | -12,6 | -1,5 | 140,0 | +0,6 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 20,15 | 165,4 | +15,5 | -24,6 | 219,4 | -5,9 | -5,8 | 188,1 | -9,7 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 10,42 | 168,5 | +11,4 | -23,8 | 221,0 | -4,8 | -5,9 | 190,1 | -9,9 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 9,73 | 162,0 | +20,3 | -25,6 | 217,6 | -7,1 | -5,8 | 186,0 | -9,4 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHÄTZT.

STBA, FS 4, R 2.1, 12/1996

UND BERLIN-OST
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

WERT

| 1995 DEZ. | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 4.VJ | 1996 3.VJ | 1996 4.VJ | VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1996 GEGEN 4.VJ 1995 3.VJ 1996 | | 1995 2.HJ | 1996 1.HJ | 1996 2.HJ | VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1996 GEGEN 2.HJ 1995 1.HJ 1996 | | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--|--------|--------------|--------------|--------------|--|--------|--------|--------|--|----------------|
| 130,3 | -4,8 | 146,6 | 143,8 | 152,9 | +4,3 | +6,3 | 143,2 | 127,7 | 148,4 | +3,6 | +16,2 | 137,8 | 138,0 | +0,1 | PROD GEW |
| 127,0 | +0,8 | 133,3 | 123,7 | 139,4 | +4,6 | +12,7 | 125,1 | 119,2 | 131,6 | +5,2 | +10,4 | 120,1 | 125,4 | +4,4 | C-E |
| 131,4 | +0,1 | 140,5 | 132,6 | 149,0 | +6,0 | +12,4 | 132,6 | 125,0 | 140,8 | +6,2 | +12,6 | 126,6 | 132,9 | +5,0 | C-D |
| 106,9 | -6,8 | 125,5 | 131,8 | 132,3 | +5,4 | +0,4 | 124,9 | 121,2 | 132,0 | +5,7 | +8,9 | 123,0 | 126,6 | +2,9 | VORLEIST |
| 151,4 | -0,1 | 135,1 | 130,0 | 140,3 | +3,8 | +7,9 | 131,6 | 125,2 | 135,2 | +2,7 | +8,0 | 125,4 | 130,2 | +3,8 | INVEST |
| 212,9 | +34,6 | 244,4 | 194,2 | 221,9 | -9,2 | +14,3 | 220,5 | 241,0 | 208,0 | -5,7 | -13,7 | 230,6 | 224,5 | -2,6 | GEBRAUCH |
| 154,5 | +10,8 | 175,1 | 132,2 | 196,9 | +12,5 | +48,9 | 143,9 | 121,5 | 164,6 | +14,4 | +35,5 | 125,8 | 143,0 | +13,7 | VERBRAUCH |
| 50,2 | -15,6 | 58,7 | 50,4 | 51,4 | -12,4 | +2,0 | 55,6 | 50,7 | 50,9 | -8,5 | +0,4 | 54,4 | 50,8 | -6,6 | C |
| 44,1 | -9,3 | 43,1 | 32,7 | 37,4 | -13,2 | +14,4 | 40,5 | 41,1 | 35,1 | -13,3 | -14,6 | 41,3 | 38,1 | -7,7 | CA |
| 43,1 | -8,9 | 42,1 | 31,8 | 36,5 | -13,3 | +14,8 | 39,7 | 40,1 | 34,2 | -13,9 | -14,7 | 40,3 | 37,1 | -7,9 | 10 |
| 71,4 | -12,6 | 68,6 | 56,0 | 61,1 | -10,9 | +9,1 | 62,0 | 64,3 | 58,5 | -5,6 | -9,0 | 66,5 | 61,4 | -7,7 | 11 |
| 98,7 | -33,2 | 184,4 | 193,2 | 164,2 | -11,0 | -15,0 | 177,2 | 128,6 | 178,7 | +0,8 | +39,0 | 159,8 | 153,6 | -3,9 | CB |
| 152,0 | +1,6 | 161,3 | 153,5 | 173,9 | +7,8 | +13,3 | 152,2 | 143,9 | 163,7 | +7,6 | +13,8 | 144,9 | 153,8 | +6,1 | D |
| 181,4 | +14,2 | 205,7 | 148,4 | 232,5 | +13,0 | +56,7 | 165,2 | 137,0 | 190,5 | +15,3 | +39,1 | 142,2 | 163,7 | +15,1 | DA |
| 214,2 | +17,0 | 243,0 | 157,9 | 272,9 | +12,3 | +72,8 | 187,9 | 147,8 | 215,4 | +14,6 | +45,7 | 157,8 | 181,6 | +15,1 | 15 |
| 78,8 | -5,6 | 88,9 | 119,0 | 106,3 | +19,6 | -10,7 | 94,2 | 103,3 | 112,7 | +19,6 | +9,1 | 93,6 | 108,0 | +15,4 | 16 |
| 76,4 | -4,5 | 91,2 | 95,9 | 98,1 | +7,6 | +2,3 | 90,8 | 97,5 | 97,0 | +6,8 | -0,5 | 95,4 | 97,3 | +2,0 | D8 |
| 92,8 | -4,1 | 116,1 | 122,3 | 132,4 | +14,0 | +8,3 | 112,6 | 129,6 | 127,4 | +13,1 | -1,7 | 121,1 | 128,5 | +6,1 | 17 |
| 54,8 | -5,5 | 58,4 | 61,1 | 53,0 | -9,2 | -13,3 | 62,2 | 55,4 | 57,0 | -8,4 | +2,9 | 61,7 | 56,2 | -8,9 | 18 |
| 38,8 | -26,2 | 44,4 | 36,4 | 37,9 | -14,6 | +4,1 | 46,2 | 39,9 | 37,2 | -19,5 | -6,8 | 50,8 | 38,5 | -24,2 | DC |
| 266,5 | +10,2 | 276,2 | 269,2 | 303,6 | +9,9 | +12,8 | 263,3 | 248,0 | 286,4 | +8,8 | +15,5 | 251,4 | 267,2 | +6,3 | DD |
| 152,1 | +5,0 | 164,7 | 169,6 | 175,0 | +6,3 | +3,2 | 163,0 | 158,0 | 172,3 | +5,7 | +8,1 | 159,0 | 165,1 | +3,8 | DE |
| 185,8 | +27,9 | 204,4 | 239,3 | 229,4 | +12,2 | -4,1 | 214,4 | 223,5 | 234,4 | +9,3 | +4,9 | 210,5 | 228,9 | +8,7 | 21 |
| 194,9 | +35,4 | 207,7 | 234,1 | 225,2 | +8,4 | -3,8 | 219,5 | 219,9 | 229,6 | +4,6 | +4,4 | 215,9 | 224,8 | +4,1 | 21.1 |
| 166,8 | +12,6 | 197,6 | 250,2 | 238,2 | +20,5 | -4,8 | 203,9 | 231,0 | 244,2 | +19,8 | +5,7 | 199,4 | 237,6 | +19,2 | 21.2 |
| 137,4 | -5,0 | 147,3 | 139,1 | 151,2 | +2,6 | +8,7 | 140,5 | 129,4 | 145,2 | +3,3 | +12,2 | 136,5 | 137,3 | +0,6 | 22 |
| 110,8 | -2,0 | 120,5 | 132,7 | 135,1 | +12,1 | +1,8 | 123,0 | 127,0 | 133,9 | +8,9 | +5,4 | 120,3 | 130,5 | +8,5 | DF |
| 110,8 | -2,0 | 120,5 | 132,7 | 135,1 | +12,1 | +1,8 | 123,0 | 127,0 | 133,9 | +8,9 | +5,4 | 120,3 | 130,5 | +8,5 | 23.2 |
| 90,3 | -5,6 | 92,8 | 95,8 | 97,0 | +4,5 | +1,3 | 91,7 | 94,5 | 96,4 | +5,1 | +2,0 | 94,5 | 95,5 | +1,1 | D6 |
| 115,4 | -0,6 | 119,0 | 111,1 | 111,1 | -6,6 | 0,0 | 115,1 | 117,4 | 111,1 | -3,5 | -5,4 | 121,4 | 114,3 | -5,8 | 24.1 |
| 38,4 | -33,2 | 39,3 | 44,4 | 48,9 | +24,4 | +10,1 | 41,2 | 39,8 | 46,6 | +13,1 | +17,1 | 43,7 | 43,2 | -1,1 | 24.4 |
| 196,4 | -26,8 | 231,6 | 270,0 | 279,9 | +20,9 | +3,7 | 238,8 | 242,9 | 275,0 | +15,2 | +13,2 | 240,2 | 258,9 | +7,8 | DH |
| 114,5 | +21,0 | 151,8 | 157,0 | 146,7 | -3,4 | -6,6 | 150,1 | 155,9 | 151,9 | +1,2 | -2,6 | 150,1 | 153,9 | +2,5 | 25.1 |
| 234,1 | -32,8 | 268,4 | 322,0 | 341,2 | +27,1 | +6,0 | 279,5 | 282,9 | 331,6 | +18,6 | +17,2 | 281,6 | 307,2 | +9,1 | 25.2 |
| 188,1 | -23,9 | 269,3 | 358,1 | 315,5 | +17,2 | -11,9 | 294,4 | 255,9 | 336,8 | +14,4 | +31,6 | 284,5 | 296,4 | +4,2 | DI |
| 128,7 | -15,5 | 143,3 | 161,5 | 165,4 | +15,4 | +2,4 | 142,9 | 145,7 | 163,4 | +14,3 | +12,1 | 139,6 | 154,5 | +10,7 | 26.1 |
| 214,3 | +9,8 | 214,6 | 227,2 | 226,1 | +5,4 | -0,5 | 222,2 | 203,6 | 226,6 | +2,0 | +11,3 | 208,6 | 215,1 | +3,1 | DJ |
| 88,8 | -21,1 | 114,7 | 121,5 | 116,5 | +1,6 | -4,1 | 117,8 | 122,7 | 119,0 | +1,0 | -3,0 | 118,6 | 120,8 | +1,9 | 27 |
| 77,7 | -10,8 | 92,4 | 92,5 | 93,9 | +1,6 | +1,5 | 89,4 | 96,2 | 93,2 | +4,3 | -3,1 | 84,1 | 94,7 | +12,6 | 27.1 |
| 130,3 | +42,4 | 162,7 | 173,8 | 183,6 | +12,8 | +5,6 | 165,7 | 185,5 | 178,7 | +7,8 | -3,7 | 173,6 | 182,1 | +4,9 | 27.5 |
| 327,5 | +21,6 | 304,6 | 322,4 | 324,9 | +6,7 | +0,8 | 316,3 | 276,5 | 323,6 | +2,3 | +17,0 | 289,7 | 300,1 | +3,6 | 28 |
| 389,4 | +14,8 | 352,3 | 385,8 | 390,7 | +10,9 | +1,3 | 364,8 | 299,1 | 388,2 | +6,4 | +29,8 | 330,3 | 343,7 | +4,1 | 28.1 |
| 117,5 | +10,8 | 95,1 | 80,5 | 84,5 | -11,1 | +5,0 | 87,6 | 78,3 | 82,5 | -5,8 | +5,4 | 81,7 | 80,4 | -1,6 | DK |
| 106,6 | -10,9 | 88,6 | 87,7 | 87,2 | -1,6 | -0,6 | 83,1 | 91,9 | 87,4 | +5,2 | -4,9 | 84,7 | 89,6 | +5,8 | 29.1 |
| 12,4 | +30,5 | 13,0 | 15,2 | 12,9 | -0,8 | -15,1 | 15,5 | 20,1 | 14,0 | -9,7 | -30,3 | 18,3 | 17,1 | -6,6 | 29.3 |
| 120,3 | +43,0 | 103,5 | 85,4 | 103,6 | +0,1 | +21,3 | 90,7 | 80,8 | 94,5 | +4,2 | +17,0 | 84,9 | 87,6 | +3,2 | 29.4 |
| 154,8 | -3,6 | 157,7 | 158,3 | 197,2 | +25,0 | +24,6 | 149,5 | 152,0 | 177,8 | +18,9 | +17,0 | 144,9 | 164,9 | +13,8 | DL |
| 318,9 | +36,1 | 282,6 | 324,4 | 657,8 | +132,8 | +102,8 | 212,2 | 244,7 | 491,1 | +131,4 | +100,7 | 180,9 | 367,9 | +103,4 | 30 |
| 140,6 | +13,4 | 147,0 | 143,8 | 156,5 | +6,5 | +8,8 | 139,0 | 135,7 | 150,2 | +8,1 | +10,7 | 135,9 | 142,9 | +5,2 | 31 |
| 147,1 | +36,8 | 139,6 | 125,7 | 136,1 | -2,5 | +8,3 | 129,8 | 120,4 | 130,9 | +0,8 | +8,7 | 120,6 | 125,7 | +4,2 | 31.2 |
| 230,8 | +41,6 | 240,7 | 237,8 | 266,1 | +10,6 | +11,9 | 233,0 | 243,4 | 251,9 | +8,1 | +3,5 | 236,5 | 247,7 | +4,7 | 31.6 |
| 135,8 | -34,9 | 142,7 | 146,1 | 160,0 | +12,1 | +9,5 | 142,7 | 148,3 | 153,0 | +7,2 | +3,2 | 150,1 | 150,7 | +0,4 | 32 |
| 152,0 | -14,3 | 156,3 | 146,0 | 170,2 | +8,9 | +16,6 | 164,5 | 167,1 | 158,1 | -3,9 | -5,4 | 150,2 | 162,6 | +8,3 | 33 |
| 137,3 | -11,0 | 154,2 | 140,8 | 141,7 | -8,1 | +0,6 | 145,2 | 169,0 | 141,3 | -2,7 | -16,4 | 153,0 | 155,1 | +1,4 | DM |
| 318,3 | +13,4 | 371,3 | 315,4 | 329,8 | -11,2 | +4,6 | 340,5 | 376,3 | 322,6 | -5,3 | -14,3 | 347,6 | 349,4 | +0,5 | 34 |
| 1009,1 | +24,3 | 1158,1 | 878,1 | 921,9 | -20,4 | +5,0 | 1041,5 | 1213,6 | 900,0 | -13,6 | -25,8 | 1094,1 | 1056,8 | -3,4 | 34.1 |
| 65,1 | -37,2 | 67,6 | 71,0 | 66,6 | -1,5 | -6,2 | 67,2 | 86,3 | 68,8 | +2,4 | -20,3 | 75,3 | 77,6 | +3,1 | 35 |
| 41,5 | -26,8 | 54,5 | 56,9 | 50,6 | -7,2 | -11,1 | 57,1 | 61,4 | 53,7 | -6,0 | -12,5 | 63,5 | 57,6 | -8,3 | 35.1 |
| 140,5 | +7,1 | 159,7 | 141,7 | 169,4 | +6,1 | +19,5 | 146,5 | 146,0 | 155,6 | +6,2 | +6,6 | 146,3 | 150,8 | +3,1 | DN |
| 147,2 | +7,5 | 163,9 | 144,5 | 170,9 | +4,3 | +18,3 | 149,8 | 157,8 | 157,7 | +5,3 | -0,1 | 154,5 | 157,8 | +2,1 | 36.1 |
| 105,2 | +6,5 | 96,6 | 78,6 | 90,8 | -6,0 | +15,5 | 86,8 | 89,6 | 84,7 | -2,4 | -5,5 | 87,0 | 87,2 | +0,2 | E |
| 102,7 | +6,3 | 94,1 | 75,8 | 88,9 | -5,5 | +17,3 | 84,3 | 86,9 | 82,4 | -2,3 | -5,2 | 84,4 | 84,6 | +0,2 | 40.1 |
| 156,4 | +8,3 | 148,8 | 136,2 | 131,2 | -11,8 | -3,7 | 138,1 | 146,3 | 133,7 | -3,2 | -8,6 | 139,2 | 140,0 | +0,6 | 40.2 |
| 143,2 | -20,2 | 199,5 | 223,6 | 205,9 | +3,2 | -7,9 | 215,0 | 161,5 | 214,8 | -0,1 | +33,0 | 208,3 | 188,1 | -9,7 | BAUHAUPT |
| 151,2 | -14,2 | 201,4 | 222,2 | 208,1 | +3,3 | -6,3 | 215,9 | 165,0 | 215,1 | -0,4 | +30,4 | 211,0 | 190,1 | -9,9 | HOCHBAU |
| 134,7 | -26,4 | 197,5 | 225,1 | 203,6 | +3,1 | -9,6 | 214,0 | 157,7 | 214,4 | +0,2 | +36,0 | 205,3 | 186,0 | -9,4 | TIEFBAU |

NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS

3.2 ARBEITSTÄGLICH

| WZ93- SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | VERÄNDERUNG IN % DEZ. 1996 GEGEN | | 1996 NOV. | VERÄNDERUNG IN % NOV. 1996 GEGEN | | KUMULIERT | |
|----------------|---|------------|---|--------------|--------------|---|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | DEZ. 1995 | NOV. 1996 | | NOV. 1995 | OKT. 1996 | JAN. 1996 BIS DEZ. 1996 | VERÄND. IN % GEGEN VORJAHR |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (EINSCHL. BAUHAUPTGEWERBE) | 100 | 147,8 | +11,0 | -4,8 | 155,3 | -1,0 | 137,7 | +0,1 |
| C-E | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH BAUHAUPTGEWERBE) | 79,85 | 140,5 | +8,5 | -0,1 | 140,7 | +0,2 | 125,1 | +4,3 |
| C-D | BERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN U. VERARBEITENDES GEWERBE | 66,71 | 149,3 | +11,3 | -1,0 | 150,8 | +1,1 | 132,6 | +4,9 |
| | VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OH ENERGIEVERSORGUNG) | 32,76 | 124,4 | +14,1 | -8,5 | 135,9 | -1,6 | 126,3 | +2,9 |
| | INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN | 19,31 | 156,5 | +1,2 | +12,8 | 138,7 | +4,8 | 129,9 | +3,8 |
| | GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN | 1,72 | 208,4 | -5,2 | -9,1 | 229,2 | -14,6 | 223,4 | -2,7 |
| | VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN | 12,92 | 195,3 | +23,8 | -1,4 | 198,1 | +5,1 | 142,9 | +13,6 |
| C | BERGBAU U. GEW. V. STEINEN U. ERDEN | 13,52 | 50,1 | -1,8 | -1,6 | 50,9 | -26,4 | 50,7 | -6,6 |
| CA | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG, GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH BERGBAU AUF URAN- U. THORIUMERZE) | 12,02 | 41,7 | -6,7 | +20,5 | 34,6 | -20,1 | 38,0 | -8,0 |
| 10 | KOHLENBERGBAU, TORFGEWINNUNG | 11,58 | 40,8 | -6,6 | +21,4 | 33,6 | -20,6 | 37,1 | -7,9 |
| 11 | GEW. V. ERDOEL U. ERDGAS (OH ERBRING. DAMIT VERB. TÄTIGK.) | 0,44 | 64,9 | -10,4 | +5,2 | 61,7 | -9,3 | 61,3 | -7,7 |
| CB | ERZBERGBAU, GEW. V. STEINEN U. ERDEN, SONST. BERGBAU | 1,49 | 117,7 | +16,4 | -35,4 | 182,1 | -34,6 | 153,1 | -3,8 |
| D | VERARBEITENDES GEWERBE | 53,19 | 174,5 | +12,4 | -1,0 | 176,2 | +4,1 | 153,5 | +6,1 |
| DA | ERNAHRUNGSGEWERBE U. TABAKVERARBEITUNG | 10,07 | 231,2 | +24,8 | -0,5 | 232,4 | +5,4 | 163,6 | +15,0 |
| 15 | ERNAHRUNGSGEWERBE | 7,63 | 276,4 | +26,4 | +1,8 | 271,4 | +5,0 | 181,6 | +15,1 |
| 16 | TABAKVERARBEITUNG | 2,44 | 89,9 | +11,0 | -18,6 | 110,5 | +8,5 | 107,5 | +15,2 |
| DB | TEXTIL- U. BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,54 | 90,8 | +15,5 | -10,7 | 101,7 | +2,3 | 96,8 | +1,8 |
| 17 | TEXTILGEWERBE | 0,87 | 122,8 | +28,3 | -9,6 | 135,8 | +6,9 | 127,9 | +6,1 |
| 18 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 0,66 | 48,7 | -13,3 | -14,4 | 56,9 | -9,8 | 55,9 | -9,3 |
| DC | LEDERGEWERBE | 0,22 | 33,8 | -14,9 | -13,6 | 39,1 | -17,5 | 38,4 | -24,1 |
| DD | HOLZGEWERBE (OH H. V. MOEBELN) | 0,53 | 309,4 | +12,8 | +1,3 | 305,4 | +7,3 | 266,6 | +6,3 |
| DE | PAPIER- U. DRUCKGEWERBE (OH VERLAGSGEWERBE) | 2,18 | 169,6 | +9,8 | -5,5 | 179,4 | +5,0 | 164,8 | +3,8 |
| 21 | PAPIERGEWERBE | 0,66 | 206,2 | +9,5 | -12,8 | 236,4 | +14,0 | 228,4 | +8,6 |
| 21.1 | H. V. HOLZSTOFF, ZEILSTOFF, PAPIER, KARTON U. PAPPE | 0,45 | 201,3 | +2,1 | -11,0 | 226,1 | +11,2 | 224,4 | +4,0 |
| 21.2 | PAPIER-, KARTON- U. PAPPEVERARBEITUNG | 0,21 | 216,4 | +27,2 | -16,1 | 257,9 | +19,5 | 236,8 | +18,9 |
| 22 | DRUCKGEWERBE, VERV. V. BESPIELT. TONTRÄGERN (OH VERLAGSGEW.), VERV. V. BESPIELT. BILD- U. DATENTRÄGERN | 1,52 | 153,6 | +10,1 | -0,6 | 154,5 | -0,2 | 137,0 | +0,5 |
| DF | KOKEREI, MINERALÖLVERARB., H. U. VERARB. V. SPALT- U. BRUTST. | 1,58 | 133,7 | +20,2 | -4,0 | 139,3 | +12,9 | 130,4 | +8,4 |
| 23.2 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 1,42 | 133,7 | +20,2 | -4,0 | 139,3 | +12,9 | 130,4 | +8,4 |
| DG | CHEMISCHE INDUSTRIE | 4,52 | 88,9 | -2,7 | -17,6 | 107,9 | +11,7 | 95,2 | +0,8 |
| 24.1 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN | 1,89 | 100,8 | -13,7 | -14,4 | 117,8 | -1,2 | 114,0 | -5,9 |
| 24.4 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,78 | 47,0 | +20,8 | -30,1 | 67,2 | +45,5 | 43,1 | -1,4 |
| DH | H. V. GUMMI- U. KUNSTSTOFFWAREN | 0,70 | 275,6 | +36,8 | -1,1 | 278,8 | +12,7 | 258,2 | +7,8 |
| 25.1 | H. V. GUMMIWAREN | 0,22 | 121,9 | +3,9 | -24,0 | 160,3 | -7,8 | 153,1 | +2,3 |
| 25.2 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | 0,48 | 346,3 | +44,2 | +3,9 | 333,3 | +18,5 | 306,5 | +9,1 |
| DI | GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 2,69 | 270,0 | +40,2 | -17,3 | 326,5 | +8,4 | 295,5 | +4,1 |
| 26.1 | H. U. VERARB. V. GLAS | 0,45 | 153,8 | +17,8 | -8,9 | 168,9 | +17,8 | 154,2 | +10,5 |
| DJ | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG, H. V. METALLERZEUGNISSEN | 6,63 | 229,9 | +5,0 | -1,8 | 234,0 | +8,1 | 214,5 | +3,0 |
| 27 | METALLERZEUGUNG U. -BEARBEITUNG | 3,15 | 101,3 | +12,1 | -19,1 | 125,2 | -3,5 | 120,4 | +1,7 |
| 27.1 | ERZEUGUNG V. ROHEISEN, STAHL U. FERROLEGIERUNGEN (EGKS) | 1,35 | 90,4 | +14,6 | -4,7 | 94,9 | -4,5 | 94,5 | +12,5 |
| 27.5 | GIESSEEREIINDUSTRIE | 0,57 | 154,9 | +16,1 | -24,3 | 204,7 | +16,1 | 181,3 | +4,7 |
| 28 | H. V. METALLERZEUGNISSEN | 3,49 | 345,9 | +3,3 | +4,2 | 332,1 | +12,7 | 299,3 | +3,4 |
| 28.1 | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU | 1,90 | 419,2 | +6,4 | +3,6 | 404,8 | +22,0 | 342,9 | +3,9 |
| DK | MASCHINENBAU | 9,63 | 107,8 | -10,0 | +40,2 | 76,9 | -10,4 | 80,3 | -1,6 |
| 29.1 | H. V. MASCHINEN F. D. ERZEUGUNG U. NUTZUNG V. MECH. ENERGIE | 1,89 | 100,0 | -8,1 | +23,5 | 81,0 | -1,8 | 89,5 | +5,9 |
| 29.3 | H. V. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN | 1,28 | 13,8 | +8,7 | +81,6 | 7,6 | -53,7 | 17,0 | -6,6 |
| 29.4 | H. V. WERKZEUGMASCHINEN | 1,12 | 147,8 | +20,5 | +70,7 | 86,6 | -2,0 | 87,6 | +3,2 |
| DL | H. V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN, ELEKTROTECHNIK, FEINMECHANIK U. OPTIK | 5,95 | 200,9 | +27,3 | +0,1 | 200,7 | +17,4 | 164,6 | +13,8 |
| 30 | H. V. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER. U. -EINRICHTUNGEN | 0,45 | 693,4 | +111,7 | +4,0 | 667,0 | +123,3 | 368,7 | +103,9 |
| 31 | H. V. GERÄTEN D. ELEKTRIZITÄTSEITZ., -VERTEILUNG U. AE | 3,16 | 157,5 | +10,1 | +0,4 | 156,9 | -4,8 | 142,6 | +5,2 |
| 31.2 | H. V. ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNGS- U. SCHALTEINRICHTUNGEN | 1,24 | 151,2 | +0,9 | +13,8 | 132,9 | -10,7 | 125,4 | +4,2 |
| 31.6 | H. V. ELEKTRISCHEN AUSRÜSTUNGEN ANG. | 0,47 | 256,5 | +9,1 | -3,5 | 265,9 | -4,2 | 247,1 | +4,7 |
| 32 | RUNDFUNK-, FERNSEH- U. NACHRICHTENTECHNIK | 1,37 | 164,5 | +18,9 | +3,4 | 159,1 | +9,4 | 150,4 | +0,4 |
| 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- U. REGELUNGSTECHNIK, OPTIK | 0,97 | 166,0 | +7,2 | -11,2 | 187,0 | +11,6 | 162,1 | +8,1 |
| DM | FAHRZEUGBAU | 5,71 | 136,7 | -3,4 | -5,6 | 144,8 | -16,4 | 154,4 | +1,3 |
| 34 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENTEILEN | 1,63 | 315,9 | -4,2 | -6,1 | 336,4 | -19,6 | 347,5 | +0,4 |
| 34.1 | H. V. KRAFTWAGEN U. KRAFTWAGENMOTOREN | 0,24 | 907,8 | -13,2 | +2,7 | 884,2 | -30,4 | 1050,5 | -3,5 |
| 35 | SONST. FAHRZEUGBAU | 4,08 | 65,2 | -1,7 | -4,4 | 68,2 | -9,4 | 77,3 | +2,9 |
| 35.1 | SCHIFFBAU | 1,95 | 39,9 | -4,8 | -29,5 | 56,6 | -14,4 | 57,4 | -9,3 |
| DN | H. V. MOEBELN, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTEN, SPORTGERÄTEN, SPIELWAREN U. SONST. ERZEUGNISSEN (OH RECYCLING) | 1,24 | 160,7 | +11,1 | -9,4 | 177,3 | +0,8 | 150,3 | +3,0 |
| 36.1 | H. V. MOEBELN | 0,90 | 159,2 | +5,0 | -12,2 | 181,4 | +1,0 | 157,2 | +2,1 |
| E | ENERGIEVERSORGUNG | 13,15 | 95,9 | -9,4 | +7,5 | 89,2 | -7,3 | 87,1 | +0,2 |
| 40.1 | ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNG | 12,54 | 94,1 | -8,9 | +7,8 | 87,3 | -6,8 | 84,6 | +0,2 |
| 40.2 | GASVERSORGUNG | 0,61 | 132,9 | -15,1 | +2,8 | 129,3 | -12,6 | 140,0 | +0,6 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 20,15 | 176,6 | +19,4 | -17,1 | 213,0 | -4,2 | 187,5 | -9,8 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 10,42 | 179,5 | +15,1 | -16,4 | 214,8 | -3,1 | 189,3 | -10,1 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 9,73 | 173,4 | +24,5 | -17,9 | 211,1 | -5,3 | 185,6 | -9,4 |

BAUHAUPTGEWERBE AB JANUAR 1996 GESCHÄTZT

STBA, FS 4, R 2.1, 12/1996

UND BERLIN-OST
DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
= 100

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

BEREINIGTER WERT

| 1995 DEZ. | VER- ÄND. IN % GEGEN DEZ. 1994 | 1995 4. VJ | 1996 3. VJ | 1996 4. VJ | VERÄNDERUNG IN % 4. VJ 1996 GEGEN | | 1995 2. HJ | 1996 1. HJ | 1996 2. HJ | VERÄNDERUNG IN % 2. HJ 1996 GEGEN | | 1995 | 1996 | VERÄNDERUNG IN % 1996 GEGEN 1995 | WZ93- SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|--------|--------|--|---|
| | | | | | 4. VJ 1995 | 3. VJ 1996 | | | | 2. HJ 1995 | 1. HJ 1996 | | | | |
| 133,2 | -0,4 | 148,0 | 143,1 | 154,8 | +4,6 | +8,2 | 144,0 | 126,5 | 148,9 | +3,4 | +17,7 | 137,6 | 137,7 | +0,1 | PROD GEW C-E C-D |
| 129,5 | +4,7 | 134,3 | 123,2 | 141,0 | +5,0 | +14,4 | 125,7 | 118,2 | 132,1 | +5,1 | +11,8 | 119,9 | 125,1 | +4,3 | |
| 134,1 | +4,2 | 141,7 | 132,0 | 150,8 | +6,4 | +14,2 | 133,3 | 123,8 | 141,4 | +6,1 | +14,2 | 126,4 | 132,6 | +4,9 | |
| 109,0 | -3,1 | 126,4 | 131,1 | 133,7 | +5,8 | +2,0 | 125,5 | 120,1 | 132,4 | +5,5 | +10,2 | 122,8 | 126,3 | +2,9 | VORLEIST INVEST GEBRAUCH VERBRAUCH |
| 154,7 | +4,2 | 136,4 | 129,4 | 142,2 | +4,3 | +9,9 | 132,4 | 124,0 | 135,8 | +2,6 | +9,5 | 125,2 | 129,9 | +3,8 | |
| 219,9 | +43,2 | 247,4 | 193,2 | 225,7 | -8,8 | +16,8 | 221,8 | 237,4 | 209,4 | -5,6 | -11,8 | 229,7 | 223,4 | -2,7 | |
| 157,8 | +15,6 | 176,5 | 131,6 | 199,2 | +12,9 | +51,4 | 144,8 | 120,3 | 165,4 | +14,2 | +37,5 | 125,8 | 142,9 | +13,6 | |
| 51,0 | -13,0 | 59,0 | 50,3 | 51,9 | -12,0 | +3,2 | 55,8 | 50,3 | 51,1 | -8,4 | +1,6 | 54,3 | 50,7 | -6,6 | C |
| 44,7 | -6,9 | 43,4 | 32,7 | 37,7 | -13,1 | +15,3 | 40,7 | 40,8 | 35,2 | -13,5 | -13,7 | 41,3 | 38,0 | -8,0 | CA 10 11 |
| 43,7 | -6,4 | 42,4 | 31,8 | 36,8 | -13,2 | +15,7 | 39,9 | 39,9 | 34,3 | -14,0 | -14,0 | 40,3 | 37,1 | -7,9 | |
| 72,4 | -10,2 | 69,0 | 55,8 | 61,6 | -10,7 | +10,4 | 62,3 | 63,9 | 58,7 | -5,8 | -8,1 | 66,4 | 61,3 | -7,7 | |
| 101,1 | -29,9 | 184,3 | 192,1 | 165,8 | -10,0 | -13,7 | 177,4 | 127,3 | 178,9 | +0,8 | +40,5 | 159,2 | 153,1 | -3,8 | CB |
| 155,3 | +6,0 | 162,7 | 152,8 | 176,0 | +8,2 | +15,2 | 153,0 | 142,5 | 164,4 | +7,5 | +15,4 | 144,7 | 153,5 | +6,1 | D |
| 185,3 | +19,2 | 207,4 | 147,8 | 235,3 | +13,5 | +59,2 | 166,2 | 135,7 | 191,6 | +15,3 | +41,2 | 142,2 | 163,6 | +15,0 | DA 15 16 |
| 218,7 | +22,0 | 245,1 | 157,2 | 276,2 | +12,7 | +75,7 | 189,1 | 146,4 | 216,7 | +14,6 | +48,0 | 157,8 | 181,6 | +15,1 | |
| 81,0 | -0,4 | 89,7 | 118,2 | 107,6 | +20,0 | -9,0 | 94,7 | 102,1 | 112,9 | +19,2 | +10,6 | 93,3 | 107,5 | +15,2 | |
| 78,6 | +1,0 | 92,2 | 95,3 | 99,6 | +8,0 | +4,5 | 91,4 | 96,2 | 97,5 | +6,7 | +1,4 | 95,1 | 96,8 | +1,8 | DB 17 18 |
| 95,7 | +1,8 | 117,5 | 121,7 | 134,5 | +14,5 | +10,5 | 113,4 | 127,8 | 128,1 | +13,0 | +0,2 | 120,6 | 127,9 | +6,1 | |
| 56,2 | -0,5 | 58,9 | 60,7 | 53,7 | -8,8 | -11,5 | 62,5 | 54,7 | 57,2 | -8,5 | +4,6 | 61,6 | 55,9 | -9,3 | |
| 39,7 | -22,9 | 44,8 | 36,3 | 38,4 | -14,3 | +5,8 | 46,4 | 39,5 | 37,3 | -19,6 | -5,6 | 50,6 | 38,4 | -24,1 | DC |
| 274,2 | +16,5 | 279,5 | 277,8 | 308,7 | +10,4 | +15,3 | 265,3 | 244,9 | 288,2 | +8,6 | +17,7 | 250,9 | 266,6 | +6,3 | DD |
| 154,4 | +8,2 | 165,7 | 119,0 | 176,4 | +6,5 | +4,4 | 163,7 | 156,9 | 172,7 | +5,5 | +10,1 | 158,8 | 164,8 | +3,8 | DE 21 21.1 21.2 |
| 188,3 | +31,4 | 205,6 | 278,4 | 231,0 | +12,4 | -3,1 | 215,3 | 222,0 | 234,7 | +9,0 | +5,7 | 210,3 | 228,4 | +8,6 | |
| 197,1 | +38,4 | 208,8 | 273,4 | 226,5 | +8,5 | -3,0 | 220,3 | 218,8 | 230,0 | +4,4 | +5,1 | 215,7 | 224,4 | +4,0 | |
| 170,1 | +17,1 | 199,1 | 249,0 | 240,4 | +20,7 | -3,5 | 204,8 | 228,9 | 244,7 | +19,5 | +6,9 | 199,1 | 236,8 | +18,9 | |
| 139,5 | -2,0 | 148,2 | 178,7 | 152,6 | +3,0 | +10,0 | 141,1 | 128,4 | 145,6 | +3,2 | +13,4 | 136,3 | 137,0 | +0,5 | 22 |
| 111,2 | -1,4 | 120,7 | 122,6 | 135,4 | +12,2 | +2,1 | 123,1 | 126,8 | 134,0 | +8,9 | +5,7 | 120,3 | 130,4 | +8,4 | DF 23.2 |
| 111,2 | -1,4 | 120,7 | 132,6 | 135,4 | +12,2 | +2,1 | 123,1 | 126,8 | 134,0 | +8,9 | +5,7 | 120,3 | 130,4 | +8,4 | |
| 91,4 | -3,3 | 93,2 | 115,5 | 97,6 | +4,7 | +2,2 | 92,0 | 93,9 | 96,5 | +4,9 | +2,8 | 94,4 | 95,2 | +0,8 | DG 24.1 24.4 |
| 116,8 | +1,8 | 119,6 | 120,8 | 111,8 | -6,5 | +0,9 | 115,5 | 116,7 | 111,3 | -3,6 | -4,6 | 121,2 | 114,0 | -5,9 | |
| 38,9 | -31,5 | 39,4 | 44,2 | 49,1 | +24,6 | +11,1 | 41,4 | 39,5 | 46,7 | +12,8 | +18,2 | 43,7 | 43,1 | -1,4 | |
| 201,4 | -23,1 | 234,0 | 258,5 | 283,9 | +21,3 | +5,7 | 240,3 | 240,1 | 276,2 | +14,9 | +15,0 | 239,6 | 258,2 | +7,8 | DH 25.1 25.2 |
| 117,3 | +27,1 | 153,1 | 156,0 | 148,3 | -3,1 | -4,9 | 150,9 | 154,1 | 152,2 | +0,9 | -1,2 | 149,6 | 153,1 | +2,3 | |
| 240,1 | -29,3 | 271,3 | 320,2 | 346,3 | +27,6 | +8,2 | 281,4 | 279,7 | 333,3 | +18,4 | +21,0 | 281,0 | 306,5 | +9,1 | |
| 192,6 | -20,2 | 271,9 | 355,9 | 319,2 | +17,4 | -10,3 | 296,2 | 253,5 | 337,6 | +14,0 | +33,2 | 283,9 | 295,5 | +4,1 | DI 26.1 |
| 130,6 | -13,0 | 144,2 | 160,9 | 166,6 | +15,5 | +3,5 | 143,5 | 144,6 | 163,8 | +14,1 | +13,3 | 139,5 | 154,2 | +10,5 | |
| 219,0 | +14,7 | 216,6 | 226,0 | 228,8 | +5,6 | +1,2 | 223,5 | 201,5 | 227,4 | +1,7 | +12,9 | 208,3 | 214,5 | +3,0 | DJ 27 27.1 27.5 28 28.1 |
| 90,4 | -18,3 | 115,5 | 121,1 | 117,5 | +1,7 | -3,0 | 118,3 | 121,6 | 119,3 | +0,8 | -1,9 | 118,4 | 120,4 | +1,7 | |
| 78,9 | -8,0 | 92,9 | 92,2 | 94,7 | +1,9 | +2,7 | 89,8 | 95,5 | 93,5 | +4,1 | -2,1 | 84,0 | 94,5 | +12,5 | |
| 133,4 | +49,2 | 164,2 | 173,0 | 185,5 | +13,0 | +7,2 | 166,5 | 183,4 | 179,2 | +7,6 | -2,3 | 173,1 | 181,3 | +4,7 | |
| 335,0 | +27,2 | 307,8 | 320,7 | 329,3 | +7,0 | +2,7 | 318,3 | 273,5 | 325,0 | +2,1 | +18,8 | 289,4 | 299,3 | +3,4 | |
| 397,8 | +19,7 | 356,0 | 383,9 | 395,6 | +11,1 | +3,0 | 367,0 | 296,1 | 389,7 | +6,2 | +31,6 | 330,0 | 342,9 | +3,9 | |
| 119,8 | +15,2 | 96,0 | 80,2 | 85,8 | -10,6 | +7,0 | 88,1 | 77,6 | 83,0 | -5,8 | +7,0 | 81,6 | 80,3 | -1,6 | |
| 108,8 | -7,3 | 89,4 | 87,3 | 88,3 | -1,2 | +1,1 | 83,7 | 91,1 | 87,8 | +4,9 | -3,6 | 84,5 | 89,5 | +5,9 | DK 29.1 29.3 29.4 |
| 12,7 | +36,6 | 13,1 | 15,1 | 13,0 | -0,8 | -13,9 | 15,5 | 19,9 | 14,1 | -9,0 | -29,1 | 18,2 | 17,0 | -6,6 | |
| 122,7 | +48,7 | 104,7 | 85,1 | 105,4 | +0,7 | +23,9 | 91,4 | 80,0 | 95,3 | +4,3 | +19,1 | 84,9 | 87,6 | +3,2 | |
| 157,8 | +0,3 | 158,8 | 157,7 | 199,6 | +25,7 | +26,6 | 150,2 | 150,6 | 178,6 | +18,9 | +18,6 | 144,6 | 164,6 | +13,8 | |
| 327,5 | +43,5 | 285,2 | 323,3 | 668,1 | +134,3 | +106,7 | 213,7 | 241,7 | 495,7 | +132,0 | +105,1 | 180,8 | 368,7 | +103,9 | DL 30 31 31.2 31.6 32 33 |
| 143,1 | +17,6 | 147,8 | 143,3 | 158,1 | +7,0 | +10,3 | 139,6 | 134,6 | 150,7 | +8,0 | +10,0 | 135,6 | 142,6 | +5,2 | |
| 149,8 | +42,0 | 140,5 | 125,1 | 137,7 | -2,0 | +10,1 | 130,4 | 119,4 | 131,4 | +0,8 | +10,1 | 120,4 | 125,4 | +4,2 | |
| 235,0 | +46,8 | 241,9 | 236,9 | 268,8 | +11,1 | +13,5 | 233,9 | 241,4 | 252,8 | +8,1 | +4,7 | 235,9 | 247,1 | +4,7 | |
| 138,3 | -32,5 | 143,9 | 145,5 | 161,7 | +12,4 | +11,1 | 143,4 | 147,1 | 153,6 | +7,1 | +4,4 | 149,8 | 150,4 | +0,4 | |
| 154,9 | -11,0 | 157,4 | 145,4 | 171,9 | +9,2 | +18,2 | 165,2 | 165,6 | 158,6 | -4,0 | -4,2 | 149,9 | 162,1 | +8,1 | |
| 141,5 | -5,7 | 155,8 | 140,0 | 144,1 | -7,5 | +2,9 | 146,0 | 166,8 | 142,1 | -2,7 | -14,8 | 152,4 | 154,4 | +1,3 | |
| 329,9 | +21,7 | 375,9 | 313,5 | 336,3 | -10,5 | +7,3 | 342,8 | 370,2 | 324,9 | -5,2 | -12,2 | 346,2 | 347,5 | +0,4 | DM 34 34.1 35 35.1 |
| 1045,9 | +33,4 | 1173,8 | 873,1 | 941,5 | -19,8 | +7,8 | 1047,6 | 1193,8 | 907,3 | -13,4 | -24,0 | 1068,6 | 1050,5 | -3,5 | |
| 66,3 | -34,8 | 68,0 | 70,8 | 67,4 | -0,9 | -4,8 | 67,4 | 85,6 | 69,1 | +2,5 | -19,3 | 75,1 | 77,3 | +2,9 | |
| 41,9 | -25,0 | 54,6 | 56,7 | 50,8 | -7,0 | -10,4 | 57,2 | 61,0 | 53,8 | -5,9 | -11,8 | 63,3 | 57,4 | -9,3 | |
| 144,7 | +13,5 | 161,5 | 141,1 | 172,0 | +6,5 | +21,9 | 147,4 | 144,1 | 156,6 | +6,2 | +8,7 | 145,9 | 150,3 | +3,0 | DN 36.1 |
| 151,6 | +13,9 | 165,8 | 143,8 | 173,5 | +4,6 | +20,7 | 150,7 | 155,7 | 158,6 | +5,2 | +1,9 | 154,0 | 157,2 | +2,1 | |
| 105,8 | +7,7 | 96,8 | 78,6 | 91,2 | -5,8 | +16,0 | 86,9 | 89,4 | 84,9 | -2,3 | -5,0 | 86,9 | 87,1 | +0,2 | E 40.1 40.2 |
| 103,3 | +7,6 | 94,3 | 75,7 | 89,3 | -5,3 | +18,0 | 84,4 | 86,6 | 82,5 | -2,3 | -4,7 | 84,4 | 84,6 | +0,2 | |
| 156,5 | +8,5 | 148,8 | 136,2 | 131,2 | -11,8 | -3,7 | 138,1 | 146,3 | 133,7 | -3,2 | -8,6 | 139,1 | 140,0 | +0,6 | |
| 147,9 | -15,0 | 202,1 | 221,8 | 209,2 | +3,5 | -5,7 | 216,7 | 159,5 | 215,5 | -0,6 | +35,1 | 207,8 | 187,5 | -9,8 | BAUHAUPT HOCHBAU TIEFBAU |
| 156,0 | -8,8 | 203,9 | 220,5 | 211,3 | +3,6 | -4,2 | 217,6 | 162,8 | 215,9 | -0,8 | +32,6 | 210,6 | 189,3 | -10,1 | |
| 139,3 | -21,4 | 200,1 | 223,3 | 206,9 | +3,4 | -7,3 | 215,7 | 156,0 | 215,1 | -0,3 | +37,9 | 204,9 | 185,6 | -9,4 | |

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---|--|----------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------|-------------------------------------|
| | | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| Kohle und Torf | | | | | | | | | |
| 1010 10 | Steinkohle | 1000 t | * | 4 082 | 4 233 | 3 715 | 53 565 | 48 194 | - |
| 1010 20 | Steinkohlenbriketts | 1000 t | * | 34 | 40 | 27 | 379 | 357 | - |
| 1020 10 | Braunkohle, roh | 1000 t | * | 17 289 | 15 645 | 17 085 | 192 700 | 188 106 | - |
| 1020 20 | Braunkohlenbriketts | 1000 t | * | 416 | 373 | 330 | 5 011 | 4 896 | - |
| Erdöl und Erdgas | | | | | | | | | |
| 1110 10 | Erdöl und Öl aus bitum. Mineralien, roh | 1000 t | * | 255 | 232 | 243 | 2 959 | 2 849 | - |
| 1110 20 | Erdgas | 1000 MWh | * | 20 040 | 18 637 | 22 938 | 184 981 | 200 747 | - |
| Erze | | | | | | | | | |
| 1310 10 | Nicht agglomerierte Eisenerze | t-eff. | * | - | - | - | - | - | - |
| 1310 20 | Agglomerierte Eisenerze | t-eff. | * | - | - | - | - | - | - |
| Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse | | | | | | | | | |
| 1412 10 | Kalksteine als Hochofenzuschläge oder zum Herstellen von Kalk oder Zement | 1000 t | * | 5 061 | 6 540 | 5 297 | 74 660 | 72 199 | 86 |
| 1412 20 | Dolomit, gebrannt und gesintert | t | * | 58 540 | 67 255 | 66 696 | 907 400 | 796 169 | 13 |
| 1412 30 | Dolomitstampfmasse, rein | t | * | . | . | . | . | . | 2 |
| 1421 10 | Natürliche Sande | 1000 t | | 5 737 | 9 969 | 7 300 | 112 428 | 109 807 | 500 |
| | | 1000 DM | | 67 921 | 110 296 | 82 350 | 1 276 608 | 1 237 962 | |
| 1421 20 | Kies, Feldsteine, Feuerstein (Flintstein), Kiesel | 1000 t | | 7 392 | 11 734 | 8 674 | 135 319 | 127 609 | 527 |
| | | 1000 DM | | 84 861 | 133 825 | 100 899 | 1 576 024 | 1 465 035 | |
| 1421 30 | Andere gebrochene Natursteine | 1000 t | | 5 820 | 10 912 | 7 604 | 113 599 | 109 071 | 262 |
| | | 1000 DM | | 60 432 | 114 457 | 80 252 | 1 255 113 | 1 167 799 | |
| 1421 40 | Körnungen, Splitt und Mehl aus Marmor | 1000 t | | 73 | 134 | 81 | 1 683 | 1 270 | 7 |
| | | 1000 DM | | 835 | 1 775 | 1 234 | 16 263 | 18 945 | |
| 1421 50 | Körnungen, Splitt und Mehl von anderen Steinen | 1000 t | | 2 818 | 5 179 | 3 476 | 55 590 | 51 711 | 206 |
| | | 1000 DM | | 33 644 | 61 544 | 41 424 | 679 144 | 623 973 | |
| 1421 60 | Makadam, Teermakadam | 1000 t | | 721 | 1 457 | 1 025 | 13 585 | 12 369 | 60 |
| | | 1000 DM | | 34 486 | 72 858 | 51 235 | 711 164 | 628 992 | |
| 1430 10 | Carnallit, Sylvinit u.a. natürliche rohe Kalisalze | t-K20 | * | . | . | . | . | . | 4 |
| 1440 10 | Steinsalz | 1000 t | * | 681 | 704 | 674 | 6 414 | 7 836 | 10 |
| 1440 20 | Siedesalz, reines Natriumchlorid | 1000 t | * | 175 | 190 | 187 | 1 204 | 2 013 | 7 |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | | | | | | | | | |
| 1513 10 | Fleisch und genießbare Schlachtnebenprodukte, gesalzen, in Salzlake, geräuchert; genießbares Mehl von Fleisch oder Schlachtnebenprodukten | t | | 25 445 | 26 762 | 27 056 | 280 128 | 289 318 | 546 |
| | | 1000 DM | | 218 873 | 233 865 | 239 889 | 2 372 419 | 2 538 066 | |
| 1513 20 | Würste u.ä. Erzeugnisse, Zubereitungen aus Fleisch, Schlachtnebenprodukten oder Blut; Extrakte und Säfte aus Fleisch, Fischen und wirbellosen Wassertieren | t | | 158 294 | 159 935 | 154 889 | 1 918 802 | 1 920 133 | 916 |
| | | 1000 DM | | 1 181 310 | 1 242 113 | 1 198 657 | 14 126 287 | 14 506 191 | |
| 1520 10 | Fischfilets u.a. Fischfleisch, frisch oder gekühlt | t | | 2 010 | 2 838 | 2 819 | 26 160 | 26 404 | 20 |
| | | 1000 DM | | 15 344 | 22 708 | 22 231 | 191 172 | 192 109 | |
| 1520 20 | Fischfilets, gefroren | t | | 1 942 | 2 696 | 2 157 | 37 836 | 34 177 | 20 |
| | | 1000 DM | | 12 105 | 16 248 | 13 320 | 209 320 | 206 139 | |
| 1520 30 | Fisch, anders zubereitet oder haltbar gemacht (ohne Kaviar) | t | | 27 740 | 32 028 | 29 097 | 328 957 | 345 513 | 92 |
| | | 1000 DM | | 140 830 | 167 077 | 153 679 | 1 691 964 | 1 809 338 | |
| 1531 10 | Kartoffeln, getrocknet, Kartoffelerzeugnisse (oh. Kartoffelchips und -sticks, nicht gefroren) | t | | 40 215 | 43 432 | 31 042 | 342 591 | 454 333 | 66 |
| | | 1000 DM | | 97 201 | 73 051 | 56 121 | 952 510 | 827 291 | |
| 1531 20 | Kartoffelchips und -sticks, nicht gefroren | t | | 8 114 | 8 728 | 6 753 | 87 131 | 96 768 | 5 |
| | | 1000 DM | | 41 548 | 47 746 | 38 956 | 443 364 | 488 567 | |
| 1532 10 | Frucht- und Gemüsesäfte (ohne Saftkonzentrate) | 1000 l | | 174 001 | 183 091 | 174 604 | 2 352 245 | 2 370 773 | 124 |
| | | 1000 DM | | 186 866 | 220 498 | 197 771 | 2 439 772 | 2 585 259 | |
| 1532 20 | Nektars | 1000 l | | 94 353 | 100 405 | 101 094 | 1 251 292 | 1 294 949 | 130 |
| | | 1000 DM | | 79 232 | 85 576 | 79 701 | 1 082 262 | 1 111 843 | |
| 1533 10 | Gemüse, gefroren, auch in Wasser oder Dampf gekocht | t | | 7 367 | 11 987 | 6 865 | 159 062 | 123 095 | 11 |
| | | 1000 DM | | 17 905 | 34 936 | 17 127 | 385 027 | 325 500 | |
| 1533 20 | Gemüse und Früchte, ohne Essig zubereitet oder haltbar gemacht | t | | 28 581 | 50 274 | 39 432 | 311 924 | 370 570 | 95 |
| | | 1000 DM | | 83 430 | 115 728 | 101 121 | 957 953 | 1 111 609 | |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 1533 30 | Konfitüren, Fruchtgelees, Marmeladen, Fruchtmuse und -pasten, durch Kochen hergestellt usw. (ohne homogenisierte Zubereitungen) | t 1000 DM | 32 489 84 233 | 52 755 126 504 | 40 073 101 685 | 439 509 1 294 336 | 491 359 1 400 923 | 38 |
| 1533 40 | Andere Fruchtzubereitungen | t 1000 DM | 4 584 18 686 | 6 430 24 265 | 4 824 20 348 | 118 701 370 640 | 122 438 421 318 | 36 |
| 1541 10 | Soja-, Erdnuß-, Oliven-, Sonnenblumen-, Saffor-, Baumwollsaat-, Rüb- und Senfsaatöl, roh, nicht chemisch modifiziert | t * | 159 349 | 162 394 | 143 538 | 1 849 542 | 1 840 967 | 11 |
| 1541 20 | Ölkuchen u.ä. feste Rückstände aus der Gewinnung pflanzlicher Öle und Fette, auch gemahlen oder in Form von Pellets | t 1000 DM | 415 819 104 670 | 429 498 143 385 | 437 084 147 385 | 4 991 438 1 208 867 | 4 758 649 1 444 540 | 12 |
| 1542 10 | Soja-, Erdnuß-, Oliven-, Sonnenblumen-, Saffor-, Baumwollsaat-, Rüb-, Senfsaat- und Sesamöl und deren Fraktionen, raffiniert, nicht chemisch modifiziert | t * | 95 616 | 121 373 | 109 462 | 1 274 428 | 1 293 561 | 19 |
| 1542 20 | Palm-, Kokos-, Palmkern-, Babassu- und Leinöl sowie deren Fraktionen, raffiniert, nicht chemisch modifiziert | t * | 22 039 | 34 240 | 27 426 | 296 772 | 359 622 | 9 |
| 1542 30 | Pflanzliche Fette und Öle sowie deren Fraktionen, hydriert, umgeestert, wiederverestert oder elaidiniert, auch raffiniert, jedoch nicht weiterverarbeitet | t * | 31 793 | 34 038 | 29 012 | 429 681 | 394 574 | 10 |
| 1543 10 | Margarine (ohne flüssige Margarine) | t 1000 DM | 47 215 124 292 | 66 081 181 238 | 54 253 146 088 | 655 228 1 805 995 | 658 058 1 810 687 | 18 |
| 1551 10 | Milch und Rahm mit einem Fettgehalt von mehr als 1 %, jedoch höchstens 6 % | 1000 l 1000 DM | 553 612 435 353 | 567 736 438 130 | 560 239 436 369 | 6 702 522 5 249 197 | 6 861 846 6 341 684 | 147 |
| 1551 20 | Milch und Rahm mit einem Fettgehalt von mehr als 6 %, weder eingedickt noch gesüßt | 1000 l 1000 DM | 73 900 236 926 | 67 792 209 633 | 71 998 224 431 | 837 596 2 637 557 | 870 212 2 714 931 | 156 |
| 1551 30 | Milch und Rahm in Pulverform, granuliert oder in anderer fester Form, eingedickt oder gesüßt mit einem Fettgehalt von 1,5 % oder weniger | t * | 40 243 | 31 560 | 38 129 | 498 031 | 499 603 | 44 |
| 1551 40 | Butter u.ä. Fettstoffe aus Milch | t 1000 DM | 37 633 257 531 | 35 838 232 076 | 38 663 249 678 | 480 420 3 182 866 | 476 503 3 115 214 | 110 |
| 1551 50 | Käse und Quark ohne Frischkäse | t 1000 DM | 77 165 512 839 | 83 217 553 599 | 78 704 524 145 | 946 158 6 220 522 | 1 000 130 6 667 742 | 99 |
| 1551 60 | Milch und Rahm, eingedickt, nicht in Pulverform, auch gesüßt | t 1000 DM | 86 463 150 720 | 86 854 157 191 | 87 539 152 518 | 1 100 699 1 906 236 | 1 031 521 1 810 060 | 44 |
| 1551 70 | Buttermilch, Sauermilch, Sauerrahm, Kefir u.ä., fermentierte oder gesäuerte Milch oder Rahm, auch mit Früchten oder Kakao | t 1000 DM | 35 799 40 656 | 37 391 44 493 | 35 153 41 717 | 494 558 560 513 | 477 910 543 015 | 85 |
| 1552 10 | Speiseeis | 1000 l 1000 DM | 12 419 56 391 | 22 705 128 570 | 14 187 75 944 | 436 884 2 535 009 | 407 673 2 189 702 | 24 |
| 1561 10 | Mehl von Weizen oder Mengkorn | t * | 271 502 | 311 659 | 290 079 | 3 324 289 | 3 500 287 | 70 |
| 1561 20 | Mehl von anderem Getreide als Weizen oder Mengkorn (z.B. Roggen, Mais, Reis, Gerste, Hafer) | t * | 43 780 | 39 857 | 38 345 | 536 397 | 489 408 | 62 |
| 1561 30 | Grobgrieß, Feingrieß und Pellets von anderem Getreide | t 1000 DM | 5 903 2 727 | 6 359 2 959 | 6 182 2 849 | 62 253 32 965 | 76 814 36 250 | 4 |
| 1561 40 | Getreidekörner, gequetscht, als Flocken oder anders bearbeitet | t 1000 DM | 18 681 15 876 | 21 817 22 034 | 17 724 15 773 | 199 584 225 698 | 220 482 232 557 | 34 |
| 1562 10 | Weizen-, Mais- und Kartoffelstärke | t * | 80 595 | 171 412 | 152 174 | 909 138 | 1 050 033 | 19 |
| 1582 10 | Leb- und Honigkuchen u.ä.; Kekse u.ä. Kleingebäck, gesüßt; Waffeln | t 1000 DM | 27 023 199 425 | 46 913 324 660 | 30 960 218 950 | 509 466 3 358 663 | 515 762 3 460 925 | 134 |
| 1582 20 | Andere Dauerbackwaren | t 1000 DM | 19 294 116 313 | 25 164 141 788 | 22 167 137 912 | 272 589 1 643 536 | 289 257 1 791 635 | 125 |
| 1583 10 | Weißzucker | t | - | - | - | - | - | - |
| 1584 10 | Kakaobutter, Kakaofett und Kakaool | t * | 3 247 | 3 179 | 2 571 | 33 230 | 33 091 | 6 |
| 1584 20 | Kakaopulver, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln | t 1000 DM | 4 019 6 662 | 2 710 4 767 | 2 319 3 893 | 44 126 73 486 | 35 868 52 730 | 7 |
| 1584 30 | Schokolade | t 1000 DM | 11 502 43 530 | 15 172 57 965 | 11 761 44 280 | 157 572 681 050 | 156 769 604 642 | 17 |
| 1584 40 | Kakaoglasur | t 1000 DM | 130 641 | 280 1 337 | - 1 230 | 2 013 9 705 | - 12 197 | 3 |
| 1584 50 | Schokolade u.ä. kakaohaltige Lebensmittelzubereitungen, in Form von Tafeln, Stangen oder Riegeln | t 1000 DM | 73 699 578 076 | 105 491 893 623 | 75 522 577 151 | 947 469 7 592 562 | 1 032 932 8 165 305 | 155 |

STBA, FS 4. R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|------------------|---|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 1584 60 | Süßwaren ohne Kakaogehalt (einschl. weißer Schokolade) | t 1000 DM | 27 571 178 078 | 41 840 272 481 | 34 077 213 823 | 449 787 2 877 791 | 458 984 2 963 066 | 109 |
| 1584 70 | Mit Zucker haltbar gemachte Früchte, Nüsse, Fruchtschalen u.a. Pflanzenteile | t 1000 DM | 479 2 697 | 954 6 441 | 636 5 673 | 8 692 54 494 | 10 332 66 861 | 8 |
| 1585 10 | Teigwaren, weder gekocht oder gefüllt noch in anderer Weise zubereitet | t 1000 DM | 22 548 51 140 | 25 011 55 534 | 22 108 49 909 | 284 976 630 566 | 294 412 644 708 | 28 |
| 1585 20 | Teigwaren, gefüllt, auch gekocht, andere Teigwaren (ohne Couscous) | t 1000 DM | 6 727 30 067 | 8 709 32 727 | 6 051 28 946 | 86 773 425 407 | 85 419 373 588 | 44 |
| 1586 10 | Kaffee geröstet | t * | 55 552 | 52 973 | 46 177 | 572 053 | 581 493 | 23 |
| 1586 20 | Auszüge, Essenzen oder Konzentrate aus Kaffee, fest | t 1000 DM | 1 928 36 497 | 5 678 67 055 | 5 368 68 254 | 24 677 530 869 | 47 516 668 543 | 7 |
| 1587 10 | Sojasoße | t 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 1587 20 | Tomatenketchup u.a. Tomatensoßen | t 1000 DM | 6 864 18 614 | 9 437 26 333 | 9 555 27 596 | 121 579 362 525 | 134 556 396 809 | 25 |
| 1587 30 | Andere Würzsoßen und Würzmittel, Zubereitungen zum Herstellen von Würzsoßen | t 1000 DM | 11 659 96 526 | 15 184 121 278 | 11 299 87 726 | 168 112 1 417 903 | 172 578 1 443 529 | 45 |
| 1587 40 | Gewürze, verarbeitet | 1000 DM | 69 107 | 96 075 | 73 822 | 935 212 | 1 014 412 | 50 |
| 1588 10 | Homogenisierte Lebensmittelzubereitungen und diätetische Lebensmittel | t 1000 DM | 14 050 120 218 | 22 541 164 773 | 18 137 141 161 | 215 816 1 757 557 | 239 585 1 909 917 | 36 |
| 1589 10 | Suppen und Brühen, Zubereitungen dafür | t 1000 DM | 15 819 106 161 | 18 621 131 155 | 16 545 103 196 | 183 432 1 331 620 | 210 060 1 471 646 | 54 |
| 1589 20 | Lebensmittelzubereitungen, a.n.g., ohne solche auf Getreide oder Milchbasis (ohne Kindernahrung), Melzextrakt | t 1000 DM | 44 976 153 397 | 50 479 196 398 | 41 836 157 884 | 604 678 2 365 216 | 638 992 2 423 520 | 140 |
| 1591 10 | Reiner Alkoholanteil bei Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von weniger als 80 % vol.; Branntwein, Likör u.a. Spirituosen; zusammengesetzte alkoholhaltige Zubereitungen zum Herstellen von Getränken | 1000 l 1000 DM | 5 012 | 5 806 | 3 312 | 82 051 | 3 924 77 988 | 10 |
| 1591 20 | Reiner Alkohol bei Branntwein aus Wein oder Traubentrester | 1000 l 1000 DM | 4 884 59 651 | 3 857 53 325 | 3 636 40 082 | 44 173 569 192 | 42 509 529 390 | 36 |
| 1591 30 | Reiner Alkohol bei Obstbranntwein | 1000 l 1000 DM | 969 10 746 | 828 10 143 | 947 10 401 | 11 384 114 343 | 7 894 89 265 | 22 |
| 1591 40 | Reiner Alkohol bei Likör u.a. Spirituosen | 1000 l 1000 DM | 6 085 108 172 | 7 144 149 292 | 6 016 110 452 | 82 958 1 565 315 | 81 446 1 618 223 | 101 |
| 1592 10 | Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von 80 % vol. oder mehr, unvergällt | 1000 l * | 17 735 | 17 676 | 19 529 | 158 365 | 176 722 | 20 |
| 1592 20 | Ethylalkohol und Branntwein mit beliebigem Alkoholgehalt, vergällt | 1000 l * | 4 720 | 6 300 | 6 697 | 65 120 | 80 569 | 6 |
| 1596 10 | Bier aus Malz | 1000 hl 1000 DM | 8 310 1 065 831 | 7 938 1 037 750 | 8 244 1 067 778 | 111 565 14 331 188 | 108 744 14 235 807 | 401 |
| 1597 10 | Malz, ungeröstet und geröstet | t * | 144 270 | 143 435 | 143 389 | 1 825 999 | 1 748 602 | 62 |
| 1598 10 | Mineralwasser und kohlenensäurehaltiges Wasser, nicht gesüßt | 1000 l * | 569 238 | 599 229 | 591 773 | 8 645 440 | 8 405 553 | 283 |
| 1598 20 | Wasser (einschl. Mineralwasser und kohlenensäurehaltigem Wasser) mit Zusatz von Zucker, anderen Süßmitteln oder Aromastoffen (Erfrischungsgetränke) | 1000 l 1000 DM | 429 258 349 507 | 452 743 373 265 | 434 909 368 329 | 6 363 438 5 091 737 | 6 341 361 5 149 681 | 368 |
| 1598 30 | Andere Fruchtsaftgetränke | 1000 l 1000 DM | 45 632 42 131 | 51 904 49 197 | 49 687 45 977 | 647 959 620 958 | 714 395 682 907 | 152 |
| Tabakerzeugnisse | | | | | | | | |
| 1600 10 | Zigarren, Stumpen und Zigarillos, Tabak enthaltend | Mill. St 1000 DM | 70 16 013 | 123 25 583 | 95 19 778 | 1 173 261 460 | 1 364 276 639 | 11 |
| 1600 20 | Zigaretten, Tabak enthaltend | Mill. St 1000 DM | 13 320 458 425 | 16 612 596 028 | 13 984 521 538 | 201 070 6 728 011 | 193 345 6 619 877 | 12 |
| 1600 30 | Rauchtabak, auch teilweise oder ganz aus Tabakersetzstoffen | t 1000 DM | 1 276 21 041 | 1 527 29 657 | 1 064 19 346 | 15 954 293 437 | 15 297 271 071 | 15 |
| Textilien | | | | | | | | |
| 1711 10 | Baumwollgarne für Gewebe | t * | 7 345 | 8 609 | 7 504 | 108 104 | 101 377 | 37 |
| 1711 20 | Baumwollgarne für Maschenware | t * | 1 686 | 2 413 | 1 756 | 25 717 | 25 904 | 17 |
| 1711 30 | Garne aus synthetischen Spinnfasern für Teppiche und Fußbodenbeläge | t * | 2 503 | 2 980 | 2 265 | 40 172 | 34 925 | 10 |
| 1711 40 | Garne aus synthetischen Spinnfasern für Gewebe | t * | 4 835 | 5 524 | 4 429 | 71 876 | 63 777 | 41 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | * | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|---|---------|---|----------|----------|----------|---------------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 1711 50 | Garne aus synth. Spinnfasern für Maschenware | t | * | 807 | 1 011 | 762 | 11 667 | 11 062 | 18 |
| 1711 60 | Garne aus künstlichen Spinnfasern für Gewebe | t | * | 1 275 | 1 612 | 1 344 | 21 837 | 17 059 | 25 |
| | Garne aus synthetischen Spinnfasern (ohne Nähgarn) mit gekrämpelter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt mit einem Anteil von weniger als 85 GHT | | | | | | | | |
| 1712 10 | für Teppiche und Fußbodenbeläge | t | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 1712 20 | für Gewebe | t | * | . | . | . | . | . | 3 |
| 1712 30 | für Maschenware | t | * | . | 26 | 8 | . | 349 | 4 |
| 1713 10 | Wollkammgarne für Gewebe | t | * | 1 324 | 1 499 | 981 | 21 136 | 17 437 | 13 |
| 1713 20 | Wollkammgarne für Maschenware | t | * | 350 | 381 | 310 | 6 059 | 5 277 | 9 |
| | Garne aus synthetischen Spinnfasern (ohne Nähgarn) mit gekämmter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt mit einem Anteil von weniger als 85 GHT | | | | | | | | |
| 1713 30 | für Teppiche und Fußbodenbeläge | t | * | - | - | - | - | - | - |
| 1713 40 | für Gewebe | t | * | 342 | 353 | 284 | 5 816 | 5 269 | 6 |
| 1713 50 | für Maschenware | t | * | 99 | 92 | 72 | 1 706 | 1 475 | 7 |
| 1715 10 | Handstrickgarne | t | * | 59 | 83 | 53 | 1 240 | 840 | 4 |
| 1716 10 | Nähgarne | t | * | 587 | 684 | 597 | 9 848 | 8 068 | 14 |
| 1721 10 | Baumwollgewebe für Bekleidung | t | * | 3 499 | 8 389 | 7 469 | 45 757 | 80 552 | 39 |
| 1721 20 | Baumwollgewebe für Heim- und Haushaltstextilien | t | * | 2 737 | 3 174 | 2 506 | 39 684 | 36 273 | 53 |
| 1721 30 | Baumwollgewebe für technischen und industriellen Bedarf | t | * | 1 387 | 1 659 | 1 293 | 21 783 | 18 715 | 27 |
| 1721 40 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für Bekleidung | t | * | 932 | 1 188 | 807 | 14 106 | 12 624 | 29 |
| 1721 50 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für Heim- und Haushaltstextilien | t | * | 3 166 | 4 289 | 3 258 | 48 517 | 46 109 | 50 |
| 1721 60 | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern für technischen und industriellen Bedarf | t | * | 732 | 600 | 444 | 11 814 | 7 954 | 20 |
| 1721 70 | Gewebe aus künstlichen Spinnfasern | t | * | 1 179 | 1 226 | 965 | 16 227 | 13 734 | 38 |
| 1721 81 | Samt und Plüsch für Bekleidung aus Baumwolle | t | * | 269 | 373 | 347 | 3 963 | 4 777 | 8 |
| 1721 83 | Samt und Plüsch für Bekleidung aus anderen Spinnstoffen | t | * | . | . | . | . | . | 3 |
| 1721 85 | Samt und Plüsch für Heimtextilien | t | * | 633 | 922 | 731 | 7 651 | 9 244 | 15 |
| 1721 90 | Frottiergewebe | t | * | 521 | 698 | 596 | 8 453 | 7 915 | 13 |
| | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern mit gestrichener Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt | | | | | | | | |
| 1722 10 | für Bekleidung | t | * | . | . | . | . | . | 2 |
| 1722 20 | für Heim- und Haushaltstextilien | t | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 1722 30 | für technischen und industriellen Bedarf | t | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 1723 10 | Kammgarngewebe aus Wolle für Bekleidung | t | * | 1 032 | 1 704 | 1 384 | 17 324 | 18 764 | 32 |
| | Gewebe aus synthetischen Spinnfasern mit gekämmter Wolle oder feinen Tierhaaren gemischt | | | | | | | | |
| 1723 20 | für Bekleidung | t | * | 498 | 649 | 562 | 6 528 | 6 864 | 10 |
| 1723 30 | für Heim- und Haushaltstextilien | t | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 1723 40 | für technischen und industriellen Bedarf | t | * | - | - | - | - | - | - |
| 1724 10 | Gewebe aus synthetischen und künstlichen Filamenten für Futterstoff | t | * | 747 | 811 | 673 | 9 691 | 9 407 | 12 |
| 1724 20 | Gewebe aus Filamenten für Bekleidung (ohne Futterstoffe) | t | * | 372 | 486 | 319 | 7 476 | 4 548 | 18 |
| 1724 30 | Gewebe aus Filamentgarnen für technischen und industriellen Bedarf | t | * | 2 949 | 3 400 | 2 339 | 37 174 | 38 181 | 30 |
| 1740 10 | Decken | t | | 612 | 921 | 746 | 10 037 | 9 436 | 20 |
| | | 1000 DM | | 12 480 | 21 393 | 15 930 | 215 766 | 205 379 | |
| 1740 20 | Bettwäsche aus Gewebe und Maschenstoffen | t | | 2 758 | 2 684 | 2 195 | 30 490 | 26 696 | 65 |
| | | 1000 DM | | 39 580 | 42 098 | 38 327 | 539 251 | 482 822 | |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 1740 30 | Tischwäsche aus Geweben und Maschenstoffen | t 1000 DM | 306 15 421 | 300 16 160 | 288 14 594 | 4 544 223 840 | 3 816 201 868 | 40 |
| 1740 40 | Wäsche zur Körperpflege und Küchenwäsche aus Gewebe und Maschenstoffen | t 1000 DM | 1 360 13 801 | 637 17 062 | 561 13 929 | 12 687 210 642 | 7 954 202 510 | 18 |
| 1740 50 | Deckbetten | 1000 St * | 580 | 637 | 541 | 7 823 | 7 298 | 64 |
| 1740 60 | Kopfkissen | 1000 St * | 753 | 847 | 876 | 8 806 | 9 584 | 67 |
| 1740 70 | Schlafsäcke | 1000 St 1000 DM | 39 1 770 | 60 2 320 | 56 1 908 | 463 16 930 | 504 17 472 | 16 |
| 1751 10 | Teppiche, gewebt | t * | 747 | 910 | 663 | 10 224 | 9 972 | 14 |
| 1751 20 | Teppiche im Tuftingverfahren hergestellt | t * | 11 233 | 14 873 | 11 545 | 175 031 | 164 632 | 37 |
| 1751 30 | Teppiche im Nadelfilzverfahren hergestellt | t 1000 DM | 7 529 49 771 | 9 013 58 465 | 8 236 52 538 | 97 172 604 743 | 102 686 686 704 | 25 |
| 1753 10 | Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen | t 1000 DM | 11 148 93 130 | 16 719 127 024 | 13 655 98 896 | 182 689 1 577 885 | 187 474 1 409 370 | 47 |
| 1754 10 | Bänder | t * | 1 213 | 1 892 | 1 232 | 19 042 | 20 077 | 75 |
| 1754 20 | Reifencordgewebe | t 1000 DM | 1 071 6 130 | 1 443 11 269 | 1 404 11 462 | 18 883 146 322 | 18 718 145 855 | 3 |
| 1754 30 | Beschichtete Gewebe | t 1000 DM | 3 675 44 527 | 3 840 50 596 | 2 798 39 366 | 59 229 672 386 | 48 554 610 932 | 25 |
| 1760 10 | Gewirkter Samt und Plüsch | t * | 432 | 746 | 517 | 7 415 | 7 818 | 14 |
| 1760 20 | Maschenstoffe für Vorhänge und Gardinen | t * | 713 | 857 | 699 | 10 603 | 9 780 | 26 |
| 1760 30 | Andere Maschenstoffe | t * | 2 698 | 4 461 | 3 570 | 41 331 | 46 691 | 71 |
| 1771 10 | Strumpfhosen | 1000 St 1000 DM | 11 164 22 358 | 14 244 25 044 | 9 881 15 489 | 176 020 380 981 | 174 707 330 842 | 15 |
| 1771 20 | Herrenstrümpfe | 1000 Paar 1000 DM | 6 845 27 102 | 4 631 11 975 | 3 530 8 728 | 99 467 430 625 | 51 657 137 251 | 17 |
| 1772 10 | Pullover, Strickjacken, Westen u.ä. Waren gewirkt oder gestrickt | 1000 St 1000 DM | 1 588 67 378 | 2 026 86 342 | 1 592 70 503 | 25 848 1 087 927 | 22 372 961 646 | 169 |
| | Bekleidung | | | | | | | |
| 1810 10 | Lederbekleidung | 1000 St 1000 DM | 29 8 977 | 24 7 057 | 22 6 620 | 343 106 081 | 316 89 262 | 27 |
| | Arbeits- und Berufsbekleidung | | | | | | | |
| 1821 10 | Arbeitskombinationen und -jacken für Männer | 1000 St 1000 DM | 199 6 615 | 282 9 352 | 188 6 609 | 2 192 74 686 | 2 350 79 192 | 44 |
| 1821 20 | Lange Hosen, Latzhosen für Männer | 1000 St 1000 DM | 261 7 144 | 303 7 962 | 226 6 321 | 3 830 102 806 | 3 470 92 101 | 43 |
| 1821 30 | Arbeitskombinationen und -jacken für Frauen | 1000 St 1000 DM | 11 297 | 10 301 | 9 288 | 158 4 191 | 111 3 220 | 11 |
| 1821 40 | Lange Hosen, Latzhosen für Frauen | 1000 St 1000 DM | 15 369 | 13 312 | 10 256 | 233 4 146 | 172 4 028 | 16 |
| 1821 50 | Andere Arbeits- und Berufsbekleidung für Männer oder Frauen | 1000 St 1000 DM | 455 4 593 | 1 182 4 803 | 412 4 705 | 9 812 46 867 | 10 579 54 069 | 49 |
| | Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung) | | | | | | | |
| 1822 10 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 37 4 913 | 61 11 511 | 59 11 296 | 615 93 948 | 571 96 284 | 18 |
| 1822 15 | Anzüge und Kombinationen für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 98 18 846 | 81 17 336 | 67 14 442 | 1 480 319 294 | 1 011 231 799 | 40 |
| 1822 20 | Jacken für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 235 30 598 | 210 28 877 | 227 28 064 | 3 748 492 442 | 3 293 424 732 | 59 |
| 1822 25 | Hosen für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 838 44 473 | 881 48 869 | 844 47 127 | 13 823 737 192 | 12 831 673 031 | 91 |
| 1822 30 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 112 13 871 | 375 43 252 | 343 38 045 | 3 646 502 793 | 4 946 604 617 | 78 |
| 1822 35 | Kostüme u. Kombinationen für Frauen o. Mädchen | 1000 St 1000 DM | 211 24 375 | 174 20 038 | 172 22 428 | 2 338 302 937 | 2 696 315 033 | 68 |
| 1822 40 | Kleider, Röcke und Hosenröcke für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 1 610 97 267 | 1 317 82 159 | 1 226 75 155 | 22 811 1 380 828 | 18 258 1 123 209 | 210 |
| 1822 45 | Hosen für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 1 266 55 565 | 1 507 65 832 | 1 351 64 997 | 17 930 765 928 | 17 704 802 867 | 157 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter-nehmen Dezember 1996 |
|--|--|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| Oberbekleidung aus Gewirken oder Gestrickten | | | | | | | | |
| 1822 50 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 3 313 | 1 107 | 1 31 | 56 8 085 | 32 5 444 | 4 |
| 1822 55 | Anzüge, Kombinationen, Jacken, lange Hosen, Latzhosen und kurze Hosen für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 63 9 363 | 45 7 127 | 62 10 088 | 1 047 147 622 | 782 123 011 | 18 |
| 1822 60 | Mäntel, Anoraks, Windjacken, Blousons u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 37 1 579 | 7 1 187 | 5 995 | 371 34 919 | 184 22 992 | 9 |
| 1822 65 | Kostüme, Kombinationen, Jacken, lange Hosen, Latzhosen, kurze Hosen, Kleider, Röcke und Hosenröcke für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 411 22 404 | 436 20 903 | 370 17 903 | 6 836 332 924 | 5 632 263 609 | 70 |
| Wäsche aus Gewirken oder Gestrickten | | | | | | | | |
| 1823 10 | Hemden für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 17 663 | 19 570 | 23 645 | 677 18 697 | 271 9 220 | 8 |
| 1823 20 | Slips u.ä. Unterhosen, Nachthemden, Schlafanzüge und -jacken, Hausmäntel u.ä. Waren für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 2 100 16 267 | 2 137 19 639 | 1 898 16 282 | 26 258 227 724 | 24 792 228 207 | 47 |
| 1823 30 | Blusen und Hemdblusen für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 419 14 916 | 407 15 093 | 394 14 260 | 5 934 240 112 | 5 151 192 532 | 44 |
| 1823 40 | Slips u.ä. Unterhosen, Nachthemden, Bademäntel und -jacken, Schlafanzüge, Negliges, Hausmäntel u.ä. Waren für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 5 963 38 101 | 7 158 49 385 | 6 219 41 004 | 93 617 623 391 | 84 422 590 200 | 79 |
| Wäsche aus anderen Stoffen | | | | | | | | |
| 1823 50 | Hemden für Männer oder Knaben | 1000 St 1000 DM | 125 5 437 | 131 4 870 | 113 4 343 | 2 544 86 650 | 1 813 65 868 | 23 |
| 1823 60 | Blusen und Hemdblusen für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 1 159 51 702 | 1 130 50 856 | 954 42 732 | 18 758 851 158 | 15 654 708 945 | 141 |
| 1823 70 | Nachthemden, Schlafanzüge, Negliges, Bademäntel und -jacken, Hausmäntel, Unterhemden, Slips für Frauen oder Mädchen | 1000 St 1000 DM | 204 3 515 | 274 5 121 | 242 4 365 | 2 893 61 456 | 3 199 56 189 | 22 |
| 1823 80 | Büstenhalter, Hüftgürtel, Miederhosen, Korsetts | 1000 St 1000 DM | 331 7 301 | 416 8 403 | 324 6 582 | 5 611 118 943 | 5 237 105 643 | 26 |
| 1823 90 | T-Shirts und Unterhemden aus Gewirken oder Gestrickten | 1000 St 1000 DM | 4 189 36 775 | 5 412 48 778 | 4 695 41 061 | 60 919 552 108 | 60 009 576 258 | 90 |
| Leder und Lederwaren | | | | | | | | |
| 1910 10 | Sämschleder, Lackleder und folien-kaschierte Lackleder, metallisierte Leder | 1000 m2 * | . | . | . | . | . | 2 |
| 1910 20 | Gegerbtes Leder aus ganzen Häuten von Rindern und Kälbern, mit einer Oberfläche von 2,6 m2 oder weniger | t 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 1910 30 | Anderes Leder aus ganzen Häuten von Rindern und Kälbern, mit einer Oberfläche von 2,6 m2 oder weniger (Boxcalf u.ä. bearbeitet) | 1000 m2 * | 121 | 155 | 150 | 1 582 | 1 683 | 8 |
| 1910 40 | Rind-, Kalbleder, Roßleder und Leder von anderen Einhufern, gegerbt oder nachgegerbt, auch gespalten | t * | 113 | 2 822 | 2 156 | 2 454 | 18 530 | 7 |
| 1910 50 | Narbenspalt von Rindern und Kälbern, Roßleder und Leder von anderen Einhufern, Vollleder, nach dem Gerben zugerichtet | 1000 m2 * | 769 | 1 030 | 883 | 10 011 | 10 571 | 19 |
| 1910 60 | Schaf- oder Lammlleder, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder | 1000 m2 * | . | . | . | . | . | 3 |
| 1910 70 | Ziegen- oder Zickellleder, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder | 1000 m2 * | 7 | 2 | 2 | 116 | 36 | 4 |
| 1910 80 | Leder von Schweinen, enthaart, nach dem Gerben zugerichtet, Pergament oder Rohhautleder | 1000 m2 * | . | . | . | . | . | 2 |
| 1910 90 | Leder von Kriechtieren u.a.n. Tieren, nach dem Gerben zugerichtet | 1000 m2 * | - | - | - | - | - | - |
| 1920 10 | Sattlerwaren für alle Tiere (einschl. Zugtauen, Leinen, Knieskappen, Maulkörben, Satteldecken, Satteltaschen, Hundedecken u.dgl.), aus Stoffen aller Art | 1000 DM | 7 146 | 9 588 | 7 732 | 86 782 | 110 636 | 18 |
| 1920 20 | Reisekoffer, Handkoffer, Kosmetikkoffer und Dokumentenkoffer, Aktentaschen, Schulranzen u.ä. Behältnisse | 1000 St 1000 DM | 156 11 001 | 251 13 205 | 188 11 031 | 2 922 180 657 | 2 868 148 982 | 32 |

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|--|----------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 1920 30 | Handtaschen, auch mit Schulterriemen (einschl. solcher ohne Handgriffe) | 1000 St 1000 DM | 82 9 461 | 87 7 767 | 91 8 419 | 946 101 629 | 1 001 89 004 | 18 |
| 1920 40 | Taschen- oder Handtaschenartikel | 1000 DM | 14 846 | 15 210 | 10 554 | 203 503 | 152 821 | 37 |
| 1920 50 | Reisetaschen, Toilettentaschen (Necessaires), Rucksäcke, Taschen für Sportartikel, Behälter für Musikinstrumente u.ä. Behälter | 1000 DM | 14 148 | 17 462 | 11 004 | 224 419 | 193 367 | 35 |
| 1930 10 | Schuhe mit Oberteil aus Leder | 1000 Paar 1000 DM | 2 286 111 570 | 2 629 136 433 | 1 977 105 757 | 33 007 1 708 224 | 30 676 1 561 717 | 82 |
| 1930 20 | Schuhe mit Oberteil aus Spinnstoffen (ohne Sportschuhe) | 1000 Paar 1000 DM | 239 5 299 | 304 7 341 | 241 5 910 | 4 743 117 952 | 4 084 110 335 | 14 |
| 1930 30 | Schuhe mit einem Metallschutz in der Vorderkappe, mit Oberteil aus Leder | 1000 Paar 1000 DM | 269 17 816 | 336 22 554 | 282 18 920 | 3 766 240 547 | 3 571 235 242 | 21 |
| 1930 40 | Andere Schuhe mit einer Hauptsohle aus Holz, weder mit Innensohle noch mit einem Metallschutz in der Vorderkappe, mit Oberteil aus Leder | 1000 Paar 1000 DM | . . | - - | - - | . . | - - | - |
| 1930 50 | Laufsohlen und Absätze aus Kautschuk oder Kunststoff | 1000 St 1000 DM | 6 138 8 734 | 8 334 11 349 | 6 384 8 117 | 90 753 133 280 | 91 698 133 278 | 23 |
| | Holz und Holzwaren | | | | | | | |
| 2010 05 | Nadelholz; in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von mehr als 6 mm | m3 | * 821 995 | 1 195 395 | 952 861 | 12 925 359 | 13 188 323 | 769 |
| 2010 10 | Laubholz (ohne Stäbe und Frieze für Parkett aus tropischem Laubholz oder Eichenholz), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von mehr als 6 mm | m3 | * 72 046 | 81 153 | 71 779 | 1 179 748 | 1 146 999 | 217 |
| 2010 20 | Stäbe und Frieze für Parkett aus tropischem Laubholz und Eichenholz, gehobelt, nicht zusammengesetzt, über 6 mm Dicke | m2 | * 71 119 | 148 079 | 116 685 | 1 039 311 | 1 542 324 | 17 |
| 2010 30 | Nadelholz | t | * 16 104 | 23 700 | 17 845 | 252 761 | 254 439 | 96 |
| 2010 40 | Laubholz (ohne Stäbe und Frieze für Parkett) | t | * 6 777 | 6 392 | 4 966 | 107 249 | 72 623 | 69 |
| 2010 50 | Stäbe und Frieze für Parkett aus Laubholz (ohne solche aus Eiche, nur gehobelt), nicht zusammengesetzt | m2 | * 87 766 | 77 488 | 57 872 | 1 235 673 | 985 129 | 15 |
| 2020 10 | Sperrholz, ausschließlich aus Furnieren, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger | m3 | * 7 404 | 9 697 | 8 291 | 126 460 | 117 518 | 18 |
| 2020 20 | Anderes Sperrholz, furniertes Holz u.ä. Lagenholz | m3 | * 23 954 | 36 712 | 29 525 | . | 388 959 | 33 |
| 2020 30 | Spanplatten u.ä. Platten, aus Holz oder anderen holzigen Stoffen | m3 | * 559 112 | 805 319 | 662 443 | 8 902 092 | 8 629 399 | 61 |
| 2020 40 | Faserplatten aus Holz oder anderen holzigen Stoffen mit einer Dichte von mehr als 0,8 g/cm3 | 1000 m2 | * 8 098 | 14 532 | 13 028 | 134 553 | 145 013 | 13 |
| 2020 50 | Furnierblätter oder Blätter für Sperrholz u.ä. Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger, keilverzinkt, gehobelt, geschliffen und Brettchen zum Herstellen von Holzgefaßen Stiften | m2 | * 235 016 | 340 713 | 198 871 | . | 3 560 585 | 6 |
| 2020 60 | Andere Furnierblätter oder Blätter mit einer Dicke von 6 mm oder weniger | m3 | * 22 831 | 26 249 | 20 099 | . | 307 598 | 44 |
| 2030 10 | Fenster, Fenstertüren, Rahmen und Verkleidungen dafür, Türen und Türrahmen, -verkleidungen und -schwellen, aus Holz | 1000 St 1000 DM | 1 475 443 575 | 1 806 511 823 | 1 570 475 087 | 21 204 5 367 991 | 18 439 5 067 621 | 538 |
| 2030 20 | Parkettafeln | 1000 m2 1000 DM | 595 25 271 | 738 30 556 | 656 27 024 | 8 621 372 108 | 8 687 354 796 | 34 |
| 2030 30 | Verschalungen für Betonarbeiten | t 1000 DM | 5 911 14 140 | 8 278 19 417 | 6 382 15 375 | 114 140 255 047 | 100 081 236 142 | 16 |
| 2030 40 | Treppen | t 1000 DM | 1 781 30 418 | 2 095 35 262 | 2 067 34 279 | 22 555 357 134 | 21 368 347 499 | 68 |
| 2040 10 | Flachpaletten, Boxpaletten u.ä. Ladungsträger, aus Holz | 1000 St 1000 DM | 2 405 33 628 | 3 079 40 052 | 2 694 36 229 | 35 904 504 935 | 35 881 480 214 | 140 |
| 2040 20 | Kisten, Kistchen, Verschläge, Trommeln u.ä. Verpackungsmittel | t 1000 DM | 19 555 33 293 | 24 222 38 538 | 19 989 34 135 | 234 209 388 008 | 254 767 408 174 | 124 |
| | Papier | | | | | | | |
| 2111 10 | Chemische Halbstoffe aus Holz (Sulfitzellstoff) (ohne solche zum Auflösen) | t-tr90 % * | 55 473 | 57 881 | 59 526 | 721 599 | 689 617 | 6 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2111 20 | Mechanische oder halbchemische Halbstoffe aus Holz, Halbstoffe aus anderen cellulosehaltigen Faserstoffen | t-tr90 % * | | 97 877 | 121 709 | 105 456 | 1 472 182 | 1 337 327 | 16 |
| 2112 10 | Zeitungsdruckpapier, in Rollen oder Bogen | t | * | 138 902 | 148 930 | 121 358 | 1 770 906 | 1 710 535 | 8 |
| 2112 15 | Büttenpapier und -pappe (handgeschöpft) | t | * | - | - | - | - | - | - |
| 2112 20 | Rohpapier und Rohpappe für licht-, wärme- oder elektroempfindliche Papiere und Pappen, Kohlerohpapier und Tapetenrohpapier, in Rollen oder Bogen | t | * | 26 237 | 36 994 | 32 754 | 400 103 | 411 870 | 17 |
| 2112 25 | Grafische Papiere und Pappen | t | * | 181 954 | 230 516 | 204 875 | 2 740 970 | 2 726 141 | 39 |
| 2112 30 | Zellstoffwatte, gekrepptes Papier und Vliese aus Zellstofffasern u.a. Papiere für die H.v. Toilettenpapier, Abschmink- oder Handtüchern, Servietten o.ä. Papiererzeugnissen | t | * | 54 947 | 67 899 | 58 836 | 779 405 | 786 924 | 22 |
| 2112 35 | Mehrlagige Papiere und Pappen | t | * | 96 703 | 150 556 | 118 822 | 1 564 854 | 1 619 521 | 24 |
| 2112 40 | Andere Papiere und Pappen, weder bestrichen noch überzogen; Zigarettenpapier, nicht zugeschnitten | t | * | 207 721 | 303 222 | 236 945 | 3 145 934 | 3 289 204 | 94 |
| 2112 45 | Naturpapppapier | t | * | 201 | 275 | 246 | 2 323 | 3 306 | 3 |
| 2112 50 | Papiere und Pappen, gekreppt, gefältelt, durch Pressen oder Prägen gemustert oder perforiert, a.n.g. | t | * | 1 145 | 1 599 | 1 197 | 17 576 | 17 500 | 11 |
| 2112 55 | Ein- oder beidseitig mit Kaolin o.a. anorganischen Stoffen gestrichene Papiere und Pappen zum Beschreiben, Bedrucken oder für andere grafische Zwecke | t | * | 219 167 | 347 414 | 301 318 | 3 491 889 | 3 429 989 | 32 |
| 2112 60 | Gestrichene oder überzogene Kraftpapiere und -pappen (ohne solche zum Beschreiben, Bedrucken oder zu anderen graphischen Zwecken) | t | * | . | . | . | . | . | 2 |
| 2112 65 | Andere gestrichene Papiere und Pappen | t | * | 13 741 | 17 863 | 15 394 | . | 197 116 | 8 |
| 2112 70 | Kohlepapier und präpariertes Durchschreibepapier mit einer Breite von ungefaltet mehr als 36 cm | t | * | 22 440 | 32 103 | 28 292 | 349 956 | 348 513 | 7 |
| 2121 10 | Wellpapier oder -pappe, in Rollen oder Bogen, auch perforiert | t | * | 158 887 | 281 686 | 221 985 | . | 2 849 143 | 106 |
| 2121 20 | Säcke, Beutel, Tüten aus Papier | t 1000 DM | | 19 201 87 882 | 24 402 115 004 | 20 383 92 846 | 288 918 1 323 978 | 313 204 1 366 961 | 81 |
| 2121 30 | Schachteln und Kartons aus Wellpapier oder -pappe | t 1000 DM | | 185 162 343 325 | 257 789 413 964 | 204 629 328 545 | . | 2 917 189 4 874 296 | 171 |
| 2121 40 | Faltschachteln, Schachteln und Packmittel, aus nicht gewelltem Papier oder nicht gewellter Pappe | t 1000 DM | | 94 153 358 390 | 121 028 419 292 | 101 197 348 754 | 1 440 476 5 409 101 | 1 411 734 4 892 142 | 267 |
| 2121 50 | Andere Verpackungsmittel aus Papier, Pappe, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern (einschl. Schallplattenhüllen); Pappwaren zur Verwendung in Büros, Läden u.dgl. | t 1000 DM | | 7 880 30 277 | 9 340 39 894 | 7 545 32 420 | 110 124 415 308 | 113 942 466 246 | 64 |
| 2122 10 | Toilettenpapier, Taschen-, Abschmink-, Hand- und Tischtücher, Servietten | t 1000 DM | | 58 268 205 586 | 66 947 229 106 | 60 049 202 034 | 788 486 2 651 569 | 777 451 2 652 477 | 27 |
| 2122 20 | Hygienische Binden, Tampons, Windeln für Kleinkinder u.ä. Waren zu hygienischen Zwecken | t 1000 DM | | 30 575 239 489 | 33 337 228 436 | 29 508 219 481 | 482 834 3 264 981 | 467 503 3 083 469 | 21 |
| 2123 10 | Kohlepapier, präpariertes Durchschreibepapier u.a. Vervielfältigungs- und Umdruckpapier, vollständige Dauerschablonen und Offsetplatten aus Papier | t 1000 DM | | 2 827 6 654 | 7 428 | 6 759 | 64 644 129 085 | 94 965 | 6 |
| 2124 10 | Tapeten und Wandverkleidungen aus Papier; Buntglaspapier | t 1000 DM | | 11 233 55 170 | 15 531 79 694 | 9 438 50 532 | . | 172 537 886 759 | 22 |
| | Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger | | | | | | | | |
| 2231 10 | Vervielfältigung von bespielten Tonträgern (Schallplatten, Magnettonbänder, Compact-discs) | 1000 St 1000 DM | | 32 729 64 391 | 52 793 95 141 | 40 850 73 853 | 475 106 901 227 | 496 584 932 783 | 14 |
| | Kokerei- und Mineralölzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe | | | | | | | | |
| 2310 10 | Koks und Schmelzkoks aus Steinkohle und Braunkohle, auch agglomeriert | t-Trock. * | | 912 648 | 929 701 | 925 329 | 11 148 897 | 10 836 155 | - |
| 2320 10 | Motorenbenzin ohne Flugbenzin | t | | 1 897 964 | 2 074 601 | 2 105 749 | 23 814 473 | 24 854 169 | - |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|-----------------------|---|--------------|-------------|-----------|--------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2320 20 | Leichtöle zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren und zur chemischen Umwandlung | t | * 835 289 | 865 715 | 883 461 | 9 485 047 | 9 680 909 | - |
| 2320 30 | Benzinkomponenten | t | * 180 927 | 76 509 | 143 626 | 2 054 849 | 1 255 442 | - |
| 2320 40 | Mittelschwere Öle | t | * | - | - | - | - | - |
| 2320 50 | Gasöl zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren und zur chemischen Umwandlung; Mitteldestillatkomponenten | t | * 80 268 | 26 074 | 33 558 | 1 277 369 | 1 178 059 | - |
| 2320 60 | Dieselskraftstoff | t | 1 727 844 | 2 054 959 | 1 948 462 | 21 277 893 | 21 709 642 | - |
| 2320 70 | Leichtes Heizöl | t | * 1 976 478 | 1 902 143 | 2 120 808 | 22 821 274 | 24 447 120 | - |
| 2320 80 | Heizöle, mittelschwer und schwer | t | * 1 342 373 | 1 206 133 | 1 190 400 | 14 028 530 | 13 774 894 | - |
| 2320 85 | Schmieröle, andere Öle | t | 100 632 | 101 200 | 95 985 | 1 271 342 | 1 261 940 | - |
| 2320 90 | Bitumen aus Erdöl | t | * 177 822 | 320 270 | 165 592 | 3 703 795 | 3 354 925 | - |
| Chemische Erzeugnisse | | | | | | | | |
| 2411 10 | Stickstoff | 1000 m3 | * 278 368 | 322 460 | 334 769 | 3 334 577 | 3 793 829 | 29 |
| 2411 20 | Sauerstoff | 1000 m3 | * 467 739 | 549 041 | 604 971 | 6 150 319 | 6 179 980 | 34 |
| 2412 10 | Titenoxyde | t-TiO2 | * 36 439 | 37 057 | 38 626 | 245 492 | 405 430 | 6 |
| 2412 20 | Bleimonoxyd | t | * | - | - | - | - | - |
| 2412 30 | Mennige und Orangemennige | t-PbO | * 1 642 | 1 936 | 1 985 | 14 585 | 23 148 | 3 |
| 2412 40 | Andere Bleioxyde | t | * 3 113 | 4 693 | 4 612 | 39 763 | 41 690 | 3 |
| 2412 50 | Ausgewählte anorganische Basen; ausgewählte Metalloxyde | t | * 25 727 | . | . | 277 439 | . | 18 |
| 2412 60 | Synthetische organische Farbstoffe, auch chemisch einheitlich; Farbstoffe sowie Zubereitungen auf deren Grundlage; synthetische organische Erzeugnisse als fluoreszierende Aufheller; Farblacke und Zubereitungen auf deren Grundlage | t | * 34 373 | 24 910 | 23 251 | 351 937 | 288 050 | 41 |
| 2412 70 | Synthetische organische Gerbstoffe; anorganische Gerbstoffe, Gerbstoffzubereitungen, auch natürliche Gerbstoffe enthaltend; Enzymzubereitungen zum Vorgerben | t | * 9 661 | 12 222 | 11 840 | 121 867 | 141 401 | 8 |
| 2413 10 | Chlor | t | * 249 684 | 269 869 | 267 524 | 3 268 935 | 3 099 630 | 14 |
| 2413 15 | Ruß | t | * 26 172 | 28 284 | 25 177 | 328 643 | 316 178 | 7 |
| 2413 20 | Phosphor | t | * | . | . | . | . | 1 |
| 2413 25 | Chlorwasserstoff (Salzsäure) | t-HCl | * 68 271 | 96 045 | 97 098 | 884 710 | 1 018 207 | 25 |
| 2413 30 | Schwefelsäure, Oleum | t-SO2 | * 226 074 | 216 457 | 224 457 | 2 845 076 | 2 551 257 | 23 |
| 2413 35 | Diphosphorpentaoxyd, Phosphorsäure und Polyphosphorsäuren | t-P2O5 | * 4 455 | 4 941 | 6 174 | 57 016 | 64 680 | 10 |
| 2413 40 | Siliciumdioxid | t-SiO2 | * 9 823 | 12 222 | 11 681 | 267 256 | 142 054 | 12 |
| 2413 45 | Natriumhydroxyd | t-NaOH | * 280 737 | 299 683 | 298 712 | 3 433 760 | 3 411 918 | 19 |
| 2413 50 | Aluminiumhydroxyd | t-Al2O3 | * | . | 100 288 | . | 1 180 922 | 4 |
| 2413 55 | Chloride (ohne Ammoniumchlorid), Chloridoxide und Chloridhydroxyde | t | * 36 978 | 40 381 | 36 173 | 412 562 | 472 080 | 26 |
| 2413 60 | Phosphate und Polyphosphate | t-P2O5 | * 6 581 | 8 296 | 7 659 | 105 374 | 101 553 | 10 |
| 2413 65 | Dinatriumcarbonat (Soda) | t-Na2CO3 | * 195 729 | 183 413 | 188 977 | 2 215 556 | 2 355 474 | 10 |
| 2413 70 | Edelmetalle in kolloidalem Zustand; anorganische oder organische Verbindungen der Edelmetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Edelmetallmischungen | t 1000 DM | 32 966 | 12 522 | 74 18 250 | 605 807 | 1 539 486 087 | 8 |
| 2413 75 | Carbide, auch chemisch nicht einheitlich | kg | *22 007 184 | . | . | 293 677 348 | . | 6 |
| 2414 10 | Ethylen | t | * 343 325 | 332 642 | 333 807 | 4 163 459 | 3 789 541 | 9 |
| 2414 12 | Propen (Propylen) | t | * 234 509 | 247 802 | 246 459 | 2 875 976 | 2 815 886 | 12 |
| 2414 14 | Buten (Butylen) und seine Isomere | t | * 83 854 | 76 415 | 76 372 | 834 286 | 890 026 | 8 |
| 2414 16 | Buta-1,3-dien | t | * 60 293 | 67 101 | 67 789 | 825 486 | 676 751 | 4 |
| 2414 18 | Andere ungesättigte acyclische Kohlenwasserstoffe | t | * 19 616 | 10 656 | 9 659 | 246 816 | 163 053 | 21 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | * | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|---|---------|---|----------|----------|----------|---------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2414 20 | Benzol | t | * | 202 063 | 207 965 | 224 011 | 2 549 359 | 2 595 197 | 13 |
| 2414 22 | Toluol | t | * | 46 852 | 56 049 | 59 633 | 536 872 | 704 814 | 8 |
| 2414 24 | Xylole | t | * | 66 224 | 65 066 | 69 007 | 741 547 | 806 108 | 9 |
| 2414 26 | 1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid) | t | * | 126 875 | 153 437 | 171 767 | 1 773 521 | 1 897 701 | 10 |
| 2414 28 | Vinylchlorid (Chlorethylen) | t | * | 90 262 | 134 722 | 136 609 | 1 363 196 | 1 464 192 | 7 |
| 2414 30 | Methanol (Methylalkohol) | t | * | 123 347 | 134 282 | 125 882 | 1 428 735 | 1 523 787 | 12 |
| 2414 32 | D-Glucitol (Sorbit), chemisch einheitlich | t | * | 9 660 | 8 886 | 5 838 | 136 457 | 97 035 | 4 |
| 2414 34 | Phenol (Hydroxybenzol) und seine Salze | t | * | 56 616 | 79 493 | 79 516 | 586 244 | 921 478 | 5 |
| 2414 36 | Andere technische einbasische Fettsäuren | t | * | 17 430 | 35 902 | 34 437 | 262 292 | 370 942 | 14 |
| 2414 38 | Ester der Stearinsäure | t | * | . | . | . | . | . | 2 |
| 2414 40 | Essigsäure | t | * | 39 671 | 33 492 | 41 125 | 473 706 | 428 549 | 10 |
| 2414 42 | Dibutylorthophthalate, Dioctylorthophthalate | t | * | 15 985 | 23 475 | 18 756 | 213 261 | 255 685 | 4 |
| 2414 44 | Dinonyl- oder Didecylorthophthalate; andere Ester der Orthophthalsäure | t | * | 6 214 | 7 155 | 11 361 | 110 020 | 114 520 | 5 |
| 2414 46 | Phthalsäureanhydrid | t | * | 12 028 | 16 618 | 15 528 | 199 062 | 184 390 | 4 |
| 2414 48 | Aromatische Monoamine, Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse | t | * | 29 855 | 46 838 | 44 792 | 306 937 | 461 366 | 13 |
| 2414 50 | Amine mit Sauerstofffunktionen (ohne Lysin) und seine Ester und Salze dieser Erzeugnisse; Glutaminsäure und ihre Salze | t | * | . | 22 251 | 20 219 | . | 230 739 | 23 |
| 2414 52 | Acrylnitril | t | * | 36 961 | 39 026 | 36 443 | 427 733 | 440 936 | 4 |
| 2414 54 | Organische Thioverbindungen | t | * | . | 7 796 | 7 692 | . | 78 177 | 19 |
| 2414 56 | Ester der Phosphorsäuren und ihre Salze (einschl. Lactophosphaten); ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate | t | * | 1 496 | 2 315 | 2 383 | 18 754 | 27 652 | 7 |
| 2414 58 | Methanal (Formaldehyd) | t | * | 51 515 | 64 056 | 65 943 | 706 253 | 790 391 | 10 |
| 2414 60 | Ethanal (Acetaldehyd) | t | * | 33 780 | 27 982 | 34 008 | 385 515 | 346 717 | 4 |
| 2414 62 | Paraformaldehyd | t | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 2414 64 | Oxiran (Ethylenoxid) | t | * | 57 300 | 56 473 | 58 847 | 698 042 | 684 866 | 5 |
| 2414 66 | Methyloxiran (Propylenoxid) | t | * | 54 374 | 60 562 | 55 586 | 685 971 | 658 733 | 4 |
| 2414 68 | Andere Enzyme; andere zubereitete Enzyme, a.n.g. | t | * | 1 340 | 628 | 614 | 14 196 | 8 805 | 10 |
| 2414 70 | Aktivierete natürliche mineralische Stoffe; Tierisches Schwarz, auch ausgebraucht | t | * | 23 483 | 32 119 | 29 924 | 373 679 | . | 4 |
| 2415 10 | Salpetersäure; Nitriersäuren | t-N | * | 52 660 | 46 305 | 40 723 | 565 044 | 561 948 | 11 |
| 2415 15 | Ammoniak | t-N | * | 242 059 | 222 807 | 228 339 | 2 599 080 | 2 564 573 | 9 |
| 2415 20 | Ammoniumchlorid | t | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 2415 25 | Triammoniumphosphat | t | * | . | - | - | . | - | - |
| 2415 30 | Mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel (ohne Natronsalpeter) | t-N | * | 138 696 | 122 445 | 111 129 | 1 519 529 | 1 468 584 | 12 |
| 2415 40 | Mineralische oder chemische Phosphatdüngemittel | t-P2O5 | * | . | 3 145 | 4 417 | . | 61 560 | 4 |
| 2415 50 | Mineralische oder chemische Kalidüngemittel (ohne Carnallit, Sylvinit u.a. natürliche rohe Kalisalze) | t-K2O | * | 164 479 | 321 470 | 218 898 | 2 355 673 | 2 803 156 | 8 |
| 2415 70 | Natriumnitrat (Natronsalpeter) | t-N | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 2415 80 | Düngemittel, a.n.g. ohne Düngemittel in Tabletten o.ä. Formen oder in Packungen mit einem Rohgewicht von 10 kg oder weniger | t- eff. | * | 88 873 | 178 604 | 102 835 | 1 522 777 | 1 679 961 | 16 |
| 2416 10 | Polymere des Ethylens, in Primärformen | t | * | 165 045 | 138 244 | 141 951 | 1 966 703 | 1 823 039 | 15 |
| 2416 15 | Polymere des Styrols, in Primärformen | t | * | 72 980 | 104 861 | 89 679 | 1 072 057 | 1 307 413 | 12 |
| 2416 20 | Polyvinylchlorid, nicht mit anderen Stoffen gemischt, in Primärformen | t | * | 61 902 | 104 713 | 95 236 | 1 129 494 | 1 192 137 | 10 |
| 2416 25 | Anderes Polyvinylchlorid, in Primärformen | t | * | 6 622 | 9 437 | 7 488 | 109 093 | 112 639 | 15 |
| 2416 30 | Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymere u.a. Copolymere des Vinylchlorids, in Primärformen | t | * | 15 448 | 27 481 | 23 704 | 264 263 | 264 578 | 6 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|----------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2416 35 | Polycetale, andere Polyether und Epoxidharze, in Primärformen; Polycarbonate, Alkydharze, Allylpolyester u.a. Polyester, in Primärformen | t | * | 127 413 | 149 785 | 149 601 | 1 674 922 | 1 829 344 | 67 |
| 2416 40 | Polymere des Propylens o.ä. Olefine, in Primärformen | t | * | 61 602 | 74 298 | 78 327 | 807 582 | 875 475 | 14 |
| 2416 45 | Polymere des Vinylacetats | t | * | 17 532 | 25 992 | 18 171 | 305 639 | 316 974 | 15 |
| 2416 50 | Acrylpolymer, in Primärformen | t | * | 49 180 | 69 551 | 60 314 | 812 255 | 827 946 | 40 |
| 2416 55 | Polyamide, in Primärformen | t | * | 47 547 | 65 194 | 61 883 | 629 529 | 742 017 | 22 |
| 2416 60 | Harnstoffharze, Thioharnstoffharze, Melaminharze, in Primärformen | t | * | 35 845 | 57 848 | 47 252 | 620 840 | 626 603 | 16 |
| 2416 65 | Andere Aminoharze, in Primärformen | t | * | 1 027 | 1 322 | 1 214 | 14 743 | 15 993 | 6 |
| 2416 70 | Polyurethane, in Primärformen | t | * | 57 795 | 47 478 | 38 392 | 1 123 807 | 563 888 | 36 |
| 2416 75 | Silicone, in Primärformen | t | * | 18 545 | 22 200 | 20 571 | 237 360 | 253 466 | 19 |
| 2416 80 | Celluloseacetate, in Primärformen | t | * | . | - | - | . | - | - |
| 2416 85 | Celluloseether u.ä. chemische Derivate der Cellulose, in Primärformen (z.B. Carboxymethylcellulose, Ethylcellulose, Celluloseester) | t | * | 9 297 | 10 063 | 9 836 | 119 281 | 115 036 | 7 |
| 2416 90 | Natürliche Polymere (z.B. Alginsäure) und modifizierte natürliche Polymere (z.B. gehärtete Eiweißstoffe, chemische Derivate von Naturkautschuk), a.n.g., in Primärformen | t | * | 443 | 125 | 151 | 1 863 | 1 828 | 6 |
| 2417 10 | Synthetischer Kautschuk, in Primärformen | t | * | 42 214 | 40 415 | 37 720 | 494 796 | 566 909 | 16 |
| 2420 10 | Insektizide auf der Grundlage von Organo-Phosphaten | kg-Wirkst 1000 DM | | 271 420 9 462 | 201 496 6 824 | 264 094 6 850 | 5 035 495 201 815 | 4 716 892 193 178 | 11 |
| 2420 20 | Herbizide | kg-Wirkst 1000 DM | | 2 335 327 98 245 | 2 536 011 83 936 | 2 319 542 68 417 | 27 875 271 1 106 377 | 26 666 155 1 079 325 | 10 |
| 2420 30 | Desinfektionsmittel i.A.E. | kg-Wirkst 1000 DM | | 1 001 380 16 510 | 1 657 022 23 153 | 1 543 695 20 956 | 20 256 492 328 280 | 19 169 180 263 606 | 25 |
| 2420 40 | Fungizide | kg-Wirkst 1000 DM | | 3 218 517 75 891 | 2 367 497 74 564 | 2 635 218 58 370 | 39 595 760 1 260 549 | 32 523 874 1 230 253 | 16 |
| 2430 10 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem wäßrigen Medium dispergiert oder gelöst | t 1000 DM | | 48 272 168 801 | 72 881 256 483 | 54 428 192 382 | 889 510 2 937 776 | 897 387 3 151 248 | 183 |
| 2430 15 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem nichtwäßrigen Medium dispergiert oder gelöst; Lösungen der o.ä. Polymere, Anteil des organischen Lösemittels über 50 GHT | t 1000 DM | | 31 063 238 747 | 45 254 346 016 | 36 470 279 064 | 547 103 4 135 360 | 546 079 4 168 647 | 199 |
| 2430 20 | Zubereitete Pigmente, Trübungsmittel, Farben u.ä. Zubereitungen für die Keramik-, Emaillier- oder Glasindustrie | t 1000 DM | | 537 6 860 | 1 027 13 546 | 735 8 286 | 9 886 113 931 | 10 610 129 482 | 11 |
| 2430 25 | Schmelzglasuren u.ä. verglasbaren Massen, Engoben u.ä. Zubereitungen für die Keramik-, Emaillier- oder Glasindustrie | t 1000 DM | | 7 903 2 800 | 8 386 5 189 | 7 968 4 023 | 87 953 44 248 | 87 799 46 856 | 7 |
| 2430 30 | Andere Anstrichfarben und Lacke, zubereitete Wasserpigmentfarben für die Lederzubereitung | t 1000 DM | | 5 931 40 271 | 8 334 58 045 | 6 029 42 446 | 95 895 658 863 | 100 608 667 005 | 54 |
| 2430 35 | Perlenessenz | t 1000 DM | | . | . | . | . | . | 2 |
| 2430 40 | Kitte; Spachtelmassen für Anstreicherarbeiten | t 1000 DM | | 6 961 29 900 | 13 638 49 029 | 9 793 36 636 | 161 926 545 232 | 170 025 558 105 | 59 |
| 2430 45 | Nichtfeuerfeste Spachtel- und Verputzmassen für Fassaden, Innenwände, Fußböden, Decken u.dgl | t 1000 DM | | 34 132 53 856 | 62 230 101 200 | 35 615 57 993 | 702 494 1 168 551 | 714 334 1 167 865 | 77 |
| 2430 50 | Zusammengesetzte organische Lösungs- und Verdünnungsmittel und Zubereitungen zum Entfernen von Farben oder Lacken | t 1000 DM | | 12 614 34 829 | 19 243 47 678 | 17 202 41 662 | 179 173 556 728 | 218 989 567 771 | 188 |
| 2430 55 | Druckfarben | t 1000 DM | | 26 962 173 000 | 29 516 197 273 | 26 955 178 003 | 315 497 2 136 629 | 320 776 2 154 993 | 29 |
| 2441 10 | Lysin und seine Ester; Salze dieser Erzeugnisse, Glutaminsäure und ihre Salze | t | * | - | - | - | . | - | - |
| 2441 20 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Provitamine und Vitamine (einschl. natürlicher Konzentrate), ihre hauptsächlich als Vitamine gebrauchten Derivate, auch untereinander gemischt, auch in Lösungsmitteln | 1000 DM | | 81 520 | 81 273 | 60 016 | 1 020 421 | 1 117 675 | 11 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter-nehmen Dezember 1996 | |
|---------|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|----|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | | |
| 2441 30 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Hormone; ihre hauptsächlich als Hormone gebrauchten Derivate; andere hauptsächlich als Hormone gebrauchte Steroide | 1000 DM | . | 4 802 | . | . | . | 5 | |
| 2441 40 | Natürliche, auch synthetisch hergestellte Glykoside und pflanzliche Alkaloide, ihre Salze, Ether, Ester u.a. Derivate | 1000 DM | 31 193 | 40 339 | 33 331 | 378 581 | 490 937 | 12 | |
| 2441 50 | Antibiotika | kg | * | . | . | . | . | 2 | |
| 2442 10 | Arzneiwaren, Penicilline, Streptomycine oder andere Antibiotika enthaltend | 1000 DM | 345 887 | 393 222 | 360 187 | 4 836 493 | 4 704 791 | 79 | |
| 2442 20 | Arzneiwaren (ohne solche mit Antibiotika), Hormone enthaltend | 1000 DM | 173 654 | 168 240 | 129 766 | 2 480 305 | 2 178 110 | 42 | |
| 2442 30 | Reagenzien zum Bestimmen der Blutgruppen oder Blutfaktoren; Röntgenkontrastmittel; diagnostische Reagenzien; Zahnzement u.a. Zahnfüllstoffe; Zement zum Wiederherstellen von Knochen | 1000 DM | 92 468 | 139 240 | 97 505 | 1 661 766 | 1 665 242 | 24 | |
| 2451 10 | Glycerin, -wasser und -unterlagen | t | * | 7 544 | 8 638 | 8 590 | 100 243 | 106 694 | 8 |
| 2451 15 | Organische grenzflächenaktive Stoffe (ohne Seifen) | t | * | 65 523 | 67 950 | 66 006 | 814 502 | 824 944 | 27 |
| 2451 20 | Seifen; als Seife verwendbare organische grenzflächenaktive Stoffe und Zubereitungen in Form von Tafeln, Riegeln usw., zur Körperpflege; Feinseifen, Medizinalseifen | t 1000 DM | 5 056 27 373 | 6 664 30 613 | 5 258 25 915 | 75 541 373 972 | 75 459 359 697 | 24 | |
| 2451 25 | Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), i.A.E. | t 1000 DM | 2 150 10 673 | 3 571 14 775 | 2 784 12 363 | 35 109 189 589 | 43 118 184 943 | 17 | |
| 2451 30 | Universalwaschmittel | t 1000 DM | 40 456 161 027 | 45 655 129 220 | 40 628 122 568 | 513 445 1 792 304 | 511 825 1 513 488 | 24 | |
| 2451 35 | Spezialwaschmittel | t 1000 DM | 5 473 34 490 | 6 562 31 633 | 5 793 27 125 | 70 860 389 979 | 80 274 366 022 | 23 | |
| 2451 40 | Geschirrspülmittel | t 1000 DM | 16 091 41 271 | 20 026 47 476 | 17 698 42 231 | 215 225 516 831 | 227 291 523 868 | 51 | |
| 2451 45 | Andere zubereitete Waschmittel, . Waschhilfsmittel und Reinigungsmittel, i.A.E. | t 1000 DM | 16 707 62 167 | 22 731 77 410 | 18 655 63 163 | 257 036 910 686 | 251 041 855 281 | 97 | |
| 2451 50 | Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), n.A.E. | t 1000 DM | 6 961 24 343 | 7 945 28 763 | 8 497 30 855 | 88 105 327 157 | 92 663 346 824 | 27 | |
| 2451 55 | Zubereitete Waschmittel, Waschhilfsmittel und zubereitete Reinigungsmittel, auch Seife enthaltend, n.A.E. | t 1000 DM | 25 823 72 083 | 28 346 69 178 | 26 025 61 099 | 356 085 969 758 | 348 437 842 544 | 108 | |
| 2451 60 | Möbel- und Bohnerwachs u.ä. Zubereitungen für Möbel | t 1000 DM | 156 878 | 137 1 014 | 89 690 | 1 516 12 693 | 2 154 14 163 | 12 | |
| 2451 65 | Andere Polier-, Pflegemittel u.ä. Zubereitungen | t 1000 DM | 52 704 | 147 1 694 | 155 1 961 | 1 142 16 600 | 1 808 25 230 | 13 | |
| 2451 70 | Scheuermittel (Pasten, Pulver u.ä. Zubereitungen, ohne Polierpasten) | t 1000 DM | 1 364 3 651 | 1 217 3 860 | 1 374 3 959 | 18 395 48 798 | 19 837 55 536 | 15 | |
| 2452 10 | Duftwässer (Toilettenwässer) | l 1000 DM | 292 602 27 041 | 495 110 23 349 | 359 801 20 794 | 3 631 081 368 953 | 5 467 967 328 525 | 25 | |
| 2452 20 | Zubereitungen zur Hand- oder Fußpflege | 1000 DM | 15 390 | 18 982 | 15 014 | 232 060 | 232 847 | 59 | |
| 2452 30 | Andere Zubereitungen zur Schönheitspflege | 1000 DM | 132 408 | 175 371 | 140 518 | 2 117 528 | 2 105 136 | 94 | |
| 2452 40 | Flüssige Haarwaschmittel | 1000 l 1000 DM | 6 222 37 173 | 7 550 41 634 | 6 045 31 495 | 96 768 547 598 | 88 289 470 089 | 62 | |
| 2452 50 | Haarsprays (Haarlacke) | 1000 DM | 25 618 | 27 947 | 18 946 | 354 044 | 303 609 | 24 | |
| 2452 60 | Andere zubereitete Haarbehandlungsmittel | 1000 DM | 91 616 | 118 147 | 88 308 | 1 309 605 | 1 349 500 | 52 | |
| 2452 70 | Zahnputzmittel | 1000 St 1000 DM | 36 642 57 302 | 47 530 72 369 | 33 151 50 721 | 522 972 791 775 | 498 222 761 252 | 19 | |
| 2452 80 | Andere zubereitete Zahn- und Mundpflegemittel (einschl. Haftpuder und -pasten für Zahnprothesen) | 1000 DM | 23 335 | 24 883 | 20 871 | 328 140 | 286 686 | 19 | |
| 2452 90 | Zubereitete Rasier-, Riech-, Körperpflege- und Schönheitsmittel | 1000 DM | 111 577 | 110 888 | 94 277 | 1 640 767 | 1 396 435 | 115 | |
| 2462 10 | Gelatine und ihre Derivate | t 1000 DM | 1 762 17 678 | 2 404 23 908 | 1 782 17 247 | 24 042 250 696 | 25 228 252 328 | 8 | |
| 2462 20 | Zur Verwendung als Klebstoff geeignete Erzeugnisse aller Art i.A.E., mit einem Gewicht des Inhalts von 1 kg oder weniger | t 1000 DM | 5 924 33 278 | 8 096 45 209 | 6 739 36 868 | 89 217 504 134 | 89 752 508 798 | 37 | |
| 2462 30 | Klebstoffe auf der Grundlage von Kautschuk oder Kunststoffen (einschl. Kunstharzen), mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 1 kg | t 1000 DM | 16 494 66 247 | 22 411 89 630 | 18 411 73 727 | 245 525 969 503 | 256 570 1 026 247 | 64 | |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|----------------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2462 40 | Andere zubereitete Leime und Klebstoffe, mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 1 kg | t 1000 DM | 5 315 10 214 | 7 277 12 315 | 5 809 10 027 | 80 487 150 434 | 87 234 158 643 | 24 |
| 2463 10 | Etherische Öle, Resinoide, Mischungen von Riechstoffen | t 1000 DM | 3 450 66 307 | 4 381 87 809 | 3 558 70 638 | 56 912 1 110 501 | 52 648 1 069 421 | 41 |
| 2464 10 | Lichtempfindliche fotografische Platten, Filme und Papiere | 1000 m2 1000 DM | 38 248 177 510 | 43 705 188 934 | 34 458 136 462 | 636 072 2 849 561 | 602 992 2 491 050 | 16 |
| 2464 20 | Zubereitete chemische Erzeugnisse zu fotografischen Zwecken (ohne Lacke, Klebstoffe u.ä. Zubereitungen); ungemischte Erzeugnisse zu fotografischen Zwecken, dosiert oder gebrauchsfertig i.A.E. | t 1000 DM | 8 943 16 252 | 12 482 19 002 | 11 749 17 610 | 157 807 279 962 | 157 918 244 437 | 12 |
| 2465 10 | Unbespielte Ton-, Bild- und Datenträger | t 1000 DM | 7 721 69 295 | 10 607 100 358 | 7 839 76 646 | 104 647 1 039 098 | 109 462 1 075 161 | 8 |
| 2470 10 | Kabel aus synthetischen Filamenten; synthetische Spinnfasern, weder gekrempelt noch gekämmt noch anders für die Spinnerei bearbeitet | t * | 26 640 | 35 615 | 32 168 | 372 361 | 395 222 | 15 |
| 2470 20 | Hochfeste Garne aus Polyamiden und Polyester, n.A.E. (einschl. synthetischer Monofile von weniger als 67 dtex) | t 1000 DM | 7 605 56 901 | 8 264 54 624 | 7 737 47 711 | 110 164 853 083 | 94 665 673 094 | 5 |
| 2470 30 | Texturierte Garne u.ä. Garne, ungezwirnt, n.A.E. | t 1000 DM | 19 767 122 728 | 27 656 167 017 | 25 053 146 126 | 311 400 1 962 848 | 308 576 1 943 828 | 26 |
| 2470 40 | Synthetische Monofile von 67 dtex oder mehr und einem größten Durchmesser von 1 mm oder weniger; Streifen u.dgl. aus synthetischer Spinnmasse, mit einer Breite von 5 mm oder weniger aus Polypropylen | t 1000 DM | 431 1 944 | 620 3 255 | 515 2 829 | 5 463 28 140 | 6 852 33 728 | 5 |
| 2470 50 | Kabel aus künstlichen Filamenten; künstliche Spinnfasern, weder gekrempelt noch gekämmt noch anders für die Spinnerei bearbeitet | t * | 10 439 | 11 683 | 13 105 | 141 688 | 142 434 | 3 |
| 2470 60 | Hochfeste Garne aus Viskose (ohne Nähgarne), n.A.E. (einschl. künstlicher Monofile von weniger als 67 dtex) | t 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |
| 2470 70 | Texturierte Garne u.ä. ungezwirnte Garne, n.A.E. | t 1000 DM | 2 715 35 694 | 2 486 35 283 | 2 438 35 190 | 34 648 456 082 | 30 374 426 928 | 5 |
| 2470 80 | Künstliche Monofile von 67 dtex oder mehr und einem größten Durchmesser von 1 mm oder weniger; Streifen u.dgl. aus künstlicher Spinnmasse mit einer Breite von 5 mm oder weniger | t * | - | - | - | - | - | - |
| Gummi- und Kunststoffwaren | | | | | | | | |
| 2511 10 | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Personenkraftwagen (einschl. Kombinationskraftwagen, Rennwagen) | 1000 St 1000 DM | 2 851 221 919 | 3 712 291 564 | 2 627 204 742 | 41 750 3 104 011 | 41 668 3 245 165 | 12 |
| 2511 20 | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Motorräder, Motorroller und Fahrräder | St 1000 DM | 301 628 | 304 319 | 237 549 | 4 243 720 | 4 038 644 | 3 |
| 2511 30 | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Omnibusse, Lastkraftwagen und Luftfahrzeuge | St 1000 DM | 493 110 98 125 | 619 871 99 390 | 408 935 72 814 | 6 948 061 1 256 950 | 6 937 368 1 274 232 | 12 |
| 2511 40 | Luftreifen aus Kautschuk, neu, für Land- und Forstwirtschaftsfahrzeuge, Tiefbaufahrzeuge usw. | St 1000 DM | 54 286 11 110 | 28 695 5 647 | 27 014 5 123 | 690 964 128 628 | 530 174 101 510 | 6 |
| 2513 10 | Formen (z.B. Stäbe, Stangen, Rohre) und Waren (z.B. Scheiben, Ringe), aus nichtvulkanisiertem Kautschuk (ohne Rohlaufprofile) | t 1000 DM | 1 483 25 369 | 2 389 34 529 | 1 559 25 657 | 28 807 393 456 | 25 408 377 867 | 35 |
| 2513 20 | Platten, Blätter und Streifen, aus vulkanisiertem Weichkautschuk | t 1000 DM | 1 987 14 902 | 1 811 15 649 | 1 249 11 235 | 24 516 217 074 | 23 651 201 641 | 27 |
| 2513 30 | Stäbe, Stangen und Profile, aus vulkanisiertem Zellkautschuk | t 1000 DM | 865 11 613 | 1 393 14 470 | 904 9 534 | 18 331 201 106 | 17 767 193 072 | 6 |
| 2513 40 | Stäbe, Stangen und Profile, aus vulkanisiertem Vollkautschuk | t 1000 DM | 3 835 48 417 | 6 099 70 665 | 4 797 51 874 | 65 792 772 586 | 66 832 771 863 | 21 |
| 2513 50 | Rohre und Schläuche, aus Weichkautschuk, auch mit Form-, Verschluss- und Verbindungsstücken | t 1000 DM | 4 099 68 436 | 5 021 102 183 | 3 721 74 159 | 69 126 1 159 130 | 58 732 1 220 522 | 50 |
| 2513 60 | Förderbänder und Treibriemen, aus vulkanisiertem Kautschuk | t 1000 DM | 3 688 43 651 | 3 756 48 445 | 2 899 38 249 | 57 360 670 052 | 44 870 572 773 | 15 |
| 2513 70 | Klebebänder, aus kautschutiertem Gewebe, mit einer Breite von 20 cm oder weniger | t 1000 DM | 467 8 274 | 675 15 507 | 513 10 059 | 5 506 108 306 | 7 052 147 518 | 6 |
| 2513 80 | Waren des technischen Bedarfs, aus vulkanisiertem Zellkautschuk, a.n.g. | t 1000 DM | 337 8 778 | 671 14 334 | 572 10 650 | 8 342 161 255 | 7 442 158 397 | 12 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 | |
|---------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | | |
| 2513 90 | Gummi-Metalteile für Kraftfahrzeuge aus vulkanisiertem Weichkautschuk | t 1000 DM | 3 838 76 551 | 5 240 98 310 | 4 098 74 662 | 58 104 1 141 092 | 58 324 1 106 220 | 28 | |
| 2513 95 | Andere Gummi-Metalteile | t 1000 DM | 1 002 21 033 | 1 649 34 815 | 1 302 27 117 | 15 267 288 281 | 19 310 405 939 | 43 | |
| 2521 10 | Tafeln, Folien u.ä., aus Polymethyl-Methacrylat und aus anderen Acrylpolymeren | t | * | 3 351 | 4 955 | 4 132 | 61 398 | 55 011 | 12 |
| 2521 20 | Folien, Bänder oder Streifen, aus regenerierter Cellulose | t | * | . | . | . | . | . | 2 |
| 2521 30 | Filmunterlagen in Rollen oder Streifen, aus Celluloseacetaten | t | * | - | - | - | - | - | - |
| 2521 40 | Tafeln, Folien u.ä., aus anderen Cellulosederivaten | t | * | . | . | . | . | . | 2 |
| | Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden | | | | | | | | |
| 2611 10 | Gegossenes oder gewalztes Glas, gefärbt, undurchsichtig, überfangen oder mit absorbierender oder reflektierender Schicht | 1000 m2 1000 DM | 769 12 123 | 476 6 048 | 560 8 406 | 8 327 118 738 | 89 920 | . | 10 |
| 2611 20 | Profile aus gegossenem oder gewalztem Glas | t 1000 DM | . | . | . | . | . | . | 2 |
| 2611 30 | Gezogenes oder geblasenes Glas, in Tafeln | 1000 m2 1000 DM | 71 3 775 | 82 4 172 | 60 2 775 | 921 45 123 | 947 45 079 | . | 6 |
| 2611 40 | Feuerpoliertes Glas ("Float-Glas"), geschliffenes oder poliertes Glas, in Platten oder Tafeln, nicht anders bearbeitet, nicht mit Drahteinlagen, mit absorbierender o.ä. Schicht | 1000 m2 1000 DM | 10 180 70 394 | 12 779 82 029 | 11 387 70 326 | 130 370 957 153 | 131 646 860 115 | . | 10 |
| 2612 10 | Optisches Glas | t 1000 DM | 6 241 | 14 653 | 14 794 | 89 998 | 165 277 | . | 8 |
| 2612 20 | Ein- und Mehrschichten-Sicherheitsglas | t 1000 DM | 21 918 102 936 | 30 824 132 729 | 23 831 100 369 | 298 604 1 403 232 | 327 527 1 444 317 | . | 52 |
| 2612 30 | Mehrschichtige Isolierverglasungen | 1000 m2 1000 DM | 1 481 115 232 | 2 332 164 908 | 1 712 126 003 | 23 525 1 722 975 | 23 336 1 650 928 | . | 141 |
| 2612 40 | Rückspiegel für Fahrzeuge | 1000 St | * | 2 324 | 2 869 | 2 668 | 36 623 | 36 015 | 7 |
| 2612 50 | Andere Spiegel, auch gerahmt | t | * | 4 715 | 6 826 | 6 187 | 75 025 | 69 359 | 21 |
| 2613 10 | Haushaltskonservengläser, Stopfen, Deckel u.a. Verschlüsse, aus Glas | t 1000 DM | 47 508 33 589 | 48 374 34 163 | 39 516 27 703 | 570 709 406 179 | 606 976 423 397 | . | 19 |
| 2613 20 | Flaschen, mit einem Nenninhalt von mehr als 0,15 l bis 2,5 l | 1000 St 1000 DM | 992 650 186 074 | 905 810 166 447 | 829 124 157 975 | 11 573 275 2 198 195 | 11 483 625 2 105 842 | . | 30 |
| 2613 30 | Trinkgläser aus Bleikristall und aus anderem Glas | 1000 St 1000 DM | 20 680 36 498 | 25 656 41 652 | 22 391 40 973 | 291 877 493 810 | 308 714 522 129 | . | 25 |
| 2613 40 | Glaswaren zur Verwendung bei Tisch, in der Küche, bei der Toilette, im Büro, zur Innenausstattung oder zu ähnlichen Zwecken (ohne Trinkgläser oder Glasperlen) | 1000 St 1000 DM | 9 785 34 956 | 11 842 45 726 | 10 731 36 167 | 146 437 528 261 | 126 575 453 026 | . | 30 |
| 2613 50 | Glaskolben für Vakuumisolierflaschen oder für andere Vakuumisolierbehälter | 1000 St 1000 DM | 1 181 . | . | . | 13 128 . | . | . | 2 |
| 2614 10 | Glasstapelfasern, Glasseidenstränge und Garne, geschnittenes Textilglas | t 1000 DM | 4 338 22 043 | 4 775 27 277 | 4 212 22 700 | . | 54 842 322 957 | . | 10 |
| 2614 20 | Waren aus Glasfasern | t 1000 DM | 17 291 57 681 | 25 287 89 659 | 20 839 70 296 | 252 308 328 823 | 264 326 566 319 | . | 28 |
| 2621 10 | Geschirr, Haushalts-, Hygiene- und Toilettengegenstände, aus Porzellan | t 1000 DM | 5 676 90 719 | 6 376 110 232 | 5 480 97 272 | 80 616 1 267 574 | 74 199 1 180 719 | . | 44 |
| 2621 20 | Anderes keramisches Geschirr, andere keramische Haushalts-, Hygiene- und Toilettengegenstände, aus Steinzeug, aus Steingut oder feinen Erden | t 1000 DM | 708 6 681 | 909 8 990 | 663 6 947 | 11 393 114 324 | 9 971 102 454 | . | 27 |
| 2622 10 | Ausgüsse, Wasch-, Klosettbecken, Badewannen u.ä. Installationsgegenstände | 1000 St 1000 DM | 311 34 297 | 342 38 766 | 287 31 594 | 5 138 548 984 | 4 137 462 182 | . | 12 |
| 2623 10 | Elektrische Isolatoren und Isolierteile, aus keramischen Stoffen | t 1000 DM | 1 948 27 409 | 2 814 34 007 | 2 090 25 682 | 34 531 442 577 | 31 983 398 069 | . | 18 |
| 2626 10 | Geformte feuerfeste keramische Werkstoffe | t 1000 DM | 74 959 102 569 | 73 728 101 077 | 62 578 88 267 | 1 104 877 1 342 031 | 921 763 1 254 944 | . | 55 |
| 2626 20 | Feuerfeste Zemente, feuerfeste Mörtel, feuerfester Beton u.ä. feuerfeste Mischungen | t 1000 DM | 40 766 36 345 | 46 115 36 919 | 43 238 36 561 | 600 348 472 889 | 575 096 463 623 | . | 45 |
| 2626 30 | Andere geformte feuerfeste Waren | t 1000 DM | 6 019 22 212 | 11 488 22 552 | 8 920 19 697 | 115 237 315 354 | 117 972 271 886 | . | 23 |
| 2630 10 | Unglasierte und glasierte keramische Fliesen, Würfel, Steinchen, Boden- und Wandplatten | 1000 m2 1000 DM | 3 980 81 784 | 5 209 106 170 | 4 257 84 263 | 65 904 1 357 639 | 61 334 1 214 608 | . | 41 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---|---|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2640 10 | Mauerziegel für Mauerwerks-Konstruktionen | 1000 m3 1000 DM | 816 112 463 | 1 293 150 191 | 1 019 120 683 | 14 378 2 046 183 | 13 183 1 629 436 | 149 |
| 2640 20 | Dachziegel aus keramischen Stoffen, geformte Bauteile für die Verwendung als Dacheindeckung mit überlappender Verlegung auf geneigten Dächern | 1000 St 1000 DM | 61 714 100 238 | 73 594 115 096 | 57 534 91 049 | 823 721 1 301 992 | 856 672 1 349 436 | 34 |
| 2640 30 | Keramische Rohre, Rohrleitungen, Rinnen, Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke | t 1000 DM | 19 702 16 398 | 20 111 16 639 | 17 786 14 254 | 283 925 239 083 | 240 475 196 742 | 11 |
| 2651 10 | Portlandzement, Tonerdeschmelzzement u.a. Zement | 1000 t * | 1 996 | 3 183 | 2 427 | 37 547 | 36 104 | 45 |
| 2652 10 | Luftkalk und hydraulischer Kalk | 1000 t * | 453 | 607 | 494 | 7 737 | 7 073 | 39 |
| 2653 10 | Gebrannter Gips | 1000 t * | 266 | 354 | 267 | 4 029 | 3 751 | 30 |
| 2661 10 | Baublöcke und Mauersteine | 1000 t 1000 DM | 982 106 470 | 1 617 175 263 | 1 125 113 803 | 19 696 2 224 786 | 19 355 2 035 849 | 185 |
| 2661 20 | Dachsteine aus Beton | 1000 St 1000 DM | 47 499 55 802 | 98 633 130 104 | 59 150 76 512 | 1 134 121 1 352 715 | 1 001 598 1 307 631 | 21 |
| 2661 30 | Gehwegplatten, Belagplatten, Betonpflastersteine u.dgl. | 1000 t 1000 DM | 908 92 874 | 2 082 201 358 | 1 415 137 532 | 20 825 2 054 906 | 21 190 2 081 131 | 243 |
| 2661 40 | Vorgefertigte Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) | 1000 t 1000 DM | 1 394 303 820 | 1 754 454 382 | 1 326 351 928 | 22 462 5 267 191 | 19 973 5 192 795 | 607 |
| 2661 50 | Rohre aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) | 1000 t 1000 DM | 214 32 799 | 305 47 931 | 241 35 848 | 3 736 581 222 | 3 515 535 893 | 106 |
| 2662 10 | Gipskartonplatten gem. DIN 18 180 | 1000 m2 1000 DM | 13 376 30 062 | 17 517 37 339 | 13 824 29 603 | 184 522 421 408 | 190 619 446 178 | 10 |
| 2662 20 | Andere Gipsbauteile, Wandbauplatten, Deckenplatten, Steine | 1000 m2 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 2663 10 | Frischbeton (Transportbeton) | 1000 m3 1000 DM | 2 728 363 940 | 4 392 571 006 | 3 332 437 451 | 53 901 7 049 547 | 52 392 6 826 490 | 666 |
| 2664 10 | Beton, der noch nicht mit Wasser angemacht wurde (Trockenbeton) | 1000 t 1000 DM | 16 2 886 | 28 4 620 | 15 2 407 | 416 78 057 | 376 57 428 | 13 |
| 2664 20 | Werk-Trocken-Mörtel | 1000 t 1000 DM | 382 105 491 | 815 220 768 | 565 148 514 | 9 522 2 503 703 | 9 876 2 651 775 | 123 |
| 2665 10 | Dämm- und Leichtbauplatten ohne solche mit Schichten aus Mineralfasern, fest verbunden | 1000 m2 1000 DM | 379 5 064 | 703 9 788 | 426 6 173 | 9 917 125 452 | 8 837 118 617 | 15 |
| 2665 20 | Platten, Tafeln, Fliesen, Ziegeln u.dgl. aus Asbestzement, Cellulosezement o.dgl. | 1000 m2 1000 DM | 1 502 23 078 | 1 977 32 672 | 1 276 20 808 | 26 053 407 207 | 21 783 352 747 | 8 |
| 2666 10 | Eisenbahnschwellen | t 1000 DM | 59 263 17 011 | 69 375 18 845 | 39 746 10 951 | 885 579 247 727 | 714 240 204 162 | 11 |
| 2681 10 | Schleifkörper aus anderen agglomerierten Schleifstoffen als synthetische oder natürliche Diamanten mit Kunstharzbindung mit Faserstoffverstärkung | t 1000 DM | 1 487 12 681 | 2 057 17 279 | 1 562 13 095 | 26 523 223 754 | 24 336 203 384 | 20 |
| 2681 20 | Schleifkörper aus anderen agglomerierten Schleifstoffen als synthetische oder natürliche Diamanten mit keramischer oder Silikatbindung | t 1000 DM | 1 173 17 656 | 1 375 20 380 | 1 049 16 695 | 17 192 263 535 | 15 857 248 820 | 28 |
| 2681 30 | Natürliche oder künstliche Schleifstoffe, in Pulver- oder Körnerform auf einer Unterlage aus Gewebe aus Spinnstoffen oder auf einer Unterlage aus Papier oder Pappe | 1000 m2 1000 DM | 2 994 30 031 | 5 399 53 660 | 3 298 29 934 | 57 189 564 016 | 56 414 565 054 | 9 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und -erzeugnisse | | | | | | | | |
| 2710 10 | Roh- und Spiegeleisen, in Masseln, Blöcken o.a. t Rohformen | t * | 2 062 253 | 2 462 844 | 2 370 120 | 29 604 897 | 27 143 888 | - |
| 2710 20 | Flüssigstahl, unlegiert; Blöcke u. Rundstrang- guß aus unlegiertem Stahl | t * | 2 280 292 | 2 899 506 | 2 687 124 | 33 265 125 | 31 747 699 | - |
| 2710 30 | Flüssigstahl, Blöcke u. Rundstrangguß aus nichtrostendem o.a. legierten Stahl | t * | 509 555 | 737 829 | 585 787 | 8 487 223 | 7 522 375 | - |
| 2710 42 | Warmbreitband | t * | 1 163 082 | 1 708 392 | 1 581 598 | 19 845 883 | 19 096 326 | - |
| 2710 44 | Bandstahl m. e. Breite v. weniger als 600 mm | t * | 93 027 | 129 638 | 108 898 | 1 747 713 | 1 464 632 | - |
| 2710 46 | Breitflachstahl, Quattoblech | t * | 175 065 | 260 651 | 212 946 | 3 064 645 | 2 815 046 | - |
| 2710 48 | Bandblech, warm gewalzt | t * | 33 116 | 71 293 | 54 291 | 725 421 | 712 023 | - |
| 2710 50 | Walzdraht aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl | t * | 344 804 | 495 959 | 361 405 | 5 435 709 | 5 273 930 | - |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | * | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter-nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|---------|---|----------|----------|----------|---------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2710 60 | Betonstahl in Stäben; Stab- und Flachstahl, warmgewalzt aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl | t | * | 162 116 | 232 863 | 165 761 | 2 400 684 | 2 491 804 | - |
| 2710 70 | Profile und Träger aus unlegiertem, nichtrostendem o.a. legierten Stahl | t | * | 132 316 | 204 910 | 149 862 | 2 355 301 | 2 083 963 | - |
| 2721 10 | Rohre aus Gußeisen | t | * | 16 473 | 26 393 | 17 394 | 276 119 | 283 205 | - |
| 2721 20 | Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke, aus Gußeisen | t | * | 4 547 | 5 986 | 4 031 | 77 507 | 69 548 | 19 |
| 2722 10 | Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl, nahtlos | t | * | 94 884 | 120 242 | 86 115 | 1 450 392 | 1 313 561 | - |
| 2722 20 | Stahlrohre und Hohlprofile, geschweißt, genietet oder gefalzt | t | * | 122 223 | 186 951 | 126 364 | 2 069 643 | 1 980 889 | - |
| 2722 30 | Flansche, Form-, Verschluß-, Verbindungsstücke, Bogen und Winkel, aus Stahl | t | * | 14 760 | 16 361 | 12 486 | 197 050 | 193 472 | 127 |
| 2731 10 | Stäbe aus Automatenstahl und aus unlegiertem Stahl, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 GHT, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt | t | * | 21 291 | 33 119 | 28 342 | 391 728 | 373 563 | 22 |
| 2731 20 | Flachstahl aus unlegiertem Stahl, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 GHT | t | * | 1 808 | 3 022 | 2 970 | 42 165 | 37 207 | 3 |
| 2731 30 | Andere Stäbe und Flachstahl, kaltfertiggestellt, aus unlegiertem Stahl, plattiert, überzogen oder bearbeitet | t | * | 1 174 | 1 926 | 1 382 | 21 934 | 21 030 | 4 |
| 2731 40 | Profile aus unlegiertem Stahl; Stäbe und Flachstahl, aus Schnellarbeitsstahl, Mangan-Silicium-Stahl und aus anderem legierten Stahl, kaltfertiggestellt | t | * | 9 964 | 9 361 | 8 044 | 127 200 | 126 987 | 19 |
| 2731 50 | Stäbe und Flachstahl, aus nichtrostendem und aus anderem legierten Stahl, kaltfertiggestellt | t | * | 2 916 | 3 911 | 3 450 | 61 944 | 45 988 | 13 |
| 2732 10 | Kaltgewalztes Elektrobund und Elektrosplattband, Bandstahl, Splattband, Kaltband und -splattband, aus unlegiertem Stahl | t | * | 87 648 | 130 741 | 103 287 | 1 636 217 | 1 499 503 | 46 |
| 2732 20 | Elektrosplattband, Kaltband und Kaltsplattband, aus legiertem und nichtrostendem Stahl | t | * | 28 671 | 38 738 | 32 744 | 498 094 | 435 084 | 18 |
| 2733 10 | Profile und profilierte Bleche, aus unlegiertem Stahl | t | * | 17 656 | 32 551 | 22 132 | 296 602 | 329 331 | 28 |
| 2733 20 | Profile aus nichtrostendem Stahl, aus flachgewalzten Erzeugnissen | t | * | 1 763 | 2 104 | 1 667 | 30 959 | 20 556 | 10 |
| 2734 10 | Draht, aus Eisen oder unlegiertem Stahl | t | * | 109 813 | 158 376 | 114 681 | 2 288 668 | 2 033 541 | 64 |
| 2734 20 | Draht, aus nichtrostendem und anderem legierten Stahl | t | * | 9 835 | 11 320 | 9 417 | 177 394 | 153 808 | 34 |
| 2735 10 | Geschmiedete Stäbe, aus Eisen oder legiertem Stahl | t | * | 4 957 | 1 744 | 1 689 | 63 612 | 24 715 | 8 |
| 2735 20 | Geschweißte Profile | t | * | - | . | . | 7 651 | . | 2 |
| 2735 30 | Oberbaumaterial, nicht warmgewalzt | t | * | 1 177 | . | . | . | 11 120 | 6 |
| 2735 40 | Geschmiedete Profile, aus Eisen oder unlegiertem Stahl | t | * | 1 001 | . | . | 10 737 | . | 3 |
| 2735 50 | Geschmiedete Stäbe, aus nichtrostendem Stahl, Schnellarbeitsstahl oder anderem legierten Stahl | t | * | 11 911 | 20 082 | 13 265 | 173 425 | 217 882 | 14 |
| 2741 10 | Silber (einschl. vergoldetem oder platinisiertem Silber), in Rohform oder als Pulver | kg | * | 148 194 | 143 851 | 125 896 | 1 549 688 | 1 252 187 | 12 |
| 2741 20 | Gold (einschl. platinisiertem Gold), in Rohform oder als Pulver | kg | * | 13 866 | 13 632 | 10 306 | 139 592 | . | 8 |
| 2741 30 | Gold zu monetären Zwecken | kg | * | . | . | . | . | . | 1 |
| 2742 10 | Nichtlegiertes Aluminium in Rohform | t | * | 52 220 | 49 775 | 50 122 | 612 735 | 606 837 | 8 |
| 2742 20 | Aluminiumlegierungen | t | * | 51 878 | 65 829 | 53 115 | 805 064 | 766 334 | 24 |
| 2742 30 | Aluminiumoxid (ohne künstlichen Korund) | t | * | 67 564 | 57 220 | 61 182 | 748 629 | 761 813 | 6 |
| 2742 40 | Stangen (Stäbe) und Profile, aus Aluminiumlegierungen | t | * | 21 197 | 35 012 | 22 145 | 419 217 | 411 437 | 45 |
| 2742 50 | Bleche und Bänder aus Aluminium, mit einer Dicke von mehr als 0,2 mm | t | * | 114 825 | 132 510 | 112 488 | 1 704 583 | 1 672 934 | 23 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | * | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---|--|---------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2742 60 | Folien und dünne Bänder, aus Aluminium, mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,2 mm oder weniger | t | * | 15 776 | 19 991 | 14 703 | 258 301 | 236 105 | 25 |
| 2742 70 | Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke, aus Aluminium | t | * | 728 | 1 712 | 344 | 15 075 | 11 982 | 15 |
| 2743 10 | Blei, in Rohform, raffiniert | t | * | 15 893 | 15 381 | 9 016 | 206 097 | 143 278 | 7 |
| 2743 20 | Zink, in Rohform, Zinklegierungen | t | * | 3 233 | 6 183 | 5 781 | 54 112 | 66 115 | 7 |
| 2743 30 | Zinn, in Rohform, nichtlegiert | t | * | - | - | - | 635 | - | - |
| 2744 10 | Nicht raffiniertes Kupfer; Kupferanoden zum elektrolytischen Raffinieren | t | * | - | - | - | - | - | - |
| 2744 20 | Raffiniertes Kupfer (z.B. Kathoden, Drahtbarren, Knüppel) | t | * | 67 460 | 71 147 | 68 027 | 935 565 | 912 283 | 5 |
| 2744 30 | Stangen (Stäbe) und Profile, aus Kupfer | t | * | 10 660 | 18 193 | 12 749 | 228 796 | 184 920 | 15 |
| 2744 40 | Draht aus raffiniertem Kupfer und aus Kupferlegierungen | t | * | 47 056 | 73 318 | 58 590 | 749 845 | 760 459 | 37 |
| 2744 50 | Bleche und Bänder, aus Kupfer, mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm | t | * | 28 381 | 48 499 | 42 086 | 555 863 | 543 690 | 20 |
| 2744 60 | Rohre, Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke aus Kupfer | t | * | 16 769 | 23 895 | 16 712 | 293 121 | 259 968 | 38 |
| 2751 10 | Teile aus Temperguß | t | * | 3 139 | 3 216 | 2 886 | 57 131 | 40 411 | - |
| 2751 20 | Teile aus Gußeisen mit Kugelgraphit | t | * | 50 416 | 67 479 | 49 079 | 775 032 | 759 951 | - |
| 2751 30 | Teile aus nicht verformb. Gußeisen (Eisenguß) | t | * | 128 234 | 174 109 | 117 144 | 2 144 432 | 1 987 909 | - |
| 2752 10 | Teile aus Stahlguß | t | * | 12 290 | 14 046 | 11 381 | 184 325 | 173 419 | - |
| 2753 10 | Teile aus Leichtmetallguß | t | * | 27 175 | 40 909 | 69 004 | 436 018 | 495 207 | 275 |
| Metallerzeugnisse | | | | | | | | | |
| 2811 10 | Vorgefertigte Gebäude aus Stahl | m ² 1000 DM | | 563 673 217 473 | 591 046 169 668 | 527 634 194 180 | 5 721 894 1 891 322 | 5 910 300 1 840 148 | 193 |
| 2811 20 | Türme und Gittermaste | t 1000 DM | | 6 227 24 450 | 7 151 26 693 | 5 763 22 071 | 90 602 323 273 | 72 906 275 220 | 43 |
| 2811 30 | Stütz- oder Schalungsmaterial, aus Stahl | t 1000 DM | | 30 220 87 060 | . | . | 374 925 1 102 421 | . | 64 |
| 2811 40 | Andere Konstruktionen und zu Konstruktionszwecken vorgearbeitete Stäbe, Profile u.dgl., aus Stahl | t 1000 DM | | 165 044 628 114 | 158 945 584 587 | 151 194 575 381 | 1 859 065 6 728 129 | 1 770 288 6 758 579 | 904 |
| 2811 50 | Konstruktionen und Konstruktionsteile sowie zu Konstruktionszwecken vorgearbeitete Bleche, Profile u.dgl., aus Aluminium | t 1000 DM | | 21 497 354 239 | 19 192 302 282 | 22 511 400 494 | 215 871 3 256 684 | 203 420 3 413 451 | 400 |
| 2812 10 | Tore, Türen und Tor- und Türschwellen, deren Rahmen und Verkleidungen aus Stahl | St 1000 DM | | 380 806 174 334 | 495 335 216 276 | 410 295 189 666 | 5 756 762 2 147 083 | 5 411 287 2 177 618 | 299 |
| 2812 20 | Tore, Türen und Tor- und Türschwellen, deren Rahmen und Verkleidungen aus Aluminium | St 1000 DM | | 36 036 102 994 | 36 924 103 117 | 34 625 100 316 | 342 088 988 094 | 364 744 1 026 354 | 345 |
| 2812 30 | Fenster, deren Rahmen und Verkleidungen aus Aluminium | St 1000 DM | | 239 677 207 293 | 199 181 192 550 | 185 856 212 412 | 2 370 220 2 045 872 | 2 150 947 2 044 207 | 402 |
| Tanks, Sammelbehälter, Fässer, Bottiche u.ä. Behälter, mit einem Fassungsvermögen von mehr als 300 l (ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase) | | | | | | | | | |
| 2821 10 | aus Eisen oder Stahl | t 1000 DM | | 20 725 115 393 | . | . | 260 079 1 382 821 | . | 194 |
| 2821 20 | aus Aluminium | t 1000 DM | | 399 6 921 | 555 10 082 | 512 9 595 | 5 024 77 256 | 4 911 89 323 | 7 |
| 2821 30 | Behälter für verdichtete oder verflüssigte Gase, aus Aluminium | t 1000 DM | | . | . | . | . | . | 2 |
| 2822 10 | Heizkörper für Zentralheizungen und Teile dafür | t 1000 DM | | 18 787 77 945 | 34 894 135 821 | 21 904 88 680 | 335 740 1 430 836 | 348 422 1 423 820 | 35 |
| 2822 20 | Zentralheizungskessel (ohne Dampfkessel) | St 1000 DM | | 47 485 105 107 | 80 338 186 362 | 51 256 121 920 | 788 168 1 867 446 | 823 685 1 911 560 | 34 |
| 2822 30 | Teile für Zentralheizungskessel | 1000 DM | | 16 591 | 19 196 | 14 209 | 242 571 | 209 058 | 14 |
| 2822 90 | Reparatur und Instandhaltung von Zentralheizungskesseln | 1000 DM | | 7 492 | 11 216 | 11 085 | 106 006 | 110 321 | 17 |
| 2830 10 | Wasserrohrkessel | St 1000 DM | | 520 301 696 | . | . | 5 028 801 580 | . | 13 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter-nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2830 20 | Hilfsapparate für Zentralheizungskessel, Dampfkessel und Kessel zum Erzeugen von überhitztem Wasser | t 1000 DM | 3 119 34 403 | 2 852 45 364 | 3 140 47 385 | 45 936 479 586 | 34 540 453 447 | 26 |
| 2830 30 | Teile für Kernreaktoren (EURATOM) | 1000 DM | 265 | 979 | 866 | . | 11 773 | 4 |
| 2830 80 | Installation von Dampfkesseln (ohne Zentralheizungskessel) | 1000 DM | 644 766 | 624 902 | 659 126 | 4 320 052 | 5 038 872 | 235 |
| 2830 90 | Reparatur und Instandhaltung von Dampfkesseln (ohne Zentralheizungskessel) | 1000 DM | 97 882 | 67 897 | 87 840 | 884 306 | 1 020 618 | 75 |
| 2840 10 | Freiformschmiedestücke aus Stahl | t 1000 DM | 18 674 75 648 | 22 258 91 422 | 18 924 80 792 | 281 124 1 094 620 | 263 049 1 095 746 | 37 |
| 2840 20 | Gesenkschmiedeteile aus Stahl | t 1000 DM | 48 655 199 385 | 58 902 240 754 | 42 294 177 603 | 754 815 3 073 277 | 699 381 2 872 775 | 98 |
| 2840 30 | Preß-, Zieh- oder Stanzteile, aus Stahl | t 1000 DM | 73 882 450 639 | 104 450 617 086 | 151 247 494 854 | 2 334 695 6 749 191 | 1 267 277 7 095 973 | 545 |
| 2861 10 | Messer (ohne solche für Maschinen); Griffe und Klingen für Messer; Scheren und Scherenblätter | 1000 St 1000 DM | 7 287 31 362 | 12 947 33 175 | 12 610 29 288 | 94 889 385 695 | 151 912 404 863 | 45 |
| 2861 20 | Rasierapparate (ohne elektrische) und Rasiermesser | St 1000 DM | 6 022 174 . | . | . | 67 192 021 . | . | 6 |
| 2861 30 | Rasierklingen (einschl. Rasierklingenrohlingen im Band) | 1000 St 1000 DM | 124 531 38 091 | 218 692 61 618 | 214 720 61 229 | 2 119 308 582 747 | 2 485 371 654 029 | 4 |
| 2861 40 | Andere Teile für Rasiermesser und -apparate (ohne solche für elektrische) | 1000 DM | . | - | - | . | 813 | - |
| 2861 50 | Andere Schneidwaren (z.B. Haarschneide- und -scherapparate; Spalt-, Hack-, Wiegemeser für Metzger oder Küchengebrauch) | St 1000 DM | 37 351 898 | 34 215 1 006 | 24 313 743 | 361 098 10 517 | 479 495 9 823 | 7 |
| 2861 60 | Löffel, Gabeln, Schöpfkellen, Schaumlöffel, Tortenheber, Fischmesser, Buttermesser, Zuckerzangen u.ä. Erzeugnisse | 1000 St 1000 DM | 1 737 11 582 | 2 447 11 326 | 2 083 9 513 | 28 735 159 692 | 23 964 133 928 | 17 |
| 2863 10 | Schlösser für Kraftfahrzeuge | 1000 St 1000 DM | 6 401 65 936 | 18 182 98 850 | 11 867 68 890 | 104 172 1 056 177 | 126 391 1 061 718 | 18 |
| 2863 20 | Andere Einstecktürschlösser als Zylinderschlösser für Gebäudetüren | 1000 St 1000 DM | 1 661 14 197 | 2 607 22 263 | 2 270 20 045 | 32 037 286 405 | 27 181 249 503 | 19 |
| 2863 30 | Scharniere | t 1000 DM | 4 014 34 571 | 5 720 45 467 | 4 098 33 881 | 56 975 540 435 | 60 618 518 176 | 27 |
| 2863 40 | Laufrollen oder -rollen | t 1000 DM | 3 015 24 829 | 4 627 34 254 | 3 933 30 168 | 57 484 458 201 | 56 794 420 435 | 22 |
| 2863 50 | Baubeschläge | t 1000 DM | 9 136 113 344 | 17 499 229 206 | 11 990 143 881 | 212 135 2 361 488 | 188 166 2 347 814 | 92 |
| 2863 60 | Beschläge für Möbel aus unedlen Metallen | t 1000 DM | 9 916 51 958 | 13 567 83 453 | 9 628 61 445 | 180 703 858 014 | 149 828 861 751 | 60 |
| 2863 70 | Automatische Türschließer | t 1000 DM | 1 048 21 712 | 1 490 32 248 | 1 283 24 934 | 19 079 406 725 | 17 325 375 136 | 9 |
| 2871 10 | Behälter aus Eisen oder Stahl, mit einem Fassungsvermögen von 50 bis 300 l, für Stoffe aller Art (ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase) | 1000 St 1000 DM | 1 294 63 727 | 1 605 84 749 | 1 285 69 514 | 22 713 997 499 | 18 931 959 444 | 93 |
| 2871 20 | Behälter aus Eisen oder Stahl, mit einem Fassungsvermögen von weniger als 50 l, für Stoffe aller Art (ohne Dosen und ohne solche für verdichtete oder verflüssigte Gase) | 1000 St 1000 DM | 544 19 180 | 688 23 274 | 538 18 880 | 8 302 316 416 | 8 351 315 163 | 38 |
| 2872 10 | Dosen aus Eisen oder Stahl, die durch Schweißen, Lötten oder Falzen verschlossen werden, mit einem Fassungsvermögen von weniger als 50 l, für Nahrungsmittel und Getränke | 1000 St 1000 DM | 694 661 109 120 | 691 995 124 456 | 545 007 95 798 | 9 468 470 1 500 365 | 8 991 978 1 479 369 | 32 |
| 2872 20 | Andere Dosen aus Eisen oder Stahl | 1000 St 1000 DM | 50 576 34 257 | . | . | 986 694 710 151 | . | 23 |
| 2872 30 | Tuben | 1000 St 1000 DM | 64 107 11 366 | 87 841 16 269 | 62 747 11 477 | 1 056 116 189 679 | 1 016 012 188 150 | 14 |
| 2872 40 | Aerosoldosen aus Aluminium | 1000 St 1000 DM | 20 190 6 044 | 26 727 7 981 | 17 711 5 327 | 343 896 112 223 | 345 957 106 224 | 7 |
| 2873 10 | Litzen, Kabel, Seile, Seilschlingen u.ä. Waren, aus Eisen oder Stahl (ohne isolierte Erzeugnisse für die Elektrotechnik) | t 1000 DM | 10 151 38 452 | 10 912 43 575 | 9 388 35 039 | 132 756 554 385 | 131 483 530 759 | 34 |
| 2873 20 | Gitter und Geflechte, verschweißt, aus Eisen oder Stahldraht | t 1000 DM | 81 097 64 249 | 117 632 97 604 | 88 033 73 643 | 1 960 067 1 507 807 | 1 715 790 1 298 498 | 58 |

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2873 30 | Gewebe, Gitter und Geflechte, aus Kupferdraht; Streckbleche und -bänder, aus Kupfer | kg 1000 DM | 43 715 376 | 46 586 614 | 32 703 539 | 534 292 4 759 | 509 561 5 429 | 7 |
| 2873 40 | Reißnägeln aus Eisen oder Stahl | kg 1000 DM | 263 566 1 177 | 382 583 1 856 | 244 645 1 430 | 5 666 424 24 325 | 4 965 569 22 591 | 5 |
| 2873 50 | Stifte, Nägel, Reißnägeln, Krampen, Klammern u.ä. Waren, aus Kupfer | kg 1000 DM | . | . | . | 535 826 | . | 2 |
| 2873 60 | Stifte, Nägel, Krampen, Klammern, Schrauben, Bolzen, Muttern, Schraubhaken, Nieten, Splinte, Keile, Unterlegscheiben u.ä. Waren, aus Aluminium | 1000 DM | 6 892 | . | . | 113 676 | . | 39 |
| 2874 10 | Schrauben, Bolzen, Muttern, Schwellenschrauben, Schraubhaken u.ä. Waren, mit Gewinde, aus Eisen oder Stahl | t 1000 DM | 31 440 226 357 | 38 588 300 886 | 29 530 234 716 | 516 535 3 746 233 | 477 331 3 513 318 | 266 |
| 2874 20 | Federringe und -scheiben u.ä. Sicherungsringe und -scheiben; Nieten, Splinte, Keile u.ä. Waren, ohne Gewinde, aus Eisen oder Stahl | t 1000 DM | 3 052 20 965 | 4 642 29 425 | 3 474 22 383 | 60 440 392 301 | 56 078 359 321 | 46 |
| 2874 30 | Unterlegscheiben, Holzschrauben u.ä. Waren der Schraubenindustrie, mit und ohne Gewinde, aus Kupfer (ohne Stifte, Nägel u.ä. Waren) | kg 1000 DM | 574 635 8 550 | . | . | 9 711 407 150 844 | . | 61 |
| 2874 40 | Federn und Federblätter, aus Eisen oder Stahl; Federn aus Kupfer | t 1000 DM | 16 417 138 900 | 21 748 196 633 | 17 351 155 591 | 267 388 2 246 818 | 247 360 2 265 822 | 130 |
| 2874 50 | Ketten (ohne Gelenkketten), aus Eisen oder Stahl | t 1000 DM | 4 492 36 472 | 4 501 33 566 | 4 074 31 051 | 55 040 385 268 | 48 580 361 736 | 24 |
| 2874 60 | Ketten und Teile dafür aus Kupfer | 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 2874 70 | Teile für Ketten aus Eisen oder Stahl | 1000 DM | . | . | . | . | . | 5 |
| | Maschinen | | | | | | | |
| 2911 10 | Antriebsmotoren mit Fremdzündung, ohne solche für Wasserfahrzeuge | kW * | . | 42 192 | 47 126 | . | 40 770 192 | 4 |
| 2911 20 | Dieselmotoren für Wasserfahrzeuge | kW 1000 DM | 472 819 149 713 | 284 342 90 239 | 367 419 161 349 | 3 148 785 1 019 285 | 3 336 857 1 191 274 | 10 |
| 2911 30 | Dieselmotoren für Schienenfahrzeuge | kW * | 47 053 | 17 953 | 24 662 | 188 353 | 160 030 | 4 |
| 2911 40 | Industriedieselmotoren | kW * | 850 560 | 922 845 | 847 330 | 11 353 246 | 11 161 459 | 14 |
| 2911 50 | Dampfturbinen, ohne solche für den Antrieb von elektrischen Generatoren | kW * | 49 539 | 21 773 | . | 240 738 | . | 4 |
| 2911 60 | Wasserdampfturbinen für den Antrieb von elektrischen Generatoren | kW 1000 DM | 398 754 92 144 | 361 716 80 654 | 419 296 95 767 | 3 211 054 502 691 | 6 041 779 812 868 | 6 |
| 2911 70 | Teile für Dampfturbinen | 1000 DM | 52 724 | 45 198 | 80 203 | 745 140 | 725 534 | 19 |
| 2912 10 | Hydromotoren und Druckluftmotoren, linear arbeitend | St 1000 DM | 551 637 102 623 | 599 483 113 016 | 462 422 94 743 | 9 192 367 1 399 418 | 7 400 053 1 380 863 | 96 |
| 2912 15 | Hydrosysteme und Hydromotoren, nicht linear arbeitend | St 1000 DM | 37 775 34 971 | 31 058 37 065 | 25 340 29 594 | 540 472 465 041 | 424 917 428 159 | 28 |
| 2912 20 | Flüssigkeitspumpen für bestimmte Verwendungszwecke (ohne Betonpumpen) | St 1000 DM | 1 065 810 75 569 | 1 525 592 93 095 | 1 132 870 78 608 | 15 265 489 1 057 420 | 15 785 876 1 006 115 | 43 |
| 2912 22 | Betonpumpen | St 1000 DM | 132 25 961 | 176 20 579 | 184 34 254 | 4 109 332 194 | 2 947 305 286 | 5 |
| 2912 25 | Hydroaggregate mit oszillierenden Verdrängerpumpen | St 1000 DM | 645 5 170 | 771 6 176 | 687 4 964 | 7 921 59 179 | 9 496 69 229 | 14 |
| 2912 27 | Übrige oszillierende Verdrängerpumpen (ohne Betonpumpen) | St 1000 DM | 75 662 118 505 | 103 445 102 833 | 95 915 95 854 | 1 080 241 1 337 576 | 1 088 388 1 229 941 | 58 |
| 2912 30 | Zahnradpumpen | St 1000 DM | 69 817 20 783 | 75 730 21 435 | 61 326 18 523 | 1 114 653 284 835 | 802 770 257 706 | 22 |
| 2912 35 | Flügelzellenpumpen | St 1000 DM | 165 830 19 657 | 281 774 29 610 | 185 165 18 753 | 2 347 663 259 735 | 2 994 193 316 145 | 6 |
| 2912 40 | Kreiselpumpen für Flüssigkeiten | St 1000 DM | 434 515 208 614 | 615 352 172 753 | 609 136 183 188 | 7 533 608 2 160 446 | 7 885 359 2 137 569 | 86 |
| 2912 45 | Drehschieber, Sperrschieber, Molekular und Wälzkolbenpumpen | St 1000 DM | 12 122 39 150 | 14 241 37 092 | 12 709 37 632 | 198 492 462 739 | 178 030 492 380 | 14 |
| 2912 50 | Kompressoren für Kältemaschinen mit einer Leistung von 0,4 kW oder weniger | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 2912 55 | Fahrbare Luftkompressoren | St 1000 DM | 264 3 489 | . | . | 4 046 57 673 | . | 2 |
| 2912 60 | Turbokompressoren | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 7 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2912 65 | Oszillierende Verdrängerkompressoren | St 1000 DM | 41 129 41 562 | 39 215 34 828 | 28 596 31 390 | 648 797 316 755 | 461 259 284 088 | 24 |
| 2912 70 | Rotierende Verdrängerkompressoren, mehrwellig | St 1000 DM | 4 450 47 721 | 4 374 48 412 | 4 182 44 352 | 58 707 589 308 | 54 043 554 263 | 18 |
| 2913 10 | Ventile für ölhydraulische oder pneumatische Energieübertragung | t 1000 DM | 2 546 154 901 | 2 349 151 410 | 1 899 123 670 | 37 475 2 074 902 | 35 841 2 007 107 | 75 |
| 2913 20 | Rückschlagklappen und -ventile; Überdruck- und Sicherheitsventile | t 1000 DM | 1 324 30 598 | 969 30 953 | 931 25 813 | 12 244 362 558 | 13 077 379 240 | 65 |
| 2913 30 | Sanitärarmaturen | t 1000 DM | 4 833 170 443 | 9 116 322 645 | 6 516 226 904 | 101 605 3 572 310 | 99 311 3 527 665 | 48 |
| 2913 40 | Armaturen für Heizkörper von Zentralheizungen | t 1000 DM | 1 112 38 546 | 1 887 63 808 | 1 110 39 385 | 21 236 743 749 | 19 080 652 758 | 28 |
| 2913 50 | Regelventile, Schieber u.a. Armaturen | t 1000 DM | 9 765 275 430 | 11 667 299 164 | 9 992 261 228 | 131 888 3 579 714 | 127 114 3 538 924 | 206 |
| 2914 10 | Kugellager, Kegelrollenlager und Tonnenlager | t 1000 DM | 6 445 172 138 | 8 218 212 769 | 5 884 162 128 | 90 579 2 379 049 | 93 123 2 458 626 | 35 |
| 2914 20 | Kurbeln und Kurbelwellen | t 1000 DM | 2 308 19 375 | 2 802 22 573 | 2 780 21 429 | 32 866 240 772 | 35 305 273 103 | 8 |
| 2914 25 | Andere Wellen | t 1000 DM | 1 475 23 603 | 1 989 27 132 | 1 828 26 811 | 20 012 304 425 | 23 487 356 483 | 31 |
| 2914 30 | Zahnradgetriebe, Schaltgetriebe u.a. Getriebe | t 1000 DM | 18 572 349 973 | 19 441 392 288 | 15 833 319 834 | 228 604 4 506 399 | 226 647 4 551 490 | 152 |
| 2914 40 | Schaltkupplungen u.a. Wellenkupplungen (einschl. Universalkupplungen) | t 1000 DM | 1 963 52 611 | 2 039 58 459 | 1 645 48 965 | 26 456 647 859 | 24 300 653 699 | 49 |
| 2914 50 | Stirnräder | 1000 DM | 37 491 | 35 830 | 31 308 | 496 454 | 450 945 | 84 |
| 2921 10 | Brenner für flüssigen Brennstoff | St 1000 DM | 30 179 36 305 | 40 897 50 843 | 31 515 38 412 | 427 850 476 597 | 432 115 522 196 | 20 |
| 2921 20 | Andere Brenner (einschl. kombinierter Brenner) | St 1000 DM | 6 415 20 722 | 17 517 24 189 | 14 439 16 113 | 85 019 224 242 | 142 667 231 326 | 21 |
| 2921 30 | Backöfen (Widerstandsöfen mit indirekter Beheizung) für Brotfabriken, Bäckereien, Konditoreien und Keksfabriken | St 1000 DM | 2 729 11 966 | 3 921 18 128 | 2 979 13 483 | 32 497 147 388 | 37 389 169 299 | 11 |
| 2922 10 | Flaschenzüge mit Elektromotor | St 1000 DM | 5 673 20 170 | 6 868 23 549 | 5 215 21 038 | 95 279 269 634 | 76 252 297 369 | 15 |
| 2922 20 | Ortsfeste Hebebühnen für Kraftfahrzeugwerkstätten | St 1000 DM | 1 246 8 566 | 1 425 9 055 | 1 583 10 724 | 16 535 99 426 | 16 310 92 236 | 9 |
| 2922 30 | Andere hydraulische Hubwinden (z.B. Hubarbeitsbühnen) | St 1000 DM | 8 762 55 024 | 9 212 46 781 | 7 372 47 575 | 384 285 600 803 | 107 002 516 637 | 50 |
| 2922 40 | Derrickkrane; Kabelkrane, Laufkrane, Verladebrücken u.a. Krane (ohne Turmdrehkrane); fahrbare Hubportale, Portalhubkraftkarren und Krankraftkarren | St 1000 DM | 3 066 160 325 | 4 670 159 250 | 3 794 143 662 | 43 740 1 266 999 | 42 718 1 427 297 | 79 |
| 2922 45 | Turmdrehkrane | St 1000 DM | 46 11 764 | 46 14 593 | 51 17 414 | 1 419 300 842 | 707 211 416 | 5 |
| 2922 50 | Elektrokraftkarren u.a. mit Hebevorrichtung ausgerüstete Karren; andere Karren | St 1000 DM | 10 980 236 416 | 13 914 200 075 | 9 405 218 332 | 141 008 2 109 477 | 131 159 2 020 437 | 37 |
| 2922 60 | Personen- und Lastenaufzüge, Rolltreppen und Rollsteige | St 1000 DM | 3 783 302 408 | 3 374 188 872 | 3 436 217 875 | 41 958 2 262 301 | 37 886 2 220 519 | 93 |
| 2922 70 | Stetigförderer | St 1000 DM | 51 488 433 536 | 74 437 398 226 | 80 188 460 127 | 562 491 3 488 056 | 802 847 3 789 569 | 256 |
| 2922 80 | Rollgänge für Walzwerke, Kipper, Wender und Manipulatoren für Rohblöcke, Luppen, Stäbe, Platten; Beschickungseinrichtungen für Hoch- und Industrieöfen; Schmiedemanipulatoren | St 1000 DM | 21 10 269 | 14 7 074 | 18 8 625 | 199 52 888 | 143 69 737 | 6 |
| 2922 85 | Regalbediengeräte | St 1000 DM | 121 25 924 | 94 10 771 | 130 22 683 | 918 167 714 | 1 325 167 730 | 15 |
| 2922 90 | Eimer, Kübel, Schaufeln, Löffel, Greifer und Zangen für Krane, Bagger usw. | t 1000 DM | 1 514 15 296 | 1 717 16 710 | 1 283 12 200 | 18 060 169 233 | 17 216 168 222 | 36 |
| 2923 10 | Wärmeaustauscher | St 1000 DM | 70 275 116 224 | 113 337 83 265 | 81 882 78 732 | 696 562 917 021 | 1 032 960 857 154 | 81 |
| 2923 20 | Apparate und Vorrichtungen für die Verflüssigung von Luft oder anderen Gasen | St 1000 DM | 50 . | 33 9 529 | 58 . | 812 . | 505 . | 5 |
| 2923 30 | Klimageräte | St 1000 DM | 21 850 119 296 | 25 627 123 098 | 22 945 135 944 | 293 365 1 260 962 | 251 767 1 346 060 | 70 |
| 2923 40 | Kompressionskälteerzeugungseinrichtungen, bei denen der Kondensator als Wärmeaustauscher ausgebildet ist | St * | 628 | 651 | 511 | 10 831 | 9 517 | 6 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|--|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2923 50 | Kompressionswärmepumpen, andere Einrichtungen, Maschinen, Apparate und Geräte zur Kälteerzeugung | St 1000 DM | 8 655 88 877 | 9 256 61 950 | 8 668 58 645 | 130 854 692 628 | 127 431 717 247 | 61 |
| 2923 60 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen, s.n.g. (ohne Abgasreinigungssysteme für Kraftfahrzeuge) | St 1000 DM | 81 793 157 134 | 78 439 107 461 | 97 739 141 323 | 1 540 455 1 390 202 | 947 954 1 290 332 | 117 |
| 2923 65 | Abgasreinigungssysteme für Kraftfahrzeuge | St 1000 DM | 843 826 96 767 | 1 081 058 149 833 | 962 789 135 399 | 9 621 874 1 249 728 | 11 110 227 1 501 024 | 11 |
| 2923 70 | Ventilatoren (ohne Tisch-, Boden-, Wand-, Decken-, Dach- oder Fensterventilatoren, mit einer Leistung von 125 W oder weniger) | St | * 1 115 410 | 1 555 808 | 1 137 846 | 16 920 653 | 17 287 794 | 72 |
| 2923 80 | Verdampfer und Kondensatoren (ohne solche für Haushaltsgeräte) | St 1000 DM | 10 615 | 5 406 3 999 | 3 891 3 015 | 159 282 | 145 623 61 141 | 7 |
| 2924 10 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser und anderen Flüssigkeiten (ohne Getränke) | St 1000 DM | 98 619 275 088 | 164 462 183 746 | 154 448 204 217 | 3 693 094 1 868 052 | 2 088 149 1 940 650 | 138 |
| 2924 12 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Getränken (ohne Wasser) | St 1000 DM | 5 529 | 6 777 | 4 884 | 75 159 | 55 092 | 5 |
| 2924 15 | Öl-, Kraftstoff- und Luftsaugfilter für Kolbenverbrennungsmotoren | 1000 St 1000 DM | 14 143 74 594 | 17 753 89 752 | 13 357 69 251 | 222 894 1 110 628 | 237 857 1 048 952 | 20 |
| 2924 20 | Maschinen zum Reinigen, Trocknen oder Sterilisieren von Flaschen und Getränkedosen | St 1000 DM | 57 42 174 | 35 27 577 | 33 24 477 | 1 097 303 307 | 389 279 274 | 6 |
| 2924 25 | Maschinen zum Füllen, Verschließen oder Etikettieren formstabiler oder flexibler Packmittel (einschl. Form-, Füll- und Verschließmaschinen); Maschinen zum Versetzen von Getränken mit Kohlensäure | St 1000 DM | 3 093 335 575 | 2 880 304 454 | 3 229 331 525 | 61 128 2 746 986 | 34 720 2 848 670 | 123 |
| 2924 30 | Andere Verpackungsmaschinen (z.B. Einschlag-, Wrap-Around-, Sammelpackmaschinen, Maschinen zum Sichern von Transportverpackungen) | St 1000 DM | 1 319 231 120 | 1 158 143 932 | 1 246 169 420 | 14 383 1 602 155 | 13 645 1 655 984 | 79 |
| 2924 40 | Laderwagen für eine Höchstlast von 30 kg oder weniger | St 1000 DM | 3 231 13 667 | 4 060 20 856 | 3 006 16 991 | 41 142 191 072 | 39 318 204 038 | 3 |
| 2924 45 | Wasserstrahlapparate mit eingebautem Motor | St 1000 DM | 42 385 30 728 | 59 731 37 418 | 29 612 | 1 354 328 642 745 | 558 079 | 14 |
| 2924 50 | Metalloplastische Dichtungen für Kraftfahrzeuge | t 1000 DM | 1 311 52 689 | 1 705 60 353 | 1 424 49 484 | 17 909 747 356 | 18 550 718 240 | 22 |
| 2924 55 | Zentrifugen für die chemische und verwandte Industrie (ohne solche für Laboratorien) | St 1000 DM | 207 27 162 | 229 23 786 | 181 19 763 | 2 534 214 130 | 2 216 214 211 | 10 |
| 2924 56 | Zentrifugen für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie und für andere Industrien (ohne solche für Laboratorien) | St 1000 DM | 594 74 306 | 788 29 552 | 489 46 915 | 8 730 271 536 | 6 719 302 109 | 16 |
| 2924 60 | Wasserrückkühlvorrichtungen und -apparate (Wärmeaustausch nicht über Wandungen) | St 1000 DM | 430 18 102 | 404 13 683 | 572 17 423 | 5 406 175 061 | 5 619 169 794 | 13 |
| 2924 65 | Apparate für die Behandlung von Stoffen durch Temperaturänderung (ohne Haushaltsapparate) für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie | St 1000 DM | 1 704 71 915 | 677 42 116 | 557 51 549 | 17 301 504 455 | 9 829 509 495 | 23 |
| 2924 70 | Gewerbliche Geschirrspülmaschinen | St 1000 DM | 3 825 35 914 | 4 791 35 550 | 3 934 35 407 | 52 932 409 421 | 54 919 412 786 | 10 |
| 2931 10 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von 37 kW oder weniger | St 1000 DM | 77 2 917 | 118 2 892 | 92 2 109 | 1 696 40 062 | 1 267 30 480 | 7 |
| 2931 20 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von mehr als 37 kW bis 59 kW | St 1000 DM | 435 21 787 | 474 26 307 | 380 21 334 | 7 466 361 712 | 6 161 315 528 | 6 |
| 2931 30 | Acker- und Forstschlepper, mit einer Motorleistung von mehr als 59 kW | St 1000 DM | 3 750 250 974 | 4 035 279 214 | 3 730 264 013 | 43 096 2 923 181 | 46 906 3 236 774 | 7 |
| 2931 40 | Andere Zugmaschinen (ohne Sattel-, Straßenzug- und Gleiskettanzugmaschinen) | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |
| 2932 10 | Pflüge und Scheibeneggen | St 1000 DM | 369 4 947 | 692 11 341 | 562 9 214 | 7 555 110 156 | 9 046 133 046 | 12 |
| 2932 15 | Düngerstreuer | St 1000 DM | 4 133 5 385 | 4 602 6 777 | 5 644 8 935 | 57 918 73 742 | 53 176 84 987 | 8 |
| 2932 20 | Rasermäher mit Elektro- oder Verbrennungsmotor | St 1000 DM | 48 622 22 404 | 39 525 20 440 | 38 224 22 535 | 1 124 613 434 231 | 926 558 369 091 | 13 |
| 2932 25 | Mähmaschinen, auch für Schlepperanbau oder -zug | St 1000 DM | 1 213 13 194 | 918 11 412 | 914 9 236 | 18 115 163 045 | 15 811 147 399 | 8 |
| 2932 30 | Heuerntemaschinen, -apparate und -geräte | St 1000 DM | 2 072 13 184 | 2 596 14 371 | 1 655 11 879 | 28 089 177 556 | 24 102 165 417 | 6 |
| 2932 35 | Sammelpressen, Stroh- und Futterpressen | St 1000 DM | 927 9 459 | 622 19 503 | 395 12 373 | 7 724 206 690 | 6 533 206 516 | 3 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|--|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2932 40 | Andere Erntemaschinen, -apparate und -geräte; Dreschmaschinen und -geräte | St 1000 DM | 802 81 108 | 748 71 420 | 753 77 262 | 15 438 1 302 199 | 13 576 1 462 190 | 14 |
| 2932 45 | Apparate und Geräte zum Verteilen von Flüssigkeiten oder Pulver, für die Landwirtschaft oder den Gartenbau | St 1000 DM | 43 060 9 716 | 62 199 8 866 | 46 311 8 783 | 841 505 162 924 | 966 693 171 215 | 15 |
| 2932 50 | Stallungstreuer | St 1000 DM | 142 2 183 | 173 2 839 | 123 1 992 | 1 464 21 980 | 1 276 20 463 | 3 |
| 2932 55 | Andere Anhänger für landwirtschaftliche Zwecke, mit Selbstlade- oder Selbstentladevorrichtung | St 1000 DM | 359 8 819 | 505 12 770 | 603 15 637 | 6 631 178 322 | 6 327 183 185 | 12 |
| 2932 60 | Melkmaschinen | St 1000 DM | 189 1 925 | 270 2 430 | 196 1 617 | 7 531 42 462 | 3 114 25 351 | 4 |
| 2932 65 | Maschinen, Apparate und Geräte zum Reinigen, Sortieren oder Sieben von Körnern oder Hülsenfrüchten | St 1000 DM | 89 4 106 | 164 5 270 | 125 3 868 | 1 577 46 498 | 1 773 48 658 | 11 |
| 2940 11 | Ultraschallwerkzeugmaschinen | St 1000 DM | . | 1 627 | 2 706 | . | . | 3 |
| 2940 14 | Elektroerosionswerkzeugmaschinen | St 1000 DM | 43 13 899 | 45 12 766 | 45 16 544 | 331 108 681 | 360 130 769 | 8 |
| 2940 17 | Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art durch elektrochemische Verfahren oder Elektronen-, Ionen- oder Plasmastrahl | St 1000 DM | 63 2 077 | 49 2 491 | 27 4 167 | 15 894 30 882 | 637 43 717 | 5 |
| 2940 20 | Bearbeitungszentren, Mehrwegemaschinen und Transfermaschinen, zum Bearbeiten von Metallen | St 1000 DM | 599 461 085 | 313 267 480 | 434 338 968 | 8 964 2 527 997 | 3 973 2 815 854 | 48 |
| 2940 23 | Drehmaschinen zur spanabhebenden Metallbearbeitung | St 1000 DM | 1 041 212 536 | 536 148 033 | 610 174 528 | 8 237 1 324 767 | 6 326 1 493 814 | 39 |
| 2940 26 | Bohr-, Ausbohr- und Fräsmaschinen, zur spanabhebenden Metallbearbeitung | St 1000 DM | 1 792 116 744 | 1 322 119 686 | 1 321 112 709 | 17 513 869 403 | 16 295 1 011 230 | 63 |
| 2940 29 | Schleifmaschinen mit einer Einstellgenauigkeit in einer der Achsen von mind. 0,01 mm | St 1000 DM | 954 137 703 | 876 94 686 | 799 121 382 | 12 457 794 151 | 9 076 937 458 | 68 |
| 2940 32 | Werkzeugmaschinen zum Schärfen, Honen, Läppen, Entgraten, Polieren oder zu anderem Fertigbearbeiten | St 1000 DM | 1 463 52 832 | 972 52 596 | 767 57 765 | 18 519 356 951 | 11 422 461 216 | 32 |
| 2940 35 | Hobel-, Stoß- und Räummaschinen | St 1000 DM | 17 2 768 | 8 3 906 | 15 7 468 | 134 30 004 | 128 59 706 | 9 |
| 2940 38 | Verzahn-, Zahnfertigungsbearbeitungsmaschinen | St 1000 DM | 104 70 826 | 51 40 435 | 98 69 315 | 618 364 876 | 640 398 855 | 11 |
| 2940 41 | Kreissägemaschinen | St 1000 DM | 2 055 17 134 | 118 6 614 | 192 14 572 | 21 553 124 655 | 4 041 100 111 | 13 |
| 2940 44 | Andere spanabhebende Werkzeugmaschinen, a.n.g. (ohne Säge- und Trennmaschinen) | St 1000 DM | 49 9 753 | 49 11 145 | 44 11 870 | 447 67 440 | 554 82 679 | 9 |
| 2940 47 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, zum Bearbeiten von Metallen, numerisch gesteuert | St 1000 DM | 325 108 586 | 305 80 162 | 305 102 053 | 3 705 838 602 | 3 368 841 232 | 37 |
| 2940 50 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, zum Bearbeiten von Metallen, nicht numerisch gesteuert | St 1000 DM | 779 38 056 | 791 24 703 | 714 22 440 | 17 356 299 028 | 8 796 294 158 | 48 |
| 2940 53 | Freiformschmiede- oder Gesenkschmiedemaschinen, hydraulische oder andere Pressen zum Bearbeiten von Metallen | St 1000 DM | 1 200 177 214 | 1 849 106 044 | 2 035 230 811 | 16 345 1 208 286 | 19 307 1 196 281 | 62 |
| 2940 56 | Ziehbanken für Stangen, Rohre, Profile, Drähte oder dgl. | St 1000 DM | 114 28 014 | 64 20 808 | 108 24 683 | 1 201 228 280 | 974 240 981 | 9 |
| 2940 59 | Maschinen zum Be- oder Verarbeiten von Metaldraht, a.n.g. | St 1000 DM | 270 33 880 | 235 22 416 | 266 40 382 | 2 576 279 146 | 3 222 269 757 | 17 |
| 2940 62 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Steinen, keramischen Waren, Beton, Asbestzement u.ä. mineralischen Stoffen oder zum Kaltbearbeiten von Glas | St 1000 DM | 9 433 70 543 | 11 717 66 478 | 10 760 46 127 | 144 315 675 958 | 136 580 580 500 | 56 |
| 2940 65 | Holzbearbeitungsmaschinen (auch Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Kork, Bein, Hartkautschuk o.ä. harten Stoffen) | St 1000 DM | 14 906 444 997 | 17 519 300 421 | 10 763 322 857 | 178 825 3 480 485 | 185 095 3 281 408 | 152 |
| 2940 68 | Heft- und Nagelwerkzeuge, mit Druckluft- oder mit eingebautem nichtelektrischen Motor | St 1000 DM | 4 528 2 039 | 7 356 2 471 | 6 564 2 253 | 104 225 43 561 | 85 701 35 902 | 5 |
| 2940 71 | Kettensägen mit Druckluft oder nichtelektrischem Motor | St 1000 DM | 51 394 25 920 | 70 421 31 997 | 57 877 26 239 | 731 997 377 207 | 744 643 362 861 | 3 |
| 2940 74 | Andere handgeführte Werkzeuge mit nichtelektrischem Motor | St 1000 DM | 1 800 16 130 | 2 005 9 207 | 1 895 8 782 | 23 677 90 114 | 23 794 84 416 | 7 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2940 76 | Handbohrmaschinen mit eingebautem Elektromotor | St 1000 DM | 185 485 28 355 | 287 119 48 519 | 226 609 39 821 | 3 103 427 569 913 | 2 836 856 506 067 | 11 |
| 2940 77 | Handsägen mit eingebautem Elektromotor | St 1000 DM | 74 218 13 354 | 95 193 16 361 | 70 534 11 523 | 1 136 208 201 768 | 926 802 160 886 | 14 |
| 2940 78 | Elektrische Handwerkzeuge (ohne externe Energiequelle), a.n.g. | St 1000 DM | 11 823 1 665 | 10 005 1 706 | 7 602 1 063 | 293 842 37 622 | 212 765 32 256 | 7 |
| 2940 80 | Handschleif- und Handhobelmaschinen mit eingebautem Elektromotor | St 1000 DM | 238 970 36 494 | 336 208 51 496 | 251 071 39 638 | 3 913 492 567 650 | 3 228 019 500 890 | 13 |
| 2940 83 | Nichtelektrische Maschinen, Apparate und Geräte zum Lüten, Schweißen oder Brennschneiden und zum autogenen Oberflächenhärten | St 1000 DM | 74 064 18 394 | 41 102 16 932 | 39 121 14 469 | 1 170 306 244 600 | 591 274 215 753 | 19 |
| 2940 86 | Bohrfutter | t 1000 DM | 226 8 914 | 279 10 405 | 215 8 122 | 3 639 127 950 | 3 186 116 643 | 8 |
| 2940 89 | Werkstückgebundene Vorrichtungen, Vorrichtungssätze zum Zusammenstellen von werkstückgebundenen Vorrichtungen | t 1000 DM | 1 812 49 327 | 1 425 47 454 | 1 537 46 843 | 19 404 563 404 | 19 249 573 847 | 141 |
| 2940 92 | Drehfutter und Planscheiben | t 1000 DM | 314 9 860 | 281 10 648 | 256 9 651 | 3 596 108 944 | 3 651 126 022 | 13 |
| 2951 10 | Konverter und Gießmaschinen, Druckgießmaschinen | St 1000 DM | 38 15 598 | 26 . | 37 20 510 | 264 124 089 | 256 275 665 | 7 |
| 2951 20 | Metallwalzwerke | St 1000 DM | 159 37 841 | 144 26 003 | 145 46 441 | 2 036 575 907 | 2 041 874 693 | 13 |
| 2951 30 | Teile für Maschinen für die Metallerzeugung, Walzwerkseinrichtungen, Gießmaschinen | 1000 DM | 136 786 | 76 727 | 76 450 | 1 104 867 | 1 001 196 | 81 |
| 2952 10 | Abbau-, Tunnelbohr- u.a. Streckenvortriebsmaschinen, Bohrmaschinen und Tiefbohrgeräte | St 1000 DM | 129 54 522 | 134 25 358 | 72 47 783 | 8 860 406 452 | 1 418 397 711 | 21 |
| 2952 20 | Schürfwagen (Scraper), selbstfahrend | St 1000 DM | - | - | - | . | . | - |
| 2952 30 | Straßenwalzen u.a. Bodenverdichter, selbstfahrend | St 1000 DM | 1 025 36 046 | 1 215 33 309 | 874 29 770 | 19 916 577 863 | 17 719 502 957 | 7 |
| 2952 40 | Frontschaufellader, selbstfahrend | St 1000 DM | 551 56 521 | 551 40 753 | 441 35 905 | 9 096 746 926 | 6 754 547 756 | 10 |
| 2952 50 | Bagger mit um 360 Grad drehbarem Oberwagen | St 1000 DM | 654 116 929 | 671 95 752 | 548 103 745 | 11 793 1 624 944 | 11 575 1 314 409 | 16 |
| 2952 60 | Andere Bagger, Schürf- u.a. Schaufellader (ohne Spezialbagger für den Tagebau); andere selbstfahrende Maschinen zur Erdbewegung u.ä. | St 1000 DM | 53 9 395 | 95 16 723 | 83 12 985 | 1 642 207 931 | 1 042 155 045 | 10 |
| 2952 65 | Spezialbagger für den Tagebau | St 1000 DM | - | . | - | . | . | - |
| 2952 70 | Andere Maschinen, Apparate und Geräte zur Erdbewegung, zum Verdichten, Planieren des Bodens; für den Straßen-, Hoch- oder Tiefbau u.ä.; Rammen u. Pfahlzieher; Schneeräumer | St 1000 DM | 5 936 121 661 | 5 895 78 979 | 4 009 71 520 | 76 533 1 214 601 | 71 302 1 070 052 | 41 |
| 2952 80 | Beton- und Mörtelmischmaschinen, Maschinen zum Mischen mineralischer Stoffe mit Bitumen | St 1000 DM | 1 769 37 192 | 3 032 36 567 | 2 950 36 702 | 104 845 493 651 | 83 462 502 278 | 20 |
| 2952 85 | Andere Maschinen zum Herstellen von Gießformen aus Sand | St 1000 DM | 161 45 631 | 28 15 651 | 27 29 371 | 1 322 174 110 | 965 176 626 | 7 |
| 2952 90 | Gleiskettenzugmaschinen | St 1000 DM | - | - | - | - | - | - |
| 2953 10 | Maschinen für die Müllerei oder zum Behandeln von Getreide oder Hülsenfrüchten (ohne solche zum Reinigen, Sortieren oder Sieben hierfür und ohne Landmaschinen) | St 1000 DM | . | 63 10 420 | 26 9 326 | . | 1 211 126 793 | 7 |
| 2953 20 | Nichtelektrische Industriebacköfen | St 1000 DM | 219 31 999 | 188 20 286 | 167 15 875 | 2 167 222 654 | 1 938 185 042 | 8 |
| 2953 30 | Dampffiltrier- u.a. Maschinen zum Zubereiten von Kaffee oder anderen heißen Getränken | St 1000 DM | 1 271 9 885 | 1 230 11 081 | 1 488 7 824 | 28 659 174 161 | 17 687 134 274 | 3 |
| 2953 40 | Apparate zum Kochen oder Wärmen von Speisen | St 1000 DM | 8 343 47 752 | 8 686 41 886 | 7 696 43 358 | 94 165 481 803 | 104 321 486 862 | 30 |
| 2953 50 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, a.n.g. | St 1000 DM | 28 118 318 963 | 9 965 237 349 | 8 452 252 338 | 425 010 2 610 524 | 158 020 2 574 626 | 158 |
| 2953 60 | Maschinen und Apparate zum Aufbereiten oder Verarbeiten von Tabak, a.n.g. | St 1000 DM | 228 . | 127 . | 153 . | 1 927 . | 1 464 . | 8 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter-nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|---------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2954 10 | Maschinen zum Düsenspinnen, Verstrecken, Texturieren oder Schneiden von synthetischen oder künstlichen Spinnstoffen; Maschinen zum Vor- oder Aufbereiten von Spinnstoffen | St 1000 DM | 2 115 282 541 | 1 794 127 229 | 1 968 199 526 | 23 285 1 558 386 | 22 590 1 462 514 | 17 |
| 2954 15 | Maschinen zum Dublieren oder Zwirnen, Spulen, Wickeln oder Haspeln von Spinnstoffen sowie Maschinen zum Vorbereiten von Spinnstoffgarnen für die Weberei, Wirkerei und Strickerei | St 1000 DM | 2 534 70 549 | 1 570 66 097 | 53 827 | 15 667 672 937 | 610 420 | 17 |
| 2954 20 | Webmaschinen | St 1000 DM | 484 38 804 | 236 26 767 | 2 620 34 665 | 2 116 320 322 | 2 116 320 190 | 7 |
| 2954 25 | Wirk-, Strick- und Nähwirkmaschinen | St 1000 DM | 546 94 545 | 669 110 349 | 520 95 036 | 6 626 1 131 587 | 6 586 1 101 446 | 9 |
| 2954 30 | Schaft-, Jacquard-, Kartenschlag-, Kartenkopier-, Kartenbindemaschinen u.a. Hilfsmaschinen und -apparate für Spinnerei-, Weberei-, Wirkerei- und Strickereimaschinen | t 1000 DM | 205 9 480 | 202 8 333 | 228 8 911 | 2 087 89 651 | 2 245 91 277 | 9 |
| 2954 35 | Maschinen und Apparate zum Waschen, Bleichen oder Färben | St 1000 DM | 164 53 084 | 194 42 713 | 183 41 060 | 1 681 399 777 | 1 854 437 347 | 17 |
| 2954 40 | Rauh-, Scher- und Gewebereinigungsmaschinen; andere Maschinen und Apparate zum Appretieren oder Ausrüsten | St 1000 DM | 43 8 162 | 43 9 097 | 38 7 008 | 393 66 423 | 409 80 192 | 7 |
| 2954 45 | Trockner für Garne, Gewebe oder andere Spinnstoffwaren | St 1000 DM | 90 48 977 | 67 37 541 | 51 26 360 | 833 419 229 | 678 370 661 | 9 |
| 2954 50 | Nähautomaten, andere Nähmaschinen | St 1000 DM | 4 216 32 719 | 4 778 40 483 | 3 011 34 200 | 54 468 414 425 | 49 906 391 152 | 20 |
| 2954 55 | Maschinen und Apparate zum Aufbereiten, Gerben oder Bearbeiten von Häuten, Fellen oder Leder; zum Herstellen oder zur Instandsetzung von Schuhen oder Lederwaren | St 1000 DM | 590 8 750 | 467 6 951 | 283 6 717 | 7 102 75 687 | 6 017 73 445 | 18 |
| 2954 60 | Teile und Zubehör für Spinnerei-, Weberei-, Wirkerei- und Strickereimaschinen oder deren Hilfsmaschinen oder -apparate | 1000 DM | 169 349 | 172 835 | 142 939 | 1 898 625 | 1 807 401 | 116 |
| 2954 70 | Haushaltsnähmaschinen | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |
| 2955 10 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Halbstoff aus cellulosehaltigen Faserstoffen oder zum Herstellen von Papier oder Pappe | St 1000 DM | 188 82 452 | 188 130 668 | 252 62 857 | 1 655 513 032 | 2 031 984 304 | 17 |
| 2955 20 | Kombinierte Rollenschneide- und -wickelmaschinen; Längs- und Querschneider | St 1000 DM | 151 118 947 | 267 92 090 | 262 100 957 | 1 595 496 592 | 2 192 652 669 | 19 |
| 2955 25 | Schnellschneider | St 1000 DM | 555 11 073 | 616 12 976 | 602 11 054 | 7 376 153 020 | 7 098 133 665 | 4 |
| 2955 30 | Andere Schneidemaschinen für Papier oder Pappe | St 1000 DM | 7 208 | 5 558 | 4 515 | 65 820 | 61 144 | 8 |
| 2955 40 | Maschinen zum Herstellen von Tüten, Beuteln, Säcken oder Briefumschlägen | St 1000 DM | 94 76 249 | 56 45 695 | 55 41 051 | 527 281 441 | 477 330 560 | 11 |
| 2955 50 | Maschinen zum Herstellen von Schachteln, Hülsen, Trommeln o.ä. nicht durch Formpressen hergestellten Behältnissen | St 1000 DM | 78 27 906 | 55 13 634 | 90 29 202 | 1 207 160 261 | 618 165 223 | 12 |
| 2956 11 | Buchbindereimaschinen und -apparate | St 1000 DM | 19 669 73 323 | 5 753 60 666 | 5 236 60 303 | 149 619 613 250 | 66 740 654 484 | 26 |
| 2956 14 | Setzmaschinen; Maschinen zum Schriftgießen oder zum Zurichten oder Herstellen von Druckformen | St 1000 DM | 174 2 946 | 188 3 254 | 175 3 093 | 2 165 38 883 | 2 421 39 676 | 3 |
| 2956 17 | Offsetdruckmaschinen und -apparate | St 1000 DM | 672 633 547 | 689 458 066 | 544 542 266 | 8 162 5 292 857 | 6 634 5 528 209 | 10 |
| 2956 20 | Andere Druckmaschinen und -apparate, a.n.g.; Hilfsmaschinen und -apparate für Druckmaschinen | St 1000 DM | 5 344 137 656 | 3 858 102 965 | 4 098 119 405 | 49 649 1 257 618 | 48 337 1 150 589 | 54 |
| 2956 23 | Spritzgießmaschinen | St 1000 DM | 906 149 645 | 731 115 466 | 794 137 354 | 9 885 1 434 193 | 8 053 1 265 243 | 16 |
| 2956 26 | Extruder | St 1000 DM | 440 151 939 | 346 107 420 | 367 129 388 | 5 536 1 192 728 | 3 888 1 192 790 | 34 |
| 2956 29 | Blasformmaschinen | St 1000 DM | 55 70 209 | 29 25 095 | 39 31 742 | 320 316 058 | 330 353 176 | 10 |
| 2956 32 | Vakuumform- u.a. Warmformmaschinen | St 1000 DM | 381 25 088 | 778 12 590 | 464 23 522 | 3 718 207 529 | 6 369 194 001 | 9 |
| 2956 35 | Pressen zum Herstellen von Formteilen | St 1000 DM | 249 42 089 | 131 27 967 | 225 29 311 | 1 624 267 349 | 1 302 252 215 | 16 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter-nehmen Dezember 1996 |
|---------|--|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 2956 38 | Maschinen zum Herstellen von Schaumstoffen und Schaum-, Schwamm- oder Zellkautschuk | St 1000 DM | 90 34 760 | 44 13 533 | 55 24 288 | 868 233 539 | 646 208 257 | 8 |
| 2956 41 | Formen zum Druckgießen für Metalle oder Hartmetalle (einschl. Spritzgießen) | St 1000 DM | 908 31 226 | 713 24 499 | 654 23 207 | 19 008 250 605 | 10 578 266 987 | 58 |
| 2956 44 | Formen zum Spritzgießen oder Formpressen für Kautschuk oder Kunststoffe | St 1000 DM | 19 106 170 681 | 23 807 164 123 | 21 562 168 704 | 399 041 1 602 090 | 379 371 1 714 980 | 368 |
| 2956 47 | Maschinen zum Zusammenbauen von mit Glaskolben oder Glasröhren ausgestatteten elektrischen Lampen, Elektronenröhren oder Blitzlampen | St 1000 DM | . | - | - | . | . | - |
| 2956 50 | Maschinen zum Herstellen oder Warmbearbeiten von Glas oder Glaswaren | St 1000 DM | 187 25 103 | 101 16 058 | 122 18 293 | 2 463 163 975 | 1 627 179 506 | 18 |
| 2956 53 | Maschinen zum Herstellen von Drahtseilen und Kabeln | St 1000 DM | 182 31 138 | 94 7 492 | 148 15 244 | 2 574 145 306 | 1 517 118 699 | 11 |
| 2956 54 | Maschinen zum Herstellen von Bindfäden, Seilen, Tauen | St 1000 DM | - | - | - | - | - | - |
| 2956 56 | Maschinen zum Behandeln von Metallen; zum Mischen, Kneten, Mahlen u.ä. von Stoffen aller Art, a.n.g. | St 1000 DM | 7 056 191 157 | 9 748 148 423 | 8 984 219 464 | 131 264 1 451 162 | 92 498 1 530 403 | 100 |
| 2956 59 | Schreitender hydraulischer Grubenausbau | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |
| 2956 61 | Montagemaschinen, Montageautomaten und Montagelinien | St 1000 DM | 1 014 260 059 | 921 188 053 | 922 211 813 | 12 827 1 752 032 | 10 791 1 833 399 | 101 |
| 2956 62 | Maschinen, Apparate und Geräte für die anorganische und organische Chemie | St 1000 DM | 1 352 68 394 | 1 006 29 734 | 944 58 148 | 55 258 363 090 | 12 285 304 614 | 30 |
| 2971 10 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen | St 1000 DM | 202 364 119 517 | 259 458 154 808 | 191 861 111 887 | 3 838 878 2 235 549 | 3 403 605 1 994 515 | 9 |
| 2971 15 | Haushaltsgeschirrspülmaschinen | St 1000 DM | 207 187 143 410 | 319 740 219 648 | 246 721 164 794 | 2 884 585 2 018 666 | 3 197 121 2 192 337 | 5 |
| 2971 20 | Maschinen zum Waschen von Wäsche und Wäschetrockner, mit einem Fassungsvermögen an Trockenwäsche von 10 kg oder weniger | St 1000 DM | 234 095 229 098 | 350 680 335 645 | 272 510 258 481 | 3 436 264 3 370 838 | 3 610 934 3 441 224 | 9 |
| 2971 25 | Abzugshauben mit einer größten horizontalen Seitenlänge von 120 cm oder weniger | St 1000 DM | 50 302 13 021 | 75 559 18 073 | 60 313 14 965 | 866 001 210 051 | 832 979 193 999 | 9 |
| 2971 30 | Staubsauger | St 1000 DM | 423 817 79 463 | 588 348 103 150 | 429 056 74 308 | 6 174 138 1 132 278 | 5 993 415 1 079 091 | 14 |
| 2971 35 | Lebensmittelzerkleinerungs- und -mischgeräte (Küchermaschinen); Frucht- und Gemüsepressen | St 1000 DM | 119 722 8 602 | 174 370 11 036 | 126 918 9 271 | 1 780 901 113 621 | 1 732 000 106 348 | 8 |
| 2971 40 | Rasierapparate | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 2971 45 | Haartrockner ohne Trockenhauben | St 1000 DM | 23 927 724 | 24 109 490 | 16 599 357 | 381 005 9 390 | 256 865 5 979 | 6 |
| 2971 50 | Elektrische Bügeleisen | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |
| 2971 55 | Kaffee- und Teemaschinen | St 1000 DM | 563 525 24 611 | 685 805 26 962 | 530 485 20 251 | 8 424 686 356 941 | 7 590 938 306 913 | 11 |
| 2971 60 | Elektrische Speicherheizgeräte | St 1000 DM | 25 567 14 594 | 83 287 32 981 | 66 037 21 604 | 335 733 213 684 | 603 379 272 092 | 9 |
| 2971 65 | Elektrische Heizgeräte mit eingebautem Ventilator | St 1000 DM | 123 434 4 676 | 179 363 5 239 | 113 079 3 294 | 1 796 352 71 010 | 1 552 791 105 836 | 7 |
| 2971 70 | Elektrische Vollherde | St 1000 DM | 99 849 73 644 | 132 986 90 972 | 94 213 64 211 | 1 508 029 1 098 599 | 1 441 952 1 038 858 | 13 |
| 2971 75 | Elektrische Einbau-Backöfen | St 1000 DM | 23 671 18 794 | 32 690 28 245 | 23 475 20 473 | 314 281 253 028 | 353 195 294 593 | 9 |
| 2971 80 | Elektrische Heizwiderstände | t 1000 DM | 2 069 28 019 | 2 542 36 070 | 2 380 29 510 | 29 433 412 164 | 26 961 389 090 | 24 |
| 2971 85 | Teile für Elektrowärmegeräte für den Haushalt | 1000 DM | 19 083 | 24 366 | 18 690 | 289 120 | 256 515 | 35 |
| | Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | | | | | | | |
| 3001 10 | Schreibautomaten und Textverarbeitungsmaschinen | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |
| 3001 20 | Andere Schreibmaschinen | St 1000 DM | 29 597 5 894 | . | . | 336 235 82 478 | . | 2 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 3001 30 | Rechen- und Abrechnungsmaschinen, Registrierkassen, Frankier- u.ä. Maschinen | St 1000 DM | 3 229 17 930 | 5 178 35 519 | 4 760 31 502 | 48 173 252 063 | 49 782 309 348 | 8 |
| 3001 40 | Teile und Zubehör für Büro- und Rechenmaschinen | 1000 DM | 5 266 | 7 196 | 9 166 | 53 726 | 91 234 | 14 |
| 3001 50 | Lichtpausmaschinen und andere Fotokopierapparate | St 1000 DM | 11 044 55 249 | 9 832 66 133 | 5 826 42 167 | 211 586 986 843 | 124 212 729 390 | 9 |
| 3001 60 | Bogenoffsetmaschinen | St 1000 DM | . | - | - | . | . | - |
| 3001 70 | Vervielfältigungs-, Adressier- und Adressenprägmaschinen und andere Büromaschinen | St 1000 DM | 531 272 69 198 | 1 318 853 77 197 | 2 079 279 54 865 | 8 163 378 608 572 | 12 968 212 672 930 | 34 |
| 3001 80 | Zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) | 1000 DM | . | . | . | . | . | 3 |
| 3002 10 | Digitale Datenverarbeitungsgeräte, die in einem gemeinsamen Gehäuse mindestens eine Zentraleinheit, sowie auch kombiniert eine Ein- und eine Ausgabeeinheit enthalten | St 1000 DM | 121 384 243 887 | 220 575 410 323 | 203 298 395 064 | 1 361 641 2 553 494 | 1 668 613 3 413 260 | 34 |
| 3002 20 | Digitale Verarbeitungseinheiten, die auch mit einer oder mehreren Speichereinheiten und/oder nur mit einer Eingabe- oder nur mit einer Ausgabeeinheit kombiniert sind | St 1000 DM | 122 787 448 276 | 146 490 429 924 | 154 240 429 788 | 1 323 691 4 922 767 | 1 244 385 5 118 745 | 29 |
| 3002 30 | Ein- oder Ausgabeeinheiten | St 1000 DM | 314 329 148 120 | 374 457 129 378 | 295 909 139 380 | 3 965 575 1 330 246 | 4 091 068 1 708 524 | 59 |
| 3002 40 | Speichereinheiten | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 8 |
| 3002 50 | Andere Geräte für die Datenverarbeitung (z.B. periphere Einheiten, Locher, Lochprüfer, Rechenlocher u.ä. Geräte) | St 1000 DM | 5 755 11 669 | 4 348 11 647 | 3 596 8 061 | 65 954 112 486 | 69 175 136 659 | 18 |
| 3002 60 | Teile und Zubehör für Datenverarbeitungsgeräte und ihre Einheiten | 1000 DM | 207 267 | 220 766 | 235 955 | 2 320 134 | 2 470 762 | 95 |
| 3110 10 | Gleichstrommotoren und -generatoren | St 1000 DM | 2 703 870 112 320 | 4 039 808 136 344 | 3 189 833 111 705 | 43 096 995 1 604 513 | 45 918 549 1 635 545 | 66 |
| 3110 15 | Einphasen-Wechselstrommotoren | St | * 512 952 | 865 553 | 651 633 | 8 243 899 | 8 466 736 | 40 |
| 3110 20 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von 750 W oder weniger | St | * 117 954 | 123 614 | 104 332 | 1 737 795 | 1 535 389 | 63 |
| 3110 25 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von mehr als 750 W bis 75 kW | St 1000 DM | 237 604 144 985 | 256 762 154 455 | 222 391 132 873 | 3 227 289 1 870 053 | 2 982 000 1 785 008 | 67 |
| 3110 30 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren mit einer Leistung von mehr als 75 kW ohne Fahrmotoren | St 1000 DM | 2 133 47 271 | 1 976 50 636 | 1 611 44 239 | 25 510 524 966 | 22 851 601 916 | 18 |
| 3110 35 | Wechselstromgeneratoren mit einer Leistung von mehr als 75 kVA | St 1000 DM | 278 30 500 | 230 18 628 | 192 19 309 | 3 233 343 914 | 3 089 328 007 | 10 |
| 3110 40 | Stromerzeugungsaggregate, angetrieben durch Kolbenverbrennungsmotor mit Selbstzündung (Diesel- oder Halbdieselmotor) | St 1000 DM | 419 31 137 | 345 24 650 | 264 28 097 | 4 198 197 400 | 3 805 235 186 | 20 |
| 3110 45 | Transformatoren mit Flüssigkeitsisolation | St 1000 DM | 1 389 79 120 | 1 092 63 289 | 958 70 611 | 17 207 737 444 | 18 121 756 388 | 16 |
| 3110 50 | Andere Transformatoren mit einer Leistung von 16 kVA oder weniger | St 1000 DM | 4 429 515 65 859 | 4 889 349 70 399 | 3 525 753 55 835 | 67 001 002 921 185 | 61 921 169 870 274 | 134 |
| 3110 55 | Andere Transformatoren mit einer Leistung von mehr als 16 kVA | St 1000 DM | 22 094 20 377 | 19 771 24 068 | 19 245 19 531 | 282 667 241 563 | 300 371 253 342 | 44 |
| 3110 60 | Akkumulatorenladegeräte; andere Gleichrichter, Wechselrichter, andere Stromrichter, Drossel- und Selbstinduktionsspulen | 1000 St 1000 DM | 100 862 264 529 | 126 919 286 936 | 99 073 229 849 | 1 516 725 3 381 152 | 1 580 311 3 520 905 | 173 |
| 3110 95 | Installation von Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren | 1000 DM | 144 991 | 133 632 | 173 057 | 1 252 560 | 1 346 874 | 67 |
| 3120 10 | Sicherungen für eine Spannung von 1 000 V oder weniger | 1000 St 1000 DM | 71 693 23 275 | 61 588 26 204 | 51 030 20 504 | 868 380 306 479 | 817 892 302 479 | 28 |
| 3120 15 | Leistungsschalter für eine Spannung v. 1 000 V oder weniger | 1000 St 1000 DM | 5 100 99 417 | 5 696 121 512 | 5 133 100 617 | 71 970 1 523 958 | 65 774 1 354 265 | 37 |
| 3120 20 | Relais | 1000 St 1000 DM | 13 171 113 747 | 13 762 124 885 | 12 099 108 614 | 165 386 1 576 358 | 174 419 1 521 340 | 66 |
| 3120 25 | Andere Schalter (Ein-, Aus- oder Umschalter für Gebäudeinstallation), für eine Spannung von 1 000 V oder weniger | 1000 St 1000 DM | 54 007 242 574 | 68 572 320 533 | 55 993 259 329 | 833 691 3 675 088 | 800 223 3 650 366 | 172 |

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 3120 30 | Lampenfassungen für eine Spannung von 1 000 V oder weniger | 1000 St 1000 DM | 27 804 12 920 | 43 991 18 140 | 40 192 15 616 | 479 122 206 687 | 502 547 199 092 | 14 |
| 3120 35 | Steckvorrichtungen u.a. Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, a.n.g., für eine Spannung von 1 000 V oder weniger | 1000 St 1000 DM | 819 995 382 890 | 1 286 609 520 671 | 1 030 274 406 835 | 13 284 012 5 644 914 | 14 670 392 5 901 598 | 211 |
| 3120 40 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung für eine Spannung von 1 000 V oder weniger | St 1000 DM | 2 189 542 652 365 | 2 631 636 682 666 | 1 961 079 580 200 | 32 205 678 7 884 831 | 30 589 723 7 794 845 | 393 |
| 3120 45 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung für eine Spannung von mehr als 1 000 V | St 1000 DM | 21 702 213 316 | 23 189 159 410 | 21 697 167 689 | 238 850 1 972 722 | 248 969 1 950 721 | 55 |
| 3120 50 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke u.a. Träger, nicht mit den zugehörigen Geräten ausgerüstet | St 1000 DM | 1 120 538 92 509 | 1 766 568 115 312 | 1 310 258 91 691 | 18 078 631 1 302 914 | 19 556 746 1 363 792 | 95 |
| 3120 55 | Zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) und andere Teile für Elektrizitätsverteilungs- oder -schaltanlagen | 1000 DM | 311 806 | 307 542 | 281 942 | 3 909 522 | 3 955 489 | 231 |
| 3120 95 | Installation von Elektrizitätsverteilungs- und schaltanlagen | 1000 DM | 323 091 | 229 760 | 280 451 | 2 476 554 | 2 792 140 | 191 |
| 3130 10 | Isolierte Wickeldrähte | t 1000 DM | 5 017 32 610 | 6 898 38 096 | 4 431 25 153 | 88 407 534 113 | 77 860 447 653 | 10 |
| 3130 20 | Koaxialkabel u.a. koaxiale elektrische Leiter, auch mit Anschlußstücken versehen oder dafür vorbereitet, Daten und Steuerkabel | t 1000 DM | 1 531 19 382 | 2 909 33 076 | 2 371 29 068 | 22 424 284 696 | 25 131 277 925 | 27 |
| 3130 30 | Andere elektrische Leiter, auch mit Anschlußstücken versehen oder dafür vorbereitet (ohne Kabelsätze für Beförderungsmittel), für eine Spannung von 1000 V oder weniger | t 1000 DM | 39 083 282 593 | 52 798 327 251 | 42 382 270 093 | 605 458 3 983 955 | 586 042 3 796 887 | 98 |
| 3130 40 | Elektrische Leiter für eine Spannung von mehr als 1 000 V | t 1000 DM | 10 401 60 247 | 14 493 81 252 | 12 011 69 669 | 191 009 1 146 152 | 159 923 1 024 951 | 25 |
| 3130 50 | Kabel aus einzeln umhüllten optischen Fasern für die Informationsübertragung | kg 1000 DM | 737 258 45 264 | 1 322 442 62 653 | 894 956 42 172 | 12 321 274 574 266 | 16 435 623 701 983 | 18 |
| 3140 10 | Primärelemente und -batterien mit einem Rauminhalt von 300 cm³ oder weniger | 1000 St 1000 DM | . | . | . | . | . | 4 |
| 3140 20 | Primärelemente und -batterien mit einem Rauminhalt von mehr als 300 cm³ | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 3140 30 | Blei-Akkumulatoren zum Starten von Kolbenverbrennungsmotoren mit einem Gewicht von mehr als 5 kg | St 1000 DM | 599 930 36 157 | 865 444 50 967 | 647 271 38 963 | 10 017 856 599 018 | 8 856 940 520 529 | 9 |
| 3140 40 | Andere Blei-Akkumulatoren (ohne Starterbatterien) | Zellen 1000 DM | 361 051 67 835 | 378 969 56 297 | 269 777 41 972 | 4 800 364 686 750 | 4 533 890 648 656 | 11 |
| 3150 10 | Innenverspiegelte Scheinwerferlampen | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 3150 20 | Wolfram-Halogen-Glühlampen für Krafträder u.a. Kraftfahrzeuge | 1000 St 1000 DM | 10 355 24 185 | 13 799 27 845 | 11 791 22 934 | 145 744 312 934 | 155 236 315 458 | 4 |
| 3150 30 | Andere Glühlampen mit einer Leistung von 200 W oder weniger und für eine Spannung von mehr als 100 V | St 1000 DM | 12 449 | 17 945 | 15 408 | 174 543 | 188 977 | 8 |
| 3150 40 | Andere Glühlampen | 1000 St 1000 DM | 30 803 12 301 | 45 890 15 755 | 33 510 12 457 | 436 347 169 610 | 490 347 174 509 | 16 |
| 3150 50 | Glühkathoden-Leuchtstofflampen | St 1000 DM | 15 651 645 45 095 | 18 616 295 56 139 | 16 038 435 45 941 | 219 274 337 622 282 | 199 674 798 591 039 | 5 |
| 3150 60 | Elektrische Tisch-, Schreibtisch-, Nachttisch- oder Stehleuchten (ohne Strahler) | St 1000 DM | 372 201 25 129 | 406 233 28 179 | 366 282 23 968 | 4 367 705 282 437 | 3 896 077 268 405 | 49 |
| 3150 70 | Nichtelektrische Beleuchtungskörper | St 1000 DM | 361 | . | . | 11 582 | . | 3 |
| 3150 80 | Lüster u.a. elektrische Decken- und Wandleuchten | St 1000 DM | 3 427 687 209 975 | 4 685 918 272 530 | 4 075 426 229 202 | 48 690 989 2 879 432 | 48 931 859 2 783 902 | 143 |
| 3150 85 | Scheinwerfer | St 1000 DM | 21 269 4 809 | 29 847 5 898 | 23 636 4 862 | 327 314 69 106 | 335 420 66 477 | 16 |
| 3150 90 | Andere elektrische Beleuchtungskörper | St 1000 DM | 1 082 018 50 413 | 371 542 56 404 | 273 947 50 294 | 15 950 012 679 333 | 4 202 568 597 895 | 67 |
| 3161 10 | Zündkabelsätze u.a. Kabelsätze für Beförderungsmittel | t 1000 DM | 10 316 218 814 | 10 852 268 870 | 9 376 220 573 | 134 049 3 033 104 | 130 517 3 086 484 | 55 |
| 3161 20 | Zündkerzen | 1000 St 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|--|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 3161 30 | Magnetzündler, Lichtmagnetzündler, Schwungmagnetzündler, Zündverteiler, Zündspulen | kg 1000 DM | 301 130 22 661 | 517 309 36 324 | 347 672 22 761 | 5 898 841 397 136 | 5 081 514 377 249 | 7 |
| 3161 40 | Anlasser und Licht-Anlasser, andere Lichtmaschinen sowie andere Apparate und Vorrichtungen, für Verbrennungsmotoren | kg 1000 DM | 3 200 434 88 878 | 4 127 956 109 434 | 3 154 875 82 692 | 55 868 100 1 374 374 | 47 706 729 1 249 057 | 8 |
| 3161 50 | Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte für Fahrräder | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 3161 60 | Andere Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte | t 1000 DM | 3 566 109 569 | 4 501 162 779 | 3 958 149 005 | 48 243 1 677 279 | 51 418 1 824 160 | 15 |
| 3161 70 | Hörsignalgeräte für Kfz. oder Fahrräder | t 1000 DM | 68 1 142 | . | 950 | 1 708 31 994 | . | 3 |
| 3161 80 | Teile für elektrische Ausrüstungen für Motoren und Fahrzeuge, a.n.g. | 1000 DM | 251 744 | 324 494 | 274 149 | 3 586 659 | 3 657 934 | 58 |
| 3162 10 | Elektrische Verkehrssignal-, -sicherungs-, -überwachungs- und -steuerungsgeräte für Schienenwege u.dgl. | 1000 DM | 44 506 | 57 776 | 45 496 | 553 167 | 536 949 | 16 |
| 3162 20 | Einbruchs- oder Diebstahlsalarmgeräte, Feuermelder u.ä. Geräte (Hör- und Sichtsignalgeräte) | kg 1000 DM | 1 896 790 88 398 | 722 298 91 672 | 620 065 78 268 | 18 987 440 1 068 542 | 17 736 346 1 066 868 | 31 |
| 3162 30 | Andere Hör- und Sichtsignalgeräte | kg 1000 DM | 221 139 21 656 | 228 078 18 322 | 165 321 14 350 | 2 091 854 199 491 | 2 399 526 208 047 | 29 |
| 3162 40 | Elektromagnetische Kupplungen und Bremsen | St 1000 DM | 533 061 24 431 | 687 032 28 280 | 495 580 21 515 | 10 625 369 367 244 | 8 811 224 342 049 | 28 |
| 3162 50 | Signalgeneratoren | kg 1000 DM | 31 237 7 001 | 60 477 4 779 | 59 081 3 028 | 573 577 76 717 | 437 214 49 487 | 8 |
| 3162 60 | Maschinen, Apparate und Geräte für die Elektrolyse, Elektrophorese | kg 1000 DM | 5 252 | . | . | 41 289 | . | 4 |
| 3162 70 | Rotierende elektrische Maschinen (Tachogeneratoren) | kg 1000 DM | 303 360 12 765 | 319 997 11 619 | 318 772 12 887 | 4 214 772 143 494 | 4 134 716 138 632 | 10 |
| 3162 80 | Waren für elektrotechnische Zwecke, aus Graphit o.ä. Kohlenstoff, auch in Verbindung mit Metall | t 1000 DM | 10 683 72 544 | 11 648 75 623 | 12 087 72 525 | 130 735 861 542 | 141 886 908 629 | 14 |
| 3162 95 | Installation von anderen elektrischen Geräten, a.n.g. (ohne elektrische Signaleinrichtungen für Autobahnen, Straßen usw.) Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente | 1000 DM | 133 155 | 97 614 | 108 015 | 1 153 484 | 1 001 928 | 128 |
| 3210 10 | Festkondensatoren ohne Leistungskondensatoren | 1000 St 1000 DM | 261 973 34 716 | 221 210 32 312 | 194 172 30 225 | 4 217 894 612 976 | 3 343 553 461 550 | 16 |
| 3210 20 | Elektrische Widerstände (einschl. Rheostaten und Potentiometern) (ohne Heizwiderstände) | 1000 St 1000 DM | 1 205 703 35 025 | 730 408 34 319 | 710 124 31 244 | 15 558 664 496 557 | 9 607 297 433 556 | 39 |
| 3210 30 | Gedruckte Schaltungen | 1000 St * | 27 097 | 34 538 | 28 258 | 462 759 | 417 187 | 117 |
| 3210 40 | Kathodenstrahlröhren | St 1000 DM | 406 000 105 237 | 520 177 125 554 | 506 434 114 673 | 4 963 041 1 087 611 | 4 946 548 1 162 885 | 4 |
| 3210 50 | Dioden, Transistoren, Thyristoren, Diacs und Triacs | 1000 St 1000 DM | 128 320 28 315 | 74 170 37 260 | 78 614 33 421 | 1 586 452 454 415 | 1 170 022 449 899 | 11 |
| 3210 60 | Halbleiterbauelemente, Leuchtdioden | 1000 St 1000 DM | 7 698 7 595 | 18 143 12 318 | . | 107 484 91 873 | . | 20 |
| 3210 70 | Elektronische integrierte Schaltungen | 1000 St 1000 DM | 25 922 133 863 | 40 504 103 600 | 38 453 95 298 | 294 062 1 857 507 | 521 348 1 419 384 | 22 |
| 3210 80 | Andere monolithisch integrierte Schaltungen, hybride integrierte Schaltungen; andere zusammengesetzte elektronische Mikroschaltungen | 1000 St * | 30 687 | 40 591 | 45 080 | 475 019 | 513 474 | 37 |
| 3220 10 | Sendegeräte für den Funksprech- und Funktelegrafieverkehr, den Rundfunk oder das Fernsehen | St 1000 DM | 618 687 377 428 | 1 105 445 614 288 | 1 049 483 586 468 | 6 686 878 4 494 573 | 9 943 271 5 761 930 | 31 |
| 3220 20 | Fernsehkameras | St 1000 DM | 5 507 | 4 433 | 2 956 | 48 422 | 37 670 | 5 |
| 3220 30 | Elektrische Geräte für die leitergebundene Telekommunikation | St 1000 DM | 2 093 223 873 324 | 2 142 075 906 927 | 1 991 297 1 041 276 | 26 464 218 9 782 993 | 25 057 890 10 958 544 | 88 |
| 3220 40 | Installation von Radio- und Fernsehsendern | 1000 DM | 89 846 | 56 987 | 74 166 | 949 936 | 775 539 | 32 |
| 3230 10 | Rundfunkempfangsgeräte (ohne solche für Kraftfahrzeuge), die auch Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr empfangen können | St 1000 DM | 23 499 4 041 | . | . | 287 095 49 671 | . | 3 |
| 3230 20 | Rundfunkempfangsgeräte für Kraftfahrzeuge, die auch Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr empfangen können | St 1000 DM | 215 949 55 131 | 279 263 76 569 | 194 473 56 603 | 2 817 625 658 395 | 3 039 347 816 283 | 6 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 3230 30 | Fernsehempfangsgeräte (einschl. Videomonitoren und Videoprojektoren) | St 1000 DM | 692 346 174 026 | 663 010 180 295 | 514 649 125 286 | 7 932 792 2 484 655 | 6 908 209 1 927 611 | 11 |
| 3230 40 | Videogeräte zur Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe | St 1000 DM | 253 596 97 891 | 335 343 114 144 | 220 598 78 918 | 2 880 012 1 125 970 | 3 264 206 1 174 372 | 7 |
| 3230 50 | Lautsprecher im Gehäuse | St 1000 DM | 272 617 20 232 | 381 145 27 760 | 348 969 21 860 | 3 317 388 273 201 | 3 820 679 277 826 | 22 |
| 3230 60 | Empfangsgeräte für den Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr | St 1000 DM | . | 24 662 | 37 658 | . | 477 653 | 18 |
| 3230 95 | Installation von gewerblichen Ausrüstungen für Rundfunk, Fernsehen sowie Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe | 1000 DM | 24 392 | 26 016 | 27 008 | 320 120 | 286 204 | 16 |
| | Medizin-, meß-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren | | | | | | | |
| 3310 10 | Röntgenapparate und -geräte; Apparate und Geräte, die Alpha-, Beta- oder Gammastrahlen verwenden (einschl. Schirmbildfotografie- oder Strahlentherapiegeräten), Röntgenröhren | St 1000 DM | 6 933 189 240 | 7 075 151 655 | 8 176 178 239 | 86 383 1 979 392 | 86 322 2 064 569 | 19 |
| 3310 20 | Teile und Zubehör für Röntgen u.a. radioaktive Strahlungsapparate und -geräte u.ä.; Untersuchungs- und Behandlungstische, -sessel u.dgl. dafür | 1000 DM | 28 684 | 27 499 | 20 505 | 341 970 | 307 818 | 20 |
| 3310 30 | Elektrodiagnoseapparate und -geräte für medizinische Zwecke | St 1000 DM | 96 170 | 76 884 | 76 048 | 943 452 | 1 073 328 | 23 |
| 3310 40 | Dentalbohrmaschinen, auch mit Sockel und eingebauten anderen zahnärztlichen Ausrüstungen | St 1000 DM | 7 187 51 701 | 4 568 38 357 | 5 179 35 162 | 79 460 470 230 | 65 242 442 188 | 7 |
| 3310 45 | Andere zahnärztliche Instrumente, Apparate und Geräte | 1000 St 1000 DM | 8 104 39 008 | 9 978 47 898 | 7 741 39 940 | 120 059 487 877 | 111 146 484 741 | 36 |
| 3310 50 | Spritzen, Nadeln, Katheter, Kanülen u.dgl. | 1000 St 1000 DM | 170 579 29 152 | 248 085 36 955 | 205 455 30 917 | 2 440 505 401 872 | 2 676 653 411 131 | 34 |
| 3310 60 | Augenärztliche Instrumente, Apparate und Geräte | St 1000 DM | 17 207 5 058 | 13 705 7 696 | 15 397 7 392 | 164 209 51 597 | 159 859 97 095 | 14 |
| 3310 70 | Endoskope | St 1000 DM | 21 634 36 033 | 26 290 42 828 | 21 749 39 303 | 280 955 391 849 | 307 259 429 977 | 10 |
| 3310 75 | Chirurgische Scheren, Zangen, Nadelhalter u.ä. chirurgische Instrumente | 1000 St 1000 DM | 2 448 23 556 | 2 171 22 035 | 1 829 20 024 | 25 803 285 932 | 25 931 249 801 | 32 |
| 3310 80 | Andere Apparate und Geräte, für medizinische und chirurgische Zwecke, a.n.g. | 1000 St 1000 DM | 19 561 98 445 | 15 355 120 658 | 12 702 112 059 | 1 150 283 | 221 188 1 396 924 | 72 |
| 3310 85 | Atmungsapparate und -geräte und Gasmasken (ohne Schutzmasken), ohne mechanische Teile und ohne auswechselbares Filterelement | St 1000 DM | 836 934 13 948 | 14 478 | 13 377 | 16 016 649 185 728 | 154 394 | 7 |
| 3310 95 | Installation von medizinischen Geräten | 1000 DM | 2 993 | 3 022 | 2 614 | 82 905 | 48 614 | 13 |
| 3320 11 | Kompass u.a. Navigationsinstrumente, -apparate und -geräte | St 1000 DM | 1 546 49 006 | 5 680 27 809 | 3 950 27 243 | 17 509 238 835 | 29 598 262 213 | 11 |
| 3320 13 | Funknavigationsgeräte | St 1000 DM | 2 611 23 987 | 862 11 672 | 1 556 25 264 | 12 976 148 936 | 8 988 148 392 | 7 |
| 3320 14 | Waagen mit einer Empfindlichkeit von 50 mg oder feiner | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 3 |
| 3320 17 | Mikrometer und Schieblehren, andere Lehren sowie Eichmaße | St 1000 DM | 167 303 7 421 | 180 035 7 748 | 136 193 6 720 | 2 832 272 100 436 | 2 473 210 98 504 | 30 |
| 3320 20 | Andere Längenmeßinstrumente und -geräte, ohne Maßstäbe, Maßbänder, Lineale mit Maßeinteilung | 1000 DM | 10 906 | 11 913 | 8 100 | 132 829 | 139 038 | 15 |
| 3320 23 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder zum Nachweis von ionisierenden Strahlen | St 1000 DM | 10 595 25 906 | 5 028 15 985 | 7 726 18 985 | 99 291 174 397 | 106 171 178 231 | 11 |
| 3320 26 | Kathodenstrahloszilloskope und Kathodenstrahloszillographen | St 1000 DM | 5 254 5 959 | 4 625 5 133 | 4 140 4 450 | 55 718 60 757 | 50 007 49 401 | 3 |
| 3320 29 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen von Spannung, Stromstärke, Widerstand oder Leistung | St 1000 DM | 313 035 16 960 | 447 506 21 932 | 544 189 19 333 | 4 759 422 195 671 | 5 187 919 245 372 | 54 |
| 3320 32 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen für die Fernmeldetechnik | St 1000 DM | 8 508 27 523 | 5 669 14 436 | 6 551 17 857 | 64 449 220 929 | 64 227 228 081 | 10 |
| 3320 35 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen von elektrischen Größen, a.n.g. | St 1000 DM | 64 093 28 503 | 74 257 32 469 | 66 477 34 031 | 961 735 351 699 | 800 210 427 366 | 45 |
| 3320 38 | Dichtemesser u.ä. schwimmende Instrumente, Thermometer, Pyrometer, Barometer, Hygrometer und Psychrometer (auch mit Registriervorrichtung, auch kombiniert) | St 1000 DM | 3 049 728 28 963 | 4 020 405 40 248 | 2 918 084 32 563 | 41 484 853 418 123 | 41 737 090 431 020 | 73 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unter- nehmen Dezember 1996 |
|---------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 3320 41 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Überwachen von Durchfluß, Füllhöhe, Druck o.ä. veränderlichen Größen von Flüssigkeiten oder Gasen | St 1000 DM | 3 791 094 162 871 | 5 151 137 182 103 | 3 761 459 158 893 | 64 741 141 2 108 982 | 61 191 814 2 141 610 | 159 |
| 3320 44 | Instrumente und Apparate für physikalische oder chemische Untersuchungen, a.n.g. | St 1000 DM | 810 234 186 399 | 1 061 245 187 428 | 776 378 199 966 | 9 922 471 1 706 307 | 11 778 542 1 909 827 | 99 |
| 3320 47 | Gas-, Flüssigkeits- und Elektrizitätszähler (einschl. Eichzählern dafür) | St 1000 DM | 578 637 59 913 | 931 710 75 268 | 574 916 57 785 | 11 426 970 1 052 683 | 11 059 175 948 925 | 39 |
| 3320 50 | Andere Zähler, Geschwindigkeitsmesser, Stroboskope | St 1000 DM | 1 132 973 57 480 | 1 518 005 79 577 | 1 026 171 56 491 | 21 353 261 1 084 362 | 17 101 456 923 946 | 44 |
| 3320 53 | Auswuchtmaschinen | kg 1000 DM | . | . | . | . | . | 4 |
| 3320 56 | Profilprojektoren | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 1 |
| 3320 59 | Andere optische Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen, a.n.g. | St 1000 DM | 684 3 598 | . | 3 401 | 10 329 35 515 | 36 660 | 10 |
| 3320 62 | Elektronische Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen geometrischer Größen | St 1000 DM | 59 453 69 781 | 69 922 62 806 | 57 407 55 894 | 818 368 715 209 | 829 030 748 647 | 48 |
| 3320 65 | Andere Meß- und Prüfgeräte für geometrische Größen | St 1000 DM | 128 875 33 235 | 161 237 26 331 | 153 885 31 843 | 2 297 662 304 148 | 2 002 519 339 842 | 41 |
| 3320 68 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Regeln | 1000 St 1000 DM | 11 207 288 666 | 14 976 322 380 | 11 352 272 870 | 175 952 3 665 167 | 168 048 3 541 962 | 249 |
| 3320 95 | Installation von Meß-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumenten und Vorrichtungen | 1000 DM | 84 306 | 43 266 | 51 822 | 506 130 | 494 847 | 87 |
| 3330 10 | Planung und Installation von industriellen Prozeßsteuerungsanlagen | 1000 DM | 202 056 | 144 437 | 165 171 | 1 371 857 | 1 518 140 | 92 |
| 3340 10 | Kontaktlinsen, Brillengläser | St 1000 DM | 2 615 596 86 262 | 2 907 574 104 009 | 2 836 212 102 920 | 37 173 150 1 165 915 | 34 962 210 1 215 221 | 26 |
| 3340 15 | Fassungen für Brillen oder für ähnliche Erzeugnisse | St 1000 DM | 135 949 6 268 | 154 020 8 592 | 119 712 7 319 | 2 390 555 105 690 | 1 897 524 96 391 | 16 |
| 3340 20 | Kabel aus optischen Fasern zur Bildübertragung | kg 1000 DM | . | . | . | 17 558 | . | 2 |
| 3340 25 | Optische Elemente aus Stoffen aller Art (z.B. Prismen, Linsen, Spiegel), nicht gefaßt | kg 1000 DM | 95 176 13 536 | 85 099 15 465 | 74 257 13 889 | 5 822 005 166 478 | 1 257 776 163 532 | 27 |
| 3340 30 | Objektive aus Stoffen aller Art, gefaßt, für Instrumente, Apparate und Geräte (ohne solche für Foto- oder Kinetotechnik) | St 1000 DM | 11 150 20 803 | 19 224 | 14 079 | 129 142 186 381 | 143 950 | 10 |
| 3340 35 | Ferngläser, Fernrohre, optische Teleskope u.ä. astronomische Instrumente und Montierungen dafür; optische Mikroskope | St 1000 DM | 17 666 22 358 | 25 373 27 799 | 22 587 27 453 | 229 129 273 611 | 249 632 285 527 | 13 |
| 3340 40 | Zielfernrohre für Waffen; Periskope; Fernrohre für Maschinen, Apparate, Geräte oder Instrumente | St 1000 DM | 1 385 1 813 | 5 699 | 5 227 | 40 243 44 113 | 44 099 | 5 |
| 3340 45 | Objektive aus Stoffen aller Art für Fotoapparate, Filmkameras, Projektoren oder fotografische und kinematografische Vergrößerungs- oder Verkleinerungsapparate | St 1000 DM | 31 533 15 771 | 37 924 16 424 | 30 307 14 795 | 358 770 153 529 | 396 479 180 479 | 9 |
| 3340 50 | Fotoapparate zum Herstellen von Klischees und Druckformzylindern | St 1000 DM | 1 202 | 1 385 | 925 | 16 375 | 12 429 | 7 |
| 3340 55 | Sofortbildkameras u.ä. Fotoapparate | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 9 |
| 3340 60 | Filmkameras | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 3340 65 | Filmvorführapparate, Diaprojektoren, andere Stehbildwerfer | St 1000 DM | 38 104 16 908 | 44 702 23 216 | 31 574 16 690 | 386 442 210 857 | 446 027 223 938 | 14 |
| 3340 70 | Filmentwicklungsmaschinen und -ausrüstungen für Laboratorien | St 1000 DM | 4 378 17 891 | 3 367 12 872 | 3 188 17 570 | 52 311 198 299 | 38 808 188 310 | 11 |
| 3340 75 | Andere Apparate und Ausrüstungen für fotografische oder kinematografische Laboratorien; Negativbetrachter | St 1000 DM | 10 829 4 566 | 19 303 3 068 | 16 417 7 434 | 30 107 | 224 768 37 760 | 12 |
| 3340 80 | Lichtbildwände | St 1000 DM | . | 7 372 | 7 369 | 19 616 | 89 643 | 4 |
| 3350 10 | Armbanduhren, Taschen- u.ä. Uhren, mit Gehäuse aus Edelmetall oder Edelmetallplattierungen, auch mit Stoppeinrichtung | St 1000 DM | 3 451 7 297 | 6 545 13 359 | 4 187 11 437 | 39 303 71 063 | 59 058 95 596 | 9 |

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|--|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 3350 20 | Andere Armbanduhr, Taschen- u.ä. Uhren, auch mit Stoppeinrichtung (ohne Uhren mit Gehäuse aus Edelmetall oder Edelmetallplattierungen) | St 1000 DM | 172 418 12 913 | 318 074 18 772 | 133 508 11 020 | 2 353 053 148 298 | 1 904 302 125 749 | 15 |
| 3350 30 | Armaturen Brett- u.ä. Uhren für Fahrzeuge | St 1000 DM | 70 915 953 | 191 152 3 039 | 162 124 2 636 | 1 580 035 20 583 | 2 245 307 36 748 | 5 |
| 3350 40 | Uhren mit Kleinuhr-Werk, a.n.g. | St 1000 DM | - | . | . | . | . | 1 |
| 3350 50 | Wecker | St 1000 DM | 482 017 6 657 | 615 081 7 523 | 512 817 6 012 | 8 169 943 99 883 | 6 882 265 88 868 | 8 |
| 3350 60 | Wanduhr mit Batterie oder Akkumulator betrieben oder für Netzanschluß | St 1000 DM | 65 770 2 463 | 128 458 3 372 | 92 438 2 218 | 1 102 784 40 575 | 971 782 30 392 | 10 |
| 3350 70 | Zeitschalter u.a. Zeitauslöser | St 1000 DM | 660 420 14 423 | 877 678 18 703 | 760 456 16 411 | 8 495 893 194 580 | 10 749 960 229 413 | 14 |
| 3350 80 | Uhrwerke (ohne Kleinuhr-Werke), vollständig und zusammengesetzt | St | * 1 261 647 | 1 932 454 | 1 462 933 | 20 983 896 | 17 620 105 | 13 |
| 3350 90 | Andere, nicht oder nur teilweise zusammengesetzte, vollständige Uhrwerke und unvollständige, zusammengesetzte Uhrwerke Kraftwagen und Kraftwagenteile | kg | * 13 664 | . | . | 184 411 | . | 5 |
| 3410 10 | Hubkolbenverbrennungsmotoren mit einem Hubraum von mehr als 250 cm ³ bis 1000 cm ³ | St | * | - | - | - | - | - |
| 3410 15 | Hubkolbenverbrennungsmotoren mit einem Hubraum von mehr als 1000 cm ³ | St | * 252 590 | 385 800 | 314 179 | 3 685 305 | 3 756 564 | 9 |
| 3410 20 | Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung Personenkraftwagen und Wohnmobile mit Fremdzündung | kW | * 6 745 579 | 10 220 852 | 7 205 402 | 91 034 651 | 98 498 096 | 11 |
| 3410 25 | mit einem Hubraum von 1500 cm ³ oder weniger | St 1000 DM | 50 224 762 307 | 65 696 991 592 | 53 092 792 354 | 708 034 10 630 652 | 748 816 11 357 032 | 7 |
| 3410 30 | mit einem Hubraum von mehr als 1500 cm ³ | St 1000 DM | 210 158 6 915 290 | 277 364 9 610 171 | 203 701 7 131 138 | 2 864 606 93 082 105 | 2 911 011 98 430 500 | 20 |
| 3410 35 | mit Selbstzündung | St 1000 DM | 72 496 1 992 314 | 107 629 3 148 184 | 73 267 2 131 128 | 940 439 25 738 870 | 1 091 707 31 276 091 | 29 |
| 3410 40 | Personenkraftwagen mit Elektro- sowie mit anderem Motor | St 1000 DM | - | - | - | . | . | - |
| 3410 45 | Omnibusse Lastkraftwagen mit Kolbenverbrennungsmotor | St 1000 DM | 962 312 310 | 785 283 500 | 992 379 247 | 8 441 2 867 654 | 9 072 3 198 069 | 9 |
| 3410 50 | mit Selbstzündung | St 1000 DM | 18 022 1 125 460 | 23 569 1 178 835 | 19 287 1 011 852 | 231 522 13 052 603 | 232 931 12 592 050 | 10 |
| 3410 55 | mit Fremdzündung sowie mit anderem Motor | St 1000 DM | . | . | . | . | . | 2 |
| 3410 60 | Sattel-Straßenzugmaschinen (ohne Zugkraftkarren) | St 1000 DM | 3 273 395 083 | 3 150 368 551 | 2 843 331 769 | 35 720 4 170 331 | 29 805 3 708 534 | 6 |
| 3410 65 | Fahrgestelle für Zugmaschinen, Omnibusse, Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken, mit Motor (ohne Fahrerhaus) | St 1000 DM | 4 555 145 294 | 5 306 153 108 | 4 072 156 030 | 91 230 1 897 336 | 65 063 1 949 165 | 6 |
| 3410 70 | Kranwagen (Autokrane) | St 1000 DM | 140 137 537 | 110 144 526 | 140 159 830 | 1 330 1 292 691 | 1 381 1 497 612 | 7 |
| 3410 75 | Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken | St 1000 DM | 696 66 179 | 341 50 279 | 294 34 735 | 5 252 617 072 | 4 011 551 466 | 16 |
| 3420 10 | Karosserien für Personenkraftwagen, Einachsschlepper und Lastkraftwagen | St 1000 DM | 24 872 316 898 | 20 315 231 072 | 12 779 235 605 | 313 521 3 410 513 | 242 756 . | 220 |
| 3420 20 | Warenbehälter (Container) | St 1000 DM | 9 549 40 064 | 8 171 31 182 | 8 080 28 730 | 109 329 495 053 | 105 706 389 322 | 66 |
| 3420 30 | Wohnanhänger zum Wohnen oder Campen | St 1000 DM | 2 927 53 545 | 4 117 72 404 | 3 219 52 726 | 54 129 900 247 | 46 243 793 399 | 15 |
| 3420 40 | Andere Anhänger zum Befördern von Gütern Teile für Kolbenverbrennungsmotoren | St 1000 DM | 8 086 209 684 | 10 974 200 460 | 9 943 204 693 | 136 861 2 402 783 | . | 137 |
| 3430 10 | mit Fremdzündung | 1000 DM | 520 276 | 755 958 | 668 395 | 7 755 831 | 8 413 853 | 79 |
| 3430 15 | mit Selbstzündung | 1000 DM | 442 260 | 612 263 | 511 714 | 5 684 817 | 6 412 534 | 68 |
| 3430 20 | Stoßstangen und Teile dafür | t 1000 DM | 3 938 84 105 | 5 369 102 731 | 4 129 86 923 | 52 916 1 059 592 | 59 824 1 168 152 | 30 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

6 Produktion ausgewählter Erzeugnisse - Deutschland

| EB-Nr. | Erzeugnis | Einheit | 1995 | 1996 | | Januar bis Dezember | | Anzahl Unternehmen Dezember 1996 |
|---------|--|---------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------|-------------------------------------|
| | | | Dezember | November | Dezember | 1995 | 1996 | |
| 3430 25 | Bremsbeläge, Servobremsen und Teile für Bremsen | 1000 DM | 374 275 | 472 451 | 361 532 | 5 136 285 | 5 182 777 | 45 |
| 3430 30 | Schaltgetriebe und Achsbrücken (Triebachsen) mit Ausgleichsgetriebe | St * | 667 719 | 961 661 | 677 291 | 10 039 384 | 9 827 697 | 29 |
| 3430 35 | Tragachsen und Teile dafür | t | 3 810 | 6 241 | 5 116 | 54 015 | 60 747 | 15 |
| | | 1000 DM | 23 671 | 39 431 | 32 079 | 321 459 | 374 062 | |
| 3430 40 | Räder sowie Teile und Zubehör dafür | t | 26 712 | 39 247 | 31 565 | 392 962 | 416 578 | 39 |
| | | 1000 DM | 121 149 | 149 800 | 123 990 | 1 637 119 | 1 673 732 | |
| 3430 45 | Stoßdämpfer | St | 2 644 741 | 4 205 441 | 2 764 682 | 43 377 780 | 44 706 366 | 8 |
| | | 1000 DM | 64 911 | 114 355 | 80 009 | 1 099 728 | 1 203 319 | |
| 3430 50 | Kühler | St | 430 980 | 574 629 | 449 822 | 7 327 318 | 7 853 586 | 13 |
| | | 1000 DM | 51 998 | 61 003 | 43 374 | 765 526 | 715 762 | |
| 3430 55 | Lenkräder, Lenksäulen und Lenkgetriebe | t | 4 595 | 6 523 | 4 761 | 69 229 | 71 511 | 15 |
| | | 1000 DM | 162 563 | 197 690 | 130 380 | 2 127 956 | 2 061 858 | |
| 3430 60 | Andere Teile und Zubehör ohne Brennstoffbehälter | 1000 DM | 674 511 | 1 078 161 | 803 118 | 9 648 554 | 11 165 308 | 315 |
| 3430 65 | Sicherheitsgurte | St | 1 783 004 | 2 648 476 | 2 036 740 | 30 371 249 | 30 105 175 | 11 |
| | | 1000 DM | 39 698 | 59 716 | 39 875 | 570 276 | 674 543 | |
| | Sonstige Fahrzeuge | | | | | | | |
| 3520 10 | Elektrische Lokomotiven mit Stromspeisung aus dem Stromnetz | St | . | - | - | . | . | - |
| | | 1000 DM | . | - | - | . | . | |
| 3520 20 | Dieselelektrische Lokomotiven | St | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 3520 30 | Andere Lokomotiven, Lokomotivtender | St | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 3541 10 | Krafträder u. Fahrräder mit Hilfsmotor, mit Hubkolbenverbrennungsmotor mit einem Hubraum von 50 cm ³ oder weniger | St | . | . | . | . | . | 1 |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 3541 20 | Krafträder mit Hubkolbenverbrennungsmotor mit einem Hubraum von mehr als 50 cm ³ , auch mit Beiwagen | St | 2 171 | 2 630 | . | 55 772 | . | 3 |
| | | 1000 DM | . | . | . | . | . | |
| 3541 30 | Andere Krafträder, Beiwagen | St | - | . | - | 30 | . | - |
| | | 1000 DM | - | . | - | 17 046 | . | |
| 3542 10 | Zweiräder u.a. Fahrräder (ohne Motor) | St | 97 512 | 150 699 | 106 873 | 2 633 601 | 2 282 488 | 23 |
| | | 1000 DM | 28 992 | 49 511 | 36 746 | 827 050 | 722 342 | |
| 3542 20 | Rahmen für Fahrräder | St | 17 455 | 24 744 | 16 984 | 451 501 | 389 205 | 6 |
| | | 1000 DM | 1 364 | 1 891 | 1 361 | 33 903 | 31 525 | |
| | Möbel und Teile davon | | | | | | | |
| 3611 10 | Sitze für Luft und Kraftfahrzeuge; Sitzmöbel, vorwiegend mit Gestell aus Metall | 1000 St | 1 260 | 1 218 | 1 057 | 16 661 | 14 283 | 112 |
| | | 1000 DM | 382 170 | 443 758 | 380 972 | 4 503 950 | 4 925 517 | |
| 3611 20 | Sitzmöbel, vorwiegend mit Gestell aus Holz | 1000 St | 877 | 945 | 823 | 11 433 | 10 414 | 323 |
| | | 1000 DM | 401 128 | 442 732 | 383 560 | 5 180 398 | 4 827 015 | |
| 3611 30 | Teile für Sitzmöbel aus Holz | 1000 DM | 14 228 | 16 488 | 13 278 | 195 828 | 179 982 | 68 |
| 3612 10 | Metallmöbel für Büros | 1000 St | 173 | 186 | 160 | 2 191 | 1 983 | 73 |
| | | 1000 DM | 70 149 | 76 697 | 73 527 | 836 649 | 813 266 | |
| 3612 20 | Holzmöbel für Büros | 1000 St | 524 | 511 | 488 | 6 497 | 5 719 | 214 |
| | | 1000 DM | 234 816 | 222 818 | 224 547 | 2 805 540 | 2 497 439 | |
| 3612 30 | Holzmöbel für Läden | 1000 St | 31 | 56 | 56 | 367 | 473 | 190 |
| | | 1000 DM | 111 304 | 151 011 | 125 878 | 1 422 993 | 1 467 495 | |
| 3613 10 | Holzmöbel für Küchen | 1000 St | 1 658 | 2 401 | 1 901 | 24 079 | 25 485 | 201 |
| | | 1000 DM | 460 157 | 655 737 | 487 176 | 6 804 471 | 6 965 645 | |
| 3614 10 | Metallmöbel, a.n.g. (ohne solche für Büros) | t | 29 986 | 40 213 | 31 038 | 422 306 | 435 872 | 226 |
| | | 1000 DM | 224 497 | 284 152 | 235 504 | 3 112 830 | 3 167 848 | |
| 3614 20 | Holzmöbel für Schlaf, Eß und Wohnzimmer | 1000 St | 1 659 | 2 155 | 1 730 | 21 554 | 22 152 | 405 |
| | | 1000 DM | 560 663 | 651 471 | 524 438 | 7 422 626 | 7 062 239 | |
| 3614 30 | Badezimmermöbel | 1000 St | 324 | 421 | 350 | 4 440 | 4 498 | 46 |
| | | 1000 DM | 53 979 | 71 140 | 58 271 | 737 547 | 770 687 | |
| 3614 40 | Gartenmöbel | 1000 St | 4 | 1 | 3 | 70 | 53 | 9 |
| | | 1000 DM | 1 199 | 365 | 533 | 19 211 | 16 413 | |
| 3614 50 | Garderobenmöbel, Schuhschränke, Schuhregale | 1000 St | 136 | 173 | 140 | 1 804 | 1 686 | 71 |
| | | 1000 DM | 25 173 | 29 247 | 24 756 | 309 909 | 298 957 | |
| 3614 60 | Teile für Möbel aus Holz (ohne solche für Sitzmöbel) | 1000 DM | 80 955 | 107 004 | 87 979 | 1 150 387 | 1 149 906 | 161 |

STBA, FS 4, R. 2.1, 12/1996

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 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe

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

Reihe 2.2: Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe – Indizes –

Monatliche 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. 6 400 Gütern (Menge und Wert) und ergänzende Angaben aus der Preisstatistik.

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

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

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

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

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

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

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

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

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

Reihe 5: Baugewerbe

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

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

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

Jährlich: Beschäftigte, Bruttolohn- und -gehaltssumme, 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).

Fortsetzung siehe folgende Seite

Reihe 5.S.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) – 1995 –

In diesem Sonderheft werden erstmalig Ergebnisse der zur Jahresmitte 1995 durchgeführten Jahreserhebung in der Gliederung nach der WZ 93 vorgelegt. Diese WZ 93 basiert auf der EU-einheitlichen Zweigklassifikation NACE Rev. 1.

Die Ergebnisse sind nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigten-größenklassen dargestellt, z. T. auch in regionaler Gliederung bis zu den Kreisen. Die qualitativen und quantitativen Veränderungen gegenüber der bisher in der Bundesrepublik angewandten Zweig-systematik „SYPRO“ werden erläutert.

Reihe 6: Energie und Wasserversorgung

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

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

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

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

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

Reihe 7: Handwerk

Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

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

Reihe 8: Fachstatistiken

Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisen-schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und 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 Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

Reihe S: Sonderbeiträge

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

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

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

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

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

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

Reihe S.15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

Handwerkszählung vom 31. März 1995

Die Handwerkszählung 1995 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich seit 18 Jahren. Gleichzeitig war sie die erste Zählung des Handwerks, die im wiedervereinigten Deutschland durchgeführt wurde. Nach der Auswertung dieser Erhebung liegen nunmehr wieder aktuelle und zuverlässige Strukturdaten über diesen wichtigen Bereich des deutschen Mittelstandes vor. Damit konnte eine bedeutende Datenlücke geschlossen werden. So zeigte die Zählung u.a., daß das Handwerk einen wesentlich größeren Stellenwert besitzt, als die bisherigen Daten vermuten ließen. In der öffentlichen Diskussion ist dies bereits auf eine breite Resonanz gestoßen.

Die Ergebnisse der Handwerkszählung 1995 werden in insgesamt drei Sonderheften innerhalb der Fachserie 4 veröffentlicht:

Heft 1: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte, Umsatz, Umsatzarten und Absatzrichtung nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen, Daten über Beschäftigte und Umsatz nach Ländern sowie Ergebnisse der Handwerkszählungen 1977 und 1995 im Zeitvergleich.

Heft 2: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

– Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

Heft 3: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach ausgewählten Wirtschaftszweigen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Umsatzarten, Absatzrichtung, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

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

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

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

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

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

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

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995

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.

Neu erschienen:



Lange Reihen

zur

Wirtschaftsentwicklung 1996

Die zweijährlich aufgelegte Publikation bietet eine Zusammenstellung statistischer Zeitreihen, die teilweise bis zum Jahr 1950 zurückreichen. Der Schwerpunkt der Übersichten liegt bei den wichtigen Ergebnissen laufender Wirtschaftsstatistiken, wie aus dem Produzierenden Gewerbe, der Bautätigkeit, dem Außenhandel sowie den Preis- und Lohnstatistiken. Ergänzt werden diese Angaben durch die Bereiche Finanzen und Steuern, Geld und Kredit und Sozialleistungen sowie durch Basisdaten aus den Bevölkerungs- und Erwerbstätigkeitsstatistiken. Die Auswahl liefert das notwendige Datenmaterial zur Beurteilung der längerfristigen Wirtschaftsentwicklung und für mittel- und langfristige Vorausschätzungen. Nachgewiesen werden daher insbesondere Indikatoren, die in die Berechnung des Sozialprodukts eingehen, dessen wichtigste Größen ebenfalls dargestellt sind. Die Übersichten enthalten neben den Grunddaten auch Meßzahlen und Veränderungsraten.

Gegenüber der Ausgabe von 1994 ist der Nachweis gesamtdeutscher Ergebnisse für die letzten Jahre deutlich erweitert worden.

177 Seiten, broschiert DM 23,- · Bestell-Nr. 1010500-96900 · ISBN 3-8246-0493-0

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

**METZLER
POESCHEL**