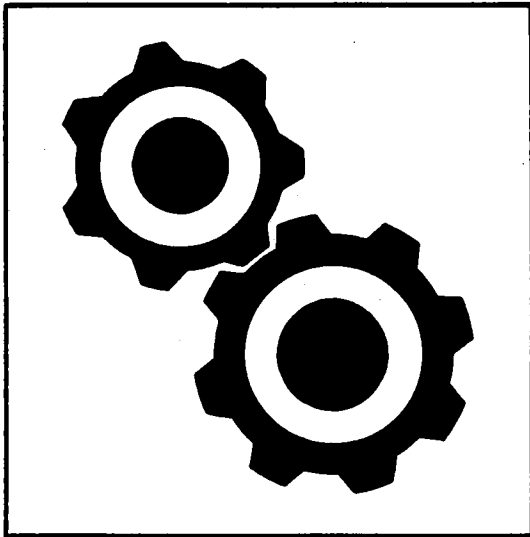


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe
– Indizes –

März 1995

Statistisches Bundesamt
bibliothek & Dokumentationsstelle

**METZLER
POESCHEL**



Ergebnisse für die in der vorliegenden Fachserie nicht publizierten Viersteller der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)" können direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch (0611/75-2493/2806) oder schriftlich erfragt werden.



BTX

Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinen BRANCHENINDIKATOREN aktuell über Bildschirmtext. Die Seiten sind mit *4848460# direkt abrufbar.



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



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

Telefon-Nr. der Mailbox: 0611/75-2920. Bei technischen Rückfragen: 0611/75-3284.

Die Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe und des Auftragseingangs und Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe sind als Originalwerte, als kalender- und saisonbereinigte Werte sowie als glatte Komponente als Zeitreihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
75125 Kusterdingen
Telefon: 0 70 71/93 53 50
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 0 70 71/3 36 53

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Juli 1995

Preis: DM 22,30

Bestellnummer: 2040220 - 95103

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05437

Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Einführung	7
Schaubilder	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	8
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	10
Tabellenteil	
Deutschland	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex	12
Volumenindex	32
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	52
Volumenindex	53
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex	54
Volumenindex	74
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	94
Volumenindex	95
Früheres Bundesgebiet	
3 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex	96
Volumenindex	100
4 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex	104
Volumenindex	108
Neue Länder und Berlin-Ost	
5 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
5.1 Originalwert	
Wertindex	112
Volumenindex	116
6 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
6.1 Originalwert	
Wertindex	120
Volumenindex	124

Deutschland

7	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
7.1	Originalwert	
	Wertindex	128
	Volumenindex	128
7.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex	130
	Volumenindex	130
8	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
8.1	Originalwert	
	Wertindex	132
	Volumenindex	132
8.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex	134
	Volumenindex	134

Früheres Bundesgebiet

9	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
9.1	Originalwert	
	Wertindex	136
	Volumenindex	136
10	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
10.1	Originalwert	
	Wertindex	138
	Volumenindex	138

Neue Länder und Berlin-Ost

11	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
11.1	Originalwert	
	Wertindex	140
	Volumenindex	140
12	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
12.1	Originalwert	
	Wertindex	142
	Volumenindex	142

Die Angaben für Deutschland beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

Die Angaben für das frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 03.10.1990; 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 und Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

Bei Veränderungsraten größer/gleich 10 000 % werden aus technischen Gründen 9 999,9 % ausgewiesen.

Zeichenerklärung

- = aus Gründen der Geheimhaltung von Einzelangaben nicht veröffentlicht, aber im Gesamtindex enthalten

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

A.	= aus	H.V.	= Herstellung von
A.N.G.	= anderweitig nicht genannt	KONSTRUKTIONST.	= Konstruktionsteilen
BEARB.	= Bearbeitung	MECHAN.	= mechanischer
BERUFSKL.	= Berufskleidung	MOT.	= Motoren
BUEROMASCH.	= Büromaschinen	NE-	= Nichteisen-
D.	= der/die	NUTZG.	= Nutzung
DATENVERARB. GER.	= Datenverarbeitungsgeräten	O.	= ohne
U.-EINRICHTG.	und -einrichtungen	PHARM.	= pharmazeutischen
EINSCHL.	= einschließlich	PULVERM.	= pulvermetallurgischen
EINR.	= Einrichtungen	SONST.	= sonstigen/sonstiger
ELEKTR.	= elektrischen	STRASS.FAHRZ.BAU	= Straßenfahrzeugbau
ELEKTROT.	= Elektrotechnik	TECHN.GLASW.	= technische Glaswaren
ERZ./ERZEUGN.	= Erzeugnisse	U.	= und
ERZEUG.	= Erzeugung	U.AE.	= und ähnliche
F.	= für	V.	= von
FERROLEG.	= Ferrolegierung	VERAEND.	= Veränderung
FORSTWIRTSCH.	= forstwirtschaftlichen	VERARB.	= Verarbeitung
GER.	= Geräten	VERBIND.	= Verbindung
GEW.	= gewalzten	VERPACKUNGSM.	= Verpackungsmitteln
GEWERBL.	= gewerbliche	VERSCHL.	= Verschuß

HINWEIS

Durch die Einführung der den Erhebungen der kurzfristigen Statistiken im Produzierenden Gewerbe zugrundeliegenden "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 Wirtschaftszweikklassifikation vorliegen, verfügt das Verfahren wieder über eine ausreichende Schätzgrundlage.

Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind Frühindikatoren zur Analyse der Konjunkturerwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes. Mit Berichtsmont Januar 1995 sind diese Indizes auf das Basisjahr 1991 = 100 umgestellt worden.

Rechtsgrundlagen für die Datenerhebung sind:

- Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. Mai 1980 (BGBl. I S. 641) in Verbindung mit Artikel 3 § 1 der Statistikanpassungsverordnung vom 26. März 1991 (BGBl. I S. 846).
- Artikel 2 § 3 der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14. September 1984 (BGBl. I S. 1247),
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565) geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

Die Erhebung der Daten erfolgt durch die Statistischen Landesämter, die Indexberechnungen werden vom Statistischen Bundesamt durchgeführt.

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. 14, veröffentlicht.

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) erhoben. Der Berichtskreis umfaßt Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes. Auftragseingang und Umsatz

werden in der Gliederung der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)" nach fachlichen Betriebsteilen erfaßt und ausgewertet.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmont vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse.

Umsatz ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmont abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

Die Indizes werden in jeweiligen Preisen als Wertindizes und preisbereinigt als Volumenindizes berechnet. Zur Ermittlung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Maßzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der Berichtskreis umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes in Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften. Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmont vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. Auftragsbestand ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtsvierteljahres.

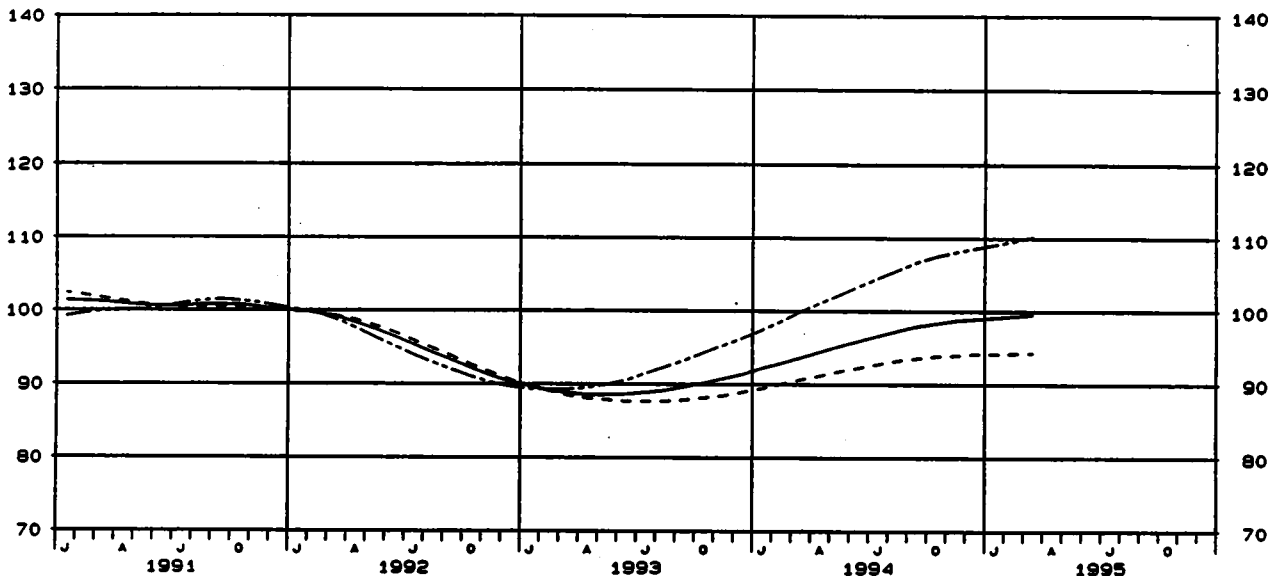
Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als Wertindizes in jeweiligen Preisen und als Volumenindizes preisbereinigt dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Maßzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

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

DEUTSCHLAND
AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE
VOLUMENINDEX 1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

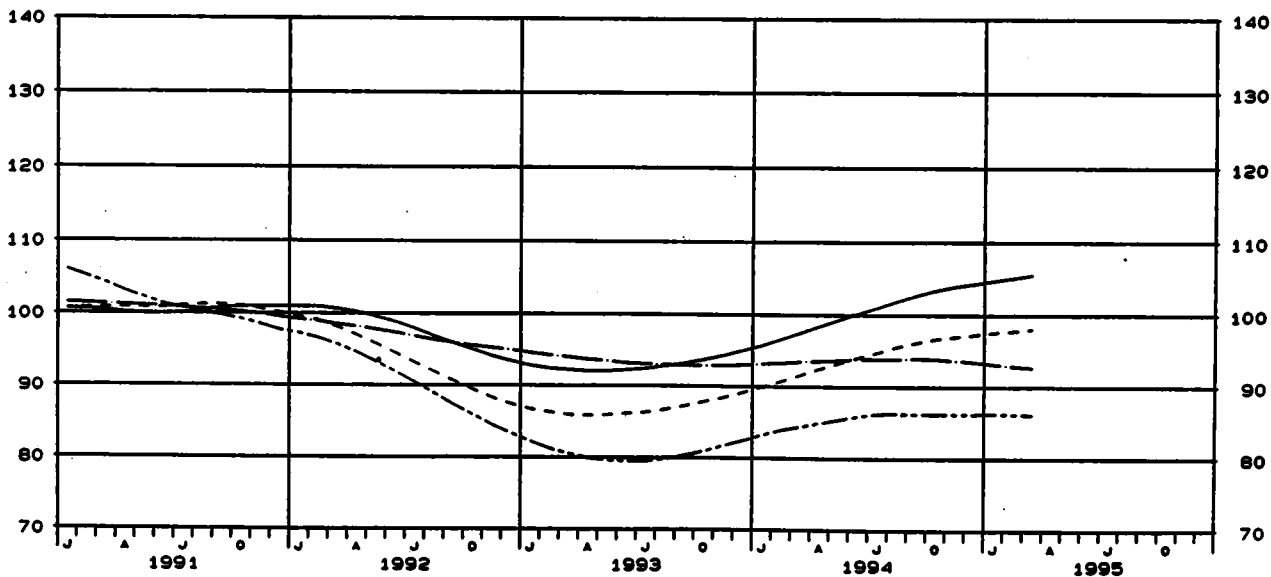
— VERARBEITENDES GEWERBE, INSGESAMT - - - VERARBEITENDES GEWERBE, INLAND
 - · - · - VERARBEITENDES GEWERBE, AUSLAND



DEUTSCHLAND
AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE
VOLUMENINDEX 1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

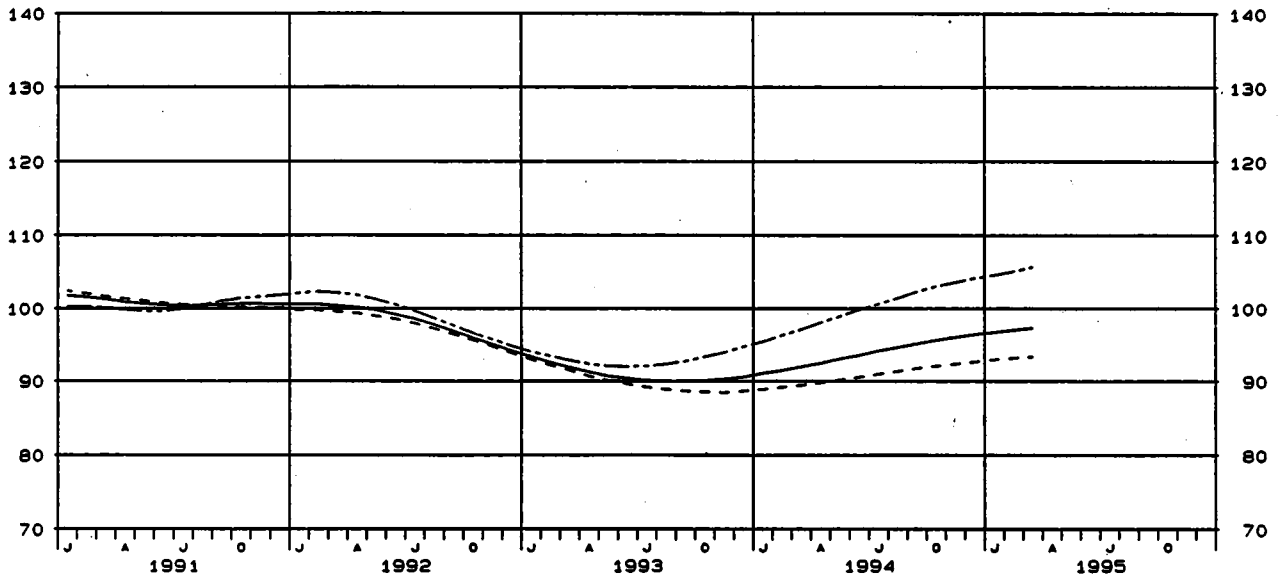
— VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT - - - INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT
 - · - · - GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT — VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT



DEUTSCHLAND
UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE
VOLUMENINDEX 1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

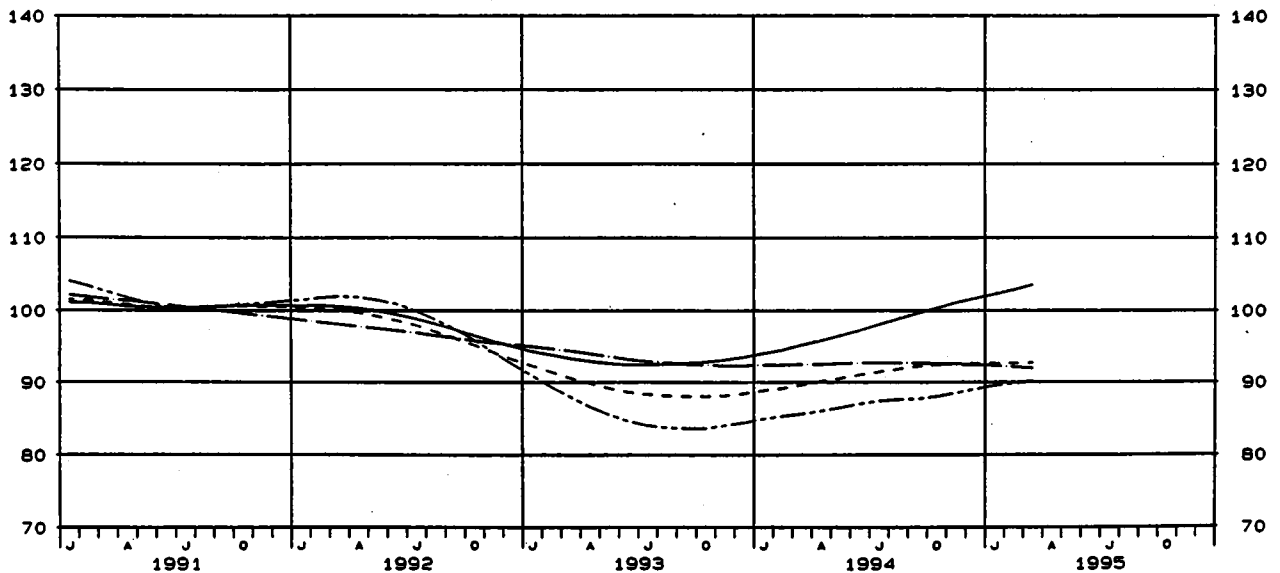
— VERARBEITENDES GEWERBE, INSGESAMT - - - VERARBEITENDES GEWERBE, INLAND
 - - - VERARBEITENDES GEWERBE, AUSLAND



DEUTSCHLAND
UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE
VOLUMENINDEX 1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

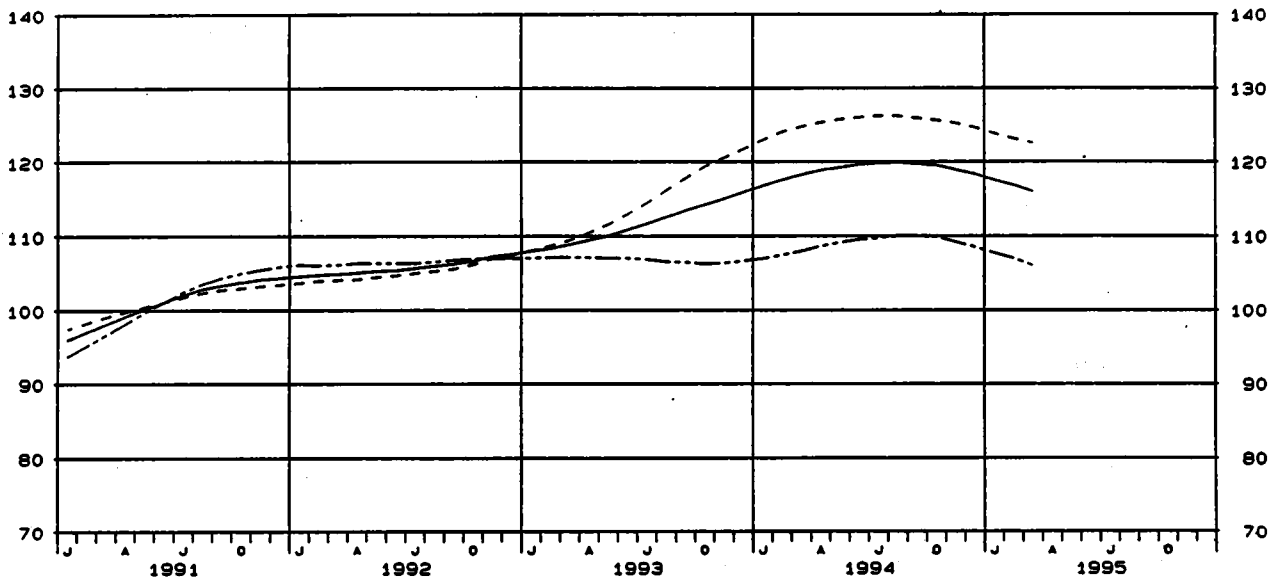
— VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT - - - INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT
 - · - GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT — VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT



DEUTSCHLAND
 AUFTRAGSEINGANG IM BAUHAUPTGEWERBE
 VOLUMENINDEX 1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

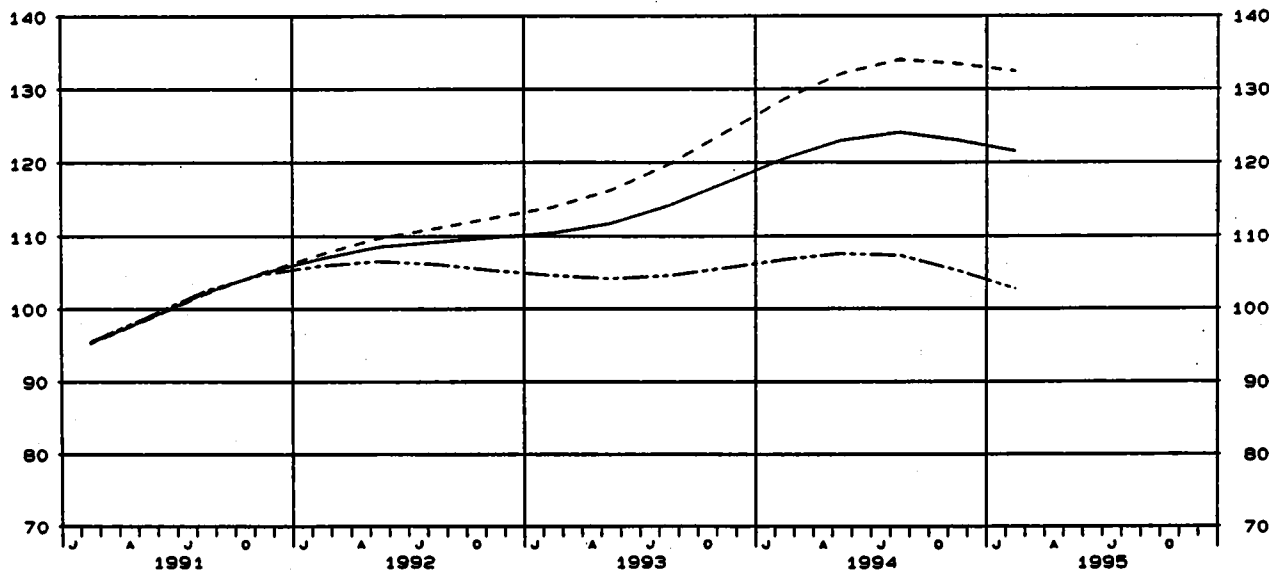
— BAUHAUPTGEWERBE - - - HOCHBAU
 - · - · - TIEFBAU



DEUTSCHLAND
 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE
 VOLUMENINDEX 1991 = 100

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

— BAUHAUPTGEWERBE - - - HOCHBAU
 - · - · - TIEFBAU



TABELLENTEIL

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
1.1 ORIGINAL
WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995		MAR. 1995	
D	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	117,3	+5,8	+15,6	101,5	+8,6	+0,5	106,6	+9,0	109,4	+7,0
		INLAND	110,7	+5,4	+16,4	95,1	+6,0	+0,2	100,2	+7,1	102,9	+5,6
		AUSLAND	130,7	+6,5	+14,1	114,5	+13,0	+0,9	119,6	+12,5	122,6	+9,5
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	119,9	+10,5	+13,3	105,8	+13,4	-1,4	111,0	+13,3	112,9	+11,9
		AUSLAND	135,4	+14,0	+11,8	121,1	+16,4	-2,9	127,1	+17,8	128,3	+15,2
INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	118,3	+6,1	+19,9	97,0	+5,9	+0,1	103,4	+8,0	106,7	+6,1	
	AUSLAND	131,1	+6,3	+18,3	110,8	+11,7	+1,9	116,9	+11,3	121,0	+8,7	
GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	106,3	-6,0	+15,0	92,4	+3,6	-0,5	97,2	+1,7	99,4	-1,8	
	AUSLAND	111,4	-10,2	+11,3	100,1	+11,0	+1,9	103,2	+4,0	105,8	-1,3	
VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	123,8	-3,2	+11,8	110,7	+0,6	+17,0	109,7	-0,2	117,3	-1,4	
	AUSLAND	138,9	-3,2	+10,1	126,2	+2,7	+21,6	123,0	+1,6	132,6	-0,5	
D8	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEWERBE	INSGESAMT	117,4	-6,8	+10,8	106,0	-6,4	+39,7	99,8	-5,9	111,7	-6,6
		INLAND	111,6	-8,5	+9,5	101,9	-7,9	+36,0	96,1	-7,5	106,8	-8,2
		AUSLAND	135,4	-1,7	+14,3	118,5	-2,6	+50,0	111,0	-1,7	127,0	-2,2
17	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	100,9	-4,1	+15,8	87,1	-6,5	+6,0	90,1	-3,4	94,0	-5,2
		INLAND	98,1	-6,1	+14,3	85,8	-7,3	+6,2	88,2	-5,3	92,0	-6,7
		AUSLAND	109,2	+1,5	+20,1	90,9	-4,1	+5,5	95,4	+1,3	100,1	-1,1
17.1	SPINNSTOFFAUFBEREITUNG UND SPINNEREI	INSGESAMT	85,6	-9,8	+6,5	80,4	-10,2	+5,9	80,6	-9,8	83,0	-10,0
		INLAND	76,1	-9,6	+8,4	70,2	-14,5	+3,7	71,3	-11,4	73,2	-12,0
		AUSLAND	111,9	-10,0	+2,9	108,7	-1,1	+10,0	106,5	-6,3	110,3	-5,8
17.11	BAUMWOLLAUFBEREITUNG UND -SPINNEREI	INSGESAMT	110,1	+11,8	+4,4	105,5	+10,4	+3,6	105,8	+9,8	107,8	+11,0
		INLAND	101,2	+14,6	+10,4	91,7	+6,1	-1,4	95,3	+9,3	96,5	+10,4
		AUSLAND	134,3	+6,3	-6,2	143,2	+18,7	+13,9	134,4	+10,8	138,8	+12,4
17.12	WOLLAUFBEREITUNG UND STREICHGARNSPINNEREI	INSGESAMT	38,9	-55,8	+20,1	32,4	-58,4	+22,3	32,6	-57,2	35,7	-57,0
		INLAND	28,1	-63,2	-2,8	28,9	-60,8	+51,3	25,4	-62,4	28,5	-62,1
		AUSLAND	68,7	-43,0	+62,8	42,2	-52,7	-10,0	62,6	-47,0	55,5	-47,1
17.2	WEBEREI	INSGESAMT	98,2	-0,7	+22,8	80,0	-11,3	+2,7	85,4	-2,7	89,1	-5,8
		INLAND	97,8	-2,2	+22,9	79,6	-13,5	+2,4	85,0	-4,4	88,7	-7,6
		AUSLAND	98,8	+2,4	+22,1	80,9	-6,3	+2,9	86,1	+0,9	89,9	-1,6
17.21	BAUMWOLLWEBEREI	INSGESAMT	100,9	+9,0	+22,6	82,3	-5,2	-1,9	89,0	+5,2	91,6	+2,1
		INLAND	94,9	+0,9	+23,6	76,8	-11,9	-6,2	84,5	-1,1	85,9	-5,3
		AUSLAND	113,4	+27,0	+20,6	94,0	+9,4	+6,5	98,6	+18,9	103,7	+18,4
17.22	STREICHGARNWEBEREI	INSGESAMT	93,1	-16,8	-28,2	129,7	+33,4	+75,5	98,9	+1,7	111,4	+6,5
		INLAND	105,2	-8,2	-21,4	133,8	+36,1	+37,2	112,2	+13,8	119,5	+12,2
		AUSLAND	66,8	-37,0	-44,7	120,8	+27,4	+436,9	70,0	-25,8	93,8	-6,7
17.23	KAMMGARNWEBEREI	INSGESAMT	116,2	-4,6	+22,2	95,1	-2,9	+46,3	92,1	-5,1	105,7	-3,8
		INLAND	120,6	-6,7	+13,1	106,6	+0,9	+46,4	100,0	-3,2	113,6	-3,3
		AUSLAND	104,7	+2,1	+59,6	65,6	-16,0	+46,4	71,7	-11,4	86,2	-5,6
17.24	SEIDEN- UND FILAMENTGARNWEBEREI	INSGESAMT	80,2	-14,9	+33,2	60,2	-33,8	-20,2	71,9	-17,1	70,2	-24,2
		INLAND	85,0	-3,2	+44,6	58,8	-35,3	-16,7	71,5	-15,0	71,9	-19,6
		AUSLAND	71,7	-32,0	+14,5	62,6	-31,2	-25,4	72,7	-20,5	67,2	-31,6
17.3	TEXTILVEREDLUNG	INSGESAMT	102,3	-5,5	+28,0	79,9	-8,1	+8,0	85,4	-6,2	91,1	-6,7
		INLAND	96,7	-8,9	+23,3	78,4	-7,1	+14,8	81,1	-9,0	87,6	-7,0
		AUSLAND	119,9	-1,0	+41,7	84,6	-10,4	-7,3	98,6	-0,7	102,3	-5,1
17.4	HERSTELLUNG VON KON- FEKTIONIERTE TEXTIL- WAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT	103,2	-2,5	+12,2	92,0	-9,4	-10,2	99,2	-4,0	97,6	-5,9
		INLAND	108,7	-4,0	+11,1	96,0	-7,0	-9,8	103,0	-3,9	101,4	-5,4
		AUSLAND	83,8	+1,0	+19,5	70,1	-25,9	-12,6	78,0	-9,7	77,0	-13,3
17.5	SONSTIGES TEXTILGEWERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MASCHENWARE)	INSGESAMT	100,2	-1,0	+14,1	87,8	-2,1	-4,8	93,4	+0,3	94,0	-1,6
		INLAND	97,4	-4,4	+14,6	85,0	-2,4	-4,6	90,5	-2,3	91,2	-3,5
		AUSLAND	107,4	+8,2	+12,9	95,1	-1,3	-4,8	100,8	+6,8	101,3	+3,5
17.51	HERSTELLUNG VON TEPPICHEN	INSGESAMT	83,2	-13,5	+10,3	75,4	-8,3	-8,3	80,3	-7,2	79,3	-11,1
		INLAND	92,7	-4,7	+11,0	83,5	+4,2	-8,9	89,3	+3,1	88,1	-0,7
		AUSLAND	46,0	-51,0	+5,4	42,7	-63,0	-1,8	43,7	-49,2	43,9	-52,0
17.52	HERSTELLUNG VON SEILERWAREN	INSGESAMT	237,9	+125,7	+12,6	211,3	+121,5	+12,6	212,3	+116,2	224,6	+123,7
		INLAND	268,5	+150,0	+19,2	225,2	+139,8	+15,4	229,6	+132,9	246,9	+145,2
		AUSLAND	169,4	+66,4	-5,9	180,1	+83,4	+5,4	173,4	+78,2	174,8	+74,8
17.53	HERSTELLUNG VON VLIES- STOFF U. ERZEUGN. DARAU (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT	113,8	+7,6	+4,2	109,2	+14,3	-0,8	111,0	+12,8	111,5	+10,7
		INLAND	89,3	-17,2	+2,1	87,5	-7,2	-4,3	89,4	-9,8	88,4	-12,6
		AUSLAND	158,9	+55,9	+6,6	149,1	+52,6	+3,3	150,8	+55,3	154,0	+54,2
17.54	TEXTILGEWERBE A.N.G.	INSGESAMT	105,5	+2,4	+21,3	87,0	-6,2	-4,7	94,6	-1,3	96,3	-1,6
		INLAND	102,2	-1,4	+22,4	83,5	-7,5	-1,5	90,2	-5,3	92,9	-4,2
		AUSLAND	112,8	+10,9	+19,4	94,5	-3,9	-10,5	104,3	+7,4	103,7	+3,7

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEWERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
110,9	+10,0	97,8	102,0	106,6	+9,0	+4,5	90,5	96,6	99,3	+9,7	+2,8	90,5	98,0	+8,3	0
105,0	+5,2	93,6	97,0	100,2	+7,1	+3,3	88,3	82,4	95,6	+7,1	+3,5	89,2	94,0	+5,4	
122,7	+18,4	106,3	112,1	119,6	+12,5	+6,7	93,2	105,1	106,7	+14,5	+1,5	93,1	105,9	+13,7	
108,5	+7,2	98,0	104,0	111,0	+13,3	+6,7	90,3	98,0	100,8	+11,6	+2,9	91,3	99,4	+8,9	
104,3	+4,1	93,8	100,2	104,3	+11,2	+4,1	89,4	94,2	98,3	+10,0	+4,4	90,1	96,2	+6,8	
118,8	+14,7	107,9	113,1	127,1	+17,8	+12,4	92,6	107,4	106,7	+15,2	-0,7	94,1	107,0	+13,7	
109,6	+12,6	95,7	105,3	103,4	+8,0	-1,8	91,9	95,8	101,4	+10,3	+5,8	90,3	98,6	+9,2	
101,3	+7,1	90,2	97,4	95,3	+5,7	-2,2	88,8	89,8	95,3	+7,3	+6,1	87,4	92,6	+5,9	
123,3	+21,2	105,0	118,4	116,9	+11,3	-1,3	97,2	105,8	111,4	+14,6	+5,9	95,2	108,6	+14,1	
113,1	+22,5	95,6	93,3	97,2	+1,7	+4,2	84,2	92,7	89,9	+6,8	-3,0	84,1	91,3	+8,6	
106,3	+15,7	93,3	89,8	93,6	+0,3	+4,2	84,4	90,5	86,5	+2,5	-4,4	84,5	88,5	+4,7	
124,1	+33,6	98,2	98,0	103,2	+4,0	+4,2	83,8	95,5	95,5	+14,0	-1,0	83,4	96,0	+15,1	
127,9	-0,4	109,9	88,2	109,7	-0,2	+24,4	95,4	97,6	95,6	+0,2	-2,0	98,2	96,6	+0,4	
122,4	-4,6	106,0	88,6	105,1	-0,8	+21,4	96,7	95,0	99,7	-3,1	-1,4	97,0	94,3	-2,8	
143,5	+11,9	121,1	92,9	123,0	+1,6	+32,4	91,7	105,0	101,4	+10,6	-3,4	93,9	103,2	+9,9	
125,9	-7,0	106,1	88,6	99,8	-5,9	+45,5	85,3	87,2	80,5	-5,6	-7,7	87,3	83,9	-3,9	08
122,0	-8,5	103,9	88,3	96,1	-7,5	+40,7	86,8	85,8	79,7	-8,2	-7,1	88,4	82,7	-6,4	
137,8	-2,5	112,9	89,5	111,0	-1,7	+59,7	80,7	91,8	83,0	+2,9	-9,6	83,9	87,4	+4,2	
105,2	-5,8	93,3	90,5	90,1	-3,4	+11,9	82,4	86,6	79,6	-3,4	-8,1	85,3	83,1	-2,6	17
104,5	-6,8	93,1	79,4	88,2	-5,3	+11,1	84,0	85,2	79,1	-5,8	-7,2	86,4	82,2	-4,9	
107,6	-3,5	94,2	83,6	95,4	+1,3	+14,1	78,1	90,8	81,1	+3,8	-10,7	82,3	85,9	+4,4	
94,9	-2,9	89,4	79,2	80,6	-9,8	+1,8	75,0	83,7	75,2	+0,3	-10,2	78,5	79,5	+3,9	17.1
84,2	-13,7	80,5	65,8	71,3	-11,4	+8,7	71,2	74,6	64,8	-9,0	-13,1	73,1	69,7	-4,7	
124,3	+26,8	113,7	116,5	105,5	-6,3	-8,6	85,3	108,7	103,6	+21,5	-4,7	86,8	106,1	+23,7	
98,5	-1,2	96,4	86,6	105,8	+9,8	+22,2	78,5	88,2	78,3	-0,3	-12,2	80,1	83,7	+4,5	17.11
88,3	-10,4	87,2	73,9	95,3	+9,3	+30,0	75,2	79,4	68,7	-6,6	-13,5	78,8	74,0	-3,6	
126,3	+22,9	121,3	122,7	134,4	+10,8	+9,5	87,5	115,8	104,2	+19,1	-10,0	89,1	110,0	+23,6	
98,1	-6,3	76,1	65,1	32,6	-57,2	-49,9	68,2	73,3	69,4	+1,8	-5,3	69,7	71,3	+2,3	17.12
78,3	-20,4	67,6	50,8	25,4	-62,4	-50,0	63,5	65,4	57,4	-9,6	-12,2	65,2	61,4	-7,3	
120,5	+35,7	99,2	104,5	52,6	-47,0	-48,7	81,2	95,0	102,4	+26,1	+7,8	79,5	98,7	+24,2	
98,9	-6,7	87,8	69,2	85,4	-2,7	+23,4	73,6	79,8	66,4	-9,8	-16,8	77,7	73,1	-5,9	17.2
100,0	-8,9	88,9	69,9	85,0	-4,4	+21,6	75,7	78,7	67,4	-11,0	-14,4	79,4	73,0	-8,1	
96,5	-1,8	85,3	67,6	86,1	+0,9	+27,4	68,9	82,3	64,2	-6,8	-22,0	74,0	73,2	-1,1	
92,6	-6,8	84,6	70,3	89,0	+5,2	+26,6	73,6	78,0	66,1	-10,2	-15,3	77,1	72,0	-6,6	17.21
94,1	-8,7	85,4	73,0	84,5	-1,1	+15,8	76,0	77,4	68,2	-10,3	-11,9	79,5	72,8	-8,4	
89,3	-2,7	82,9	64,5	98,6	+18,9	+52,9	68,6	79,1	61,7	-10,1	-22,0	72,2	70,4	-2,5	
111,9	-2,8	97,2	76,2	98,9	+1,7	+29,8	80,9	88,8	76,5	-5,4	-14,8	85,3	83,1	-2,6	17.22
114,6	-4,3	98,6	74,0	112,2	+13,8	+51,6	83,6	88,9	76,2	-10,0	-15,4	87,5	82,1	-6,2	
106,1	+1,1	94,4	81,2	70,0	-25,8	-13,8	76,0	91,6	79,3	+5,7	-13,4	80,7	85,4	+5,8	
121,8	-2,7	97,0	56,5	92,1	-5,1	+63,0	71,9	81,1	69,5	-17,2	-28,6	77,7	70,3	-9,5	17.23
129,3	-4,6	103,3	58,3	100,0	-3,2	+71,5	77,9	84,3	62,6	-19,6	-25,7	83,4	73,4	-12,0	
102,5	+4,1	80,9	51,9	71,7	-11,4	+38,2	56,2	73,0	51,6	-8,2	-29,3	62,9	62,3	-1,0	
94,2	-10,3	86,7	75,2	71,9	-17,1	-4,4	73,9	81,8	70,7	-4,3	-13,6	78,0	76,3	-2,2	17.24
87,8	-14,3	84,1	72,0	71,5	-15,0	-0,7	72,7	75,9	68,7	-5,5	-9,5	75,4	72,3	-4,1	
105,4	-3,7	91,5	80,7	72,7	-20,5	-9,9	76,0	82,3	74,3	-2,2	-19,5	82,6	83,3	+0,8	
108,2	-1,4	91,0	83,2	85,4	-6,2	+2,6	85,4	88,3	82,4	-3,5	-6,7	86,2	85,4	-0,9	17.3
103,9	-2,0	88,2	80,9	81,1	-6,0	+0,2	83,8	84,0	80,0	-4,5	-4,8	84,3	82,0	-2,7	
121,1	+0,2	99,3	90,2	88,6	-0,7	+9,3	90,2	101,2	89,8	-0,7	-11,5	91,9	95,4	+3,8	
105,8	+1,0	103,3	103,4	99,2	-4,0	-4,1	88,4	83,6	97,6	+10,4	+4,3	92,1	95,6	+3,8	17.4
111,1	+4,2	107,2	103,7	103,0	-3,9	-0,7	89,4	85,9	99,0	+10,7	+3,2	94,1	97,4	+3,5	
83,0	-14,2	86,4	102,3	78,0	-8,7	-23,8	83,8	83,4	91,5	+9,2	+9,7	83,4	87,4	+4,8	
101,2	-3,0	93,1	88,9	93,4	+0,3	+5,1	86,4	92,2	87,1	+0,8	-5,5	89,2	89,7	+0,6	17.5
101,9	-2,6	82,6	86,3	90,5	-2,3	+4,9	88,8	90,8	85,4	-3,8	-6,1	90,4	88,1	-2,5	
99,3	-4,0	94,4	95,5	100,8	+6,8	+5,5	80,3	95,6	91,6	+14,1	-4,2	86,3	93,6	+8,5	
96,2	-4,5	86,5	81,1	80,3	-7,2	-1,0	82,8	84,9	80,1	-3,3	-5,7	85,2	82,5	-3,2	17.51
97,3	-4,5	86,8	81,2	89,3	+3,1	+10,0	85,3	84,5	80,7	-5,4	-4,5	86,5	82,6	-4,5	
91,8	-4,2	86,0	80,7	43,7	-48,2	-45,8	72,5	86,8	77,8	+7,3	-10,5	79,6	82,4	+3,5	
105,4	-2,5	98,2	94,9	212,3	+118,2	+129,7	89,6	98,4	93,4	+4,2	-5,1	93,3	95,9	+2,8	17.52
107,4	-0,4	98,8	91,2	229,6	+132,9	+151,8	92,6	97,8	90,7	-2,1	-7,4	94,9	94,3	-0,6	
101,8	-6,3	97,3	101,7	173,4	+78,2	+70,5	84,3	99,2	98,4	+16,7	-0,8	90,2	98,8	+9,5	
105,8	-2,1	98,4	95,5	111,0	+12,8	+16,2	90,1	98,7	93,9	+4,2	-4,9	93,6	96,3	+2,9	17.53
107,9	-0,2	99,1	92,2	89,4	-3,8	-3,0	93,3	98,5	81,6	-1,8	-7,0	95,6	95,0	-0,6	
101,9	-6,9	97,1	101,7	150,8	+58,3	+48,3	84,2	99,0	98,3	+16,7	-0,7	90,1	98,6	+9,4	
103,0	-2,2	95,8	91,9	94,6	-1,3	+2,9	87,5	94,9	89,6	+2,4	-5,6	90,4	92,2	+2,0	17.54
103,6	-1,8	95,2	88,4	90,2	-5,3	+2,0	90,0	93,4	87,2	-3,1	-6,6	91,7	90,3	-1,5	
101,7	-3,0	97,1	99,6	104,3	+7,4	+4,7	82,1	98,1	94,9	+15,6	-3,3	87,7	96,5	+10,0	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN %			VERÄNDERUNG IN %			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995 MAR.	MAR. 1995 GEGEN		1995 FEB.	FEB. 1995 GEGEN		JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR
				MAR. 1994	FEB. 1995		FEB. 1994	JAN. 1995				
17.6	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEM UND GESTRICKTEM STOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,6 66,9 99,8	-36,0 -40,5 -20,2	+12,9 +14,9 +7,9	85,2 58,2 92,5	-39,5 -41,6 +0,7	-13,9 -11,6 -19,0	71,5 63,6 102,2	-24,3 -32,9 +10,1	69,4 62,6 96,2	-34,8 -41,0 -11,3
17.7	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEN UND GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,0 125,6 169,8	+4,9 +3,7 +8,3	+6,7 +0,5 +32,8	125,6 125,0 127,9	+16,4 +16,8 +14,2	+96,9 +75,3 +312,6	107,8 107,3 109,6	+6,1 +7,7 -0,7	129,8 125,3 149,9	+10,1 +9,8 +10,8
17.71	HERSTELLUNG VON STRUMPFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,5 117,0 57,3	-17,8 -4,2 -62,9	+17,5 +16,4 +27,6	89,8 100,5 44,9	-17,5 -6,6 -60,6	+14,8 +13,4 +29,8	91,2 102,0 45,6	-11,6 +1,0 -59,4	97,7 108,8 51,1	-17,6 -5,3 -62,0
17.72	HERSTELLUNG VON PULLOVERN, STRICK- JACKEN U.ÄE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,1 132,8 269,6	+24,1 +10,4 +69,5	+1,5 -8,7 +33,7	155,8 145,4 201,5	+45,3 +36,5 +83,0	+201,9 +155,5 +622,2	121,8 111,7 166,3	+21,4 +13,5 +53,0	157,0 139,1 235,5	+33,8 +22,7 +75,0
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,0 129,3 176,8	-9,3 -10,8 -4,6	+6,1 +5,0 +9,2	131,9 123,2 161,9	-6,5 -8,2 -1,3	+96,3 +82,6 +139,5	113,0 106,5 139,4	-8,6 -3,7 -4,8	136,0 126,3 169,4	-7,9 -9,5 -3,0
18.22	HERSTELLUNG VON OBER- BEKLEIDUNG (OHNE AR- BEITS- U. BERUFSKL.)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,7 148,7 208,4	-0,2 -3,9 +9,1	+4,4 +3,4 +6,5	156,8 143,8 196,6	+4,0 +1,3 +10,9	+108,2 +92,5 +153,4	131,9 122,4 160,4	+0,7 -1,8 +7,1	160,3 146,3 202,0	+1,8 -1,4 +10,0
18.23	HERSTELLUNG VON WAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,9 109,0 97,3	-25,5 -19,3 -45,6	+9,6 +7,9 +19,5	97,5 101,0 81,4	-25,4 -21,4 -41,9	+80,2 +76,0 +108,7	86,2 89,1 72,6	-24,9 -20,2 -43,5	102,2 105,0 89,4	-25,5 -20,3 -43,9
18.24	HERSTELLUNG VON SONST. BEKLEIDUNG UND BEKLEI- DUNGSZUBEHÖR	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,0 71,2 100,3	-37,2 -38,0 -32,2	+19,5 +13,6 +47,3	63,6 62,7 68,1	-40,3 -40,1 -41,0	+27,5 +29,5 +17,8	63,2 60,8 75,4	-36,7 -37,6 -31,8	69,8 67,0 84,2	-38,7 -39,0 -36,1
DC	LEDERGERWEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,9 147,5 126,7	+1,0 +2,8 -5,1	+41,8 +40,2 +48,5	100,8 105,2 86,3	-7,1 -6,5 -9,5	+20,6 +31,0 -10,1	109,1 111,0 102,3	-1,0 -0,4 -2,9	121,9 126,4 106,0	-2,5 -1,3 -6,9
19.1	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,5 74,1 84,7	-9,6 -8,9 -9,2	+35,4 +51,2 +2,0	56,5 49,0 83,0	-41,1 -49,5 -10,2	-33,2 -41,6 -4,8	72,5 69,0 85,0	-14,2 -17,0 -5,1	66,5 61,6 83,9	-26,4 -31,2 -9,7
19.2	LEDERVERARBEITUNG (OHNE HERSTELLUNG VON SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,6 88,4 101,1	-0,4 -0,9 +1,9	+10,9 +8,2 +24,2	81,7 81,7 81,4	-2,2 +0,6 -13,5	+8,8 +9,2 +6,5	82,5 81,6 86,3	-2,4 -1,6 -6,1	86,2 85,1 91,3	-1,3 -0,1 -5,6
19.3	HERSTELLUNG VON SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	181,3 192,9 145,0	+2,7 +5,0 -5,7	+50,1 +46,7 +66,7	120,8 131,6 87,0	-0,3 +1,5 -8,2	+40,0 +61,5 -14,6	129,5 135,3 111,3	+2,0 +3,0 -1,8	151,1 162,2 116,0	+1,5 +3,5 -6,7
DD	HOLZGERWEBE (OHNE HERSTELLUNG VON MÖBELN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,2 145,4 115,2	+26,3 +29,4 -2,9	+13,6 +14,5 +4,8	125,2 127,0 109,9	+29,1 +31,9 +4,4	-2,9 -3,9 +6,3	132,1 134,8 109,5	+30,8 +34,0 +1,7	133,7 136,2 112,6	+27,6 +30,5 +0,5
20.1	SAEGE-, HOBEL- UND HOLZIMPRÄGNIERWERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	208,7 214,7 159,3	+98,4 +109,3 +23,3	+16,4 +17,1 +8,4	179,3 183,3 146,9	+109,7 +121,1 +33,8	+13,8 +13,0 +22,4	181,9 186,7 142,1	+102,1 +113,4 +25,6	194,0 199,0 153,1	+103,4 +114,4 +28,1
20.2	FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- UND HOLZSPANPLATTENWERKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,0 82,4 116,4	-22,3 -25,0 -7,3	+8,1 +9,4 +2,1	80,5 75,3 114,0	-14,4 -17,7 +3,6	-18,5 -22,4 +3,4	88,8 84,9 113,5	-10,2 -12,1 +0,3	83,8 78,9 115,2	-18,6 -21,6 -2,2
20.3	H.V. KONSTRUKTIONST., FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU- ELEMENTEN AUS HOLZ	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,7 180,8 83,9	+49,1 +51,7 -13,9	+15,3 +15,6 +8,4	150,6 156,4 77,4	+43,0 +46,0 -16,5	+0,5 +0,8 -1,7	158,0 164,2 80,0	+46,0 +48,7 -14,1	162,2 168,6 80,7	+46,3 +48,9 -15,1
DE	PAPIER- UND DRUCKGERWEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,4 101,6 133,2	+5,6 +2,0 +19,9	+12,3 +13,5 +8,4	95,6 89,5 122,9	+9,6 +5,8 +24,5	-0,9 -1,8 +2,0	99,8 94,1 125,5	+7,3 +3,5 +22,7	101,5 95,6 128,1	+7,4 +3,8 +22,1
21	PAPIERGERWEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,3 113,3 143,3	+18,2 +14,8 +26,5	+11,6 +12,8 +8,8	108,7 100,4 131,7	+22,5 +18,5 +32,1	+0,9 -0,8 +4,8	112,6 105,0 133,6	+20,7 +19,2 +27,1	115,0 108,9 137,5	+20,2 +16,6 +29,1
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,0 115,6 162,5	+32,1 +23,6 +43,8	+10,5 +11,4 +9,3	120,4 103,8 148,7	+37,6 +31,8 +45,8	+4,7 +2,6 +7,4	122,8 106,9 149,9	+35,1 +28,0 +45,0	126,7 109,7 155,6	+34,6 +27,3 +44,6
21.11	HERSTELLUNG VON HOLZ- STOFF UND ZELLSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	44,5 37,6 56,7	-55,3 -59,0 -50,3	+55,6 +52,8 +59,6	28,6 24,6 34,9	-66,9 -68,3 -65,3	+25,4 +41,4 +11,1	32,0 26,5 40,7	-64,4 -67,7 -60,2	36,6 31,1 45,3	-60,6 -63,3 -57,4
21.12	HERSTELLUNG VON PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,1 121,7 171,3	+39,0 +30,0 +51,5	+9,6 +10,6 +8,3	127,8 110,0 158,1	+45,9 +39,2 +54,7	+4,4 +2,1 +7,3	130,1 113,1 158,9	+43,0 +36,3 +53,5	134,0 115,9 164,7	+42,3 +34,3 +62,9
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,6 112,1 114,9	+8,4 +10,2 +1,1	+12,6 +13,8 +7,7	100,0 98,5 106,7	+11,7 +11,9 +10,9	-2,2 -2,7 -0,2	104,9 103,9 109,5	+10,4 +11,6 +6,8	106,3 105,3 110,8	+9,9 +11,0 +5,6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1. VJ	1994 4. VJ	1995 1. VJ	VERAENDERUNG IN % 1. VJ 1995 GEGEN		1993 2. HJ	1994 1. HJ	1994 2. HJ	VERAENDERUNG IN % 2. HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1. VJ	4. VJ				2. HJ	1. HJ				
					1994	1994				1993	1994				
115,0	-16,2	94,4	66,6	71,5	-24,3	+7,4	85,2	80,5	72,4	-15,0	-10,1	87,8	76,5	-12,9	17.6
112,5	-15,5	94,8	68,6	63,6	-32,9	-7,3	88,6	81,3	73,6	-16,9	-9,5	90,2	77,5	-14,1	
125,0	-18,7	92,8	59,2	102,2	+10,1	+72,6	72,0	77,7	67,7	-6,0	-12,9	78,2	72,7	-7,0	
127,8	-14,9	101,6	66,9	107,8	+6,1	+61,1	87,5	84,7	76,9	-12,1	-9,2	90,2	80,8	-10,4	17.7
121,1	-15,2	99,6	68,9	107,3	+7,7	+55,7	89,4	84,2	77,7	-13,1	-7,7	91,5	80,9	-11,6	
156,8	-13,6	110,4	58,6	109,6	-0,7	+87,0	79,7	87,3	73,7	-7,5	-15,6	84,5	80,5	-4,7	
128,3	-12,8	103,2	71,8	91,2	-11,6	+27,0	89,4	87,6	80,4	-10,1	-6,2	91,7	84,0	-6,4	17.71
122,1	-13,2	101,0	73,4	102,0	+1,0	+39,0	90,9	86,7	81,0	-10,9	-6,6	92,7	83,9	-9,5	
154,4	-11,5	112,4	65,0	46,6	-59,4	-29,8	83,0	91,4	77,8	-6,3	-14,9	87,4	84,6	-3,2	
127,4	-16,5	100,3	62,8	121,8	+21,4	+93,9	86,0	82,4	73,9	-14,1	-10,3	88,9	78,1	-12,1	17.72
120,3	-16,7	98,4	65,1	111,7	+13,5	+71,6	88,1	82,1	74,9	-15,0	-8,8	90,5	78,5	-13,3	
159,0	-15,3	108,7	52,9	166,3	+63,0	+214,4	76,7	83,6	70,0	-8,7	-16,3	81,9	76,8	-6,2	
154,3	-8,2	123,6	52,2	113,0	-8,6	+116,5	89,3	88,1	81,7	-8,5	-7,3	90,0	84,9	-6,7	18.2
145,0	-10,4	118,0	53,7	106,5	-3,7	+88,3	90,6	86,5	80,4	-11,3	-7,1	91,1	83,5	-6,3	
166,3	-1,7	142,3	47,3	136,4	-4,8	+166,3	84,9	93,3	86,2	+1,5	-7,6	86,4	89,8	+3,9	
164,0	-5,1	131,0	49,0	131,9	+0,7	+169,2	89,1	90,0	83,2	-6,6	-7,6	89,2	86,6	-2,9	18.22
154,8	-7,6	124,6	50,3	122,4	-1,8	+143,3	90,4	88,2	81,5	-9,8	-7,6	90,2	84,8	-6,0	
191,1	+1,4	149,8	44,8	160,4	+7,1	+258,0	85,3	95,2	88,4	+3,6	-7,1	86,4	91,8	+6,3	
143,5	-14,2	114,8	55,2	86,2	-24,9	+56,2	90,5	85,3	79,9	-11,7	-6,3	92,2	82,6	-10,4	18.23
135,1	-15,7	111,6	56,3	89,1	-20,2	+58,3	91,9	84,5	79,4	-13,6	-6,0	93,4	82,0	-12,2	
178,8	-9,5	128,4	50,7	72,6	-43,5	+43,2	84,8	88,8	81,9	-3,4	-7,8	86,9	85,3	-1,8	
121,0	-12,7	99,8	65,2	63,2	-36,7	-3,1	87,5	83,1	76,8	-12,2	-7,6	89,3	79,9	-10,5	18.24
114,9	-13,4	97,4	66,0	80,8	-37,6	-7,9	89,9	82,0	76,7	-13,7	-6,5	90,3	79,4	-12,1	
147,9	-10,1	110,6	61,8	75,4	-31,8	+22,0	81,7	87,9	77,2	-5,5	-12,2	85,4	82,6	-3,3	
141,5	+5,6	110,2	96,4	109,1	-1,0	+13,2	97,9	98,6	100,4	+2,6	+1,8	97,8	99,5	+1,7	DC
143,7	+3,5	111,4	92,1	111,0	-0,4	+20,5	99,4	97,9	98,8	-0,6	+0,9	99,4	98,3	-1,1	
139,5	+14,8	105,4	111,1	102,3	-2,9	-7,9	92,3	100,9	106,0	+14,8	+5,1	92,3	103,4	+12,0	
84,6	+24,6	84,5	73,2	72,5	-14,2	-1,0	68,3	76,1	62,8	-8,1	-17,5	69,8	69,4	-0,6	19.1
82,2	+28,4	83,1	69,2	69,0	-17,0	-0,3	66,6	74,1	58,4	-12,3	-21,2	67,9	66,2	-2,6	
93,3	+14,5	89,6	86,9	86,0	-5,1	-2,2	74,4	83,1	78,2	+5,1	-5,9	76,6	80,7	+5,4	
91,0	-1,1	84,5	76,5	82,5	-2,4	+7,8	85,5	80,6	77,8	-9,0	-3,5	85,6	79,2	-7,5	19.2
89,2	-1,4	82,9	75,2	81,6	-1,6	+8,5	85,8	78,9	77,2	-10,0	-2,2	85,4	78,0	-6,7	
99,2	-	91,9	82,1	86,3	-6,1	+5,1	84,2	88,6	80,4	-4,5	-9,3	86,9	84,5	-2,8	
176,6	+4,7	127,0	110,4	129,5	+2,0	+17,3	111,0	111,8	119,7	+7,8	+7,1	110,5	115,7	+4,7	19.3
183,8	+1,7	131,3	105,7	135,3	+3,0	+28,0	114,7	112,6	119,5	+4,2	+6,1	114,4	116,0	+1,4	
153,7	+17,9	113,3	125,5	111,3	-1,8	-11,3	99,3	109,0	120,4	+21,2	+10,5	98,0	114,7	+17,0	
112,6	+3,9	101,0	110,6	132,1	+30,8	+19,4	98,5	103,1	107,6	+9,2	+4,4	97,8	105,3	+7,7	DD
112,4	+2,4	100,6	111,0	134,8	+34,0	+21,4	99,9	102,5	108,3	+8,4	+5,7	99,0	105,4	+6,5	
118,6	+18,4	107,7	111,9	109,5	+1,7	-2,1	90,7	110,5	106,4	+17,3	-3,7	91,2	108,5	+19,0	
105,2	+10,5	90,0	110,7	181,9	+102,1	+64,3	95,2	99,1	112,0	+17,6	+13,0	91,7	105,5	+15,0	20.1
102,6	+7,8	87,5	109,8	186,7	+113,4	+70,0	96,4	98,9	111,6	+17,0	+15,2	91,8	104,2	+13,5	
129,2	+35,6	113,1	119,6	142,1	+25,6	+18,8	92,5	119,7	115,8	+25,2	-3,3	91,4	117,7	+28,8	
112,0	+8,6	98,9	111,6	88,8	-10,2	-20,4	95,0	102,6	108,5	+14,2	+5,8	94,3	105,5	+11,9	20.2
109,9	+4,2	96,6	110,1	84,9	-12,1	-22,9	95,4	100,5	107,7	+12,9	+7,2	94,6	104,1	+10,0	
125,6	+22,5	113,2	121,0	113,5	+0,3	-6,2	92,1	118,4	113,2	+22,9	-2,7	92,9	114,8	+23,6	
116,5	-1,1	108,2	109,5	158,0	+46,0	+44,3	103,9	105,3	104,7	+0,8	-0,6	104,3	105,0	+0,7	20.3
119,2	-1,1	110,4	112,5	164,2	+48,7	+46,0	106,4	107,1	107,3	+0,8	+0,2	106,7	107,2	+0,5	
97,5	-1,1	93,1	88,3	80,0	-14,1	-9,4	86,7	92,6	86,4	-0,3	-8,7	87,7	89,5	+2,1	
101,7	-0,2	93,0	103,2	99,8	+7,3	-3,3	90,9	92,7	98,2	+8,0	+5,9	91,7	95,5	+4,1	DE
99,6	-2,3	90,9	100,4	94,1	+3,5	-6,3	91,2	90,3	95,6	+4,8	+5,9	92,0	93,0	+1,1	
111,1	+9,2	102,3	115,7	125,5	+22,7	+8,5	89,6	103,3	109,9	+22,7	+6,4	90,8	106,6	+17,4	
102,6	+0,4	93,3	102,5	112,6	+20,7	+9,9	85,9	93,0	98,0	+14,1	+5,4	88,4	95,5	+8,0	21
98,7	-3,6	89,6	97,1	105,0	+17,2	+8,1	85,1	88,7	92,9	+9,2	+4,7	87,8	90,8	+3,4	
113,3	+11,3	103,5	117,8	133,6	+29,1	+13,6	88,2	105,0	112,3	+27,3	+7,0	90,2	108,7	+20,5	
100,7	+3,6	90,9	111,6	122,8	+35,1	+10,0	78,8	92,2	102,9	+30,6	+11,6	82,0	97,6	+19,0	21.1
93,5	-3,7	83,5	101,4	106,9	+28,0	+5,4	75,0	83,9	92,5	+23,3	+10,3	78,8	88,2	+11,9	
113,0	+16,0	103,4	128,8	149,9	+45,0	+16,4	85,4	106,4	120,5	+41,1	+13,3	87,4	113,4	+29,7	
99,5	+5,0	89,8	113,1	32,0	-64,4	-71,7	77,4	91,2	103,8	+34,1	+13,8	80,2	97,5	+21,6	21.11
91,7	-3,1	82,1	102,6	26,5	-67,7	-74,2	72,9	82,5	92,7	+27,2	+12,4	76,3	87,6	+14,8	
112,1	+17,8	102,2	130,1	40,7	-60,2	-68,7	84,8	105,3	121,5	+43,3	+15,4	86,4	113,4	+31,3	
100,8	+3,5	91,0	111,4	130,1	+43,0	+16,8	79,0	92,3	102,8	+30,1	+11,4	82,1	97,6	+18,9	21.12
99,6	-3,8	83,6	101,3	113,1	+35,3	+11,6	75,1	84,0	92,5	+23,2	+10,1	79,0	88,2	+11,6	
113,1	+15,9	103,5	128,7	158,9	+53,5	+23,5	85,4	106,5	120,4	+41,0	+13,1	87,5	113,4	+29,6	
103,9	-1,9	95,0	95,8	104,9	+10,4	+9,5	91,2	93,5	94,4	+3,5	+1,0	93,2	94,0	+0,9	21.2
101,7	-3,5	93,1	94,7	103,9	+11,6	+9,7	90,9	91,4	93,1	+2,4	+1,9	92,9	92,2	-0,8	
113,6	+4,9	103,5	100,9	109,5	+5,8	+8,5	92,5	102,9	100,2	+8,3	-2,6	94,4	101,6	+7,6	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS-
1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN %			VERAENDERUNG IN %			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995	MAR. 1995 GEGEN		1995	FEB. 1995 GEGEN		JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	1995	VORJAHR	1995	VORJAHR
21.21	H.V. WELLPAPIER UND -PAPPE SOWIE V. VER- PACKUNGSM. A. PAPIER	INSGESAMT	112,9	+8,0	+11,5	101,3	+11,9	-2,2	105,9	+12,5	107,1	+9,8
		INLAND	112,5	+11,6	+11,1	101,3	+15,6	-2,4	105,9	+16,1	106,9	+19,5
		AUSLAND	115,3	-9,1	+13,6	101,5	-6,1	-1,0	106,4	-4,8	108,4	-7,7
21.22	H.V. HAUSHALTS-,HYGIENE- U. TOILETTENARTIKELN AUS ZELLSTOFF UND PAPIER	INSGESAMT	118,2	+13,0	+13,5	104,1	+16,1	-3,0	109,9	+12,3	111,2	+14,4
		INLAND	123,1	+17,2	+19,6	102,9	+12,3	-5,2	111,5	+13,4	113,0	+15,0
		AUSLAND	105,6	+1,9	-1,7	107,4	+26,7	+3,4	105,6	+9,0	106,5	+13,1
21.23	H.V. SCHREIBBAREN UND BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	86,9	-12,4	+12,1	77,5	-9,1	-4,0	81,7	-11,1	82,2	-10,9
		INLAND	91,7	-5,4	+13,8	80,8	-1,9	-2,1	84,9	-5,4	86,2	-3,8
		AUSLAND	74,7	-29,0	+7,3	69,6	-25,5	-9,3	73,7	-24,4	72,2	-27,3
21.24	HERSTELLUNG VON TAPETEN	INSGESAMT	150,0	+35,6	+18,2	126,9	+31,8	+2,2	133,7	+33,6	138,5	+33,8
		INLAND	123,9	+15,5	+14,4	108,3	+16,2	+6,1	111,4	+14,7	116,1	+15,8
		AUSLAND	303,6	+133,0	+28,3	236,6	+107,0	-6,8	264,7	+124,9	270,1	+120,9
21.25	HERSTELLUNG VON SONST. WAREN AUS PAPIER, KAR- TON UND PAPPE	INSGESAMT	111,3	+8,4	+14,2	97,5	+11,7	-1,2	102,6	+8,1	104,4	+9,9
		INLAND	104,3	+2,2	+15,4	90,4	+4,3	-1,7	95,6	+1,7	97,4	+3,2
		AUSLAND	152,8	+43,5	+9,4	139,7	+53,7	+0,9	143,6	+43,7	146,3	+48,2
22	DRUCKGEREBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	89,8	-10,6	+13,4	79,2	-7,2	-3,9	83,8	-9,5	84,5	-9,0
		INLAND	89,7	-10,7	+14,3	78,5	-7,2	-3,1	83,1	-9,9	84,1	-9,1
		AUSLAND	89,9	-10,2	+6,0	86,7	-8,4	-12,4	92,5	-5,1	89,3	-9,3
22.2	DRUCKGEREBE	INSGESAMT	91,0	-10,3	+14,3	79,6	-7,4	-4,0	84,5	-9,5	85,3	-9,0
		INLAND	91,0	-10,1	+15,0	79,1	-7,2	-3,3	84,0	-9,8	85,1	-8,7
		AUSLAND	92,4	-12,2	+7,2	86,2	-12,2	-12,4	92,3	-8,6	89,3	-12,2
22.21	ZEITUNGSDRUCKEREI	INSGESAMT	51,4	-51,2	+3,2	49,8	-44,4	-5,3	51,3	-46,8	50,6	-48,0
		INLAND	54,6	-48,2	+3,4	52,8	-40,7	-4,7	54,3	-43,6	53,7	-44,8
		AUSLAND	5,1	-95,1	-10,5	5,7	-94,1	-51,3	7,5	-92,4	5,4	-94,6
22.22	DRUCKEREI (OHNE ZEI- TUNGSDRUCKEREI)	INSGESAMT	99,6	-0,9	+15,7	86,1	+1,1	-4,7	92,0	-0,8	92,9	-
		INLAND	98,6	-1,6	+16,5	84,6	+0,4	-4,0	90,4	-1,8	91,6	-0,8
		AUSLAND	113,2	+7,6	+7,1	105,7	+7,3	-11,8	112,9	+11,5	109,5	+7,5
22.24	SATZHERSTELLUNG UND REPRODUKTION	INSGESAMT	87,8	-14,4	+14,6	76,6	-11,5	+5,7	79,0	-16,0	82,2	-13,1
		INLAND	90,1	-11,9	+14,6	78,6	-8,4	+6,2	80,8	-13,8	84,4	-10,3
		AUSLAND	55,7	-47,7	+15,6	48,2	-51,5	-4,6	51,5	-49,5	52,0	-49,5
22.25	SONSTIGES DRUCKGEREBE	INSGESAMT	148,0	+45,5	+12,1	132,0	+54,0	+39,8	124,8	+33,6	140,0	+49,4
		INLAND	156,3	+54,1	+12,2	139,3	+64,5	+40,8	131,5	+41,9	147,8	+58,8
		AUSLAND	26,2	-75,5	+1,9	25,7	-74,4	-12,6	27,1	-73,7	26,0	-74,9
22.31	VERVIELFAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	64,6	-19,8	-6,2	68,9	-2,5	-4,3	68,5	-8,2	66,8	-11,6
		INLAND	49,3	-33,3	-13,5	67,0	-11,8	+5,2	53,5	-22,5	53,2	-23,2
		AUSLAND	89,9	-1,5	+1,7	88,4	+9,4	-12,9	93,3	+11,1	89,2	+3,6
06	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,7	+8,0	+11,8	106,2	+10,3	-4,7	112,1	+11,2	112,5	+9,1
		INLAND	110,5	+6,7	+13,4	97,4	+9,2	-4,1	103,2	+9,1	104,0	+7,9
		AUSLAND	130,3	+9,9	+9,9	118,6	+11,7	-5,1	124,6	+14,0	124,5	+10,8
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	114,7	+11,4	+9,2	105,0	+11,8	-3,9	109,7	+13,7	109,9	+11,6
		INLAND	108,9	+12,8	+8,6	100,3	+18,4	-1,8	103,8	+16,4	104,6	+14,4
		AUSLAND	120,4	+10,0	+9,8	109,7	+8,1	-5,7	115,5	+11,5	115,1	+9,1
24.11	HERSTELLUNG VON INDUSTRIEGASEN	INSGESAMT	68,5	-40,0	+5,9	64,7	-34,0	-2,3	66,5	-36,1	66,6	-37,2
		INLAND	105,1	-5,0	+5,8	99,5	+3,6	-1,7	101,9	+1,0	102,3	-1,0
		AUSLAND	6,2	-94,8	+8,8	5,7	-94,4	-13,6	6,2	-94,3	6,0	-94,6
24.12	HERSTELLUNG VON FARB- STOFFEN UND PIGMENTEN	INSGESAMT	151,0	+44,9	+9,7	137,6	+45,0	-10,5	147,4	+51,0	144,3	+44,9
		INLAND	94,1	-2,7	+10,4	85,2	-1,4	-14,0	92,8	+3,8	89,7	-2,1
		AUSLAND	205,6	+84,6	+9,4	187,9	+82,3	-8,9	199,9	+89,7	196,8	+83,4
24.13	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ANORGANISCHEN GRUNDSTOF- FEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	94,0	-6,1	+6,6	88,2	-5,8	-1,8	90,7	-5,5	91,1	-7,0
		INLAND	92,8	-2,8	+6,4	87,2	+2,0	-3,5	90,1	+1,9	90,0	-0,6
		AUSLAND	95,3	-12,3	+6,8	89,2	-11,9	-	91,2	-11,5	92,3	-12,1
24.14	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	96,9	-7,0	+9,5	87,6	-7,0	-5,6	92,1	-4,8	91,8	-7,0
		INLAND	91,7	-4,5	+8,4	84,6	-1,5	-1,9	87,5	-1,6	88,2	-3,1
		AUSLAND	99,9	-8,1	+10,4	90,5	-11,3	-8,7	96,5	-7,2	95,2	-10,2
24.15	HERSTELLUNG VON DUENGE- MITTELN UND STICKSTOFF- VERBINDUNGEN	INSGESAMT	115,9	+18,9	+21,6	95,3	+7,0	-16,0	108,2	+18,4	105,6	+13,2
		INLAND	108,3	+11,7	+18,2	89,9	+5,9	-9,7	98,2	+11,8	98,1	+8,9
		AUSLAND	127,0	+27,0	+25,1	101,5	+8,2	-22,4	119,6	+25,6	114,3	+18,0
24.16	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFF IN PRIMAERFORMEN	INSGESAMT	147,5	+43,9	+7,9	136,7	+45,9	+0,4	140,1	+45,8	142,1	+44,9
		INLAND	146,6	+53,3	+7,7	136,1	+69,0	+1,3	139,0	+57,1	141,4	+66,1
		AUSLAND	148,3	+35,9	+8,0	137,3	+35,3	-0,4	141,1	+36,5	142,8	+35,6
24.17	HERSTELLUNG VON SYNTHETIS- CHEM KAUTSCHUK IN PRIMAERFORMEN	INSGESAMT	128,1	+25,7	+23,5	103,7	+11,3	-2,6	112,8	+18,0	115,9	+18,8
		INLAND	99,9	+4,6	+39,2	75,0	-12,3	+6,4	81,8	-7,5	87,5	-3,3
		AUSLAND	155,5	+43,8	+18,3	131,5	+30,6	-7,1	142,8	+39,2	143,5	+37,5
24.2	HERSTELLUNG VON SCHAE- DLINGSBEKAMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTELN	INSGESAMT	170,5	+45,4	+30,4	130,8	+30,0	-12,2	150,1	+40,9	150,7	+38,3
		INLAND	116,8	+6,5	+65,0	70,8	-25,4	+15,9	82,9	-16,8	93,8	-8,3
		AUSLAND	267,1	+104,2	+11,9	238,6	+115,0	-22,2	270,8	+127,8	252,9	+108,2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
104,5	+0,1	94,1	94,4	105,9	+12,5	+12,2	86,4	93,4	93,7	+8,4	+0,3	89,9	93,6	+4,1	21.21
100,8	-1,4	91,2	91,7	105,9	+16,1	+15,6	84,9	89,7	91,1	+7,3	+1,6	88,1	90,4	+2,6	
126,9	+7,5	111,8	111,2	106,4	-4,8	-4,3	95,2	115,6	109,8	+15,3	-5,0	100,9	112,7	+11,7	
104,6	-5,9	97,9	96,3	109,9	+12,3	+14,1	99,2	94,6	95,0	-4,2	+0,4	99,3	94,8	-4,5	21.22
105,0	-9,2	98,3	98,5	111,5	+13,4	+13,2	101,7	95,5	96,1	-5,5	+0,6	102,8	95,8	-6,8	
103,6	+3,9	98,9	90,8	105,6	+9,0	+16,3	92,9	92,3	92,1	-0,9	-0,2	90,3	92,2	+2,1	
99,2	-1,7	91,9	90,5	81,7	-11,1	-9,7	87,1	89,8	88,5	+1,6	-1,4	88,5	89,2	+0,8	21.23
95,9	-1,9	89,7	88,1	84,9	-5,4	-3,6	89,9	87,0	86,4	-3,9	-0,7	89,5	88,7	-3,1	
105,2	-1,0	97,5	96,7	73,7	-24,4	-23,8	80,0	97,0	93,9	+17,4	-3,2	85,9	95,4	+11,1	
110,6	+1,9	100,1	101,7	133,7	+33,6	+31,5	90,5	99,2	101,0	+11,6	+1,8	93,8	100,1	+6,7	21.24
107,3	+0,4	97,1	98,2	111,4	+14,7	+12,3	89,6	95,9	98,4	+8,8	+2,6	92,5	97,1	+5,0	
130,3	+10,2	117,7	116,1	264,7	+124,9	+126,0	95,8	118,8	115,8	+20,9	-2,5	101,8	117,3	+15,2	
102,7	-2,7	94,8	101,8	102,5	+8,1	+0,7	97,7	93,6	97,8	+0,1	+4,5	97,3	95,7	-1,6	21.25
102,1	-3,8	94,0	102,2	96,6	+1,7	-6,5	98,1	93,1	97,9	-0,2	+5,2	98,0	95,5	-2,6	
106,5	+3,5	99,9	99,4	143,6	+43,7	+44,5	95,3	96,5	97,6	+2,4	+1,1	93,3	97,0	+4,0	
100,5	-1,0	92,6	104,1	83,8	-9,5	-19,5	97,2	92,3	98,6	+1,4	+6,8	95,9	95,4	-0,5	22
100,4	-1,1	92,2	103,7	83,1	-9,9	-19,9	97,4	91,9	98,4	+1,0	+7,1	96,2	95,2	-1,0	
102,3	+1,2	97,5	108,1	92,5	-5,1	-14,4	95,4	96,4	99,8	+4,6	+3,5	93,1	98,1	+5,4	
101,4	-1,1	93,4	105,4	84,5	-9,5	-19,8	98,2	93,2	99,9	+1,7	+7,2	97,0	96,5	-0,5	22.2
101,2	-1,0	92,9	104,9	84,0	-9,6	-19,9	98,1	92,8	99,6	+1,5	+7,3	97,0	96,2	-0,8	
105,2	-0,2	101,0	113,1	92,3	-8,6	-18,4	99,3	99,2	104,1	+4,8	+4,9	96,9	101,6	+4,9	
105,3	+1,3	96,5	110,7	51,3	-46,8	-53,7	100,7	96,6	104,6	+3,9	+8,3	99,3	100,6	+1,3	22.21
105,4	+1,4	96,3	110,3	54,3	-43,6	-50,8	100,6	95,6	104,4	+3,8	+8,1	99,2	100,5	+1,3	
104,4	-	99,3	115,2	7,5	-82,4	-93,5	102,6	97,2	106,7	+4,0	+9,8	100,5	102,0	+1,5	
100,5	-1,6	92,7	104,1	92,0	-0,8	-11,6	97,6	92,4	98,7	+1,1	+6,8	96,4	95,5	-0,9	22.22
100,2	-1,6	92,1	103,5	90,4	-1,8	-12,7	97,5	91,8	98,4	+0,9	+7,2	96,4	95,1	-1,3	
105,2	-0,4	101,3	112,5	112,9	+11,5	+0,4	98,5	99,5	103,3	+4,9	+3,8	96,0	101,4	+5,6	
102,6	-0,3	94,1	107,3	79,0	-16,0	-26,4	99,0	94,1	101,3	+2,3	+7,7	97,7	97,7	-	22.24
102,3	-0,4	93,6	108,7	80,9	-13,6	-24,2	98,8	93,7	101,0	+2,2	+7,8	97,6	97,3	-0,3	
106,4	+0,7	102,0	115,6	51,5	-49,5	-56,4	101,4	99,8	106,3	+4,8	+6,5	98,9	103,1	+4,2	
101,7	-1,0	93,4	106,3	124,8	+33,6	+17,4	98,5	93,3	100,4	+1,9	+7,6	97,3	96,8	-0,5	22.25
101,4	-1,0	92,7	106,6	131,5	+41,9	+24,5	98,3	92,8	99,9	+1,6	+7,7	97,2	96,4	-0,8	
106,9	+0,6	102,9	116,2	27,1	-73,7	-76,7	101,6	100,6	106,5	+4,8	+5,9	98,8	103,6	+4,9	
80,5	+0,4	74,6	74,7	68,5	-8,2	-6,3	75,7	73,0	69,9	-7,7	-4,2	73,9	71,4	-3,4	22.31
73,9	-4,6	69,0	66,2	53,5	-22,5	-19,2	73,0	65,4	61,7	-15,5	-5,7	71,1	63,5	-10,7	
91,3	+7,9	84,0	88,8	93,3	+11,1	+5,1	80,2	85,5	83,5	+4,1	-2,3	78,6	84,5	+7,5	
109,9	+6,8	100,8	103,0	112,1	+11,2	+8,8	91,2	100,0	100,7	+10,4	+0,7	92,9	100,3	+8,0	D6
103,6	+0,7	94,6	98,9	103,2	+9,1	+4,3	91,4	95,3	97,8	+7,0	+2,6	92,5	96,5	+4,3	
118,6	+15,5	109,3	108,5	124,6	+14,0	+14,8	90,8	108,4	104,9	+15,5	-1,4	93,3	105,6	+13,2	
103,0	+7,9	96,5	104,6	109,7	+13,7	+4,9	85,4	96,1	100,1	+17,2	+4,2	87,7	98,1	+11,9	24.1
96,5	+2,3	89,2	99,8	103,8	+16,4	+4,0	82,9	89,7	96,0	+15,8	+7,0	85,3	92,9	+8,8	
109,5	+13,4	103,6	109,4	115,5	+11,5	+5,6	87,9	102,4	104,2	+18,5	+1,8	90,0	103,3	+14,8	
114,1	+2,3	104,1	105,4	68,5	-36,1	-36,9	94,0	105,1	105,2	+11,9	+0,1	96,8	105,1	+8,6	24.11
110,6	-0,2	100,9	107,6	101,9	+1,0	-5,3	97,4	105,2	109,9	+12,8	+4,5	98,9	107,5	+8,7	
120,0	+6,5	109,4	101,5	6,2	-94,3	-93,9	88,2	105,0	97,1	+10,1	-7,5	93,1	101,0	+8,5	
104,2	+8,3	97,6	104,3	147,4	+51,0	+41,3	86,4	97,2	100,4	+16,2	+3,3	88,6	98,8	+11,5	24.12
95,7	+2,4	89,4	97,9	92,8	+3,8	-5,2	83,5	90,0	95,1	+13,9	+5,7	85,8	92,5	+7,8	
111,4	+13,8	105,4	110,4	189,9	+89,7	+81,1	89,2	104,1	105,4	+18,2	+1,2	91,3	104,8	+14,8	
102,3	+8,1	96,0	104,7	90,7	-6,5	-13,4	84,8	95,5	99,9	+17,8	+4,6	87,1	97,7	+12,2	24.13
95,5	+2,4	88,4	99,5	90,1	+1,9	-9,4	81,9	88,7	95,2	+16,2	+7,3	84,4	91,9	+8,9	
108,7	+13,5	103,1	109,5	81,2	-11,5	-16,7	87,7	102,0	104,3	+18,9	+2,3	89,7	103,1	+14,9	
109,1	+6,3	96,7	104,5	92,1	-4,8	-11,9	85,5	96,2	100,1	+17,1	+4,1	87,7	98,2	+12,0	24.14
96,0	+2,5	88,9	99,0	87,5	-1,6	-11,6	82,6	89,2	95,3	+15,4	+6,8	85,0	92,3	+8,6	
109,9	+13,9	104,0	109,8	96,5	-7,2	-12,1	88,2	102,9	104,7	+18,7	+1,7	90,3	103,6	+15,0	
97,5	+5,0	91,4	105,9	108,2	+18,4	+2,2	81,1	91,0	98,5	+21,5	+8,2	83,7	94,7	+13,1	24.15
95,2	+1,0	87,8	106,7	98,2	+11,8	-8,0	80,1	88,2	98,6	+23,1	+11,8	83,3	93,4	+12,1	
100,0	+9,5	95,4	106,1	119,8	+25,6	+14,0	82,1	94,1	98,5	+20,0	+4,7	84,2	96,3	+14,4	
102,5	+8,2	96,1	104,6	140,1	+45,8	+33,9	85,0	95,7	99,9	+17,5	+4,4	87,2	97,8	+12,2	24.16
95,8	+2,5	88,5	98,3	139,0	+57,1	+40,0	82,0	88,7	95,1	+16,0	+7,2	84,5	91,9	+8,8	
109,1	+13,6	103,4	109,7	141,1	+36,5	+28,6	87,9	102,3	104,5	+18,9	+2,2	89,9	103,4	+15,0	
101,9	+7,8	95,6	104,7	112,8	+18,0	+7,7	84,5	95,1	99,7	+18,0	+4,8	86,8	97,4	+12,2	24.17
95,6	+2,2	88,4	100,1	81,8	-7,5	-18,3	81,7	88,6	95,5	+16,9	+7,8	84,3	92,1	+8,3	
108,1	+13,2	102,6	108,2	142,8	+39,2	+30,8	87,3	101,4	103,8	+18,9	+2,4	89,3	102,6	+14,9	
117,3	+3,0	106,5	103,3	150,1	+40,9	+45,3	96,7	106,9	109,8	+7,3	-2,9	99,1	106,3	+8,3	24.2
109,7	+0,3	99,6	100,4	82,9	-16,8	-17,4	87,5	103,2	103,5	+6,2	+0,3	98,1	103,4	+6,4	
130,8	+7,2	118,9	108,5	270,8	+127,8	+149,6	95,3	113,4	104,4	+9,5	-7,9	100,8	108,9	+8,0	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1995 MAR.	VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1995 FEB.	VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT		
				MAR.	FEB. 1995		FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR
24.3	HERSTELLUNG VON ANSTRICH- MITTELN, DRUCKFARBEN UND KITTE	INSGESAMT	122,8	+5,2	+20,0	102,3	+2,1	-3,1	110,2	+3,9	112,6	+3,8	
		INLAND	145,2	+32,7	+21,6	119,4	+25,9	-1,0	128,4	+23,3	132,3	+29,6	
		AUSLAND	83,3	-35,6	+15,2	72,3	-34,1	-8,6	78,2	-33,8	77,8	-34,9	
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	125,0	+2,6	+12,3	111,3	+7,4	-6,2	118,3	+8,7	118,2	+4,9	
		INLAND	113,6	+3,3	+15,7	98,2	+5,8	-6,6	106,6	+5,7	106,9	+4,4	
		AUSLAND	148,7	+1,6	+7,5	138,3	+9,8	-5,9	144,6	+13,7	143,5	+5,4	
24.41	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	140,0	+21,3	+13,1	123,8	+24,2	-22,3	141,0	+35,3	131,9	+22,6	
		INLAND	52,4	-50,8	+15,4	45,4	-50,0	+1,6	47,5	-51,0	48,9	-50,5	
		AUSLAND	288,4	+121,2	+12,4	256,5	+123,8	-27,4	299,4	+157,2	272,5	+122,3	
24.42	H.V. PHARM. SPEZIALI- TAETEN UND SONSTIGEN PHARM. ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	123,7	+1,1	+12,3	110,2	+6,1	-4,3	116,4	+6,6	117,0	+3,4	
		INLAND	118,5	+7,4	+15,6	102,5	+10,2	-6,8	110,3	+10,1	110,5	+8,7	
		AUSLAND	134,7	-9,0	+6,6	126,4	-0,6	+0,2	129,1	+0,6	130,8	-5,1	
24.5	H.V. SEIFEN, WASCH- REINIGUNGS- UND KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	110,4	-3,2	+11,9	98,7	+5,6	-7,1	105,1	+1,5	104,6	+0,8	
		INLAND	101,9	-8,9	+13,3	89,9	-0,6	-11,5	97,8	-3,5	95,9	-5,2	
		AUSLAND	140,5	+15,4	+8,4	129,6	+24,3	+5,9	130,8	+17,7	136,1	+19,6	
24.51	H.V. SEIFEN, WASCH- REINIGUNGS- UND POLIER- MITTELN	INSGESAMT	114,6	+0,8	+12,4	102,0	+8,1	-13,2	111,4	+7,9	108,3	+4,0	
		INLAND	107,6	-3,1	+14,1	94,3	+3,7	-18,2	105,7	+6,3	101,0	-	
		AUSLAND	133,1	+10,3	+8,9	122,2	+18,0	-0,7	126,1	+14,2	127,7	+13,8	
24.52	HERSTELLUNG VON DUFT- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	106,2	-7,2	+11,4	95,3	+3,0	+0,6	98,7	-5,0	100,8	-2,6	
		INLAND	96,9	-14,0	+12,5	86,1	-4,3	-3,8	90,8	-11,2	91,5	-9,8	
		AUSLAND	153,2	+24,0	+7,7	142,2	+34,8	+17,2	138,9	+23,6	147,7	+29,0	
24.6	HERSTELLUNG VON SONST. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	129,2	+14,1	+11,9	115,5	+17,9	-3,8	121,6	+18,4	122,4	+15,9	
		INLAND	107,2	-0,2	+11,6	96,1	+5,0	-3,4	100,9	+4,5	101,7	+2,2	
		AUSLAND	160,4	+32,5	+12,3	142,8	+33,5	-4,3	150,8	+36,9	151,6	+32,9	
24.61	HERSTELLUNG VON PYRO- TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	121,7	+6,8	-14,0	141,5	+45,3	-6,4	138,1	+33,3	131,6	+24,5	
		INLAND	142,7	+29,0	+2,2	139,6	+46,0	-24,7	155,9	+54,8	141,2	+37,0	
		AUSLAND	85,3	-28,7	-41,1	144,7	+43,7	+57,8	107,2	-1,6	115,0	+4,4	
24.62	HERSTELLUNG VON KLEB- STOFFEN UND GELATINE	INSGESAMT	127,1	+9,1	+12,0	113,5	+13,3	-2,0	118,8	+12,1	120,3	+11,0	
		INLAND	130,8	+19,9	+10,9	117,9	+24,8	-1,9	123,0	+24,2	124,4	+22,2	
		AUSLAND	120,6	-6,9	+13,9	105,9	-3,8	-2,1	111,6	-5,7	113,3	-5,4	
24.63	HERSTELLUNG VON ETHER- RISCHEN OELN	INSGESAMT	114,1	-2,4	+3,7	110,0	+9,7	+11,9	107,5	+1,1	112,1	+3,2	
		INLAND	88,4	-37,5	-2,6	70,2	-26,9	+19,0	65,9	-33,6	69,3	-32,2	
		AUSLAND	283,1	+117,9	+10,0	257,3	+133,9	+5,7	281,3	+120,5	270,2	+125,2	
24.64	HERSTELLUNG VON FOTO- CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	108,3	+1,5	+11,2	97,4	+0,6	+3,4	100,0	+4,4	102,9	+1,1	
		INLAND	87,4	-12,9	+8,8	80,3	+2,0	+5,0	81,4	-3,1	85,9	-6,3	
		AUSLAND	119,6	+8,6	+12,2	106,6	+0,1	+2,7	110,0	+7,7	113,1	+4,4	
24.65	HERSTELLUNG VON UNBE- SPIELTEN TON-, BILD- UND DATENTRAEGERN	INSGESAMT	87,9	-34,0	+14,7	59,2	-31,5	-21,4	67,5	-27,6	63,6	-32,8	
		INLAND	31,2	-69,1	+16,4	26,8	-67,3	-8,8	29,1	-67,9	29,0	-68,3	
		AUSLAND	122,2	+15,8	+14,0	107,2	+15,3	-25,1	124,2	+26,0	114,7	+15,5	
24.66	HERSTELLUNG VON CHE- MISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT	150,8	+29,4	+14,0	132,3	+32,2	-5,0	140,8	+33,0	141,6	+30,7	
		INLAND	121,9	+11,6	+13,5	107,4	+13,7	-3,9	113,7	+14,7	114,7	+12,6	
		AUSLAND	201,3	+55,8	+14,6	175,6	+59,8	-6,0	187,9	+59,5	188,5	+57,6	
24.7	HERSTELLUNG VON CHEMIE- FASERN	INSGESAMT	95,2	+0,1	+10,4	86,2	+3,1	+4,4	88,0	+0,9	90,7	+1,5	
		INLAND	73,3	-4,3	+12,4	65,2	-7,0	+0,3	67,8	-4,9	69,3	-5,6	
		AUSLAND	113,5	+4,1	+9,3	103,8	+10,8	+6,7	104,9	+5,7	108,7	+7,2	
DH	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	121,3	+9,9	+14,4	106,0	+12,8	+1,0	110,8	+12,6	113,7	+11,3	
		INLAND	118,2	+8,6	+15,9	102,0	+11,8	+1,2	107,0	+11,9	110,1	+10,1	
		AUSLAND	131,9	+13,8	+9,6	120,3	+16,1	+0,3	124,0	+16,7	126,1	+14,8	
25.1	HERSTELLUNG VON GUMMI- WAREN	INSGESAMT	116,3	+8,8	+18,6	98,1	+10,8	+3,0	103,2	+10,7	107,2	+9,7	
		INLAND	110,2	+8,9	+22,3	90,1	+7,8	+2,2	96,2	+8,5	100,2	+7,3	
		AUSLAND	134,2	+13,7	+10,3	121,7	+18,0	+5,3	123,8	+16,2	128,0	+15,7	
25.11	HERSTELLUNG VON BEREI- FUNGEN	INSGESAMT	125,4	+17,2	+37,2	91,4	+3,2	+0,6	102,8	+10,1	108,4	+10,8	
		INLAND	111,2	+8,0	+51,3	73,5	-12,0	-2,3	86,6	-2,1	92,4	-1,0	
		AUSLAND	168,2	+41,3	+15,8	145,3	+39,8	+5,1	150,6	+40,5	156,8	+40,6	
25.13	HERSTELLUNG VON SONST. GUMMIWAREN	INSGESAMT	114,1	+4,0	+8,9	102,0	+15,3	+4,5	103,6	+11,2	106,6	+9,1	
		INLAND	109,7	+6,4	+10,0	89,7	+19,3	+4,2	101,7	+14,5	104,7	+12,1	
		AUSLAND	115,3	-1,9	+8,3	108,5	+5,8	+5,3	108,9	+2,8	111,9	+1,6	
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	122,6	+10,2	+13,4	108,1	+13,3	+0,5	112,8	+13,1	115,4	+11,6	
		INLAND	120,2	+9,1	+14,5	105,0	+12,8	+1,0	109,7	+12,1	112,6	+10,7	
		AUSLAND	131,2	+13,8	+9,5	119,8	+15,4	-1,2	124,1	+16,7	125,5	+14,5	
25.21	H.V. PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHEN U. PROFILN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	120,5	+8,0	+11,9	107,7	+12,5	-0,7	112,2	+12,2	114,1	+10,0	
		INLAND	104,8	-5,2	+12,9	92,8	-0,6	-1,6	97,3	-0,9	98,8	-3,1	
		AUSLAND	177,3	+53,8	+9,5	161,9	+55,8	+1,1	166,5	+56,6	169,6	+54,7	
25.22	H.V. VERPACKUNGSMITTELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	101,7	-7,2	+9,6	92,8	-1,4	+0,1	96,7	-2,6	97,3	-4,5	
		INLAND	97,1	-10,3	+10,7	87,7	-4,3	+1,5	90,4	-6,0	92,4	-7,5	
		AUSLAND	119,1	+3,5	+6,3	112,0	+8,2	-3,7	115,8	+9,1	115,6	+5,8	

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
116,7	+2,1	106,1	103,0	110,2	+3,9	+7,0	96,3	106,7	103,5	+7,5	-3,0	99,0	105,1	+6,2	24.3
109,4	-0,1	99,3	99,9	128,4	+29,3	+28,6	97,1	103,2	103,3	+6,4	+0,1	98,0	103,3	+5,4	
129,4	+5,5	118,1	108,4	78,2	-33,8	-27,9	95,0	112,9	103,8	+9,3	-8,1	100,7	108,4	+7,6	
121,8	+16,2	108,8	105,4	118,3	+8,7	+12,2	99,2	105,4	104,6	+5,4	-0,8	98,0	105,0	+7,1	24.4
110,0	+5,5	99,9	103,3	105,6	+5,7	+2,2	99,8	99,6	101,6	+1,8	+2,0	97,0	100,6	+3,7	
146,4	+36,4	127,2	109,8	144,6	+13,7	+31,7	97,9	117,5	110,9	+13,3	-5,6	99,8	114,2	+14,4	
115,4	+13,7	104,2	105,2	141,0	+35,3	+34,0	94,4	101,6	102,9	+9,0	+1,3	94,2	102,2	+8,5	24.41
106,5	+4,6	97,0	103,3	47,5	-51,0	-54,0	95,4	96,8	100,5	+5,3	+3,8	93,9	98,7	+5,1	
130,4	+29,1	116,4	108,4	299,4	+157,2	+176,2	92,7	109,7	106,8	+15,2	-2,6	94,6	108,2	+14,4	
122,4	+16,5	109,2	105,4	116,4	+6,6	+10,4	99,6	105,7	104,8	+5,2	-0,9	98,3	105,3	+7,1	24.42
110,3	+5,8	100,2	103,3	110,3	+10,1	+6,8	100,1	99,8	101,7	+1,6	+1,9	97,3	100,8	+3,6	
148,0	+39,2	128,3	110,0	129,1	+0,6	+17,4	98,4	118,2	111,3	+13,1	-5,8	100,3	114,8	+14,5	
114,1	-5,2	103,5	103,3	105,1	+1,5	+1,7	99,7	102,4	102,9	+3,2	+0,5	102,7	102,6	-0,1	24.5
111,9	-7,4	101,3	99,6	97,8	-3,5	-1,8	100,9	100,6	99,4	-1,5	-1,2	103,7	100,0	-3,6	
121,7	+2,9	111,1	116,8	130,8	+17,7	+12,2	95,5	108,8	115,2	+20,6	+5,9	99,1	112,0	+13,0	
113,7	-2,7	103,2	102,3	111,4	+7,9	+8,9	97,3	102,5	101,8	+4,6	-0,7	100,1	102,1	+2,0	24.51
111,0	-4,9	100,4	99,3	105,7	+5,3	+6,4	99,3	100,5	99,5	+0,2	-1,0	101,4	100,0	-1,4	
120,7	+3,3	110,4	110,4	126,1	+14,2	+14,2	92,0	107,5	107,9	+17,3	+0,4	96,7	107,7	+11,4	
114,5	-7,7	103,9	104,3	99,7	-5,0	-5,4	102,2	102,3	104,0	+1,8	+1,7	105,3	103,2	-2,0	24.52
112,7	-9,6	102,2	99,8	90,8	-11,2	-9,0	102,3	100,7	99,3	-2,9	-1,4	105,7	100,0	-5,4	
123,5	+2,4	112,4	127,2	138,9	+23,6	+9,2	101,6	110,9	127,7	+25,7	+15,1	103,1	119,3	+15,7	
113,2	+3,9	102,7	100,0	121,6	+18,4	+21,6	94,4	103,7	100,5	+6,5	-3,1	96,5	102,1	+5,8	24.6
107,4	+0,5	96,6	96,3	100,9	+4,5	+4,8	94,9	99,5	98,9	+4,2	-0,6	95,8	99,2	+3,5	
121,1	+8,5	111,0	104,9	150,8	+35,9	+43,8	93,8	108,3	102,7	+9,5	-6,0	97,5	106,0	+8,7	
113,9	+2,2	103,6	105,9	138,1	+33,3	+30,4	94,4	104,8	105,7	+12,0	+0,9	96,9	105,2	+8,6	24.61
110,6	-0,4	100,7	108,1	155,9	+54,8	+44,2	98,5	104,9	110,1	+11,8	+5,0	99,4	107,5	+8,1	
119,7	+6,7	108,9	102,3	107,2	-1,6	+4,8	87,4	104,7	98,0	+12,1	-6,4	92,5	101,3	+9,5	
116,5	+2,1	108,0	102,8	118,8	+12,1	+15,6	96,2	106,6	103,3	+7,4	-3,1	98,9	105,0	+6,2	24.62
109,1	-0,1	99,0	99,2	123,0	+24,2	+24,0	96,8	102,8	102,7	+6,1	-0,1	97,7	102,8	+5,2	
129,5	+5,6	118,3	109,0	111,6	-5,7	+2,4	95,3	113,2	104,4	+9,5	-7,8	100,9	108,8	+7,8	
116,9	+2,0	106,3	102,9	107,5	+1,1	+4,5	96,5	106,9	103,5	+7,3	-3,2	99,1	105,2	+6,2	24.63
109,5	-0,2	99,3	99,7	65,9	-33,6	-33,9	97,2	103,3	103,3	+6,3	-	98,1	103,3	+5,3	
129,9	+5,3	118,5	108,5	261,3	+120,5	+140,8	95,3	113,2	103,9	+9,0	-8,2	101,0	108,6	+7,5	
106,7	+12,6	95,8	92,6	100,0	+4,4	+8,0	93,9	99,7	86,7	+1,9	-4,0	94,0	97,7	+3,9	24.64
100,3	+2,5	84,0	77,6	81,4	-3,1	+4,9	87,4	88,2	81,8	-8,4	-5,1	90,2	84,0	-6,9	
110,1	+18,3	102,1	100,8	110,0	+7,7	+9,1	97,4	107,0	103,3	+6,1	-3,5	96,1	105,1	+9,4	
102,9	+1,0	93,2	91,4	67,5	-27,6	-26,1	83,5	91,5	88,7	+6,2	-3,1	86,3	90,1	+4,4	24.65
101,1	+1,8	90,6	87,8	29,1	-67,9	-65,9	87,4	88,1	84,8	-3,0	-3,7	87,0	85,4	-0,7	
106,5	-0,3	97,0	96,7	124,2	+26,0	+26,4	77,8	96,6	94,5	+21,5	-2,2	85,2	95,6	+12,2	
116,5	+2,6	105,9	103,0	140,8	+33,0	+36,7	96,1	106,4	103,4	+7,6	-2,8	98,6	104,9	+6,4	24.66
109,2	+0,1	99,1	99,8	113,7	+14,7	+13,9	96,8	102,8	103,0	+6,4	+0,2	97,7	102,9	+5,3	
129,2	+6,3	117,8	108,5	187,9	+59,5	+73,2	94,8	112,7	104,1	+9,8	-7,6	100,3	108,4	+8,1	
95,1	+7,0	87,2	81,2	88,0	+0,9	+8,4	75,4	86,4	79,0	+4,8	-8,6	78,1	82,7	+5,9	24.7
76,6	-7,6	71,3	63,7	67,8	-4,9	+6,4	65,3	70,6	65,2	-0,2	-7,6	69,7	67,9	-2,6	
109,0	+16,7	99,2	94,4	104,9	+5,7	+11,1	83,0	98,3	89,4	+7,7	-9,1	84,4	93,8	+11,1	
110,4	+3,8	98,4	104,7	110,8	+12,6	+5,8	93,5	100,5	102,6	+9,7	+2,1	94,5	101,5	+7,4	DM
108,8	+2,5	96,1	103,1	107,0	+11,3	+3,8	93,7	98,3	101,6	+8,4	+3,4	94,2	98,9	+6,1	
115,9	+7,8	108,3	110,5	124,0	+16,7	+12,2	92,9	108,1	106,1	+14,2	-1,9	95,6	107,1	+12,0	
106,9	-4,0	93,2	97,2	103,2	+10,7	+6,2	89,6	94,9	95,0	+6,0	+0,1	90,4	94,9	+5,0	25.1
103,1	-5,8	88,7	91,8	95,2	+6,5	+4,8	87,0	90,1	88,9	+3,3	-0,2	87,3	90,0	+3,1	
118,0	+1,2	106,5	113,4	123,8	+16,2	+9,2	97,2	109,1	109,9	+13,1	+0,7	99,6	109,5	+9,9	
107,0	-4,2	93,2	97,4	102,6	+10,1	+5,3	89,8	95,0	95,2	+6,0	+0,2	90,6	95,1	+5,0	25.11
103,0	-6,2	88,5	91,8	86,6	-2,1	-5,7	87,0	90,0	89,9	+3,3	-0,1	87,3	90,0	+3,1	
119,0	+1,4	107,2	114,5	150,6	+40,5	+31,5	98,4	110,0	111,1	+12,9	+1,0	100,5	110,5	+10,0	
106,8	-4,0	93,2	97,2	103,6	+11,2	+6,6	89,5	94,8	94,9	+6,0	+0,1	90,3	94,9	+5,1	25.13
103,1	-5,8	88,8	91,8	101,7	+14,5	+10,8	87,1	90,1	89,9	+3,2	-0,2	87,3	90,0	+3,1	
117,5	+1,1	108,1	112,7	108,9	+2,6	-3,4	86,6	108,6	109,3	+13,1	+0,6	99,1	108,9	+9,9	
111,3	+5,9	99,7	106,7	112,8	+13,1	+5,7	94,5	101,9	104,6	+10,7	+2,6	95,6	103,3	+8,1	25.2
110,2	+4,8	97,9	105,9	109,7	+12,1	+3,6	85,3	100,3	104,5	+9,7	+4,2	95,9	102,4	+6,8	
115,3	+10,2	106,3	109,6	124,1	+16,7	+13,2	91,5	107,8	104,9	+14,6	-2,7	94,4	106,4	+12,7	
111,6	+6,2	100,0	107,1	112,2	+12,2	+4,8	94,7	102,2	105,0	+10,9	+2,7	95,7	103,6	+8,3	25.21
110,5	+4,8	98,2	106,4	97,3	-0,9	-8,6	95,5	100,7	105,0	+9,9	+4,3	96,1	102,8	+7,0	
115,3	+10,7	106,3	109,8	168,5	+56,6	+51,6	91,6	107,9	105,1	+14,7	-2,6	94,4	106,5	+12,8	
109,6	+5,2	98,3	104,9	95,7	-2,6	-8,8	93,5	100,4	102,8	+9,9	+2,4	94,7	101,6	+7,3	25.22
108,2	+3,9	96,2	103,7	90,4	-6,0	-12,8	94,0	98,5	102,3	+8,8	+3,9	94,8	100,4	+5,9	
115,1	+10,0	106,1	109,5	115,8	+9,1	+5,8	91,5	107,7	104,7	+14,4	-2,8	94,3	106,2	+12,6	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1996		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN		1996		VERÄNDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR		
25.23	H.V. BAUBEDARFSARTIKELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	170,1	+52,1	+23,3	138,0	+44,2	+7,7	145,4	+45,4	154,1	+48,5		
		INLAND	197,8	+78,5	+23,6	160,0	+71,1	+9,5	168,0	+70,9	178,9	+75,0		
		AUSLAND	64,9	-43,9	+18,4	54,8	-47,3	-8,4	59,8	-43,8	59,9	-45,4		
25.24	HERSTELLUNG VON SONST. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	119,5	+7,1	+12,4	106,3	+11,2	-0,9	111,0	+11,0	112,9	+9,0		
		INLAND	120,8	+9,2	+13,1	106,8	+14,2	-0,7	111,7	+13,6	113,8	+11,5		
		AUSLAND	114,7	-0,4	+9,4	104,8	+1,1	-1,7	108,7	+2,4	109,8	+0,3		
01	GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	125,7	+7,7	+18,8	105,8	+10,7	-0,8	112,7	+6,4	115,8	+9,0		
		INLAND	126,8	+6,2	+20,6	105,1	+11,3	+4,6	110,8	+5,1	116,0	+8,5		
		AUSLAND	122,1	+12,7	+13,2	107,9	+8,3	-14,3	118,6	+10,0	115,0	+10,6		
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	125,2	+13,5	+16,2	107,7	+6,7	-13,1	118,9	+7,6	116,5	+10,3		
		INLAND	123,2	+11,6	+17,8	104,6	+6,6	-9,7	114,6	+6,8	113,9	+9,2		
		AUSLAND	131,0	+19,1	+12,8	116,1	+7,0	-20,3	130,9	+9,9	123,6	+13,1		
26.11	HERSTELLUNG VON FLACH- GLAS	INSGESAMT	95,9	-0,1	+9,9	87,3	-5,2	-10,3	93,5	-4,1	91,6	-2,7		
		INLAND	102,5	-1,0	+11,2	92,2	-5,6	-2,5	96,4	-7,4	97,4	-3,2		
		AUSLAND	87,0	+1,3	+7,9	80,6	-6,0	-20,2	89,5	+0,9	83,8	-1,9		
26.12	VEREDLUNG UND VERARBEI- TUNG VON FLACHGLAS	INSGESAMT	153,1	+30,5	+14,3	134,0	+29,0	-3,9	142,2	+32,2	143,6	+29,8		
		INLAND	163,6	+40,1	+15,1	142,1	+38,6	-0,5	149,5	+40,6	152,9	+39,4		
		AUSLAND	113,4	-4,8	+9,8	103,3	-5,4	-18,6	114,5	+2,0	108,4	-5,1		
26.13	HERSTELLUNG VON HOHLGLAS	INSGESAMT	110,3	+4,1	+18,3	93,2	-6,4	-16,1	104,9	-9,6	101,8	-1,0		
		INLAND	112,9	+8,8	+24,8	90,5	-2,5	-21,5	106,2	-2,1	101,7	+3,5		
		AUSLAND	104,4	-6,0	+4,6	99,8	-13,6	-1,4	101,8	-23,7	102,1	-9,9		
26.14	HERSTELLUNG VON GLAS- FASER	INSGESAMT	119,0	+0,8	+15,9	102,7	-1,6	-11,8	112,7	+4,3	110,9	-0,4		
		INLAND	112,6	-4,4	+12,0	100,5	-2,6	-8,0	107,4	+0,4	106,6	-3,5		
		AUSLAND	143,1	+19,8	+28,9	111,0	+1,8	-22,7	132,6	+18,2	127,1	+11,3		
26.15	HERSTELLUNG, VEREDLUNG U. VERARB. VON SONST. GLAS EINSCHL. TECHN. GLASH.	INSGESAMT	141,8	+24,7	+20,4	117,8	+14,6	-26,4	139,9	+25,1	129,8	+19,9		
		INLAND	82,5	-27,1	+15,2	71,6	-28,2	-3,4	76,1	-29,7	77,1	-27,5		
		AUSLAND	323,9	+180,4	+24,8	259,6	+131,6	-38,8	336,9	+173,5	291,8	+158,4		
26.2	KERAMIK (OHNE ZIEGELEI UND BAUKERAMIK)	INSGESAMT	112,5	+2,2	+10,8	101,5	+3,5	-6,8	107,6	+4,6	107,0	+2,8		
		INLAND	107,9	-1,5	+10,7	97,5	-0,4	-5,1	102,7	-0,6	102,7	-1,0		
		AUSLAND	120,6	+8,5	+11,2	108,5	+10,2	-9,4	116,3	+13,8	114,6	+9,2		
26.21	H.V. KERAMISCHEN HAUS- HALTSWAREN UND ZIERGE- GENSTÄNDEN	INSGESAMT	104,6	-5,9	+4,1	100,5	-4,7	-1,5	102,4	-2,2	102,6	-5,4		
		INLAND	106,3	-8,4	+4,8	101,4	-10,7	-0,8	103,3	-8,0	103,9	-9,5		
		AUSLAND	101,5	-0,9	+2,8	98,7	+8,1	-2,8	100,6	+10,5	100,1	+3,3		
26.22	HERSTELLUNG VON SANI- TÄRKERAMIK	INSGESAMT	128,3	+0,4	+24,3	103,2	+1,8	-23,6	122,2	+5,3	115,8	+1,0		
		INLAND	128,7	-2,0	+24,3	103,5	-	-21,8	121,5	+2,7	116,1	-1,1		
		AUSLAND	126,3	+16,7	+24,9	101,1	+12,2	-32,9	126,0	+21,3	113,7	+14,6		
26.23	H.V. ISOLATOREN UND ISOLIERTEILEN AUS KERAMIK	INSGESAMT	144,1	+23,2	-4,6	151,0	+34,6	-8,9	153,6	+36,9	147,6	+28,8		
		INLAND	141,8	+30,5	-5,6	150,0	+41,8	+12,4	141,7	+36,0	145,9	+36,0		
		AUSLAND	147,8	+13,3	-3,3	152,8	+24,6	-30,1	173,0	+38,2	150,3	+18,7		
26.24	H.V. KERAMISCHEN ERZEUG- NISSEN F. SONST. TECHN. ZWECKE	INSGESAMT	123,0	-0,6	+9,8	112,0	-2,4	-1,2	116,1	+0,5	117,5	-1,4		
		INLAND	103,3	-10,3	+5,9	97,5	-8,5	-2,6	100,3	-5,1	100,4	-9,6		
		AUSLAND	155,1	+12,7	+14,2	135,8	+5,9	+0,6	142,0	+8,0	145,5	+9,6		
26.25	HERSTELLUNG VON KERA- MISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT	86,4	-19,2	+1,1	84,5	-5,9	+14,7	81,2	-15,0	85,0	-13,1		
		INLAND	95,6	-12,4	-3,5	99,1	+0,2	+18,7	92,7	-10,3	97,4	-6,3		
		AUSLAND	59,7	-39,0	+24,9	47,8	-30,5	-2,4	52,2	-32,5	53,8	-35,4		
26.26	H.V. FEUERFESTEN KERA- MISCHEN WERKSTOFFEN	INSGESAMT	112,5	+13,2	+18,2	95,2	+11,0	-7,4	103,5	+10,5	103,9	+12,2		
		INLAND	95,7	+8,1	+20,2	79,6	+8,2	-7,8	87,2	+3,9	87,7	+8,1		
		AUSLAND	133,6	+18,1	+16,6	114,6	+13,5	-7,1	123,9	+16,8	124,1	+15,9		
26.3	H.V. KERAMISCHEN HAND- U. BODENFLIESEN UND -PLATTEN	INSGESAMT	112,5	-3,0	+23,8	90,9	-1,3	-4,7	99,6	-1,5	101,7	-2,3		
		INLAND	108,7	-12,4	+22,0	89,1	-8,5	-9,1	98,6	-8,4	98,9	-10,7		
		AUSLAND	126,5	+46,1	+29,9	97,4	+33,6	+13,7	103,2	+33,5	112,0	+40,4		
26.4	ZIEGELEI, HERSTELLUNG VON SONST. BAUKERAMIK	INSGESAMT	166,6	+15,5	+34,2	124,1	+32,2	+46,9	125,1	+13,7	145,4	+22,1		
		INLAND	182,7	+20,9	+34,4	135,9	+38,8	+46,9	137,0	+19,2	159,3	+28,0		
		AUSLAND	36,2	-60,0	+27,9	28,3	-54,9	+38,0	28,3	-60,0	32,3	-67,8		
26.51	HERSTELLUNG VON ZEMENT	INSGESAMT	129,2	+0,9	+33,1	97,1	+32,8	+60,8	95,6	+4,1	113,2	+12,5		
		INLAND	130,3	+0,9	+34,3	97,0	+31,6	+65,5	95,3	+3,6	113,7	+12,1		
		AUSLAND	111,1	-1,2	+13,4	98,0	+52,6	+10,2	99,3	+11,7	104,6	+18,5		
26.62	HERSTELLUNG VON GIPS- ERZEUGNISSEN FUER DEN BAU	INSGESAMT	134,4	-10,1	-8,9	147,5	+11,6	-4,0	145,2	+3,5	141,0	+0,1		
		INLAND	146,6	-8,1	-9,0	160,0	+14,9	-4,6	157,8	+6,2	152,8	+2,6		
		AUSLAND	35,9	-48,6	-2,7	36,9	-48,0	+18,6	34,6	-48,6	36,4	-48,3		
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	116,3	+6,4	+15,3	100,9	+8,4	-1,6	106,6	+9,4	108,6	+7,3		
		INLAND	112,4	+6,8	+14,8	97,9	+11,0	+0,2	102,7	+10,4	105,2	+8,8		
		AUSLAND	129,3	+5,6	+16,5	111,0	+2,4	-6,2	119,5	+7,4	120,2	+4,2		
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT	124,8	+8,3	+13,4	110,1	+15,7	-1,8	115,7	+14,8	117,5	+11,7		
		INLAND	115,3	+6,2	+11,0	103,9	+17,8	-0,2	107,8	+14,6	109,6	+11,4		
		AUSLAND	147,0	+12,8	+18,2	124,4	+12,5	-5,0	134,1	+15,7	136,7	+12,6		

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
111,8	+6,1	100,0	107,2	145,4	+45,4	+35,6	94,9	102,4	105,2	+10,9	+2,7	95,9	103,8	+8,2	25.23
110,8	+4,9	98,3	106,5	188,0	+70,8	+57,7	95,7	100,9	105,2	+9,9	+4,3	96,3	103,0	+7,0	
115,6	+10,4	106,5	108,8	59,8	-43,8	-45,5	91,7	108,2	105,1	+14,6	-2,9	94,6	106,6	+12,7	
111,6	+5,9	100,0	106,9	111,0	+11,0	+3,8	94,7	102,2	104,8	+10,7	+2,5	95,8	103,5	+8,0	25.24
110,6	+4,8	98,3	108,2	111,7	+13,6	+5,2	95,6	100,7	104,8	+9,6	+4,1	96,2	102,7	+6,8	
115,2	+9,7	106,2	109,5	108,7	+2,4	-0,7	91,5	107,8	104,8	+14,5	-2,8	94,4	106,3	+12,6	
116,7	+6,0	105,9	114,1	112,7	+8,4	-1,2	104,4	110,1	115,2	+10,3	+4,6	103,8	112,6	+8,5	DI
119,4	+7,7	105,4	116,8	110,8	+5,1	-5,1	109,1	111,8	119,8	+9,8	+7,2	106,5	115,8	+8,7	
108,3	+0,4	107,8	108,0	118,6	+10,0	+11,9	89,8	104,7	100,8	+12,2	-3,7	95,2	102,8	+8,0	
110,3	+4,5	110,5	112,5	118,9	+7,6	+5,7	98,6	108,4	109,1	+10,6	+0,6	99,9	108,7	+8,8	26.1
110,4	+6,8	107,9	110,9	114,6	+6,8	+3,3	101,6	106,4	109,3	+7,6	+2,7	101,0	107,8	+6,7	
110,0	+1,1	119,1	116,7	130,9	+9,9	+12,2	90,8	113,8	108,5	+19,5	-4,7	97,0	111,1	+14,5	
96,0	-7,8	97,5	107,4	93,5	-4,1	-12,9	85,5	99,9	106,0	+24,0	+6,1	89,5	103,0	+15,1	26.11
103,5	-2,1	104,1	116,5	96,4	-7,4	-17,3	98,1	106,3	116,3	+21,0	+9,4	96,2	111,3	+15,7	
85,9	-15,8	86,7	95,3	89,5	+0,9	-6,1	71,3	91,4	92,2	+29,3	+0,9	80,5	81,8	+14,0	
117,9	+3,0	107,6	117,3	142,2	+32,2	+21,2	107,0	107,4	113,2	+5,8	+5,4	105,4	110,3	+4,6	26.12
116,8	+9,3	106,3	118,3	149,5	+40,6	+26,4	110,9	106,6	115,6	+4,2	+8,4	107,0	111,1	+3,8	
119,1	+1,5	112,2	113,4	114,6	+2,0	+1,0	92,2	110,4	104,3	+13,1	-5,5	99,5	107,4	+7,9	
106,0	+8,8	118,0	108,0	104,9	-9,6	-2,9	92,8	110,7	104,9	+13,0	-5,2	86,5	107,8	+11,7	26.13
103,8	+10,2	108,5	100,5	106,2	-2,1	+5,7	91,6	105,5	100,0	+9,2	-5,2	94,8	102,7	+8,3	
111,1	+5,8	133,4	125,4	101,8	-23,7	-18,8	95,9	123,0	116,3	+21,3	-5,4	100,3	119,7	+19,3	
118,1	+3,5	108,1	118,6	112,7	+4,3	-5,0	107,7	108,2	114,5	+8,3	+5,8	105,9	111,3	+5,1	26.14
117,8	+4,1	107,0	119,9	107,4	+0,4	-10,4	111,7	107,5	117,1	+4,8	+8,9	107,6	112,3	+4,4	
119,4	+1,7	112,2	113,7	132,6	+18,2	+16,6	92,2	110,5	104,7	+13,6	-5,2	99,6	107,6	+8,0	
113,7	+6,0	111,8	115,3	139,9	+25,1	+21,3	102,0	109,8	111,6	+9,4	+1,6	102,3	110,7	+8,2	26.15
113,1	+6,7	108,2	113,8	76,1	-29,7	-35,1	104,7	107,5	111,8	+6,8	+4,0	103,1	108,7	+6,4	
115,5	+3,9	122,8	119,8	336,9	+173,5	+180,4	94,0	116,8	110,8	+17,9	-5,1	99,9	113,8	+13,9	
110,1	-1,7	102,9	100,1	107,6	+4,6	+7,5	91,8	98,2	97,3	+6,0	-0,9	95,1	97,8	+2,8	26.2
109,5	-2,9	103,3	99,4	102,7	-0,8	+3,3	92,2	97,6	97,0	+5,2	-0,6	94,9	97,3	+2,6	
111,2	+0,6	102,2	101,2	116,3	+13,8	+14,9	91,0	99,3	97,6	+7,3	-1,7	95,6	98,5	+3,0	
111,2	-8,6	104,7	88,1	102,4	-2,2	+16,2	87,9	95,1	85,8	-2,4	-9,8	94,1	90,5	-3,8	26.21
116,1	-7,6	112,3	96,8	103,3	-8,0	+6,7	96,8	101,1	94,5	-4,4	-6,5	101,1	97,8	-3,3	
102,4	-13,4	91,0	72,4	100,6	+10,5	+39,0	68,3	84,4	70,1	+2,6	-18,9	81,7	77,2	-5,5	
127,8	+2,2	116,1	114,5	122,2	+5,3	+6,7	107,6	109,9	110,2	+2,4	+0,3	108,0	110,1	+1,9	26.22
131,3	+3,1	118,3	117,2	121,5	+2,7	+3,7	108,8	110,8	112,0	+2,9	+1,1	109,0	111,4	+2,2	
108,2	-3,0	103,9	99,2	126,0	+21,3	+27,0	100,9	106,3	100,1	-0,8	-4,9	102,6	102,7	+0,1	
117,0	+5,2	112,2	107,4	153,6	+38,9	+43,0	88,5	111,5	105,8	+19,5	-5,1	96,5	108,7	+12,6	26.23
106,7	+7,9	104,2	98,4	141,7	+36,0	+47,0	79,2	102,5	95,7	+20,8	-6,6	85,5	98,1	+15,9	
130,5	+1,8	125,2	125,2	173,0	+36,2	+36,2	103,5	126,3	122,4	+18,3	-3,1	114,4	124,3	+8,7	
123,7	+15,7	115,5	114,4	116,1	+0,5	+1,5	92,5	113,8	110,8	+19,8	-2,6	98,5	112,3	+14,0	26.24
115,2	+15,5	106,7	101,1	100,3	-5,1	-0,8	82,1	103,3	99,4	+21,1	-3,8	88,9	101,3	+16,6	
137,6	+15,9	131,5	136,1	142,0	+8,0	+4,3	109,4	131,1	129,4	+18,3	-1,3	117,6	130,2	+10,7	
105,7	-3,4	95,5	81,0	81,2	-15,0	+0,2	89,4	89,3	82,7	-7,5	-7,4	82,7	86,0	-7,2	26.25
109,1	-3,6	103,4	91,3	92,7	-10,3	+1,5	100,0	96,0	92,3	-7,7	-3,9	99,8	94,2	-5,6	
97,8	-2,7	77,3	57,0	52,2	-32,5	-8,4	64,5	73,7	60,4	-6,4	-18,0	76,3	67,1	-12,1	
99,4	+1,5	93,7	106,3	103,5	+10,5	-2,6	90,5	93,4	102,6	+13,4	+9,9	90,8	98,0	+7,9	26.26
89,6	-6,7	83,9	94,6	87,2	+3,9	-7,8	77,7	84,3	92,4	+18,9	+9,6	81,8	88,3	+7,9	
113,1	+11,2	106,1	120,9	123,9	+18,8	+2,5	106,4	104,7	115,3	+8,4	+10,1	102,0	110,0	+7,8	
116,0	+3,1	101,1	104,0	99,6	-1,5	-4,2	112,5	108,3	112,2	-0,3	+3,6	110,0	110,2	+0,2	26.3
124,1	+4,6	107,7	116,0	96,6	-8,4	-15,0	122,5	117,4	125,8	+2,7	+7,2	117,5	121,6	+3,5	
86,6	-4,5	77,3	60,4	103,2	+33,5	+70,9	76,2	75,1	62,7	-17,7	-16,5	63,1	68,9	-17,1	
144,3	+29,3	110,0	145,1	125,1	+13,7	-19,8	140,1	140,7	164,6	+17,5	+17,0	127,3	152,7	+20,0	26.4
151,1	+32,1	114,9	155,2	137,0	+19,2	-11,7	148,4	148,3	176,2	+18,7	+18,8	133,2	162,2	+21,8	
90,5	+1,2	70,8	66,5	28,3	-60,0	-56,8	74,8	81,3	73,2	-2,1	-10,0	80,7	77,2	-4,3	
128,1	+9,9	91,8	124,7	95,6	+4,1	-23,3	115,6	114,3	132,6	+14,7	+16,0	111,0	123,4	+11,2	26.51
129,1	+10,6	92,0	125,6	95,3	+3,6	-24,1	116,6	115,2	134,2	+15,1	+16,5	111,6	124,7	+11,7	
112,4	-5,4	88,9	110,2	99,3	+11,7	-9,9	99,1	100,0	107,6	+8,6	+7,6	100,9	103,8	+2,9	
149,5	+8,3	140,3	144,0	145,2	+3,5	+0,8	138,2	139,1	146,6	+5,4	+4,7	130,5	142,3	+9,0	26.62
158,5	+9,1	148,6	151,9	157,8	+6,2	+3,9	146,8	147,3	154,0	+5,6	+4,5	137,3	150,7	+9,8	
89,9	-6,4	67,3	74,6	34,6	-68,6	-63,6	71,7	68,8	71,9	+0,3	+7,6	70,7	69,3	-2,0	
109,3	+11,5	97,4	103,2	106,6	+9,4	+3,3	88,1	99,5	101,8	+15,6	+2,3	89,6	100,6	+12,3	DI
106,2	+9,8	99,0	99,8	102,7	+10,4	+2,9	87,3	98,0	100,2	+14,8	+4,4	88,3	98,1	+11,1	
122,4	+16,7	111,3	113,6	119,5	+7,4	+5,2	90,7	110,5	106,4	+17,3	-3,7	93,8	108,4	+15,6	
115,2	+23,3	100,8	104,3	115,7	+14,8	+10,9	82,6	101,2	100,8	+22,0	-0,4	85,1	101,0	+18,7	27
108,6	+20,3	94,1	98,5	107,8	+14,6	+9,4	79,5	95,1	97,9	+23,1	+2,8	81,4	96,6	+18,6	
130,3	+29,9	115,9	118,6	134,1	+15,7	+15,0	89,6	114,9	106,9	+19,3	-7,0	93,5	110,9	+18,6	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT	125,3	-2,3	+4,5	119,9	+21,7	+5,2	119,7	+12,3	122,6	+8,1
		INLAND	121,5	+1,1	+2,4	118,7	+32,0	+6,8	117,5	+19,4	120,1	+14,3
		AUSLAND	133,3	-8,5	+9,0	122,3	+4,5	+3,8	124,5	+0,2	127,8	-2,7
27.2	HERSTELLUNG VON RÖHREN	INSGESAMT	96,0	+1,7	+39,7	68,7	-18,0	-7,4	79,6	-8,6	82,4	-7,5
		INLAND	72,0	-21,6	+12,9	63,8	-20,3	+0,8	66,4	-19,8	67,9	-21,0
		AUSLAND	150,0	+49,1	+88,2	79,7	-13,5	-19,2	109,4	+12,9	114,9	+19,2
27.21	H.V. RÖHREN, RÖHRFORM- ROHRVERSCHLUSS- U. -VERBIND. A. GUSSEISEN	INSGESAMT	44,6	-55,5	+41,6	31,5	-63,9	-4,5	36,4	-60,0	38,1	-59,4
		INLAND	37,9	-59,6	+21,1	31,3	-62,7	-7,9	34,4	-60,2	34,6	-61,1
		AUSLAND	68,9	-44,6	+116,0	31,9	-67,9	+9,6	43,3	-59,8	50,4	-55,0
27.22	H.V. STAHLRÖHREN, RÖHR- FORM-,VERSCHL.-VERBIND. AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT	128,0	+41,0	+39,3	91,9	+12,6	-7,9	106,6	+26,0	110,0	+27,6
		INLAND	98,3	+9,0	+10,8	88,7	+15,0	+3,3	91,0	+13,8	93,5	+11,7
		AUSLAND	180,0	+96,1	+84,8	97,4	+8,9	-21,6	133,9	+44,3	138,7	+53,1
27.3	SONST. ERSTE BEARBEITUNG V. EISEN U. STAHL, H.V. FERROLEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT	130,5	+12,2	+13,2	115,3	+22,0	-4,5	122,2	+23,1	122,9	+16,6
		INLAND	127,3	+15,5	+17,7	108,2	+20,0	-3,3	115,8	+23,6	117,8	+17,6
		AUSLAND	139,0	+3,5	+2,7	135,4	+26,4	-6,9	139,9	+20,9	137,2	+13,7
27.31	HERSTELLUNG VON BLANK- STAHL	INSGESAMT	99,6	-14,9	+3,8	96,0	+1,9	+1,4	96,8	-1,9	97,8	-7,4
		INLAND	109,3	-1,6	+4,1	105,0	+18,0	+4,1	105,1	+13,9	107,2	+7,1
		AUSLAND	75,4	-43,6	+2,4	73,6	-32,3	-7,0	76,0	-34,9	74,5	-38,5
27.32	HERSTELLUNG VON KALT BAND UNTER 500 MM BREITE	INSGESAMT	143,7	+19,3	+17,9	121,9	+26,7	-10,1	133,7	+32,1	132,8	+22,5
		INLAND	135,6	+19,2	+27,0	106,8	+18,4	-8,8	119,8	+27,2	121,2	+18,8
		AUSLAND	164,9	+19,6	+1,9	161,8	+44,5	-12,2	170,3	+42,2	163,4	+30,7
27.33	HERSTELLUNG VON KALT- PROFILIEN	INSGESAMT	153,1	+34,3	+15,1	133,0	+45,2	-14,5	147,2	+53,0	143,1	+39,2
		INLAND	185,7	+71,5	+11,9	166,0	+91,5	-10,8	179,3	+99,0	175,9	+80,4
		AUSLAND	58,1	-55,5	+57,5	36,9	-65,2	-45,0	54,0	-52,6	47,5	-59,8
27.34	HERSTELLUNG VON GEZO- GENEM DRAHT	INSGESAMT	105,3	-3,8	-2,5	108,0	+16,6	+1,3	106,6	+10,2	106,7	+5,5
		INLAND	104,0	-0,6	+5,7	98,4	+7,2	-2,1	101,0	+7,3	101,2	+3,1
		AUSLAND	110,4	-13,5	-23,2	143,7	+50,6	+11,2	127,8	+20,1	127,1	+14,0
27.35	ERSTE BEARB. V. EISEN U. STAHL A.N.G. H.V.FERRO- LEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT	261,2	+114,8	+55,6	167,9	+76,2	-0,5	199,3	+94,1	214,6	+97,8
		INLAND	227,0	+99,1	+68,0	143,7	+63,1	+7,9	168,0	+75,9	185,4	+83,4
		AUSLAND	334,0	+138,1	+52,1	219,6	+94,2	-10,3	266,1	+120,5	276,8	+118,5
27.4	ERZEUGUNG UND ERSTE BEAR- BEITUNG VON NE-METALLEN	INSGESAMT	126,8	+14,1	+18,9	106,6	+8,4	-9,7	117,1	+14,1	116,7	+11,5
		INLAND	113,6	+8,6	+22,2	93,0	+2,9	-9,4	109,1	+7,1	109,3	+5,9
		AUSLAND	157,6	+27,2	+14,1	138,1	+21,4	-10,0	149,7	+30,1	147,9	+24,4
27.41	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON EDELMETALLEN	INSGESAMT	95,0	-15,3	+41,2	67,3	-32,2	-28,3	85,4	-17,8	81,2	-23,2
		INLAND	74,8	-28,7	+31,9	58,7	-37,8	-22,1	68,1	-29,9	65,8	-32,9
		AUSLAND	157,9	+24,9	+57,1	100,5	-12,8	-37,0	139,3	+18,8	129,2	+6,9
27.42	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON ALUMINIUM	INSGESAMT	138,0	+25,3	+6,4	129,7	+34,3	-3,2	133,9	+32,3	133,9	+29,5
		INLAND	136,2	+31,2	+12,7	120,8	+35,4	-4,8	128,0	+34,6	128,5	+33,2
		AUSLAND	141,6	+16,3	-3,9	147,3	+33,4	-0,6	145,7	+29,5	144,5	+24,5
27.43	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON BLEI, ZINK UND ZINN	INSGESAMT	112,3	+1,5	+7,3	104,7	+7,9	-14,3	113,0	+11,1	108,5	+4,5
		INLAND	108,8	+4,3	+7,0	101,7	+13,5	-12,2	108,8	+13,8	105,3	+8,6
		AUSLAND	123,0	+0,7	+8,4	113,5	+2,5	-19,4	125,8	+11,5	118,3	+1,6
27.44	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON KUPFER	INSGESAMT	145,0	+28,4	+40,2	103,4	+3,3	-13,7	122,7	+17,3	124,2	+16,6
		INLAND	122,4	+15,4	+42,3	86,0	+6,9	-12,6	102,3	+4,1	104,2	+4,9
		AUSLAND	201,2	+57,9	+37,2	146,6	+25,9	-15,1	173,5	+47,2	173,9	+42,7
27.45	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON SONSTIGEN NE-METALLEN	INSGESAMT	64,2	-41,3	+12,2	57,2	-42,6	-15,5	63,0	-38,3	60,7	-41,9
		INLAND	42,1	-59,2	+9,9	38,3	-57,0	-17,3	42,2	-55,4	40,2	-58,2
		AUSLAND	121,7	-0,6	+14,6	106,2	-13,4	-13,9	117,1	-1,0	114,0	-6,9
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT	192,0	+92,2	+8,4	177,2	+104,4	+6,1	178,7	+97,2	184,6	+97,9
		INLAND	181,7	+95,2	+8,4	167,8	+100,2	+7,2	168,6	+96,3	174,7	+97,6
		AUSLAND	233,9	+84,3	+8,0	216,5	+119,1	+3,0	220,2	+101,5	225,2	+99,5
27.51	EISENGIESSEREI	INSGESAMT	254,9	+155,9	+6,2	240,0	+176,2	+7,5	239,4	+164,5	247,5	+166,3
		INLAND	239,8	+159,5	+5,3	227,7	+172,0	+9,7	225,0	+163,2	233,8	+165,4
		AUSLAND	312,7	+146,3	+8,8	287,3	+189,3	+1,3	294,5	+168,2	300,0	+164,6
27.52	STAHLGIESSEREI	INSGESAMT	97,3	-3,0	+17,7	82,7	-4,4	+0,4	87,5	-3,5	90,0	-3,6
		INLAND	94,9	+0,9	+21,8	77,9	-6,9	-2,6	84,3	-2,5	86,4	-2,8
		AUSLAND	107,1	-14,9	+4,3	102,7	+4,8	+11,4	100,7	-7,1	104,9	-6,3
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	109,9	+4,8	+16,9	94,0	+2,7	-1,2	99,7	+5,1	102,0	+3,9
		INLAND	110,5	+7,2	+17,7	93,9	+6,3	+0,4	99,3	+7,5	102,2	+6,8
		AUSLAND	107,1	-4,7	+13,9	94,0	-11,1	-8,2	101,2	-4,2	100,6	-7,8
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT	127,9	+22,7	+31,4	97,3	+10,6	+4,6	106,1	+15,0	112,6	+17,2
		INLAND	129,7	+22,2	+30,0	98,8	+11,8	+6,2	107,8	+14,7	114,8	+17,5
		AUSLAND	110,6	+30,3	+50,3	73,6	-2,6	-11,1	89,0	+18,0	92,1	+14,7
28.11	HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLKON- STRUKTIONEN	INSGESAMT	128,8	+22,1	+33,2	96,7	+8,7	+5,1	105,8	+13,3	112,8	+15,9
		INLAND	129,5	+20,2	+31,1	98,8	+9,2	+6,5	107,0	+12,3	114,2	+15,2
		AUSLAND	122,3	+46,8	+69,7	76,6	+2,1	-8,9	94,3	+26,2	98,5	+25,2

1) EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
128,3	+34,2	106,6	105,7	119,7	+12,3	+13,2	81,1	106,2	102,5	+26,4	-3,5	83,4	104,4	+25,2	27.1
120,2	+34,3	98,4	101,0	117,5	+19,4	+18,3	75,9	98,9	100,8	+32,5	+1,7	77,1	99,8	+29,4	
145,7	+34,2	124,3	115,8	124,5	+0,2	+7,5	92,4	121,7	106,6	+15,4	-12,4	96,7	114,2	+18,1	
94,4	+13,2	87,1	92,8	79,6	-8,6	-14,2	79,0	89,7	91,2	+15,4	+1,7	83,8	90,5	+8,0	27.2
91,8	+7,6	82,8	90,6	65,4	-19,8	-26,7	77,1	85,6	91,4	+18,5	+6,8	80,6	88,5	+9,8	
100,6	+27,2	96,9	97,9	109,4	+12,9	+11,7	83,2	99,3	90,6	+8,9	-8,8	91,1	94,9	+4,2	
100,3	+10,2	91,0	97,9	36,4	-60,0	-62,8	81,4	93,1	95,8	+17,7	+2,9	83,0	94,4	+13,7	27.21
93,8	+3,8	86,4	93,1	34,4	-60,2	-63,1	78,6	88,4	92,0	+17,0	+4,1	80,7	90,2	+11,8	
124,3	+33,2	108,1	115,8	43,3	-59,9	-62,6	91,3	110,1	109,6	+20,0	-0,5	91,4	109,8	+20,1	
90,8	+15,5	84,6	89,6	106,6	+26,0	+19,0	77,5	87,7	88,3	+13,9	+0,7	84,3	88,0	+4,4	27.22
90,2	+10,9	80,0	88,7	91,0	+13,8	+2,6	75,9	83,4	91,0	+19,9	+9,1	80,4	87,2	+8,5	
91,8	+24,2	92,8	91,3	133,9	+44,3	+46,7	80,3	95,3	83,6	+4,1	-12,3	91,0	89,4	-1,8	
116,3	+27,4	99,3	106,9	122,2	+23,1	+14,3	79,7	100,5	102,5	+28,6	+2,0	81,6	101,5	+24,4	27.3
110,2	+20,6	93,7	102,8	115,8	+23,6	+12,6	78,5	96,9	101,7	+29,6	+6,0	80,6	98,8	+22,6	
134,3	+47,6	115,7	119,0	139,9	+20,9	+17,6	83,2	114,1	105,1	+26,3	-7,9	84,5	109,6	+29,7	
117,0	+35,6	98,7	110,3	96,8	-1,9	-12,2	75,0	100,4	102,9	+37,2	+2,5	77,2	101,6	+31,6	27.31
111,1	+28,4	92,3	104,7	105,1	+13,9	+0,4	72,6	94,6	101,0	+39,1	+6,9	75,6	97,7	+29,2	
133,6	+58,7	116,8	126,7	76,0	-34,9	-39,5	81,7	116,8	108,3	+32,6	-7,3	81,7	112,5	+37,7	
120,5	+36,2	101,2	109,7	133,7	+32,1	+21,9	76,6	102,6	109,1	+34,6	+0,5	78,8	102,8	+30,5	27.32
113,8	+30,4	94,2	104,2	119,8	+27,2	+15,0	73,5	96,1	101,0	+37,4	+5,1	76,2	98,5	+29,3	
137,9	+50,7	119,8	124,2	170,3	+42,2	+37,1	84,7	119,4	108,6	+28,2	-9,0	85,5	114,0	+33,3	
114,0	+34,9	96,2	107,9	147,2	+53,0	+36,4	73,1	98,0	101,2	+38,4	+3,3	75,3	99,6	+32,3	27.33
108,3	+27,7	90,1	102,5	179,3	+89,0	+74,9	70,7	92,4	99,4	+40,6	+7,6	73,7	96,9	+30,1	
130,5	+55,7	113,9	123,5	54,0	-52,6	-58,3	79,9	114,2	106,5	+33,3	-6,7	79,8	110,4	+38,3	
109,5	+10,6	96,7	100,5	108,6	+10,2	+6,1	87,8	97,7	101,6	+15,7	+4,0	89,0	99,7	+12,0	27.34
104,8	+3,7	94,1	99,9	101,0	+7,3	+1,1	89,8	98,9	103,5	+15,3	+8,8	90,7	100,2	+10,5	
127,6	+38,7	106,4	102,9	127,8	+20,1	+24,2	80,3	100,6	94,9	+18,2	-5,7	83,0	97,8	+17,8	
121,6	+28,1	102,7	106,9	199,3	+94,1	+86,4	81,5	102,8	103,2	+26,6	+0,4	83,3	103,0	+23,6	27.35
114,0	+26,1	95,5	102,6	168,0	+75,9	+63,7	77,7	95,5	101,5	+30,6	+5,2	78,6	99,0	+28,0	
140,3	+32,5	120,7	117,6	268,1	+120,5	+128,3	91,1	118,4	107,4	+17,9	-9,3	94,9	112,9	+19,0	
111,1	+14,3	102,6	108,5	117,1	+14,1	+7,9	87,7	102,4	103,9	+18,5	+1,5	89,8	103,1	+14,8	27.4
104,6	+11,8	96,3	99,0	103,1	+7,1	+4,1	85,9	96,1	97,6	+13,6	+1,6	87,8	96,9	+10,4	
123,9	+19,2	115,1	126,8	149,7	+30,1	+18,1	91,3	114,6	116,3	+27,4	+1,5	93,6	115,4	+23,3	
112,1	+15,6	103,9	111,7	85,4	-17,8	-23,5	88,0	104,1	106,5	+21,0	+2,3	89,9	105,3	+17,1	27.41
104,9	+12,3	97,2	100,5	68,1	-29,9	-32,2	85,8	97,4	99,0	+15,4	+1,6	87,6	98,2	+12,1	
126,4	+21,3	117,3	133,7	139,3	+18,8	+4,2	92,1	117,2	121,1	+31,5	+3,3	94,3	119,1	+26,3	
110,1	+13,5	101,2	106,6	133,9	+32,3	+26,8	86,3	100,3	101,2	+17,3	+0,9	88,6	100,7	+13,7	27.42
103,8	+10,1	95,1	95,9	128,0	+34,6	+32,1	84,7	94,3	95,2	+12,4	+1,0	86,9	94,7	+9,0	
121,8	+19,6	112,5	121,8	146,7	+29,5	+19,6	89,1	111,5	112,3	+26,0	+0,7	91,7	111,9	+22,0	
110,6	+13,9	101,7	106,3	113,0	+11,1	+6,3	86,2	100,9	101,7	+18,0	+0,8	88,7	101,3	+14,2	27.43
104,3	+10,6	96,6	97,1	108,8	+13,8	+12,0	84,8	94,9	95,4	+12,5	+0,5	87,1	95,2	+9,3	
122,1	+19,8	112,8	123,4	125,8	+11,5	+1,9	88,9	111,9	113,2	+27,3	+1,2	91,5	112,6	+23,1	
112,9	+15,8	104,6	111,8	122,7	+17,3	+9,7	89,8	105,1	107,4	+19,6	+2,2	91,1	106,2	+16,6	27.44
106,1	+13,2	98,3	101,9	102,3	+4,1	+0,4	87,7	98,6	100,9	+15,1	+2,3	88,9	99,7	+12,1	
127,4	+20,8	117,9	132,7	173,5	+47,2	+30,7	94,3	118,9	121,2	+28,5	+1,9	96,9	120,0	+25,1	
109,3	+12,6	102,1	108,6	63,0	-38,3	-42,0	88,2	102,1	103,9	+17,8	+1,8	91,3	103,0	+12,8	27.45
103,2	+13,4	94,6	98,3	42,2	-56,4	-57,1	86,0	96,6	97,0	+12,8	+1,5	89,2	96,3	+8,0	
122,4	+11,2	118,3	130,5	117,1	-1,0	-10,3	92,9	116,1	118,7	+27,8	+2,2	96,8	117,4	+22,5	
99,9	+10,9	90,6	97,3	178,7	+97,2	+83,7	79,9	92,5	95,2	+19,1	+2,9	81,8	93,8	+14,7	27.5
93,1	+3,9	85,9	92,6	168,6	+86,3	+82,1	77,6	88,1	91,5	+17,9	+3,9	79,8	89,8	+12,5	
126,9	+38,4	109,3	115,9	220,2	+101,5	+90,0	89,1	109,9	109,9	+23,3	-	89,7	109,9	+22,5	
99,6	+9,7	90,5	96,8	239,4	+164,5	+147,3	80,4	92,4	94,9	+18,0	+2,7	82,2	93,6	+13,9	27.51
92,4	+2,2	85,5	91,8	225,0	+163,2	+146,1	78,0	87,7	91,0	+16,7	+3,8	80,2	89,3	+11,3	
127,5	+38,1	109,8	115,9	294,5	+168,2	+154,1	89,5	110,4	109,9	+22,8	-0,5	89,9	110,1	+22,6	
100,3	+12,7	90,7	98,0	87,5	-3,5	-10,7	79,3	92,7	95,6	+20,6	+3,1	81,2	94,2	+16,0	27.52
94,1	+6,3	86,5	93,8	84,3	-2,5	-10,1	77,1	88,8	92,2	+19,6	+3,8	79,1	90,5	+14,4	
125,9	+38,8	108,4	115,9	100,7	-7,1	-13,1	88,6	109,2	109,9	+24,0	+0,6	89,5	109,6	+22,5	
104,9	+3,3	94,9	102,3	99,7	+5,1	-2,5	92,4	98,2	102,5	+10,9	+4,4	99,1	100,3	+7,7	28
103,1	+3,7	92,4	100,5	99,3	+7,5	-1,2	92,4	96,6	101,7	+10,1	+6,3	92,8	99,1	+6,8	
112,4	+1,6	105,6	109,9	101,2	-4,2	-7,9	91,9	104,9	105,8	+15,1	+0,9	94,2	105,3	+11,8	
104,2	-6,9	92,3	105,6	106,1	+15,0	+0,5	103,4	101,9	111,3	+7,6	+9,2	101,2	106,6	+5,3	28.1
106,1	-5,0	94,0	108,1	107,8	+14,7	-0,3	106,4	103,7	114,6	+7,7	+10,5	103,3	109,1	+5,6	
84,9	-24,9	75,4	82,0	89,0	+18,0	+8,5	74,6	84,1	80,6	+8,0	-4,2	81,3	82,4	+1,4	
105,5	-6,3	99,4	107,2	105,8	+13,3	-1,3	104,7	103,1	113,2	+8,1	+9,8	102,2	108,2	+5,9	28.11
107,7	-4,3	95,3	109,8	107,0	+12,3	-2,6	107,8	105,1	116,6	+8,2	+10,9	104,4	110,9	+6,2	
83,9	-25,5	74,7	81,6	94,3	+26,2	+15,6	73,9	83,5	80,2	+8,5	-4,0	80,5	81,8	+1,6	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
28.12	HERSTELLUNG VON AUSBAU- ELEMENTEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL	INSGESAMT	124,7	+25,6	+25,5	99,4	+18,1	+3,1	106,8	+21,1	112,1	+22,1
		INLAND	130,6	+30,0	+28,3	103,4	+21,8	+5,1	110,8	+24,1	117,0	+26,2
		AUSLAND	69,5	-21,3	+10,0	63,2	-18,6	-19,4	70,4	-8,5	66,4	-20,0
28.2	KESSEL- UND BEHAELTERBAU (OHNE H.V. DAMPKESSELN)	INSGESAMT	105,9	+7,6	+21,7	87,0	-13,2	-4,3	94,6	+0,9	96,5	-2,8
		INLAND	110,3	+8,7	+22,6	90,0	+5,1	-2,9	97,7	+9,5	100,2	+7,1
		AUSLAND	80,9	+0,2	+16,2	69,6	-62,3	-13,6	77,0	-36,2	75,3	-43,2
28.21	HERSTELLUNG VON TANKS UND SAMMELBEHALTERN	INSGESAMT	99,8	-4,9	+18,2	85,9	-14,8	+1,7	90,1	-8,1	92,9	-9,7
		INLAND	99,9	-7,3	+15,8	86,3	-5,8	+4,5	89,6	-6,4	93,1	-6,6
		AUSLAND	99,2	+14,0	+18,5	83,7	-46,9	-12,8	93,0	-17,3	91,5	-25,2
28.22	H.V. HEIZKOEPERN F. ZENTRALHEIZUNGEN UND ZENTRALHEIZUNGSKESSELN	INSGESAMT	111,6	+20,9	+26,8	88,0	-11,6	-9,2	98,8	+9,9	99,8	+4,0
		INLAND	120,1	+25,8	+28,3	93,6	+17,1	-8,5	105,3	+26,9	108,9	+21,9
		AUSLAND	65,5	-13,1	+13,5	57,7	-72,1	-14,3	63,5	-50,3	61,6	-66,4
28.3	HERSTELLUNG VON DAMPF- KESSELN (OHNE ZENTRAL- HEIZUNGSKESSELN)	INSGESAMT	204,6	+114,0	+23,6	185,5	+51,4	-21,2	193,4	+103,4	186,1	+80,6
		INLAND	220,2	+117,2	+24,3	177,1	+111,6	-9,6	197,8	+127,6	198,7	+114,6
		AUSLAND	115,2	+85,8	+16,5	98,9	-61,4	-65,9	168,2	+18,5	107,1	-32,6
28.4	H.V. SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILEN, GEW. RINGEN U. PULVERH. ERZ.	INSGESAMT	61,0	-42,7	+5,4	57,9	-39,3	-2,2	59,4	-40,1	59,5	-41,1
		INLAND	58,6	-43,9	+2,8	57,0	-37,4	-1,9	57,9	-39,0	57,8	-40,9
		AUSLAND	70,8	-38,5	+14,9	61,6	-46,3	-3,4	65,4	-43,5	66,2	-41,9
28.5	OBERFLAECHEVEREDLUNG, WAERMEBEHANDLUNG UND MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	135,6	+32,4	+12,8	120,2	+33,1	-1,6	125,0	+35,6	127,9	+32,7
		INLAND	137,0	+39,9	+12,7	121,6	+39,8	+1,9	125,0	+42,1	129,3	+39,8
		AUSLAND	126,3	+0,2	+13,9	110,9	+3,2	-21,0	125,9	+9,8	118,6	+1,5
28.51	OBERFLAECHEVEREDLUNG UND WAERMEBEHANDLUNG	INSGESAMT	119,4	+16,4	+15,8	103,1	+13,9	-2,6	109,4	+17,5	111,3	+15,2
		INLAND	124,1	+26,5	+16,3	106,7	+22,4	+3,4	111,3	+25,2	115,4	+24,5
		AUSLAND	95,0	-24,7	+12,8	84,2	-21,7	-29,4	99,5	-13,3	89,6	-23,4
28.52	MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	159,2	+55,9	+9,6	145,3	+61,3	-0,4	150,1	+62,1	152,3	+58,5
		INLAND	154,3	+58,1	+9,0	141,8	+63,1	+0,4	145,6	+64,7	148,0	+60,5
		AUSLAND	213,5	+69,6	+15,2	186,4	+72,6	-7,0	199,4	+74,0	199,5	+71,0
28.6	H.V. SCHNEIDWAREN, WERK- ZEUGEN, SCHLOSSERN UND BESCHLAEGEN	INSGESAMT	119,4	+13,9	+9,7	108,8	+20,0	+1,4	111,8	+17,1	114,1	+16,7
		INLAND	117,6	+17,4	+10,9	106,0	+20,6	+0,5	109,7	+19,5	111,8	+18,8
		AUSLAND	124,0	+6,6	+7,3	115,6	+18,4	+3,5	117,1	+12,1	119,8	+12,0
28.61	HERSTELLUNG VON SCHNEIDWAREN UND BESTECKEN	INSGESAMT	101,3	-8,2	+8,0	93,8	-7,0	-6,8	98,6	-5,4	97,6	-8,2
		INLAND	86,7	-12,2	+6,0	81,8	-12,1	-13,7	87,8	-7,4	84,3	-12,2
		AUSLAND	122,9	-6,0	+10,1	111,6	-0,9	+1,6	114,8	-2,9	117,3	-3,6
28.62	HERSTELLUNG VON WERKZEUGEN	INSGESAMT	118,2	+27,0	+13,9	103,8	+34,5	+3,0	107,6	+30,9	111,0	+30,3
		INLAND	121,6	+41,6	+17,1	103,8	+43,2	+1,2	109,3	+43,8	112,7	+42,3
		AUSLAND	111,2	+8,2	+7,0	103,9	+19,7	+6,9	104,1	+9,8	107,6	+10,6
28.63	HERSTELLUNG VON SCHLOSSERN UND BESCHLAEGEN	INSGESAMT	123,6	+6,6	+6,3	116,3	+12,7	+1,0	118,3	+9,6	120,0	+9,5
		INLAND	117,7	+3,8	+6,0	111,0	+5,6	+1,4	112,7	+6,4	114,4	+6,5
		AUSLAND	149,4	+14,7	+6,7	134,4	+22,6	+0,4	137,2	+19,4	138,9	+18,4
28.7	HERSTELLUNG VON SONST. EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	INSGESAMT	116,0	+8,5	+15,5	100,4	+14,1	-1,6	106,1	+13,4	108,2	+11,0
		INLAND	114,7	+11,6	+17,0	98,0	+13,3	-0,6	103,8	+13,7	106,4	+12,4
		AUSLAND	121,2	-2,0	+10,2	110,0	+16,6	-5,0	115,7	+12,3	115,6	+6,1
28.71	HERSTELLUNG VON BE- HAELTERN AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT	108,6	+6,7	+3,2	106,2	+19,9	+3,9	106,0	+15,1	107,9	+12,7
		INLAND	98,7	-3,0	+10,5	89,3	+1,6	+2,8	91,6	-	94,0	-0,9
		AUSLAND	167,7	+56,1	-14,5	196,2	+113,0	+6,6	182,6	+93,4	182,0	+82,4
28.72	H.V. VERPACKUNGEN U. VERSCHLUESSEN AUS EI- SEN-, STAHL U. NE-METALL	INSGESAMT	104,4	-4,8	+13,2	92,2	+2,4	-7,5	98,8	+2,0	98,3	-1,6
		INLAND	101,1	-3,3	+11,1	91,0	+2,6	-6,3	97,1	+3,0	96,1	-0,6
		AUSLAND	116,1	-8,2	+20,6	96,3	+2,0	-4,9	104,6	-1,2	106,2	-4,4
28.73	HERSTELLUNG VON DRAHT- WAREN	INSGESAMT	115,5	+5,0	+14,5	100,9	+7,8	+12,1	102,1	+4,1	108,2	+6,3
		INLAND	113,4	+8,3	+14,1	99,4	+8,8	+18,3	99,9	+4,7	106,4	+8,5
		AUSLAND	122,3	-3,8	+15,7	106,7	+4,9	-3,4	112,5	+2,7	114,0	-
28.74	H.V. SCHRAUBEN, NIETEN, KETTEN UND FEDERN	INSGESAMT	124,7	+21,3	+12,4	110,9	+22,3	-8,2	118,8	+27,3	117,8	+21,7
		INLAND	111,9	+13,7	+12,7	99,3	+13,6	-6,3	105,7	+18,5	106,6	+13,7
		AUSLAND	192,4	+62,2	+11,9	172,0	+59,7	-13,5	187,7	+63,2	182,2	+56,6
28.75	H.V. EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN A.N.G.	INSGESAMT	116,5	+8,4	+19,7	97,3	+15,1	+0,7	103,5	+13,0	106,9	+11,4
		INLAND	122,9	+18,2	+22,5	100,3	+19,5	+0,8	107,6	+18,9	111,6	+18,7
		AUSLAND	90,8	-25,1	+6,7	85,1	-2,2	+0,1	87,0	-9,2	88,0	-15,5
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	115,6	+11,5	+16,3	99,4	+11,8	-0,1	104,8	+12,1	107,6	+11,6
		INLAND	106,4	+8,6	+19,0	89,4	+8,0	-0,3	96,2	+8,7	97,9	+8,3
		AUSLAND	130,0	+15,5	+13,1	114,9	+16,8	-	119,9	+16,9	122,5	+16,1
29.1	H.V. MASCHINEN F. D. ERZEUG. U. NUTZG. V. MECHAN. ENERGIE (O. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU)	INSGESAMT	120,1	+11,1	+9,0	110,2	+12,8	+3,9	112,1	+13,1	115,2	+12,0
		INLAND	110,4	+5,3	+16,0	95,2	+2,4	-1,3	100,7	+8,8	102,8	+3,9
		AUSLAND	198,0	+20,7	+0,2	137,7	+29,3	+11,3	133,1	+25,1	137,9	+24,9

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
99,3	-8,3	88,2	100,2	106,8	+21,1	+6,6	98,8	97,5	104,7	+6,0	+7,4	97,7	101,1	+3,5	28.12
100,5	-7,7	89,3	102,0	110,8	+24,1	+8,6	101,1	98,7	107,1	+5,9	+8,5	99,2	102,9	+3,7	
98,3	-23,0	77,8	83,5	70,4	-9,5	-15,7	77,2	86,2	82,2	+6,5	-4,6	84,0	84,2	+0,2	
98,4	-6,3	93,8	95,8	94,6	+0,9	-1,3	98,7	96,1	96,8	-1,9	+0,7	104,5	96,5	-7,7	28.2
101,5	+7,6	89,2	97,4	97,7	+9,5	+0,3	98,2	95,3	98,5	+0,3	+3,4	103,3	96,9	-6,2	
80,7	-51,6	120,7	86,6	77,0	-36,2	-11,1	101,8	101,1	87,3	-14,2	-13,6	111,2	94,2	-15,3	
104,9	-5,3	98,0	102,4	90,1	-8,1	-12,0	104,0	101,9	104,2	+0,2	+2,3	107,3	103,0	-4,0	28.21
107,8	+3,1	96,7	104,5	89,6	-6,4	-14,3	106,0	102,3	106,6	+1,5	+4,2	107,5	104,5	-2,8	
87,0	-41,5	112,5	89,4	93,0	-17,3	+4,0	98,4	99,5	89,2	-9,3	-10,4	106,1	94,4	-11,0	
92,3	-7,3	88,9	89,6	98,8	+9,9	+10,3	93,8	90,8	89,9	-4,2	-1,0	101,9	90,3	-11,4	28.22
95,5	+13,0	83,0	90,6	105,3	+26,9	+16,2	91,7	88,6	90,7	-1,1	+2,4	99,4	89,7	-9,8	
75,4	-58,5	127,7	84,2	63,5	-50,3	-24,6	104,6	102,4	85,7	-18,1	-16,3	115,5	94,0	-18,6	
95,6	-7,5	95,1	90,5	193,4	+103,4	+113,7	98,3	95,3	91,1	-7,3	-4,4	109,8	93,2	-15,1	28.3
101,4	+21,9	86,9	92,4	197,8	+127,6	+114,1	96,1	93,4	92,5	-3,7	-1,0	107,0	93,0	-13,1	
62,0	-71,7	142,0	79,6	168,2	+18,5	+111,3	111,1	105,7	83,0	-26,3	-21,5	125,5	94,3	-24,9	
106,5	+9,5	99,1	105,1	69,4	-40,1	-43,5	86,5	100,3	102,7	+18,7	+2,4	87,9	101,5	+15,5	28.4
104,4	+11,9	94,9	100,0	57,9	-39,0	-42,1	83,9	97,0	98,6	+17,5	+1,6	85,2	97,8	+14,8	
115,2	+1,5	115,8	125,4	66,4	-43,5	-47,8	97,0	113,8	119,1	+22,8	+4,7	98,6	116,4	+18,1	
102,4	+9,9	92,9	103,3	126,0	+35,6	+22,0	83,4	95,5	100,8	+20,9	+5,5	84,0	98,1	+16,8	28.5
97,9	+6,6	86,7	97,7	126,0	+42,1	+29,0	81,6	91,1	96,6	+18,4	+6,0	82,4	99,8	+13,8	
126,1	+25,2	114,7	132,2	125,9	+9,8	-4,8	92,6	118,3	122,9	+32,7	+3,9	92,3	120,6	+30,7	
102,6	+10,0	93,1	103,5	109,4	+17,5	+5,7	83,5	95,7	101,0	+21,0	+5,5	84,1	98,3	+16,9	28.51
98,1	+6,7	88,9	98,0	111,3	+25,2	+13,6	81,7	91,3	96,9	+18,6	+6,1	82,5	94,1	+14,1	
126,2	+25,3	114,8	132,3	99,5	-13,3	-24,8	92,7	118,3	123,0	+32,7	+4,0	92,4	120,7	+30,6	
102,1	+9,7	92,6	102,9	150,1	+62,1	+45,9	83,1	95,2	100,4	+20,8	+5,5	83,8	97,8	+16,7	28.52
97,6	+6,6	88,4	97,3	145,6	+64,7	+49,6	81,4	90,8	96,2	+18,2	+5,9	82,2	93,5	+13,7	
125,9	+25,0	114,6	132,0	199,4	+74,0	+51,1	92,5	118,1	122,7	+32,6	+3,9	92,2	120,4	+30,6	
104,8	+5,2	95,5	103,0	111,8	+17,1	+8,5	89,2	96,0	99,2	+11,2	+3,3	89,4	97,6	+9,2	28.6
100,2	+3,2	91,8	97,5	109,7	+19,5	+12,5	87,9	92,1	95,1	+8,2	+3,3	88,1	93,6	+6,2	
116,3	+9,8	104,5	116,7	117,1	+12,1	+0,3	92,4	105,8	109,1	+18,1	+3,1	92,8	107,4	+15,7	
111,6	+8,9	104,2	108,4	98,6	-5,4	-9,0	100,1	102,0	104,6	+4,5	+2,5	97,2	103,3	+6,3	28.61
98,7	-2,0	94,8	104,8	87,8	-7,4	-16,2	101,5	92,9	100,3	-1,2	+8,0	97,5	96,6	-0,9	
130,7	+24,5	118,2	113,8	114,8	-2,9	+0,8	98,0	115,6	111,0	+13,3	-4,0	96,8	113,3	+17,3	
93,1	+4,3	82,2	97,7	107,6	+30,9	+10,1	79,4	84,2	91,8	+15,6	+9,0	79,0	88,0	+11,4	28.62
85,9	+2,0	76,0	88,7	109,3	+43,8	+23,2	78,1	77,7	85,0	+11,7	+9,4	75,5	81,4	+7,8	
107,8	+8,0	96,0	116,1	104,1	+9,6	-10,3	86,1	97,3	105,7	+22,8	+8,6	86,2	101,5	+17,7	
116,0	+5,6	107,9	107,8	118,3	+9,6	+9,7	97,6	107,5	106,0	+8,6	-1,4	89,1	106,7	+7,7	28.63
113,4	+4,7	106,9	104,6	112,7	+6,4	+7,7	96,8	105,0	109,7	+7,1	-1,2	98,3	104,4	+6,2	
125,0	+8,5	114,9	118,6	137,2	+19,4	+15,7	100,3	115,8	113,7	+13,4	-1,8	101,7	114,7	+12,6	
106,9	+7,8	93,6	99,4	106,1	+13,4	+6,7	91,2	96,2	100,3	+10,0	+4,3	91,6	98,2	+7,2	28.7
102,8	+2,7	91,3	98,4	103,8	+13,7	+5,5	91,3	94,5	99,7	+9,2	+5,5	91,6	97,1	+6,0	
123,7	+28,9	103,0	103,6	115,7	+12,3	+11,7	90,6	102,8	103,0	+13,7	+0,2	92,0	102,9	+11,8	
102,7	-1,8	92,1	99,3	106,0	+15,1	+6,7	88,8	96,2	100,1	+1,3	+4,1	97,5	98,1	+0,6	28.71
101,8	-4,1	91,6	98,8	91,6	-	-8,2	100,2	96,3	101,3	+1,1	+5,2	98,1	98,8	+0,7	
107,4	+10,8	94,4	96,8	182,6	+93,4	+88,6	91,2	95,2	93,6	+2,6	-1,7	94,1	94,4	+0,3	
109,7	+13,8	96,9	90,9	98,8	+2,0	+8,7	88,1	96,8	94,2	+6,9	-2,7	91,0	95,5	+4,9	28.72
104,6	+9,6	94,3	89,2	87,1	+3,0	+8,9	89,0	94,0	92,5	+3,9	-1,6	91,0	93,2	+2,4	
127,8	+27,8	105,9	97,1	104,6	-1,2	+7,7	85,1	106,5	100,0	+17,5	-6,1	91,2	103,3	+13,3	
110,0	+11,4	98,1	102,0	102,1	+4,1	+0,1	87,9	98,8	101,9	+15,9	+3,1	89,2	100,3	+12,4	28.73
104,7	+5,4	94,5	99,2	98,9	+4,7	-0,3	88,9	96,7	101,8	+14,5	+5,3	89,9	99,2	+10,3	
127,1	+31,3	109,5	111,0	112,5	+2,7	+1,4	84,4	105,6	102,6	+21,4	-2,8	87,0	104,0	+19,5	
102,6	+10,1	93,3	103,8	118,8	+27,3	+14,5	83,7	95,9	101,4	+21,1	+5,7	84,2	96,6	+17,1	28.74
98,4	+7,0	89,2	98,4	106,7	+18,5	+7,4	82,0	91,7	97,3	+18,7	+6,1	82,7	94,5	+14,3	
126,4	+25,5	115,0	132,4	187,7	+63,2	+41,8	92,7	118,4	123,1	+32,8	+4,0	92,4	120,8	+30,7	
107,5	+4,7	91,6	98,5	103,5	+13,0	+4,0	96,0	95,3	101,5	+5,7	+6,5	95,6	98,4	+2,9	28.75
104,0	-1,3	90,5	101,1	107,6	+18,9	+6,4	86,6	95,4	102,6	+6,2	+7,5	96,1	99,0	+3,0	
121,3	+31,4	95,8	93,0	87,0	-9,2	-6,5	99,8	95,0	97,1	+3,5	+2,2	93,5	96,0	+2,7	
103,7	+8,0	93,5	107,6	104,8	+12,1	-2,6	91,6	96,0	102,6	+12,0	+6,9	80,9	99,3	+9,2	DK
98,0	+5,4	87,6	98,6	95,2	+8,7	-3,4	85,3	88,0	95,5	+10,7	+8,5	86,5	91,7	+6,0	
112,6	+6,9	102,6	121,6	119,9	+16,9	-1,4	99,6	108,5	113,6	+13,8	+4,7	97,6	111,1	+13,8	
108,1	+7,6	99,1	110,9	112,1	+13,1	+1,1	95,4	102,5	107,8	+13,0	+5,2	94,8	105,2	+10,8	29.1
104,8	+6,8	95,2	103,7	100,7	+5,8	-2,9	89,9	96,2	103,1	+14,7	+8,3	90,6	98,1	+9,4	
114,3	+8,7	106,4	124,6	133,1	+25,1	+6,8	106,0	116,4	116,7	+10,1	+0,3	103,0	116,6	+13,2	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995		VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	
			1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR		
29.11	H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT- U. STRASSENFAHRZEUGE)	INSGESAMT	172,7	+63,4	-5,0	181,8	+94,6	+22,3	167,7	+74,9	177,3	+78,0		
		INLAND	123,8	+19,8	+42,8	86,7	-1,4	+1,0	98,8	+6,6	105,3	+10,1		
		AUSLAND	270,9	+145,2	-27,4	372,9	+257,5	+36,8	306,1	+199,5	321,9	+199,7		
29.12	HERSTELLUNG VON PUMPEN UND KOMPRESSOREN	INSGESAMT	90,8	-14,4	+16,3	78,1	-16,6	+1,3	82,0	-15,1	84,5	-15,4		
		INLAND	79,2	-23,7	+10,9	71,4	-18,6	+1,4	73,7	-20,8	75,3	-21,4		
		AUSLAND	111,5	+0,8	+23,9	90,0	-14,3	+1,0	96,9	-6,3	100,8	-6,5		
29.13	HERSTELLUNG VON ARMATUREN	INSGESAMT	118,9	+12,7	+14,1	104,2	+11,1	-2,1	109,8	+13,9	111,6	+11,9		
		INLAND	130,3	+26,1	+15,5	112,8	+28,6	-4,4	120,4	+29,5	121,6	+27,3		
		AUSLAND	97,4	-11,1	+10,9	87,8	-16,8	+3,9	89,9	-12,6	92,6	-13,9		
29.14	HERSTELLUNG VON LAGERN GETRIEBEN, ZAHNRÄDERN UND ANTRIEBSELEMENTEN	INSGESAMT	142,0	+22,9	+7,6	132,0	+18,9	+0,5	136,1	+25,2	137,0	+20,9		
		INLAND	132,2	+21,2	+10,4	119,8	+8,1	-1,6	124,6	+21,3	128,0	+14,5		
		AUSLAND	169,8	+25,4	+3,8	154,0	+38,4	+3,6	154,1	+31,0	156,9	+31,4		
29.2	HERSTELLUNG VON SONST. MASCHINEN FUER UNSPEZI- FISCHE VERWENDUNG	INSGESAMT	117,9	+16,0	+23,7	96,3	+9,9	-1,2	103,2	+13,5	108,6	+13,2		
		INLAND	114,5	+19,4	+18,5	96,6	+20,9	+2,7	101,7	+20,2	105,8	+20,1		
		AUSLAND	123,8	+11,0	+32,7	93,3	-5,2	-7,2	106,9	+4,0	108,8	+3,4		
29.21	HERSTELLUNG VON OFEN UND BRENNERN	INSGESAMT	126,3	+20,1	+16,8	108,1	+11,3	+23,4	107,3	+8,5	117,2	+15,8		
		INLAND	91,3	-12,3	+8,9	83,1	-8,1	+22,9	80,7	-15,0	87,2	-10,4		
		AUSLAND	204,1	+89,7	+24,8	163,5	+46,0	+23,8	186,6	+69,0	183,8	+67,4		
29.22	HERSTELLUNG VON HEBE- ZEUGEN UND FOERDERMIT- TELN	INSGESAMT	99,7	+9,9	+12,7	88,5	+21,1	-3,3	93,2	+17,2	94,1	+14,9		
		INLAND	98,9	+15,9	+5,2	94,0	+27,4	-0,7	96,9	+26,5	96,5	+21,2		
		AUSLAND	101,4	-0,2	+30,7	77,6	+8,4	-8,7	88,0	+1,5	89,5	+3,3		
29.23	H.V. KAELTE- UND LUFT- TECHN. ERZEUGNISSEN F. GEMEINL. ZWECHE	INSGESAMT	108,3	+2,1	+19,5	90,6	-3,3	+1,0	96,2	-0,3	99,5	-0,4		
		INLAND	123,8	+19,4	+24,6	99,2	+14,2	+4,5	105,9	+14,4	111,4	+17,0		
		AUSLAND	80,2	-27,8	+7,2	74,8	-29,6	-6,7	78,4	-24,5	77,5	-28,7		
29.24	H.V. MASCHINEN FUER UNSPECIFISCHE VERWEN- DUNG A.N.G.	INSGESAMT	139,6	+28,7	+36,1	102,6	+9,9	-4,0	116,4	+19,9	121,1	+19,9		
		INLAND	129,6	+29,0	+29,3	100,2	+25,9	+2,1	109,3	+26,2	114,9	+27,5		
		AUSLAND	153,3	+28,2	+44,9	106,8	-5,9	-10,9	126,0	+13,0	123,6	+11,7		
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	114,9	+4,7	+26,3	91,0	+6,7	-12,9	103,5	+7,3	103,0	+5,6		
		INLAND	105,0	+0,7	+30,4	80,5	-1,5	-15,1	93,4	-1,0	92,8	-0,2		
		AUSLAND	126,8	+9,0	+22,2	103,8	+15,8	-10,7	115,6	+16,5	115,3	+11,9		
29.31	HERSTELLUNG VON ACKER- SCHLEPPERN	INSGESAMT	106,1	-10,7	+30,3	81,4	-13,1	-5,7	91,3	-13,5	93,8	-11,8		
		INLAND	87,6	-21,2	+40,6	62,3	-28,5	-11,0	73,3	-27,1	75,0	-24,3		
		AUSLAND	128,8	+0,5	+23,0	104,7	+2,9	-1,4	113,2	+1,8	116,8	+1,6		
29.32	H.V. SONST. LAND- UND FORSTWIRTSCH. MASCHINEN	INSGESAMT	120,8	+16,6	+23,9	97,5	+22,5	-16,5	111,7	+23,6	109,2	+19,2		
		INLAND	116,9	+17,3	+26,0	92,8	+18,8	-16,9	107,1	+19,0	104,9	+18,0		
		AUSLAND	126,5	+16,0	+21,6	103,2	+26,8	-16,1	117,2	+28,9	114,4	+20,6		
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	108,1	+17,4	+11,0	97,4	+27,2	+3,7	99,8	+21,0	102,8	+21,8		
		INLAND	86,6	+3,2	+11,7	77,5	+9,3	+4,0	79,5	+5,9	82,1	+6,1		
		AUSLAND	144,9	+36,4	+10,2	131,5	+52,0	+3,2	134,6	+41,1	138,2	+43,4		
29.5	H.V. MASCHINEN F. SONST. BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE	INSGESAMT	121,4	+13,7	+20,8	100,5	+13,4	-0,2	107,5	+19,8	111,0	+13,6		
		INLAND	110,1	+14,8	+28,8	86,5	+11,0	+2,5	93,0	+12,5	97,8	+13,1		
		AUSLAND	134,3	+12,9	+14,2	117,6	+15,6	-2,5	124,2	+15,1	126,0	+14,1		
29.51	H.V. MASCHINEN F. D. ME- TALLERZ. V. HALBWERKS- EINR. U. GIESSMASCHINEN	INSGESAMT	122,9	+38,6	+76,6	69,6	-2,8	-20,5	93,3	+20,1	96,3	+20,1		
		INLAND	40,2	-61,8	-7,4	43,4	-40,5	-23,6	46,8	-37,3	41,8	-46,5		
		AUSLAND	293,3	+194,2	+137,1	123,7	+79,3	-18,0	189,3	+124,8	208,5	+147,0		
29.52	H.V. BERGWERKS-, BAU- U. BAUSTOFFMASCHINEN	INSGESAMT	99,1	-6,0	+11,2	89,1	+9,7	+8,5	90,1	-0,9	94,1	+0,9		
		INLAND	94,6	-7,3	+22,2	77,4	-2,1	+7,4	81,4	-4,2	86,0	-5,1		
		AUSLAND	107,0	-3,9	-2,1	109,3	+28,9	+9,7	106,3	+3,9	108,2	+10,3		
29.53	H.V. MASCHINEN F. DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE U.D. TABAKVERARBEITUNG	INSGESAMT	131,0	+20,2	+65,2	79,3	-16,0	+11,4	93,8	-3,7	106,2	+4,0		
		INLAND	132,8	+32,3	+98,2	67,0	-13,2	+9,7	87,0	+1,8	99,9	+12,5		
		AUSLAND	128,7	+7,5	+36,6	94,9	-16,5	+13,0	102,5	-8,8	111,8	-4,2		
29.54	H.V. MASCHINEN F. DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U. LEDERGEMERBE	INSGESAMT	101,0	-11,4	+5,5	96,7	-4,4	-9,5	100,8	-4,0	96,4	-8,1		
		INLAND	74,2	-20,6	+20,5	61,6	-25,9	-3,9	66,6	-21,6	67,9	-23,1		
		AUSLAND	113,6	-8,2	+1,6	111,8	+3,3	-10,8	116,9	+2,0	112,7	-2,8		
29.55	H.V. MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEMERBE	INSGESAMT	108,9	-1,6	-24,6	144,5	+68,6	+46,1	117,4	+26,1	126,7	+29,0		
		INLAND	91,0	+6,9	-36,2	140,4	+119,0	+37,2	111,2	+55,7	116,7	+55,1		
		AUSLAND	123,4	-6,0	-16,5	147,8	+43,5	+53,8	122,5	+10,8	136,6	+16,7		
29.56	H.V. MASCHINEN FUER BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE A.N.G.	INSGESAMT	139,9	+32,5	+25,2	111,7	+26,8	-5,6	123,3	+31,8	125,8	+29,4		
		INLAND	134,1	+41,3	+32,6	101,1	+32,5	-1,6	112,6	+36,5	117,6	+37,4		
		AUSLAND	147,2	+24,0	+17,9	124,9	+20,0	-9,4	136,6	+27,7	136,1	+22,2		
29.7	HERSTELLUNG VON HAUS- HALTSGERAETEN A.N.G.	INSGESAMT	90,7	-11,3	+5,2	86,2	-6,7	-7,4	90,0	-7,4	88,5	-8,0		
		INLAND	92,6	-13,9	+10,0	84,2	-12,2	-11,1	90,5	-12,2	88,4	-13,2		
		AUSLAND	86,8	-5,2	-3,7	90,2	+6,5	+0,1	89,1	+4,2	88,6	-		

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1996 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1994	1994				
105,7	+5,7	95,9	106,4	167,7	+74,9	+67,6	85,9	99,2	103,4	+7,8	+4,2	95,8	101,3	+5,7	29.11
103,3	+4,7	92,7	101,6	98,8	+6,6	-2,8	91,4	92,8	101,0	+10,5	+8,8	92,2	95,9	+5,1	
110,5	+7,8	102,2	116,0	306,1	+189,5	+163,9	105,0	111,9	108,2	+3,0	-3,3	103,0	110,1	+6,9	
106,1	+5,7	96,6	105,8	82,0	-15,1	-22,5	96,1	99,9	103,1	+7,3	+3,2	95,6	101,5	+6,2	29.12
103,8	+8,0	93,1	99,2	73,7	-20,8	-25,7	90,7	92,7	99,2	+9,4	+7,0	91,4	96,0	+6,0	
110,6	+5,1	103,4	118,4	96,9	-6,3	-18,2	106,5	113,6	110,5	+3,8	-2,6	103,5	112,0	+8,2	
105,5	+4,8	98,4	105,8	109,8	+13,9	+3,8	95,9	99,5	103,0	+7,4	+3,5	95,4	101,3	+6,2	29.13
103,3	+5,3	93,0	99,1	120,4	+29,5	+21,5	90,4	92,6	99,2	+9,7	+7,1	91,2	96,9	+5,2	
109,6	+3,9	102,9	118,4	89,9	-12,6	-24,1	106,3	112,6	110,3	+3,8	-2,0	103,2	111,4	+7,9	
115,5	+14,8	107,9	127,6	135,1	+25,2	+5,9	93,4	112,1	123,4	+32,1	+10,1	92,8	117,8	+26,9	29.14
109,1	+11,9	102,7	117,5	124,6	+21,3	+6,0	86,8	103,6	115,2	+32,6	+11,2	87,8	109,4	+24,6	
127,4	+20,0	117,6	146,3	154,1	+31,0	+5,3	105,2	127,7	138,5	+31,7	+8,5	101,9	133,1	+30,8	
101,6	+1,9	90,9	109,6	103,2	+13,5	-5,8	92,0	93,7	103,8	+12,8	+10,8	91,8	96,8	+7,6	29.2
95,9	+2,2	84,6	98,6	101,7	+20,2	+3,1	85,9	86,2	94,9	+10,5	+10,1	86,8	90,8	+4,4	
111,5	+1,6	101,8	128,4	106,9	+4,0	-17,5	102,6	106,6	119,1	+16,1	+11,7	100,3	112,9	+12,6	
105,2	+0,8	98,0	107,7	107,3	+9,5	-0,4	96,4	99,5	104,2	+6,9	+4,7	96,6	101,9	+3,9	29.21
104,1	+3,6	84,9	102,7	80,7	-15,0	-21,4	93,6	94,3	101,3	+8,2	+7,4	95,4	97,8	+2,5	
107,6	-4,9	104,8	119,0	166,6	+69,0	+40,0	109,2	110,9	110,8	+1,5	-0,1	105,9	110,8	+4,6	
90,7	-7,7	79,5	109,9	93,2	+17,2	-15,2	86,3	83,9	102,8	+19,1	+22,5	86,9	93,4	+7,5	29.22
85,3	-1,6	75,8	97,4	85,9	+26,5	-1,5	81,2	79,2	90,5	+11,5	+14,3	81,8	84,9	+3,8	
101,6	-16,4	86,7	134,9	88,0	+1,5	-34,8	96,5	93,5	127,5	+32,1	+36,4	97,1	110,5	+13,8	
106,1	+6,5	96,5	105,9	96,2	-0,3	-9,2	95,3	98,9	102,4	+7,5	+3,5	95,1	100,7	+5,9	29.23
103,5	+8,0	92,8	99,4	105,9	+14,4	+6,5	90,4	92,3	98,6	+9,1	+6,8	91,4	95,5	+4,5	
111,1	+7,7	103,9	118,1	78,4	-24,5	-33,6	104,5	111,4	109,6	+4,9	-1,6	101,9	110,5	+8,4	
108,5	+8,3	97,1	111,9	116,4	+19,9	+4,0	94,2	96,6	105,6	+12,1	+7,1	93,1	102,1	+9,7	29.24
100,5	+3,0	96,6	98,6	109,3	+28,2	+10,9	86,1	88,0	95,8	+11,3	+8,9	87,2	91,9	+6,4	
119,6	+15,2	111,5	130,1	128,0	+13,0	-3,2	106,2	113,2	119,0	+13,1	+5,1	101,2	116,1	+14,7	
109,7	+36,1	96,5	93,2	103,5	+7,3	+11,1	73,8	90,2	80,9	+9,6	-10,3	77,9	95,6	+9,9	29.3
104,3	+26,3	84,3	83,2	93,4	-1,0	+12,3	71,4	86,0	71,4	-	-17,0	77,2	78,7	+1,9	
116,3	+48,7	99,2	106,4	115,6	+16,5	+9,7	76,7	95,3	92,6	+20,7	-2,8	78,6	93,9	+19,5	
118,8	+36,2	106,5	100,7	91,3	-13,5	-9,3	79,2	97,8	86,9	+9,7	-11,1	83,7	92,4	+10,4	29.31
111,1	+27,4	100,6	86,2	73,3	-27,1	-15,0	74,7	91,4	74,1	-0,8	-18,9	81,3	82,7	+1,7	
128,2	+47,2	111,4	118,5	113,2	+1,6	-4,5	84,8	105,7	102,5	+20,9	-3,0	86,5	104,1	+20,9	
103,6	+36,0	90,4	88,2	111,7	+23,6	+26,6	70,1	85,1	77,0	+9,8	-9,5	73,9	81,0	+9,6	29.32
98,7	+25,4	90,0	81,1	107,1	+19,0	+32,1	69,2	82,4	69,5	+0,4	-15,7	74,5	75,9	+1,9	
108,2	+49,9	90,9	96,6	117,2	+28,9	+21,3	71,2	88,2	85,9	+20,6	-2,6	73,9	87,0	+18,7	
92,1	+5,3	82,5	103,4	99,8	+21,0	-3,5	83,6	85,9	97,1	+16,1	+13,0	90,4	91,5	+13,8	29.4
83,9	+4,2	75,1	93,9	79,5	+5,9	-15,3	78,4	77,1	89,3	+13,9	+15,8	75,7	83,2	+9,9	
106,2	+6,6	95,4	119,8	134,6	+41,1	+12,4	92,4	101,1	110,4	+18,5	+9,2	98,4	106,8	+18,7	
106,8	+6,3	94,5	108,9	107,5	+13,8	-1,3	92,7	98,9	104,2	+12,4	+5,4	91,7	101,5	+10,7	29.5
95,9	+6,1	82,7	96,4	93,0	+12,5	-9,5	83,2	85,0	93,0	+11,8	+9,4	83,7	89,0	+6,3	
119,0	+6,3	107,9	123,1	124,2	+15,1	+0,9	103,4	114,7	116,9	+13,1	+1,9	100,7	115,8	+15,0	
88,7	-9,4	77,7	110,2	83,3	+20,1	-15,3	85,5	82,0	103,0	+20,5	+25,8	86,2	92,5	+7,3	29.51
83,4	-3,0	74,6	97,5	46,8	-37,3	-62,0	81,0	78,3	90,4	+11,6	+15,5	81,4	84,3	+3,6	
99,7	-18,7	84,2	136,4	189,3	+124,8	+38,8	94,7	89,8	128,9	+36,1	+43,5	96,2	109,3	+13,6	
105,4	+13,6	90,9	100,8	90,1	-0,9	-10,6	93,6	100,1	96,7	+5,4	-1,4	91,7	99,4	+8,4	29.52
102,0	+16,8	85,0	93,0	81,4	-4,2	-12,5	83,3	87,6	92,5	+11,0	+5,6	84,4	90,1	+6,8	
111,3	+8,8	101,3	114,5	105,3	+3,9	-9,0	111,8	121,9	109,5	-2,1	-10,2	104,4	115,7	+10,8	
109,0	+9,9	97,4	114,0	93,8	-3,7	-17,7	94,2	97,3	105,9	+12,4	+8,8	92,8	101,6	+8,5	29.53
100,4	+1,8	85,5	99,7	87,0	+1,8	-12,7	86,4	87,0	95,2	+10,2	+9,4	87,2	91,1	+4,5	
119,7	+19,8	112,4	132,0	102,5	-6,8	-22,3	104,1	110,3	119,4	+14,7	+8,3	99,9	114,9	+15,0	
114,0	-2,3	106,0	107,1	100,8	-4,0	-5,9	95,0	103,7	106,2	+11,8	+2,4	99,0	104,9	+6,0	29.54
99,5	+12,5	84,9	93,1	66,6	-21,6	-28,5	81,4	82,0	90,7	+11,4	+10,6	82,2	86,4	+5,1	
123,7	-6,8	114,6	113,9	116,9	+2,0	+2,6	101,4	114,0	113,5	+11,9	-0,4	107,0	113,7	+6,3	
110,7	+11,5	93,1	117,7	117,4	+28,1	-0,3	91,8	103,5	111,0	+20,8	+7,2	86,8	107,2	+23,5	29.55
85,1	-1,7	71,4	88,1	111,2	+65,7	+13,4	77,1	78,4	89,1	+15,8	+13,8	75,9	83,8	+10,4	
131,3	+19,9	110,6	133,5	122,5	+10,8	-8,2	103,8	123,7	128,6	+23,9	+4,0	95,8	126,1	+31,9	
105,6	+7,0	93,5	110,8	123,3	+31,9	+11,3	91,8	96,2	104,8	+14,2	+6,7	89,7	101,5	+13,2	29.56
94,9	+2,3	82,5	97,8	112,6	+36,5	+15,1	83,6	85,4	93,9	+12,3	+10,0	83,8	89,7	+7,0	
118,7	+12,0	107,0	126,9	136,6	+27,7	+7,6	101,8	114,0	118,2	+16,1	+3,7	96,8	116,1	+19,9	
102,2	+2,2	97,2	102,3	90,0	-7,4	-12,0	97,1	93,7	96,5	+1,4	+5,1	96,2	96,1	-0,1	29.7
107,6	+2,0	103,1	104,2	90,5	-12,2	-13,1	103,3	97,4	101,6	-1,6	+4,3	100,6	99,5	-1,1	
91,7	+2,8	85,5	98,5	89,1	+4,2	-9,5	84,7	86,4	92,3	+9,0	+6,8	87,5	89,3	+2,1	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
1.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND FEB. 1996 GEGEN VORJAHR	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1996	MAR. 1996
29.71	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,0 95,5 92,2	-8,6 -12,4 +0,2	+6,4 +10,2 -0,4	89,3 87,6 92,6	-6,0 -11,8 +6,8	-7,5 -10,5 -1,4	93,6 94,0 92,9	-5,6 -11,3 +7,9	92,2 92,1 82,4	-7,3 -12,0 +3,4
29.72	H.V. NICHELEKTR. HEIZ-, KOCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	67,2 72,5 55,0	-28,0 -23,4 -39,0	-3,6 +8,0 -27,2	69,7 67,1 75,6	-11,3 -14,7 -3,3	-6,7 -14,2 +13,2	70,5 72,6 65,8	-18,6 -18,2 -19,3	68,5 69,8 65,3	-20,3 -19,5 -22,4
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARBER. GER. U. -EINRICHTG.; ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,3 109,0 141,5	+7,9 +7,6 +9,4	+15,4 +17,0 +12,7	103,4 93,2 125,5	+12,0 +8,6 +19,0	-0,7 -0,5 -0,9	108,9 98,6 131,2	+11,0 +7,5 +18,1	111,4 101,1 133,5	+9,8 +8,0 +13,6
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,8 101,6 69,5	-20,5 -5,7 -41,0	+10,0 +23,8 -11,8	80,7 82,1 78,8	+1,8 +10,5 -9,4	-0,1 -5,2 +9,6	83,4 90,1 73,4	-3,2 +6,0 -16,5	84,8 91,9 74,2	-11,2 +1,0 -27,5
30.01	HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,1 101,0 99,1	-45,1 -12,8 -61,3	+1,1 +7,1 -5,0	99,0 94,3 104,3	+10,7 +15,6 +6,3	-34,7 -39,8 -28,5	116,9 117,3 116,4	-6,6 +17,3 -23,9	99,6 97,7 101,7	-26,7 -1,0 -42,6
30.02	HERSTELLUNG VON DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,6 101,7 65,5	-15,7 -4,9 -34,0	+11,3 +25,7 -13,1	78,7 80,9 75,4	+0,6 +9,9 -11,8	+7,8 +1,1 +21,6	79,8 87,5 67,6	-2,6 +4,7 -14,6	83,2 91,3 70,5	-8,7 +1,1 -23,7
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG, -VERTEILUNG U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,4 122,8 146,5	+20,6 +20,2 +22,2	+14,0 +17,0 +8,3	113,5 105,0 134,4	+17,6 +14,3 +25,3	+0,1 -2,3 +5,0	118,8 111,8 136,0	+18,9 +18,1 +25,5	121,5 113,9 140,0	+19,2 +17,3 +23,7
31.1	HERSTELLUNG VON ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,8 104,7 150,1	+13,6 +2,1 +41,1	+10,2 +20,3 -3,8	106,9 87,0 156,1	+10,3 -7,4 +50,0	+5,7 +0,3 +14,3	108,6 92,8 147,6	+9,9 -5,1 +46,8	112,4 95,9 153,1	+12,1 -2,4 +46,4
31.2	HERSTELLUNG VON ELEKTRIZITAETVERTEILUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,8 152,0 175,3	+41,8 +50,2 +28,3	+18,9 +20,9 +14,7	133,6 125,7 152,8	+39,3 +42,4 +34,7	+2,5 +0,4 +6,9	140,9 134,3 157,0	+38,8 +43,3 +31,6	146,2 138,9 164,1	+40,6 +46,5 +31,3
31.3	H.V. ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAEHTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,5 73,1 74,4	-29,6 -29,8 -29,1	+11,7 +8,3 +20,4	65,8 67,5 61,8	-32,3 -28,9 -39,9	-8,7 -10,7 -2,1	70,5 72,1 66,4	-29,2 -27,5 -33,7	69,7 70,3 68,1	-30,9 -29,4 -34,5
31.4	HERSTELLUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,0 98,6 118,1	-2,3 - -7,1	-8,7 +12,4 -34,4	115,0 88,6 179,9	+21,1 -2,7 +71,8	+5,9 -8,8 +31,1	109,5 95,1 146,1	+11,5 +3,6 +27,3	110,0 94,1 149,0	+8,6 -1,4 +28,6
31.5	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,5 111,1 119,4	+3,1 +2,9 +3,5	+6,6 +7,9 +3,7	106,5 103,0 115,1	+8,2 +5,3 +15,3	-3,4 -1,6 -7,2	110,1 106,3 119,5	+7,7 +3,9 +17,2	110,0 107,1 117,3	+5,5 +4,1 +9,0
31.6	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,1 117,2 139,7	+18,8 +16,0 +24,6	+12,8 +12,6 +13,2	108,2 104,1 118,1	+12,5 +12,1 +13,2	-5,7 -6,3 -4,5	116,0 110,8 125,2	+17,6 +15,2 +23,2	115,2 110,7 125,9	+15,8 +14,1 +19,0
31.61	H.V. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,7 87,8 106,0	-9,6 -13,2 -1,7	+12,1 +13,6 +9,0	82,7 77,1 96,3	-14,4 -17,3 -8,2	-4,2 -6,4 +0,5	87,2 82,4 98,0	-10,9 -14,5 -2,6	87,7 82,4 100,7	-11,9 -15,1 -4,9
31.62	HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	221,7 218,0 230,6	+114,0 +115,2 +111,4	+14,0 +11,4 +20,4	194,5 195,7 191,5	+105,0 +112,9 +87,2	-7,9 -6,1 -12,2	209,1 207,4 213,4	+114,5 +116,7 +109,6	208,1 206,9 211,1	+109,6 +114,2 +99,7
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,9 94,6 193,8	+14,1 +1,0 +33,9	+23,9 +15,2 +32,6	102,4 81,4 146,2	+15,6 +4,5 +33,6	-0,1 +4,8 -4,9	110,6 84,6 164,6	+13,8 +0,1 +35,3	114,7 88,0 170,0	+14,8 +2,6 +33,8
32.1	HERSTELLUNG VON ELEKTRO- NISCHEN BAUELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,8 113,5 290,3	+55,3 +20,9 +99,0	+10,1 +12,9 +8,0	157,0 100,5 268,8	+75,0 +26,9 +143,3	+0,1 +0,4 -0,2	162,2 104,7 276,2	+65,7 +22,7 +124,6	164,9 107,0 279,6	+84,1 +23,6 +118,1
32.2	H.V. NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETEN UND EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,8 100,8 231,9	+12,7 -0,4 +35,1	+39,6 +20,3 +67,0	100,2 83,8 138,9	+5,3 +2,8 +12,3	-0,7 +8,3 -11,2	113,7 87,3 175,8	+7,2 -2,7 +25,6	120,1 92,3 185,4	+9,5 +1,0 +25,5
32.3	H.V. RUNDFUNK- U. FERNSEHGER. SOWIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,1 70,0 81,3	-18,5 -13,2 -25,5	+8,6 +10,8 +7,8	67,6 63,2 75,4	-12,9 -10,5 -16,3	+1,5 +2,1 +0,8	69,4 65,0 77,2	-16,3 -13,3 -20,4	70,9 68,6 78,4	-15,9 -11,9 -21,4
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 97,6 132,4	-6,9 -8,2 -6,7	+12,1 +14,3 +8,8	96,6 85,3 121,7	+1,8 -1,4 +8,6	-3,4 +2,3 -11,0	101,6 88,7 130,3	-0,7 -4,0 +6,3	102,5 91,4 127,1	-2,9 -4,0 +0,1
33.1	H.V. MEDIZINISCHEN GERAETEN UND ORTHOPAEDISCHEN VORRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,0 87,2 162,8	-13,8 -23,1 +9,7	+12,3 +17,2 +5,7	95,3 74,4 154,0	-6,4 -20,3 +27,7	+1,4 +4,2 -2,2	98,8 77,7 158,1	-9,3 -22,1 +22,2	101,2 80,8 158,4	-10,4 -21,9 +17,8

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
103,9	+2,3	99,2	104,2	93,6	-6,6	-10,2	98,0	95,5	100,4	+2,4	+5,1	97,4	96,0	+0,6	29.71
110,1	+2,9	108,0	106,7	94,0	-11,3	-11,9	104,3	99,7	104,2	-0,1	+4,5	101,6	101,9	+0,3	
92,0	+0,7	86,1	99,4	92,9	+7,9	-6,5	85,8	87,5	93,2	+8,6	+6,5	89,3	90,3	+1,1	
93,3	+2,2	86,5	91,8	70,5	-18,5	-23,2	92,0	83,8	88,1	-4,2	+5,1	89,5	85,9	-4,0	29.72
94,7	-3,3	88,7	91,2	72,6	-18,2	-20,4	98,2	85,6	88,6	-9,8	+3,5	95,2	87,1	-6,5	
90,2	+18,4	81,5	93,2	65,8	-19,3	-29,4	77,8	79,7	87,0	+11,8	+9,2	76,6	83,4	+8,9	
110,6	+4,4	98,1	106,7	108,9	+11,0	+2,1	95,6	94,8	102,3	+7,0	+7,9	93,8	98,6	+5,1	DL
101,3	-1,7	91,7	98,3	98,6	+7,5	+0,3	82,5	88,3	96,3	+4,1	+9,1	90,9	92,3	+1,5	
129,4	+16,1	111,1	123,9	131,2	+18,1	+5,9	102,0	108,1	114,5	+12,3	+5,9	99,9	111,3	+11,4	
111,7	+14,2	88,2	92,2	83,4	-3,2	-9,5	82,6	88,6	94,0	+13,8	+8,5	81,4	90,3	+10,9	30
107,7	+4,1	85,0	88,9	90,1	+6,0	+3,7	83,3	87,2	97,6	+17,2	+11,9	80,7	92,4	+14,5	
117,7	+32,0	87,9	100,5	73,4	-16,5	-27,0	81,5	85,5	88,8	+9,0	+3,9	82,4	87,1	+5,7	
182,2	+65,6	125,1	123,1	116,9	-6,6	-5,0	94,4	110,6	114,5	+21,3	+3,5	95,4	112,6	+18,0	30.01
115,8	+0,1	100,0	100,7	117,3	+17,3	+18,5	91,9	93,6	105,7	+15,0	+12,9	86,8	99,6	+2,8	
256,0	+147,1	152,9	147,9	116,4	-23,9	-21,3	97,0	129,5	124,3	+28,1	-4,0	83,8	126,9	+36,3	
103,9	+7,7	81,9	88,9	79,8	-2,6	-10,2	81,4	83,9	91,8	+12,8	+9,4	79,9	87,9	+10,0	30.02
106,9	+4,5	83,6	85,6	87,5	+4,7	+2,2	82,5	86,6	96,8	+17,3	+11,8	79,2	91,7	+15,8	
98,2	+13,6	79,2	94,2	67,6	-14,6	-28,2	79,5	79,6	84,0	+5,7	+5,5	80,8	81,8	+1,1	
107,3	-1,5	99,9	112,8	118,8	+18,9	+5,3	98,7	97,2	106,8	+7,1	+9,9	98,3	102,0	+3,8	31
102,2	-3,9	96,3	107,2	111,8	+18,1	+4,3	95,4	92,3	102,6	+7,5	+11,2	95,1	97,5	+2,6	
119,1	+3,8	108,4	126,1	136,0	+25,5	+7,9	110,2	108,6	116,5	+5,7	+7,3	106,0	112,5	+6,1	
103,7	-4,4	98,8	114,0	108,6	+9,9	-4,7	98,6	97,1	107,6	+8,0	+10,8	98,5	102,3	+3,9	31.1
102,5	-4,2	97,8	111,1	92,8	-5,1	-16,5	94,8	94,3	105,8	+11,7	+12,3	95,4	100,1	+4,9	
106,4	-5,0	101,2	121,3	147,6	+45,8	+21,7	111,5	103,9	111,6	+0,1	+7,4	106,1	107,8	+1,6	
112,0	+2,1	101,5	112,9	140,9	+38,8	+24,8	98,6	97,6	107,0	+7,4	+9,6	97,6	102,3	+4,8	31.2
101,2	-3,5	99,7	103,0	134,3	+43,3	+30,4	94,6	89,5	98,9	+4,5	+10,5	93,3	94,2	+1,0	
136,6	+13,3	119,3	135,3	157,0	+31,6	+18,0	111,3	116,2	125,5	+12,8	+8,0	107,5	120,6	+12,4	
104,4	-4,0	99,6	114,5	70,5	-29,2	-38,4	89,9	97,9	108,0	+8,1	+10,3	98,8	102,9	+4,1	31.3
104,2	-3,3	99,4	112,3	72,1	-27,5	-35,8	95,7	85,8	107,1	+11,9	+11,7	96,4	101,5	+5,3	
104,9	-5,3	100,2	120,1	66,4	-33,7	-44,7	110,5	102,8	110,4	-0,1	+7,4	105,0	106,6	+1,5	
107,5	+1,1	98,2	102,7	109,5	+11,5	+6,6	102,9	91,1	89,8	-3,0	+9,5	101,8	95,5	-6,2	31.4
99,6	-8,4	91,8	94,7	95,1	+3,6	+0,4	89,3	84,9	84,3	-5,0	+11,1	96,7	89,6	-9,2	
127,1	+20,0	114,0	122,4	146,1	+27,3	+18,5	111,7	106,4	113,4	+1,5	+6,6	109,3	109,9	+0,5	
110,1	-0,3	102,2	110,8	110,1	+7,7	-0,6	101,6	98,9	104,8	+3,1	+6,0	101,2	101,9	+0,7	31.5
108,0	-3,1	102,3	109,0	106,3	+3,9	-2,5	103,6	97,1	104,2	+0,6	+7,3	102,5	100,7	-1,8	
115,4	+7,2	102,0	115,4	119,5	+17,2	+3,6	98,7	103,3	106,3	+9,9	+2,9	98,0	104,8	+6,8	
102,8	-4,5	97,8	112,9	115,0	+17,6	+1,9	98,9	96,2	106,6	+7,8	+10,8	97,8	101,4	+3,7	31.6
101,0	-4,8	96,2	105,4	110,8	+15,2	+1,3	93,8	92,9	104,4	+11,3	+12,4	94,4	98,6	+4,4	
107,3	-4,2	101,6	121,3	125,2	+23,2	+3,2	111,2	104,4	111,8	+0,5	+7,1	106,0	108,1	+2,0	
102,6	-5,2	97,9	113,7	87,2	-10,9	-23,3	99,3	96,2	107,1	+7,9	+11,3	98,2	101,7	+3,6	31.61
100,9	-5,1	96,4	110,2	82,4	-14,5	-25,2	93,9	92,9	105,0	+11,8	+13,0	94,5	96,9	+4,7	
106,8	-5,4	101,6	121,9	99,0	-2,6	-18,8	112,5	104,5	112,2	-0,3	+7,4	107,0	108,4	+1,3	
103,6	-2,2	97,5	110,4	209,1	+114,5	+89,4	97,5	96,1	104,8	+7,5	+9,1	96,4	100,4	+4,1	31.62
101,3	-3,2	95,7	108,7	207,4	+116,7	+94,4	93,8	92,8	102,4	+9,2	+10,3	93,8	97,6	+4,1	
109,1	-	101,8	119,4	213,4	+108,6	+78,7	106,6	103,9	110,5	+3,7	+6,4	102,4	107,2	+4,7	
111,2	+8,4	97,2	101,2	110,6	+13,8	+9,3	99,1	91,7	96,4	+3,5	+5,1	90,3	94,1	+4,2	32
93,7	-2,7	84,5	86,1	84,6	+0,1	-1,7	89,5	79,6	83,1	-7,2	+4,4	85,1	81,3	-5,6	
144,7	+26,5	121,7	130,2	164,6	+35,3	+26,4	100,0	115,3	121,9	+21,9	+5,7	98,3	118,6	+20,7	
111,3	+7,8	97,9	102,1	162,2	+65,7	+58,9	93,5	92,4	97,3	+4,1	+5,3	90,7	94,8	+4,5	32.1
93,9	-3,1	85,3	87,2	104,7	+22,7	+20,1	89,6	80,2	84,1	-5,1	+4,9	85,4	82,2	-4,9	
145,9	+28,3	123,0	131,7	278,2	+124,6	+108,7	101,3	116,6	123,2	+21,6	+5,7	99,3	119,9	+20,7	
124,1	+11,2	106,1	112,0	113,7	+7,2	+1,5	100,3	99,1	107,1	+6,8	+8,1	97,1	103,1	+6,2	32.2
101,2	-1,7	89,7	93,2	87,3	-2,7	-6,3	95,8	84,4	90,8	-5,2	+7,6	91,8	87,6	-4,6	
171,6	+32,6	140,0	151,1	176,8	+25,6	+18,3	109,6	129,8	141,1	+28,7	+8,7	108,0	135,4	+25,4	
90,9	+3,3	82,9	83,6	69,4	-16,3	-17,0	81,5	79,7	78,8	-3,3	-1,1	79,4	79,3	-0,1	32.3
80,6	-4,5	75,0	79,1	66,0	-13,3	-11,1	78,6	70,6	69,1	-12,1	-2,1	76,2	69,8	-6,3	
109,2	+16,8	97,0	102,1	77,2	-20,4	-24,4	86,7	95,8	96,0	+10,7	+0,2	84,9	95,9	+13,0	
116,3	+7,7	102,3	108,0	101,6	-0,7	-5,9	97,3	98,0	104,0	+6,8	+6,1	95,4	101,0	+5,9	33
103,9	+1,2	82,4	87,2	88,7	-4,0	-8,7	94,3	89,0	95,2	+1,0	+7,0	91,8	82,1	+0,3	
141,9	+19,0	122,6	130,7	130,3	+6,3	-0,3	103,4	116,7	122,3	+18,3	+4,8	103,0	119,5	+16,0	
124,1	+7,9	108,9	115,8	98,8	-9,3	-14,7	104,2	105,0	110,8	+6,3	+5,5	102,0	107,9	+5,8	33.1
113,4	+2,4	99,8	107,4	77,7	-22,1	-27,7	101,8	97,5	103,8	+2,0	+6,5	98,8	100,7	+1,9	
148,4	+16,1	129,4	134,7	168,1	+22,2	+17,4	109,8	122,0	126,6	+15,3	+3,8	109,2	124,3	+13,8	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
1.1 ORIGINAL

WERT

MZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1985 MAR.	VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1985 FEB.	VERÄNDERUNG IN % FEB. 1985 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995		
				MAR.	FEB. 1995		FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR
33.2	H.V. MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U. AE. INSTRU- MENTEN U. VORRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 104,6 119,0	-4,8 +7,8 -21,6	+16,0 +13,2 +21,6	94,2 92,4 97,9	+4,1 +16,5 -14,0	-9,2 +2,1 -25,4	102,4 95,8 116,0	+2,8 +11,1 -8,9	101,8 98,5 108,5	-0,9 +11,7 -18,3	
33.4	HERSTELLUNG VON OPTI- SCHEN UND FOTOGRAFI- SCHEN GERÄTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,2 115,3 130,6	+10,9 +5,5 +17,7	-2,0 +11,8 -16,6	123,7 103,1 156,6	+25,3 +6,4 +54,3	+8,0 -1,9 +20,8	119,8 107,8 138,9	+17,3 +8,8 +29,8	122,5 109,2 143,6	+17,8 +6,4 +35,1	
33.5	HERSTELLUNG VON UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,6 68,8 87,9	-12,6 -17,8 -4,8	+17,9 +10,6 +28,7	63,3 60,4 68,3	-16,9 -22,7 -6,3	-10,5 -0,7 -21,9	68,5 62,7 81,2	-10,8 -18,5 +2,1	69,0 63,6 78,1	-14,6 -20,2 -5,4	
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,5 108,3 126,7	-1,0 +1,5 -3,8	+20,6 +21,8 +19,3	95,8 87,3 106,2	+4,2 -4,4 +13,6	+0,9 -4,3 +6,7	102,1 94,9 110,8	+5,8 +3,6 +7,7	105,7 96,8 116,5	+1,3 -1,2 +3,5	
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KFRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,2 109,2 127,2	-2,0 +2,2 -8,2	+18,0 +22,0 +14,0	99,3 89,5 111,6	+10,3 +6,8 +13,9	+0,7 -0,4 +1,9	105,0 96,2 116,1	+7,9 +8,6 +7,0	108,3 99,4 118,4	+3,3 +5,4 +0,8	
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,8 108,9 125,5	-8,5 -0,8 -11,2	+21,3 +27,9 +15,7	95,5 83,6 108,5	+6,7 -0,4 +13,6	+0,6 -0,7 +1,8	102,1 91,6 113,5	+4,4 +3,2 +5,5	105,7 95,3 117,0	-0,9 -0,6 -1,2	
34.2	HERSTELLUNG VON KAROS- SERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,1 86,4 97,2	-16,3 -1,6 -40,7	+6,5 +6,8 +5,1	83,7 80,9 92,5	-9,8 +6,6 -38,1	-2,4 -4,1 +2,9	86,2 83,9 99,2	-11,8 +3,3 -37,2	86,4 83,7 94,9	-13,3 +2,2 -38,5	
34.3	H.V. TEILEN UND ZUBE- HOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,2 122,9 139,3	+18,0 +20,3 +12,7	+11,5 +13,1 +9,3	115,9 108,7 127,5	+27,8 +26,4 +27,6	+1,6 +1,1 +2,2	119,7 113,0 130,5	+25,1 +24,6 +23,8	122,6 115,8 133,4	+22,5 +23,1 +19,3	
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,7 85,2 123,7	+7,6 -19,0 +35,9	+44,4 +20,5 +66,7	72,5 70,7 74,2	-30,7 -52,3 +9,8	+3,1 -30,0 +84,1	82,5 85,6 79,4	-8,9 -24,9 +13,3	88,6 78,0 99,0	-12,3 -38,1 +24,8	
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	215,2 82,2 339,6	+22,5 -65,2 +65,2	+624,6 +56,3 +1472,2	29,7 39,8 21,6	-17,7 +92,3 -55,6	-74,9 -63,7 +36,7	121,0 115,2 125,7	+37,8 +37,0 +38,4	122,5 51,0 180,6	+15,7 -35,1 +42,1	
35.2	SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	68,0 88,3 40,6	+13,1 +24,9 -15,2	+73,9 +72,1 +79,6	39,1 51,3 22,6	-76,2 -82,1 -2,6	-1,5 +3,4 -14,4	48,9 63,1 29,9	-53,9 -61,0 -27,6	53,6 69,8 31,6	-52,3 -80,9 -11,2	
35.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,8 83,6 77,3	+1,3 -17,1 +19,3	-31,3 -19,8 -37,6	116,2 104,3 123,8	+23,7 +22,9 +24,2	+68,7 +17,9 +119,1	88,3 92,1 85,9	+13,5 +16,3 +11,7	98,0 94,0 100,6	+13,4 +1,2 +22,2	
35.4	H.V. KRAFTRAEDERN UND FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,8 113,3 66,4	-31,5 -30,7 -21,4	+37,9 +40,2 +20,3	78,7 80,8 56,2	-18,0 -18,3 +3,6	+1,9 +2,3 -0,9	85,9 91,0 59,1	-19,2 -19,2 +0,9	91,3 97,1 60,8	-26,4 -26,0 -11,8	
35.41	HERSTELLUNG VON KRAFTRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	
35.42	HERSTELLUNG VON FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,8 125,4 84,0	-14,7 -12,2 -22,7	+47,8 +52,4 +19,5	80,4 82,3 70,3	-1,1 -0,4 +0,7	+0,5 +0,7 -1,1	93,1 98,5 75,1	+0,3 +1,9 -1,3	89,6 109,9 77,2	-9,7 -7,8 -13,5	
35.5	FAHRZEUGBAU A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,1 93,5 159,7	+3,8 -5,6 +49,0	-8,3 +3,2 -31,8	113,5 90,6 234,1	+31,7 +6,3 +156,1	+5,8 -4,7 +36,3	108,3 93,1 188,5	+20,9 +4,8 +100,7	108,8 92,1 198,9	+16,6 - +98,3	
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,2 118,2 104,2	+2,2 +1,6 +5,9	+9,7 +9,4 +11,3	105,9 108,0 93,6	+3,1 +3,2 +3,0	-1,3 -1,4 -1,2	109,8 111,9 97,5	+4,1 +4,0 +5,0	111,1 113,1 98,9	+2,7 +2,4 +4,4	
36.11	HERSTELLUNG VON SITZ- MOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,2 120,3 106,5	+7,1 +6,8 +9,1	+12,8 +12,7 +12,8	104,8 106,7 94,4	+3,4 +3,2 +4,5	+1,2 +1,0 +1,6	109,9 110,9 97,9	+5,1 +5,1 +8,1	111,5 113,5 100,5	+5,3 +5,1 +6,9	
36.12	HERSTELLUNG VON BUERO- UND LADENMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,3 103,5 72,8	-13,4 -11,9 -24,5	+11,8 +10,9 +20,2	88,8 93,3 60,4	-14,0 -11,5 -32,4	-1,6 +0,8 -19,3	92,8 98,5 68,3	-12,5 -11,0 -23,8	94,1 98,4 68,5	-13,6 -11,7 -28,3	
36.13	HERSTELLUNG VON KUECHENMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,3 149,3 173,1	+31,6 +26,1 +79,6	+11,7 +11,3 +14,6	136,3 134,2 151,0	+30,1 +25,8 +64,8	-0,5 -0,9 +2,0	141,9 135,6 157,4	+32,0 +27,4 +71,3	144,3 141,8 162,1	+30,8 +26,0 +72,4	
36.14	HERSTELLUNG VON SONST. MOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,9 111,5 93,7	-5,3 -6,2 -6,6	+8,1 +6,0 +6,4	102,6 106,2 88,1	-0,1 +0,5 -3,9	-3,3 -3,8 +0,7	105,9 108,7 89,8	- +0,6 -4,8	105,8 108,4 90,9	-2,8 -2,5 -5,3	

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994			VERAENDERUNG IN % 1. VJ 1995 GEGEN		1993			VERAENDERUNG IN % 2. HJ 1994 GEGEN		1993		VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
		1. VJ	4. VJ	1. VJ	1. VJ	4. VJ	2. HJ	1. HJ	2. HJ	2. HJ	1. HJ	1993	1994		
		1. VJ 1994	4. VJ 1994	1. VJ 1995	1. VJ 1994	4. VJ 1994	2. HJ 1993	1. HJ 1994	2. HJ 1994	2. HJ 1993	1. HJ 1994	1993	1994		
114,8	+10,1	99,6	104,1	102,4	+2,8	-1,6	84,3	94,1	100,6	+6,7	+6,9	92,2	97,4	+5,6	33,2
97,0	+0,9	86,2	88,5	95,8	+11,1	+8,2	89,4	81,3	87,6	-2,1	+7,6	86,7	84,4	-2,7	
151,7	+25,0	127,4	136,5	118,0	-8,9	-15,0	104,5	120,7	128,0	+22,5	+6,0	103,6	124,3	+20,0	
109,3	+0,6	102,1	112,5	119,8	+17,3	+6,5	95,9	101,0	108,4	+13,0	+7,3	95,5	104,7	+9,6	33,4
108,3	+0,8	99,1	108,0	107,8	+8,8	-0,2	95,5	98,6	108,5	+13,6	+10,0	94,7	103,5	+9,3	
111,0	+0,4	106,9	119,7	138,9	+29,9	+16,0	98,4	104,8	108,1	+12,1	+3,1	96,7	106,4	+10,0	
85,4	-5,2	77,9	75,8	69,5	-10,8	-6,3	75,2	74,4	74,1	-1,5	-0,4	76,7	74,3	-3,1	33,5
81,3	-10,6	78,9	79,1	62,7	-18,5	-14,2	75,5	72,1	70,7	-6,4	-1,8	78,0	71,4	-6,1	
92,3	+3,8	79,5	80,4	81,2	+2,1	+1,0	74,6	78,3	79,9	+7,1	+2,0	78,0	79,1	+1,4	
116,7	+36,7	96,5	96,8	102,1	+5,8	+6,6	83,4	93,6	92,3	+10,7	-1,4	81,8	92,9	+13,4	DM
104,7	+27,5	91,6	87,9	94,9	+3,6	+8,0	79,7	88,8	84,5	+6,0	-4,8	78,3	86,6	+10,6	
131,7	+47,2	102,9	108,1	110,8	+7,7	+4,4	88,3	100,0	102,1	+15,6	+2,1	88,6	101,1	+16,7	
119,6	+37,6	97,3	94,2	106,0	+7,9	+11,5	80,8	95,2	91,2	+12,9	-4,2	80,6	93,2	+15,6	34
104,8	+32,5	88,6	83,4	98,2	+8,6	+15,3	74,6	87,1	81,1	+8,7	-6,9	75,0	84,1	+12,1	
136,6	+43,2	108,5	108,3	116,1	+7,0	+7,2	88,8	106,7	104,2	+17,3	-1,4	87,6	104,9	+18,7	
123,8	+47,4	97,8	91,3	102,1	+4,4	+11,8	78,5	94,8	88,9	+13,2	-6,2	77,9	91,8	+17,8	34,1
107,8	+46,9	88,8	79,7	91,6	+3,2	+14,9	71,7	86,9	77,5	+8,1	-10,8	71,6	82,2	+14,8	
141,3	+48,0	107,6	104,0	113,5	+5,5	+9,1	85,9	109,4	101,4	+18,0	-1,9	84,7	102,4	+20,9	
106,5	+3,8	97,7	107,7	88,2	-11,8	-20,0	90,4	97,5	101,3	+12,1	+3,9	91,3	99,4	+8,9	34,2
87,8	-4,6	81,2	82,3	83,9	+3,3	+1,9	74,7	79,7	80,0	+7,1	+0,4	77,1	78,8	+3,5	
163,9	+21,2	148,5	185,4	93,2	-37,2	-49,7	138,3	152,2	166,9	+20,7	+9,7	134,9	159,6	+18,3	
109,5	+18,9	95,7	100,2	119,7	+25,1	+19,5	85,8	95,9	96,0	+11,9	+0,1	86,4	95,9	+11,0	34,3
102,2	+13,1	90,7	93,9	113,0	+24,6	+20,3	82,5	90,0	91,5	+10,9	+1,7	83,9	90,8	+8,2	
123,6	+29,6	106,4	112,2	130,5	+23,8	+16,3	92,1	107,1	104,6	+13,6	-2,3	91,3	105,8	+15,9	
97,3	+29,2	90,6	106,5	82,5	-8,9	-22,5	100,6	83,1	99,3	-1,3	+19,5	91,0	91,2	+0,2	35
103,9	-1,0	114,0	121,8	85,6	-24,9	-29,7	118,3	101,7	110,1	-6,9	+8,3	102,7	105,9	+3,1	
91,0	+93,6	70,1	93,5	79,4	+13,3	-15,1	85,3	66,6	90,1	+5,6	+35,3	80,5	78,3	-2,7	
175,7	+67,5	87,8	88,8	121,0	+37,8	+36,3	131,9	88,8	128,4	-2,7	+44,6	122,9	108,6	-11,6	35,1
139,9	-14,2	84,1	148,1	115,2	+37,0	-22,2	120,1	99,2	169,7	+41,3	+71,1	125,0	134,4	+7,5	
205,6	+250,9	90,8	40,7	125,7	+38,4	+208,8	141,4	80,3	94,9	-32,9	+18,2	121,1	87,6	-27,7	
60,1	-2,6	106,0	97,0	48,9	-53,9	-49,6	93,9	85,4	75,2	-19,9	-11,9	80,2	80,3	+0,1	35,2
70,7	-20,4	161,7	138,9	63,1	-61,0	-64,6	137,5	125,3	106,7	-22,4	-14,8	103,0	116,0	+12,6	
47,9	+58,1	41,3	48,3	29,9	-27,6	-38,1	43,4	39,1	38,6	-11,1	-1,3	53,7	38,9	-27,6	
78,8	+39,6	77,8	126,8	88,3	+13,5	-30,4	95,7	72,7	108,0	+12,9	+48,6	83,2	90,4	+8,7	35,3
100,8	+35,5	79,2	104,5	92,1	+16,3	-11,9	113,0	70,1	93,7	-17,1	+33,7	91,7	81,9	-10,7	
64,8	+31,7	76,9	141,0	85,9	+11,7	-39,1	84,8	74,4	117,2	+38,2	+57,5	77,8	96,8	+23,1	
154,5	+5,8	106,3	80,6	85,9	-19,2	+6,6	72,0	117,4	74,2	+3,1	-36,8	96,0	85,8	-0,2	35,4
163,6	+5,5	112,6	81,3	91,0	-19,2	+11,9	74,2	121,9	77,4	+4,3	-36,5	100,0	99,7	-0,3	
84,5	+10,0	58,6	74,5	59,1	+0,9	-20,7	52,8	81,6	48,4	-6,3	-40,7	63,0	65,0	+3,2	
.	35,41
139,2	-1,3	92,8	74,1	93,1	+0,3	+25,6	69,5	109,8	68,2	-1,9	-34,3	91,8	86,0	-6,3	35,42
142,8	-2,0	94,7	74,9	98,5	+1,9	+28,8	72,5	108,1	70,6	-2,6	-33,5	95,8	88,4	-7,7	
108,7	+7,3	76,1	67,5	75,1	-1,3	+11,3	43,4	63,9	47,2	+8,8	-43,7	57,0	66,5	+14,9	
100,3	-1,8	89,6	96,3	108,3	+20,9	+12,5	86,4	93,6	97,0	+0,6	+3,6	85,3	96,3	-	35,5
99,0	-4,1	88,8	95,4	83,1	+4,8	-3,4	97,4	93,4	97,7	+0,3	+4,6	96,6	96,6	-	
107,2	+10,9	93,9	96,3	188,5	+100,7	+85,7	90,7	94,6	93,1	+2,6	-1,6	93,8	93,8	-	
113,7	-1,2	105,5	107,7	109,8	+4,1	+1,9	100,3	102,3	102,0	+1,7	-0,3	101,1	102,1	+1,0	36,1
116,3	-0,9	107,6	110,2	111,9	+4,0	+1,5	102,9	104,0	104,4	+1,5	+0,4	103,5	104,2	+0,7	
98,4	-3,5	92,9	93,3	97,5	+5,0	+4,5	86,4	91,9	87,8	+2,8	-4,5	87,0	89,8	+3,3	
110,4	-2,0	103,6	104,6	108,9	+5,1	+4,1	97,2	88,1	96,7	-0,5	-1,4	97,9	97,4	-0,5	36,11
112,6	-1,4	106,5	108,6	110,9	+5,1	+4,0	99,6	88,7	88,7	-0,8	-1,0	100,1	89,2	-0,9	
97,8	-5,9	92,3	93,3	97,9	+6,1	+4,9	83,5	89,1	85,1	+1,8	-4,5	85,3	87,1	+2,1	
114,6	-1,5	106,0	108,3	92,8	-12,5	-14,3	101,7	109,6	103,5	+1,8	-0,1	102,6	103,5	+0,9	36,12
117,5	-1,4	108,4	111,1	95,5	-11,0	-13,1	104,3	105,5	108,1	+1,7	+0,6	105,1	105,8	+0,7	
99,2	-2,8	91,1	90,7	63,3	-23,9	-23,6	85,2	91,2	86,7	+1,8	-4,9	86,6	89,0	+2,8	
115,7	-1,3	107,5	107,9	141,9	+32,0	+31,5	103,0	104,4	103,4	+0,4	-1,0	103,6	103,9	+0,3	36,13
118,4	-1,3	109,6	110,9	139,6	+27,4	+25,9	105,6	106,2	105,9	+0,4	-0,3	105,9	106,0	+0,1	
98,4	-1,9	91,9	87,0	157,4	+71,3	+60,9	85,9	91,5	85,1	-0,9	-7,0	87,2	88,3	+1,3	
115,0	-0,6	105,9	109,7	105,9	-	-3,5	101,1	109,9	104,6	+3,5	+0,7	101,9	104,3	+2,4	36,14
117,6	-0,3	108,0	112,1	108,7	+0,6	-3,0	103,6	105,7	107,0	+3,3	+1,2	104,3	106,4	+2,0	
100,3	-2,6	94,3	98,0	89,8	-4,8	-6,5	88,6	94,3	90,9	+5,0	-3,6	88,3	92,6	+4,9	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			1996 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1996 UND MAR. 1996 IN % GEGEN VORJAHR		
			1996 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995		FEB. 1994	JAN. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996 IN % GEGEN VORJAHR	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	113,0	+2,9	+15,3	98,0	+5,8	+0,1	103,0	+6,3	105,5	+4,2	
		INLAND	106,5	+2,2	+16,0	91,8	+3,1	-0,1	98,7	+4,1	99,2	+2,7	
		AUSLAND	126,3	+4,3	+14,1	110,7	+10,6	+0,5	115,7	+10,1	118,5	+7,1	
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	117,2	+5,1	+13,0	103,7	+8,0	-1,9	108,9	+8,1	110,5	+6,5	
		AUSLAND	132,7	+9,4	+13,5	97,5	+6,4	-1,1	102,3	+5,9	104,1	+4,6	
INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	110,8	+5,0	+19,7	92,6	+5,1	+0,1	98,6	+7,1	101,7	+5,1		
	AUSLAND	124,8	+5,4	+20,8	84,8	+1,1	-1,2	91,0	+4,7	93,6	+3,1		
GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	99,6	-6,9	+14,9	86,7	+2,6	-0,5	91,1	+0,7	93,2	-2,7		
	AUSLAND	106,4	-10,6	+11,4	95,5	+10,4	+2,1	96,5	+3,5	101,0	-1,8		
VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	119,3	-3,7	+11,8	106,7	+0,2	+15,9	106,0	-0,6	113,0	-1,9		
	AUSLAND	136,6	-3,7	+12,6	100,6	-0,8	+14,3	100,6	-1,4	107,0	-2,3		
D8	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT	112,4	-7,3	+10,7	101,5	-7,2	+38,3	95,8	-6,5	107,0	-7,3	
		INLAND	106,4	-8,3	+9,4	97,3	-8,6	+36,1	91,9	-8,2	101,9	-6,9	
		AUSLAND	131,0	-1,8	+14,3	114,6	-3,0	+47,3	107,8	-1,9	122,8	-2,5	
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	97,9	-5,3	+15,7	84,6	-8,0	+5,1	87,7	-4,8	91,3	-6,6	
		INLAND	94,4	-7,7	+14,3	82,6	-9,1	+5,4	85,1	-6,9	88,5	-6,4	
		AUSLAND	108,1	+1,1	+19,7	90,3	-4,8	+4,2	95,0	+0,7	98,2	-1,7	
17.1	SPINNSTOFFAUFBEREITUNG UND SPINNEREI	INSGESAMT	83,7	-13,1	+6,8	78,4	-14,6	+5,1	78,9	-14,2	81,1	-13,8	
		INLAND	76,5	-11,8	+8,8	70,3	-17,3	+3,1	71,7	-14,1	73,4	-14,6	
		AUSLAND	103,8	-15,1	+2,9	100,9	-8,5	+9,1	99,1	-13,8	102,4	-12,0	
17.11	BAUMWOLLAUFBEREITUNG UND -SPINNEREI	INSGESAMT	107,2	+8,0	+4,6	102,5	+4,9	+2,6	103,2	+4,2	104,9	+6,5	
		INLAND	101,6	+11,8	+10,7	91,8	+2,7	-2,1	96,7	+5,7	96,7	+7,2	
		AUSLAND	122,6	+0,7	-7,0	131,8	+9,9	+13,0	123,7	+1,6	127,2	+5,3	
17.12	WOLLAUFBEREITUNG UND STREICHBARNSPINNEREI	INSGESAMT	38,7	-57,2	+20,2	32,2	-60,0	+22,0	32,4	-58,8	35,5	-58,5	
		INLAND	28,2	-64,1	-2,4	28,9	-62,2	+49,7	25,5	-63,8	28,6	-63,1	
		AUSLAND	67,6	-45,3	+63,4	41,3	-55,0	-10,2	51,6	-49,5	54,4	-49,4	
17.2	WEBEREI	INSGESAMT	98,2	-1,8	+22,4	80,2	-12,2	+2,2	85,6	-3,7	89,2	-6,8	
		INLAND	96,5	-4,2	+22,9	78,5	-15,4	+1,7	84,1	-6,2	87,5	-8,6	
		AUSLAND	101,6	+3,0	+21,7	83,5	-5,3	+3,1	88,7	+1,7	92,6	-0,9	
17.21	BAUMWOLLWEBEREI	INSGESAMT	101,2	+8,0	+22,4	82,7	-6,0	-2,2	89,5	+4,3	92,0	+1,2	
		INLAND	83,7	-1,2	+23,6	75,8	-13,9	-6,9	83,6	-3,0	84,8	-7,2	
		AUSLAND	116,8	+27,7	+20,0	97,3	+10,6	+6,7	101,8	+19,9	107,1	+19,3	
17.22	STREICHBARNWEBEREI	INSGESAMT	92,9	-18,1	-28,4	129,8	+31,5	+75,9	98,8	+0,1	111,4	+5,0	
		INLAND	103,9	-10,0	-21,3	132,1	+33,2	+36,3	111,0	+11,6	118,0	+10,0	
		AUSLAND	69,0	-38,9	-44,7	124,7	+27,8	+437,5	72,3	-25,5	96,9	-6,4	
17.23	KAMMBARNWEBEREI	INSGESAMT	115,7	-5,9	+22,3	94,6	-4,4	+45,5	91,8	-6,4	105,2	-5,2	
		INLAND	119,1	-8,5	+13,1	105,3	-1,2	+45,4	98,9	-5,1	112,2	-5,2	
		AUSLAND	107,0	+2,3	+59,0	67,3	-15,6	+46,6	73,4	-11,1	87,2	-5,4	
17.24	SEIDEN- UND FILAMENTBARNWEBEREI	INSGESAMT	80,3	-15,7	+32,9	60,4	-34,3	-20,6	72,3	-17,7	70,4	-24,8	
		INLAND	83,9	-5,1	+44,4	58,1	-36,8	-17,2	70,7	-16,6	71,0	-21,2	
		AUSLAND	73,8	-31,0	+14,4	64,5	-30,2	-25,3	74,9	-19,4	69,2	-30,6	
17.3	TEXTILVEREDLUNG	INSGESAMT	99,4	-6,8	+27,9	77,7	-8,5	+7,8	83,1	-7,8	88,6	-8,0	
		INLAND	99,9	-8,4	+23,2	76,2	-8,7	+14,2	78,9	-8,6	86,1	-6,5	
		AUSLAND	116,6	-2,2	+41,7	82,3	-11,8	-7,6	96,0	-1,9	99,5	-6,3	
17.4	HERSTELLUNG VON KON- FEKTIONIERTE TEXTIL- MAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT	98,9	-3,8	+12,1	98,2	-11,0	-10,5	95,2	-5,4	93,6	-7,3	
		INLAND	101,2	-5,2	+11,1	91,1	-8,4	-10,1	97,9	-5,1	96,2	-6,7	
		AUSLAND	86,4	+0,8	+19,3	72,4	-26,1	-13,2	80,7	-8,7	79,4	-13,6	
17.5	SONSTIGES TEXTILGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MASCHENWARE)	INSGESAMT	98,2	-1,6	+13,4	86,6	-2,3	-4,8	91,9	-	92,4	-1,9	
		INLAND	88,7	-5,7	+13,9	82,3	-3,1	-4,9	87,5	-3,1	88,0	-4,6	
		AUSLAND	109,7	+8,8	+12,5	97,5	-0,5	-4,9	103,2	+7,7	103,8	+4,2	
17.51	HERSTELLUNG VON TEPPICHEN	INSGESAMT	80,0	-15,1	+9,9	72,8	-8,6	-8,7	77,5	-8,5	76,4	-12,6	
		INLAND	89,0	-6,4	+10,4	80,8	+3,1	-8,2	85,1	+1,8	84,8	-2,2	
		AUSLAND	43,7	-61,9	+5,3	41,5	-53,9	-2,8	42,6	-49,9	42,6	-52,9	
17.52	HERSTELLUNG VON SEILERMAREN	INSGESAMT	237,0	+118,8	+11,3	212,9	+115,9	+12,0	213,3	+110,8	225,0	+117,4	
		INLAND	280,0	+147,1	+18,6	219,3	+138,6	+15,4	223,1	+131,0	239,7	+149,1	
		AUSLAND	187,3	+63,4	-6,4	200,1	+79,8	+4,5	182,9	+75,2	193,7	+71,4	
17.53	HERSTELLUNG VON VLIES- STOFF U. ERZEUGN. DARAU (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT	120,0	+7,8	+3,5	115,9	+14,6	-1,2	117,7	+13,9	118,0	+11,1	
		INLAND	89,8	-18,1	+1,0	88,9	-7,2	-4,7	90,7	-10,0	89,4	-13,0	
		AUSLAND	175,4	+53,2	+6,1	165,3	+49,2	+2,4	187,4	+52,6	170,4	+51,2	
17.54	TEXTILGEBERBE A.N.G.	INSGESAMT	101,2	+1,9	+21,1	83,6	-6,5	-4,7	90,8	-1,5	92,4	-2,1	
		INLAND	97,1	-2,2	+21,8	79,7	-7,9	-1,2	85,8	-5,9	88,4	-4,8	
		AUSLAND	110,2	+11,1	+19,5	92,2	-3,9	-10,6	101,8	+7,7	101,2	+3,7	

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEITE, AUSSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
109,8	+10,0	98,9	99,8	103,0	+6,3	+3,2	89,7	95,6	97,5	+8,7	+2,0	89,6	96,6	+7,8	0
104,2	+5,6	92,9	96,1	96,7	+4,1	+1,7	88,5	91,7	94,1	+6,3	+2,6	88,3	92,9	+5,2	
121,1	+18,7	106,1	108,3	116,7	+10,1	+5,9	92,3	103,7	104,4	+13,1	+0,7	92,3	104,0	+12,7	
111,5	+8,0	100,7	104,1	108,9	+8,1	+4,6	92,6	100,6	101,6	+9,7	+1,0	93,4	101,1	+8,2	
107,4	+5,3	96,6	100,5	102,3	+5,9	+1,8	91,6	96,8	99,3	+8,4	+2,6	92,1	98,0	+6,4	
121,3	+14,5	110,5	112,6	124,7	+12,9	+10,7	95,0	109,6	107,0	+12,6	-2,4	96,4	108,3	+12,3	
105,5	+12,0	92,1	101,1	98,6	+7,1	-2,5	88,6	92,0	97,4	+9,9	+5,9	87,2	94,7	+8,6	
97,6	+6,6	86,9	93,7	91,0	+4,7	-2,9	85,7	86,4	91,9	+7,2	+6,4	84,4	89,1	+5,6	
118,5	+20,2	100,8	113,5	111,4	+10,5	-1,9	93,6	101,4	106,7	+14,0	+5,2	91,9	104,0	+13,2	
107,0	+21,3	90,5	87,9	91,1	+0,7	+3,6	80,1	87,7	84,8	+5,9	-3,3	80,1	86,2	+7,6	
99,7	+14,7	87,6	83,9	86,7	-1,0	+3,3	79,4	84,8	80,9	+1,9	-4,6	79,6	82,8	+4,0	
119,0	+32,1	96,2	94,5	98,5	+3,5	+4,2	81,1	92,4	91,2	+12,5	-1,3	80,8	91,8	+13,6	
123,9	-0,5	106,6	86,2	106,0	-0,6	+23,0	92,7	94,9	93,2	+0,6	-1,8	93,6	94,0	+0,5	
117,6	-5,2	102,0	83,9	100,6	-1,4	+19,9	93,5	91,6	90,5	-3,2	-1,2	93,8	91,0	-3,0	
141,8	+13,1	119,7	92,6	121,5	+1,5	+31,2	90,4	104,4	100,8	+11,5	-3,4	92,6	102,6	+10,8	
121,3	-7,5	102,5	66,6	95,8	-6,5	+49,8	82,9	84,5	77,9	-6,0	-7,8	84,8	81,2	-4,2	08
117,3	-9,1	100,1	65,9	91,9	-8,2	+39,5	84,1	82,8	76,7	-8,8	-7,4	85,7	79,7	-7,0	
133,5	-2,5	108,9	68,8	107,8	-1,9	+56,7	79,2	89,9	81,4	+2,8	-9,6	82,2	85,6	+4,1	
103,4	-6,1	92,1	79,2	87,7	-4,8	+10,7	81,6	85,4	78,3	-4,0	-8,3	84,3	81,8	-3,0	17
102,3	-6,9	91,4	77,5	85,1	-6,9	+9,8	82,6	83,5	77,3	-6,4	-7,4	84,8	80,4	-5,3	
108,9	-3,2	94,3	84,1	95,0	+0,7	+13,0	78,7	90,9	81,4	+3,4	-10,5	82,5	86,1	+4,4	
96,3	-6,0	92,0	79,6	78,9	-14,2	-0,9	79,5	85,1	75,4	-6,2	-11,4	80,7	80,3	-0,5	17.1
86,7	-13,9	82,6	65,7	71,7	-14,1	+7,5	74,9	76,7	65,7	-12,3	-14,3	76,1	71,2	-6,4	
122,3	+14,1	116,0	114,8	99,1	-13,8	-13,7	92,1	108,1	102,0	+10,7	-5,6	93,0	105,0	+12,9	
99,3	-5,6	99,0	86,9	103,2	+4,2	+18,8	83,6	90,3	78,3	-6,3	-13,3	84,8	84,3	-0,6	17.11
90,9	-10,6	90,5	74,5	95,7	+5,7	+28,6	79,1	81,6	69,6	-12,0	-14,7	79,9	75,6	-5,4	
121,7	+6,0	121,7	120,6	123,7	+1,6	+2,6	95,8	113,7	101,9	+6,4	-10,4	98,2	107,8	+9,8	
90,5	-7,0	78,6	65,5	32,4	-68,8	-50,5	71,6	75,2	69,9	-2,4	-7,0	72,7	72,5	-0,3	17.12
78,6	-20,6	70,1	51,7	25,5	-63,6	-50,7	68,8	67,2	58,2	-12,9	-13,4	68,9	62,7	-9,0	
123,4	+33,3	102,1	103,5	51,6	-49,5	-50,1	85,1	97,2	102,3	+20,2	+5,2	83,0	99,7	+20,1	
100,0	-6,0	88,9	69,6	85,6	-3,7	+23,0	74,5	80,9	67,0	-10,1	-17,2	78,3	73,9	-5,6	17.2
100,7	-8,6	89,7	69,7	84,1	-6,2	+20,7	76,5	79,2	67,4	-11,9	-14,9	80,0	73,3	-8,4	
98,6	+0,2	87,2	69,5	88,7	+1,7	+27,6	70,4	84,4	66,1	-6,1	-21,7	74,8	75,2	+0,5	
93,7	-6,1	85,8	70,7	89,5	+4,3	+26,6	74,6	79,0	66,7	-10,6	-15,6	77,8	72,9	-6,3	17.21
94,8	-6,4	86,2	72,8	83,6	-3,0	+14,8	76,7	78,0	68,2	-11,1	-12,6	80,0	73,1	-6,8	
91,5	-0,4	84,9	66,3	101,8	+19,9	+63,5	70,3	81,2	63,5	-9,7	-21,8	73,2	72,4	-1,1	
113,5	-2,4	98,7	78,8	98,8	+0,1	+28,6	82,2	91,0	77,3	-6,0	-15,1	86,4	84,1	-2,7	17.22
115,4	-4,1	99,5	73,7	111,0	+11,6	+50,6	84,4	89,5	75,2	-10,9	-16,0	88,0	82,4	-6,4	
109,3	+1,7	97,1	83,7	72,3	-25,5	-13,6	77,3	94,4	81,8	+5,8	-13,3	82,9	88,1	+6,3	
123,0	-2,1	98,1	56,7	91,8	-6,4	+61,9	72,8	82,0	59,9	-17,7	-27,0	78,3	70,9	-9,5	17.23
130,2	-4,4	104,2	58,1	98,9	-6,1	+70,2	78,7	84,9	62,6	-20,5	-26,3	83,9	73,7	-12,2	
104,6	+6,1	82,8	53,0	73,4	-11,1	+38,5	57,5	74,8	52,8	-8,2	-29,4	83,7	83,8	+0,2	
95,2	-9,5	87,8	76,0	72,3	-17,7	-4,9	74,7	83,0	71,6	-4,1	-13,7	78,5	77,3	-1,5	17.24
88,4	-14,1	84,8	71,8	70,7	-16,6	-1,5	73,4	76,4	68,7	-6,4	-10,1	75,9	72,5	-4,5	
107,0	-2,1	92,9	83,3	74,9	-19,4	-10,1	77,0	94,6	76,7	-0,4	-18,9	83,1	85,6	+3,0	
106,7	-1,7	89,9	81,7	83,1	-7,6	+1,7	84,8	87,1	80,9	-4,6	-7,1	85,4	84,0	-1,6	17.3
102,6	-2,2	87,3	79,4	78,9	-9,8	-0,8	83,2	82,8	78,6	-5,5	-5,2	83,5	80,7	-3,4	
119,2	-0,3	97,9	88,5	96,0	-1,9	+8,5	89,6	99,6	88,0	-1,8	-11,6	91,1	93,8	+3,0	
102,8	+0,7	100,6	100,9	95,2	-5,4	-5,6	86,4	91,1	95,2	+10,2	+4,5	89,9	93,1	+3,6	17.4
106,8	+3,4	103,2	99,5	87,9	-5,1	-1,6	86,4	92,1	95,0	+10,0	+3,1	91,1	93,6	+2,7	
85,7	-12,0	89,4	106,9	80,7	-9,7	-24,5	86,5	86,5	95,7	+10,6	+10,6	86,0	91,1	+7,2	
99,8	-2,3	91,9	87,9	91,9	-	+4,6	85,0	91,0	86,2	+1,4	-5,3	87,6	88,6	+1,1	17.5
99,4	-2,3	90,3	84,3	87,5	-3,1	+3,8	86,6	88,6	83,5	-3,6	-5,8	88,0	86,0	-2,3	
100,8	-2,2	96,8	97,3	103,2	+7,7	+6,1	81,2	97,0	93,2	+14,8	-3,9	86,5	95,1	+9,9	
94,2	-4,2	84,7	79,2	77,5	-6,5	-2,1	81,0	83,0	78,2	-3,5	-6,8	83,2	80,6	-3,1	17.51
95,1	-3,8	84,6	78,1	86,1	+1,8	+8,8	83,2	82,3	78,6	-5,5	-4,5	84,2	80,5	-4,4	
90,9	-5,0	85,1	78,5	42,6	-49,9	-46,4	72,1	85,7	76,6	+8,2	-10,6	79,3	81,2	+2,4	
108,3	-	101,2	98,1	213,3	+110,8	+117,4	91,7	101,3	96,4	+5,1	-4,8	94,3	96,9	+4,9	17.52
106,2	-0,1	96,6	89,5	223,1	+131,0	+149,3	90,6	95,9	89,0	-1,8	-7,2	92,8	92,5	-0,3	
114,6	+0,2	110,1	114,3	192,9	+75,2	+68,8	94,3	111,9	110,6	+17,3	-1,2	97,7	111,2	+13,8	
111,3	+0,7	103,9	101,4	117,7	+13,3	+16,1	94,2	104,3	99,7	+5,8	-4,4	96,6	102,0	+5,6	17.53
109,6	+0,8	100,8	94,4	90,7	-10,0	-3,8	94,3	100,4	93,9	-0,4	-6,5	96,2	97,1	+0,9	
114,5	+0,5	108,7	114,1	167,4	+52,6	+46,7	94,0	111,4	110,3	+17,3	-1,0	97,4	110,9	+13,9	
99,3	-2,2	82,2	88,9	90,8	-1,5	+2,1	84,3	91,5	86,7	+2,8	-5,2	87,2	89,1	+2,2	17.54
99,3	-2,2	81,2	84,9	86,8	-5,9	+1,1	86,5	89,6	83,7	-3,2	-6,6	88,2	86,6	-1,8	
99,2	-2,4	94,5	97,9	101,8	+7,7	+4,0	79,5	95,6	93,2	+17,2	-2,5	84,9	94,4	+11,2	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
17.6	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEM UND GESTRICKTEM STOFF	INSGESAMT	72,2	-37,7	+12,8	64,0	-35,5	-14,1	70,2	-26,3	68,1	-36,7
		INLAND	68,1	-42,5	+14,4	57,8	-43,5	-11,9	63,2	-34,8	62,0	-43,0
		AUSLAND	95,7	-19,6	+8,4	88,3	+1,4	-19,2	97,8	+11,0	92,0	-10,8
17.7	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEM UND GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN	INSGESAMT	129,2	+4,3	+6,7	112,7	+15,4	+95,0	96,9	+5,4	116,5	+9,4
		INLAND	113,5	+3,7	+0,5	112,9	+18,4	+74,2	97,1	+7,6	113,2	+9,6
		AUSLAND	148,7	+6,7	+33,1	111,7	+11,1	+301,8	96,1	-2,6	130,2	+8,6
17.71	HERSTELLUNG VON STRUMPFWAREN	INSGESAMT	96,6	-17,8	+17,4	82,3	-17,8	+14,9	83,5	-12,0	89,5	-17,7
		INLAND	107,2	-3,8	+18,3	92,2	-6,3	+13,7	93,5	+1,1	99,7	-5,0
		AUSLAND	52,0	-63,7	+27,5	40,8	-61,9	+27,9	41,6	-60,4	46,4	-62,9
17.72	HERSTELLUNG VON PULLOVERN, STRICK- JACKEN U.AE.	INSGESAMT	140,1	+23,7	+1,2	138,4	+44,8	+200,2	108,2	+21,2	139,3	+33,3
		INLAND	118,7	+9,9	-8,8	130,2	+35,9	+154,8	100,0	+13,1	124,5	+22,2
		AUSLAND	234,1	+71,9	+34,3	174,3	+84,1	+620,2	144,2	+54,6	204,2	+76,8
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	132,4	-9,3	+6,2	124,7	-6,5	+96,4	106,9	-6,6	128,6	-7,9
		INLAND	122,3	-10,8	+5,0	116,5	-8,3	+83,5	100,8	-9,8	119,4	-8,6
		AUSLAND	167,0	-4,8	+9,2	152,9	-1,3	+140,0	127,9	-5,0	160,0	-3,1
18.22	HERSTELLUNG VON OBER- BEKLEIDUNG (OHNE AR- BEITS- U. BERUFSKL.)	INSGESAMT	154,9	-0,3	+4,5	148,3	+3,8	+108,0	124,8	+0,5	151,6	+1,6
		INLAND	140,9	-4,2	+3,4	136,3	+0,9	+82,2	116,0	-2,1	136,6	-1,8
		AUSLAND	186,4	+9,2	+6,6	184,3	+11,0	+154,2	151,1	+7,1	190,4	+10,1
18.23	HERSTELLUNG VON WAESCHE	INSGESAMT	101,1	-25,4	+9,7	92,2	-25,2	+80,1	81,5	-24,8	96,7	-25,3
		INLAND	102,7	-19,0	+8,0	95,1	-21,3	+75,8	84,0	-19,9	98,9	-20,1
		AUSLAND	94,1	-45,6	+19,6	78,7	-41,0	+108,8	70,2	-43,0	86,4	-43,6
18.24	HERSTELLUNG VON SONST. BEKLEIDUNG UND BEKLEI- DUNGSZUBEHOER	INSGESAMT	71,4	-36,6	+19,4	59,8	-39,8	+27,2	59,4	-36,1	65,6	-38,1
		INLAND	67,0	-37,1	+13,4	59,1	-39,3	+29,6	57,2	-36,8	63,1	-38,1
		AUSLAND	93,4	-32,7	+47,3	63,4	-41,4	+17,8	70,2	-32,3	78,4	-36,5
DC	LEDERGERBERE	INSGESAMT	138,8	+0,4	+42,1	96,3	-7,9	+19,9	104,6	-1,6	116,6	-3,2
		INLAND	140,8	+2,0	+40,4	100,3	-7,6	+30,1	106,1	-1,1	120,6	-2,2
		AUSLAND	122,4	-5,3	+49,1	82,1	-9,7	-10,1	98,6	-3,3	102,3	-7,1
19.1	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	74,5	-10,3	+36,2	54,7	-42,2	-33,7	70,6	-15,3	64,6	-27,3
		INLAND	73,2	-10,2	+51,2	48,4	-50,0	-41,6	68,2	-17,5	60,8	-31,8
		AUSLAND	79,0	-10,9	+2,5	77,1	-11,8	-4,9	79,1	-7,9	78,1	-11,4
19.2	LEDERVERARBEITUNG (OHNE HERSTELLUNG VON SCHUHEN)	INSGESAMT	84,3	-1,4	+10,8	78,1	-3,1	+8,1	76,9	-3,3	80,2	-2,2
		INLAND	81,8	-1,9	+9,9	75,8	-0,1	+8,4	75,8	-2,3	78,6	-1,1
		AUSLAND	96,2	+0,9	+23,7	77,8	-14,4	+6,9	82,3	-7,1	87,0	-6,6
19.3	HERSTELLUNG VON SCHUHEN	INSGESAMT	174,1	+2,3	+60,2	115,9	-0,9	+39,5	124,4	+1,6	145,0	+1,0
		INLAND	184,5	+4,4	+46,7	125,8	+0,8	+61,1	129,5	+2,4	155,2	+2,9
		AUSLAND	141,3	-6,5	+68,8	84,7	-7,8	-14,5	108,4	-1,5	113,0	-6,4
DD	HOLZGERBERE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	134,7	+15,9	+12,5	119,7	+19,8	-4,7	126,7	+21,7	127,2	+17,7
		INLAND	137,6	+18,1	+13,3	121,4	+22,0	-5,6	129,2	+24,2	129,5	+19,9
		AUSLAND	110,6	-8,7	+4,2	106,1	+0,2	+5,8	105,7	-2,2	108,4	-3,4
20.1	SAEGE-, NOBEL- UND HOLZIMPRAGNIERWERKE	INSGESAMT	202,3	+86,5	+16,2	174,1	+96,5	+14,5	176,2	+89,3	186,2	+90,9
		INLAND	207,9	+98,7	+17,0	177,7	+107,4	+13,8	180,6	+99,8	192,8	+101,6
		AUSLAND	156,7	+15,3	+7,4	146,0	+25,2	+22,0	139,9	+17,6	150,4	+19,9
20.2	FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- UND HOLZSPANPLATTENWERKE	INSGESAMT	91,8	-28,7	+6,1	86,5	-19,9	-20,9	95,9	-15,5	89,2	-24,7
		INLAND	88,2	-31,6	+6,9	82,5	-23,0	-24,5	93,3	-17,5	85,4	-27,7
		AUSLAND	114,8	-10,6	+2,1	112,4	-1,0	+2,5	112,3	-3,5	113,6	-6,1
20.3	H.V. KONSTRUKTIONST. FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU- ELEMENTEN AUS HOLZ	INSGESAMT	152,1	+43,9	+15,0	132,3	+38,0	+0,4	138,7	+41,0	142,2	+41,1
		INLAND	158,4	+46,3	+15,3	137,4	+40,8	+0,4	144,2	+43,5	147,8	+43,6
		AUSLAND	72,6	-17,1	+6,9	67,9	-19,0	-1,7	69,8	-16,8	70,3	-18,0
DE	PAPIER- UND DRUCKGERBERE	INSGESAMT	105,2	-2,6	+11,4	94,4	+1,8	-1,6	98,5	-0,2	99,8	-0,6
		INLAND	98,8	-5,1	+12,9	87,5	-2,1	-2,6	92,0	-4,1	93,2	-4,2
		AUSLAND	133,8	+10,9	+7,2	124,8	+16,4	+1,3	127,3	+14,6	129,3	+13,4
21	PAPIERGERBERE	INSGESAMT	120,7	+5,6	+10,5	109,2	+10,4	-0,1	113,1	+6,9	115,0	+7,9
		INLAND	111,8	+1,7	+12,0	99,8	+5,8	-1,9	104,4	+4,7	105,8	+3,6
		AUSLAND	146,3	+14,8	+7,4	135,3	+21,0	+3,7	137,0	+18,4	140,3	+17,7
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	137,2	+11,7	+8,9	126,0	+18,2	+3,2	128,4	+15,7	131,6	+14,7
		INLAND	119,9	+3,1	+10,2	108,8	+10,8	+0,8	112,2	+7,7	114,4	+6,6
		AUSLAND	166,6	+24,6	+7,5	155,0	+28,3	+8,0	155,9	+27,4	160,8	+26,3
21.11	HERSTELLUNG VON HOLZ- STOFF UND ZELLSTOFF	INSGESAMT	41,7	-62,1	+65,0	26,9	-72,0	+25,1	30,0	-69,9	34,3	-66,7
		INLAND	35,3	-64,2	+52,2	23,2	-72,3	+40,6	25,0	-71,8	29,3	-67,9
		AUSLAND	52,0	-69,4	+58,5	32,8	-71,6	+11,2	38,1	-67,5	42,4	-65,2
21.12	HERSTELLUNG VON PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	144,9	+17,0	+8,2	133,9	+24,6	+2,8	136,3	+21,6	139,4	+20,5
		INLAND	128,5	+7,5	+9,5	115,5	+16,3	+0,4	119,0	+12,9	121,0	+11,5
		AUSLAND	176,1	+31,2	+6,7	165,1	+36,1	+5,9	165,7	+34,8	170,6	+33,5
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	108,4	+0,4	+12,1	96,7	+3,8	-3,1	101,6	+2,9	102,6	+2,0
		INLAND	107,3	+1,0	+13,4	94,6	+2,8	-3,7	100,0	+3,0	101,0	+1,9
		AUSLAND	113,6	-2,2	+7,1	106,1	+7,8	-0,9	108,8	+3,0	109,9	+2,4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1985 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
115,8	-15,8	95,2	66,2	70,2	-26,3	+6,0	98,2	81,0	72,2	-16,2	-10,9	88,4	76,6	-13,3	17.6
115,0	-14,9	97,0	68,6	63,2	-34,8	-7,9	90,7	82,8	74,1	-18,3	-10,5	92,0	78,5	-14,7	
119,0	-19,0	88,1	56,8	97,8	+11,0	+72,2	68,6	73,9	64,9	-5,4	-12,2	74,6	69,4	-7,0	
115,2	-17,1	91,9	60,6	96,9	+5,4	+59,9	79,9	76,6	69,5	-13,0	-9,3	83,0	73,0	-12,0	17.7
109,6	-17,7	90,2	62,5	97,1	+7,6	+55,4	81,7	76,2	70,3	-14,0	-7,7	84,4	73,3	-13,2	
139,4	-15,3	98,7	52,6	96,1	-2,6	+82,7	72,1	78,1	66,0	-8,5	-15,5	76,8	72,1	-6,1	
117,5	-14,5	94,9	66,1	83,5	-12,0	+26,3	82,5	80,4	73,9	-10,4	-8,1	85,1	77,2	-9,3	17.71
111,4	-14,8	92,5	67,5	93,5	+1,1	+38,5	83,5	79,3	74,2	-11,1	-6,4	85,6	76,9	-10,3	
149,1	-13,7	106,0	60,4	41,6	-60,4	-31,1	76,6	86,1	72,3	-8,0	-15,0	83,2	76,7	-6,4	
113,3	-19,2	89,3	56,1	108,2	+21,2	+92,9	77,6	73,3	65,9	-15,1	-10,1	81,1	69,6	-14,2	17.72
108,0	-20,0	88,4	58,4	100,0	+13,1	+71,2	80,2	73,6	67,1	-16,3	-8,8	83,4	70,4	-15,6	
136,2	-16,6	93,3	46,7	144,2	+54,6	+215,5	68,5	71,9	60,5	-8,0	-15,9	71,2	66,2	-7,0	
146,0	-8,7	117,0	49,4	106,9	-8,6	+118,4	84,6	83,4	77,2	-8,7	-7,4	85,5	80,3	-6,1	18.2
137,1	-11,1	111,7	50,8	100,8	-9,8	+98,4	85,9	81,9	76,0	-11,5	-7,2	86,7	79,0	-8,9	
175,4	-1,8	134,6	44,7	127,9	-5,0	+186,1	80,0	88,2	81,3	+1,8	-7,8	81,7	84,8	+3,8	
155,4	-5,6	124,2	46,4	124,8	+0,5	+189,0	84,5	85,4	78,9	-6,6	-7,6	84,9	82,1	-3,3	18.22
147,1	-8,0	118,5	47,9	118,0	-2,1	+142,2	85,9	84,0	77,5	-8,8	-7,7	86,0	80,8	-6,0	
179,9	+0,8	141,1	42,1	151,1	+7,1	+258,9	80,4	89,7	82,9	+3,1	-7,6	81,6	86,3	+5,8	
135,6	-14,8	108,4	52,1	81,5	-24,8	+56,4	85,7	80,6	75,4	-12,0	-6,5	87,5	78,0	-10,9	18.23
126,8	-16,9	104,9	52,8	84,0	-19,9	+59,1	87,0	79,4	74,4	-14,5	-6,3	89,8	76,9	-13,4	
172,9	-7,2	123,1	49,0	70,2	-43,0	+43,3	79,8	85,3	79,2	-0,8	-7,2	81,9	82,3	+0,6	
112,6	-15,0	93,0	61,1	59,4	-36,1	-2,9	82,3	77,4	71,8	-12,8	-7,2	84,5	74,6	-11,7	18.24
106,6	-15,7	90,5	61,9	57,2	-36,8	-7,6	83,4	76,3	71,7	-14,0	-6,0	85,2	74,0	-13,1	
138,7	-12,3	103,7	57,4	70,2	-32,3	+22,3	77,6	82,3	71,7	-7,5	-12,9	81,6	77,0	-6,6	
136,2	+4,4	106,2	82,5	104,5	-1,6	+13,0	94,7	94,9	96,3	+1,7	+1,5	94,9	95,6	+0,7	DC
138,1	+2,3	107,3	88,2	106,1	-1,1	+20,3	95,9	94,2	94,5	-1,5	+0,3	96,1	94,3	-1,8	
129,3	+13,0	102,0	107,2	98,6	-3,3	-8,0	90,5	97,5	102,3	+13,0	+4,9	90,6	99,8	+10,3	
83,1	+23,1	83,4	71,2	70,6	-15,3	-0,8	68,5	74,9	61,1	-10,8	-18,4	69,7	68,0	-2,4	19.1
81,6	+28,5	82,7	68,4	68,2	-17,5	-0,3	66,2	73,8	57,8	-12,7	-21,7	67,4	65,8	-2,4	
88,7	+7,9	85,9	81,0	79,1	-7,9	-2,3	76,5	78,8	73,0	-4,6	-7,4	77,7	76,9	-2,3	
85,5	-2,4	79,5	72,2	76,9	-3,3	+6,5	81,0	75,9	73,5	-9,3	-3,2	81,3	74,7	-8,1	19.2
83,4	-2,9	77,6	70,7	75,8	-2,3	+7,2	81,1	73,9	72,6	-10,5	-1,6	80,9	73,2	-9,5	
95,3	-0,6	88,6	78,8	82,3	-7,1	+4,4	80,6	86,5	77,4	-4,0	-9,5	83,5	81,5	-2,4	
170,2	+3,5	122,5	106,0	124,4	+1,6	+17,4	107,4	107,7	114,9	+7,0	+8,7	107,2	111,3	+3,8	19.3
176,8	+0,6	126,5	101,0	129,5	+2,4	+28,2	110,7	108,3	114,3	+3,3	+5,5	110,8	111,3	+0,5	
149,5	+16,8	110,0	121,9	108,4	-1,5	-11,1	97,0	106,9	117,1	+20,7	+10,6	96,0	111,5	+18,1	
116,2	+5,1	104,1	111,5	126,7	+21,7	+13,6	101,6	106,2	109,3	+7,6	+2,9	100,3	107,7	+7,4	DD
116,5	+3,9	104,0	112,2	129,2	+24,2	+15,2	103,1	106,1	110,3	+7,0	+4,0	101,6	108,2	+8,5	
118,5	+17,2	108,1	109,2	105,7	-2,2	-3,2	92,5	110,2	104,3	+12,8	-5,4	92,6	107,3	+15,9	
109,5	+10,4	93,1	109,1	176,2	+89,3	+63,0	98,8	101,7	109,9	+11,1	+8,0	94,8	105,8	+11,6	20.1
105,7	+7,6	90,4	106,9	180,6	+99,8	+68,9	98,8	99,3	109,1	+10,6	+9,9	94,5	104,2	+10,3	
136,0	+36,3	119,0	119,4	139,9	+17,6	+17,2	100,5	124,9	116,8	+16,0	-6,8	97,8	120,7	+23,7	
128,8	+10,6	113,5	125,9	96,9	-15,5	-23,8	108,2	117,8	123,8	+14,4	+5,1	106,1	120,8	+13,9	20.2
128,9	+9,2	113,1	126,7	93,3	-17,5	-26,4	110,0	117,7	125,3	+13,9	+6,5	107,5	121,5	+13,0	
128,4	+20,6	116,4	120,8	112,3	-3,5	-7,0	96,3	118,7	113,5	+17,9	-4,4	96,9	116,1	+19,8	
105,7	-3,5	98,4	97,0	138,7	+41,0	+43,0	96,5	96,2	93,0	-2,6	-2,3	96,3	94,1	-2,3	20.3
108,3	-3,4	100,5	99,6	144,2	+43,5	+44,8	97,8	96,9	95,2	-2,7	-1,8	98,5	96,1	-2,4	
87,6	-4,1	84,0	79,2	69,9	-16,8	-11,7	79,6	83,4	77,5	-2,6	-7,1	80,8	80,4	-0,5	
108,0	+2,9	98,7	104,1	98,5	-0,2	-5,4	95,2	97,9	100,0	+5,0	+2,1	95,2	99,0	+4,0	DE
105,2	+0,6	95,9	100,7	92,0	-4,1	-8,6	95,1	94,7	96,7	+1,7	+2,1	95,0	95,7	+0,7	
120,7	+13,1	110,9	119,4	127,3	+14,8	+6,6	95,7	112,0	114,6	+19,7	+2,3	96,1	113,3	+17,9	
114,3	+4,9	103,9	106,0	113,1	+8,9	+6,7	94,3	103,1	102,7	+8,9	-0,4	95,5	102,9	+7,7	21
109,9	+1,0	99,7	98,6	104,4	+4,7	+4,8	93,2	98,0	96,7	+3,8	-1,3	94,6	97,3	+2,9	
126,6	+15,6	115,7	123,6	137,0	+18,4	+10,8	97,2	117,2	119,6	+23,0	+2,0	98,2	118,4	+20,6	
122,8	+9,6	111,0	120,7	128,4	+15,7	+6,4	95,4	111,4	113,8	+19,3	+2,2	96,8	112,6	+16,3	21.1
116,3	+2,9	104,2	110,6	112,2	+7,7	+1,4	92,9	103,4	103,5	+11,4	+0,1	94,7	103,4	+9,2	
139,7	+21,2	122,4	138,0	155,9	+27,4	+13,0	98,8	125,0	131,3	+31,6	+5,0	100,5	128,2	+27,6	
109,9	+8,9	98,8	110,0	90,0	-69,9	-72,7	85,6	89,5	103,2	+20,6	+3,7	87,1	101,3	+16,3	21.11
98,5	-1,5	88,9	99,9	25,0	-71,9	-76,0	79,2	87,8	92,0	+16,2	+4,8	81,9	89,9	+9,8	
128,1	+25,3	117,2	126,3	38,1	-67,5	-69,8	95,8	118,1	121,1	+26,4	+2,5	95,4	119,6	+25,4	
123,8	+8,7	111,9	121,6	136,3	+21,8	+12,1	96,2	112,4	114,7	+19,2	+2,0	97,6	113,6	+16,4	21.12
117,7	+3,2	105,4	111,4	119,0	+12,9	+6,8	83,9	104,6	104,4	+11,2	-0,2	95,7	104,5	+9,2	
134,2	+21,0	122,9	138,0	165,7	+34,8	+19,2	100,1	125,6	132,2	+32,1	+5,3	100,9	128,9	+28,2	
108,0	+1,1	98,7	96,0	101,6	+2,9	+8,9	93,4	96,9	94,5	+1,2	-2,5	94,6	95,7	+1,2	21.2
106,2	-0,2	97,1	93,3	100,0	+3,0	+7,2	83,4	94,9	92,7	-0,7	-2,3	94,5	93,8	-0,7	
116,1	+7,1	106,7	102,4	108,9	+3,0	+6,3	83,5	105,5	102,2	+9,3	-3,1	94,8	103,8	+9,5	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1995 MAR.	VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN		1995 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1996 UND MAR. 1995		VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
				1994	1995		1995	1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR		
21.21	H.V. WELLPAPIER UND -PAPPE SOWIE V. VER- PACKUNGSM. A. PAPIER	INSGESAMT	107,8	-5,1	+10,8	87,3	-1,3	-3,7	102,0	-0,3	102,6	-3,3		
		INLAND	107,1	-3,4	+10,6	86,8	+0,2	-3,9	101,5	+1,2	102,0	-1,7		
		AUSLAND	112,1	-13,8	+12,1	100,0	-9,8	-2,3	104,8	-8,6	106,1	-12,0		
21.22	H.V. HAUSHALTS-,HYGIENE- U. TOILETTENARTIKELN AUS ZELLSTOFF UND PAPIER	INSGESAMT	117,7	+12,1	+12,8	104,3	+16,0	-3,4	110,0	+12,2	111,0	+13,8		
		INLAND	121,1	+15,0	+18,8	101,9	+10,9	-5,9	110,4	+12,1	111,5	+13,1		
		AUSLAND	109,0	+4,7	-1,5	110,7	+30,4	+3,0	109,1	+12,5	108,9	+16,3		
21.23	H.V. SCHREIBWAREN UND BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	84,5	-18,3	+12,2	75,3	-15,7	-4,2	79,5	-17,2	79,9	-17,1		
		INLAND	87,8	-10,2	+13,9	77,1	-7,0	-2,4	81,3	-10,2	82,5	-8,7		
		AUSLAND	75,8	-35,6	+7,2	70,7	-33,2	-8,8	74,7	-32,3	73,3	-34,6		
21.24	HERSTELLUNG VON TAPETEN	INSGESAMT	148,2	+33,5	+17,7	125,9	+30,9	+1,9	132,5	+32,2	137,1	+32,3		
		INLAND	122,8	+13,6	+13,7	108,0	+15,6	+5,8	111,0	+13,6	115,4	+14,5		
		AUSLAND	297,5	+131,9	+28,8	231,0	+105,2	-7,3	259,2	+125,0	264,3	+119,3		
21.25	HERSTELLUNG VON SONST. WAREN AUS PAPIER, KAR- TON UND PAPPE	INSGESAMT	103,5	+7,3	+14,0	90,8	+10,6	-1,1	95,4	+7,1	97,2	+8,8		
		INLAND	95,8	+1,3	+15,0	84,2	+3,8	-1,4	88,8	+0,8	90,5	+2,3		
		AUSLAND	142,6	+40,4	+9,4	130,3	+50,3	+0,4	134,2	+40,8	136,5	+44,9		
22	DRUCKGEREBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	85,8	-14,3	+13,2	75,8	-10,7	-4,2	80,2	-12,9	80,8	-12,6		
		INLAND	85,7	-14,6	+14,0	75,2	-11,1	-3,3	79,6	-13,7	80,5	-13,0		
		AUSLAND	86,6	-10,2	+5,6	82,0	-7,2	-12,2	87,3	-4,4	84,9	-8,8		
22.2	DRUCKGEREBE	INSGESAMT	86,9	-14,0	+14,0	76,2	-11,1	-4,2	80,9	-13,0	81,6	-12,6		
		INLAND	86,8	-14,3	+14,5	75,8	-11,0	-3,4	80,4	-13,5	81,3	-12,8		
		AUSLAND	87,6	-11,5	+6,6	82,2	-10,8	-12,0	87,7	-7,6	84,9	-11,2		
22.21	ZEITUNGSDRUCKEREI	INSGESAMT	48,9	-53,3	+3,2	47,4	-46,7	-5,8	48,9	-49,0	48,2	-50,2		
		INLAND	61,9	-50,8	+3,2	50,3	-43,5	-5,1	51,7	-46,3	51,1	-47,5		
		AUSLAND	4,4	-95,3	-12,0	5,0	-94,2	-51,0	6,5	-92,7	4,7	-94,8		
22.22	DRUCKEREI (OHNE ZEI- TUNGSDRUCKEREI)	INSGESAMT	94,6	-5,5	+15,4	82,0	-3,4	-5,0	87,6	-5,1	88,3	-4,5		
		INLAND	93,7	-6,5	+16,1	80,7	-4,3	-4,3	86,2	-6,4	87,2	-5,5		
		AUSLAND	106,7	+7,8	+6,5	100,2	+8,0	-11,6	106,7	+11,8	103,5	+7,9		
22.24	SATZHERSTELLUNG UND REPRODUKTION	INSGESAMT	89,2	-13,9	+14,7	77,8	-10,1	+5,6	80,2	-15,0	83,5	-12,2		
		INLAND	91,1	-11,5	+14,6	79,5	-7,1	+6,1	81,8	-12,6	85,3	-9,5		
		AUSLAND	82,2	-45,1	+14,3	54,4	-45,0	-3,7	57,7	-44,5	58,3	-45,1		
22.25	SONSTIGES DRUCKGEREBE	INSGESAMT	149,8	+45,7	+12,0	133,7	+56,4	+39,6	126,4	+35,0	141,8	+50,5		
		INLAND	158,0	+54,9	+12,1	140,9	+66,7	+40,8	133,0	+43,3	148,5	+60,2		
		AUSLAND	29,3	-74,3	+1,0	29,0	-70,9	-11,9	30,4	-71,0	28,2	-72,7		
22.31	VERVIELFAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	62,1	-21,1	-6,5	66,4	-2,5	-4,0	65,9	-8,9	64,3	-12,4		
		INLAND	49,6	-32,9	-13,4	57,3	-11,3	+5,1	53,8	-22,0	53,5	-22,8		
		AUSLAND	82,8	-4,4	+1,7	81,4	+10,1	-12,9	85,9	+10,3	82,1	+2,2		
08	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,4	+1,7	+11,4	104,5	+4,0	-5,4	110,5	+5,1	110,5	+2,8		
		INLAND	107,7	-0,1	+12,8	95,5	+2,7	-5,1	101,3	+2,8	101,6	+1,2		
		AUSLAND	128,6	+4,0	+9,8	117,1	+5,5	-6,9	123,4	+8,1	122,9	+4,7		
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	110,3	-2,3	+8,8	101,4	-1,5	-5,4	106,3	+0,6	105,9	-1,9		
		INLAND	105,6	-3,8	+8,0	97,8	+0,1	-4,0	101,8	+0,5	101,7	-2,0		
		AUSLAND	114,9	-0,9	+9,5	104,9	-2,9	-6,8	110,8	+0,6	109,9	-1,9		
24.11	HERSTELLUNG VON INDUSTRIEGASEN	INSGESAMT	63,9	-39,6	+5,8	60,4	-36,4	-2,3	62,0	-37,5	62,2	-38,0		
		INLAND	98,3	-6,4	+5,6	93,1	+2,1	-1,8	95,4	-0,3	95,7	-2,4		
		AUSLAND	5,3	-85,1	+8,2	4,9	-95,2	-14,0	5,3	-95,0	5,1	-95,1		
24.12	HERSTELLUNG VON FARB- STOFFEN UND PIGMENTEN	INSGESAMT	151,9	+44,1	+9,7	138,5	+45,3	-11,0	148,7	+51,4	145,2	+44,6		
		INLAND	99,4	+1,8	+9,5	90,8	+5,5	-14,8	98,9	+10,6	95,1	+3,5		
		AUSLAND	202,2	+79,3	+9,7	184,3	+77,0	-9,1	196,4	+84,4	193,3	+78,2		
24.13	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ANORGANISCHEN GRUNDSTOFF- FEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	99,3	-7,3	+6,3	93,4	-5,1	-1,3	95,8	-4,9	96,4	-6,2		
		INLAND	100,3	+0,3	+5,5	95,1	+6,4	-2,2	97,5	+5,5	97,7	+3,2		
		AUSLAND	98,4	-13,7	+7,3	91,7	-14,3	-0,5	94,1	-13,4	96,1	-13,9		
24.14	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	85,6	-25,0	+9,2	78,4	-24,8	-7,9	83,0	-22,5	82,0	-25,0		
		INLAND	78,3	-30,3	+8,6	72,1	-28,5	-4,2	75,2	-27,9	75,2	-29,5		
		AUSLAND	92,6	-20,0	+9,6	84,5	-21,5	-10,5	90,5	-17,8	88,6	-20,8		
24.15	HERSTELLUNG VON DUENGE- MITTELN UND STICKSTOFF- VERBINDUNGEN	INSGESAMT	112,4	+7,1	+20,1	93,6	-2,8	-17,0	106,3	+7,6	103,0	+2,4		
		INLAND	111,5	+3,2	+15,2	96,8	+2,9	-11,3	105,8	+7,4	104,2	+3,1		
		AUSLAND	113,4	+11,7	+28,3	89,8	-8,9	-23,3	106,8	+7,8	101,8	+1,5		
24.16	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFF IN PRIMARFORMEN	INSGESAMT	146,2	+25,1	+7,3	136,2	+28,4	-1,7	140,3	+28,7	141,2	+26,6		
		INLAND	151,1	+32,5	+6,6	141,7	+40,4	-1,9	145,8	+39,5	146,4	+38,2		
		AUSLAND	141,5	+18,2	+8,0	131,0	+18,0	-1,5	136,2	+19,4	136,3	+18,1		
24.17	HERSTELLUNG VON SYNTHETISCHEN KAUTSCHUK IN PRIMARFORMEN	INSGESAMT	138,8	+20,6	+23,9	112,0	+6,4	-2,8	122,0	+13,1	125,4	+13,8		
		INLAND	112,4	+6,7	+33,5	84,2	-10,6	+6,3	91,9	-5,5	98,3	-1,5		
		AUSLAND	164,3	+32,0	+18,2	139,0	+19,8	-7,3	151,1	+27,9	151,7	+26,1		
24.2	HERSTELLUNG VON SCHAED- LINGSBEKAEMPFUNGSMITTELN UND PFLANZENSCHUTZMITTELN	INSGESAMT	177,9	+56,5	+29,4	137,5	+41,0	-12,1	157,3	+52,4	157,7	+49,3		
		INLAND	114,1	+10,8	+63,7	69,7	-21,9	+15,8	81,3	-13,1	91,9	-4,4		
		AUSLAND	282,2	+119,7	+12,7	259,3	+130,9	-21,3	293,6	+143,4	275,8	+124,8		

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1894 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
113,6	+5,3	102,3	94,3	102,0	-0,3	+8,2	92,8	100,7	95,1	+2,5	-5,6	94,8	97,9	+3,3	21.21
110,9	+4,6	100,3	91,3	101,5	+1,2	+11,2	92,0	97,8	92,4	+0,4	-5,5	93,6	95,1	+1,6	
130,1	+8,8	114,7	112,8	104,8	-6,6	-7,1	97,1	118,7	112,0	+15,3	-5,6	102,0	115,3	+13,0	
105,0	-4,6	98,0	97,6	110,0	+12,2	+12,7	98,2	95,4	96,6	-1,6	+1,3	98,0	96,0	-2,0	21.22
105,3	-8,4	98,5	98,1	110,4	+12,1	+11,4	100,7	96,0	87,2	-3,5	+1,3	101,5	96,6	-4,8	
104,1	+6,2	97,0	93,9	109,1	+12,5	+16,2	91,7	93,9	96,3	+3,9	+1,5	88,9	94,6	+6,4	
103,4	+0,6	96,0	89,7	79,5	-17,2	-11,4	89,2	93,1	88,3	-1,0	-5,2	90,1	90,7	+0,7	21.23
97,8	+0,1	90,5	85,4	81,3	-10,2	-4,8	88,6	87,2	84,2	-5,0	-3,4	88,2	85,7	-2,8	
118,1	+1,8	110,3	100,5	74,7	-32,3	-25,7	90,9	108,3	98,7	+8,6	-8,9	95,0	103,5	+8,9	
111,0	+3,8	100,2	103,5	132,5	+32,2	+28,0	89,4	99,5	102,6	+14,8	+3,1	92,6	101,0	+9,1	21.24
106,1	+2,3	97,7	101,6	111,0	+13,6	+9,3	88,9	96,6	100,5	+13,0	+4,0	91,7	98,6	+7,5	
128,3	+12,5	115,2	114,9	259,2	+125,0	+125,8	92,4	116,3	115,1	+24,6	-1,0	98,3	115,7	+17,7	
96,5	-3,8	89,1	95,0	95,4	+7,1	+0,4	91,6	87,8	91,3	-0,3	+4,0	91,6	89,6	-2,2	21.25
95,6	-5,3	88,1	95,3	88,8	+0,8	-6,8	91,9	87,2	91,3	-0,7	+4,7	92,1	89,2	-3,1	
101,6	+5,0	95,3	93,7	134,2	+40,8	+43,2	90,1	91,6	92,0	+2,1	+0,4	88,1	91,8	+4,2	
100,1	+0,1	92,1	101,8	90,2	-12,9	-21,2	95,3	91,5	96,6	+0,3	+5,6	94,8	94,0	-0,8	22
100,4	-	92,2	101,7	79,6	-13,7	-21,7	97,0	91,5	96,8	-0,2	+5,8	95,5	94,2	-1,4	
96,4	+1,0	91,3	102,2	87,3	-4,4	-14,6	89,4	90,9	94,2	+5,4	+3,6	87,6	92,5	+5,6	
101,1	+0,1	93,0	103,1	80,9	-13,0	-21,5	97,4	92,4	98,0	+0,6	+6,1	95,9	95,2	-0,7	22.2
101,3	+0,2	92,9	102,9	80,4	-13,5	-21,9	97,7	92,3	97,9	+0,2	+8,1	98,2	95,1	-1,1	
98,0	-1,0	94,9	107,4	87,7	-7,6	-18,3	93,5	93,6	98,7	+5,6	+5,4	91,5	96,2	+5,1	
104,6	+2,3	95,8	107,7	89,9	-89,0	-54,6	89,7	95,5	102,1	+2,4	+6,9	97,9	98,8	+0,9	22.21
105,4	+2,5	96,3	108,0	51,7	-45,3	-52,1	100,2	95,0	102,5	+2,3	+5,8	98,4	99,3	+0,9	
99,2	-0,4	88,8	104,1	6,5	-82,7	-93,8	92,1	87,4	96,4	+4,7	+10,3	90,2	91,9	+1,9	
100,1	-0,6	92,3	101,6	87,6	-6,1	-13,8	96,9	91,5	86,6	-0,3	+5,6	95,4	94,1	-1,4	22.22
100,2	-0,5	92,1	101,3	86,2	-6,4	-14,9	97,1	91,4	96,6	-0,5	+5,7	95,7	94,0	-1,8	
99,0	-1,7	95,4	106,2	106,7	+11,8	+0,5	93,2	93,8	97,4	+4,5	+3,8	91,1	95,6	+4,9	
103,6	+1,6	94,3	109,4	80,2	-15,0	-26,7	98,1	95,0	103,3	+5,3	+8,7	96,8	99,1	+2,4	22.24
102,9	+1,3	93,6	107,9	81,8	-12,6	-24,2	97,9	94,1	102,1	+4,3	+8,5	96,6	98,1	+1,6	
113,4	+5,7	103,9	131,1	57,7	-44,5	-56,0	101,1	106,8	120,7	+18,4	+13,0	99,2	113,7	+14,6	
102,8	+1,1	93,6	106,4	126,4	+35,0	+16,8	97,6	94,2	102,3	+4,8	+8,6	96,3	98,3	+2,1	22.25
102,0	+0,7	92,8	106,8	133,0	+43,3	+24,5	97,4	93,3	101,0	+3,7	+8,3	96,2	97,2	+1,0	
113,9	+5,8	104,8	131,8	30,4	-71,0	-76,9	101,3	107,6	120,9	+19,3	+12,4	99,1	114,2	+15,2	
78,7	+1,5	72,3	72,3	65,9	-8,9	-8,9	73,1	71,0	67,5	-7,7	-4,9	71,7	69,3	-3,3	22.31
73,9	-4,6	69,0	66,6	53,8	-22,0	-19,2	73,0	65,4	61,9	-15,2	-5,4	71,1	63,6	-10,5	
86,6	+11,9	77,9	81,7	86,9	+10,3	+6,1	79,4	80,3	76,9	+4,8	-4,2	72,6	78,6	+8,3	
114,5	+7,1	105,1	103,6	110,5	+5,1	+6,7	95,1	104,0	102,6	+7,9	-1,3	96,7	103,3	+6,8	06
107,8	+0,9	98,5	99,5	101,3	+2,8	+1,8	95,0	99,0	99,5	+4,7	+0,5	96,0	99,3	+3,4	
123,7	+15,6	114,2	109,2	123,4	+8,1	+13,0	95,1	110,9	106,8	+12,3	-3,7	97,5	108,8	+11,6	
112,9	+7,8	105,7	105,6	106,3	+0,6	+0,7	94,2	104,7	103,7	+10,1	-1,0	96,3	104,2	+8,2	24.1
108,8	+3,3	101,3	102,6	101,8	+0,5	-0,8	94,2	101,2	101,9	+8,2	+0,7	96,5	101,6	+5,3	
115,9	+12,4	110,1	108,7	110,8	+0,8	+1,9	94,2	108,1	106,5	+12,0	-2,4	98,2	106,8	+11,0	
105,8	-3,1	99,2	96,2	62,0	-37,5	-35,6	90,3	98,0	96,8	+7,2	-2,2	94,7	97,9	+3,4	24.11
105,0	-1,9	95,7	101,3	95,4	-0,3	-5,8	91,5	98,8	103,6	+13,2	+3,8	94,7	101,7	+7,4	
107,1	-5,1	105,2	87,6	5,3	-86,0	-93,9	88,4	97,5	85,2	-3,6	-12,6	94,7	91,3	-3,6	
105,4	+7,9	98,2	106,8	148,7	+51,4	+39,2	87,0	98,2	103,0	+18,4	+4,9	89,5	100,6	+12,4	24.12
97,6	+2,2	89,4	103,7	98,9	+10,6	-4,6	83,8	91,2	100,9	+20,4	+10,6	85,3	95,1	+11,4	
112,8	+13,0	106,5	109,7	186,4	+84,4	+79,0	90,0	104,8	105,0	+16,7	+0,2	92,6	104,9	+13,3	
107,1	+8,4	100,7	109,8	95,8	-4,8	-12,8	88,7	100,3	105,0	+18,4	+4,7	90,6	102,7	+13,4	24.13
100,0	+4,6	92,4	105,7	97,5	+5,5	-7,8	84,4	93,1	101,3	+20,0	+8,8	86,8	97,2	+12,0	
114,0	+14,0	108,7	113,6	94,1	-13,4	-17,2	92,9	107,3	108,5	+16,8	+1,1	94,2	107,9	+14,5	
114,2	+6,8	107,1	101,5	83,0	-22,5	-18,2	96,2	105,1	100,6	+4,6	-4,3	96,3	102,8	+4,6	24.14
112,4	+0,9	104,3	94,2	75,2	-27,9	-20,2	98,3	102,3	95,9	-2,4	-6,3	100,8	99,1	-1,7	
115,8	+12,9	108,8	108,5	90,5	-17,6	-16,6	94,1	107,7	105,0	+11,6	-2,5	96,0	106,4	+10,8	
104,9	+6,8	98,8	110,0	106,3	+7,6	-3,4	90,8	98,3	104,6	+15,2	+6,4	91,5	101,4	+10,8	24.15
108,0	+10,7	98,5	121,4	105,8	+7,4	-12,9	91,3	100,0	114,0	+24,9	+14,0	91,4	107,0	+17,1	
101,5	+2,6	99,1	97,2	106,8	+7,8	+9,9	90,4	96,4	94,1	+4,1	-2,4	91,6	95,3	+4,0	
116,9	+10,0	109,0	110,0	140,3	+28,7	+27,5	95,1	108,9	108,5	+12,9	-0,4	96,3	106,7	+10,6	24.16
114,0	+6,7	104,5	110,5	145,8	+39,5	+31,9	95,4	105,8	109,1	+14,4	+3,1	97,6	107,4	+10,0	
119,7	+13,1	113,2	109,4	136,2	+19,4	+23,6	98,8	111,8	107,8	+11,4	-3,6	98,9	109,6	+11,0	
115,1	+15,2	107,9	115,4	122,0	+13,1	+5,7	92,5	107,5	110,4	+19,4	+2,7	93,2	109,0	+17,0	24.17
105,3	+7,6	97,3	112,4	91,9	-5,5	-18,2	88,9	97,9	106,6	+19,9	+8,9	89,9	102,3	+13,8	
124,5	+22,3	118,1	118,2	151,1	+27,9	+27,8	98,1	116,9	114,0	+18,6	-2,5	96,5	115,4	+19,6	
113,7	+2,9	103,2	103,8	157,3	+52,4	+51,5	93,4	104,8	104,3	+11,7	-0,5	95,9	104,5	+9,0	24.2
109,0	+0,5	99,6	98,9	81,3	-13,1	-17,8	91,3	98,6	102,0	+11,7	+3,4	92,0	100,3	+9,0	
133,0	+6,5	120,6	112,5	293,6	+143,4	+161,0	97,1	115,8	108,4	+11,6	-6,4	102,9	112,1	+8,9	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995		1995	FEB. 1995		JAN. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	
24.3	HERSTELLUNG VON ANSTRICH- MITTELEN, DRUCKFARBEN UND KITTEN	INSGESAMT	116,4	+3,7	+19,8	97,2	+0,2	-3,7	104,8	+2,0	106,8	+2,0
		INLAND	137,3	+31,1	+21,4	113,1	+24,1	-1,8	121,9	+27,5	125,2	+27,9
		AUSLAND	79,6	-36,8	+16,2	69,1	-36,7	-8,8	74,8	-36,1	74,4	-36,2
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,3	+2,3	+12,4	110,6	+7,4	-6,5	117,7	+8,7	117,5	+4,6
		INLAND	111,8	+3,0	+15,4	96,9	+5,8	-7,1	104,3	+5,8	104,4	+4,3
		AUSLAND	150,3	+1,3	+8,1	139,0	+9,6	-5,6	145,5	+13,3	144,7	+5,2
24.41	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	137,2	+23,7	+13,2	121,2	+26,5	-22,4	138,2	+37,9	129,2	+25,0
		INLAND	49,4	-51,2	+15,4	42,8	-50,5	+1,4	44,8	-51,5	46,1	-50,9
		AUSLAND	285,9	+124,9	+12,6	253,8	+127,2	-27,3	296,2	+161,2	269,9	+126,0
24.42	H.V. PHARM. SPEZIALI- TAETEN UND SONSTIGEN PHARM. ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	123,2	+0,7	+12,3	109,7	+5,9	-4,6	116,0	+6,4	116,5	+3,1
		INLAND	116,8	+7,1	+15,3	101,3	+10,1	-7,3	109,1	+10,1	109,1	+8,4
		AUSLAND	136,6	-9,3	+7,2	127,4	-0,7	+0,3	130,3	+0,3	132,0	-5,4
24.5	H.V. SEIFEN, MASCH- REINIGUNGS- UND KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	103,3	-4,7	+10,7	93,3	+4,9	-7,3	99,1	+0,7	98,3	-0,4
		INLAND	94,8	-8,7	+12,6	84,2	-0,4	-11,7	91,5	-3,7	89,5	-5,6
		AUSLAND	133,8	+10,9	+6,7	125,4	+20,1	+5,5	126,0	+13,9	129,6	+15,2
24.51	H.V. SEIFEN, MASCH- REINIGUNGS- UND POLIER- MITTELN	INSGESAMT	108,5	-1,2	+11,4	97,4	+6,2	-13,6	106,2	+6,0	103,0	+2,2
		INLAND	102,1	-3,2	+13,7	89,8	+3,9	-18,6	100,7	+5,1	96,0	-
		AUSLAND	125,3	+3,6	+6,7	117,4	+11,3	-1,4	120,6	+7,9	121,4	+7,2
24.52	HERSTELLUNG VON DUFT- U. KOERPERPFLEGE MITTELN	INSGESAMT	98,1	-8,4	+10,1	89,1	+3,5	+0,9	91,8	-5,1	93,6	-3,1
		INLAND	88,3	-15,6	+11,3	79,3	-4,2	-3,8	83,3	-11,7	83,8	-10,6
		AUSLAND	148,1	+23,4	+6,6	138,9	+35,4	+17,2	135,2	+24,6	143,5	+28,9
24.6	HERSTELLUNG VON SONST. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	133,3	+12,4	+11,5	119,5	+15,2	-4,0	125,8	+16,8	126,4	+14,2
		INLAND	111,6	-1,9	+11,0	100,5	+2,7	-3,2	105,3	+2,0	106,1	+0,2
		AUSLAND	164,0	+30,9	+12,2	146,2	+33,0	-4,9	154,6	+35,5	155,1	+31,9
24.61	HERSTELLUNG VON PYRO- TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	115,1	+5,9	-13,9	133,7	+42,5	-7,2	130,9	+31,4	124,4	+22,8
		INLAND	136,1	+27,7	+2,3	132,1	+42,5	-25,3	148,0	+62,1	133,6	+34,5
		AUSLAND	80,4	-29,3	-41,1	136,5	+42,6	+56,7	101,3	-2,2	106,5	+3,6
24.62	HERSTELLUNG VON KLEB- STOFFEN UND GELATINE	INSGESAMT	114,1	+6,5	+11,6	102,2	+11,2	-2,3	107,0	+9,3	108,2	+8,7
		INLAND	114,0	+15,6	+9,9	103,7	+21,6	-2,3	107,9	+20,2	108,9	+18,4
		AUSLAND	114,2	-8,2	+14,4	98,8	-3,5	-2,1	105,3	-6,0	107,0	-5,0
24.63	HERSTELLUNG VON ETHE- RISCHEN OELN	INSGESAMT	113,7	-3,7	+3,4	110,0	+0,8	+12,4	107,2	-4,6	111,9	-1,5
		INLAND	72,1	-37,6	-2,6	74,0	-33,9	+19,0	69,4	-38,4	73,1	-35,8
		AUSLAND	267,3	+117,8	+10,0	243,0	+133,9	+5,7	246,7	+120,5	255,2	+125,2
24.64	HERSTELLUNG VON FOTO- CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	116,3	+1,7	+10,3	105,4	+3,3	+4,0	107,7	+6,0	110,9	+2,5
		INLAND	98,6	-11,3	+9,3	88,4	+2,3	+4,9	89,8	-2,1	92,5	-5,3
		AUSLAND	127,0	+8,3	+10,9	114,5	+3,7	+3,6	117,3	+9,7	120,8	+6,1
24.65	HERSTELLUNG VON UNBE- SPIELTEN TON-, BILD- UND DATENTRAEGERN	INSGESAMT	95,1	-29,9	+15,4	82,4	-27,3	-20,8	93,9	-22,7	88,8	-28,7
		INLAND	45,0	-66,1	+17,2	38,4	-64,0	-8,6	41,8	-64,6	41,7	-65,2
		AUSLAND	169,1	+20,8	+14,6	147,5	+19,5	-24,6	170,8	+35,0	158,3	+20,2
24.66	HERSTELLUNG VON CHE- MISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT	153,8	+28,1	+13,5	135,5	+30,9	-4,8	143,9	+31,4	144,7	+29,4
		INLAND	129,1	+12,3	+12,6	114,7	+14,6	-3,5	120,9	+15,1	121,9	+13,3
		AUSLAND	197,0	+52,8	+14,5	172,0	+57,5	-6,3	184,2	+57,0	184,5	+54,9
24.7	HERSTELLUNG VON CHEMIE- FASERN	INSGESAMT	105,1	-3,1	+9,8	95,7	+0,7	+2,9	97,9	-1,4	100,4	-1,4
		INLAND	77,2	-6,0	+11,2	69,4	-7,6	+0,7	71,8	-8,0	73,3	-6,7
		AUSLAND	128,4	-	+9,1	117,7	+7,1	+4,0	119,8	+2,8	123,1	+3,3
DM	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	119,1	+6,1	+13,9	104,6	+9,8	+0,5	109,3	+9,4	111,9	+7,8
		INLAND	115,5	+4,2	+15,3	100,2	+8,2	+0,8	105,0	+7,6	107,9	+6,1
		AUSLAND	132,0	+12,4	+9,8	120,2	+14,6	-0,2	124,2	+15,4	126,1	+13,4
25.1	HERSTELLUNG VON GUMMI- WAREN	INSGESAMT	115,4	+9,9	+19,3	96,7	+11,3	+3,0	102,0	+11,4	106,1	+10,5
		INLAND	110,2	+7,6	+23,4	89,3	+7,6	+1,8	95,7	+8,6	99,8	+7,7
		AUSLAND	130,7	+15,8	+10,5	118,3	+20,1	+5,7	120,3	+18,1	124,5	+17,8
25.11	HERSTELLUNG VON BEREI- FUNGEN	INSGESAMT	130,1	+20,8	+38,8	93,7	+5,3	+1,1	105,5	+12,5	111,9	+13,7
		INLAND	116,9	+11,3	+52,8	76,5	-10,2	-1,7	80,4	-	96,7	+1,7
		AUSLAND	169,8	+46,5	+18,7	146,5	+45,1	+5,7	151,0	+45,3	157,7	+45,9
25.13	HERSTELLUNG VON SONST. GUMMIWAREN	INSGESAMT	107,0	+3,4	+8,9	98,3	+14,6	+4,0	99,9	+10,5	102,7	+8,4
		INLAND	106,4	+5,5	+10,0	98,7	+18,2	+3,4	98,9	+13,9	101,6	+11,2
		AUSLAND	109,0	-2,1	+5,7	103,1	+5,9	+5,7	103,2	+2,4	106,1	+1,6
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	120,1	+5,2	+12,5	106,8	+9,5	-	111,2	+9,0	113,5	+7,2
		INLAND	116,8	+3,5	+13,4	103,0	+8,4	+0,7	107,4	+7,4	109,9	+5,7
		AUSLAND	132,4	+11,4	+9,6	120,8	+13,0	-1,9	125,6	+14,7	128,6	+12,1
25.21	H.V. PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHEN U. PROFILN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	120,6	-0,2	+10,0	109,6	+6,6	-1,4	113,8	+5,7	115,1	+3,0
		INLAND	103,7	-13,3	+10,7	93,7	-6,4	-1,9	97,6	-7,6	98,7	-10,2
		AUSLAND	182,3	+45,4	+9,0	167,3	+48,4	-0,4	172,5	+48,5	174,8	+48,8
25.22	H.V. VERPACKUNGSMITTELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	102,5	-12,4	+9,4	93,7	-6,7	-0,2	96,7	-7,7	98,1	-8,8
		INLAND	96,4	-16,1	+9,5	88,0	-9,3	+1,4	90,4	-11,4	92,2	-13,0
		AUSLAND	125,3	-	+8,4	115,6	+2,4	-4,3	120,6	+4,3	120,5	+1,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1986 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
112,3	+0,4	102,7	98,7	104,8	+2,0	+6,2	93,2	103,0	99,4	+6,7	-3,5	96,0	101,2	+5,4	24.3
104,7	-2,4	95,6	95,7	121,9	+27,5	+27,4	93,0	98,1	98,1	+6,6	-	94,5	99,1	+4,6	
126,9	+5,0	115,3	104,1	74,8	-36,1	-28,1	93,4	109,8	100,1	+7,2	-8,8	98,7	104,9	+6,3	
121,5	+16,8	108,3	104,9	117,7	+8,7	+12,2	98,8	104,9	104,1	+5,4	-0,8	97,4	104,5	+7,3	24.4
108,5	+5,6	98,6	102,3	104,3	+5,8	+2,0	98,7	98,2	100,4	+1,7	+2,2	95,7	99,3	+3,8	
148,4	+38,8	128,4	110,3	146,5	+13,3	+31,9	98,9	118,8	111,8	+13,0	-5,7	100,9	115,2	+14,2	
110,9	+12,2	100,2	101,3	138,2	+37,9	+36,4	91,1	97,6	98,9	+8,6	+1,3	91,2	98,3	+7,8	24.41
101,3	+3,4	92,3	97,9	44,8	-51,5	-64,2	91,0	92,1	95,3	+4,7	+3,5	89,9	93,7	+4,2	
127,1	+27,1	113,4	107,0	296,2	+161,2	+176,8	91,3	106,9	105,1	+15,1	-1,7	93,3	106,0	+13,6	
122,4	+17,1	109,0	105,2	116,0	+6,4	+10,3	99,4	105,5	104,5	+5,1	-0,9	97,9	105,0	+7,3	24.42
109,1	+5,9	99,1	102,7	108,1	+10,1	+6,2	99,3	98,7	100,8	+1,5	+2,1	96,2	99,8	+3,7	
150,6	+40,0	129,9	110,8	130,3	+0,3	+17,8	99,8	119,8	112,5	+13,0	-6,1	101,6	116,2	+14,4	
108,4	-6,6	98,4	98,0	99,1	+0,7	+1,1	95,4	97,5	98,1	+2,8	+0,6	98,3	97,8	-0,5	24.5
106,0	-8,5	95,0	93,4	91,5	-3,7	-2,0	95,8	94,5	93,7	-2,2	-0,8	98,5	94,1	-4,6	
120,6	+3,6	110,6	114,3	126,0	+13,9	+10,2	94,1	108,1	113,6	+20,7	+5,1	97,7	110,9	+13,5	
109,8	-4,4	100,2	98,6	106,2	+6,0	+7,7	95,8	99,5	98,7	+3,0	-0,8	98,4	99,1	+0,7	24.51
106,5	-7,4	96,8	94,9	100,7	+5,1	+6,1	96,3	98,0	95,5	-0,8	-0,5	98,3	96,8	-2,5	
120,8	+2,8	111,8	108,5	120,6	+7,9	+11,2	94,6	108,5	107,1	+13,2	-1,3	98,5	107,8	+9,4	
107,1	-8,7	96,7	97,4	91,8	-5,1	-5,7	95,0	95,6	97,5	+2,6	+2,0	98,3	98,5	-1,8	24.52
104,6	-11,3	94,3	92,1	83,3	-11,7	-8,6	95,3	93,2	92,1	-3,4	-1,2	98,7	92,8	-6,2	
120,0	+5,0	106,5	124,2	136,2	+24,6	+8,9	93,2	107,4	124,8	+33,9	+16,2	96,3	116,1	+20,6	
118,8	+5,5	107,7	105,9	125,8	+18,8	+18,8	98,0	108,7	108,3	+8,5	-2,2	99,8	107,5	+7,7	24.6
113,8	+1,8	103,2	104,0	105,3	+2,0	+1,3	100,0	105,8	108,3	+8,3	+0,5	100,6	108,1	+5,5	
126,3	+10,9	114,1	108,5	154,6	+36,5	+42,5	96,3	113,0	106,5	+11,8	-5,8	98,8	109,7	+11,0	
108,7	+1,4	98,6	100,9	130,9	+31,4	+29,7	91,1	100,2	100,6	+10,4	+0,4	93,4	100,4	+7,5	24.61
106,8	-1,5	97,3	103,0	148,0	+52,1	+49,7	95,6	100,6	104,9	+9,7	+4,3	96,4	102,8	+8,6	
113,7	+8,4	103,6	97,2	101,3	-2,2	+4,2	83,3	98,5	93,1	+11,8	-6,4	88,1	96,3	+8,3	
107,1	+0,2	97,9	93,5	107,0	+9,3	+14,4	90,0	98,2	94,2	+4,7	-4,1	92,8	96,2	+3,7	24.62
98,6	-0,5	89,8	88,4	107,9	+20,2	+22,1	88,6	93,2	92,0	+3,8	-1,3	89,6	82,6	+3,3	
121,8	+1,2	112,0	102,5	105,3	-6,0	+2,7	92,4	108,9	98,1	+6,2	-8,2	98,4	102,5	+4,2	
118,1	+5,4	112,4	104,2	107,2	-4,6	+2,9	94,6	110,8	105,1	+11,1	-5,1	97,4	107,9	+10,8	24.63
115,5	+5,3	112,7	105,2	89,4	-38,4	-34,0	97,2	112,9	108,8	+12,0	-3,5	98,1	110,9	+13,0	
122,7	+5,4	111,9	102,5	246,7	+120,5	+140,7	89,9	108,9	98,2	+9,2	-8,1	96,1	102,5	+6,7	
114,4	+13,9	101,6	99,0	107,7	+8,0	+8,8	99,4	108,4	102,4	+3,0	-3,8	99,3	104,4	+5,1	24.64
108,9	+3,6	91,7	85,9	89,8	-2,1	+4,7	95,5	94,2	90,0	-5,8	-4,5	97,7	82,1	-5,7	
117,3	+19,9	106,9	106,1	117,3	+9,7	+10,6	101,4	113,0	109,2	+7,7	-3,4	100,2	111,1	+10,9	
136,7	+13,6	121,5	127,5	93,9	-22,7	-26,4	101,5	120,4	121,0	+19,2	+0,5	102,8	120,7	+17,4	24.65
132,8	+9,2	118,1	125,5	41,8	-84,6	-68,7	111,5	115,5	116,9	+4,8	+1,2	108,7	116,2	+8,9	
140,0	+20,3	126,5	130,6	170,8	+36,0	+30,8	88,8	127,5	127,0	+46,3	-0,4	94,1	127,2	+35,2	
120,1	+2,8	109,5	107,3	143,9	+31,4	+34,1	99,3	110,0	108,0	+8,8	-1,8	101,6	109,0	+7,3	24.66
115,0	+0,3	105,0	107,1	120,9	+15,1	+12,9	101,9	108,7	110,6	+8,5	+1,7	102,6	109,6	+6,8	
128,9	+7,0	117,3	107,6	184,2	+57,0	+71,2	94,7	112,3	103,4	+9,2	-7,9	99,8	107,8	+8,0	
108,5	+13,3	99,3	93,1	97,9	-1,4	+5,2	84,4	98,6	90,8	+7,6	-7,9	85,8	94,7	+10,4	24.7
82,1	-4,2	75,4	68,0	71,8	-6,0	+5,6	83,0	75,8	89,8	+1,2	-7,7	72,9	72,7	-0,3	
128,4	+24,3	116,5	111,9	119,8	+2,8	+7,1	96,0	115,9	106,5	+10,9	-8,1	95,5	111,2	+16,4	
112,3	+5,4	99,9	105,3	108,3	+9,4	+3,8	94,3	102,2	103,9	+10,2	+1,7	95,0	103,1	+8,5	OH
110,8	+4,3	97,6	103,5	105,0	+7,6	+1,4	94,4	100,1	103,0	+9,1	+2,9	94,7	101,5	+7,2	
117,4	+9,3	107,6	111,3	124,2	+15,4	+11,8	94,0	109,6	107,4	+14,3	-2,0	96,3	108,5	+12,7	
106,0	-4,3	91,6	96,1	102,0	+11,4	+6,1	88,3	83,3	93,8	+6,2	+0,5	89,0	93,5	+5,1	25.1
102,4	-5,9	88,1	91,8	95,7	+8,6	+4,2	86,4	89,5	89,9	+4,1	+0,4	88,6	89,7	+3,6	
112,9	+0,5	101,9	106,8	120,3	+18,1	+10,6	93,8	104,3	105,5	+12,5	+1,2	98,0	104,9	+9,3	
107,7	-5,4	93,8	99,6	105,5	+12,5	+5,9	91,2	95,7	97,2	+6,6	+1,6	91,9	98,5	+5,0	25.11
105,0	-7,5	90,4	94,9	90,4	-	-4,7	89,6	92,0	93,0	+3,8	+1,1	90,0	92,5	+2,8	
115,9	+1,0	103,9	113,8	151,0	+46,3	+32,7	95,9	107,0	110,0	+14,7	+2,8	98,0	108,5	+10,7	
103,5	-3,5	90,4	94,1	99,9	+10,5	+6,2	86,6	91,9	91,9	+6,1	-	87,3	91,9	+5,3	25.13
100,9	-4,8	85,8	90,0	98,9	+13,9	+9,9	84,5	88,1	88,1	+4,3	-	84,7	88,1	+4,0	
111,3	+0,3	100,8	106,0	103,2	+2,4	-2,6	92,7	102,8	103,0	+11,1	+0,2	94,9	102,9	+8,4	
114,2	+8,1	102,0	107,8	111,2	+9,0	+3,2	85,9	104,6	106,6	+11,2	+1,9	98,6	105,6	+9,3	25.2
112,9	+7,0	100,0	106,5	107,4	+7,4	+0,8	86,4	102,8	106,2	+10,2	+3,3	98,7	104,5	+8,1	
118,8	+12,2	109,4	112,1	126,5	+14,7	+12,0	94,0	111,2	108,0	+14,9	-2,9	96,4	109,6	+13,7	
120,8	+10,4	107,7	112,4	113,8	+5,7	+1,2	100,7	110,6	112,0	+11,2	+1,3	100,9	111,3	+10,3	25.21
119,6	+9,4	105,6	111,2	97,6	-7,6	-12,2	101,2	108,7	111,7	+10,4	+2,8	101,0	110,2	+9,1	
126,4	+14,5	115,4	116,8	172,5	+49,5	+47,7	98,6	117,2	113,0	+14,6	-3,6	100,6	115,1	+14,4	
117,0	+7,7	104,8	108,7	96,7	-7,7	-11,0	98,4	107,5	108,3	+10,1	+0,7	99,2	107,9	+8,8	25.22
114,9	+8,9	102,0	106,6	90,4	-11,4	-15,2	98,3	104,8	107,1	+9,0	+2,2	98,7	106,0	+7,4	
126,3	+13,7	115,6	116,8	120,6	+4,3	+3,4	98,9	117,6	112,9	+14,2	-4,0	100,9	115,3	+14,3	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1996 IN % GEGEN VORJAHR	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1996	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995		MAR. 1995	
25.23	H.V. BAUBEDARFSARTIKELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	159,3	+47,9	+22,9	129,6	+40,4	+7,6	136,5	+41,5	144,5	+44,5
		INLAND	183,8	+74,7	+23,3	149,1	+68,3	+9,4	156,4	+67,6	166,5	+71,6
		AUSLAND	66,4	-43,3	+19,0	55,8	-47,5	-8,2	61,0	-43,7	61,1	-45,3
25.24	HERSTELLUNG VON SONST. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	115,8	+6,2	+12,2	103,2	+10,7	-1,1	107,8	+10,6	109,5	+8,3
		INLAND	117,3	+8,1	+12,9	103,9	+13,4	-1,0	108,7	+12,9	110,6	+10,5
		AUSLAND	110,4	-0,3	+8,7	100,6	+1,3	-2,1	104,6	+2,8	105,5	+0,5
01	GLASGERBERE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERODEN	INSGESAMT	120,5	+7,3	+18,7	101,5	+9,7	-1,7	108,4	+5,9	111,0	+8,4
		INLAND	121,9	+6,3	+20,6	101,1	+11,0	+3,5	106,9	+5,2	111,5	+8,4
		AUSLAND	115,9	+10,4	+12,5	103,0	+6,2	-14,7	113,2	+7,9	109,5	+8,4
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	125,8	+13,9	+16,5	108,0	+7,2	-13,2	119,4	+8,3	116,9	+10,7
		INLAND	125,4	+13,6	+18,5	105,8	+8,4	-9,9	116,2	+8,6	115,6	+11,2
		AUSLAND	126,9	+14,7	+11,4	113,9	+4,5	-20,5	128,0	+7,2	120,4	+9,7
26.11	HERSTELLUNG VON FLACH- GLAS	INSGESAMT	103,5	-1,9	+8,7	95,2	-6,5	-11,2	102,0	-5,1	99,4	-4,1
		INLAND	106,4	-3,3	+10,9	95,9	-8,2	-2,9	100,4	-9,6	101,2	-5,7
		AUSLAND	99,7	+0,2	+8,7	94,3	-3,9	-20,4	104,1	+1,6	97,0	-1,8
26.12	VEREDLUNG UND VERARBEI- TUNG VON FLACHGLAS	INSGESAMT	157,2	+32,0	+14,7	137,0	+30,7	-3,7	145,5	+34,1	147,1	+31,3
		INLAND	168,7	+42,8	+16,1	145,3	+41,2	-0,2	153,2	+43,6	157,0	+42,1
		AUSLAND	114,1	-7,3	+8,2	106,5	-6,6	-18,5	118,4	+1,0	109,8	-6,6
26.13	HERSTELLUNG VON HOHLGLAS	INSGESAMT	109,1	+2,7	+18,5	92,1	-7,6	-16,9	104,0	-10,5	100,6	-2,3
		INLAND	114,8	+8,7	+25,5	91,5	-3,2	-21,8	107,8	-2,5	103,2	+3,1
		AUSLAND	95,9	-10,8	+2,6	93,5	-16,6	-2,7	95,2	-26,4	94,7	-13,8
26.14	HERSTELLUNG VON GLAS- FASER	INSGESAMT	127,4	+5,3	+17,2	108,7	+4,0	-11,3	119,5	+9,4	118,1	+4,7
		INLAND	123,8	+2,0	+13,6	109,0	+5,9	-5,9	117,2	+8,4	116,4	+3,7
		AUSLAND	141,3	+18,1	+31,3	107,6	-2,5	-21,2	128,5	+13,5	124,5	+8,3
26.15	HERSTELLUNG, VEREDLUNG U. VERARB. VON SONST. GLAS. EINSCHL. TECHN. GLASH.	INSGESAMT	127,4	+27,8	+20,4	105,8	+16,9	-27,2	126,2	+28,3	116,6	+22,6
		INLAND	70,1	-27,7	+15,3	60,8	-29,1	-3,3	64,6	-30,5	65,5	-28,3
		AUSLAND	303,4	+179,6	+24,4	243,8	+132,0	-38,8	315,2	+173,6	273,8	+156,2
26.2	KERAMIK (OHNE ZIEGELEI UND BAUKERAMIK)	INSGESAMT	103,2	+1,0	+10,7	93,2	+2,0	-6,6	98,7	+2,9	98,2	+1,4
		INLAND	99,9	-2,5	+10,4	89,6	-1,5	-4,9	94,2	-1,9	94,3	-2,0
		AUSLAND	110,8	+6,8	+11,4	99,5	+8,0	-9,4	106,7	+11,5	105,2	+7,5
26.21	H.V. KERAMISCHEN HAUS- HALTWAREN UND ZIERGE- GENSTÄNDEN	INSGESAMT	88,0	-7,9	+3,3	85,2	-7,6	-2,0	86,7	-4,9	86,6	-7,8
		INLAND	90,4	-10,2	+3,8	87,1	-12,9	-1,0	88,5	-10,2	88,8	-11,6
		AUSLAND	83,5	-2,9	+1,8	82,0	+4,9	-3,4	83,5	+7,3	82,8	+0,8
26.22	HERSTELLUNG VON SANI- TÄRKERAMIK	INSGESAMT	107,8	-2,6	+24,5	86,6	-2,3	-23,4	102,5	+1,3	97,2	-2,5
		INLAND	110,2	-3,2	+24,4	88,8	-2,2	-21,8	104,0	+0,7	99,4	-2,8
		AUSLAND	94,2	+1,9	+26,8	74,9	-2,6	-32,9	93,6	+5,5	84,6	-0,1
26.23	H.V. ISOLATOREN UND ISOLIERTEILEN AUS KERAMIK	INSGESAMT	137,4	+23,0	-4,6	144,1	+34,5	-8,9	146,6	+36,8	140,8	+28,7
		INLAND	135,1	+30,9	-5,5	142,9	+42,2	+12,4	135,0	+36,4	139,0	+36,4
		AUSLAND	141,2	+12,5	-3,2	145,9	+23,7	-30,1	165,3	+37,3	143,6	+18,0
26.24	H.V. KERAMISCHEN ERZEUG- NISSEN F. SONST. TECHN. ZWECKE	INSGESAMT	112,6	-3,3	+9,5	102,8	-4,9	-1,2	106,5	-2,1	107,7	-4,1
		INLAND	96,3	-11,7	+5,6	91,2	-9,6	-2,6	93,7	-6,4	93,8	-10,7
		AUSLAND	139,3	+8,3	+14,2	122,0	+1,8	+0,6	127,5	+3,7	130,7	+5,2
26.25	HERSTELLUNG VON KERA- MISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT	84,7	-21,9	+1,9	83,1	-8,7	+13,7	80,3	-17,3	83,9	-15,9
		INLAND	86,2	-13,7	-3,8	92,7	-1,1	+18,7	86,7	-11,5	91,0	-7,7
		AUSLAND	73,5	-39,0	+24,8	58,9	-30,5	-2,3	64,2	-32,6	66,2	-35,5
26.26	H.V. FEUERFESTEN KERA- MISCHEN WERKSTOFFEN	INSGESAMT	112,7	+12,8	+18,4	95,2	+11,1	-7,1	103,5	+10,3	104,0	+12,1
		INLAND	96,5	+6,8	+20,1	82,0	+7,6	-7,3	89,7	+3,3	90,3	+7,2
		AUSLAND	130,4	+19,0	+16,7	111,7	+14,3	-6,9	120,7	+17,5	121,1	+16,8
26.3	H.V. KERAMISCHEN MAND- U. BODENFLIESEN UND -PLATTEN	INSGESAMT	113,8	-3,0	+23,8	91,9	-1,3	-4,6	100,7	-1,6	102,9	-2,2
		INLAND	110,9	-12,4	+21,7	91,1	-8,4	-8,8	100,6	-8,5	101,0	-10,7
		AUSLAND	124,4	+48,4	+30,8	95,1	+35,5	+13,9	101,0	+35,4	108,8	+42,6
26.4	ZIEGELEI, HERSTELLUNG VON SONST. BAUKERAMIK	INSGESAMT	144,8	+11,2	+34,9	107,3	+25,6	+46,0	108,5	+8,8	126,1	+17,0
		INLAND	159,2	+15,9	+35,1	117,8	+31,9	+46,3	119,2	+13,7	138,5	+22,1
		AUSLAND	29,2	-60,8	+28,1	22,8	-58,1	+38,2	22,8	-62,0	26,0	-58,6
26.51	HERSTELLUNG VON ZEMENT	INSGESAMT	117,9	-	+32,8	88,8	+31,8	+60,3	87,4	+3,2	103,4	+11,5
		INLAND	118,9	-	+34,0	89,7	+30,6	+65,2	87,1	+2,6	103,8	+11,1
		AUSLAND	102,7	+0,2	+13,4	90,6	+54,3	+10,4	91,8	+13,1	96,7	+20,0
26.62	HERSTELLUNG VON GIPS- ERZEUGNISSEN FUER DEN BAU	INSGESAMT	141,7	-7,6	-9,9	157,2	+15,3	-3,6	154,0	+6,7	149,5	+3,2
		INLAND	153,3	-5,0	-10,0	170,4	+19,7	-4,1	167,1	+10,2	161,9	+6,6
		AUSLAND	39,8	-51,2	-2,9	41,0	-50,4	+17,8	36,5	-51,1	40,4	-50,9
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	115,0	+1,6	+15,2	99,8	+3,6	-1,6	105,4	+4,5	107,4	+2,5
		INLAND	111,0	+1,9	+14,3	97,1	+6,5	+0,2	101,7	+5,6	104,1	+4,0
		AUSLAND	127,9	+0,8	+17,8	108,6	-3,2	-6,7	117,6	+1,7	118,3	-1,1
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT	124,4	+0,7	+14,1	109,0	+6,8	-2,1	114,9	+6,1	116,7	+3,5
		INLAND	114,4	-1,4	+11,0	103,1	+9,3	+0,1	108,8	+6,1	108,8	+3,4
		AUSLAND	147,9	+5,4	+20,2	123,0	+2,9	-5,7	133,8	+6,8	135,5	+4,3

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994		1995		VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993		1994		VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993		1994		VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
		1.VJ	4.VJ	1.VJ	1.VJ	4.VJ	2.HJ	1.HJ	2.HJ	2.HJ	1.HJ	1993	1994						
		1994	1994	1995	1.VJ 1994	4.VJ 1994	2.HJ	1.HJ	2.HJ	2.HJ 1993	1.HJ 1994	1993	1994						
107,7	+5,8	98,5	103,0	136,5	+41,5	+32,5	91,5	98,8	101,2	+10,6	+2,4	82,6	100,0	+8,0	25.23				
105,2	+4,1	93,3	100,4	158,4	+67,6	+55,8	91,0	95,8	99,3	+9,1	+3,7	91,8	97,5	+6,2					
117,1	+11,3	108,3	113,0	61,0	-43,7	-46,0	93,4	110,1	108,0	+15,6	-1,9	95,8	109,1	+13,9					
109,0	+8,8	97,5	104,8	107,8	+10,6	+2,9	92,0	99,8	102,9	+11,8	+3,1	92,9	101,3	+9,0	25.24				
108,5	+6,0	96,3	104,5	108,7	+12,8	+4,0	93,0	98,8	103,2	+11,0	+4,5	93,5	101,0	+8,0					
110,7	+9,6	101,8	106,0	104,6	+2,8	-1,3	88,1	103,6	101,6	+15,3	-1,9	90,9	102,6	+12,8					
112,3	+5,3	102,4	110,0	108,4	+5,9	-1,5	101,0	106,1	110,9	+9,8	+4,5	100,4	106,5	+6,1	01				
114,7	+7,3	101,6	112,5	106,9	+5,2	-5,0	105,3	107,5	115,2	+9,4	+7,2	102,8	111,3	+8,3					
105,0	-0,5	104,9	102,4	113,2	+7,9	+10,5	87,5	101,8	97,6	+11,5	-4,1	92,8	99,7	+7,4					
110,4	+5,1	110,3	113,1	119,4	+8,3	+5,6	98,3	108,6	109,7	+11,6	+1,0	99,4	109,2	+9,9	26.1				
110,4	+7,3	107,0	111,8	118,2	+8,6	+3,9	101,0	106,4	110,2	+9,1	+3,6	100,0	108,3	+8,3					
110,6	-0,1	119,4	116,4	128,0	+7,2	+10,0	91,3	114,4	108,6	+18,9	-5,1	97,6	111,5	+14,2					
105,5	-5,7	107,5	117,8	102,0	-5,1	-13,4	93,1	110,5	116,5	+25,1	+5,4	96,2	113,5	+18,0	26.11				
110,0	+1,0	111,1	122,2	100,4	-9,6	-17,8	102,0	113,1	122,3	+19,9	+8,1	100,4	117,7	+17,2					
99,5	-14,2	102,5	111,9	104,1	+1,6	-7,0	81,1	106,8	108,6	+33,9	+1,7	90,6	107,7	+18,9					
119,1	+4,8	108,5	120,7	145,5	+34,1	+20,5	106,7	109,2	116,6	+9,3	+6,8	104,6	112,9	+7,9	26.12				
118,1	+5,5	108,7	121,9	153,2	+43,6	+25,7	108,9	108,0	119,0	+8,3	+10,2	105,3	113,5	+7,8					
123,1	+2,3	115,2	116,3	116,4	+1,0	+0,1	94,6	113,7	107,4	+13,5	-5,5	102,0	110,5	+8,3					
106,2	+7,6	116,2	107,4	104,0	-10,5	-3,2	94,2	110,8	104,4	+10,8	-5,8	97,8	107,6	+10,0	26.13				
105,6	+9,8	110,6	102,2	107,8	-2,5	+5,5	94,3	107,3	101,5	+7,6	-5,4	97,4	104,4	+7,2					
107,5	+2,9	129,4	119,7	95,2	-26,4	-20,5	93,9	119,1	111,2	+18,4	-6,6	98,6	115,1	+16,7					
121,0	+8,2	109,2	125,2	119,5	+9,4	-4,6	107,6	110,7	120,7	+12,2	+9,0	105,1	115,7	+10,1	26.14				
121,4	+10,1	108,1	128,6	117,2	+8,4	-8,9	111,6	110,6	125,2	+12,2	+13,2	106,5	117,9	+10,7					
119,6	+1,4	113,2	112,0	128,5	+13,5	+14,7	82,4	111,1	103,8	+12,3	-6,6	99,6	107,4	+7,8					
99,7	+4,4	98,4	100,3	126,2	+28,3	+25,8	89,7	96,5	97,1	+8,2	+0,6	90,5	96,8	+7,0	26.15				
99,9	+4,8	92,9	96,3	64,6	-30,5	-32,9	90,2	82,2	94,8	+5,1	+2,8	89,5	93,5	+4,5					
108,5	+3,7	115,2	112,5	315,2	+173,6	+180,2	88,1	108,8	104,1	+18,2	-6,2	93,9	107,0	+14,0					
102,2	-2,5	95,9	92,7	98,7	+2,9	+6,5	85,9	91,6	90,3	+5,1	-1,4	89,3	90,9	+1,8	26.2				
101,4	-4,0	98,0	92,1	94,2	-1,9	+2,3	85,9	90,9	90,0	+4,8	-1,0	88,8	90,5	+1,9					
103,7	+0,4	95,7	93,9	106,7	+11,5	+13,6	86,1	92,8	90,8	+5,5	-2,2	90,2	91,8	+1,6					
95,5	-12,0	91,2	75,3	88,7	-4,9	+15,1	77,5	82,2	73,4	-5,3	-10,7	83,5	77,8	-6,8	26.21				
100,7	-8,4	98,6	83,5	88,5	-10,2	+6,0	87,4	88,1	81,6	-6,6	-7,4	89,9	84,8	-5,7					
88,0	-17,3	77,8	60,6	83,5	+7,3	+37,8	59,8	71,6	58,7	-1,8	-18,0	72,1	65,1	-9,7					
110,7	-0,7	101,2	97,2	102,5	+1,3	+5,5	94,6	95,5	94,3	-0,3	-1,3	95,6	94,8	-0,7	26.22				
113,9	-0,2	103,3	100,8	104,0	+0,7	+3,2	88,0	96,5	96,7	+0,7	+0,2	96,9	96,6	-0,3					
92,4	-4,8	88,7	76,9	93,6	+5,5	+21,7	86,7	89,7	80,6	-7,0	-10,1	88,2	85,2	-3,4					
111,7	+4,3	107,2	102,3	146,6	+38,8	+43,3	84,7	106,3	100,8	+19,0	-5,2	82,4	103,5	+12,0	26.23				
103,2	+5,3	99,0	91,6	135,0	+36,4	+47,4	75,6	97,3	90,8	+20,1	-6,7	82,2	94,0	+14,4					
125,5	+3,0	120,4	119,6	165,3	+37,3	+38,2	99,6	121,0	116,9	+17,4	-3,4	109,0	118,9	+9,1					
118,5	+13,4	108,8	105,5	106,5	-2,1	+0,9	87,3	106,5	102,2	+17,1	-4,0	93,8	104,4	+11,3	26.24				
109,1	+13,1	100,1	94,7	99,7	-6,4	-1,1	77,8	97,8	93,2	+19,8	-4,5	83,3	95,4	+14,5					
128,6	+13,8	122,9	123,1	127,5	+3,7	+3,6	102,8	121,1	117,1	+13,9	-3,3	111,0	119,1	+7,3					
108,5	-0,6	97,1	80,9	80,3	-17,3	-0,7	89,6	90,7	82,9	-7,5	-8,6	82,9	86,8	-6,6	26.25				
103,4	-5,7	98,0	85,6	86,7	-11,5	+1,3	94,9	90,8	86,6	-6,7	-4,6	95,6	88,7	-7,2					
120,4	+11,1	95,2	70,2	64,2	-32,6	-8,5	77,2	90,5	74,4	-3,6	-17,8	86,6	82,4	-4,8					
99,9	+2,4	93,8	106,3	103,5	+10,3	-2,6	90,0	94,0	102,9	+14,3	+9,5	90,4	96,4	+6,8	26.26				
82,2	-4,6	86,8	97,7	89,7	+9,3	-8,2	79,5	88,0	95,8	+20,5	+8,9	83,5	91,9	+10,1					
109,6	+11,0	102,7	116,9	120,7	+17,5	+3,3	103,2	101,4	111,7	+8,2	+10,2	99,0	106,5	+7,6					
117,3	+3,5	102,3	105,2	100,7	-1,6	-4,3	113,6	109,6	113,6	-	+3,6	110,9	111,6	+0,6	26.3				
128,6	+5,3	110,0	118,0	100,6	-8,5	-14,7	124,7	119,8	128,1	+2,7	+6,9	119,4	123,9	+3,8					
83,8	-4,9	74,6	58,8	101,0	+35,4	+71,8	73,6	72,6	61,0	-17,1	-16,0	80,2	66,8	-16,7					
130,2	+26,0	99,7	129,3	106,5	+8,8	-16,1	128,8	126,1	146,6	+13,8	+16,3	117,3	136,3	+16,2	26.4				
137,4	+29,0	104,8	138,9	119,2	+13,7	-14,2	136,9	133,5	157,6	+15,1	+18,1	123,4	145,5	+17,9					
74,2	-4,4	60,0	53,7	22,8	-62,0	-57,5	65,0	67,6	60,0	-7,7	-11,2	70,0	63,8	-8,9					
117,9	+8,1	84,7	114,5	87,4	+3,2	-23,7	106,1	105,1	121,7	+12,6	+15,8	103,9	113,4	+9,1	26.51				
118,9	+9,0	84,9	115,4	87,1	+2,6	-24,5	109,2	106,0	123,2	+12,8	+18,2	104,8	114,6	+8,6					
102,5	-6,3	81,2	100,5	91,8	+13,1	-8,7	91,3	91,3	98,2	+7,6	+7,6	83,0	94,7	+1,8					
153,3	+5,9	144,3	153,6	154,0	+6,7	+0,3	142,6	143,5	153,4	+7,6	+6,9	136,7	148,4	+9,4	26.62				
161,4	+8,0	151,7	161,8	167,1	+10,2	+3,3	148,3	151,1	161,9	+8,4	+7,1	142,0	155,5	+10,2					
81,6	+2,1	78,8	81,1	36,5	-51,1	-52,5	83,3	76,0	79,3	-4,8	+4,3	79,5	77,6	-2,4					
113,2	+12,4	100,9	104,1	105,4	+4,5	+1,2	91,0	102,7	103,3	+13,5	+0,6	92,3	103,0	+11,6	0J				
108,9	+11,1	96,3	100,7	101,7	+5,6	+1,0	89,9	99,0	101,8	+13,2	+2,8	90,6	100,4	+10,8					
126,9	+16,2	115,6	114,3	117,6	+1,7	+2,9	94,4	114,3	107,8	+14,2	-5,7	97,8	111,0	+13,5					
123,5	+22,2	108,3	106,2	114,9	+6,1	+8,2	89,6	108,0	103,9	+16,0	-3,8	92,2	106,0	+15,0	27				
116,0	+20,0	100,7	99,8	106,8	+6,1	+7,0	85,7	101,0	100,4	+17,2	-0,6	87,5	100,7	+15,1					
140,3	+26,6	125,3	120,1	133,8	+6,8	+11,4	88,4	123,6	111,4	+13,2	-8,9	102,9	117,5	+14,2					

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995 IN % GEGEN VORJAHR	
			1995 MAR.	MAR. 1994		1995 FEB.	FEB. 1994		JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR
				MAR. 1994	FEB. 1995		FEB. 1994	JAN. 1995				
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT	125,8	-8,8	+4,7	120,2	+13,3	+4,6	120,3	+4,7	123,0	+0,7
		INLAND	122,4	-6,0	+1,7	120,4	+23,1	+5,7	118,9	+11,2	121,4	+6,5
		AUSLAND	133,2	-13,8	+11,3	119,7	-3,4	+2,2	123,3	-6,6	126,5	-9,2
27.2	HERSTELLUNG VON ROHREN	INSGESAMT	95,2	-0,5	+40,4	67,8	-20,5	-8,5	79,0	-10,7	81,5	-9,9
		INLAND	67,5	-24,7	+12,3	60,1	-23,1	+0,2	62,5	-22,6	63,8	-24,0
		AUSLAND	157,9	+44,1	+85,3	95,2	-16,1	-19,5	116,3	+9,6	121,6	+15,2
27.21	H.V. ROHREN, ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- U. -VERBIND. A. GUSSEISEN	INSGESAMT	42,3	-56,4	+44,4	29,3	-65,2	-4,2	34,1	-61,2	35,8	-60,5
		INLAND	34,0	-61,0	+21,0	28,1	-64,0	-7,9	30,9	-61,5	31,1	-62,3
		AUSLAND	72,6	-46,4	+115,4	33,7	-68,3	+9,1	46,7	-60,4	53,2	-55,6
27.22	H.V. STAHLROHREN, ROHR- FORM-, VERSCHL.-VERBIND. AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT	128,2	+35,1	+39,8	91,7	+8,5	-9,4	107,0	+20,2	110,0	+21,5
		INLAND	89,3	+2,0	+10,3	84,6	+8,0	+2,3	88,9	+7,0	89,0	+4,8
		AUSLAND	189,3	+87,4	+81,7	104,2	+4,5	-22,0	142,4	+38,8	146,8	+46,2
27.3	SONST. ERSTE BEARBEITUNG V. EISEN U. STAHL, H.V. FERROLEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT	137,0	+9,2	+13,3	120,9	+19,1	-5,0	128,4	+20,0	129,0	+13,7
		INLAND	130,3	+11,6	+17,9	110,5	+15,6	-3,9	118,6	+19,4	120,4	+13,4
		AUSLAND	156,7	+3,3	+3,7	150,2	+26,6	-7,2	165,9	+20,7	153,0	+13,6
27.31	HERSTELLUNG VON BLANK- STAHL	INSGESAMT	100,0	-19,9	+3,5	96,6	-3,3	+1,0	97,4	-7,2	98,3	-12,5
		INLAND	108,4	-7,2	+4,0	104,2	+11,4	+4,1	104,2	+7,4	106,3	+1,0
		AUSLAND	79,2	-46,2	+1,9	77,7	-34,1	-8,0	80,5	-38,8	78,5	-40,8
27.32	HERSTELLUNG VON KALT BAND UNTER 500 MM BREITE	INSGESAMT	153,8	+17,4	+18,6	131,9	+26,5	-10,1	144,1	+31,0	142,9	+21,4
		INLAND	139,2	+17,5	+27,0	109,8	+18,7	-8,8	123,0	+25,4	124,4	+17,1
		AUSLAND	192,1	+17,2	+0,9	190,4	+44,6	-12,0	199,6	+41,3	191,3	+29,4
27.33	HERSTELLUNG VON KALT- PROFILLEN	INSGESAMT	158,1	+33,1	+15,2	137,2	+44,0	-14,7	152,1	+51,8	147,7	+37,9
		INLAND	190,7	+69,1	+11,9	170,4	+88,7	-10,8	184,1	+95,1	180,6	+77,8
		AUSLAND	63,1	-63,7	+56,6	40,3	-63,3	-44,9	58,9	-50,3	51,7	-68,0
27.34	HERSTELLUNG VON GEZO- GEMEN DRAHT	INSGESAMT	108,0	-8,7	-2,1	110,3	+10,9	+1,0	109,2	+4,7	109,2	+0,3
		INLAND	106,0	-5,4	+6,7	100,3	+1,9	-2,2	103,0	+2,1	103,2	-2,0
		AUSLAND	116,4	-18,1	-21,5	147,0	+42,3	+10,2	131,9	+12,9	131,2	+7,5
27.35	ERSTE BEARB. V. EISEN U. STAHL A.N.G., H.V.FERRO- LEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT	286,8	+117,1	+58,5	181,0	+75,6	-3,8	218,7	+94,9	233,9	+98,9
		INLAND	243,7	+83,9	+57,9	154,3	+50,7	-0,3	184,3	+66,0	199,0	+69,4
		AUSLAND	378,9	+188,6	+59,2	238,0	+127,1	-8,3	292,2	+153,2	308,5	+161,2
27.4	ERZEUGUNG UND ERSTE BEAR- BEITUNG VON NE-METALLEN	INSGESAMT	129,6	+1,0	+21,4	101,8	-8,1	-9,1	112,5	-0,9	112,7	-2,3
		INLAND	110,1	-4,2	+24,1	88,7	-10,5	-8,7	98,6	-7,0	99,4	-7,1
		AUSLAND	154,7	+12,9	+17,1	132,1	+4,2	-9,9	144,5	+12,6	143,4	+8,7
27.41	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON EDELMETALLEN	INSGESAMT	102,8	+4,4	+48,3	69,3	-19,3	-25,0	88,2	-2,3	86,1	-6,6
		INLAND	80,7	-11,6	+38,2	58,4	-25,1	-17,3	69,9	-16,3	69,6	-17,8
		AUSLAND	171,4	+52,0	+66,8	103,4	+1,9	-36,5	146,0	+39,6	137,4	+28,2
27.42	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON ALUMINIUM	INSGESAMT	130,0	+4,1	+8,8	121,7	+10,4	-5,1	126,7	+9,4	125,9	+7,1
		INLAND	129,4	+7,7	+12,9	113,7	+10,5	-6,7	121,3	+10,1	121,1	+9,0
		AUSLAND	133,1	-1,7	-3,3	137,6	+11,1	-2,3	137,2	+8,7	135,4	+4,5
27.43	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON BLEI, ZINK UND ZINN	INSGESAMT	131,0	+5,6	+13,8	115,1	+10,5	-5,5	122,6	+11,2	123,1	+7,8
		INLAND	127,2	+7,3	+14,1	111,5	+18,0	-1,6	117,3	+12,8	119,4	+11,2
		AUSLAND	142,4	+6,1	+13,2	125,8	+5,7	-14,6	138,5	+13,7	134,1	+5,9
27.44	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON KUPFER	INSGESAMT	141,3	+13,3	+43,6	98,4	-11,1	-11,1	116,8	+0,8	119,9	+1,9
		INLAND	117,7	+1,5	+46,0	80,6	-20,3	-8,7	95,9	-11,1	99,2	-8,7
		AUSLAND	200,0	+39,8	+40,0	142,9	+9,0	-12,7	168,9	+27,0	171,5	+25,1
27.45	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON SONSTIGEN NE-METALLEN	INSGESAMT	62,8	-49,8	+16,9	53,7	-63,5	-15,3	60,0	-49,3	58,3	-51,5
		INLAND	40,7	-64,6	+11,8	36,4	-63,3	-16,5	40,2	-62,0	38,6	-64,0
		AUSLAND	120,3	-17,9	+22,0	98,6	-34,6	-14,0	111,2	-23,5	109,5	-26,3
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT	188,2	+82,6	+8,0	174,2	+103,3	+6,0	175,6	+97,5	181,2	+97,6
		INLAND	184,5	+93,4	+8,2	170,5	+98,9	+7,0	171,5	+95,8	177,5	+95,9
		AUSLAND	204,2	+90,5	+7,3	190,3	+121,5	+2,7	193,3	+104,8	197,3	+104,2
27.51	EISENGIESSEREI	INSGESAMT	251,3	+156,4	+5,8	237,5	+176,5	+7,6	236,5	+168,6	244,4	+166,7
		INLAND	242,8	+159,1	+5,2	230,8	+172,2	+9,5	228,1	+165,5	236,8	+165,2
		AUSLAND	285,8	+147,9	+7,9	263,1	+191,4	+1,3	268,8	+169,9	273,5	+167,1
27.52	STAHLGIESSEREI	INSGESAMT	93,2	-4,3	+18,0	79,0	-7,6	-0,6	83,9	-6,0	86,1	-5,9
		INLAND	97,3	-0,6	+20,9	80,5	-7,7	-2,9	86,9	-3,6	88,9	-4,0
		AUSLAND	76,1	-20,3	+4,4	72,9	-7,4	+11,3	71,5	-16,9	74,5	-14,5
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	107,7	+2,2	+16,2	92,7	+1,0	-1,4	98,1	+2,9	100,2	+1,6
		INLAND	108,9	+4,4	+16,8	93,2	+4,5	+0,3	98,3	+5,2	101,1	+4,4
		AUSLAND	102,7	-6,6	+13,5	90,5	-12,1	-8,3	97,3	-5,8	96,6	-9,3
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT	127,1	+21,7	+31,4	96,7	+9,8	+4,5	105,4	+14,1	111,9	+16,2
		INLAND	129,0	+21,1	+29,8	99,4	+11,2	+6,1	107,4	+14,0	114,2	+16,5
		AUSLAND	106,2	+29,1	+50,7	71,8	-3,8	-11,5	87,0	+16,8	90,0	+13,5
28.11	HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLKON- STRUKTIONEN	INSGESAMT	130,8	+21,3	+33,1	98,3	+8,3	+5,0	107,6	+12,9	114,6	+15,4
		INLAND	131,7	+19,5	+30,9	100,6	+8,9	+8,3	109,0	+11,9	116,2	+14,7
		AUSLAND	121,5	+44,5	+59,7	76,1	+1,2	-8,0	93,7	+25,1	98,8	+24,0

1) EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
138,0	+29,3	114,9	110,0	120,3	+4,7	+9,4	88,1	114,1	107,8	+22,4	-5,5	91,5	110,9	+21,2	27.1
130,2	+30,8	106,9	106,7	118,9	+11,2	+12,5	82,7	107,0	106,1	+28,3	-0,8	84,7	106,6	+25,9	
154,6	+27,1	132,0	119,2	123,3	-6,6	+3,4	99,6	129,3	111,3	+11,7	-13,8	105,9	120,3	+13,6	
95,7	+15,2	88,5	92,4	79,0	-10,7	-14,5	79,9	90,8	91,0	+13,9	+0,2	84,4	90,9	+7,7	27.2
89,6	+7,8	80,8	86,2	62,5	-22,6	-27,5	75,3	83,1	87,5	+18,2	+5,3	78,6	85,3	+8,5	
109,8	+31,7	106,1	106,6	116,3	+9,6	+9,1	90,2	108,4	98,7	+9,4	-8,9	97,7	103,6	+6,0	
97,0	+10,6	87,8	92,8	94,1	-61,2	-63,3	78,0	89,5	91,3	+17,1	+2,0	79,7	90,4	+13,4	27.21
87,1	+2,6	80,3	84,2	30,9	-61,5	-63,3	72,9	81,8	84,1	+15,4	+2,8	75,2	82,9	+10,2	
139,0	+36,1	115,5	124,3	45,7	-60,4	-63,2	96,8	117,7	117,7	+21,6	-	96,1	117,7	+22,5	
94,9	+18,2	89,0	92,2	107,0	+20,2	+16,1	81,0	91,7	90,7	+12,0	-1,1	87,4	91,2	+4,3	27.22
91,5	+12,1	81,2	87,7	88,9	+7,0	-0,9	77,1	84,1	90,2	+17,0	+7,3	81,2	87,1	+7,3	
101,0	+29,7	102,6	100,0	142,4	+38,8	+42,4	87,8	105,0	91,7	+4,4	-12,7	98,2	98,4	+0,2	
125,5	+30,1	107,0	114,3	128,4	+20,0	+12,3	85,6	108,2	109,4	+27,8	+1,1	87,1	108,8	+24,9	27.3
116,8	+22,4	99,3	107,6	118,6	+19,4	+10,2	83,1	101,3	106,5	+28,2	+5,1	84,9	103,9	+22,4	
150,7	+50,9	129,2	133,8	155,9	+20,7	+16,5	92,8	128,0	117,9	+27,0	-7,9	93,7	123,0	+31,3	
124,8	+38,1	105,0	116,0	97,4	-7,2	-18,0	79,1	106,6	108,2	+36,8	+1,5	81,2	107,4	+32,3	27.31
116,8	+30,2	97,0	109,0	104,2	+7,4	-4,4	75,9	99,0	105,0	+38,3	+6,1	78,7	102,0	+28,6	
147,1	+69,4	127,4	135,7	90,5	-38,8	-40,7	88,0	128,0	116,9	+32,8	-8,7	87,9	122,4	+39,2	
131,0	+38,0	110,0	118,4	144,1	+31,0	+21,7	82,6	111,2	110,9	+34,3	-0,3	84,8	111,0	+30,9	27.32
118,5	+30,5	98,1	107,1	123,0	+25,4	+14,8	76,5	99,8	103,9	+35,8	+4,1	79,3	101,8	+28,4	
163,9	+55,1	141,3	148,1	199,6	+41,3	+34,8	98,5	141,2	129,4	+31,4	-8,4	99,0	136,3	+36,7	
118,8	+35,3	100,2	112,9	152,1	+51,8	+34,7	78,3	102,2	105,7	+38,5	+3,4	78,3	104,0	+32,8	27.33
112,8	+27,9	93,9	105,5	184,1	+96,1	+74,5	73,7	95,9	102,3	+38,8	+6,7	76,8	99,1	+29,0	
138,3	+57,6	118,4	134,4	58,9	-50,3	-56,2	83,9	120,7	115,9	+38,1	-4,0	82,9	118,3	+42,7	
118,3	+14,5	104,3	105,9	109,2	+4,7	+3,1	94,4	105,2	107,2	+13,6	+1,8	94,6	106,2	+12,3	27.34
112,1	+5,8	100,9	105,0	109,0	+2,1	-1,9	95,8	109,5	109,0	+13,8	+5,3	95,1	106,2	+10,5	
140,9	+51,3	116,8	109,1	131,8	+12,9	+20,8	88,9	111,7	100,7	+13,3	-9,8	88,8	106,2	+19,8	
132,1	+29,1	112,2	122,1	218,7	+94,9	+79,1	91,6	112,5	117,3	+28,1	+4,3	93,7	114,9	+22,6	27.35
132,5	+39,9	111,0	119,2	184,3	+68,0	+54,6	90,4	112,1	117,9	+30,4	+5,2	89,2	115,0	+28,9	
131,3	+8,5	115,4	129,3	292,2	+153,2	+126,0	94,6	113,5	115,8	+22,4	+2,0	104,7	114,6	+9,5	
122,4	+14,8	113,5	107,3	112,5	-0,9	+4,8	99,8	111,5	105,4	+5,6	-5,5	100,8	108,4	+7,5	27.4
114,9	+12,8	106,0	97,5	98,6	-7,0	+1,1	97,2	104,3	98,7	+1,5	-5,4	98,0	101,5	+3,6	
137,0	+18,3	128,3	128,3	144,5	+12,6	+14,4	105,0	125,4	118,2	+12,6	-5,7	106,3	121,8	+14,6	
98,5	-7,7	90,3	107,3	88,2	-2,3	-17,8	82,6	91,8	101,4	+22,8	+10,5	90,1	96,6	+7,2	27.41
91,3	-11,4	83,5	95,3	69,9	-18,3	-26,7	80,1	84,7	93,2	+16,4	+10,0	87,5	89,0	+1,7	
112,8	-1,1	103,9	130,9	145,0	+39,6	+10,8	87,7	105,6	117,6	+34,1	+11,4	95,4	111,6	+17,0	
124,9	+16,2	115,8	108,7	126,7	+9,4	+18,7	99,0	112,8	104,9	+6,0	-7,0	100,1	108,9	+8,8	27.42
119,2	+14,0	110,2	98,8	121,3	+10,1	+22,8	87,8	107,4	99,9	+2,1	-7,0	98,5	103,7	+5,3	
135,4	+19,8	126,2	121,3	137,2	+8,7	+13,1	101,2	122,7	114,2	+12,8	-6,9	103,0	118,5	+15,0	
124,1	+13,1	110,3	110,8	122,6	+11,2	+10,6	101,9	111,6	110,2	+8,1	-1,3	102,6	110,9	+8,1	27.43
118,6	+8,6	104,0	98,9	117,3	+12,8	+18,6	102,0	105,6	102,1	+0,1	-3,3	102,8	103,9	+1,1	
134,2	+21,3	121,8	132,6	138,5	+13,7	+4,4	101,7	122,7	125,1	+23,0	+2,0	102,3	123,9	+21,1	
124,7	+21,3	115,9	107,4	116,8	+0,8	+8,8	103,4	114,0	105,9	+2,4	-7,1	102,0	110,0	+7,8	27.44
118,0	+18,4	107,9	96,3	95,8	-11,1	-0,4	100,5	105,8	96,3	-2,2	-7,1	99,1	102,1	+3,0	
149,1	+26,5	133,0	130,9	168,9	+27,0	+29,0	108,4	131,2	121,9	+11,4	-7,1	108,3	126,6	+16,9	
125,0	+11,5	118,4	108,4	60,0	-49,3	-44,6	106,6	115,4	106,9	+0,3	-7,4	108,4	111,2	+2,6	27.45
115,0	+18,2	105,8	97,3	40,2	-82,0	-58,7	98,5	105,3	98,9	+0,4	-6,1	100,3	102,1	+1,8	
145,5	+4,6	145,3	132,0	111,2	-23,5	-15,8	124,0	137,2	124,2	+0,2	-9,5	125,8	130,7	+3,9	
97,7	+9,5	88,9	96,1	175,6	+97,5	+82,7	77,9	91,0	93,8	+20,4	+3,1	80,3	92,4	+15,1	27.5
95,4	+7,7	87,6	95,2	171,5	+85,8	+80,1	77,7	90,0	93,7	+20,6	+4,1	78,9	91,9	+15,9	
107,2	+17,3	94,4	99,9	193,3	+104,8	+93,5	78,7	94,9	94,5	+20,1	-0,4	84,9	94,7	+12,3	
98,0	+10,4	88,7	96,0	236,5	+166,6	+146,4	77,7	90,7	93,8	+20,7	+3,4	79,9	92,3	+15,5	27.51
89,7	+6,0	85,9	93,5	228,1	+165,5	+144,0	78,5	88,5	92,3	+20,7	+4,3	78,6	90,4	+15,0	
114,5	+26,9	99,6	105,7	268,8	+169,9	+154,3	82,4	98,5	98,6	+20,9	+0,1	84,8	98,5	+17,3	
97,4	+8,5	89,3	98,2	83,9	-6,0	-12,8	78,1	91,4	93,9	+20,2	+2,7	81,0	92,6	+14,3	27.52
97,9	+10,0	90,1	97,6	86,9	-3,6	-11,0	79,4	92,4	95,8	+20,7	+3,7	80,4	94,1	+17,0	
95,5	+2,6	88,0	90,6	71,5	-16,9	-21,1	72,8	87,4	86,3	+18,5	-1,3	83,5	86,8	+4,0	
105,4	+5,0	95,3	102,5	98,1	+2,9	-4,3	82,1	86,7	102,9	+11,7	+4,3	92,4	100,8	+8,1	28
104,3	+5,5	99,4	101,3	98,3	+5,2	-3,0	82,6	87,7	102,7	+10,9	+5,1	92,6	100,2	+8,2	
110,0	+2,8	103,3	107,1	97,3	-5,8	-9,2	89,3	102,5	103,1	+15,5	+0,6	91,4	102,8	+12,5	
104,4	-5,5	92,4	105,7	105,4	+14,1	-0,3	102,7	102,2	111,7	+8,8	+9,3	100,2	106,9	+6,7	28.1
106,5	-3,5	94,2	108,9	107,4	+14,0	-0,8	105,8	104,2	115,0	+8,7	+10,4	102,4	109,6	+7,0	
83,8	-24,4	74,5	80,5	87,0	+16,8	+8,1	73,2	83,0	78,2	+8,2	-4,6	79,6	81,1	+1,9	
107,8	-4,3	95,3	109,4	107,6	+12,9	-1,6	105,8	105,5	115,8	+9,5	+9,8	102,8	110,6	+7,6	28.11
110,2	-2,2	97,4	112,3	109,0	+11,9	-2,9	109,1	107,7	119,5	+9,5	+11,0	105,1	113,6	+8,1	
84,1	-24,4	74,9	81,2	83,7	+25,1	+15,4	73,4	83,6	79,9	+8,9	-4,4	79,7	81,8	+2,6	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1996 UND MAR. 1996	
			1996			1996			JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1996	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1996	MAR. 1996	MAR. 1996	MAR. 1996	
28.12	HERSTELLUNG VON AUSBAU- ELEMENTEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL	INSGESAMT	113,7	+23,7	+24,8	91,1	+16,8	+2,9	97,8	+19,7	102,4	+20,5
		INLAND	119,3	+28,4	+25,8	94,8	+20,8	+5,0	101,5	+22,9	107,1	+25,0
		AUSLAND	61,8	-25,4	+8,8	56,8	-22,0	-21,2	63,8	-12,9	59,3	-23,8
28.2	KESSEL- UND BEHAELTERBAU (OHNE H.V. DAMPKESSELN)	INSGESAMT	100,0	+5,0	+20,3	83,1	-14,1	-4,4	90,0	-0,9	91,6	-4,6
		INLAND	104,6	+6,1	+21,1	86,4	+3,3	-3,0	93,4	+7,5	95,5	+4,8
		AUSLAND	74,0	-1,7	+16,0	63,8	-63,0	-13,9	70,6	-37,4	68,9	-44,3
28.21	HERSTELLUNG VON TANKS UND SAMMELBEHALTERN	INSGESAMT	101,6	-4,3	+17,2	86,7	-14,1	+0,6	91,5	-7,3	94,2	-9,1
		INLAND	103,2	-6,4	+16,9	88,3	-5,5	+2,9	92,4	-5,4	95,8	-5,9
		AUSLAND	91,3	+12,7	+18,6	77,0	-47,7	-13,4	86,7	-18,4	84,2	-26,3
28.22	H.V. HEIZKOEPPERN F. ZENTRALHEIZUNGEN UND ZENTRALHEIZUNGSKESSELN	INSGESAMT	98,6	+16,1	+23,7	79,7	-14,0	-6,9	88,6	+6,4	89,2	+0,5
		INLAND	105,8	+20,8	+25,1	84,6	+13,9	-8,3	94,2	+22,8	95,2	+17,5
		AUSLAND	59,4	-15,6	+12,7	52,7	-72,7	-14,4	57,9	-51,4	56,1	-57,4
28.3	HERSTELLUNG VON DAMPF- KESSELN (OHNE ZENTRAL- HEIZUNGSKESSELN)	INSGESAMT	184,2	+111,5	+23,5	149,1	+49,2	-21,3	174,3	+100,8	166,7	+78,3
		INLAND	198,1	+114,6	+24,3	159,4	+109,2	-3,6	178,0	+125,0	176,8	+112,1
		AUSLAND	104,0	+63,1	+15,3	90,2	-61,8	-66,9	159,0	+17,1	97,1	-33,7
28.4	H.V. SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILEN, GEN. RINGEN U. PULVERM. ERZ.	INSGESAMT	62,2	-43,9	+4,5	59,5	-39,9	-2,3	60,9	-40,8	60,9	-42,0
		INLAND	60,4	-45,0	+2,0	59,2	-36,1	-2,0	60,0	-39,9	59,8	-41,8
		AUSLAND	69,6	-39,5	+14,5	60,8	-45,9	-3,8	64,5	-44,3	66,2	-42,7
28.5	OBERFLAECHEVEREDLUNG, WAERMEBEHANDLUNG UND MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	142,3	+27,2	+10,1	129,2	+31,4	-1,5	134,2	+32,9	136,8	+29,2
		INLAND	143,6	+34,2	+9,7	130,9	+38,2	+1,9	134,3	+39,2	137,9	+36,1
		AUSLAND	133,4	-3,3	+13,1	118,0	+0,5	-21,3	133,8	+7,0	125,7	-1,6
28.51	OBERFLAECHEVEREDLUNG UND WAERMEBEHANDLUNG	INSGESAMT	125,3	+11,8	+13,1	110,8	+12,5	-2,6	116,6	+15,2	118,1	+12,2
		INLAND	130,1	+21,4	+13,2	114,9	+21,1	+3,4	118,7	+22,8	122,5	+21,2
		AUSLAND	100,3	-27,3	+11,9	89,6	-23,7	-29,8	105,7	-15,8	95,0	-25,6
28.52	MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	167,0	+49,6	+8,9	156,2	+59,2	-0,4	160,0	+58,7	161,6	+54,1
		INLAND	161,7	+51,6	+6,1	152,4	+61,4	+0,4	155,9	+61,4	157,1	+56,2
		AUSLAND	225,5	+63,9	+14,3	197,3	+68,2	-7,3	211,9	+69,7	211,4	+66,8
28.6	H.V. SCHNEIDWAEREN, MERK- ZEUGEN, SCHLIESSEERN UND BESCHLAGEN	INSGESAMT	110,3	+12,2	+9,4	100,8	+18,4	+0,8	103,7	+15,7	105,6	+15,2
		INLAND	108,9	+16,0	+10,6	98,5	+19,4	-0,2	102,0	+18,5	103,7	+17,6
		AUSLAND	113,7	+4,3	+6,7	106,6	+16,6	+3,3	107,8	+10,0	110,2	+10,0
28.61	HERSTELLUNG VON SCHNEIDWAEREN UND BESTECKEN	INSGESAMT	90,9	-10,4	+7,6	84,5	-7,9	-6,5	88,6	-6,5	87,7	-9,2
		INLAND	76,0	-14,2	+5,4	72,1	-13,8	-12,9	77,0	-9,6	74,1	-13,9
		AUSLAND	112,9	-6,2	+9,7	102,9	-0,9	+1,2	105,8	-2,9	107,9	-3,7
28.62	HERSTELLUNG VON WERKZEUGEN	INSGESAMT	111,7	+25,1	+13,2	98,7	+33,0	+2,7	102,2	+29,4	105,2	+28,6
		INLAND	114,2	+39,6	+16,3	98,2	+42,1	+0,8	103,3	+42,7	106,2	+40,7
		AUSLAND	106,6	+1,9	+6,9	99,7	+18,1	+6,6	98,9	+6,1	103,2	+9,2
28.63	HERSTELLUNG VON SCHLIESSEERN UND BESCHLAGEN	INSGESAMT	111,9	+4,5	+6,0	105,6	+10,7	+0,1	107,7	+7,9	108,8	+7,4
		INLAND	108,1	+2,5	+6,0	102,0	+7,9	+0,3	103,9	+5,3	105,1	+6,1
		AUSLAND	124,6	+11,1	+5,8	118,0	+19,8	-0,3	120,3	+16,5	121,3	+15,2
28.7	HERSTELLUNG VON SONST. EISEN-, BLECH- UND METALLWAEREN	INSGESAMT	114,8	+6,2	+15,0	99,8	+11,9	-1,8	106,4	+11,2	107,9	+8,7
		INLAND	114,1	+6,9	+16,5	97,9	+10,7	-0,9	103,6	+11,2	106,0	+9,7
		AUSLAND	117,5	-3,3	+9,3	107,5	+16,0	-5,0	112,7	+11,3	112,5	+5,0
28.71	HERSTELLUNG VON BE- HAELTERN AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT	111,3	+3,2	+1,7	109,4	+17,8	+4,0	108,6	+12,4	110,4	+10,0
		INLAND	97,9	-7,0	+10,0	89,0	-2,2	+2,8	91,2	-3,8	93,5	-4,8
		AUSLAND	182,7	+51,2	-16,1	217,7	+111,8	+6,6	201,5	+90,6	200,2	+79,1
28.72	H.V. VERPACKUNGEN U. VERSCHLIESSEN AUS EI- SEN-, STAHL U. NE-METALL	INSGESAMT	111,1	-3,8	+12,8	98,5	+4,1	-6,9	105,1	+3,2	104,8	-0,3
		INLAND	109,8	-1,9	+10,7	89,2	+5,0	-7,5	106,4	+5,0	104,5	+1,3
		AUSLAND	115,6	-9,7	+20,7	95,8	+0,9	-4,8	104,0	-2,4	105,7	-6,2
28.73	HERSTELLUNG VON DRAHT- WAEREN	INSGESAMT	117,6	-1,8	+15,7	101,6	-0,9	+11,4	103,5	-3,4	109,6	-1,4
		INLAND	116,0	-	+15,7	100,3	-1,6	+17,4	100,6	-4,4	108,2	-0,7
		AUSLAND	123,0	-7,0	+16,4	105,7	+1,1	-4,0	112,9	-0,4	114,4	-3,4
28.74	H.V. SCHRAUBEN, NIETEN, KETTEN UND FEDERN	INSGESAMT	120,3	+16,8	+11,5	107,9	+18,8	-6,6	115,4	+23,6	114,1	+17,8
		INLAND	107,9	+9,2	+11,8	96,5	+9,8	-7,0	102,7	+14,6	102,2	+9,4
		AUSLAND	185,5	+48,2	+10,5	167,8	+57,4	-13,1	182,1	+60,0	176,7	+62,5
28.75	H.V. EISEN-, BLECH- UND METALLWAEREN A.N.G.	INSGESAMT	113,0	+7,6	+19,3	94,7	+14,8	+0,2	100,7	+12,5	103,8	+10,8
		INLAND	120,2	+17,2	+22,2	98,4	+18,8	+0,3	105,6	+18,3	109,3	+17,9
		AUSLAND	84,2	-28,3	+5,6	79,7	-2,6	-	81,2	-10,0	82,0	-16,4
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	107,7	+10,2	+16,2	92,7	+10,6	-0,5	97,9	+11,1	100,2	+10,4
		INLAND	98,7	+7,2	+18,8	83,1	+6,7	-0,7	88,6	+7,4	90,9	+6,9
		AUSLAND	121,6	+14,4	+12,9	107,7	+15,9	-0,2	112,4	+15,9	114,7	+15,2
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG. U. NUTZG.V. MECHAN. ENERGIE (O. LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT	109,9	+9,2	+9,0	100,8	+10,8	+3,5	102,7	+11,3	105,4	+10,0
		INLAND	101,0	+3,4	+15,8	87,2	+0,3	-1,8	92,3	+3,8	94,1	+2,0
		AUSLAND	126,4	+19,1	+0,5	125,8	+27,2	+10,8	121,9	+23,3	126,1	+23,0

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEITE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
91,9	-10,5	81,7	92,5	97,8	+19,7	+5,7	91,6	90,2	96,6	+5,5	+7,1	91,0	93,4	+2,6	28.12
82,9	-8,9	82,6	92,0	101,5	+22,9	+8,0	83,7	91,3	98,8	+5,4	+8,2	92,3	95,0	+2,9	
82,8	-24,0	73,0	78,1	63,6	-12,9	-18,6	72,4	80,7	76,8	+8,1	-4,8	79,2	78,8	-0,5	
95,2	-5,2	90,8	92,9	90,0	-0,9	-3,1	95,4	93,1	93,9	-1,6	+0,9	100,4	93,5	-6,9	28.2
99,6	+9,2	98,9	95,2	93,4	+7,5	-1,9	95,5	92,9	96,2	+0,7	+3,6	99,7	94,5	-5,2	
76,3	-62,4	112,7	79,5	70,6	-37,4	-11,2	85,1	94,2	80,5	-15,4	-14,5	104,5	87,3	-16,5	
108,2	-1,5	98,7	104,8	91,5	-7,3	-12,7	104,2	102,9	106,2	+1,9	+3,2	105,9	104,6	-1,2	28.21
110,2	+7,4	97,7	108,4	92,4	-5,4	-14,8	106,1	104,5	110,1	+3,8	+5,4	107,0	107,3	+0,3	
81,0	-42,2	105,0	82,4	85,7	-18,4	+4,0	92,0	92,8	82,4	-10,4	-11,2	99,4	87,6	-11,9	
84,9	-9,1	83,3	81,8	88,6	+6,4	+8,3	87,3	83,8	82,5	-5,5	-1,6	95,2	83,1	-12,7	28.22
87,6	+11,3	78,7	82,6	94,2	+22,8	+14,0	85,3	81,8	83,1	-2,6	+1,6	92,7	82,4	-11,1	
70,4	-59,4	119,2	77,1	57,9	-51,4	-24,9	97,7	95,3	78,8	-19,3	-17,3	108,8	87,1	-19,9	
87,1	-9,8	86,8	81,6	174,3	+100,8	+113,6	90,2	86,5	82,1	-9,0	-5,1	101,4	84,3	-16,9	28.3
92,3	+18,8	79,1	83,2	178,0	+125,0	+113,9	88,1	84,6	83,2	-5,6	-1,7	98,8	83,9	-15,1	
66,8	-72,3	130,7	72,6	153,0	+17,1	+110,7	102,5	97,2	75,6	-26,0	-22,0	116,3	86,5	-25,6	
110,9	+13,2	102,9	109,4	60,9	-40,8	-44,3	88,9	104,6	107,1	+20,5	+2,4	89,5	105,8	+18,2	28.4
109,9	+15,8	99,8	105,4	60,0	-39,9	-43,1	87,1	102,3	104,1	+19,5	+1,8	87,8	103,2	+17,5	
115,1	+4,5	115,7	125,2	64,5	-44,3	-88,5	95,8	113,8	119,0	+24,2	+4,6	96,5	116,4	+20,6	
111,9	+14,4	101,0	111,8	134,2	+32,9	+20,0	88,1	104,0	109,5	+24,3	+5,3	88,4	106,8	+20,8	28.5
107,0	+11,1	96,5	105,9	134,3	+39,2	+26,8	86,2	99,3	105,0	+21,8	+5,7	86,8	102,2	+17,7	
137,9	+30,3	125,1	142,9	133,8	+7,0	-6,4	97,8	129,2	132,9	+35,9	+2,9	97,1	131,1	+35,0	
112,1	+14,5	101,2	112,1	116,6	+15,2	+4,0	88,2	104,3	109,8	+24,5	+5,3	88,5	107,0	+20,9	28.51
107,2	+11,2	96,7	106,3	118,7	+22,8	+11,7	86,4	99,6	105,4	+22,0	+5,8	86,9	102,5	+18,0	
137,9	+30,3	125,2	143,0	105,7	-15,6	-26,1	97,9	129,2	133,0	+35,9	+2,9	97,1	131,1	+35,0	
111,6	+14,2	100,8	111,5	160,0	+58,7	+43,5	87,8	103,8	109,2	+24,4	+5,2	89,2	106,5	+20,7	28.52
108,7	+11,0	96,2	105,5	155,3	+61,4	+47,2	86,0	98,9	104,6	+21,6	+5,8	86,6	101,8	+17,6	
137,6	+30,1	124,9	142,7	211,9	+69,7	+48,5	97,7	129,0	132,8	+35,9	+2,9	97,0	130,9	+34,9	
88,3	+4,0	89,6	96,4	103,7	+15,7	+7,6	84,0	90,0	92,8	+10,5	+3,1	84,5	91,4	+8,2	28.6
93,9	+1,7	86,1	91,4	102,0	+18,5	+11,6	83,0	86,4	89,2	+7,5	+3,2	83,4	87,8	+5,3	
108,0	+9,1	98,0	108,8	107,8	+10,0	-0,8	86,6	88,9	101,7	+17,4	+2,8	87,1	100,3	+15,2	
101,4	+4,5	94,8	98,8	88,6	-6,5	-10,3	92,8	92,6	95,2	+2,6	+2,8	91,0	93,9	+3,2	28.61
88,6	-4,9	86,2	94,7	77,0	-9,6	-18,7	92,1	83,3	90,6	-1,6	+8,8	89,5	86,9	-2,9	
120,4	+17,5	109,0	104,7	105,8	-2,9	+1,1	93,8	106,4	102,0	+8,7	-4,1	93,2	104,2	+11,8	
89,3	+4,1	79,0	93,5	102,2	+29,4	+9,3	75,8	80,7	87,8	+16,0	+8,9	75,6	84,3	+11,5	28.62
81,8	+1,2	72,4	84,3	103,3	+42,7	+22,5	72,5	73,9	80,7	+11,3	+9,2	72,1	77,3	+7,2	
104,6	+3,0	92,4	112,3	99,9	+8,1	-11,0	82,7	94,5	102,4	+23,8	+8,4	82,7	98,5	+19,1	
107,1	+3,7	99,8	98,1	107,7	+7,9	+8,7	91,2	99,3	97,6	+7,0	-1,7	92,7	96,4	+6,1	28.63
105,5	+2,7	98,7	97,4	103,9	+5,3	+6,7	91,4	98,0	96,7	+5,8	-1,3	92,9	97,4	+4,8	
112,2	+8,8	103,3	104,7	120,3	+16,5	+14,8	90,5	103,3	100,5	+11,0	-2,7	92,1	101,9	+10,6	
108,1	+8,8	94,8	89,7	105,4	+11,2	+5,7	91,9	97,2	100,8	+9,7	+3,7	92,1	98,0	+7,5	28.7
104,8	+4,2	93,2	99,2	103,6	+11,2	+4,4	92,6	96,2	100,8	+8,9	+4,8	92,5	96,5	+6,5	
121,5	+28,6	101,3	101,7	112,7	+11,3	+10,8	89,0	101,1	100,9	+13,4	-0,2	90,4	101,0	+11,7	
107,8	+1,6	98,6	104,7	108,6	+12,4	+3,7	102,8	100,9	105,5	+2,6	+4,6	100,1	103,2	+3,1	28.71
106,3	-1,4	94,8	103,7	91,2	-3,8	-12,1	103,2	99,8	105,3	+2,0	+5,5	99,9	102,5	+2,6	
120,8	+17,4	105,7	108,9	201,5	+90,6	+83,3	100,3	108,8	108,3	+8,0	-0,5	101,3	106,5	+5,1	
115,5	+14,8	101,8	96,3	105,1	+3,2	+9,1	82,4	101,5	99,3	+7,5	-2,2	95,2	100,4	+5,5	28.72
111,9	+11,3	100,4	96,1	105,4	+5,0	+9,7	94,1	99,9	99,1	+5,3	-0,8	95,9	98,5	+3,8	
128,0	+28,6	106,6	97,1	104,0	-2,4	+7,1	86,3	107,0	100,1	+16,0	-6,4	92,4	103,5	+12,0	
119,8	+14,2	107,1	104,7	103,5	-3,4	-1,1	95,8	107,0	106,1	+10,8	-0,8	96,0	106,5	+10,9	28.73
118,0	+8,5	105,2	101,7	100,6	-4,4	-1,1	98,6	106,3	106,3	+7,8	-	96,2	106,9	+8,2	
132,2	+34,5	113,3	114,4	112,9	-0,4	-1,3	86,8	109,1	105,5	+21,5	-3,3	89,0	107,3	+20,6	
103,0	+10,9	98,4	103,2	115,4	+23,6	+11,8	83,4	96,1	101,0	+21,1	+5,1	83,7	98,6	+17,8	28.74
98,8	+7,7	89,6	96,0	102,7	+14,6	+4,8	81,9	92,1	97,1	+18,6	+5,4	82,3	94,6	+14,9	
125,2	+26,1	113,8	130,6	182,1	+60,0	+39,4	91,7	117,2	121,5	+32,5	+3,7	91,5	119,4	+30,5	
106,0	+5,0	89,5	87,2	100,7	+12,5	+3,6	93,8	93,2	99,3	+5,9	+6,5	93,2	96,3	+3,3	28.75
102,6	-0,5	89,3	99,8	105,6	+18,3	+5,8	95,0	94,2	101,4	+6,7	+7,6	94,3	97,8	+3,7	
114,3	+29,6	90,2	87,3	81,2	-10,0	-7,0	88,7	89,4	91,2	+2,8	+2,0	88,7	90,3	+1,8	
97,7	+4,7	88,1	101,2	87,9	+11,1	-3,3	86,6	90,4	96,5	+11,4	+6,7	86,1	93,4	+8,5	DK
82,1	+4,3	82,4	82,5	88,5	+7,4	-4,3	81,3	82,7	89,6	+10,2	+8,3	81,7	86,1	+5,4	
106,3	+5,2	97,0	114,6	112,4	+15,9	-1,9	94,7	102,5	107,1	+13,1	+4,5	93,0	104,8	+12,7	
100,6	+6,1	82,3	102,9	102,7	+11,3	-0,2	89,2	95,4	100,1	+12,2	+4,9	89,0	97,8	+9,9	29.1
97,7	+5,4	88,9	96,2	82,3	+3,8	-4,1	84,2	88,7	95,7	+13,7	+7,9	85,2	92,2	+8,2	
106,1	+7,4	98,9	115,6	121,9	+23,3	+5,4	98,6	106,1	108,9	+9,8	+0,2	96,1	106,2	+12,6	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSEIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995 MAR.	MAR. 1994		1995 FEB.	FEB. 1994		JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
				MAR. 1994	FEB. 1995		FEB. 1994	JAN. 1995				
29.11	H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT- U. STRASSENFAHRZEUGE)	INSGESAMT	157,4	+63,3	-3,9	163,8	+92,5	+29,1	151,4	+73,0	160,6	+76,9
		INLAND	113,1	+19,2	+49,2	79,0	-2,2	+1,4	90,0	+5,6	96,1	+8,3
		AUSLAND	246,3	+148,3	-26,2	333,9	+256,4	+36,8	274,8	+199,3	290,1	+200,6
29.12	HERSTELLUNG VON PUMPEN UND KOMPRESSOREN	INSGESAMT	82,0	-16,1	+15,8	70,8	-18,0	+0,9	74,3	-16,7	76,4	-17,0
		INLAND	71,9	-24,9	+10,8	64,9	-19,9	+1,1	67,0	-22,2	68,4	-22,6
		AUSLAND	100,2	-1,3	+23,2	81,3	-15,6	+0,4	87,5	-7,8	90,8	-6,2
29.13	HERSTELLUNG VON ARMATUREN	INSGESAMT	106,2	+9,8	+13,8	93,3	+8,1	-2,6	96,4	+11,2	99,8	+9,1
		INLAND	115,0	+22,6	+15,2	99,8	+25,4	-5,0	106,6	+26,3	107,4	+23,9
		AUSLAND	89,5	-12,4	+10,6	80,9	-18,2	+3,5	82,9	-13,8	85,2	-15,3
29.14	HERSTELLUNG VON LAGERN GETRIEBEN, ZAHNRAEDERN UND ANTRIEBSELEMENTEN	INSGESAMT	136,2	+20,5	+7,6	125,6	+16,7	-	128,8	+23,1	130,4	+18,7
		INLAND	128,8	+18,4	+10,4	114,9	+5,9	-2,0	119,6	+18,9	120,9	+12,2
		AUSLAND	150,4	+23,6	+3,7	145,0	+36,9	+3,1	145,4	+29,9	147,7	+29,8
29.2	HERSTELLUNG VON SONST. MASCHINEN FUER UNSPEZI- FISCHE VERWENDUNG	INSGESAMT	109,2	+14,6	+23,3	88,6	+8,8	-1,3	95,9	+12,3	98,9	+11,9
		INLAND	106,2	+17,9	+18,1	89,9	+19,7	+2,4	94,6	+19,0	98,1	+18,8
		AUSLAND	114,4	+9,8	+32,6	86,3	-6,4	-7,4	96,0	+2,8	100,4	+2,2
29.21	HERSTELLUNG VON OEFEN UND BRENNERN	INSGESAMT	113,0	+17,8	+16,7	96,8	+9,4	+23,0	96,2	+7,7	104,9	+13,8
		INLAND	80,8	-14,6	+9,6	73,7	-10,2	+22,4	71,6	-16,9	77,3	-12,6
		AUSLAND	184,4	+66,8	+24,6	148,0	+44,0	+23,3	150,8	+66,8	166,2	+64,9
29.22	HERSTELLUNG VON HEBE- ZEUGEN UND FOERDERMIT- TELN	INSGESAMT	94,1	+10,2	+12,6	83,6	+21,7	-3,4	88,1	+17,9	88,9	+15,3
		INLAND	83,8	+18,7	+5,0	89,3	+28,5	-1,0	91,1	+27,6	91,6	+22,1
		AUSLAND	94,5	-0,8	+31,1	72,1	+7,3	-8,8	81,9	+0,7	83,9	+2,5
29.23	H.V. KAELTE- UND LUFT- TECHN. ERZEUGNISSEN F. GEMEINBL. ZWECKE	INSGESAMT	100,5	+0,7	+19,1	84,4	-4,3	+0,8	89,5	-1,5	92,5	-1,6
		INLAND	114,5	+16,8	+24,1	92,3	+12,3	+4,4	98,4	+12,3	103,4	+14,8
		AUSLAND	74,8	-27,6	+7,0	69,9	-29,7	-6,6	73,2	-24,6	72,4	-28,6
29.24	H.V. MASCHINEN FUER UNSPECIFISCHE VERWEN- DUNG A.N.G.	INSGESAMT	128,3	+26,2	+36,8	94,5	+7,8	-4,2	107,1	+17,6	111,4	+17,6
		INLAND	119,0	+28,2	+29,2	92,1	+23,3	+2,0	100,5	+23,6	105,6	+26,0
		AUSLAND	141,2	+26,2	+44,4	97,8	-7,2	-11,0	116,3	+11,2	119,5	+9,9
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	109,6	+1,8	+26,2	82,1	+3,7	-13,9	93,7	+4,5	92,9	+2,7
		INLAND	93,0	-3,1	+30,6	71,2	-5,4	-17,1	83,4	-4,0	82,1	-4,2
		AUSLAND	116,4	+7,0	+22,0	95,4	+13,7	-10,7	106,2	+14,3	105,9	+8,9
29.31	HERSTELLUNG VON ACKER- SCHLEPPERN	INSGESAMT	98,5	-11,3	+30,3	75,6	-13,6	-6,7	84,8	-14,1	87,1	-12,3
		INLAND	81,2	-21,2	+40,7	57,7	-28,7	-11,0	67,8	-27,4	69,5	-24,5
		AUSLAND	119,6	-0,8	+22,7	97,5	+1,9	-1,4	105,3	+0,2	108,6	+0,4
29.32	H.V. SONST. LAND- UND FORSTWIRTSCH. MASCHINEN	INSGESAMT	107,0	+11,9	+23,7	86,5	+17,5	-18,2	99,7	+19,4	96,8	+14,4
		INLAND	101,0	+10,7	+25,8	80,4	+12,3	-18,8	99,9	+19,8	90,7	+11,4
		AUSLAND	114,3	+13,4	+21,6	94,0	+23,7	-16,1	106,8	+25,9	104,2	+17,9
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	101,3	+16,3	+10,5	91,7	+26,3	+3,5	93,8	+20,2	96,5	+20,8
		INLAND	81,2	+1,9	+11,4	72,9	+8,3	+3,8	74,8	+4,9	77,1	+4,9
		AUSLAND	135,8	+36,8	+9,5	124,0	+61,8	+3,1	126,7	+40,8	129,9	+42,9
29.5	H.V. MASCHINEN F. SONST. BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE	INSGESAMT	114,3	+12,8	+20,6	94,8	+12,9	-0,6	101,5	+13,2	104,6	+12,8
		INLAND	102,8	+13,6	+28,5	80,0	+10,2	+2,2	87,0	+11,5	91,4	+12,0
		AUSLAND	127,5	+12,2	+14,1	111,7	+15,4	-3,0	118,1	+14,8	119,6	+13,7
29.51	H.V. MASCHINEN F. D. ME- TALLERZ. V. WALZWERKS- EINR. U. GIESSMASCHINEN	INSGESAMT	117,3	+39,1	+77,2	66,2	-2,5	-20,6	89,0	+20,6	91,8	+20,6
		INLAND	37,5	-61,8	-7,4	40,5	-40,4	-23,6	43,7	-37,2	39,0	-45,5
		AUSLAND	282,1	+188,7	+136,5	119,3	+78,2	-18,3	182,5	+121,2	200,7	+142,7
29.52	H.V. BERGWERKS-, BAU- U. BAUSTOFFMASCHINEN	INSGESAMT	93,3	-6,4	+11,1	84,0	+9,7	+8,2	85,0	-0,9	88,7	+0,6
		INLAND	89,6	-8,2	+21,9	72,7	-2,8	+7,1	78,4	-4,9	80,7	-5,8
		AUSLAND	101,4	-3,7	-2,3	103,8	+30,2	+9,8	99,9	+4,8	102,6	+10,9
29.53	H.V. MASCHINEN F. DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE U. D. TABAKVERARBEITUNG	INSGESAMT	117,6	+18,1	+65,2	71,2	-16,4	+10,9	84,3	-5,3	94,4	+2,2
		INLAND	120,4	+30,0	+87,7	80,8	-14,5	+9,5	79,0	+0,3	90,7	+10,7
		AUSLAND	114,1	+5,3	+36,2	84,4	-18,1	+12,4	91,2	-10,5	99,3	-6,1
29.54	H.V. MASCHINEN F. DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U. LEDERGEWEBE	INSGESAMT	95,4	-12,3	+5,5	90,4	-5,4	-9,8	85,3	-5,0	92,9	-9,1
		INLAND	70,5	-20,8	+20,5	58,5	-26,0	-3,9	63,3	-21,8	64,5	-23,3
		AUSLAND	107,1	-9,4	+1,6	106,4	+1,9	-11,3	110,4	+0,8	106,3	-4,1
29.55	H.V. MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEWEBE	INSGESAMT	100,3	-2,5	-24,5	132,9	+65,9	+45,9	108,1	+24,5	116,6	+27,4
		INLAND	81,8	+3,8	-35,3	128,5	+113,3	+37,2	100,2	+51,6	104,2	+50,8
		AUSLAND	115,2	-5,9	-18,5	137,9	+42,5	+52,9	114,4	+10,4	128,6	+15,5
29.56	H.V. MASCHINEN FUER BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE A.N.G.	INSGESAMT	133,3	+31,3	+24,7	106,9	+25,5	-5,7	117,9	+31,1	120,1	+28,6
		INLAND	128,1	+40,0	+32,0	95,5	+31,7	-1,8	106,2	+35,5	110,8	+36,3
		AUSLAND	142,3	+23,3	+17,5	121,1	+20,1	-9,5	132,4	+27,3	131,7	+21,8
29.7	HERSTELLUNG VON HAUS- HALTSGERAETEN A.N.G.	INSGESAMT	87,7	-10,8	+5,2	83,4	-6,1	-7,2	87,0	-6,9	85,6	-6,5
		INLAND	88,5	-13,5	+9,9	80,5	-11,6	-11,0	85,5	-11,7	84,5	-12,6
		AUSLAND	86,9	-5,0	-3,7	89,2	+5,8	+0,3	88,0	+4,4	87,6	+0,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEITE, AUSGABE 1995 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
96,4	+3,5	87,5	96,4	151,4	+73,0	+57,1	87,8	90,4	93,7	+6,6	+3,7	88,9	92,0	+4,2	29.11
94,9	+2,5	85,2	92,7	90,0	+5,6	-2,9	84,5	85,2	92,2	+9,1	+8,2	85,6	88,7	+3,6	
99,2	+5,4	91,8	103,7	274,8	+199,3	+165,0	94,8	100,5	96,7	+2,0	-3,8	93,8	96,6	+5,1	
97,7	+3,9	89,2	97,2	74,3	-16,7	-23,6	89,3	92,0	94,7	+6,0	+2,9	89,0	93,4	+4,9	29.12
95,7	+3,9	86,1	91,2	67,0	-22,2	-26,5	84,7	85,6	91,3	+7,8	+6,7	85,6	88,4	+3,3	
101,5	+3,9	94,9	108,5	87,5	-7,8	-19,4	97,9	104,2	101,3	+3,5	-2,8	96,5	102,8	+7,6	
96,7	+3,1	88,5	96,4	98,4	+11,2	+2,1	88,2	91,2	93,8	+6,3	+2,9	88,1	92,5	+5,0	29.13
99,8	+3,3	84,4	89,0	106,6	+26,3	+19,8	82,5	83,8	89,1	+8,0	+6,3	83,6	86,5	+3,5	
102,2	+2,7	96,2	110,3	82,9	-13,8	-24,8	99,1	105,1	102,7	+3,6	-2,3	96,6	103,9	+7,6	
112,2	+14,3	104,6	123,5	128,8	+23,1	+4,3	90,7	108,7	119,6	+31,9	+10,0	90,3	114,1	+26,4	29.14
107,1	+11,8	100,6	114,8	119,6	+18,9	+4,2	85,0	101,6	112,8	+32,7	+11,0	86,1	107,2	+24,5	
121,7	+19,0	111,9	139,3	145,4	+29,9	+4,4	100,9	121,7	131,9	+30,7	+8,4	97,8	126,8	+29,7	
95,3	+0,8	85,4	102,5	95,9	+12,3	-6,4	86,6	87,9	97,2	+12,2	+10,6	86,6	92,5	+6,8	29.2
90,1	+1,2	79,5	92,6	94,6	+19,0	+2,2	80,7	81,1	89,2	+10,5	+10,0	81,9	85,1	+3,9	
104,2	+0,3	95,3	119,5	98,0	+2,8	-18,0	96,6	99,5	111,0	+14,9	+11,6	94,8	106,2	+11,0	
95,9	-1,5	89,3	97,2	96,2	+7,7	-1,0	90,0	90,4	94,2	+4,7	+4,2	90,8	92,9	+1,7	29.21
94,6	+1,2	86,2	92,1	71,6	-16,9	-22,3	85,3	85,5	91,1	+6,8	+6,5	87,6	88,3	+0,8	
98,7	-6,9	96,1	108,5	150,8	+56,9	+39,0	100,4	101,4	101,0	+0,6	-0,4	97,9	101,2	+3,4	
85,4	-6,3	74,7	104,0	88,1	+17,9	-15,3	81,2	79,2	97,4	+20,0	+23,0	82,0	88,9	+7,7	29.22
80,4	-2,1	71,4	93,0	91,1	+27,6	-2,0	78,3	74,9	86,4	+13,2	+15,4	77,1	80,7	+4,7	
96,3	-17,3	81,3	126,2	81,8	+0,7	-35,1	91,0	87,7	119,5	+31,3	+36,3	91,7	103,6	+13,0	
89,8	+5,8	90,9	99,4	89,5	-1,5	-10,0	90,2	93,1	96,2	+6,7	+3,3	90,0	94,7	+5,2	29.23
98,0	+5,6	87,6	93,9	98,4	+12,3	+4,8	85,8	87,5	93,3	+8,7	+6,6	85,9	90,4	+4,0	
109,3	+8,3	97,1	109,9	73,2	-24,6	-33,4	98,2	103,7	101,9	+3,8	-1,7	95,9	102,8	+7,2	
101,7	+6,6	91,1	104,0	107,1	+17,6	+3,0	88,9	92,3	98,1	+10,3	+6,3	88,2	95,2	+7,9	29.24
94,3	+1,5	81,3	91,5	100,5	+23,6	+9,8	81,0	82,4	88,9	+9,8	+7,9	82,4	85,7	+4,0	
111,9	+13,3	104,6	121,0	116,3	+11,2	-3,9	99,6	105,8	110,7	+11,1	+4,6	96,1	108,2	+12,6	
101,8	+39,9	89,7	85,7	93,7	+4,5	+9,3	89,0	83,7	74,7	+8,3	-10,8	73,1	79,2	+8,3	29.3
96,0	+24,2	86,9	75,8	83,4	-4,0	+10,0	88,3	79,1	65,2	-1,7	-17,6	72,0	72,1	+0,1	
108,8	+46,4	92,9	97,6	106,2	+14,3	+8,8	72,2	89,2	88,0	+19,1	-3,6	74,4	87,6	+17,7	
111,0	+39,9	98,7	89,7	84,8	-14,1	-9,5	74,7	91,4	80,9	+8,3	-11,5	79,2	86,2	+8,8	29.31
109,1	+25,1	93,5	79,8	67,9	-27,4	-14,9	89,9	84,8	88,8	-1,9	-18,1	76,4	78,7	+0,4	
120,6	+44,4	105,1	110,7	105,3	+0,2	-4,9	80,6	99,5	95,9	+19,0	-3,6	82,6	97,7	+18,3	
95,6	+34,3	83,5	80,3	99,7	+19,4	+24,2	85,1	78,4	70,4	+8,1	-10,2	68,9	74,4	+8,0	29.32
91,2	+23,4	82,5	73,1	93,9	+13,8	+28,5	63,9	75,3	62,9	-1,6	-16,5	69,0	69,1	+0,1	
100,8	+48,0	84,8	88,8	106,8	+25,9	+20,3	66,5	82,2	79,4	+19,4	-3,4	68,8	80,8	+17,4	
87,1	+3,9	78,1	97,9	93,9	+20,2	-4,1	79,1	81,3	91,8	+16,1	+12,9	76,4	86,5	+13,2	29.4
79,7	+3,6	71,3	88,7	74,8	+4,9	-15,7	74,2	73,1	84,4	+13,7	+15,5	71,9	78,8	+9,6	
100,0	+4,8	90,0	113,5	126,7	+40,8	+11,6	87,5	96,3	104,4	+19,3	+9,5	84,1	98,8	+18,7	
101,3	+4,6	89,7	103,2	101,5	+13,2	-1,6	88,3	93,9	98,7	+11,8	+5,1	87,7	96,3	+9,8	29.5
90,5	+5,0	78,0	90,6	87,0	+11,5	-4,0	78,6	80,1	87,4	+11,2	+9,1	79,3	83,8	+5,7	
113,6	+4,4	102,9	117,4	118,1	+14,8	+0,6	98,4	108,5	111,5	+12,2	+1,8	97,2	110,5	+13,7	
84,3	-9,6	73,8	104,6	89,0	+20,6	-14,9	80,8	77,9	97,9	+21,2	+25,7	81,8	87,9	+7,5	29.51
77,8	-3,1	69,6	90,9	43,7	-37,2	-51,9	75,6	73,0	84,3	+11,5	+15,5	76,0	78,7	+3,8	
97,7	-18,7	82,5	132,8	182,5	+121,2	+37,4	91,4	87,9	125,7	+37,5	+43,0	93,7	106,8	+14,0	
99,7	+12,9	85,8	95,2	85,0	-0,9	-10,7	86,3	94,6	93,3	+5,7	-1,4	86,8	93,9	+8,2	29.52
96,5	+16,1	80,3	87,6	76,4	-4,9	-12,8	78,6	82,8	87,2	+10,9	+5,3	80,0	85,0	+6,3	
106,3	+8,2	95,3	108,6	99,9	+4,8	-8,0	106,3	115,4	103,9	-1,3	-10,0	98,5	109,6	+11,2	
99,6	+7,4	89,0	103,4	84,3	-5,3	-18,5	86,6	88,8	96,3	+11,2	+8,4	85,9	92,6	+7,8	29.53
92,6	+0,3	78,8	91,3	79,0	+0,3	-13,5	80,1	80,2	87,4	+9,1	+9,0	81,2	83,8	+3,2	
108,4	+16,4	101,9	118,8	91,2	-10,5	-23,2	94,7	99,8	107,5	+13,5	+7,7	91,9	103,7	+12,8	
108,8	-3,4	100,3	101,9	95,3	-5,0	-6,5	91,1	98,9	101,0	+10,9	+2,1	95,2	99,9	+4,9	29.54
89,0	+11,8	80,9	88,4	63,3	-21,8	-28,4	77,8	78,0	86,2	+10,8	+10,5	78,6	82,1	+4,5	
118,2	-7,9	109,5	108,3	110,4	+0,8	+1,9	97,3	108,8	108,0	+11,0	-0,7	103,0	108,4	+5,2	
102,8	+8,8	86,8	109,5	108,1	+24,5	-1,3	86,0	96,5	103,5	+20,9	+7,9	81,6	100,0	+22,5	29.56
78,8	-3,0	66,1	89,5	100,2	+51,6	+12,0	71,5	72,6	81,8	+14,4	+12,7	70,8	77,2	+9,3	
122,4	+18,5	103,6	125,6	114,4	+10,4	-8,9	97,8	115,9	121,0	+24,0	+4,4	90,4	118,4	+31,0	
101,5	+5,1	89,8	106,5	117,9	+31,1	+10,7	88,0	94,5	100,7	+13,1	+6,6	87,2	97,6	+11,9	29.56
90,1	+0,9	78,4	92,7	106,2	+35,5	+14,6	78,7	81,1	89,1	+11,8	+8,9	80,1	85,1	+6,2	
115,4	+9,5	104,0	123,4	132,4	+27,3	+7,3	100,6	110,9	114,9	+14,2	+3,6	95,9	112,9	+17,7	
98,3	+2,1	93,4	96,6	87,0	-6,9	-11,8	93,1	90,0	94,8	+1,8	+5,3	92,4	92,4	-	29.7
102,3	+2,2	88,0	99,5	86,5	-11,7	-13,1	97,8	92,4	96,8	-1,0	+4,8	95,3	94,6	-0,7	
90,4	+1,8	84,3	97,1	88,0	+4,4	-9,4	83,9	85,3	90,9	+8,3	+6,6	86,8	88,1	+1,5	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			1995 MAR.	MAR. 1994		1995 FEB.	FEB. 1994		JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR
				MAR.	FEB.		FEB.	JAN.				
29.71	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERÄTEN	INSGESAMT	92,5	-7,9	+6,2	87,1	-6,0	-7,2	91,2	-4,7	89,8	-6,6
		INLAND	89,1	-11,6	+10,2	84,5	-10,9	-10,4	90,8	-10,5	88,8	-11,3
		AUSLAND	91,5	+0,5	-0,5	92,0	+7,2	-1,2	92,2	+8,2	91,8	+3,8
29.72	H.V. NICHELEKTR. HEIZ-, KÖCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.	INSGESAMT	61,4	-29,3	-3,9	63,9	-12,6	-6,4	64,5	-19,9	62,7	-21,6
		INLAND	66,3	-24,8	+8,1	60,4	-16,1	-14,2	65,4	-19,5	62,9	-20,8
		AUSLAND	52,4	-39,8	-27,2	72,0	-4,6	+13,2	62,7	-20,3	62,2	-23,5
0L	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER. U. -EINRICHTG., ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT	117,9	+7,1	+15,2	102,3	+11,4	-0,5	107,7	+10,3	110,1	+9,0
		INLAND	107,8	+6,6	+17,2	92,0	+7,7	-0,4	97,4	+6,6	99,9	+7,1
		AUSLAND	140,0	+8,9	+12,3	124,7	+18,9	-0,5	130,0	+18,0	132,4	+13,4
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,9	-18,2	+9,3	91,4	+4,0	+1,4	93,8	-0,8	95,7	-8,9
		INLAND	108,7	-3,7	+24,4	87,4	+12,2	-5,5	96,2	+7,7	98,1	+2,8
		AUSLAND	86,8	-36,5	-11,2	97,5	-5,5	+12,6	90,2	-12,3	92,1	-23,1
30.01	HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	99,7	-44,4	+1,3	98,4	+11,8	-34,7	118,3	-5,4	99,1	-25,9
		INLAND	102,8	-10,5	+7,2	95,9	+18,5	-38,8	119,4	+20,5	99,4	+1,5
		AUSLAND	96,2	-61,7	-4,9	101,2	+5,6	-28,3	112,8	-24,5	98,7	-43,1
30.02	HERSTELLUNG VON DATENVERARBEITUNGSGERÄTEN UND -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,9	-13,8	+10,1	90,7	+3,2	+8,6	91,4	-0,1	95,3	-8,5
		INLAND	109,2	-3,1	+26,1	86,6	+11,6	+0,6	94,0	+6,5	97,9	+2,8
		AUSLAND	86,3	-28,4	-12,1	97,0	-6,9	+22,3	87,2	-8,7	91,2	-19,0
31	HERSTELLUNG VON GERÄTEN DER ELEKTRIZITÄTSErZEUGUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT	122,0	+18,4	+13,8	107,2	+15,6	-	112,1	+16,8	114,6	+17,1
		INLAND	115,8	+17,4	+16,9	99,1	+11,6	-2,5	106,5	+13,4	107,5	+14,7
		AUSLAND	137,2	+21,4	+7,9	127,1	+24,7	+5,0	128,5	+24,8	132,2	+23,0
31.1	HERSTELLUNG VON ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN	INSGESAMT	113,5	+12,6	+10,3	102,9	+9,4	+5,3	104,7	+9,1	108,2	+11,0
		INLAND	102,9	+2,1	+20,1	85,7	-7,3	+0,1	91,4	-4,8	94,3	-2,4
		AUSLAND	138,6	+38,5	-3,9	145,3	+47,7	+14,1	137,4	+43,4	142,5	+43,1
31.2	HERSTELLUNG VON ELEKTRIZITÄTVERTEILUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT	146,3	+41,4	+18,7	123,3	+38,9	+2,5	130,0	+38,3	134,8	+40,1
		INLAND	139,1	+48,6	+20,5	115,4	+41,2	+0,4	123,1	+41,8	127,3	+45,2
		AUSLAND	163,6	+29,8	+14,7	142,6	+36,8	+7,1	146,5	+32,7	153,1	+32,6
31.3	H.V. ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAHTEN	INSGESAMT	78,7	-30,5	+13,1	68,6	-33,9	-7,9	74,6	-30,9	74,2	-32,1
		INLAND	86,5	-30,1	+10,7	72,7	-30,6	-9,8	77,9	-29,0	76,6	-30,4
		AUSLAND	74,2	-31,7	+20,3	61,7	-42,1	-2,2	68,3	-36,1	68,0	-38,8
31.4	HERSTELLUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	INSGESAMT	108,2	-3,2	-10,6	118,8	+23,4	+6,7	112,1	+12,1	112,5	+9,2
		INLAND	96,7	-1,9	+11,0	87,1	-3,0	-8,3	92,9	+2,4	91,9	-2,4
		AUSLAND	128,5	-6,3	-34,3	197,1	+75,2	+30,3	169,3	+29,6	163,3	+31,0
31.5	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN	INSGESAMT	108,7	+2,2	+7,2	101,4	+7,0	-3,8	105,2	+6,7	105,1	+4,5
		INLAND	105,5	+2,0	+8,9	95,9	+4,0	-2,0	100,4	+2,8	101,2	+3,0
		AUSLAND	116,9	+2,5	+3,5	113,0	+14,5	-7,1	117,2	+16,3	115,0	+8,1
31.6	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN AUSRÜSTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	113,5	+18,1	+12,5	100,9	+10,9	-5,8	107,2	+15,1	107,2	+13,2
		INLAND	108,6	+12,5	+12,5	96,5	+8,7	-6,5	102,8	+11,7	102,6	+10,7
		AUSLAND	126,4	+24,2	+12,6	111,4	+13,7	-4,5	117,8	+23,0	118,4	+19,0
31.61	H.V. ELEKTR. AUSRÜSTUNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.	INSGESAMT	87,6	-11,2	+11,6	78,5	-15,3	-4,3	82,7	-12,1	83,1	-13,2
		INLAND	83,1	-16,0	+13,4	73,3	-18,8	-6,8	78,3	-16,2	78,2	-16,9
		AUSLAND	96,5	-2,0	+8,0	91,2	-7,5	+0,8	93,4	-2,4	94,9	-4,7
31.62	HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRÜSTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	201,4	+111,3	+14,0	176,7	+102,2	-8,1	190,1	+111,5	189,1	+106,9
		INLAND	195,1	+111,4	+11,2	175,5	+109,7	-6,2	185,9	+112,7	185,3	+110,6
		AUSLAND	216,5	+111,2	+20,5	179,6	+86,9	-12,2	200,2	+108,5	198,1	+88,5
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT	136,5	+14,8	+23,5	110,5	+16,8	+0,5	119,0	+14,3	123,5	+15,5
		INLAND	107,3	+2,8	+16,6	92,0	+6,5	+8,5	95,5	+1,5	98,7	+4,6
		AUSLAND	197,1	+34,0	+32,4	148,9	+39,9	-6,3	167,7	+36,6	173,0	+33,9
32.1	HERSTELLUNG VON ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN	INSGESAMT	189,4	+58,1	+10,6	165,8	+76,2	-0,2	171,8	+66,5	174,6	+65,0
		INLAND	122,3	+23,4	+13,6	107,7	+29,9	+1,4	112,1	+24,8	115,0	+26,4
		AUSLAND	304,3	+97,5	+8,3	280,9	+141,3	-1,4	290,0	+123,6	292,6	+116,3
32.2	H.V. NACHRICHTENTECHNISCHEN GERÄTEN UND EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	152,6	+13,0	+38,0	110,6	+6,3	+0,3	124,5	+7,4	131,6	+10,1
		INLAND	119,6	+1,4	+20,4	99,3	+4,5	+8,6	103,4	-1,2	109,5	+2,8
		AUSLAND	230,5	+36,3	+87,8	137,4	+11,9	-11,2	174,2	+25,2	184,0	+25,5
32.3	H.V. RUNDFUNK- U. FERNSENGER. SOWIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERÄTEN	INSGESAMT	78,3	-17,3	+9,8	71,3	-11,9	+1,9	73,2	-15,3	74,8	-14,8
		INLAND	75,1	-11,3	+10,8	67,8	-8,8	+2,8	68,7	-11,5	71,5	-10,1
		AUSLAND	83,8	-25,4	+8,0	77,6	-18,3	+0,9	79,4	-20,4	80,7	-21,3
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT	101,1	-7,2	+12,0	90,3	+1,6	-3,5	95,0	-0,8	95,7	-3,2
		INLAND	90,3	-6,9	+14,2	79,1	-2,1	+1,9	82,3	-4,6	84,7	-4,7
		AUSLAND	126,1	-6,2	+8,8	115,0	+9,0	-10,9	123,0	+6,8	120,1	+0,5
33.1	H.V. MEDIZINISCHEN GERÄTEN UND ORTHOPAEDISCHEN VORRICHTUNGEN	INSGESAMT	99,7	-13,8	+12,1	88,9	-6,3	+1,0	92,2	-9,2	94,3	-10,4
		INLAND	79,9	-23,6	+16,8	68,4	-20,6	+3,6	71,4	-22,5	74,2	-22,2
		AUSLAND	156,0	+10,2	+5,9	148,3	+27,8	-2,1	150,3	+22,4	150,7	+18,1

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994		1995		VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993		1994		VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993		1994		VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
		1.VJ	4.VJ	1.VJ	1.VJ 4.VJ		2.HJ	1.HJ	2.HJ	2.HJ 1.HJ		1993	1994						
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994								
100,4	+2,3	95,7	101,4	91,2	-4,7	-10,1	94,5	92,3	97,5	+3,2	+5,6	94,0	94,9	+1,0				29.71	
105,3	+3,6	101,2	102,9	90,6	-10,5	-12,0	98,3	95,3	100,2	+0,9	+5,1	96,7	97,7	+1,0					
91,0	-0,2	85,2	98,4	92,2	+8,2	-8,3	85,3	86,7	92,3	+8,2	+6,5	88,9	89,5	+0,7					
86,9	+0,2	80,5	84,0	64,5	-19,9	-23,2	86,7	77,4	80,8	-6,0	+4,1	83,9	79,0	-5,8				29.72	
86,8	-5,9	81,2	82,1	65,4	-19,5	-20,3	90,2	77,8	79,7	-11,6	+2,4	88,2	78,7	-10,8					
87,1	+17,4	78,7	88,6	62,7	-20,3	-29,2	75,3	76,6	82,8	+10,0	+8,1	74,3	79,7	+7,3					
110,1	+4,9	97,6	106,4	107,7	+10,3	+1,2	95,3	94,3	102,0	+7,0	+8,2	93,3	98,1	+5,1				DL	
101,1	-1,2	91,4	98,1	97,4	+6,6	-0,7	92,3	88,0	96,1	+4,1	+9,2	90,4	92,0	+1,8					
128,6	+16,4	110,2	123,7	130,0	+18,0	+5,1	101,5	107,3	114,0	+12,3	+6,2	99,3	110,6	+11,4					
122,2	+19,1	94,6	104,7	93,8	-0,8	-10,4	88,9	95,3	105,5	+17,4	+10,7	87,4	100,4	+14,9				30	
112,9	+3,1	89,3	92,7	96,2	+7,7	+3,8	86,6	91,8	103,9	+20,0	+13,2	82,6	97,8	+18,4					
136,3	+34,7	102,8	123,0	90,2	-12,3	-26,7	94,8	100,7	108,1	+14,0	+7,3	94,6	104,4	+10,4					
179,4	+65,5	123,0	121,7	116,3	-5,4	-4,4	92,3	108,7	113,4	+22,8	+4,3	93,5	111,1	+18,8				30.01	
114,8	+1,9	88,1	101,7	119,4	+20,5	+17,4	90,1	92,8	106,6	+18,3	+14,9	94,6	99,7	+5,5					
251,0	+142,3	149,5	143,9	112,8	-24,6	-21,6	94,9	126,3	121,0	+27,6	-4,2	92,4	123,7	+33,9					
115,9	+13,7	91,5	102,8	91,4	-0,1	-11,1	88,6	93,8	104,7	+16,9	+11,6	86,7	98,2	+14,4				30.02	
112,7	+9,8	88,3	91,8	94,0	+6,5	+2,4	86,3	91,7	103,8	+20,0	+13,0	81,5	97,6	+19,8					
120,9	+19,9	96,6	120,2	87,2	-9,7	-27,5	94,8	97,3	106,3	+12,1	+9,2	84,8	101,8	+7,3					
103,0	-1,7	96,0	108,2	112,1	+16,8	+3,6	96,1	99,3	102,5	+6,7	+9,9	94,8	97,9	+3,3				31	
96,6	-3,9	93,0	103,3	105,5	+19,4	+2,1	82,1	89,1	98,9	+7,4	+11,0	91,9	94,0	+2,3					
113,0	+2,7	103,1	119,8	128,5	+24,6	+7,3	106,7	103,2	110,6	+4,6	+7,2	101,7	106,9	+5,1					
100,8	-4,4	96,0	111,0	104,7	+9,1	-5,7	96,4	94,3	104,7	+8,6	+11,0	95,5	89,6	+4,2				31.1	
100,8	-3,6	96,0	109,9	91,4	-4,8	-16,8	92,6	92,7	104,6	+13,0	+12,8	93,1	98,6	+5,9					
100,8	-6,2	95,8	113,7	137,4	+43,4	+20,8	106,0	98,3	104,9	-1,0	+6,7	101,2	101,6	+0,4					
103,5	+0,5	94,0	104,4	130,0	+38,3	+24,5	92,9	90,3	89,0	+6,6	+9,6	91,3	84,6	+3,6				31.2	
93,6	-4,9	88,8	96,0	123,1	+41,8	+29,8	88,2	82,8	91,4	+3,6	+10,4	87,3	87,1	-0,2					
126,0	+11,1	110,4	125,7	146,5	+32,7	+18,5	103,6	107,2	116,2	+12,2	+8,4	100,6	111,7	+11,1					
113,3	+0,4	108,0	122,6	74,6	-30,9	-39,2	107,0	105,6	115,9	+8,3	+9,8	104,7	110,8	+5,8				31.3	
115,1	+1,6	109,7	122,8	77,9	-29,0	-36,6	104,7	105,4	117,2	+11,9	+11,2	103,8	111,3	+7,2					
108,6	-2,8	103,8	122,1	66,3	-38,1	-46,7	113,0	106,2	112,7	-0,3	+6,1	106,9	108,6	+2,4					
109,7	+5,5	100,0	106,3	112,1	+12,1	+5,5	102,8	92,8	103,0	+0,2	+11,0	100,7	97,9	-2,8				31.4	
98,8	-2,3	90,7	94,3	92,9	+2,4	-1,5	96,5	83,9	93,6	-3,0	+11,6	95,0	88,8	-6,5					
138,8	+22,7	122,9	135,8	159,3	+29,6	+17,3	118,3	114,8	125,9	+6,4	+9,7	114,9	120,4	+4,8					
106,4	-0,5	98,6	106,0	105,2	+6,7	-0,8	98,1	95,4	100,3	+2,2	+5,1	97,9	97,9	-				31.5	
103,4	-3,9	97,7	102,9	100,4	+2,8	-2,4	99,3	82,7	98,6	-0,7	+6,4	98,5	95,7	-2,8					
114,0	+8,4	100,8	113,6	117,2	+16,3	+3,2	85,0	102,1	104,7	+10,2	+2,5	96,1	103,4	+7,6					
97,8	-5,4	93,1	107,2	107,2	+15,1	-	95,3	91,6	101,3	+6,3	+10,6	94,1	96,4	+2,4				31.6	
96,5	-5,2	92,0	104,1	102,8	+11,7	-1,2	90,0	88,8	99,5	+10,6	+12,0	90,7	94,1	+3,7					
101,0	-5,8	95,8	114,7	117,8	+23,0	+2,7	108,1	98,5	106,7	-2,2	+7,3	102,4	102,1	-0,3					
98,6	-5,6	94,1	109,1	82,7	-12,1	-24,2	96,7	92,6	103,0	+6,5	+11,2	95,3	97,8	+2,6				31.61	
97,8	-5,2	93,4	108,5	78,3	-16,2	-26,5	91,2	90,1	101,7	+11,5	+12,9	91,9	95,9	+4,4					
100,5	-6,8	95,7	115,3	93,4	-2,4	-19,0	109,8	98,6	106,1	-3,4	+7,6	103,6	102,4	-1,2					
95,3	-4,1	89,9	100,7	190,1	+111,5	+88,8	90,7	88,4	95,7	+5,5	+8,3	90,1	92,0	+2,1				31.62	
92,3	-4,8	87,4	95,8	185,9	+112,7	+94,1	88,1	84,3	92,1	+7,0	+9,3	86,7	88,2	+1,7					
102,5	-2,5	98,0	112,6	200,2	+108,5	+77,8	102,0	98,0	104,2	+2,2	+6,3	98,4	101,1	+2,7					
118,9	+8,6	104,1	109,0	119,0	+14,3	+9,2	100,5	88,2	103,7	+3,2	+5,6	97,0	100,9	+4,0				32	
104,4	-2,0	94,1	97,2	95,5	+1,5	-1,7	89,8	88,5	83,5	-6,3	+5,6	95,6	91,0	-4,8					
147,1	+27,4	123,7	132,0	167,7	+36,6	+27,0	102,0	117,1	123,4	+21,0	+5,4	99,8	120,3	+20,5					
117,5	+8,1	103,2	109,3	171,8	+68,5	+57,2	99,3	97,5	103,9	+4,8	+6,6	96,1	100,7	+4,8				32.1	
99,1	-5,1	89,8	93,9	112,1	+24,8	+19,4	95,7	84,5	90,4	-5,5	+7,0	92,6	87,4	-5,6					
154,1	+31,5	129,7	139,6	290,0	+123,6	+107,7	106,4	123,1	130,6	+22,7	+6,1	103,0	126,8	+23,1					
135,0	+10,4	115,9	122,6	124,5	+7,4	+1,5	111,0	108,1	117,1	+5,5	+8,3	106,8	112,6	+6,4				32.2	
118,0	-0,8	104,7	109,8	103,4	-1,2	-5,8	112,0	96,4	106,4	-5,0	+8,1	106,6	102,4	-3,9					
170,4	+31,8	139,1	149,3	174,2	+26,2	+18,7	108,8	128,5	139,2	+27,9	+8,3	107,4	133,9	+24,7					
94,7	+5,2	86,4	87,5	73,2	-15,3	-16,3	84,8	83,0	82,4	-2,8	-0,7	82,0	82,7	+0,9				32.3	
84,7	-1,9	78,8	77,9	69,7	-11,5	-10,5	81,7	74,4	73,5	-10,0	-1,2	78,7	73,9	-6,1					
112,4	+16,4	89,8	104,6	79,4	-20,4	-24,1	90,3	98,3	98,3	+8,9	-	87,9	98,3	+11,8					
108,8	+6,5	95,8	101,0	95,0	-0,8	-5,9	91,4	91,6	97,2	+6,3	+6,1	90,0	94,4	+4,9				33	
87,0	+0,1	86,3	90,3	82,3	-4,6	-8,9	88,2	82,9	88,7	+0,6	+7,0	86,2	85,8	-0,5					
139,4	+17,7	115,4	123,1	123,0	+6,6	-0,1	98,1	109,7	115,0	+17,2	+4,8	97,9	112,3	+14,7					
115,7	+6,3	101,5	108,0	92,2	-9,2	-14,6	97,7	97,7	103,3	+5,7	+5,7	96,0	100,5	+4,7				33.1	
104,6	+0,8	92,1	99,1	71,4	-22,5	-28,0	94,2	89,8	95,8	+1,7	+6,7	92,0	92,8	+0,9					
140,7	+17,0	122,8	128,2	150,3	+22,4	+17,2	106,6	115,7	120,2	+13,8	+3,9	106,2	117,9	+12,1					

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS-
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995 GEGEN	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- ÄND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
33.2	H.V. MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U.AE. INSTRU- MENTEN U. VORRICHTUNGEN	INSGESAMT	102,2	-5,1	+16,0	88,1	+3,6	-9,3	95,8	+2,5	95,2	-1,2
		INLAND	99,0	+6,8	+13,2	86,6	+15,5	+2,0	89,8	+10,0	92,3	+10,7
		AUSLAND	111,0	-21,2	+21,6	91,3	-13,5	-25,4	108,2	-8,4	101,2	-17,9
33.4	HERSTELLUNG VON OPTI- SCHEN UND FOTOGRAFI- SCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	112,1	+9,5	-2,4	114,9	+24,2	+8,3	111,0	+15,9	113,5	+16,4
		INLAND	104,1	+4,3	+11,7	99,2	+4,3	-2,0	97,5	+6,7	98,7	+4,3
		AUSLAND	124,8	+17,2	-16,5	149,5	+63,5	+21,0	132,6	+29,2	137,2	+34,5
33.5	HERSTELLUNG VON UHREN	INSGESAMT	72,5	-12,9	+18,3	61,3	-17,5	-10,9	67,5	-11,1	66,9	-15,1
		INLAND	64,1	-18,1	+11,1	57,7	-23,5	-1,0	60,0	-19,0	60,9	-20,8
		AUSLAND	86,7	-5,2	+28,6	67,4	-7,0	-22,1	80,2	+1,5	77,1	-6,0
04	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	109,0	-1,7	+20,6	90,4	+3,6	+0,9	96,3	+5,0	99,7	+0,6
		INLAND	99,8	+0,6	+21,4	82,2	-5,2	-4,3	89,3	+2,8	91,0	-2,2
		AUSLAND	120,2	-4,1	+19,6	100,5	+12,9	+7,0	104,9	+7,0	110,4	+3,0
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT	110,3	-2,8	+17,8	93,6	+9,7	+0,8	98,9	+7,0	102,0	+2,8
		INLAND	102,1	+3,1	+21,4	84,1	+6,1	-0,5	90,2	+7,5	99,1	+4,4
		AUSLAND	120,6	-8,6	+14,3	106,5	+13,3	+2,0	109,8	+6,4	113,1	+0,4
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	107,9	-7,5	+21,4	88,9	+5,8	+0,7	95,0	+3,3	98,4	-1,9
		INLAND	97,4	-2,6	+27,7	78,3	-1,9	-0,8	83,5	+1,3	86,9	-2,2
		AUSLAND	119,3	-11,4	+18,2	102,7	+13,0	+2,0	107,6	+5,0	111,0	-1,6
34.2	HERSTELLUNG VON KAROS- SERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGERN	INSGESAMT	83,7	-17,4	+6,2	78,8	-10,7	-2,7	81,2	-12,6	81,3	-14,2
		INLAND	81,5	-2,4	+6,7	76,4	+6,0	-4,4	79,3	+2,7	79,0	+1,5
		AUSLAND	90,3	-42,2	+4,8	86,2	-37,4	+2,0	87,0	-38,4	88,3	-39,9
34.3	H.V. TEILEN UND ZUBE- HÖR FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	125,4	+17,3	+11,9	112,7	+27,1	+1,5	116,4	+24,5	119,1	+21,8
		INLAND	121,9	+20,0	+12,9	108,0	+26,2	+0,9	112,3	+24,5	115,0	+22,9
		AUSLAND	131,1	+12,1	+9,2	120,1	+27,1	+2,4	122,8	+23,2	125,6	+18,8
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	98,9	+6,7	+44,4	69,2	-31,3	+3,0	78,8	-9,6	84,6	-13,0
		INLAND	81,9	-18,4	+20,8	67,8	-52,7	-29,8	82,1	-25,6	74,9	-38,6
		AUSLAND	117,5	+35,2	+66,4	70,6	+9,3	+83,9	75,5	+12,7	94,1	+24,1
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT	204,2	+21,8	+626,7	28,1	-18,6	-74,9	114,7	+36,9	116,2	+14,9
		INLAND	58,6	-55,7	+58,3	37,5	+90,4	-83,7	108,9	+35,8	48,1	-36,7
		AUSLAND	322,4	+64,1	+1472,7	20,5	-65,9	+35,8	119,3	+37,4	171,5	+41,2
35.2	SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	64,8	+12,7	+74,2	37,2	-76,6	-1,6	46,8	-54,3	51,0	-52,9
		INLAND	84,9	+24,3	+72,2	49,3	-82,2	+3,4	60,6	-61,2	67,1	-61,1
		AUSLAND	37,7	-16,0	+79,5	21,0	-3,7	-14,3	27,7	-28,6	29,4	-12,0
35.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	76,6	+0,4	-31,5	110,4	+22,8	+68,5	83,8	+12,6	93,0	+12,6
		INLAND	79,0	-19,0	-20,0	98,7	+21,6	+17,6	87,2	+15,0	88,9	+0,1
		AUSLAND	73,5	+18,5	-37,8	117,8	+23,5	+118,6	81,7	+11,0	95,7	+21,6
35.4	H.V. KRAFTRAEDERN UND FAHRRADERN	INSGESAMT	107,0	-31,0	+37,9	77,6	-17,1	+2,0	86,9	-18,3	92,3	-25,7
		INLAND	115,1	-30,0	+40,2	82,1	-17,2	+2,4	92,5	-18,1	98,6	-25,2
		AUSLAND	65,0	-21,5	+20,4	54,0	+5,3	-0,9	57,8	+1,6	59,5	-11,3
35.41	HERSTELLUNG VON KRAFTRAEDERN	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
35.42	HERSTELLUNG VON FAHRRADERN	INSGESAMT	121,1	-14,7	+47,7	82,0	-0,8	+0,5	94,9	+0,5	101,6	-9,6
		INLAND	128,4	-12,1	+52,0	84,5	-	+0,7	98,9	+2,2	106,5	-7,6
		AUSLAND	82,3	-22,7	+19,4	68,9	+2,5	-1,1	73,6	-0,4	75,6	-13,0
35.5	FAHRZEUGBAU A.N.G.	INSGESAMT	102,1	+3,5	-9,4	112,7	+39,1	+6,4	106,9	+21,5	107,4	+17,1
		INLAND	89,6	-6,6	+2,6	87,3	+5,8	-4,8	89,5	+4,1	88,5	-0,8
		AUSLAND	187,5	+49,0	-31,8	245,6	+158,1	+36,3	197,8	+100,8	208,6	+88,3
35.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT	104,9	+0,5	+9,5	95,8	+1,3	-1,5	99,3	+2,3	100,4	+0,9
		INLAND	106,8	-0,1	+9,3	97,7	+1,2	-1,5	101,2	+2,1	102,3	+0,6
		AUSLAND	93,6	+3,9	+11,2	84,2	+0,7	-1,6	87,8	+2,8	88,9	+2,3
35.11	HERSTELLUNG VON SITZ- MOEBELN	INSGESAMT	106,9	+5,8	+12,6	94,4	+2,2	+0,6	98,2	+4,0	100,4	+4,0
		INLAND	108,2	+5,4	+12,6	98,1	+1,9	+0,5	100,0	+3,7	102,2	+3,8
		AUSLAND	95,8	+8,5	+12,5	86,0	+3,8	+1,4	88,1	+5,4	90,3	+6,2
35.12	HERSTELLUNG VON BUERO- UND LADENMOEBELN	INSGESAMT	91,0	-15,1	+11,5	81,6	-15,7	-1,9	85,3	-14,1	86,3	-15,4
		INLAND	94,8	-13,8	+10,6	86,7	-13,3	+0,5	88,6	-12,8	90,3	-13,6
		AUSLAND	66,5	-26,9	+19,4	66,7	-33,3	-19,7	63,9	-24,8	61,1	-29,4
35.13	HERSTELLUNG VON KUECHENMOEBELN	INSGESAMT	132,9	+28,2	+11,7	119,0	+26,7	-1,0	124,0	+28,4	126,0	+27,5
		INLAND	130,7	+23,0	+11,3	117,4	+22,7	-1,4	122,4	+24,0	124,1	+22,9
		AUSLAND	148,7	+74,5	+14,6	129,7	+59,9	+1,2	135,5	+66,3	139,2	+67,3
35.14	HERSTELLUNG VON SONST. MOEBELN	INSGESAMT	99,6	-6,4	+5,8	94,1	-1,6	-3,1	96,9	-1,5	98,9	-4,1
		INLAND	102,1	-6,1	+5,8	96,6	-0,9	-3,6	99,5	-0,7	99,3	-3,7
		AUSLAND	85,7	-8,0	+6,5	80,5	-6,0	+0,4	82,1	-6,6	83,1	-7,0

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
107,7	+9,2	93,5	97,4	95,8	+2,5	-1,6	88,8	88,2	94,2	+6,1	+6,8	87,0	91,2	+4,8	33.2
91,8	+0,5	81,6	83,2	89,8	+10,0	+7,9	84,8	76,8	82,3	-2,7	+7,2	82,1	79,6	-3,0	
140,8	+23,5	118,1	126,9	108,2	-8,4	-14,7	97,5	112,0	118,8	+21,8	+6,1	97,1	116,4	+18,8	
102,4	+0,1	95,8	104,3	111,0	+15,9	+6,4	90,0	94,5	100,6	+11,8	+6,5	89,7	97,6	+8,8	33.4
99,8	-0,7	91,4	98,1	97,5	+6,7	-0,6	88,4	90,9	99,0	+12,0	+8,9	88,1	94,9	+7,7	
106,5	+1,3	102,6	114,2	132,6	+29,2	+16,1	92,5	100,3	103,3	+11,7	+3,0	92,4	101,8	+10,2	
83,2	-5,6	75,9	73,8	67,5	-11,1	-8,5	73,8	72,5	72,2	-1,9	-0,4	75,1	72,3	-3,7	33.5
78,3	-11,2	74,1	70,1	60,0	-18,0	-14,4	73,0	69,4	67,9	-7,0	-2,2	73,6	68,6	-6,8	
91,5	+4,1	79,0	80,0	80,2	+1,5	+0,3	74,6	77,8	79,6	+6,7	+2,3	77,6	78,7	+1,4	
110,9	+36,7	91,7	90,6	96,3	+5,0	+6,3	79,5	89,9	87,4	+9,9	-1,7	78,2	88,1	+12,7	DM
89,2	+26,9	86,9	83,1	89,3	+2,8	+7,5	75,6	84,2	80,0	+5,8	-5,0	74,3	82,1	+10,5	
126,4	+46,3	98,0	100,3	104,9	+7,0	+4,6	84,5	95,0	96,7	+14,4	+1,8	83,1	95,9	+15,4	
113,5	+36,6	92,4	88,9	98,9	+7,0	+11,2	76,9	90,2	86,2	+12,1	-4,4	76,8	88,2	+14,8	34
99,0	+32,0	83,9	78,6	90,2	+7,5	+14,8	70,5	82,3	76,6	+8,7	-6,9	71,0	79,4	+11,8	
132,0	+41,5	103,2	102,2	109,8	+6,4	+7,4	85,0	100,4	98,6	+16,0	-1,8	84,1	99,5	+18,3	
116,6	+46,1	92,0	85,2	95,0	+9,3	+11,5	74,2	89,0	83,1	+12,0	-6,6	73,7	86,1	+16,8	34.1
100,0	+46,0	82,4	73,3	83,5	+1,3	+13,9	68,6	80,5	71,4	+7,2	-11,3	66,6	75,9	+14,0	
134,7	+46,1	102,5	98,2	107,8	+5,0	+9,8	82,5	88,3	95,9	+16,2	-2,4	81,5	97,1	+19,1	
101,3	+3,2	92,9	101,9	81,2	-12,6	-20,3	86,3	92,6	95,9	+11,1	+3,6	87,2	94,2	+8,0	34.2
83,5	-5,0	77,2	78,2	79,3	+2,7	+1,4	71,4	75,6	75,8	+6,2	+0,3	73,7	75,7	+2,7	
156,1	+20,4	141,3	174,7	87,0	-38,4	-50,2	132,0	144,8	157,4	+19,2	+8,7	129,0	151,1	+17,1	
106,9	+19,3	93,5	97,7	116,4	+24,5	+19,1	83,2	83,6	93,8	+12,7	+0,2	84,0	93,7	+11,5	34.3
101,6	+14,5	90,2	93,5	112,3	+24,6	+20,1	81,2	89,6	91,1	+12,2	+1,7	82,4	90,3	+9,6	
116,9	+27,8	99,7	106,9	122,8	+23,2	+16,0	87,1	101,2	98,0	+13,7	-2,2	86,9	100,1	+15,2	
83,6	+28,6	87,2	102,0	78,8	-9,6	-22,7	96,8	80,0	95,1	-1,8	+18,9	87,6	87,6	-	35
100,4	-1,4	110,3	117,1	82,1	-25,6	-29,9	114,1	98,5	105,9	-7,2	+7,5	99,2	102,2	+3,0	
86,9	+91,8	67,0	89,1	75,5	+12,7	-15,3	81,7	63,6	85,9	+5,1	+35,1	77,2	74,7	-3,2	
167,7	+66,7	83,8	84,5	114,7	+38,9	+35,7	126,2	84,7	122,3	-3,1	+44,4	117,6	103,5	-12,0	35.1
132,2	-14,6	80,2	140,6	108,9	+35,8	-22,5	114,5	94,5	161,3	+40,9	+70,7	119,3	127,9	+7,2	
196,5	+248,4	86,8	38,8	119,3	+37,4	+207,5	136,5	78,8	90,5	-33,2	+17,8	116,2	83,7	-28,0	
57,5	-3,8	102,0	92,8	46,6	-54,3	-49,8	90,5	82,1	71,9	-20,6	-12,4	77,2	77,0	-0,3	35.2
68,3	-20,9	153,3	133,9	60,8	-61,2	-64,7	133,2	121,1	103,0	-22,7	-14,9	88,8	112,1	+12,3	
44,9	+55,9	36,8	44,9	27,7	-28,6	-36,3	40,9	36,6	35,9	-12,2	-1,9	50,8	36,3	-28,5	
75,3	+32,6	74,4	121,1	83,8	+12,6	-30,8	91,8	69,5	103,2	+12,4	+48,5	79,9	86,4	+8,1	35.3
96,3	+34,9	75,8	99,5	87,2	+15,0	-12,4	108,1	87,0	89,3	-17,4	+33,3	87,8	78,1	-11,0	
82,0	+30,8	73,6	134,8	81,7	+11,0	-39,4	81,4	71,2	112,0	+37,6	+67,3	74,8	91,6	+22,5	
155,0	+7,2	106,4	81,2	86,9	-18,3	+7,0	71,4	117,9	74,9	+4,9	-36,5	95,1	96,4	+1,4	35.4
164,4	+7,1	112,9	82,2	92,5	-18,1	+12,5	73,8	122,8	78,3	+6,1	-36,2	99,1	100,5	+1,4	
82,8	+9,5	56,9	72,2	57,8	+1,6	-19,9	50,9	79,4	47,0	-7,7	-40,8	61,2	63,2	+3,3	
.	35.41
142,0	+0,9	94,4	75,8	94,9	+0,5	+25,2	69,6	106,0	69,8	+0,3	-34,2	91,6	87,9	-4,0	35.42
146,1	+0,5	96,8	76,9	98,9	+2,2	+28,6	72,8	108,8	72,5	-0,4	-33,4	95,8	90,7	-5,3	
106,5	+6,9	73,9	66,1	73,6	-0,4	+11,3	41,8	81,8	46,2	+10,5	-43,5	55,6	64,0	+15,1	
88,6	-3,0	88,0	94,3	106,9	+21,5	+13,4	94,1	81,7	94,8	+0,9	+3,5	93,6	93,3	-0,3	35.5
99,9	-5,2	86,0	83,0	89,5	+4,1	-3,8	93,9	90,3	94,3	+0,4	+4,4	92,6	82,3	-10,3	
112,4	+8,3	98,5	101,0	197,8	+100,8	+95,8	95,2	99,3	97,6	+2,5	-1,7	98,8	96,4	-0,5	
104,4	-3,2	97,1	98,3	99,3	+2,3	+1,0	93,1	93,9	93,1	-	-0,9	94,2	93,6	-0,7	36.1
106,9	-2,8	89,1	100,5	101,2	+2,1	+0,7	86,4	86,6	95,3	-0,1	-0,3	96,4	95,5	-0,9	
90,1	-5,4	86,4	85,0	87,8	+2,8	+3,3	78,9	84,2	80,0	+1,4	-5,0	80,7	82,1	+1,7	
100,5	-4,0	94,4	94,6	98,2	+4,0	+3,8	89,4	89,3	87,5	-2,1	-2,0	90,4	88,4	-2,2	36.11
102,7	-3,5	98,4	98,5	100,0	+3,7	+3,6	91,8	90,9	89,6	-2,4	-1,4	92,7	90,2	-2,7	
88,1	-7,8	83,6	83,7	88,1	+5,4	+5,3	75,8	80,2	76,1	+0,4	-5,1	78,0	78,2	+0,3	
107,2	-3,7	89,3	100,3	85,3	-14,1	-15,0	95,6	96,9	96,2	+0,6	-0,7	97,0	96,5	-0,5	36.12
110,0	-3,5	101,8	102,8	88,6	-12,8	-13,8	98,1	88,8	98,7	+0,6	-0,1	99,4	98,7	-0,7	
89,7	-4,4	86,0	84,3	63,9	-24,8	-24,2	79,7	84,9	80,6	+1,1	-5,1	81,4	82,8	+1,7	
103,7	-3,2	96,6	95,2	124,0	+28,4	+30,3	94,1	93,0	91,2	-3,1	-1,9	94,8	82,1	-2,8	36.13
106,3	-3,0	99,7	97,9	122,4	+24,0	+25,0	96,5	94,7	93,6	-3,0	-1,2	97,0	94,2	-2,9	
86,2	-4,3	81,5	76,4	136,5	+68,3	+77,4	77,6	81,1	74,8	-3,6	-7,8	79,1	77,9	-1,5	
106,4	-2,3	98,4	101,0	96,9	-1,5	-4,1	94,3	96,3	96,4	+2,2	+0,1	95,5	96,4	+0,9	36.14
108,7	-2,1	100,2	103,2	99,5	-0,7	-3,6	96,6	97,9	98,6	+2,1	+0,7	97,7	98,2	+0,5	
93,2	-4,0	87,9	88,6	82,1	-6,6	-7,3	81,1	87,6	84,0	+3,6	-4,1	82,9	85,8	+3,5	

DEUTSCHLAND
1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1991=100
1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR-JAHRES- MONAT IN %	1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGES. INLAND AUSLAND	117.3 110.7 130.7	5.8 5.4 6.5	102.8 97.1 114.4	0.7 0.4 1.4	103.1 97.7 114.1	0.5 0.4 0.8
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	119.9 113.4 135.4	10.5 8.7 14.0	107.4 101.7 120.9	1.2 0.4 2.7	107.8 102.7 119.9	1.0 0.7 1.4
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	116.3 107.4 131.1	6.1 6.0 6.3	102.8 94.8 116.1	2.0 2.0 2.2	102.8 94.8 115.9	0.4 0.2 0.6
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	106.3 103.2 111.4	-6.0 -2.9 -10.2	91.5 88.1 97.8	-1.9 -0.8 -2.9	92.0 88.0 99.5	-0.0 -0.2 0.4
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	123.8 118.6 138.9	-3.2 -3.1 -3.2	94.5 91.4 103.8	-3.1 -4.5 1.3	95.6 92.9 103.5	-0.2 -0.1 -0.2
DG	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGES. INLAND AUSLAND	118.7 110.5 130.3	8.0 6.7 9.9	108.5 102.2 117.5	2.6 0.3 5.6	107.8 102.2 115.6	0.8 0.6 1.1
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG, H.V. METALLERZEUGNISSEN	INSGES. INLAND AUSLAND	116.3 112.4 129.3	6.4 6.8 5.6	103.6 101.2 111.8	1.5 0.7 4.0	105.3 103.0 112.8	0.3 0.2 0.5
OK	MASCHINENBAU	INSGES. INLAND AUSLAND	115.6 106.4 130.0	11.5 8.6 15.5	106.0 97.0 120.2	2.7 4.3 0.9	106.4 96.3 122.1	0.6 0.4 0.8
DL	H.V. BUEROMASCH., ADV GER. U. -EINR. ELEKTROT. FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGES. INLAND AUSLAND	119.3 109.0 141.5	7.9 7.6 9.4	103.7 94.0 124.9	-0.4 -1.1 0.9	105.0 95.7 125.1	0.9 0.7 1.4
DM	FAHRZEUGBAU	INSGES. INLAND AUSLAND	115.5 108.3 126.7	-1.0 1.5 -3.8	97.3 88.8 112.4	-0.1 0.0 3.7	95.5 87.7 110.4	0.2 0.1 1.2

1) OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DEUTSCHLAND
1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1991=100
1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1995 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VORJAHRES- MONAT IN %	1995 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1995 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGES. INLAND AUSLAND	113.0 106.5 126.3	2.9 2.2 4.3	98.8 93.1 110.2	0.2 -0.3 1.1	99.5 94.3 110.2	0.2 0.0 0.5
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	117.2 110.7 132.7	5.1 3.1 9.4	104.5 99.0 117.9	0.5 -0.4 2.3	105.5 100.6 117.4	0.4 0.1 1.0
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	110.8 102.4 124.9	5.0 4.9 5.4	97.8 90.2 110.4	1.6 1.4 2.0	98.1 90.6 110.5	0.3 0.1 0.5
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	99.6 95.5 106.4	-6.9 -4.2 -10.6	85.3 81.2 93.0	-2.7 -1.6 -3.2	86.1 81.4 94.7	-0.2 -0.4 0.4
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES. INLAND AUSLAND	119.3 113.3 136.6	-3.7 -3.7 -3.7	91.1 87.2 102.4	-3.2 -5.0 1.4	92.7 89.2 102.6	-0.2 -0.2 -0.3
DB	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGES. INLAND AUSLAND	116.4 107.7 128.6	1.7 -0.1 4.0	105.9 99.3 115.2	1.8 -0.8 5.2	105.9 100.3 113.9	0.2 -0.1 0.5
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG, H.V. METALLERZEUGNISSEN	INSGES. INLAND AUSLAND	115.0 111.0 127.9	1.6 1.9 0.8	101.8 99.4 109.5	1.0 -0.1 4.2	103.9 101.9 110.5	-0.3 -0.3 -0.2
DK	MASCHINENBAU	INSGES. INLAND AUSLAND	107.7 98.7 121.6	10.2 7.2 14.4	98.8 90.0 112.5	2.5 4.0 0.6	99.3 89.6 114.6	0.5 0.3 0.8
DL	H.V. BUEROMASCH., ADV GER. U. -EINR.; ELEKTROT. FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGES. INLAND AUSLAND	117.9 107.8 140.0	7.1 6.6 8.9	102.3 92.7 123.7	-0.6 -1.2 0.6	103.9 94.7 124.0	0.8 0.5 1.4
DM	FAHRZEUGBAU	INSGES. INLAND AUSLAND	109.0 99.8 120.2	-1.7 0.6 -4.1	91.6 83.1 101.7	-0.5 -0.7 -0.2	90.1 82.5 99.2	0.1 -0.0 0.2

1) OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	111,7	+7,4	+18,5	94,3	+8,9	+1,4	99,7	+9,8	103,0	+8,1
		INLAND	108,7	+6,7	+20,0	88,9	+7,6	-	94,8	+8,2	97,8	+7,1
		AUSLAND	122,3	+8,8	+15,8	106,6	+11,2	+3,8	109,9	+12,6	114,0	+9,9
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	117,3	+12,2	+16,5	100,7	+14,7	-1,3	106,7	+15,0	109,0	+13,3
		INLAND	111,4	+10,6	+17,4	94,9	+12,7	-2,0	101,0	+12,8	103,2	+11,6
		AUSLAND	131,7	+15,6	+14,5	116,0	+18,7	+0,2	120,5	+19,2	123,4	+17,1
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	105,5	+3,9	+23,7	85,3	+3,5	+5,2	90,6	+5,2	95,4	+3,7
		INLAND	100,7	+5,2	+28,8	79,4	+3,8	+3,9	85,7	+4,9	90,1	+4,6
		AUSLAND	113,9	+2,3	+19,4	96,4	+3,1	+7,9	98,2	+6,1	104,7	+2,7
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	111,0	+4,6	+19,1	93,2	+7,5	+7,5	97,0	+8,9	102,1	+5,9
		INLAND	105,1	+0,8	+22,5	85,8	+2,4	+6,1	90,6	+4,5	95,5	+1,5
		AUSLAND	121,4	+11,4	+14,2	106,3	+15,9	+9,5	108,3	+16,2	113,9	+13,4
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	108,1	-1,1	+9,4	98,8	+0,4	-4,5	103,5	+0,5	103,5	-0,4
		INLAND	105,6	-1,3	+10,5	95,6	-0,3	-5,5	100,8	+0,1	100,6	-0,9
		AUSLAND	116,6	-0,7	+6,9	108,0	+2,1	-2,2	111,3	+1,5	111,8	+0,6
D8	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT	99,7	-3,3	+8,2	96,6	-5,6	-2,9	89,8	-3,8	90,2	-4,3
		INLAND	91,3	-5,3	+8,6	84,1	-7,6	-2,8	87,3	-5,8	87,7	-4,6
		AUSLAND	101,4	+3,2	+7,1	94,7	+1,1	-3,5	98,1	+3,4	98,1	+2,2
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	91,5	-0,3	+16,9	78,3	-1,3	-4,2	83,8	+0,4	84,9	-0,8
		INLAND	90,3	-1,4	+17,9	76,8	-3,5	-4,8	82,5	-1,3	83,5	-2,3
		AUSLAND	95,0	+3,1	+13,9	83,4	+5,7	-2,2	87,9	+5,8	89,2	+4,3
17.1	SPINNSTOFFAUFBEREITUNG UND SPINNEREI	INSGESAMT	97,0	-0,4	+11,8	86,8	+11,9	-3,4	91,2	+9,4	91,9	+5,0
		INLAND	88,7	-1,8	+17,0	75,8	+5,8	-5,8	81,7	+5,7	82,3	+2,0
		AUSLAND	122,2	+3,3	+1,9	119,9	+23,9	+1,2	120,2	+16,4	121,1	+12,5
17.11	BAUMWOLLAUFBEREITUNG UND -SPINNEREI	INSGESAMT	128,0	+35,3	+9,9	116,5	+45,2	-3,4	121,7	+42,8	122,3	+40,3
		INLAND	117,3	+32,8	+14,4	102,5	+39,5	-5,7	109,5	+37,9	109,9	+35,8
		AUSLAND	159,0	+41,1	+1,5	156,7	+60,6	+1,1	156,9	+54,1	157,9	+50,1
17.12	WOLLAUFBEREITUNG UND STREICHGARNSPINNEREI	INSGESAMT	36,0	-65,0	+26,8	28,4	-61,3	-3,4	31,3	-60,8	32,2	-63,5
		INLAND	32,7	-65,3	+39,7	23,4	-64,7	-6,8	27,1	-61,9	28,1	-65,0
		AUSLAND	45,7	-64,8	+5,1	43,5	-54,3	+2,1	43,9	-58,8	44,6	-60,4
17.2	WEBEREI	INSGESAMT	83,8	+3,2	+28,9	65,0	-3,3	-4,4	72,3	+0,4	74,4	+0,3
		INLAND	84,4	+1,4	+31,5	64,2	-6,1	-3,9	71,8	-2,4	74,3	-2,0
		AUSLAND	82,5	+7,0	+23,5	66,8	+3,4	-6,2	73,3	+6,5	74,7	+5,4
17.21	BAUMWOLLWEBEREI	INSGESAMT	90,4	+8,0	+22,5	73,8	+2,1	-6,0	80,9	+6,4	82,1	+5,3
		INLAND	86,8	+1,0	+21,1	71,7	-3,4	-6,0	78,0	-0,3	79,3	-1,0
		AUSLAND	98,0	+24,1	+25,0	76,4	+15,1	-7,4	87,0	+21,8	88,2	+19,8
17.22	STREICHGARNWEBEREI	INSGESAMT	79,0	-11,8	+48,2	53,9	-28,8	+24,0	58,4	-28,0	66,2	-18,5
		INLAND	94,7	+4,4	+42,6	66,4	-9,4	+21,6	71,9	-9,7	80,6	-1,7
		AUSLAND	44,7	-48,9	+81,7	24,6	-65,7	+41,4	28,9	-62,7	34,7	-56,4
17.23	KAMMGARNWEBEREI	INSGESAMT	80,5	+2,0	+63,3	49,3	-11,3	+2,7	59,3	-7,3	64,9	-3,6
		INLAND	87,5	+6,2	+62,6	53,8	-6,4	+8,3	64,0	-3,2	70,7	+1,0
		AUSLAND	60,1	-12,5	+66,5	36,1	-27,7	-10,6	46,5	-21,0	48,1	-18,9
17.24	SEIDEN- UND FILAMENTGARNWEBEREI	INSGESAMT	73,2	-5,1	+24,3	58,9	-8,4	-6,1	64,9	-5,8	66,1	-6,5
		INLAND	75,9	-1,7	+35,3	58,1	-12,2	-9,8	64,7	-6,1	68,0	-6,5
		AUSLAND	68,6	-10,9	+7,5	63,8	-1,7	+0,5	65,3	-5,1	68,2	-6,8
17.3	TEXTILVEREDLUNG	INSGESAMT	89,2	-9,1	+18,9	75,0	-8,5	+0,3	79,7	-8,8	82,1	-8,9
		INLAND	85,8	-9,2	+24,9	69,7	-10,8	-2,6	75,0	-8,7	77,3	-9,9
		AUSLAND	100,0	-8,2	+5,8	94,5	-2,8	+7,0	94,3	-6,4	97,3	-5,6
17.4	HERSTELLUNG VON KON- FEKTIONIERTE TEXTIL- WAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT	99,7	+9,8	+16,1	85,9	+6,2	-4,7	91,9	+10,1	92,8	+8,0
		INLAND	102,4	+12,5	+14,7	89,3	+7,6	-4,5	95,1	+11,8	95,9	+10,2
		AUSLAND	86,1	-5,5	+25,9	67,6	-6,7	-6,0	74,9	-2,5	78,4	-5,6
17.5	SONSTIGES TEXTILGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MASCHENWARE)	INSGESAMT	102,4	+0,4	+19,2	85,9	-2,4	-4,4	92,7	+0,1	94,2	-0,8
		INLAND	98,4	-2,6	+18,2	84,1	-5,2	-4,4	90,5	-2,9	91,8	-3,8
		AUSLAND	110,0	+7,9	+21,4	90,6	+5,0	-4,2	98,4	+8,1	100,3	+6,6
17.51	HERSTELLUNG VON TEPPICHEN	INSGESAMT	92,3	-8,0	+14,4	80,7	-6,4	-4,3	85,8	-5,1	86,5	-7,8
		INLAND	101,7	+0,5	+14,7	88,7	+2,4	-4,8	94,5	+4,1	95,2	+1,4
		AUSLAND	54,1	-47,1	+12,0	48,3	-42,7	+0,8	50,1	-43,5	51,2	-45,1
17.52	HERSTELLUNG VON SEILERWAREN	INSGESAMT	257,2	+150,2	+26,1	204,0	+127,4	+3,3	219,6	+132,4	230,6	+139,5
		INLAND	279,1	+169,1	+30,7	213,5	+133,3	+10,2	228,8	+138,1	248,3	+152,4
		AUSLAND	208,3	+106,8	+13,9	182,8	+111,3	-11,3	199,1	+117,4	195,6	+108,3
17.53	HERSTELLUNG VON VLIES- STOFF U.ERZEUGN.DARAUS (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT	119,0	+15,0	+20,2	99,0	+9,6	-4,8	107,3	+12,8	109,0	+12,6
		INLAND	96,6	-7,6	+19,6	80,8	-12,5	-3,9	87,2	-10,1	88,7	-9,9
		AUSLAND	159,9	+57,7	+20,9	132,3	+52,9	-5,9	144,3	+57,5	148,1	+55,4
17.54	TEXTILGEBERBE A.N.G.	INSGESAMT	100,8	-1,1	+21,6	82,9	-6,2	-4,5	90,2	-3,1	91,9	-3,5
		INLAND	96,3	-5,5	+20,4	80,0	-10,2	-4,8	88,7	-7,5	88,2	-7,6
		AUSLAND	110,9	+8,8	+24,0	89,4	+2,8	-4,0	97,8	+6,7	100,2	+6,0

1) AUSGEWAELTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.V.J	1994 4.V.J	1995 1.V.J	VERÄNDERUNG IN % 1.V.J 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.V.J 1994	4.V.J 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
104,0	-0,1	90,8	102,1	99,7	+9,8	-2,4	93,2	92,7	98,5	+5,7	+8,3	91,9	96,6	+4,0	0
100,0	-2,6	87,6	98,5	94,8	+8,2	-3,8	92,2	89,2	95,6	+3,7	+7,2	91,0	92,4	+1,5	
112,4	+4,9	97,6	109,7	109,9	+12,8	+0,2	95,2	100,0	104,4	+9,7	+4,4	93,9	102,2	+8,8	
104,5	+1,2	92,8	100,9	106,7	+15,0	+5,7	91,0	94,4	98,9	+8,7	+4,8	91,3	96,6	+5,8	
100,7	-1,3	89,5	98,0	101,0	+12,8	+3,1	90,4	91,2	96,5	+5,7	+5,8	90,5	93,8	+3,6	
113,9	+6,7	101,1	108,0	120,5	+19,2	+11,6	92,5	102,6	104,8	+13,3	+2,1	93,4	103,7	+11,0	
101,5	-0,7	86,1	106,8	90,6	+5,2	-15,2	96,3	90,2	100,3	+4,2	+11,2	92,5	95,2	+2,9	
95,7	-4,2	81,7	102,4	85,7	+4,9	-16,3	94,6	85,5	96,8	+2,3	+13,2	91,0	91,1	+0,1	
111,3	+4,9	99,5	114,1	99,2	+6,1	-13,1	99,0	98,2	106,1	+7,2	+8,0	95,0	102,1	+7,5	
106,1	-1,4	89,1	100,0	97,0	+8,9	-3,0	89,7	92,4	92,5	+3,1	+0,1	89,7	92,5	+3,1	
104,3	-3,0	86,7	95,7	90,8	+4,5	-5,3	88,6	89,8	89,0	+0,5	-0,9	89,1	89,4	+0,3	
108,0	+1,3	93,2	107,5	108,3	+16,2	+0,7	91,7	96,9	98,7	+7,6	+1,9	90,6	97,8	+7,9	
109,3	-3,1	103,0	90,5	103,5	+0,5	+14,4	97,6	94,3	96,7	-0,9	+2,5	96,4	95,5	-0,9	
107,0	-4,5	100,7	89,2	100,8	+0,1	+13,0	96,1	92,1	94,5	-3,7	+2,6	95,3	99,3	-3,1	
116,3	+0,9	108,7	94,6	111,3	+1,5	+17,7	96,5	100,9	109,1	+8,8	+2,2	96,8	102,0	+5,4	
96,9	-7,4	93,3	72,7	88,8	-3,8	+23,5	87,3	80,7	81,4	-6,8	+0,9	86,3	81,0	-6,1	08
96,4	-9,0	92,7	73,3	87,3	-6,8	+19,1	88,7	80,1	80,7	-9,0	+0,7	87,3	80,4	-7,9	
98,3	-2,6	94,9	71,0	96,1	+3,4	+38,2	83,3	82,4	83,5	+0,2	+1,3	83,3	82,9	-0,5	
91,8	-6,2	83,5	81,5	83,8	+0,4	+2,8	83,0	81,5	79,1	-4,7	-2,9	84,2	80,3	-4,6	17
91,6	-7,9	83,6	81,5	82,5	-1,3	+1,2	84,8	80,4	78,9	-7,0	-1,9	85,5	79,6	-6,9	
92,1	-1,4	83,2	81,3	87,9	+5,6	+8,1	78,0	84,3	79,8	+2,3	-6,3	80,8	82,0	+1,5	
97,4	+1,1	83,4	70,7	91,2	+9,4	+29,0	86,7	83,4	87,7	+1,5	-18,8	73,9	75,5	+2,2	17.1
90,3	-5,3	76,6	60,4	81,7	+6,7	+35,3	63,4	75,6	58,9	-7,1	-22,1	71,3	67,3	-5,6	
118,3	+19,7	103,3	100,7	120,2	+16,4	+19,4	76,1	109,9	93,5	+22,9	-11,7	81,7	99,7	+22,0	
94,6	+2,2	85,2	75,0	121,7	+42,8	+62,3	68,0	84,7	70,9	+4,3	-16,3	74,4	77,8	+4,6	17.11
88,3	-4,7	79,4	65,5	106,9	+37,9	+67,2	65,6	78,3	63,0	-4,0	-19,5	72,6	70,6	-2,8	
112,7	+22,1	101,8	102,0	159,9	+54,1	+53,8	74,8	109,1	93,4	+24,9	-9,4	79,5	98,3	+23,6	
103,0	-0,5	79,9	62,2	31,3	-60,8	-49,7	64,0	80,7	61,6	-3,7	-23,7	73,0	71,1	-2,6	17.12
94,2	-6,4	71,1	50,4	27,1	-61,9	-45,2	59,0	70,5	50,9	-13,7	-27,8	68,5	60,7	-11,4	
129,8	+15,5	106,5	97,9	43,9	-68,8	-56,2	78,9	111,5	93,7	+18,8	-16,0	86,3	102,6	+18,9	
81,2	-10,6	72,0	68,1	72,3	+0,4	+6,2	72,3	74,3	65,1	-10,0	-12,4	76,4	69,7	-8,8	17.2
83,2	-11,7	73,6	68,6	71,8	-2,4	+4,7	73,7	74,6	64,9	-11,9	-13,0	78,0	69,8	-10,5	
77,1	-8,2	68,8	67,1	73,3	+6,5	+9,2	69,3	73,6	65,4	-5,6	-11,1	73,2	69,5	-5,1	
83,7	-10,4	76,0	69,8	80,9	+6,4	+17,6	71,4	75,2	64,9	-9,1	-13,7	76,1	70,1	-7,9	17.21
85,9	-12,5	78,2	70,2	78,0	-0,3	+11,1	73,5	75,8	65,8	-10,5	-13,3	78,3	70,8	-9,6	
79,0	-5,3	71,4	66,9	87,0	+21,8	+32,0	67,2	73,8	63,1	-6,1	-14,5	71,3	68,4	-4,1	
89,6	-5,8	78,9	76,8	58,4	-26,0	-24,0	79,5	82,8	74,8	-5,9	-9,7	83,3	78,8	-5,4	17.22
90,7	-6,4	79,6	76,2	71,9	-9,7	-5,6	80,6	82,4	73,7	-8,6	-10,6	84,6	78,1	-7,7	
87,4	-4,1	77,4	78,1	26,9	-62,7	-63,0	76,9	83,6	77,2	+0,4	-7,7	80,4	80,4	-	
78,9	-7,2	84,0	64,4	69,3	-7,3	-7,9	72,4	73,0	61,5	-15,1	-15,8	76,4	67,3	-11,9	17.23
82,4	-4,1	86,1	66,1	64,0	-3,2	-3,2	74,7	74,0	62,2	-16,7	-15,9	78,7	68,1	-13,5	
68,7	-16,7	57,6	59,5	45,5	-21,0	-23,5	65,6	70,0	59,6	-9,1	-14,9	69,6	64,8	-6,9	
77,1	-13,7	68,9	88,5	64,9	-5,8	-5,3	73,3	72,4	67,0	-6,6	-7,5	76,6	69,7	-9,0	17.24
77,2	-15,8	68,9	65,5	64,7	-6,1	-2,7	72,7	71,4	64,5	-11,3	-9,7	78,0	68,0	-10,5	
77,0	-9,5	68,8	71,9	65,3	-6,1	-6,2	74,3	74,1	71,2	-4,2	-3,9	77,5	72,6	-6,3	
88,1	+0,4	87,4	88,3	78,7	-8,8	-9,7	82,6	87,3	80,2	-2,9	-6,1	85,2	83,7	-1,8	17.3
94,5	-0,7	83,1	85,4	76,0	-9,7	-12,2	80,8	81,8	76,7	-5,1	-6,2	83,0	79,3	-4,5	
108,9	+3,4	100,7	97,2	94,3	-6,4	-3,0	88,0	103,8	90,7	+3,1	-12,6	91,8	97,2	+5,9	
90,8	-2,3	83,5	107,0	91,9	+10,1	-14,1	96,3	80,5	97,9	+1,7	+21,6	89,5	89,2	-0,3	17.4
91,0	-3,3	85,1	108,0	95,1	+11,8	-11,9	98,4	81,1	99,3	+0,9	+22,4	90,9	90,2	-0,8	
90,1	+2,4	76,8	102,7	74,9	-2,5	-27,1	87,5	77,9	91,9	+5,0	+18,0	83,2	84,9	+2,0	
102,0	-4,9	82,6	88,8	92,7	+0,1	+4,4	88,7	82,2	87,8	-1,0	-4,8	91,7	90,0	-1,9	17.5
102,1	-6,3	83,2	87,5	90,6	-2,9	+3,4	90,4	91,6	88,9	-3,9	-5,1	92,8	89,2	-3,9	
101,9	-0,5	91,0	91,8	96,4	+8,1	+7,2	84,2	93,9	89,9	+8,8	-4,3	88,9	91,9	+3,4	
101,4	-6,1	90,4	85,5	85,8	-5,1	+0,4	88,8	89,0	84,8	-4,5	-4,7	91,2	85,8	-4,7	17.51
101,2	-6,7	90,8	85,6	94,5	+4,1	+10,4	90,8	88,3	85,2	-6,2	-3,5	92,5	85,6	-6,2	
102,3	+5,8	88,7	85,0	50,1	-43,5	-41,1	80,2	91,9	83,2	+3,7	-9,5	85,6	87,6	+2,3	
102,8	-4,9	94,5	91,6	219,6	+132,4	+139,7	89,6	94,8	90,7	+1,2	-4,3	93,3	82,7	-0,6	17.52
103,7	-4,7	96,1	89,8	228,8	+139,1	+154,8	90,9	95,0	89,4	-1,7	-5,9	94,2	82,2	-2,1	
101,2	-5,2	91,6	94,7	199,1	+117,4	+110,2	87,2	94,5	93,0	+6,7	-1,6	91,7	93,8	+2,3	
103,5	-4,4	95,1	92,3	107,3	+12,8	+16,3	90,3	95,5	91,4	+1,2	-4,3	93,8	93,5	-0,3	17.53
104,6	-4,3	97,0	91,0	87,2	-10,1	-4,2	92,0	96,0	90,5	-1,6	-5,7	95,0	93,3	-1,8	
101,4	-4,8	91,8	94,5	144,3	+57,5	+52,7	87,2	94,6	93,0	+6,7	-1,7	91,6	93,8	+2,4	
101,9	-4,0	93,1	89,6	90,2	-3,1	+0,7	87,9	93,2	88,3	+0,5	-5,3	91,2	90,8	-0,4	17.54
101,9	-5,2	93,7	87,8	86,7	-7,5	-1,3	89,4	82,6	87,0	-2,7	-6,0	92,2	89,8	-2,6	
101,9	-1,0	91,7	93,5	97,8	+6,7	+4,6	84,7	94,5	91,4	+7,9	-3,3	89,1	92,9	+4,3	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

MERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995 GEGEN VORJAHR	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
17.6	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEN UND GESTRICKTEM STOFF	INSGESAMT	74,3	-12,4	+25,1	59,4	-25,0	-4,0	65,2	-20,7	66,9	-18,4
		INLAND	67,5	-22,5	+25,7	53,7	-34,1	-7,4	69,7	-29,3	60,6	-28,1
		AUSLAND	99,2	+29,8	+24,0	80,0	+13,2	+4,8	85,2	+15,6	89,6	+21,7
17.7	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEN UND GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN	INSGESAMT	84,0	-2,0	-10,1	93,4	+12,1	-7,2	92,7	+8,7	88,7	+5,0
		INLAND	88,5	+1,5	-6,6	94,8	+11,3	-7,6	95,3	+9,4	91,7	+6,4
		AUSLAND	66,6	-16,6	-23,9	87,5	+14,8	-6,0	82,4	+4,6	77,1	-1,3
17.71	HERSTELLUNG VON STRUMPFWAREN	INSGESAMT	93,0	+3,8	+4,6	88,9	+3,7	-10,8	93,9	+6,8	91,0	+3,8
		INLAND	107,8	+19,1	+5,3	102,4	+17,7	-10,6	108,3	+21,7	105,1	+18,4
		AUSLAND	37,0	-66,9	-1,3	37,5	-63,6	-13,4	39,3	-52,9	37,3	-65,3
17.72	HERSTELLUNG VON PULLOVERN, STRICK- JACKEN U.AE.	INSGESAMT	76,4	-7,3	-21,3	87,1	+19,4	-4,4	91,7	+10,2	86,8	+6,0
		INLAND	72,4	-14,2	-18,2	88,5	+5,7	-4,5	84,5	-1,1	80,5	-4,3
		AUSLAND	91,8	+22,7	-29,4	130,1	+80,2	-4,0	119,1	+59,0	111,0	+51,0
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	96,9	-6,8	-1,2	98,1	-9,8	-1,6	98,2	-8,0	97,5	-8,4
		INLAND	92,7	-9,7	-1,4	94,0	-11,5	-0,4	93,7	-10,4	93,4	-10,6
		AUSLAND	112,0	+3,3	-1,1	113,2	-4,1	-4,9	114,7	+0,4	112,6	-0,5
18.22	HERSTELLUNG VON OBER- BEKLEIDUNG (OHNE AR- BEITTS- U. BERUFSKL.)	INSGESAMT	106,4	-0,5	-4,6	111,5	-2,4	-2,2	110,6	-0,5	109,0	-1,4
		INLAND	99,9	-4,9	-4,9	106,1	-5,2	-0,8	103,7	-4,2	102,5	-5,1
		AUSLAND	127,4	+12,6	-3,6	132,2	+6,0	-5,6	133,2	+10,7	129,8	+9,2
18.23	HERSTELLUNG VON HAESCHE	INSGESAMT	83,0	-18,1	+5,2	78,9	-23,8	-	80,3	-21,7	81,0	-20,9
		INLAND	85,3	-15,9	+4,9	81,3	-20,5	+1,0	82,4	-19,1	83,3	-18,3
		AUSLAND	72,7	-27,9	+6,8	68,1	-37,3	-5,2	70,9	-32,5	70,4	-32,8
18.24	HERSTELLUNG VON SONST. BEKLEIDUNG UND BEKLEI- DUNGZUBEHOER	INSGESAMT	71,5	-22,0	+15,7	61,8	-29,5	+1,0	64,8	-27,2	66,7	-25,6
		INLAND	68,8	-25,8	+14,5	59,9	-32,1	-1,0	63,0	-29,8	64,3	-28,9
		AUSLAND	86,2	-3,5	+20,0	71,0	-16,6	+9,7	73,6	-14,4	78,1	-9,9
DC	LEDERGEREBE	INSGESAMT	115,6	-3,3	+7,3	107,7	+1,7	-2,2	111,1	+0,5	111,7	-1,0
		INLAND	115,1	-1,6	+8,6	106,0	+0,1	-1,8	109,7	-0,3	110,6	-0,8
		AUSLAND	117,0	-8,9	+3,1	113,5	+7,5	-4,0	118,2	+3,8	115,3	+1,5
19.1	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	72,8	-14,0	+5,4	69,1	-6,4	+4,2	69,4	-9,6	71,0	-10,5
		INLAND	67,0	-19,2	+3,2	64,9	-9,2	+6,7	64,2	-13,7	66,0	-14,5
		AUSLAND	92,5	+1,8	+10,9	83,4	+2,2	-2,3	87,1	+2,5	88,0	+2,0
19.2	LEDERVERARBEITUNG (OHNE HERSTELLUNG VON SCHUHEN)	INSGESAMT	92,8	-5,4	+26,4	73,4	-11,7	+4,3	78,9	-7,6	83,1	-8,3
		INLAND	93,3	-5,4	+25,7	74,2	-10,6	+4,1	79,8	-7,0	83,8	-7,7
		AUSLAND	90,8	-5,1	+30,1	69,8	-16,1	+5,6	76,6	-10,4	80,3	-10,3
19.3	HERSTELLUNG VON SCHUHEN	INSGESAMT	136,3	-0,9	+3,8	131,3	+6,3	-4,3	134,9	+4,3	133,8	+2,5
		INLAND	137,7	+2,7	+6,8	130,2	+4,4	-4,0	134,6	+3,6	134,0	+3,6
		AUSLAND	131,7	-11,6	-2,4	134,9	+13,3	-5,5	136,5	+6,6	133,3	-0,6
DD	HOLZGEREBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	147,0	+27,5	+16,2	126,5	+33,3	+8,8	130,7	+31,2	136,8	+30,2
		INLAND	150,2	+30,0	+16,9	128,5	+35,3	+7,1	132,9	+33,2	139,4	+32,4
		AUSLAND	119,5	+0,5	+8,4	108,2	+9,2	+3,0	111,6	+7,6	114,4	+4,5
20.1	SAEGE-, HOBEL- UND HOLZIMPRAGNIERWERKE	INSGESAMT	216,3	+107,0	+21,2	178,5	+114,0	+14,5	183,6	+107,2	197,4	+110,0
		INLAND	220,9	+118,8	+22,2	180,7	+123,1	+13,2	187,1	+117,1	200,8	+118,5
		AUSLAND	178,2	+37,2	+11,1	180,4	+50,0	+27,7	154,7	+38,0	169,3	+43,0
20.2	FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- UND HOLZSPANPLATTENWERKE	INSGESAMT	83,5	-26,6	+2,5	81,5	-13,7	+2,1	81,6	-18,2	82,5	-20,7
		INLAND	78,6	-29,9	+1,8	77,2	-16,5	+3,8	76,7	-21,7	77,9	-23,9
		AUSLAND	114,9	-8,2	+5,2	109,2	+1,8	-6,0	119,0	+1,6	112,1	-3,6
20.3	H.V. KONSTRUKTIONST., FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU- ELEMENTEN AUS HOLZ	INSGESAMT	187,6	+54,0	+21,8	154,0	+52,9	+5,8	162,4	+55,6	170,8	+53,5
		INLAND	195,4	+56,1	+21,9	180,3	+54,6	+6,0	169,0	+58,9	177,9	+55,4
		AUSLAND	90,6	-8,5	+18,7	76,7	-6,1	+1,2	80,4	-2,8	83,2	-7,3
DE	PAPIER- UND DRUCKGEREBE	INSGESAMT	106,9	+7,2	+16,1	91,2	+7,9	-1,7	96,6	+6,7	98,6	+7,5
		INLAND	100,2	+3,4	+16,9	85,7	+2,9	-2,6	91,3	+2,4	93,0	+3,2
		AUSLAND	131,7	+22,8	+13,6	115,9	+28,8	+1,3	120,7	+24,9	123,8	+25,4
21	PAPIERGEREBE	INSGESAMT	119,6	+21,3	+17,3	102,0	+21,3	-2,8	108,8	+21,0	110,8	+21,2
		INLAND	112,4	+18,3	+19,4	94,1	+15,2	-4,7	101,7	+16,5	103,3	+16,9
		AUSLAND	139,9	+28,5	+12,8	124,2	+36,9	+1,4	128,9	+32,7	132,1	+32,4
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	129,6	+37,3	+18,0	108,8	+36,4	-1,8	117,1	+37,1	119,7	+36,3
		INLAND	114,3	+32,1	+22,0	99,7	+24,6	-5,7	102,5	+28,8	104,0	+28,6
		AUSLAND	165,7	+44,3	+13,3	137,4	+51,0	+3,2	142,1	+49,4	146,8	+47,3
21.11	HERSTELLUNG VON HOLZ- STOFF UND ZELLSTOFF	INSGESAMT	30,8	-87,0	+8,8	28,3	-64,5	+14,6	27,9	-68,9	29,6	-65,8
		INLAND	27,3	-87,7	+16,2	23,7	-68,0	+22,8	23,4	-70,1	25,5	-67,8
		AUSLAND	36,5	-66,0	+2,2	36,7	-59,9	+6,9	35,2	-62,6	36,1	-63,3
21.12	HERSTELLUNG VON PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	137,5	+45,5	+18,1	116,4	+43,3	-2,0	124,2	+45,3	127,0	+44,5
		INLAND	121,2	+39,8	+22,2	99,2	+31,7	-6,1	108,7	+36,2	110,2	+38,0
		AUSLAND	165,5	+53,4	+13,5	145,8	+59,9	+3,2	150,9	+58,5	155,7	+58,3
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,2	+10,3	+16,6	96,2	+11,5	-3,7	102,8	+10,3	104,2	+10,9
		INLAND	111,2	+11,4	+17,9	94,3	+10,4	-4,2	101,3	+10,5	102,8	+11,0
		AUSLAND	118,9	+5,9	+11,5	104,8	+16,2	-2,1	109,8	+9,5	110,9	+10,6

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
84,8	-15,1	82,2	70,7	65,2	-20,7	-7,8	87,1	70,9	74,9	-14,0	+5,6	84,4	72,9	-13,6	17.6
87,1	-15,9	84,5	74,1	59,7	-29,3	-19,4	91,6	73,0	76,9	-16,0	+5,3	88,3	74,9	-15,2	
76,4	-11,5	73,7	58,3	85,2	+15,6	+45,1	70,4	63,3	67,5	-4,1	+6,6	70,4	65,4	-7,1	
85,7	-12,5	85,3	74,1	92,7	+8,7	+25,1	90,7	71,6	81,0	-10,7	+13,1	85,3	76,3	-10,6	17.7
87,2	-13,8	87,1	78,9	95,3	+9,4	+20,8	95,2	73,8	83,8	-12,0	+13,6	89,2	78,8	-11,7	
79,9	-6,5	78,8	56,1	82,4	+4,6	+46,9	73,3	63,6	70,3	-4,1	+10,5	70,4	66,9	-5,0	
89,6	-10,2	87,9	78,8	93,9	+6,8	+19,2	92,4	75,4	84,3	-8,8	+11,8	87,3	79,8	-8,6	17.71
90,5	-11,9	89,0	83,0	108,3	+21,7	+30,5	98,4	77,0	86,8	-10,0	+12,7	90,7	81,9	-9,7	
85,9	-3,4	83,4	62,6	39,3	-62,9	-37,2	77,2	69,3	74,7	-3,2	+7,8	74,3	72,0	-3,1	
82,4	-14,5	83,2	70,3	91,7	+10,2	+30,4	89,2	68,5	78,2	-12,3	+14,2	83,7	73,4	-12,3	17.72
84,4	-15,6	85,4	75,4	84,5	-1,1	+12,1	94,2	71,1	81,3	-13,7	+14,3	88,0	76,2	-13,4	
74,8	-9,4	74,9	50,5	119,1	+59,0	+135,8	70,1	58,8	66,5	-5,1	+13,1	67,1	62,7	-6,6	
104,0	-8,9	106,7	60,5	98,2	-8,0	+62,3	93,3	79,5	84,5	-9,4	+6,3	89,2	82,0	-8,1	18.2
102,7	-10,1	104,6	62,4	83,7	-10,4	+50,2	93,8	78,7	83,1	-11,4	+4,3	89,8	81,4	-9,4	
106,4	-4,8	114,2	54,2	114,7	+0,4	+111,6	92,0	79,1	88,6	-2,6	+13,3	87,5	84,4	-3,5	
108,9	-7,0	111,1	56,8	110,6	-0,5	+94,7	93,2	80,8	85,4	-6,4	+5,7	88,8	83,1	-6,4	18.22
106,0	-8,2	108,3	57,7	103,7	-4,2	+79,7	92,7	80,5	83,0	-10,5	+3,1	88,5	81,8	-7,6	
113,1	-3,3	120,3	53,8	133,2	+10,7	+147,6	94,8	81,7	93,2	-1,7	+14,1	89,6	87,4	-2,5	
101,3	-13,1	102,5	65,1	80,3	-21,7	+23,3	94,6	78,1	83,8	-11,4	+7,3	91,3	80,9	-11,4	18.23
101,4	-13,8	101,9	66,1	82,4	-19,1	+21,0	98,2	79,0	83,8	-12,9	+6,1	92,9	81,4	-12,4	
100,9	-9,8	105,0	53,0	70,9	-32,5	+33,8	88,1	74,4	83,7	-5,0	+12,5	84,9	79,0	-6,9	
91,7	-10,2	89,0	72,8	64,8	-27,2	-11,0	90,9	75,1	80,4	-11,6	+7,1	86,8	77,7	-10,6	18.24
92,5	-11,4	89,7	75,9	63,0	-29,8	-17,0	94,0	78,4	81,8	-13,0	+7,1	89,7	79,1	-11,8	
88,3	-5,2	86,0	60,3	73,6	-14,4	+22,1	78,2	69,8	74,6	-4,6	+6,9	75,8	72,2	-4,7	
119,6	-0,7	110,5	86,7	111,1	+0,5	+28,1	93,4	100,1	95,0	+1,7	-5,1	96,5	97,5	+1,0	DC
117,0	-1,6	110,0	84,1	109,7	-0,3	+30,4	94,1	98,7	93,6	-0,6	-5,2	97,0	96,2	-0,8	
126,5	+2,0	112,0	95,8	116,2	+3,8	+21,3	90,9	104,9	99,6	+9,6	-5,1	94,7	102,3	+8,0	
84,7	-3,7	76,8	68,9	69,4	-9,6	+0,7	67,7	75,9	85,0	-4,0	-14,4	71,9	70,4	-2,1	19.1
82,9	-3,3	74,4	64,4	64,2	-13,7	-0,3	88,5	72,8	80,6	-8,9	-16,8	71,0	66,7	-6,1	
90,9	-5,4	85,0	84,6	87,1	+2,5	+3,0	71,7	86,5	80,1	+11,7	-7,4	75,2	83,3	+10,8	
98,1	+0,8	85,4	82,4	78,9	-7,6	-4,2	88,1	81,9	79,9	-9,3	-2,4	86,3	80,9	-6,3	19.2
98,6	+0,4	86,6	83,2	79,6	-7,0	-4,3	88,8	82,1	80,7	-10,1	-1,7	87,8	81,4	-7,3	
95,7	+2,7	84,4	79,2	75,6	-10,4	-4,5	80,5	80,9	76,4	-5,1	-5,6	80,1	78,7	-1,7	
137,5	-0,6	129,4	93,5	134,9	+4,3	+44,3	102,9	113,7	109,2	+6,1	-4,0	107,4	111,4	+3,7	19.3
134,1	-1,8	129,8	90,4	134,5	+3,6	+48,8	103,9	112,7	108,3	+4,2	-3,9	108,2	110,5	+2,1	
149,0	+3,3	128,0	103,8	136,5	+6,6	+31,5	99,5	117,2	112,0	+12,6	-4,4	104,7	114,6	+9,5	
115,3	+3,6	99,6	112,6	130,7	+31,2	+16,1	99,9	102,8	108,0	+8,1	+5,1	98,5	105,4	+7,0	DD
115,5	+1,9	99,8	113,4	132,9	+33,2	+17,2	101,8	102,9	108,8	+6,9	+5,7	100,2	105,8	+5,6	
118,9	+19,5	103,7	111,7	111,6	+7,6	-0,1	89,2	107,3	106,8	+19,7	-0,5	88,7	107,0	+20,6	
104,5	+10,6	88,6	112,3	183,6	+107,2	+63,5	95,6	97,8	112,6	+17,8	+15,1	91,2	106,2	+15,4	20.1
101,9	+7,5	86,2	111,6	187,1	+117,1	+67,7	95,9	95,6	112,3	+17,1	+17,5	91,4	103,9	+13,7	
129,9	+42,3	112,1	118,7	154,7	+38,0	+30,3	92,7	119,1	116,1	+25,2	-2,5	89,0	117,6	+32,1	
113,8	+7,6	99,8	112,5	81,6	-18,2	-27,5	96,1	103,1	109,6	+14,0	+6,3	95,1	106,3	+11,8	20.2
112,1	+5,5	98,0	111,2	78,7	-21,7	-31,0	96,8	101,4	108,6	+12,2	+7,1	95,6	106,0	+9,8	
125,2	+22,0	111,2	121,3	113,0	+1,6	-6,8	91,6	114,0	115,7	+28,3	+1,5	91,6	114,9	+25,4	
121,8	-2,7	104,4	112,8	162,4	+55,6	+44,0	106,1	104,8	104,2	-1,8	-0,6	105,6	104,5	-1,0	20.3
125,2	-3,1	107,7	116,6	169,0	+56,9	+44,9	109,8	107,7	107,4	-2,2	-0,3	109,1	107,5	-1,5	
99,0	+0,4	82,7	87,6	80,4	-2,8	-8,2	81,9	85,8	82,7	+1,0	-3,6	82,5	84,3	+2,2	
98,8	-2,9	90,5	101,1	96,6	+6,7	-4,5	92,6	90,0	97,1	+4,9	+7,9	91,8	83,5	+1,9	DE
96,9	-6,4	89,2	99,2	81,3	+2,4	-8,0	93,0	88,4	95,1	+2,3	+7,6	92,2	91,7	-0,5	
107,4	+9,1	96,6	109,3	120,7	+24,9	+10,4	91,0	97,2	106,0	+16,5	+9,1	90,2	101,6	+12,6	
98,6	-1,6	89,9	98,1	108,8	+21,0	+10,9	87,6	89,2	95,8	+9,4	+7,4	88,7	92,5	+4,3	21
95,0	-5,7	87,3	93,9	101,7	+18,5	+6,3	86,9	85,9	91,7	+5,5	+6,8	88,3	88,8	+0,6	
108,9	+10,0	97,1	109,9	128,9	+32,7	+17,3	89,6	98,4	107,4	+19,9	+9,1	89,7	102,9	+14,7	
94,4	+1,8	85,4	101,5	117,1	+37,1	+15,4	81,1	86,4	98,2	+21,1	+13,7	82,5	92,3	+11,9	21.1
85,5	-6,2	79,6	92,4	102,5	+28,8	+10,9	77,6	79,8	89,8	+15,7	+12,5	80,1	84,8	+6,9	
107,9	+15,2	95,1	117,2	142,1	+49,4	+21,2	87,0	97,9	112,7	+29,5	+15,1	86,6	105,3	+21,6	
93,2	+3,3	84,2	102,4	27,9	-66,9	-72,8	79,3	85,4	86,6	+24,3	+15,5	80,6	92,0	+14,1	21.11
84,5	-6,2	78,2	92,7	23,4	-70,1	-74,8	75,1	78,3	89,5	+19,2	+14,3	77,5	83,9	+8,3	
107,4	+16,9	94,0	118,2	35,2	-62,6	-70,2	88,1	97,0	113,4	+31,7	+16,9	85,6	106,2	+22,9	
94,5	+1,7	85,5	101,5	124,2	+45,3	+22,4	81,2	86,5	98,2	+20,9	+13,5	82,6	92,3	+11,7	21.12
86,7	-6,2	79,8	92,4	108,7	+36,2	+17,6	77,8	79,9	89,8	+15,4	+12,4	80,3	84,8	+6,6	
107,9	+14,9	95,2	117,1	150,9	+58,5	+28,9	87,1	98,0	112,6	+29,3	+14,9	86,7	106,3	+21,5	
101,7	-3,9	93,2	96,6	102,8	+10,3	+7,5	92,4	91,2	94,0	+1,7	+3,1	93,2	92,6	-0,6	21.2
99,8	-5,5	91,7	94,8	101,3	+10,5	+6,9	92,2	89,4	92,7	+0,5	+3,7	93,0	91,1	-2,0	
110,4	+3,6	100,1	89,3	109,6	+9,5	+10,4	93,5	99,2	99,6	+6,5	+0,4	94,3	99,4	+5,4	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

WERT

WZ99- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			1995 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995		VER- AEND. UND IN % GEGEN VORJAHR	
			1995				1995	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995		FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	
21.21	H.V. WELLPAPIER UND -PAPPE SOMIE V. VER- PACKUNGSM. A. PAPIER	INSGESAMT	114,0	+12,0	+18,0	96,6	+12,2	-6,6	104,7	+13,4	106,3	+12,0		
		INLAND	113,5	+14,4	+17,9	96,3	+14,1	-6,4	104,2	+15,8	104,9	+14,3		
		AUSLAND	117,3	-0,3	+19,5	98,2	+1,3	-8,0	107,4	+1,9	107,8	+0,5		
21.22	H.V. HAUSHALTS-,HYGIENE- U. TOILETTENARTIKELN AUS ZELLSTOFF UND PAPIER	INSGESAMT	116,4	+12,6	+13,9	102,2	+16,5	-1,2	107,3	+11,3	109,3	+14,3		
		INLAND	120,5	+17,4	+20,0	100,4	+12,8	-2,9	108,1	+12,5	110,5	+15,3		
		AUSLAND	106,7	+0,2	-1,2	107,0	+26,8	+3,6	106,3	+8,4	106,4	+12,0		
21.23	H.V. SCHREIBWAREN UND BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	87,7	-8,5	+16,5	75,3	-7,6	-3,0	80,2	-8,8	81,5	-8,1		
		INLAND	92,6	-0,2	+19,2	77,7	-2,1	-1,4	83,0	-3,8	85,2	-1,0		
		AUSLAND	76,1	-27,5	+9,0	68,9	-20,7	-7,6	72,9	-20,8	76,0	-24,4		
21.24	HERSTELLUNG VON TAPETEN	INSGESAMT	148,6	+38,6	+19,7	124,1	+36,4	+3,1	131,0	+34,6	136,4	+37,6		
		INLAND	123,9	+17,0	+14,9	107,8	+19,4	+6,3	111,0	+15,4	115,9	+18,1		
		AUSLAND	262,7	+154,5	+33,7	218,9	+128,7	-5,2	247,5	+138,2	255,8	+142,7		
21.26	HERSTELLUNG VON SONST. WAREN AUS PAPIER, KAR- TON UND PAPPE	INSGESAMT	107,7	+6,2	+15,9	92,9	+7,4	+0,5	97,7	+4,3	100,3	+6,7		
		INLAND	99,8	-1,7	+15,7	85,4	-1,0	-0,5	90,0	-3,0	92,1	-1,4		
		AUSLAND	161,7	+50,6	+16,7	138,6	+58,4	+5,2	144,0	+45,5	150,2	+54,1		
22	DRUCKGEREBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	89,2	-9,9	+14,4	78,0	-8,2	-	81,7	-10,4	83,6	-8,1		
		INLAND	88,2	-10,6	+13,7	77,6	-8,5	+0,1	81,1	-10,8	82,9	-8,7		
		AUSLAND	98,6	-2,1	+19,3	83,5	-4,1	+1,0	88,6	-6,0	91,6	-3,0		
22.2	DRUCKGEREBE	INSGESAMT	90,0	-9,9	+14,8	78,4	-8,6	+0,3	82,2	-10,7	84,2	-8,4		
		INLAND	89,1	-10,5	+14,1	78,1	-8,7	+0,1	81,7	-10,8	83,6	-8,6		
		AUSLAND	100,6	-3,9	+22,5	82,1	-8,9	+3,8	87,3	-10,7	91,4	-6,2		
22.21	ZEITUNGSDRUCKEREI	INSGESAMT	51,3	-50,5	+6,4	48,2	-46,0	-8,4	50,7	-46,6	49,8	-49,4		
		INLAND	54,6	-47,5	+6,7	51,1	-42,8	-7,9	53,7	-43,4	52,8	-45,3		
		AUSLAND	6,5	-93,6	-8,5	7,1	-92,0	-40,8	8,5	-81,2	6,8	-82,9		
22.22	DRUCKEREI (OHNE ZEI- TUNGSDRUCKEREI)	INSGESAMT	98,4	-0,5	+15,6	85,1	+0,1	+0,9	89,3	-2,3	91,8	-0,2		
		INLAND	96,4	-2,0	+14,8	84,0	-0,7	+0,7	87,9	-3,2	90,2	-1,4		
		AUSLAND	124,6	+18,3	+23,6	100,8	+11,8	+5,2	107,1	+9,3	112,7	+15,2		
22.24	SATZHERSTELLUNG UND REPRODUKTION	INSGESAMT	87,6	-13,5	+17,7	74,4	-14,3	+4,5	77,7	-16,5	81,0	-13,9		
		INLAND	89,8	-11,0	+18,3	75,9	-12,3	+4,7	79,4	-14,3	82,9	-11,5		
		AUSLAND	56,8	-46,4	+6,6	53,3	-41,2	+0,8	54,3	-45,2	55,1	-44,0		
22.26	SONSTIGES DRUCKGEREBE	INSGESAMT	146,9	+45,2	+14,6	127,3	+47,9	+41,1	121,1	+31,1	136,6	+46,4		
		INLAND	154,3	+54,1	+14,8	134,4	+56,8	+42,1	127,8	+39,1	144,4	+55,4		
		AUSLAND	26,5	-75,3	+0,4	26,4	-71,1	-7,7	27,2	-72,8	26,5	-73,3		
22.31	VERVIELFAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	72,1	-7,8	+3,7	89,5	+5,1	-5,3	71,7	+0,4	70,8	-1,9		
		INLAND	68,3	-18,7	+0,5	58,0	-6,2	-1,5	56,4	-12,3	58,2	-12,5		
		AUSLAND	96,6	+7,1	+7,3	89,0	+19,8	-9,3	94,2	+18,8	92,3	+12,8		
09	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	120,3	+10,8	+14,5	105,1	+12,4	-3,4	111,4	+12,6	112,7	+11,5		
		INLAND	112,7	+8,8	+15,8	97,3	+10,8	-4,2	103,9	+10,9	105,0	+9,7		
		AUSLAND	131,1	+13,6	+12,7	116,3	+14,6	-2,3	122,1	+15,1	123,7	+14,0		
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	117,3	+14,7	+12,1	104,6	+15,7	-2,3	109,7	+16,3	111,0	+15,1		
		INLAND	111,1	+17,1	+11,0	100,1	+20,3	-2,0	104,4	+20,0	105,6	+18,5		
		AUSLAND	123,6	+12,7	+13,1	109,3	+12,0	-2,6	115,0	+13,1	116,5	+12,3		
24.11	HERSTELLUNG VON INDUSTRIEGASEN	INSGESAMT	79,1	-36,2	+6,4	88,7	-31,2	-2,1	70,7	-32,5	70,9	-35,0		
		INLAND	109,6	-3,3	+6,2	103,2	+7,2	-1,6	105,9	+5,5	106,4	+1,5		
		AUSLAND	7,0	-94,5	+11,1	6,3	-94,1	-17,1	7,0	-93,8	6,7	-94,2		
24.12	HERSTELLUNG VON FARB- STOFFEN UND PIGMENTEN	INSGESAMT	164,0	+47,4	+12,7	136,7	+48,3	-5,3	145,0	+50,6	145,4	+47,8		
		INLAND	97,9	-	+15,2	85,0	-0,8	-8,3	92,2	+2,8	91,5	-0,3		
		AUSLAND	207,8	+87,6	+11,7	186,1	+89,1	-3,5	196,6	+90,6	197,0	+88,3		
24.13	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ANORGANISCHEN GRUNDSTOF- FEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	94,7	-6,4	+11,2	85,2	-4,9	-6,6	90,4	-3,3	90,0	-5,7		
		INLAND	95,7	+2,6	+11,5	85,8	+4,6	-11,9	93,0	+8,5	90,8	+3,5		
		AUSLAND	89,8	-13,9	+10,7	84,7	-12,9	-0,2	87,8	-13,2	89,3	-13,4		
24.14	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	99,5	-3,1	+11,7	89,1	-1,9	-1,1	92,9	-2,0	94,3	-2,6		
		INLAND	93,8	-1,9	+8,1	86,6	+3,5	-0,1	89,0	+1,7	90,1	+0,6		
		AUSLAND	105,2	-4,1	+14,7	91,7	-6,1	-1,8	96,8	-4,9	98,5	+5,0		
24.15	HERSTELLUNG VON DUENGE- MITTELN UND STICKSTOFF- VERBINDUNGEN	INSGESAMT	117,6	+28,2	+13,8	103,3	+26,9	-8,7	111,3	+31,4	110,5	+27,6		
		INLAND	107,8	+31,1	+14,7	94,0	+28,7	-11,3	102,6	+38,3	100,8	+30,4		
		AUSLAND	130,9	+25,4	+13,0	116,8	+24,1	-6,7	123,2	+26,7	123,4	+24,8		
24.16	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFF IN PRIMAERFORMEN	INSGESAMT	148,8	+46,5	+12,1	132,7	+47,4	-0,9	138,5	+47,5	140,8	+47,0		
		INLAND	148,2	+57,8	+12,5	131,7	+59,6	+1,2	136,7	+58,6	140,0	+58,7		
		AUSLAND	149,5	+37,0	+11,8	133,7	+37,4	-2,9	140,3	+38,5	141,6	+37,2		
24.17	HERSTELLUNG VON SYNTHETISCHEM KAUTSCHUK IN PRIMAERFORMEN	INSGESAMT	133,1	+32,6	+31,4	101,3	+13,9	-1,3	112,3	+21,1	117,2	+23,8		
		INLAND	101,3	+9,8	+38,8	73,0	-10,0	+8,6	80,5	-5,0	87,2	+0,6		
		AUSLAND	185,5	+52,4	+27,3	130,0	+34,2	-6,2	144,7	+43,4	147,8	+43,8		
24.2	HERSTELLUNG VON SCHAEDEL- LINGSBEKAMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTELN	INSGESAMT	192,9	+62,9	+34,6	143,3	+43,2	+9,0	155,9	+48,1	168,1	+53,8		
		INLAND	128,4	+14,2	+103,5	63,1	-33,9	+20,7	81,3	-18,7	95,8	-7,9		
		AUSLAND	308,1	+138,5	+7,5	286,5	+164,5	+4,9	289,3	+152,2	297,3	+150,3		

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1986 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
101,8	-3,2	92,3	93,9	104,7	+13,4	+11,5	88,4	91,0	93,2	+5,4	+2,4	90,9	92,1	+1,3	21.21
98,2	-4,0	90,1	91,6	104,2	+15,6	+13,8	87,1	88,1	90,8	+4,2	+3,1	89,4	89,4	-	
117,6	+0,9	105,4	107,5	107,4	+1,9	-0,1	96,4	108,4	108,2	+12,2	-0,2	100,6	108,3	+7,7	
103,4	-5,0	96,4	95,2	107,3	+11,3	+12,7	98,2	92,8	93,8	-4,5	+1,1	97,6	93,3	-4,4	21.22
102,6	-8,9	95,1	95,9	108,1	+12,5	+11,6	100,0	93,0	94,5	-5,5	+1,6	100,3	93,8	-6,5	
105,5	+6,8	97,1	90,7	105,3	+8,4	+16,1	93,7	92,3	92,0	-1,8	-0,3	90,8	92,2	+1,8	
95,8	-3,0	87,9	95,0	80,2	-8,8	-15,6	90,0	85,0	91,4	+1,6	+7,5	88,0	88,2	+0,2	21.23
92,8	-5,0	86,3	94,3	83,0	-3,8	-12,0	93,9	82,2	90,3	-3,2	+3,9	88,9	88,2	-3,0	
103,6	+1,9	92,0	96,7	72,9	-20,8	-24,6	81,5	92,3	94,2	+15,6	+2,1	88,7	93,2	+8,8	
107,2	-1,4	97,3	101,1	131,0	+34,6	+29,6	91,9	96,1	100,2	+9,0	+4,3	94,3	98,1	+4,0	21.24
105,9	-1,6	96,2	99,3	111,0	+15,4	+11,8	91,6	94,3	98,1	+7,1	+4,0	93,4	96,2	+3,0	
115,0	-0,1	103,9	111,7	247,5	+138,2	+121,6	93,4	106,6	112,1	+20,0	+5,2	99,0	109,4	+10,5	
101,4	-4,7	93,7	101,4	97,7	+4,3	-3,6	98,9	92,4	97,2	-1,1	+5,2	96,7	94,8	-2,0	21.25
100,5	-6,4	92,8	101,8	90,0	-3,0	-11,8	98,7	91,9	97,1	-1,6	+5,7	97,3	94,5	-2,9	
107,4	+7,0	99,0	98,5	144,0	+45,5	+46,2	96,1	95,2	97,6	+1,6	+2,5	93,0	96,4	+3,7	
99,0	-4,3	91,2	104,8	81,7	-10,4	-21,9	98,7	90,9	98,6	-0,1	+8,5	95,7	94,7	-1,0	22
98,7	-5,1	90,9	104,4	81,1	-10,8	-22,9	98,9	90,7	98,4	-0,5	+8,5	95,0	94,6	-1,5	
101,7	+5,7	94,3	106,9	88,8	-6,0	-17,1	96,8	92,5	100,6	+4,1	+8,8	92,0	95,5	+4,9	
99,9	-4,4	92,1	105,7	82,2	-10,7	-22,2	99,7	91,8	99,7	-	+8,6	96,6	95,7	-0,9	22.2
99,5	-5,1	91,6	105,5	81,7	-10,8	-22,6	99,7	91,5	99,5	-0,2	+8,7	96,7	95,5	-1,2	
104,7	+6,2	97,8	109,1	87,3	-10,7	-20,0	99,7	95,2	103,0	+3,3	+8,2	94,9	99,1	+4,4	
103,7	-2,2	95,0	109,2	50,7	-46,6	-53,6	101,0	95,3	102,9	+1,9	+8,0	98,1	99,1	+1,0	22.21
103,8	-2,3	94,9	108,3	53,7	-43,4	-50,9	101,1	95,5	103,0	+1,9	+7,9	98,2	99,2	+1,0	
101,4	-1,7	96,4	107,5	8,5	-81,2	-82,1	100,4	92,8	100,4	-	+8,2	98,6	96,6	-	
98,9	-5,0	91,4	104,9	89,3	-2,3	-14,9	99,4	90,9	99,0	-0,4	+8,9	98,2	94,9	-1,4	22.22
98,4	-5,8	90,8	104,6	87,9	-3,2	-16,0	99,4	90,5	98,6	-0,8	+9,0	98,4	94,6	-1,9	
105,3	+8,0	98,0	109,3	107,1	+9,3	-2,0	98,5	95,8	103,5	+4,0	+8,3	94,4	99,5	+5,4	
101,3	-3,9	93,0	106,7	77,7	-18,5	-27,2	99,9	93,1	100,5	+0,6	+7,9	97,2	96,8	-0,4	22.24
100,9	-4,5	92,6	106,4	78,4	-14,3	-25,4	99,9	92,9	100,2	+0,3	+7,9	97,3	95,5	-0,8	
106,0	+5,2	99,0	110,8	54,3	-45,2	-51,0	100,8	96,0	104,3	+3,5	+8,6	96,3	100,1	+3,9	
100,5	-4,5	92,4	106,0	121,1	+31,1	+14,2	99,7	92,5	99,8	+0,1	+7,9	97,0	96,1	-0,9	22.25
100,1	-5,2	91,9	106,6	127,8	+38,1	+21,0	99,6	92,2	99,4	-0,2	+7,8	97,0	95,8	-1,2	
107,5	+7,3	100,0	112,4	27,2	-72,8	-75,8	101,3	97,0	105,9	+4,5	+9,2	98,4	101,5	+5,3	
78,2	-0,5	71,4	79,1	71,7	+0,4	-9,4	78,7	69,7	73,0	-4,8	+4,7	73,8	71,3	-3,4	22.31
71,7	-3,5	66,6	68,2	58,4	-12,3	-14,4	73,0	63,0	62,9	-13,8	-0,2	70,2	62,9	-10,4	
89,2	+3,7	79,3	97,8	94,2	+18,8	-3,7	83,1	81,2	90,1	+8,4	+11,0	80,1	86,7	+7,0	
108,6	+2,8	99,9	103,0	111,4	+12,6	+8,2	91,8	99,3	101,0	+10,3	+1,7	93,3	100,2	+7,4	06
103,6	+0,4	93,7	98,7	103,9	+10,9	+5,3	90,9	94,8	97,6	+7,4	+3,0	91,9	96,2	+4,7	
115,4	+5,8	106,1	108,9	122,1	+15,1	+12,1	92,5	106,7	105,8	+14,4	+0,1	95,3	105,7	+10,9	
102,3	+3,9	94,3	102,3	109,7	+16,3	+7,2	84,7	94,6	98,6	+18,4	+4,2	87,2	95,6	+10,8	24.1
94,9	+0,5	87,0	97,3	104,4	+20,0	+7,3	81,1	88,1	93,9	+15,8	+6,6	83,4	91,0	+9,1	
109,7	+6,7	101,7	107,4	115,0	+13,1	+7,1	88,5	101,1	103,2	+16,6	+2,1	91,1	102,2	+12,2	
118,2	+4,8	104,8	111,1	70,7	-32,5	-36,4	96,6	107,3	109,8	+13,7	+2,3	98,7	106,6	+10,0	24.11
113,3	+4,2	100,4	111,9	105,9	+5,5	-4,9	99,1	105,3	111,7	+13,9	+6,1	98,6	108,5	+10,0	
127,0	+5,6	112,7	110,7	7,0	-93,8	-93,7	94,0	110,9	-106,4	+13,2	-4,1	98,9	108,6	+9,8	
104,5	+4,9	96,3	102,7	145,0	+50,6	+41,2	86,5	96,5	99,6	+15,1	+3,2	88,9	98,0	+10,2	24.12
87,9	+1,2	88,7	97,5	92,2	+2,8	-5,4	83,6	90,6	95,3	+14,0	+5,2	85,8	92,9	+8,3	
110,8	+6,9	102,6	107,6	195,6	+90,6	+81,8	89,2	102,1	103,8	+16,4	+1,7	91,9	102,9	+12,0	
101,2	+3,7	99,5	101,8	90,4	-3,3	-11,2	83,9	93,6	97,8	+16,6	+4,5	86,4	95,7	+10,8	24.13
93,3	+0,2	85,7	96,3	93,0	+8,5	-3,4	79,6	85,6	92,6	+16,3	+6,9	82,1	89,6	+9,1	
109,0	+6,9	101,2	107,3	87,8	-13,2	-18,2	88,1	100,6	103,1	+17,0	+2,5	90,7	101,8	+12,2	
102,7	+4,1	94,8	102,4	92,9	-2,0	-9,3	85,1	95,0	98,8	+16,1	+4,0	87,5	96,9	+10,7	24.14
96,4	+0,7	87,5	97,1	89,0	+1,7	-8,3	81,4	88,4	94,0	+15,6	+6,3	83,8	91,2	+8,8	
109,7	+6,8	101,8	107,4	98,8	-4,9	-8,8	88,7	101,2	103,4	+16,6	+2,2	91,2	102,3	+12,2	
91,7	+0,9	84,7	99,1	111,3	+31,4	+12,3	76,2	85,2	92,3	+21,1	+8,3	79,1	88,8	+12,3	24.15
82,2	-3,6	75,3	83,8	102,6	+36,3	+9,4	70,3	77,2	86,7	+23,3	+12,3	73,4	81,9	+11,6	
104,4	+8,0	97,2	106,3	123,2	+26,7	+15,9	84,1	95,8	100,0	+18,9	+4,4	86,7	97,9	+12,9	
101,6	+3,8	93,9	101,9	138,5	+47,5	+35,9	84,2	94,0	98,1	+16,5	+4,4	88,7	96,0	+10,7	24.16
93,9	+0,3	86,2	95,5	138,7	+58,6	+41,7	80,1	87,1	92,9	+16,0	+6,7	82,6	90,0	+8,0	
109,1	+6,8	101,3	107,3	140,3	+38,5	+30,8	88,3	100,8	103,1	+16,8	+2,3	90,8	101,8	+12,2	
100,4	+3,4	92,7	101,6	112,3	+21,1	+10,5	83,2	92,9	97,4	+17,1	+4,8	85,8	95,1	+10,8	24.17
92,3	-0,1	84,7	96,0	80,5	-5,0	-16,1	78,7	85,8	92,0	+16,8	+7,2	81,3	88,9	+9,3	
108,6	+6,7	100,9	107,2	144,7	+43,4	+35,0	87,9	100,3	102,8	+17,0	+2,5	90,4	101,5	+12,3	
118,4	+3,8	105,3	105,7	155,9	+48,1	+47,5	97,3	107,2	108,0	+8,9	-1,1	99,6	106,6	+7,0	24.2
112,4	+2,5	100,0	102,6	81,3	-18,7	-20,8	98,4	104,0	105,3	+7,0	+1,3	98,9	104,6	+5,8	
129,2	+5,4	114,7	111,2	289,3	+152,2	+160,2	96,4	112,9	107,3	+12,5	-5,0	100,8	110,1	+9,2	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1995 MAR.	VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1995 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995		VER- AEND. IN % UND IN % GEGEN VORJAHR	
				1994	FEB. 1995		1994	JAN. 1995	JAN. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR			
				1995	1995		1995	1995	1995	1995				
24.3	HERSTELLUNG VON ANSTRICH- MITTELN, DRUCKFARBEN UND KITTEN	INSGESAMT	125,6	+6,1	+20,0	104,7	+4,7	-0,3	111,8	+6,5	115,2	+5,5	+5,5	
		INLAND	149,6	+33,2	+21,1	123,5	+29,3	+1,8	131,5	+31,8	136,6	+31,5	+31,5	
		AUSLAND	83,7	-36,2	+16,4	71,9	-33,2	-5,8	77,3	-32,3	77,8	-34,3	-34,3	
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	121,3	+5,8	+16,4	104,2	+6,4	-5,4	111,9	+6,7	112,8	+6,1	+6,1	
		INLAND	115,1	+4,4	+17,1	98,3	+7,0	-5,9	106,0	+5,4	108,7	+5,5	+5,5	
		AUSLAND	134,8	+8,4	+15,2	117,0	+5,2	-4,6	124,8	+8,9	125,9	+6,9	+6,9	
24.41	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	139,1	+27,6	+17,6	118,3	+26,1	-5,8	127,7	+27,8	128,7	+26,9	+26,9	
		INLAND	52,2	-49,9	+17,0	44,6	-49,1	+10,9	45,7	-51,5	48,4	-49,5	-49,5	
		AUSLAND	296,5	+151,7	+17,8	251,8	+140,3	-10,2	276,2	+151,3	274,2	+148,4	+148,4	
24.42	H.V. PHARM. SPEZIALI- TAETEN UND SONSTIGEN PHARM. ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,7	+3,9	+16,3	102,9	+4,7	-5,4	110,5	+4,8	111,3	+4,2	+4,2	
		INLAND	120,3	+8,7	+17,1	102,7	+11,4	-6,5	110,9	+10,9	111,5	+9,9	+9,9	
		AUSLAND	118,3	-5,4	+14,5	103,9	-7,7	-3,2	108,4	-6,8	110,8	-6,5	-6,5	
24.5	H.V. SEIFEN, WASCH- REINIGUNGS- UND KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	112,4	-2,6	+13,2	99,3	+5,5	-9,1	107,0	+2,8	105,9	+1,0	+1,0	
		INLAND	104,6	-7,6	+15,8	90,3	-0,7	-13,0	99,6	-2,3	97,5	-4,4	-4,4	
		AUSLAND	140,8	+13,6	+6,5	132,2	+25,1	+3,1	133,7	+19,5	136,5	+18,8	+18,8	
24.51	H.V. SEIFEN, MASCH- REINIGUNGS- UND POLIER- MITTELN	INSGESAMT	115,4	+0,4	+13,5	101,7	+7,6	-13,4	111,5	+8,3	108,6	+3,7	+3,7	
		INLAND	108,6	-3,2	+15,8	93,8	+2,7	-19,0	106,1	+5,4	101,2	-0,6	-0,6	
		AUSLAND	133,4	+9,1	+8,5	123,0	+19,2	+1,3	125,9	+15,1	128,2	+13,7	+13,7	
24.52	HERSTELLUNG VON DUFT- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	109,3	-5,8	+12,8	96,9	+3,4	-3,9	102,3	-2,8	103,1	-1,7	-1,7	
		INLAND	101,0	-11,3	+15,8	87,2	-3,8	-6,5	93,8	-8,9	94,1	-8,0	-8,0	
		AUSLAND	153,5	+20,9	+3,6	148,1	+34,6	+5,7	147,2	+28,5	150,8	+27,3	+27,3	
24.6	HERSTELLUNG VON SONST. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	130,6	+14,7	+13,5	115,1	+18,3	-2,6	121,3	+19,7	122,9	+16,4	+16,4	
		INLAND	107,7	-1,1	+14,2	94,3	+2,9	-3,2	99,8	+3,5	101,0	+0,7	+0,7	
		AUSLAND	162,6	+34,7	+12,7	144,3	+37,3	-2,0	151,4	+40,2	153,5	+36,0	+36,0	
24.61	HERSTELLUNG VON PYRO- TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	153,1	+30,7	+8,0	141,8	+43,8	-4,0	147,5	+42,2	147,5	+36,7	+36,7	
		INLAND	173,1	+54,3	+15,8	149,5	+57,2	-10,6	163,3	+64,3	161,3	+55,5	+55,5	
		AUSLAND	116,9	-7,8	-8,9	127,7	+21,8	+14,5	118,5	+6,2	122,0	+5,5	+5,5	
24.62	HERSTELLUNG VON KLEB- STOFFEN UND GELATINE	INSGESAMT	130,0	+10,1	+13,3	114,7	+14,9	-0,5	120,0	+14,5	122,4	+12,3	+12,3	
		INLAND	134,1	+19,7	+13,4	118,3	+24,1	-3,1	124,8	+25,3	126,2	+21,7	+21,7	
		AUSLAND	122,9	-4,6	+13,2	106,6	+1,0	+4,8	111,7	-1,9	115,8	-1,9	-1,9	
24.63	HERSTELLUNG VON ETHE- RISCHEN OELN	INSGESAMT	117,2	-1,2	-0,3	117,6	+17,5	+8,2	114,5	+8,8	117,4	+7,3	+7,3	
		INLAND	77,1	-31,4	-0,8	77,7	-18,7	+8,4	75,5	-24,4	77,4	-25,6	-25,6	
		AUSLAND	266,6	+105,1	+0,1	265,4	+145,0	+8,1	258,8	+126,2	265,5	+123,7	+123,7	
24.64	HERSTELLUNG VON FOTO- CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	109,3	+2,8	+13,7	96,1	-0,4	+3,1	99,5	+4,6	102,7	+1,3	+1,3	
		INLAND	88,8	-9,7	+15,0	77,2	-0,5	+4,3	80,0	-3,4	83,0	-5,7	-5,7	
		AUSLAND	120,6	+9,0	+13,1	106,6	-0,3	+2,8	110,3	+8,3	113,6	+4,4	+4,4	
24.65	HERSTELLUNG VON UNBE- SPIELTEN TON-, BILD- UND DATENTRAEGERN	INSGESAMT	73,6	-26,6	+16,3	63,9	-23,5	-16,6	70,9	-20,6	68,5	-25,1	-25,1	
		INLAND	29,7	-69,6	+18,8	25,0	-68,8	-27,1	29,7	-66,1	27,4	-69,2	-69,2	
		AUSLAND	137,6	+32,1	+15,4	119,2	+38,0	-12,7	131,1	+43,1	128,4	+34,7	+34,7	
24.66	HERSTELLUNG VON CHE- MISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT	149,6	+27,0	+14,6	130,5	+31,0	-3,7	136,5	+32,3	140,1	+28,9	+28,9	
		INLAND	119,8	+7,2	+15,3	103,9	+9,3	-3,2	110,3	+10,9	111,9	+8,1	+8,1	
		AUSLAND	201,2	+56,9	+13,9	176,6	+64,4	-4,1	187,3	+64,7	188,9	+60,4	+60,4	
24.7	HERSTELLUNG VON CHEMIE- FASERN	INSGESAMT	96,8	+0,3	+14,0	84,9	+4,0	-5,9	90,6	+3,9	90,9	+2,0	+2,0	
		INLAND	75,6	-5,6	+19,4	63,3	-3,4	-11,7	70,2	-1,1	69,5	-4,5	-4,5	
		AUSLAND	115,3	+5,3	+11,0	103,9	+10,1	-2,3	108,5	+8,5	109,6	+7,5	+7,5	
DH	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	121,9	+10,2	+18,2	103,1	+11,9	+0,5	109,2	+12,0	112,5	+10,7	+10,7	
		INLAND	118,8	+9,4	+19,6	99,3	+10,2	-0,1	105,8	+10,8	108,1	+9,8	+9,8	
		AUSLAND	132,9	+12,9	+14,3	116,3	+14,8	+2,2	121,0	+15,6	124,6	+13,8	+13,8	
25.1	HERSTELLUNG VON GUMMI- WAREN	INSGESAMT	117,8	+8,2	+21,7	96,8	+10,8	+0,3	103,7	+11,6	107,3	+9,8	+9,8	
		INLAND	111,7	+7,2	+26,4	89,1	+9,2	-1,3	97,0	+9,5	100,4	+8,1	+8,1	
		AUSLAND	136,3	+14,3	+13,9	119,7	+14,1	+3,8	123,8	+17,1	128,0	+14,2	+14,2	
25.11	HERSTELLUNG VON BEREI- FUNGEN	INSGESAMT	125,8	+16,1	+36,6	92,6	+5,8	+0,8	103,4	+11,2	109,1	+11,4	+11,4	
		INLAND	110,7	+6,1	+49,0	74,3	-8,8	-2,2	87,0	-1,7	92,5	-0,4	-0,4	
		AUSLAND	171,4	+42,8	+15,3	148,6	+40,2	+5,7	153,5	+44,1	180,0	+41,6	+41,6	
25.13	HERSTELLUNG VON SONST. GUMMIWAREN	INSGESAMT	113,4	+5,2	+14,3	99,2	+13,5	-	103,9	+12,0	106,3	+8,9	+8,9	
		INLAND	112,3	+7,9	+14,9	97,7	+19,7	-0,8	102,8	+16,0	106,0	+13,0	+13,0	
		AUSLAND	116,7	-1,7	+12,6	103,6	-0,7	+2,4	107,2	+1,9	110,2	-1,2	-1,2	
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	123,0	+10,5	+17,5	104,7	+11,5	+0,6	110,6	+12,1	113,9	+11,0	+11,0	
		INLAND	120,5	+9,8	+18,3	101,9	+10,4	+0,2	108,0	+11,1	111,2	+10,1	+10,1	
		AUSLAND	131,9	+12,5	+14,5	115,2	+15,1	+1,7	120,1	+15,0	123,6	+13,7	+13,7	
25.21	H.V. PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHEN U. PROFILN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	121,2	+8,7	+17,2	103,4	+9,8	-0,2	109,4	+10,6	112,3	+9,1	+9,1	
		INLAND	105,7	-3,8	+17,8	89,7	-3,0	-0,8	96,3	-2,2	97,7	-3,5	-3,5	
		AUSLAND	177,4	+51,4	+15,9	153,1	+52,6	+1,0	180,7	+53,6	165,3	+51,9	+51,9	
25.22	H.V. VERPACKUNGSMITTELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	104,4	-5,0	+14,1	91,5	-1,4	+0,7	95,6	-1,9	98,0	-3,4	-3,4	
		INLAND	99,9	-7,5	+15,4	86,6	-4,7	+0,5	90,9	-5,1	93,3	-8,2	-8,2	
		AUSLAND	121,2	+3,5	+8,9	110,3	+10,2	+1,5	113,4	+8,7	115,8	+6,6	+6,6	

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
118,4	+3,5	105,0	105,4	111,8	+6,5	+6,1	96,8	107,0	105,7	+9,2	-1,2	99,3	106,4	+7,2	24,3
112,3	+2,2	99,8	102,3	131,5	+31,8	+28,5	98,1	104,0	105,2	+7,2	+1,2	98,9	104,6	+5,8	
129,1	+5,6	114,2	110,9	77,3	-32,3	-30,3	94,6	112,3	106,6	+12,7	-5,1	100,2	109,4	+9,2	
114,7	+4,5	104,9	106,0	111,9	+6,7	+5,6	101,3	105,1	105,5	+4,1	+0,4	99,9	105,3	+5,4	24,4
110,2	+5,6	99,6	103,3	106,0	+6,4	+2,6	99,5	99,9	101,8	+2,3	+1,9	96,8	100,8	+4,1	
124,4	+2,4	116,7	112,1	124,8	+6,9	+11,3	105,2	116,6	113,5	+7,9	-2,7	106,7	115,0	+7,8	
109,0	+3,9	99,9	104,2	127,7	+27,8	+22,6	94,7	100,1	102,1	+7,8	+2,0	94,5	101,1	+7,0	24,41
104,1	+3,9	94,3	101,1	45,7	-51,5	-54,8	93,0	94,9	98,5	+5,9	+3,8	91,7	96,7	+5,5	
117,8	+3,8	109,9	109,8	276,2	+151,3	+151,5	97,7	109,4	108,6	+11,2	-0,7	99,7	109,0	+8,3	
115,2	+4,5	105,4	106,2	110,5	+4,8	+4,0	101,9	105,6	105,8	+3,8	+0,2	100,4	105,7	+5,3	24,42
110,7	+5,6	100,0	103,4	110,9	+10,9	+7,3	100,0	100,3	102,1	+2,1	+1,8	97,3	101,2	+4,0	
125,1	+2,3	117,4	112,3	109,4	-6,8	-2,6	106,0	117,3	114,0	+7,5	-2,8	107,5	115,7	+7,6	
115,4	-5,7	104,1	104,7	107,0	+2,8	+2,2	101,3	103,5	104,8	+3,5	+1,3	104,0	104,1	+0,1	24,5
113,1	-7,7	101,9	100,5	99,6	-2,3	-0,9	102,2	101,3	100,8	-1,4	-0,5	104,6	101,1	-3,3	
124,0	+1,9	111,9	120,3	133,7	+19,5	+11,1	98,1	111,5	119,2	+21,5	+6,9	101,7	115,3	+13,4	
114,9	-2,6	103,0	104,2	111,5	+8,3	+7,0	98,6	103,0	103,8	+5,3	+0,8	101,0	103,4	+2,4	24,51
112,2	-4,7	100,7	100,7	106,1	+5,4	+5,4	100,5	100,9	101,0	+0,5	+0,1	102,0	101,0	-1,0	
122,3	+3,0	109,4	113,7	125,9	+15,1	+10,7	93,8	108,6	111,3	+18,7	+2,5	98,4	110,0	+11,8	
116,0	-8,5	105,2	105,3	102,3	-2,8	-2,8	104,0	104,1	105,8	+1,7	+1,6	107,0	104,9	-2,0	24,52
113,9	-10,1	103,0	100,3	93,8	-8,9	-6,5	103,7	101,7	100,6	-3,0	-1,1	106,9	101,2	-5,3	
127,0	+0,1	116,4	131,7	147,2	+26,5	+11,8	105,4	116,4	132,8	+26,0	+14,1	107,4	124,6	+16,0	
113,9	+3,5	101,3	101,5	121,3	+19,7	+19,5	94,9	103,3	102,0	+7,5	-1,3	96,9	102,7	+6,0	24,6
108,9	+1,7	96,4	97,9	99,8	+3,5	+1,9	95,6	99,4	100,2	+4,8	+0,8	96,2	99,8	+3,7	
120,7	+6,0	108,0	106,4	151,4	+40,2	+42,3	94,0	108,6	104,6	+11,3	-3,7	97,9	106,6	+8,9	
117,1	+4,7	103,7	111,0	147,5	+42,2	+32,9	96,9	108,3	109,6	+13,1	+3,1	98,3	107,9	+9,8	24,61
112,2	+3,9	99,4	111,0	163,3	+64,3	+47,1	99,1	104,1	111,2	+12,2	+6,8	98,7	107,7	+9,1	
126,1	+6,1	111,6	111,0	118,5	+6,2	+6,8	92,8	110,1	108,7	+15,0	-3,1	97,8	108,4	+10,8	
118,1	+3,4	104,8	105,0	120,0	+14,5	+14,3	96,6	106,8	105,3	+9,0	-1,4	99,1	106,0	+7,0	24,62
112,0	+2,1	99,6	101,5	124,8	+25,3	+23,0	97,8	103,7	104,6	+7,0	+0,9	98,6	104,1	+5,6	
128,7	+5,7	113,9	110,8	111,7	-1,9	+0,8	94,4	112,0	106,5	+12,8	-4,9	100,0	109,3	+9,3	
118,6	+3,5	105,2	105,3	114,5	+8,8	+8,7	96,9	107,2	105,7	+9,1	-1,4	99,5	106,4	+6,9	24,63
112,4	+2,2	99,9	102,1	75,5	-24,4	-26,1	98,2	104,1	105,2	+7,1	+1,1	99,0	104,6	+5,7	
129,5	+5,5	114,4	111,0	258,8	+126,2	+133,2	94,7	112,5	106,7	+12,7	-5,2	100,3	109,6	+9,3	
106,3	+5,1	95,1	91,5	89,5	+4,6	+8,7	94,4	99,5	95,5	+1,2	-4,0	95,5	97,5	+2,1	24,64
98,3	-1,5	82,8	75,2	80,0	-3,4	+6,4	87,5	85,0	80,4	-6,1	-5,4	90,3	82,7	-8,4	
110,6	+8,6	101,8	100,4	110,3	+8,3	+9,9	98,1	107,4	103,8	+5,8	-3,4	98,3	105,6	+7,4	
100,3	+0,6	89,3	93,0	70,9	-20,6	-23,8	84,2	87,5	89,6	+6,4	+2,4	85,0	88,6	+4,2	24,65
97,7	+0,6	87,7	90,3	29,7	-66,1	-67,1	87,9	84,3	86,3	-1,8	+2,4	85,0	85,3	+0,4	
104,2	+0,5	91,6	97,1	131,1	+43,1	+36,0	78,9	92,3	94,5	+19,8	+2,4	85,0	93,4	+9,9	
117,8	+3,5	104,7	105,2	138,5	+32,3	+31,7	96,5	106,5	105,4	+9,2	-1,0	99,0	106,0	+7,1	24,66
111,8	+2,2	99,5	102,0	110,3	+10,9	+8,1	97,7	103,4	104,7	+7,2	+1,3	98,4	104,1	+5,8	
128,2	+5,5	113,7	110,8	187,3	+64,7	+69,0	94,5	111,9	108,6	+12,8	-4,7	99,9	109,3	+9,4	
96,5	+5,7	87,2	89,7	90,6	+3,9	+1,0	77,0	87,1	84,1	+9,2	-3,4	79,8	85,6	+7,3	24,7
80,1	-4,0	71,0	69,5	70,2	-1,1	+1,0	64,8	69,8	67,4	+4,0	-3,4	70,0	68,6	-2,0	
109,5	+12,2	100,0	105,8	108,5	+8,5	+2,8	88,7	100,9	97,4	+12,3	-3,5	87,5	99,2	+13,4	
110,6	+1,4	97,5	104,6	109,2	+12,0	+4,4	95,2	100,0	102,8	+8,0	+2,8	96,1	101,4	+5,5	DM
108,6	+0,1	95,5	103,5	105,9	+10,8	+2,2	95,6	99,0	101,9	+6,6	+4,0	95,9	99,9	+4,2	
117,7	+5,8	104,7	108,4	121,0	+15,6	+11,6	93,8	107,0	106,1	+13,1	-0,8	96,8	106,5	+10,0	
107,9	-0,7	92,9	96,5	103,7	+11,6	+8,6	90,1	94,4	94,0	+4,3	-0,4	91,2	94,2	+3,3	25,1
104,2	-1,4	88,6	89,9	97,0	+9,5	+7,9	87,2	89,5	88,5	+1,5	-1,1	87,9	89,0	+1,3	
119,2	+1,2	105,7	112,4	123,8	+17,1	+10,1	96,7	108,9	110,4	+11,9	+1,4	101,1	109,6	+8,4	
108,2	-0,7	93,0	95,6	103,4	+11,2	+8,2	90,3	94,6	94,1	+4,2	-0,5	91,4	94,3	+3,2	25,11
104,3	-1,5	88,5	89,7	87,0	-1,7	-3,0	87,2	89,8	88,4	+1,4	-1,3	88,0	89,0	+1,1	
120,0	+1,2	106,5	113,3	153,5	+44,1	+35,5	99,8	108,8	111,3	+11,5	+1,4	102,0	110,6	+8,4	
107,8	-0,7	92,8	95,4	103,9	+12,0	+6,9	90,0	94,3	93,9	+4,3	-0,4	91,1	94,1	+3,3	25,13
104,1	-1,4	88,6	89,9	102,8	+18,0	+14,9	87,2	89,5	88,5	+1,5	-1,1	87,9	89,0	+1,3	
118,7	+1,2	106,2	111,8	107,2	+1,9	-4,1	98,1	108,4	108,9	+12,0	+1,4	100,6	109,1	+8,4	
111,3	+1,9	98,7	107,0	110,6	+12,1	+3,4	96,5	101,4	105,1	+8,9	+3,6	97,4	103,3	+6,1	25,2
109,7	+0,5	97,2	106,9	108,0	+11,1	+1,0	97,7	100,1	105,2	+7,7	+5,1	97,9	102,7	+4,8	
117,2	+7,3	104,4	107,2	120,1	+15,0	+12,0	92,3	106,3	104,7	+13,4	-1,5	95,5	105,5	+10,5	
111,5	+2,1	99,0	107,4	109,4	+10,5	+1,9	98,7	101,7	105,5	+9,1	+3,7	97,5	103,6	+6,3	25,21
109,9	+0,6	97,4	107,4	96,3	-2,2	-11,3	97,9	100,4	105,7	+8,0	+5,3	99,0	103,0	+5,1	
117,2	+7,6	104,6	107,4	160,7	+63,6	+49,6	92,3	108,4	104,8	+13,5	-1,5	95,5	105,6	+10,6	
108,9	+1,2	97,5	105,0	95,6	-1,9	-9,0	95,5	100,0	103,3	+8,2	+3,3	98,6	101,7	+5,3	25,22
108,0	-0,5	95,8	104,5	90,9	-5,1	-13,0	98,4	98,4	102,9	+6,7	+4,6	96,9	100,7	+3,8	
117,1	+7,2	104,3	107,0	113,4	+8,7	+8,0	92,3	106,3	104,5	+13,2	-1,7	95,5	106,4	+10,4	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG	1996 MAR.	VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN		1996 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT		
			MAR. 1994	FEB. 1995		FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
25.23	H.V. BAUBEDARFSARTIKELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	166,1 192,6 65,8	+48,7 +74,8 -44,0	+24,6 +26,5 +16,0	133,9 153,5 56,7	+41,4 +65,9 -43,6	+5,9 +6,8 -2,7	141,8 163,3 60,3	+43,1 +67,3 -42,4	149,7 173,1 61,3	+45,3 +70,7 -43,8
25.24	HERSTELLUNG VON SONST. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,8 121,0 115,3	+7,3 +9,9 -1,6	+16,1 +16,6 +14,4	103,2 103,8 100,8	+9,7 +12,1 +0,9	-0,7 -1,8 +3,5	109,0 110,2 104,5	+10,1 +12,9 +0,2	111,5 112,4 108,1	+8,4 +10,8 -0,5
01	GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,0 122,0 113,8	+4,3 +4,4 +4,7	+19,9 +21,6 +14,4	100,1 100,3 99,5	+12,3 +12,2 +12,9	+7,5 +10,6 -1,1	104,4 104,3 104,6	+6,6 +5,8 +9,8	110,1 111,2 106,7	+7,8 +7,8 +8,4
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,9 116,1 122,6	+7,4 +7,4 +7,4	+14,8 +15,9 +12,3	102,7 100,2 109,2	+10,7 +7,2 +20,1	-2,3 -1,7 -4,1	108,6 106,1 115,2	+10,4 +8,3 +15,9	110,3 108,2 115,9	+8,9 +7,3 +13,1
26.11	HERSTELLUNG VON FLACH- GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,9 102,6 86,7	-2,3 -8,2 +4,7	+7,8 +11,0 +2,8	89,0 92,4 84,3	-3,3 -5,5 +0,2	-7,5 -3,1 -13,3	93,7 96,8 89,4	+0,4 -4,5 +8,6	92,5 97,5 86,5	-2,7 -5,9 +2,4
26.12	VEREDLUNG UND VERARBEI- TUNG VON FLACHGLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,6 157,4 110,4	+29,9 +39,7 -5,5	+12,4 +13,5 +7,2	131,3 138,7 103,0	+31,6 +36,7 +4,1	+4,1 +3,9 +5,0	135,0 143,2 103,8	+30,4 +39,2 -1,6	139,5 148,1 108,7	+30,7 +39,2 -1,1
26.13	HERSTELLUNG VON HOHLGLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,5 105,8 94,7	-5,2 +3,5 -22,2	+26,5 +26,4 +26,8	81,0 83,7 74,7	-5,6 -1,5 -14,8	-5,9 -5,6 -6,4	89,9 92,7 83,1	-4,5 +1,4 -17,3	91,8 94,8 84,7	-5,4 +1,3 -19,2
26.14	HERSTELLUNG VON GLAS- FASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,7 95,3 121,4	-12,0 -16,2 +3,8	+3,2 +1,6 +8,7	97,6 93,8 111,7	-2,8 -6,9 +12,9	-7,0 -7,6 -6,4	101,1 96,9 117,1	-2,9 -5,6 +11,0	99,2 94,6 116,6	-7,6 -11,8 +8,1
26.15	HERSTELLUNG, VEREDLUNG U. VERARB. VON SONST. GLAS- EINSCHL. TECHN. GLASH.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,9 79,9 311,3	+21,8 -27,4 +160,5	+7,2 +9,5 +5,3	127,7 73,0 295,5	+34,7 -23,4 +216,7	-2,0 -1,4 -2,5	131,6 75,6 303,3	+31,1 -24,1 +194,5	132,3 76,5 303,4	+27,7 -25,5 +185,2
26.2	KERAMIK (OHNE ZIEGELEI UND BAUKERAMIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,3 102,2 108,3	+0,6 -1,4 +4,1	+15,5 +14,6 +17,0	90,3 89,2 92,6	+0,9 +0,7 +1,3	-1,0 -1,4 -0,1	95,3 94,0 97,9	+0,6 -0,4 +2,5	97,3 96,7 100,5	+0,7 -0,4 +2,9
26.21	H.V. KERAMISCHEN HAUS- HALTSMAREN UND ZIERGE- GENSTAENDEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,8 88,6 86,3	-12,3 -16,2 -3,7	+10,4 +9,1 +13,0	79,5 81,2 76,4	-6,9 -11,5 +3,8	+10,0 +10,6 +8,8	79,9 81,1 77,6	-9,3 -13,3 -0,4	83,7 84,9 81,4	-9,8 -14,0 -0,2
26.22	HERSTELLUNG VON SANI- TAERKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,5 148,7 134,0	+11,7 +10,6 +18,6	+19,6 +17,2 +36,3	122,5 126,9 98,3	+5,1 +5,6 +1,5	-13,4 -14,3 -6,5	136,8 141,2 112,5	+5,9 +5,4 +9,4	134,5 137,8 116,2	+8,6 +8,2 +10,8
26.23	H.V. ISOLATOREN UND ISOLIERTEILEN AUS KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,1 129,1 144,9	+15,0 +20,9 +7,3	+1,0 +6,5 -6,2	133,8 121,2 154,4	+31,4 +30,0 +33,4	-1,5 -8,3 +8,9	134,9 127,5 147,0	+27,6 +32,1 +21,8	134,5 125,2 149,7	+22,6 +25,2 +19,4
26.24	H.V. KERAMISCHEN ERZEUG- NISSEN F. SONST. TECHN. ZWECKE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,6 97,3 139,5	-2,6 -7,4 +3,4	+25,4 +15,8 +37,8	90,6 84,0 101,2	-10,4 -9,5 -11,5	-5,8 -4,8 -7,1	100,1 89,8 116,5	-4,9 -6,2 -3,4	102,1 90,7 120,4	-6,2 -8,4 -3,4
26.25	HERSTELLUNG VON KERA- MISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,5 108,4 86,0	-1,7 +3,5 -20,9	+7,7 +5,1 +20,0	88,7 101,2 55,0	+9,1 +13,7 +11,4	+16,1 +17,7 +8,5	86,9 97,9 57,2	+0,5 +5,3 -18,7	92,1 103,8 60,5	+3,1 +8,2 -16,9
26.26	H.V. FEUERFESTEN KERA- MISCHEN WERKSTOFFEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,1 90,6 117,3	+7,2 +5,2 +9,4	+21,5 +24,8 +18,4	84,0 72,6 99,1	+1,8 +6,0 -1,9	-5,2 -5,3 -5,1	91,6 80,0 106,9	+4,0 +4,8 +3,2	93,1 81,6 108,2	+4,7 +5,6 +3,9
26.3	H.V. KERAMISCHEN HAND- U. BODENFLIESEN UND -PLATTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,4 105,2 125,5	-5,1 -13,7 +40,1	+23,6 +22,9 +25,6	88,5 85,6 98,9	+0,5 -6,3 +46,5	-4,0 -7,3 +9,1	96,7 94,4 105,7	-	99,0 95,4 112,7	-2,7 -11,3 +42,8
26.4	ZIEGELEI, HERSTELLUNG VON SONST. BAUKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,3 177,8 41,2	+13,3 +18,9 -58,6	+37,3 +37,8 +30,4	118,9 123,1 31,8	+29,8 +36,9 -53,8	+61,3 +62,4 +30,0	118,6 128,7 32,4	+10,1 +15,4 -57,2	141,1 153,4 36,4	+19,7 +25,8 -56,7
26.51	HERSTELLUNG VON ZEMENT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,4 129,5 111,2	+0,5 +0,7 -1,4	+34,0 +36,0 +5,4	95,8 95,2 106,5	+35,1 +33,5 +68,1	+54,3 +57,4 +19,2	95,4 95,1 101,7	+4,7 +4,3 +14,1	112,1 112,4 108,4	+12,9 +12,4 +22,6
26.62	HERSTELLUNG VON GIPS- ERZEUGNISSEN FUER DEN BAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 151,9 48,1	-9,3 -7,1 -50,6	-6,6 -5,9 +3,2	151,8 161,4 46,6	+16,1 +18,6 -36,3	-6,6 -6,0 +13,1	152,0 161,7 45,3	+7,0 +9,6 -43,6	147,6 156,7 47,4	+2,2 +4,6 -44,4
0J	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,0 108,2 116,1	+9,8 +11,1 +6,7	+19,3 +20,2 +16,8	92,2 90,0 99,4	+10,3 +10,4 +10,4	-1,9 -3,5 +3,4	98,7 97,2 103,9	+10,0 +10,8 +8,3	101,1 99,1 107,8	+10,0 +10,7 +8,5
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,6 107,1 126,8	+15,4 +15,4 +16,0	+16,7 +16,0 +17,9	96,5 92,3 106,5	+19,0 +19,3 +19,3	-1,9 -3,8 +2,1	102,5 98,4 112,1	+18,0 +18,7 +16,8	104,6 98,7 116,1	+17,0 +17,2 +17,5

LAND

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSSABE 1995 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
111,7	+2,1	99,1	107,5	141,8	+43,1	+31,9	96,9	101,9	105,7	+9,1	+3,7	97,7	103,8	+6,2	25.23
110,2	+0,6	97,6	107,6	163,3	+67,3	+51,8	98,1	100,6	105,9	+8,0	+5,3	99,3	103,2	+5,0	
117,6	+7,6	104,7	107,4	60,3	-42,4	-43,9	92,6	106,7	104,9	+13,3	-1,7	96,7	105,8	+10,6	
111,6	+2,0	99,0	107,2	109,0	+10,1	+1,7	96,7	101,6	105,4	+9,0	+3,7	97,5	103,5	+6,2	25.24
110,1	+0,6	97,6	107,3	110,2	+12,9	+2,7	98,0	100,4	105,6	+7,8	+6,2	98,1	103,0	+5,0	
117,2	+7,1	104,3	107,2	104,5	+0,2	-2,5	92,2	106,2	104,7	+13,6	-1,4	95,5	106,5	+10,5	
115,0	+5,7	97,9	111,2	104,4	+6,6	-6,1	103,6	104,7	112,5	+8,6	+7,4	101,5	108,6	+7,0	DI
116,9	+6,8	98,6	114,6	104,3	+5,8	-9,0	108,1	108,9	117,4	+8,6	+9,8	104,5	112,1	+7,3	
108,7	+1,9	95,4	100,4	104,6	+9,6	+4,2	89,3	97,7	97,1	+8,7	-0,6	92,3	97,4	+5,5	
109,8	+2,0	98,4	106,8	108,6	+10,4	+1,7	98,2	99,8	105,3	+7,2	+5,5	97,4	102,5	+5,2	26.1
108,1	+0,7	98,0	106,5	106,1	+8,3	-0,4	101,5	98,7	105,6	+4,0	+7,0	99,1	102,1	+3,0	
114,1	+5,4	99,4	107,6	115,2	+15,9	+7,1	88,4	102,6	104,8	+17,0	+1,9	92,9	103,6	+11,5	
98,2	-7,3	93,3	106,9	93,7	+0,4	-12,3	86,5	95,8	104,6	+20,9	+9,2	89,1	100,2	+12,5	26.11
109,4	+2,5	101,4	116,4	96,8	-4,5	-16,8	97,1	103,6	114,0	+17,4	+10,0	95,1	108,8	+14,4	
82,8	-21,0	82,3	93,9	89,4	+8,6	-4,8	72,0	86,1	91,8	+27,5	+7,9	81,0	86,5	+8,3	
113,6	-0,8	103,5	113,8	135,0	+30,4	+18,6	107,5	104,0	110,1	+2,4	+5,9	105,9	107,0	+1,6	26.12
112,7	-0,8	102,9	115,2	149,2	+39,2	+24,3	111,3	103,4	112,3	+0,9	+8,6	107,1	107,8	+0,7	
116,8	-1,0	105,5	108,2	103,8	-1,6	-4,1	93,0	106,1	101,8	+9,5	-4,1	96,8	103,9	+6,2	
108,1	+6,9	94,1	99,4	89,9	-4,5	-9,6	91,4	96,1	100,1	+9,5	+4,2	91,9	98,1	+7,4	26.13
102,2	+1,9	91,4	94,2	92,7	+1,4	-1,6	90,9	92,0	95,7	+5,3	+4,0	90,8	93,8	+3,3	
121,8	+18,3	100,5	111,2	83,1	-17,3	-25,3	92,4	105,7	110,9	+19,4	+4,4	92,7	108,0	+16,5	
114,4	-0,3	104,1	115,0	101,1	-2,8	-12,1	106,2	104,8	111,4	+3,0	+6,3	105,9	108,1	+2,1	26.14
113,7	-0,2	103,7	116,8	95,9	-6,6	-17,0	112,2	104,4	113,8	+1,4	+9,0	107,7	108,1	+1,3	
116,9	-0,9	105,5	108,5	117,1	+11,0	+7,9	92,9	106,1	102,0	+9,8	-3,9	98,9	104,1	+5,3	
112,4	+2,9	100,4	108,5	131,6	+31,1	+20,2	101,8	101,8	107,6	+5,9	+5,7	100,1	104,7	+4,6	26.15
110,0	+1,1	99,6	109,3	75,6	-24,1	-30,8	104,6	100,4	108,1	+3,9	+7,7	101,6	104,2	+2,6	
119,5	+8,3	103,0	110,1	309,3	+194,5	+175,5	92,6	106,9	106,4	+14,9	+0,5	95,7	106,2	+11,0	
103,7	-2,2	94,7	95,3	95,3	+0,6	-	90,9	92,9	91,6	+0,8	-1,4	92,5	92,2	-0,3	26.2
103,6	-1,8	94,4	94,4	94,0	-0,4	-0,4	90,6	91,9	91,8	+1,3	-0,1	92,2	91,8	-0,4	
104,0	-2,7	95,5	96,9	97,9	+2,5	+1,0	91,5	94,8	91,3	-0,2	-3,7	93,3	93,0	-0,3	
100,1	-7,8	88,1	94,4	79,9	-9,3	-15,4	90,6	87,2	86,6	-4,4	-0,7	92,6	86,9	-6,2	26.21
105,7	-4,7	93,5	106,3	81,1	-13,3	-23,7	98,8	91,4	95,1	-3,7	+4,0	98,0	93,2	-4,9	
89,6	-14,1	77,9	71,9	77,6	-0,4	+7,9	75,0	79,2	70,8	-5,9	-10,9	82,2	74,9	-8,9	
131,2	+1,7	129,2	103,8	136,8	+5,9	+31,8	107,5	118,1	106,7	-0,7	-9,7	112,4	112,4	-	26.22
134,5	+1,1	134,0	107,4	141,2	+5,4	+31,5	111,7	121,0	110,2	-1,3	-6,9	116,2	115,6	-0,5	
113,0	+5,2	102,8	83,4	112,5	+9,4	+34,9	84,0	101,5	86,9	+3,5	-14,4	91,5	94,2	+3,0	
117,5	+4,9	105,7	104,3	134,9	+27,6	+29,3	92,3	106,3	102,8	+11,4	-3,3	96,2	104,6	+8,7	26.23
108,8	+5,0	96,5	90,9	127,5	+32,1	+40,3	83,6	98,4	92,4	+10,5	-6,1	87,2	95,4	+9,4	
135,0	+4,8	120,7	126,2	147,0	+21,8	+16,5	106,7	119,2	119,9	+12,4	+0,6	111,1	119,5	+7,6	
116,6	+8,9	105,3	103,6	100,1	-4,9	-3,4	91,3	105,9	102,3	+12,0	-3,4	94,3	104,1	+10,4	26.24
105,1	+5,8	96,7	89,1	89,8	-6,2	-3,5	83,1	97,8	93,9	+13,0	-4,0	86,2	95,8	+11,1	
134,9	+12,9	120,6	120,4	118,5	-3,4	-3,2	104,3	118,9	115,8	+11,0	-2,6	107,1	117,3	+9,5	
97,2	-8,3	86,5	86,8	86,9	+0,5	+0,1	87,8	85,3	83,7	-4,7	-1,9	89,4	84,5	-5,5	26.25
102,8	-7,8	93,0	94,3	97,9	+5,3	+3,8	93,7	91,3	91,0	-2,9	-0,3	94,8	91,2	-3,8	
83,4	-9,6	70,4	68,2	57,2	-18,7	-18,1	73,0	70,5	65,4	-10,4	-7,2	78,1	67,9	-10,8	
95,2	+0,2	88,1	92,2	91,6	+4,0	-0,7	86,4	87,3	89,4	+3,5	+2,4	86,0	88,4	+2,8	26.26
86,1	-1,1	76,3	76,2	80,0	+4,8	+5,0	73,7	76,4	79,3	+7,6	+3,8	76,9	77,8	+2,5	
107,2	+1,6	103,6	113,3	106,9	+3,2	-6,6	103,2	101,7	102,8	-0,4	+1,1	99,4	102,3	+2,9	
115,3	+3,8	96,7	107,1	96,7	-	-8,7	109,2	108,9	113,7	+4,1	+6,4	107,2	110,3	+2,9	26.3
121,9	+5,5	102,7	117,9	94,4	-8,1	-19,9	118,1	115,0	125,7	+6,4	+9,3	113,9	120,3	+6,6	
89,6	-4,8	73,7	65,6	105,7	+43,4	+61,1	74,9	76,9	67,4	+10,0	-11,2	81,1	71,8	-11,7	
144,1	+34,0	107,7	149,4	118,6	+10,1	-20,8	138,5	138,0	165,9	+19,8	+20,2	125,2	151,9	+21,3	26.4
149,4	+36,8	111,5	158,7	128,7	+15,4	-18,9	145,8	144,5	176,5	+21,1	+22,1	130,3	160,5	+29,2	
99,6	+7,1	75,7	71,7	32,4	-57,2	-64,8	77,4	83,5	76,9	-0,6	-7,9	82,8	80,2	-2,8	
127,7	+11,3	91,1	125,2	95,4	+4,7	-23,8	114,9	113,8	132,5	+15,9	+16,4	110,1	123,1	+11,8	26.51
128,6	+12,3	91,2	128,1	95,1	+4,3	-24,6	115,9	114,6	134,2	+15,8	+17,1	110,7	124,4	+12,4	
112,8	-4,5	89,1	110,3	101,7	+14,1	-7,8	89,5	100,4	107,2	+7,7	+6,8	100,9	103,8	+2,9	
158,0	+19,2	142,0	159,9	152,0	+7,0	-1,2	135,4	149,5	155,8	+15,1	+4,2	128,5	152,6	+18,8	26.62
163,5	+18,7	147,6	159,9	161,7	+9,8	+1,1	140,9	155,0	161,6	+14,7	+4,3	139,1	158,3	+18,9	
97,4	+30,2	80,3	86,9	45,3	-43,6	-47,9	74,8	89,3	91,0	+21,7	+1,9	77,4	90,2	+16,5	
100,2	+2,8	89,7	100,1	98,7	+10,0	-1,4	90,0	92,0	97,8	+8,7	+6,3	89,3	94,9	+6,3	DJ
97,4	+0,1	87,7	98,9	97,2	+10,8	-1,7	90,1	90,2	97,2	+7,9	+7,8	89,4	93,7	+4,8	
108,8	+11,2	95,9	103,6	103,8	+8,3	+0,3	89,5	97,4	99,5	+11,2	+2,2	88,6	98,5	+11,2	
97,6	+5,1	86,9	93,7	102,5	+18,0	+9,4	80,7	88,9	92,1	+14,1	+3,6	81,7	90,5	+10,8	27
92,8	+1,1	82,8	89,4	96,4	+18,7	+10,1	77,7	85,1	88,9	+14,4	+4,5	79,7	87,0	+8,2	
108,3	+13,4	96,0	103,1	112,1	+16,8	+8,7	87,7	97,1	99,2	+13,1	+2,2	86,2	98,2	+13,9	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT	115,1	+17,8	+17,7	97,8	+21,2	-4,4	105,1	+21,9	106,5	+19,4
		INLAND	112,6	+21,7	+17,0	96,2	+25,9	-7,3	104,2	+27,4	104,4	+23,4
		AUSLAND	120,7	+10,3	+19,3	101,2	+12,7	+2,0	107,0	+11,2	111,0	+21,4
27.2	HERSTELLUNG VON ROHREN	INSGESAMT	77,3	-16,7	+26,5	61,1	-17,5	+3,4	65,8	-19,0	69,2	-17,1
		INLAND	76,7	-15,5	+22,9	61,6	-15,0	+3,2	66,7	-16,4	68,7	-15,3
		AUSLAND	80,7	-18,6	+34,5	60,0	-22,5	+3,6	66,2	-23,5	70,4	-20,3
27.21	H.V. ROHREN, ROHRFORM- ROHRVERSCHLUSS- U. -VERBIND. A. GUSSEISEN	INSGESAMT	37,9	-58,8	+20,3	31,5	-60,2	+1,0	33,5	-59,4	34,7	-59,5
		INLAND	36,6	-59,4	+26,2	28,2	-62,3	-8,4	31,5	-59,9	31,9	-60,8
		AUSLAND	46,7	-57,0	+5,2	44,4	-53,6	+36,6	41,2	-58,1	45,6	-55,4
27.22	H.V. STAHLROHREN, ROHR- FORM- VERSCHL.- VERBIND. AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT	100,4	+7,7	+28,1	78,4	+10,1	+4,0	84,7	+5,3	89,4	+8,8
		INLAND	106,8	+17,4	+22,1	87,5	+23,8	+6,7	92,1	+17,2	97,2	+20,1
		AUSLAND	90,9	-5,7	+40,5	64,7	-10,1	-1,2	79,7	-11,2	77,8	-7,6
27.3	SONST. ERSTE BEARBEITUNG V. EISEN U. STAHL, H.V. FERROLEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT	111,8	+12,8	+15,3	97,0	+18,3	-3,2	103,0	+18,1	104,4	+15,2
		INLAND	108,7	+13,1	+16,8	93,1	+15,8	-3,7	99,5	+17,5	100,9	+14,3
		AUSLAND	120,8	+11,7	+11,5	108,3	+24,9	-2,3	113,3	+19,5	114,6	+17,7
27.31	HERSTELLUNG VON BLANK- STAHL	INSGESAMT	95,0	+0,8	+18,6	80,1	+2,3	-4,4	86,3	+3,1	87,6	+1,5
		INLAND	102,6	+14,3	+19,4	85,9	+12,3	-5,7	93,2	+15,9	94,3	+13,3
		AUSLAND	75,8	-29,2	+16,3	65,2	-21,9	-0,2	68,8	-26,4	70,5	-26,0
27.32	HERSTELLUNG VON KALTBAND UNTER 500 MM BREITE	INSGESAMT	110,7	+15,7	+15,3	96,0	+20,8	-5,1	102,6	+20,8	103,4	+18,0
		INLAND	100,7	+10,5	+16,4	86,5	+12,0	-5,0	92,8	+14,1	93,6	+11,2
		AUSLAND	137,5	+27,0	+13,3	121,4	+41,8	-5,6	129,2	+36,3	129,5	+33,5
27.33	HERSTELLUNG VON KALT- PROFILLEN	INSGESAMT	151,7	+64,7	+14,9	132,0	+73,5	-10,4	143,7	+76,1	141,9	+68,7
		INLAND	180,5	+106,3	+13,8	158,6	+114,3	-9,4	171,4	+119,7	169,6	+109,9
		AUSLAND	64,2	-39,4	+24,9	51,4	-37,8	-18,8	59,6	-36,5	57,8	-38,7
27.34	HERSTELLUNG VON GEZO- GENEM DRAHT	INSGESAMT	108,8	-0,5	+16,2	93,6	+4,3	+0,3	98,6	+4,3	101,2	+1,6
		INLAND	107,4	-1,9	+19,5	89,9	+1,0	-0,8	95,9	+2,0	98,7	-0,6
		AUSLAND	113,9	+4,4	+6,4	107,0	+16,3	+2,7	106,4	+12,6	110,5	+9,8
27.35	ERSTE BEARB. V. EISEN U. STAHL A.N.G., H.V.FERRO- LEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT	167,9	+73,1	+6,7	157,4	+94,6	+1,4	160,2	+86,1	162,7	+82,8
		INLAND	142,7	+54,4	+5,9	134,7	+73,4	+1,3	136,8	+86,0	138,7	+63,0
		AUSLAND	222,5	+105,1	+7,6	206,8	+131,6	+1,7	210,9	+120,8	214,7	+117,1
27.4	ERZEUGUNG UND ERSTE BEAR- BEITUNG VON NE-METALLEN	INSGESAMT	120,8	+20,0	+13,1	106,8	+24,2	+0,6	111,3	+21,1	113,8	+21,8
		INLAND	106,7	+12,6	+12,3	95,0	+17,9	-1,6	99,4	+14,4	100,9	+15,1
		AUSLAND	153,8	+36,7	+14,5	134,3	+38,7	+4,2	139,0	+36,3	144,1	+37,6
27.41	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON EDELMETALLEN	INSGESAMT	94,1	-7,4	+24,3	75,7	-12,8	-17,3	87,1	-6,0	84,9	-9,9
		INLAND	75,6	-20,8	+7,2	70,5	-13,2	-3,8	73,1	-16,3	73,1	-17,2
		AUSLAND	151,3	+33,0	+64,3	92,1	-5,8	-37,8	130,5	+26,1	121,7	+15,0
27.42	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON ALUMINIUM	INSGESAMT	139,9	+39,9	+17,8	118,8	+39,1	-0,3	125,9	+38,5	129,4	+39,6
		INLAND	136,2	+44,6	+16,9	116,5	+44,7	-2,8	124,2	+44,4	126,4	+44,6
		AUSLAND	147,3	+32,8	+19,3	123,5	+30,7	+5,1	129,4	+29,3	135,4	+31,8
27.43	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON BLEI, ZINK UND ZINN	INSGESAMT	131,7	+31,4	+1,5	129,7	+51,3	-6,2	133,2	+46,4	130,7	+40,5
		INLAND	136,4	+43,1	+1,1	133,9	+65,3	-2,2	135,4	+57,3	134,7	+53,4
		AUSLAND	120,5	+9,0	+2,9	117,1	+24,2	-17,9	126,7	+26,8	118,8	+16,0
27.44	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON KUPFER	INSGESAMT	122,4	+19,6	+6,3	115,2	+31,8	+10,1	114,1	+21,6	118,8	+25,2
		INLAND	97,2	+1,0	+8,6	88,6	+10,5	+5,3	90,6	+2,3	93,4	+5,3
		AUSLAND	186,9	+61,1	+3,5	179,6	+77,8	+16,9	173,1	+44,5	182,8	+68,9
27.46	ERZEUG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON SONSTIGEN NE-METALLEN	INSGESAMT	57,7	-41,7	+12,5	51,3	-39,0	-11,6	55,7	-38,4	54,5	-40,4
		INLAND	38,4	-58,8	+9,4	36,1	-66,4	-20,8	39,3	-63,9	36,8	-57,2
		AUSLAND	107,5	-3,4	+15,6	93,0	-2,8	-0,2	97,9	-3,4	100,3	-3,1
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT	166,5	+82,8	+14,5	145,4	+87,9	-2,9	153,9	+88,6	156,0	+86,1
		INLAND	157,2	+80,5	+15,4	136,2	+83,6	-1,8	144,0	+84,9	146,7	+81,8
		AUSLAND	204,0	+89,1	+11,6	182,8	+101,5	-5,8	193,6	+98,8	193,4	+94,8
27.51	EISENGIESSEREI	INSGESAMT	226,4	+148,0	+15,8	194,7	+151,9	-3,5	207,3	+154,7	210,1	+149,8
		INLAND	212,9	+146,6	+16,7	182,5	+146,3	-2,0	193,9	+149,9	197,7	+146,9
		AUSLAND	275,8	+156,1	+13,1	243,8	+169,4	-7,8	261,3	+169,9	259,8	+162,2
27.52	STAHLGIESSEREI	INSGESAMT	76,7	-16,3	+9,3	70,2	-9,4	-	72,4	-11,6	73,5	-13,1
		INLAND	74,4	-15,3	+10,6	67,3	-9,5	-1,2	69,9	-10,8	70,9	-12,6
		AUSLAND	86,8	-19,9	+4,6	83,1	-6,7	+4,8	83,1	-14,4	86,0	-14,7
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	108,0	+5,7	+21,8	88,7	+3,6	-2,0	95,7	+4,1	98,4	+4,8
		INLAND	108,0	+8,5	+23,3	88,4	+4,9	-3,5	96,3	+5,9	98,7	+6,8
		AUSLAND	103,6	-5,6	+14,8	90,2	-0,7	+5,8	93,1	-2,8	96,9	-3,3
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT	120,3	+9,8	+24,8	96,4	+14,8	-8,4	107,7	+9,5	108,4	+12,0
		INLAND	124,7	+14,3	+25,1	98,7	+15,7	-10,3	111,8	+11,4	112,2	+14,8
		AUSLAND	81,6	-28,5	+21,2	67,3	+5,2	+6,0	70,8	-12,4	74,5	-16,4
28.11	HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLKON- STRUKTIONEN	INSGESAMT	121,2	+9,6	+26,8	96,6	+12,5	-6,8	106,5	+7,3	108,4	+10,8
		INLAND	126,3	+13,5	+27,1	98,8	+12,8	-8,0	110,4	+8,8	112,0	+13,2
		AUSLAND	85,3	-24,2	+24,2	68,7	+9,2	+12,4	71,7	-8,9	77,0	-12,3

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
97,7	+6,7	86,2	94,8	105,1	+21,9	+10,9	80,3	88,6	92,4	+15,1	+4,3	79,7	90,5	+19,6	27.1
92,5	+5,2	81,8	90,6	104,2	+27,4	+15,0	73,7	84,7	88,3	+19,8	+4,3	74,8	86,5	+15,6	
108,4	+9,5	96,2	104,3	107,0	+11,2	+2,8	95,0	97,1	101,4	+6,7	+4,4	90,6	99,3	+9,6	
92,8	+6,7	81,2	84,3	65,8	-19,0	-21,9	75,5	83,8	81,7	+8,2	-2,5	77,8	82,7	+6,3	27.2
89,6	-2,1	78,8	81,7	65,7	-16,4	-19,6	78,1	81,6	82,0	+5,0	+0,5	80,8	81,8	+1,2	
99,2	+27,2	86,5	90,0	68,2	-23,5	-26,4	70,3	88,1	81,3	+15,6	-7,7	71,6	84,7	+18,3	
92,0	-1,9	82,6	85,6	33,5	-59,4	-60,9	78,0	84,2	83,4	+6,9	-1,0	80,5	83,8	+4,1	27.21
87,7	-3,8	78,5	80,6	31,5	-69,9	-60,9	75,0	79,8	79,7	+6,3	-0,1	77,9	79,7	+2,3	
108,7	+4,5	98,4	106,1	41,2	-58,1	-60,8	89,3	101,0	98,0	+9,7	-3,0	90,6	99,6	+9,8	
93,2	+12,2	80,4	83,6	84,7	+5,3	+1,3	74,1	83,5	80,8	+9,0	-3,2	76,2	82,1	+7,7	27.22
91,0	-0,8	78,6	82,4	92,1	+17,2	+11,8	80,4	83,0	83,8	+4,2	+1,0	83,1	83,4	+0,4	
96,4	+37,3	83,0	85,4	73,7	-11,2	-13,7	64,6	84,3	76,2	+18,0	-9,6	65,8	80,3	+21,9	
99,1	+5,2	87,2	94,3	103,0	+18,1	+9,2	78,7	89,9	92,8	+17,9	+3,2	81,0	91,3	+12,7	27.3
95,1	+1,9	84,7	92,4	98,5	+17,5	+7,7	77,5	87,9	91,8	+18,5	+4,4	80,3	89,9	+12,0	
108,1	+15,1	94,8	100,2	113,3	+19,5	+13,1	82,6	96,1	95,8	+16,0	-0,3	83,6	95,9	+14,7	
94,2	+7,9	83,7	89,2	86,3	+3,1	-3,3	72,1	85,6	87,2	+20,8	+1,9	75,2	86,4	+14,9	27.31
89,8	+2,9	80,4	86,1	83,2	+15,8	+8,2	69,8	82,4	85,2	+21,8	+3,4	73,6	83,8	+13,9	
107,1	+22,4	93,5	98,1	68,8	-26,4	-23,9	78,4	94,9	93,2	+18,9	-1,8	79,9	94,1	+17,8	
95,7	+7,9	84,9	90,7	102,6	+20,8	+13,1	73,9	86,8	88,8	+20,2	+2,3	76,5	87,8	+14,8	27.32
91,1	+3,6	81,3	87,3	92,8	+14,1	+6,3	70,8	83,4	86,2	+21,8	+3,4	74,2	84,6	+14,3	
108,3	+19,5	94,8	100,1	129,2	+36,3	+29,1	82,5	96,2	95,7	+16,0	-0,5	82,8	95,9	+15,8	
92,1	+8,1	81,6	87,6	143,7	+76,1	+64,0	70,3	83,5	85,6	+21,8	+2,5	73,5	84,5	+15,0	27.33
87,5	+3,2	78,0	84,4	171,4	+119,7	+103,1	68,0	80,1	83,2	+22,4	+3,9	71,7	81,6	+13,8	
105,9	+22,3	92,4	97,5	59,6	-35,5	-38,9	77,3	93,8	92,8	+20,1	-1,1	78,8	93,3	+18,4	
109,4	-0,2	94,5	104,5	98,6	+4,3	-5,6	91,8	99,2	104,2	+13,5	+5,0	93,6	101,7	+8,7	27.34
109,5	-0,9	94,0	105,1	95,9	+2,0	-8,8	93,8	99,6	106,0	+13,0	+6,4	95,2	102,8	+8,0	
109,1	+2,4	96,3	102,2	108,4	+12,6	+5,1	84,5	97,7	97,7	+15,6	-	87,7	97,7	+11,4	
97,0	+5,2	86,1	94,5	160,2	+88,1	+69,5	80,7	88,3	92,0	+14,0	+4,2	80,5	90,1	+11,8	27.35
92,4	+3,4	82,4	91,0	136,8	+85,0	+50,3	75,8	85,2	88,8	+17,2	+4,2	77,0	87,0	+13,0	
108,5	+9,3	95,5	103,4	210,9	+120,8	+104,0	83,0	96,1	100,3	+7,8	+4,4	89,2	98,2	+10,1	
100,7	+3,2	91,9	98,7	111,3	+21,1	+12,8	85,7	92,8	99,1	+15,6	+6,8	87,2	95,9	+10,0	27.4
94,8	-1,9	86,9	92,9	99,4	+14,4	+7,0	83,6	87,7	94,3	+12,8	+7,5	86,0	91,0	+5,8	
112,5	+12,7	102,0	110,3	139,0	+36,3	+26,0	89,8	102,9	108,6	+20,9	+5,5	89,8	106,7	+17,7	
101,6	+3,4	92,7	100,5	87,1	-6,0	-13,3	85,1	93,9	101,2	+18,9	+7,8	87,0	97,6	+12,2	27.41
95,4	-2,5	87,3	93,8	79,1	-16,3	-22,1	83,0	88,7	95,8	+15,4	+8,0	85,6	92,2	+7,5	
113,8	+14,5	103,5	113,9	130,5	+26,1	+14,6	89,1	104,3	112,0	+25,7	+7,4	89,1	108,1	+21,3	
100,0	+2,8	90,9	96,3	125,9	+38,5	+30,7	84,3	91,4	96,4	+14,4	+5,5	86,3	93,9	+8,8	27.42
94,2	-2,2	85,0	90,9	124,2	+44,4	+36,6	82,2	86,4	91,8	+11,7	+6,3	84,8	89,1	+4,9	
110,9	+11,8	100,1	106,7	129,4	+28,3	+21,3	88,4	100,8	105,2	+19,0	+4,4	88,9	103,0	+15,9	
100,2	+2,7	91,0	96,7	133,2	+46,4	+37,7	84,5	91,8	97,1	+14,9	+5,8	86,4	94,5	+9,4	27.43
94,6	-2,8	86,1	91,3	135,4	+57,3	+48,3	82,7	87,0	92,6	+12,0	+6,4	85,5	89,8	+5,0	
110,5	+12,6	99,9	108,9	128,7	+28,8	+18,5	87,7	100,7	105,6	+20,3	+4,8	88,1	103,1	+17,0	
102,3	+3,8	93,8	101,4	114,1	+21,6	+12,5	86,7	94,7	102,1	+17,8	+7,8	86,1	96,4	+11,7	27.44
98,2	-0,9	88,6	95,0	90,6	+2,3	-4,6	84,3	89,4	96,7	+14,7	+8,2	86,5	93,1	+7,6	
115,4	+13,2	106,2	115,2	173,1	+64,5	+50,3	91,9	106,2	113,4	+23,4	+6,8	91,5	108,8	+20,0	
98,9	+3,7	90,4	99,9	55,7	-38,4	-44,2	89,2	92,2	100,9	+13,1	+9,4	89,2	96,6	+8,3	27.45
93,1	-1,6	85,3	94,5	39,3	-53,9	-58,4	88,1	87,3	96,7	+9,8	+10,8	88,8	92,0	+3,6	
111,3	+14,6	101,3	111,5	97,9	-3,4	-12,2	91,5	102,7	109,9	+20,1	+7,0	89,8	106,3	+18,4	
91,2	-1,7	81,6	83,6	153,9	+88,6	+84,1	76,0	83,2	81,6	+7,4	-1,9	79,0	82,4	+4,3	27.5
87,1	-3,7	77,9	78,9	144,0	+84,9	+82,5	73,4	79,2	78,2	+6,5	-1,3	76,7	78,7	+2,8	
107,9	+4,9	96,9	103,4	183,6	+99,8	+87,2	85,8	100,0	96,0	+10,6	-4,0	88,9	98,0	+10,2	
90,9	-2,3	81,4	82,9	207,3	+154,7	+150,1	75,9	82,9	81,0	+6,7	-2,3	79,1	81,9	+3,5	27.51
86,7	-4,5	77,6	78,1	183,9	+148,9	+148,3	73,6	78,7	77,4	+5,2	-1,7	77,0	78,1	+1,4	
107,7	+5,7	98,8	102,5	261,3	+169,9	+154,9	85,1	99,7	96,2	+11,9	-4,5	87,5	97,5	+11,4	
91,6	-1,0	81,9	84,7	72,4	-11,6	-14,5	76,1	83,7	82,6	+8,5	-1,3	79,0	83,1	+5,2	27.52
87,8	-2,1	78,4	80,1	69,9	-10,8	-12,7	73,0	79,8	79,2	+8,5	-0,8	76,2	79,5	+4,3	
108,3	+9,5	97,1	104,8	83,1	-14,4	-20,7	69,6	100,5	97,4	+8,7	-3,1	91,0	98,9	+8,7	
102,2	+1,1	91,9	105,3	85,7	+4,1	-9,1	97,4	94,5	102,3	+5,0	+8,3	95,9	98,4	+3,3	28
100,5	-0,5	90,9	105,3	96,3	+5,9	-8,5	98,6	93,7	102,7	+4,2	+9,6	96,0	98,2	+2,3	
109,6	+8,7	95,8	104,4	93,1	-2,8	-10,8	91,9	97,8	99,8	+8,6	+2,0	91,7	98,6	+7,7	
109,6	+5,4	98,4	131,2	107,7	+9,5	-17,9	118,1	103,5	121,9	+3,2	+17,8	108,1	112,7	+4,3	28.1
109,1	+2,0	100,4	135,8	111,8	+11,4	-17,7	122,4	106,1	126,1	+3,0	+18,9	111,5	116,1	+4,1	
114,1	+50,3	80,8	89,3	70,8	-12,4	-20,7	79,1	78,7	82,9	+4,8	+4,0	77,9	81,3	+4,4	
110,6	+5,9	99,3	133,4	106,5	+7,3	-20,2	119,2	104,7	124,0	+4,0	+18,4	108,9	114,3	+5,0	28.11
110,4	+2,6	101,5	136,4	110,4	+6,8	-20,2	123,8	107,6	128,6	+3,9	+19,5	112,5	118,1	+5,0	
112,6	+51,3	79,6	88,1	71,7	-9,9	-18,6	77,7	78,4	81,7	+5,1	+4,2	76,5	80,1	+4,7	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1995			VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			1995			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1996 UND MAR. 1995		VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR							
28.12	HERSTELLUNG VON AUSBAU- ELEMENTEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL	INSGESAMT	116,9	+10,2	+17,7	99,3	+23,7	-17,4	112,1	+17,8	108,1	+16,0							
		INLAND	122,4	+17,0	+18,3	103,5	+28,7	-17,6	117,1	+21,6	113,0	+21,2							
		AUSLAND	68,2	-43,1	+9,8	62,1	-8,5	-14,1	67,5	-20,9	66,2	-30,6							
28.2	KESSEL- UND BEHAELTERBAU (OHNE H.V. DAMPKESSELN)	INSGESAMT	104,2	+13,6	+28,5	81,1	+8,3	-9,1	91,5	+9,2	92,7	+11,3							
		INLAND	109,7	+18,7	+30,1	84,3	+12,4	-10,2	96,0	+13,2	97,0	+15,9							
		AUSLAND	73,4	-16,3	+15,8	63,4	-14,8	+0,8	66,6	-14,8	68,4	-15,7							
28.21	HERSTELLUNG VON TANKS UND SAMMELBEHALTERN	INSGESAMT	90,8	-8,4	+34,1	67,7	-16,6	-6,4	76,9	-14,4	79,3	-12,1							
		INLAND	91,8	-8,2	+36,6	67,2	-17,6	-8,7	77,5	-14,9	79,6	-12,4							
		AUSLAND	84,9	-9,1	+19,7	70,9	-9,8	+10,8	73,3	-10,6	77,9	-9,4							
28.22	H.V. HEIZKOEPPERN F. ZENTRALHEIZUNGEN UND ZENTRALHEIZUNGSKESSELN	INSGESAMT	117,0	+38,1	+24,7	93,8	+38,1	-10,9	105,4	+36,1	105,4	+37,2							
		INLAND	127,1	+49,5	+26,0	100,9	+47,3	-11,2	113,9	+44,9	114,0	+48,4							
		AUSLAND	63,8	-23,0	+11,5	57,2	-19,4	-7,7	61,0	-18,9	60,5	-21,4							
28.3	HERSTELLUNG VON DAMPF- KESSELN (OHNE ZENTRAL- HEIZUNGSKESSELN)	INSGESAMT	273,8	+241,4	+75,2	156,3	+141,6	+42,3	180,0	+141,0	215,1	+196,7							
		INLAND	290,7	+267,8	+93,4	146,8	+129,2	+23,6	184,8	+146,1	218,3	+201,1							
		AUSLAND	181,4	+143,2	-15,2	213,8	+202,0	+226,9	153,5	+116,8	197,6	+171,8							
28.4	H.V. SCHMIEDE-, PRESS- ZIEH-U. STANZTEILEN, GEW. RINGEN U. PULVERM. ERZ.	INSGESAMT	60,9	-40,5	+16,4	52,3	-41,5	-3,3	55,8	-39,7	56,6	-41,0							
		INLAND	59,2	-40,0	+18,8	50,7	-41,2	-4,2	54,3	-39,1	55,0	-40,5							
		AUSLAND	68,1	-41,7	+15,0	59,2	-42,0	+0,7	62,0	-41,5	63,7	-41,8							
28.5	OBERFLAECHEVEREDLUNG, WAERMEBEHANDLUNG UND MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	133,5	+36,7	+16,4	114,7	+36,6	+1,0	120,6	+36,4	124,1	+36,6							
		INLAND	132,7	+39,4	+15,0	115,4	+41,6	+1,5	120,6	+41,2	124,1	+40,4							
		AUSLAND	139,8	+21,0	+27,0	110,1	+8,5	-2,0	120,7	+15,2	125,0	+15,2							
28.51	OBERFLAECHEVEREDLUNG UND WAERMEBEHANDLUNG	INSGESAMT	122,5	+24,4	+16,1	105,5	+24,6	+2,3	110,4	+24,7	114,0	+24,5							
		INLAND	121,2	+27,2	+13,0	107,3	+31,5	+2,8	111,0	+29,8	114,3	+29,2							
		AUSLAND	129,5	+12,0	+35,5	96,6	-5,8	-0,2	107,0	+2,0	112,6	+3,7							
28.52	MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	149,9	+52,6	+16,8	128,3	+52,0	-0,6	135,8	+54,0	139,1	+52,4							
		INLAND	148,3	+58,1	+17,3	126,4	+55,5	-0,1	133,7	+56,9	137,4	+55,8							
		AUSLAND	168,6	+46,1	+12,1	150,4	+48,3	-4,9	159,1	+51,8	159,5	+47,1							
28.6	H.V. SCHNEIDWAREN, WERK- ZEUGEN, SCHLOSSERN UND BESCHLAEGEN	INSGESAMT	117,9	+15,2	+17,0	100,8	+13,3	+0,6	106,3	+15,5	109,4	+14,3							
		INLAND	116,2	+17,0	+18,3	98,2	+12,7	-1,3	104,6	+16,0	107,2	+15,0							
		AUSLAND	122,0	+11,1	+13,7	107,3	+14,3	+5,4	110,4	+14,2	114,7	+12,6							
28.61	HERSTELLUNG VON SCHNEIDWAREN UND BESTECKEN	INSGESAMT	101,1	-8,8	+14,2	88,5	-14,8	-1,2	93,1	-9,0	94,8	-11,7							
		INLAND	99,6	-9,4	+12,1	79,9	-18,7	-3,4	84,1	-11,9	84,8	-14,0							
		AUSLAND	118,4	-8,2	+16,9	101,3	-9,7	+1,5	106,5	-5,3	108,9	-8,9							
28.62	HERSTELLUNG VON WERKZEUGEN	INSGESAMT	105,3	+23,0	+20,2	87,6	+22,2	+1,9	93,0	+26,7	96,5	+22,6							
		INLAND	108,3	+36,7	+23,5	87,7	+29,9	-0,7	94,8	+36,0	98,0	+33,0							
		AUSLAND	99,0	+1,3	+13,0	87,6	+8,8	+8,1	89,2	+7,5	93,3	+4,7							
28.63	HERSTELLUNG VON SCHLOSSERN UND BESCHLAEGEN	INSGESAMT	134,8	+12,5	+14,6	117,6	+10,7	-0,3	123,4	+11,4	126,2	+11,7							
		INLAND	127,4	+7,4	+14,9	110,9	+5,5	-1,6	117,0	+6,6	119,2	+6,5							
		AUSLAND	159,7	+29,1	+13,7	140,4	+27,4	+3,5	146,3	+27,3	150,1	+28,3							
28.7	HERSTELLUNG VON SONST. EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	INSGESAMT	110,0	+8,2	+16,0	94,8	+10,1	-1,4	100,3	+10,7	102,4	+9,1							
		INLAND	108,0	+7,5	+15,8	93,3	+10,2	-1,3	98,6	+10,3	100,7	+8,7							
		AUSLAND	118,3	+10,8	+17,0	101,1	+10,5	-1,6	107,4	+12,2	109,7	+10,6							
28.71	HERSTELLUNG VON BE- HAELTERN AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT	102,2	+2,0	+6,6	95,9	+13,1	+3,1	97,0	+8,1	99,1	+7,1							
		INLAND	92,5	-7,3	+5,1	86,0	+3,5	+2,6	88,8	-1,1	90,3	-2,3							
		AUSLAND	155,6	+52,1	+11,9	139,1	+66,0	+5,2	142,3	+68,4	147,4	+58,3							
28.72	H.V. VERPACKUNGEN U. VERSCHLUESSEN AUS EI- SEN-, STAHL U. NE-METALL	INSGESAMT	105,2	+3,5	+18,7	88,6	+2,5	-5,5	95,9	+5,6	98,9	+3,1							
		INLAND	100,9	+5,2	+16,6	86,5	+1,3	-6,9	93,4	+6,1	93,7	+3,3							
		AUSLAND	120,3	-1,0	+25,4	95,9	+6,4	-0,7	104,3	+3,8	108,1	+2,2							
28.73	HERSTELLUNG VON DRAHT- WAREN	INSGESAMT	114,5	+6,6	+22,1	93,8	+5,5	+9,6	98,0	+4,1	104,2	+6,1							
		INLAND	115,1	+8,5	+25,7	91,6	+4,8	+12,0	96,2	+4,0	103,4	+6,8							
		AUSLAND	112,7	+1,3	+11,8	100,8	+7,5	+3,1	103,8	+4,8	106,8	+4,1							
28.74	H.V. SCHRAUBEN, NIETEN, KETTEN UND FEDERN	INSGESAMT	116,9	+18,4	+18,7	98,5	+18,0	-7,9	107,5	+21,2	107,7	+17,3							
		INLAND	104,7	+9,5	+19,1	87,9	+7,5	-8,8	96,4	+12,5	96,3	+8,6							
		AUSLAND	183,5	+58,7	+17,6	156,2	+53,7	-5,0	168,0	+60,2	169,9	+58,4							
28.75	H.V. EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN A.N.G.	INSGESAMT	107,9	+5,8	+13,3	95,2	+10,7	+0,7	99,2	+9,3	101,6	+8,1							
		INLAND	112,3	+8,6	+12,9	96,5	+16,5	+1,3	103,3	+13,4	106,9	+12,2							
		AUSLAND	91,0	-5,9	+15,5	78,8	-10,6	-1,9	83,4	-7,1	84,9	-8,1							
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	98,9	+3,0	+21,3	81,5	+0,7	+7,4	85,4	+2,8	90,2	+1,9							
		INLAND	94,0	+2,4	+22,7	76,6	+1,7	+5,2	81,1	+1,4	85,3	+2,0							
		AUSLAND	106,4	+3,8	+18,4	89,1	-0,7	+10,5	92,0	+4,7	97,8	+1,8							
28.1	H.V. MASCHINEN F.D. ERZEUG. U. NUTZG.V. MECHAN. ENERGIE (O. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU)	INSGESAMT	109,9	+8,5	+22,0	90,1	-3,0	-4,3	98,0	+6,4	100,0	+3,0							
		INLAND	101,2	+6,9	+25,2	80,8	-0,7	-3,1	88,5	+2,8	91,0	+2,8							
		AUSLAND	126,4	+12,4	+17,7	107,4	-6,9	-6,9	118,0	+11,6	116,9	+2,5							

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
106,1	+3,8	95,2	122,9	112,1	+17,8	-8,8	114,1	99,2	114,1	-	+15,0	106,3	106,6	+1,2	28.12
104,6	-0,1	96,3	126,1	117,1	+21,8	-7,1	117,4	100,9	117,0	-0,3	+16,0	107,7	108,9	+1,1	
119,8	+47,0	85,3	94,0	67,5	-20,9	-28,2	84,4	84,3	87,5	+3,7	+3,8	82,9	85,9	+3,6	
91,7	+1,8	83,8	105,2	91,5	+9,2	-13,0	118,1	88,9	106,0	-10,2	+19,2	107,1	97,5	-9,0	28.2
92,4	+0,3	84,8	108,6	96,0	+13,2	-11,8	118,1	89,3	109,5	-7,3	+22,6	108,3	99,4	-8,2	
87,7	+11,0	78,2	85,7	66,6	-14,8	-22,3	118,5	86,4	86,4	-27,1	-	100,4	86,4	-13,9	
99,1	-	89,8	113,7	76,9	-14,4	-32,4	119,4	95,2	112,8	-5,5	+18,5	109,3	104,0	-4,8	28.21
100,0	-1,6	91,1	117,7	77,5	-14,9	-34,2	120,7	96,2	116,7	-3,3	+21,3	111,2	106,4	-4,3	
93,4	+11,1	82,0	89,1	73,3	-10,6	-17,7	111,3	88,9	88,8	-20,2	-0,1	97,8	88,8	-9,2	
84,7	+3,9	78,0	97,1	105,4	+35,1	+8,5	117,0	82,9	99,6	-14,9	+20,1	105,0	91,3	-13,0	28.22
85,0	+2,7	78,6	99,8	113,9	+44,8	+14,1	115,5	82,6	102,5	-11,3	+24,1	105,5	92,6	-12,2	
82,9	+10,8	75,2	82,8	61,0	-18,8	-28,3	124,5	84,4	84,4	-32,2	-	102,5	84,4	-17,7	
80,2	+6,2	74,7	102,4	180,0	+141,0	+75,8	127,1	82,0	105,4	-17,1	+28,5	110,2	93,7	-15,0	28.3
81,3	+4,5	75,4	107,1	184,8	+145,1	+72,5	125,1	81,7	110,1	-12,0	+34,8	110,9	95,9	-19,5	
74,6	+18,4	70,8	76,8	153,5	+116,8	+98,9	137,7	83,7	80,2	-41,8	-4,2	106,7	81,9	-23,2	
102,3	+1,8	92,5	96,2	55,8	-39,7	-42,0	85,4	93,9	94,7	+10,9	+0,9	88,2	94,3	+6,8	28.4
96,7	+0,2	89,2	92,3	54,3	-39,1	-41,2	83,6	90,7	91,8	+9,8	+1,2	86,3	91,2	+5,7	
116,8	+7,6	106,0	112,0	62,0	-41,5	-44,6	82,6	106,5	108,4	+14,8	-0,1	95,8	106,4	+10,9	
98,4	+1,4	88,4	93,7	120,6	+36,4	+28,7	82,1	89,5	92,3	+12,4	+3,1	84,8	90,9	+7,2	28.5
96,2	-0,3	85,4	90,1	120,6	+41,2	+33,9	80,9	88,6	89,2	+10,3	+3,0	89,6	87,9	+5,1	
115,5	+10,2	104,8	113,1	120,7	+15,2	+6,7	88,6	105,6	108,7	+22,7	+2,9	91,1	107,2	+17,7	
98,5	+1,5	88,5	93,9	110,4	+24,7	+17,6	82,2	89,7	92,5	+12,5	+3,1	84,8	91,1	+7,4	28.51
95,3	-0,3	85,5	90,4	111,0	+28,8	+22,8	81,1	86,7	89,5	+10,4	+3,2	89,7	88,1	+5,3	
115,6	+10,3	104,9	113,2	107,0	+2,0	-5,5	88,6	105,7	108,8	+22,8	+2,9	91,1	107,2	+17,7	
98,2	+1,3	88,2	93,3	135,8	+54,0	+45,6	82,0	89,3	92,0	+12,2	+3,0	84,7	90,6	+7,0	28.52
95,0	-0,4	86,2	89,7	133,7	+58,9	+49,1	80,7	86,3	88,9	+10,2	+3,0	83,5	87,6	+4,9	
115,4	+10,1	104,8	113,0	159,1	+51,8	+40,8	88,5	105,5	108,6	+22,7	+2,9	91,0	107,1	+17,7	
102,3	-1,3	92,0	100,7	106,3	+15,5	+5,6	80,6	92,6	96,4	+6,4	+4,1	90,9	94,5	+4,0	28.6
99,3	-4,2	90,2	95,6	104,6	+16,0	+9,4	89,2	90,0	92,6	+3,8	+2,9	89,8	91,3	+1,7	
109,8	+6,4	96,7	113,5	110,4	+14,2	-2,7	94,2	99,2	106,0	+12,5	+6,9	93,7	102,6	+9,5	
110,9	+8,7	102,3	111,8	93,1	-9,0	-16,7	101,9	100,8	105,5	+3,5	+4,9	97,2	103,1	+6,1	28.61
99,9	-4,1	95,5	107,5	84,1	-11,9	-21,8	103,3	92,5	100,3	-2,9	+8,4	97,8	96,4	-1,4	
129,0	+28,7	112,5	118,2	106,5	-6,3	-9,9	98,7	112,7	113,3	+13,6	+0,5	96,3	113,0	+17,3	
85,6	-6,1	74,0	90,7	93,0	+25,7	+2,5	79,6	75,9	84,5	+6,2	+11,3	79,5	80,2	+0,9	28.62
79,8	-10,0	69,7	82,4	94,8	+36,0	+15,0	74,7	71,4	78,1	+4,6	+9,4	75,7	74,8	-1,2	
97,7	+4,8	83,0	108,1	89,2	+7,5	-17,5	90,0	85,5	97,9	+8,8	+14,5	87,5	91,7	+4,8	
119,8	+0,8	110,8	110,4	123,4	+11,4	+11,8	101,2	110,1	108,5	+7,2	-1,5	102,7	109,3	+6,4	28.63
118,6	-	109,8	107,2	117,0	+6,6	+9,1	101,8	108,0	106,0	+4,1	-1,9	102,6	107,0	+4,3	
123,7	+3,1	114,1	120,9	146,3	+27,3	+20,2	99,2	117,5	117,0	+17,9	-0,4	102,8	117,2	+14,0	
101,7	-1,9	90,6	99,2	100,3	+10,7	+1,1	92,7	93,2	98,9	+6,7	+6,1	92,9	96,0	+3,3	28.7
100,5	-2,1	89,4	99,1	98,6	+10,3	-0,5	94,1	92,0	99,1	+5,3	+7,7	93,8	95,6	+1,9	
106,8	-0,8	95,7	99,7	107,4	+12,2	+7,7	88,9	98,0	97,8	+12,5	-0,2	89,4	97,9	+9,5	
100,2	-6,2	89,7	101,6	97,0	+8,1	-4,5	101,5	92,2	100,8	-0,7	+9,3	98,9	96,5	-2,4	28.71
99,8	-7,0	89,8	102,4	88,8	-1,1	-13,3	103,0	92,2	102,1	-0,9	+10,7	100,0	97,1	-2,9	
102,3	-1,4	89,3	96,8	142,3	+58,4	+47,0	93,0	92,2	84,0	+1,1	+2,0	92,7	93,1	+0,4	
101,6	+4,3	90,8	89,4	95,9	+5,6	+7,3	89,9	92,4	94,8	+5,5	+2,6	91,0	93,6	+2,9	28.72
95,9	-1,0	89,0	89,1	93,4	+5,1	+6,0	90,1	89,1	93,1	+3,3	+4,5	90,6	91,1	+0,6	
121,5	+22,4	100,5	94,0	104,3	+3,8	+11,0	89,0	103,9	100,8	+13,3	-3,0	92,2	102,3	+11,0	
107,4	+0,4	94,1	102,8	98,0	+4,1	-4,7	90,3	97,7	102,6	+13,6	+5,0	92,0	100,1	+8,8	28.73
106,1	-1,3	92,5	101,8	96,2	+4,0	-5,5	91,3	96,9	102,7	+12,5	+6,0	92,9	99,8	+7,4	
111,3	+6,7	99,0	106,0	103,8	+4,8	-2,1	86,8	100,3	102,3	+17,9	+2,0	89,1	101,3	+13,7	
98,7	+1,6	88,7	94,3	107,5	+21,2	+14,0	82,4	89,8	92,9	+12,7	+3,3	85,0	91,4	+7,5	28.74
95,6	-0,1	85,7	90,8	96,4	+12,5	+6,2	81,2	87,0	89,9	+10,7	+3,3	83,8	88,5	+5,6	
115,6	+10,2	104,9	113,3	168,0	+60,2	+48,3	88,7	105,7	108,9	+22,8	+3,0	91,2	107,3	+17,7	
102,0	-5,6	90,8	103,8	99,2	+9,3	-4,5	98,6	94,0	102,2	+3,7	+8,7	97,1	98,1	+1,0	28.75
103,4	-3,1	91,1	106,3	103,3	+13,4	-2,8	102,2	94,4	105,0	+2,7	+11,2	99,7	99,7	-	
96,7	-14,5	89,8	94,9	83,4	-7,1	-12,1	85,0	82,5	91,3	+7,4	-1,3	87,4	91,9	+5,1	
96,0	-2,6	83,1	103,9	85,4	+2,8	-17,8	94,0	86,7	96,9	+3,1	+11,8	90,6	91,8	+1,3	OK
91,8	-6,1	80,0	100,1	81,1	+1,4	-19,0	92,3	82,6	93,7	+1,5	+13,4	89,7	86,1	-1,8	
102,5	+2,5	87,9	110,0	92,0	+4,7	-16,4	86,7	83,1	101,9	+5,4	+9,5	92,1	97,5	+5,8	
101,3	-1,4	92,1	105,2	98,0	+6,4	-6,8	95,5	93,4	101,0	+5,8	+8,1	93,4	97,2	+4,1	29.1
95,6	-4,8	88,1	101,3	88,5	+2,8	-12,6	92,5	87,5	97,8	+5,7	+11,8	90,7	92,6	+2,1	
112,5	+4,9	103,9	112,8	116,0	+11,6	+2,8	101,5	104,9	107,4	+5,8	+2,4	98,6	106,1	+7,6	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1995	VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1996	VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT			
				MAR.	MAR. 1994		FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
29.11	H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT- U. STRASSENFAHRZEUGE)	INSGESAMT	176,2	+75,3	+41,0	125,0	+29,8	-28,4	158,6	+70,9	150,6	+53,0		
		INLAND	136,2	+44,3	+95,4	69,7	-15,6	-24,2	99,3	+15,2	109,0	+18,4		
		AUSLAND	261,7	+130,6	+7,6	243,3	+93,9	-30,6	285,2	+168,3	252,5	+111,3		
29.12	HERSTELLUNG VON PUMPEN UND KOMPRESSOREN	INSGESAMT	84,4	-17,3	+18,5	71,2	-26,7	+4,1	74,7	-20,6	77,8	-21,9		
		INLAND	72,0	-25,5	+12,7	63,9	-23,0	+2,7	66,0	-24,7	68,0	-24,3		
		AUSLAND	107,1	-5,1	+26,7	84,5	-32,3	+5,9	90,5	-15,3	95,8	-19,4		
29.13	HERSTELLUNG VON ARMATUREN	INSGESAMT	112,9	+10,5	+18,0	95,7	-2,1	-1,5	101,9	+7,7	104,3	+4,3		
		INLAND	120,0	+24,7	+18,0	101,7	+22,8	-4,4	109,4	+24,9	110,9	+23,9		
		AUSLAND	98,6	-13,5	+17,9	83,6	-34,5	+6,1	87,0	-19,8	91,1	-24,6		
29.14	HERSTELLUNG VON LAGERN GETRIEBEN, ZAHNRAEDERN UND ANTRIEBSELEMENTEN	INSGESAMT	113,0	+13,3	+18,2	95,6	+18,8	+5,6	99,7	+15,4	104,3	+15,8		
		INLAND	108,0	+14,9	+19,2	90,6	+17,5	+3,5	95,4	+18,2	99,3	+18,0		
		AUSLAND	122,0	+10,9	+16,9	104,4	+20,6	+9,0	107,4	+14,1	113,2	+15,2		
29.2	HERSTELLUNG VON SONST. MASCHINEN FUER UNSPEZIFI- SISCHE VERWENDUNG	INSGESAMT	98,3	+3,6	+23,2	79,8	+1,0	+8,3	84,4	+3,3	89,1	+2,4		
		INLAND	101,4	+11,7	+20,9	83,9	+12,9	+7,8	87,7	+10,9	92,7	+12,2		
		AUSLAND	93,1	-8,5	+27,7	72,9	-16,2	+3,4	78,8	-8,6	83,0	-12,1		
29.21	HERSTELLUNG VON OFEN UND BRENNERN	INSGESAMT	99,9	-3,9	+29,1	77,4	-15,8	-9,2	87,5	-6,1	88,7	-9,5		
		INLAND	86,9	-12,2	+40,2	62,0	-23,9	-0,2	70,3	-20,1	74,5	-17,5		
		AUSLAND	130,0	+12,6	+14,7	113,3	-2,3	-18,3	127,3	+21,0	121,7	+5,1		
29.22	HERSTELLUNG VON HEBE- ZEUGEN UND FOERDERMIT- TELN	INSGESAMT	89,2	+3,5	+18,1	75,5	+16,9	+11,9	77,4	+10,1	82,4	+9,3		
		INLAND	97,3	+12,4	+12,9	86,2	+26,0	+10,1	87,3	+19,6	91,8	+18,5		
		AUSLAND	74,7	-12,6	+32,0	56,6	-2,2	+17,2	59,9	-8,5	65,7	-8,4		
29.23	H.V. KAELTE- UND LUFT- TECHN. ERZEUGNISSEN F. GEMERBL. ZWECHE	INSGESAMT	86,4	-4,2	+27,5	75,6	-20,1	+3,3	81,7	-11,5	86,0	-11,9		
		INLAND	105,1	+11,2	+22,8	85,6	+5,0	+9,0	89,7	+4,5	95,4	+8,4		
		AUSLAND	79,9	-29,0	+41,2	56,6	-52,8	-10,2	66,5	-36,6	68,3	-41,3		
29.24	H.V. MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWEN- DUNG A.N.G.	INSGESAMT	108,2	+10,1	+24,4	87,0	+6,9	+6,1	92,4	+9,2	97,6	+8,6		
		INLAND	106,1	+16,3	+25,4	84,6	+14,0	+5,9	90,2	+13,7	95,4	+15,4		
		AUSLAND	111,0	+2,7	+23,1	90,2	-1,2	+8,2	95,4	+3,8	100,6	+0,9		
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	100,9	+10,6	+21,7	82,9	+15,9	+29,9	82,5	+11,9	91,9	+12,9		
		INLAND	91,4	+8,2	+31,9	69,6	+1,9	+19,4	73,1	+8,3	80,5	+5,4		
		AUSLAND	113,1	+13,4	+13,2	99,9	+32,3	+41,1	94,6	+18,3	106,5	+21,6		
29.31	HERSTELLUNG VON ACKER- SCHLEPPERN	INSGESAMT	83,9	-17,7	+21,2	69,2	-13,5	+32,3	68,5	-16,9	76,6	-15,8		
		INLAND	58,6	-36,0	+44,3	40,6	-45,2	+16,3	44,7	-40,0	49,6	-40,2		
		AUSLAND	116,4	+1,0	+9,7	106,1	+21,1	+41,8	99,1	+7,0	111,3	+9,7		
29.32	H.V. SONST. LAND- UND FORSTWIRTSCH. MASCHINEN	INSGESAMT	112,1	+33,3	+22,0	91,9	+39,5	+28,9	91,8	+35,0	102,0	+36,0		
		INLAND	113,1	+41,7	+27,4	88,8	+37,7	+20,5	91,9	+41,4	101,0	+39,9		
		AUSLAND	110,9	+23,9	+15,8	95,8	+41,7	+40,5	91,6	+27,8	103,4	+31,6		
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	88,5	+5,6	+24,8	70,9	+7,4	+20,6	72,7	+4,9	79,7	+6,4		
		INLAND	75,0	-5,9	+20,6	62,2	-0,8	+23,2	62,6	-5,1	68,6	-3,7		
		AUSLAND	111,8	+23,1	+30,3	85,8	+19,7	+17,2	90,3	+22,4	98,8	+21,5		
29.5	H.V. MASCHINEN F. SONST. BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE	INSGESAMT	98,9	-0,1	+21,4	79,8	+3,5	+20,2	81,0	+0,7	88,4	+1,5		
		INLAND	90,0	-0,4	+25,5	71,7	+2,7	+14,2	74,8	-0,4	80,9	+1,0		
		AUSLAND	104,9	+0,4	+18,0	88,9	+4,1	+26,1	88,1	+2,0	96,9	+2,0		
29.51	H.V. MASCHINEN F. D. ME- TALLERZ. V. HALZWERKS- EINR. U. GIESSMASCHINEN	INSGESAMT	51,0	-39,2	-22,1	65,5	+4,1	+52,7	53,1	-22,7	58,3	-20,6		
		INLAND	43,6	-48,5	+37,1	31,8	-53,0	-11,7	37,1	-48,5	37,7	-50,5		
		AUSLAND	64,4	-21,8	-49,2	126,7	+133,3	+129,1	82,1	+31,2	95,6	+39,8		
29.52	H.V. BERGWERKS-, BAU- U. BAUSTOFFMASCHINEN	INSGESAMT	92,5	-14,3	+31,0	70,6	-10,4	+13,9	75,0	-11,0	81,6	-12,6		
		INLAND	87,7	-15,8	+27,8	68,6	-2,8	+11,9	72,5	-8,3	78,2	-10,5		
		AUSLAND	100,7	-11,9	+36,1	74,0	-20,2	+17,5	79,2	-15,1	87,4	-15,6		
29.53	H.V. MASCHINEN F. DAS ERNAEHRUNGSGEMERBE U.D. TABAKVERARBEITUNG	INSGESAMT	80,0	-18,7	+36,1	58,8	-23,8	+8,9	64,3	-22,5	69,4	-21,0		
		INLAND	70,9	-21,1	+29,4	54,8	-24,3	+7,7	58,9	-23,9	62,9	-22,5		
		AUSLAND	91,8	-16,1	+43,4	64,0	-23,3	+10,0	71,3	-21,0	77,9	-19,2		
29.54	H.V. MASCHINEN F. DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U. LEDERGEMERBE	INSGESAMT	101,4	-5,5	+16,3	87,2	+1,9	+14,1	88,3	-1,5	94,3	-2,3		
		INLAND	68,5	-23,1	+11,4	61,5	-18,9	+10,4	61,9	-20,2	65,0	-21,2		
		AUSLAND	118,9	+1,6	+18,0	100,8	+11,0	+15,3	102,4	+6,7	109,9	+5,8		
29.55	H.V. MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEMERBE	INSGESAMT	86,4	-17,8	+11,2	59,7	-8,2	+47,4	55,5	-15,3	63,1	-13,4		
		INLAND	86,2	-11,7	+31,1	50,5	-11,6	-8,0	57,2	-8,8	58,4	-11,6		
		AUSLAND	86,8	-21,6	+0,3	86,4	-6,1	+120,6	64,4	-20,6	68,5	-14,6		
29.56	H.V. MASCHINEN FUER BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE A.N.G.	INSGESAMT	112,5	+23,1	+22,4	91,9	+19,8	+22,7	93,1	+19,4	102,2	+21,5		
		INLAND	111,4	+29,7	+25,2	89,0	+29,0	+20,9	91,3	+23,7	100,2	+29,3		
		AUSLAND	113,7	+15,8	+19,2	95,4	+10,8	+24,5	95,2	+14,4	104,6	+13,4		
29.7	HERSTELLUNG VON HAUS- HALTSGERAETEN A.N.G.	INSGESAMT	92,1	-10,5	+8,4	85,0	-9,3	-8,4	90,0	-7,7	88,6	-8,9		
		INLAND	94,3	-13,6	+13,9	82,8	-15,0	-14,4	81,3	-12,0	88,6	-14,2		
		AUSLAND	87,5	-3,5	-2,1	89,4	+3,7	+4,8	87,4	+2,5	88,5	-		

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1996 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
100,5	-2,6	92,8	109,0	158,6	+70,9	+45,5	98,8	93,9	104,0	+4,2	+10,8	95,8	98,9	+3,2	29.11
94,4	-5,7	85,2	105,7	99,3	+15,2	-8,1	96,9	87,8	101,1	+4,3	+15,1	93,0	94,5	+1,8	
113,5	+3,4	107,1	116,1	285,2	+166,3	+145,7	105,0	106,8	110,1	+3,9	+3,1	101,8	108,5	+6,8	
102,1	-3,3	94,1	109,1	74,7	-20,6	-31,5	100,7	95,1	104,2	+3,5	+9,6	97,2	99,7	+2,6	29.12
96,6	-5,2	87,7	105,2	65,0	-24,7	-37,3	98,0	89,3	101,1	+3,2	+13,2	94,8	95,2	+0,4	
112,9	+1,9	106,8	116,7	90,5	-15,3	-22,5	106,0	108,7	110,3	+4,1	+3,4	101,9	108,5	+6,6	
102,2	-4,0	94,6	109,3	101,9	+7,7	-6,8	101,2	95,6	104,9	+3,7	+9,7	97,7	100,2	+2,6	29.13
96,2	-6,4	87,6	104,8	109,4	+24,9	+4,4	98,0	89,1	101,3	+3,4	+13,7	94,7	95,2	+0,5	
114,0	+0,6	108,5	118,1	87,0	-19,8	-26,3	107,6	108,4	112,2	+4,3	+3,5	103,6	110,3	+6,6	
99,7	+5,4	86,4	93,7	99,7	+15,4	+6,4	80,5	88,6	91,3	+13,4	+3,0	82,7	89,9	+8,7	29.14
94,0	-0,2	82,1	89,6	95,4	+16,2	+8,5	76,5	83,1	87,6	+14,5	+5,4	78,7	85,3	+7,0	
110,0	+15,3	94,1	101,1	107,4	+14,1	+8,2	87,6	98,3	97,9	+11,8	-0,4	87,9	98,1	+11,6	
94,9	-3,0	81,7	109,9	84,4	+3,3	-23,2	98,9	87,8	100,7	+1,8	+14,7	93,4	94,2	+0,9	29.2
90,8	-6,4	79,1	107,3	87,7	+10,9	-18,3	98,3	83,0	98,1	-0,2	+18,2	93,0	90,6	-2,6	
101,7	+2,6	88,2	114,3	78,8	-6,6	-31,1	98,8	95,7	105,0	+5,2	+9,7	94,0	100,4	+6,8	
104,0	-2,9	93,2	109,0	87,5	-6,1	-19,7	104,4	95,3	106,9	+2,4	+12,2	99,7	101,1	+1,4	29.21
99,0	-4,1	88,0	106,4	70,3	-20,1	-33,9	102,5	90,1	104,5	+2,0	+16,0	97,8	97,3	-0,5	
115,5	-0,7	106,2	114,8	127,3	+21,0	+10,9	108,8	107,2	112,3	+3,2	+4,8	104,3	109,8	+5,3	
86,2	-0,6	70,3	107,4	77,4	+10,1	-27,9	93,6	81,0	94,2	+0,6	+16,3	87,6	87,6	-	29.22
86,6	-2,3	73,0	110,1	87,3	+19,6	-20,7	98,0	79,1	96,5	-1,5	+22,0	91,1	87,8	-3,6	
85,5	+2,6	65,5	102,6	59,9	-8,5	-41,6	85,9	84,5	80,2	+5,0	+6,7	81,6	87,3	+7,0	
100,6	-3,4	92,3	108,6	81,7	-11,5	-24,8	100,5	89,8	103,5	+3,0	+10,3	96,5	98,7	+2,3	29.23
94,5	-6,7	85,8	104,4	89,7	+4,5	-14,1	97,7	87,7	100,1	+2,5	+14,1	94,0	93,9	-0,1	
112,5	+2,6	104,9	116,8	66,5	-36,6	-43,1	106,0	105,7	110,3	+4,1	+4,4	101,3	108,0	+6,6	
98,3	-4,7	84,6	113,4	92,4	+9,2	-18,5	102,1	89,3	104,3	+2,2	+16,8	96,0	96,8	+0,8	29.24
91,2	-10,5	79,3	106,5	90,2	+13,7	-15,3	98,3	82,5	97,3	-1,0	+17,9	93,6	89,9	-4,0	
108,1	+3,0	91,9	122,9	56,4	+3,8	-22,4	107,4	98,7	113,9	+6,1	+15,4	99,6	106,3	+6,8	
91,2	-5,7	73,7	73,3	82,5	+11,9	+12,6	68,4	79,8	74,0	+8,2	-7,3	74,0	76,9	+3,9	29.3
84,5	-10,8	68,8	64,0	73,1	+6,3	+14,2	67,5	76,0	68,9	-0,9	-12,0	74,8	71,4	-4,5	
99,7	+0,5	80,0	85,0	94,6	+18,3	+11,3	69,3	84,6	82,9	+19,6	-2,0	73,0	83,7	+14,7	
102,0	-1,7	82,4	81,6	68,5	-16,9	-18,1	74,0	89,1	81,1	+9,8	-9,0	80,4	85,1	+5,8	29.31
91,6	-9,7	74,5	68,9	44,7	-40,0	-35,1	71,5	82,4	71,6	+0,1	-13,1	80,0	77,0	-3,7	
115,3	+7,9	92,6	97,9	99,1	+7,0	+1,2	77,1	97,7	93,2	+20,9	-4,6	80,8	95,4	+18,1	
84,1	-8,6	68,0	67,8	91,8	+35,0	+35,4	64,7	73,7	69,3	+7,1	-6,0	69,9	71,5	+2,3	29.32
79,8	-11,6	65,0	60,8	91,9	+41,4	+51,2	65,0	71,8	63,7	-2,0	-11,3	71,4	67,7	-5,2	
89,5	-5,0	71,7	76,6	91,8	+27,8	+19,8	64,3	78,0	78,2	+18,5	+0,3	68,0	76,1	+11,9	
83,8	-5,4	69,3	93,4	72,7	+4,9	-22,2	82,6	72,3	86,2	+4,4	+19,2	79,6	79,2	-0,5	29.4
79,7	-8,9	66,7	86,4	62,8	-8,1	-27,5	78,5	69,1	80,7	+2,8	+16,6	77,1	74,9	-2,9	
90,8	+2,3	73,8	106,7	90,3	+22,4	-14,6	89,6	77,8	95,8	+6,9	+23,1	84,0	86,8	+3,3	
97,0	-3,0	80,4	107,4	81,0	+0,7	-24,6	96,5	85,7	97,9	+1,5	+14,2	91,9	91,8	-0,1	29.5
90,4	-7,7	75,1	102,2	74,8	-0,4	-25,8	92,9	79,9	93,0	+0,1	+16,4	89,8	86,4	-3,8	
104,5	+2,1	86,4	113,2	88,1	+2,0	-22,2	100,7	92,5	103,5	+2,8	+11,8	94,2	98,0	+4,0	
83,9	-0,8	68,7	107,5	53,1	-22,7	-50,6	93,4	79,9	94,0	+0,8	+17,6	86,8	86,9	+0,1	29.51
84,7	-1,6	72,0	110,7	37,1	-48,5	-68,5	98,0	78,0	96,6	-1,4	+23,8	90,2	87,3	-3,2	
82,4	+0,5	62,6	101,8	82,1	+31,2	-19,4	85,0	83,2	89,3	+5,1	+7,3	80,7	86,2	+6,8	
107,9	+6,4	84,3	102,7	75,0	-11,0	-27,0	93,7	88,8	93,4	-0,3	+5,2	91,8	91,1	-0,8	29.52
104,1	-3,8	79,1	103,4	72,5	-8,3	-29,9	83,1	86,8	94,5	+1,5	+8,9	94,6	90,7	-4,1	
114,3	+27,3	93,3	101,7	79,2	-15,1	-22,1	94,8	92,2	91,6	-3,4	-0,7	87,4	91,9	+5,1	
98,4	-4,4	83,0	116,5	64,3	-22,5	-44,8	104,8	88,6	105,4	+0,6	+18,0	97,2	97,0	-0,2	29.53
89,9	-12,2	77,4	108,4	58,9	-23,9	-45,7	100,2	80,9	95,5	-3,7	+19,3	94,3	88,7	-5,9	
109,4	+5,8	90,3	127,1	71,3	-21,0	-43,9	110,8	98,5	117,0	+5,6	+18,8	101,0	107,8	+6,7	
107,3	-5,0	89,6	111,1	88,3	-1,5	-20,5	107,1	94,2	102,9	-3,9	+9,2	101,7	96,5	-3,1	29.54
89,1	-4,4	77,6	93,6	61,9	-20,2	-33,9	86,2	80,8	89,1	+3,4	+10,3	83,2	84,9	+2,0	
117,0	-6,3	96,0	120,5	102,4	+6,7	-15,0	118,1	101,3	110,2	-6,7	+8,8	111,6	105,8	-5,2	
80,8	-6,1	65,5	99,8	55,5	-15,3	-44,4	83,0	72,1	90,4	+8,9	+25,4	79,0	81,2	+2,8	29.55
75,0	-11,0	61,4	97,3	57,2	-6,8	-41,2	87,7	66,8	86,4	-1,5	+31,3	82,7	78,1	-6,0	
85,0	-6,1	68,5	101,5	54,4	-20,6	-48,4	79,5	76,7	93,3	+17,4	+21,6	78,2	85,0	+11,5	
91,4	-6,1	78,0	106,8	93,1	+19,4	-12,8	94,1	89,0	97,8	+3,9	+17,8	89,2	90,4	+1,3	29.56
85,9	-10,0	73,8	101,2	91,3	+23,7	-9,8	92,3	77,4	82,3	-	+19,3	88,2	84,8	-3,9	
98,2	-1,4	83,2	113,7	95,2	+14,4	-18,3	96,2	80,0	104,6	+8,7	+16,2	90,3	97,3	+7,8	
102,9	+0,6	97,5	104,2	90,0	-7,7	-13,6	98,3	94,1	89,6	+1,3	+5,8	96,4	96,9	+0,5	29.7
109,1	+1,2	109,7	107,4	91,3	-12,0	-15,0	105,0	87,9	103,7	-1,2	+5,9	102,2	100,8	-1,4	
90,7	-0,7	86,3	97,6	87,4	+2,5	-10,5	85,2	86,5	91,6	+7,5	+5,9	86,0	89,0	+4,7	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- AEND. IN %	FEB. 1995	VER- AEND. IN %
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	GEGEN VORJAHR	MAR. 1995	GEGEN VORJAHR
29.71	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,8 97,2 93,0	-6,6 -13,4 +3,0	+8,5 +13,0 +0,2	88,3 86,0 92,6	-7,1 -13,7 +8,2	-7,0 -12,7 +5,3	93,0 93,9 91,3	-6,1 -11,7 +7,5	92,1 91,6 92,9	-7,8 -13,6 +5,4
29.72	H.V. NICHTELEKTR. HEIZ-, KOCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,5 79,1 54,2	-23,0 -14,6 -41,8	+6,9 +19,7 -21,1	66,9 66,1 68,7	-22,5 -22,4 -22,7	-17,6 -24,1 +1,0	73,2 77,4 63,6	-18,3 -14,4 -27,6	69,2 72,6 61,5	-22,8 -18,3 -32,4
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER. U. -EINRICHTG.; ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,7 109,8 129,5	+3,4 +2,8 +5,9	+18,3 +20,0 +15,5	94,4 86,5 112,1	+9,3 +8,0 +16,2	-3,5 -7,0 +3,2	101,3 94,4 116,7	+9,5 +7,2 +14,6	103,1 95,2 120,8	+8,1 +4,2 +10,4
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,8 95,3 74,3	-14,3 -5,3 -27,2	+16,5 +23,9 +4,9	74,5 76,9 70,8	-9,4 -1,3 -20,0	-4,9 -8,2 +0,7	79,9 85,3 71,8	-5,8 +1,1 -15,9	80,7 86,1 72,6	-12,1 -3,6 -23,8
30.01	HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,3 93,8 112,4	-14,4 -25,1 -0,1	+6,5 +4,7 +8,3	95,1 89,6 103,8	+11,7 +13,7 +9,7	+1,4 +1,4 +1,3	97,7 90,6 106,2	+2,1 -4,6 +10,1	99,2 91,7 108,1	-3,5 -10,2 +4,3
30.02	HERSTELLUNG VON DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,0 95,5 69,1	-14,2 -2,6 -31,4	+18,2 +26,5 +4,2	71,9 75,5 66,3	-12,0 -3,0 -24,4	-5,9 -9,4 +0,6	77,8 84,8 67,1	-6,8 +1,8 -20,0	78,5 86,5 67,7	-13,2 -2,7 -28,1
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG, -VERTEILUNG U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,9 117,2 130,4	+7,6 +10,2 +2,5	+19,7 +22,0 +14,4	101,0 96,1 114,0	+15,2 +13,6 +19,7	-7,9 -10,1 -2,6	110,5 106,7 120,5	+15,9 +16,2 +16,0	111,0 106,7 122,2	+10,9 +11,7 +9,9
31.1	HERSTELLUNG VON ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,6 102,6 120,7	-5,8 -6,6 -3,9	+22,7 +35,7 +0,8	87,7 75,6 119,8	+0,6 -11,7 +31,4	-15,8 -13,2 -19,8	99,8 89,4 129,9	+4,5 -5,3 +28,1	97,7 89,1 120,3	-3,0 -6,9 +11,0
31.2	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,0 138,3 165,0	+27,2 +33,1 +16,7	+19,2 +19,8 +17,5	120,0 115,4 131,9	+37,1 +39,5 +32,8	-5,4 -9,9 +6,5	130,0 127,3 136,9	+36,6 +41,9 +26,4	131,5 126,9 143,5	+31,5 +36,0 +23,6
31.3	H.V. ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAEHTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,9 82,4 54,5	-34,5 -25,5 -56,3	+32,1 +37,3 +14,3	56,7 60,0 47,7	-35,6 -31,0 -47,6	-3,6 -4,5 -0,6	63,5 68,4 50,1	-33,9 -27,4 -50,3	65,8 71,2 51,1	-35,0 -27,9 -52,6
31.4	HERSTELLUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,6 88,9 117,9	+7,8 +9,8 +4,7	+6,1 +17,1 -9,2	92,0 75,9 129,9	+13,9 +2,8 +33,6	-0,6 -12,9 +23,1	94,1 84,0 117,8	+11,2 +8,2 +16,9	94,8 82,4 123,9	+10,6 +6,5 +18,1
31.5	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,2 109,9 121,5	+2,3 +2,4 +1,8	+7,9 +8,0 +7,8	104,9 101,8 112,7	+10,0 +9,7 +10,4	+0,5 +1,0 -0,6	107,5 104,2 115,9	+7,5 +6,0 +13,7	109,1 105,9 117,1	+5,8 +5,8 +5,8
31.6	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,0 114,9 132,9	+6,2 +5,9 +6,7	+21,2 +19,1 +26,3	99,0 96,5 105,2	+14,8 +14,3 +15,9	-10,9 -13,3 -4,8	110,0 107,6 116,2	+16,3 +16,7 +15,3	109,5 105,7 119,1	+8,9 +9,5 +10,6
31.61	H.V. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,5 90,4 108,6	-16,2 -17,4 -13,8	+14,6 +13,3 +17,7	83,3 79,8 92,3	-3,5 -5,6 +1,4	-1,8 -3,3 +1,9	87,9 84,2 97,2	-7,5 -8,1 -4,2	89,4 85,1 100,5	-10,8 -12,3 -7,4
31.62	HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	201,3 196,6 213,4	+83,7 +86,4 +77,7	+33,3 +29,2 +44,2	151,0 152,2 148,0	+76,2 +81,4 +64,3	-24,0 -26,6 -16,1	183,6 185,4 179,2	+97,0 +104,0 +81,4	176,2 174,4 180,7	+80,3 +84,2 +71,9
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 85,8 160,7	+8,0 -4,9 +30,1	+15,8 +12,7 +19,7	94,4 76,1 134,2	+14,6 +1,5 +38,1	-4,8 -7,2 -1,8	101,0 81,3 143,8	+14,1 +0,5 +38,5	101,9 81,0 147,5	+11,0 -1,9 +33,6
32.1	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN BAUELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,4 98,8 270,1	+51,1 +8,6 +115,2	+6,4 +7,2 +5,9	145,1 92,2 255,1	+75,0 +22,1 +159,2	-2,8 -5,8 -0,5	149,6 96,3 260,6	+67,9 +18,3 +147,7	149,8 95,5 262,6	+61,8 +14,6 +134,5
32.2	H.V. NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETEN UND EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,6 92,4 167,2	+3,0 -4,3 +18,8	+25,7 +17,3 +39,9	90,4 78,8 119,5	+1,7 -1,4 +9,8	-4,0 -6,6 +0,8	99,4 85,2 135,1	+4,3 -0,8 +16,3	102,0 85,6 143,4	+2,4 -3,1 +14,9
32.3	H.V. RUNDFUNK- U. FERNSEHGER. SOWIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,2 64,9 82,8	-17,6 -17,3 -17,9	+9,2 +8,7 +10,0	65,2 59,7 75,3	-9,3 -10,0 -8,3	-9,6 -10,1 -8,7	69,5 63,7 80,2	-10,2 -11,4 -8,4	68,2 62,9 79,1	-13,9 -14,0 -13,6
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,2 97,8 138,6	+0,2 -3,6 +8,3	+18,8 +19,9 +17,5	92,7 81,6 118,0	+2,4 -2,7 +12,9	+11,2 +3,4 +25,8	95,4 86,1 116,8	-0,2 -3,8 +7,5	101,5 89,7 128,3	+1,2 -3,2 +10,3
33.1	H.V. MEDIZINISCHEN GERAETEN UND ORTHOPAEDISCHEN VORRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 88,6 170,8	-8,9 -21,3 +23,9	+18,3 +20,8 +15,0	91,1 71,7 148,5	-6,4 -21,3 +32,4	+25,7 +6,1 +70,3	90,5 75,3 135,5	-11,7 -21,9 +15,6	99,5 79,2 159,7	-7,7 -21,3 +27,8

LAND

DAS VERARBEITENDE GERNERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
104,8	+1,1	99,0	105,7	93,0	-6,1	-12,0	98,7	95,6	101,5	+2,8	+6,2	97,1	98,6	+1,5	29.71
112,3	+3,1	106,3	109,5	93,9	-11,7	-14,2	105,4	100,1	106,1	+0,7	+6,0	102,9	103,1	+0,2	
90,3	-3,5	84,9	98,4	91,3	+7,5	-7,2	85,7	87,1	92,7	+8,2	+6,4	86,0	89,8	+4,5	
92,8	-2,0	89,6	95,8	73,2	-18,3	-23,4	96,3	85,4	89,2	-7,4	+4,4	92,6	87,3	-5,7	29.72
92,6	-9,5	90,4	96,7	77,4	-14,4	-20,0	102,7	86,7	91,0	-11,4	+5,0	98,7	88,8	-10,0	
93,1	+20,3	87,8	93,1	63,6	-27,6	-31,7	81,9	82,6	85,3	+4,2	+3,3	78,9	83,9	+6,3	
108,0	+1,0	92,5	104,4	101,3	+9,5	-3,0	98,9	93,6	104,6	+5,8	+11,8	95,5	99,1	+3,8	DL
101,2	-2,9	88,1	99,8	94,4	+7,2	-5,4	96,9	88,5	99,9	+3,1	+12,9	93,6	94,2	+0,6	
122,3	+8,4	101,8	114,2	116,7	+14,6	+2,2	103,0	104,5	114,3	+11,0	+9,4	99,7	108,4	+9,7	
101,3	+18,2	84,8	92,5	79,9	-5,8	-13,6	82,6	86,4	94,1	+13,9	+8,9	80,6	90,3	+12,0	30
100,6	+16,2	84,4	89,6	85,3	+1,1	-4,8	83,4	88,1	97,6	+17,0	+10,8	81,2	92,8	+14,3	
102,1	+21,0	85,4	96,7	71,8	-15,9	-26,7	81,5	83,9	89,0	+9,2	+6,1	79,8	86,5	+8,4	
119,5	+18,3	95,7	112,1	97,7	+2,1	-12,8	94,6	92,1	101,9	+7,7	+10,6	91,3	97,0	+6,2	30.01
125,3	+24,2	99,0	102,3	90,6	-4,6	-11,4	90,2	87,9	95,4	+6,8	+8,5	88,8	81,6	+3,2	
112,5	+11,1	96,5	123,8	106,2	+10,1	-14,2	99,7	97,0	108,6	+9,9	+13,0	94,2	103,3	+9,7	
99,1	+18,1	83,5	90,2	77,8	-6,8	-13,7	81,2	85,8	93,2	+14,8	+8,6	79,4	89,5	+12,7	30.02
98,0	+15,2	83,3	89,3	84,8	+1,8	-4,0	82,7	88,2	97,8	+18,3	+10,9	80,4	93,0	+15,7	
100,7	+22,7	83,9	93,0	67,1	-20,0	-27,8	79,0	82,2	86,3	+9,2	+5,0	77,8	84,2	+6,2	
112,4	-1,0	95,3	107,3	110,5	+15,9	+3,0	102,5	96,5	107,8	+6,2	+11,7	99,4	102,2	+2,8	31
106,4	-2,2	91,8	104,1	108,7	+18,2	+2,5	100,5	91,8	103,5	+3,0	+12,7	97,0	97,7	+0,7	
127,2	+1,5	103,9	115,3	120,5	+18,0	+4,5	107,5	108,3	118,7	+10,4	+9,6	105,3	113,5	+7,8	
114,2	-0,4	95,5	107,2	98,8	+4,5	-6,9	101,7	97,4	108,3	+6,5	+11,2	99,0	102,8	+3,8	31.1
109,9	+0,8	93,3	105,4	88,4	-5,3	-16,1	100,0	93,9	105,0	+5,0	+11,8	96,7	89,5	+2,9	
125,6	-3,2	101,4	112,2	129,9	+28,1	+15,8	106,3	106,7	116,9	+10,0	+9,6	104,9	111,8	+6,6	
112,4	-1,3	95,2	108,1	130,0	+36,6	+20,3	103,8	96,8	110,1	+6,1	+13,7	100,0	103,4	+3,4	31.2
109,9	-4,6	89,7	102,8	127,3	+41,9	+23,8	100,4	90,0	103,4	+3,0	+14,9	96,7	96,7	-	
132,8	+5,3	108,3	121,1	198,9	+26,4	+13,0	112,0	113,3	126,2	+12,7	+11,4	108,0	118,7	+10,8	
114,4	-	96,0	108,1	63,5	-33,9	-41,3	102,0	98,1	108,9	+6,8	+11,0	99,1	103,5	+4,4	31.3
110,6	+1,5	94,2	108,7	68,4	-27,4	-35,9	100,5	95,0	106,1	+5,6	+11,7	97,1	100,6	+3,6	
124,8	-3,1	100,9	112,0	50,1	-50,3	-55,3	106,1	106,2	116,4	+9,7	+9,6	104,5	111,3	+6,5	
90,5	-5,8	84,6	83,9	94,1	+11,2	+0,2	105,7	82,6	90,0	-14,9	+9,0	98,3	96,3	-13,1	31.4
81,0	-15,4	77,6	87,1	84,0	+8,2	-3,6	104,3	76,2	85,2	-18,3	+11,8	97,5	80,7	-17,2	
112,6	+16,2	100,8	109,5	117,8	+16,9	+7,6	108,1	97,6	101,3	-7,1	+3,8	103,4	99,4	-3,9	
110,7	-1,0	100,0	110,8	107,5	+7,5	-2,8	102,4	96,2	103,3	+0,8	+7,4	100,8	99,8	-1,0	31.5
107,3	-5,2	99,2	110,0	104,2	+5,0	-6,3	104,5	94,3	103,1	-1,3	+9,3	101,7	98,7	-2,9	
119,3	+10,3	101,9	112,0	115,9	+13,7	+3,5	97,0	101,0	104,0	+7,2	+3,0	98,4	102,5	+4,2	
113,0	-0,8	94,6	105,9	110,0	+16,3	+3,9	100,9	96,4	106,8	+5,8	+10,8	96,3	101,6	+3,4	31.6
108,5	+0,3	92,2	103,7	107,6	+16,7	+3,8	99,1	92,6	103,3	+4,2	+11,6	98,0	98,0	+2,1	
124,8	-3,0	100,8	111,6	118,2	+15,3	+4,1	106,4	106,0	115,9	+10,0	+9,3	104,1	111,0	+6,8	
114,0	-0,9	95,0	106,4	87,9	-7,5	-17,4	101,4	96,9	107,6	+6,1	+11,0	98,9	102,2	+3,3	31.61
109,4	+0,5	92,6	104,2	84,2	-9,1	-19,2	99,5	93,0	103,9	+4,4	+11,7	96,4	98,5	+2,2	
126,0	-3,7	101,5	112,0	97,2	-4,2	-13,2	106,3	106,8	117,0	+10,1	+9,6	105,1	111,9	+6,5	
109,6	-0,5	93,2	104,3	183,6	+97,0	+76,0	99,0	94,7	104,5	+5,8	+10,3	96,4	99,6	+3,3	31.62
105,5	-0,5	90,9	102,0	185,4	+104,0	+81,8	97,7	91,3	101,3	+3,7	+11,0	94,7	96,3	+1,7	
120,1	-0,7	98,8	110,2	179,2	+81,4	+62,6	102,4	109,5	112,6	+10,0	+8,8	100,8	108,0	+7,1	
101,2	-1,7	88,5	101,6	101,0	+14,1	-0,6	88,1	89,1	101,7	+3,7	+14,1	93,4	95,4	+2,1	32
90,2	-9,8	80,9	92,5	81,3	+0,5	-12,1	94,1	80,0	82,3	-1,9	+15,4	80,0	86,2	+4,2	
129,5	+13,3	103,8	120,2	143,8	+38,5	+19,6	106,2	107,5	120,9	+13,8	+12,5	100,5	114,2	+13,6	
102,2	-1,5	89,1	102,4	149,6	+67,9	+46,1	98,5	89,9	102,6	+4,2	+14,1	93,9	96,2	+2,4	32.1
91,0	-9,5	81,4	93,3	96,3	+18,3	+3,2	94,4	80,7	93,2	-1,3	+15,5	90,3	86,9	-3,8	
125,5	+13,4	105,2	121,4	260,6	+147,7	+114,7	107,1	109,0	122,4	+14,3	+12,3	101,5	115,7	+14,0	
110,3	-2,2	85,3	110,5	99,4	+4,3	-10,0	107,0	96,8	113,4	+6,0	+17,1	101,6	105,1	+3,4	32.2
96,6	-11,5	85,9	101,1	85,2	-0,8	-15,7	101,6	86,1	102,9	+1,1	+19,5	97,2	94,5	-2,8	
140,7	+16,5	116,2	131,4	135,1	+16,3	+2,8	118,3	120,7	136,7	+15,6	+13,9	111,3	128,7	+15,6	
86,4	-0,8	77,4	87,2	69,5	-10,2	-20,3	84,0	76,6	82,9	-1,3	+8,2	80,5	79,8	-0,8	32.3
78,5	-6,3	71,9	77,1	63,7	-11,4	-17,4	80,5	69,2	73,5	-8,7	+6,2	77,9	71,3	-7,8	
100,8	+8,2	87,8	105,6	80,2	-8,4	-24,1	90,4	90,1	100,3	+11,0	+11,3	86,5	95,2	+10,1	
110,0	-0,3	85,6	108,6	95,4	-0,2	-12,1	102,2	86,6	107,0	+4,7	+10,8	96,8	101,8	+3,0	33
101,4	-5,9	89,5	103,3	86,1	-3,8	-16,7	99,2	90,0	101,4	+2,2	+12,7	96,3	95,7	-0,6	
128,0	+10,7	108,7	119,7	116,8	+7,5	-2,4	108,5	110,5	118,9	+9,6	+7,6	104,1	114,7	+10,2	
118,3	+2,0	102,5	116,8	90,5	-11,7	-22,5	108,6	103,8	113,8	+4,8	+9,6	104,6	108,8	+4,0	33.1
110,1	-3,1	96,4	113,1	75,3	-21,9	-33,4	105,8	97,8	109,2	+3,2	+11,7	102,1	103,5	+1,4	
137,8	+13,2	117,2	125,7	135,5	+15,6	+7,8	115,4	118,0	124,8	+8,1	+5,8	110,6	121,4	+8,8	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1996			VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			1996			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			MAR.	MAR. 1994		FEB.	FEB.	FEB. 1994		JAN. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR			
				MAR.	FEB.			FEB.	JAN.									
39.2	H.V. MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U.AE. INSTRU- MENTEN U. VORRICHTUNGEN	INSGESAMT	110,9	+5,1	+20,3	82,2	+6,7	+3,9	97,3	+5,9	101,6	+5,8						
		INLAND	106,3	+13,1	+20,7	88,1	+13,1	+2,1	93,6	+11,7	97,2	+13,0						
		AUSLAND	120,8	-7,1	+19,7	100,9	-3,4	+7,6	105,2	-3,7	110,9	-5,5						
39.4	HERSTELLUNG VON OPTI- SCHEN UND FOTOGRAFI- SCHEN GERAETEN	INSGESAMT	128,8	+16,2	+16,9	110,2	+16,5	+6,8	114,1	+16,4	119,5	+16,4						
		INLAND	113,8	+6,1	+15,9	98,2	+8,3	+2,0	102,8	+8,1	106,0	+7,1						
		AUSLAND	153,4	+31,8	+18,2	129,8	+28,4	+13,4	132,6	+29,2	141,6	+30,1						
39.5	HERSTELLUNG VON UHREN	INSGESAMT	72,4	-16,1	+13,7	63,7	-4,6	-0,6	66,7	-7,4	68,1	-11,1						
		INLAND	66,3	-23,8	+14,3	58,0	-10,6	-	60,8	-15,4	62,2	-18,2						
		AUSLAND	82,6	-2,8	+13,2	73,0	+4,6	-1,7	76,6	+6,4	77,8	+0,5						
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	117,5	+11,9	+22,1	96,2	+14,5	+8,1	100,9	+17,7	106,9	+13,1						
		INLAND	107,8	+11,7	+27,1	84,8	+13,8	+10,3	89,8	+17,5	96,3	+12,6						
		AUSLAND	130,3	+11,7	+17,2	111,2	+14,4	+6,1	115,4	+17,3	120,8	+12,9						
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KFRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT	123,2	+14,9	+19,5	103,1	+19,2	+11,1	106,4	+21,5	113,2	+16,8						
		INLAND	110,5	+14,2	+23,3	89,6	+19,0	+13,1	93,1	+21,4	100,1	+16,3						
		AUSLAND	140,4	+15,1	+15,6	121,5	+18,5	+9,5	124,3	+20,6	131,0	+16,7						
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	121,7	+11,7	+21,7	100,0	+16,4	+15,9	102,7	+18,2	110,9	+13,7						
		INLAND	105,8	+6,5	+28,1	82,6	+10,6	+20,8	85,6	+14,0	94,2	+8,3						
		AUSLAND	140,6	+16,7	+16,4	120,8	+21,9	+12,4	123,0	+21,9	130,7	+19,0						
34.2	HERSTELLUNG VON KAROS- SERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGERN	INSGESAMT	83,7	-13,6	+17,3	79,9	-7,1	+11,1	81,8	-11,6	86,8	-10,8						
		INLAND	91,3	+6,0	+18,3	77,2	+11,4	+13,4	78,9	+5,8	84,3	+8,5						
		AUSLAND	101,3	-43,6	+14,1	88,8	-36,3	+6,0	91,3	-38,1	95,1	-40,4						
34.3	H.V. TEILEN UND ZUBE- HOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	136,2	+34,2	+14,4	119,1	+34,7	+0,8	124,5	+40,7	127,7	+34,4						
		INLAND	129,8	+38,1	+15,4	112,5	+42,2	+0,5	118,1	+44,6	121,2	+40,0						
		AUSLAND	146,6	+25,2	+13,0	129,7	+20,1	+1,2	134,8	+31,0	138,2	+22,7						
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	83,7	-9,1	+51,1	55,4	-20,4	-17,2	68,7	-7,7	69,6	-14,0						
		INLAND	89,5	-4,8	+68,5	53,1	-23,4	-13,4	68,0	-8,7	71,3	-12,7						
		AUSLAND	77,8	-13,2	+34,1	58,0	-17,3	-20,2	69,5	-6,3	67,9	-15,0						
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT	88,2	-4,1	+224,3	27,2	-68,1	-71,2	70,0	-18,0	57,7	-34,9						
		INLAND	126,2	+8,1	+199,1	42,2	-37,2	-49,5	84,0	+0,1	84,2	-8,5						
		AUSLAND	57,6	-20,1	+280,8	15,1	-84,9	-85,4	58,7	-32,2	36,3	-57,7						
35.2	SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	64,8	-33,5	+24,4	52,1	-34,5	+1,8	56,0	-29,5	58,5	-33,9						
		INLAND	67,7	-29,0	+24,4	54,4	-38,8	+3,0	58,3	-31,0	61,1	-33,7						
		AUSLAND	58,3	-42,6	+24,3	48,9	-23,0	-1,3	50,9	-26,4	52,6	-35,2						
35.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	86,4	+7,9	+32,1	65,4	+23,2	+6,0	71,2	+14,8	75,9	+14,0						
		INLAND	80,2	+34,3	+71,7	46,7	+10,7	-12,5	60,1	+22,7	63,5	+24,5						
		AUSLAND	90,4	-3,0	+16,9	77,3	+28,8	+15,4	78,2	+11,1	83,9	+9,5						
35.4	H.V. KRAFTRAEDERN UND FAHRRRAEDERN	INSGESAMT	119,0	-23,6	+45,5	81,8	-14,4	+15,7	90,5	-13,4	100,4	-20,1						
		INLAND	123,9	-23,3	+50,4	82,4	-16,2	+12,4	83,2	-13,9	103,2	-20,6						
		AUSLAND	89,2	-14,2	+14,4	78,0	+7,1	+40,8	74,2	+1,9	83,6	-5,4						
35.41	HERSTELLUNG VON KRAFTRAEDERN	INSGESAMT							
		INLAND							
		AUSLAND							
35.42	HERSTELLUNG VON FAHRRRAEDERN	INSGESAMT	133,8	-4,8	+55,8	85,9	+1,5	+19,3	97,2	+5,9	109,9	-2,4						
		INLAND	138,9	-2,3	+63,6	84,9	+0,7	+15,4	99,1	+7,5	111,9	-1,1						
		AUSLAND	106,1	-16,6	+14,6	91,7	+4,7	+45,3	86,6	-1,8	98,4	-7,9						
35.5	FAHRZEUGBAU A.N.G.	INSGESAMT	101,3	+3,8	-1,1	102,4	+24,3	+31,3	93,9	+7,6	101,9	+13,2						
		INLAND	86,3	-10,7	+0,2	86,1	+4,7	+21,8	81,1	-6,7	86,2	-3,6						
		AUSLAND	183,3	+79,5	-4,3	191,5	+130,4	+62,8	164,1	+84,4	187,4	+102,4						
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT	123,1	+3,0	+19,4	103,1	+2,9	+5,3	108,0	+4,4	113,1	+2,9						
		INLAND	126,5	+3,2	+20,5	105,0	+2,2	+4,4	110,7	+4,3	115,8	+2,8						
		AUSLAND	103,8	+1,6	+13,4	91,5	+8,4	+11,2	92,5	+5,1	97,7	+3,8						
36.11	HERSTELLUNG VON SITZ- MOEBELN	INSGESAMT	123,6	+4,9	+19,3	103,6	+3,4	+2,8	109,3	+6,1	113,6	+4,2						
		INLAND	127,2	+6,6	+20,3	106,7	+3,2	+2,8	111,9	+6,2	116,5	+4,5						
		AUSLAND	104,1	+0,7	+13,3	91,9	+3,6	+2,6	96,2	+5,4	98,0	+2,0						
36.12	HERSTELLUNG VON BUERO- UND LADENMOEBELN	INSGESAMT	105,2	-12,3	+19,4	88,1	-11,6	+10,8	90,9	-11,7	96,7	-11,9						
		INLAND	110,5	-10,5	+21,4	91,0	-11,3	+7,8	95,3	-10,3	100,8	-10,8						
		AUSLAND	72,9	-26,2	+4,0	70,1	-14,7	+40,2	64,3	-23,5	71,5	-21,0						
36.13	HERSTELLUNG VON KUECHENMOEBELN	INSGESAMT	156,2	+29,1	+18,5	131,8	+32,1	+6,5	137,3	+32,7	144,0	+30,4						
		INLAND	155,4	+24,9	+18,7	130,9	+27,3	+5,8	136,7	+28,1	143,2	+28,1						
		AUSLAND	181,6	+64,2	+17,2	137,9	+72,4	+10,6	141,4	+72,4	149,8	+67,9						
36.14	HERSTELLUNG VON SONST. MOEBELN	INSGESAMT	118,2	-1,5	+19,9	88,6	-2,0	+5,0	103,6	-0,3	108,4	-1,7						
		INLAND	122,0	-0,8	+20,9	100,9	-2,0	+3,9	106,7	+0,2	111,5	-1,3						
		AUSLAND	97,6	-6,9	+14,3	86,3	-2,3	+11,8	86,4	-3,5	91,4	-4,3						

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
105,5	-2,3	91,9	104,3	97,3	+5,9	-6,7	100,4	92,8	105,1	+4,7	+13,3	96,7	98,9	+2,3	33.2
94,0	-9,8	83,8	96,8	93,6	+11,7	-2,3	96,7	83,6	96,1	+0,4	+15,1	92,7	89,8	-3,1	
130,1	+12,1	109,2	122,5	105,2	-3,7	-14,1	110,3	112,6	124,2	+12,6	+10,4	105,1	118,3	+12,6	
110,8	+1,4	98,0	107,8	114,1	+16,4	+5,8	95,6	97,7	102,4	+7,1	+4,8	96,7	100,0	+4,5	33.4
107,3	-0,5	96,1	105,7	102,8	+8,1	-2,7	94,0	95,9	102,2	+8,7	+6,6	95,0	98,0	+4,2	
116,4	+4,3	102,6	111,4	132,6	+29,2	+19,0	98,2	100,6	102,7	+4,6	+2,1	96,9	101,6	+4,9	
86,3	-5,2	72,0	86,3	66,7	-7,4	-22,7	86,8	74,2	82,6	-3,7	+11,3	81,8	78,4	-4,2	33.5
87,0	-7,0	71,9	89,3	60,8	-16,4	-31,9	89,8	73,2	84,4	-6,0	+16,3	84,6	78,8	-6,9	
96,0	-2,3	72,0	81,3	76,6	+6,4	-6,8	79,4	75,8	79,7	+0,4	+5,0	77,1	77,8	+0,9	
105,0	-1,2	85,7	103,9	100,9	+17,7	-2,9	89,5	91,7	94,7	+5,8	+3,3	88,3	93,2	+5,5	0M
96,5	-4,0	76,4	94,3	89,8	+17,5	-4,8	83,6	83,4	86,2	+3,1	+3,4	82,9	84,8	+2,3	
116,7	+2,2	98,4	117,0	115,4	+17,3	-1,4	97,4	103,1	106,2	+8,0	+3,0	95,6	104,6	+9,4	
107,2	-0,7	87,6	102,2	106,4	+21,5	+4,1	88,0	93,7	94,1	+6,9	+0,4	88,1	93,9	+6,6	34
96,8	-5,0	76,7	90,2	93,1	+21,4	+3,2	80,0	84,0	83,6	+4,5	-0,5	81,2	83,8	+3,2	
122,0	+4,6	103,1	119,0	124,3	+20,6	+4,5	89,3	107,6	106,8	+9,6	+1,2	97,8	108,1	+10,5	
109,0	-0,8	86,9	103,3	102,7	+18,2	-0,6	87,6	94,3	93,8	+7,1	-0,5	87,6	94,1	+7,4	34.1
99,3	-4,4	75,1	90,6	85,8	+14,0	-6,5	78,5	84,5	82,3	+4,8	-2,6	79,8	83,4	+4,5	
120,5	+3,1	100,9	118,4	123,0	+21,9	+3,9	98,6	106,0	107,5	+9,1	+1,4	96,9	106,7	+10,1	
108,5	+2,0	92,5	98,6	81,8	-11,6	-17,0	89,5	94,5	93,5	+4,5	-1,1	90,6	94,0	+3,8	34.2
86,1	-9,0	74,6	77,7	78,9	+5,8	+1,5	75,9	76,5	75,8	-0,1	-0,9	78,2	76,1	-2,7	
179,7	+24,6	149,8	165,3	91,3	-39,1	-44,8	132,9	162,0	150,2	+13,0	-1,2	130,2	151,1	+16,1	
101,5	-1,2	88,5	99,7	124,5	+40,7	+24,9	88,9	91,7	95,1	+7,0	+3,7	88,8	93,4	+5,2	34.3
94,0	-5,1	81,7	93,1	118,1	+44,6	+26,8	85,4	85,2	89,9	+5,3	+5,6	85,9	87,5	+1,9	
117,1	+6,0	102,9	113,2	134,8	+31,0	+19,1	96,3	105,2	106,1	+10,2	+0,9	95,1	105,7	+11,1	
92,1	-4,5	74,4	114,2	68,7	-7,7	-39,8	88,1	79,7	88,1	-	+23,1	89,4	88,9	-0,6	35
94,0	+2,6	74,5	121,8	68,0	-8,7	-44,2	107,7	79,4	103,1	-4,3	+28,8	94,0	91,2	-3,0	
89,6	-11,9	74,2	106,5	69,5	-6,3	-34,7	87,8	80,1	92,7	+5,8	+15,7	84,4	86,4	+2,4	
92,0	-32,3	85,4	110,5	70,0	-18,0	-36,7	96,8	88,9	103,9	+7,3	+16,9	91,7	96,4	+5,1	35.1
116,7	+39,9	83,9	148,8	84,0	+0,1	-43,5	132,5	86,2	143,5	+8,3	+66,5	109,3	114,9	+5,1	
72,0	-69,6	86,6	79,5	58,7	-32,2	-26,2	68,0	91,0	71,9	+5,7	-21,0	77,4	81,5	+5,3	
97,4	-	79,4	94,6	56,0	-29,6	-40,8	82,4	80,4	88,2	-4,5	+9,7	90,0	84,3	-6,3	35.2
95,3	-13,0	84,5	102,9	58,3	-31,0	-43,3	96,3	84,9	91,5	-5,0	+7,8	92,2	88,2	-4,3	
101,5	+38,1	69,2	78,2	50,9	-26,4	-34,8	84,6	71,4	81,8	-3,3	+14,6	85,6	76,6	-10,5	
80,1	+14,3	62,0	134,1	71,2	+14,8	-46,9	105,2	69,2	105,0	-0,2	+51,7	86,8	87,1	+0,3	35.3
59,7	+0,5	49,0	144,6	60,1	+22,7	-58,4	115,7	55,8	103,3	-10,7	+85,1	85,5	79,5	-7,0	
93,2	+21,2	70,4	127,5	78,2	+11,1	-38,7	98,5	77,8	106,1	+7,7	+36,4	87,7	91,9	+4,8	
155,8	+4,8	104,5	62,1	90,5	-13,4	+46,7	72,7	120,7	66,9	-6,0	-44,6	96,7	93,8	-3,0	35.4
161,6	+6,3	108,2	64,2	93,2	-13,9	+45,2	76,1	125,0	70,0	-8,0	-44,0	100,4	97,5	-2,9	
104,0	-11,2	72,8	44,5	74,2	+1,9	+66,7	40,6	81,5	38,3	-6,1	-53,0	62,1	59,9	-3,5	
.	35.41
.	
.	
140,5	-1,4	91,8	53,1	97,2	+5,9	+83,1	70,5	110,4	59,9	-15,0	-46,7	92,7	85,1	-8,2	35.42
142,1	-1,2	92,2	53,1	99,1	+7,5	+86,6	74,2	111,9	61,7	-16,8	-44,9	96,1	86,8	-9,7	
126,0	-3,4	88,2	53,2	86,6	-1,8	+62,8	36,2	96,2	42,9	+18,5	-55,4	61,0	69,5	+13,9	
97,5	-6,6	87,3	98,1	93,9	+7,6	-4,3	98,8	89,5	97,3	-1,5	+8,7	96,5	93,4	-3,2	35.5
96,6	-7,6	86,9	98,4	81,1	-6,7	-17,6	89,9	89,0	86,0	-1,9	+10,1	97,3	93,5	-3,9	
102,1	-1,5	89,0	96,3	164,1	+84,4	+70,4	82,5	91,7	93,4	+1,0	+1,9	92,5	92,6	+0,1	
119,6	-2,1	103,4	109,4	108,0	+4,4	-1,3	101,7	102,8	101,0	-0,7	-1,8	102,5	101,9	-0,6	36.1
122,6	-2,5	106,1	112,9	110,7	+4,3	-1,9	105,1	105,3	104,0	-1,0	-1,2	105,7	104,7	-0,9	
102,2	+0,6	88,0	89,4	92,5	+5,1	+3,5	82,1	88,5	84,0	+2,3	-5,1	84,3	86,2	+2,3	
117,8	-2,1	103,0	104,3	109,3	+6,1	+4,8	97,3	100,4	95,2	-2,2	-5,2	99,5	97,8	-1,7	36.11
120,5	-2,3	105,4	107,4	111,9	+6,2	+4,2	100,4	102,6	97,7	-2,7	-4,8	102,4	100,2	-2,1	
103,4	-0,4	90,3	87,4	95,2	+5,4	+8,9	80,7	88,2	81,3	+0,7	-7,8	84,2	84,7	+0,6	
119,9	-3,0	103,0	111,1	90,9	-11,7	-18,2	103,8	103,3	102,8	-1,0	-0,5	104,0	103,0	-1,0	36.12
123,4	-3,3	106,2	115,0	95,3	-10,3	-17,1	107,6	108,2	106,1	-1,4	-0,1	107,6	106,1	-1,4	
98,8	-0,1	84,0	87,6	64,3	-23,5	-26,6	81,1	86,9	82,6	+1,8	-3,8	82,6	84,3	+2,1	
121,0	-3,3	103,5	111,5	137,3	+32,7	+23,1	105,5	103,9	103,0	-2,4	-0,9	105,2	103,4	-1,7	36.13
124,4	-3,6	106,7	115,2	136,7	+28,1	+18,7	108,2	106,7	106,1	-2,8	-0,6	108,7	106,4	-2,1	
98,4	-0,4	82,0	88,4	141,4	+72,4	+63,7	81,5	85,2	81,7	+0,2	-4,1	82,3	83,4	+1,3	
120,0	-1,5	103,9	111,4	103,6	-0,3	-7,0	102,5	103,9	103,6	+1,1	-0,3	103,1	103,8	+0,7	36.14
123,0	-1,9	106,5	115,0	106,7	+0,2	-7,2	105,9	106,4	106,7	+0,8	+0,3	106,2	106,5	+0,3	
103,6	+1,8	89,5	92,2	86,4	-3,5	-6,3	83,6	90,6	86,9	+4,1	-4,0	86,8	88,7	+3,8	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG	1995 MAR.	VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1995 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			MAR. 1994	FEB. 1995		FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT 107,8	+4,6	+18,9	91,1	+8,1	+0,9	96,4	+7,0	99,5	+5,3
		INLAND 102,7	+3,4	+19,6	86,9	+4,6	-0,5	91,6	+5,2	94,3	+4,0
		AUSLAND 118,3	+8,5	+15,8	102,2	+8,8	+3,5	106,4	+10,1	110,3	+7,6
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT 114,6	+6,8	+16,1	98,7	+8,3	-1,8	104,6	+9,5	106,7	+8,0
		INLAND 108,8	+4,9	+17,0	93,0	+7,1	-2,4	99,0	+7,4	100,9	+5,8
		AUSLAND 128,9	+10,8	+14,5	112,6	+13,6	-0,4	118,2	+14,2	120,8	+12,2
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT 100,7	+3,0	+23,6	81,5	+2,6	+4,8	86,7	+4,5	91,1	+2,8
		INLAND 96,0	+4,0	+26,5	75,9	+2,8	+2,7	81,9	+3,8	86,0	+3,5
		AUSLAND 106,7	+1,6	+19,3	91,1	+2,5	+7,9	94,7	+5,3	99,9	+1,9
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT 104,1	+3,7	+19,0	87,5	+6,6	+7,4	91,0	+7,7	95,8	+4,9
		INLAND 97,3	-0,6	+22,4	79,5	+1,0	+5,7	84,0	+3,1	88,4	+0,1
		AUSLAND 115,9	+10,7	+14,3	101,4	+15,2	+9,6	103,3	+15,3	108,7	+12,8
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT 104,4	-1,7	+9,3	95,5	+0,1	-4,9	100,1	+0,2	100,0	-0,8
		INLAND 101,0	-1,9	+10,1	91,7	-0,7	-5,9	96,7	-0,3	96,4	-1,3
		AUSLAND 114,4	-1,0	+7,1	106,8	+2,0	-2,4	110,2	+1,4	110,6	+0,4
08	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT 90,1	-3,9	+8,4	83,1	-6,2	-3,1	86,3	-4,3	86,6	-6,0
		INLAND 87,4	-6,1	+8,7	80,4	-8,4	-3,0	83,6	-6,6	83,9	-7,3
		AUSLAND 98,9	+3,0	+7,6	91,9	+0,8	-3,6	95,4	+3,0	95,4	+1,9
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT 89,1	-1,5	+17,1	76,1	-2,7	-4,5	81,6	-1,0	82,6	-2,1
		INLAND 87,1	-3,2	+17,9	73,9	-6,3	-6,1	79,6	-3,2	80,5	-4,2
		AUSLAND 94,6	+2,8	+14,4	82,7	+4,8	-2,7	87,4	+5,0	88,7	+3,7
17.1	SPINNSTOFFAUFBEREITUNG UND SPINNEREI	INSGESAMT 94,9	-4,1	+12,0	84,7	+6,4	-4,2	89,3	+4,1	89,8	+0,6
		INLAND 89,1	-4,2	+17,5	75,8	+3,1	-6,5	82,0	+3,3	82,5	-1,0
		AUSLAND 112,5	-3,4	+1,2	111,2	+14,3	+0,5	111,5	+6,7	111,9	+4,7
17.11	BAUMWOLLAUFBEREITUNG UND -SPINNEREI	INSGESAMT 124,8	+30,7	+10,2	113,3	+39,0	-4,3	118,8	+36,8	119,1	+34,6
		INLAND 117,8	+29,6	+14,8	102,6	+34,8	-6,4	110,0	+33,5	110,2	+32,0
		AUSLAND 146,0	+33,8	+0,6	144,1	+48,6	+0,3	144,3	+41,5	144,6	+40,7
17.12	WOLLAUFBEREITUNG UND STREICHGARNSPINNEREI	INSGESAMT 35,8	-68,2	+27,0	28,2	-62,8	-4,1	31,1	-62,3	32,0	-64,8
		INLAND 32,8	-68,2	+40,2	23,4	-65,8	-7,5	27,2	-63,0	28,1	-66,1
		AUSLAND 44,9	-66,2	+5,4	42,6	-66,5	+1,9	43,1	-60,7	43,8	-62,1
17.2	WEBEREI	INSGESAMT 83,8	+1,9	+28,7	65,1	-4,3	-4,8	72,4	-0,8	74,5	-0,8
		INLAND 83,4	-0,5	+31,5	63,4	-8,1	-4,7	71,1	-4,3	73,4	-3,9
		AUSLAND 84,9	+7,7	+23,0	68,0	+4,5	-6,1	75,5	+7,4	77,0	+6,4
17.21	BAUMWOLLWEBEREI	INSGESAMT 90,6	+7,0	+22,3	74,1	+1,2	-6,2	81,2	+5,3	82,4	+4,3
		INLAND 85,7	-0,9	+21,0	70,8	-6,5	-5,7	77,2	-2,2	78,3	-3,0
		AUSLAND 101,0	+24,7	+24,5	81,1	+16,4	-7,2	89,8	+22,7	91,1	+20,8
17.22	STREICHGARNWEBEREI	INSGESAMT 78,7	-13,4	+48,5	59,0	-28,3	+23,5	58,2	-27,3	65,9	-20,0
		INLAND 93,5	+2,4	+42,7	65,5	-11,5	+20,6	71,1	-11,5	79,5	-3,9
		AUSLAND 46,1	-48,8	+81,5	25,4	-66,6	+41,9	29,8	-62,6	35,8	-66,3
17.23	KAMMGARNWEBEREI	INSGESAMT 80,0	+0,4	+63,3	49,0	-12,8	+2,1	59,0	-8,8	64,5	-5,1
		INLAND 86,4	+4,1	+62,7	53,1	-8,4	+5,6	63,3	-5,1	69,8	-1,0
		AUSLAND 61,4	-12,4	+65,9	37,0	-27,3	-10,6	46,6	-20,7	49,2	-18,7
17.24	SEIDEN- UND FILAMENTGARNWEBEREI	INSGESAMT 73,3	-5,9	+23,8	59,2	-8,9	-8,3	65,2	-6,5	66,3	-7,3
		INLAND 74,9	-3,6	+35,2	55,4	-14,1	-10,4	64,0	-8,0	65,2	-8,3
		AUSLAND 70,7	-9,6	+7,6	65,7	-0,3	+0,5	67,3	-3,6	68,2	-5,4
17.3	TEXTILVEREDLUNG	INSGESAMT 86,7	-10,3	+18,9	72,9	-10,0	-0,1	77,5	-10,3	79,8	-10,2
		INLAND 83,3	-10,7	+24,7	66,8	-12,3	-3,0	73,0	-11,2	75,1	-11,4
		AUSLAND 97,2	-9,2	+5,8	91,9	-4,1	+6,7	91,7	-7,7	94,6	-6,8
17.4	HERSTELLUNG VON KON- FEKTIONIERTE TEXTIL- WAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT 85,7	+8,0	+16,0	82,5	+4,6	-5,0	88,3	+8,3	89,1	+6,3
		INLAND 97,2	+11,1	+14,6	84,8	+6,0	-4,8	90,4	+10,2	91,0	+8,6
		AUSLAND 87,7	-6,8	+25,6	69,8	-6,1	-6,7	77,4	-2,6	78,8	-5,9
17.5	SONSTIGES TEXTILGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MASCHENWARE)	INSGESAMT 100,5	-0,2	+18,7	84,7	-2,5	-4,5	91,3	-0,1	92,6	-1,3
		INLAND 96,8	-3,8	+17,5	81,5	-5,8	-4,5	87,5	-3,7	88,7	-4,7
		AUSLAND 112,4	+8,7	+21,3	92,7	+5,6	-4,8	100,8	+9,1	102,6	+7,3
17.51	HERSTELLUNG VON TEPPICHEN	INSGESAMT 88,8	-10,7	+13,8	78,0	-7,8	-4,6	82,9	-6,3	83,4	-8,2
		INLAND 97,7	-1,2	+14,1	85,6	+1,2	-6,2	91,2	+2,8	91,7	-0,1
		AUSLAND 52,6	-48,1	+12,2	46,9	-43,8	-0,2	48,8	-44,4	49,8	-46,1
17.52	HERSTELLUNG VON SEILERWAREN	INSGESAMT 257,5	+143,4	+24,9	206,1	+123,1	+2,3	221,7	+127,6	231,8	+139,9
		INLAND 270,4	+168,1	+30,0	208,0	+132,1	+10,2	222,4	+136,1	239,2	+150,2
		AUSLAND 230,5	+102,2	+13,5	203,1	+106,8	-12,1	221,6	+113,7	216,8	+104,3
17.53	HERSTELLUNG VON VLIES- STOFF U. ERZEUGN. DARAUS (OHNE BEKLEIDUNG)	INSGESAMT 125,2	+14,9	+19,2	105,0	+10,3	-5,5	113,8	+13,3	115,1	+12,7
		INLAND 97,1	-8,6	+18,3	82,1	-12,4	-4,3	88,3	-10,4	89,6	-10,4
		AUSLAND 176,6	+54,9	+20,4	146,7	+49,7	-6,7	160,2	+54,8	161,7	+62,5
17.54	TEXTILGEBERBE A.N.G.	INSGESAMT 96,8	-1,4	+21,5	79,7	-6,5	-4,3	86,6	-3,3	88,3	-3,7
		INLAND 91,5	-6,3	+19,9	76,3	-10,6	-4,4	82,5	-6,1	83,9	-6,3
		AUSLAND 106,4	+9,1	+24,3	87,2	+2,7	-4,1	95,5	+6,9	97,8	+6,1

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
103,1	+0,1	90,1	99,9	96,4	+7,0	-3,5	92,3	91,9	96,7	+4,8	+5,2	91,0	94,3	+3,6	0
99,3	-2,3	87,1	96,5	91,6	+6,2	-5,1	91,4	88,6	94,1	+3,0	+6,2	90,1	91,3	+1,3	
111,1	+4,6	96,6	107,0	106,4	+10,1	-0,6	94,3	96,7	102,3	+8,5	+3,6	93,0	100,5	+8,1	
107,3	+1,9	95,5	101,0	104,6	+9,5	+3,6	93,3	96,9	99,6	+6,8	+2,8	93,4	98,2	+5,1	
103,7	-0,2	92,2	98,3	99,0	+7,4	+0,7	92,7	93,7	97,4	+6,1	+3,9	92,5	95,5	+3,2	
116,3	+6,8	103,5	107,6	118,2	+14,2	+9,9	96,0	104,7	106,2	+10,7	+0,5	96,6	104,9	+9,7	
97,8	-1,1	83,0	102,7	86,7	+4,5	-16,6	92,8	86,8	96,5	+4,0	+11,2	89,3	91,7	+2,7	
92,3	-4,5	78,9	98,6	81,9	+3,8	-16,9	91,3	82,4	93,4	+2,3	+13,3	87,6	87,9	+0,1	
107,0	+4,1	89,9	109,5	94,7	+5,3	-13,5	95,4	94,2	101,8	+6,7	+8,1	91,7	98,0	+6,9	
100,4	-2,1	84,5	94,2	91,0	+7,7	-3,4	85,4	87,4	87,2	+2,1	-0,2	85,4	87,3	+2,2	
97,9	-3,5	81,5	89,4	84,0	+3,1	-6,0	83,4	84,3	83,2	-0,2	-1,3	84,0	83,7	-0,4	
104,7	+0,4	89,6	102,6	103,3	+15,3	+0,7	88,7	92,8	94,3	+6,3	+1,6	87,8	93,6	+6,6	
106,2	-3,3	99,9	88,4	100,1	+0,2	+13,2	94,8	91,8	94,2	-0,6	+2,6	93,7	93,0	-0,7	
109,0	-5,1	97,0	86,4	96,7	-0,3	+11,9	94,9	88,9	91,4	-3,6	+2,8	92,1	90,1	-3,2	
116,6	+1,7	108,7	94,2	110,2	+1,4	+17,0	95,1	100,5	102,4	+7,7	+1,9	96,6	101,5	+6,2	
93,8	-7,8	90,2	70,5	86,3	-4,3	+22,4	84,7	78,3	78,7	-7,1	+0,5	83,9	78,5	-6,4	
93,1	-9,3	88,5	70,6	83,6	-6,6	+18,4	85,8	77,4	77,7	-8,4	+0,4	84,7	77,5	-8,5	
96,0	-2,6	92,6	70,1	96,4	+3,0	+36,1	81,6	80,9	81,7	+0,1	+1,0	81,6	81,3	-0,4	
90,5	-6,3	82,4	80,1	81,6	-1,0	+1,9	82,1	80,4	77,8	-6,2	-3,2	83,2	79,1	-4,9	
90,0	-8,1	82,2	79,5	79,6	-3,2	+0,1	83,4	78,9	76,9	-7,8	-2,5	84,0	77,9	-7,3	
92,0	-1,1	83,2	81,7	87,4	+5,0	+7,0	78,5	84,5	80,0	+1,9	-5,3	80,9	82,3	+1,7	
99,0	-1,8	85,8	71,0	89,3	+4,1	+25,8	70,6	84,8	87,9	-3,8	-19,9	77,7	76,3	-1,8	
83,0	-5,5	79,4	61,4	82,0	+3,3	+33,6	66,7	77,7	59,7	-10,5	-23,2	74,1	68,7	-7,3	
116,5	+8,3	104,5	99,2	111,5	+6,7	+12,4	82,1	105,2	92,0	+12,1	-12,5	88,4	98,6	+11,5	
95,6	-2,2	87,5	75,3	118,8	+36,8	+57,8	72,3	85,8	70,9	-1,9	-17,4	78,7	78,3	-0,5	
90,9	-5,0	82,4	66,5	110,0	+33,5	+65,4	69,0	80,4	69,8	-7,5	-20,6	75,5	72,1	-4,5	
108,5	+5,3	102,0	100,2	144,3	+41,5	+44,0	81,8	101,0	91,2	+11,5	-9,7	87,6	96,1	+9,7	
105,9	-1,1	82,6	62,6	31,1	-62,3	-50,3	67,2	82,7	62,0	-7,7	-25,0	75,9	72,4	-4,6	
97,0	-6,6	73,6	51,2	27,2	-63,0	-46,9	62,1	72,4	51,6	-16,9	-28,7	71,3	62,0	-13,0	
133,0	+13,5	109,6	97,0	49,1	-60,7	-56,6	82,7	114,0	93,5	+13,1	-18,0	90,0	103,8	+15,3	
82,2	-9,8	73,0	88,6	72,4	-0,8	+5,5	73,2	75,2	65,7	-10,2	-12,6	77,0	70,4	-8,6	
89,8	-11,3	74,3	88,4	71,1	-4,3	+3,9	74,4	75,1	64,9	-12,8	-13,6	78,5	70,0	-10,8	
78,8	-6,2	70,3	69,0	75,5	+7,4	+9,4	70,8	75,5	67,3	-4,9	-10,9	73,9	71,4	-3,4	
84,7	-9,6	77,1	69,2	81,2	+5,3	+17,3	72,5	78,2	65,5	-9,7	-14,0	76,7	70,8	-7,7	
86,5	-12,3	78,9	70,0	77,2	-2,2	+10,3	74,2	78,4	65,7	-11,5	-14,0	78,9	71,1	-9,9	
81,0	-3,0	73,2	67,7	89,8	+22,7	+32,6	68,9	75,8	64,8	-5,7	-14,4	72,2	70,4	-2,5	
90,9	-5,4	80,1	77,3	58,2	-27,3	-24,7	80,7	84,0	75,6	-6,3	-10,0	84,4	79,8	-5,5	
91,3	-6,2	80,3	75,9	71,1	-11,5	-6,3	81,4	83,0	79,7	-9,5	-11,2	85,2	78,3	-8,1	
90,0	-3,6	79,7	80,4	29,8	-62,6	-62,9	79,2	86,1	79,6	+0,5	-7,5	82,6	82,9	+0,4	
79,7	-6,6	84,7	64,6	59,0	-8,8	-6,7	73,3	73,8	61,9	-15,6	-16,1	77,0	67,8	-11,9	
83,0	-3,7	86,7	65,8	63,3	-5,1	-3,8	76,4	74,4	62,2	-17,5	-18,4	79,3	68,3	-13,9	
70,1	-15,1	58,8	60,8	46,6	-20,7	-23,4	67,1	71,8	61,0	-9,1	-15,0	70,5	66,4	-5,8	
77,9	-13,0	69,7	69,2	65,2	-6,5	-5,8	74,1	73,4	67,8	-6,5	-7,6	77,1	70,6	-8,4	
77,7	-15,6	69,6	66,2	64,0	-8,0	-3,3	73,3	71,9	64,5	-12,0	-10,3	76,5	68,2	-10,8	
78,2	-8,0	69,8	74,2	67,3	-3,6	-9,3	75,3	76,0	73,5	-2,4	-3,3	78,0	74,7	-4,2	
96,7	+0,1	86,4	86,7	77,5	-10,3	-10,6	82,0	88,0	78,7	-4,0	-8,5	84,4	82,4	-2,4	
93,3	-1,0	82,2	83,9	73,0	-11,2	-13,0	80,3	80,8	75,4	-6,1	-6,7	82,3	78,1	-5,1	
107,1	+2,9	96,3	96,3	91,7	-7,7	-3,8	87,3	102,1	88,9	+1,8	-12,9	90,9	95,5	+5,1	
88,6	-2,3	81,5	104,4	88,3	+8,3	-15,4	94,1	78,5	95,6	+1,6	+21,8	87,4	87,0	-0,5	
87,5	-4,1	82,0	103,6	90,4	+10,2	-12,7	95,0	77,9	95,4	+0,4	+22,5	88,0	86,7	-1,5	
93,1	+6,1	78,5	107,4	77,4	-2,6	-27,9	90,2	80,9	98,2	+8,7	+18,9	84,8	88,5	+4,4	
100,7	-4,1	91,4	87,7	91,3	-0,1	+4,1	87,3	91,0	86,8	-0,6	-4,6	90,1	88,9	-1,3	
99,6	-6,1	90,9	85,5	87,5	-3,7	+2,3	88,1	89,3	85,0	-3,5	-4,8	90,4	87,1	-3,7	
103,4	+1,3	92,4	93,5	100,8	+8,1	+7,8	86,2	96,3	91,5	+7,4	-4,0	89,2	93,4	+4,7	
89,4	-5,8	88,5	83,5	82,9	-6,3	-0,7	86,9	87,0	82,9	-4,6	-4,7	89,1	84,9	-4,7	
86,9	-6,1	88,7	83,4	91,2	+2,8	+9,4	86,8	86,1	83,1	-6,2	-3,5	90,0	84,6	-6,0	
101,3	+4,6	87,8	83,7	46,8	-44,4	-41,7	79,8	90,7	81,9	+2,6	-9,7	85,3	86,3	+1,2	
105,8	-2,3	97,4	94,5	221,7	+127,6	+134,6	91,8	97,7	93,6	+2,0	-4,2	94,5	95,6	+1,2	
101,6	-4,4	84,2	88,2	222,4	+136,1	+152,2	89,0	93,0	87,8	-1,3	-5,6	92,1	90,4	-1,8	
114,0	+1,3	103,7	106,4	221,6	+113,7	+106,3	97,6	106,6	104,6	+7,2	-1,9	99,4	105,6	+6,2	
109,0	-1,4	100,4	97,8	113,8	+13,3	+16,4	94,6	100,9	98,9	+2,4	-4,0	96,9	98,9	+2,1	
106,2	-3,4	96,8	93,2	88,9	-10,4	-5,3	93,0	97,8	92,8	-0,2	-5,1	95,7	95,3	-0,4	
114,0	+1,8	103,5	106,0	180,2	+54,8	+51,1	97,5	106,5	104,4	+7,1	-2,0	99,1	105,4	+6,4	
98,2	-4,0	89,6	86,7	86,6	-3,3	-0,1	84,8	89,8	85,5	+0,8	-4,8	88,0	87,6	-0,5	
97,7	-5,6	89,8	84,3	82,5	-6,1	-2,1	86,0	89,8	83,5	-2,9	-6,0	88,8	86,2	-2,9	
89,4	-0,4	89,3	92,0	95,5	+6,9	+3,8	82,0	92,1	89,8	+9,5	-2,5	86,3	91,0	+5,4	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- AEND. IN %	FEB. 1995	VER- AEND. IN %
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	IN % GEGEN VORJAHR	MAR. 1995	IN % GEGEN VORJAHR
17.6	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEM UND GESTRICKTEM STOFF	INSGESAMT	72,9	-14,7	+25,0	59,3	-27,2	-4,6	64,1	-22,6	65,6	-20,8
		INLAND	66,7	-25,1	+25,1	53,3	-36,3	-7,8	59,3	-31,4	60,0	-30,6
		AUSLAND	96,2	+30,6	+24,4	76,5	+14,2	+4,7	81,6	+16,6	86,9	+22,9
17.7	HERSTELLUNG VON GE- WIRKTEM UND GESTRICKTEN FERTIGERZEUGNISSEN	INSGESAMT	75,8	-1,9	-9,8	84,0	+11,3	-7,6	83,6	+8,2	79,9	+4,6
		INLAND	80,2	+1,6	-6,7	86,0	+11,3	-7,6	86,4	+9,4	83,1	+6,4
		AUSLAND	58,6	-17,7	-23,4	76,5	+11,7	-6,6	72,3	+2,4	67,6	-3,3
17.71	HERSTELLUNG VON STRUMPFWAREN	INSGESAMT	85,2	+4,0	+4,7	81,4	+3,2	-10,9	86,0	+6,3	83,3	+3,6
		INLAND	98,8	+19,8	+5,2	93,9	+18,0	-10,6	99,2	+21,6	96,4	+18,9
		AUSLAND	39,6	-57,8	-1,2	34,0	-55,3	-14,6	36,8	-54,1	33,8	-56,6
17.72	HERSTELLUNG VON PULLOVERN, STRICK- JACKEN U.A.E.	INSGESAMT	67,9	-7,5	-21,2	86,2	+18,7	-4,6	81,5	+9,8	77,1	+5,6
		INLAND	64,8	-14,5	-18,3	79,3	+5,2	-4,8	75,8	-1,3	72,1	-4,6
		AUSLAND	79,8	+24,5	-29,1	112,6	+81,3	-4,3	103,4	+60,8	96,2	+52,5
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	91,6	-6,8	-1,3	92,8	-9,8	-1,6	92,9	-8,0	92,2	-8,3
		INLAND	87,7	-9,7	-1,3	88,9	-11,6	-0,6	88,7	-10,4	88,9	-10,7
		AUSLAND	106,8	+3,1	-1,0	106,9	-4,0	-4,6	108,3	+0,4	106,4	-0,6
18.22	HERSTELLUNG VON OBER- BEKLEIDUNG (OHNE AR- BEITS- U. BERUFSKL.)	INSGESAMT	100,7	-0,7	-4,6	105,5	-2,6	-2,2	104,7	-0,7	103,1	-1,7
		INLAND	94,7	-5,1	-4,9	99,6	-5,6	-0,9	98,3	-4,6	97,2	-5,4
		AUSLAND	120,0	+12,7	-3,6	124,5	+6,0	-5,3	125,3	+10,5	122,9	+9,2
18.23	HERSTELLUNG VON WAESCHE	INSGESAMT	78,5	-17,9	+5,2	74,6	-23,6	-0,1	75,9	-21,5	76,6	-20,7
		INLAND	80,4	-15,5	+5,0	76,6	-20,4	+0,9	77,6	-18,1	78,5	-18,0
		AUSLAND	70,3	-27,9	+6,8	65,8	-36,4	-5,2	68,5	-31,8	68,1	-32,2
18.24	HERSTELLUNG VON SONST. BEKLEIDUNG UND BEKLEI- DUNGZUBEHOER	INSGESAMT	67,1	-21,3	+15,5	58,1	-28,8	+0,9	60,9	-26,5	62,6	-25,0
		INLAND	64,5	-24,9	+14,2	56,5	-31,2	-0,9	59,3	-28,9	60,5	-28,0
		AUSLAND	78,3	-4,2	+20,0	68,1	-17,2	+9,6	68,6	-15,0	72,7	-10,6
DC	LEDERGERWERBE	INSGESAMT	110,5	-3,9	+7,2	103,1	+1,2	-2,5	106,4	-0,1	106,8	-1,6
		INLAND	109,8	-2,2	+8,5	101,2	-0,7	-2,0	104,8	-1,0	106,5	-1,5
		AUSLAND	112,9	-9,2	+3,1	109,5	+7,4	-3,9	112,1	+3,3	111,2	-1,8
19.1	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	70,7	-14,9	+5,4	67,1	-7,7	+4,2	67,4	-11,0	68,9	-11,6
		INLAND	66,1	-19,6	+3,1	64,1	-10,2	+6,7	63,4	-14,3	65,1	-15,2
		AUSLAND	86,3	-0,1	+11,5	77,4	+0,3	-2,5	81,0	-0,6	81,9	+0,1
19.2	LEDERVERARBEITUNG (OHNE HERSTELLUNG VON SCHUHEN)	INSGESAMT	86,3	-6,3	+26,2	68,4	-12,4	+3,6	73,6	-8,3	77,4	-9,0
		INLAND	86,3	-6,4	+25,4	68,8	-11,3	+3,3	73,9	-7,7	77,6	-6,6
		AUSLAND	86,4	-6,1	+29,5	66,7	-16,9	+5,9	72,0	-11,4	76,8	-11,1
19.3	HERSTELLUNG VON SCHUHEN	INSGESAMT	130,8	-1,4	+3,8	126,0	+5,9	-4,5	129,6	+3,8	128,4	+2,1
		INLAND	131,6	+2,1	+5,8	124,4	+3,6	-4,3	128,7	+2,9	128,0	+2,8
		AUSLAND	128,4	-11,4	-2,2	131,3	+13,7	-5,5	132,9	+7,0	129,9	-0,2
DD	HOLZGERWERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	138,9	+16,6	+14,7	121,1	+23,3	+5,9	124,8	+21,0	130,0	+19,6
		INLAND	141,7	+18,3	+15,2	123,0	+24,9	+6,2	126,8	+22,4	132,4	+21,2
		AUSLAND	114,8	-3,5	+8,8	105,5	+4,7	+2,4	107,7	+3,3	110,1	+0,3
20.1	SAEGE-, HOBEL- UND HOLZIMPRAGNIERWERKE	INSGESAMT	209,6	+94,3	+20,9	173,3	+100,6	+15,1	177,8	+99,7	191,5	+97,0
		INLAND	213,9	+103,7	+22,2	175,1	+109,2	+13,9	180,9	+103,0	194,5	+106,0
		AUSLAND	174,1	+28,3	+10,0	158,3	+40,5	+27,3	152,3	+29,2	166,2	+33,8
20.2	FURNIER-, SPERRHOLZ-, HOLZFASERPLATTEN- UND HOLZSPANPLATTENWERKE	INSGESAMT	88,1	-32,7	+0,5	87,7	-19,3	-0,2	87,9	-23,4	87,9	-26,7
		INLAND	84,2	-35,9	-0,5	84,6	-21,9	+1,0	84,2	-26,6	84,4	-29,6
		AUSLAND	113,9	-11,5	+5,2	107,7	-2,8	-5,9	111,8	-2,4	110,5	-7,5
20.3	H.V. KONSTRUKTIONST., FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU- ELEMENTEN AUS HOLZ	INSGESAMT	164,4	+48,8	+21,5	135,3	+47,5	+5,6	142,6	+50,1	149,9	+48,1
		INLAND	171,3	+50,5	+21,6	140,9	+49,1	+5,9	148,4	+51,3	156,1	+49,8
		AUSLAND	78,4	-11,9	+18,1	66,4	-8,9	+1,1	70,2	-6,0	72,4	-10,6
DE	PAPIER- UND DRUCKGERWERBE	INSGESAMT	103,8	-0,9	+15,5	89,9	+0,4	-2,6	95,3	-0,5	98,9	-0,2
		INLAND	97,5	-4,5	+16,3	83,8	-4,6	-3,5	89,4	-4,8	90,7	-4,5
		AUSLAND	132,1	+13,6	+12,3	117,6	+20,9	+0,4	122,3	+17,4	124,9	+16,9
21	PAPIERGERWERBE	INSGESAMT	119,0	+8,5	+16,3	102,3	+9,3	-4,0	109,3	+9,3	110,7	+8,8
		INLAND	110,9	+5,2	+18,9	89,3	+2,8	-6,0	101,2	+4,3	102,1	+4,1
		AUSLAND	141,8	+18,7	+11,3	127,4	+25,6	+0,3	132,1	+22,0	134,6	+20,7
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	133,8	+16,3	+16,6	114,8	+16,2	-9,3	122,4	+17,4	124,3	+16,3
		INLAND	118,6	+10,1	+20,8	98,2	+4,8	-7,4	107,6	+8,2	108,4	+7,6
		AUSLAND	159,7	+25,2	+11,6	149,1	+32,8	+1,9	147,8	+31,3	151,4	+28,6
21.11	HERSTELLUNG VON HOLZ- STOFF UND ZELLSTOFF	INSGESAMT	28,8	-72,0	+8,3	26,6	-69,9	+14,2	26,2	-71,9	27,7	-71,1
		INLAND	25,6	-71,8	+14,3	22,4	-72,0	+22,4	22,1	-79,9	24,0	-71,9
		AUSLAND	34,1	-72,2	+1,8	33,6	-67,2	+6,7	33,0	-68,4	33,8	-69,9
21.12	HERSTELLUNG VON PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	142,2	+22,6	+16,7	121,9	+22,3	-3,6	130,2	+23,8	132,1	+22,4
		INLAND	126,0	+15,6	+20,9	104,2	+10,0	-7,7	114,4	+13,7	115,1	+13,0
		AUSLAND	170,1	+32,9	+11,8	152,2	+40,7	+1,8	157,3	+39,2	161,2	+36,5
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	109,2	+2,3	+16,2	93,1	+3,7	-4,6	98,6	+2,9	100,7	+3,0
		INLAND	106,5	+2,2	+17,5	90,6	+1,5	-5,1	97,5	+2,0	98,6	+1,9
		AUSLAND	115,5	+2,5	+10,7	104,3	+13,1	-2,7	109,0	+6,8	109,9	+7,2

LAND

DAS VERARBEITENDE GEBIET
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSSAUBE 1995 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
85,5	-14,8	82,8	70,2	64,1	-22,6	-8,7	88,2	71,3	74,7	-15,3	+4,8	85,1	73,0	-14,2	17.6
89,0	-15,4	86,4	74,2	59,3	-31,4	-20,1	93,9	74,3	77,4	-17,6	+4,2	90,0	75,9	-15,7	
72,8	-11,8	70,0	56,0	81,6	+16,6	+45,7	67,2	60,2	64,7	-3,7	+7,5	67,2	62,5	-7,0	
77,3	-15,0	77,3	67,2	83,6	+8,2	+24,4	82,8	64,8	73,2	-11,6	+13,0	78,5	69,0	-12,1	17.7
78,9	-16,4	79,0	71,6	86,4	+9,4	+20,7	87,1	66,8	75,9	-12,9	+13,8	82,3	71,4	-13,2	
71,2	-8,4	70,6	50,4	72,3	+2,4	+43,5	66,4	57,0	63,0	-5,1	+10,5	64,1	60,0	-6,4	
81,9	-12,1	80,9	72,5	86,0	+6,3	+18,6	85,3	69,2	77,4	-9,3	+11,8	81,0	73,3	-9,5	17.71
82,6	-13,5	81,6	76,3	99,2	+21,6	+30,0	88,6	70,4	79,6	-10,2	+13,1	83,8	75,0	-10,5	
79,6	-5,8	78,0	58,2	35,8	-54,1	-38,5	73,0	64,5	69,4	-4,9	+7,8	70,7	67,0	-6,2	
73,4	-17,5	74,2	62,8	81,5	+9,8	+29,8	80,7	61,1	69,7	-13,6	+14,1	76,4	65,4	-14,4	17.72
75,8	-18,9	76,8	67,8	75,8	-1,3	+11,8	85,9	63,8	72,9	-15,1	+14,3	81,1	68,4	-15,7	
64,1	-10,8	64,3	49,8	103,4	+60,8	+136,1	60,7	50,6	57,5	-5,3	+13,6	58,4	54,1	-7,4	
98,3	-9,6	101,0	57,2	92,9	-8,0	+62,4	88,4	75,3	79,9	-8,6	+6,1	84,8	77,6	-8,5	18.2
97,1	-10,9	99,0	59,0	88,7	-10,4	+50,3	88,9	75,5	78,8	-11,6	+4,1	85,5	77,0	-8,9	
102,6	-4,8	107,9	51,1	108,3	+0,4	+111,9	86,7	74,8	84,5	-2,5	+13,0	82,6	79,6	-3,6	
101,4	-7,5	105,4	53,9	104,7	-0,7	+94,2	88,4	76,7	81,0	-8,4	+5,8	84,4	78,8	-6,6	18.22
99,8	-8,6	109,0	54,9	98,3	-4,6	+79,1	88,1	76,7	79,0	-10,3	+3,0	84,4	77,8	-7,8	
106,5	-3,8	113,4	50,6	125,3	+10,5	+147,6	89,3	77,0	87,4	-2,1	+13,5	84,8	82,2	-2,8	
95,6	-13,7	96,7	61,4	75,9	-21,5	+23,6	89,5	73,7	78,0	-11,7	+7,2	86,7	76,4	-11,9	18.23
95,2	-15,2	95,9	63,9	77,6	-19,1	+21,4	91,2	74,3	78,6	-13,8	+5,8	88,3	78,4	-13,5	
97,5	-7,6	100,5	51,3	68,6	-31,8	+33,5	82,9	71,4	80,9	-2,4	+13,3	80,0	76,1	-4,9	
85,3	-12,5	82,9	68,3	60,9	-26,5	-10,8	85,4	69,9	75,2	-11,9	+7,6	82,2	72,5	-11,8	18.24
85,9	-13,7	83,4	71,4	59,3	-28,9	-16,9	88,2	71,1	76,8	-13,2	+7,7	84,6	73,9	-12,6	
82,8	-7,5	80,7	56,0	68,6	-15,0	+22,5	74,3	65,3	69,3	-6,7	+6,1	72,4	67,3	-7,0	
115,0	-2,0	106,5	83,0	106,4	-0,1	+28,2	90,4	96,3	91,0	+0,7	-5,5	93,6	93,7	+0,1	0C
112,3	-2,7	105,8	80,4	104,8	-1,0	+30,3	90,7	84,9	89,6	-1,2	-5,8	93,8	92,2	-1,7	
124,4	+0,2	108,6	92,3	112,1	+3,3	+21,5	88,1	101,3	96,2	+8,0	-5,0	93,0	98,7	+6,1	
83,1	-5,1	75,7	67,1	67,4	-11,0	+0,4	67,8	74,6	63,3	-6,6	-15,1	71,8	68,9	-4,0	19.1
82,2	-3,1	74,0	63,6	63,4	-14,3	-0,3	66,1	72,5	59,9	-9,4	-17,4	70,5	66,2	-6,1	
86,4	-10,8	81,5	78,9	81,0	-0,6	+2,7	73,7	81,9	74,8	+1,5	-8,7	76,2	78,3	+2,8	
92,1	-0,5	80,3	77,8	73,6	-8,3	-5,4	83,4	77,0	75,5	-8,5	-1,9	82,0	76,3	-7,0	19.2
92,2	-1,1	80,1	78,2	73,9	-7,7	-5,5	84,9	76,8	76,0	-10,6	-1,0	83,1	76,4	-8,1	
92,0	+2,1	81,3	76,1	72,0	-11,4	-5,4	77,0	78,0	73,6	-4,4	-5,6	77,0	75,8	-1,6	
132,6	-1,7	124,9	89,7	129,6	+3,8	+44,5	99,5	108,6	104,8	+5,3	-4,4	104,2	107,2	+2,9	19.3
128,9	-3,0	125,1	86,4	128,7	+2,9	+49,0	100,2	108,3	103,6	+3,4	-4,3	104,7	105,9	+1,1	
144,9	+2,1	124,2	100,9	132,9	+7,0	+31,7	97,2	113,7	108,9	+12,0	-4,2	102,8	111,3	+8,5	
119,1	+4,9	103,1	113,5	124,8	+21,0	+10,0	103,1	106,2	109,9	+6,6	+3,5	101,1	108,0	+6,8	0D
119,8	+3,5	103,6	114,7	126,8	+22,4	+10,5	105,1	106,6	111,0	+5,6	+4,1	103,0	108,8	+5,8	
118,8	+18,2	104,3	109,1	107,7	+3,3	-1,3	91,1	107,1	104,8	+15,0	-2,1	90,2	106,0	+17,5	
107,9	+10,6	91,8	109,6	177,8	+93,7	+62,2	99,2	100,4	110,4	+11,3	+10,0	94,2	105,4	+11,9	20.1
105,0	+7,4	89,1	106,7	190,9	+103,0	+66,4	98,1	96,0	109,7	+10,7	+11,9	94,1	103,8	+10,3	
135,7	+41,8	117,9	118,4	152,3	+29,2	+28,6	100,7	124,2	116,9	+16,1	-5,9	95,0	120,5	+26,8	
131,0	+11,7	114,7	127,0	87,9	-23,4	-30,8	109,5	118,5	125,0	+14,2	+5,5	106,9	121,7	+13,8	20.2
131,4	+10,5	114,7	128,0	84,2	-26,6	-34,2	111,6	118,8	126,4	+13,3	+6,4	108,7	122,6	+12,8	
128,0	+20,1	114,5	121,1	111,8	-2,4	-7,7	85,8	116,3	116,0	+21,1	-0,3	95,6	118,2	+21,5	
110,6	-5,0	95,0	100,0	142,6	+50,1	+42,6	97,6	94,8	92,5	-5,2	-2,4	97,5	93,7	-3,9	20.3
113,8	-5,3	98,1	103,2	148,4	+51,3	+43,8	101,0	97,5	95,3	-5,6	-2,3	100,8	98,4	-4,4	
89,0	-2,6	74,7	78,5	70,2	-6,0	-10,6	75,2	77,3	74,2	-1,3	-4,0	76,0	75,7	-0,4	
104,7	+0,2	95,8	101,7	95,3	-0,5	-6,3	97,0	94,8	98,7	+1,8	+4,1	95,3	96,7	+1,5	0E
102,1	-2,6	93,9	99,3	89,4	-4,8	-10,0	96,9	92,6	96,1	-0,8	+3,8	95,2	94,3	-0,9	
116,3	+12,8	104,2	112,6	122,3	+17,4	+8,8	97,1	106,1	110,3	+13,8	+4,9	96,4	107,7	+12,9	
109,7	+2,8	100,0	101,2	109,3	+9,3	+8,0	96,2	98,7	100,3	+4,3	+1,6	96,9	99,5	+3,8	21
105,4	-1,3	97,0	96,1	101,2	+4,3	+5,3	95,2	94,8	95,4	+0,2	+0,6	95,2	95,1	-0,1	
121,5	+14,3	108,3	115,5	132,1	+22,0	+14,4	98,8	109,8	114,2	+15,8	+4,2	97,6	111,9	+14,7	
115,0	+7,7	104,3	110,0	122,4	+17,4	+11,3	98,2	104,5	108,8	+10,8	+4,1	97,5	106,7	+9,4	21.1
107,7	+0,4	99,4	100,9	107,6	+8,2	+6,6	96,1	98,4	100,6	+4,7	+2,2	96,2	99,5	+3,4	
127,6	+20,3	112,6	125,5	147,8	+31,3	+17,8	101,7	115,1	122,8	+20,7	+6,7	99,8	118,9	+19,4	
102,9	+7,3	93,4	98,7	26,2	-71,9	-73,7	87,5	93,1	98,2	+12,2	+5,5	87,4	95,6	+9,4	21.11
90,8	-3,6	84,6	90,3	22,1	-73,9	-75,5	81,6	83,5	89,0	+9,1	+6,8	83,1	86,2	+3,7	
122,7	+24,3	107,7	114,9	33,0	-69,4	-71,3	97,3	108,8	113,2	+16,3	+4,0	94,5	111,0	+17,5	
116,0	+7,7	105,2	110,8	130,2	+23,8	+17,5	99,0	105,5	109,6	+10,7	+3,9	98,3	107,5	+9,4	21.12
109,0	+0,6	100,6	101,7	114,4	+13,7	+12,5	97,2	99,5	101,5	+4,4	+2,0	97,3	100,5	+3,3	
128,0	+20,0	113,0	126,4	157,3	+39,2	+24,4	102,0	115,6	123,8	+21,2	+6,9	100,0	113,6	+13,6	
105,8	-0,8	96,8	94,8	99,6	+2,9	+5,1	94,8	94,5	94,1	-0,7	-0,4	94,7	94,3	-0,4	21.2
104,2	-2,2	96,6	93,4	97,5	+2,0	+4,4	94,8	92,8	92,4	-2,5	-0,4	94,6	92,6	-2,1	
112,7	+5,7	102,1	100,9	109,0	+6,8	+8,0	94,5	101,8	101,6	+7,5	-	94,7	101,6	+7,3	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
21.21	H.V. WELLPAPIER UND -PAPPE SOWIE V. VER- PACKUNGSM. A. PAPIER	INSGESAMT	109,0	-1,6	+17,6	92,7	-1,4	-8,1	100,9	+0,4	100,9	-1,5
		INLAND	108,1	-0,9	+17,4	92,1	-1,1	-7,8	100,0	+0,8	100,1	-1,0
		AUSLAND	114,1	-5,4	+18,0	96,7	-2,8	-9,4	105,8	-2,2	106,4	-4,3
21.22	H.V. HAUSHALTS-,HYGIENE- U. TOILETTENARTIKELN AUS ZELLSTOFF UND PAPIER	INSGESAMT	116,0	+11,8	+13,3	102,4	+16,4	-1,6	107,5	+11,3	109,2	+13,9
		INLAND	118,6	+15,3	+18,3	99,4	+11,3	-3,6	107,0	+11,1	109,0	+13,4
		AUSLAND	109,1	+2,8	-1,1	110,3	+30,5	+3,2	106,8	+11,9	109,7	+15,1
21.23	H.V. SCHREIBWAREN UND BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	85,2	-14,8	+16,6	73,1	-14,3	-3,3	78,0	-15,0	79,2	-14,6
		INLAND	88,7	-5,2	+19,2	74,4	-7,1	-1,6	79,6	-8,5	81,6	-6,1
		AUSLAND	78,2	-34,5	+8,9	70,0	-28,9	-7,2	73,9	-29,0	73,1	-31,9
21.24	HERSTELLUNG VON TAPETEN	INSGESAMT	146,8	+36,5	+19,3	123,1	+36,3	+2,8	129,9	+33,4	135,0	+36,0
		INLAND	122,8	+15,1	+14,2	107,5	+18,8	+6,0	110,8	+14,4	115,2	+16,8
		AUSLAND	286,9	+153,2	+34,3	213,7	+126,6	-5,8	242,5	+138,4	250,3	+141,1
21.25	HERSTELLUNG VON SONST. WAREN AUS PAPIER, KAR- TON UND PAPPE	INSGESAMT	100,2	+5,1	+15,7	86,6	+6,5	+0,8	90,9	+3,3	93,4	+5,8
		INLAND	91,7	-2,6	+15,3	79,5	-1,7	-0,3	83,6	+3,8	86,6	-2,2
		AUSLAND	150,9	+47,2	+16,7	129,3	+54,9	+4,7	134,6	+42,6	140,1	+50,8
22	DRUCKGEREBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	85,2	-13,5	+14,1	74,7	-11,6	-0,1	78,2	-13,8	80,0	-12,6
		INLAND	84,3	-14,6	+13,5	74,3	-12,4	-0,3	77,7	-14,5	79,3	-13,6
		AUSLAND	83,9	-2,1	+18,7	79,1	-2,8	+1,3	83,7	-6,3	86,5	-2,5
22.2	DRUCKGEREBE	INSGESAMT	85,8	-13,8	+14,2	75,1	-12,1	+0,1	78,6	-14,2	80,5	-13,0
		INLAND	85,1	-14,5	+13,8	74,8	-12,6	-0,3	78,3	-14,5	80,0	-13,5
		AUSLAND	85,3	-3,3	+21,8	78,4	-7,2	+4,3	83,0	-9,7	86,9	-5,1
22.21	ZEITUNGSDRUCKEREI	INSGESAMT	48,7	-52,7	+6,1	45,9	-48,3	-8,7	48,3	-48,8	47,3	-50,6
		INLAND	51,8	-50,1	+8,4	48,7	-45,5	-8,3	51,2	-45,0	50,3	-47,9
		AUSLAND	5,7	-93,7	-8,1	6,2	-82,2	-40,4	7,4	-91,4	6,0	-89,0
22.22	DRUCKEREI (OHNE ZEI- TUNGSDRUCKEREI)	INSGESAMT	93,4	-5,2	+15,0	81,2	-4,0	+0,7	85,1	-6,4	87,3	-4,7
		INLAND	91,6	-6,9	+14,4	80,1	-5,3	+0,4	83,8	-7,7	85,9	-6,1
		AUSLAND	117,4	+18,5	+22,9	95,5	+12,4	+5,5	101,1	+9,5	106,5	+15,6
22.24	SATZHERSTELLUNG UND REPRODUKTION	INSGESAMT	89,0	-13,0	+17,7	75,6	-12,7	+4,4	79,0	-15,2	82,3	-12,9
		INLAND	90,8	-10,5	+18,4	76,7	-11,1	+4,5	80,3	-13,3	83,8	-10,8
		AUSLAND	63,6	-43,8	+5,6	60,2	-33,3	+1,7	61,0	-39,5	61,9	-39,1
22.25	SONSTIGES DRUCKGEREBE	INSGESAMT	147,8	+45,5	+14,6	129,0	+50,2	+40,8	122,8	+32,6	138,4	+47,5
		INLAND	156,0	+54,9	+14,8	135,9	+58,9	+41,9	129,2	+40,4	146,0	+56,8
		AUSLAND	29,6	-74,2	-0,7	29,8	-67,2	-6,9	30,5	-70,1	29,7	-71,1
22.31	VERVIELFAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	89,5	-9,2	+3,6	67,1	+5,3	-5,2	69,1	-0,1	68,3	-2,6
		INLAND	58,7	-18,1	+0,5	58,4	-4,6	-1,5	58,8	-11,7	58,6	-11,9
		AUSLAND	87,9	+3,9	+7,2	82,0	+20,6	-9,2	86,7	+17,8	85,0	+11,4
09	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,0	+4,3	+14,1	103,4	+5,9	-4,3	109,8	+6,5	110,7	+5,0
		INLAND	110,0	+1,9	+15,5	96,2	+4,0	-5,5	102,0	+4,5	102,6	+2,9
		AUSLAND	129,3	+7,3	+12,5	114,9	+8,3	-3,0	120,9	+9,1	122,1	+7,8
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	112,9	+0,7	+11,8	101,0	+1,9	-4,0	106,4	+2,9	107,0	+1,3
		INLAND	107,9	-0,2	+10,6	97,6	+3,4	-4,3	102,5	+3,7	102,8	+1,5
		AUSLAND	117,8	+1,5	+12,9	104,4	+0,6	-3,8	110,3	+2,1	111,2	+1,1
24.11	HERSTELLUNG VON INDUSTRIEGASEN	INSGESAMT	68,1	-37,8	+6,2	64,1	-33,7	-2,1	65,9	-34,0	66,1	-35,9
		INLAND	102,6	-4,7	+6,2	96,5	+5,6	-1,7	99,1	+4,1	99,5	-
		AUSLAND	6,0	-94,7	+11,1	5,4	-94,9	-18,2	6,0	-94,5	5,7	-94,8
24.12	HERSTELLUNG VON FARB- STOFFEN UND PIGMENTEN	INSGESAMT	155,0	+46,6	+12,7	137,5	+48,6	-6,0	146,2	+51,0	146,3	+47,6
		INLAND	103,4	+4,7	+14,1	90,6	+6,1	-10,1	98,3	+9,6	97,0	+5,3
		AUSLAND	204,4	+82,2	+12,0	182,5	+83,8	-3,7	192,2	+85,3	193,5	+82,9
24.13	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ANORGANISCHEN GRUNDSTOF- FEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	100,2	-5,6	+11,0	90,3	-4,2	-6,1	95,6	-2,6	95,3	-4,9
		INLAND	103,5	+5,9	+10,6	93,6	+9,1	-10,7	100,6	+12,4	98,6	+7,4
		AUSLAND	96,9	-15,2	+11,3	87,1	-15,2	-0,8	90,6	-15,0	82,0	-15,2
24.14	HERSTELLUNG VON SONSTIGEN ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN UND CHEMIKALIEN	INSGESAMT	88,8	-21,9	+11,3	79,8	-20,8	-3,3	83,7	-20,4	84,3	-21,4
		INLAND	79,9	-28,5	+8,3	73,8	-24,9	-2,6	76,5	-25,6	76,9	-26,8
		AUSLAND	97,5	-15,7	+13,8	85,7	-17,0	-3,7	90,7	-15,6	91,6	-16,3
24.15	HERSTELLUNG VON DUENGE- MITTELN UND STICKSTOFF- VERBINDUNGEN	INSGESAMT	114,6	+16,2	+12,7	101,7	+15,7	-10,9	110,2	+20,6	108,2	+16,0
		INLAND	113,0	+21,2	+11,7	101,2	+25,9	-13,8	110,5	+30,9	107,1	+23,4
		AUSLAND	116,8	+10,3	+14,1	102,4	+4,5	-6,8	108,7	+8,8	109,6	+7,5
24.16	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFF IN PRIMAERFORMEN	INSGESAMT	147,7	+27,4	+11,6	132,3	+29,8	-3,0	138,8	+30,5	140,0	+28,6
		INLAND	152,8	+36,4	+11,4	137,2	+41,0	-2,0	143,3	+40,8	146,0	+39,5
		AUSLAND	142,6	+19,1	+11,8	127,6	+19,9	-4,0	134,4	+21,2	136,1	+19,5
24.17	HERSTELLUNG VON SYNTHETISCHEN KAUTSCHUK IN PRIMAERFORMEN	INSGESAMT	144,2	+27,3	+31,8	109,4	+9,0	-1,4	121,5	+16,2	126,8	+18,6
		INLAND	114,0	+12,0	+39,0	82,0	+8,3	+8,5	90,5	+3,0	98,0	+2,5
		AUSLAND	174,8	+39,8	+27,3	137,3	+23,0	-6,5	153,0	+31,8	156,1	+32,0
24.2	HERSTELLUNG VON SCHAED- LINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTELN	INSGESAMT	201,5	+75,6	+32,9	151,6	+56,4	+9,5	163,8	+60,6	176,6	+66,8
		INLAND	125,6	+19,0	+102,1	62,1	-30,8	+20,3	79,7	-15,2	93,8	-4,0
		AUSLAND	337,1	+156,5	+8,3	311,4	+184,1	+6,1	314,0	+170,0	324,3	+189,1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
110,8	+1,9	100,5	93,8	100,9	+0,4	+7,6	95,0	98,2	94,6	-0,4	-3,7	95,9	96,4	+0,5	21.21
109,1	+1,7	99,2	91,3	100,0	+0,8	+9,5	94,5	96,1	92,0	-2,5	-4,3	95,0	94,0	-1,1	
120,6	+3,0	108,2	109,1	106,8	-2,2	-3,0	98,3	111,3	110,4	+12,3	-0,8	101,6	110,8	+9,1	
103,8	-3,7	96,6	96,5	107,5	+11,3	+11,4	97,3	93,6	95,5	-1,8	+2,0	96,3	94,5	-1,9	21.22
102,9	-8,0	96,3	97,5	107,0	+11,1	+9,7	98,1	93,5	95,6	-3,5	+2,2	99,0	94,5	-4,5	
106,1	+9,3	97,2	93,9	108,8	+11,9	+15,9	92,5	94,0	95,3	+3,0	+1,4	99,1	94,6	+8,2	
100,0	-0,7	91,8	94,0	78,0	-15,0	-17,0	92,2	88,1	91,1	-1,2	+3,4	89,7	89,6	-0,1	21.23
99,6	-3,1	87,0	91,4	79,6	-8,5	-12,9	92,0	82,4	88,0	-4,3	+6,8	87,7	85,2	-2,9	
116,3	+4,8	104,1	100,6	79,9	-29,0	-26,5	92,7	103,0	98,0	+6,8	-3,9	95,0	101,0	+6,3	
107,6	+0,6	97,4	102,9	129,8	+33,4	+26,2	90,8	96,4	101,7	+12,0	+5,5	93,0	99,0	+6,5	21.24
106,7	+0,4	96,7	101,6	110,6	+14,4	+8,9	90,9	95,0	100,1	+10,1	+5,4	92,8	97,6	+4,8	
113,3	+2,0	101,7	110,6	242,5	+138,4	+119,3	90,2	104,3	111,4	+23,5	+6,8	95,8	107,8	+12,8	
95,3	-5,7	88,0	94,6	90,9	+3,3	-3,9	92,2	86,7	90,8	-1,5	+4,7	91,0	88,7	-2,5	21.25
94,1	-7,9	86,9	94,9	83,6	-3,8	-11,9	92,4	86,0	90,6	-1,9	+5,3	91,5	88,3	-3,5	
102,5	+8,5	94,4	92,9	134,6	+42,6	+44,9	90,9	90,4	92,1	+1,3	+1,9	87,8	91,2	+3,9	
98,5	-3,3	90,7	102,4	78,2	-13,8	-23,6	97,9	90,0	96,7	-1,2	+7,4	94,5	93,3	-1,3	22
98,7	-4,1	90,9	102,5	77,7	-14,5	-24,2	98,5	90,3	96,8	-1,7	+7,2	95,2	93,6	-1,7	
95,9	+5,7	88,4	101,1	83,7	-5,3	-17,2	90,5	87,2	95,0	+5,0	+8,9	86,6	91,1	+5,2	
99,5	-3,4	91,6	103,5	78,6	-14,2	-24,1	98,9	91,0	97,8	-1,1	+7,5	95,5	94,4	-1,2	22.2
99,5	-4,1	91,6	103,5	78,3	-14,5	-24,3	99,3	91,1	97,8	-1,5	+7,4	95,0	94,5	-1,6	
98,6	+5,5	91,9	103,6	83,0	-9,7	-19,9	93,9	89,8	97,8	+4,2	+8,9	89,6	93,8	+4,7	
102,9	-1,2	94,3	106,3	49,3	-48,8	-54,6	100,0	94,2	100,4	+0,4	+8,6	98,7	97,3	+0,6	22.21
103,8	-1,2	94,9	107,0	51,2	-46,0	-52,1	100,7	95,0	101,1	+0,4	+6,4	97,5	98,0	+0,6	
90,6	-2,1	86,2	97,0	7,4	-91,4	-92,4	90,1	83,5	90,7	+0,7	+8,6	86,6	87,1	+0,6	
98,5	-4,1	90,9	102,4	85,1	-6,4	-16,9	98,7	90,1	96,9	-1,8	+7,5	95,2	93,5	-1,8	22.22
98,4	-4,8	90,8	102,4	83,8	-7,7	-18,2	99,0	90,0	96,8	-2,2	+7,6	95,6	93,4	-2,3	
98,1	+6,6	92,3	103,2	101,1	+9,5	-2,0	94,1	90,1	97,6	+3,7	+8,3	95,6	93,8	+4,7	
102,3	-2,0	93,2	106,8	79,0	-15,2	-27,4	99,1	94,0	102,5	+3,4	+9,0	96,3	98,2	+2,0	22.24
101,5	-3,0	92,6	107,6	80,3	-13,3	-25,4	99,0	93,4	101,3	+2,3	+8,5	95,3	97,3	+1,0	
113,0	+10,5	100,9	125,7	61,0	-39,5	-51,5	100,6	102,7	118,4	+17,7	+15,3	96,8	110,5	+14,4	
101,6	-2,6	92,6	108,2	122,8	+32,6	+13,5	98,9	93,4	101,8	+2,9	+9,0	96,1	97,6	+1,6	22.25
100,7	-3,6	92,0	106,8	129,2	+40,4	+21,0	96,7	92,6	100,5	+1,8	+8,5	95,0	96,6	+0,6	
114,6	+12,7	102,0	127,4	30,5	-70,1	-76,1	101,0	103,8	120,3	+19,1	+15,9	96,7	112,0	+15,8	
76,5	+0,8	69,2	76,5	69,1	-0,1	-9,7	74,1	67,9	70,5	-4,9	+3,8	71,6	69,2	-3,4	22.31
71,7	-3,5	66,6	68,6	58,8	-11,7	-14,3	73,0	63,0	63,1	-13,6	+0,2	70,2	63,0	-10,3	
84,6	+7,5	73,6	90,1	86,7	+17,8	-3,8	76,1	76,3	83,0	+9,1	+8,8	74,0	79,7	+7,7	
113,1	+2,9	103,1	103,7	109,8	+6,5	+5,9	95,5	103,9	102,9	+7,7	-0,4	97,1	103,1	+6,2	06
107,9	+0,7	97,6	99,3	102,0	+4,5	+2,7	94,5	98,5	99,4	+5,2	+0,9	95,4	98,9	+3,7	
120,5	+6,0	110,8	109,7	120,9	+9,1	+10,2	96,9	110,1	107,8	+11,2	-2,1	99,6	109,0	+9,4	
112,1	+3,7	103,4	103,4	106,4	+2,9	+2,9	93,5	103,1	102,2	+9,3	-0,9	95,9	102,6	+7,0	24.1
108,1	+1,6	98,8	100,0	102,5	+3,7	+2,5	92,1	99,5	99,7	+8,3	+0,2	94,4	99,6	+5,5	
116,2	+5,8	108,0	106,7	110,3	+2,1	+3,4	94,9	106,7	104,6	+10,2	-2,0	97,4	105,6	+8,4	
109,6	-0,8	99,9	101,4	65,9	-34,0	-36,0	92,8	101,0	101,0	+8,8	-	96,6	101,0	+4,6	24.11
107,6	+2,5	95,2	104,7	99,1	+4,1	-5,3	92,1	100,0	105,3	+14,3	+5,3	94,4	102,6	+8,7	
113,4	-5,9	108,3	95,5	6,0	-94,5	-93,7	94,2	102,8	93,3	-1,0	-8,2	100,7	98,1	-2,6	
106,7	+3,8	96,8	105,2	146,2	+51,0	+39,0	87,1	97,4	102,9	+17,5	+5,0	89,9	99,8	+11,0	24.12
98,8	+1,0	89,7	103,3	98,3	+9,6	-4,8	83,9	91,9	101,0	+20,4	+9,9	98,4	96,5	+11,7	
112,2	+6,3	103,7	107,0	192,2	+86,3	+79,6	90,1	102,7	103,4	+14,8	+0,7	93,2	103,0	+10,5	
106,1	+5,0	98,2	106,8	95,6	-2,6	-10,5	87,7	98,4	102,9	+17,3	+4,6	89,9	100,7	+12,0	24.13
97,7	+2,4	89,5	102,2	100,6	+12,4	-1,6	82,0	91,0	96,4	+20,0	+8,1	84,4	94,7	+12,2	
114,3	+7,3	106,6	111,4	90,6	-15,0	-18,7	93,3	105,8	107,4	+15,1	+1,5	95,3	106,6	+11,9	
113,7	+2,5	105,1	99,5	83,7	-20,4	-15,9	95,7	103,7	99,3	+3,8	-4,2	98,2	101,5	+3,4	24.14
111,7	-0,8	102,8	92,5	78,5	-25,6	-17,3	96,9	101,4	94,8	-2,4	-6,7	99,4	98,0	-1,4	
115,7	+6,0	107,6	106,2	90,7	-15,8	-14,8	94,6	106,0	103,8	+9,7	-2,1	97,0	104,9	+8,1	
98,6	+2,6	91,4	103,1	110,2	+20,6	+6,9	85,4	82,1	98,2	+15,0	+6,6	86,4	95,1	+10,1	24.15
93,2	+5,5	84,4	106,7	110,5	+30,9	+3,6	80,1	87,5	100,2	+25,1	+14,4	80,5	89,9	+16,6	
105,9	-0,7	100,8	98,3	109,7	+8,8	+11,6	92,4	98,1	95,4	+3,2	-2,8	94,3	96,8	+2,7	
115,9	+5,5	106,4	107,3	138,8	+30,5	+29,4	95,2	107,0	106,6	+12,0	-0,4	97,7	106,8	+9,3	24.16
112,0	+4,5	101,8	107,5	143,3	+40,8	+33,9	93,2	103,9	106,7	+14,5	+2,7	95,4	105,3	+10,4	
119,7	+6,2	110,9	107,1	134,4	+21,2	+25,5	97,2	110,1	106,6	+9,7	-3,2	100,0	108,3	+8,3	
113,3	+10,4	104,6	111,9	121,5	+18,2	+8,6	91,1	105,1	107,8	+18,3	+2,6	92,1	106,4	+15,5	24.17
101,8	+5,1	93,3	107,9	90,5	-3,0	-16,1	85,6	94,8	102,7	+20,0	+8,3	86,7	98,8	+14,0	
125,0	+15,2	116,1	116,0	153,0	+31,8	+31,9	96,7	115,5	112,8	+16,6	-2,3	97,6	114,2	+17,0	
114,8	+3,4	102,0	106,3	163,8	+60,6	+54,1	94,0	105,0	106,5	+13,3	+1,4	95,4	105,8	+9,8	24.2
106,5	+2,6	94,0	101,2	79,7	-15,2	-21,2	92,2	98,3	103,8	+12,6	+4,6	92,8	101,6	+8,5	
131,4	+4,7	116,3	115,3	314,0	+170,0	+172,3	97,2	115,3	111,4	+14,6	-3,4	103,0	113,3	+10,0	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- AEND. IN %	FEB. 1995	VER- AEND. IN %
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	VOR-JAHR	MAR. 1995	GEGEN VOR-JAHR
24.3	HERSTELLUNG VON ANSTRICH- MITTELN, DRUCKFARBEN UND KITTEN	INSGESAMT	119,1	+4,5	+19,8	99,4	+2,7	-1,0	106,3	+4,5	109,3	+3,7
		INLAND	141,5	+31,8	+20,9	117,0	+27,5	+0,9	124,8	+30,0	129,3	+29,8
		AUSLAND	80,0	-36,3	+16,4	68,7	-34,9	-6,0	73,9	-33,7	74,4	-35,6
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	120,5	+5,5	+16,5	103,4	+6,3	-5,8	111,2	+6,5	112,0	+5,9
		INLAND	113,3	+4,2	+16,9	96,9	+7,0	-6,6	104,6	+6,5	105,1	+5,4
		AUSLAND	136,1	+7,8	+15,7	117,6	+5,0	-4,5	126,6	+6,6	126,9	+6,5
24.41	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	136,3	+30,2	+17,7	115,8	+28,5	-5,9	125,0	+30,2	126,1	+29,5
		INLAND	49,2	-50,3	+17,1	42,0	-49,6	+10,5	43,1	-52,0	45,6	-50,0
		AUSLAND	294,1	+156,0	+18,0	249,3	+144,2	-10,0	273,4	+155,0	271,7	+150,4
24.42	H.V. PHARM. SPEZIALI- TAETEN UND SONSTIGEN PHARM. ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	119,1	+3,6	+16,4	102,3	+4,5	-5,8	110,0	+4,7	110,7	+3,9
		INLAND	118,6	+8,3	+16,8	101,5	+11,3	-7,0	109,7	+10,9	110,1	+9,7
		AUSLAND	120,0	-5,7	+15,2	104,2	-7,8	-3,1	110,6	-6,9	112,1	-6,7
24.5	H.V. SEIFEN, MASCH- REINIGUNGS- UND KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	105,1	-4,3	+11,9	93,9	+4,9	-9,1	100,8	+1,8	99,5	-0,2
		INLAND	97,2	-8,5	+15,0	84,5	-0,6	-13,3	93,1	-2,6	90,9	-4,9
		AUSLAND	134,0	+9,0	+4,8	127,9	+20,9	+2,6	126,8	+15,6	131,0	+14,5
24.51	H.V. SEIFEN, MASCH- REINIGUNGS- UND POLIER- MITTELN	INSGESAMT	109,2	-1,6	+12,3	97,2	+5,9	-13,7	106,3	+6,2	103,2	+1,8
		INLAND	103,1	-3,4	+15,3	89,4	+3,0	-19,2	101,1	+5,2	96,3	-0,5
		AUSLAND	125,6	+2,4	+6,3	118,2	+12,5	+0,6	120,4	+8,7	121,9	+7,0
24.52	HERSTELLUNG VON DUFT- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	101,0	-6,9	+11,5	90,6	+4,0	-3,6	95,2	-2,7	95,8	-2,0
		INLAND	82,0	-13,0	+14,6	80,3	-3,7	-6,5	86,1	-8,5	86,2	-8,9
		AUSLAND	148,4	+20,3	+2,5	144,8	+35,3	+5,8	143,4	+27,6	146,6	+27,3
24.6	HERSTELLUNG VON SONST. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	134,8	+13,0	+13,1	119,2	+16,9	-2,8	125,5	+18,1	127,0	+14,7
		INLAND	111,9	-2,9	+13,6	98,5	+0,5	-3,3	104,1	+1,2	105,2	+1,3
		AUSLAND	166,9	+33,5	+12,5	148,3	+37,4	-2,2	156,6	+40,1	157,6	+35,3
24.61	HERSTELLUNG VON PYRO- TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	144,9	+29,8	+8,1	134,1	+41,3	-4,8	139,9	+40,5	139,5	+34,9
		INLAND	184,0	+62,7	+15,9	141,5	+53,3	-11,3	155,0	+61,3	152,8	+53,0
		AUSLAND	109,7	-8,4	-8,9	120,4	+20,6	+13,7	112,0	+5,8	115,1	+4,8
24.62	HERSTELLUNG VON KLEB- STOFFEN UND GELATINE	INSGESAMT	116,7	+7,6	+12,9	103,4	+13,0	-0,6	108,0	+11,7	110,1	+10,1
		INLAND	116,8	+15,4	+12,3	104,0	+20,9	-3,5	109,5	+21,3	110,4	+17,9
		AUSLAND	118,4	-3,9	+13,7	102,4	+1,5	+4,9	105,5	-2,1	109,4	-1,4
24.63	HERSTELLUNG VON ETHE- RISCHEN OELN	INSGESAMT	117,4	-2,1	-0,3	117,8	+8,1	+8,3	114,7	+3,0	117,6	+2,7
		INLAND	81,3	-31,5	-0,9	82,0	-27,4	+8,5	79,6	-29,7	81,7	-29,4
		AUSLAND	250,8	+105,1	+0,1	250,6	+145,9	+8,2	244,4	+126,3	250,7	+123,6
24.64	HERSTELLUNG VON FOTO- CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	117,5	+3,2	+12,9	104,1	+2,4	+4,0	107,2	+6,2	110,8	+2,8
		INLAND	98,2	-8,1	+15,5	85,0	-0,2	+4,3	98,2	-2,4	91,6	-4,6
		AUSLAND	128,1	+8,7	+11,9	114,5	+3,3	+3,7	117,7	+10,4	121,3	+6,1
24.65	HERSTELLUNG VON UNBE- SPIELTEN TON-, BILD- UND DATENTRAEGERN	INSGESAMT	102,8	-22,3	+17,0	87,9	-19,0	-16,3	98,6	-15,3	95,4	-20,8
		INLAND	42,8	-66,6	+19,6	35,8	-65,7	-26,9	42,5	-62,8	39,3	-66,2
		AUSLAND	190,5	+37,7	+16,1	164,1	+43,1	-12,2	180,5	+51,0	177,3	+40,2
24.66	HERSTELLUNG VON CHEM- ISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT	152,5	+25,5	+14,1	133,6	+29,7	-3,6	141,6	+30,7	143,1	+27,4
		INLAND	128,9	+7,7	+14,3	111,0	+10,1	-2,7	117,3	+11,3	119,0	+8,9
		AUSLAND	186,9	+63,9	+13,8	173,0	+62,1	-4,4	183,6	+62,2	185,0	+57,7
24.7	HERSTELLUNG VON CHEMIE- FASERN	INSGESAMT	106,7	-2,9	+13,3	94,2	+1,5	-7,2	100,8	+1,6	100,5	-0,9
		INLAND	78,6	-7,3	+18,1	87,4	-4,0	-11,4	74,4	-2,2	73,5	-5,9
		AUSLAND	130,4	+1,1	+10,7	117,8	+6,4	-4,8	124,0	+5,5	124,1	+3,5
DH	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	119,8	+6,5	+17,8	101,7	+8,3	+0,1	107,7	+8,8	110,8	+7,4
		INLAND	116,0	+4,9	+18,9	97,6	+6,7	-0,4	103,9	+7,1	106,8	+5,6
		AUSLAND	193,0	+11,6	+14,5	116,2	+13,4	+1,6	121,2	+14,2	124,8	+12,4
25.1	HERSTELLUNG VON GUMMI- WAREN	INSGESAMT	116,9	+10,2	+22,5	95,4	+11,2	+0,2	102,5	+12,3	106,2	+10,6
		INLAND	111,6	+7,9	+26,2	88,4	+9,1	-1,4	96,6	+9,8	100,0	+8,5
		AUSLAND	132,8	+16,5	+14,0	116,5	+16,3	+4,3	120,3	+19,0	124,7	+16,4
25.11	HERSTELLUNG VON BEREI- FUNGEN	INSGESAMT	130,3	+19,7	+37,3	94,8	+8,1	+1,3	106,3	+13,7	112,6	+14,4
		INLAND	116,3	+8,5	+50,5	77,3	-7,0	-1,7	90,7	+0,3	96,8	+2,2
		AUSLAND	173,1	+48,1	+16,3	148,9	+45,4	+6,2	154,1	+49,2	161,0	+45,8
25.13	HERSTELLUNG VON SONST. GUMMIWAREN	INSGESAMT	109,2	+4,5	+14,1	95,7	+13,0	-0,4	100,3	+11,4	102,5	+8,4
		INLAND	108,9	+7,0	+15,0	84,7	+18,7	-1,6	99,9	+15,4	101,8	+12,1
		AUSLAND	110,3	-1,9	+12,0	98,6	-0,6	+2,8	101,6	+1,6	104,4	-1,3
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	120,5	+5,5	+16,5	103,4	+7,7	+0,1	109,1	+8,0	112,0	+6,6
		INLAND	117,1	+4,2	+17,2	99,9	+6,2	-0,1	105,7	+6,4	108,5	+5,0
		AUSLAND	139,1	+10,2	+14,6	116,1	+12,6	+0,7	121,5	+13,0	124,8	+11,3
25.21	H.V. PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHEN U. PROFILN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	121,3	+0,4	+15,3	105,2	+4,0	-0,8	110,9	+3,9	113,3	+2,1
		INLAND	104,6	-12,0	+15,5	90,6	-8,6	-1,1	95,6	-8,8	97,8	-10,5
		AUSLAND	182,4	+43,2	+15,3	158,2	+45,4	-0,5	166,5	+46,7	170,3	+44,2
25.22	H.V. VERPACKUNGSMITTELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	105,1	-10,4	+13,6	92,5	-6,8	+0,4	96,6	-7,1	98,8	-8,7
		INLAND	98,2	-13,5	+14,2	86,9	-9,8	+0,3	90,9	-10,4	93,1	-11,8
		AUSLAND	127,5	+0,1	+11,9	113,9	+4,3	+0,9	118,1	+3,9	120,7	+2,0

LAND

DAS VERARBEITENDE GERNERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (W293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	W293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
114,0	+1,8	101,7	101,1	106,3	+4,5	+5,1	93,6	103,2	101,6	+8,5	-1,6	96,4	102,4	+6,2	24.3
107,4	-0,3	96,0	98,1	124,8	+30,0	+27,2	94,0	99,9	100,9	+7,3	+1,0	95,4	100,4	+5,2	
125,6	+5,1	111,5	106,5	73,9	-33,7	-30,6	93,0	109,1	102,8	+10,5	-5,8	98,2	105,9	+7,8	
114,2	+4,7	104,4	105,5	111,2	+6,5	+5,4	100,9	104,5	105,0	+4,1	+0,5	99,4	104,7	+5,3	24.4
108,7	+5,7	98,2	102,3	104,6	+6,6	+2,2	98,4	98,6	100,6	+2,2	+2,1	95,6	99,5	+4,1	
126,2	+2,8	117,8	112,5	125,6	+6,6	+11,6	106,3	117,8	114,5	+7,7	-2,8	107,9	116,1	+7,6	
104,7	+2,4	96,0	100,3	125,0	+30,2	+24,6	91,4	96,1	98,2	+7,4	+2,2	91,6	97,2	+6,1	24.41
99,0	+2,6	99,7	95,8	43,1	-52,0	-55,0	88,8	90,3	93,4	+5,2	+3,4	87,8	91,9	+4,7	
114,9	+2,1	107,2	106,5	273,4	+155,0	+152,0	98,3	106,6	106,9	+11,0	+0,3	98,4	106,8	+8,5	
115,0	+4,8	105,1	106,0	110,0	+4,7	+3,8	101,7	105,3	105,6	+3,8	+0,3	100,1	105,4	+5,3	24.42
109,5	+6,0	98,9	102,8	109,7	+10,8	+6,7	99,2	99,2	101,2	+2,0	+2,0	96,2	100,2	+4,2	
127,3	+2,8	118,8	112,9	110,8	-6,9	-2,0	107,3	118,9	115,2	+7,4	-3,1	108,8	117,1	+7,6	
108,8	-6,9	99,0	99,4	100,8	+1,8	+1,4	97,0	98,6	99,9	+3,0	+1,3	99,6	99,2	-0,4	24.5
106,2	-9,6	96,6	94,4	93,1	-2,6	-1,4	97,1	95,2	95,0	-2,2	-0,2	99,4	95,1	-4,3	
122,9	+2,7	111,4	118,0	128,8	+15,6	+9,2	96,5	110,8	117,6	+21,9	+6,1	100,2	114,2	+14,0	
111,0	-4,4	100,1	100,5	106,3	+6,2	+5,8	97,2	100,0	100,7	+3,6	+0,7	99,3	100,3	+1,0	24.51
106,7	-7,1	96,1	96,3	101,1	+5,2	+5,0	97,5	98,4	97,0	-0,5	+0,6	99,0	96,7	-2,3	
122,6	+2,7	110,8	111,8	120,4	+8,7	+7,7	96,4	108,6	110,5	+14,6	+0,8	100,2	110,1	+9,9	
108,5	-9,6	97,8	98,4	95,2	-2,7	-3,3	96,7	97,1	99,2	+2,6	+2,2	99,9	98,1	-1,8	24.52
105,7	-11,8	95,1	92,6	86,1	-8,5	-7,0	98,7	94,2	93,3	-3,5	-1,0	99,8	93,7	-6,1	
123,4	+2,6	112,4	128,6	143,4	+27,8	+11,5	96,8	112,8	129,9	+34,2	+15,2	100,4	121,3	+20,8	
119,3	+5,1	106,3	107,6	125,5	+18,1	+16,7	98,5	108,3	107,9	+9,5	-0,4	100,2	108,1	+7,9	24.6
115,2	+2,9	102,9	105,9	104,1	+1,2	-1,7	100,8	105,7	107,7	+6,8	+1,9	100,9	106,7	+5,7	
125,0	+8,2	111,1	109,9	155,6	+40,1	+41,6	95,5	112,2	108,3	+13,4	-3,5	99,3	110,3	+11,1	
111,8	+3,9	99,6	105,8	139,9	+40,5	+32,2	93,6	101,6	104,4	+11,5	+2,8	94,8	103,0	+8,6	24.61
107,4	+2,8	98,1	106,0	155,0	+61,3	+46,2	96,3	99,9	106,0	+10,1	+6,1	95,7	103,0	+7,6	
119,8	+5,7	108,1	105,4	112,0	+5,6	+8,3	88,4	104,7	101,4	+14,7	-3,2	93,2	103,0	+10,5	
108,5	+1,4	98,7	95,5	108,0	+11,7	+13,1	90,2	98,3	96,0	+6,4	-2,3	93,0	97,2	+4,5	24.62
101,2	+1,6	90,3	90,4	109,5	+21,3	+21,1	89,4	94,0	93,6	+4,7	-0,4	90,4	93,8	+3,8	
121,1	+1,2	107,8	104,2	106,5	-2,1	+1,2	91,5	105,8	100,2	+9,5	-5,3	97,5	103,0	+5,6	
119,9	+7,0	111,4	106,7	114,7	+3,0	+7,5	95,0	111,0	107,2	+12,8	-3,4	97,7	109,1	+11,7	24.63
118,6	+7,8	113,3	107,7	78,6	-29,7	-26,1	98,2	113,8	111,0	+13,0	-2,5	99,0	112,4	+13,5	
122,3	+5,7	108,0	104,8	244,4	+128,3	+133,2	89,3	106,2	100,7	+12,8	-5,2	95,4	103,5	+8,5	
113,9	+8,4	100,9	97,7	107,2	+6,2	+9,7	99,8	106,2	102,2	+2,4	-3,8	100,8	104,2	+3,4	24.64
106,8	-0,3	90,4	83,2	89,2	-2,4	+6,0	95,6	92,9	88,6	-7,3	-4,6	97,9	80,7	-7,4	
117,8	+10,1	106,6	105,8	117,7	+10,4	+11,2	102,2	113,5	109,8	+7,4	-3,3	102,5	111,6	+8,9	
132,3	+13,2	116,4	129,8	98,6	-15,3	-24,0	102,3	115,1	122,2	+19,5	+6,2	101,2	118,7	+17,3	24.65
128,2	+7,8	114,3	129,1	42,5	-62,8	-67,1	112,1	110,5	119,0	+6,2	+7,7	106,2	114,7	+8,0	
138,3	+21,2	118,5	131,1	180,5	+61,0	+37,7	87,9	121,8	127,0	+44,5	+4,3	93,9	124,4	+32,5	
121,5	+3,8	108,3	109,6	141,6	+30,7	+29,2	99,7	110,2	110,1	+10,4	-0,1	101,9	110,1	+8,0	24.66
117,8	+2,4	105,4	109,6	117,3	+11,3	+7,0	102,8	109,4	112,5	+9,4	+2,8	103,3	111,0	+7,5	
127,9	+6,1	113,2	109,8	183,6	+62,2	+67,2	94,4	111,5	105,9	+12,2	-5,0	99,5	108,7	+8,2	
109,9	+11,7	98,2	102,7	100,8	+1,6	-1,9	86,2	99,4	96,6	+12,1	-2,8	87,7	98,0	+11,7	24.7
85,9	-0,5	76,1	74,2	74,4	-2,2	+0,3	86,5	74,8	72,1	+5,3	-3,6	73,3	73,4	+0,1	
129,0	+19,4	117,5	125,3	124,0	+5,5	-1,0	100,3	119,0	116,0	+15,7	-2,5	98,1	117,5	+18,6	
112,5	+3,0	99,0	105,2	107,7	+8,8	+2,4	96,1	101,7	104,2	+8,4	+2,5	96,6	102,9	+6,5	DM
110,6	+1,8	97,0	104,0	103,9	+7,1	-0,1	88,4	99,8	103,2	+7,1	+3,4	96,4	101,5	+5,3	
119,2	+7,2	106,1	109,3	121,2	+14,2	+10,8	94,9	108,4	107,4	+13,2	-0,9	97,5	107,9	+10,7	
106,1	-0,9	81,3	94,3	102,5	+12,3	+8,7	88,7	92,8	92,8	+4,6	-	89,8	92,8	+3,3	25.1
103,4	-1,4	88,0	89,8	86,6	+9,8	+7,6	86,5	89,0	88,4	+2,2	-0,7	87,2	88,7	+1,7	
114,0	+0,4	101,1	107,9	120,3	+19,0	+11,5	95,3	104,1	105,9	+11,1	+1,7	97,4	106,0	+7,8	
108,9	-2,0	93,5	97,6	106,3	+13,7	+8,9	91,8	95,3	96,0	+4,8	+0,7	92,8	95,7	+3,1	25.11
108,2	-2,9	90,4	92,7	90,7	+0,3	-2,2	89,7	91,5	91,4	+1,9	-0,1	90,6	91,4	+0,9	
116,9	+0,8	103,3	112,6	154,1	+49,2	+36,8	97,4	106,9	110,3	+13,2	+3,2	99,4	106,6	+8,3	
104,5	-0,3	90,0	92,5	100,3	+11,4	+8,4	87,0	91,3	90,9	+4,5	-0,4	88,1	91,1	+3,4	25.13
101,8	-0,5	86,6	88,1	88,9	+15,4	+13,4	84,7	87,5	86,6	+2,2	-1,0	85,3	87,1	+2,1	
112,4	+0,4	99,8	105,2	101,5	+1,6	-3,5	94,1	102,6	103,5	+10,0	+0,9	96,4	103,1	+7,0	
114,2	+4,1	101,0	108,0	109,1	+8,0	+1,0	98,0	104,1	107,1	+9,3	+2,9	98,4	106,6	+7,3	25.2
112,4	+2,6	99,3	107,6	105,7	+6,4	-1,8	88,8	102,5	107,0	+8,3	+4,4	98,6	104,7	+6,2	
120,8	+9,3	107,5	109,7	121,5	+13,0	+10,8	94,8	108,7	107,8	+13,7	-1,7	97,5	108,8	+11,8	
120,8	+6,4	106,7	112,7	110,9	+3,9	-1,6	102,8	110,0	112,5	+9,4	+2,3	102,7	111,2	+8,3	25.21
118,9	+4,9	104,8	112,3	95,6	-6,8	-14,9	103,7	108,4	112,4	+8,4	+3,7	103,0	110,4	+7,2	
127,4	+11,4	113,5	114,2	168,5	+46,7	+45,8	98,5	115,6	112,7	+13,3	-2,5	101,8	114,2	+12,2	
117,3	+3,6	104,0	106,8	96,6	-7,1	-11,2	100,6	107,1	108,8	+8,2	+1,6	101,1	107,9	+8,7	25.22
114,7	+1,8	101,5	107,4	90,9	-10,4	-15,4	100,8	104,7	107,7	+6,8	+2,9	100,9	106,2	+5,3	
127,4	+10,7	113,7	113,9	118,1	+3,9	+3,7	99,8	116,0	112,8	+13,0	-2,8	102,2	114,4	+11,9	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1996 UND MAR. 1996	
			1996			1996			JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1996	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1996	MAR. 1996	MAR. 1996	MAR. 1996	MAR. 1996
25.23	H.V. BAUBEDARFSARTIKELN AUS KUNSTSTOFF	INSGESAMT	155,7	+44,6	+24,3	125,3	+37,8	+5,7	133,2	+39,3	140,5	+41,5
		INLAND	179,0	+71,0	+25,1	149,1	+63,0	+6,7	152,1	+64,1	161,1	+67,9
		AUSLAND	67,3	-43,5	+16,4	57,8	-43,7	-2,5	81,5	-42,9	62,6	-49,6
25.24	HERSTELLUNG VON SONST. KUNSTSTOFFWAEREN	INSGESAMT	116,1	+6,5	+16,0	100,1	+9,0	-1,0	105,8	+9,6	108,1	+7,7
		INLAND	117,5	+8,7	+16,3	101,0	+11,4	-2,0	107,2	+12,1	109,3	+10,0
		AUSLAND	110,9	-1,6	+14,6	96,8	+1,1	+3,1	100,5	+0,5	103,9	-0,3
01	GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	115,0	+3,8	+19,4	96,3	+11,6	+6,8	100,5	+6,2	105,7	+7,2
		INLAND	117,2	+4,2	+21,5	96,5	+11,7	+9,4	100,6	+5,8	106,9	+7,4
		AUSLAND	108,3	+2,8	+13,3	95,6	+11,2	-1,5	100,3	+8,0	102,0	+6,6
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	118,4	+7,7	+15,0	103,0	+11,1	-2,6	109,0	+10,9	110,7	+9,3
		INLAND	118,1	+9,1	+16,6	101,3	+8,9	-1,7	107,5	+10,1	109,7	+9,0
		AUSLAND	119,0	+4,0	+10,6	107,6	+17,2	-4,4	113,1	+13,1	113,3	+9,9
26.11	HERSTELLUNG VON FLACH- GLAS	INSGESAMT	103,5	-3,9	+6,5	97,2	-4,2	-8,0	102,1	-0,6	100,4	-4,0
		INLAND	106,5	-8,4	+10,8	96,1	-8,1	-3,5	100,7	-7,0	101,3	-8,3
		AUSLAND	99,4	+3,6	+0,7	98,7	+1,4	-13,3	104,0	+9,4	99,1	+2,6
26.12	VEREDLUNG UND VERARBEI- TUNG VON FLACHGLAS	INSGESAMT	151,6	+31,4	+13,0	134,2	+33,4	+4,4	138,1	+32,3	142,9	+32,3
		INLAND	162,3	+42,4	+14,5	141,8	+41,2	+4,2	146,7	+42,0	152,1	+41,9
		AUSLAND	111,2	-7,9	+5,6	105,3	+3,9	+5,0	105,6	-2,6	106,3	-2,5
26.13	HERSTELLUNG VON HOHLGLAS	INSGESAMT	101,4	-6,3	+26,4	80,2	-6,9	-6,5	89,1	-5,6	90,8	-6,6
		INLAND	107,6	+3,4	+27,2	84,6	-2,3	-6,0	94,1	+1,1	96,1	+0,7
		AUSLAND	87,0	-26,2	+24,3	70,0	-17,7	-7,7	77,6	-20,4	78,5	-22,7
26.14	HERSTELLUNG VON GLAS- FASER	INSGESAMT	107,9	-7,9	+4,7	103,1	+2,6	-6,9	107,3	+2,1	106,5	-3,0
		INLAND	104,7	-10,6	+2,9	101,7	+1,1	-7,8	105,6	+0,9	103,2	-5,2
		AUSLAND	119,8	+2,3	+10,7	108,2	+8,0	-3,7	113,5	+6,7	114,0	+4,9
26.15	HERSTELLUNG, VEREDLUNG U. VERARB. VON SONST. GLAS EINSCHL. TECHN. GLASH.	INSGESAMT	122,9	+24,5	+6,8	115,1	+36,0	-2,0	118,5	+34,2	119,0	+30,6
		INLAND	87,9	-28,0	+9,5	62,0	-24,4	-1,4	64,3	-24,8	65,0	-26,3
		AUSLAND	291,6	+159,7	+5,0	277,6	+217,3	-2,5	284,6	+194,3	294,6	+184,9
26.2	KERAMIK (OHNE ZIEGELEI UND BAUKERAMIK)	INSGESAMT	96,1	-0,5	+15,4	83,3	-0,5	-1,1	87,9	-0,7	89,7	-0,6
		INLAND	94,1	-2,3	+14,6	82,1	-0,6	-1,6	86,5	-1,6	88,1	-1,6
		AUSLAND	99,9	+2,7	+16,7	85,6	-0,2	-0,3	90,5	+0,9	92,8	+1,3
26.21	H.V. KERAMISCHEN HAUS- HALTSHAAREN UND ZIERGE- GENSTAENDEN	INSGESAMT	74,0	-14,2	+9,3	67,7	-9,5	+9,5	67,8	-11,8	70,9	-11,9
		INLAND	75,5	-17,8	+8,0	69,9	-13,7	+10,4	69,6	-15,3	72,7	-16,0
		AUSLAND	71,2	-5,6	+11,9	63,6	+0,8	+8,2	64,5	-3,3	67,4	-2,7
26.22	HERSTELLUNG VON SANI- TAERKERAMIK	INSGESAMT	123,2	+8,5	+19,4	103,2	+1,3	-13,6	115,3	+2,3	113,2	+5,0
		INLAND	127,4	+9,2	+17,2	108,7	+3,2	-14,3	121,0	+3,2	118,1	+6,4
		AUSLAND	99,9	+3,5	+37,2	72,8	-11,9	-6,4	83,5	-4,9	86,4	-3,6
26.23	H.V. ISOLATOREN UND ISOLIERTEILEN AUS KERAMIK	INSGESAMT	129,1	+14,9	+0,9	127,9	+31,3	-1,5	128,9	+27,4	128,5	+22,5
		INLAND	123,1	+21,4	+6,6	115,5	+30,4	-8,3	121,5	+32,4	119,3	+25,6
		AUSLAND	139,0	+6,6	-6,1	148,1	+32,6	+8,9	141,0	+20,9	143,6	+18,6
26.24	H.V. KERAMISCHEN ERZEUG- NISSEN F. SONST. TECHN. ZWECKE	INSGESAMT	104,1	-6,2	+25,0	83,3	-12,6	-6,8	91,9	-7,4	93,7	-8,7
		INLAND	90,7	-8,9	+15,4	78,6	-10,6	-4,7	83,9	-7,5	84,7	-9,7
		AUSLAND	125,4	-0,6	+37,8	91,0	-15,0	-7,0	104,8	-7,0	108,2	-7,2
26.25	HERSTELLUNG VON KERA- MISCHEN ERZEUGNISSEN A.N.G.	INSGESAMT	94,3	-4,7	+8,0	87,3	+6,3	+15,6	85,7	-2,3	90,8	+0,3
		INLAND	99,3	+2,0	+4,9	94,7	+12,2	+17,6	91,5	+3,9	97,0	+6,7
		AUSLAND	81,1	-20,8	+20,1	67,5	-11,5	+8,3	70,3	-18,7	74,3	-16,9
26.26	H.V. FEUERFESTEN KERA- MISCHEN WERKSTOFFEN	INSGESAMT	102,4	+6,9	+21,8	84,1	+2,1	-5,0	91,7	+4,1	93,3	+4,7
		INLAND	93,2	+3,9	+24,8	74,7	+5,4	-5,0	82,2	+4,1	84,0	+4,6
		AUSLAND	114,5	+10,3	+18,5	96,6	-1,0	-4,8	104,2	+4,0	106,8	+4,9
26.3	H.V. KERAMISCHEN HAND- U. BODENFLIESEN UND -PLATTEN	INSGESAMT	110,6	-5,1	+23,4	89,6	+0,4	-3,8	97,8	-0,1	100,1	-2,7
		INLAND	107,3	-13,7	+22,6	87,5	-6,2	-7,0	96,3	-8,2	97,4	-11,4
		AUSLAND	123,4	+42,3	+26,4	97,6	+48,8	+9,3	103,4	+45,4	110,5	+45,0
26.4	ZIEGELEI, HERSTELLUNG VON SONST. BAUKERAMIK	INSGESAMT	142,0	+9,2	+38,1	102,8	+23,6	+60,6	102,9	+5,4	122,4	+14,8
		INLAND	154,7	+13,9	+38,2	111,9	+30,1	+61,7	111,9	+10,1	133,3	+20,2
		AUSLAND	33,2	-69,3	+30,2	25,5	-57,1	+30,1	26,1	-58,9	29,4	-58,3
26.51	HERSTELLUNG VON ZEMENT	INSGESAMT	117,3	-0,2	+33,8	87,7	+34,3	+53,9	87,3	+3,9	102,5	+12,1
		INLAND	118,2	-0,2	+35,9	87,0	+32,4	+57,0	86,9	+3,3	102,6	+11,4
		AUSLAND	102,8	-0,1	+5,4	87,5	+66,7	+19,2	94,0	+15,5	100,2	+24,2
26.62	HERSTELLUNG VON GIPS- ERZEUGNISSEN FUER DEN BAU	INSGESAMT	151,1	-6,8	-6,7	162,0	+20,3	-5,1	161,3	+10,5	158,6	+5,5
		INLAND	189,9	-4,0	-7,0	171,9	+23,5	-5,5	171,2	+13,6	166,9	+8,5
		AUSLAND	53,4	-53,0	+2,9	51,9	-39,2	+12,3	50,5	-48,3	52,7	-47,0
0J	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	108,6	+4,9	+19,2	91,1	+5,3	-2,1	97,6	+6,2	99,9	+5,2
		INLAND	106,8	+6,2	+19,7	89,2	+5,9	-3,8	96,2	+6,2	98,0	+6,1
		AUSLAND	114,3	+1,4	+17,7	97,1	+4,2	+2,9	101,9	+2,3	105,7	+2,6
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT	112,1	+7,3	+17,4	95,5	+9,8	-2,1	101,7	+9,0	103,8	+8,4
		INLAND	108,2	+7,4	+16,2	91,4	+10,7	-3,7	97,5	+10,2	98,8	+8,8
		AUSLAND	125,9	+7,8	+19,8	105,1	+8,8	+1,5	111,5	+7,2	115,5	+8,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

DAS VERARBEITENDE GERMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
107,7	+1,7	95,6	103,3	133,2	+39,3	+28,9	83,5	88,3	101,7	+8,8	+3,5	94,4	100,0	+5,9	25.23
104,7	-0,2	92,7	101,4	152,1	+64,1	+50,0	83,3	95,5	100,0	+7,2	+4,7	83,7	87,8	+4,4	
119,1	+8,5	106,6	110,5	61,5	-42,3	-44,3	94,2	108,7	107,8	+14,4	-0,8	96,9	108,3	+11,8	
109,0	+2,8	98,5	105,1	105,8	+9,6	+0,7	94,0	99,3	103,4	+10,0	+4,1	94,6	101,4	+7,2	25.24
108,1	+1,8	95,8	105,5	107,2	+12,1	+1,6	95,4	98,6	103,9	+8,9	+5,4	95,3	101,2	+6,2	
112,7	+7,0	100,0	103,8	100,5	+0,5	-3,2	88,8	102,1	101,5	+14,3	-0,6	91,9	101,8	+10,8	
110,8	+5,0	94,6	107,2	100,5	+6,2	-6,2	100,2	100,9	106,3	+8,1	+7,3	98,3	104,6	+6,4	01
112,5	+6,3	95,1	110,3	100,6	+5,8	-8,8	104,4	102,8	112,8	+8,0	+9,7	100,9	107,8	+6,8	
105,4	+0,8	92,9	97,3	100,3	+8,0	+3,1	87,1	95,1	94,1	+8,0	-1,1	90,1	94,6	+5,0	
109,9	+2,5	98,3	107,5	109,0	+10,9	+1,4	98,0	100,1	106,0	+8,2	+5,9	97,0	103,0	+6,2	26.1
108,2	+2,2	97,6	107,5	107,5	+10,1	-	100,9	98,8	106,4	+5,5	+7,7	98,2	102,6	+4,5	
114,4	+3,7	100,0	107,7	113,1	+13,1	+5,0	89,9	103,4	104,8	+16,6	+1,4	93,7	104,1	+11,1	
107,7	-5,4	102,7	117,1	102,1	-0,6	-12,8	94,0	105,7	114,9	+22,2	+8,7	95,9	110,3	+15,0	26.11
116,3	+5,8	108,3	122,0	100,7	-7,0	-17,5	103,0	110,3	119,8	+16,3	+8,6	99,3	115,1	+15,9	
95,9	-19,5	95,1	110,4	104,0	+9,4	-5,8	81,9	99,5	108,2	+32,1	+8,7	91,2	103,8	+13,8	
115,4	+1,1	104,4	117,1	138,1	+32,3	+17,9	107,2	105,7	113,4	+5,8	+7,3	104,6	109,5	+4,7	26.12
114,0	+1,4	103,3	118,7	148,7	+42,0	+23,8	110,3	104,7	115,6	+4,8	+10,4	105,4	110,2	+4,8	
120,8	-0,2	108,4	111,1	105,6	-2,6	-5,0	95,5	108,4	104,9	+9,8	-4,1	101,3	107,1	+5,7	
108,2	+5,6	94,4	99,0	89,1	-5,6	-10,0	92,8	96,2	99,7	+7,4	+3,6	92,7	97,9	+5,6	26.13
104,1	+1,7	93,1	95,8	94,1	+1,1	-1,8	93,8	93,6	97,2	+3,6	+3,8	99,3	96,4	+2,3	
117,9	+14,9	97,5	106,3	77,6	-20,4	-27,0	90,5	102,3	105,4	+16,5	+3,0	91,1	103,9	+14,1	
117,1	+4,1	105,1	121,4	107,3	+2,1	-11,6	108,1	107,2	117,4	+8,6	+9,5	105,0	112,3	+7,0	26.14
117,1	+5,6	104,7	125,3	105,8	+0,9	-15,7	112,0	107,4	121,7	+8,7	+13,3	106,6	114,5	+7,4	
117,1	-1,2	106,4	107,0	113,5	+6,7	+6,1	93,0	106,7	101,2	+8,8	-5,2	98,8	103,9	+5,2	
98,7	+1,6	88,3	95,2	118,5	+34,2	+24,5	89,3	89,4	93,7	+4,9	+4,8	88,6	91,6	+3,4	26.15
94,3	-0,6	85,5	92,5	84,3	-24,8	-30,5	90,2	86,1	91,6	+1,6	+6,4	88,1	88,9	+0,9	
112,3	+8,2	96,7	103,4	284,6	+194,3	+175,2	86,7	99,6	100,0	+15,3	+0,4	89,9	99,8	+11,0	
96,6	-2,9	88,5	88,2	87,9	-0,7	-0,3	85,3	86,7	85,0	-0,4	-2,0	87,0	85,9	-1,3	26.2
98,3	-2,7	87,9	87,0	86,5	-1,6	-0,6	84,5	85,6	85,1	+0,7	-0,6	86,4	85,4	-1,2	
97,3	-3,1	89,7	90,3	90,5	+0,9	+0,2	86,7	88,7	85,0	-2,0	-4,2	88,1	86,9	-1,4	
88,2	-10,3	76,9	81,0	67,8	-11,8	-16,3	80,0	75,4	74,3	-7,1	-1,5	82,2	74,8	-8,0	26.21
91,9	-8,4	82,2	92,0	89,6	-15,3	-24,3	87,6	79,8	82,2	-6,2	+3,0	87,3	81,0	-7,2	
75,4	-18,0	66,7	60,3	64,5	-3,3	+7,0	65,7	67,2	59,3	-9,7	-11,8	72,6	63,2	-12,9	
113,6	-1,5	112,7	88,3	115,3	+2,3	+30,6	94,6	102,6	81,4	-3,4	-10,9	99,6	97,0	-2,6	26.22
116,7	-2,1	117,2	92,5	121,0	+3,2	+30,8	98,7	105,5	95,3	-3,4	-6,7	103,4	100,4	-2,9	
96,5	+3,1	87,8	64,8	83,5	-4,9	+28,9	72,1	86,5	70,1	-2,8	-19,0	78,7	78,3	-0,5	
112,4	+4,0	101,2	99,6	128,9	+27,4	+29,4	88,6	101,5	98,1	+10,7	-3,3	92,4	99,8	+8,0	26.23
101,4	+2,4	91,8	86,4	121,5	+32,4	+40,6	79,8	93,4	87,7	+8,9	-6,1	83,8	90,5	+6,1	
130,4	+6,1	116,6	121,1	141,0	+20,9	+16,4	109,0	114,8	115,0	+11,7	+0,2	106,4	114,9	+8,0	
109,8	+6,6	99,2	95,6	91,9	-7,4	-3,9	86,2	98,2	94,5	+9,6	-4,7	88,8	96,9	+7,9	26.24
99,6	+3,6	90,7	87,2	83,9	-7,5	-3,8	78,8	92,4	88,1	+11,8	-4,7	82,6	90,2	+8,2	
126,1	+10,7	112,7	109,0	104,8	-7,0	-3,8	98,1	110,0	104,8	+6,8	-4,7	101,1	107,4	+6,2	
98,9	-6,3	87,7	87,0	85,7	-2,3	-1,5	88,4	86,3	83,9	-5,1	-2,8	89,7	85,1	-5,1	26.25
97,4	-9,8	88,1	88,4	81,5	+3,9	+3,5	88,9	86,3	85,4	-3,9	-1,0	90,9	85,9	-5,5	
102,4	+3,1	86,5	83,7	70,3	-18,7	-16,0	87,4	86,3	80,3	-8,1	-7,0	86,7	83,3	-3,9	
95,8	+1,3	88,1	92,0	91,7	+4,1	-0,3	86,0	87,8	89,7	+4,3	+2,2	85,7	88,7	+3,5	26.26
89,7	+1,1	79,0	78,7	82,2	+4,1	+4,4	75,4	79,7	82,3	+3,3	+3,3	77,5	81,0	+4,5	
103,8	+1,4	100,2	109,5	104,2	+4,0	-4,8	100,1	98,5	99,5	-0,6	+1,0	96,5	99,0	+2,8	
116,6	+4,3	97,9	108,4	97,8	-0,1	-9,8	110,3	108,9	115,2	+4,4	+6,4	108,1	111,7	+3,3	26.3
124,4	+6,2	104,9	120,0	96,3	-6,2	-19,7	120,2	117,3	128,0	+6,5	+9,1	115,8	122,7	+6,0	
86,7	-4,9	71,1	63,9	103,4	+45,4	+61,8	72,3	73,9	66,6	-8,3	-10,5	78,2	69,5	-11,1	
130,0	+30,8	97,6	133,1	102,9	+5,4	-22,7	127,3	123,6	147,7	+16,0	+19,5	115,4	135,7	+17,6	26.4
135,8	+39,5	101,6	142,1	111,9	+10,1	-21,3	134,5	130,0	157,9	+17,4	+21,5	120,6	144,0	+19,4	
81,6	+1,1	64,1	58,7	28,1	-59,3	-55,5	67,1	69,4	63,0	-6,1	-8,2	71,7	66,2	-7,7	
117,5	+9,5	84,0	114,9	87,3	+3,8	-24,0	107,5	104,7	121,7	+13,2	+16,2	109,1	113,2	+9,8	26.51
118,4	+10,4	84,1	115,8	86,9	+3,3	-26,0	106,8	105,5	123,2	+13,4	+16,8	103,7	114,3	+10,2	
102,9	-5,3	81,4	100,6	94,0	+15,5	-6,6	91,8	91,8	97,8	+6,8	+6,8	93,0	94,7	+1,8	
162,2	+18,8	146,0	164,1	161,3	+10,5	-1,7	139,5	154,3	164,2	+17,7	+6,4	133,5	159,2	+19,3	26.62
166,5	+15,5	150,7	170,4	171,2	+13,6	+0,5	144,2	158,0	169,9	+17,8	+8,9	137,7	164,5	+18,5	
113,7	+42,1	94,0	94,4	50,5	-46,3	-46,5	87,3	101,4	100,7	+15,3	-0,7	87,2	101,0	+15,8	
103,5	+3,3	92,8	101,0	97,6	+5,2	-3,4	92,8	94,9	99,2	+6,9	+4,5	91,9	97,0	+5,5	0J
100,6	+1,0	90,6	89,8	96,2	+6,2	-3,6	92,6	93,0	98,6	+6,5	+6,0	91,7	95,8	+4,5	
112,7	+10,6	98,6	104,3	101,9	+2,3	-2,3	93,2	100,7	100,8	+8,2	+0,1	92,3	100,7	+8,1	
104,5	+4,2	93,3	95,5	101,7	+9,0	+6,5	87,5	94,7	95,0	+8,6	+0,3	88,4	94,9	+7,4	27
98,9	+0,7	88,5	90,6	97,5	+10,2	+7,6	83,6	90,3	91,1	+0,9	+0,9	85,6	90,7	+6,0	
116,8	+11,1	104,0	106,4	111,5	+7,2	+4,8	96,2	104,5	103,6	+7,7	-0,9	94,8	104,1	+9,8	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. BIS MAR. 1995		MAR. 1995	
27.1	ERZUEGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,6 113,3 120,5	+10,0 +13,1 +4,0	+18,0 +16,2 +21,7	98,0 97,5 99,0	+12,8 +17,0 +4,2	-5,0 -7,4 +0,5	105,6 105,4 106,0	+13,5 +18,6 +3,8	106,8 105,4 109,8	+11,3 +14,8 +4,1
27.2	HERSTELLUNG VON ROHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75,6 71,0 85,0	-20,0 -18,9 -21,7	+25,8 +22,2 +32,6	60,1 58,1 64,1	-20,5 -17,9 -24,9	+2,9 +2,8 +3,1	64,7 61,9 70,4	-21,9 -19,5 -25,8	67,9 64,6 74,6	-20,2 -18,4 -23,1
27.21	H.V. ROHREN, ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- U. -VERBIND. A. GUSSEISEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	35,5 31,9 48,2	-59,9 -60,8 -57,7	+19,5 +26,1 +4,9	29,7 25,3 46,9	-61,0 -63,6 -64,1	+2,4 -8,3 +36,9	31,4 28,3 43,5	-60,6 -61,2 -58,6	32,6 28,1 48,1	-60,4 -62,1 -56,0
27.22	H.V. STAHLROHREN, ROHR- FORM-, VERSCHL.-VERBIND. AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,1 101,3 86,7	+1,2 +9,8 -9,9	+27,4 +21,3 +38,1	77,8 83,5 69,3	+3,5 +16,3 -13,8	+3,0 +5,8 -1,6	84,1 87,9 78,5	-0,7 +10,0 -14,6	88,5 92,4 82,5	+2,2 +12,5 -11,6
27.3	SONST. ERSTE BEARBEITUNG V. EISEN U. STAHL, H.V. FERROLEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,0 111,0 134,7	+9,6 +8,9 +11,0	+15,3 +16,7 +12,3	101,5 95,1 120,0	+15,5 +11,6 +25,1	-3,8 -4,4 -2,4	108,0 101,9 125,9	+15,1 +13,5 +19,1	109,3 103,1 127,4	+12,2 +10,1 +17,3
27.31	HERSTELLUNG VON BLANK- STAHL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,5 101,7 79,6	-4,9 +7,7 -32,4	+18,5 +19,4 +15,7	80,6 85,2 68,8	-2,9 +6,1 -24,0	-4,6 -5,6 -1,3	86,9 92,4 72,7	-2,4 +9,5 -28,7	88,1 93,6 74,2	-3,9 +7,0 -28,8
27.32	HERSTELLUNG VON KALT BAND UNTER 500 MM BREITE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 103,4 160,1	+14,1 +9,0 +24,5	+14,8 +16,4 +12,1	103,4 88,8 142,8	+20,4 +10,4 +41,9	-5,1 -5,0 -5,4	110,4 95,2 151,3	+20,0 +12,4 +35,5	111,1 96,1 151,5	+16,9 +9,6 +32,2
27.33	HERSTELLUNG VON KALT- PROFILLEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,6 186,2 69,7	+63,3 +103,3 -37,0	+14,8 +13,8 +24,2	136,4 162,8 56,1	+72,2 +111,4 -34,5	-10,4 -9,4 -18,8	148,4 175,9 66,0	+74,8 +116,6 -32,3	146,5 174,0 62,9	+67,2 +106,9 -36,9
27.34	HERSTELLUNG VON GEZO- GENEM DRAHT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,5 109,5 119,1	-5,5 -3,7 -1,2	+16,8 +19,4 +8,9	95,4 91,7 109,4	-0,9 -3,9 +9,8	-0,1 -0,7 +1,7	100,8 97,8 112,0	-1,0 -2,9 +6,0	103,5 100,6 114,3	-3,5 -5,5 +3,8
27.36	ERSTE BEARB. V. EISEN U. STAHL A.N.G., H.V.FERRO- LEG. (NICHT EGKS) 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	184,4 153,2 252,3	+74,5 +42,6 +148,6	+8,7 +5,9 +12,6	169,6 144,6 224,1	+92,5 +60,1 +171,0	-2,4 -6,4 +3,9	175,9 150,8 230,7	+86,1 +57,4 +152,4	177,0 148,9 238,2	+82,7 +50,6 +158,6
27.4	ERZUEGUNG UND ERSTE BEAR- BEITUNG VON NE-METALLEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,9 103,9 150,8	+6,2 -0,4 +21,1	+15,1 +14,2 +16,9	102,4 91,0 129,0	+7,9 +2,9 +19,7	+1,4 -0,4 +4,5	107,1 95,4 134,4	+5,3 -0,3 +18,2	110,2 97,5 139,9	+7,0 +1,1 +20,4
27.41	ERZUEG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON EDELMETALLEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,0 81,8 164,4	+14,0 -1,8 +61,8	+30,4 +12,4 +73,4	78,2 72,8 94,8	+3,9 +4,4 +10,0	-13,4 +2,1 -36,3	90,2 75,3 136,0	+11,6 +0,1 +48,1	90,1 77,3 129,6	+9,3 +1,0 +38,0
27.42	ERZUEG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON ALUMINIUM	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,7 128,3 138,5	+16,2 +18,7 +12,3	+18,1 +17,1 +20,0	111,5 109,6 115,4	+14,5 +18,1 +8,9	-2,1 -4,7 +3,2	119,0 117,6 121,9	+14,4 +18,1 +8,5	121,6 119,0 127,0	+15,4 +18,4 +10,7
27.43	ERZUEG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON BLEI, ZINK UND ZINN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,7 158,4 139,6	+36,6 +47,1 +14,9	+7,8 +7,8 +7,6	142,6 146,9 129,8	+55,0 +69,0 +28,0	+3,5 +9,6 -12,9	144,7 146,4 139,5	+46,6 +56,1 +29,2	148,2 152,7 134,7	+44,9 +56,9 +20,8
27.44	ERZUEG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON KUPFER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,6 93,6 184,9	+5,7 -11,2 +42,6	+8,7 +11,3 +5,6	110,0 84,1 175,1	+13,6 -5,4 +63,9	+13,6 +8,7 +20,2	108,8 85,0 168,6	+4,4 -12,7 +42,0	114,8 88,9 180,0	+9,3 -8,5 +47,8
27.45	ERZUEG. U. ERSTE BEAR- BEITUNG VON SONSTIGEN NE-METALLEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	56,4 37,1 106,3	-50,2 -64,2 -20,3	+17,0 +11,1 +23,0	48,2 33,4 86,4	-50,5 -61,9 -26,5	-11,2 -19,8 -0,3	53,0 37,4 93,1	-49,4 -60,8 -25,3	52,3 35,3 96,4	-60,3 -63,1 -23,2
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,5 159,6 178,8	+82,5 +78,7 +98,1	+14,3 +15,2 +11,1	143,1 138,5 161,0	+86,8 +82,2 +104,3	-2,9 -2,0 -6,2	151,3 146,5 170,5	+88,4 +84,5 +103,6	153,3 149,1 169,9	+84,5 +80,3 +99,9
27.51	EISENGIESSEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	222,5 215,6 250,3	+148,3 +145,3 +158,8	+15,5 +16,5 +12,1	192,6 185,0 223,3	+151,8 +146,7 +171,3	-3,5 -2,1 -7,8	204,9 196,5 238,6	+156,4 +151,9 +171,8	207,6 200,3 236,8	+149,8 +145,8 +184,6
27.52	STAHLGIESSEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,6 78,3 61,7	-17,9 -16,4 -24,9	+8,9 +9,8 +4,4	67,6 69,5 59,1	-11,9 -10,3 -19,2	-0,4 -1,4 +4,8	69,7 72,1 59,1	-13,7 -11,6 -23,4	70,6 72,9 60,4	-15,1 -13,6 -22,3
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,8 107,3 99,1	+2,9 +5,5 -7,6	+20,9 +22,3 +14,4	87,5 87,7 86,6	+1,7 +2,8 -2,5	-2,2 -3,7 +5,1	94,3 95,4 89,4	+2,1 +3,8 -4,7	96,7 97,6 92,9	+2,4 +4,3 -5,3
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,7 124,2 79,6	+8,9 +13,3 -29,4	+24,8 +25,1 +21,3	95,9 99,3 65,6	+14,0 +14,9 +3,8	-9,3 -10,3 +5,8	107,1 111,4 69,1	+8,6 +10,7 -13,4	107,8 111,8 72,8	+11,1 +14,1 -17,5
28.11	HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLKON- STRUKTIONEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,2 127,6 84,7	+8,9 +12,8 -25,0	+26,7 +27,0 +24,2	97,2 100,5 68,2	+12,1 +12,5 +8,1	-7,0 -8,1 +12,2	108,3 112,5 71,2	+6,8 +8,4 -10,8	110,2 114,1 76,5	+10,3 +12,7 -13,1

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEITE, AUSGABE 1996 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
105,1	+2,9	93,0	98,7	105,6	+13,5	+7,0	87,1	95,1	97,0	+11,4	+2,0	87,4	96,1	+10,0	27.1
100,2	+2,5	89,9	94,7	105,4	+18,6	+11,3	80,3	91,6	93,1	+15,9	+1,6	82,2	92,3	+12,3	
116,9	+3,8	102,1	107,4	106,0	+3,8	-1,3	102,4	103,0	105,9	+3,4	+2,8	98,9	104,4	+5,6	
94,5	+8,7	82,8	84,5	64,7	-21,9	-23,4	76,3	85,0	81,9	+7,3	-3,6	78,2	83,4	+6,6	27.2
87,6	-1,9	78,9	77,8	61,9	-19,5	-20,4	76,4	79,4	78,6	+2,9	-1,0	79,0	79,0	-	
108,5	+32,2	94,9	98,1	70,4	-25,8	-28,2	78,2	98,4	88,7	+16,4	-8,0	76,6	92,6	+20,9	
88,6	-2,0	79,6	81,2	31,4	-60,6	-61,3	74,8	80,8	79,4	+6,1	-1,7	77,3	80,1	+3,6	27.21
81,4	-4,9	72,9	73,0	28,3	-61,2	-61,2	69,6	73,8	72,8	+4,6	-1,4	72,6	73,3	+1,0	
116,3	+6,7	105,1	112,9	43,5	-58,6	-61,5	94,8	108,0	105,2	+11,0	-2,6	95,2	106,6	+12,0	
97,9	+15,3	84,7	86,4	84,1	-0,7	-2,7	77,3	87,4	83,3	+7,8	-4,7	78,8	85,4	+8,4	27.22
92,3	+0,2	79,9	81,5	87,9	+10,0	+7,9	81,7	83,7	83,0	+1,6	-0,8	83,9	83,4	-0,6	
106,2	+43,3	91,9	93,7	78,5	-14,6	-16,2	70,7	93,0	83,8	+18,5	-9,9	71,0	88,4	+24,5	
106,8	+7,3	93,8	100,6	108,0	+15,1	+7,4	84,5	96,6	98,9	+17,0	+2,4	86,5	97,8	+13,1	27.3
101,9	+3,6	89,8	96,6	101,9	+13,5	+5,5	82,0	92,8	95,1	+17,2	+3,6	84,5	94,5	+11,8	
121,3	+18,0	105,7	112,5	125,9	+19,1	+11,9	92,0	107,8	107,3	+16,6	-0,5	92,6	107,5	+16,1	
100,4	+9,7	89,0	93,8	86,9	-2,4	-7,4	75,9	90,8	91,7	+20,8	+1,0	79,1	91,2	+15,3	27.31
94,4	+4,3	84,4	89,5	82,4	+9,5	+3,2	73,0	86,2	88,6	+21,4	+2,8	76,6	87,4	+14,1	
117,8	+25,2	101,9	105,8	72,7	-28,7	-31,3	84,4	103,8	100,6	+19,2	-3,1	86,0	102,2	+18,8	
104,0	+9,5	92,0	97,8	110,4	+20,0	+12,9	79,7	93,9	95,5	+19,8	+1,7	82,2	94,7	+15,2	27.32
94,9	+3,8	84,7	89,7	95,2	+12,4	+6,1	73,7	86,5	88,7	+20,4	+2,5	77,2	87,6	+13,5	
128,6	+22,9	111,7	119,4	151,3	+35,5	+26,7	96,9	113,7	113,9	+18,8	+0,2	96,8	113,8	+18,8	
95,9	+8,4	84,9	91,6	148,4	+74,8	+62,0	73,4	87,0	89,4	+21,8	+2,8	76,4	88,2	+15,4	27.33
91,1	+3,3	81,2	86,8	175,9	+116,6	+102,8	70,8	83,1	85,6	+20,9	+3,0	74,7	84,3	+12,9	
110,6	+23,7	96,0	106,1	65,0	-32,3	-38,7	81,2	98,1	100,8	+24,1	+1,7	81,8	100,0	+22,2	
118,0	+3,2	101,8	110,1	100,8	-1,0	-8,4	98,7	106,8	110,0	+11,4	+3,0	99,3	108,4	+9,2	27.34
117,4	+1,1	100,7	110,5	97,8	-2,9	-11,6	100,1	106,3	111,7	+11,6	+5,1	100,9	108,0	+8,0	
120,5	+11,9	105,7	108,3	112,0	+6,0	+3,4	93,5	108,6	103,7	+10,9	-4,6	93,8	106,1	+13,1	
105,7	+6,6	94,5	107,9	175,9	+86,1	+63,0	90,5	97,1	104,5	+15,5	+7,6	90,3	100,8	+11,6	27.35
107,4	+14,7	85,8	105,7	150,8	+57,4	+42,7	88,3	99,0	103,1	+16,8	+4,1	87,4	101,1	+15,7	
101,5	-10,5	91,4	113,7	230,7	+152,4	+102,9	96,3	92,1	107,9	+12,0	+17,2	97,7	100,0	+2,4	
111,0	+3,6	101,7	97,9	107,1	+5,3	+9,4	97,6	101,1	100,8	+3,3	-0,3	98,1	100,9	+2,9	27.4
104,3	-0,8	96,7	91,7	95,4	-0,3	+4,0	94,7	95,3	95,7	+1,1	+0,4	96,0	95,5	-0,5	
124,5	+12,1	113,7	110,0	134,4	+18,2	+22,2	109,3	112,6	110,6	+7,1	-1,8	102,1	111,6	+9,3	
89,5	-17,5	80,8	96,8	90,2	+11,6	-6,8	80,3	83,1	96,6	+20,3	+16,2	87,5	89,8	+2,6	27.41
83,3	-23,0	75,2	89,2	75,3	+0,1	-15,6	78,0	77,5	90,4	+15,9	+16,6	86,3	83,9	-2,8	
101,6	-6,8	91,8	111,7	136,0	+48,1	+21,8	85,0	94,1	108,8	+28,0	+15,6	90,0	101,5	+12,8	
113,3	+5,0	104,0	97,5	119,0	+14,4	+22,1	96,7	102,7	100,2	+3,6	-2,4	97,5	101,4	+4,0	27.42
108,1	+1,3	99,6	92,8	117,6	+18,1	+26,7	94,8	98,4	98,4	+1,7	-2,0	96,3	97,4	+1,1	
123,3	+11,9	112,3	108,3	121,9	+8,5	+14,7	100,4	110,9	107,2	+6,8	-3,3	99,9	109,0	+9,1	
112,5	+1,8	98,7	100,8	144,7	+46,6	+43,6	100,1	101,7	105,5	+5,4	+3,7	100,4	103,6	+3,2	27.43
107,7	-4,4	93,8	93,2	146,4	+56,1	+57,1	99,8	97,0	99,3	-0,5	+2,4	101,2	98,2	-3,0	
121,5	+14,1	108,0	115,1	139,5	+29,2	+21,2	100,6	110,4	116,9	+16,2	+5,9	98,7	113,7	+15,2	
113,1	+8,6	104,2	97,6	108,8	+4,4	+11,5	99,9	102,8	100,9	+1,0	-1,8	98,8	101,9	+3,1	27.44
105,4	+3,6	97,4	90,1	86,0	-12,7	-5,7	96,8	98,1	94,7	-2,2	-1,5	96,6	95,4	-1,2	
129,7	+18,7	118,7	113,8	168,6	+42,0	+48,2	106,6	117,2	114,4	+7,3	-2,4	103,6	115,8	+11,8	
113,2	+3,4	104,8	99,8	53,0	-49,4	-46,9	107,8	104,2	104,1	-3,4	-0,1	105,8	104,1	-1,6	27.45
103,7	+0,8	95,4	93,6	37,4	-60,8	-60,0	100,9	95,1	98,7	+2,2	+2,7	96,9	97,4	-2,5	
133,3	+7,8	124,6	113,0	93,1	-25,3	-17,6	122,3	121,2	115,4	-5,6	-4,8	118,2	118,3	+0,1	
89,6	-2,5	80,3	82,7	151,3	+88,4	+83,0	74,0	81,9	80,6	+8,9	-1,6	77,6	81,2	+4,6	27.5
89,3	-0,1	79,4	81,1	146,5	+84,5	+80,6	73,4	80,9	80,1	+9,1	-1,0	76,2	80,5	+5,6	
91,2	-11,1	83,8	89,2	170,5	+103,5	+91,1	76,6	86,3	82,6	+7,8	-4,3	83,6	84,5	+1,1	
89,6	-1,5	79,9	82,3	204,9	+156,4	+148,0	73,4	81,5	80,1	+9,1	-1,7	76,9	80,8	+5,1	27.51
87,9	-1,0	78,0	79,5	196,5	+151,9	+147,2	72,2	79,4	78,6	+8,9	-1,0	76,4	79,0	+4,8	
96,7	-2,9	87,8	89,5	238,6	+171,8	+155,2	78,4	89,9	86,3	+10,1	-4,0	82,7	88,1	+6,5	
89,6	-4,1	80,8	83,2	69,7	-13,7	-16,2	74,9	82,6	81,3	+8,5	-1,6	78,8	81,9	+3,9	27.52
91,9	+1,2	81,6	83,4	72,1	-11,6	-13,5	75,2	83,1	82,3	+8,4	-1,0	77,4	82,7	+6,8	
82,2	-23,5	77,2	82,2	59,1	-23,4	-28,1	73,6	80,5	76,6	+4,1	-4,8	85,1	78,5	-7,8	
102,8	+2,6	82,4	105,3	94,3	+2,1	-10,4	97,0	95,0	102,5	+5,7	+7,9	94,6	98,8	+4,4	28
101,7	+1,1	81,9	106,0	95,4	+3,8	-10,0	98,7	94,8	103,6	+5,0	+3,3	95,8	99,2	+3,5	
107,3	+9,7	93,8	101,7	89,4	-4,7	-12,1	88,2	96,8	97,3	+9,1	+1,8	89,0	95,4	+6,3	
109,9	+7,0	98,6	131,3	107,1	+8,6	-18,4	117,5	103,9	122,2	+4,0	+17,6	107,2	113,1	+5,5	28.1
109,6	+3,6	100,6	136,2	111,4	+10,7	-18,2	121,9	106,7	126,7	+3,9	+18,7	110,6	116,7	+5,5	
112,8	+51,6	78,8	87,7	68,1	-13,4	-21,2	77,6	78,6	81,5	+5,0	+3,7	76,3	80,0	+4,8	
113,1	+8,2	101,4	136,3	108,3	+6,8	-20,5	120,7	107,2	126,9	+5,1	+18,4	109,7	117,0	+6,7	28.11
113,1	+4,8	103,8	141,6	112,5	+8,4	-20,6	125,5	110,3	131,9	+5,1	+19,6	113,5	121,1	+6,7	
112,8	+53,6	78,8	87,6	71,2	-10,8	-18,7	77,2	78,5	81,4	+5,4	+3,7	75,8	80,0	+5,5	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1981
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
28.12	HERSTELLUNG VON AUSBAU- ELEMENTEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL	INSGESAMT	106,8	+8,5	+17,2	91,1	+22,3	-17,5	102,8	+16,4	99,0	+14,5
		INLAND	112,0	+15,7	+17,9	95,0	+25,5	-17,6	107,4	+20,4	103,5	+18,9
		AUSLAND	60,6	-48,1	+8,6	55,8	-12,4	-16,1	61,0	+23,7	58,2	-33,9
28.2	KESSEL- UND BEHAELTERBAU (OHNE H.V. DAMPKESSELN)	INSGESAMT	98,1	+10,5	+27,7	78,8	+5,5	-9,5	86,6	+6,5	87,5	+8,3
		INLAND	103,6	+15,1	+29,2	80,2	+9,4	-10,6	91,2	+10,3	91,9	+12,5
		AUSLAND	67,2	-17,8	+15,5	58,2	-16,4	+0,5	61,1	+16,4	62,7	+17,2
28.21	HERSTELLUNG VON TANKS UND SAMMELBEHALTERN	INSGESAMT	92,5	-7,7	+35,4	68,3	-16,6	-7,7	78,3	-13,8	80,4	-11,7
		INLAND	94,9	-7,2	+38,1	68,7	-17,4	-10,2	80,0	-14,0	81,8	-11,9
		AUSLAND	78,2	-10,2	+19,8	65,3	-11,2	+10,3	67,6	-11,7	71,8	-10,6
28.22	H.V. HEIZKORPERN F. ZENTRALHEIZUNGEN UND ZENTRALHEIZUNGSKESSELN	INSGESAMT	103,3	+32,6	+21,5	85,0	+32,6	-10,6	94,5	+30,7	94,2	+32,7
		INLAND	112,0	+43,6	+22,7	91,3	+43,3	-10,9	101,9	+40,2	101,7	+43,4
		AUSLAND	57,9	-25,2	+10,7	52,3	-21,1	-7,9	55,7	-20,7	56,1	-23,4
28.3	HERSTELLUNG VON DAMPF- KESSELN (OHNE ZENTRAL- HEIZUNGSKESSELN)	INSGESAMT	247,1	+237,1	+74,8	141,4	+138,9	+42,5	162,6	+138,1	194,3	+193,1
		INLAND	262,2	+253,4	+99,4	131,5	+126,7	+23,6	166,7	+142,3	196,9	+197,9
		AUSLAND	164,4	+138,7	-16,0	195,8	+188,9	+226,9	140,0	+114,1	180,1	+168,4
28.4	H.V. SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILEN, GEM. RINGEN U. PULVERM. ERZ.	INSGESAMT	62,2	-41,5	+15,6	53,8	-42,0	-3,2	57,2	-40,5	58,0	-41,8
		INLAND	61,0	-41,3	+16,0	52,6	-41,9	-4,4	56,2	-40,0	58,8	-41,6
		AUSLAND	67,0	-42,6	+14,7	58,4	-42,6	+0,2	61,2	-42,3	62,7	-42,6
28.5	OBERFLAECHENEREDLUNG, WAERMEBEHANDLUNG UND MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	140,1	+30,3	+13,6	123,3	+33,9	+1,0	128,5	+33,6	131,7	+32,0
		INLAND	139,1	+33,8	+12,0	124,2	+40,0	+1,4	128,6	+38,6	131,7	+38,6
		AUSLAND	147,7	+16,9	+26,1	117,1	+5,7	-2,3	128,2	+12,2	132,4	+11,8
28.51	OBERFLAECHENEREDLUNG UND WAERMEBEHANDLUNG	INSGESAMT	128,8	+19,5	+13,4	113,4	+23,0	+2,3	117,6	+22,1	121,0	+21,1
		INLAND	127,1	+22,0	+10,0	115,5	+30,1	+2,8	118,3	+27,2	121,3	+25,7
		AUSLAND	136,8	+8,2	+34,5	101,7	-8,2	-0,6	113,6	-0,6	119,3	+0,6
28.52	MECHANIK A.N.G.	INSGESAMT	157,3	+46,6	+14,0	138,0	+50,0	-0,6	144,7	+50,7	147,7	+48,1
		INLAND	155,5	+48,8	+14,3	136,1	+53,8	-0,1	142,6	+54,0	146,8	+51,6
		AUSLAND	178,1	+41,1	+11,3	160,0	+44,5	-5,3	169,0	+48,0	169,1	+42,7
28.6	H.V. SCHNEIDMAREN, MERK- ZEUGEN, SCHLOSSERN UND BESCHLAGEN	INSGESAMT	108,8	+13,5	+16,6	93,3	+11,7	-	98,5	+14,1	101,1	+12,7
		INLAND	107,6	+15,6	+18,0	91,2	+11,6	-1,9	97,3	+15,0	99,4	+13,7
		AUSLAND	111,5	+8,6	+13,1	98,6	+12,0	+5,0	101,3	+11,8	105,1	+10,2
28.61	HERSTELLUNG VON SCHNEIDMAREN UND BESCHLAGEN	INSGESAMT	90,7	-10,0	+13,8	79,7	-15,6	-0,9	83,6	-10,1	85,2	-12,7
		INLAND	78,6	-11,4	+11,5	70,5	-20,2	-2,6	73,8	-14,0	74,6	-15,7
		AUSLAND	108,8	-8,5	+16,4	93,5	-9,7	+1,1	98,3	-5,3	101,2	-9,0
28.62	HERSTELLUNG VON WERKZEUGEN	INSGESAMT	99,6	+21,3	+19,6	83,3	+20,9	+1,7	88,3	+24,4	91,5	+21,2
		INLAND	101,8	+33,8	+22,7	83,0	+28,9	-1,1	89,6	+34,7	92,4	+31,4
		AUSLAND	94,9	+0,1	+12,8	84,1	+7,4	+8,0	85,8	+6,1	89,5	+3,3
28.63	HERSTELLUNG VON SCHLOSSERN UND BESCHLAGEN	INSGESAMT	122,0	+10,4	+14,3	106,7	+8,7	-1,4	112,3	+9,7	114,4	+9,6
		INLAND	117,1	+6,1	+14,9	101,9	+4,0	-2,7	107,9	+6,4	109,5	+6,1
		AUSLAND	138,8	+25,0	+12,6	123,3	+24,7	+2,8	127,3	+24,2	131,1	+24,9
28.7	HERSTELLUNG VON SONST. EISEN-, BLECH- UND METALLMAREN	INSGESAMT	109,0	+5,8	+15,7	94,2	+8,0	-1,7	99,7	+8,6	101,6	+6,8
		INLAND	107,7	+5,1	+15,6	89,2	+7,7	-1,6	98,5	+8,0	100,5	+6,3
		AUSLAND	114,6	+9,0	+16,2	98,6	+9,8	-1,4	104,4	+11,1	106,6	+9,3
28.71	HERSTELLUNG VON BE- HAELTERN AUS EISEN UND STAHL	INSGESAMT	109,8	-1,2	+5,8	98,0	+10,4	+3,3	98,9	+5,2	100,9	+4,0
		INLAND	91,8	-11,0	+4,7	87,7	-0,3	+2,6	88,3	-5,0	89,8	-6,1
		AUSLAND	169,5	+47,3	+9,8	154,4	+65,1	+5,2	155,9	+56,9	162,0	+56,3
28.72	H.V. VERPACKUNGEN U. VERSCHLIESSEN AUS EI- SEN-, STAHL U. NE-METALL	INSGESAMT	112,0	+4,7	+18,4	94,6	+4,0	-4,9	102,0	+6,9	103,3	+4,3
		INLAND	109,7	+6,8	+16,2	94,4	+3,6	-6,1	101,5	+8,2	102,1	+5,4
		AUSLAND	119,8	-1,6	+25,6	95,4	+5,3	-0,6	103,7	+2,6	107,6	+1,3
28.73	HERSTELLUNG VON DRAHT- WAREN	INSGESAMT	118,7	-0,4	+23,5	94,5	-3,1	+8,9	98,3	-3,5	105,6	-1,7
		INLAND	117,8	+0,2	+27,4	92,5	-5,1	+11,2	97,8	-5,0	105,2	-2,2
		AUSLAND	113,3	-2,2	+12,3	100,9	+3,7	+2,4	104,2	+1,7	107,1	+0,5
28.74	H.V. SCHRAUBEN, NIETEN, KETTEN UND FEDERN	INSGESAMT	112,8	+14,1	+17,7	95,8	+12,6	-8,4	104,4	+17,4	104,3	+13,4
		INLAND	101,0	+5,2	+18,3	85,4	+3,9	-9,5	93,6	+8,7	93,2	+4,6
		AUSLAND	178,9	+54,6	+16,1	152,4	+51,5	-4,5	163,0	+57,0	164,7	+53,2
28.75	H.V. EISEN-, BLECH- UND METALLMAREN A.N.G.	INSGESAMT	104,6	+4,8	+12,7	92,8	+10,5	+0,3	96,6	+8,8	98,7	+7,4
		INLAND	108,8	+7,6	+12,4	97,7	+15,9	+0,8	101,5	+12,9	103,8	+11,4
		AUSLAND	84,4	-7,4	+14,4	73,8	-10,9	-2,0	77,8	-7,9	79,1	-8,1
OK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	92,1	+1,8	+21,0	76,1	-0,1	+7,3	79,7	+1,8	84,1	+0,8
		INLAND	87,3	+1,0	+22,3	71,4	+0,8	+5,0	75,6	+0,4	79,4	+1,0
		AUSLAND	99,6	+2,9	+19,1	83,6	-1,3	+10,7	86,2	+3,7	91,6	+0,9
28.1	H.V. MASCHINEN F.O.ERZEUG. U. NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT	100,7	+6,7	+22,2	82,4	-4,7	-4,4	89,8	+4,7	91,6	+1,2
		INLAND	92,7	+3,9	+25,1	74,1	-2,4	-3,3	81,1	+0,9	83,4	+1,0
		AUSLAND	115,8	+10,8	+17,8	98,2	-8,2	-5,8	106,1	+10,1	107,0	+1,1

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
98,4	+2,4	88,3	113,4	102,8	+16,4	-9,3	106,0	92,0	105,4	-0,6	+14,6	98,1	98,7	+0,6	28.12
98,8	-1,4	89,2	116,3	107,4	+20,4	-7,7	109,0	93,4	108,0	-0,9	+15,6	100,3	100,7	+0,4	
112,4	+45,2	80,0	87,9	61,0	-23,7	-30,6	79,2	79,0	81,8	+3,3	+3,5	78,1	80,4	+2,9	
88,8	+2,9	81,3	102,2	86,6	+6,5	-15,3	114,1	86,2	103,0	-9,7	+19,5	103,1	94,6	-8,2	28.2
90,0	+2,0	82,7	106,4	91,2	+10,3	-14,3	114,7	87,1	107,1	-6,6	+23,0	104,6	97,1	-7,2	
81,8	+8,9	73,1	78,8	61,1	-16,4	-22,5	110,8	80,5	79,7	-28,1	-1,0	94,2	80,1	-15,0	
100,2	+3,5	90,8	116,5	78,3	-13,8	-32,8	119,6	96,2	115,1	-3,8	+19,6	108,3	106,7	-2,4	28.21
102,3	+2,6	93,0	122,1	80,0	-14,0	-34,5	122,1	98,3	120,5	-1,3	+22,6	111,0	109,4	-1,4	
87,1	+9,8	76,6	82,2	67,6	-11,7	-17,8	104,2	83,0	82,1	-21,2	-1,1	91,7	82,6	-8,9	
77,9	+2,2	72,3	88,6	94,5	+30,7	+6,7	108,8	76,6	91,4	-16,1	+19,3	98,1	84,0	-14,4	28.22
78,0	+1,2	72,7	91,1	101,9	+40,2	+11,9	107,4	76,3	94,0	-12,5	+23,2	96,4	85,1	-13,5	
77,4	+8,3	70,2	76,0	55,7	-20,7	-26,7	116,3	78,5	77,7	-33,2	-1,0	96,2	78,1	-18,8	
73,3	+3,7	68,3	92,6	162,6	+138,1	+75,6	116,8	74,6	95,3	-18,4	+27,7	101,9	85,0	-16,6	28.3
74,2	+1,8	68,8	96,7	166,7	+142,3	+72,4	114,9	74,1	99,3	-13,6	+34,0	102,5	86,7	-16,4	
68,6	+15,9	65,4	70,3	140,0	+114,1	+99,1	127,5	77,1	73,5	-42,4	-4,7	99,0	76,3	-23,9	
106,4	+5,1	96,1	100,2	57,2	-40,5	-42,9	87,7	97,8	96,8	+12,7	+1,0	99,8	98,3	+9,5	28.4
103,9	+3,7	93,7	97,3	56,2	-40,0	-42,2	86,8	96,7	96,8	+11,5	+1,1	98,8	96,2	+8,3	
118,7	+10,8	108,0	111,8	61,2	-42,3	-45,3	91,4	106,5	106,3	+16,3	-0,2	93,9	106,4	+13,3	
107,5	+5,6	98,2	101,5	128,5	+33,6	+26,6	86,8	97,6	100,3	+15,6	+2,8	99,3	98,9	+10,8	28.5
104,0	+3,8	92,8	97,7	128,6	+38,6	+31,6	85,5	94,3	97,1	+13,6	+3,0	98,1	95,7	+8,6	
126,3	+14,7	114,3	122,3	128,2	+12,2	+4,8	93,5	115,4	117,6	+25,8	+1,9	95,7	116,5	+21,7	
107,6	+5,6	96,3	101,8	117,6	+22,1	+15,5	86,9	97,8	100,5	+15,7	+2,8	99,4	99,1	+10,9	28.51
104,2	+3,9	93,0	98,0	118,3	+27,2	+20,7	85,7	94,5	97,4	+13,7	+3,1	98,2	95,9	+8,7	
126,4	+14,8	114,3	122,3	113,6	-0,6	-7,1	93,6	115,4	117,7	+25,7	+2,0	95,8	116,5	+21,6	
107,3	+5,5	96,0	101,1	144,7	+50,7	+43,1	86,6	97,4	98,9	+15,4	+2,6	99,1	98,7	+10,8	28.52
103,8	+3,7	92,6	97,3	142,6	+54,0	+46,6	85,3	94,1	96,6	+13,2	+2,7	97,9	95,4	+8,5	
126,2	+14,6	114,2	122,1	169,0	+48,0	+38,4	93,5	115,3	117,5	+26,7	+1,9	95,7	116,4	+21,6	
95,9	-2,4	86,3	94,2	98,5	+14,1	+4,6	85,5	86,8	90,3	+5,6	+4,0	85,9	88,5	+3,0	28.6
99,1	-5,7	84,6	89,6	87,3	+15,0	+8,6	84,3	84,4	86,8	+3,0	+2,8	85,1	85,6	+0,6	
102,8	+5,7	90,6	106,7	101,3	+11,8	-4,2	88,4	92,6	98,8	+11,8	+6,7	88,0	95,7	+8,8	
100,8	+4,6	93,0	101,8	83,6	-10,1	-17,8	94,5	91,4	96,1	+1,7	+5,1	91,0	93,7	+3,0	28.61
88,7	-7,0	85,8	97,2	73,8	-14,0	-24,1	93,8	83,1	90,6	-3,4	+8,0	89,7	86,8	-3,2	
118,9	+21,5	103,8	108,8	98,3	-5,3	-9,7	95,5	103,7	104,2	+9,1	+0,5	92,9	104,0	+11,9	
82,1	-5,2	71,0	86,8	88,3	+24,4	+1,7	76,1	72,8	80,9	+6,3	+11,1	76,1	76,8	+0,9	28.62
78,1	-10,6	68,5	78,3	89,6	+34,7	+14,4	71,1	68,0	74,2	+4,4	+9,1	72,4	71,1	-1,8	
94,8	+5,8	80,7	104,6	85,6	+6,1	-18,2	86,4	83,0	94,9	+9,8	+14,3	83,8	88,9	+6,1	
110,5	-1,2	102,4	101,4	112,3	+9,7	+10,7	94,6	101,7	98,9	+6,6	-1,8	96,2	100,8	+4,8	28.63
110,4	-1,9	102,4	99,8	107,9	+5,4	+8,1	96,1	100,8	98,8	+2,8	-2,0	97,1	99,8	+2,8	
111,0	+1,4	102,5	106,7	127,3	+24,2	+19,3	88,4	104,8	103,4	+15,7	-1,3	93,2	104,1	+11,7	
109,0	-0,8	91,8	99,5	99,7	+8,6	+0,2	93,5	94,2	99,4	+6,3	+5,5	93,3	96,8	+3,8	28.7
102,5	-0,8	91,2	99,9	96,5	+8,0	-1,4	95,5	93,7	100,3	+5,0	+7,0	94,7	97,0	+2,4	
105,1	-0,7	94,0	97,7	104,4	+11,1	+6,9	85,5	96,3	95,9	+12,2	-0,4	87,9	95,1	+9,3	
105,1	-2,9	94,0	107,0	98,9	+5,2	-7,6	105,6	96,7	106,1	+0,5	+9,7	101,6	101,4	-0,2	28.71
103,2	-4,4	92,9	106,5	89,3	-5,0	-17,1	108,1	95,5	106,1	-	+11,1	101,8	100,8	-1,0	
115,1	+4,4	100,0	109,9	156,9	+56,9	+42,8	102,3	103,4	106,7	+4,3	+3,2	100,0	105,1	+5,1	
107,0	+5,1	95,4	94,8	102,0	+6,9	+7,6	94,3	97,0	100,0	+6,0	+3,1	95,2	98,5	+3,5	28.72
102,7	+0,6	93,8	95,0	101,5	+8,2	+6,8	95,4	94,9	98,7	+4,5	+5,1	95,7	97,3	+1,7	
121,7	+21,2	101,1	94,1	103,7	+2,6	+10,2	90,3	104,4	100,9	+11,7	-3,4	93,4	102,6	+9,9	
117,2	+3,1	102,8	105,5	99,3	-3,5	-5,9	98,4	105,9	108,9	+8,6	+0,9	99,1	108,4	+7,4	28.73
117,6	+1,6	103,0	104,4	97,8	-5,0	-6,3	101,3	106,5	107,4	+6,0	+0,8	101,6	106,9	+5,2	
115,8	+8,2	102,5	109,3	104,2	+1,7	-4,7	89,2	103,7	105,3	+18,0	+1,5	91,2	104,5	+14,6	
98,9	+2,4	88,9	93,8	104,4	+17,4	+11,3	82,1	90,1	92,5	+12,7	+2,7	84,4	91,3	+8,2	28.74
96,0	+0,7	86,1	90,4	93,6	+8,7	+3,5	81,1	87,4	89,8	+10,7	+2,7	83,4	86,6	+6,2	
114,4	+10,6	103,8	111,7	163,0	+57,0	+45,9	87,7	104,6	107,5	+22,6	+2,8	90,2	106,0	+17,5	
99,8	-5,0	89,8	101,6	96,6	+8,8	-4,9	86,4	92,0	100,0	+3,7	+8,7	94,8	96,0	+1,3	28.75
102,0	-2,2	89,9	104,6	101,5	+12,9	-3,2	100,8	93,2	103,8	+3,2	+11,4	97,8	98,5	+0,7	
91,1	-15,7	84,5	89,2	77,8	-7,9	-12,8	80,4	87,1	85,9	+6,8	-1,4	83,0	86,5	+4,2	
90,5	-3,8	78,3	97,7	79,7	+1,8	-18,4	88,9	81,6	91,1	+2,5	+11,6	85,9	86,4	+0,6	OK
86,4	-7,0	75,3	93,9	75,6	+0,4	-19,5	87,0	77,6	87,9	+1,0	+13,3	84,7	82,8	-2,2	
96,8	+0,9	83,1	103,8	86,2	+3,7	-17,0	91,8	87,9	96,1	+4,7	+9,3	87,8	82,0	+4,8	
94,4	-2,7	85,8	97,4	89,8	+4,7	-7,8	89,2	86,9	93,7	+5,0	+7,8	87,6	90,3	+3,1	29.1
89,2	-6,2	80,4	93,8	81,1	+0,9	-13,5	86,6	81,6	90,7	+4,7	+11,2	85,3	86,1	+0,9	
104,5	+3,8	86,4	104,5	106,1	+10,1	+1,5	94,4	97,4	99,5	+5,4	+2,2	92,0	98,4	+7,0	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSEKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			1995		VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995		MAR. 1995		
29.11	H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT- U. STRASSENFAHRZEUGE)	INSGESAMT	160,6	+75,3	+42,4	112,8	+28,6	-27,8	143,2	+69,1	136,7	+52,4	
		INLAND	124,4	+43,3	+95,6	69,6	-16,2	-23,8	90,5	+14,1	94,0	+15,5	
		AUSLAND	238,1	+133,4	+9,2	218,0	+93,3	-30,1	266,0	+166,8	228,1	+112,4	
29.12	HERSTELLUNG VON PUMPEN UND KOMPRESSOREN	INSGESAMT	78,3	-18,8	+18,1	64,6	-27,8	+3,5	67,8	-22,0	70,5	-23,2	
		INLAND	65,4	-26,7	+12,6	58,1	-24,3	+2,3	60,1	-26,0	61,8	-25,5	
		AUSLAND	96,2	-7,1	+26,1	76,3	-33,4	+5,1	81,7	-16,7	86,3	-20,9	
29.13	HERSTELLUNG VON ARMATUREN	INSGESAMT	100,9	+7,7	+17,7	85,7	-4,9	-2,1	91,4	+5,2	93,3	+1,5	
		INLAND	106,0	+21,3	+17,8	90,0	+19,7	-5,2	87,0	+21,9	98,0	+20,5	
		AUSLAND	90,8	-14,8	+17,5	77,1	-35,6	+5,6	80,2	-21,0	83,9	-25,8	
29.14	HERSTELLUNG VON LAGERN GETRIEBEN, ZAHNRADERN UND ANTRIEBSELEMENTEN	INSGESAMT	107,6	+11,2	+18,2	91,0	+16,7	+5,2	95,0	+13,5	99,3	+13,6	
		INLAND	103,5	+12,3	+19,2	86,8	+15,0	+3,1	91,5	+13,8	95,2	+13,5	
		AUSLAND	114,9	+9,4	+16,9	98,3	+19,3	+8,4	101,3	+13,1	106,6	+13,8	
29.2	HERSTELLUNG VON SONST. MASCHINEN FUER UNSPEZIFI- SISCHE VERWENDUNG	INSGESAMT	91,3	+2,6	+22,9	74,3	+0,1	+6,1	78,5	+2,2	82,8	+1,5	
		INLAND	94,3	+10,4	+20,4	78,3	+12,2	+7,7	81,8	+9,8	86,3	+11,2	
		AUSLAND	86,2	-9,3	+27,5	67,6	-17,1	+3,4	73,1	-9,4	76,9	-12,9	
29.21	HERSTELLUNG VON OEFEN UND BRENNERN	INSGESAMT	89,3	-5,9	+28,7	69,4	-17,3	-9,5	78,5	-7,6	79,4	-11,2	
		INLAND	77,0	-14,5	+39,7	56,1	-25,7	-0,5	62,5	-22,0	66,1	-19,6	
		AUSLAND	117,5	+10,8	+14,5	102,6	-3,7	-18,6	115,4	+19,6	110,1	+3,6	
29.22	HERSTELLUNG VON HEBE- ZEUGEN UND FOERDERMIT- TELN	INSGESAMT	84,2	+3,7	+17,9	71,4	+17,2	+11,6	73,2	+10,6	77,8	+9,4	
		INLAND	92,4	+13,1	+12,8	81,9	+27,0	+9,8	83,0	+20,5	87,2	+19,3	
		AUSLAND	69,7	-13,3	+32,3	52,7	-3,3	+17,1	55,8	-9,4	61,2	-9,3	
29.23	H.V. KAELTE- UND LUFT- TECHN. ERZEUGNISSEN F. GEWERBL. ZWECKE	INSGESAMT	89,6	-5,3	+27,1	70,5	-20,8	+3,2	76,1	-12,4	80,1	-12,8	
		INLAND	97,4	+8,8	+22,2	79,7	+3,4	+8,9	83,4	+2,7	88,6	+6,4	
		AUSLAND	74,6	-28,7	+41,0	52,9	-52,9	-10,2	62,1	-36,6	63,8	-41,2	
29.24	H.V. MASCHINEN FUER UNSPECIFISCHE VERWEN- DUNG A.N.G.	INSGESAMT	99,5	+7,9	+24,1	80,2	+5,0	+5,9	85,1	+7,2	89,9	+6,6	
		INLAND	97,5	+13,9	+25,3	77,8	+11,6	+5,6	83,0	+11,4	87,7	+12,9	
		AUSLAND	102,3	+1,1	+22,7	83,4	-2,7	+6,1	88,1	+2,1	92,9	-0,6	
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	90,6	+7,1	+21,4	74,6	+12,5	+28,4	74,4	+8,8	82,6	+9,4	
		INLAND	80,4	+3,5	+31,4	61,2	-2,7	+16,3	64,7	+2,2	70,8	+0,7	
		AUSLAND	109,8	+11,3	+13,1	91,8	+29,8	+41,0	86,9	+16,0	97,8	+19,3	
29.31	HERSTELLUNG VON ACKER- SCHLEPPERN	INSGESAMT	77,9	-18,3	+21,0	64,4	-13,9	+32,5	63,6	-17,5	71,2	-16,3	
		INLAND	54,3	-36,1	+44,4	37,6	-45,3	+16,4	41,4	-40,2	46,0	-40,2	
		AUSLAND	108,1	-0,4	+9,4	98,8	+19,9	+41,8	92,2	+5,6	103,5	+8,4	
29.32	H.V. SONST. LAND- UND FORSTWIRTSCH. MASCHINEN	INSGESAMT	99,0	+27,7	+21,8	81,3	+33,7	+26,4	81,5	+30,0	90,2	+30,3	
		INLAND	97,5	+39,9	+27,0	76,8	+30,2	+18,2	80,1	+34,8	87,2	+32,3	
		AUSLAND	100,9	+21,0	+15,7	87,2	+38,4	+40,4	83,4	+24,9	94,1	+28,6	
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	83,0	+4,7	+24,4	66,7	+6,5	+20,2	68,4	+4,1	74,9	+5,5	
		INLAND	70,4	-7,0	+20,3	58,5	-1,8	+22,9	58,8	-7,3	64,5	-4,7	
		AUSLAND	104,9	+22,5	+29,7	80,9	+19,3	+16,9	85,0	+22,0	92,9	+21,1	
29.5	H.V. MASCHINEN F. SONST. BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE	INSGESAMT	91,4	-0,8	+21,2	75,4	+3,0	+20,1	76,5	+0,1	83,4	+0,8	
		INLAND	84,2	-1,4	+25,1	67,3	+2,1	+14,1	70,2	-1,1	75,8	+0,1	
		AUSLAND	99,5	-0,3	+17,5	84,7	+3,9	+26,0	83,8	+1,6	92,1	+1,5	
29.51	H.V. MASCHINEN F. D. ME- TALLERZ. V. WALZWERKS- EINR. U. GIESSMASCHINEN	INSGESAMT	48,3	-39,4	-22,8	62,6	+4,9	+53,8	50,5	-22,5	55,5	-20,4	
		INLAND	40,8	-48,5	+37,4	29,7	-53,0	-11,6	34,7	-48,4	35,3	-50,4	
		AUSLAND	62,0	-23,3	-49,3	122,4	+129,2	+128,4	79,3	+29,2	92,2	+37,4	
29.52	H.V. BERGWERKS-, BAU- U. BAUSTOFFMASCHINEN	INSGESAMT	87,1	-14,7	+30,8	66,6	-10,5	+13,8	70,7	-11,3	76,9	-12,9	
		INLAND	82,2	-16,5	+27,6	64,4	-3,6	+11,6	68,1	-9,0	73,3	-11,3	
		AUSLAND	95,6	-11,7	+36,8	70,4	-19,4	+17,5	75,3	-14,4	83,0	-15,1	
29.53	H.V. MASCHINEN F. DAS ERNAERHUNGSGEWERBE U.D. TABAKVERARBEITUNG	INSGESAMT	71,8	-20,3	+35,7	52,9	-25,2	+8,4	57,8	-23,9	62,4	-22,4	
		INLAND	64,4	-22,4	+29,3	49,8	-25,6	+7,6	53,5	-25,1	57,1	-23,9	
		AUSLAND	81,5	-17,8	+43,0	57,0	-24,6	+9,4	63,5	-22,5	69,3	-20,7	
29.54	H.V. MASCHINEN F. DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- U. LEDERGERBERE	INSGESAMT	96,8	-6,5	+16,4	82,3	+0,7	+13,7	83,5	-2,5	89,1	-3,3	
		INLAND	85,1	-23,3	+11,3	58,5	-19,0	+10,6	68,8	-20,5	61,8	-21,4	
		AUSLAND	112,1	+0,3	+18,0	95,0	+9,4	+14,7	98,6	+5,2	103,6	+4,3	
29.55	H.V. MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEWERBE	INSGESAMT	61,1	-18,7	+10,9	55,1	-9,4	+48,1	51,1	-16,5	58,1	-14,6	
		INLAND	59,6	-14,2	+30,7	45,6	-13,8	-7,9	51,6	-9,3	52,6	-14,1	
		AUSLAND	62,2	-21,8	+0,3	62,0	-6,6	+119,9	50,8	-20,9	62,1	-14,8	
29.56	H.V. MASCHINEN FUER BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE A.N.G.	INSGESAMT	107,2	+22,0	+22,0	87,9	+19,3	+22,6	88,9	+18,5	97,6	+20,8	
		INLAND	104,9	+28,6	+24,7	84,1	+28,2	+20,8	86,2	+23,0	94,6	+28,4	
		AUSLAND	110,0	+15,2	+18,9	92,5	+10,9	+24,3	92,3	+14,2	101,3	+13,2	
29.7	HERSTELLUNG VON HAUS- HALTSGERAETEN A.N.G.	INSGESAMT	88,9	-10,1	+8,0	82,3	-8,5	-8,0	86,9	-7,2	85,6	-9,3	
		INLAND	90,1	-13,2	+13,8	79,2	-14,4	-14,1	87,2	-11,5	84,7	-13,7	
		AUSLAND	86,5	-3,2	-2,3	88,5	+4,1	+5,2	86,4	+2,7	87,5	+0,3	

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (W293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	W293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
91,6	-4,7	84,7	96,8	143,2	+69,1	+44,9	91,6	85,6	94,3	+2,9	+10,2	88,4	89,9	+1,7	29.11
85,8	-7,6	79,3	95,5	90,5	+14,1	-6,2	89,8	80,7	82,3	+3,0	+14,4	85,3	85,5	+0,2	
102,0	+1,1	96,3	103,8	256,0	+166,8	+146,6	95,9	96,0	98,4	+2,8	+2,5	92,7	97,2	+4,9	
94,0	-5,1	86,9	100,2	67,8	-22,0	-32,3	93,6	87,7	95,8	+2,4	+9,2	90,6	91,7	+1,2	29.12
89,2	-8,0	81,2	96,8	60,1	-26,0	-37,9	91,6	82,4	93,1	+1,6	+13,0	88,8	87,8	-1,1	
103,6	+0,7	98,1	107,0	81,7	-16,7	-23,6	97,5	96,0	101,1	+3,7	+3,2	94,0	98,5	+5,9	
93,7	-5,6	86,9	99,5	91,4	+5,2	-8,1	93,1	87,6	95,6	+2,7	+9,1	90,3	91,6	+1,4	29.13
87,4	-8,4	79,6	94,2	97,0	+21,9	+3,0	89,5	80,8	91,1	+1,8	+12,7	86,9	86,9	-1,2	
106,4	-0,7	101,5	110,1	80,2	-21,0	-27,2	100,3	101,2	104,5	+4,2	+3,3	97,0	102,9	+6,1	
96,8	+4,8	83,7	90,7	95,0	+13,5	+4,7	78,1	85,9	88,4	+13,2	+2,9	80,4	87,1	+8,3	29.14
92,2	-0,5	80,4	87,5	91,5	+13,8	+4,6	74,8	81,5	85,7	+14,8	+5,2	78,1	83,6	+7,0	
105,0	+14,3	89,6	96,3	101,3	+13,1	+5,2	84,0	93,7	93,2	+11,0	-0,5	84,5	93,4	+10,5	
89,0	-4,1	76,8	103,0	78,5	+2,2	-23,8	93,2	82,4	94,4	+1,3	+14,6	88,2	88,4	+0,2	29.2
85,4	-7,3	74,4	100,9	81,8	+9,9	-18,9	92,6	78,1	82,3	-0,3	+18,2	87,8	85,2	-3,0	
95,0	+1,1	80,7	106,5	73,1	-9,4	-31,4	94,2	89,5	97,9	+3,9	+9,4	88,8	93,7	+5,5	
94,9	-6,2	85,0	98,4	78,5	-7,6	-20,2	95,5	86,7	96,6	+1,2	+11,4	91,9	91,6	-0,3	29.21
90,1	-6,3	80,1	95,6	62,5	-22,0	-34,6	93,5	81,8	94,1	+0,6	+15,0	89,9	87,9	-2,2	
106,0	-2,8	96,5	104,7	115,4	+19,6	+10,2	100,1	96,1	102,4	+2,3	+4,4	96,5	100,3	+3,9	
81,2	-1,2	66,2	102,0	73,2	+10,6	-28,2	88,2	76,5	89,5	+1,5	+17,0	82,7	89,0	+0,4	29.22
81,7	-2,7	68,9	105,3	83,0	+20,5	-21,2	92,2	74,9	92,2	-	+23,1	85,9	89,6	-2,7	
80,4	+1,6	61,6	96,2	55,8	-8,4	-42,0	81,1	79,4	84,6	+4,3	+6,5	77,1	82,0	+6,4	
94,6	-4,2	86,9	102,0	76,1	-12,4	-25,4	95,1	88,4	97,4	+2,4	+10,2	91,4	92,9	+1,6	29.23
89,5	-7,1	81,2	96,8	83,4	+2,7	-15,4	92,8	83,1	94,7	+2,0	+14,0	89,4	88,9	-0,6	
104,6	+1,3	98,0	108,7	62,1	-36,6	-42,9	99,7	96,5	102,6	+2,9	+4,2	95,4	100,6	+5,5	
92,2	-6,2	79,4	105,4	85,1	+7,2	-19,3	98,4	83,6	97,0	+0,6	+16,0	91,0	90,3	-0,8	29.24
85,6	-11,9	74,5	98,8	83,0	+11,4	-16,0	92,6	77,4	90,4	-2,4	+16,8	88,5	89,9	-5,2	
101,2	+1,2	96,3	114,4	88,1	+2,1	-23,0	101,7	92,3	106,1	+4,3	+15,0	94,4	98,2	+5,1	
84,6	-7,0	68,4	67,3	74,4	+8,8	+10,5	63,8	73,9	68,1	+6,7	-7,8	69,4	71,0	+2,3	29.3
77,7	-12,2	63,3	58,3	64,7	+2,2	+11,0	62,7	69,8	61,0	-2,7	-12,6	69,6	65,4	-6,0	
93,3	-1,0	74,9	78,7	86,9	+16,0	+10,4	66,3	79,1	77,1	+18,1	-2,5	69,0	78,1	+13,2	
95,3	-3,5	77,1	75,9	63,6	-17,5	-18,2	89,7	83,2	75,5	+8,3	-9,3	76,0	79,3	+4,3	29.31
85,0	-11,3	69,2	63,8	41,4	-40,2	-35,1	66,9	76,5	66,3	-0,8	-13,3	75,2	71,4	-6,1	
108,5	+5,9	87,3	91,4	92,2	+5,8	+0,9	73,3	92,0	87,2	+19,0	-5,2	77,1	89,6	+16,2	
77,5	-9,9	62,7	61,8	81,5	+30,0	+32,3	60,0	67,8	63,2	+5,3	-6,8	65,0	65,6	+0,8	29.32
72,8	-13,0	59,4	54,7	80,1	+34,8	+46,4	59,9	65,4	57,5	-4,0	-12,1	65,0	61,5	-6,8	
83,4	-6,1	66,8	70,3	83,4	+24,9	+18,8	60,1	70,8	70,4	+17,1	-0,6	63,7	70,8	+10,8	
79,3	-6,5	66,7	88,5	68,4	+4,1	-22,7	78,3	68,4	81,6	+4,2	+19,3	75,7	76,0	-0,9	29.4
76,7	-10,5	63,4	81,7	58,8	-7,3	-28,0	74,4	65,6	76,3	+2,6	+16,3	73,3	70,9	-3,3	
85,6	+0,4	68,7	100,2	86,0	+22,0	-15,2	84,9	73,3	90,7	+6,8	+23,7	79,9	82,0	+2,6	
92,1	-4,4	76,4	101,7	76,5	+0,1	-24,8	92,0	81,4	92,8	+0,9	+14,0	87,9	87,1	-0,9	29.5
85,4	-8,6	71,0	96,1	70,2	-1,1	-27,0	87,8	75,3	87,5	-0,3	+16,2	85,1	81,4	-4,3	
99,8	+0,2	82,5	106,0	83,8	+1,6	-22,4	96,8	88,3	98,8	+2,1	+11,9	91,0	99,5	+2,7	
79,7	-1,0	65,2	102,0	50,5	-22,5	-50,5	88,2	78,0	88,2	+1,1	+17,4	82,3	82,6	+0,4	29.51
79,2	-1,6	67,3	103,4	34,7	-49,4	-66,4	91,6	72,9	90,3	-1,4	+23,9	84,3	81,6	-3,2	
80,8	+0,4	61,4	99,3	79,3	+29,2	-20,1	82,3	81,5	87,3	+6,1	+7,1	78,8	84,4	+7,1	
102,1	+5,8	79,7	97,0	70,7	-11,9	-27,1	88,4	84,0	88,3	-0,1	+5,1	87,0	86,1	-1,0	29.52
96,4	-4,5	74,8	97,4	68,1	-8,0	-30,1	87,9	82,0	89,1	+1,4	+8,7	89,5	85,5	-4,5	
108,3	+26,7	98,0	96,5	75,3	-14,4	-22,0	89,3	87,4	87,0	-2,6	-0,5	82,7	87,2	+5,4	
90,1	-6,4	76,0	105,9	57,8	-23,9	-45,4	98,4	81,0	96,0	-0,4	+18,5	90,0	88,5	-1,7	29.53
83,0	-13,5	71,4	99,3	53,5	-25,1	-46,1	92,8	74,7	88,6	-4,6	+18,6	87,8	81,7	-6,8	
98,2	+2,6	81,8	114,6	63,5	-22,5	-44,5	100,8	89,2	105,5	+4,6	+18,3	93,0	97,4	+4,7	
102,5	-6,9	85,6	105,7	83,5	-2,5	-21,0	102,6	89,8	97,8	-4,7	+8,9	97,7	93,8	-4,0	29.54
84,9	-4,9	74,0	89,0	58,8	-20,5	-33,9	82,4	78,8	84,6	+2,7	+10,2	79,6	80,7	+1,4	
111,8	-6,4	91,8	114,8	96,8	+5,2	-15,7	113,3	96,7	104,9	-7,4	+8,5	107,3	100,8	-6,1	
75,2	-10,2	61,2	82,8	51,1	-18,5	-44,9	77,6	67,3	84,2	+8,5	+25,1	74,2	75,8	+2,2	29.55
68,5	-12,2	56,9	88,9	51,6	-9,3	-42,0	81,4	61,0	79,3	-2,6	+30,0	77,0	70,1	-9,0	
79,3	-8,7	64,2	96,5	50,8	-20,9	-46,8	74,8	71,9	87,8	+17,4	+22,1	72,1	79,8	+10,7	
87,9	-7,6	75,0	102,6	88,9	+18,5	-13,4	91,2	79,9	94,0	+3,1	+17,6	86,6	86,9	+0,3	29.56
81,6	-11,2	70,1	96,1	86,2	+23,0	-10,3	87,9	73,5	87,6	-0,3	+19,2	84,3	80,6	-4,4	
95,5	-3,6	80,8	110,8	92,3	+14,2	-16,5	96,1	87,6	101,6	+6,8	+16,0	89,5	94,6	+5,7	
98,9	+0,5	93,6	100,4	86,9	-7,2	-13,4	94,3	80,4	96,0	+1,8	+6,2	92,6	93,2	+0,6	29.7
103,8	+1,5	98,5	102,5	87,2	-11,5	-14,8	92,9	92,9	98,8	-0,6	+6,4	96,8	95,9	-0,9	
88,4	-1,7	84,1	96,2	86,4	+2,7	-10,2	84,3	85,3	90,3	+7,1	+5,8	84,3	87,8	+4,2	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1986 UND MAR. 1996	
			1995			1996			JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1986 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1996	MAR. 1996		MAR. 1996	
29.71	HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERAETEN	INSGESAMT	99,2	-7,9	+8,2	86,1	-6,1	-6,7	90,5	-5,2	89,7	-7,0
		INLAND	99,7	-12,8	+13,0	82,9	-12,9	-12,6	90,5	-10,8	88,9	-12,8
		AUSLAND	92,2	+3,2	-	92,2	+8,6	+5,6	90,6	+7,9	92,2	+8,9
29.72	H.V. NICHTELEKTR. HEI2-, KOCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.	INSGESAMT	65,3	-24,5	+6,5	61,3	-23,8	-17,4	66,9	-19,8	63,3	-24,2
		INLAND	71,3	-16,1	+19,8	59,5	-23,7	-24,1	69,7	-15,8	65,4	-19,8
		AUSLAND	51,7	-42,5	-21,1	65,5	-23,7	+1,1	60,7	-28,4	58,6	-39,3
0L	H.V. BUERMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.; ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT	110,6	+2,9	+18,3	93,5	+8,5	-3,6	100,4	+8,9	102,1	+5,4
		INLAND	102,6	+1,8	+20,0	85,5	+5,2	-7,0	93,3	+6,3	94,1	+3,3
		AUSLAND	128,7	+5,6	+15,3	111,6	+15,5	+3,0	116,2	+14,5	120,2	+10,0
30	H.V. BUERMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	98,0	-12,3	+16,7	84,0	-7,8	-4,8	90,1	-3,8	91,0	-10,3
		INLAND	101,8	-3,3	+24,4	81,8	+0,2	-8,8	91,1	+2,9	91,8	-1,8
		AUSLAND	92,3	-23,9	+6,0	87,1	-17,2	+1,2	88,5	-12,6	89,7	-20,8
30.01	HERSTELLUNG VON BUERO- MASCHINEN	INSGESAMT	101,7	-13,7	+6,5	95,5	+12,9	+1,4	97,1	+3,1	98,6	-2,7
		INLAND	96,4	-23,2	+4,6	91,2	+16,8	+1,4	92,2	-2,0	93,3	-7,8
		AUSLAND	109,2	-1,1	+8,3	100,8	+9,0	+1,6	103,1	+9,2	106,0	+3,4
30.02	HERSTELLUNG VON DATEN- VERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	97,6	-12,1	+18,2	82,6	-10,1	-5,6	89,2	-4,7	90,1	-11,2
		INLAND	102,5	-0,8	+28,9	80,8	-1,5	-9,8	91,0	+3,5	91,7	-1,1
		AUSLAND	90,1	-26,6	+5,6	85,3	-20,2	+1,1	86,6	-15,3	87,7	-23,7
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUG- UNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT	114,3	+5,8	+19,7	95,5	+13,3	-7,8	104,5	+14,0	104,9	+9,0
		INLAND	110,8	+7,9	+22,3	90,7	+11,0	-10,1	100,8	+13,8	100,8	+9,2
		AUSLAND	123,1	+1,9	+14,1	107,9	+19,1	-2,4	113,9	+15,2	115,5	+9,3
31.1	HERSTELLUNG VON ELEKTRO- MOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN	INSGESAMT	104,0	-6,4	+22,8	84,7	-	-15,9	96,5	+4,0	94,4	-3,6
		INLAND	100,9	-8,7	+35,4	74,5	-11,5	-13,5	87,2	-4,9	87,7	-8,8
		AUSLAND	112,2	-5,7	+0,6	111,5	+29,5	-19,9	121,0	+26,2	111,9	+9,1
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETVERTEILUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT	131,7	+26,8	+18,9	110,8	+36,6	-5,3	119,8	+35,8	121,3	+31,1
		INLAND	126,7	+31,8	+19,5	108,0	+38,4	-9,9	116,8	+40,6	116,4	+34,7
		AUSLAND	144,7	+18,1	+17,5	123,1	+33,9	+6,7	127,7	+27,4	133,9	+24,9
31.3	H.V. ISOLIERTEN ELEK- TROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAEBTEN	INSGESAMT	80,9	-34,8	+34,8	60,0	-37,2	-2,9	67,6	-35,1	70,5	-35,8
		INLAND	90,8	-25,7	+40,3	64,7	-32,5	-3,4	74,2	-28,7	77,8	-28,7
		AUSLAND	54,4	-57,9	+14,3	47,6	-49,5	-0,8	50,0	-52,2	51,0	-54,4
31.4	HERSTELLUNG VON AKKUMU- LATOREN UND BATTERIEN	INSGESAMT	99,2	+7,2	+4,6	94,8	+15,3	+0,2	98,2	+11,6	97,0	+11,0
		INLAND	86,3	+7,6	+15,7	74,6	+2,6	-12,5	82,1	+7,0	80,5	+5,2
		AUSLAND	129,3	+6,7	-9,1	142,3	+36,3	+22,4	129,3	+19,1	136,8	+20,4
31.5	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN	INSGESAMT	108,5	+1,4	+8,6	99,9	+8,6	+0,1	102,7	+6,5	104,2	+4,7
		INLAND	104,3	+1,5	+8,9	96,8	+8,2	+0,5	98,5	+3,9	100,1	+4,6
		AUSLAND	119,0	+0,9	+7,6	110,6	+9,5	-0,8	113,6	+12,7	114,8	+4,8
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	111,7	+3,9	+20,8	92,5	+12,8	-10,8	102,6	+13,8	102,1	+7,7
		INLAND	106,6	+2,8	+18,7	89,8	+11,4	-13,2	99,9	+13,4	98,2	+6,5
		AUSLAND	124,7	+8,3	+25,6	99,3	+16,4	-4,6	109,4	+15,0	112,0	+10,6
31.61	H.V. ELEKTR. AUSRUEST- UNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.	INSGESAMT	90,3	-17,5	+14,2	79,1	-4,6	-1,9	83,3	-8,9	84,7	-12,0
		INLAND	85,8	-19,1	+13,0	75,9	-7,3	-3,6	80,1	-10,7	80,9	-13,9
		AUSLAND	101,9	-14,1	+16,6	87,4	+2,2	+2,1	91,6	-4,2	94,7	-7,2
31.62	HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	182,9	+81,3	+33,3	137,2	+74,1	-23,9	168,8	+94,2	160,1	+78,1
		INLAND	176,0	+83,0	+28,9	136,5	+78,4	-26,7	168,2	+100,2	155,3	+80,9
		AUSLAND	200,3	+77,6	+44,3	138,8	+64,1	-16,0	168,1	+80,6	169,6	+71,8
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT	118,2	+8,8	+16,0	101,9	+15,3	-4,9	109,1	+14,7	110,1	+11,8
		INLAND	97,2	-3,0	+13,2	85,9	+3,1	-6,7	91,7	+2,0	91,6	-0,2
		AUSLAND	164,0	+30,6	+19,8	136,9	+38,4	-2,3	147,0	+39,2	150,5	+34,0
32.1	HERSTELLUNG VON ELEKTRO- NISCHEN BAUELEMENTEN	INSGESAMT	163,7	+51,9	+8,9	153,2	+76,3	-3,0	158,3	+69,8	158,5	+62,7
		INLAND	106,4	+10,9	+7,7	98,8	+25,2	-4,7	103,0	+20,2	102,6	+17,4
		AUSLAND	283,1	+113,7	+6,2	268,5	+157,0	-1,7	273,6	+146,7	274,8	+132,7
32.2	H.V. NACHRICHTENTECHNI- SCHEN GERAETEN UND EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	126,5	+3,8	+25,1	100,3	+2,8	-4,0	110,1	+5,1	112,9	+3,3
		INLAND	109,4	-2,7	+17,4	93,2	+0,2	-6,3	100,7	+0,8	101,3	-1,4
		AUSLAND	166,2	+19,0	+40,6	118,2	+9,4	+0,8	133,9	+16,0	142,2	+14,8
32.3	H.V. RUNDFUNK- U. FERN- SEHGER. SOWIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERAETEN	INSGESAMT	75,2	-16,4	+9,3	68,8	-8,1	-9,2	73,9	-8,2	72,0	-12,7
		INLAND	69,6	-15,6	+8,6	64,1	-8,0	-9,6	68,2	-8,8	68,9	-12,1
		AUSLAND	85,4	-17,6	+10,2	77,5	-8,3	-6,6	82,6	-6,3	81,5	-13,4
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT	103,0	-0,1	+18,9	88,6	+2,1	+11,0	89,2	-0,4	94,8	+0,9
		INLAND	90,7	-4,2	+18,8	76,7	-3,4	+3,1	79,9	-4,4	83,2	-3,9
		AUSLAND	131,1	+8,7	+17,6	111,5	+13,3	+26,0	110,4	+7,8	121,3	+10,8
33.1	H.V. MEDIZINISCHEN GE- RAETEN UND ORTHOPAEDI- SCHEN VORRICHTUNGEN	INSGESAMT	100,4	-8,9	+18,3	84,9	-6,4	+25,4	84,3	-11,7	92,7	-7,8
		INLAND	79,4	-21,9	+20,5	65,9	-21,6	+5,4	69,3	-22,0	72,7	-21,7
		AUSLAND	162,7	+24,5	+15,2	141,2	+32,5	+70,3	128,9	+15,8	152,0	+28,1

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (N293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
101,2	+1,2	96,5	102,8	90,5	-6,2	-12,0	96,1	92,5	98,6	+3,7	+6,6	93,6	95,5	+2,0	29.71
107,4	+3,9	101,5	105,5	90,5	-10,8	-14,2	100,3	95,6	102,1	+1,8	+8,8	97,9	98,8	+0,9	
89,3	-4,4	84,0	97,5	90,6	+7,9	-7,1	85,2	86,3	91,8	+7,7	+6,4	85,6	89,1	+4,1	
86,5	-3,9	83,4	87,5	66,9	-19,8	-23,6	89,8	79,0	81,7	-9,0	+3,4	86,9	80,3	-7,6	29.72
85,0	-11,8	82,8	87,0	69,7	-15,8	-19,9	94,4	78,9	81,9	-13,2	+3,8	91,4	80,4	-12,0	
89,9	+19,2	84,8	88,6	60,7	-28,4	-31,6	79,4	79,4	81,1	+2,1	+2,1	76,6	80,2	+4,7	
107,5	+1,4	92,2	104,4	100,4	+8,9	-3,8	98,7	93,2	104,4	+6,8	+12,0	95,1	98,8	+3,9	DL
100,8	-2,5	87,8	98,7	93,3	+6,3	-6,4	96,7	88,2	99,9	+3,3	+13,3	99,2	94,0	+0,9	
121,9	+9,1	101,5	114,7	116,2	+14,5	+1,3	102,8	104,0	114,1	+11,0	+9,7	99,3	109,1	+9,9	
111,7	+23,8	93,7	106,0	90,1	-3,8	-14,2	89,9	95,5	105,8	+17,7	+10,8	86,5	100,7	+16,4	30
105,3	+21,6	88,5	95,5	91,1	+2,9	-4,6	88,6	92,7	103,8	+19,9	+12,0	83,1	98,2	+18,2	
121,3	+26,9	101,3	119,1	88,5	-12,6	-26,7	94,7	99,7	108,9	+15,0	+8,2	91,6	104,3	+13,9	
117,9	+18,3	94,2	111,2	97,1	+3,1	-12,7	92,6	90,6	101,0	+9,1	+11,5	89,6	95,8	+6,9	30.01
124,2	+26,3	94,1	103,4	92,2	-2,0	-10,8	88,4	87,2	95,3	+8,9	+10,4	86,7	91,7	+5,8	
110,4	+8,9	94,4	120,6	103,1	+9,2	-14,5	97,6	94,6	106,7	+9,3	+12,8	92,9	100,7	+8,4	
111,0	+24,6	93,6	104,3	89,2	-4,7	-14,5	89,5	96,1	106,4	+18,9	+10,7	86,2	101,2	+17,4	30.02
103,3	+21,1	87,9	94,7	91,0	+3,5	-3,9	86,4	93,3	104,6	+21,1	+12,1	82,8	96,9	+19,4	
122,8	+29,4	102,3	118,8	86,6	-15,9	-27,1	94,3	100,4	109,1	+16,7	+8,7	91,4	104,8	+14,7	
108,0	-1,2	91,7	102,9	104,5	+14,0	+1,6	98,8	92,8	103,4	+4,7	+11,4	95,8	98,1	+2,4	31
102,8	-2,0	88,7	100,2	100,8	+13,6	+0,6	97,1	88,6	99,7	+2,7	+12,5	93,7	94,2	+0,5	
120,8	+0,4	98,9	109,7	113,9	+15,2	+3,8	103,2	102,9	112,7	+9,2	+9,5	101,1	107,8	+6,6	
111,1	-0,4	92,8	104,5	96,6	+4,0	-7,7	88,6	94,7	105,4	+6,9	+11,3	96,0	100,1	+4,9	31.1
108,1	+1,4	91,7	104,3	87,2	-4,9	-16,4	97,7	92,4	103,7	+6,1	+12,2	94,5	98,1	+3,8	
119,0	-4,5	95,9	105,1	121,0	+26,2	+15,1	101,0	100,9	108,8	+8,7	+8,8	100,1	105,4	+5,3	
103,9	-2,9	88,2	100,1	119,8	+36,8	+19,7	96,8	89,6	101,9	+5,3	+13,7	93,5	95,7	+2,4	31.2
96,1	-6,0	83,1	94,9	118,8	+40,6	+23,1	83,7	83,4	95,7	+2,1	+14,7	90,4	89,5	-1,0	
122,5	+3,3	100,2	112,6	127,7	+27,4	+13,5	104,3	104,5	116,8	+12,0	+11,8	101,0	110,7	+9,8	
124,1	+4,5	104,1	116,1	67,6	-35,1	-41,8	109,5	105,8	117,0	+6,8	+10,6	105,2	111,4	+5,9	31.3
122,2	+6,6	104,0	116,9	74,2	-28,7	-36,5	109,9	104,4	116,3	+5,8	+11,4	104,7	110,4	+5,4	
129,2	-0,5	104,5	113,9	50,0	-52,2	-56,1	108,4	109,7	118,9	+9,7	+8,4	106,4	114,3	+7,4	
92,5	-1,7	86,2	97,2	96,2	+11,6	-1,0	105,8	84,3	92,9	-12,0	+10,2	98,4	88,6	-10,0	31.4
80,2	-11,6	76,7	86,8	82,1	+7,0	-5,4	101,4	75,3	84,6	-16,6	+12,4	93,9	80,0	-14,8	
121,2	+18,8	108,6	121,5	129,3	+19,1	+6,4	115,6	105,3	112,4	-2,8	+6,7	106,8	106,8	-	
107,0	-1,2	96,4	105,7	102,7	+6,5	-2,8	98,8	92,8	98,9	+0,1	+6,6	97,4	95,8	-1,6	31.5
102,8	-5,9	94,8	103,9	98,6	+3,9	-5,2	100,3	90,1	97,5	-2,8	+8,2	97,8	93,8	-4,1	
117,9	+11,4	100,8	110,3	113,6	+12,7	+3,0	95,2	99,8	102,4	+7,6	+2,8	96,6	101,1	+4,7	
107,5	-1,6	90,1	100,5	102,6	+13,9	+2,1	97,2	91,8	101,6	+4,5	+10,7	94,6	96,7	+2,2	31.6
103,7	-0,3	88,1	98,6	99,9	+13,4	+1,3	95,1	88,5	98,5	+3,6	+11,3	92,3	89,5	+1,3	
117,3	-4,6	95,1	105,5	109,4	+15,0	+3,7	102,4	100,1	109,6	+7,0	+9,5	100,6	104,8	+4,2	
109,5	-1,4	91,4	102,2	83,3	-8,9	-18,5	98,7	93,2	103,5	+4,9	+11,1	96,0	99,3	+2,4	31.61
106,0	+0,3	89,7	100,7	80,1	-10,7	-20,5	96,7	90,2	100,7	+4,1	+11,6	93,7	95,4	+1,8	
118,6	-5,0	95,6	106,0	91,6	-4,2	-13,6	103,7	100,8	110,6	+6,7	+9,7	101,7	105,7	+3,9	
100,9	-2,5	85,9	95,1	166,8	+94,2	+75,4	92,0	87,1	95,4	+3,7	+9,5	90,1	91,2	+1,2	31.62
96,2	-2,1	83,0	91,6	166,2	+100,2	+81,4	89,7	83,0	91,1	+1,6	+9,8	87,5	87,0	-0,6	
112,8	-3,2	93,1	104,0	168,1	+80,6	+61,6	98,0	97,6	106,2	+8,4	+8,8	96,8	101,9	+5,3	
108,6	-1,5	95,1	110,1	109,1	+14,7	-0,9	105,9	95,6	109,9	+3,8	+15,0	100,5	102,7	+2,2	32
100,2	-9,3	89,9	104,4	91,7	+2,0	-12,2	104,8	89,0	103,8	-1,0	+16,8	99,7	98,4	-3,3	
125,6	+14,1	105,6	122,1	147,0	+39,2	+20,4	106,3	109,1	122,5	+13,1	+12,3	102,1	115,8	+13,4	
107,8	-1,6	93,8	109,6	158,3	+68,8	+44,4	104,5	94,7	109,6	+4,9	+15,7	99,5	102,1	+2,6	32.1
95,9	-11,4	85,7	100,5	103,0	+20,2	+2,5	100,7	85,0	100,0	-0,7	+17,6	98,7	92,5	-4,3	
132,5	+17,9	110,9	128,7	273,6	+146,7	+112,6	112,5	115,1	129,6	+16,2	+12,6	106,2	122,4	+16,3	
120,9	-2,7	104,8	122,3	110,1	+5,1	-10,0	118,3	106,1	124,9	+5,6	+17,7	112,0	115,5	+3,1	32.2
112,4	-10,7	100,1	118,9	100,7	+0,6	-15,3	118,8	100,1	120,4	+1,3	+20,3	112,7	110,3	-2,1	
139,7	+15,7	115,4	129,8	133,9	+16,0	+3,2	117,4	119,5	134,9	+14,9	+12,9	110,6	127,2	+15,0	
90,0	+0,8	80,7	91,4	79,3	-9,2	-18,8	87,5	79,8	86,8	-0,8	+8,8	83,2	83,3	+0,1	32.3
82,5	-3,7	75,6	82,2	68,2	-8,8	-17,0	83,8	72,8	78,1	-6,8	+7,3	79,8	75,5	-5,4	
103,7	+8,6	90,1	108,2	82,6	-8,3	-23,7	94,2	82,4	102,7	+9,0	+11,1	89,5	97,6	+8,1	
103,1	-1,3	89,6	101,4	89,2	-0,4	-12,0	96,1	90,4	100,1	+4,2	+10,7	93,2	95,2	+2,1	33
94,7	-7,0	83,6	96,1	79,9	-4,4	-16,9	92,9	83,9	84,5	+1,7	+12,6	90,5	82,2	-1,4	
120,6	+9,6	102,4	112,8	110,4	+7,8	-2,1	102,9	104,0	111,9	+8,7	+7,6	98,9	107,9	+9,1	
110,2	+0,4	95,5	108,8	84,3	-11,7	-22,5	101,8	95,5	106,0	+4,1	+9,8	98,5	101,3	+2,8	33.1
101,6	-4,6	88,9	104,4	89,3	-22,0	-33,6	97,9	90,0	100,9	+3,1	+12,1	95,1	95,4	+0,3	
130,7	+11,1	111,3	119,7	128,9	+16,8	+7,7	111,0	111,9	118,8	+6,8	+6,0	106,8	115,2	+8,1	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			1995 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			1995				1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995		FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
33.2	H.V. MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U. AE. INSTRU- MENTEN U. VORRICHTUNGEN	INSGESAMT	103,8	+4,7	+20,3	86,3	+6,4	+3,8	91,1	+5,6	95,1	+5,5	
		INLAND	99,7	+12,0	+20,7	82,6	+12,1	+2,0	87,8	+10,7	91,2	+12,0	
		AUSLAND	112,7	-6,7	+19,8	94,1	-3,0	+7,5	98,1	-3,3	103,4	-6,1	
33.4	HERSTELLUNG VON OPTI- SCHEN UND FOTOGRAFI- SCHEN GERÄTEN	INSGESAMT	119,4	+15,1	+16,9	102,1	+15,0	+6,9	105,7	+15,1	110,8	+15,1	
		INLAND	102,8	+3,9	+15,8	88,8	+6,1	+2,0	92,9	+5,8	95,8	+4,8	
		AUSLAND	146,6	+31,2	+18,2	124,0	+27,8	+13,6	126,6	+28,5	135,3	+29,6	
33.5	HERSTELLUNG VON UHREN	INSGESAMT	70,4	-16,2	+14,1	61,7	-5,4	-1,1	64,8	-7,7	66,1	-11,4	
		INLAND	63,6	-24,1	+14,6	55,5	-11,5	-0,4	58,3	-16,0	59,6	-18,7	
		AUSLAND	81,5	-3,3	+13,0	72,1	+3,9	-1,9	75,7	+5,9	76,8	-0,1	
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	111,0	+11,1	+22,1	90,9	+13,8	+8,0	95,4	+16,9	101,0	+12,3	
		INLAND	101,3	+10,7	+25,6	80,0	+13,0	+9,9	84,7	+16,7	90,7	+11,7	
		AUSLAND	123,5	+11,2	+17,4	106,2	+13,9	+6,3	109,2	+16,7	114,4	+12,4	
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KFRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT	116,2	+14,1	+19,4	97,3	+18,5	+11,1	100,4	+20,5	108,8	+16,1	
		INLAND	103,6	+13,1	+22,9	84,3	+18,1	+12,6	87,6	+20,5	94,0	+15,3	
		AUSLAND	133,1	+14,6	+15,8	114,9	+18,0	+9,7	117,6	+18,9	124,0	+16,1	
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	113,5	+10,7	+21,8	93,2	+15,5	+15,9	95,7	+17,0	103,4	+12,9	
		INLAND	96,5	+4,7	+27,8	75,5	+8,9	+20,6	78,2	+12,0	86,0	+6,4	
		AUSLAND	133,6	+16,3	+16,8	114,4	+21,3	+12,6	116,5	+21,2	124,0	+18,5	
34.2	HERSTELLUNG VON KAROS- SERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGERN	INSGESAMT	88,0	-14,6	+16,9	75,3	-7,9	+10,9	77,1	-12,4	81,7	-11,7	
		INLAND	86,1	+5,3	+18,1	72,9	+10,8	+13,0	74,5	+5,2	79,5	+7,7	
		AUSLAND	94,1	-45,0	+13,8	82,7	-37,7	+5,1	85,2	-40,2	88,4	-41,8	
34.3	H.V. TEILEN UND ZUBE- HOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	132,3	+33,5	+14,2	115,8	+34,2	+0,8	121,0	+39,9	124,1	+33,8	
		INLAND	128,7	+37,6	+15,1	111,8	+41,9	+0,4	117,3	+44,3	120,3	+39,6	
		AUSLAND	136,1	+24,6	+12,9	122,3	+19,7	+1,4	127,0	+30,5	130,2	+22,3	
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	80,0	-9,7	+50,7	63,1	-20,6	-17,0	65,7	-8,1	66,6	-14,4	
		INLAND	85,9	-5,7	+67,8	51,2	-23,8	-13,1	65,3	-9,6	68,6	-13,4	
		AUSLAND	73,8	-13,7	+33,9	55,1	-17,6	-20,4	66,0	-6,9	64,5	-15,4	
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT	83,4	-5,1	+224,5	25,7	-68,5	-71,4	66,4	-18,7	54,6	-35,5	
		INLAND	119,0	+6,8	+189,0	39,8	-38,0	-49,7	79,3	-1,0	79,4	-9,6	
		AUSLAND	54,7	+20,6	+279,9	14,4	-84,9	-65,4	55,9	-32,6	34,6	-57,9	
35.2	SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	61,6	-33,8	+24,2	49,6	-34,9	+1,8	53,3	-29,9	55,6	-34,4	
		INLAND	65,0	-29,4	+24,3	52,3	-38,1	+3,0	56,0	-31,5	58,7	-34,0	
		AUSLAND	54,1	-43,1	+24,4	43,5	-23,8	-1,4	47,2	-27,3	48,8	-35,9	
35.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	82,0	+6,9	+32,0	62,1	+22,2	+5,8	67,6	+13,8	72,1	+13,0	
		INLAND	76,8	+32,7	+71,5	44,2	+9,4	-12,8	56,9	+21,3	60,0	+23,0	
		AUSLAND	85,9	-3,7	+16,7	73,6	+28,2	+15,2	74,5	+10,5	79,8	+8,9	
35.4	H.V. KRAFTRAEDERN UND FAHRRADERN	INSGESAMT	120,5	-23,0	+45,5	82,8	-13,6	+15,8	91,6	-12,5	101,7	-19,3	
		INLAND	126,0	-22,5	+50,4	83,8	-15,2	+12,6	94,7	-12,8	104,9	-19,7	
		AUSLAND	87,1	-14,4	+14,3	76,2	+8,7	+41,1	72,4	+2,4	81,7	-6,0	
35.41	HERSTELLUNG VON KRAFTRAEDERN	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
35.42	HERSTELLUNG VON FAHRRADERN	INSGESAMT	136,3	-4,8	+55,6	87,6	+1,9	+19,2	99,1	+6,2	112,0	-2,3	
		INLAND	142,2	-2,1	+63,1	87,2	+1,2	+15,3	101,7	+8,0	114,7	-0,9	
		AUSLAND	102,9	-16,6	+14,6	89,8	+6,5	+45,3	84,8	-0,9	98,4	-7,2	
35.5	FAHRZEUGBAU A.N.G.	INSGESAMT	99,8	+4,3	-1,6	101,4	+25,6	+32,0	92,7	+8,3	100,6	+13,9	
		INLAND	82,7	-11,6	-0,4	83,0	+4,1	+21,5	78,0	-7,4	82,9	-4,4	
		AUSLAND	191,9	+79,5	-4,2	200,4	+130,3	+62,8	171,8	+84,3	196,2	+102,3	
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT	111,2	+1,3	+19,3	93,2	+0,9	+5,1	97,7	+2,5	102,2	+1,1	
		INLAND	114,4	+1,5	+20,3	95,1	+0,4	+4,3	100,2	+2,5	104,8	+1,1	
		AUSLAND	93,3	-0,3	+13,2	82,4	+4,0	+10,8	83,4	+3,1	87,9	+1,7	
36.11	HERSTELLUNG VON SITZ- MOEBELN	INSGESAMT	111,2	+3,6	+19,2	83,3	+2,1	+2,3	98,6	+4,9	102,3	+2,9	
		INLAND	114,5	+4,2	+20,3	95,2	+1,9	+2,3	100,9	+4,9	104,8	+3,1	
		AUSLAND	93,4	+0,1	+12,9	82,7	+2,9	+2,2	85,7	+4,8	88,1	+1,4	
36.12	HERSTELLUNG VON BUERO- UND LADENMOEBELN	INSGESAMT	96,4	-14,1	+19,0	81,0	-13,5	+10,5	83,6	-13,5	88,7	-13,8	
		INLAND	101,3	-12,4	+21,0	83,7	-13,2	+7,6	87,6	-12,0	92,5	-12,7	
		AUSLAND	86,8	-27,5	+3,2	84,7	-15,8	+39,4	69,3	-24,5	65,8	-22,1	
36.13	HERSTELLUNG VON KUECHENMOEBELN	INSGESAMT	136,5	+25,8	+18,5	115,2	+28,6	+5,9	120,2	+29,2	125,9	+27,0	
		INLAND	136,1	+21,7	+18,8	114,6	+24,0	+5,2	119,9	+24,8	125,4	+22,8	
		AUSLAND	139,0	+59,8	+17,2	118,6	+67,3	+9,7	121,9	+67,7	128,8	+63,0	
36.14	HERSTELLUNG VON SONST. MOEBELN	INSGESAMT	108,3	-2,5	+19,9	90,3	-3,5	+5,1	94,8	-1,7	99,3	-3,0	
		INLAND	111,7	-1,8	+20,6	92,6	-3,3	+4,3	97,7	-1,1	102,2	-2,5	
		AUSLAND	89,2	-7,4	+14,5	77,9	-4,4	+11,4	79,0	-6,3	83,6	-6,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (W293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	W293 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
99,1	-3,0	86,3	97,7	91,1	+5,6	-6,8	94,5	87,0	98,4	+4,1	+13,1	91,2	92,7	+1,6	33.2
89,0	-10,1	78,3	90,1	87,8	+10,7	-2,6	90,6	78,9	90,6	-	+14,8	87,8	84,7	-3,5	
120,8	+10,8	101,4	113,9	98,1	-3,3	-13,9	103,0	104,4	115,3	+11,9	+10,4	98,4	109,8	+11,6	
103,7	+0,8	91,8	99,9	105,7	+15,1	+5,8	89,7	91,4	95,1	+6,0	+4,0	90,0	93,2	+3,6	33.4
98,9	-2,0	87,8	96,0	92,9	+5,8	-3,2	87,0	88,4	93,3	+7,2	+5,5	88,4	90,8	+2,7	
111,7	+5,3	96,5	106,4	126,6	+28,5	+19,0	94,2	96,3	98,1	+4,1	+1,9	92,6	97,2	+5,0	
84,0	-5,6	70,2	83,9	64,8	-7,7	-22,8	84,0	72,3	80,4	-4,3	+11,2	80,0	76,3	-4,6	33.5
83,8	-7,7	69,4	85,8	58,3	-18,0	-32,1	86,9	70,4	81,1	-6,7	+15,2	82,0	75,7	-7,7	
84,3	-2,0	71,5	80,9	75,7	+5,9	-6,4	79,4	75,4	79,3	-0,1	+5,2	76,8	77,4	+0,8	
99,9	-1,8	81,6	98,3	95,4	+16,9	-3,0	85,3	87,1	89,7	+5,2	+3,0	84,3	88,4	+4,9	DM
91,5	-4,2	72,6	85,1	84,7	+18,7	-4,8	79,3	79,1	81,6	+2,9	+3,2	78,7	80,3	+2,0	
111,1	+1,0	93,6	110,6	109,2	+18,7	-1,3	93,3	97,9	100,6	+7,8	+2,8	91,7	99,2	+8,2	
101,8	-1,3	83,3	96,4	100,4	+20,5	+4,1	83,8	88,9	89,0	+6,2	+0,1	84,0	88,9	+5,8	34
91,8	-5,1	72,7	84,9	87,6	+20,5	+3,2	75,7	79,5	78,9	+4,2	-0,8	76,9	79,2	+3,0	
116,1	+3,4	98,1	112,4	117,6	+19,9	+4,6	96,1	102,1	102,9	+8,2	+0,8	93,8	102,5	+9,3	
102,5	-1,7	81,8	96,4	95,7	+17,0	-0,7	82,8	88,6	87,7	+5,9	-1,0	82,9	88,1	+6,3	34.1
92,2	-6,0	69,8	83,4	78,2	+12,0	-6,2	72,9	78,4	75,9	+4,1	-3,2	74,3	77,1	+3,8	
114,9	+1,9	96,1	111,8	116,5	+21,2	+4,2	94,6	100,7	101,7	+7,5	+1,0	93,3	101,2	+8,5	
103,1	+1,2	88,0	93,3	77,1	-12,4	-17,4	85,5	89,8	88,5	+3,5	-1,4	86,6	89,1	+2,9	34.2
81,8	-9,5	70,8	73,8	74,5	+5,2	+0,9	72,5	72,6	71,8	-1,0	-1,1	74,8	72,2	-3,6	
171,1	+23,7	142,5	155,6	85,2	-40,2	-45,2	126,8	144,6	141,6	+11,7	-2,1	124,5	143,1	+14,9	
99,1	-0,9	86,5	97,3	121,0	+39,9	+24,4	88,3	89,6	93,0	+7,8	+3,8	86,4	81,3	+5,7	34.3
93,5	-3,7	81,3	82,7	117,3	+44,3	+28,6	84,0	84,8	89,5	+6,5	+5,5	84,4	87,2	+3,3	
110,8	+4,5	97,3	106,8	127,0	+30,5	+18,9	91,1	99,5	100,4	+10,2	+0,9	90,6	100,0	+10,4	
88,6	-4,9	71,5	109,2	65,7	-8,1	-39,8	94,2	78,7	93,9	-0,3	+22,4	86,1	85,3	-0,9	35
91,1	-2,4	72,2	116,7	68,3	-8,6	-44,0	103,8	76,9	99,1	-4,5	+28,9	90,8	88,0	-3,1	
85,5	-12,8	70,9	101,5	66,0	-6,9	-35,0	84,1	76,5	88,3	+5,0	+15,4	81,0	82,4	+1,7	
87,9	-32,7	81,7	105,4	66,4	-18,7	-37,0	92,7	85,0	99,1	+6,9	+16,6	87,9	92,1	+4,8	35.1
111,4	+39,3	80,1	141,7	79,3	-1,0	-44,0	129,6	82,3	136,7	+8,0	+68,1	104,6	109,5	+4,7	
68,9	-69,9	82,9	76,0	55,9	-32,6	-26,4	65,4	87,1	68,8	+5,2	-21,0	74,5	77,9	+4,6	
93,1	-1,2	76,0	90,2	53,3	-29,9	-40,9	88,8	76,9	84,2	-5,2	+9,5	86,5	80,6	-6,8	35.2
92,1	-13,5	81,7	99,1	56,0	-31,5	-43,5	93,3	82,1	88,3	-5,4	+7,8	89,3	85,2	-4,6	
95,1	+36,2	64,9	72,6	47,2	-27,3	-35,0	79,7	66,7	76,0	-4,6	+13,9	80,8	71,3	-11,8	
76,7	+13,6	59,4	128,0	67,6	+13,8	-47,2	100,9	66,2	100,3	-0,6	+51,5	83,4	83,3	-0,1	35.3
57,1	+0,2	46,9	137,7	58,9	+21,3	-68,7	110,8	53,4	98,5	-11,1	+84,5	81,9	75,9	-7,3	
89,2	+20,2	67,4	121,9	74,5	+10,5	-39,9	94,6	74,4	101,5	+7,3	+36,4	84,4	87,9	+4,1	
156,4	+6,3	104,7	62,6	91,6	-12,5	+48,3	72,2	121,5	67,5	-6,5	-44,4	95,8	94,5	-1,4	35.4
162,5	+7,8	106,6	64,8	94,7	-12,8	+48,1	75,6	126,1	70,8	-6,3	-43,9	98,6	96,5	-1,1	
101,8	-11,5	70,7	43,5	72,4	+2,4	+66,4	39,3	79,5	37,4	-4,8	-63,0	60,5	58,4	-3,5	
.	35.41
.	
143,2	+0,8	93,3	54,3	99,1	+6,2	+82,5	70,6	112,8	61,3	-13,2	-45,7	92,5	87,0	-5,9	35.42
145,3	+1,2	94,2	54,5	101,7	+8,0	+86,6	74,4	114,8	63,3	-14,9	-44,9	96,0	89,1	-7,2	
123,4	-3,8	85,6	52,1	84,8	-0,9	+62,8	34,8	93,8	42,0	+20,7	-65,2	59,4	67,9	+14,3	
95,7	-7,9	85,6	95,9	92,7	+8,3	-3,3	96,5	87,6	85,1	-1,5	+8,6	94,7	81,4	-3,5	35.5
93,6	-6,8	84,2	95,0	78,0	-7,4	-17,9	95,4	86,1	94,6	-1,9	+9,9	94,2	90,3	-4,1	
106,9	-3,8	93,2	100,8	171,8	+84,3	+70,4	96,8	86,0	97,7	+0,9	+1,8	97,3	96,9	-0,4	
109,8	-4,0	95,3	99,8	97,7	+2,5	-2,1	94,3	94,5	92,2	-2,2	-2,4	95,5	93,3	-2,3	36.1
112,7	-4,3	97,8	103,0	100,2	+2,5	-2,7	97,6	96,8	95,0	-2,7	-1,9	96,6	95,9	-2,7	
93,6	-1,3	80,8	81,4	83,4	+3,1	+2,5	75,8	81,0	78,5	+0,9	-5,6	78,2	78,7	+0,6	
107,3	-4,1	94,0	94,4	98,6	+4,9	+4,4	89,5	91,4	86,2	-3,7	-5,7	92,0	88,8	-3,5	36.11
109,9	-4,4	95,2	97,4	100,9	+4,9	+9,6	92,5	99,6	88,7	-4,1	-5,2	94,8	91,2	-3,8	
93,3	-2,5	81,8	78,4	85,7	+4,8	+9,3	73,2	79,3	72,7	-0,7	-8,3	76,9	76,0	-1,2	
112,2	-5,0	98,6	103,0	83,6	-13,5	-18,8	97,8	96,7	95,6	-2,0	-1,1	98,4	86,1	-2,3	36.12
115,8	-5,3	99,8	106,5	87,6	-12,0	-17,7	101,2	99,4	88,7	-2,5	-0,7	101,8	98,1	-2,7	
82,2	-1,7	78,5	81,5	59,3	-24,5	-27,2	75,9	80,1	76,8	+1,2	-4,1	77,7	78,4	+0,9	
109,5	-5,1	93,0	98,5	120,2	+29,2	+22,0	96,5	92,7	81,0	-6,7	-1,8	96,3	81,8	-4,7	36.13
111,8	-6,3	98,1	101,8	119,9	+24,8	+17,8	100,0	95,3	93,8	-6,2	-1,6	98,6	94,6	-5,0	
87,0	-2,9	72,7	78,9	121,9	+67,7	+60,6	73,6	75,4	71,8	-2,4	-4,8	74,6	73,6	-1,3	
111,1	-3,1	96,4	102,6	94,8	-1,7	-7,6	95,6	96,3	95,5	-0,1	-0,8	96,5	95,9	-0,6	36.14
113,8	-3,6	98,8	105,9	97,7	-1,1	-7,7	98,8	98,6	98,3	-0,5	-0,3	99,5	96,4	-1,1	
96,3	+0,3	83,4	85,0	79,0	-5,3	-7,1	78,3	84,1	80,4	+2,7	-4,4	80,4	82,2	+2,2	

DEUTSCHLAND
 2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
 1991=100
 2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
 WERTINDEX

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR-JAHRES- MONAT IN %	1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGES.	111.7	7.4	100.6	0.3	100.7	0.6
		INLAND	106.7	6.7	96.6	0.5	96.6	0.6
		AUSLAND	122.3	8.8	109.0	0.2	109.3	0.8
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	111.4	10.6	100.9	0.3	101.2	1.0
		INLAND	131.7	15.6	117.6	2.0	116.7	1.5
AUSLAND		131.7	15.6	117.6	2.0	116.7	1.5	
INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	105.5	3.9	97.0	0.8	96.9	0.2	
	INLAND	100.7	5.2	99.9	2.0	92.9	0.3	
	AUSLAND	113.9	2.3	102.4	-0.9	103.7	0.1	
GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	111.0	4.6	95.4	-2.0	96.3	0.3	
	INLAND	105.1	0.8	89.2	-1.4	90.0	-0.0	
	AUSLAND	121.4	11.4	106.5	-2.8	107.4	0.9	
VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	108.1	-1.1	94.3	-1.5	94.7	-0.1	
	INLAND	105.6	-1.3	92.5	-2.2	92.6	-0.0	
	AUSLAND	115.5	-0.7	99.7	0.3	101.0	-0.4	
DG	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGES.	120.3	10.8	108.5	1.4	108.4	1.0
		INLAND	112.7	8.8	102.7	0.7	102.9	0.8
		AUSLAND	131.1	13.6	116.8	2.2	116.4	1.2
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG, H.V. METALLERZEUGNISSEN	INSGES.	110.0	9.8	100.7	1.7	100.3	0.7
		INLAND	108.2	11.1	99.7	1.9	99.3	0.7
		AUSLAND	116.1	6.7	103.8	0.9	103.4	0.7
DK	MASCHINENBAU	INSGES.	98.9	3.0	99.9	1.8	99.0	0.2
		INLAND	94.0	2.4	90.2	1.9	89.1	0.2
		AUSLAND	106.4	3.8	99.4	1.6	98.9	0.3
DL	H.V. BUEROMASCH., ADV GER. U. -EINR.; ELEKTROT. FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGES.	111.7	3.4	102.0	-0.3	103.6	0.4
		INLAND	103.8	2.6	95.7	-0.5	96.9	0.3
		AUSLAND	129.5	5.9	116.5	0.2	118.4	0.7
DM	FAHRZEUGBAU	INSGES.	117.5	11.9	101.3	-1.5	101.5	1.0
		INLAND	107.8	11.7	92.5	-0.5	92.0	1.0
		AUSLAND	130.3	11.7	112.9	-2.4	113.9	1.0

1) OHNE ERNAHRUNGSGERBE UND TABAKVERARBEITUNG.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DEUTSCHLAND
2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1991=100
2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1995 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VORJAHRES- MONAT IN %	1995 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1995 MAR.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGES.	107.8	4.6	96.9	-0.1	97.3	0.3
		INLAND	102.7	3.4	92.9	-0.2	93.3	0.2
		AUSLAND	118.3	6.5	105.2	-0.1	106.7	0.6
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	114.6	6.8	102.9	0.1	103.6	0.6
		INLAND	106.8	4.9	98.1	-0.4	99.2	0.4
		AUSLAND	128.9	10.8	114.6	1.5	114.3	1.1
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	100.7	3.0	92.6	0.5	92.7	0.1
		INLAND	96.0	4.0	89.6	1.6	89.0	0.1
		AUSLAND	108.7	1.6	97.7	-1.1	98.0	-0.0
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	104.1	3.7	89.4	-2.3	90.1	0.3
		INLAND	97.3	-0.6	82.4	-1.9	83.4	-0.2
		AUSLAND	115.9	10.7	101.5	-2.7	101.7	1.0
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGES.	104.4	-1.7	91.2	-1.8	91.9	-0.2
		INLAND	101.0	-1.9	88.6	-2.5	89.1	-0.1
		AUSLAND	114.4	-1.0	98.7	0.3	100.3	-0.5
DG	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGES.	118.0	4.3	105.8	0.5	106.7	0.3
		INLAND	110.0	1.9	98.8	-0.3	100.9	0.1
		AUSLAND	128.3	7.3	114.5	1.5	114.8	0.6
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG, H.V. METALLERZEUGNISSEN	INSGES.	108.6	4.8	98.9	1.1	99.1	0.2
		INLAND	106.8	6.2	98.0	1.1	98.4	0.2
		AUSLAND	114.3	1.4	101.6	1.0	101.3	-0.0
DK	MASCHINENBAU	INSGES.	92.1	1.8	87.7	1.6	88.9	0.1
		INLAND	87.3	1.0	84.1	1.6	83.1	0.1
		AUSLAND	98.6	2.9	93.4	1.5	92.9	0.2
DL	H.V. BUEROMASCH., ADV GER.U.-EINR.; ELEKTROT. FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGES.	110.8	2.9	101.0	-0.4	102.7	0.4
		INLAND	102.6	1.8	94.4	-0.8	96.1	0.2
		AUSLAND	128.7	5.6	115.9	0.2	117.8	0.7
DM	FAHRZEUGBAU	INSGES.	111.0	11.1	95.5	-1.8	95.8	0.9
		INLAND	101.3	10.7	87.0	-0.9	86.7	0.9
		AUSLAND	123.5	11.2	106.5	-2.7	107.5	0.9

1) OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT		
			1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	115,6	+4,5	+14,9	100,6	+8,6	+0,6	105,4	+8,5	108,1	+6,4	
		INLAND	107,8	+4,3	+15,7	93,2	+6,8	+0,6	97,9	+6,8	100,5	+5,3	
		AUSLAND	131,4	+5,2	+13,6	115,7	+12,0	+0,7	120,7	+11,7	123,6	+8,3	
		VORLEISTUNGSQUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	118,2	+9,5	+13,3	104,3	+12,2	-1,6	109,5	+12,4	111,3	+10,7
		AUSLAND	135,7	+12,9	+11,9	121,3	+15,1	-3,1	127,4	+16,6	128,5	+13,9	
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	114,1	+9,7	+17,9	96,8	+7,6	+0,7	102,3	+7,6	105,5	+5,5	
		INLAND	103,1	+3,4	+18,6	86,9	+5,3	-	92,3	+5,7	95,0	+4,3	
		AUSLAND	132,4	+4,3	+16,8	113,4	+10,9	+1,7	119,1	+10,5	122,9	+7,2	
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	104,8	-5,6	+14,9	91,2	+4,3	-0,4	95,9	+2,5	98,0	-1,2	
		INLAND	100,8	-1,9	+17,6	85,7	+0,2	-2,2	91,4	+1,4	93,3	-1,0	
		AUSLAND	111,4	-10,3	+11,3	100,1	+10,7	+2,0	103,2	+3,9	105,8	-1,4	
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	124,9	-3,0	+11,8	111,7	+0,4	+17,6	110,5	-0,2	118,3	-1,4	
		INLAND	118,8	-3,2	+12,5	105,6	-0,4	+15,9	105,2	-1,0	112,2	-1,9	
		AUSLAND	142,3	-2,5	+10,1	129,2	+2,6	+21,5	125,9	+2,2	135,8	-0,1	
D8	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT	117,4	-6,9	+10,8	106,0	-6,5	+41,5	99,4	-6,2	111,7	-6,8	
		INLAND	111,2	-8,8	+9,3	101,7	-7,9	+38,4	95,5	-7,7	106,5	-8,3	
		AUSLAND	136,3	-1,8	+14,4	119,1	-2,9	+50,8	111,5	-1,9	127,7	-2,4	
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	99,7	-4,6	+16,2	85,8	-7,4	+6,5	88,7	-4,3	92,8	-5,8	
		INLAND	96,2	-6,8	+14,5	84,0	-8,3	+7,0	86,2	-6,2	90,1	-7,5	
		AUSLAND	109,7	+1,0	+20,8	90,8	-5,4	+5,0	95,7	+0,5	100,3	-2,0	
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	141,2	-9,0	+6,1	133,1	-5,8	+98,1	113,8	-8,2	137,2	-7,4	
		INLAND	130,6	-10,5	+4,9	124,5	-7,6	+85,5	107,4	-9,4	127,6	-9,1	
		AUSLAND	176,8	-4,4	+9,0	162,2	-0,8	+139,9	135,5	-4,5	169,5	-2,8	
DC	LEDERGEBERBE	INSGESAMT	150,2	+1,6	+42,8	105,2	-7,4	+21,1	114,1	-0,9	127,7	-2,3	
		INLAND	154,5	+3,4	+41,5	109,2	-7,0	+31,6	115,6	-0,3	131,9	-1,1	
		AUSLAND	135,4	-4,9	+48,3	91,3	-9,2	-9,3	109,1	-2,7	113,4	-6,7	
DD	HOLZGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	138,7	+24,6	+13,8	121,9	+27,2	-3,6	129,0	+29,4	130,3	+25,8	
		INLAND	142,3	+27,7	+14,7	124,1	+29,8	-4,5	132,1	+32,5	139,2	+28,7	
		AUSLAND	109,1	-4,5	+4,9	104,0	+2,5	+6,8	103,5	-0,4	106,6	-1,2	
DE	PAPIER- UND DRUCKGEBERBE	INSGESAMT	106,0	+4,3	+11,9	93,8	+8,8	-0,7	97,8	+6,2	99,4	+6,3	
		INLAND	99,4	+1,1	+13,3	87,7	+5,3	-2,0	92,2	+2,8	93,6	+3,1	
		AUSLAND	129,8	+16,6	+7,3	121,0	+22,1	+3,6	122,5	+19,4	125,4	+19,2	
21	PAPIERGEBERBE	INSGESAMT	117,5	+15,1	+10,2	106,6	+20,9	+1,4	109,7	+18,2	112,1	+17,8	
		INLAND	109,9	+12,0	+11,7	98,4	+17,0	-0,1	102,3	+14,9	104,2	+14,4	
		AUSLAND	139,8	+22,7	+7,4	129,3	+29,6	+4,9	130,5	+26,1	134,1	+25,9	
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	129,6	+26,9	+7,4	119,7	+35,9	+5,6	120,6	+31,9	124,2	+31,2	
		INLAND	111,0	+18,2	+7,5	103,3	+30,8	+3,9	104,6	+25,0	107,2	+23,9	
		AUSLAND	157,9	+39,1	+7,2	147,3	+42,7	+7,5	147,4	+41,5	152,6	+40,8	
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	109,6	+6,7	+12,9	97,1	+10,0	-2,0	101,9	+8,6	103,4	+8,3	
		INLAND	109,2	+8,8	+14,1	95,7	+10,3	-2,4	101,0	+9,9	102,5	+9,5	
		AUSLAND	111,3	-1,4	+7,7	103,3	+8,7	-0,2	106,0	+3,4	107,3	+3,2	
22	DRUCKGEBERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	89,1	-9,9	+14,8	77,6	-7,3	-4,3	82,6	-9,4	83,4	-8,7	
		INLAND	88,8	-9,9	+15,8	76,7	-7,1	-4,4	81,9	-9,6	82,8	-8,6	
		AUSLAND	92,3	-10,5	+6,3	86,8	-9,5	-3,7	89,7	-9,0	89,6	-9,9	
D6	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	119,2	+7,4	+11,8	106,6	+9,1	-4,8	112,6	+10,4	112,9	+8,1	
		INLAND	109,8	+5,9	+13,8	96,5	+7,8	-4,5	102,4	+7,9	103,2	+6,8	
		AUSLAND	132,2	+9,3	+9,8	120,4	+10,8	-5,4	126,6	+13,4	126,3	+10,0	
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	114,4	+9,7	+9,3	104,7	+10,1	-4,1	109,4	+12,0	109,6	+9,9	
		INLAND	107,1	+11,1	+9,2	98,1	+13,8	-2,3	101,9	+14,2	102,6	+12,4	
		AUSLAND	121,3	+8,5	+9,3	111,0	+7,2	-5,5	118,6	+10,3	118,2	+7,8	
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	128,9	+4,0	+12,2	114,9	+7,7	-6,5	122,2	+10,0	121,9	+5,6	
		INLAND	115,5	+3,7	+15,0	100,4	+6,2	-6,5	107,8	+6,2	108,0	+4,8	
		AUSLAND	156,5	+4,1	+7,9	145,1	+10,1	-6,4	152,2	+16,1	150,8	+6,9	
DH	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	117,0	+9,0	+14,6	102,1	+11,3	+0,6	106,9	+11,6	108,6	+10,2	
		INLAND	112,5	+7,4	+16,0	97,0	+10,0	+0,9	101,9	+9,9	104,8	+8,6	
		AUSLAND	132,7	+14,0	+10,4	120,2	+15,7	-0,1	124,4	+16,8	126,5	+14,8	
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	117,3	+9,3	+13,0	103,8	+12,3	+0,6	108,1	+12,1	110,6	+10,7	
		INLAND	113,7	+7,9	+14,0	99,7	+11,3	+1,1	104,0	+10,6	106,7	+9,4	
		AUSLAND	130,4	+14,0	+8,7	118,9	+15,7	-1,0	123,1	+16,7	124,7	+14,8	
DI	GLASGEBERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	118,4	+5,5	+18,3	100,1	+7,5	-2,8	107,1	+4,6	109,3	+6,4	
		INLAND	117,7	+3,6	+20,1	98,0	+7,8	+2,6	103,7	+3,2	107,9	+5,5	
		AUSLAND	120,6	+12,0	+13,3	106,4	+6,6	-15,2	117,5	+8,8	113,5	+9,3	
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	121,0	+11,8	+17,4	103,1	+9,6	-14,4	114,9	+5,8	112,1	+7,8	
		INLAND	117,5	+8,9	+19,0	98,7	+2,8	-10,8	109,0	+4,4	108,1	+6,0	
		AUSLAND	130,1	+19,6	+13,4	114,7	+5,3	-21,5	130,3	+9,1	122,4	+12,4	
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	113,0	+4,5	+14,0	99,1	+7,6	-1,8	104,3	+6,4	106,1	+6,0	
		INLAND	108,0	+4,5	+13,1	95,5	+10,3	+0,1	98,6	+9,2	101,8	+7,2	
		AUSLAND	129,1	+5,0	+18,6	110,7	+1,3	-6,6	119,5	+6,7	119,9	+9,2	

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBEIT

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
110,6	+10,0	97,1	100,8	105,4	+8,5	+4,6	89,8	95,9	96,2	+9,4	+2,4	89,9	97,1	+8,0	0
109,4	+4,8	91,7	94,4	97,9	+6,8	+3,7	87,8	90,5	83,3	+6,3	+3,1	85,0	91,9	+4,4	
124,9	+20,0	108,1	113,4	120,7	+11,7	+6,4	94,1	106,9	108,1	+14,9	+1,1	94,0	107,5	+14,4	
107,9	+6,8	97,4	102,5	109,5	+12,4	+6,8	89,8	97,4	99,4	+10,7	+2,1	90,9	98,4	+8,3	
102,8	+3,4	92,5	97,7	101,9	+10,2	+4,9	88,2	92,7	86,0	+8,8	+3,6	85,2	94,3	+5,7	
120,2	+14,5	109,3	113,9	127,4	+16,6	+11,9	93,6	108,7	107,6	+15,0	-1,0	96,2	108,2	+13,7	
110,0	+13,5	95,1	104,6	102,3	+7,6	-2,2	91,1	95,3	100,8	+10,6	+5,8	89,7	98,0	+9,3	
99,7	+7,4	87,3	94,5	92,3	+5,7	-2,3	86,6	87,1	92,7	+7,0	+6,4	86,6	89,9	+5,0	
126,9	+22,6	107,8	121,2	119,1	+10,5	-1,7	98,5	108,6	114,0	+15,7	+5,0	96,3	111,3	+15,6	
111,0	+22,2	93,6	90,4	95,9	+2,5	+5,5	82,6	90,8	87,7	+6,2	-3,4	82,7	89,3	+8,0	
102,8	+14,2	90,1	86,9	91,4	+1,4	+5,8	82,3	87,3	83,4	+1,3	-4,5	82,6	85,3	+3,3	
124,2	+34,7	99,3	98,1	103,2	+3,9	+5,2	83,2	96,3	94,7	+13,8	-1,7	82,9	95,5	+15,2	
128,7	-0,8	110,7	88,1	110,5	-0,2	+25,4	95,8	98,1	95,9	+0,1	-2,2	96,7	97,0	+0,3	
122,7	-5,2	106,3	85,9	105,2	-1,0	+22,5	86,7	95,0	83,3	-3,5	-1,8	97,2	94,1	-3,2	
146,0	+11,8	123,2	94,5	125,9	+2,2	+33,2	93,3	107,0	103,3	+10,7	-3,5	96,7	105,1	+9,8	
126,1	-7,9	106,0	87,7	99,4	-6,2	+46,8	85,4	86,9	80,0	-6,3	-7,8	87,6	83,4	-4,7	08
121,9	-9,5	103,5	87,2	95,6	-7,7	+42,1	86,7	85,1	79,0	-8,9	-7,2	88,5	82,0	-7,3	
138,8	-3,1	113,7	89,2	111,5	-1,9	+61,1	81,5	92,1	83,3	+2,2	-8,6	84,7	87,7	+3,5	
104,5	-7,4	92,7	79,7	88,7	-4,3	+11,3	82,4	85,9	79,0	-4,1	-8,0	85,8	82,5	-3,6	17
103,2	-8,5	91,9	78,2	86,2	-6,2	+10,2	83,5	84,0	78,1	-6,5	-7,0	86,3	81,0	-6,1	
108,6	-4,0	95,2	83,8	95,7	+0,5	+14,2	79,4	91,6	81,6	+2,8	-10,9	83,6	86,6	+3,6	
155,1	-8,3	123,9	51,6	113,8	-8,2	+120,5	89,3	88,0	81,4	-8,8	-7,5	90,2	84,7	-6,1	18.2
146,0	-10,4	118,5	53,1	107,4	-9,4	+102,3	90,7	86,8	80,2	-11,6	-7,4	91,3	83,4	-8,7	
185,0	-2,3	141,9	46,9	135,5	-4,5	+188,9	84,7	92,8	85,7	+1,2	-7,7	86,3	89,3	+3,5	
147,8	+4,8	115,1	100,0	114,1	-1,9	+14,1	102,5	102,6	104,5	+2,0	+1,9	102,4	103,6	+1,2	DC
149,4	+2,5	116,0	95,0	115,6	-1,3	+21,7	103,7	101,3	102,3	-1,4	+1,0	103,6	101,8	-1,7	
142,4	+14,2	112,1	117,7	109,1	-2,7	-7,3	96,0	107,3	112,8	+14,9	+4,9	98,4	109,9	+11,7	
111,3	+3,2	99,7	108,3	128,0	+29,4	+19,1	97,4	101,7	105,5	+8,3	+3,7	97,0	103,6	+6,8	DD
111,4	+1,8	98,7	109,2	132,1	+32,5	+21,0	98,9	101,5	106,6	+7,8	+5,0	98,3	104,0	+5,8	
114,3	+15,0	103,9	105,1	103,5	-0,4	-1,5	88,6	106,4	100,5	+13,4	-5,5	89,6	103,5	+15,5	
100,7	-1,0	92,1	101,6	97,8	+6,2	-3,7	90,3	91,8	96,8	+7,2	+5,4	91,3	94,3	+3,3	DE
98,3	-3,2	89,7	98,5	92,2	+2,8	-6,4	90,5	89,1	94,0	+3,9	+5,5	91,4	91,5	+0,1	
111,3	+8,6	102,6	115,1	122,5	+18,4	+6,4	89,7	103,6	109,2	+21,7	+5,4	90,9	106,4	+17,1	
102,1	-0,3	92,8	101,3	109,7	+18,2	+8,3	85,7	92,5	96,9	+13,1	+4,8	88,3	94,7	+7,2	21
98,1	-4,1	89,0	95,7	102,3	+14,9	+6,9	84,8	88,0	91,6	+8,0	+4,1	87,6	89,8	+2,5	
113,2	+10,3	103,5	116,7	130,5	+26,1	+11,8	88,3	105,1	111,5	+26,3	+6,1	90,5	108,3	+19,7	
101,3	+2,8	91,4	111,2	120,6	+31,9	+8,5	79,2	82,8	102,6	+29,5	+10,6	82,7	97,7	+18,1	21.1
93,9	-4,6	83,7	100,8	104,6	+25,0	+3,8	75,4	84,1	92,1	+22,1	+9,5	79,5	88,1	+10,8	
113,5	+15,0	104,2	128,6	147,4	+41,5	+14,6	85,6	107,2	120,2	+40,4	+12,1	87,9	113,7	+29,4	
102,7	-2,4	93,8	94,1	101,9	+8,6	+8,3	90,4	92,3	92,7	+2,5	+0,4	92,4	92,5	+0,1	21.2
100,4	-3,9	91,9	92,8	101,0	+9,9	+8,8	90,0	90,1	91,3	+1,4	+1,3	92,0	90,7	-1,4	
112,9	+4,3	102,5	99,5	106,0	+3,4	+6,5	92,3	102,2	98,8	+7,0	-3,3	94,2	100,5	+6,7	
98,9	-1,9	91,2	102,0	82,6	-9,4	-19,0	96,2	90,8	95,6	+0,4	+6,4	95,0	93,7	-1,4	22
96,6	-2,1	80,6	101,5	81,9	-9,6	-19,3	96,3	90,2	96,4	+0,1	+6,9	95,2	93,3	-2,0	
103,1	+1,2	98,8	108,3	89,7	-9,0	-17,2	95,2	97,4	93,7	+4,7	+2,4	92,7	98,8	+6,4	
111,0	+7,0	102,0	102,9	112,6	+10,4	+9,4	92,0	101,1	101,1	+9,9	-	93,8	101,1	+7,8	06
103,7	+0,5	94,9	97,5	102,4	+7,9	+5,0	91,7	95,5	97,0	+5,8	+1,6	92,8	95,2	+3,7	
120,9	+16,0	111,6	110,2	126,6	+13,4	+14,9	92,5	108,7	108,8	+15,5	-1,7	95,1	107,7	+13,2	
104,3	+8,6	97,7	104,2	109,4	+12,0	+5,0	86,5	97,3	100,4	+16,1	+3,2	88,6	98,8	+11,5	24.1
96,4	+2,7	89,2	97,2	101,9	+14,2	+4,8	83,3	89,6	94,6	+13,6	+5,6	85,6	82,1	+7,7	
111,8	+14,2	106,7	110,7	116,6	+10,3	+5,3	89,4	104,5	105,8	+18,3	+1,2	91,5	105,2	+15,0	
124,0	+16,8	111,1	107,3	122,2	+10,0	+13,9	100,5	107,9	108,8	+6,3	-1,0	99,6	107,4	+7,8	24.4
111,4	+5,7	101,5	104,1	107,8	+6,2	+3,6	100,3	101,1	102,6	+2,3	+1,5	97,9	101,9	+4,1	
150,3	+39,4	131,1	114,1	152,2	+16,1	+33,4	100,8	121,9	115,5	+14,6	-5,3	102,9	118,7	+15,4	
107,3	+2,3	95,8	101,2	106,9	+11,6	+5,6	91,5	97,6	99,0	+8,2	+1,4	92,8	98,3	+5,9	0H
104,7	+0,9	92,7	98,4	101,9	+8,9	+3,6	90,9	94,5	97,0	+6,7	+2,6	91,9	95,7	+4,1	
116,4	+7,4	106,5	111,1	124,4	+16,8	+12,0	83,3	108,3	108,5	+14,1	-1,7	96,2	107,4	+11,6	
107,3	+4,2	96,4	102,4	108,1	+12,1	+5,6	92,0	98,3	100,2	+8,9	+1,8	93,4	99,3	+6,3	25.2
105,4	+2,8	84,0	100,6	104,0	+10,6	+3,4	82,2	95,9	93,2	+7,6	+3,4	83,2	97,6	+4,7	
114,4	+9,4	105,5	109,0	123,1	+16,7	+12,9	91,1	106,9	104,1	+14,3	-2,6	94,0	105,5	+12,2	
112,2	+3,7	102,4	108,6	107,1	+4,6	-1,4	101,2	105,9	109,2	+7,9	+3,1	101,4	107,5	+6,0	DI
113,6	+4,4	100,5	109,6	103,7	+3,2	-5,4	105,0	105,3	112,1	+6,8	+5,5	103,5	109,2	+5,5	
107,7	+1,3	108,0	105,5	117,5	+8,8	+11,4	89,7	104,7	100,4	+11,9	-4,1	95,2	102,6	+7,8	
108,2	+2,5	108,5	109,1	114,9	+5,9	+5,3	97,5	106,3	105,3	+8,0	-0,9	99,4	105,8	+6,4	26.1
107,9	+3,6	104,4	106,6	109,0	+4,4	+2,3	99,9	103,4	104,4	+4,5	+1,0	100,0	103,9	+3,9	
108,8	-0,6	119,4	115,7	130,3	+9,1	+12,6	91,3	114,0	107,8	+18,1	-5,4	97,8	110,8	+13,4	
108,1	+11,6	98,2	100,6	104,3	+8,4	+3,7	88,5	98,2	99,3	+14,8	+1,1	88,4	98,7	+11,7	DJ
103,3	+9,7	91,2	98,4	99,6	+9,2	+3,3	85,1	94,0	98,9	+13,9	+3,1	86,5	95,5	+10,4	
123,0	+16,7	112,0	113,1	119,5	+6,7	+6,7	90,7	111,1	106,3	+17,2	-4,3	94,1	108,7	+15,5	

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
3.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1996 UND MAR. 1996 GEGEN VORJAHR	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1996	MAR. 1996	
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 114,2 147,4	+7,0 +4,6 +12,0	+13,1 +10,1 +18,7	110,0 103,7 124,2	+14,3 +16,8 +10,9	-2,2 -0,1 -5,9	115,6 107,2 134,5	+13,8 +13,6 +14,9	117,2 109,0 135,8	+10,3 +10,1 +11,5
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,4 120,8 135,1	-5,2 -1,9 -10,8	+3,8 +1,8 +7,7	120,8 118,7 125,4	+18,5 +28,2 +3,0	+4,8 +5,0 +4,3	120,5 117,5 126,9	+10,0 +17,0 -1,3	123,1 119,8 130,3	+5,1 +11,0 -4,6
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	189,4 178,1 232,5	+90,5 +94,2 +81,6	+7,5 +7,4 +7,9	176,2 165,9 215,4	+102,3 +98,2 +116,0	+8,9 +8,1 +3,7	178,8 165,8 218,5	+96,4 +94,8 +98,1	182,8 172,0 224,0	+95,9 +96,1 +86,7
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,6 104,1 106,7	+2,5 +4,6 -5,1	+14,9 +15,2 +13,4	91,0 90,4 94,1	+2,1 +6,1 -11,1	-1,5 +0,3 -8,3	96,0 94,9 101,1	+4,0 +6,5 -4,4	97,8 97,3 100,4	+2,3 +5,3 -8,1
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,6 114,9 112,1	+17,1 +15,9 +30,2	+24,7 +22,6 +50,1	91,9 93,7 74,7	+11,0 +12,4 -1,6	+5,4 +7,1 -11,4	97,9 98,7 90,4	+12,8 +12,3 +18,6	103,3 104,3 93,4	+14,3 +14,2 +15,3
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,2 103,3 133,8	+9,7 +5,5 +15,5	+15,5 +16,7 +14,2	99,7 88,5 117,2	+10,7 +7,0 +15,8	-0,1 +0,3 -0,6	104,9 93,3 123,0	+10,9 +6,5 +16,7	107,5 95,9 125,5	+10,1 +6,2 +15,6
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 110,7 139,6	+11,2 +5,0 +21,3	+8,6 +15,6 +0,1	111,4 95,8 139,4	+13,0 +2,7 +29,0	+5,4 +1,1 +11,3	112,7 100,4 134,8	+12,7 +4,9 +25,0	116,2 103,3 139,5	+12,1 +3,9 +25,0
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,7 114,3 154,0	+6,5 +0,5 +13,0	+26,0 +30,2 +22,3	104,5 87,8 125,9	+6,6 -1,6 +15,3	-13,6 -16,4 -11,1	119,1 102,4 140,5	+8,1 -0,6 +17,8	118,1 101,1 140,0	+6,5 -0,4 +14,0
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,1 83,0 149,4	+15,7 +0,2 +36,1	+12,0 +12,8 +11,4	95,6 73,6 134,1	+23,5 +4,1 +50,3	+3,6 +5,4 +1,7	98,3 75,5 138,5	+19,0 +1,3 +42,9	101,4 78,3 141,8	+19,3 +2,0 +42,5
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,9 106,3 142,4	+7,3 +6,7 +9,1	+15,4 +16,7 +13,2	102,2 91,1 125,8	+11,6 +8,1 +18,5	-0,9 -0,7 -1,2	107,7 96,4 131,8	+10,8 +7,1 +18,0	110,1 98,7 134,1	+9,2 +7,3 +13,3
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,5 100,0 69,1	-21,2 -5,8 -41,4	+10,1 +24,5 -11,9	79,5 80,3 78,4	+0,5 +9,0 -8,9	-0,3 -5,6 +9,5	82,2 88,5 73,0	-4,2 +5,1 -17,0	83,5 90,2 73,8	-12,2 +0,2 -28,0
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEU- GUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,7 119,7 146,8	+20,1 +19,7 +21,7	+14,0 +17,1 +8,5	112,0 102,2 135,3	+16,7 +12,8 +24,8	-0,1 -2,7 +4,9	117,3 109,0 137,0	+18,6 +15,6 +25,2	119,9 111,0 141,1	+18,5 +16,5 +23,2
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETSERZEUGUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,6 148,0 176,9	+40,4 +48,7 +28,0	+18,4 +20,3 +14,6	132,3 123,0 154,4	+38,5 +41,2 +35,0	+2,6 +0,4 +7,1	139,3 131,2 158,5	+38,2 +42,5 +31,8	144,5 135,5 165,7	+39,6 +45,2 +31,2
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,9 112,2 134,9	+16,6 +12,9 +24,7	+14,2 +14,3 +13,9	104,1 98,2 118,4	+8,6 +6,7 +12,5	-7,1 -8,1 -5,1	111,7 105,8 128,0	+15,2 +11,7 +23,2	111,5 105,2 128,7	+12,6 +9,9 +18,7
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,1 91,7 196,7	+13,4 -1,2 +34,4	+23,3 +13,8 +34,0	102,3 80,6 148,8	+16,8 +6,2 +33,3	-0,1 +5,2 -5,5	110,3 83,0 166,3	+14,3 - +38,0	114,2 86,2 171,8	+14,9 +2,1 +34,0
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,4 95,8 132,5	-6,9 -6,2 -7,1	+12,2 +14,5 +9,0	95,7 83,7 121,6	+1,6 -1,6 +8,1	-3,5 +2,3 -11,2	100,8 87,1 130,4	-0,7 -4,2 +5,9	101,6 89,8 127,1	-3,1 -4,1 -0,4
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,7 103,8 125,6	-2,6 +1,8 -6,8	+18,4 +21,0 +15,9	96,0 85,8 108,4	+8,8 +4,9 +12,6	+2,2 -2,3 +7,0	101,2 92,5 111,8	+6,9 +7,3 +6,1	104,9 94,8 117,0	+2,3 +3,2 +1,2
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,7 106,3 127,2	-1,8 +5,4 -8,8	+17,9 +21,9 +14,0	98,1 87,2 111,6	+11,0 +8,6 +13,0	+1,2 +0,6 +1,9	103,6 93,4 116,1	+8,1 +9,5 +6,1	106,9 98,8 119,4	+3,7 +8,8 +0,3
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,2 103,9 125,3	-5,8 +1,2 -11,3	+21,2 +28,0 +15,8	94,2 81,2 108,4	+7,9 +1,9 +13,4	+0,9 -0,2 +1,8	100,6 88,8 113,4	+5,2 +5,0 +5,3	104,2 92,6 116,9	-0,1 +1,5 -1,4
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,3 81,9 114,5	-8,6 -26,6 +11,3	+22,6 +11,0 +32,4	80,2 73,8 86,5	-7,5 -22,0 +9,1	+13,1 -24,1 +83,1	83,1 84,3 81,9	-3,4 -9,9 +4,5	89,3 77,9 100,5	-8,1 -24,4 +10,3
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	153,3 33,6 238,1	-19,4 -79,9 +15,2	+383,6 -24,5 +958,2	31,7 44,5 22,5	-20,2 +106,0 -57,1	-68,5 -79,9 +52,0	95,2 99,8 91,8	+10,4 +29,8 -1,1	92,5 39,1 130,3	-19,6 -58,6 +0,5
36.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,6 83,1 77,3	+1,1 -17,3 +19,3	-31,4 -20,1 -37,6	116,1 104,0 123,8	+23,6 +22,8 +24,2	+69,5 +19,0 +119,1	88,1 91,5 85,9	+13,4 +18,1 +11,7	97,9 93,6 100,6	+13,4 +1,1 +22,2
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,6 115,3 103,7	+2,1 +1,5 +6,0	+8,5 +9,3 +11,3	103,7 105,5 93,2	+3,0 +2,9 +3,3	-1,5 -1,6 -0,9	107,5 109,3 97,0	+4,2 +4,0 +5,1	108,7 110,4 98,5	+2,5 +2,1 +4,8

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
116,3	+24,4	101,6	102,7	115,6	+13,8	+12,6	82,2	101,9	99,8	+21,4	-2,1	85,0	100,8	+18,6	27
109,2	+21,5	94,4	96,4	107,2	+13,6	+11,2	78,7	95,4	96,3	+22,4	+0,9	81,0	95,8	+18,3	
131,6	+30,0	117,1	118,0	134,5	+14,9	+15,9	89,9	118,2	107,0	+19,0	-7,9	94,0	111,6	+18,7	
132,3	+37,5	109,5	103,8	120,5	+10,0	+16,1	81,4	109,3	101,7	+24,9	-7,0	83,8	105,5	+25,9	27.1
123,2	+38,4	100,4	98,1	117,5	+17,0	+19,8	75,3	101,1	98,6	+30,9	-2,5	76,8	99,9	+30,1	
161,4	+35,9	128,6	115,9	126,9	-1,3	+9,5	94,5	126,6	108,2	+14,5	-14,5	98,7	117,4	+18,9	
99,4	+8,6	90,5	96,3	176,8	+95,4	+83,6	80,8	92,2	94,6	+17,1	+2,6	82,6	93,4	+13,1	27.5
91,7	+0,5	85,1	91,0	165,8	+94,8	+82,2	78,3	87,2	90,5	+15,6	+3,8	80,7	88,9	+10,2	
128,0	+37,8	110,3	115,9	218,5	+98,1	+88,5	89,8	110,8	109,9	+22,4	-0,8	90,0	110,3	+22,8	
102,0	+2,6	92,3	99,0	96,0	+4,0	-3,0	89,7	95,4	98,9	+10,3	+3,7	90,9	97,2	+6,9	28
99,5	+2,7	89,1	96,4	94,9	+6,5	-1,6	89,2	93,2	97,3	+9,1	+4,4	90,0	95,2	+5,8	
112,4	+1,6	105,7	109,6	101,1	-4,4	-7,8	91,7	104,9	105,5	+15,0	+0,6	94,3	105,2	+11,6	
97,9	-10,3	86,8	98,9	97,9	+12,8	-1,0	97,3	96,2	103,0	+6,9	+7,1	96,6	98,6	+3,1	28.1
99,1	-9,5	87,9	100,6	98,7	+12,3	-1,9	99,6	97,4	105,3	+5,7	+8,1	96,1	101,3	+3,3	
86,1	-25,6	76,2	83,9	90,4	+18,6	+8,5	75,9	85,1	81,7	+7,6	-4,0	82,8	83,4	+0,7	
105,0	+6,1	94,6	108,6	104,9	+10,9	-3,4	92,3	97,2	103,5	+12,1	+6,5	91,5	100,3	+9,6	DK
97,9	+4,8	87,6	97,9	93,3	+6,5	-4,7	85,9	87,8	94,8	+10,4	+8,0	86,2	91,9	+5,9	
115,8	+7,4	105,4	126,3	123,0	+16,7	-1,8	102,2	117,7	116,9	+14,4	+4,7	99,6	114,3	+14,8	
108,8	+7,5	100,0	111,2	112,7	+12,7	+1,3	96,9	103,5	108,3	+12,9	+4,6	95,2	105,9	+11,2	29.1
105,4	+7,7	95,7	102,8	100,4	+4,9	-2,3	89,6	96,6	102,7	+14,6	+7,4	90,4	99,1	+9,6	
115,1	+7,3	107,8	126,6	134,8	+25,0	+6,5	107,5	118,0	118,5	+10,2	+0,4	104,0	118,3	+13,8	
123,7	+36,1	110,2	104,9	119,1	+8,1	+13,5	82,3	102,0	90,3	+9,7	-11,5	86,9	96,1	+10,6	29.3
113,7	+27,5	103,0	87,5	102,4	-0,6	+17,0	76,0	93,5	75,3	-0,9	-19,5	82,9	84,4	+1,8	
136,3	+46,4	119,3	127,0	140,5	+17,8	+10,6	90,3	112,7	108,3	+21,0	-3,0	92,0	111,0	+20,7	
92,6	+7,1	82,6	103,6	98,3	+19,0	-5,1	84,2	86,1	97,4	+15,7	+13,1	80,6	91,7	+13,8	29.4
82,8	+2,9	74,5	82,3	75,5	+1,3	-18,2	77,8	76,1	87,8	+12,9	+15,4	75,1	82,0	+5,2	
109,8	+13,1	96,9	123,5	138,5	+42,9	+12,1	95,4	103,7	114,2	+19,7	+10,1	90,3	108,9	+20,6	
109,9	+4,0	97,2	105,7	107,7	+10,8	+1,9	95,2	94,0	101,5	+6,6	+8,0	93,4	97,7	+4,6	DL
99,6	-2,5	90,0	96,4	96,4	+7,1	-	91,4	86,6	94,6	+9,5	+9,2	89,8	90,6	+0,9	
130,5	+16,1	111,7	124,6	131,8	+18,0	+5,8	102,7	108,8	115,2	+12,2	+5,9	100,6	112,0	+11,3	
111,0	+14,3	85,8	90,7	82,2	-4,2	-9,4	82,4	86,2	93,2	+13,1	+8,1	81,1	89,7	+10,6	30
106,2	+2,8	84,2	84,4	88,5	+5,1	+4,9	83,1	86,5	96,3	+15,9	+11,3	80,6	91,4	+13,4	
117,9	+34,1	87,9	100,2	73,0	-17,0	-27,1	81,3	85,6	88,7	+9,1	+3,6	81,9	87,1	+6,3	
106,3	-2,2	98,9	112,2	117,3	+18,6	+4,5	99,4	96,2	106,1	+6,7	+10,3	97,9	101,1	+3,3	31
100,0	-5,2	94,3	105,7	109,0	+15,6	+3,1	94,3	90,3	101,1	+7,2	+12,0	94,0	95,7	+1,8	
120,6	+3,8	109,4	127,4	137,0	+25,2	+7,5	111,4	109,8	117,7	+5,7	+7,2	107,2	113,7	+6,1	
111,5	+1,9	100,8	112,3	139,3	+38,2	+24,0	99,2	96,9	106,5	+7,4	+9,9	97,2	101,7	+4,6	31.2
99,5	-4,1	82,1	101,5	131,2	+42,5	+29,3	93,4	87,8	97,5	+4,4	+11,0	92,1	82,6	+0,5	
138,2	+13,4	120,3	136,5	158,5	+31,8	+16,1	112,4	117,3	126,6	+12,6	+7,9	106,6	122,0	+12,3	
102,0	-5,1	97,0	112,5	111,7	+15,2	-0,7	98,7	95,5	105,2	+7,6	+11,2	97,5	100,8	+3,4	31.6
99,4	-5,5	94,7	108,5	105,8	+11,7	-2,5	93,0	91,4	103,4	+11,2	+13,1	93,5	97,4	+4,2	
108,2	-4,2	102,3	122,2	126,0	+23,2	+3,1	112,2	105,2	112,6	+0,4	+7,0	106,9	108,9	+1,9	
111,2	+8,7	96,5	100,6	110,3	+14,3	+9,6	92,8	91,1	95,7	+3,3	+5,0	89,9	93,4	+3,9	32
92,8	-2,4	83,0	84,5	83,0	-	-1,8	88,2	78,1	81,4	-7,7	+4,2	85,0	79,8	-6,1	
146,3	+26,2	122,3	131,4	168,3	+36,0	+26,6	101,1	116,1	123,0	+21,7	+5,9	99,3	119,5	+20,3	
115,4	+7,1	101,5	106,7	100,8	-0,7	-5,5	96,7	97,1	102,7	+6,2	+5,8	94,9	99,9	+5,3	33
102,1	+0,3	90,9	95,1	87,1	-4,2	-8,4	93,1	87,4	93,1	-	+6,5	90,8	90,2	-0,7	
142,6	+18,7	123,1	130,7	130,4	+5,9	-0,2	104,0	117,2	122,4	+17,7	+4,4	103,5	119,8	+15,7	
116,7	+38,3	94,7	94,1	101,2	+6,9	+7,5	81,7	92,1	90,9	+11,3	-1,3	80,5	91,5	+13,7	DM
102,0	+30,1	86,2	83,4	92,5	+7,3	+10,9	76,4	84,1	80,7	+5,6	-4,0	75,5	82,4	+5,1	
134,8	+49,1	105,4	107,5	111,8	+6,1	+4,0	88,4	102,3	103,7	+17,3	+1,4	86,8	103,0	+18,7	
117,8	+37,8	96,8	92,0	103,6	+8,1	+12,8	79,5	83,6	89,3	+12,3	-4,6	79,3	91,4	+15,3	34
100,9	+31,2	85,3	79,4	93,4	+9,5	+17,6	72,3	83,7	77,6	+7,3	-7,3	73,0	80,6	+10,4	
138,4	+44,2	109,4	108,3	116,1	+6,1	+7,2	88,7	106,4	104,2	+17,5	-2,1	87,5	106,3	+20,3	
121,2	+47,1	95,6	88,7	100,6	+5,2	+13,4	76,9	82,6	86,6	+12,6	-6,5	76,5	89,6	+17,1	34.1
102,7	+43,6	84,6	75,7	88,8	+5,0	+17,3	69,4	82,7	73,9	+6,5	-10,6	69,7	78,3	+12,3	
141,3	+49,8	107,7	102,9	113,4	+5,3	+10,2	85,0	103,3	100,5	+18,2	-2,7	83,9	101,9	+21,5	
107,6	+55,7	86,0	109,5	83,1	-3,4	-24,1	98,0	81,0	109,5	+4,5	+27,8	89,6	92,2	+2,9	35
111,8	+22,5	93,6	117,4	84,3	-9,9	-28,2	111,9	87,9	107,6	+3,8	+22,4	97,5	97,8	+0,3	
102,9	+118,5	78,4	102,0	81,9	+4,5	-18,7	86,5	73,9	89,5	+15,0	+34,6	81,9	86,7	+5,8	
190,2	+289,0	86,2	81,8	95,2	+10,4	+16,4	107,6	87,8	123,7	+15,0	+40,9	105,4	105,7	+0,3	35.1
167,1	+139,4	76,9	140,3	99,8	+29,8	-28,9	95,6	84,7	163,8	+69,8	+73,0	101,7	129,3	+27,1	
206,6	+506,9	92,8	40,2	91,8	-1,1	+128,4	115,3	82,9	95,2	-17,4	+14,8	108,0	89,0	-17,6	
78,7	+33,6	77,7	126,6	88,1	+13,4	-30,4	85,7	72,6	107,8	+12,6	+48,5	83,1	90,2	+6,6	35.3
100,5	+36,1	78,8	104,0	91,5	+16,1	-12,0	112,9	69,7	83,2	-17,4	+33,7	71,6	81,4	-11,1	
64,8	+32,0	76,9	141,0	86,9	+11,7	-39,1	84,8	74,4	117,1	+38,1	+57,4	77,8	96,8	+23,1	
111,3	-1,9	103,2	104,4	107,5	+4,2	+3,0	98,2	99,9	99,1	+0,9	-0,8	99,4	99,5	+0,1	36.1
113,6	-1,8	105,1	106,5	108,3	+4,0	+2,6	100,4	101,4	101,2	+0,8	-0,2	101,5	101,3	-0,2	
97,8	-2,6	92,3	92,4	97,0	+5,1	+5,0	85,1	81,4	87,0	+2,2	-4,8	86,8	89,2	+2,8	

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 3.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			1995 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995		VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			1995	MAR.			1995	FEB.	JAN.	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR			
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995		FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	MAR. 1995			
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	111,4	+1,7	+14,6	97,2	+5,9	+0,3	101,8	+5,7	104,3	+3,6		
		INLAND	103,7	+1,1	+15,2	90,0	+3,9	+0,3	94,5	+3,8	96,9	+2,4		
		AUSLAND	127,0	+3,2	+13,6	111,8	+9,5	+0,4	116,7	+9,3	119,4	+6,0		
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	115,5	+4,1	+12,9	102,3	+7,0	-2,1	107,4	+7,2	108,9	+5,4		
		INLAND	108,1	+2,1	+13,4	95,3	+5,4	-1,2	100,0	+5,0	101,7	+3,6		
		AUSLAND	133,0	+8,4	+12,0	118,8	+10,2	-3,6	125,0	+11,8	125,9	+9,2		
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	108,7	+2,7	+17,6	92,4	+6,8	+0,7	97,6	+6,8	100,6	+4,6		
		INLAND	98,3	+2,4	+18,6	82,9	+4,4	-0,2	88,1	+4,8	90,6	+3,3		
		AUSLAND	126,2	+3,5	+16,6	108,2	+10,2	+1,8	113,6	+9,9	117,2	+6,4		
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	98,3	-6,5	+15,0	85,5	+3,4	-0,5	89,9	+1,4	91,9	-2,1		
		INLAND	83,3	-3,2	+17,5	78,4	-1,0	-2,3	84,7	+0,1	85,4	-2,2		
		AUSLAND	106,5	-10,7	+11,6	96,4	+10,0	+2,1	98,4	+3,3	101,0	-1,9		
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	120,3	-3,6	+11,6	107,8	+0,2	+16,5	106,9	-0,5	114,1	-1,8		
		INLAND	113,5	-3,8	+12,4	101,0	-0,8	+15,0	100,8	-1,5	107,3	-2,4		
		AUSLAND	139,9	-3,0	+10,1	127,1	+2,3	+19,8	124,4	+2,1	133,5	-0,6		
D8	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT	112,4	-7,5	+10,7	101,5	-7,3	+40,2	95,4	-6,9	107,0	-7,4		
		INLAND	106,1	-9,5	+9,4	97,0	-8,7	+37,2	91,3	-8,5	101,6	-9,1		
		AUSLAND	131,8	-2,0	+14,4	115,2	-3,3	+48,1	108,3	-2,2	123,5	-2,6		
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	96,8	-5,8	+16,2	83,3	-9,0	+5,4	86,4	-5,6	90,1	-7,3		
		INLAND	92,6	-8,4	+14,5	80,9	-10,0	+8,2	83,2	-7,8	86,8	-9,1		
		AUSLAND	108,7	+0,7	+20,4	90,3	-6,0	+3,7	95,4	+0,1	99,5	-2,5		
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	133,5	-9,0	+6,0	125,9	-5,8	+98,3	107,6	-8,2	129,7	-7,5		
		INLAND	123,6	-10,4	+4,9	117,8	-7,5	+85,5	101,6	-8,4	120,7	-9,0		
		AUSLAND	167,1	-4,6	+9,1	153,2	-0,7	+140,5	128,0	-4,5	160,2	-2,7		
DC	LEDERGEBERBE	INSGESAMT	143,8	+1,1	+43,1	100,5	-8,3	+20,4	109,3	-1,5	122,2	-3,0		
		INLAND	147,5	+2,7	+41,6	104,2	-8,0	+30,9	110,4	-1,2	125,9	-1,9		
		AUSLAND	130,9	-5,1	+48,8	98,0	-8,4	-9,3	105,3	-3,0	109,5	-6,8		
D0	HOLZGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	131,4	+14,4	+12,6	116,7	+18,1	-5,2	123,7	+20,3	124,1	+16,1		
		INLAND	134,7	+16,6	+13,5	118,7	+20,1	-6,3	126,7	+22,9	126,7	+18,2		
		AUSLAND	104,7	-8,3	+4,4	100,3	-1,8	+6,4	99,8	-4,2	102,5	-5,3		
DE	PAPIER- UND DRUCKGEBERBE	INSGESAMT	102,9	-3,8	+11,1	92,6	+1,0	-1,4	96,5	-1,3	97,8	-1,6		
		INLAND	95,7	-6,9	+12,7	85,8	-2,6	-2,7	90,2	-4,9	91,3	-4,9		
		AUSLAND	130,4	+7,9	+6,1	122,9	+14,2	+2,8	124,3	+11,8	126,7	+10,9		
21	PAPIERGEBERBE	INSGESAMT	117,0	+2,9	+9,2	107,1	+8,8	+0,4	110,3	+6,7	112,1	+5,7		
		INLAND	108,3	-0,7	+10,7	97,8	+4,6	-1,2	101,7	+2,8	103,1	+1,8		
		AUSLAND	140,9	+11,3	+6,1	132,8	+18,7	+3,8	133,9	+15,7	136,9	+14,8		
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	132,8	+7,6	+6,0	125,3	+16,8	+4,0	126,2	+13,1	129,1	+11,9		
		INLAND	115,2	-1,5	+6,4	108,3	+10,1	+2,1	109,9	+5,2	111,8	+3,8		
		AUSLAND	182,3	+20,8	+5,7	153,6	+25,7	+6,0	153,6	+24,5	158,0	+23,1		
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,6	-1,0	+12,3	94,0	+2,2	-2,9	98,8	+1,3	99,8	+0,4		
		INLAND	104,5	-0,3	+13,6	92,0	+1,3	-3,4	97,2	+1,5	98,3	+0,5		
		AUSLAND	110,2	-4,4	+7,2	102,8	+5,8	-0,8	105,6	+1,0	106,5	+0,2		
22	DRUCKGEBERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	85,0	-13,7	+14,4	74,3	-10,7	-4,5	79,0	-12,9	79,7	-12,3		
		INLAND	84,9	-13,9	+15,4	73,6	-10,9	-4,5	78,5	-13,3	78,3	-12,5		
		AUSLAND	87,0	-10,5	+6,8	82,2	-8,3	-3,2	84,7	-8,3	84,6	-9,4		
D6	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,9	+1,1	+11,5	104,8	+2,9	-5,8	111,0	+4,5	110,9	+2,0		
		INLAND	107,0	-0,7	+13,2	94,5	+1,4	-5,4	100,5	+1,8	100,8	+0,3		
		AUSLAND	130,4	+3,3	+9,7	118,9	+4,7	-6,2	125,3	+7,6	124,7	+4,0		
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	110,0	-3,7	+8,9	101,0	-3,1	-5,7	106,0	-0,9	105,5	-3,4		
		INLAND	103,8	-5,6	+8,7	95,5	-2,5	-4,6	99,8	-1,6	99,7	-4,0		
		AUSLAND	115,8	-2,2	+9,1	106,1	-3,8	-6,7	111,9	-0,4	111,0	-2,9		
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	128,1	+3,6	+12,1	114,3	+7,8	-6,7	121,6	+9,9	121,2	+5,5		
		INLAND	113,7	+3,6	+14,7	98,1	+6,3	-7,0	106,5	+6,3	106,4	+4,8		
		AUSLAND	158,1	+3,7	+8,4	146,8	+9,9	-6,2	153,1	+15,7	152,0	+6,6		
DH	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	115,0	+5,4	+14,0	100,9	+8,5	+0,3	105,5	+8,5	108,0	+6,8		
		INLAND	110,0	+3,2	+15,3	95,4	+6,6	+0,6	100,1	+6,3	102,7	+4,7		
		AUSLAND	132,7	+12,6	+10,4	120,2	+14,4	-0,6	124,6	+15,6	126,5	+13,5		
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	115,0	+4,5	+12,1	102,6	+8,6	+0,1	106,7	+8,1	108,8	+6,4		
		INLAND	110,6	+2,4	+13,0	97,9	+7,1	+0,7	101,9	+6,1	104,3	+4,6		
		AUSLAND	131,6	+11,6	+9,8	119,9	+13,2	-1,9	124,6	+14,6	125,8	+12,4		
DI	GLASGEBERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	113,8	+5,2	+18,2	96,3	+6,9	-3,4	103,3	+4,2	105,1	+5,9		
		INLAND	113,5	+3,7	+20,1	94,5	+7,6	+1,6	100,3	+3,3	104,0	+5,5		
		AUSLAND	114,5	+9,7	+12,6	101,7	+4,6	-15,5	112,2	+6,9	108,1	+7,2		
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	121,5	+12,2	+17,5	103,4	+4,1	-14,5	115,3	+6,5	112,5	+6,4		
		INLAND	118,8	+11,0	+19,8	100,0	+4,7	-10,9	110,7	+6,4	109,9	+6,1		
		AUSLAND	125,9	+15,2	+12,0	112,4	+2,9	-21,7	127,3	+6,4	119,2	+9,1		
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	111,7	-0,1	+14,0	98,0	+2,9	-1,9	103,2	+3,6	104,9	+1,4		
		INLAND	108,7	-0,1	+12,7	94,7	+5,8	+0,1	98,7	+4,7	100,7	+2,5		
		AUSLAND	127,7	+0,2	+17,9	108,3	-4,2	-7,3	117,6	+1,3	118,0	-1,8		

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 9, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
109,5	+10,1	96,3	98,5	101,8	+5,7	+3,4	89,1	95,0	96,4	+8,2	+1,5	89,1	95,7	+7,4	0
102,6	+5,1	91,0	92,5	94,5	+3,8	+2,2	87,0	89,8	91,8	+5,5	+2,2	87,1	90,8	+4,2	
123,1	+19,3	106,8	110,6	116,7	+9,3	+6,5	93,2	105,4	106,7	+13,4	+0,3	93,1	105,8	+13,4	
110,9	+7,8	100,2	102,5	107,4	+7,2	+4,8	92,1	99,9	100,2	+8,8	+0,3	93,0	100,1	+7,6	
105,9	+4,7	95,2	97,9	100,0	+5,0	+2,1	90,4	96,2	96,9	+7,2	+1,8	91,1	96,1	+5,5	
122,7	+14,5	111,8	113,4	125,0	+11,8	+10,2	96,0	110,9	107,9	+12,4	-2,7	97,4	108,4	+12,3	
105,8	+12,8	91,4	100,4	97,6	+6,8	-2,8	87,8	91,5	96,9	+10,4	+5,9	86,5	94,2	+8,9	
96,0	+6,9	84,1	90,9	88,1	+4,8	-3,1	83,6	83,9	89,3	+6,8	+6,4	82,6	86,6	+4,8	
121,9	+21,5	103,4	116,2	113,6	+9,9	-2,2	94,9	104,1	108,3	+15,2	+5,0	93,0	106,7	+14,7	
105,1	+21,1	88,7	85,6	89,9	+1,4	+5,0	78,6	85,9	82,7	+5,2	-3,7	78,8	84,3	+7,0	
96,4	+13,3	84,6	80,7	84,7	+0,1	+5,0	77,4	81,9	77,9	+0,6	-4,9	77,9	79,9	+2,6	
119,2	+33,3	95,3	93,6	98,4	+3,3	+5,1	80,8	92,3	90,5	+12,3	-2,0	80,4	91,4	+13,7	
124,8	-0,8	107,4	86,1	106,9	-0,5	+24,2	93,1	95,4	93,4	+0,3	-2,1	94,0	94,4	+0,4	
118,0	-5,7	102,3	83,3	100,8	-1,5	+21,0	93,5	91,6	90,2	-3,5	-1,5	93,9	90,9	-3,2	
144,3	+12,9	121,8	94,2	124,4	+2,1	+32,1	92,0	106,4	102,8	+11,7	-3,4	94,4	104,6	+10,8	
121,5	-8,3	102,5	65,8	95,4	-6,9	+45,0	82,9	84,1	77,4	-6,6	-8,0	85,0	80,8	-4,9	
117,2	-10,1	99,8	64,9	91,3	-8,5	+40,7	83,9	82,1	76,0	-9,4	-7,4	86,8	79,1	-7,8	
134,5	-3,0	110,7	68,5	108,3	-2,2	+58,1	79,9	90,2	81,5	+2,0	-9,6	82,9	85,8	+3,5	
102,8	-7,6	91,5	78,4	86,4	-5,6	+10,2	81,6	84,8	77,7	-4,8	-6,4	84,6	81,2	-4,0	
101,1	-8,8	90,2	76,3	83,2	-7,8	+9,0	82,2	82,3	76,2	-7,3	-7,4	84,9	79,3	-6,6	
107,9	-3,7	95,3	84,3	95,4	+0,1	+13,2	80,0	91,8	81,9	+2,4	-10,8	83,7	86,9	+3,8	
146,7	-8,9	117,2	48,9	107,6	-8,2	+120,0	84,5	83,3	77,0	-8,9	-7,6	85,6	80,1	-6,4	
138,0	-11,3	112,1	50,2	101,6	-9,4	+102,4	86,0	81,9	75,8	-11,9	-7,4	86,9	78,9	-8,2	
175,1	-2,3	134,1	44,3	128,0	-4,5	+188,9	79,8	87,7	80,9	+1,4	-7,8	81,6	84,3	+3,3	
142,3	+3,6	111,0	95,9	109,3	-1,5	+14,0	99,2	98,8	100,3	+1,1	+1,5	99,4	99,5	+0,1	
143,6	+1,5	111,7	90,9	110,4	-1,2	+21,5	100,1	97,4	97,9	-2,2	+0,5	100,2	97,6	-2,6	
137,9	+12,5	108,6	113,5	105,3	-3,0	-7,2	96,2	103,7	106,7	+13,0	+4,8	96,5	106,2	+10,1	
114,9	+4,3	102,8	109,2	123,7	+20,3	+13,3	100,5	104,8	107,1	+6,6	+2,2	99,5	106,0	+6,5	
115,5	+3,3	103,1	110,5	126,7	+22,9	+14,7	102,1	105,0	108,6	+6,4	+3,4	100,9	106,8	+5,8	
114,2	+13,7	104,2	102,5	99,8	-4,2	-2,6	90,4	106,1	98,5	+9,0	-7,2	91,0	102,3	+12,4	
107,0	+2,1	97,8	102,5	96,5	-1,3	-6,9	94,5	97,0	96,5	+4,2	+1,5	94,7	97,7	+3,2	
103,9	-0,3	94,8	98,8	90,2	-4,9	-6,7	94,3	93,5	95,1	+0,8	+1,7	94,4	94,3	-0,1	
120,8	+12,4	111,2	118,8	124,3	+11,8	+4,6	95,7	112,3	113,9	+19,0	+1,4	96,3	113,1	+17,4	
113,7	+4,2	103,4	104,6	110,3	+6,7	+5,4	94,0	102,5	101,5	+8,0	-1,0	95,4	102,0	+6,9	
109,1	+0,4	98,9	98,1	101,7	+2,8	+3,7	92,7	97,2	95,3	+2,8	-2,0	94,3	96,2	+2,0	
126,6	+14,8	115,7	122,7	133,9	+16,7	+8,1	97,9	117,3	118,7	+22,0	+1,2	98,5	118,0	+19,8	
123,4	+8,8	111,6	120,4	126,2	+13,1	+4,8	96,8	112,1	113,5	+18,5	+1,2	97,6	112,8	+15,6	
116,9	+2,1	104,5	110,0	109,9	+5,2	-0,1	93,4	103,8	103,1	+10,4	-0,7	95,6	103,4	+8,2	
134,3	+30,2	123,4	137,8	153,6	+24,5	+11,5	100,1	126,0	131,1	+31,0	+4,0	101,1	128,6	+27,2	
106,7	+0,7	97,5	93,3	98,8	+1,3	+5,9	92,6	95,6	92,8	+0,2	-2,9	93,8	94,2	+0,4	
104,8	-0,7	95,8	91,5	97,2	+1,5	+6,2	92,4	93,5	91,0	-1,5	-2,7	93,6	92,3	-1,4	
115,3	+6,5	104,6	101,0	105,6	+1,0	+4,8	93,3	104,7	100,7	+7,9	-3,8	94,6	102,7	+8,6	
98,5	-0,9	90,7	99,8	79,0	-12,9	-20,8	95,3	90,0	94,7	-0,6	+5,2	93,9	92,4	-1,6	
98,6	-1,1	90,5	99,6	78,5	-13,3	-21,2	95,9	89,8	94,8	-1,1	+5,8	94,5	92,3	-2,3	
97,2	+1,1	92,4	102,4	84,7	-8,3	-17,3	89,2	91,9	94,1	+5,5	+2,4	87,2	93,0	+6,7	
115,6	+7,3	106,2	103,5	111,0	+4,5	+7,2	96,0	105,1	102,9	+7,2	-2,1	97,6	104,0	+6,6	
107,8	+0,7	98,7	98,0	100,5	+1,8	+2,6	96,2	99,1	98,6	+3,6	-0,5	96,2	99,9	+2,8	
126,2	+16,2	116,5	110,9	125,3	+7,6	+13,0	96,9	113,3	108,8	+12,3	-4,0	99,3	111,0	+11,8	
114,2	+8,5	107,0	105,0	106,0	-0,9	+1,0	95,3	105,9	103,8	+8,9	-2,0	97,4	104,9	+7,7	
109,9	+3,7	101,4	99,8	99,8	-1,6	-	94,7	101,2	100,3	+5,9	-0,9	96,8	100,8	+4,1	
118,4	+13,2	112,3	110,0	111,9	-0,4	+1,7	95,9	110,4	107,1	+11,7	-3,0	97,8	108,8	+11,2	
123,7	+17,4	110,6	106,8	121,6	+8,9	+13,9	100,1	107,3	106,3	+6,2	-0,9	99,0	106,8	+7,9	
109,8	+6,8	100,2	103,2	106,5	+6,3	+3,2	98,2	99,8	101,4	+2,2	+1,6	96,6	100,6	+4,1	
152,4	+38,9	132,3	114,8	153,1	+15,7	+33,6	101,8	123,1	116,4	+14,3	-5,4	104,0	119,8	+15,2	
109,1	+4,0	97,2	101,9	105,5	+8,5	+3,5	92,3	99,3	100,4	+8,8	+1,1	93,3	99,8	+7,0	
106,6	+2,6	94,2	99,0	100,1	+6,3	+1,1	91,7	96,3	98,3	+7,2	+2,1	82,3	97,3	+5,4	
117,8	+8,7	107,8	111,9	124,6	+16,8	+11,3	94,4	109,8	107,8	+14,2	-1,8	96,8	108,8	+12,4	
110,1	+6,4	98,7	103,5	106,7	+8,1	+3,1	93,9	100,8	102,2	+8,5	+1,4	94,4	101,5	+7,5	
108,0	+5,1	98,0	101,3	101,9	+6,1	+0,6	93,3	98,3	100,9	+8,1	+2,6	93,9	99,6	+6,1	
117,9	+11,4	108,7	111,6	124,6	+14,6	+11,6	93,6	110,3	107,2	+14,5	-2,8	98,9	108,8	+13,5	
108,2	+3,2	98,1	104,9	103,3	+4,2	-1,5	97,9	102,3	105,4	+7,7	+3,0	98,2	103,8	+5,7	
109,4	+4,2	97,1	105,9	100,3	+3,3	-6,3	101,4	102,4	108,1	+6,6	+5,6	99,9	105,3	+5,4	
104,4	+0,3	105,0	101,9	112,2	+6,9	+10,1	87,6	101,8	97,2	+11,1	-4,5	92,9	99,5	+7,1	
108,3	+2,9	108,3	108,7	115,3	+6,5	+5,1	97,2	108,5	108,0	+9,1	-0,5	98,8	106,2	+7,5	
107,9	+5,0	104,0	107,5	110,7	+6,4	+3,0	99,3	103,4	105,3	+6,0	+1,8	99,0	104,3	+5,4	
109,3	-1,9	118,8	115,3	127,3	+6,4	+10,4	91,8	114,5	107,7	+17,3	-5,9	98,4	111,1	+12,9	
111,8	+12,2	99,6	101,4	103,2	+3,6	+1,8	89,2	101,3	100,7	+12,9	-0,6	91,0	101,0	+11,0	
106,8	+10,9	94,9	97,4	98,7	+4,7	+1,3	87,6	95,9	98,4	+12,3	+1,6	88,7	97,6	+10,0	
127,4	+16,2	116,1	113,8	117,8	+1,3	+3,3	94,4	114,9	107,6	+14,0	-6,4	98,0	111,2	+13,5	

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995			1995			JAN. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	BIS MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT	124,1	-0,4	+13,9	109,0	+5,6	-2,3	114,9	+5,3	116,6	+2,4
		INLAND	113,4	-2,8	+10,2	102,9	+8,5	+0,1	106,4	+5,3	108,2	+2,3
		AUSLAND	148,4	+4,7	+20,9	122,7	+1,4	-6,6	134,2	+6,0	136,6	+3,2
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT	125,9	-11,4	+4,0	121,1	+10,4	+4,2	121,1	+2,7	123,5	-1,9
		INLAND	121,6	-8,9	+1,0	120,4	+19,6	+5,0	118,9	+8,9	121,0	+3,3
		AUSLAND	135,0	-15,9	+10,0	122,7	-4,7	+2,8	125,7	-8,0	128,9	-10,9
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT	185,4	+91,3	+7,2	172,9	+101,3	+6,8	173,4	+95,9	179,2	+96,1
		INLAND	180,8	+92,5	+7,2	168,7	+96,8	+7,8	168,7	+94,6	174,8	+94,7
		AUSLAND	203,0	+87,6	+7,3	189,2	+118,2	+3,4	191,7	+100,9	196,1	+101,1
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,5	+0,1	+14,1	89,8	+0,6	-1,6	94,5	+2,1	96,2	+0,3
		INLAND	102,6	+2,0	+14,5	89,6	+4,1	+0,1	93,9	+4,3	96,1	+2,9
		AUSLAND	102,3	-6,9	+13,0	90,5	-12,3	-8,5	97,2	-5,9	96,4	-8,6
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT	113,6	+16,0	+24,6	91,2	+10,4	+5,3	97,1	+12,0	102,4	+13,4
		INLAND	114,1	+14,9	+22,4	93,2	+11,8	+7,0	98,1	+11,6	103,7	+13,5
		AUSLAND	109,7	+29,1	+50,5	72,9	-2,7	-11,6	88,4	+17,6	91,3	+14,1
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	107,3	+8,5	+15,4	93,0	+9,7	-0,4	97,9	+9,9	100,2	+9,0
		INLAND	95,9	+4,1	+16,5	82,3	+5,8	-	86,8	+5,3	89,1	+4,8
		AUSLAND	126,1	+14,4	+14,0	109,7	+14,5	-1,0	115,2	+15,7	117,4	+14,4
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZUEG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT	110,8	+9,4	+8,7	101,9	+10,9	+4,9	103,3	+10,8	106,4	+10,1
		INLAND	101,3	+3,1	+15,5	87,7	+0,6	+0,6	92,1	+3,0	94,5	+1,8
		AUSLAND	127,9	+19,5	+0,5	127,3	+26,8	+10,7	123,4	+23,2	127,6	+23,0
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	118,9	+3,6	+26,0	94,4	+3,6	-14,6	107,9	+5,4	106,7	+3,6
		INLAND	101,3	-3,2	+30,2	77,8	-5,4	-18,3	91,4	-3,8	89,6	-4,2
		AUSLAND	141,4	+10,9	+22,2	115,7	+13,1	-11,1	129,1	+15,5	128,6	+11,9
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	100,4	+14,6	+11,6	90,0	+22,6	+3,3	92,5	+18,3	95,2	+18,3
		INLAND	77,9	-0,9	+12,6	69,2	+3,1	+5,2	71,0	+0,4	73,6	+1,0
		AUSLAND	140,0	+95,4	+10,8	126,4	+50,1	+1,4	130,3	+42,6	133,2	+42,0
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT	116,6	+6,6	+15,2	101,2	+11,1	-0,6	106,5	+10,1	108,9	+8,6
		INLAND	105,1	+5,7	+16,8	90,0	+7,3	-0,4	95,2	+6,1	97,6	+6,4
		AUSLAND	141,0	+8,7	+12,8	125,0	+18,4	-0,8	130,7	+18,0	133,0	+13,0
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	98,6	-18,8	+9,3	90,2	+3,0	+1,2	92,6	-1,7	94,4	-9,8
		INLAND	106,9	-4,0	+24,9	85,6	+10,7	-5,7	94,4	+6,8	96,3	+2,0
		AUSLAND	86,2	-36,8	-11,2	97,1	-5,9	+12,4	89,9	-12,5	91,7	-23,5
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZUE- GUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT	120,4	+18,2	+13,8	105,8	+14,9	-0,1	110,7	+16,6	113,1	+16,6
		INLAND	112,9	+17,0	+17,0	96,5	+10,4	-2,7	102,9	+13,1	104,7	+13,8
		AUSLAND	138,5	+21,1	+8,2	128,0	+24,3	+4,9	129,5	+24,5	133,3	+22,6
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETSERZEUGUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT	144,3	+40,2	+18,1	122,2	+38,2	+2,7	128,5	+37,7	133,3	+39,3
		INLAND	136,5	+47,3	+20,0	112,9	+40,1	+0,4	120,3	+41,0	124,2	+43,9
		AUSLAND	165,1	+29,5	+14,6	144,1	+36,1	+7,3	147,8	+32,8	154,6	+32,5
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	110,5	+13,8	+13,7	97,2	+6,6	-7,1	104,1	+12,7	103,9	+10,3
		INLAND	103,8	+9,1	+13,9	91,1	+3,6	-8,2	98,0	+8,2	97,5	+6,6
		AUSLAND	126,5	+24,3	+13,2	111,7	+12,9	-4,9	118,6	+23,0	119,1	+18,6
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT	135,4	+14,0	+22,9	110,2	+17,6	+0,4	118,5	+14,7	122,8	+15,5
		INLAND	103,9	+0,7	+14,2	91,0	+8,1	+5,9	93,6	+1,3	97,5	+4,1
		AUSLAND	200,1	+34,6	+33,8	149,5	+33,6	-5,8	169,4	+36,2	174,8	+34,2
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT	100,3	-7,2	+12,2	89,4	+1,2	-3,7	94,2	-0,9	94,9	-3,4
		INLAND	88,8	-6,8	+14,3	77,7	-2,4	+2,1	80,9	-4,7	83,3	-4,8
		AUSLAND	125,2	-6,6	+9,1	114,8	+8,4	-11,1	123,1	+6,3	120,0	-
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	107,1	-3,4	+18,2	90,6	+8,1	+2,3	95,4	+6,0	98,9	+1,5
		INLAND	97,3	+0,7	+20,6	80,7	+4,0	-2,4	86,9	+8,4	89,0	+2,2
		AUSLAND	119,0	-7,2	+16,0	102,6	+12,1	+7,2	105,8	+5,5	110,8	+0,8
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT	108,9	-2,6	+17,9	92,4	+10,3	+1,2	97,5	+7,1	100,7	+3,0
		INLAND	89,4	+4,2	+21,5	81,8	+7,6	+0,4	87,6	+8,6	90,6	+5,7
		AUSLAND	120,6	-9,1	+14,3	105,5	+12,4	+2,0	109,8	+5,8	113,1	-0,2
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	106,4	-6,7	+21,2	87,8	+6,9	+0,9	93,7	+4,1	97,1	-1,0
		INLAND	94,7	-0,5	+27,9	74,1	+0,3	-0,4	81,1	+3,4	84,4	-0,2
		AUSLAND	119,1	-11,6	+16,1	102,6	+12,7	+2,0	107,4	+4,7	110,9	-1,8
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	93,8	-9,2	+22,6	76,5	-8,3	+13,0	79,3	-4,0	85,2	-8,8
		INLAND	78,8	-26,8	+11,5	70,7	-22,6	-23,9	80,8	-10,6	74,8	-24,9
		AUSLAND	108,6	+10,6	+32,0	82,3	+8,7	+92,7	77,9	+4,0	95,5	+9,8
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT	145,3	-19,9	+386,0	29,9	-21,1	-68,6	90,1	+9,5	87,6	-20,1
		INLAND	31,6	-80,1	-24,8	41,9	+104,4	-80,0	94,2	+28,7	36,8	-59,0
		AUSLAND	226,0	+14,4	+956,1	21,4	-57,4	+51,8	87,2	-1,7	123,7	-0,2
35.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	76,4	+0,3	-31,6	110,9	+22,8	+69,4	83,6	+12,5	92,9	+12,6
		INLAND	78,5	-18,2	-20,2	98,4	+21,5	+18,7	86,6	+14,9	88,5	-
		AUSLAND	73,5	+18,5	-37,6	117,8	+23,5	+118,6	81,7	+11,0	96,7	+21,6
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT	102,5	+0,2	+9,3	93,8	+1,2	-1,7	97,2	+2,3	98,2	+0,7
		INLAND	104,1	-0,3	+9,0	95,5	+1,2	-1,7	98,9	+2,2	99,8	+0,4
		AUSLAND	93,1	+3,9	+11,1	83,8	+1,1	-1,4	87,3	+2,9	88,5	+2,5

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (W293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	W293 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
124,6	+23,1	109,1	104,8	114,9	+5,3	+9,6	89,2	108,7	102,9	+15,4	-5,3	92,1	105,8	+14,9	27
116,7	+21,2	101,0	97,7	106,4	+5,3	+8,9	84,8	101,2	98,8	+16,5	-2,4	87,0	100,0	+14,9	
141,7	+27,0	126,6	119,5	134,2	+6,0	+12,3	96,7	124,9	111,5	+13,0	-10,7	103,4	118,2	+14,3	
142,1	+32,4	117,9	108,0	121,1	+2,7	+12,1	88,4	117,4	106,9	+20,9	-8,9	92,0	112,1	+21,8	27.1
133,5	+34,7	109,2	102,7	118,9	+8,9	+15,8	82,1	109,4	104,0	+26,7	-4,9	84,4	106,7	+26,4	
160,6	+28,9	136,6	119,3	125,7	-8,0	+5,4	101,8	134,4	112,9	+10,9	-16,0	108,1	123,7	+14,4	
96,9	+7,0	88,5	94,9	173,4	+95,9	+82,7	78,5	90,4	93,1	+18,6	+3,0	81,0	91,8	+13,3	27.5
93,9	+4,1	86,7	93,5	168,7	+94,6	+80,4	78,3	89,1	92,7	+18,4	+4,0	80,1	90,9	+13,5	
108,2	+17,0	96,4	100,1	191,7	+100,9	+91,5	79,3	95,7	94,6	+19,3	-1,1	84,6	95,1	+12,4	
102,4	+4,1	92,6	99,0	94,5	+2,1	-4,5	89,3	95,8	99,1	+11,0	+3,4	90,2	97,5	+8,1	28
100,6	+4,5	90,0	97,1	93,9	+4,3	-3,3	89,3	94,2	98,2	+10,0	+4,2	89,8	96,2	+7,1	
109,9	+2,5	103,3	106,8	97,2	-5,9	-9,0	89,1	102,5	102,9	+15,5	+0,4	91,4	102,7	+12,4	
97,9	-9,0	86,7	88,7	97,1	+12,0	-1,6	96,5	96,3	103,0	+8,7	+7,0	95,6	99,7	+4,3	28.1
99,3	-7,1	87,9	100,5	96,1	+11,6	-2,4	98,8	97,6	105,5	+6,8	+8,1	97,1	101,5	+4,5	
86,0	-25,0	76,2	81,7	88,4	+17,6	+8,2	74,5	84,0	80,3	+7,8	-4,4	81,2	82,1	+1,1	
98,9	+4,9	89,1	102,1	97,9	+9,9	-4,1	87,2	91,5	97,3	+11,6	+6,3	86,7	94,4	+8,9	DK
92,1	+4,0	82,4	91,9	86,8	+6,3	-6,5	80,9	82,5	89,0	+10,0	+7,9	81,4	85,8	+5,4	
109,4	+5,9	99,6	118,1	115,2	+15,7	-2,5	97,0	105,5	110,2	+13,6	+4,5	94,9	107,9	+13,7	
101,3	+6,1	93,2	103,2	103,3	+10,8	+0,1	89,6	96,3	100,5	+12,2	+4,4	89,3	98,4	+10,2	29.1
98,3	+6,0	89,4	95,5	92,1	+3,0	-3,6	84,0	89,1	95,4	+13,8	+7,1	85,0	92,3	+8,6	
107,0	+6,2	100,2	117,4	123,4	+23,2	+5,1	100,0	109,6	110,0	+10,0	+0,4	97,1	109,8	+13,1	
114,8	+34,0	102,4	96,5	107,9	+5,4	+11,8	77,0	94,6	83,3	+8,2	-11,9	81,6	89,0	+9,1	29.3
104,7	+25,4	95,0	79,8	91,4	-3,8	+14,5	70,7	88,0	68,9	-2,5	-19,9	77,4	77,4	-	
127,5	+44,1	111,8	117,5	129,1	+15,5	+9,9	86,0	106,5	101,5	+19,4	-3,8	86,9	103,5	+19,1	
87,6	+5,8	78,2	88,1	92,5	+18,3	-5,7	79,7	81,5	92,2	+15,7	+13,1	76,7	86,8	+13,2	29.4
78,6	+2,2	70,7	87,3	71,0	+0,4	-18,7	73,7	72,2	83,1	+12,8	+15,1	71,4	77,6	+8,7	
103,4	+10,9	91,4	117,0	130,3	+42,6	+11,4	90,3	97,7	108,0	+19,6	+10,5	85,9	102,8	+19,7	
109,4	+4,5	96,7	105,5	106,5	+10,1	+0,9	94,8	93,4	101,2	+6,8	+8,4	92,9	97,3	+4,7	DL
99,4	-2,0	89,7	96,2	95,2	+6,1	-1,0	91,2	86,3	94,5	+3,6	+9,5	89,4	90,4	+1,1	
129,7	+16,4	110,8	124,5	130,7	+18,0	+5,0	102,3	107,9	114,7	+12,1	+6,3	100,0	111,3	+11,3	
121,5	+19,2	94,2	103,2	92,6	-1,7	-10,3	89,6	94,9	104,7	+16,9	+10,3	87,1	99,8	+14,6	30
111,4	+7,7	88,4	90,1	94,4	+6,8	+4,8	86,3	91,0	102,5	+18,8	+12,6	82,5	96,8	+17,3	
136,5	+37,0	102,8	122,8	89,9	-12,5	-26,8	94,6	100,8	108,0	+14,2	+7,1	94,0	104,4	+11,1	
101,9	-2,6	94,9	107,5	110,7	+16,6	+3,0	95,8	92,2	101,7	+6,2	+10,3	94,4	97,0	+2,8	31
96,5	-5,1	91,0	101,7	102,9	+13,1	+1,2	91,0	87,1	97,4	+7,0	+11,8	90,7	92,2	+1,7	
114,4	+2,6	104,0	121,0	129,5	+24,5	+7,0	106,9	104,3	111,8	+4,6	+7,2	102,9	108,0	+5,0	
102,9	+0,2	93,3	103,9	128,5	+37,7	+23,7	92,5	89,6	98,5	+6,5	+9,9	90,9	94,0	+3,4	31.2
92,0	-5,4	85,3	93,6	120,3	+41,0	+28,5	87,1	81,3	90,1	+3,4	+10,8	86,1	86,7	-0,5	
127,5	+11,2	111,3	126,8	147,8	+32,8	+16,6	104,6	108,3	117,3	+12,1	+8,3	101,5	112,8	+11,1	
97,1	-5,9	92,4	106,8	104,1	+12,7	-2,5	95,1	90,9	100,9	+6,1	+11,0	93,8	95,9	+2,2	31.6
95,1	-5,9	90,6	103,2	98,0	+8,2	-5,0	89,3	87,4	98,6	+10,4	+12,8	89,9	93,0	+3,4	
101,8	-5,8	96,4	115,5	118,6	+23,0	+2,7	109,0	99,3	106,5	-2,3	+7,3	103,3	102,9	-0,4	
118,8	+8,9	103,3	108,3	118,5	+14,7	+9,4	99,8	97,4	102,8	+3,0	+5,5	96,4	100,1	+3,8	32
103,2	-1,7	82,4	95,3	83,6	+1,3	-1,8	88,2	86,9	91,6	-5,7	+5,4	84,2	89,2	-5,3	
148,7	+27,0	124,4	133,2	169,4	+36,2	+27,2	103,0	117,9	124,6	+21,0	+5,7	100,9	121,2	+20,1	
108,1	+5,9	95,1	99,8	94,2	-0,9	-5,6	90,9	90,9	96,1	+5,7	+5,7	89,5	93,5	+4,6	33
96,3	-0,8	84,9	88,5	80,9	-4,7	-8,6	87,1	81,4	86,7	-0,5	+6,5	85,2	84,1	-1,3	
134,1	+17,4	115,8	123,0	123,1	+6,3	+0,1	98,6	110,1	115,1	+16,7	+4,5	98,2	112,6	+14,7	
110,9	+38,3	90,0	89,0	95,4	+6,0	+7,2	77,8	87,5	86,2	+10,7	-1,5	76,9	86,8	+12,9	DM
96,6	+29,5	81,7	78,8	86,9	+6,4	+10,3	72,4	79,7	78,4	+5,5	-4,1	71,7	78,1	+8,9	
128,3	+47,3	100,3	101,6	105,8	+5,5	+4,1	84,7	97,1	98,2	+15,9	+1,1	83,3	97,7	+17,3	
111,8	+36,5	91,0	86,9	97,5	+7,1	+12,2	75,6	88,7	84,5	+11,8	-4,7	75,6	86,6	+14,6	34
95,4	+30,7	80,7	74,9	87,6	+8,6	+17,0	68,3	79,1	73,2	+7,2	-7,5	69,1	76,2	+10,3	
132,7	+42,4	104,0	102,3	109,8	+5,8	+7,3	84,9	101,0	98,7	+16,3	-2,3	84,0	99,8	+18,8	
114,1	+45,5	90,0	82,9	93,7	+4,1	+13,0	72,7	87,0	81,0	+11,4	-6,9	72,5	84,0	+15,9	34.1
95,2	+42,7	78,4	69,6	81,1	+3,4	+16,5	64,5	76,6	68,1	+5,6	-11,1	64,9	72,4	+11,6	
134,7	+48,0	102,6	97,2	107,4	+4,7	+10,6	81,8	98,2	96,1	+16,5	-3,2	80,7	96,7	+18,8	
103,3	+54,2	82,6	104,9	79,3	-4,0	-24,4	95,2	77,8	99,2	+4,2	+27,5	86,3	88,5	+2,5	35
107,7	+21,7	90,4	112,8	80,8	-10,6	-28,4	107,8	85,0	103,4	-4,1	+21,6	94,1	84,2	+0,1	
98,2	+116,3	74,9	97,3	77,9	+4,0	-19,9	82,9	70,6	95,0	+14,6	+34,6	78,7	82,8	+5,2	
181,5	+287,8	82,3	77,7	90,1	+9,5	+16,0	102,9	83,7	117,8	+14,5	+40,7	100,9	100,8	-0,1	35.1
159,0	+138,7	73,2	133,1	94,2	+28,7	-29,2	92,0	90,1	155,6	+69,1	+72,7	97,0	122,8	+28,6	
197,5	+502,1	88,7	38,4	87,2	-1,7	+127,1	110,6	79,3	90,9	-17,8	+14,6	103,7	85,1	+17,9	
75,2	+32,6	74,3	120,9	83,6	+12,5	-30,8	91,7	69,4	103,0	+12,3	+48,4	79,8	86,2	+8,0	35.3
96,0	+34,5	75,4	99,0	86,6	+14,9	-12,5	108,0	66,5	88,8	-17,8	+33,5	87,7	77,7	-11,4	
62,0	+31,1	73,6	134,7	81,7	+11,0	-39,3	81,4	71,2	112,0	+37,6	+57,3	74,8	91,6	+22,5	
102,3	-3,7	95,0	95,2	97,2	+2,3	+2,1	91,1	91,8	90,4	-0,8	-1,5	92,6	91,1	-1,6	36.1
104,4	-3,7	96,8	97,1	98,9	+2,2	+1,9	93,2	93,2	92,4	-0,9	-0,9	94,6	92,8	-1,8	
89,6	-4,4	84,8	84,2	87,3	+2,9	+3,7	78,6	83,7	79,2	+0,8	-5,4	80,6	81,5	+1,1	

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT		
			MAR.	MAR. 1994		FEB.	FEB. 1994		JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	
				MAR.	FEB.		FEB.	JAN.					
0	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	110,3	+6,9	+18,5	93,1	+8,3	+1,3	98,4	+9,1	101,7	+7,5	
		INLAND	104,2	+5,6	+19,9	86,9	+6,8	-	92,7	+7,2	95,6	+6,1	
		AUSLAND	122,6	+9,1	+15,7	106,0	+10,8	+3,8	110,2	+12,3	114,3	+9,8	
		VORLEISTUNGSUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	115,6	+11,0	+16,2	99,5	+13,8	-0,9	105,2	+13,9	107,6	+12,3
		AUSLAND	131,4	+15,1	+14,6	114,7	+17,8	-	120,3	+18,5	123,1	+16,4	
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	104,2	+3,6	+23,9	84,1	+2,7	+4,6	89,6	+4,6	94,2	+3,2	
		AUSLAND	115,2	+3,6	+19,1	96,7	+3,2	+8,0	100,5	+6,6	106,0	+3,4	
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	108,4	+4,6	+18,9	91,2	+7,9	+7,8	94,7	+9,0	99,8	+6,1	
		AUSLAND	120,4	+10,6	+14,1	105,5	+15,2	+9,6	107,4	+15,2	113,0	+12,7	
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	108,2	-0,8	+9,2	99,1	+0,1	-4,6	103,7	+0,4	103,7	-0,4	
		AUSLAND	116,4	+0,4	+6,8	108,0	+1,7	-2,5	112,4	+2,0	112,7	+1,0	
08	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEWERBE	INSGESAMT	92,8	-3,6	+8,0	85,9	-6,0	-3,3	89,2	-4,0	89,4	-4,8	
		AUSLAND	100,6	+2,5	+7,4	93,7	+0,1	-4,1	97,3	+2,5	97,2	+1,4	
17	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	89,4	-1,5	+17,2	76,3	-2,8	-4,6	81,9	-1,0	82,9	-2,1	
		AUSLAND	93,5	+1,4	+14,6	81,6	+3,7	-3,1	86,4	+3,8	87,6	+2,5	
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	97,5	-6,0	-1,6	99,1	-9,2	-1,7	99,1	-7,3	98,3	-7,6	
		AUSLAND	112,0	+3,9	-1,2	113,4	-3,7	-4,9	114,9	+1,0	112,7	-0,1	
DC	LEDERGEWERBE	INSGESAMT	119,9	-2,7	+7,1	111,9	+2,1	-2,5	115,5	+1,0	115,9	-0,4	
		AUSLAND	120,3	-9,0	+3,1	116,7	+7,2	-4,1	119,6	+3,7	118,5	-1,7	
00	HOLZGEWERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	142,6	+25,3	+15,8	123,1	+31,5	+7,1	126,9	+29,4	132,9	+28,2	
		AUSLAND	111,8	-2,2	+9,6	102,0	+6,6	+2,9	104,3	+5,1	106,9	+1,8	
DE	PAPIER- UND DRUCKGEWERBE	INSGESAMT	104,1	+6,3	+15,9	89,8	+7,3	-1,5	95,0	+5,9	97,0	+6,8	
		AUSLAND	129,5	+20,0	+13,3	114,3	+26,2	+1,2	118,9	+22,6	121,9	+22,8	
21	PAPIERGEWERBE	INSGESAMT	116,8	+19,1	+16,8	100,0	+19,5	-2,6	106,5	+19,1	108,4	+19,3	
		AUSLAND	136,8	+25,5	+12,2	121,9	+33,4	+1,3	126,3	+29,5	129,4	+29,1	
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	127,5	+34,6	+16,8	109,2	+33,7	-1,4	115,8	+35,1	118,4	+34,2	
		AUSLAND	153,1	+41,8	+12,7	135,9	+47,1	+3,3	140,2	+46,3	144,5	+44,2	
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	109,2	+8,5	+16,8	93,5	+9,7	-3,6	99,9	+8,4	101,4	+9,1	
		AUSLAND	113,6	+2,9	+11,6	101,8	+13,1	-2,3	106,5	+6,6	107,7	+7,5	
22	DRUCKGEWERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	88,5	-9,2	+14,6	77,2	-7,5	+0,3	80,9	-10,1	82,9	-8,4	
		AUSLAND	100,0	-3,5	+18,8	84,2	-3,8	+1,3	89,1	-6,5	92,1	-3,7	
08	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	120,5	+9,6	+14,5	105,2	+10,7	-3,6	111,6	+11,3	112,9	+10,1	
		AUSLAND	191,4	+13,3	+12,6	116,7	+13,6	-2,5	122,6	+14,7	124,1	+13,4	
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	117,3	+11,9	+12,4	104,4	+12,7	-2,8	109,7	+13,4	110,9	+12,4	
		AUSLAND	123,2	+11,2	+13,0	108,0	+10,7	-3,0	114,9	+12,0	116,1	+10,9	
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,0	+7,3	+18,4	106,5	+6,1	-5,8	114,5	+7,3	115,3	+6,8	
		AUSLAND	139,3	+12,4	+15,2	120,9	+4,9	-5,3	129,3	+9,1	130,1	+8,8	
0H	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	117,6	+9,0	+18,1	99,6	+10,2	+0,5	105,4	+10,6	108,6	+9,5	
		AUSLAND	132,8	+13,1	+14,3	116,2	+14,8	+2,3	120,9	+18,6	124,5	+13,9	
26.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	117,8	+9,2	+17,2	100,5	+10,2	+0,5	106,1	+10,6	109,2	+9,6	
		AUSLAND	131,0	+12,6	+14,5	114,4	+15,0	+1,8	119,3	+15,0	122,7	+19,7	
0I	GLASGEWERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND EROEN	INSGESAMT	113,4	+2,9	+19,5	94,9	+9,7	+8,6	99,1	+4,8	104,2	+5,9	
		AUSLAND	112,4	+4,2	+14,3	98,3	+12,0	-1,8	103,6	+8,3	105,4	+7,7	
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	113,7	+6,2	+15,2	98,7	+8,8	-2,8	104,6	+8,7	106,2	+7,4	
		AUSLAND	121,9	+7,2	+12,0	106,8	+20,8	-4,4	114,8	+16,0	115,4	+13,1	
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	107,9	+8,9	+19,2	90,5	+9,6	-2,2	97,0	+9,4	99,2	+9,1	
		AUSLAND	115,9	+6,6	+16,6	99,4	+10,1	+3,4	103,8	+7,9	107,7	+8,2	

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEWERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDES GEBIET

DAS VERARBEITENDE GEBIERE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1985 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
103,2	-1,0	90,2	100,7	98,4	+9,1	-2,3	92,7	92,0	97,4	+5,1	+5,9	91,7	94,7	+3,3	0
98,7	-3,7	86,5	96,2	82,7	+7,2	-3,6	91,3	87,9	93,7	+2,6	+6,6	90,4	90,8	+0,4	
112,4	+4,3	98,1	110,0	110,2	+12,3	+0,2	95,6	100,5	104,9	+9,8	+4,4	94,3	102,7	+8,9	
104,1	+0,5	92,4	99,5	105,2	+13,9	+5,7	90,7	93,9	97,7	+7,7	+4,0	91,3	95,8	+4,9	
99,9	-2,2	88,7	96,0	98,9	+11,5	+3,0	89,8	90,2	94,7	+5,5	+5,0	90,2	92,5	+2,5	
114,2	+5,3	101,5	108,0	120,3	+18,5	+11,4	92,9	103,0	105,0	+13,0	+1,9	93,8	104,0	+10,9	
100,6	-1,7	86,7	105,6	89,6	+4,6	-15,2	95,7	89,7	99,3	+3,8	+10,7	92,2	94,5	+2,5	
94,2	-5,1	80,4	99,7	83,2	+3,5	-16,5	93,4	84,0	94,6	+1,3	+12,6	90,2	89,3	-1,0	
111,2	+3,6	94,3	115,4	100,5	+6,6	-12,8	99,4	89,0	107,2	+7,8	+8,3	95,6	103,1	+7,8	
103,6	-2,6	88,9	97,6	94,7	+9,0	-3,0	88,2	90,2	90,3	+2,4	+0,1	88,4	90,3	+2,1	
100,4	-5,4	83,3	92,4	87,4	+4,9	-5,4	86,5	86,5	85,9	-0,7	-0,7	87,3	86,2	-1,3	
108,9	+1,8	93,2	106,6	107,4	+15,2	+0,8	91,1	96,6	97,9	+7,5	+1,3	90,2	97,3	+7,9	
109,1	-3,8	103,3	90,2	103,7	+0,4	+15,0	97,8	94,4	96,7	-1,1	+2,4	96,8	95,6	-1,2	
106,8	-5,3	101,0	88,6	100,8	-0,2	+13,8	98,1	92,1	94,3	-3,9	+2,4	96,5	93,2	-3,4	
115,9	+0,3	110,2	95,0	112,4	+2,0	+18,3	97,3	101,4	103,8	+6,7	+2,4	97,6	102,6	+5,1	
96,3	-8,5	92,9	71,8	89,2	-4,0	+24,2	87,5	80,1	80,9	-7,5	+1,0	86,6	90,5	-7,0	08
95,7	-10,3	92,3	72,3	85,6	-6,2	+19,8	88,9	79,5	80,2	-9,8	+0,9	87,6	79,8	-8,9	
98,1	-3,3	94,9	70,2	97,3	+2,5	+36,6	83,6	82,1	83,1	-0,5	+1,2	83,6	82,6	-1,2	
90,8	-7,5	82,7	80,3	81,9	-1,0	+2,0	82,9	80,6	78,1	-5,8	-3,1	84,3	79,3	-5,9	17
90,3	-9,6	82,5	80,4	80,3	-2,7	-0,1	84,6	79,2	77,8	-8,0	-1,8	85,5	78,5	-8,2	
92,2	-1,1	83,2	80,4	86,4	+3,8	+7,5	78,3	84,1	79,3	+1,3	-5,7	81,1	81,7	+0,7	
103,7	-9,9	106,9	60,1	89,1	-7,3	+64,9	93,7	79,5	84,6	-9,7	+6,4	89,7	82,0	-8,6	18.2
102,6	-11,0	104,9	62,0	94,7	-9,7	+52,7	94,3	79,8	83,3	-11,7	+4,4	90,4	81,5	-9,8	
107,8	-5,9	113,8	53,7	114,9	+1,0	+114,0	92,0	78,9	89,3	-2,9	+13,2	87,7	84,1	-4,1	
123,2	-0,8	114,4	88,6	115,5	+1,0	+30,4	86,4	103,3	97,6	+1,2	-5,5	89,6	100,4	+0,8	0C
120,6	-1,6	114,1	85,9	114,2	+0,1	+32,9	97,2	101,9	96,3	-0,9	-5,5	100,2	98,1	-1,1	
132,2	+1,9	115,3	97,8	119,6	+3,7	+22,3	93,5	107,8	102,0	+9,1	-5,4	97,5	104,9	+7,6	
113,8	+2,4	98,1	110,3	126,9	+29,4	+15,0	98,9	101,4	105,9	+7,1	+4,4	97,8	103,6	+5,9	0D
114,4	+1,1	98,6	111,7	129,6	+31,4	+16,0	101,0	101,8	107,2	+6,1	+5,3	99,7	104,5	+4,8	
114,3	+15,3	99,2	104,5	104,3	+5,1	-0,2	87,0	102,5	100,5	+15,5	-2,0	87,1	101,5	+16,5	
97,9	-3,5	89,7	99,7	95,0	+5,9	-4,7	92,3	89,1	95,8	+3,8	+7,5	91,5	92,4	+1,0	0E
85,6	-6,4	88,1	97,6	89,8	+1,9	-6,0	92,5	87,2	93,6	+1,2	+7,3	91,8	90,4	-1,5	
107,9	+9,3	97,0	108,9	118,9	+22,6	+9,2	91,5	97,7	105,8	+15,6	+8,3	90,5	101,7	+12,4	
98,1	-2,3	89,4	96,9	106,5	+19,1	+9,9	87,6	88,7	94,7	+8,1	+6,8	88,7	91,7	+3,4	21
94,3	-6,4	86,6	92,6	99,5	+14,9	+7,5	86,7	85,2	90,5	+4,4	+6,2	88,1	87,9	-0,2	
109,0	+9,4	97,5	109,1	126,3	+29,5	+15,8	90,1	98,7	106,7	+18,4	+8,1	90,1	102,7	+14,0	
94,7	+1,0	85,7	101,2	115,8	+35,1	+14,4	81,7	86,8	86,0	+20,0	+12,9	83,2	92,4	+11,1	21.1
86,9	-6,9	79,8	91,9	101,3	+28,9	+10,2	78,3	79,9	89,6	+14,4	+12,1	81,0	84,7	+4,8	
108,0	+14,2	95,8	116,8	140,2	+65,3	+20,0	87,5	98,5	112,3	+28,3	+14,0	87,1	105,4	+21,0	
100,6	-4,3	92,2	93,9	99,9	+8,4	+6,4	91,7	90,1	82,4	+0,8	+2,6	92,5	91,9	-1,3	21.2
98,3	-6,2	90,4	93,0	98,4	+8,8	+5,8	91,3	88,1	91,1	-0,2	+3,4	92,1	89,6	-2,7	
110,4	+3,5	99,9	98,1	106,5	+6,6	+8,6	93,7	99,0	98,6	+5,2	-0,4	94,4	98,8	+4,7	
97,5	-5,2	90,0	103,0	80,9	-10,1	-21,5	98,1	89,5	97,1	-1,0	+8,5	95,1	93,3	-1,9	22
96,9	-6,5	89,5	102,5	80,2	-10,4	-21,8	96,2	89,1	96,6	-1,6	+8,4	95,3	92,9	-2,5	
103,6	+8,7	95,3	108,3	89,1	-8,5	-17,7	96,9	93,7	102,2	+5,5	+9,1	92,0	98,0	+6,5	
109,9	+2,8	100,3	103,0	111,6	+11,3	+8,3	92,7	100,7	101,6	+9,6	+0,9	94,5	101,1	+7,0	0G
105,4	+0,4	95,4	98,3	103,6	+8,6	+5,4	92,3	86,3	98,0	+6,2	+1,8	93,4	97,1	+4,0	
116,0	+5,9	108,9	109,2	122,6	+14,7	+12,3	93,3	106,6	105,5	+14,1	-0,1	96,1	106,6	+10,9	
104,8	+4,3	86,7	102,7	109,7	+13,4	+6,8	86,8	96,8	99,8	+15,0	+3,1	89,2	96,9	+10,2	24.1
98,5	+1,5	90,3	97,5	104,2	+15,4	+6,9	84,1	91,1	95,4	+13,4	+4,7	86,3	93,2	+8,0	
110,8	+6,8	102,6	107,6	114,9	+12,0	+6,8	89,4	102,2	104,0	+16,3	+1,8	92,0	103,1	+12,1	
115,6	+4,4	106,7	107,6	114,5	+7,3	+6,4	102,4	107,0	107,4	+4,9	+0,4	101,3	107,2	+5,8	24.4
111,7	+5,4	101,9	104,1	107,6	+6,2	+3,4	100,1	101,4	102,9	+2,8	+1,5	97,9	102,1	+4,3	
123,8	+2,4	118,5	115,0	129,3	+9,1	+12,4	107,6	119,0	116,9	+8,6	-1,8	106,8	118,0	+8,5	
107,9	-0,1	95,3	100,8	105,4	+10,6	+4,6	93,1	97,3	99,2	+6,6	+2,0	94,5	98,2	+3,9	0H
105,3	-1,6	82,6	98,6	101,0	+9,1	+2,4	93,0	94,6	97,3	+4,6	+2,9	93,8	95,9	+2,2	
117,4	+5,3	104,6	108,3	120,9	+15,6	+11,6	93,8	106,7	105,8	+12,8	-0,8	96,9	106,3	+9,7	
107,9	+0,2	95,9	102,2	106,1	+10,6	+3,8	93,9	98,1	100,6	+7,1	+2,5	95,3	99,3	+4,2	25.2
105,6	-1,6	89,8	101,1	102,5	+9,3	+1,4	94,5	96,0	99,7	+5,5	+3,9	95,3	97,9	+2,7	
116,3	+6,7	103,7	106,5	119,3	+15,0	+12,0	91,9	105,5	104,0	+13,2	-1,4	95,1	104,8	+10,2	
110,2	+2,7	94,5	105,6	99,1	+4,9	-6,2	100,3	100,6	106,8	+6,5	+6,2	99,1	103,7	+4,6	0I
111,0	+3,2	84,4	107,7	97,6	+3,4	-9,4	104,0	101,7	110,2	+6,0	+8,4	101,5	105,9	+4,3	
107,9	+1,3	94,8	99,5	103,6	+9,3	+4,1	88,8	97,2	96,3	+8,4	-0,9	91,9	96,8	+5,3	
107,1	-0,5	96,2	103,4	104,6	+8,7	+1,2	96,6	97,3	101,9	+5,5	+4,7	96,6	99,6	+3,1	26.1
104,6	-2,2	95,2	102,0	100,6	+5,7	-1,4	99,2	95,4	101,1	+1,9	+6,0	97,8	98,2	+0,4	
113,7	+4,0	99,0	106,7	114,8	+16,0	+7,6	89,9	102,4	104,1	+15,8	+1,7	93,4	103,3	+10,6	
89,1	+2,3	88,7	97,8	97,0	+8,4	-0,8	88,8	90,8	95,6	+7,7	+5,3	88,4	89,2	+0,8	0J
85,9	-0,5	86,2	95,8	94,8	+10,0	-1,0	88,4	88,5	94,3	+6,7	+6,6	88,2	91,4	+3,6	
108,7	+10,7	98,2	103,7	103,8	+7,9	+0,1	89,7	97,6	99,5	+10,9	+1,9	89,0	98,6	+10,8	

FRUEHERES
4 INDEX DES UMSATZES FUER
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSEKATION DER WIRTSCHAFTS
4.1 ORIGINAL
WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1995 FEB.	VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995			
			1995 MAR.	MAR. 1994		FEB. 1995	FEB. 1994	JAN. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,6 108,8 125,5	+14,8 +14,6 +15,5	+16,2 +15,2 +18,0	96,9 92,7 106,4	+18,9 +19,6 +18,4	-1,6 -3,4 +2,0	102,7 98,5 112,1	+17,9 +19,1 +16,0	104,8 98,8 116,0	+16,7 +16,9 +16,8	
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,5 112,2 122,7	+15,8 +19,1 +9,7	+16,9 +15,8 +19,0	98,8 96,9 103,1	+20,6 +25,7 +11,5	-4,1 -7,0 +2,7	105,8 104,4 108,7	+20,9 +26,5 +10,2	107,2 104,6 112,9	+18,1 +22,1 +10,5	
27.5	GIessereiINDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,6 153,3 199,1	+79,5 +77,6 +85,2	+13,9 +14,3 +12,5	142,8 134,1 176,9	+84,7 +81,5 +95,7	-3,0 -1,6 -6,8	150,9 141,2 188,6	+86,6 +82,7 +96,0	152,7 143,7 188,0	+81,8 +79,4 +89,9	
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,2 104,4 103,7	+4,4 +6,9 -4,7	+21,7 +23,6 +14,7	85,6 84,5 90,4	+2,5 +3,3 -0,4	-2,6 -4,4 +5,5	92,6 92,4 93,3	+3,0 +4,4 -2,6	94,9 94,5 97,1	+3,5 +5,2 -2,7	
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,6 114,5 86,8	+5,5 +10,0 -29,0	+26,5 +25,9 +21,4	89,2 90,2 70,7	+11,1 +11,6 +4,4	-13,6 -14,8 +5,4	100,6 103,5 74,5	+6,2 +8,0 -12,9	99,9 102,4 78,3	+7,9 +10,7 -17,0	
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,3 93,8 107,8	+2,5 +1,1 +4,3	+22,0 +23,8 +19,6	81,4 75,6 90,1	-0,5 -0,3 -1,1	+6,7 +3,8 +10,3	85,7 80,7 93,2	+2,0 -0,1 +4,7	90,4 84,6 99,0	+1,1 +0,5 +1,7	
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZUEG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,5 101,4 126,9	+8,1 +5,0 +12,7	+22,5 +26,3 +17,5	90,2 80,3 108,0	-4,0 -1,8 -7,4	-4,9 -3,8 -6,2	98,5 88,4 116,7	+5,8 +1,6 +11,7	100,4 90,9 117,5	+2,3 +1,9 +2,5	
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,4 103,0 138,4	+11,3 +9,0 +13,6	+22,9 +32,2 +15,0	96,3 77,9 120,4	+15,2 +1,8 +29,7	+30,1 +18,9 +41,5	96,2 82,1 114,6	+11,7 +6,9 +18,9	107,4 90,5 129,4	+13,1 +5,8 +20,6	
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,9 71,9 112,7	+5,7 -7,8 +26,1	+26,5 +23,1 +30,3	68,7 58,4 86,5	+3,9 -6,4 +19,1	+18,4 +20,2 +16,3	71,2 59,6 91,2	+3,5 -9,6 +23,2	77,8 65,2 99,6	+4,9 -7,1 +23,0	
DL	H.V.BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,3 101,5 129,4	+2,8 +1,5 +5,5	+18,2 +19,7 +15,5	93,3 84,8 112,0	+9,0 +5,6 +16,2	-2,5 -5,5 +3,1	99,8 92,0 116,7	+8,7 +5,7 +14,6	101,8 93,2 120,7	+5,5 +3,3 +10,2	
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,6 93,7 73,9	-15,2 -6,2 -28,0	+16,6 +24,6 +4,5	73,4 75,2 70,7	-10,7 -3,0 -20,6	-5,2 -8,7 +0,6	78,8 83,8 71,6	-7,1 -0,2 -16,6	79,5 84,5 72,3	-13,2 -4,7 -24,6	
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZUEG- UNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,2 114,7 130,6	+6,4 +8,7 +2,1	+19,3 +21,8 +14,6	99,9 94,2 114,0	+15,4 +13,4 +19,6	-5,7 -7,1 -2,7	108,3 103,4 120,6	+14,5 +13,9 +15,7	109,6 104,5 122,3	+10,4 +10,8 +9,6	
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETSERZEUGUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,0 136,0 156,0	+25,8 +30,9 +18,9	+18,5 +18,9 +17,7	119,0 113,5 132,5	+37,1 +39,4 +33,2	+0,1 -2,7 +6,5	126,3 121,7 137,6	+33,4 +37,0 +26,6	130,0 124,3 144,3	+30,7 +34,7 +23,9	
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,8 110,2 133,4	+3,5 +2,1 +6,5	+20,8 +18,2 +26,4	96,7 93,2 105,5	+13,4 +12,0 +16,2	-10,3 -12,5 -4,9	107,1 103,3 116,6	+13,8 +13,0 +15,3	106,8 101,7 119,5	+7,8 +6,4 +10,6	
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,3 83,5 161,1	+7,7 -6,4 +30,3	+15,3 +11,5 +19,9	93,9 74,9 134,4	+14,8 +1,2 +38,3	-5,2 -8,0 -1,8	100,4 79,9 144,1	+14,2 - +38,8	101,1 79,2 147,8	+10,9 -2,9 +33,9	
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,1 96,1 138,2	+0,6 -3,3 +8,4	+19,1 +20,3 +17,4	91,6 79,9 117,7	+2,6 -3,0 +13,5	+11,0 +3,0 +26,0	94,4 84,5 116,4	- -3,9 +7,9	100,4 88,0 128,0	+1,5 -3,2 +10,7	
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,2 103,1 130,9	+12,5 +11,5 +13,2	+21,5 +26,7 +16,7	94,8 81,4 112,2	+15,0 +15,1 +14,3	+8,3 +10,6 +6,6	99,2 86,0 116,1	+18,0 +17,6 +17,4	105,0 92,3 121,6	+13,6 +13,1 +13,8	
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGEN TEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,3 106,9 139,4	+14,4 +13,9 +14,2	+19,5 +23,4 +15,7	100,7 86,8 120,5	+18,8 +19,3 +17,2	+11,8 +14,2 +9,5	103,7 88,9 123,3	+20,6 +21,1 +19,4	110,5 95,9 130,0	+16,3 +16,2 +15,6	
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,6 101,0 139,9	+11,7 +7,4 +15,5	+21,8 +28,3 +16,8	97,4 78,7 119,5	+16,5 +11,8 +20,5	+16,6 +22,8 +12,4	99,8 81,3 121,7	+18,0 +14,8 +20,6	108,0 89,9 128,4	+13,8 +9,4 +17,7	
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,9 81,1 80,8	-2,6 -8,4 +4,9	+46,3 +70,7 +27,6	55,3 47,5 63,3	-16,2 -22,8 -10,3	-20,7 -23,5 -18,4	68,6 63,6 73,9	-4,2 -9,9 +2,1	68,1 64,3 72,1	-8,7 -14,3 -2,3	
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	67,5 89,3 49,3	+36,9 -5,1 +304,1	+227,7 +236,7 +218,1	20,6 26,6 15,5	-68,8 -22,7 -83,3	-80,1 -71,2 -86,3	63,9 69,5 69,3	-5,2 +1,5 -10,8	44,1 56,0 32,4	-23,6 -9,8 -38,2	
35.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,2 80,0 90,2	+7,5 +34,0 -3,2	+32,0 +72,4 +18,7	65,3 46,4 77,3	+23,0 +10,0 +28,8	+6,0 -12,5 +15,4	71,0 59,8 78,2	+14,3 +21,8 +11,1	75,8 63,2 83,8	+13,6 +23,9 +9,4	
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,5 122,5 103,1	+2,3 +2,6 +1,3	+18,7 +19,5 +13,8	100,7 102,5 90,8	+3,1 +2,6 +6,2	+5,7 +5,0 +10,9	106,2 107,5 91,8	+4,3 +4,2 +4,8	110,1 112,6 96,9	+2,6 +2,6 +3,5	

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (N293)
MERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
98,1	+5,3	87,1	93,5	102,7	+17,9	+9,8	80,6	89,0	92,0	+14,1	+3,4	81,8	90,5	+10,6	27
93,2	+1,2	82,7	88,9	98,5	+19,1	+10,8	77,3	85,0	88,5	+14,5	+4,1	79,7	86,8	+8,9	
108,7	+13,7	98,6	103,4	112,1	+16,0	+8,4	87,8	97,6	99,5	+13,3	+1,9	86,6	98,6	+14,0	
99,7	+8,0	87,5	95,9	105,8	+20,9	+10,3	80,3	89,9	93,6	+16,6	+4,1	80,1	91,7	+14,5	27.1
94,2	+6,9	82,5	90,6	104,4	+26,5	+15,2	72,8	85,3	88,7	+21,8	+4,0	74,5	87,0	+16,8	
111,8	+9,9	98,6	107,3	108,7	+10,2	+1,3	97,2	100,1	104,3	+7,3	+4,2	92,7	102,2	+10,2	
90,6	-2,8	81,3	82,2	150,9	+65,6	+83,6	75,8	82,6	80,4	+6,1	-2,7	79,1	81,5	+3,0	27.5
86,3	-5,4	77,3	77,2	141,2	+82,7	+82,9	73,8	78,3	76,7	+3,9	-2,0	77,3	77,5	+0,3	
107,5	+6,4	96,7	101,7	188,6	+95,0	+85,4	83,6	99,4	94,5	+13,0	-4,9	86,3	97,0	+12,4	
99,8	+0,1	89,9	101,2	92,6	+3,0	-8,5	95,1	92,1	98,4	+3,5	+6,8	93,5	96,3	+1,9	28
97,7	-1,6	88,5	100,4	92,4	+4,4	-6,0	95,8	90,8	98,0	+2,3	+7,9	93,8	94,4	+0,6	
108,8	+7,0	95,8	104,1	93,3	-2,6	-10,4	92,1	97,6	99,6	+8,1	+2,0	92,2	98,6	+6,9	
105,8	+3,7	94,7	121,9	100,6	+6,2	-17,5	113,4	98,6	112,8	-0,5	+14,4	104,8	105,7	+0,9	28.1
104,1	-0,3	96,8	124,9	103,5	+8,0	-17,1	116,7	100,2	115,5	-1,0	+15,3	107,3	107,9	+0,6	
120,8	+49,5	85,5	94,4	74,5	-12,9	-21,1	83,9	84,2	87,6	+4,4	+4,0	82,5	85,9	+4,1	
98,9	-2,9	84,0	104,6	85,7	+2,0	-18,1	94,4	87,5	97,7	+3,5	+11,7	91,3	92,6	+1,4	DK
92,6	-6,6	80,8	100,1	80,7	-0,1	-19,4	92,9	83,1	94,0	+1,2	+13,1	90,6	88,6	-2,2	
103,4	+2,6	89,0	111,4	93,2	+4,7	-16,3	96,5	94,1	103,2	+6,9	+9,7	92,5	96,7	+6,7	
102,2	-1,8	93,1	105,7	98,5	+5,8	-6,8	96,4	94,4	101,7	+5,5	+7,7	94,3	98,0	+3,9	29.1
96,6	-5,0	87,0	101,5	88,4	+1,6	-12,9	93,3	88,4	96,3	+5,4	+11,2	91,7	93,3	+1,7	
112,6	+3,9	104,5	113,5	116,7	+11,7	+2,8	102,2	105,6	108,0	+5,7	+2,4	99,3	106,7	+7,5	
106,4	-0,3	86,1	85,2	96,2	+11,7	+12,9	76,3	93,0	84,1	+10,2	-9,6	83,0	88,6	+6,7	29.3
94,5	-9,2	76,8	71,1	82,1	+6,9	+15,5	73,2	85,0	73,7	+0,7	-13,3	82,2	78,4	-3,4	
121,8	+10,6	98,0	103,5	114,6	+16,9	+10,7	80,4	103,2	97,7	+21,5	-5,3	84,1	100,4	+19,4	
82,2	-8,1	68,8	91,8	71,2	+3,5	-22,4	82,1	71,4	85,5	+4,1	+19,7	79,7	78,4	-1,6	29.4
78,0	-12,2	65,9	84,4	69,8	-9,6	-29,4	78,3	67,9	79,5	+1,5	+17,1	77,1	73,7	-4,4	
89,4	-1,2	74,0	104,6	91,2	+23,2	-12,8	88,7	77,6	95,8	+8,0	+23,5	84,3	86,7	+2,8	
107,3	+0,4	91,8	102,9	99,8	+8,7	-3,0	98,5	92,8	103,5	+5,1	+11,5	95,3	98,1	+2,9	DL
100,0	-3,7	87,0	97,7	92,0	+5,7	-6,8	96,2	87,1	98,3	+2,2	+12,9	93,1	92,7	-0,4	
122,6	+8,2	101,8	113,9	116,7	+14,6	+2,5	109,2	104,5	114,2	+10,7	+9,3	99,9	109,4	+9,5	
101,0	+18,4	84,8	91,2	78,8	-7,1	-13,6	82,7	86,3	93,5	+13,1	+8,3	80,6	89,9	+11,5	30
99,9	+15,5	84,0	87,3	83,8	-0,2	-4,0	83,5	87,7	96,4	+15,4	+9,9	81,3	92,0	+13,2	
102,7	+23,0	85,9	96,8	71,6	-16,6	-26,0	81,7	84,4	89,3	+9,3	+5,8	79,6	86,9	+9,2	
112,0	-1,7	94,6	106,1	108,3	+14,5	+2,1	102,2	95,7	106,9	+4,6	+11,7	99,3	101,3	+2,0	31
105,5	-2,9	90,8	102,3	103,4	+13,9	+1,1	99,9	90,4	101,9	+2,0	+12,7	96,7	96,2	-0,5	
127,9	+1,0	104,2	115,4	120,6	+15,7	+4,5	107,8	108,7	119,1	+10,5	+9,6	105,7	113,9	+7,8	
112,1	-1,8	94,7	107,2	126,3	+33,4	+17,8	103,5	96,2	109,4	+5,7	+13,7	99,9	102,8	+2,9	31.2
103,1	-5,1	88,8	101,3	121,7	+37,0	+20,1	99,8	88,8	102,1	+2,3	+15,0	96,2	95,4	-0,8	
133,5	+5,1	108,7	121,3	137,6	+26,6	+13,4	112,3	113,7	126,6	+12,7	+11,3	108,5	120,1	+10,7	
112,8	-1,2	94,1	105,1	107,1	+13,8	+1,9	100,6	95,8	106,2	+5,6	+10,9	98,2	101,0	+2,9	31.6
107,9	-0,3	91,4	102,5	103,3	+13,0	+0,8	98,6	91,6	102,3	+3,8	+11,7	95,7	96,9	+1,3	
125,2	-3,2	101,1	111,6	116,6	+15,3	+4,5	105,5	106,4	116,2	+10,1	+9,2	104,4	111,3	+6,6	
100,6	-2,1	87,9	100,2	100,4	+14,2	+0,2	97,8	88,3	100,7	+3,0	+14,0	93,3	94,5	+1,3	32
89,2	-10,1	78,9	90,5	79,9	-	-11,7	93,3	78,7	90,5	-3,0	+15,0	89,3	84,6	-5,3	
123,6	+12,6	103,8	120,0	144,1	+38,8	+20,1	106,8	107,5	121,1	+13,4	+12,7	101,2	114,3	+12,9	
108,5	-1,4	94,4	106,4	94,4	-	-11,3	101,4	95,3	105,3	+3,8	+10,5	98,3	100,3	+2,0	33
99,4	-7,3	87,9	100,9	84,5	-3,9	-16,3	98,1	88,3	99,3	+1,2	+12,5	95,5	93,8	-1,8	
127,5	+10,2	107,9	118,2	116,4	+7,9	-1,5	108,2	109,8	117,9	+9,0	+7,4	103,9	113,8	+9,5	
102,4	-3,2	84,1	101,9	99,2	+18,0	-2,6	88,3	90,2	92,9	+5,2	+3,0	87,4	91,6	+4,8	DM
92,5	-6,3	73,1	90,1	86,0	+17,6	-4,6	81,2	80,3	82,7	+1,8	+3,0	80,8	81,5	+0,9	
115,6	+0,3	98,9	117,5	116,1	+17,4	-1,2	97,9	103,5	106,5	+8,8	+2,9	96,0	106,0	+9,4	
105,2	-1,8	86,0	99,8	103,7	+20,6	+3,9	86,7	92,0	92,0	+6,1	-	87,0	92,0	+6,7	34
93,0	-7,6	73,4	86,3	88,9	+21,1	+3,0	77,8	80,7	80,3	+3,2	-0,5	79,6	80,5	+1,1	
122,1	+5,2	103,3	118,5	123,3	+19,4	+4,1	98,7	107,5	108,3	+9,7	+0,7	97,3	107,9	+10,9	
106,2	-1,9	84,6	100,7	99,8	+18,0	-0,9	86,0	91,9	91,4	+6,3	-0,5	86,2	91,7	+6,4	34.1
94,0	-7,9	70,8	86,6	81,3	+14,8	-6,1	76,2	80,2	78,7	+3,3	-1,9	77,9	79,4	+1,9	
120,6	+4,2	100,9	117,3	121,7	+20,6	+3,8	97,5	105,7	106,5	+9,2	+0,8	96,0	106,1	+10,5	
83,1	-14,4	71,6	115,6	68,6	-4,2	-40,7	99,7	78,6	88,8	-0,8	+25,7	89,4	88,7	-0,8	35
88,5	+5,4	70,6	118,9	63,6	-9,9	-85,5	106,3	76,8	101,2	-4,8	+31,6	90,0	89,0	-1,1	
77,0	-30,3	72,4	111,9	73,9	+2,1	-34,0	92,6	79,9	96,1	+9,8	+20,3	88,6	88,0	-0,7	
49,3	-63,9	67,4	94,4	63,9	-5,2	-32,3	90,0	73,9	90,8	+0,9	+22,9	84,8	82,4	-2,8	35.1
94,1	+42,1	68,5	125,2	69,5	+1,5	-44,5	119,5	73,3	125,2	+4,8	+70,8	89,8	89,3	+10,6	
12,2	-83,8	68,5	68,9	59,3	-10,8	-13,9	65,4	74,4	62,2	-4,9	-16,4	80,5	68,9	-15,2	
80,2	+14,4	62,1	134,2	71,0	+14,3	-47,1	105,4	69,3	105,1	-0,3	+51,7	87,0	87,2	+0,2	35.3
59,7	+0,2	49,1	144,8	59,8	+21,8	-68,7	116,2	55,8	103,4	-11,0	+85,3	85,8	79,6	-7,2	
93,2	+21,4	70,4	127,5	78,2	+11,1	-38,7	98,5	77,8	106,1	+7,7	+36,4	87,7	91,9	+4,8	
116,8	-9,5	100,9	106,2	105,2	+4,3	-0,9	99,8	100,3	98,2	-1,6	-2,1	101,0	99,2	-1,8	36.1
119,4	-4,0	109,2	109,3	107,5	+4,2	-1,6	102,9	102,4	100,8	-2,0	-1,6	104,0	101,6	-2,3	
101,8	-0,4	87,6	88,6	91,8	+4,8	+3,6	82,1	88,1	83,4	+1,6	-5,3	84,5	85,7	+1,4	

4 INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSEIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 4.1 ORIGINAL

VOLUMEN

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995 MAR.	MAR. 1994		1995 FEB.	FEB. 1994		JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
				MAR.	FEB.		FEB.	JAN.				
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	106,3	+3,9	+18,1	90,0	+5,5	+0,9	95,2	+8,3	98,2	+4,7
		INLAND	100,3	+2,3	+19,5	83,9	+3,7	-0,6	89,5	+4,1	92,1	+2,9
		AUSLAND	118,6	+6,8	+15,6	102,6	+8,5	+3,5	108,8	+10,0	110,6	+7,5
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	113,1	+5,8	+16,0	97,5	+8,5	-1,4	103,2	+8,5	105,3	+7,0
		INLAND	106,6	+3,7	+16,8	91,3	+6,3	-1,9	97,0	+6,1	99,0	+4,9
		AUSLAND	128,6	+10,3	+14,5	112,3	+12,9	-0,6	118,0	+13,6	120,5	+11,5
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	99,4	+2,6	+23,6	80,4	+1,9	+4,1	85,7	+3,9	89,9	+2,3
		INLAND	93,1	+2,5	+27,0	73,3	+1,5	+1,5	79,5	+2,4	83,2	+2,1
		AUSLAND	109,9	+2,7	+18,9	92,4	+2,6	+8,1	95,9	+5,7	101,2	+2,6
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	101,7	+3,7	+18,8	85,6	+6,9	+7,7	88,9	+7,9	99,7	+5,2
		INLAND	94,0	-0,3	+22,1	77,0	+2,0	+6,2	81,2	+3,7	85,5	+0,7
		AUSLAND	115,0	+10,0	+14,4	100,5	+14,5	+9,5	102,4	+14,5	107,8	+12,1
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	104,6	-1,3	+9,2	95,8	-0,2	-5,0	100,4	+0,1	100,2	-0,8
		INLAND	100,9	-1,8	+9,9	91,8	-0,9	-5,7	96,7	-0,5	96,4	-1,3
		AUSLAND	115,3	+0,1	+7,0	107,8	+1,6	-2,7	111,3	+1,9	111,6	+0,8
08	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT	89,3	-4,2	+8,2	82,5	-6,6	-3,4	85,7	-4,7	85,9	-5,4
		INLAND	86,4	-6,4	+8,4	79,7	-8,8	-3,2	82,8	-7,0	83,1	-7,6
		AUSLAND	98,1	+2,3	+7,8	91,0	-0,1	-4,1	94,7	+2,3	94,6	+1,2
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	87,1	-2,8	+17,4	74,2	-4,1	-4,9	79,8	-2,2	80,7	-3,4
		INLAND	84,9	-4,2	+18,2	71,8	-6,8	-5,4	77,5	-4,3	78,4	-5,3
		AUSLAND	93,3	+1,4	+15,2	81,0	+2,9	-3,8	86,1	+3,5	87,2	+2,1
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	92,2	-6,0	-1,6	93,7	-9,2	-1,8	93,8	-7,3	93,0	-7,6
		INLAND	88,4	-8,9	-1,7	89,9	-10,9	-0,7	89,6	-8,8	89,2	-8,9
		AUSLAND	105,9	+3,8	-1,1	107,1	-3,6	-4,8	108,5	+0,8	106,5	-0,1
0C	LEDERGEBERBE	INSGESAMT	114,6	-3,4	+7,0	107,1	+1,4	-2,8	110,6	+0,3	110,9	-1,1
		INLAND	114,1	-1,5	+8,3	106,4	-0,2	-2,4	109,2	-0,5	109,8	-0,8
		AUSLAND	116,1	-9,3	+3,0	112,7	+7,1	-4,1	115,4	+3,3	114,4	-1,9
0D	HOLZGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	134,9	+14,7	+14,3	118,0	+21,8	+6,3	121,3	+19,4	126,5	+17,9
		INLAND	138,2	+16,5	+14,9	120,3	+23,4	+5,6	123,8	+20,9	129,3	+19,6
		AUSLAND	107,1	-6,1	+8,8	98,4	+2,0	+2,3	100,6	+0,9	102,8	-2,4
0E	PAPIER- UND DRUCKGEBERBE	INSGESAMT	102,0	-1,6	+15,3	88,5	-0,1	-2,4	93,7	-1,4	95,3	-0,9
		INLAND	95,9	-4,9	+16,4	82,4	-4,7	-3,3	87,8	-5,4	89,2	-4,8
		AUSLAND	129,8	+11,1	+11,9	118,0	+18,2	+0,4	120,4	+14,9	122,9	+14,3
21	PAPIERGEWERBE	INSGESAMT	116,2	+6,5	+15,7	100,4	+7,7	-3,7	107,0	+7,5	108,3	+7,0
		INLAND	108,2	+3,4	+18,3	91,5	+1,7	-5,7	98,9	+2,8	99,9	+2,7
		AUSLAND	138,7	+14,1	+10,9	129,1	+22,4	+0,2	128,5	+19,2	131,9	+17,9
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	131,7	+14,0	+15,3	114,2	+14,8	-3,1	121,2	+15,8	123,0	+14,4
		INLAND	116,5	+7,7	+19,0	97,9	+4,5	-6,9	106,5	+6,9	107,2	+6,1
		AUSLAND	157,2	+23,0	+10,9	141,8	+29,7	+1,9	148,0	+28,9	149,5	+26,1
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	105,3	+0,8	+16,4	90,5	+2,0	-4,4	96,8	+1,1	97,9	+1,3
		INLAND	103,7	+1,1	+17,7	89,1	+0,2	-4,8	94,8	+0,5	95,9	+0,6
		AUSLAND	112,3	-0,4	+10,9	101,3	+10,1	-3,1	106,0	+3,9	106,8	+4,3
22	DRUCKGEBERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	84,5	-12,9	+14,3	73,9	-11,1	-	77,4	-13,5	79,2	-12,1
		INLAND	83,6	-13,7	+13,9	73,4	-11,8	-0,1	76,8	-14,2	78,5	-12,9
		AUSLAND	94,3	-3,5	+18,2	79,8	-2,4	+1,7	84,2	-5,8	87,1	-3,0
09	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	118,2	+9,2	+14,3	103,4	+4,3	-4,5	110,0	+5,2	110,8	+3,7
		INLAND	109,8	+0,2	+15,8	94,8	+1,9	-5,6	101,7	+2,4	102,3	+1,0
		AUSLAND	129,7	+7,0	+12,5	115,3	+7,5	-3,2	121,4	+8,7	122,5	+7,2
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	112,8	-1,8	+12,0	100,7	-0,8	-4,5	106,3	+0,3	106,8	-1,3
		INLAND	107,7	-4,1	+11,0	97,0	-0,9	-4,9	102,2	-0,5	102,4	-2,6
		AUSLAND	117,5	+0,2	+12,8	104,2	-0,6	-4,1	110,1	+1,0	110,9	-0,2
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	123,1	+7,0	+16,5	105,7	+5,9	-6,1	113,8	+7,3	114,4	+6,5
		INLAND	115,0	+4,4	+16,9	98,4	+6,6	-6,6	106,3	+6,4	106,7	+5,3
		AUSLAND	140,7	+12,0	+15,8	121,5	+4,7	-5,1	130,1	+8,8	131,1	+8,5
0H	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	115,7	+5,4	+17,6	98,4	+7,3	+0,1	104,1	+7,5	107,1	+6,3
		INLAND	110,8	+3,4	+18,8	93,3	+5,2	-0,4	99,3	+5,4	102,1	+4,2
		AUSLAND	132,8	+11,7	+14,5	116,1	+13,4	+1,7	121,1	+14,2	124,5	+12,6
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	115,6	+4,4	+16,3	99,4	+6,5	+0,1	104,8	+6,7	107,5	+5,4
		INLAND	111,1	+2,6	+16,9	95,0	+4,7	-0,1	100,4	+4,8	103,1	+3,6
		AUSLAND	132,2	+10,4	+14,7	115,3	+12,5	+0,8	120,6	+12,9	123,8	+11,3
0I	GLASGEBERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	108,9	+2,3	+19,1	81,4	+8,8	+5,5	85,6	+4,5	100,2	+5,3
		INLAND	109,5	+2,3	+21,1	90,4	+8,5	+8,7	94,4	+3,5	100,0	+5,0
		AUSLAND	107,0	+2,3	+13,1	84,6	+10,5	-2,1	98,4	+7,7	100,8	+6,0
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	114,1	+8,4	+15,3	99,0	+9,3	-2,9	105,0	+9,3	106,6	+7,8
		INLAND	112,4	+7,5	+17,3	96,8	+6,0	-2,1	102,0	+7,6	104,1	+6,8
		AUSLAND	118,3	+3,9	+10,4	107,2	+17,8	-4,8	112,7	+13,3	112,8	+10,0
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	106,4	+3,9	+19,0	89,4	+4,7	-2,4	95,8	+4,5	97,9	+4,3
		INLAND	104,0	+5,1	+18,5	87,0	+5,2	-4,2	93,9	+5,5	95,5	+5,1
		AUSLAND	114,1	+1,3	+17,6	97,0	+3,7	+2,8	101,8	+2,0	105,6	+2,4

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBIERE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994			VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993			VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1994		VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
		1.VJ	4.VJ	1.VJ	1.VJ 1994	4.VJ 1994	2.HJ	1.HJ	2.HJ	2.HJ 1993	1.HJ 1994	1993	1994		
102,3	-0,8	89,6	98,5	95,2	+6,3	-3,4	91,8	91,2	96,6	+4,1	+4,8	90,8	93,4	+2,9	0
98,0	-3,3	86,0	94,2	89,5	+4,1	-5,0	90,5	87,3	92,2	+1,9	+5,6	89,5	89,7	+0,2	
111,1	+4,0	97,1	107,3	106,8	+10,0	-0,5	94,6	89,2	102,7	+8,6	+3,5	93,5	101,0	+8,0	
106,9	+1,3	95,1	99,5	103,2	+8,5	+3,7	93,0	96,3	98,5	+5,9	+2,3	93,3	97,4	+4,4	
102,8	-1,1	91,4	96,2	97,0	+6,1	+0,8	92,0	92,6	96,6	+3,9	+3,2	92,2	94,1	+2,1	
116,6	+8,6	103,9	107,6	118,0	+13,8	+9,7	95,3	105,1	105,3	+10,5	+0,2	98,1	106,2	+8,5	
96,9	-2,1	82,5	101,5	85,7	+3,9	-15,6	92,3	86,3	95,6	+3,6	+10,8	89,0	90,9	+2,1	
90,8	-5,3	77,6	96,0	79,5	+2,4	-17,2	90,1	81,0	91,2	+1,2	+12,6	87,0	86,1	-1,0	
107,0	+2,9	90,7	110,7	95,9	+5,7	-13,4	96,8	95,1	102,9	+7,4	+8,2	92,3	99,0	+7,3	
98,1	-3,3	82,4	91,9	88,9	+7,9	-3,3	83,9	85,4	85,2	+1,5	-0,2	84,2	85,3	+1,3	
94,3	-5,8	78,3	86,3	81,2	+3,7	-5,9	81,4	81,2	80,4	-1,2	-1,0	82,4	80,8	-1,9	
104,5	+0,7	89,4	101,7	102,4	+14,5	+0,7	88,2	92,5	93,6	+6,1	+1,2	87,4	93,1	+6,5	
108,0	-4,0	100,3	88,0	100,4	+0,1	+14,1	95,0	91,9	94,2	-0,8	+2,5	94,0	93,1	-1,0	
102,8	-5,9	97,2	85,8	96,7	-0,5	+12,7	94,8	88,8	91,1	-12,9	+2,6	83,3	80,0	-3,5	
115,2	+1,2	109,2	94,7	111,3	+1,9	+17,5	95,9	101,0	103,2	+7,6	+2,2	96,3	102,1	+6,0	
93,2	-8,9	89,9	63,6	85,7	-4,7	+23,1	84,8	77,7	78,1	-8,0	+0,5	84,1	77,9	-7,4	
82,3	-10,7	89,0	69,7	82,8	-7,0	+18,8	85,9	76,8	77,1	-10,2	+0,4	84,9	76,9	-9,4	
95,9	-2,9	92,6	69,4	94,7	+2,3	+36,5	81,8	80,6	81,3	-0,6	+0,9	81,8	81,0	-1,0	
89,6	-7,5	81,6	79,0	79,8	-2,2	+1,0	82,0	79,5	76,8	-6,3	-3,4	83,3	78,2	-6,1	
88,8	-10,0	81,0	78,3	77,5	-4,9	-1,0	83,2	77,7	75,8	-8,9	-2,4	84,1	76,8	-8,7	
92,0	-0,9	83,2	80,9	86,1	+3,5	+6,4	78,8	84,3	79,5	+0,9	-5,7	81,2	81,9	+0,9	
98,1	-10,5	101,2	56,8	93,8	-7,3	+65,1	88,7	75,3	79,9	-9,9	+6,1	85,2	77,6	-8,9	
97,0	-11,8	99,3	58,7	89,6	-8,8	+52,6	89,4	75,5	78,7	-12,0	+4,2	88,0	77,1	-10,3	
102,0	-6,0	107,6	50,8	108,5	+0,8	+113,6	86,7	74,5	84,2	-2,9	+13,0	82,8	79,4	-4,1	
119,6	-2,0	110,3	84,9	110,6	+0,3	+30,3	93,3	99,4	93,6	+0,3	-5,8	96,7	96,5	-0,2	
115,8	-2,7	109,8	82,1	109,2	-0,5	+33,0	93,7	98,0	92,1	-1,7	-6,0	98,9	95,1	-1,9	
128,0	+0,3	111,7	94,3	115,4	+3,3	+22,4	91,7	104,2	98,4	+7,3	-5,6	95,7	101,3	+5,9	
117,6	+3,8	101,6	111,3	121,3	+19,4	+9,0	102,2	104,7	107,8	+5,5	+3,0	100,6	106,3	+5,8	
118,6	+2,7	102,4	113,0	123,8	+20,9	+9,6	104,4	105,5	109,4	+4,8	+3,7	102,5	107,5	+4,9	
114,1	+14,1	99,7	102,0	100,6	+0,9	-1,4	88,8	102,3	98,6	+11,0	-3,6	88,5	100,4	+13,4	
103,7	-0,7	95,0	100,3	93,7	-1,4	-6,6	96,6	93,9	97,4	+0,8	+3,7	95,0	95,6	+0,6	
100,8	-3,6	92,8	97,7	87,8	-5,4	-10,1	96,4	91,3	94,6	-1,9	+3,6	94,8	93,0	-1,9	
116,8	+12,9	104,8	112,2	120,4	+14,9	+7,3	97,5	105,6	110,0	+12,8	+4,2	95,7	107,8	+12,6	
109,1	+2,2	99,5	99,9	107,0	+7,5	+7,1	96,1	98,2	99,2	+3,2	+1,0	95,8	98,7	+3,0	
104,6	-2,1	96,2	94,7	98,9	+2,8	+4,4	94,9	94,0	94,1	-0,8	+0,1	95,0	94,0	-1,1	
121,6	+13,8	108,6	114,7	129,5	+19,2	+12,9	98,2	109,8	113,4	+14,3	+3,3	98,0	111,6	+13,9	
115,5	+6,8	104,7	109,6	121,2	+15,8	+10,6	99,0	106,0	108,6	+8,7	+3,4	98,4	106,8	+8,5	
108,2	-0,4	99,6	100,4	106,5	+6,9	+6,1	97,0	98,6	100,4	+3,5	+1,8	97,3	98,5	+2,3	
127,8	+19,3	113,3	125,2	146,0	+28,9	+16,6	102,3	115,7	122,5	+19,7	+5,9	100,2	119,1	+18,9	
104,5	-1,3	95,7	93,1	96,8	+1,1	+4,0	94,0	93,3	92,5	-1,6	-0,9	93,9	92,9	-1,1	
102,8	-2,9	94,3	91,6	94,8	+0,5	+3,5	93,8	91,5	90,7	-3,3	-0,9	93,7	91,1	-2,8	
112,8	+5,7	102,0	99,6	106,0	+3,9	+6,4	94,8	101,5	100,5	+6,0	-1,0	94,8	101,0	+6,5	
97,0	-4,4	89,5	100,8	77,4	-13,5	-23,2	97,2	88,7	95,2	-2,1	+7,3	93,9	92,0	-2,0	
96,9	-5,5	89,5	100,6	76,8	-14,2	-23,7	97,8	88,7	95,0	-2,9	+7,1	94,6	91,9	-2,9	
97,7	+8,7	89,4	102,4	84,2	-5,8	-17,8	90,8	88,5	96,6	+8,4	+9,2	86,6	92,5	+6,8	
114,5	+3,1	104,6	103,6	110,0	+5,2	+6,2	96,7	104,7	103,5	+7,0	-1,1	98,4	104,1	+5,8	
108,6	+0,6	98,3	98,9	101,7	+2,4	+2,8	95,8	99,9	98,7	+4,0	-0,2	98,9	99,8	+3,0	
121,2	+6,2	111,7	110,1	121,4	+8,7	+10,3	97,7	111,2	108,5	+11,1	-2,4	100,4	109,9	+9,5	
114,9	+4,4	106,0	103,7	106,3	+0,3	+2,5	95,7	105,5	103,4	+8,0	-2,0	98,0	104,4	+6,5	
112,3	+2,6	102,7	100,1	102,2	-0,5	+2,1	95,6	102,9	101,2	+5,9	-1,7	97,7	102,1	+4,5	
117,3	+6,0	108,0	107,0	110,1	+1,0	+2,9	95,8	107,9	105,3	+9,9	-2,4	98,4	106,6	+8,3	
115,0	+4,5	106,1	107,1	113,8	+7,3	+6,3	102,0	106,4	106,8	+4,7	+0,4	100,8	106,6	+5,8	
110,2	+5,7	98,9	103,1	106,3	+6,4	+3,1	99,0	100,0	101,7	+2,7	+1,7	96,8	100,8	+4,3	
126,6	+2,8	119,6	115,5	130,1	+8,8	+12,6	108,7	120,2	117,9	+8,5	-1,9	109,8	119,1	+8,4	
109,8	+1,6	98,8	101,4	104,1	+7,6	+2,7	94,0	99,0	100,5	+6,9	+1,5	95,0	99,8	+5,1	
107,2	+0,1	94,2	98,2	99,3	+5,4	+0,1	93,7	86,4	98,6	+5,2	+2,3	94,3	97,5	+3,4	
119,0	+6,7	106,0	108,2	121,1	+14,2	+10,9	94,9	108,2	107,2	+13,0	-0,9	97,6	107,7	+10,3	
110,7	+2,3	98,2	103,3	104,8	+6,7	+1,5	95,3	100,6	102,6	+7,7	+2,0	98,3	101,6	+5,5	
106,3	+0,6	95,8	101,8	100,4	+4,8	-1,4	95,6	98,4	101,4	+6,1	+3,0	96,0	99,9	+4,1	
119,8	+8,6	106,8	108,9	120,6	+12,8	+10,7	94,4	108,9	107,1	+13,5	-1,7	97,1	108,0	+11,2	
106,4	+2,2	91,5	102,0	95,6	+4,5	-6,3	87,1	97,1	103,0	+6,1	+6,1	96,0	100,1	+4,3	
107,0	+2,9	91,2	103,9	84,4	+3,5	-9,1	100,5	88,0	108,2	+5,7	+8,4	98,1	102,1	+4,1	
104,6	+0,2	82,3	96,4	98,4	+7,7	+3,1	88,8	94,6	93,4	+7,6	-1,3	89,7	94,0	+4,8	
107,2	+0,1	96,1	104,0	105,0	+8,3	+1,0	96,3	97,5	102,6	+6,5	+5,2	98,1	100,0	+4,1	
104,8	-0,9	94,8	102,9	102,0	+7,6	-0,9	98,6	95,4	101,9	+3,3	+6,8	96,8	98,7	+2,0	
113,9	+2,3	98,5	106,8	112,7	+13,3	+5,5	90,4	103,1	104,2	+15,3	+1,1	94,2	103,7	+10,1	
102,4	+2,8	91,7	98,7	95,8	+4,5	-2,9	91,5	93,6	97,0	+6,0	+3,6	91,0	95,3	+4,7	
98,0	+0,3	89,0	96,7	93,9	+5,5	-2,9	90,8	91,1	95,7	+5,4	+5,0	90,4	89,4	+3,3	
112,6	+10,1	98,8	104,4	101,8	+2,0	-2,5	93,4	100,8	100,9	+8,0	+0,1	92,6	100,9	+9,0	

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1995		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1995		VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			MAR.	MAR.	FEB.	FEB.	FEB.	JAN.	JAN.	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
														1994
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT	112,0	+6,6	+16,8	95,9	+9,9	-1,7	101,8	+8,9	104,0	+8,1		
		INLAND	106,9	+8,5	+15,4	91,8	+11,0	-3,5	97,6	+10,4	98,9	+8,6		
		AUSLAND	125,9	+7,4	+19,8	106,1	+8,1	+1,5	111,5	+8,7	116,5	+7,7		
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT	115,9	+8,1	+17,1	99,0	+12,2	-4,7	106,3	+12,6	107,5	+10,0		
		INLAND	113,0	+10,8	+15,1	98,2	+17,0	-7,2	105,7	+17,8	106,6	+13,5		
		AUSLAND	122,5	+3,4	+21,5	100,8	+3,1	+1,2	107,6	+2,8	111,7	+3,2		
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT	159,5	+79,4	+13,7	140,3	+84,1	-3,1	148,2	+85,9	149,9	+81,5		
		INLAND	155,7	+76,3	+14,1	136,4	+80,4	-1,8	143,7	+82,6	146,1	+78,2		
		AUSLAND	174,5	+92,0	+12,1	165,7	+98,1	-7,2	166,0	+98,6	166,1	+94,7		
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	102,1	+1,8	+21,0	84,4	+0,6	-3,0	91,2	+1,0	93,3	+1,3		
		INLAND	102,7	+3,9	+22,6	83,8	+1,3	-4,8	91,5	+2,3	93,3	+2,8		
		AUSLAND	99,2	-6,9	+14,3	86,8	-2,3	+5,1	89,5	-4,6	93,0	-4,8		
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT	110,8	+4,6	+26,6	87,5	+10,2	-13,5	99,8	+5,4	99,2	+7,0		
		INLAND	113,8	+8,0	+27,0	89,6	+10,9	-14,9	102,9	+7,3	101,7	+9,8		
		AUSLAND	83,6	-30,0	+21,2	69,0	+3,1	+5,3	72,7	-14,0	76,3	-18,1		
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	92,5	+1,3	+21,7	76,0	-1,4	+6,4	80,0	+1,0	84,3	+0,1		
		INLAND	87,0	-0,2	+23,6	70,4	-1,3	+3,5	75,1	-1,3	78,7	-0,8		
		AUSLAND	100,9	+3,4	+19,4	84,5	-1,7	+10,5	87,3	+3,9	92,7	+1,0		
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT	101,2	+6,3	+22,5	82,6	-5,6	-4,8	90,2	+3,9	91,9	+0,5		
		INLAND	92,8	+2,9	+26,1	73,6	-3,5	-4,0	81,0	-0,2	83,2	-0,1		
		AUSLAND	116,3	+11,2	+17,7	98,8	-8,7	-6,1	106,8	+10,0	107,6	+1,1		
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	108,3	+7,7	+22,6	86,7	+11,7	+28,4	86,8	+8,6	96,5	+9,4		
		INLAND	90,6	+4,3	+32,3	68,5	-2,7	+15,7	72,8	+3,0	79,6	+1,1		
		AUSLAND	127,0	+11,4	+14,7	110,7	+27,4	+41,4	105,3	+14,7	118,9	+18,3		
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	81,5	+4,8	+26,0	64,7	+3,2	+18,1	67,0	+2,8	73,1	+4,0		
		INLAND	67,5	-8,9	+22,7	55,0	-7,3	+20,1	56,1	-10,4	61,3	-8,1		
		AUSLAND	105,7	+25,5	+29,5	81,6	+19,0	+16,1	85,9	+23,1	93,7	+22,6		
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT	109,2	+2,2	+18,1	92,5	+8,4	-2,6	98,9	+8,1	100,9	+5,0		
		INLAND	100,3	+0,7	+19,7	83,8	+4,8	-5,6	91,0	+5,0	92,1	+2,6		
		AUSLAND	128,7	+5,3	+15,3	111,6	+15,6	+3,0	116,2	+14,4	120,2	+9,9		
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSBE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	96,8	-13,3	+16,8	82,9	-9,1	-5,1	89,0	-5,0	89,9	-11,3		
		INLAND	100,1	-4,2	+25,0	80,1	-1,4	-9,2	89,5	+1,6	90,1	-3,0		
		AUSLAND	92,0	-24,6	+5,6	87,1	-17,7	+0,9	88,5	-13,2	89,6	-21,3		
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEU- GUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT	112,7	+4,7	+19,5	94,3	+13,3	-5,7	102,3	+12,4	103,5	+8,5		
		INLAND	108,5	+6,6	+22,0	88,9	+11,0	-7,1	97,7	+11,7	98,7	+8,5		
		AUSLAND	123,2	+1,3	+14,2	107,9	+19,1	-2,6	114,0	+14,9	115,6	+9,0		
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETSERZEUGUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT	130,0	+25,5	+18,4	109,8	+36,6	+0,1	116,5	+32,8	119,9	+30,3		
		INLAND	123,8	+29,6	+18,6	104,2	+38,2	-2,8	111,7	+35,7	113,9	+33,4		
		AUSLAND	145,7	+18,3	+17,8	123,7	+34,3	+6,7	128,4	+27,6	134,7	+25,1		
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	108,8	+1,3	+20,4	90,4	+11,3	-10,1	99,9	+11,4	99,6	+5,6		
		INLAND	102,2	-1,0	+17,9	86,7	+9,1	-12,4	96,0	+9,8	94,5	+3,4		
		AUSLAND	125,2	+6,3	+25,7	99,6	+16,8	-4,7	108,8	+15,2	112,4	+10,6		
32	RUNDUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT	116,9	+8,3	+15,4	101,3	+15,6	-5,2	108,4	+15,0	109,1	+11,6		
		INLAND	94,6	-4,4	+12,0	84,5	+2,9	-7,4	90,1	+1,6	89,6	-1,1		
		AUSLAND	164,4	+30,8	+20,0	137,0	+98,7	-2,4	147,3	+39,5	150,7	+34,2		
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT	102,0	+0,3	+19,2	85,6	+2,1	+10,9	88,3	-0,2	93,8	+1,1		
		INLAND	89,1	-4,1	+20,1	74,2	-3,6	+2,8	78,5	-4,4	81,7	-3,9		
		AUSLAND	130,6	+8,8	+17,4	111,2	+13,8	+26,1	110,0	+8,3	120,9	+11,0		
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	108,7	+11,7	+21,5	89,5	+14,3	+8,2	93,6	+17,0	99,1	+12,9		
		INLAND	98,8	+10,3	+25,2	76,7	+14,1	+10,0	81,1	+16,7	86,8	+12,0		
		AUSLAND	124,1	+12,8	+17,0	108,1	+13,7	+6,8	109,9	+16,9	115,1	+13,2		
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT	113,4	+13,5	+19,4	95,0	+18,0	+11,8	97,8	+19,7	104,2	+15,5		
		INLAND	99,3	+12,8	+22,9	80,8	+18,6	+13,6	83,7	+20,3	90,1	+15,4		
		AUSLAND	132,1	+13,7	+16,0	113,9	+16,6	+9,7	116,6	+18,7	123,0	+15,0		
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	110,5	+10,6	+21,7	90,8	+15,5	+16,7	93,0	+16,8	100,7	+12,8		
		INLAND	92,1	+5,6	+29,1	71,9	+10,1	+22,7	74,2	+12,9	82,0	+7,5		
		AUSLAND	132,4	+15,2	+17,1	113,1	+19,8	+12,6	115,3	+20,0	122,8	+17,3		
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	77,3	-3,4	+46,1	52,9	-16,7	-20,6	65,6	-4,8	65,1	-9,3		
		INLAND	77,8	-8,3	+69,9	45,8	-23,2	-23,2	61,1	-10,5	61,8	-15,0		
		AUSLAND	76,7	+4,2	+27,4	60,2	-10,8	-18,5	70,3	+1,8	68,5	-3,0		
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT	63,8	+35,5	+228,9	19,4	-69,4	-80,3	60,6	-6,0	41,8	-24,6		
		INLAND	84,1	-6,2	+236,1	25,1	-23,7	-71,4	65,6	+0,2	54,6	-10,9		
		AUSLAND	46,9	+300,9	+216,9	14,8	-83,3	-68,2	56,4	-11,3	30,9	-38,3		
35.3	LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	81,8	+6,6	+31,7	62,1	+22,2	+6,0	67,5	+13,6	72,0	+12,8		
		INLAND	75,6	+32,4	+72,2	43,9	+8,7	-12,7	66,6	+20,4	58,8	+22,5		
		AUSLAND	86,8	-3,8	+16,6	73,6	+28,2	+15,2	74,4	+10,4	79,7	+8,7		
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT	108,0	+0,7	+18,6	91,1	+1,2	+5,6	95,1	+2,4	98,6	+0,9		
		INLAND	110,7	+0,8	+19,3	92,8	+0,8	+4,9	97,3	+2,3	101,8	+0,8		
		AUSLAND	92,7	-0,6	+13,6	81,6	+3,9	+10,6	82,7	+2,7	87,2	+1,6		

BUNDESGEBIET

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
105,1	+4,5	93,5	95,5	101,8	+8,9	+6,6	87,4	94,9	95,0	+8,7	+0,1	88,5	94,9	+7,2	27
99,4	+0,8	88,4	90,2	97,6	+10,4	+8,2	83,3	90,2	90,9	+9,1	+0,8	85,6	90,5	+5,7	
117,2	+11,4	104,5	106,8	111,5	+6,7	+4,4	96,4	106,0	103,9	+7,8	-1,0	96,1	104,5	+9,9	
107,2	+4,2	94,4	99,7	106,3	+12,6	+6,6	87,2	96,5	96,3	+12,7	+1,9	87,9	97,4	+10,8	27.1
102,0	+4,0	89,7	94,8	105,7	+17,8	+11,5	79,3	92,2	93,5	+17,9	+1,4	81,8	92,9	+13,6	
118,5	+4,2	104,7	110,5	107,6	+2,8	-2,6	104,7	106,1	106,9	+4,0	+2,6	101,3	107,5	+6,1	
88,9	-3,7	79,7	81,1	148,2	+86,9	+82,7	73,8	81,1	79,2	+7,3	-2,3	77,6	80,1	+3,2	27.5
88,3	-2,0	78,7	79,3	143,7	+82,6	+81,2	73,8	79,9	78,6	+6,5	-1,6	76,7	79,2	+3,3	
90,9	-9,6	83,6	87,9	165,0	+98,6	+88,9	73,9	85,9	81,4	+10,1	-5,2	81,3	83,6	+2,8	
100,3	+1,5	90,3	101,1	91,2	+1,0	-9,8	94,7	92,5	98,5	+4,0	+6,5	92,9	96,5	+2,8	28
98,8	-	89,4	101,0	91,5	+2,3	-9,4	96,8	91,8	96,8	+3,1	+7,6	93,6	96,3	+1,8	
106,6	+8,0	93,8	101,3	89,5	-4,6	-11,6	89,5	96,4	97,1	+8,5	+1,8	89,5	96,2	+7,5	
106,9	+5,1	94,7	121,8	99,8	+5,4	-18,1	112,7	98,8	112,8	+0,1	+14,2	103,8	106,8	+1,9	28.1
104,4	+1,2	95,9	125,0	102,9	+7,3	-17,7	116,0	100,5	115,8	-0,2	+15,2	106,3	108,1	+1,7	
119,4	+50,8	84,5	92,7	72,7	-14,0	-21,6	82,3	83,1	86,0	+4,5	+3,5	80,9	84,5	+4,4	
91,3	-4,0	79,2	98,4	80,0	+1,0	-18,7	89,2	82,4	91,9	+3,0	+11,5	86,6	87,1	+0,6	OK
87,2	-7,4	76,1	94,0	75,1	-1,3	-20,1	87,6	78,2	88,3	+0,8	+12,9	85,6	83,2	-2,8	
97,6	+1,0	84,0	105,1	87,3	+3,9	-16,9	91,7	88,9	87,3	+6,1	+9,4	88,2	93,1	+5,6	
95,2	-3,2	86,8	97,9	90,2	+3,9	-7,9	90,0	87,9	94,3	+4,8	+7,3	88,5	91,1	+2,9	29.1
90,2	-6,3	81,2	94,0	81,0	-0,2	-13,8	87,4	82,4	91,1	+4,2	+10,6	85,2	85,8	+0,7	
104,6	+2,8	97,1	105,2	106,8	+10,0	+1,5	96,0	96,0	100,1	+5,4	+2,1	92,7	99,0	+6,8	
96,7	-1,8	79,9	78,2	86,8	+8,6	+11,0	71,3	86,2	77,5	+8,7	-10,1	77,8	81,8	+5,1	29.3
86,9	-10,8	70,7	64,8	72,8	+3,0	+12,3	67,9	78,1	67,3	-0,9	-13,8	76,5	72,7	-5,0	
114,0	+8,9	91,8	95,7	105,3	+14,7	+10,0	75,7	96,6	90,7	+19,8	-6,1	79,5	93,7	+17,9	
77,8	-9,1	65,2	87,0	67,0	+2,8	-23,0	77,8	67,6	80,8	+4,0	+19,7	75,8	74,3	-2,0	29.4
74,1	-12,7	62,6	79,9	56,1	-10,4	-29,8	74,2	64,5	75,2	+1,3	+16,6	73,3	69,8	-4,8	
84,2	-3,1	69,8	99,1	86,9	+23,1	-13,3	84,0	73,1	90,7	+8,0	+24,1	80,2	81,9	+2,1	
106,9	+0,9	91,5	103,0	98,9	+8,1	-4,0	98,2	92,4	103,3	+5,2	+11,8	94,8	97,8	+3,2	DL
99,6	-3,3	86,7	97,6	91,0	+5,0	-6,8	96,0	86,8	98,2	+2,3	+13,1	92,6	92,5	-0,1	
122,2	+8,9	101,6	114,4	116,2	+14,4	+1,6	103,0	104,1	114,1	+10,8	+9,6	99,6	109,1	+9,6	
111,6	+24,4	93,7	103,8	89,0	-5,0	-14,3	90,0	95,5	106,3	+17,0	+10,3	86,6	100,4	+15,9	30
104,5	+20,9	88,1	93,1	89,5	+1,6	-3,9	86,7	82,2	102,6	+18,3	+11,3	83,3	97,4	+16,9	
122,0	+29,0	101,9	119,3	88,6	-13,2	-25,8	94,9	100,3	109,3	+15,2	+9,0	91,4	104,8	+14,7	
107,6	-1,9	91,0	101,7	102,3	+12,4	+0,6	98,5	91,9	102,5	+4,1	+11,5	95,7	97,2	+1,6	31
101,8	-3,0	87,5	98,4	97,7	+11,7	-0,7	96,5	87,2	98,1	+1,7	+12,5	93,3	92,7	-0,6	
121,6	+0,1	99,2	109,7	114,0	+14,9	+3,9	103,4	103,3	113,1	+9,4	+8,5	101,4	108,2	+6,7	
103,6	-3,3	87,7	99,2	116,5	+32,8	+17,4	96,5	89,0	101,2	+4,9	+13,7	93,4	95,1	+1,8	31.2
85,4	-6,4	82,3	93,4	111,7	+35,7	+19,6	93,1	82,3	94,4	+1,4	+14,7	90,0	88,3	-1,9	
123,2	+3,1	100,8	112,7	128,4	+27,6	+13,9	104,6	104,9	117,2	+12,0	+11,7	101,4	111,1	+9,8	
107,4	-2,1	89,7	99,8	99,9	+11,4	+0,1	96,9	91,3	101,0	+4,2	+10,6	94,5	96,2	+1,8	31.6
103,2	-0,8	87,4	97,5	96,0	+9,8	-1,5	94,7	87,6	97,5	+3,0	+11,3	92,0	92,6	+0,7	
117,8	-4,8	95,3	105,5	109,8	+15,2	+4,1	102,5	100,4	109,8	+7,1	+9,4	100,8	105,1	+4,3	
107,9	-1,8	94,3	108,4	108,4	+15,0	-	105,4	94,6	108,6	+3,0	+14,8	100,1	101,6	+1,5	32
99,0	-9,6	88,7	101,9	90,1	+1,6	-11,6	103,8	87,4	101,7	-2,0	+16,4	98,9	94,6	-4,3	
126,7	+13,3	105,6	121,8	147,3	+39,6	+20,9	108,9	109,1	122,7	+12,7	+12,5	102,8	115,9	+12,7	
101,7	-2,4	88,6	98,5	88,3	-0,2	-11,3	95,4	89,2	98,5	+3,2	+10,4	92,7	93,8	+1,2	33
92,9	-6,2	82,1	93,9	78,5	-4,4	-16,4	91,9	82,4	92,5	+0,7	+12,3	89,8	87,5	-2,6	
120,0	+9,0	101,6	111,4	110,0	+8,3	-1,3	102,6	103,3	110,9	+8,1	+7,4	98,7	107,1	+8,5	
97,3	-3,9	80,0	96,3	93,6	+17,0	-2,8	84,2	85,7	88,0	+4,5	+2,7	83,4	86,8	+4,1	DM
87,8	-6,3	69,5	85,1	81,1	+16,7	-4,7	77,0	78,2	78,2	+1,6	+2,6	76,6	77,2	+0,8	
110,0	-1,0	94,0	111,2	109,9	+18,9	-1,2	93,7	98,3	100,9	+7,7	+2,6	92,2	99,6	+8,0	
99,9	-2,3	81,7	94,2	97,8	+19,7	+3,8	82,5	87,2	87,0	+5,5	-0,2	83,0	87,1	+4,9	34
88,0	-7,7	69,6	81,3	83,7	+20,3	+3,0	79,6	78,4	75,7	+2,9	-0,9	75,3	76,1	+1,1	
116,2	+3,8	98,2	111,9	116,6	+18,7	+4,2	94,5	102,0	102,4	+8,4	+0,4	93,4	102,2	+9,4	
99,9	-2,8	79,6	93,9	93,0	+16,8	-1,0	81,3	86,3	85,5	+5,2	-0,9	81,6	85,9	+5,3	34.1
87,2	-8,5	65,7	79,6	74,2	+12,9	-6,8	70,8	74,3	72,5	+2,4	-2,4	72,5	73,4	+1,2	
114,9	+3,0	96,1	110,8	115,3	+20,0	+4,1	99,7	100,5	100,8	+7,6	+0,3	92,4	100,6	+8,9	
90,0	-14,8	68,9	110,5	65,6	-4,8	-40,6	85,8	75,6	94,6	-1,3	+25,1	86,1	85,1	-1,2	35
85,8	+5,1	88,3	113,9	61,1	-10,5	-46,4	102,3	74,5	97,2	-6,0	+30,5	86,8	86,8	-1,2	
73,6	-30,8	69,2	106,8	70,3	+1,8	-34,2	88,8	76,3	91,6	+3,2	+20,1	85,1	84,0	-1,3	
47,1	-64,2	64,5	90,0	60,6	-6,0	-32,7	86,1	70,7	86,6	+0,6	+22,5	81,9	78,6	-3,9	35.1
89,7	+41,5	65,5	119,1	65,6	+0,2	-44,9	114,1	70,0	118,3	+4,8	+70,4	85,8	94,7	+10,4	
11,7	-93,8	63,6	65,8	56,4	-11,3	-14,3	62,8	71,2	59,5	-5,3	-16,4	77,5	65,3	-15,7	
76,7	+13,6	59,4	128,1	67,5	+13,6	-47,3	101,1	68,2	100,3	-0,8	+51,5	83,5	83,3	-0,2	35.3
57,1	-0,2	47,0	137,9	56,6	+20,4	-59,0	111,2	53,4	96,6	-11,3	+84,6	82,2	76,0	-7,5	
89,2	+20,4	67,4	121,9	74,4	+10,4	-39,0	94,6	74,4	101,5	+7,3	+36,4	84,4	87,9	+4,1	
107,9	-5,4	92,9	96,9	95,1	+2,4	-1,9	92,6	92,1	89,7	-3,1	-2,6	94,1	90,9	-3,4	36.1
109,8	-5,8	95,1	99,7	87,3	+2,3	-2,4	95,6	84,2	92,1	-3,7	-2,2	96,9	93,1	-3,9	
93,3	-2,1	80,5	80,7	82,7	+2,7	+2,5	75,8	80,6	75,8	+0,1	-6,8	78,4	78,3	-0,1	

5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS-
 5.1 ORIGINAL

MERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
			1995			1995			JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	MAR. 1995	
0	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	169,8	+31,1	+29,7	122,4	+3,6	-2,2	136,4	+15,7	140,6	+17,6
		INLAND	178,3	+23,1	+27,7	139,6	-8,5	-4,2	154,6	+8,1	159,0	+6,9
		AUSLAND	107,3	+69,2	+39,2	77,1	+61,3	+8,9	86,1	+44,0	82,2	+66,8
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	181,8	+28,2	+13,6	142,4	+33,6	+3,5	147,9	+28,9	152,1	+29,8
		AUSLAND	123,2	+47,4	+7,5	114,6	+67,1	+5,7	115,4	+52,4	118,9	+56,2
INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	162,6	+59,9	+60,4	101,4	-20,3	-9,9	125,5	+12,9	132,0	+15,3	
	AUSLAND	103,0	+136,2	+36,8	52,6	+65,9	+13,4	67,3	+53,0	77,8	+106,8	
GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	189,0	-18,6	+15,9	163,1	-17,9	-4,1	174,0	-16,2	176,1	-18,2	
	AUSLAND	107,6	-5,1	+5,4	102,1	+42,2	+2,9	103,0	+8,7	104,8	+13,3	
VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	96,8	-8,1	+15,1	84,1	+3,1	-0,7	88,5	-1,3	90,5	-3,2	
	AUSLAND	57,1	-30,3	+6,3	53,7	+8,3	+19,6	51,9	-24,9	55,4	-15,8	
08	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEMERBE	INSGESAMT	116,6	-2,0	+9,5	106,5	-3,2	+2,1	109,1	+1,2	111,6	-2,5
		INLAND	119,3	-3,8	+9,7	108,8	-6,2	-0,6	112,5	-0,9	114,1	-4,9
		AUSLAND	104,5	+9,0	+8,5	96,3	+16,8	+18,9	93,9	+14,9	100,4	+12,4
17	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	128,4	+7,2	+8,8	117,2	+13,8	-0,5	121,1	+13,6	122,8	+10,2
		INLAND	137,2	+4,8	+10,7	123,9	+8,1	-3,7	129,9	+10,0	130,6	+6,4
		AUSLAND	96,4	+19,4	+9,9	94,7	+47,3	+16,9	91,4	+34,4	96,6	+31,6
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	84,0	-28,1	+9,5	76,7	-40,7	+14,8	75,8	-31,7	80,4	-34,7
		INLAND	78,7	-27,5	+5,8	74,4	-37,6	+12,7	73,0	-29,1	76,6	-32,7
		AUSLAND	169,9	-29,4	+48,9	114,1	-59,0	+40,3	121,8	-46,6	142,0	-45,3
0C	LEDERGEMERBE	INSGESAMT	50,3	-18,5	+10,5	45,5	+2,9	+8,4	45,8	-3,2	47,8	-9,6
		INLAND	58,8	-18,6	+6,5	55,2	+5,7	+17,4	53,7	-0,9	57,0	-8,4
		AUSLAND	22,0	-18,3	+70,5	12,9	-25,0	-46,0	19,6	-18,3	17,5	-19,7
0D	HOLZGEMERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	237,1	+58,2	+11,1	213,4	+64,5	+7,3	216,4	+55,3	225,3	+60,0
		INLAND	221,8	+57,6	+12,0	197,9	+66,2	+8,1	200,9	+55,7	209,8	+61,5
		AUSLAND	968,7	+24,4	+2,9	932,1	+38,1	-0,4	942,2	+37,0	946,4	+30,8
0E	PAPIER- UND DRUCKGEMERBE	INSGESAMT	187,3	+39,2	+19,2	167,1	+30,4	-4,4	169,6	+38,3	172,2	+35,0
		INLAND	172,6	+22,5	+15,3	149,7	+17,1	+3,1	156,8	+20,8	161,2	+19,9
		AUSLAND	257,6	+146,0	+33,7	182,6	+124,0	-24,6	236,3	+154,9	225,1	+136,0
21	PAPIERGEMERBE	INSGESAMT	257,4	+114,3	+39,0	185,2	+76,4	-8,0	214,6	+94,6	221,3	+96,5
		INLAND	239,9	+95,4	+39,8	171,6	+58,0	-12,1	202,3	+77,9	205,8	+77,9
		AUSLAND	306,1	+171,8	+37,2	223,1	+134,6	+2,5	249,0	+146,8	264,6	+154,7
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	230,0	+160,5	+68,9	136,2	+81,8	-8,0	171,4	+115,1	189,1	+124,4
		INLAND	206,0	+146,1	+81,8	113,3	+50,3	-15,6	151,2	+82,4	159,7	+100,6
		AUSLAND	282,1	+186,7	+51,7	185,9	+151,9	+4,6	215,3	+162,6	234,0	+171,8
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	319,5	+68,5	+7,9	296,1	+71,1	-7,9	312,4	+74,0	307,8	+68,7
		INLAND	301,5	+59,7	+6,8	277,5	+64,2	-9,3	295,0	+66,3	299,6	+59,6
		AUSLAND	420,8	+132,5	+4,9	400,8	+103,8	-1,8	409,9	+114,4	410,7	+117,5
22	DRUCKGEMERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	112,0	-25,5	-11,8	127,0	-7,4	+1,8	121,2	-10,9	119,5	-16,9
		INLAND	115,1	-26,4	-12,1	131,0	-9,2	+27,9	116,2	-18,3	123,1	-18,1
		AUSLAND	73,1	-1,6	-4,6	76,6	+49,0	-80,8	183,0	+207,6	74,9	+19,1
06	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	109,8	+24,7	+8,9	100,8	+42,5	+2,5	102,8	+31,5	105,1	+32,5
		INLAND	122,8	+21,6	+7,5	114,2	+36,6	+1,3	116,6	+30,1	118,5	+28,4
		AUSLAND	86,0	+34,0	+12,7	76,3	+61,3	+5,8	78,1	+35,6	81,2	+45,5
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	119,5	+45,4	+7,9	110,8	+69,7	-	113,7	+47,7	115,2	+46,8
		INLAND	130,3	+34,3	+2,5	127,1	+48,3	+3,4	128,8	+42,3	128,7	+40,8
		AUSLAND	98,2	+82,4	+23,5	80,3	+50,1	-8,2	89,3	+64,5	89,8	+66,3
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	67,0	-25,1	+20,1	55,8	-3,6	+1,3	59,3	-19,9	61,4	-16,7
		INLAND	82,9	-8,1	+27,3	65,1	-3,4	-6,9	72,6	-4,5	74,0	-6,1
		AUSLAND	34,4	-61,0	-6,3	36,7	-5,2	+46,2	32,1	-64,1	35,6	-43,9
0H	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFFAREN	INSGESAMT	398,5	+29,8	+11,8	366,5	+47,3	+7,0	362,7	+36,4	377,5	+36,9
		INLAND	494,4	+31,1	+15,5	428,0	+47,5	+5,2	449,1	+38,8	461,2	+38,2
		AUSLAND	85,7	-4,6	-30,8	123,4	+43,8	+32,8	100,7	+7,0	104,6	+19,1
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFFAREN	INSGESAMT	625,5	+28,2	+19,6	522,9	+38,6	-0,3	557,6	+36,9	574,2	+32,7
		INLAND	688,8	+29,6	+21,3	551,5	+41,3	-	590,6	+37,5	610,2	+34,6
		AUSLAND	277,6	+9,7	-5,4	239,4	+7,0	-4,0	232,2	+26,1	235,5	+5,4
0I	GLASGEMERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	246,0	+27,9	+22,8	200,4	+45,3	+18,2	205,3	+24,3	229,2	+35,2
		INLAND	294,5	+28,8	+24,6	212,2	+45,1	+20,0	217,9	+23,1	238,4	+35,6
		AUSLAND	154,3	+25,0	+8,8	141,8	+49,1	+6,9	143,2	+38,4	148,1	+35,5
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	194,8	+34,2	+8,7	182,3	+48,0	+1,2	185,7	+29,8	188,5	+40,8
		INLAND	207,7	+41,2	+7,8	182,6	+46,6	-0,7	198,1	+30,8	200,2	+44,7
		AUSLAND	144,6	+5,8	+1,4	142,8	+44,0	+12,2	139,1	+24,1	143,6	+21,8
0J	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	184,3	+28,9	+39,2	139,4	+15,9	+3,0	152,4	+18,0	161,4	+23,0
		INLAND	192,9	+28,4	+36,0	141,8	+12,0	+1,1	158,3	+16,3	167,4	+21,0
		AUSLAND	137,0	+28,3	+14,1	120,1	+42,3	+17,2	118,9	+26,2	128,6	+33,3

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
HERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
121,1	+9,7	117,0	136,4	136,4	+16,7	-0,7	109,5	116,2	129,1	+17,9	+11,1	104,9	122,6	+16,9	0
144,9	+13,6	142,9	160,9	154,5	+8,1	-4,0	126,9	141,5	153,3	+20,8	+8,3	120,0	147,4	+22,8	
63,4	-10,2	68,1	77,7	85,1	+44,0	+9,5	69,2	58,0	70,6	+2,0	+21,7	69,7	64,3	-7,7	
129,2	+18,0	116,1	146,1	147,3	+26,9	+0,8	105,4	118,1	137,8	+30,7	+16,7	102,4	128,0	+25,0	
141,8	+17,4	128,5	180,6	158,1	+21,6	-2,8	116,9	131,4	152,9	+30,8	+18,4	113,2	142,2	+25,6	
83,8	+19,3	76,7	98,8	115,4	+52,4	+16,8	68,2	74,7	88,1	+29,2	+17,9	67,6	81,4	+20,4	
101,7	-5,0	111,2	120,8	125,5	+12,9	+3,9	109,8	108,0	114,8	+4,6	+6,3	104,7	111,4	+6,4	
136,4	+2,0	156,8	159,6	157,3	+0,3	-1,4	137,5	150,4	152,1	+10,6	+1,1	126,8	151,2	+19,2	
43,8	-31,6	44,0	57,4	67,3	+53,0	+17,2	67,4	43,1	53,3	-20,9	+23,7	69,6	48,2	-30,7	
232,1	+30,8	207,6	235,6	174,0	-16,2	-26,1	175,5	206,7	218,2	+24,3	+5,6	162,3	212,4	+30,9	
259,1	+44,8	233,5	240,5	188,0	-18,5	-21,8	180,8	228,3	225,8	+24,9	-1,1	167,5	227,0	+35,5	
113,4	-40,0	96,5	224,4	103,0	+6,7	-54,1	153,9	114,8	195,0	+28,7	+69,9	144,3	154,9	+7,3	
105,3	+14,0	89,7	91,3	88,5	-1,3	-3,1	85,5	84,6	89,4	+4,6	+5,7	80,8	87,0	+7,7	
113,8	+13,3	97,3	104,2	102,1	+4,9	-2,0	98,1	94,6	102,2	+4,2	+8,0	92,3	98,4	+6,6	
81,9	+15,5	69,1	56,1	51,9	-24,9	-7,5	51,3	57,3	54,5	+6,2	-4,9	49,6	55,9	+12,7	
119,0	+29,1	107,8	94,2	108,1	+1,2	+15,8	84,5	98,1	94,1	+11,4	-5,0	79,9	96,6	+20,9	08
124,0	+27,0	113,5	97,1	112,5	-0,9	+15,9	91,7	103,6	98,1	+7,0	-6,3	85,8	100,8	+17,5	
96,9	+40,8	81,7	81,9	89,9	+14,8	+14,7	52,6	79,0	76,6	+46,6	-3,0	53,4	77,8	+46,7	
119,8	+40,3	106,6	99,4	121,1	+13,6	+21,8	81,8	101,3	93,8	+14,7	-7,4	78,5	87,5	+24,2	17
130,9	+44,5	118,1	105,8	129,9	+10,0	+22,8	92,6	110,8	101,8	+9,9	-8,1	87,3	106,3	+21,8	
82,4	+22,1	68,0	78,4	91,4	+34,4	+16,6	45,4	69,4	67,3	+48,2	-3,0	48,5	68,3	+40,8	
116,9	+5,4	111,0	79,9	75,8	-31,7	-5,1	82,0	93,2	94,9	+3,2	+1,8	83,8	94,0	+12,2	18.2
108,5	-4,4	103,0	77,4	73,0	-28,1	-5,7	89,7	87,1	89,6	-0,1	+2,9	82,5	88,3	+7,0	
240,5	+223,3	228,3	120,2	121,8	-46,6	+1,3	130,2	182,0	176,3	+36,4	-3,1	105,3	179,1	+70,1	
61,7	+36,5	47,3	50,9	45,8	-9,2	-10,0	39,8	48,0	46,7	+22,1	+1,5	39,8	48,4	+21,6	0C
72,2	+33,2	54,2	56,5	53,7	-0,9	-5,0	44,9	55,3	55,2	+22,9	-0,2	46,1	55,3	+20,0	
26,3	+76,3	24,0	31,9	18,6	-18,3	-38,6	23,0	23,5	28,9	+17,0	+14,5	18,7	25,2	+34,8	
151,8	+23,2	139,3	181,6	216,4	+55,3	+19,2	134,2	145,7	172,1	+28,2	+18,1	123,9	158,9	+28,2	00
140,6	+14,0	129,0	165,0	200,9	+56,7	+21,8	130,5	134,9	157,6	+20,8	+18,8	121,4	148,2	+20,4	
770,8	+287,2	687,7	1142,0	942,2	+37,0	-17,5	396,7	745,0	995,6	+151,0	+33,6	331,6	870,3	+162,5	
134,6	+24,5	122,8	158,5	189,6	+38,3	+7,0	110,8	123,8	149,1	+34,6	+20,4	107,2	136,4	+27,2	0E
140,9	+22,1	129,0	162,4	155,8	+20,8	-4,1	115,7	130,5	151,8	+31,2	+16,3	111,7	141,2	+28,4	
104,7	+42,8	92,3	139,8	235,3	+154,9	+88,3	87,8	91,6	136,2	+55,1	+48,7	86,1	113,9	+32,3	
120,1	+24,8	110,3	149,7	214,6	+94,6	+43,4	94,9	110,4	139,9	+47,4	+26,7	91,4	125,2	+37,0	21
122,8	+17,4	113,7	149,5	202,3	+77,9	+35,3	88,7	114,3	138,3	+40,1	+21,0	85,3	126,3	+32,5	
112,7	+54,6	100,9	150,3	249,0	+148,8	+65,7	84,5	99,8	144,6	+71,1	+44,9	80,9	122,2	+51,1	
88,3	+27,4	79,7	119,6	171,4	+115,1	+43,3	71,2	80,4	109,0	+53,1	+35,6	66,8	94,7	+41,8	21.1
83,7	+15,9	76,6	111,9	151,2	+82,4	+36,1	67,5	78,2	100,2	+48,4	+28,1	63,7	89,2	+40,0	
98,4	+56,7	82,0	136,3	215,9	+122,6	+58,0	79,3	86,2	128,3	+61,8	+50,6	73,8	108,7	+44,8	
191,9	+22,3	179,5	217,7	312,4	+74,0	+43,5	146,4	176,3	209,9	+41,4	+17,7	147,0	194,1	+32,0	21.2
193,7	+18,4	177,4	217,7	296,0	+88,3	+35,5	155,4	179,7	207,6	+33,6	+15,5	162,7	193,7	+28,9	
180,9	+52,3	191,2	217,2	408,9	+114,4	+88,7	108,7	169,6	222,4	+104,6	+31,1	114,5	196,0	+71,2	
150,3	+24,4	136,0	167,9	121,2	-10,9	-27,8	128,0	138,2	158,9	+24,1	+15,0	124,2	148,5	+19,6	22
156,4	+25,6	142,2	173,4	118,2	-18,3	-33,0	130,2	144,4	163,4	+25,5	+13,2	125,7	153,9	+22,4	
74,3	-0,9	59,5	100,2	183,0	+207,6	+82,6	100,7	80,6	104,1	+3,4	+71,8	106,1	82,4	-22,3	
87,9	+1,9	78,2	104,3	102,8	+31,5	-1,4	74,1	78,0	93,5	+26,2	+19,9	75,0	86,7	+14,3	06
101,0	+3,8	89,6	124,4	116,6	+30,1	-6,3	87,2	82,0	112,0	+28,4	+21,7	87,7	102,0	+16,3	
64,2	-3,3	57,6	68,4	78,1	+35,8	+14,2	50,8	52,8	60,4	+18,9	+14,4	52,4	58,6	+8,0	
82,2	-5,7	77,0	112,1	113,7	+47,7	+1,4	89,0	77,0	96,7	+40,1	+25,6	72,9	86,8	+19,1	24.1
97,0	-2,1	89,1	130,0	126,8	+42,3	-2,5	78,2	90,3	112,9	+44,4	+25,0	83,0	101,6	+22,4	
54,4	-16,2	54,3	78,5	89,3	+64,5	+13,8	51,8	52,1	66,3	+28,0	+27,3	53,9	59,2	+8,8	
89,6	+6,5	74,0	76,1	59,3	-19,9	-22,1	79,2	66,3	72,0	-9,1	+5,4	73,6	70,2	-4,6	24.4
90,2	+3,1	76,0	90,7	72,6	-4,5	-20,0	91,5	76,6	86,1	-5,9	+12,4	83,5	81,4	-2,5	
88,3	+14,7	69,9	46,4	32,1	-64,1	-30,8	54,2	51,5	43,3	-20,1	-15,9	53,4	47,4	-11,2	
308,5	+49,0	265,9	328,8	382,7	+36,4	+10,3	223,2	295,8	329,5	+47,6	+15,3	204,5	307,7	+50,5	0H
377,1	+47,4	318,9	406,6	443,1	+38,9	+9,0	271,4	344,2	405,0	+49,2	+17,7	247,7	374,6	+51,2	
88,8	+74,7	94,1	76,2	100,7	+7,0	+32,2	68,7	86,0	84,4	+28,5	-12,1	84,3	90,2	+40,3	
488,0	+67,0	407,3	515,2	557,6	+36,9	+8,2	339,3	447,7	517,7	+52,6	+15,6	308,8	482,7	+58,3	25.2
515,9	+53,8	429,5	552,7	590,8	+37,5	+6,9	361,0	470,5	550,8	+52,6	+17,1	326,5	510,6	+58,4	
267,7	+129,4	231,8	219,5	282,2	+26,1	+33,1	168,0	267,8	256,5	+52,7	-4,2	169,2	262,1	+54,8	
192,3	+34,8	165,1	206,8	205,3	+24,9	-0,7	157,9	179,7	214,3	+35,7	+19,3	143,1	197,0	+37,7	0I
205,3	+44,5	177,0	223,7	217,9	+23,1	-2,6	170,6	193,9	234,1	+37,2	+20,7	152,6	214,0	+40,2	
123,4	-15,2	103,5	119,3	143,2	+38,4	+20,0	91,4	106,6	112,8	+23,4	+6,8	94,1	108,2	+16,0	
145,0	+40,4	143,1	167,4	185,7	+28,8	+10,9	116,2	142,6	170,2	+46,5	+19,4	108,4	156,4	+44,3	26.1
147,1	+38,8	151,4	175,4	198,1	+30,8	+12,9	125,9	151,3	182,9	+44,8	+20,5	116,1	168,8	+43,7	
136,7	+47,0	111,3	136,5	138,1	+24,1	+1,2	79,2	108,5	123,7	+66,2	+13,0	79,0	116,6	+47,6	
143,0	+14,5	129,1	164,4	152,4	+18,0	-7,3	126,3	132,6	160,0	+26,7	+20,7	119,3	146,3	+22,6	0J
150,2	+13,6	138,1	170,4	158,3	+16,3	-7,1	133,3	140,1	168,6	+26,5	+20,3	125,9	154,3	+22,6	
108,5	+22,2	85,0	132,6	119,9	+26,2	-8,6	90,8	94,8	114,0	+25,6	+20,3	86,2	104,4	+21,1	

5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1991
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
5.1 ORIGINAL

WERT

WZ99- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995 GEGEN VORJAHR	
			1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,8 128,7 139,1	+29,8 +28,6 +32,5	+17,6 +20,5 +8,1	111,2 106,8 128,7	+36,4 +30,9 +57,3	+3,3 -0,8 +19,9	116,5 114,4 126,0	+27,7 +26,6 +36,3	121,0 117,8 133,9	+32,7 +29,6 +43,4
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,9 129,4 111,0	+49,1 +50,3 +46,7	+14,0 +8,4 +32,1	108,7 119,4 84,0	+82,4 +100,0 +41,9	+10,0 +16,6 -4,8	110,5 117,4 94,4	+50,1 +67,0 +33,5	116,3 124,4 97,5	+62,9 +70,6 +44,0
27.5	GIessereiINDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	226,6 221,6 286,1	+112,2 +104,6 +217,9	+17,8 +18,9 +10,1	192,3 186,4 269,9	+134,5 +124,0 +276,7	-2,3 -0,8 -12,6	205,3 198,6 291,1	+121,7 +110,8 +276,3	209,5 204,0 273,0	+121,9 +112,9 +243,4
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	259,8 272,0 130,2	+28,2 +28,2 +8,4	+46,9 +47,2 +42,1	176,8 184,8 91,6	+2,9 +1,6 -1,3	+2,7 +2,6 +5,8	202,9 212,3 102,8	+11,2 +10,8 -1,0	218,3 228,4 110,9	+16,3 +15,9 +4,1
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	369,3 372,9 46,8	+71,7 +71,9 +34,1	+86,6 +86,7 +82,5	182,5 189,7 28,8	+9,5 +10,5 -56,2	-0,4 -0,5 +45,5	248,3 257,9 31,8	+34,8 +36,4 -24,6	276,9 286,3 37,8	+43,3 +44,0 -23,8
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 161,7 59,7	+50,7 +84,7 +8,3	+31,8 +53,4 -18,8	93,2 105,4 73,5	+35,7 +24,4 +71,7	-1,3 -8,7 +26,9	103,5 127,9 83,9	+38,7 +44,6 +22,4	108,0 133,6 66,6	+43,8 +46,0 +36,8
29.1	H.V. MASCHINEN F.O.ERZEUG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,4 104,5 79,8	+7,8 +10,8 -5,1	+18,1 +20,9 +5,1	84,2 86,4 75,9	+4,9 -1,3 +43,5	-25,9 -32,0 +22,2	99,1 106,0 72,6	+23,1 +23,0 +24,1	91,8 96,5 77,9	+6,4 +5,1 +13,7
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	30,4 51,4 10,7	-24,9 +1,4 -66,4	+31,0 +36,7 +10,3	23,2 37,6 9,7	+5,5 -4,3 +64,4	+7,4 +4,4 +18,3	25,1 41,7 9,5	-12,2 -6,7 -30,1	26,8 44,6 10,2	-14,4 -1,1 -44,6
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,7 168,6 76,0	+51,8 +54,6 +46,0	-3,9 +2,1 -16,8	130,8 163,1 91,4	+110,3 +114,9 +100,9	+5,2 -8,4 +56,4	126,9 168,3 76,4	+56,9 +91,7 +3,1	128,3 164,9 83,7	+77,0 +79,4 +70,8
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	169,1 173,6 91,6	+18,8 +8,8 +34,5	+16,0 +21,6 -17,0	137,1 142,8 110,4	+17,0 +7,7 +61,9	+3,0 +0,8 +18,2	143,1 162,7 98,5	+10,5 +4,2 +26,3	148,1 158,2 101,0	+16,9 +8,8 +48,1
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	195,6 201,3 166,7	+19,2 +10,7 +138,7	+7,6 +8,9 +0,6	181,7 184,9 164,7	+89,5 +89,3 +136,8	+4,7 +1,9 +25,2	183,6 189,2 154,0	+56,7 +62,0 +86,6	188,7 193,1 165,2	+46,2 +36,6 +136,0
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEU- GUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,8 179,3 91,5	+23,8 +19,0 +49,5	+12,7 +14,9 -5,0	146,2 156,0 96,3	+39,6 +28,5 +61,3	+3,0 +2,3 +9,1	151,0 162,6 92,0	+19,1 +15,2 +34,9	156,5 167,7 93,9	+28,2 +23,2 +56,2
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETVERTEILUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	206,2 223,6 88,9	+56,3 +46,5 +81,4	+28,5 +28,5 +27,0	180,5 179,9 70,0	+46,4 +40,6 +22,4	+0,2 +1,6 -18,6	175,6 189,5 81,6	+38,7 +32,9 +36,0	183,4 196,7 79,5	+51,3 +43,8 +49,7
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	239,6 271,4 66,4	+77,2 +82,8 +13,7	-6,0 -3,7 -34,9	248,5 281,9 100,4	+131,4 +134,7 +97,2	+20,3 +18,3 +15,4	229,6 263,9 77,4	+81,2 +87,6 +19,3	241,1 276,7 82,9	+101,6 +106,0 +63,0
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,2 173,4 62,1	+33,3 +31,1 -10,4	+39,4 +67,1 -47,6	107,0 103,8 118,6	-13,8 -26,5 +62,8	+4,7 -3,3 +42,0	119,5 128,2 88,1	-2,0 -6,5 -3,3	129,1 138,6 90,4	+8,5 +1,3 +23,0
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,9 146,5 119,2	-15,9 -29,1 +33,8	+8,8 +12,6 -3,7	130,4 130,1 132,0	-7,5 -23,4 +61,6	+0,7 -1,4 +19,0	133,9 136,2 122,7	-11,2 -26,0 +37,6	136,2 138,3 126,8	-12,1 -26,6 +47,1
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,9 186,9 174,1	+51,0 -0,9 +506,6	+109,8 +38,1 +1084,4	89,1 141,9 14,7	-62,2 -69,5 +163,4	-32,8 -32,6 -36,6	136,2 182,6 70,7	-18,8 -36,6 +176,1	138,0 168,9 94,4	-23,2 -48,1 +446,7
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	294,9 319,4 150,0	-14,6 -19,4 +143,5	+21,2 +20,2 +36,3	243,4 266,8 110,9	-14,7 -19,6 +160,3	-17,1 -18,5 +10,5	277,3 303,8 120,4	-3,7 -8,8 +186,3	269,2 292,6 130,6	-14,7 -19,6 +150,6
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	879,9 887,1 786,6	-34,8 -38,8 +1480,7	+28,9 +22,5 +186,7	693,6 724,0 286,7	-36,0 -37,7 +429,9	-12,0 -12,1 -8,7	787,1 811,5 468,4	-28,4 -31,3 +1036,9	786,7 806,6 540,7	-36,3 -38,3 +924,1
36	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,9 106,5 178,8	+326,6 +102,9 +607,2	+443,3 +106,5 +4433,3	26,3 51,1 3,9	-87,8 -91,0 +143,8	-60,7 -59,1 -73,1	78,7 83,8 66,1	-33,7 -66,4 +172,4	84,6 78,3 90,4	-32,0 -74,8 +679,7
36.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	623,9 179,7 1510,3	+882,8 +696,1 +680,1	+3466,6 +780,9 +9999,9	17,4 20,4 10,9	+40,3 +17,9 +289,3	-82,6 -93,9 -80,5	291,7 179,0 516,3	+197,0 +67,0 +671,7	320,7 100,1 780,6	+596,7 +400,5 +674,6
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	179,9 186,8 122,2	+2,2 +2,1 +0,2	+12,9 +13,1 +9,6	169,4 164,3 111,5	+2,8 +3,3 -4,9	+1,8 +2,4 -7,0	166,3 170,2 117,9	+0,7 +0,7 -0,3	169,7 176,1 116,9	+2,5 +2,7 -2,3

1) EUROPAISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (M293)
MERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
100,8	+8,7	91,2	127,0	116,5	+27,7	-8,3	98,9	91,8	116,9	+31,6	+27,3	96,5	104,3	+20,6	27
100,1	+5,3	91,1	126,1	114,4	+25,6	-9,3	99,5	92,3	118,9	+32,8	+28,8	96,9	105,6	+21,5	
106,0	+26,4	92,4	131,0	126,0	+36,3	-4,6	96,5	90,7	109,4	+26,5	+20,6	85,2	100,0	+17,4	
83,1	-6,3	73,6	127,2	110,5	+50,1	-13,1	77,4	70,3	112,0	+44,7	+59,3	77,6	91,2	+17,5	27.1
98,1	-9,6	74,8	132,8	117,4	+57,0	-11,6	82,0	74,0	122,8	+49,8	+65,9	80,3	98,4	+22,5	
78,2	+3,1	70,7	114,1	94,4	+33,5	-17,3	86,9	61,7	87,0	+30,0	+41,0	71,3	74,3	+4,2	
106,8	+49,2	92,6	110,1	205,3	+121,7	+96,5	69,6	96,3	102,7	+47,6	+6,6	71,2	99,5	+39,7	27.5
108,3	+48,0	94,2	106,6	198,6	+110,8	+81,2	69,8	97,6	102,0	+46,1	+4,5	70,4	89,8	+41,8	
90,0	+68,2	74,9	115,2	281,1	+275,3	+144,0	67,6	81,6	110,8	+64,1	+35,8	80,4	98,2	+19,7	
202,6	+18,9	182,5	217,2	202,9	+11,2	-6,6	179,2	190,1	220,9	+23,3	+16,2	166,6	205,5	+24,1	28
212,1	+19,2	191,6	225,1	212,3	+10,8	-6,7	187,3	198,9	229,8	+22,7	+15,5	174,1	214,3	+23,1	
120,1	+13,6	103,8	137,9	102,8	-1,0	-26,6	106,3	108,3	128,4	+22,9	+19,5	89,7	118,8	+32,4	
209,2	+31,2	184,2	219,0	248,3	+34,8	+13,4	206,8	197,7	250,9	+21,9	+26,9	177,7	224,3	+26,2	28.1
216,9	+30,7	190,4	227,2	257,8	+36,4	+13,6	213,8	204,4	260,2	+21,7	+27,3	184,6	232,3	+25,8	
34,9	+211,6	42,2	31,8	31,8	-24,6	-	23,3	43,4	37,7	+61,8	-13,1	19,3	40,6	+110,4	
81,5	+4,9	74,6	89,5	103,5	+38,7	+15,6	80,1	76,8	86,3	+7,7	+13,9	80,0	81,1	+1,4	DK
98,2	+11,3	88,6	111,3	127,9	+44,5	+14,9	94,7	91,7	106,5	+12,6	+16,1	91,3	98,1	+8,6	
54,6	-10,2	52,2	54,4	63,9	+22,4	+17,5	56,5	50,2	53,9	-4,6	+7,4	61,6	52,0	-15,6	
92,2	+8,0	80,5	104,5	99,1	+23,1	-5,2	84,9	82,9	97,4	+14,7	+17,5	88,3	90,2	+2,2	28.1
94,3	-4,8	86,2	116,6	106,0	+23,0	-8,1	92,9	86,4	108,6	+16,9	+22,9	94,1	98,5	+4,7	
84,1	+150,3	58,5	58,8	72,8	+24,1	+23,5	54,5	62,1	56,0	+0,9	-11,4	66,5	58,6	-11,9	
40,5	+37,3	28,6	35,5	25,1	-12,2	-29,3	31,4	31,9	34,7	+10,5	+8,8	32,8	39,3	+1,6	29.3
50,7	+11,4	44,7	58,8	41,7	-6,7	-29,1	46,0	43,5	48,9	+8,7	+12,4	44,6	46,2	+3,6	
30,9	+110,2	13,6	13,7	9,5	-30,1	-30,7	18,7	21,1	21,4	+14,4	+1,4	21,9	21,2	-3,2	
82,8	-22,6	81,4	99,6	126,9	+55,9	+27,4	72,1	82,3	90,6	+25,7	+10,1	75,6	86,5	+14,4	29.4
107,8	+33,6	88,3	129,2	169,3	+91,7	+31,0	91,9	98,1	121,8	+32,5	+24,2	87,7	109,9	+26,3	
52,4	-62,3	73,1	63,6	76,4	+3,1	+18,6	47,9	63,1	52,7	+10,0	-16,5	61,0	57,9	-6,1	
136,2	+17,1	129,5	141,9	143,1	+10,5	+0,8	114,9	126,7	136,1	+18,2	+7,5	111,7	130,4	+16,7	DL
158,1	+17,4	146,5	160,3	152,7	+4,2	-4,7	132,1	144,1	154,4	+16,9	+7,1	127,9	149,3	+16,7	
68,1	+13,7	78,0	86,4	96,5	+26,3	+14,0	60,0	68,6	76,9	+26,5	+9,1	61,7	72,8	+18,0	
164,1	+17,1	117,9	206,2	183,6	+55,7	-11,0	96,8	114,8	151,7	+58,4	+32,1	98,8	133,2	+34,8	30
181,9	+68,4	124,5	214,1	189,2	+62,0	-11,6	93,4	121,6	159,4	+70,7	+31,1	85,6	140,5	+64,1	
70,0	-77,9	83,0	164,3	164,0	+86,5	-6,3	108,4	78,9	111,1	+1,6	+40,8	171,4	95,0	-44,6	
133,1	+18,1	126,8	130,1	151,0	+19,1	+16,1	108,5	122,9	124,8	+14,0	+1,5	106,8	123,9	+13,9	31
150,7	+18,0	141,1	143,5	162,6	+15,2	+13,3	121,9	138,0	138,9	+13,9	+0,7	121,8	138,4	+13,6	
61,2	+19,1	68,2	74,7	92,0	+34,9	+23,2	59,9	61,1	68,8	+11,5	+8,3	56,4	64,0	+13,5	
131,9	+11,6	126,8	132,9	175,6	+38,7	+32,1	115,2	123,3	127,8	+10,8	+3,6	113,8	125,5	+10,3	31.2
152,6	+12,1	143,2	148,4	169,5	+32,3	+27,7	131,3	140,8	144,3	+9,9	+2,5	129,8	142,6	+8,9	
49,0	+5,4	60,0	70,7	81,6	+36,0	+15,4	50,7	53,3	61,5	+21,3	+15,4	49,4	57,4	+16,2	
131,8	+14,8	126,7	127,1	229,6	+81,2	+80,6	108,5	123,1	121,7	+12,2	-1,1	108,6	122,4	+12,7	31.6
148,5	+15,8	140,6	139,3	269,8	+87,6	+89,4	120,0	137,4	134,5	+12,1	-2,1	121,0	138,0	+12,4	
57,6	+4,0	64,9	73,2	77,4	+19,3	+6,7	57,1	59,2	66,1	+14,0	+10,0	53,6	62,1	+15,9	
111,9	-2,2	122,0	126,2	119,5	-2,0	-5,3	115,1	114,2	123,6	+7,4	+8,2	107,9	118,9	+10,2	32
132,3	-7,9	137,1	148,5	129,2	-6,5	-13,7	141,5	130,9	146,9	+3,8	+12,2	132,5	138,9	+4,8	
68,3	+69,0	91,1	72,7	88,1	+21,2	+3,3	51,7	79,5	68,9	+33,3	-13,3	47,5	74,2	+66,2	
168,7	+35,4	150,8	184,7	133,9	-11,2	-27,5	134,8	152,0	190,2	+33,7	+18,6	130,0	166,1	+27,8	33
208,7	+32,2	181,6	217,2	136,2	-25,0	-37,3	167,0	186,3	215,3	+28,9	+15,6	155,3	200,8	+29,3	
89,1	+68,4	89,2	127,5	122,7	+37,6	-3,8	60,7	80,9	109,0	+79,6	+34,7	73,8	94,9	+28,6	
123,8	-16,3	167,7	161,9	136,2	-18,8	-15,9	146,2	154,1	142,0	-2,9	-7,9	134,4	148,1	+10,2	DM
197,7	-4,1	297,2	236,5	182,6	-38,6	-22,5	191,2	281,6	207,5	+8,5	-20,7	170,3	234,5	+37,7	
28,7	-63,4	26,7	74,7	70,7	+175,1	-5,4	98,7	32,1	63,1	-36,1	+36,6	94,0	47,6	-49,4	
345,5	+44,1	287,9	346,1	277,3	-3,7	-19,9	236,7	297,3	312,7	+32,1	+5,2	221,5	306,0	+37,7	34
396,4	+75,0	333,1	363,8	303,8	-6,8	-14,1	233,6	336,0	321,7	+37,7	-4,0	216,5	328,3	+62,3	
61,6	-82,6	42,2	343,4	120,4	+186,3	-84,9	281,0	96,5	298,7	+6,3	+209,5	279,3	197,6	-29,3	
1348,8	+65,7	1098,8	1278,3	787,1	-28,4	-38,4	814,9	1124,1	1141,9	+40,1	+1,6	711,7	1139,0	+68,2	34.1
1448,5	+148,0	1181,1	1119,3	811,5	-31,3	-27,5	680,2	1188,3	1007,6	+62,6	-13,8	563,4	1088,0	+83,1	
49,7	-88,7	41,2	3361,0	488,4	+1036,9	-86,0	2830,4	547,6	2890,9	+2,1	+427,9	2643,8	1719,2	-36,0	
33,5	-69,7	118,7	87,0	78,7	-33,7	-8,5	108,9	96,8	72,5	-33,7	-24,3	98,9	84,2	-14,9	36
52,0	-72,8	270,8	148,8	93,8	-65,4	-37,0	160,2	207,7	123,9	-22,7	-40,3	137,1	165,8	+20,9	
25,0	-47,5	23,9	44,5	65,1	+172,4	+46,3	78,2	24,8	36,7	-53,1	+48,0	73,2	30,7	-68,1	
79,7	-63,2	98,2	136,2	291,7	+197,0	+116,8	292,0	96,2	169,5	-46,4	+67,5	237,9	127,3	-46,5	36.1
22,8	-96,8	114,0	173,7	173,0	+57,0	-0,4	216,8	117,7	193,7	-10,7	+64,6	220,6	155,7	-27,4	
183,6	-43,2	66,9	46,3	516,3	+671,7	+1015,1	442,2	50,1	91,3	-78,4	+82,2	272,5	70,7	-74,1	
176,1	+11,0	164,1	182,8	165,3	+0,7	-14,3	155,9	183,0	177,4	+13,8	+8,8	146,2	170,2	+16,4	36.1
181,9	+15,0	169,0	199,8	170,2	+0,7	-14,8	162,3	168,4	183,4	+13,0	+8,9	151,7	175,9	+18,0	
121,9	-25,4	118,2	128,0	117,9	-0,3	-7,9	96,4	112,5	121,3	+26,8	+7,8	94,6	116,9	+23,6	

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1996 GEGEN VORJAHR	
			1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
0	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	152,9	+26,9	+29,2	118,3	+1,0	-2,3	130,8	+12,6	136,6	+14,1
		INLAND	171,5	+19,1	+27,4	134,6	-10,8	-4,5	149,0	+5,0	153,1	+3,8
		AUSLAND	103,7	+63,8	+38,3	75,0	+56,3	+8,9	82,5	+39,8	89,4	+60,6
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	157,7	+19,2	+13,2	138,3	+26,3	+2,9	144,1	+20,2	148,6	+22,4
		INLAND	167,9	+14,9	+14,5	146,5	+20,0	+2,3	152,5	+15,2	157,2	+17,2
		AUSLAND	121,5	+38,2	+7,0	113,6	+58,2	+5,9	114,1	+44,2	117,6	+47,7
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	155,3	+58,3	+60,3	96,9	-21,2	-9,8	119,9	+11,6	126,1	+14,1
		INLAND	186,9	+41,4	+52,3	122,7	-36,3	-13,7	150,6	-0,9	154,8	-4,7
		AUSLAND	97,8	+135,1	+6,0	49,9	+65,2	+13,4	63,9	+52,9	79,9	+106,8
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	174,7	-19,5	+15,8	150,9	-19,0	-4,1	161,0	-17,3	162,8	-19,3
		INLAND	188,8	-21,9	+17,0	161,4	-24,0	-4,8	173,3	-20,7	175,1	-22,9
		AUSLAND	102,7	-6,5	+5,2	97,6	+41,7	+3,1	98,3	+5,0	100,2	+12,1
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	92,4	-9,0	+14,9	80,4	+2,7	-1,1	84,7	-2,1	86,4	-3,9
		INLAND	109,0	-2,7	+16,9	90,7	+1,6	-4,9	87,4	+4,6	88,4	-0,7
		AUSLAND	66,9	-30,9	+6,7	52,4	+8,3	+20,6	50,6	-25,7	54,2	-16,2
08	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT	112,3	-3,1	+9,9	102,2	-4,7	+1,3	105,1	-0,1	107,3	-3,9
		INLAND	114,8	-4,9	+10,0	104,4	-7,6	-1,5	108,4	-2,1	109,6	-6,2
		AUSLAND	101,2	+8,0	+9,3	92,6	+14,6	+18,3	90,7	+13,1	96,9	+11,0
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	124,2	+5,3	+9,9	113,0	+11,0	-1,4	117,3	+11,3	118,6	+7,9
		INLAND	132,6	+2,9	+11,0	119,5	+5,6	-4,6	125,8	+7,8	126,1	+4,1
		AUSLAND	96,8	+17,9	+4,9	91,1	+42,8	+16,1	88,4	+31,0	89,4	+28,8
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	79,4	-27,9	+9,7	72,4	-40,6	+14,6	71,7	-31,5	75,9	-34,8
		INLAND	74,3	-27,3	+5,8	70,2	-37,6	+12,7	68,9	-29,1	72,3	-32,7
		AUSLAND	161,4	-29,2	+49,7	107,8	-59,0	+40,0	115,4	-46,6	134,6	-45,2
DC	LEDERGEBERBE	INSGESAMT	47,8	-19,5	+10,4	43,1	+1,9	+8,6	43,5	-4,2	45,4	-10,5
		INLAND	55,5	-19,7	+6,1	52,3	+4,6	+16,5	50,9	-2,1	53,9	-9,6
		AUSLAND	21,2	-16,2	+73,8	12,2	-26,1	-46,0	18,7	-18,4	16,7	-20,1
DD	HOLZGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	222,6	+43,5	+10,7	201,0	+51,6	+5,0	206,0	+44,3	211,8	+47,2
		INLAND	207,2	+44,1	+11,6	185,8	+52,3	+5,6	189,5	+44,0	196,4	+47,8
		AUSLAND	938,0	+19,5	+2,2	917,6	+32,4	-1,2	928,2	+31,9	927,8	+25,6
DE	PAPIER- UND DRUCKGEBERBE	INSGESAMT	184,2	+29,2	+19,2	154,5	+21,3	-5,3	167,3	+28,7	169,4	+25,5
		INLAND	169,2	+14,1	+15,7	146,3	+8,9	+1,8	153,2	+12,6	157,8	+11,6
		AUSLAND	256,5	+121,2	+31,9	193,7	+105,2	-23,9	234,6	+131,1	224,6	+113,9
21	PAPIERGEBERBE	INSGESAMT	256,4	+89,9	+38,3	185,4	+58,5	-9,2	215,3	+72,8	220,9	+73,8
		INLAND	239,0	+72,6	+39,8	170,9	+39,2	-13,5	202,5	+57,5	205,0	+56,8
		AUSLAND	304,7	+138,8	+36,1	225,6	+111,6	+1,4	250,9	+120,9	266,2	+128,3
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	233,8	+119,7	+68,1	140,8	+65,1	-9,5	176,7	+82,5	187,3	+89,4
		INLAND	211,5	+106,7	+79,2	118,0	+27,4	-17,3	157,4	+62,4	164,8	+68,7
		AUSLAND	282,0	+143,5	+48,6	189,8	+118,4	+3,3	218,5	+126,2	236,9	+132,6
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	307,7	+53,4	+7,5	286,2	+58,2	-8,7	302,5	+61,4	297,0	+66,7
		INLAND	288,9	+42,0	+8,3	269,7	+50,3	-10,2	284,2	+52,7	277,8	+45,9
		AUSLAND	413,2	+123,6	+4,2	396,7	+97,4	-2,6	405,7	+107,9	405,0	+110,0
22	DRUCKGEBERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	106,6	-28,9	-12,1	121,3	-11,5	+1,8	115,7	-14,7	114,0	-20,6
		INLAND	109,7	-29,9	-12,4	125,2	-13,2	+27,4	111,1	-21,9	117,5	-21,9
		AUSLAND	68,6	-0,6	-5,1	72,3	+51,6	-80,8	172,8	+212,7	70,5	+20,7
D8	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,0	+16,1	+8,2	99,8	+33,1	+1,9	101,9	+23,1	103,9	+23,7
		INLAND	120,7	+12,4	+6,8	113,0	+28,8	+0,4	115,4	+21,0	116,9	+18,9
		AUSLAND	85,3	+27,1	+11,6	76,4	+53,4	+6,9	77,7	+28,6	80,9	+38,3
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	118,3	+27,2	+7,1	108,6	+31,5	-1,3	111,6	+30,7	112,5	+29,3
		INLAND	128,2	+18,9	+1,9	125,8	+30,6	+1,6	125,9	+25,5	127,0	+29,3
		AUSLAND	94,2	+65,3	+23,5	76,3	+33,9	-9,5	84,9	+47,7	86,3	+49,6
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	66,1	-25,6	+19,7	55,2	-3,5	+0,9	59,7	-19,9	60,7	-17,0
		INLAND	81,5	-8,0	+28,9	64,2	-3,0	-7,2	71,6	-4,1	72,9	-5,8
		AUSLAND	34,8	-61,0	-5,9	37,0	-4,6	+48,2	32,4	-64,0	35,9	-44,0
DH	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	384,8	+22,2	+11,1	348,4	+41,3	+6,7	352,0	+30,6	365,6	+30,6
		INLAND	476,5	+24,2	+14,7	415,4	+41,4	+6,0	423,2	+32,7	446,0	+31,6
		AUSLAND	86,2	-8,3	-29,6	121,0	+39,1	+30,4	99,7	+6,7	103,1	+15,8
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	601,8	+20,7	+18,6	507,5	+32,2	-0,5	539,7	+30,0	554,7	+25,7
		INLAND	642,3	+21,9	+20,2	534,4	+34,6	-0,1	570,6	+30,5	588,4	+27,4
		AUSLAND	277,6	+1,1	-4,8	291,6	+3,8	-4,9	291,9	+22,9	284,8	+2,4
D1	GLASGEBERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	231,1	+26,8	+22,3	188,9	+43,0	+16,6	194,0	+22,9	210,0	+33,6
		INLAND	248,6	+28,0	+24,2	200,2	+43,4	+18,3	206,0	+22,0	224,4	+34,5
		AUSLAND	146,2	+21,4	+8,8	133,5	+43,2	+5,5	136,1	+39,5	139,4	+31,0
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	186,0	+34,5	+7,6	182,1	+47,1	+0,6	186,4	+29,5	189,1	+40,3
		INLAND	209,9	+42,4	+8,0	192,6	+48,7	-1,3	198,2	+31,3	201,9	+45,3
		AUSLAND	142,9	+2,5	+0,6	142,0	+39,1	+11,5	137,4	+20,3	142,5	+18,0
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	181,6	+22,0	+32,5	137,1	+10,3	+3,2	150,5	+11,9	159,4	+18,7
		INLAND	189,8	+21,5	+36,3	140,3	+6,7	+1,3	156,2	+10,4	165,1	+14,7
		AUSLAND	136,7	+18,5	+14,1	118,9	+33,3	+16,9	118,8	+18,2	127,3	+24,9

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1996 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
120,6	+9,8	118,3	133,9	130,8	+12,5	-2,3	108,9	115,4	127,2	+16,8	+10,2	104,3	121,3	+16,3	D
144,0	+13,7	141,9	158,1	149,0	+5,0	-5,8	128,3	140,3	151,2	+19,7	+7,8	119,3	146,7	+22,1	
63,3	-10,3	59,0	78,1	82,5	+39,8	+8,4	68,7	57,8	69,4	+1,0	+20,1	69,2	69,8	-6,1	
132,3	+18,5	119,9	146,9	144,1	+20,2	-1,9	108,9	121,6	139,5	+28,1	+14,7	105,5	130,8	+23,8	
146,0	+18,2	132,4	161,3	152,5	+15,2	-5,5	120,4	134,9	154,5	+28,3	+14,5	116,2	144,7	+24,5	
87,3	+18,5	79,1	99,8	114,1	+44,2	+14,3	71,7	77,9	88,8	+25,2	+15,3	71,1	83,8	+17,9	
98,1	-5,6	107,4	116,4	119,9	+11,8	+3,0	106,3	104,3	110,9	+4,3	+6,3	101,2	107,6	+6,3	
132,2	+1,8	151,9	154,5	150,8	-0,9	-2,5	133,6	146,6	147,5	+10,4	+1,3	123,2	146,6	+18,0	
41,6	-39,0	41,8	54,3	63,9	+52,9	+17,7	64,4	40,9	50,4	-21,7	+23,2	66,6	45,8	-31,5	
217,0	+29,2	194,7	219,3	161,0	-17,3	-26,6	164,7	193,5	203,3	+23,4	+5,1	152,7	198,4	+29,9	
241,7	+43,2	218,5	223,0	173,3	-20,7	-22,3	169,0	213,2	208,7	+24,1	-1,6	157,0	211,5	+34,7	
109,8	-39,4	93,6	213,8	96,3	+5,0	-54,0	148,2	110,7	186,1	+25,8	+68,1	138,9	148,4	+6,8	
101,5	+13,5	86,5	88,3	84,7	-2,1	-4,1	83,0	81,5	86,4	+4,1	+6,0	78,3	83,9	+7,2	
108,9	+12,4	93,2	100,5	97,4	+4,5	-3,1	94,9	90,7	98,4	+3,7	+8,5	89,3	94,5	+5,8	
80,9	+16,9	68,1	55,3	50,6	-25,7	-8,5	50,6	58,4	53,9	+6,5	-4,4	48,8	55,1	+12,9	
115,9	+28,6	106,2	91,7	105,1	-0,1	+14,6	82,9	96,7	91,4	+10,3	-5,5	78,3	94,0	+20,1	08
120,7	+26,9	110,7	94,3	108,4	-2,1	+15,0	89,7	100,9	95,1	+6,0	-5,7	83,9	98,0	+16,8	
93,7	+38,4	80,2	81,2	90,7	+13,1	+11,7	52,7	77,6	75,7	+43,6	-2,4	53,6	76,7	+43,1	
118,0	+39,8	106,4	97,7	117,3	+11,3	+20,1	81,4	89,8	92,1	+13,1	-7,7	77,9	96,0	+23,2	17
128,9	+44,2	116,7	109,6	125,8	+7,8	+21,4	91,8	109,1	99,7	+8,6	-8,6	86,3	104,4	+21,0	
81,1	+20,1	67,5	78,2	88,4	+31,0	+13,0	46,2	68,7	67,2	+45,5	-2,2	49,3	67,9	+37,7	
110,2	+4,3	104,7	75,4	71,7	-31,5	-4,9	87,2	87,9	89,5	+2,6	+1,8	79,6	86,7	+11,4	18.2
102,2	-5,5	97,2	73,0	68,9	-29,1	-5,6	84,9	82,1	84,5	-0,5	+2,9	78,4	83,3	+6,3	
228,1	+224,0	216,0	113,5	115,4	-46,6	+1,7	122,6	172,4	166,5	+36,8	-3,4	99,3	169,4	+70,8	
59,1	+34,3	45,4	48,5	43,5	-4,2	-10,3	38,6	46,1	48,5	+20,5	+0,9	38,6	46,3	+19,9	0C
69,1	+31,1	52,0	63,9	50,9	-2,1	-5,6	43,2	53,0	52,7	+22,0	-0,6	44,6	52,9	+18,6	
26,3	+69,8	23,2	30,7	18,7	-19,4	-39,1	22,8	22,7	25,8	+13,2	+13,7	18,5	24,3	+31,4	
155,1	+25,4	142,1	180,9	205,0	+44,3	+13,3	136,3	148,2	172,8	+26,9	+18,7	126,2	160,6	+28,3	00
143,8	+16,4	131,6	164,2	189,5	+44,0	+15,4	132,2	137,3	158,3	+19,7	+15,3	122,4	147,8	+20,8	
784,9	+288,5	703,7	1134,9	928,2	+31,9	-18,2	411,8	756,8	992,9	+141,1	+31,2	342,6	874,8	+155,3	
142,8	+28,2	130,0	159,8	167,3	+28,7	+4,7	118,3	130,3	151,6	+30,4	+16,3	111,3	141,0	+26,7	0E
148,3	+25,3	136,0	163,0	153,2	+12,6	-8,0	120,8	138,8	153,8	+27,2	+12,4	115,4	145,1	+25,7	
115,5	+49,4	101,5	144,0	234,6	+131,1	+62,9	95,0	100,6	141,8	+49,3	+41,0	91,6	121,2	+32,3	
136,7	+30,9	124,6	155,3	215,3	+72,8	+98,6	106,4	123,9	147,4	+38,5	+19,0	100,6	136,6	+34,8	21
136,5	+23,0	128,6	154,6	202,5	+67,5	+31,0	110,4	129,1	145,3	+31,8	+13,4	104,5	136,7	+30,8	
127,7	+61,0	113,6	157,2	250,9	+120,9	+69,6	95,5	112,2	163,5	+60,7	+36,8	89,8	132,8	+47,9	
106,9	+34,6	96,8	128,3	178,7	+82,5	+37,7	85,8	96,6	119,5	+39,3	+23,7	78,7	108,0	+37,2	21.1
102,8	+23,4	96,9	121,0	157,4	+62,4	+30,1	82,7	96,2	110,8	+34,0	+16,4	76,0	103,0	+36,5	
115,8	+69,1	96,6	144,1	218,5	+128,2	+61,6	92,4	98,4	138,3	+49,7	+39,1	84,6	118,9	+40,5	
200,6	+26,5	187,4	216,4	302,5	+81,4	+39,8	153,0	185,4	210,5	+37,6	+13,5	150,0	198,0	+32,0	21.2
203,4	+22,6	186,1	215,7	284,2	+62,7	+31,8	160,5	187,6	207,7	+29,4	+10,7	156,1	197,6	+28,6	
184,8	+55,6	195,1	219,9	406,7	+107,9	+84,5	110,2	173,4	228,1	+105,2	+30,4	115,1	188,7	+73,5	
150,0	+25,8	135,7	164,5	115,7	-14,7	-28,7	128,9	137,3	158,0	+22,9	+13,6	122,8	146,7	+19,5	22
156,6	+27,0	142,2	170,2	111,1	-21,9	-34,7	129,6	149,8	180,8	+24,1	+11,7	124,7	152,3	+22,1	
89,0	-1,1	55,2	93,9	172,6	+212,7	+83,8	93,2	56,6	97,5	+4,8	+72,3	98,5	77,0	-21,8	
89,0	+2,2	82,8	106,1	101,9	+23,1	-4,0	78,5	82,5	96,4	+22,8	+18,8	79,3	89,4	+12,7	06
107,4	+4,6	95,4	128,9	115,4	+21,0	-9,1	82,3	97,7	115,7	+25,4	+18,4	92,5	106,7	+16,2	
67,1	-3,9	60,4	68,8	77,7	+28,6	+12,9	53,8	65,3	61,7	+14,7	+11,6	55,3	58,5	+6,8	
91,4	-4,5	85,4	115,1	111,6	+30,7	-3,0	76,9	88,2	101,5	+32,0	+19,1	80,6	93,3	+15,8	24.1
109,7	+0,1	100,3	135,4	125,9	+25,5	-7,0	88,1	101,4	120,3	+36,5	+18,6	92,7	110,8	+19,5	
57,0	-18,1	57,6	77,1	84,9	+47,7	+10,1	55,8	54,7	68,3	+18,8	+21,2	57,9	60,5	+4,5	
88,9	+6,9	73,3	75,3	58,7	-19,9	-22,0	78,5	67,6	71,1	-9,4	+6,2	72,9	69,3	-4,9	24.4
88,6	+3,1	74,7	89,4	71,6	-4,1	-19,9	90,1	75,3	84,7	-6,0	+12,5	82,2	80,0	-2,7	
89,3	+15,1	70,4	46,5	32,4	-54,0	-80,3	54,7	51,8	43,5	-20,5	-16,0	53,9	47,8	-11,7	
314,8	+51,8	269,5	330,2	352,0	+30,6	+6,6	224,5	290,6	333,5	+48,6	+14,8	205,1	312,0	+52,1	0M
383,7	+50,2	323,4	408,2	429,2	+32,7	+5,1	272,9	350,2	409,7	+50,1	+17,0	248,3	379,9	+53,0	
90,9	+78,2	94,3	78,7	99,7	+5,7	+30,0	67,0	96,9	85,6	+27,8	-11,7	64,4	91,2	+41,8	
498,7	+80,5	415,0	518,1	539,7	+30,0	+4,2	342,5	457,5	525,3	+53,4	+14,8	310,6	491,4	+58,2	25.2
527,1	+57,2	497,4	555,4	570,6	+30,5	+2,7	364,1	480,8	558,5	+53,4	+16,2	328,2	519,5	+58,9	
274,5	+139,2	237,6	223,8	291,9	+22,9	+30,4	171,8	274,8	263,3	+53,3	-4,2	172,1	289,0	+56,3	
182,3	+34,0	157,9	196,4	194,0	+22,8	-1,2	151,2	170,8	203,3	+34,5	+19,0	137,0	187,1	+36,6	0I
194,2	+49,2	168,9	212,0	206,0	+22,0	-2,8	163,1	183,9	221,6	+36,9	+20,5	146,0	202,7	+36,8	
119,6	-12,8	101,2	116,0	135,1	+33,5	+16,5	88,5	102,9	108,8	+24,1	+8,7	90,6	106,9	+17,9	
145,7	+41,5	143,8	188,7	186,4	+29,5	+10,5	118,3	149,8	171,7	+47,6	+19,4	108,1	157,7	+45,9	26.1
147,4	+40,0	151,7	178,3	199,2	+31,3	+13,0	125,7	151,8	183,3	+46,8	+20,8	115,4	187,5	+45,1	
139,4	+47,8	114,2	139,8	137,4	+20,3	-1,7	80,6	112,8	127,2	+57,8	+12,8	80,0	120,0	+60,0	
148,9	+15,4	134,5	167,4	150,5	+11,9	-10,1	131,6	137,6	163,7	+24,4	+19,0	123,9	150,7	+21,6	DJ
156,2	+14,9	141,5	173,4	158,2	+10,4	-9,9	138,6	145,2	172,4	+24,4	+18,7	130,3	158,8	+21,9	
114,5	+20,4	100,5	135,5	118,8	+18,2	-12,3	98,7	98,8	117,2	+21,2	+17,4	82,5	108,5	+17,3	

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT	129,4	+20,0	+17,4	110,2	+26,4	+3,9	115,2	+17,8	119,8	+22,9
		INLAND	126,9	+18,9	+20,1	106,7	+21,4	-0,1	112,8	+16,8	116,3	+20,0
		AUSLAND	139,4	+23,0	+8,7	128,2	+46,0	+19,5	125,0	+25,1	133,8	+32,6
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT	124,8	+39,0	+13,8	109,7	+70,1	+9,7	111,5	+39,9	117,3	+51,9
		INLAND	130,4	+39,8	+7,6	121,2	+86,5	+15,4	118,9	+46,1	125,8	+59,8
		AUSLAND	111,8	+37,2	+34,9	82,9	+31,2	-6,1	94,3	+24,6	97,4	+34,5
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT	226,6	+109,0	+17,5	192,9	+131,0	-2,3	205,6	+118,5	209,8	+118,5
		INLAND	224,7	+101,3	+18,6	189,6	+120,9	-1,0	201,9	+108,4	207,1	+109,8
		AUSLAND	251,2	+246,0	+7,8	233,0	+301,7	-12,1	248,8	+300,3	242,1	+270,8
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	255,1	+23,3	+45,8	175,0	-0,8	+2,6	200,2	+7,5	215,1	+12,2
		INLAND	267,5	+23,2	+46,1	183,1	-1,7	+2,6	209,8	+7,1	226,3	+11,7
		AUSLAND	123,7	+4,6	+40,4	88,1	-4,1	+5,5	98,4	-4,0	105,9	+0,8
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT	361,5	+68,6	+86,6	193,7	+8,4	-0,2	249,8	+33,3	277,6	+41,6
		INLAND	376,4	+69,9	+86,8	201,0	+9,4	-0,4	259,4	+33,8	288,2	+42,4
		AUSLAND	46,4	+33,3	+62,8	28,6	-66,5	+45,4	31,5	-25,0	37,5	-24,1
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	114,0	+48,8	+30,7	87,2	+35,0	-1,4	96,6	+37,6	100,6	+42,5
		INLAND	149,6	+62,4	+52,3	98,2	+23,6	-9,7	118,9	+43,3	123,9	+44,4
		AUSLAND	56,4	+9,3	-18,8	69,5	+71,6	+25,5	60,4	+22,3	63,0	+38,7
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT	91,1	+6,5	+17,7	77,4	+3,6	-25,8	90,9	+21,5	84,3	+5,2
		INLAND	95,7	+8,1	+20,8	79,2	-2,9	-32,1	97,2	+20,9	87,5	+9,3
		AUSLAND	73,4	-4,8	+4,4	70,3	+44,7	+22,7	67,0	+24,5	71,9	+14,3
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	26,8	-28,2	+30,7	20,5	+1,0	+4,6	22,3	-15,5	23,7	-17,7
		INLAND	44,9	-3,0	+36,1	33,0	-8,3	+1,5	36,8	-10,0	39,0	-5,3
		AUSLAND	9,8	-66,0	+10,1	8,9	+61,8	+18,7	8,7	-31,5	9,4	-45,3
29.4	HERSTELLUNG VON MERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	118,1	+50,3	-4,2	123,3	+108,6	+5,0	119,6	+54,7	120,7	+76,2
		INLAND	156,2	+52,7	+1,8	153,4	+113,1	-8,6	159,1	+89,9	154,8	+77,5
		AUSLAND	71,6	+44,2	-17,3	86,6	+100,2	+55,0	71,3	+2,9	79,0	+70,3
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT	157,4	+16,2	+17,4	134,1	+15,0	+2,8	140,6	+9,2	145,8	+15,7
		INLAND	171,8	+8,9	+23,1	139,6	+5,7	+0,6	150,1	+2,9	155,7	+7,6
		AUSLAND	89,7	+33,7	-17,4	108,6	+62,1	+18,9	96,6	+25,7	99,2	+47,8
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	209,9	+22,3	+8,6	193,3	+90,8	+4,8	196,9	+58,2	201,6	+47,7
		INLAND	213,0	+12,8	+9,1	196,3	+84,6	+1,5	200,2	+53,9	204,2	+38,5
		AUSLAND	193,9	+141,5	+6,1	182,7	+134,8	+28,4	173,0	+90,9	188,3	+138,1
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEU- GUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT	156,1	+20,3	+12,8	138,4	+29,8	+2,7	143,1	+15,8	147,3	+24,6
		INLAND	169,7	+15,5	+15,0	147,6	+24,8	+1,9	154,0	+12,0	158,7	+19,7
		AUSLAND	86,7	+46,9	-6,1	91,4	+59,0	+9,3	87,2	+32,5	89,1	+52,8
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETVERTEILUNGS- U. -SCHALTZEINRICHTUNGEN	INSGESAMT	189,1	+55,0	+28,1	147,6	+44,4	+0,3	161,3	+37,6	168,4	+50,2
		INLAND	204,6	+46,0	+28,2	159,6	+39,4	-1,6	173,8	+31,1	182,1	+42,5
		AUSLAND	83,1	+83,8	+27,1	66,4	+23,4	+18,4	76,2	+37,1	74,3	+61,3
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	217,9	+74,6	-5,4	230,4	+126,8	+18,9	214,0	+78,2	224,2	+96,1
		INLAND	253,1	+78,9	-3,0	280,9	+129,3	+16,8	245,8	+84,4	257,0	+101,9
		AUSLAND	61,4	+13,5	-35,3	94,9	+98,6	+51,8	72,9	+18,9	78,2	+53,3
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT	170,7	+36,2	+42,8	119,5	-12,4	+4,5	134,8	-0,3	145,1	+10,8
		INLAND	200,3	+39,0	+69,0	118,5	-25,0	-2,6	146,9	-6,2	159,4	+9,3
		AUSLAND	84,5	-8,7	-47,6	123,1	+56,2	+40,8	91,7	-2,1	93,8	+24,4
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT	131,7	-16,2	+8,6	121,9	-7,7	+0,5	124,6	-11,3	126,5	-12,3
		INLAND	136,5	-29,5	+12,4	120,6	-23,6	-1,8	126,3	-25,1	128,1	-26,8
		AUSLAND	112,9	+33,6	-8,8	126,1	+62,0	+13,2	116,2	+37,4	119,0	+47,1
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	177,1	+51,1	+109,6	84,5	-62,6	-32,8	129,1	-19,3	130,8	-23,8
		INLAND	185,4	-1,0	+37,7	134,6	-69,9	-32,5	173,1	-39,0	160,0	-49,6
		AUSLAND	165,5	+504,0	+1089,3	13,8	+150,9	-36,7	67,0	+174,6	89,7	+443,6
34	HERSTELLUNG VON KRAFTHAGEN UND KRAFTHAGENTEILEN	INSGESAMT	277,0	-14,7	+20,9	229,1	-14,7	-17,4	261,2	-3,6	253,1	-14,7
		INLAND	298,9	-19,5	+19,9	250,1	-19,6	-18,9	286,1	-6,8	276,0	-19,6
		AUSLAND	141,5	+142,3	+35,7	104,3	+158,2	+10,4	113,4	+183,5	122,9	+148,8
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTHAGEN UND KRAFTHAGENMOTOREN	INSGESAMT	799,2	-35,7	+26,9	630,0	-36,9	-12,0	715,2	-29,5	714,8	-36,3
		INLAND	803,8	-39,8	+22,3	657,1	-36,7	-12,2	736,2	-32,4	730,4	-39,3
		AUSLAND	742,4	+1476,2	+166,7	278,4	+427,3	-8,5	441,7	+1032,6	510,4	+920,8
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	136,3	+319,4	+434,5	25,5	-87,8	-60,1	76,2	-34,4	80,9	-32,9
		INLAND	101,2	+89,8	+104,0	49,8	-80,9	-58,5	90,1	-66,6	75,4	-74,8
		AUSLAND	168,1	+603,3	+4443,2	3,7	+146,7	-72,8	61,8	+179,5	85,9	+576,4
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT	583,8	+677,2	+3620,7	18,4	+37,8	-92,6	277,4	+194,5	305,1	+530,3
		INLAND	170,1	+687,5	+790,6	19,1	+15,1	-94,0	169,8	+66,2	94,6	+396,3
		AUSLAND	1436,2	+675,1	+9989,9	10,3	+281,5	-61,0	491,0	+687,2	723,3	+689,5
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT	162,6	+0,5	+12,7	144,3	+1,1	+1,5	149,7	-0,9	153,5	+0,8
		INLAND	168,0	+0,5	+12,9	148,8	+1,6	+2,2	154,1	-1,0	158,4	+1,0
		AUSLAND	110,0	-1,5	+9,5	100,5	-6,9	-7,5	106,4	-2,0	105,3	-4,1

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (M293)
MERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1989 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
107,8	+7,9	97,8	128,8	115,2	+17,8	-10,6	96,7	97,5	119,9	+24,0	+23,0	93,8	108,7	+15,9	27
108,7	+4,8	97,4	127,3	112,8	+15,8	-11,4	97,2	97,8	121,5	+25,0	+24,2	93,8	108,7	+17,0	
113,3	+21,8	99,9	135,3	125,0	+25,1	-7,6	96,0	97,5	114,0	+20,0	+18,9	94,2	105,8	+12,3	
89,8	-9,5	79,7	132,9	111,5	+39,9	-16,1	84,4	75,9	118,1	+39,9	+55,6	85,4	97,0	+13,6	27.1
93,3	-12,0	81,4	139,0	118,9	+46,1	-14,5	89,5	80,1	129,5	+44,7	+61,7	88,3	104,8	+18,7	
81,5	-2,2	75,7	118,8	94,3	+24,8	-20,5	72,6	66,1	91,3	+25,8	+38,1	78,7	78,7	-	
108,4	+51,8	94,1	111,7	205,6	+118,5	+84,1	69,8	97,8	104,0	+49,0	+6,3	71,2	100,9	+41,7	27.5
111,6	+53,1	95,9	113,2	201,9	+108,4	+78,4	70,8	100,5	105,1	+48,4	+4,6	70,6	102,8	+45,6	
72,6	+39,0	82,4	95,3	249,8	+300,3	+162,1	58,5	68,2	91,8	+56,9	+34,6	77,1	80,0	+3,8	
206,9	+21,6	186,2	221,7	200,2	+7,5	-9,7	180,9	194,1	225,5	+24,7	+18,2	166,4	209,8	+28,1	28
217,1	+21,9	195,9	230,4	209,8	+7,1	-8,9	189,5	203,6	235,2	+24,1	+15,5	175,3	218,4	+25,2	
118,3	+15,9	102,5	136,1	98,4	-4,0	-27,7	102,1	107,1	127,6	+25,0	+19,1	87,0	117,3	+34,8	
213,2	+33,8	187,4	222,9	249,8	+33,3	+12,1	207,5	201,6	255,9	+23,3	+26,9	178,5	228,7	+28,1	28.1
221,0	+33,4	193,8	231,2	259,4	+33,8	+12,2	215,6	208,5	265,5	+23,1	+27,3	185,4	237,0	+27,8	
34,8	+216,4	42,0	31,4	31,5	-25,0	+0,3	22,9	43,2	37,3	+62,9	-13,7	19,0	40,2	+111,6	
78,6	+3,4	70,2	84,0	96,5	+37,5	+14,9	75,5	71,2	81,1	+7,4	+13,9	76,7	76,1	+0,5	DK
92,1	+10,2	83,0	104,0	118,9	+43,3	+14,3	89,0	85,9	99,6	+11,9	+15,9	86,1	82,8	+7,8	
51,6	-12,2	49,4	51,8	60,4	+22,3	+17,1	53,8	47,5	61,0	-5,2	+7,4	58,8	49,3	-16,2	
85,5	+5,8	74,8	96,7	90,9	+21,5	-6,0	79,3	77,0	90,2	+13,7	+17,1	82,8	89,6	+1,0	29.1
87,7	-6,5	80,4	107,9	97,2	+20,9	-9,9	87,0	82,3	100,6	+15,6	+22,2	88,4	91,4	+3,4	
77,1	+144,8	53,8	54,3	67,0	+24,5	+23,4	50,3	57,1	50,8	+1,0	-11,0	61,5	53,9	-12,4	
37,3	+35,1	26,4	32,2	22,3	-15,5	-30,7	29,2	29,3	31,6	+8,2	+7,8	30,6	30,5	-0,3	29.3
46,3	+9,5	40,9	53,0	36,8	-10,0	-30,8	41,6	39,7	44,3	+6,5	+11,6	41,3	42,0	+1,7	
28,8	+107,2	12,7	12,7	8,7	-31,5	-31,5	17,6	19,7	19,9	+13,1	+1,0	20,7	18,8	-4,3	
78,6	-23,5	77,3	94,4	119,6	+54,7	+26,7	66,4	78,1	85,9	+25,6	+10,0	72,0	82,0	+13,9	29.4
102,3	+32,9	83,8	122,2	159,1	+89,9	+30,2	87,1	83,1	115,2	+32,3	+23,7	83,3	104,1	+25,0	
49,6	-63,0	69,3	60,5	71,3	+2,9	+17,9	46,6	59,7	50,1	+9,9	-16,1	58,3	54,9	-5,8	
135,4	+16,7	128,8	141,9	140,6	+9,2	-0,5	114,3	124,9	134,5	+17,7	+7,7	111,5	129,7	+16,3	DL
157,2	+17,1	145,8	160,0	150,1	+2,9	-6,2	132,2	143,2	154,0	+16,6	+7,5	127,7	148,6	+18,4	
67,1	+10,9	76,8	84,3	96,5	+25,7	+14,5	68,6	68,6	74,2	+24,5	+8,2	61,3	71,4	+16,5	
171,6	+16,5	123,8	217,9	195,9	+58,2	-10,1	101,7	121,2	161,0	+56,3	+32,8	104,4	141,1	+35,2	30
189,9	+74,9	130,1	226,3	200,2	+63,9	-11,5	97,6	127,7	168,9	+73,1	+32,3	88,0	148,3	+68,5	
80,3	-77,9	90,6	173,4	173,0	+90,9	-0,2	125,2	87,0	119,2	-4,8	+37,0	194,1	103,1	-88,9	
129,8	+18,8	123,6	126,3	143,1	+15,8	+13,3	106,7	119,7	121,2	+13,6	+1,3	105,9	120,5	+13,8	31
146,9	+18,7	137,5	139,3	154,0	+12,0	+10,6	118,7	134,4	135,0	+13,7	+0,4	118,4	134,7	+13,8	
59,0	+19,0	65,8	71,6	87,2	+32,5	+21,8	58,0	58,9	64,1	+10,5	+8,8	54,6	61,5	+12,6	
122,0	+10,0	117,3	122,7	161,3	+37,5	+31,5	107,4	114,2	118,2	+10,1	+3,5	106,4	116,2	+9,2	31.2
141,1	+10,6	132,6	136,9	173,8	+31,1	+27,0	122,5	130,4	133,4	+8,9	+2,3	121,4	131,9	+8,6	
46,2	+3,2	55,6	65,7	76,2	+37,1	+16,0	47,2	49,2	57,0	+20,8	+15,9	46,2	53,1	+14,9	
124,8	+13,9	120,1	119,7	214,0	+78,2	+78,8	103,4	116,5	114,8	+11,0	-1,5	109,7	115,7	+11,6	31.6
140,7	+15,0	133,3	131,1	245,8	+84,4	+87,5	114,2	130,2	126,8	+11,0	-2,6	115,4	128,5	+11,4	
54,1	+2,1	61,3	69,2	72,9	+18,9	+5,3	55,3	55,9	61,5	+11,2	+10,0	51,7	58,7	+13,5	
125,3	-1,5	135,2	142,4	134,8	-0,3	-5,3	129,4	126,9	139,2	+7,6	+8,7	120,6	139,0	+10,3	32
150,6	-6,7	154,8	170,9	146,8	-5,2	-14,1	161,2	148,2	168,5	+4,5	+13,7	150,2	158,3	+5,4	
71,4	+71,6	93,7	74,1	91,7	-2,1	+23,8	53,2	81,7	70,3	+32,1	-14,0	48,5	76,0	+56,7	
157,2	+33,9	140,5	171,7	124,6	-11,3	-27,4	125,9	141,3	167,6	+33,1	+18,6	122,0	154,4	+28,6	33
192,1	+30,6	168,7	201,1	126,3	-25,1	-37,2	155,4	172,5	199,5	+28,4	+15,7	145,2	186,0	+29,1	
84,5	+68,0	84,6	120,7	116,2	+37,4	-3,7	58,0	76,6	109,1	+77,8	+34,6	70,4	89,9	+27,7	
117,2	-17,3	158,9	153,3	129,1	-19,3	-15,8	139,7	146,7	134,6	-3,7	-8,2	128,4	140,6	+9,5	DM
187,3	-5,2	284,0	223,7	173,1	-39,0	-22,6	183,0	248,6	197,2	+7,8	-21,0	163,0	223,4	+37,1	
27,4	-63,8	24,4	70,3	67,0	+174,6	-4,7	94,4	30,3	59,6	-38,9	+96,7	89,7	44,9	-49,9	
324,7	+42,2	270,9	325,2	261,2	-3,6	-19,7	224,4	279,6	294,2	+31,1	+5,2	210,6	286,9	+36,2	34
372,7	+73,0	313,6	332,6	286,1	-6,8	-14,0	221,2	315,2	302,8	+36,9	-3,9	204,5	308,0	+51,1	
58,4	-82,9	40,0	324,4	113,4	+183,5	-65,0	269,6	91,4	282,6	+4,8	+208,2	288,5	187,0	-30,4	
1243,5	+82,8	1014,5	1174,2	715,2	-29,5	-39,1	758,3	1036,3	1050,6	+38,5	+1,4	663,7	1043,5	+57,2	34.1
1335,3	+145,4	1089,3	1023,0	736,2	-32,4	-28,0	609,3	1076,3	922,8	+51,5	-14,3	520,7	889,6	+82,0	
47,1	-98,7	38,0	3147,8	441,7	+1032,6	-86,0	2704,2	518,1	2719,7	+0,6	+427,0	2530,4	1617,9	-36,1	
32,5	-69,5	114,7	83,1	75,2	-34,4	-9,5	105,1	92,4	69,4	-34,0	-24,9	94,9	80,9	-14,8	36
50,9	-72,4	282,2	143,6	90,1	-65,6	-37,9	154,9	201,2	119,5	-22,9	-40,6	132,5	160,4	+21,1	
23,9	+47,8	22,6	41,8	61,8	+179,5	+47,8	74,7	23,4	34,5	-53,8	+47,4	69,6	29,0	-58,3	
78,4	-83,3	94,2	128,9	277,4	+194,5	+115,2	280,5	91,1	152,4	-65,7	+67,3	228,6	121,8	-48,7	35.1
21,5	-55,9	109,4	171,5	169,8	+55,2	-1,0	208,0	112,8	185,2	-11,0	+64,2	211,9	149,0	-29,7	
185,3	-43,7	84,0	44,2	491,0	+667,2	+1010,9	242,8	48,0	87,3	-79,4	+81,9	261,9	87,6	-74,2	
161,8	+9,0	151,1	178,1	149,7	-0,9	-15,0	144,5	149,9	162,2	+12,2	+8,2	136,0	156,1	+14,8	36.1
167,2	+12,8	155,7	182,6	154,1	-1,0	-15,6	150,5	154,9	167,8	+11,5	+8,3	141,3	161,4	+14,2	
111,7	-26,3	108,6	116,4	106,4	-2,0	-8,6	88,9	103,0	110,4	+24,2	+7,2	87,6	106,7	+21,8	

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		1995			VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			1996			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1996 UND MAR. 1996		VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
			MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1996	JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR							
D	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	146,8	+17,0	+20,9	121,4	+20,0	+0,8	129,5	+22,4	134,1	+18,3							
		INLAND	157,1	+21,3	+20,9	129,9	+18,2	+0,2	138,9	+23,0	143,5	+19,9							
		AUSLAND	109,1	-3,3	+20,4	90,8	+26,5	+5,2	95,3	+16,4	98,9	+8,4							
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	154,7	+31,7	+19,7	129,2	+30,1	-6,4	140,6	+34,4	142,0	+31,0							
		INLAND	156,9	+30,3	+20,9	129,8	+28,4	-8,7	142,9	+32,4	143,4	+28,5							
		AUSLAND	144,1	+36,8	+14,2	126,2	+49,5	+6,7	129,5	+42,9	136,2	+42,6							
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	131,9	+8,0	+22,0	108,1	+15,0	+14,9	111,5	+15,5	120,0	+11,0							
		INLAND	152,5	+21,5	+19,9	127,2	+18,7	+17,2	129,4	+21,7	139,9	+20,2							
		AUSLAND	78,1	-32,1	+34,7	58,0	-6,1	-0,2	64,7	-11,4	68,1	-23,0							
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	246,7	+4,4	+24,6	197,2	-0,7	-	213,4	+5,4	221,5	+2,1							
		INLAND	248,9	-3,7	+28,2	194,1	-11,2	-2,3	213,9	-4,0	221,5	-7,1							
		AUSLAND	228,5	+84,3	+7,1	213,4	+113,2	+12,7	210,4	+106,9	221,0	+97,1							
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	104,2	-10,2	+17,2	88,9	+8,2	-4,4	95,4	+1,0	96,6	-2,6							
		INLAND	109,0	-2,8	+17,8	92,5	+5,5	-7,7	100,6	+6,1	100,8	+0,9							
		AUSLAND	84,9	-35,8	+13,8	74,6	+25,2	+16,4	74,5	-19,7	79,8	-16,8							
08	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEBERBE	INSGESAMT	118,1	+4,1	+12,8	104,7	+7,5	+3,5	108,0	+5,9	111,4	+5,7							
		INLAND	114,4	+0,2	+15,1	99,4	+2,5	+0,6	104,2	+1,6	106,9	+1,2							
		AUSLAND	142,3	+30,6	+1,9	139,7	+40,7	+19,6	132,9	+36,3	141,0	+35,3							
17	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	138,1	+21,2	+11,9	123,4	+27,1	+2,2	127,4	+23,3	130,8	+24,0							
		INLAND	136,9	+16,4	+14,7	118,5	+20,1	-1,0	124,7	+16,9	127,2	+17,5							
		AUSLAND	149,4	+58,4	+0,2	148,1	+68,5	+18,1	141,6	+65,0	149,3	+69,3							
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	73,4	-34,8	+16,5	63,0	-35,8	+10,1	64,5	-34,8	68,2	-35,2							
		INLAND	70,9	-33,6	+16,6	60,8	-35,0	+7,8	62,7	-33,5	65,9	-34,2							
		AUSLAND	106,3	-42,0	+15,9	91,7	-40,6	+32,9	89,0	-43,1	99,0	-41,4							
DC	LEDERGEBERBE	INSGESAMT	57,5	-16,5	+13,6	50,6	-8,0	+8,1	51,6	-9,6	54,1	-12,7							
		INLAND	59,8	-17,4	+15,2	51,9	-11,3	+8,1	53,2	-10,9	55,9	-14,7							
		AUSLAND	49,4	-8,8	+1,6	42,7	+22,7	+8,4	41,8	+0,7	49,1	+3,9							
DD	HOLZGEBERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	261,7	+66,8	+21,3	215,7	+63,0	+1,5	230,0	+62,9	238,7	+65,1							
		INLAND	242,4	+66,7	+22,9	197,3	+60,8	+1,2	211,5	+61,3	219,9	+63,5							
		AUSLAND	1069,4	+40,3	+8,4	986,4	+41,5	+3,3	1009,6	+36,9	1027,9	+40,8							
DE	PAPIER- UND DRUCKGEBERBE	INSGESAMT	161,8	+26,2	+19,9	134,9	+21,0	-5,1	146,3	+27,1	149,4	+23,8							
		INLAND	152,2	+12,0	+19,1	127,8	+6,1	-6,8	139,0	+13,6	140,0	+9,2							
		AUSLAND	208,9	+130,3	+23,2	169,5	+150,7	+1,5	181,8	+128,4	189,2	+136,9							
21	PAPIERGEBERBE	INSGESAMT	216,6	+86,2	+27,6	169,7	+75,5	-7,4	189,8	+81,5	193,2	+81,4							
		INLAND	204,6	+70,1	+30,3	157,0	+46,0	-11,3	179,6	+81,1	180,8	+81,7							
		AUSLAND	264,8	+141,0	+21,6	207,1	+219,6	+2,9	220,1	+180,8	229,5	+171,0							
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	176,2	+101,1	+49,0	123,2	+78,8	-7,6	144,3	+85,5	149,7	+91,2							
		INLAND	154,7	+92,2	+54,4	100,2	+33,6	-13,5	123,6	+59,5	127,5	+69,9							
		AUSLAND	226,6	+117,3	+27,7	177,4	+223,7	+1,7	182,8	+148,2	202,0	+153,8							
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	298,4	+71,1	+13,0	264,0	+72,7	-7,1	282,2	+77,4	281,2	+71,8							
		INLAND	289,2	+53,9	+14,1	253,5	+55,7	-9,8	274,6	+62,2	271,4	+54,7							
		AUSLAND	346,1	+227,7	+8,7	317,4	+212,1	+5,6	321,0	+200,6	331,3	+220,1							
22	DRUCKGEBERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	109,7	-21,4	+7,9	101,7	-19,0	-1,4	104,8	-18,2	105,7	-20,9							
		INLAND	111,4	-24,7	+6,1	105,0	-19,6	-0,8	107,4	-17,9	108,2	-22,3							
		AUSLAND	99,3	+74,4	+38,8	68,2	-9,2	-8,6	78,7	+17,8	80,8	+25,7							
DG	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,1	+37,9	+12,2	103,5	+58,1	+0,7	107,5	+47,9	109,8	+45,8							
		INLAND	114,9	+43,1	+11,7	102,9	+55,0	-1,9	107,6	+52,8	108,9	+46,4							
		AUSLAND	120,1	+24,6	+14,1	106,3	+60,3	+9,0	107,3	+34,3	112,7	+39,0							
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	117,7	+70,3	+9,2	107,8	+75,6	+4,6	109,5	+73,3	112,8	+72,7							
		INLAND	112,5	+69,2	+7,8	104,4	+77,6	+2,2	106,4	+76,7	108,5	+79,0							
		AUSLAND	136,5	+73,9	+13,6	119,3	+69,9	+12,2	120,4	+63,1	127,4	+71,9							
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	78,2	-22,7	+17,2	66,7	+13,1	+0,8	70,4	-8,9	72,5	-9,5							
		INLAND	88,6	-	+19,6	74,1	+11,1	-5,0	80,2	+7,2	81,4	+4,8							
		AUSLAND	51,5	-61,5	+8,6	47,4	+22,2	+33,9	44,8	-66,4	49,5	-42,6							
DH	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	382,0	+40,6	+20,4	317,4	+40,4	+1,8	337,0	+44,3	348,7	+40,5							
		INLAND	427,2	+44,0	+20,8	353,5	+42,6	+2,2	375,5	+46,8	390,4	+43,3							
		AUSLAND	139,1	+1,8	+13,0	123,1	+14,5	-3,9	130,1	+14,8	131,1	+7,4							
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	579,4	+39,6	+21,3	472,9	+40,9	+1,4	504,3	+45,0	523,2	+40,2							
		INLAND	606,8	+42,4	+21,8	497,5	+43,0	+1,8	530,7	+47,2	551,7	+42,7							
		AUSLAND	294,3	+3,5	+12,3	282,1	+14,6	-4,8	277,3	+17,6	278,2	+8,4							
DI	GLASGEBERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	223,6	+18,0	+22,6	182,4	+41,4	+16,4	187,6	+24,3	209,0	+27,4							
		INLAND	235,5	+18,8	+23,3	191,0	+42,8	+16,8	196,7	+25,5	213,3	+28,4							
		AUSLAND	151,8	+14,9	+16,4	130,4	+33,5	+13,3	132,4	+17,0	141,1	+22,8							
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	183,0	+21,9	+11,0	164,8	+31,8	+1,9	169,8	+29,8	173,9	+26,4							
		INLAND	193,3	+24,3	+10,1	175,5	+36,5	+1,6	180,5	+33,3	184,4	+29,8							
		AUSLAND	136,3	+9,2	+17,4	116,1	+7,0	+4,0	121,3	+11,3	128,2	+8,1							
DJ	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	152,2	+21,7	+22,9	124,4	+17,5	+2,2	132,8	+17,6	138,3	+19,7							
		INLAND	157,6	+24,5	+22,9	128,2	+16,7	+1,7	137,3	+17,7	142,9	+20,8							
		AUSLAND	121,2	+2,1	+18,7	102,1	+19,6	+6,0	106,6	+14,6	111,7	+9,4							

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (M293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	M293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
125,6	+21,3	105,8	136,8	129,5	+22,4	-5,3	106,4	110,6	126,8	+19,2	+14,6	98,9	118,7	+20,0	D
129,5	+18,0	112,9	147,6	138,9	+23,0	-5,9	112,3	118,4	137,1	+22,1	+15,8	104,6	127,7	+22,1	
129,8	+32,4	81,9	100,3	95,3	+16,4	-5,0	87,3	84,8	91,9	+5,3	+8,4	80,6	88,3	+9,6	
117,5	+17,6	104,6	134,9	140,6	+34,4	+4,2	99,5	109,7	127,4	+28,0	+16,1	94,6	118,6	+25,4	
120,4	+17,0	107,9	139,3	142,9	+32,4	+2,6	103,4	113,8	132,4	+28,0	+16,3	96,2	123,1	+25,4	
106,3	+20,5	90,6	115,8	129,5	+42,9	+11,8	81,8	92,0	106,1	+28,5	+14,2	79,1	98,6	+24,7	
122,1	+21,6	96,5	133,0	111,5	+15,5	-16,2	108,9	102,6	120,8	+11,5	+17,7	98,3	111,7	+13,6	
125,5	+11,2	106,3	154,0	129,4	+21,7	-16,0	117,4	113,6	138,7	+18,1	+22,1	107,3	126,2	+17,6	
115,0	+56,0	73,0	82,2	64,7	-11,4	-21,3	87,7	76,2	76,6	-12,7	+0,5	77,6	76,4	-1,6	
235,4	+99,6	202,4	228,9	213,4	+5,4	-6,8	171,8	205,8	207,4	+20,7	+0,8	156,9	206,6	+31,7	
258,5	+53,5	222,9	231,4	213,9	-4,0	-7,6	175,0	222,1	212,3	+21,3	-4,4	160,2	217,2	+35,6	
124,0	-30,1	101,7	226,3	210,4	+106,9	-7,0	180,8	132,5	192,1	+19,5	+45,0	145,0	162,3	+11,9	
116,1	+19,9	94,5	100,1	95,4	+1,0	-4,7	92,3	91,0	96,0	+4,0	+6,5	87,1	93,5	+7,3	
112,1	+19,9	94,8	104,9	100,6	+6,1	-4,1	97,7	92,5	100,5	+2,9	+8,8	90,6	96,5	+6,5	
132,2	+20,2	92,8	81,0	74,5	-19,7	-8,0	70,8	84,8	78,2	+10,5	-7,8	73,2	81,5	+11,3	
113,4	+30,3	102,0	97,2	108,0	+5,9	+11,1	83,3	95,0	94,8	+13,8	-0,2	78,8	94,9	+20,4	DB
114,2	+31,6	102,6	94,8	104,2	+1,6	+8,9	85,0	94,7	93,2	+9,6	-1,6	80,1	93,9	+17,2	
108,0	+23,3	97,5	112,4	132,9	+36,3	+18,2	72,1	97,2	106,5	+46,3	+8,5	70,1	101,4	+44,7	
113,9	+24,9	103,3	106,7	127,4	+23,3	+19,4	85,2	102,1	100,6	+18,1	-1,5	82,0	101,4	+23,7	17
117,8	+31,6	106,7	105,3	124,7	+16,9	+18,4	88,6	103,9	100,5	+13,4	-3,3	84,0	102,2	+21,7	
94,3	-4,8	85,8	114,4	141,6	+66,0	+23,8	67,2	93,7	101,6	+51,2	+8,4	70,3	97,6	+38,8	
112,5	+44,8	98,9	75,8	64,5	-34,8	-14,9	79,1	79,0	81,8	+3,4	+3,5	71,8	80,4	+12,0	18.2
106,8	+31,4	94,3	73,8	62,7	-39,5	-15,0	77,7	76,1	78,4	+0,9	+3,0	72,1	77,2	+7,1	
183,2	+438,8	156,5	102,5	89,0	-43,1	-13,2	97,0	115,1	125,5	+29,4	+9,0	68,1	120,3	+74,1	
68,9	-1,1	57,1	60,8	51,8	-9,6	-15,1	51,9	56,5	59,0	+13,7	+4,4	53,7	57,8	+7,6	DC
72,4	-1,6	59,7	62,4	53,2	-10,9	-14,7	54,8	59,1	60,8	+10,9	+2,9	56,9	59,9	+5,3	
48,1	+4,3	41,5	51,2	41,8	+0,7	-18,4	34,7	41,0	48,4	+39,5	+18,0	34,7	44,7	+28,8	
156,9	+33,6	141,2	178,6	230,0	+62,9	+30,2	127,5	143,8	166,3	+30,4	+15,6	116,9	155,0	+32,6	DD
146,3	+23,0	131,1	158,8	211,5	+61,3	+32,4	124,0	132,7	151,5	+22,2	+14,2	114,9	142,1	+29,7	
762,4	+366,5	733,0	1068,7	1003,6	+36,9	-6,1	386,2	772,5	967,7	+141,7	+24,0	314,9	865,1	+174,7	
128,2	+21,4	115,1	144,5	146,3	+27,1	+1,2	103,5	117,0	136,1	+31,5	+16,3	100,8	126,5	+25,5	DE
135,9	+24,5	122,4	149,0	139,0	+13,6	-6,7	108,8	124,3	140,6	+29,2	+19,1	104,9	132,4	+26,2	
90,7	+3,3	79,6	122,1	181,8	+128,4	+48,9	77,8	81,4	113,9	+46,4	+39,8	80,7	97,6	+20,9	
116,3	+22,7	104,6	140,9	189,8	+81,5	+34,7	89,9	106,0	132,6	+47,5	+25,1	89,1	119,3	+39,9	21
120,3	+18,6	111,5	141,1	179,6	+61,1	+27,3	95,3	111,9	132,1	+36,6	+18,1	93,4	122,0	+30,6	
104,5	+38,2	84,4	140,5	220,1	+180,8	+56,7	73,9	88,9	134,2	+61,6	+51,0	76,5	111,6	+45,9	
87,6	+26,2	77,8	110,1	144,3	+65,5	+31,1	66,5	79,0	102,4	+54,0	+29,6	65,8	90,7	+37,8	21.1
80,5	+15,7	77,5	102,6	123,6	+69,5	+20,5	69,4	77,2	94,0	+48,3	+21,8	62,6	85,6	+36,7	
104,3	+51,6	78,3	127,7	182,8	+146,2	+51,0	79,8	83,3	122,0	+66,3	+46,5	73,3	102,6	+40,0	
174,4	+19,0	159,1	203,3	282,2	+77,4	+38,8	137,1	160,7	193,9	+41,4	+20,7	136,4	177,3	+30,0	21.2
187,9	+20,9	169,3	206,3	274,0	+62,2	+33,1	149,4	170,6	196,8	+31,7	+15,4	145,8	183,7	+26,0	
105,3	+4,4	106,8	187,8	321,6	+200,6	+70,9	74,3	109,8	179,2	+141,2	+63,2	88,2	144,5	+63,8	
139,5	+20,5	125,1	147,9	104,8	-16,2	-29,1	116,5	127,4	139,3	+19,6	+9,3	111,9	133,4	+19,2	22
148,0	+28,4	130,8	155,3	107,4	-17,9	-30,8	119,3	134,0	147,2	+23,4	+9,9	113,8	140,6	+23,6	
53,5	-55,6	66,8	72,6	78,7	+17,8	+8,4	86,3	60,9	59,3	-32,8	-2,6	92,3	60,1	-34,9	
84,2	+2,7	72,7	102,5	107,5	+47,9	+4,9	70,6	74,6	89,6	+26,8	+20,1	70,7	82,1	+16,1	DB
80,3	+3,2	70,4	104,1	107,8	+62,8	+3,4	71,6	74,5	91,8	+28,2	+23,2	71,0	83,1	+17,0	
96,4	+1,4	79,9	97,4	107,3	+34,3	+10,2	67,2	74,7	82,9	+23,4	+11,0	70,0	78,8	+12,6	
69,1	-6,9	63,2	97,0	109,5	+73,3	+12,9	57,8	65,2	82,2	+42,2	+26,1	61,3	73,7	+20,2	24.1
66,5	-3,0	60,2	95,8	106,4	+76,7	+11,1	58,9	64,3	82,2	+44,5	+27,8	60,6	73,3	+21,0	
77,9	-0,3	73,8	100,8	120,4	+63,1	+19,4	61,0	68,2	82,4	+35,1	+20,8	63,8	75,3	+18,0	
101,1	+6,0	77,3	81,7	70,4	-8,9	-13,8	83,2	76,2	76,5	-8,1	+0,4	77,9	76,3	-2,1	24.4
88,6	+8,2	74,8	90,6	80,2	+7,2	-11,5	90,7	77,7	85,8	-5,4	+10,4	80,6	81,8	+1,5	
133,7	+2,8	83,6	58,7	44,8	-46,4	-23,7	63,8	72,5	52,2	-18,2	-28,0	70,9	62,3	-12,1	
271,7	+56,4	239,6	337,6	337,0	+44,3	-0,2	220,6	282,4	325,2	+47,4	+23,9	194,6	299,8	+61,0	DM
298,7	+55,7	255,8	377,9	375,5	+46,8	-0,6	244,0	287,0	361,8	+48,3	+26,1	214,0	324,4	+61,6	
196,6	+67,0	113,3	119,3	130,1	+14,8	+9,1	94,0	129,4	128,7	+34,8	-2,1	89,6	128,0	+42,9	
410,8	+70,5	347,8	522,0	504,3	+45,0	-3,4	327,2	386,6	499,5	+62,7	+25,9	282,8	448,1	+68,5	25.2
425,3	+69,2	380,6	553,8	530,7	+47,2	-4,2	344,8	412,6	529,0	+63,4	+28,2	286,0	470,8	+59,1	
284,4	+89,7	236,8	243,6	277,3	+17,8	+13,8	173,5	256,6	241,2	+39,0	-6,0	167,5	248,9	+48,6	
189,5	+42,7	150,9	188,0	187,6	+24,3	-5,3	155,2	168,7	202,3	+30,3	+19,8	139,6	185,5	+32,9	DI
198,3	+46,1	156,7	208,8	196,7	+25,5	-5,9	163,5	177,3	215,1	+31,6	+21,3	145,0	198,2	+35,3	
132,1	+15,2	113,2	129,4	132,4	+17,0	+2,3	101,2	113,1	122,1	+20,7	+8,0	104,7	117,6	+12,3	
150,1	+39,5	130,7	160,8	169,8	+29,9	+5,5	122,7	137,2	158,0	+28,8	+15,2	110,3	147,6	+39,8	26.1
155,5	+38,7	135,4	169,0	180,5	+33,3	+7,4	132,4	143,5	167,1	+26,2	+16,4	116,6	155,3	+33,2	
124,8	+43,9	109,0	128,1	121,3	+11,3	-5,3	78,4	108,2	116,5	+48,6	+7,7	81,4	112,4	+38,1	
125,1	+12,7	112,9	148,8	132,8	+17,6	-10,8	117,0	120,4	144,0	+23,1	+19,6	106,0	132,2	+22,4	DJ
126,6	+9,6	116,7	156,9	137,3	+17,7	-11,9	122,5	124,5	151,0	+23,3	+21,3	113,3	137,8	+21,6	
118,7	+34,7	93,0	109,7	106,5	+14,5	-2,9	87,7	98,6	105,6	+20,4	+7,1	79,6	102,1	+28,3	

6. INDEX DES UMSATZES FUER
 1991
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS
 6.1 ORIGINAL

WERT

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1996 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1996 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1996 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT	114,2	+26,7	+24,9	81,4	+19,2	-5,2	100,7	+19,0	102,8	+23,3
		INLAND	110,9	+26,7	+27,3	87,1	+14,2	-7,6	97,4	+15,4	99,0	+20,9
		AUSLAND	128,6	+22,9	+17,3	109,6	+34,5	+4,2	114,5	+29,2	119,1	+27,9
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT	110,6	+49,1	+30,1	85,0	+27,6	-9,6	96,5	+36,1	97,8	+38,9
		INLAND	117,2	+63,0	+33,0	88,1	+24,1	-10,5	101,2	+38,6	102,7	+43,6
		AUSLAND	96,7	+20,7	+23,0	77,8	+37,5	-7,5	85,9	+30,2	88,8	+27,6
27.5	GIESSEREIINDUSTRIE	INSGESAMT	215,6	+117,8	+21,1	178,1	+125,4	-1,0	191,2	+122,1	196,9	+121,2
		INLAND	201,8	+107,6	+25,6	160,7	+107,6	-3,5	176,4	+108,0	181,3	+107,7
		AUSLAND	508,6	+270,7	-6,5	543,9	+393,6	+18,5	603,9	+342,8	526,3	+325,5
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	201,6	+18,2	+20,6	167,1	+16,0	+8,0	174,5	+16,6	184,4	+17,2
		INLAND	211,9	+23,2	+20,5	176,9	+18,1	+7,8	183,6	+19,0	199,9	+20,8
		AUSLAND	101,7	-34,8	+23,3	82,5	-13,8	+12,7	85,8	-18,1	92,1	-26,8
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT	243,6	+50,4	+14,9	212,0	+45,4	+25,6	208,1	+40,0	227,8	+48,0
		INLAND	266,1	+50,8	+14,8	231,7	+45,3	+25,4	227,5	+40,3	248,9	+48,2
		AUSLAND	15,9	+4,6	+22,3	13,0	+64,6	+100,0	11,8	+6,3	14,5	+25,0
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT	91,6	+13,8	+10,0	83,3	+28,5	+22,7	80,9	+20,6	87,5	+20,9
		INLAND	99,5	+23,8	+8,5	91,7	+34,9	+24,8	88,2	+28,0	95,6	+28,8
		AUSLAND	71,3	-11,9	+15,9	61,5	+11,8	+15,6	62,0	-1,0	66,4	-2,4
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT	98,9	+17,0	+13,8	86,9	+18,1	+7,5	88,9	+21,3	92,9	+17,4
		INLAND	98,6	+22,6	+10,9	88,9	+17,7	+6,9	90,2	+24,1	93,8	+20,3
		AUSLAND	100,8	-6,5	+34,0	75,2	+19,4	+13,1	80,8	+5,3	88,0	+3,0
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT	20,9	-6,0	-4,2	21,2	+30,9	+29,3	19,3	+12,2	20,8	+10,1
		INLAND	33,8	-5,6	+17,5	28,6	+0,4	+29,4	28,1	-4,1	31,1	-3,1
		AUSLAND	5,5	-5,2	-57,4	12,9	+437,5	+29,0	9,5	+171,4	9,2	+124,4
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT	123,2	+9,4	+5,4	116,9	+83,2	+54,0	105,3	+32,3	120,1	+31,3
		INLAND	140,6	+20,5	-2,1	143,6	+104,0	+55,4	125,5	+48,9	142,1	+51,8
		AUSLAND	91,5	-26,1	+34,2	68,2	+32,2	+49,2	68,6	-3,5	79,9	-6,9
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT	151,4	+14,7	+22,4	123,7	+6,1	-20,7	143,7	+21,6	137,6	+10,7
		INLAND	154,2	+11,5	+24,1	124,3	+3,6	-23,8	147,2	+20,0	139,3	+7,8
		AUSLAND	132,3	+26,2	+10,9	119,3	+17,4	+10,3	119,9	+21,7	125,8	+21,9
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	161,2	+46,1	+16,3	138,6	+75,2	+4,8	144,0	+69,2	149,9	+58,3
		INLAND	174,7	+35,1	+12,1	155,8	+71,4	+2,2	161,0	+64,1	165,3	+50,1
		AUSLAND	113,0	+167,8	+45,8	77,5	+109,5	+30,0	83,4	+115,5	95,3	+140,7
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEU- GUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT	156,2	+28,9	+23,7	126,3	+11,5	-33,5	157,5	+41,4	141,3	+20,5
		INLAND	180,9	+27,2	+25,9	127,8	+9,7	-36,4	163,2	+41,2	144,4	+18,8
		AUSLAND	119,1	+38,6	+4,2	114,3	+22,8	+8,2	113,0	+34,0	116,7	+30,4
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETSERZEUGUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT	183,6	+51,0	+30,7	140,5	+24,0	-51,9	205,5	+83,0	162,1	+38,0
		INLAND	192,7	+51,1	+32,8	145,1	+23,7	-53,5	216,7	+85,2	168,9	+38,0
		AUSLAND	86,2	+5,3	-6,6	91,3	+6,7	+12,4	86,2	+7,5	88,8	+5,5
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT	225,3	+88,9	+28,8	174,9	+53,6	-21,5	207,7	+88,5	200,1	+71,6
		INLAND	244,2	+96,5	+30,4	187,2	+60,1	-22,8	224,7	+97,1	215,7	+78,9
		AUSLAND	93,0	+10,8	+4,8	88,7	-4,7	+4,7	88,8	+7,0	90,9	+2,6
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT	137,2	+14,8	+27,7	107,4	+4,4	+7,1	115,0	+5,1	122,3	+10,0
		INLAND	136,5	+12,9	+32,0	103,4	-1,4	+6,8	112,2	+0,2	120,0	+6,3
		AUSLAND	140,8	+16,7	+10,4	127,5	+27,9	+7,6	128,9	+24,3	134,2	+21,8
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT	149,6	-22,5	+14,7	130,4	-17,8	+9,5	133,0	-19,2	140,0	-20,4
		INLAND	146,3	-28,0	+14,3	128,0	-19,8	+8,9	130,6	-22,4	137,2	-24,4
		AUSLAND	175,6	-4,1	+17,5	149,4	-16,5	+14,0	152,0	-15,0	162,5	-10,3
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	199,2	-1,6	+35,9	146,6	+1,2	+2,7	162,8	+12,0	172,9	-0,5
		INLAND	254,8	+14,1	+33,1	191,5	-0,7	+6,9	208,5	+14,7	223,2	+7,3
		AUSLAND	103,5	-38,4	+48,6	69,2	+2,8	-13,2	94,1	-2,9	86,4	-26,6
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT	421,0	+30,0	+19,6	352,1	+31,4	-1,6	376,9	+39,7	386,6	+30,7
		INLAND	411,8	+15,3	+22,4	336,4	+12,5	-3,9	366,1	+22,4	374,1	+14,0
		AUSLAND	481,9	+369,4	+5,6	466,2	+615,0	+11,9	448,6	+477,3	489,1	+455,8
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT	1172,8	+12,0	+19,8	979,1	+16,3	-4,5	1059,2	+24,1	1076,0	+13,9
		INLAND	1113,4	-9,1	+24,5	894,3	-9,4	-6,4	994,7	-0,5	1003,9	-9,2
		AUSLAND	1515,5	+7632,1	+3,2	1468,1	+9999,9	+12,0	1431,4	+9999,9	1491,8	+9999,9
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT	102,4	-31,5	+80,3	56,8	-37,7	+16,4	69,3	-23,8	79,6	-33,8
		INLAND	142,3	+11,7	+62,3	87,7	-24,9	+54,7	96,6	-2,2	115,0	-5,8
		AUSLAND	57,5	-67,3	+159,0	22,2	-67,2	-44,4	39,9	-54,5	39,9	-67,2
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT	193,9	-37,3	+216,8	61,2	-68,5	+27,5	101,0	-43,0	127,6	-48,1
		INLAND	334,3	+36,6	+157,4	129,9	-48,6	+293,6	165,7	-3,0	232,1	-6,7
		AUSLAND	96,3	-72,8	+618,7	13,4	-90,0	-77,1	56,0	-69,1	54,9	-77,5
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT	204,9	+10,8	+31,1	156,3	-3,0	-0,5	172,8	+4,2	180,6	+4,3
		INLAND	214,1	+10,5	+39,6	160,3	-4,3	-1,8	179,2	+3,2	187,2	+3,6
		AUSLAND	126,1	+11,8	+3,5	121,8	+11,2	+17,3	117,2	+15,4	124,0	+11,5

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1996 (W293)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1996 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1996 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	W293 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
90,1	+1,3	84,6	95,7	100,7	+19,0	+5,2	83,0	87,0	99,5	+12,7	+7,5	80,5	90,3	+12,2	27
87,5	+0,1	84,4	95,5	97,4	+15,4	+2,0	81,9	86,8	93,2	+13,8	+7,4	80,2	90,0	+12,2	
104,6	+6,0	88,6	99,7	114,5	+29,2	+14,8	90,2	91,6	98,5	+9,2	+7,5	84,1	95,1	+13,1	
74,2	-11,1	70,9	82,6	96,5	+36,1	+16,8	79,5	72,9	77,6	-2,4	+6,4	74,6	75,2	+0,8	27.1
71,9	-16,0	73,0	89,2	101,2	+38,6	+13,5	84,3	78,2	82,9	-1,7	+6,0	79,2	80,6	+1,8	
79,3	+0,8	66,0	67,6	85,9	+30,2	+27,1	68,6	60,8	65,3	-4,8	+7,4	63,9	63,0	-1,4	
99,0	+13,9	86,1	102,3	191,2	+122,1	+86,9	78,1	91,5	98,5	+26,1	+7,7	78,0	95,0	+21,8	27.5
97,2	+20,9	84,8	97,4	176,4	+108,0	+81,1	68,2	89,3	94,1	+38,0	+5,4	70,0	91,7	+31,0	
137,2	-37,9	113,8	202,8	509,9	+342,8	+148,5	283,8	137,9	189,3	-33,3	+37,3	244,8	163,6	-33,2	
170,6	+22,1	149,7	218,0	174,5	+18,6	-20,0	161,1	163,7	209,6	+30,1	+28,0	143,8	186,7	+29,8	28
172,0	+16,1	154,3	226,2	183,6	+19,0	-18,8	169,6	168,4	218,2	+28,7	+29,6	151,8	193,3	+27,3	
155,9	+158,6	104,8	136,8	85,8	-18,1	-36,9	80,9	117,2	124,3	+53,6	+6,1	67,8	120,7	+78,0	
162,0	+25,1	148,6	256,4	208,1	+40,0	-18,8	182,2	170,3	245,3	+34,6	+44,0	153,4	207,8	+35,5	28.1
176,5	+24,2	162,2	280,4	227,5	+40,3	-18,9	198,4	185,9	268,2	+34,5	+44,3	167,7	227,1	+35,4	
15,2	+380,6	11,1	14,0	11,8	+6,3	-15,7	8,0	12,4	14,6	+82,5	+17,7	9,0	13,5	+50,0	
80,5	+1,5	67,1	92,3	80,9	+20,8	-12,4	68,1	72,5	83,4	-5,3	+15,0	78,0	77,9	-0,1	DK
80,4	+1,8	68,9	99,3	88,2	+28,0	-11,2	83,3	74,5	89,3	+7,2	+19,9	76,1	81,9	+7,8	
80,9	+0,9	62,6	74,1	62,0	-1,0	-16,3	100,5	67,5	68,0	-32,3	+0,7	83,0	67,7	-18,4	
84,5	+7,1	73,3	95,9	88,9	+21,3	-7,3	79,9	75,1	89,2	+11,6	+18,8	76,4	82,2	+7,6	28.1
80,4	-2,5	72,7	98,1	90,2	+24,1	-6,1	81,2	74,7	90,4	+11,3	+21,0	77,9	82,5	+5,9	
107,8	+85,5	76,7	84,1	80,8	+5,3	-3,9	72,2	77,7	83,1	+15,1	+8,9	67,5	80,4	+19,1	
21,6	-57,6	17,2	19,0	19,3	+12,2	+1,6	31,8	19,6	27,4	-13,8	+39,8	32,9	23,5	-28,6	28.3
35,6	-27,2	29,3	29,7	28,1	-17,1	-6,4	40,2	32,1	33,5	-16,7	+4,4	39,1	32,8	-16,1	
5,8	-89,1	3,5	6,9	9,5	+171,4	+37,7	22,4	5,4	20,5	-6,5	+279,6	26,0	13,0	-50,0	
119,2	+66,5	79,6	128,2	105,3	+32,3	-17,9	92,6	89,9	102,2	+10,4	+13,7	76,9	96,0	+24,8	28.4
116,7	+39,9	84,3	127,2	125,5	+48,9	-1,3	82,8	94,3	106,3	+28,4	+12,7	76,9	100,3	+30,4	
123,8	+146,6	71,0	130,2	68,5	-3,5	-47,4	110,5	81,9	94,7	-14,3	+15,6	76,8	88,3	+15,0	
132,0	+19,2	118,2	155,9	143,7	+21,6	-7,8	114,9	124,9	144,0	+25,3	+15,3	105,7	134,4	+27,2	DL
136,3	+16,9	122,7	160,8	147,2	+20,0	-6,5	120,4	130,3	150,8	+25,2	+15,7	110,8	140,6	+26,9	
104,8	+37,5	98,5	137,4	119,8	+21,7	-12,7	91,2	100,6	113,6	+24,6	+12,9	83,6	107,1	+28,1	
110,3	-	85,1	166,1	144,0	+89,2	-13,3	74,0	89,8	125,5	+69,6	+39,8	78,2	107,7	+37,7	30
129,3	+39,9	98,1	187,8	161,0	+64,1	-14,3	78,7	103,9	144,3	+83,4	+38,8	74,8	124,1	+66,9	
42,2	-75,7	38,7	89,3	83,4	+115,5	-6,6	57,2	39,7	58,9	+3,0	+48,4	90,4	49,3	-45,5	
121,2	+17,0	111,4	137,6	157,5	+41,4	+14,5	109,7	117,0	130,9	+19,3	+11,9	101,8	123,9	+21,7	31
126,5	+14,3	115,6	141,6	163,2	+41,2	+15,3	112,0	121,9	136,1	+21,5	+11,6	104,8	129,0	+23,9	
85,9	+51,0	84,3	112,4	113,0	+34,0	+0,5	98,4	85,2	97,0	+0,6	+13,8	84,3	91,1	+8,1	
121,6	+12,5	112,3	140,0	205,5	+83,0	+46,8	113,4	119,0	133,7	+17,9	+12,4	104,7	126,3	+20,6	31.2
127,5	+10,0	117,0	145,1	218,7	+85,2	+49,3	117,0	124,3	138,8	+19,5	+12,5	109,8	132,1	+21,4	
81,9	+47,8	80,2	104,9	88,2	+7,5	-17,8	88,4	83,1	91,8	+3,8	+10,5	76,6	87,5	+14,2	
119,3	+14,8	110,2	133,9	207,7	+88,5	+55,1	110,1	115,7	127,9	+16,2	+10,5	101,8	121,8	+19,8	31.6
124,3	+12,9	114,0	136,8	224,7	+87,1	+64,3	111,8	120,1	132,3	+18,9	+10,2	104,3	126,2	+21,0	
84,1	+40,9	83,0	113,3	88,8	+7,0	-21,6	98,2	84,4	97,1	-1,1	+15,0	84,7	90,7	+7,1	
119,5	+8,3	109,4	147,1	115,0	+5,1	-21,8	109,3	117,4	136,6	+25,0	+16,4	100,1	127,0	+26,9	32
120,9	-1,0	112,0	152,5	112,2	+0,2	-26,4	118,7	120,3	144,2	+21,5	+19,9	109,5	132,2	+20,7	
120,7	+91,0	103,7	131,7	128,9	+24,3	-2,1	72,2	110,2	110,1	+52,5	-0,1	62,6	110,2	+76,0	
193,0	+41,7	164,7	227,0	139,0	-19,2	-41,4	154,3	173,8	205,6	+33,2	+18,3	136,2	189,7	+39,3	33
203,1	+37,2	168,3	228,7	130,6	-22,4	-42,9	164,4	180,2	211,9	+28,9	+17,6	146,1	196,0	+36,1	
183,2	+80,8	178,9	268,3	152,0	-15,0	-43,3	131,8	177,4	215,1	+63,2	+21,3	116,4	196,3	+69,6	
202,5	+53,1	145,3	174,4	162,8	+12,0	-6,7	130,1	147,1	155,8	+19,8	+5,9	124,3	151,5	+21,9	DM
223,3	+33,0	181,8	219,9	208,5	+14,7	-5,2	159,2	181,8	190,9	+19,9	+6,0	150,4	186,4	+23,9	
168,1	+102,8	86,6	104,1	84,1	-2,9	-19,2	85,4	82,2	100,1	+17,2	+8,6	83,6	96,1	+15,0	
323,9	+42,4	269,8	336,8	376,9	+39,7	+11,9	229,9	287,3	302,6	+31,6	+5,3	205,7	294,9	+43,4	34
357,1	+75,4	299,1	331,4	366,1	+22,4	+10,5	217,1	305,5	298,1	+37,3	-2,4	192,7	301,8	+56,8	
104,9	-72,7	77,7	375,7	448,6	+477,3	+19,4	314,8	169,8	334,6	+6,4	+97,3	290,7	252,1	-13,3	
1047,0	+68,1	853,7	985,9	1059,2	+24,1	+6,4	633,4	910,4	886,6	+40,0	-2,6	552,2	886,5	+62,7	34.1
1225,0	+148,8	989,7	952,6	984,7	-0,5	+4,4	558,4	1005,1	853,0	+52,5	-15,1	476,8	929,0	+49,8	
19,6	-88,6	11,1	1245,7	1431,4	+998,9	+14,9	1059,8	364,2	1080,1	+1,9	+186,6	988,5	722,2	-26,9	
149,5	+64,8	80,9	103,5	69,3	-23,8	-33,0	86,5	85,9	91,7	+8,0	+8,8	88,7	88,8	+0,1	35
127,4	-10,5	87,8	140,0	95,6	-2,2	-31,7	117,7	93,3	114,0	-3,1	+22,2	120,0	103,7	-13,6	
175,8	+278,7	87,7	71,1	39,9	-54,5	-43,9	57,6	82,8	71,6	+24,3	-13,5	58,5	77,2	+32,0	
309,3	+135,9	177,1	182,3	101,0	-49,0	-47,5	131,9	165,1	170,6	+29,3	+3,3	126,9	167,8	+32,2	35.1
244,7	+35,4	170,9	282,1	165,7	-3,0	-41,3	205,6	159,1	246,8	+19,9	+55,0	219,4	202,8	-7,6	
354,2	+266,7	181,4	129,9	58,0	-69,1	-68,9	80,6	169,3	117,7	+46,0	-30,5	62,5	143,5	+129,6	
185,0	+24,7	165,9	186,1	172,8	+4,2	-7,1	147,2	164,1	169,4	+15,1	+3,2	198,1	186,7	+20,7	36.1
193,8	+23,9	173,7	194,8	179,2	+3,2	-8,0	155,1	171,8	177,4	+14,4	+3,3	145,5	174,6	+20,0	
112,8	+37,9	101,6	115,4	117,2	+15,4	+1,6	82,9	101,0	104,6	+26,2	+3,6	77,5	102,8	+32,6	

HZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995 GEGEN VORJAHR	
			1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	
D	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	141,3	+13,7	+20,6	117,2	+16,6	+0,8	124,9	+18,8	129,3	+15,0
		INLAND	151,1	+17,6	+20,7	125,2	+14,8	-	133,8	+19,1	139,2	+18,3
		AUSLAND	106,4	-6,0	+20,3	87,6	+23,2	+4,7	92,2	+13,5	96,5	+5,9
	VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	150,7	+24,3	+19,5	126,1	+23,0	-6,6	137,3	+27,0	138,4	+23,7
		INLAND	162,6	+23,1	+20,4	128,7	+19,8	-8,8	139,3	+25,0	139,7	+21,5
		AUSLAND	141,3	+28,4	+14,8	123,3	+40,6	+5,4	127,2	+36,0	132,3	+34,3
	INVESTITIONSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	126,2	+7,4	+21,9	103,5	+14,2	+14,2	106,8	+14,7	114,9	+10,4
		INLAND	146,1	+20,3	+19,9	121,9	+17,6	+17,1	124,0	+20,4	134,0	+19,0
		AUSLAND	73,9	-32,3	+34,1	55,1	-6,3	+0,2	61,3	-11,7	64,5	-23,2
	GEBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	228,0	+3,4	+24,3	183,4	-1,5	+0,2	198,2	+4,5	205,7	+1,1
		INLAND	229,7	-4,9	+28,0	179,5	-12,2	-2,2	197,6	-5,2	204,6	-6,3
		AUSLAND	218,4	+82,0	+7,3	203,5	+110,7	+12,6	200,9	+104,4	211,0	+84,8
	VERBRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN	INSGESAMT	99,8	-10,9	+18,9	85,4	+8,1	-4,6	91,6	+0,5	92,6	-3,0
		INLAND	103,9	-3,1	+17,7	88,3	+5,1	-8,1	96,1	+5,7	98,1	+0,5
		AUSLAND	89,3	-36,5	+12,9	73,8	+26,2	+17,1	73,4	-20,0	78,8	-17,2
D8	TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS- GEMERBE	INSGESAMT	113,8	+3,1	+12,9	100,8	+6,2	+3,1	104,1	+4,7	107,3	+4,5
		INLAND	110,2	-0,7	+15,2	96,7	+1,4	+0,3	100,4	+0,5	103,0	+0,3
		AUSLAND	137,6	+28,7	+2,5	134,1	+37,5	+18,4	128,3	+33,8	136,8	+32,9
17	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	133,7	+19,1	+12,1	119,3	+24,5	+1,7	123,4	+20,9	126,5	+21,5
		INLAND	131,5	+13,3	+14,6	114,7	+17,9	-1,4	120,8	+14,7	123,1	+16,4
		AUSLAND	144,8	+54,7	+0,9	143,5	+63,3	+16,8	137,1	+60,4	144,2	+58,8
18.2	HERSTELLUNG VON BEKLEI- DUNG (OHNE LEDERBEKLEI- DUNG)	INSGESAMT	69,4	-34,7	+16,6	69,5	-35,9	+10,0	61,0	-34,8	64,5	-35,2
		INLAND	67,0	-33,5	+18,7	67,4	-35,1	+7,7	59,2	-33,6	62,2	-34,3
		AUSLAND	100,5	-42,0	+18,1	86,6	-40,5	+33,0	84,1	-43,1	83,6	-41,3
Dc	LEDERGEMERBE	INSGESAMT	54,6	-17,1	+13,5	48,1	-8,9	+7,8	49,1	-10,4	51,4	-13,5
		INLAND	56,7	-17,9	+15,0	48,3	-12,0	+7,6	50,6	-11,5	53,0	-15,3
		AUSLAND	41,8	-8,7	+2,7	40,7	+21,9	+8,0	40,1	-	41,3	+3,5
D0	HOLZGEMERBE (OHNE HERSTELLUNG VON MOEBELN)	INSGESAMT	246,1	+52,3	+20,6	203,3	+50,0	-0,1	217,3	+50,1	224,2	+51,3
		INLAND	228,1	+50,6	+22,2	186,1	+47,6	-0,5	198,1	+48,3	205,6	+49,2
		AUSLAND	1041,6	+34,1	+8,0	984,6	+34,4	+2,1	983,6	+30,7	1003,1	+34,2
Dc	PAPIER- UND DRUCKGEMERBE	INSGESAMT	158,7	+17,2	+19,9	132,4	+12,9	-6,0	144,0	+18,4	145,6	+15,2
		INLAND	148,7	+4,3	+18,1	124,9	-1,3	-7,6	136,3	+5,8	138,8	+1,6
		AUSLAND	207,1	+106,3	+22,3	169,4	+135,9	+0,7	181,6	+110,2	188,3	+118,7
21	PAPIERGEMERBE	INSGESAMT	215,8	+64,3	+27,3	169,4	+55,4	-8,4	190,0	+60,7	192,5	+60,3
		INLAND	209,4	+50,2	+30,3	158,1	+28,6	-12,5	178,3	+42,3	179,8	+40,0
		AUSLAND	251,2	+110,9	+20,7	208,2	+186,4	+1,8	221,3	+131,7	229,7	+139,5
21.1	H.V. HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	INSGESAMT	180,0	+70,1	+41,7	127,0	+51,7	-8,8	148,8	+57,6	153,5	+61,9
		INLAND	159,7	+61,6	+53,1	104,3	+13,2	-14,9	128,8	+34,9	132,0	+38,2
		AUSLAND	227,5	+86,3	+26,6	179,7	+179,8	+0,6	195,3	+112,7	203,6	+118,5
21.2	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	287,7	+57,4	+12,6	255,5	+59,5	-7,9	273,6	+64,2	271,6	+58,4
		INLAND	277,4	+40,5	+13,7	243,9	+42,5	-10,6	264,7	+48,9	260,7	+41,5
		AUSLAND	339,9	+215,0	+7,9	315,0	+201,7	+4,5	318,7	+191,3	327,5	+208,4
22	DRUCKGEMERBE, VERVIEL- FAELTIGUNG VON BESPIELTEN TONTRAEGERN	INSGESAMT	104,5	-25,0	+7,5	97,2	-22,4	-1,6	100,2	-19,6	100,9	-23,7
		INLAND	106,2	-28,3	+5,6	100,6	-29,0	-1,2	102,9	-21,4	103,4	-25,9
		AUSLAND	87,6	+75,9	+36,2	64,3	-7,5	-8,4	74,0	+19,5	78,0	+27,3
D6	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	113,8	+27,7	+11,9	101,7	+44,3	-0,5	105,9	+37,4	107,8	+35,1
		INLAND	112,6	+31,7	+11,2	101,2	+42,7	-2,9	106,0	+41,3	108,9	+38,7
		AUSLAND	117,9	+17,3	+14,5	103,0	+48,2	+7,3	106,6	+26,2	110,5	+30,0
24.1	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN	INSGESAMT	114,1	+48,6	+9,1	104,6	+53,6	+2,9	106,8	+52,1	108,4	+50,9
		INLAND	110,0	+46,1	+7,4	102,4	+54,7	+0,8	104,7	+54,2	106,2	+50,0
		AUSLAND	128,1	+56,8	+14,2	112,2	+50,4	+10,8	113,9	+45,8	120,2	+53,7
24.4	HERSTELLUNG VON PHARMA- ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	77,4	-23,1	+17,3	66,0	+13,4	+0,5	69,7	-9,0	71,7	-8,7
		INLAND	87,2	+0,1	+19,5	73,0	+11,3	-5,6	79,2	+7,6	80,1	+4,8
		AUSLAND	52,2	-61,5	+9,2	47,8	+22,9	+33,9	45,2	-46,4	50,0	-42,7
Dh	HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	369,2	+33,7	+19,6	308,6	+34,8	+1,6	327,1	+38,1	338,9	+34,2
		INLAND	412,1	+36,6	+20,1	343,2	+36,7	+2,1	363,8	+40,3	377,7	+38,6
		AUSLAND	198,1	-	+12,8	122,4	+12,6	-4,4	129,5	+19,1	130,3	+5,6
25.2	HERSTELLUNG VON KUNST- STOFFWAREN	INSGESAMT	552,0	+31,5	+20,3	458,9	+34,5	+1,3	488,0	+37,8	505,5	+32,8
		INLAND	582,1	+34,0	+20,8	481,9	+36,3	+1,7	512,6	+39,6	532,0	+35,0
		AUSLAND	293,8	+0,8	+12,3	281,6	+11,7	-5,6	277,5	+14,9	277,7	+5,8
Dl	GLASGEMERBE, KERAMIK, VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	INSGESAMT	210,7	+16,8	+22,2	172,4	+38,8	+15,2	177,6	+22,9	181,6	+25,8
		INLAND	222,2	+17,9	+23,1	180,5	+40,6	+15,6	186,3	+24,4	201,4	+27,1
		AUSLAND	141,6	+11,2	+14,9	123,2	+27,4	+12,9	124,6	+12,5	132,4	+18,2
26.1	HERSTELLUNG UND VERAR- BEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	184,4	+21,9	+11,4	165,6	+31,6	+2,0	170,8	+29,7	175,0	+26,3
		INLAND	195,8	+25,0	+10,9	178,5	+36,8	+1,6	182,0	+33,7	188,2	+30,4
		AUSLAND	132,3	+3,9	+14,6	115,4	+3,6	+4,3	119,4	+6,8	123,9	+3,8
Dj	METALLERZEUGUNG UND -BE- ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN	INSGESAMT	150,4	+15,9	+22,1	123,2	+12,0	+2,2	131,4	+11,8	136,8	+14,1
		INLAND	155,8	+18,5	+22,4	127,3	+11,5	+1,8	136,0	+11,9	141,6	+15,2
		AUSLAND	118,5	-2,7	+18,9	99,7	+12,1	+5,1	104,7	+7,8	108,6	+9,5

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEBIERE
=100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- ÄND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERÄNDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- ÄND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				
124,3	+20,7	106,1	134,2	124,9	+18,8	-6,9	106,7	109,8	124,9	+18,2	+13,8	98,3	117,3	+19,3	D
128,5	+17,9	112,3	144,9	133,8	+19,1	-7,7	111,7	117,5	135,1	+20,9	+15,0	104,0	126,3	+21,4	
111,0	+30,1	81,2	97,9	92,2	+13,5	-5,8	86,4	83,9	90,0	+4,2	+7,3	80,0	86,9	+8,6	
121,2	+18,0	108,1	135,5	137,3	+27,0	+1,3	102,7	113,0	128,8	+25,4	+14,0	97,6	120,8	+23,9	
124,0	+17,5	111,4	139,8	139,3	+25,0	-0,4	106,8	117,0	133,7	+25,4	+14,3	100,9	125,3	+24,2	
109,2	+19,0	94,2	116,4	127,2	+35,0	+9,3	85,8	95,4	106,6	+24,5	+11,7	82,8	101,0	+22,0	
117,5	+20,5	93,1	128,5	106,8	+14,7	-18,9	104,6	98,0	116,8	+11,7	+18,0	95,1	107,9	+13,5	
121,4	+10,7	103,0	149,3	124,0	+20,4	-16,9	113,8	110,2	134,7	+18,4	+22,2	104,1	122,4	+17,6	
109,2	+52,9	69,4	78,0	61,3	-11,7	-21,4	83,8	72,4	72,6	-13,4	+0,3	74,4	72,5	-2,6	
220,6	+98,0	189,7	213,5	198,2	+4,5	-7,2	161,6	192,9	193,6	+18,8	+0,4	147,9	193,2	+30,6	
241,6	+52,0	208,4	215,0	197,6	-5,2	-6,1	163,9	207,6	197,8	+20,6	-4,8	150,5	202,6	+34,6	
120,0	-29,9	98,3	218,3	200,9	+104,4	-7,1	155,2	127,4	183,5	+18,2	+44,0	139,8	155,5	+11,2	
112,0	+19,0	91,1	96,7	91,6	+0,5	-5,3	89,6	87,7	92,7	+3,5	+5,7	84,5	90,2	+6,7	
107,2	+18,7	90,9	101,0	98,1	+5,7	-4,9	94,5	88,7	96,6	+2,2	+8,9	87,5	92,7	+5,9	
131,2	+20,0	91,8	79,8	73,4	-20,0	-6,0	89,9	83,9	77,1	+10,3	-8,1	72,3	80,5	+11,3	
110,4	+29,4	99,4	84,4	104,1	+4,7	+10,3	81,7	92,6	92,1	+12,7	-0,5	77,3	92,4	+18,5	D8
111,0	+31,1	98,9	91,9	100,4	+0,5	+9,2	83,0	92,2	90,3	+8,8	-2,1	78,3	91,2	+16,5	
106,8	+20,1	96,9	111,3	128,3	+33,8	+15,3	72,3	95,9	104,3	+44,3	+6,8	70,3	100,1	+42,4	
112,3	+24,5	102,1	104,7	123,4	+20,9	+17,9	94,7	100,7	98,7	+16,5	-2,0	81,3	99,7	+22,6	17
116,1	+31,6	105,3	103,0	120,8	+14,7	+17,3	87,7	102,3	96,4	+12,2	-3,8	83,1	100,3	+20,7	
93,6	-8,5	85,5	114,2	137,1	+60,4	+20,1	88,5	93,3	101,4	+48,0	+8,7	71,3	97,4	+36,6	
106,2	+43,3	93,5	71,6	61,0	-34,8	-14,8	74,9	74,6	77,3	+3,2	+3,6	88,3	75,9	+11,1	18.2
100,8	+29,9	89,1	69,6	59,2	-33,6	-14,9	73,6	71,9	74,0	+0,5	+2,9	88,6	72,9	+6,3	
173,4	+438,5	147,9	98,8	84,1	-43,1	-13,1	91,3	106,8	118,4	+29,7	+8,8	85,1	113,6	+74,5	
65,9	-2,8	54,8	68,0	49,1	-10,4	-15,3	50,1	54,1	56,4	+12,6	+4,3	52,1	55,3	+6,1	OC
69,1	-3,4	57,2	58,5	50,6	-11,5	-15,0	52,8	55,5	58,1	+10,0	+2,8	55,1	57,3	+4,0	
45,3	+1,3	40,1	49,1	40,1	-	-18,3	34,4	39,5	46,5	+36,2	+17,7	34,3	43,0	+25,4	
180,9	+35,6	144,8	177,2	217,3	+50,1	+22,6	130,4	147,2	168,5	+29,2	+14,5	119,0	157,8	+32,6	OD
150,1	+25,1	134,3	160,3	199,1	+49,3	+24,2	126,5	135,8	153,8	+21,4	+13,1	116,6	144,7	+24,1	
778,6	+369,5	752,6	1061,3	983,6	+30,7	-7,3	411,9	786,3	956,1	+131,9	+21,5	325,7	870,7	+167,3	
135,4	+25,1	121,6	145,3	144,0	+19,4	-0,9	108,1	122,8	138,1	+27,8	+12,5	104,3	130,4	+25,0	DE
142,6	+27,4	128,8	149,4	136,3	+5,8	-8,8	113,3	129,8	142,1	+25,4	+9,5	106,3	136,0	+25,6	
100,4	+11,3	88,4	125,2	181,6	+110,2	+45,0	82,9	88,4	118,5	+42,9	+34,0	84,9	103,5	+21,9	
131,2	+28,6	118,2	145,7	190,0	+60,7	+30,4	100,3	118,8	139,3	+38,9	+17,3	97,7	129,1	+32,1	21
136,4	+24,3	128,0	145,6	179,3	+42,3	+29,1	108,2	125,3	138,5	+30,4	+10,5	102,2	131,9	+29,1	
119,1	+45,2	95,5	148,3	221,3	+131,7	+51,3	83,3	100,1	141,7	+70,1	+41,8	84,6	120,9	+42,9	
105,8	+33,4	94,4	117,9	148,8	+57,6	+28,2	80,0	94,8	112,1	+40,1	+18,2	77,2	103,4	+33,9	21.1
98,8	+23,0	95,5	110,8	128,8	+34,9	+16,2	77,6	84,0	104,0	+34,0	+10,6	74,5	99,0	+32,9	
122,1	+58,8	91,8	134,5	198,3	+112,7	+46,2	85,4	96,9	130,8	+53,2	+36,1	83,4	113,8	+38,5	
182,8	+29,4	166,6	202,1	273,6	+64,2	+35,4	141,6	167,5	194,6	+37,4	+16,2	138,3	181,0	+29,9	21.2
187,4	+25,5	177,8	204,5	264,7	+49,9	+29,4	154,4	178,2	197,0	+27,6	+10,5	149,1	187,6	+25,8	
107,9	+6,7	109,4	190,5	318,7	+191,3	+67,3	75,6	112,6	182,8	+141,5	+62,2	88,9	147,6	+66,0	
139,3	+22,2	124,7	144,8	100,2	-19,6	-30,8	115,5	126,5	136,9	+18,5	+8,2	110,5	131,7	+19,2	22
148,2	+29,8	130,9	152,4	102,9	-21,4	-32,5	118,8	133,4	144,9	+22,0	+8,6	113,0	139,2	+23,2	
48,8	-55,7	61,9	68,1	74,0	+19,5	+8,7	81,9	56,8	55,8	-32,1	-2,1	85,7	56,2	-34,4	
89,1	+2,8	77,1	104,5	105,9	+37,4	+1,3	74,9	79,0	92,5	+23,5	+17,1	74,9	85,8	+14,6	D6
85,4	+3,5	75,0	106,4	108,0	+41,3	-0,4	75,1	79,3	95,0	+24,8	+18,8	75,3	87,1	+15,7	
100,5	+1,0	83,7	98,4	105,6	+26,2	+7,3	71,2	78,2	84,7	+19,0	+8,3	73,7	81,5	+10,6	
78,8	-5,9	70,2	99,7	106,8	+52,1	+7,1	84,5	72,2	86,5	+34,1	+19,8	67,9	79,3	+16,8	24.1
75,3	-7,2	67,9	100,0	104,7	+54,2	+4,7	84,2	72,4	87,9	+36,9	+21,3	67,9	80,1	+18,0	
81,7	-2,2	78,1	98,7	113,9	+45,8	+15,4	86,8	71,8	82,1	+25,2	+14,7	68,3	76,8	+12,4	
100,6	+6,2	78,6	80,9	69,7	-9,0	-13,8	82,5	75,5	75,6	-8,4	+0,1	77,2	76,5	-2,2	24.4
87,1	+8,2	73,6	89,4	79,2	+7,6	-11,4	89,5	76,4	84,5	-5,6	+10,6	79,4	80,4	+1,3	
135,6	+3,0	84,4	59,0	45,2	-48,4	-23,4	84,5	73,2	52,8	-18,4	-28,1	71,6	62,9	-12,2	
276,2	+69,5	236,8	338,0	327,1	+38,1	-3,5	221,8	288,7	328,7	+48,2	+23,2	195,1	297,7	+52,6	DH
301,7	+58,7	259,3	378,3	363,8	+40,3	-4,1	245,3	291,8	365,8	+45,1	+25,4	214,5	328,8	+53,3	
138,1	+69,7	114,5	120,1	129,5	+13,1	+7,8	94,6	130,8	127,6	+34,9	-2,3	89,9	128,1	+48,6	
419,8	+74,2	354,2	524,8	488,0	+37,8	-7,0	330,3	405,3	506,5	+63,3	+25,0	284,6	455,9	+60,2	25.2
434,6	+72,8	387,2	558,4	512,6	+36,8	-7,9	347,9	421,5	538,1	+54,1	+27,2	297,7	478,8	+60,8	
291,6	+99,0	241,5	248,3	277,5	+14,8	+11,8	177,3	283,3	247,2	+39,4	-6,1	170,3	255,2	+49,9	
180,4	+41,7	144,5	188,2	177,6	+22,9	-5,6	149,0	180,6	191,9	+28,8	+19,5	133,8	176,2	+31,7	DI
188,5	+44,9	149,7	198,1	186,3	+24,4	-6,0	158,8	188,4	205,6	+29,8	+20,9	138,9	188,0	+39,9	
127,9	+15,6	110,8	124,8	124,6	+12,5	-0,2	98,1	110,2	117,7	+20,0	+6,8	100,9	113,9	+12,9	
151,3	+40,9	131,7	162,2	170,8	+29,7	+5,3	123,2	138,5	169,4	+29,4	+15,1	110,3	149,0	+35,1	26.1
158,6	+40,4	136,1	169,2	182,0	+33,7	+7,6	132,7	144,5	169,3	+26,8	+16,5	116,4	156,4	+34,4	
127,3	+44,0	111,8	130,0	119,4	+6,8	-8,2	79,5	111,4	118,8	+49,4	+6,8	82,4	115,1	+39,7	
129,8	+13,1	117,5	150,8	131,4	+11,8	-12,9	121,5	124,8	146,7	+20,7	+17,5	112,1	135,7	+21,1	DJ
131,5	+10,8	121,5	158,2	136,0	+11,9	-14,0	127,0	129,1	153,9	+21,2	+19,2	117,2	141,5	+20,7	
122,8	+29,4	97,0	110,5	104,7	+7,9	-5,2	82,5	102,4	107,4	+16,1	+4,9	84,7	104,9	+23,8	

WZ93- SCHL.	WIRTSCHAFTSZWEIG		VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1996 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
			1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1996 BIS MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1996	VER- AEND. IN % GEGEN VORJAHR
27	METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,9 108,5 127,8	+17,6 +17,5 +14,2	+25,6 +27,6 +19,0	89,8 85,8 107,4	+9,8 +5,3 +22,9	-5,3 -7,5 +3,3	89,2 96,0 113,1	+9,5 +6,3 +19,1	101,4 97,7 117,6	+13,9 +11,8 +18,0
27.1	ERZEUGUNG VON ROHEISEN, STAHL UND FERROLEGIE- RUNGEN (EGKS) 1)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,1 117,9 95,6	+39,4 +51,5 +13,8	+30,2 +32,0 +25,8	85,3 89,3 76,1	+18,6 +15,7 +27,0	-10,1 -10,5 -8,9	97,1 102,3 85,1	+28,9 +29,0 +21,4	98,2 103,6 85,8	+29,8 +33,7 +19,3
27.5	GIessereiINDUSTRIE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	215,5 204,7 442,5	+114,2 +104,3 +305,6	+21,1 +25,2 -8,4	178,0 183,5 483,1	+121,4 +104,6 +428,0	-1,4 -3,7 +18,4	191,3 179,3 444,6	+118,6 +105,4 +375,5	196,8 184,1 462,8	+117,5 +104,3 +361,4
28	HERSTELLUNG VON METALL- ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	199,2 209,6 97,7	+14,6 +18,1 -35,8	+19,8 +18,5 +22,7	166,5 175,4 78,6	+13,6 +15,2 -14,3	+8,2 +8,0 +12,3	173,2 182,5 82,7	+13,6 +15,7 -19,1	182,9 192,5 88,7	+14,2 +17,2 -27,5
28.1	STAHL- UND LEICHTMETALL- BAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	245,5 268,3 15,8	+48,8 +49,1 +4,6	+14,8 +14,7 +22,5	213,9 233,9 12,9	+44,2 +44,1 +63,3	+25,7 +25,5 +101,8	209,8 229,5 11,7	+38,8 +39,0 +5,4	229,7 251,1 14,4	+46,6 +46,7 +25,2
DK	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,3 92,2 67,2	+12,5 +22,1 -12,2	+9,5 +8,1 +14,9	77,9 85,3 58,5	+28,8 +33,7 +12,3	+22,9 +24,7 +15,8	75,5 82,0 58,7	+19,5 +26,7 -1,0	81,6 88,8 62,9	+19,6 +27,4 -2,2
29.1	H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG. U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE (O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,4 90,0 92,5	+15,3 +20,3 -6,8	+13,9 +11,0 +39,9	79,4 81,1 69,1	+16,1 +15,5 +18,9	+7,4 +6,4 +12,9	81,2 82,4 74,3	+19,2 +21,7 +4,9	84,8 85,6 80,8	+15,7 +18,1 +2,7
29.3	HERSTELLUNG VON LAND- U. FORSTWIRTSCHAFTLICHEN MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	17,9 29,4 5,0	-9,6 -9,8 -7,4	-4,8 +17,1 -57,3	18,8 25,1 11,7	+26,2 -3,8 +431,8	+26,2 +25,5 +28,6	17,2 24,8 8,6	+8,9 -7,8 +168,8	18,4 27,3 8,4	+5,7 -7,1 +121,1
29.4	HERSTELLUNG VON WERK- ZEUGMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,7 131,9 86,0	+2,4 +19,0 -26,4	+5,1 -2,4 +33,3	110,1 135,1 64,5	+82,0 +101,9 +31,9	+53,8 +55,1 +48,0	86,1 118,0 54,6	+31,3 +47,3 -3,7	112,8 133,5 75,3	+30,1 +50,2 -9,2
DL	H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,8 152,4 131,1	+13,9 +10,7 +26,7	+22,7 +24,3 +11,5	121,9 122,8 117,6	+5,9 +2,7 +17,7	-19,3 -22,3 +10,3	140,9 144,3 118,4	+19,7 +18,0 +22,1	135,8 137,5 124,4	+9,9 +8,9 +22,3
30	H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSBE- RAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,8 184,8 129,7	+47,8 +35,9 +169,6	+18,9 +12,4 +47,1	147,8 164,4 88,2	+76,8 +72,5 +111,5	+4,9 +1,7 +32,4	153,8 170,3 94,8	+70,7 +85,2 +118,4	160,9 174,6 109,0	+59,8 +50,9 +142,8
31	HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEU- GUNG, -VERTEILUNG U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,1 152,6 113,0	+25,5 +23,8 +36,5	+23,3 +25,6 +4,0	120,1 121,5 108,7	+8,8 +7,0 +21,0	-32,6 -35,5 +8,3	148,8 154,1 107,4	+37,1 +36,7 +31,9	134,1 137,1 110,9	+17,4 +15,7 +28,5
31.2	HERSTELLUNG VON ELEK- TRIZITAETSERZEUGUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,2 176,4 80,6	+49,5 +49,6 +6,5	+30,3 +32,4 -5,6	129,1 133,2 85,4	+23,1 +22,7 +6,6	-51,9 -53,5 +12,7	188,6 198,7 80,6	+81,3 +83,3 +8,5	148,7 154,8 83,0	+36,8 +36,6 +6,5
31.6	HERSTELLUNG VON ELEK- TRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	209,8 227,3 87,4	+85,7 +93,0 +10,4	+28,1 +29,7 +4,2	163,8 175,3 83,9	+51,9 +58,2 -4,1	-20,9 -22,2 +4,9	193,6 209,3 83,8	+85,4 +93,6 +7,0	186,8 201,3 85,7	+69,2 +76,1 +2,6
32	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,5 157,4 145,9	+17,1 +15,1 +17,6	+29,2 +33,2 +10,8	120,4 118,2 131,7	+5,4 -0,3 +28,6	+7,4 +7,5 +7,2	129,3 128,5 133,5	+6,2 +1,4 +25,4	138,0 137,8 138,8	+11,7 +8,0 +22,5
33	MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 136,5 166,5	-22,8 -29,3 -4,3	+14,7 +14,3 +17,3	121,2 118,5 141,9	-18,2 -20,1 -16,5	+9,2 +8,4 +13,9	123,7 121,1 144,3	-19,5 -22,6 -15,1	130,1 127,0 154,2	-20,7 -24,7 -10,3
DM	FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	188,2 240,6 97,9	-2,1 +13,5 -38,8	+35,9 +32,9 +49,9	138,5 181,0 66,3	+0,7 -1,2 +2,0	+2,7 +6,9 -13,2	153,8 197,0 78,5	+11,5 +14,1 -9,5	183,4 210,8 81,6	-0,9 +6,7 -27,1
34	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	395,1 385,9 456,8	+29,8 +15,0 +359,1	+19,4 +22,3 +5,9	330,8 315,6 431,4	+31,2 +12,2 +613,1	-1,5 -4,0 +12,1	354,0 343,4 424,4	+39,4 +22,0 +475,8	393,0 350,8 444,1	+30,4 +13,7 +455,1
34.1	HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	1072,8 1010,6 1431,1	+11,0 -10,7 +7594,1	+19,6 +24,3 +3,8	897,2 813,2 1381,1	+15,4 -10,8 +9888,9	-4,5 -6,5 +12,2	969,7 904,1 1347,8	+22,9 -2,1 +9898,9	985,0 911,9 1406,1	+12,8 -10,7 +9888,9
35	SONSTIGER FAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,7 136,3 54,2	-31,7 +10,8 -67,8	+79,3 +61,5 +180,8	54,5 84,4 20,8	-37,7 -25,1 -67,7	+16,7 +53,7 -44,5	66,3 91,9 37,5	-24,0 -2,8 -55,1	76,1 110,4 37,6	-34,0 -6,4 -67,6
35.1	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	183,8 316,0 91,8	-38,0 +35,0 -73,0	+216,9 +158,9 +617,2	58,0 123,0 12,8	-68,9 -49,2 -80,0	+26,6 +294,2 -77,1	95,9 156,7 53,5	-43,5 -4,2 -69,3	120,9 218,5 52,3	-48,7 -7,8 -77,7
36.1	HERSTELLUNG VON MOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	185,5 194,0 113,3	+9,1 +8,8 +9,9	+31,0 +33,5 +3,4	141,6 145,9 108,8	-4,7 -6,0 +8,1	-0,8 -2,1 +16,7	156,6 162,6 105,6	+2,5 +1,5 +13,4	169,6 169,7 111,5	+2,7 +2,0 +9,5

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN
ZWEIGE, AUSGABE 1995 (WZ93)
WERT

INDEX

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	WZ93 SCHL.
					1.VJ	4.VJ				2.HJ	1.HJ				
					1994	1994				1993	1994				
96,0	+0,4	90,6	96,5	99,2	+9,5	+2,8	90,0	92,3	95,5	+6,1	+3,5	87,1	93,9	+7,8	27
93,2	-0,1	90,3	96,1	96,0	+6,3	-0,1	88,9	91,9	94,9	+6,7	+3,3	86,6	93,4	+7,9	
111,9	+2,8	96,0	101,9	113,1	+19,1	+11,0	97,8	97,8	102,0	+4,3	+4,3	91,9	99,9	+8,7	
79,7	-14,3	76,5	86,1	97,1	+26,9	+12,8	86,4	78,4	81,5	-5,7	+4,0	81,7	80,0	-2,1	27.1
77,8	-18,3	79,3	93,3	102,3	+29,0	+9,6	91,8	84,5	87,4	-4,8	+3,4	86,9	85,9	-1,2	
84,0	-4,5	70,1	69,5	85,1	+21,4	+22,4	73,9	64,5	68,1	-7,8	+5,6	69,9	66,3	-6,2	
100,8	+16,0	87,5	103,7	191,3	+118,6	+84,5	77,1	92,9	99,6	+29,2	+7,2	77,3	96,3	+24,6	27.5
100,2	+26,1	87,3	100,7	179,3	+106,4	+78,1	69,2	91,9	97,0	+40,2	+5,6	70,2	94,5	+34,6	
109,1	-51,0	93,5	165,8	444,6	+375,5	+168,2	239,9	114,0	154,8	-35,5	+35,8	223,8	134,4	-39,9	
173,8	+24,5	152,5	221,5	179,2	+13,6	-21,8	162,5	167,0	213,4	+31,3	+27,8	144,5	190,2	+31,6	28
176,0	+18,7	157,8	230,3	182,5	+15,7	-20,8	171,4	172,4	222,6	+29,9	+29,1	152,8	197,5	+29,3	
151,8	+159,0	102,2	133,2	82,7	-19,1	-37,9	78,7	114,4	121,9	+54,9	+6,6	66,9	118,2	+79,4	
185,0	+27,4	151,2	261,0	209,8	+36,8	-19,6	189,7	173,7	250,2	+36,2	+44,0	154,2	211,9	+37,4	28.1
180,0	+26,8	165,1	295,6	229,5	+39,0	-19,6	201,2	189,8	273,7	+36,0	+44,2	168,7	231,7	+37,3	
15,1	+357,6	11,1	13,6	11,7	+5,4	-15,2	7,9	12,4	14,5	+83,5	+16,9	8,9	13,4	+60,6	
75,8	+0,4	63,2	86,6	75,5	+19,5	-12,8	69,2	68,2	78,2	-6,0	+14,7	73,8	73,2	-0,8	OK
75,6	+0,8	64,7	92,9	82,0	+26,7	-11,7	78,2	69,9	83,5	+8,8	+19,5	71,7	76,7	+7,0	
76,5	-0,9	59,3	70,2	58,7	-1,0	-16,4	95,9	64,0	64,3	-33,0	+0,5	79,4	64,1	-19,3	
78,4	+4,8	68,1	88,5	81,2	+19,2	-6,2	74,6	69,8	82,5	+10,6	+18,2	71,7	76,1	+6,1	28.1
74,8	-4,5	67,7	90,4	82,4	+21,7	-6,8	75,9	69,4	83,5	+10,0	+20,3	73,3	76,5	+4,4	
98,9	+81,9	70,8	77,7	74,3	+4,9	-4,4	68,7	71,6	76,8	+15,1	+7,3	62,8	74,2	+18,2	
19,8	-58,5	15,8	17,2	17,2	+8,9	-	29,6	17,9	25,0	-15,5	+99,7	30,7	21,5	-30,0	29.3
32,6	-28,4	26,9	26,8	24,8	-7,8	-	37,1	29,4	30,4	-18,1	+3,4	36,2	29,9	-17,4	
5,4	-89,2	3,2	6,4	8,6	+168,8	+34,4	21,0	5,1	19,0	-9,5	+272,5	24,5	12,0	-61,0	
113,0	+64,7	75,5	121,5	99,1	+31,3	-18,4	87,8	85,2	98,8	+10,3	+13,6	73,1	91,0	+24,5	29.4
110,8	+39,0	80,1	120,3	118,0	+47,3	-1,9	78,5	89,5	100,6	+28,2	+12,4	73,1	95,0	+30,0	
116,9	+192,0	67,1	123,7	84,6	-9,7	-47,8	104,9	77,4	89,9	-14,3	+16,1	73,1	83,6	+14,4	
131,3	+18,7	117,7	155,5	140,9	+19,7	-9,4	114,7	124,2	143,6	+25,2	+15,6	105,5	139,9	+26,9	DL
137,7	+16,7	122,3	180,7	144,3	+18,0	-10,2	120,3	129,8	150,7	+25,3	+18,1	110,6	140,2	+26,8	
109,5	+33,7	97,0	134,8	118,4	+22,1	-12,2	90,3	98,0	111,4	+23,4	+12,5	83,3	106,2	+26,3	
116,9	+0,8	90,1	175,9	153,8	+70,7	-12,6	78,7	95,3	133,3	+69,4	+39,9	82,6	114,3	+38,4	30
136,0	+47,2	103,1	188,4	170,3	+65,2	-14,2	82,2	109,4	152,6	+65,6	+39,5	78,8	131,0	+70,6	
48,1	-76,0	43,4	95,2	94,8	+118,4	-0,4	66,4	44,6	63,9	-3,8	+43,3	103,7	54,3	-47,6	
118,0	+17,4	106,5	133,5	146,8	+37,1	+11,5	106,9	113,9	127,1	+18,9	+11,6	99,0	120,5	+21,7	31
123,3	+14,9	112,7	137,6	154,1	+36,7	+12,1	109,2	118,7	132,3	+21,2	+11,5	101,8	125,5	+23,3	
82,8	+50,5	81,4	107,9	107,4	+31,9	-0,6	93,5	82,1	93,2	-0,3	+13,5	81,7	87,8	+7,2	
112,5	+10,9	104,0	129,2	188,6	+81,3	+46,0	105,7	110,2	123,6	+16,9	+12,2	87,8	116,9	+19,5	31.2
117,9	+8,5	108,4	139,9	198,7	+89,3	+48,4	109,1	115,1	129,2	+18,4	+12,3	101,7	122,2	+20,2	
75,7	+45,0	74,3	97,7	80,6	+8,5	-17,5	82,4	78,9	85,2	+9,4	+10,8	71,6	81,1	+13,9	
113,0	+14,0	104,4	126,0	193,6	+85,4	+63,7	105,0	109,5	120,6	+14,9	+10,1	97,2	115,1	+18,4	31.6
117,8	+12,1	106,1	128,8	209,3	+93,6	+62,5	106,4	113,8	124,8	+17,3	+9,7	99,4	119,3	+20,0	
79,2	+38,5	78,3	107,1	83,8	+7,0	-21,6	95,2	79,7	91,7	-3,7	+15,1	81,9	86,7	+4,6	
132,8	+8,5	121,7	186,4	129,3	+6,2	-21,8	122,4	130,5	153,4	+25,3	+17,5	111,7	141,9	+27,0	32
136,7	-0,2	126,7	174,6	128,5	+1,4	-26,4	134,6	136,1	164,6	+22,3	+20,9	123,7	150,4	+21,6	
124,1	+93,6	106,5	136,1	133,5	+25,4	-1,2	74,3	113,0	112,8	+51,8	-0,2	64,1	112,9	+76,1	
180,1	+40,2	153,7	211,5	129,7	-19,5	-41,5	144,3	161,8	181,5	+32,7	+18,4	127,8	176,6	+38,2	33
188,9	+36,5	156,4	212,1	121,1	-22,6	-42,9	153,0	167,0	196,6	+28,5	+17,7	135,6	181,8	+34,1	
173,9	+80,0	169,9	254,4	144,3	-15,1	-43,3	125,9	168,3	204,0	+62,0	+21,2	111,2	186,1	+67,4	
182,2	+51,3	137,9	185,2	159,8	+11,5	-6,9	124,2	139,6	147,6	+18,8	+5,7	118,8	143,6	+20,9	DM
211,9	+31,5	172,6	208,4	197,0	+14,1	-5,5	152,0	172,6	181,0	+19,1	+4,9	143,8	176,8	+22,9	
169,9	+100,1	82,4	98,6	79,5	-3,5	-19,4	81,6	87,7	94,7	+16,1	+8,0	78,9	91,2	+14,1	
304,5	+40,5	253,9	316,8	354,0	+99,4	+11,7	218,2	270,2	284,8	+30,5	+5,4	195,5	277,5	+41,9	34
336,8	+73,6	281,4	311,4	343,4	+22,0	+10,3	205,6	287,2	290,4	+36,4	-2,4	182,7	283,8	+65,3	
99,5	-79,2	79,7	354,9	424,4	+475,8	+19,6	301,6	160,6	316,6	+5,0	+96,9	279,4	236,7	-14,6	
998,9	+63,2	788,8	916,3	969,7	+22,9	+5,8	590,5	841,3	817,1	+38,4	-2,9	515,9	829,2	+60,7	34.1
1131,5	+147,2	823,9	872,4	904,1	-2,1	+3,6	517,3	927,8	782,7	+51,3	-15,6	441,3	855,2	+83,8	
18,8	-98,6	10,5	1169,3	1347,6	+999,9	+15,2	1011,8	343,0	1015,4	+0,4	+198,0	945,5	678,2	-28,2	
143,1	+63,0	87,2	98,0	66,3	-24,0	-33,0	83,1	82,5	87,8	+5,4	+6,2	85,2	85,0	-0,2	35
123,2	-10,8	94,5	134,5	91,9	-2,8	-31,7	113,6	90,3	109,7	-3,4	+21,5	115,9	100,0	-13,7	
187,2	+275,7	83,5	67,4	37,5	-55,1	-44,4	64,8	78,8	67,7	+23,5	-14,1	55,7	73,3	+31,6	
286,5	+134,8	189,7	183,8	95,9	-43,5	-47,8	128,6	158,2	163,1	+28,8	+3,1	121,8	180,7	+31,9	35.1
234,0	+34,8	163,5	288,9	156,7	-4,2	-41,7	186,9	152,1	236,3	+19,5	+54,7	210,3	193,7	-7,9	
340,0	+284,0	174,1	124,6	53,5	-69,3	-57,1	77,6	162,5	112,9	+45,5	-30,5	60,2	137,7	+128,7	
170,0	+22,3	152,8	170,1	156,6	+2,5	-7,9	136,5	150,9	155,0	+13,6	+2,7	128,6	153,0	+19,0	36.1
178,3	+21,5	180,2	178,2	162,8	+1,5	-6,8	144,0	158,2	162,5	+12,8	+2,7	135,8	160,3	+15,2	
109,1	+36,7	93,1	104,9	106,6	+13,4	+0,7	76,3	82,2	95,0	+24,5	+3,0	71,6	93,6	+30,7	

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1995		VERÄNDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN		1995		VERÄNDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN		KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995		VER. ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR		
		MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER. ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER. ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR					
																WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	146.0	-3.8	36.4	107.0	2.5	0.8	119.7	-0.2	126.5	-1.2					
2	HOCHBAU	156.3	-6.6	31.9	118.5	2.8	-4.3	132.9	0.2	137.4	-2.8					
3	WOHNUNGSBAU	201.8	-13.6	22.8	164.3	6.0	19.3	167.9	-5.4	183.1	-5.8					
4	SONSTIGER HOCHBAU	133.3	-0.3	39.9	95.3	0.2	-18.3	115.1	4.5	114.3	-0.1					
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTL. BAU SOWIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	198.2	0.2	38.0	98.7	-0.3	-17.4	118.1	3.5	117.5	-					
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	137.5	-0.8	37.9	99.7	-1.1	-16.9	119.1	2.4	118.6	-0.9					
7	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	100.0	86.9	47.9	67.6	43.8	-36.8	91.5	84.1	83.8	66.6					
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	122.4	-2.4	48.0	82.7	2.7	-22.1	103.8	9.4	102.6	-0.4					
9	TIEFBAU	129.7	1.7	45.9	88.9	1.9	13.4	99.0	-0.9	109.3	1.8					
10	STRASSENBAU	114.8	1.0	64.7	69.7	12.4	27.0	79.8	3.1	92.3	5.0					
11	SONSTIGER TIEFBAU	138.9	2.1	39.3	98.3	-1.2	9.6	108.3	-2.3	117.6	0.7					
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	138.3	4.0	17.3	117.9	28.4	16.3	119.2	10.3	128.1	14.0					
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	159.4	13.0	22.4	130.2	35.3	14.4	134.5	20.6	144.8	22.1					
14	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	75.2	-30.9	-7.0	80.9	2.7	25.8	73.5	-25.0	78.1	-16.7					
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	135.8	0.5	65.0	82.3	-22.1	2.7	99.4	-12.0	109.1	-9.4					
																VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	190.8	-5.4	38.4	95.9	0.5	0.7	107.3	-2.0	113.4	-3.0					
17	HOCHBAU	198.3	-8.4	31.7	105.0	0.6	-4.6	117.8	-1.9	121.7	-4.7					
18	WOHNUNGSBAU	176.6	-15.4	22.8	144.0	3.6	18.8	147.2	-7.3	160.3	-7.8					
19	SONSTIGER HOCHBAU	118.9	-2.3	39.6	85.2	-1.8	-18.5	102.9	2.5	102.1	-2.1					
20	TIEFBAU	118.9	0.4	45.5	81.7	0.6	13.6	90.8	-2.3	100.3	0.5					
21	STRASSENBAU	106.5	-0.1	64.4	64.8	11.3	27.3	74.1	2.1	85.7	4.0					
22	SONSTIGER TIEFBAU	124.9	0.6	38.9	89.9	-2.6	9.6	98.9	-3.7	107.4	-0.7					

LAND
 FUER DAS BAUHAUPTGEBIERE
 =100
 WERT

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	LFD. NR.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				

INDEX

151.8	10.2	120.0	130.5	119.7	-0.2	-8.3	126.4	129.8	133.9	5.9	3.2	120.6	131.8	9.3	1
167.3	21.7	132.7	140.6	132.9	0.2	-5.5	131.4	140.2	140.2	6.7	-	124.2	140.2	12.9	2
233.7	42.9	177.4	183.4	167.9	-5.4	-8.5	162.1	186.6	182.4	12.5	-2.3	149.6	184.5	23.3	3
133.7	7.6	110.1	118.9	115.1	4.6	-3.2	115.8	116.8	118.9	2.7	1.8	111.3	117.8	5.8	4
135.9	7.8	114.1	120.4	118.1	3.5	-1.9	114.9	118.3	117.4	2.2	-0.8	111.6	117.9	6.6	5
138.6	8.9	116.3	120.9	119.1	2.4	-1.5	116.1	120.1	118.4	2.0	-1.4	112.4	118.3	6.1	6
53.5	-40.4	49.7	105.5	91.5	84.1	-13.3	80.3	64.7	88.4	10.1	36.6	86.5	76.5	-11.6	7
125.4	6.7	94.9	113.4	103.8	9.4	-8.5	119.1	110.9	124.4	4.5	12.2	110.0	117.6	6.9	8
127.5	-7.8	99.9	114.6	99.0	-0.9	-13.6	118.5	113.6	123.9	4.6	9.2	115.0	118.7	3.2	9
113.7	7.6	77.4	100.9	79.8	3.1	-20.9	111.0	96.3	117.2	5.6	21.7	100.9	106.7	5.7	10
134.1	-13.0	110.8	121.3	106.3	-2.3	-10.7	122.1	121.9	127.1	4.1	4.3	121.8	124.5	2.2	11
133.0	-13.7	108.1	131.4	119.2	10.3	-9.3	122.0	123.4	132.3	8.4	7.2	122.3	127.8	4.6	12
141.0	-9.4	111.5	144.9	134.5	20.6	-7.2	131.2	131.8	145.0	10.5	10.0	131.3	138.4	5.4	13
108.8	-27.2	98.0	90.9	73.5	-25.0	-19.1	94.5	98.0	94.4	-0.1	-3.7	95.2	96.2	1.1	14
135.1	-12.3	113.0	113.0	99.4	-12.0	-12.0	122.2	120.6	122.9	0.6	1.9	121.5	121.7	0.2	15

INDEX

138.3	8.1	109.5	117.5	107.3	-2.0	-8.7	115.9	118.1	120.8	4.2	2.3	111.1	119.5	7.6	16
151.0	19.3	120.1	125.2	117.8	-1.9	-5.9	119.4	126.3	125.1	4.8	-1.0	113.3	125.7	10.9	17
208.8	38.6	158.8	161.6	147.2	-7.3	-8.9	145.9	166.3	160.9	10.3	-3.2	135.4	163.6	20.8	18
121.7	5.8	100.4	106.8	102.9	2.5	-3.7	106.9	106.0	106.9	0.9	0.8	102.2	106.5	4.2	19
118.4	-8.9	92.9	105.5	90.8	-2.3	-13.9	110.4	106.2	114.1	3.4	8.5	107.4	108.7	2.1	20
106.6	7.6	72.6	93.8	74.1	2.1	-21.0	104.1	90.1	109.0	4.7	21.0	94.5	99.5	5.3	21
124.1	-14.3	102.7	111.1	98.9	-3.7	-11.0	113.4	112.6	116.5	2.7	3.5	113.6	114.5	0.8	22

DEUTSCHLAND
7 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1991=100
7.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1995 MAR.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	146.0	-3.8	129.3	-0.8	130.9	-0.2
HOCHBAU	156.3	-6.6	139.6	0.5	139.4	-0.1
WOHNUNGSBAU	201.8	-13.6	178.0	-3.3	181.3	-0.4
SONSTIGER HOCHBAU	133.3	-0.3	123.7	6.0	120.9	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	136.2	0.2	124.5	6.6	122.1	0.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	137.5	-0.8	125.7	6.7	122.2	0.5
BAUTEN FUER UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	100.0	86.9	126.8	34.9	104.7	5.4
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	122.4	-2.4	116.1	1.0	117.5	-0.7
TIEFBAU	129.7	1.7	112.9	-3.4	117.4	-0.4
STRASSENBAU	114.8	1.0	112.5	1.2	109.5	0.0
SONSTIGER TIEFBAU	136.9	2.1	113.2	-5.4	121.3	-0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	138.3	4.0	112.6	-21.9	134.0	0.3
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	159.4	13.0	134.4	-16.0	152.1	1.0
BAUTEN FUER UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	75.2	-30.9	47.5	-50.8	80.1	-3.3
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	135.8	0.5	113.6	13.8	110.9	-1.3

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEBERBE	130.8	-5.4	115.7	-1.4	117.2	-0.4
HOCHBAU	138.3	-8.4	123.3	-0.1	123.3	-0.3
WOHNUNGSBAU	176.6	-15.4	155.2	-4.0	158.4	-0.6
SONSTIGER HOCHBAU	118.9	-2.3	110.3	5.3	107.8	0.2
TIEFBAU	118.9	0.4	103.3	-4.1	107.7	-0.6
STRASSENBAU	106.5	-0.1	104.7	0.8	101.7	0.0
SONSTIGER TIEFBAU	124.9	0.6	102.7	-6.3	110.7	-0.6

AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	VERÄNDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN			VERÄNDERUNG IN % 4.VJ 1994 GEGEN			KUMULIERT		VERÄN IN 3.VJ GE	
		1995		1994		1995		VER. ÄEND. IN % GEGEN VORJAHR	1994	3.VJ	3.VJ 1993
		1.VJ	4.VJ 1994	1.VJ 1994	4.VJ 1993	3.VJ 1994					
											WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	196.3	1.4	5.1	129.7	5.1	-5.8	196.3	1.4	137.7	12.5
2	HOCHBAU	149.5	3.6	3.6	144.3	8.3	-2.9	149.5	3.6	148.6	15.5
3	WOHNUNGSBAU	193.5	1.3	1.9	189.9	13.2	-3.1	193.5	1.3	196.0	26.7
4	SONSTIGER HOCHBAU	128.4	5.2	4.8	122.5	4.9	-2.8	128.4	5.2	126.0	8.4
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTL. BAU SOWIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	129.9	4.9	5.2	123.5	5.8	-1.2	129.9	4.9	125.0	8.4
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	130.9	4.0	5.2	124.4	5.2	-1.8	130.9	4.0	126.7	9.4
7	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	100.6	54.8	3.9	96.8	23.6	25.7	100.6	54.8	77.0	-22.8
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	123.6	6.4	3.8	119.1	2.4	-7.8	123.6	6.4	129.2	8.2
9	TIEFBAU	113.8	-3.2	8.6	104.8	-1.7	-11.9	113.8	-3.2	119.0	6.5
10	STRASSENBAU	109.9	1.3	11.5	93.2	1.0	-18.9	109.9	1.3	114.9	12.1
11	SONSTIGER TIEFBAU	117.8	-4.8	7.7	109.4	-2.6	-8.4	117.8	-4.8	120.7	4.6
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	120.8	-2.2	10.1	109.7	-2.4	-8.7	120.8	-2.2	120.2	4.8
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	141.7	6.1	12.9	125.5	0.1	-6.9	141.7	6.1	134.8	2.8
14	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	76.6	-25.3	0.3	76.4	-10.0	-14.6	76.6	-25.3	89.5	12.2
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	116.1	-6.1	6.2	109.3	-2.7	-9.7	116.1	-6.1	121.0	4.5
											VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	122.3	-0.5	4.8	116.7	3.3	-6.2	122.3	-0.5	124.4	10.8
17	HOCHBAU	132.7	1.4	3.2	128.6	6.2	-3.3	132.7	1.4	133.0	13.5
18	WOHNUNGSBAU	169.9	-1.0	1.4	167.5	10.9	-3.5	169.9	-1.0	173.6	24.3
19	SONSTIGER HOCHBAU	115.0	3.1	4.5	110.1	3.1	-3.1	115.0	3.1	113.6	6.8
20	TIEFBAU	104.5	-4.5	8.5	96.3	-2.9	-12.2	104.5	-4.5	108.7	5.5
21	STRASSENBAU	96.5	0.3	11.4	86.6	-0.1	-19.1	96.5	0.3	107.0	11.6
22	SONSTIGER TIEFBAU	107.7	-6.1	7.5	100.2	-3.9	-8.6	107.7	-6.1	110.8	3.4

LAND
 FUER DAS BAUHAUPTGEBIERE
 =100
 WERT

DERUNG % 1994 GEN	1994 2.VJ	VERAENDERUNG IN % 2.VJ. 1994 GEGEN		1994 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1994 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	LFD. NR.
		2.VJ 1993	1.VJ 1994		1.VJ 1993	4.VJ 1993				2.HJ 1993	1.HJ 1994				

INDEX

-0.6	138.5	12.0	3.1	134.4	10.3	8.9	122.9	136.5	133.7	8.8	-2.1	122.9	135.1	10.0	1
-0.8	149.8	16.0	3.8	144.3	15.1	8.3	131.0	147.1	146.5	11.8	-0.4	129.1	146.8	13.7	2
-1.0	198.0	32.4	3.7	191.0	38.6	13.8	161.3	194.5	193.0	19.7	-0.8	153.0	193.7	26.6	3
-0.6	126.8	6.2	3.8	122.1	3.0	4.5	116.5	124.5	124.3	6.7	-0.2	117.7	124.4	6.7	4
-2.6	128.4	5.4	3.7	123.8	2.9	5.8	116.2	126.1	124.3	7.0	-1.4	118.6	125.2	5.6	5
-2.8	130.3	7.3	3.5	125.9	5.3	6.4	117.1	128.1	125.6	7.3	-2.0	118.8	126.8	6.7	6
8.1	71.2	-46.9	9.5	65.0	-53.9	-17.0	89.1	68.1	86.9	-2.5	27.6	113.3	77.5	-31.6	7
6.4	121.4	9.0	4.5	116.2	3.5	-0.1	117.9	119.8	124.2	5.3	4.5	114.8	121.5	5.8	8
-0.2	119.2	4.2	1.4	117.6	1.6	10.3	109.2	118.4	111.9	2.5	-5.5	112.1	115.2	2.8	9
6.1	108.3	4.7	5.6	102.6	-2.0	11.2	97.4	105.5	104.1	6.9	-1.3	100.7	104.8	4.1	10
-2.3	123.6	4.0	-0.1	123.7	2.7	10.2	113.9	123.7	115.1	1.1	-7.0	116.7	119.3	2.2	11
-1.7	122.3	-1.3	-1.0	123.5	-2.4	9.9	113.6	122.9	115.0	1.2	-6.4	119.4	118.9	-0.4	12
-2.1	137.7	-2.6	3.1	133.5	-4.0	6.5	128.3	135.6	130.2	1.5	-4.0	134.3	132.9	-1.0	13
-0.1	89.6	3.2	-12.6	102.5	2.3	20.7	82.4	96.1	83.0	0.7	-13.6	87.9	89.5	1.8	14
-2.7	124.4	7.2	0.6	123.7	5.8	10.2	114.1	124.1	115.2	1.0	-7.2	115.3	119.6	3.7	15

INDEX

-0.1	89.6	3.2	-12.6	102.5	2.3	20.7	82.4	96.1	83.0	0.7	-13.6	87.9	89.5	1.8	16
-2.7	124.4	7.2	0.6	123.7	5.8	10.2	114.1	124.1	115.2	1.0	-7.2	115.3	119.6	3.7	17
-2.6	128.4	5.4	3.7	123.8	2.9	5.8	116.2	126.1	124.3	7.0	-1.4	118.6	125.2	5.6	18
-1.7	122.3	-1.3	-1.0	123.5	-2.4	9.9	113.6	122.9	115.0	1.2	-6.4	119.4	118.9	-0.4	19
-1.2	125.9	10.2	2.4	122.9	8.1	8.8	112.7	124.4	120.6	7.0	-3.1	113.3	122.6	8.1	20
-1.5	136.0	13.9	3.1	130.9	12.6	8.1	119.2	133.0	130.8	9.7	-1.7	118.3	131.9	11.5	21
-1.7	176.6	29.5	2.9	171.6	33.0	13.6	145.4	174.1	170.8	17.3	-2.0	139.0	172.3	24.0	22

DEUTSCHLAND
8 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE
1991=100

8.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1995	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1995	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1995	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
	1.VJ		1.VJ		1.VJ	

WERTINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	136.3	1.4	134.1	-0.7	135.6	-0.7
HOCHBAU	149.5	3.6	147.6	-0.3	149.4	-0.1
WOHNUNGSBAU	193.5	1.3	189.6	-2.8	194.4	-1.3
SONSTIGER HOCHBAU	128.4	5.2	127.5	1.4	127.8	0.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	129.9	4.9	128.2	1.1	128.6	0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	130.9	4.0	128.9	0.7	129.5	0.3
BAUTEN FÜR UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	100.6	54.8	105.9	12.2	101.7	12.6
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	123.6	6.4	125.2	2.8	125.3	1.0
TIEFBAU	113.8	-3.2	110.9	-1.6	112.1	-1.9
STRASSENBAU	103.9	1.3	103.6	0.4	104.5	-1.3
SONSTIGER TIEFBAU	117.8	-4.8	113.8	-2.3	115.2	-2.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	120.8	-2.2	115.5	-1.9	116.9	-1.3
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	141.7	6.1	138.2	2.2	137.9	1.8
BAUTEN FÜR UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	76.6	-25.3	67.6	-16.2	72.4	-12.2
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	116.1	-6.1	112.9	-2.6	114.3	-2.6

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	122.3	-0.5	120.0	-1.3	121.5	-1.2
HOCHBAU	132.7	1.4	130.7	-1.1	132.4	-0.7
WOHNUNGSBAU	169.9	-1.0	166.0	-3.6	170.5	-1.9
SONSTIGER HOCHBAU	115.0	3.1	113.9	0.8	114.3	0.1
TIEFBAU	104.5	-4.5	101.5	-2.1	102.7	-2.4
STRASSENBAU	96.5	0.3	96.0	0.1	96.9	-1.6
SONSTIGER TIEFBAU	107.7	-6.1	103.7	-2.9	105.1	-2.6

FRÜHERES BUNDESGBIET
NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	VERAENDERUNG IN % MAR. 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT FEB. 1995 UND MAR. 1995	
		1995 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER. AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER. AEND. IN % GEGEN VORJAHR
											WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	125.4	-9.1	41.4	88.7	-2.8	-	100.9	-5.4	107.1	-6.5
2	HOCHBAU	139.1	-12.3	39.4	95.5	-4.5	-6.9	110.4	-6.6	114.3	-9.2
3	WOHNUNGSBAU	185.0	-20.5	30.3	126.6	-6.4	15.9	133.6	-14.5	145.8	-14.9
4	SONSTIGER HOCHBAU	116.1	-5.0	47.0	79.0	-2.8	-20.4	98.1	-	97.6	-4.1
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTL. BAUFUER BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	115.7	-5.6	44.6	80.0	-2.9	-23.9	100.3	0.5	97.9	-4.5
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAUFUER	116.2	-6.7	44.5	80.4	-3.6	-23.2	100.4	-1.1	98.3	-5.5
7	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	101.0	89.5	50.5	67.1	41.9	-43.7	95.8	134.8	84.1	67.2
8	BAUTEN FUEER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	117.7	-2.9	57.4	74.8	-3.4	-1.6	89.5	-2.3	96.3	-3.0
9	TIEFBAU	113.1	-2.2	45.4	77.8	0.8	17.3	86.7	-2.9	95.5	-0.9
10	STRASSENBAU	108.1	-2.0	67.9	64.4	13.4	36.4	73.2	1.5	86.3	3.2
11	SONSTIGER TIEFBAU	115.4	-2.3	37.4	84.0	-3.2	11.7	91.5	-4.6	99.7	-2.7
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	102.7	-4.7	5.0	97.8	30.4	21.9	93.6	8.5	100.3	9.7
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN	117.1	2.4	9.1	107.3	37.4	16.4	105.5	18.1	112.2	16.5
14	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	58.9	-33.1	-14.1	68.6	4.6	57.0	57.1	-28.2	63.8	-16.9
15	BAUTEN FUEER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	125.7	-0.6	72.4	72.9	-24.3	2.4	89.9	-13.2	99.3	-10.9
											VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	112.3	-10.6	41.3	79.5	-4.6	-0.1	90.5	-7.1	95.9	-8.2
17	HOCHBAU	117.7	-14.1	39.1	84.6	-6.5	-7.4	97.9	-8.4	101.2	-11.1
18	WOHNUNGSBAU	144.4	-22.2	30.1	111.0	-8.5	15.6	117.1	-16.3	127.7	-16.8
19	SONSTIGER HOCHBAU	109.8	-6.8	45.7	70.6	-4.9	-20.6	87.7	-1.9	87.1	-6.0
20	TIEFBAU	103.7	-3.4	45.2	71.4	-0.6	17.6	78.6	-4.3	87.6	-2.2
21	STRASSENBAU	100.9	-3.0	67.4	59.8	12.4	36.8	68.0	0.4	80.1	2.2
22	SONSTIGER TIEFBAU	105.3	-3.7	37.1	76.8	-4.8	11.8	83.6	-6.0	91.1	-4.0

BUNDESGEBIET -

FUER DAS BAUHAUPTGEMERBE
=100

WERT

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	LFD. NR.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				

INDEX

137.9	6.2	106.7	108.8	100.9	-5.4	-7.3	110.9	114.0	112.7	1.6	-1.1	108.4	113.3	4.5	1
151.8	18.6	118.2	117.4	110.4	-6.6	-6.0	116.3	123.4	118.4	1.8	-4.1	112.2	120.9	7.8	2
207.6	32.0	156.2	148.8	133.6	-14.5	-10.2	144.8	162.8	151.1	4.4	-7.2	136.7	157.0	14.9	3
122.2	8.6	98.1	100.8	98.1	-	-2.7	101.2	102.4	101.1	-0.1	-1.3	99.2	101.7	2.5	4
122.5	10.2	99.8	101.5	106.3	0.5	-1.2	99.3	101.7	99.1	-0.2	-2.6	98.0	100.4	2.4	5
124.5	11.0	101.5	101.8	100.4	-1.1	-1.4	100.0	102.8	99.8	-0.2	-2.9	98.5	101.3	2.8	6
53.3	-33.1	40.8	90.4	95.8	134.8	6.0	75.0	99.8	75.1	0.1	17.7	78.3	89.4	-11.4	7
121.2	3.3	91.6	98.2	89.5	-2.3	-8.9	108.7	105.2	108.9	0.2	3.5	104.2	107.1	2.8	8
115.6	-13.0	88.3	94.8	85.7	-2.9	-9.6	102.3	98.9	108.6	1.3	4.8	102.4	101.2	-1.2	9
110.3	3.9	72.1	87.1	73.2	1.5	-16.0	97.1	87.9	101.2	4.2	16.3	92.2	94.1	2.1	10
118.1	-18.8	95.9	98.5	91.5	-4.6	-7.1	104.6	104.5	104.7	0.1	0.2	107.2	104.6	-2.4	11
107.8	-20.9	86.3	100.6	93.6	8.5	-7.0	102.2	100.3	103.8	1.6	3.5	104.0	102.0	-1.9	12
114.4	-19.2	89.3	111.4	105.5	18.1	-5.3	109.6	106.9	113.7	3.7	6.4	112.5	110.3	-2.0	13
98.0	-28.5	77.4	67.5	57.1	-28.2	-15.4	79.2	80.0	73.3	-7.4	-8.4	78.1	78.7	-1.8	14
126.4	-17.3	103.6	96.7	89.9	-13.2	-7.0	106.7	107.9	105.4	-1.2	-2.3	109.8	106.8	-2.9	15

INDEX

125.6	4.1	97.4	97.9	90.5	-7.1	-7.6	101.6	103.6	101.7	0.1	-1.8	99.9	102.7	2.8	16
137.0	16.2	106.9	104.6	97.9	-8.4	-6.4	105.6	111.1	105.6	-	-5.0	102.5	108.3	5.7	17
186.5	28.9	139.9	131.1	117.1	-16.3	-10.7	130.4	145.2	133.4	2.3	-8.1	123.7	139.3	12.6	18
111.2	6.8	89.4	90.5	87.7	-1.9	-3.1	92.5	93.0	90.9	-1.7	-2.3	91.2	91.9	0.8	19
107.4	-13.9	82.1	87.2	78.6	-4.3	-8.9	95.2	81.7	95.4	0.2	4.0	95.7	83.5	-2.3	20
103.4	3.9	87.7	80.9	68.0	0.4	-15.9	91.1	81.4	94.1	3.3	15.6	86.4	87.8	1.6	21
109.3	-20.0	88.9	90.2	83.6	-6.0	-7.3	97.2	96.5	96.0	-1.2	-0.5	100.0	96.3	-3.7	22

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1995				1994			KUMULIERT		1994		VERAEN IN 3.VJ 93
		VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		VERAENDERUNG IN % 4.VJ 1994 GEGEN		VERAENDERUNG IN % 4.VJ 1994 GEGEN		1.VJ 1995 BIS 1.VJ 1995	VER. AEND. IN % GEGEN VORJAHR	1994	3.VJ	3.VJ 1993	
		1.VJ	1.VJ 1994	4.VJ 1994	4.VJ	4.VJ 1993	3.VJ 1994						
													WERT
1	BAUHAUPTGEMEINDE	113.4	-5.1	4.2	108.8	-	-7.8	113.4	-5.1	118.0	6.5		
2	HOCHBAU	122.5	-4.3	2.0	120.1	2.0	-5.5	122.5	-4.3	127.1	9.0		
3	WOHNUNGSBAU	161.2	-6.3	0.1	161.0	5.9	-6.8	161.2	-6.3	172.4	19.1		
4	SONSTIGER HOCHBAU	103.9	-2.8	3.4	100.5	-0.8	-4.6	103.9	-2.8	105.4	2.1		
5	GEMEINDELICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTL. BAUFUER BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	104.2	-3.0	3.9	100.3	-0.4	-2.6	104.2	-3.0	103.0	2.2		
6	GEMEINDELICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAUFUER	104.7	-3.7	3.6	101.1	-0.3	-2.8	104.7	-3.7	104.0	3.0		
7	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	86.4	31.9	15.0	75.1	-0.5	4.2	86.4	31.9	72.1	-24.6		
8	BAUTEN FUR OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	103.0	-2.0	1.9	101.1	-2.5	-10.8	103.0	-2.0	113.3	2.0		
9	TIEFBAU	97.6	-6.7	9.3	89.3	-4.1	-12.6	97.6	-6.7	102.2	1.7		
10	STRASSENBAU	89.6	-3.3	12.6	79.6	0.1	-19.2	89.6	-3.3	96.5	6.8		
11	SONSTIGER TIEFBAU	100.8	-7.8	8.2	93.2	-5.5	-10.1	100.8	-7.8	103.7	-0.1		
12	GEMEINDELICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	95.4	-11.1	10.5	86.3	-12.6	-11.5	95.4	-11.1	97.5	-5.8		
13	GEMEINDELICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN	111.5	-1.8	14.2	97.6	-9.3	-10.8	111.5	-1.8	109.6	-5.0		
14	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	61.3	-35.1	-1.8	62.4	-21.7	-13.0	61.3	-35.1	71.7	-8.4		
15	BAUTEN FUR OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	103.7	-6.1	7.2	96.7	-1.8	-8.6	103.7	-6.1	107.0	2.8		
													VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMEINDE	101.7	-6.9	3.8	98.0	-1.6	-8.1	101.7	-6.9	106.6	4.9		
17	HOCHBAU	108.7	-6.4	1.5	107.1	0.1	-5.8	108.7	-6.4	113.7	7.1		
18	WOHNUNGSBAU	141.5	-8.5	-0.4	142.0	3.7	-7.0	141.5	-8.5	152.7	16.8		
19	SONSTIGER HOCHBAU	93.0	-4.7	3.0	90.3	-2.5	-4.9	93.0	-4.7	95.0	0.5		
20	TIEFBAU	89.6	-7.9	9.1	82.1	-5.3	-12.8	89.6	-7.9	94.2	0.6		
21	STRASSENBAU	83.2	-4.4	12.4	74.0	-0.8	-18.9	83.2	-4.4	91.7	6.4		
22	SONSTIGER TIEFBAU	92.1	-8.2	8.0	85.3	-6.9	-10.4	92.1	-8.2	95.2	-1.3		

BUNDESGBIET

FUER DAS BAUHAUPTGEBWERBE
=100

WERT

DERUNG % 1994 GEN	1994		VERAENDERUNG IN % 2.VJ. 1994 GEGEN		1994		VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1994 GEGEN		1993		1994		VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993		1994		VER- AEND. IN % GEGEN 1993	LFD. NR.
	2.VJ 1994	2.VJ	2.VJ 1993	1.VJ 1994	1.VJ 1993	4.VJ 1993	2.HJ	1.HJ	2.HJ	2.HJ 1993	1.HJ 1994									

INDEX

-2.2	120.6	7.1	0.9	119.5	5.8	9.8	109.8	120.1	113.4	9.9	-5.6	111.3	116.7	4.9	1
-2.4	130.2	10.7	1.7	128.0	10.5	8.7	117.2	129.1	123.6	5.5	-4.3	117.0	128.4	8.0	2
-1.7	175.4	24.4	1.9	172.1	28.0	13.1	148.4	173.8	166.7	12.3	-4.1	143.1	170.2	18.9	3
-2.9	106.6	2.1	1.6	106.9	0.2	5.5	102.3	107.8	103.0	0.7	-4.5	104.4	105.3	0.9	4
-5.0	108.4	1.9	0.9	107.4	1.0	6.7	100.8	107.9	101.7	0.9	-5.7	103.5	104.8	1.3	5
-5.0	109.5	3.7	0.7	108.7	2.8	7.2	101.2	108.1	102.6	1.4	-6.0	103.4	105.8	2.3	6
-0.3	72.3	-45.7	10.4	65.5	-47.8	-13.2	85.6	68.9	73.6	-14.0	6.8	107.5	71.3	-33.7	7
3.8	109.1	2.5	3.8	105.1	-3.0	1.4	107.4	107.1	107.2	-0.2	0.1	107.4	107.2	-0.2	8
-1.6	103.9	-	-0.7	104.6	-3.0	12.4	96.8	104.3	95.8	-1.0	-8.1	101.3	100.0	-1.3	9
3.1	95.5	1.3	3.0	92.7	-4.1	18.6	85.9	94.1	89.1	3.7	-5.3	90.7	91.6	1.0	10
-3.3	107.2	-0.6	-1.9	109.3	-2.7	10.9	101.2	108.3	98.5	-2.7	-8.0	105.6	103.3	-2.2	11
-3.7	101.2	-8.3	-5.7	107.3	-9.2	8.7	101.1	104.3	91.9	-9.1	-11.8	107.7	98.1	-8.9	12
-3.8	113.7	-9.2	0.4	113.3	-12.0	5.3	111.5	113.5	103.6	-7.1	-8.7	119.2	108.8	-8.9	13
-4.0	74.7	-5.4	-21.0	94.5	-1.6	18.6	79.0	84.6	67.1	-15.1	-20.7	83.3	75.8	-9.0	14
-3.1	110.4	3.8	-	110.4	1.1	12.1	101.3	110.4	101.9	0.6	-7.7	104.5	106.1	1.5	15

INDEX

-4.0	74.7	-5.4	-21.0	94.5	-1.6	18.6	79.0	84.6	67.1	-15.1	-20.7	83.3	75.8	-9.0	16
-3.1	110.4	3.8	-	110.4	1.1	12.1	101.3	110.4	101.9	0.6	-7.7	104.5	106.1	1.5	17
-5.0	108.4	1.9	0.9	107.4	1.0	6.7	100.8	107.9	101.7	0.9	-5.7	103.5	104.8	1.3	18
-3.7	101.2	-8.3	-5.7	107.3	-9.2	8.7	101.1	104.3	91.9	-9.1	-11.8	107.7	98.1	-8.9	19
-2.8	109.7	5.4	0.5	109.2	3.7	9.8	100.6	109.5	102.3	1.7	-8.6	102.7	105.9	9.1	20
-3.2	117.4	8.7	1.1	116.1	8.2	8.5	106.6	116.8	110.4	3.6	-5.5	107.1	113.6	6.1	21
-2.4	156.5	21.7	1.2	154.6	24.8	12.9	133.8	155.6	147.4	10.2	-5.3	130.1	151.5	16.4	22

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	VERAENDERUNG IN % MAR. 1996 GEGEN			VERAENDERUNG IN % FEB. 1995 GEGEN			KUMULIERT		2-MONATS- DURCHSCHNITT	
		1996 MAR.	MAR. 1994	FEB. 1995	1995 FEB.	FEB. 1994	JAN. 1995	JAN. 1995 BIS MAR. 1995	VER. AEND. IN % GEGEN VORJAHR	FEB. 1995 UND MAR. 1995	VER. AEND. IN % GEGEN VORJAHR
											HERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	287.0	14.3	24.4	214.7	18.4	2.9	230.1	16.4	240.9	16.1
2	HOCHBAU	299.9	14.1	15.1	260.5	24.4	2.4	271.6	22.3	280.2	18.6
3	WOHNUNGSBAU	492.1	11.9	6.4	462.3	48.4	27.2	439.3	27.4	477.2	27.0
4	SONSTIGER HOCHBAU	228.5	15.9	23.2	185.5	8.2	-13.2	208.2	18.5	207.0	12.3
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTL. BAU SONIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	255.8	19.5	23.6	207.0	5.5	1.8	222.1	12.2	231.4	12.8
6	GEWERBLICHER UND INDUSRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU	284.3	18.7	23.3	214.3	4.9	1.7	229.8	12.5	239.3	12.1
7	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	96.5	77.7	39.5	69.2	50.1	5.6	77.1	-2.8	82.9	65.1
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	144.1	-0.4	21.1	119.0	25.7	-51.5	169.6	54.2	131.6	9.9
9	TIEFBAU	220.4	14.7	47.0	149.9	5.7	3.9	171.5	5.2	185.2	10.9
10	STRASSENBAU	147.0	13.0	54.4	95.2	9.3	3.1	111.5	8.1	121.1	11.5
11	SONSTIGER TIEFBAU	261.8	15.3	44.8	180.8	4.7	4.1	205.4	4.3	221.3	10.7
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	337.9	23.4	46.7	230.3	23.9	4.5	282.8	14.3	284.1	23.6
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	404.3	36.8	54.0	282.5	30.9	9.7	302.0	25.9	333.4	34.4
14	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	159.7	-28.3	10.5	143.6	-1.9	-16.4	157.3	-22.8	151.2	-16.4
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	198.4	5.1	42.0	138.3	-14.3	3.7	156.0	-7.5	167.4	-3.9
											VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	239.0	12.3	24.4	192.1	15.9	2.6	206.1	14.2	215.6	13.9
17	HOCHBAU	265.2	11.8	15.0	230.7	21.6	2.0	240.7	19.8	248.0	16.2
18	WOHNUNGSBAU	430.5	9.5	6.2	405.2	45.0	26.7	385.1	24.7	417.9	24.3
19	SONSTIGER HOCHBAU	203.8	13.7	22.9	165.8	6.0	-13.4	187.0	16.2	184.8	10.1
20	TIEFBAU	201.9	13.3	46.7	137.6	4.3	4.0	157.3	3.8	169.8	9.5
21	STRASSENBAU	136.4	11.9	54.1	88.5	8.2	3.4	103.5	6.9	112.5	10.4
22	SONSTIGER TIEFBAU	238.9	13.8	44.5	165.3	3.2	4.2	187.8	2.7	202.1	9.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS BAUHAUPTGEBIETE
=100

WERT

1994 MAR.	VER- AEND. IN % GEGEN MAR. 1993	1994 1.VJ	1994 4.VJ	1995 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1995 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	LFD. NR.
					1.VJ 1994	4.VJ 1994				2.HJ 1993	1.HJ 1994				

INDEX

233.6	26.7	197.7	258.3	230.1	16.4	-10.9	217.1	223.1	258.2	18.9	15.7	191.9	240.6	25.4	1
262.9	34.3	222.1	283.5	271.6	22.3	-4.2	224.3	244.3	274.9	22.6	12.5	197.7	259.6	31.3	2
439.9	107.3	344.8	456.4	439.3	27.4	-3.7	298.8	374.2	429.3	43.7	14.7	251.4	401.7	59.8	3
197.1	4.0	176.5	219.3	209.2	18.5	-4.6	196.6	196.0	217.5	10.6	11.0	177.8	206.8	16.3	4
214.1	0.8	198.0	230.9	222.1	12.2	-3.8	206.1	215.1	224.5	8.9	4.4	191.0	219.8	15.1	5
222.6	2.5	204.3	234.9	229.8	12.5	-2.2	211.9	223.0	229.3	8.2	2.8	196.1	226.1	15.9	6
54.3	-56.1	79.3	156.1	77.1	-2.8	-50.6	98.1	67.7	133.0	35.6	98.5	114.3	100.4	-12.2	7
144.7	21.8	110.0	183.3	169.6	54.2	-7.5	187.2	136.8	196.1	17.3	43.3	136.9	166.4	21.5	8
192.1	14.3	163.1	222.6	171.5	5.2	-23.0	207.0	193.1	234.6	13.3	21.5	183.7	213.8	16.4	9
130.1	26.1	103.1	167.6	111.5	8.1	-33.5	178.1	140.9	194.5	9.2	38.0	142.8	167.7	17.4	10
227.0	10.9	197.0	253.6	205.4	4.3	-19.0	223.4	222.5	257.2	15.1	15.6	206.8	239.9	16.0	11
273.8	7.5	230.0	303.9	262.9	14.3	-13.5	233.2	252.8	282.4	25.4	15.7	224.6	272.6	21.4	12
236.5	24.5	239.8	338.5	302.0	25.9	-10.8	255.8	275.9	325.7	27.4	18.1	240.2	300.8	25.2	13
215.3	-28.6	203.7	210.7	157.3	-22.8	-25.3	172.7	190.8	202.7	17.4	6.9	182.7	196.6	7.6	14
186.9	15.6	168.6	210.4	156.0	-7.5	-25.9	214.9	196.5	227.1	5.7	15.6	191.4	211.8	10.7	15

INDEX

212.8	24.4	180.5	232.7	206.1	14.2	-11.4	199.4	203.0	239.1	16.9	14.8	176.9	218.1	23.3	16
237.2	31.5	201.0	252.5	240.7	19.8	-4.7	204.0	220.1	245.3	20.2	11.4	180.8	232.7	28.8	17
333.1	102.5	308.8	402.1	385.1	24.7	-4.2	289.0	333.6	378.8	40.8	13.5	227.4	356.2	56.6	18
179.3	2.3	160.9	196.8	187.0	16.2	-5.0	178.8	177.9	195.6	8.8	9.9	163.2	186.7	14.4	19
178.2	12.9	151.6	204.7	157.3	3.8	-23.2	182.9	178.9	216.0	12.0	20.7	171.5	197.4	15.1	20
121.9	26.1	96.8	155.7	109.5	6.9	-33.5	166.9	131.8	180.9	8.4	37.3	133.8	156.3	16.8	21
210.0	9.1	182.6	232.3	187.6	2.7	-19.2	207.5	205.5	235.8	13.8	14.7	182.7	220.6	14.5	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	VERAENDERUNG IN % 1. VJ 1995 GEGEN			VERAENDERUNG IN % 4. VJ 1994 GEGEN			KUMULIERT		VERAEN IN 3. VJ 90	
		1995 1. VJ	1. VJ 1994	4. VJ 1994	1994 4. VJ	4. VJ 1993	3. VJ 1994	1. VJ 1995 BIS 1. VJ 1995	VER. AEND. IN % GEGEN VORJAHR	1994 3. VJ	3. VJ 1993
											HERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	392.0	26.4	7.9	307.8	23.9	0.6	392.0	26.4	305.9	37.9
2	HOCHBAU	397.1	35.0	8.4	366.2	32.9	5.8	397.1	35.0	346.0	44.7
3	WOHNUNGSBAU	499.8	35.0	7.6	454.3	46.9	10.8	499.8	35.0	419.2	67.8
4	SONSTIGER HOCHBAU	350.1	35.0	9.0	321.3	25.1	2.8	350.1	35.0	312.6	33.5
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTL. BAUFUER BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	366.0	33.2	8.7	336.8	26.0	2.8	366.0	33.2	327.5	31.9
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAUFUER	391.7	31.3	9.6	348.4	24.1	1.0	391.7	31.3	344.8	33.6
7	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	156.1	148.2	-14.2	181.9	104.2	88.9	156.1	148.2	96.3	-17.2
8	BAUTEN FUEER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	300.2	42.3	10.0	272.8	21.7	2.6	300.2	42.3	265.9	39.9
9	TIEFBAU	237.7	9.4	6.4	223.4	6.7	-9.8	237.7	9.4	247.8	25.8
10	STRASSENBAU	206.9	19.5	8.2	191.3	4.0	-17.8	206.9	19.5	232.6	31.8
11	SONSTIGER TIEFBAU	251.2	6.2	5.8	237.4	7.8	-6.7	251.2	6.2	254.5	23.6
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN F. UNTERNEHMEN DER BAHN UND POST	264.1	22.8	9.3	241.6	27.2	-2.9	264.1	22.8	248.7	40.1
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFUER UNTERNEHMEN	313.2	26.3	10.4	283.6	25.2	2.1	313.2	26.3	277.8	26.1
14	BAUTEN F. UNTERNEHMEN D. BAHN U. POST	181.8	10.9	5.1	154.0	35.1	-18.1	181.8	10.3	188.1	112.5
15	BAUTEN FUEER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	239.2	-6.6	2.4	233.5	-6.0	-10.2	239.2	-6.6	259.9	12.0
											VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	297.8	23.9	7.5	277.1	21.7	0.1	297.8	23.9	276.7	35.7
17	HOCHBAU	352.7	32.1	8.0	326.6	30.4	5.4	352.7	32.1	310.0	42.2
18	WOHNUNGSBAU	438.8	31.9	7.2	409.4	43.9	10.3	438.8	31.9	371.3	64.5
19	SONSTIGER HOCHBAU	313.4	32.3	8.6	288.7	23.0	2.4	313.4	32.3	281.9	31.4
20	TIEFBAU	218.2	8.0	6.2	205.4	5.4	-10.1	218.2	8.0	228.5	24.6
21	STRASSENBAU	192.1	18.2	8.0	177.8	3.0	-17.9	192.1	18.2	216.6	31.2
22	SONSTIGER TIEFBAU	229.6	4.6	5.6	217.4	6.9	-7.0	229.6	4.6	233.7	22.1

UND BERLIN-OST

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

DERUNG % 1994 GEN	1994 2.VJ	VERAENDERUNG IN % 2.VJ. 1994 GEGEN		1994 1.VJ	VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1994 GEGEN		1993 2.HJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	VERAENDERUNG IN % 2.HJ 1994 GEGEN		1993	1994	VER- AEND. IN % GEGEN 1993	LFD. NR.
		2.VJ 1993	1.VJ 1994		1.VJ 1993	4.VJ 1993				2.HJ 1993	1.HJ 1994				

INDEX

5.0	291.4	33.4	10.9	262.7	32.2	5.8	235.2	277.1	306.9	30.5	10.8	221.9	291.9	31.5	1
5.1	329.2	40.1	11.9	294.1	37.8	6.8	257.3	311.7	358.1	38.4	14.2	240.8	333.9	38.7	2
1.7	412.1	79.1	11.3	370.2	95.0	17.1	283.0	391.2	441.8	56.1	12.9	246.5	416.5	69.0	3
7.3	291.3	22.8	12.3	259.3	15.6	0.9	245.6	275.3	317.0	29.1	15.1	238.2	296.1	24.3	4
5.0	311.9	18.4	13.5	274.7	10.2	2.7	257.9	293.3	332.2	28.8	13.3	257.1	312.7	21.6	5
4.4	330.2	21.0	13.6	290.6	15.0	3.5	289.4	310.4	346.6	28.7	11.7	268.1	328.5	23.4	6
49.3	67.2	-51.5	6.8	62.9	-68.8	-29.4	102.7	65.1	139.1	35.4	113.7	136.3	102.1	-25.1	7
17.1	227.0	46.5	7.6	210.9	43.9	-6.9	207.1	219.0	269.4	30.1	23.0	178.9	244.1	36.4	8
4.7	236.6	21.6	8.9	217.2	22.6	3.8	203.2	226.9	235.6	15.9	9.8	194.5	231.3	18.9	9
18.3	200.0	18.2	15.5	173.2	6.8	-5.8	180.2	186.6	212.0	17.6	13.6	172.9	199.3	15.3	10
0.8	252.5	22.8	6.8	236.5	28.7	7.4	213.1	244.5	246.0	15.4	0.6	203.9	245.2	20.3	11
3.2	241.1	20.7	12.1	215.0	23.8	13.2	183.8	228.1	245.2	33.4	7.5	185.2	236.6	27.8	12
1.4	273.9	17.6	10.5	247.9	25.4	9.4	223.4	260.9	280.7	25.6	7.6	219.3	270.8	23.5	13
8.9	172.8	32.4	17.8	146.7	18.6	28.7	101.3	159.8	171.1	68.9	7.1	114.2	165.4	44.8	14
-1.2	263.1	24.5	2.7	256.2	32.7	3.2	240.2	259.7	246.7	2.7	-5.0	221.2	253.2	14.5	15

INDEX

8.9	172.8	32.4	17.8	146.7	18.6	28.7	101.3	159.8	171.1	68.9	7.1	114.2	165.4	44.8	16
-1.2	263.1	24.5	2.7	256.2	32.7	3.2	240.2	259.7	246.7	2.7	-5.0	221.2	253.2	14.5	17
5.0	311.9	18.4	13.5	274.7	10.2	2.7	257.9	293.3	332.2	28.8	13.3	257.1	312.7	21.6	18
3.2	241.1	20.7	12.1	215.0	23.8	13.2	183.8	228.1	245.2	33.4	7.5	185.2	236.6	27.8	19
4.4	265.1	31.2	10.3	240.4	29.6	5.6	215.8	252.8	278.9	28.3	9.5	204.8	264.8	29.3	20
4.4	298.9	37.5	11.2	266.9	34.7	6.6	234.2	281.9	318.3	35.9	12.9	220.6	300.1	36.0	21
1.0	367.6	75.1	10.5	332.6	89.9	16.9	255.1	350.1	390.4	53.0	11.5	223.8	370.2	65.4	22



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; Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

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

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

Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

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

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

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

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

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

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

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

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

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

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

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

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

Reihe 4.2.3: Konzentrationstatistische 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 Nahrung- und Genussmittelgewerbe

Fortsetzung siehe folgende Seite

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).

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 Gewerbezweigen. 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 Auftrageingangs- 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)

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

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

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

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

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

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

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

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989

¹⁾ Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hiltienstraße 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.