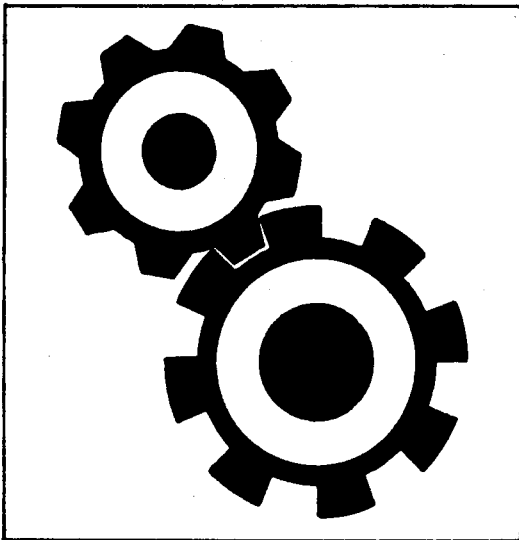


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

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

Dezember 1994

Statistisches Bundesamt
Bibliothek • Dokumentation • Archiv

**METZLER
POESCHEL**

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05420

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 Februar 1995

Preis: DM 17,10

Bestellnummer: 2040220 - 94112

© 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.

Hinweis

Betr.: Einführung der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93), ab 1995

Mit Beginn des Jahres 1995 tritt eine neue "**Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)**" in Kraft. Diese neue nationale Klassifikation ersetzt die bisherige "Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)". Sie wurde aus einer europäischen Klassifikation abgeleitet, die aufgrund der NACE-Verordnung¹⁾ des Rates der Europäischen Gemeinschaften nach Ablauf einer Übergangsfrist ab 1995 in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union sowohl für die Erhebung als auch für die Darstellung der statistischen Daten anzuwenden ist.

Die neue Wirtschaftszweigklassifikation ist ab Berichtsjahr 1995 maßgebend für die Abgrenzung des Produzierenden Gewerbes. Dies hat Auswirkungen auf den Berichtskreis der Statistiken im Produzierenden Gewerbe, weil einige Tätigkeiten innerhalb des Produzierenden Gewerbes umgruppiert werden, andere hinzukommen oder ausgegliedert werden, z.B. die Eingliederung des Verlagsgewerbes und des Recyclings in das Verarbeitende Gewerbe. Andererseits ist die Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern künftig nicht mehr im Produzierenden Gewerbe, sondern im Handel untergebracht. Darüber hinaus erfolgt die Kodierung der Wirtschaftszweige künftig nach einem völlig neuen Nummerungssystem. An der Periodizität der Erhebung und den Erhebungsmerkmalen selbst wird sich dagegen nichts ändern.

Mit der Einführung der neuen Wirtschaftszweigklassifikation wird die Berechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes auf das Basisjahr 1991 umgestellt. Somit stehen erstmals Indizes für Deutschland und den Teilgebieten "Früheres Bundesgebiet" und "Neue Länder und Berlin-Ost" mit einem einheitlichen Basisjahr zur Verfügung. Die Rückrechnung der Indizes erfolgt in der Abgrenzung der WZ 93 bis einschließlich Januar 1991 und wird in einem Sonderheft der Fachserie 4 des Statistischen Bundesamtes veröffentlicht.

Wie alles "Neue", so erfordert die Einführung der neuen Wirtschaftszweigklassifikation sowohl auf der Seite der Statistikproduzenten als auch auf der Nutzerseite eine "Gewöhnungsphase", die mit z.T. aufwendigen Umstellungsarbeiten für die Unternehmen und Betriebe, für die Statistischen Ämter, aber auch für die Nutzer der Daten verbunden sein wird. Die Anwendung europaweit einheitlicher Klassifikationen ist jedoch eine unerläßliche Voraussetzung für die Harmonisierung der Statistiksysteme der Mitgliedstaaten und gewährleistet schließlich die volle Vergleichbarkeit der statistischen Ergebnisse innerhalb der Europäischen Union, was für das Zusammenwachsen der Wirtschaft im Europäischen Wirtschaftsraum von erheblicher Bedeutung ist.

Wir bitten um Verständnis für die Probleme, die in der schwierigen Phase der Umstellung von der SYPRO auf die WZ 93 auftreten können. Wir hoffen, auch weiterhin die Daten in der gewohnten Qualität und - nach den zu erwartenden Verzögerungen in der Umstellungsphase - zu den üblichen Terminen zur Verfügung stellen zu können.

¹⁾ Verordnung (EWG) Nr. 3037/90 des Rates vom 9. Oktober 1990 betreffend die statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft (ABl. EG Nr. L 293 S. 1 (NACE-Verordnung)), geändert durch die Verordnung (EWG) Nr. 761/93 der Kommission vom 24. März 1993 (ABl. EG Nr. L 83 S. 1).

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

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

Früheres Bundesgebiet

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe
Wertindex 1985 = 100
Berichtsmonat Dezember 1994

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	135,4	0
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	114,8	- 0,3
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	150,9	+ 0,5
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	120,8	- 0,9

Die berichtigten Indizes werden wie bisher im darauffolgenden Monat zusammen mit der nächsten vorläufigen Berechnung herausgegeben.



Die aktuellen Auftragseingangs-, Umsatz- und Auftragsbestandsindizes können Sie auch direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch (0611/75-2493) erhalten.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinen Branchenindikatoren aktuell über BILDSCHIRMTEXT. Die Seiten können Sie mit *4848460# direkt abrufen.

BTX



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 auf Diskette bezogen werden. Weitere Informationen hierzu können Sie schriftlich oder telefonisch (0611/75-2426) anfordern.

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.

Inhalt

Textteil	Seite
1 Einführung	6
2 Aktuelle Ergebnisse	8
 Schaubilder	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	9
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	73
 Tabellenteil	
Früheres Bundesgebiet (Tabellengruppe 1 - 4, 1985 = 100)	
1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1 Originalwert	
Wertindex	14
Volumenindex	26
1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	38
Volumenindex	40
2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1 Originalwert	
Wertindex	42
Volumenindex	54
2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	66
Volumenindex	68
3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1 Originalwert	
Wertindex	70
Volumenindex	70
3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert	
Wertindex	72
Volumenindex	72
4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1 Originalwert	
Wertindex	74
Volumenindex	74
4.2 Saisonbereinigter Wert	
Wertindex	76
Volumenindex	76
Neue Länder und Berlin-Ost (Tabellengruppe 5 - 8, 2. Halbjahr 1990 = 100)	
5 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
5.1 Originalwert	
Wertindex	78
6 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
6.1 Originalwert	
Wertindex	82

7	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
7.1	Originalwert	
	Wertindex	86
	Volumenindex	86
8	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
8.1	Originalwert	
	Wertindex	88
	Volumenindex	88
Deutschland (Tabellengruppe 9 - 12, 2. Halbjahr 1990 = 100)		
9	Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
9.1	Originalwert	
	Wertindex	90
10	Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
10.1	Originalwert	
	Wertindex	94
11	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
11.1	Originalwert	
	Wertindex	98
	Volumenindex	98
12	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
12.1	Originalwert	
	Wertindex	100
	Volumenindex	100

Angaben für 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.

Alle Zahlen für den aktuellen Berichtszeitraum sind vorläufig. Abweichungen bei früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch zwischenzeitlich durchgeführte Korrekturen. Diese werden nicht gesondert gekennzeichnet.
Veränderungsraten von 1 000 % oder mehr werden aus technischen Gründen als 999,9 % dargestellt.

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U.	= Geräte und Einrichtungen für die	H.U.	= Herstellung und
-EINR.	automatische Datenverarbeitung	H. V.	= Herstellung von
ANG	= anderweitig nicht genannt	L. METALLKON.	= Leichtmetallkonstruktionen
ANSCHL. WEITERVERARB.	= anschließende Weiterverarbeitung	NE	= Nichteisen
D.	= der/die	SONST.	= sonstigen
EBM.	= Eisen-, Blech-, Metall	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
EINSCHL.	= einschließlich	U.	= und
ELEKTRIZ. ERZEUG.	= Elektrizitätserzeugung	U. AE.	= und ähnliche
GEW. U. VERARB. V.	= Gewinnung und Verarbeitung von	USW.	= und so weiter
GEW. V.	= Gewinnung von	V.	= von
GR. FORM	= großformatige	VERAEND.	= Veränderung
		VERARB. V.	= Verarbeitung von
		VERTLG.	= Verteilung

Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind Frühindikatoren zur Analyse der Konjunktorentwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes.

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.

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe erhoben. Der Berichtskreis umfaßt Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes. Auftragseingang und Umsatz werden in der Gliederung der "Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)" nach fachlichen Betriebsteilen erfaßt und ausgewertet.

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

Umsatz ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat 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 Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten, Aufträge für Bauleistungen. Auftragsbestand ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtszeitraumes.

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.

Indizes für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland

Der Index des Auftragseingangs und des Umsatzes im Verarbeitenden Gewerbe für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland wird auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 in jeweiligen Preisen als Wertin-

dex berechnet und nach ausgewählten Zweigen des Verarbeitenden Gewerbes veröffentlicht.

Der Index des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland wird ebenfalls auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 in jeweiligen Preisen als Wertindex und preisbereinigt als Volumenindex berechnet.

Die jeweiligen Begriffsabgrenzungen entsprechen denen der bisherigen Bundesrepublik. Da die Merkmale erst ab Juli 1990 für die neuen Länder und Berlin-Ost erhoben werden, können in den Tabellen teilweise nur Veränderungen zum jeweiligen Vorzeitraum dargestellt werden.

Ab Berichtsmonat Juli 1991 werden auch Veränderungen zum Vorjahr ausgewiesen.

Die Darstellung der Ergebnisse ist grundsätzlich unterteilt in

- Früheres Bundesgebiet (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)
- Neue Länder und Berlin-Ost (Tabellengruppen 5 - 8, 2. Halbjahr 1990 = 100)
- Deutschland (Tabellengruppe 9 - 12, 2. Halbjahr 1990 = 100)

Die Tabellen 1.2, 2.2, 3.2 und 4.2 enthalten Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4; alle übrigen Ergebnisse sind Originalwerte.

Früheres Bundesgebiet

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im Dezember 1994 preisbereinigt um 11,0 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei hatten die Inlandsbestellungen einen Zuwachs von 9,7 %, die Exportorders stiegen um 13,3 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im Dezember 1994 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis um 5,0 %. Im Inlandsgeschäft wurden 3,1 % mehr Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 8,6 % über dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat eine Zunahme der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen 16,7 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 13,1 %, Ausland: + 22,5 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellzuwachs von 9,9 % (Inland: + 10,4 %, Ausland: + 9,4 %). Im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe stiegen die Auftragseingänge um 5,2 % (Inland: + 3,4 %, Ausland: + 13,2 %).

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überschritten die Auftragseingänge im November 1994 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 2,6 %.

Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1994 lagen um 5,5 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 2,7 % unter dem Stand des zweiten Quartals 1994.

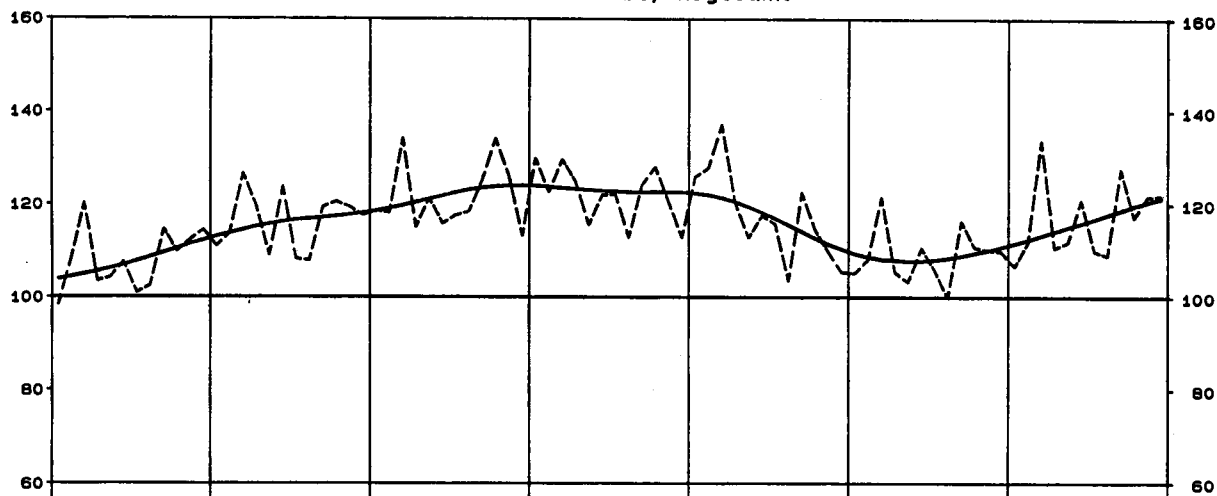
Früheres Bundesgebiet

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

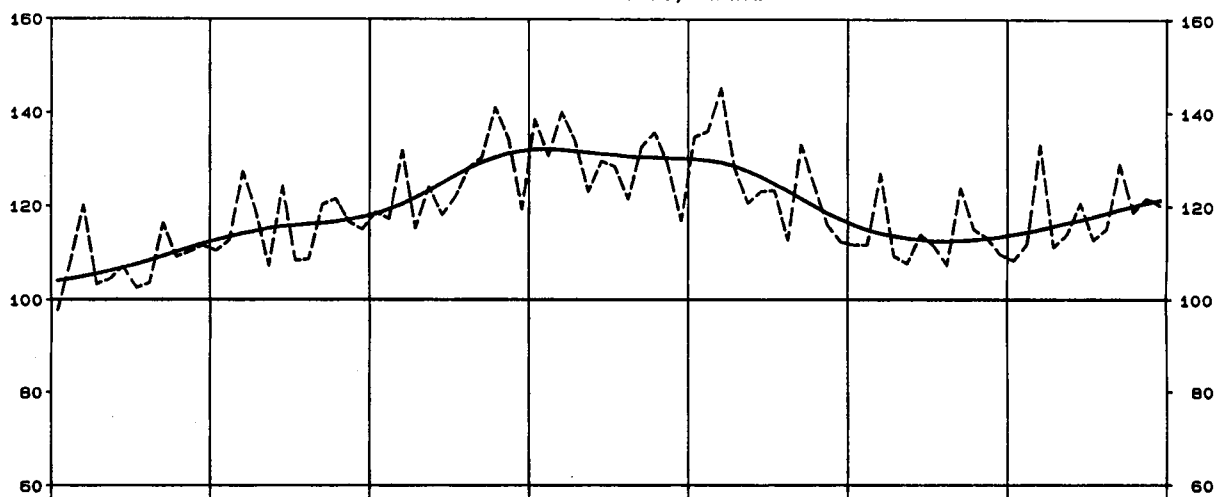
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente *)

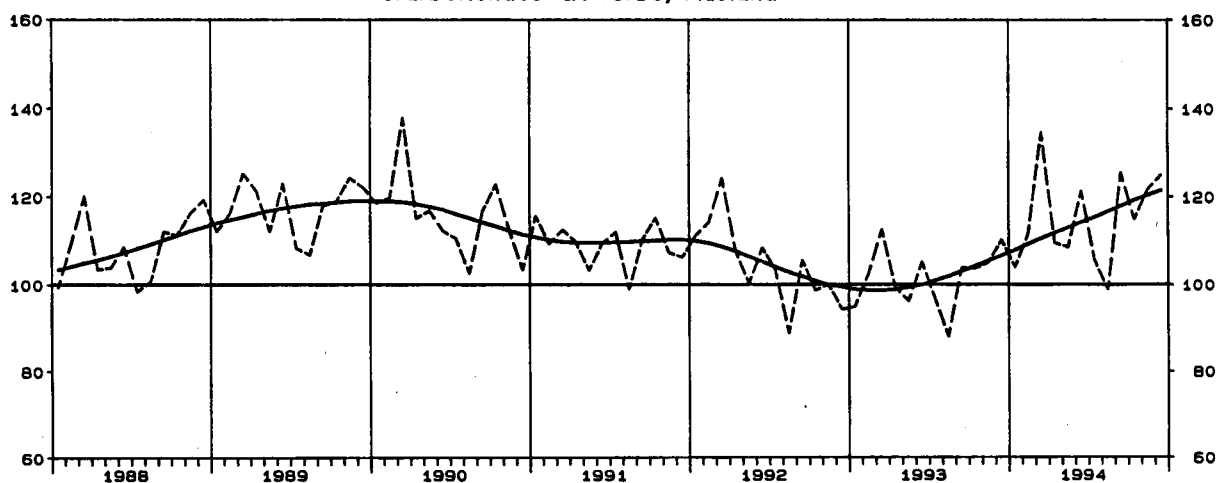
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



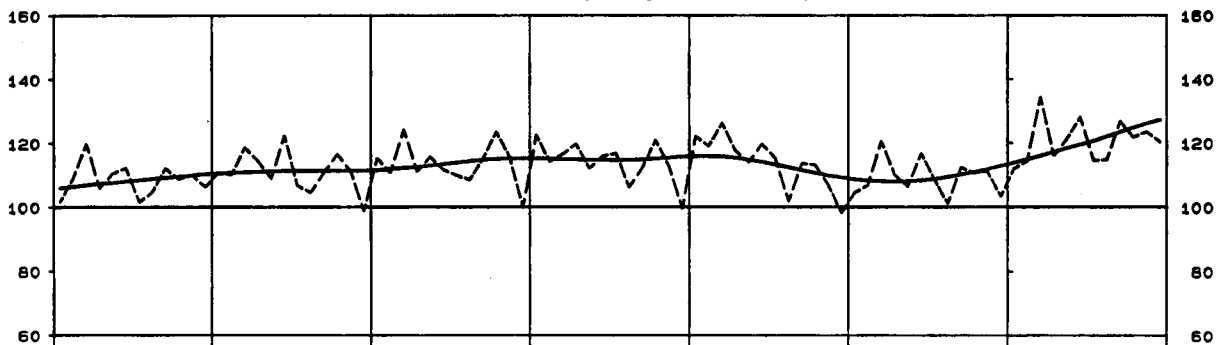
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

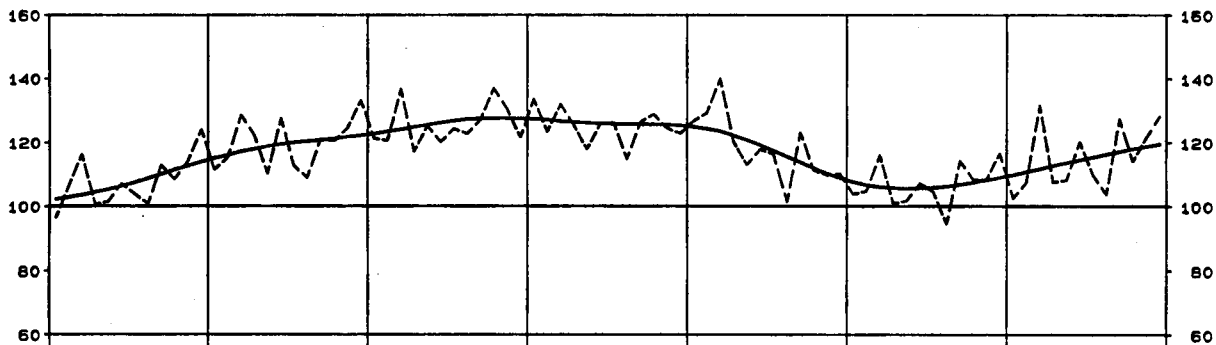
Volumenindex 1985 = 100

--- Originalwerte
— Glatte Komponente *)

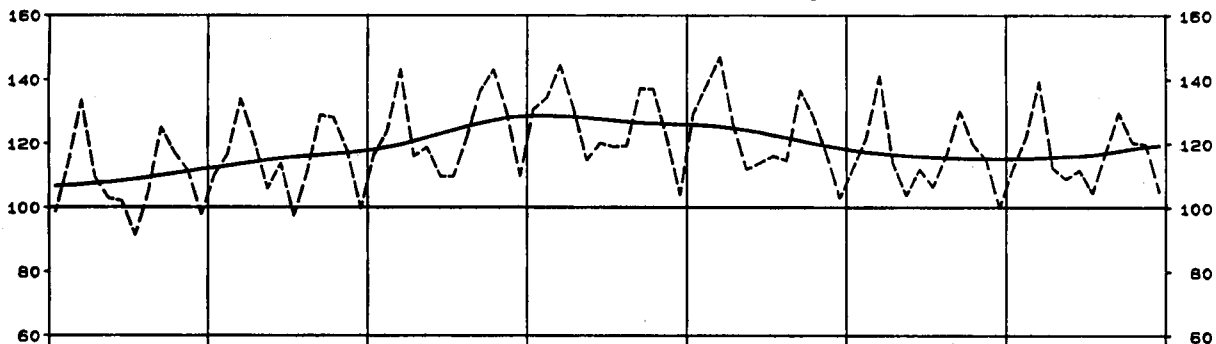
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



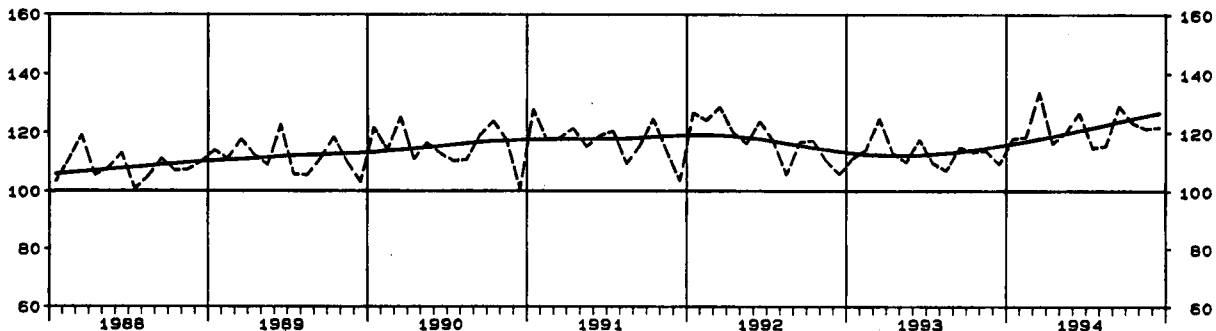
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



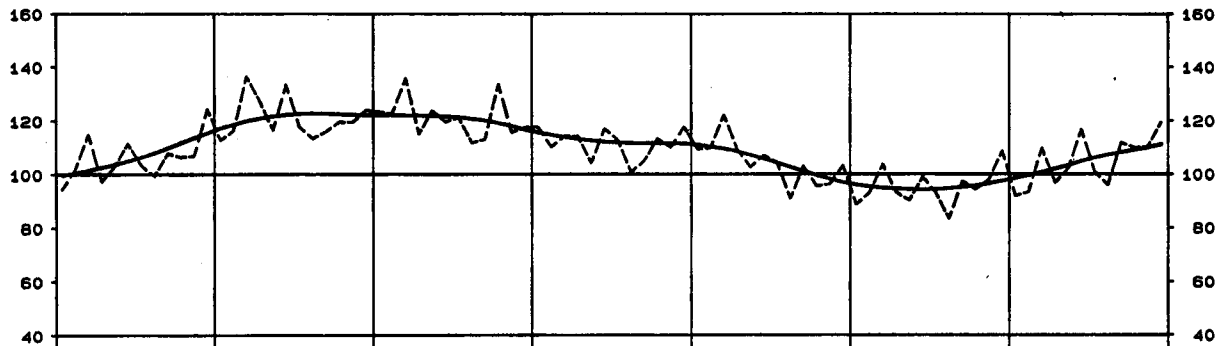
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

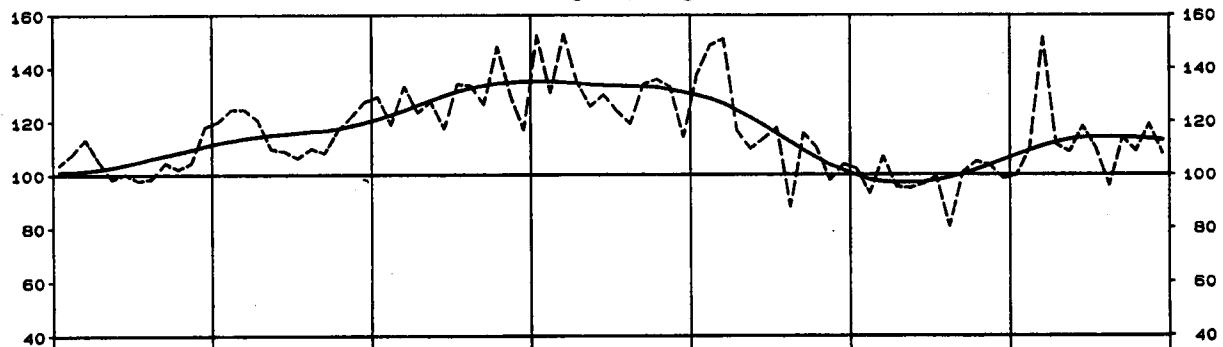
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente *)

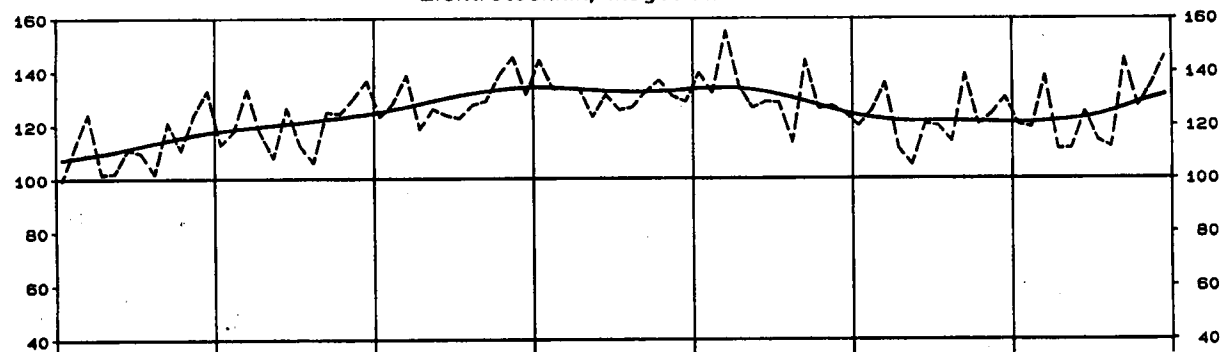
Maschinenbau, Insgesamt



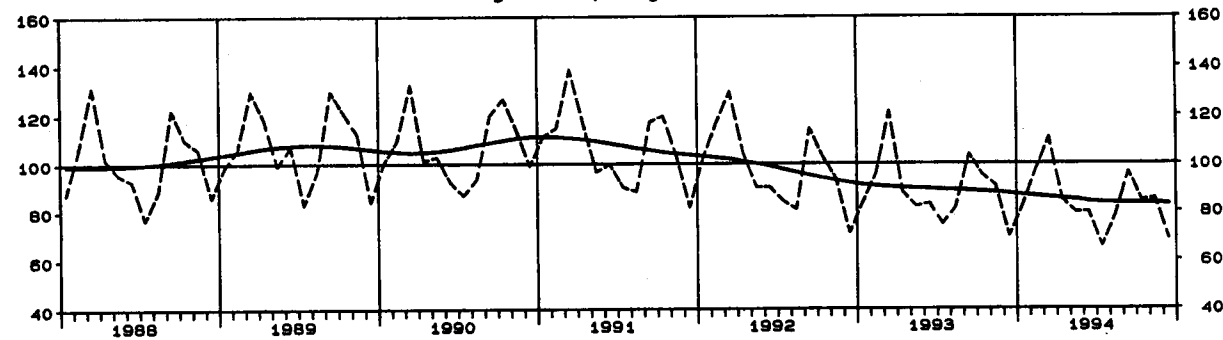
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



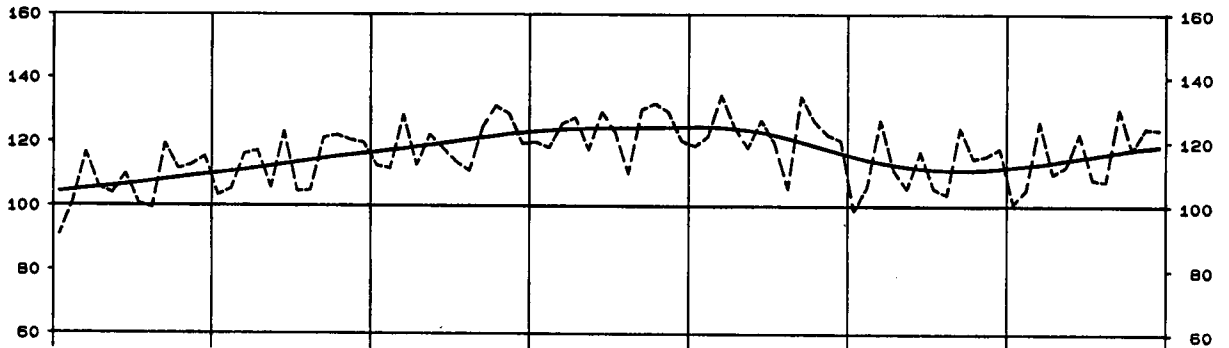
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

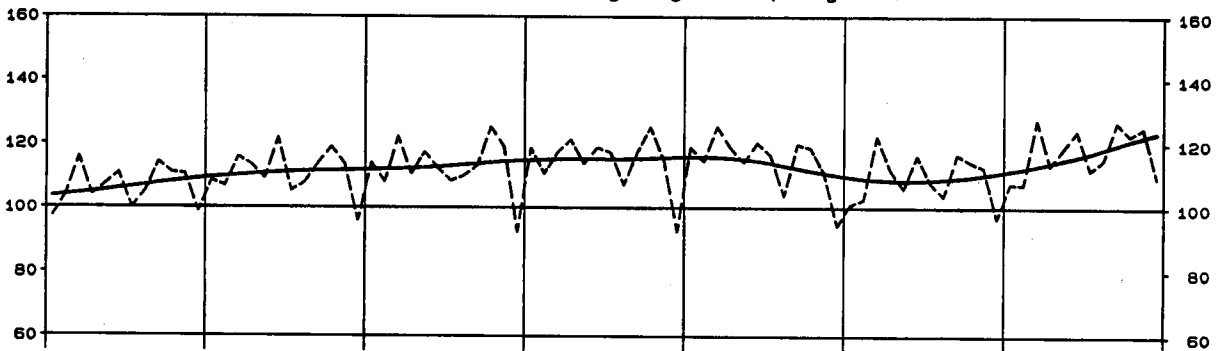
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente *)

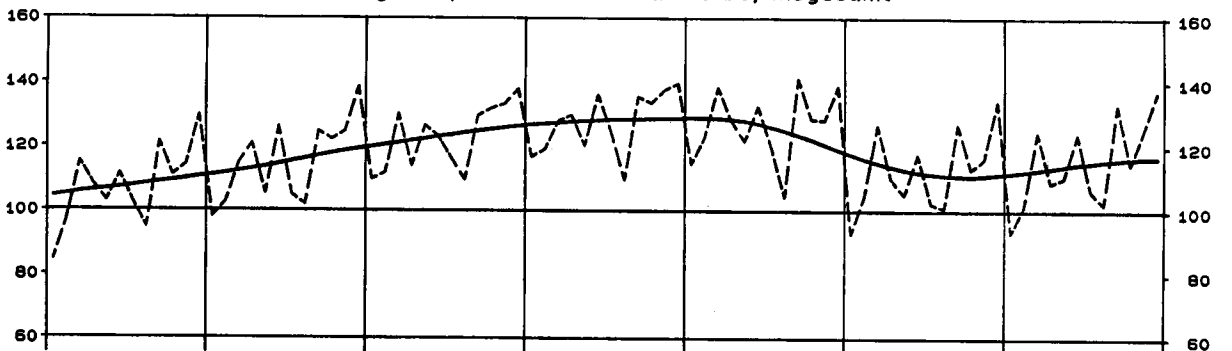
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



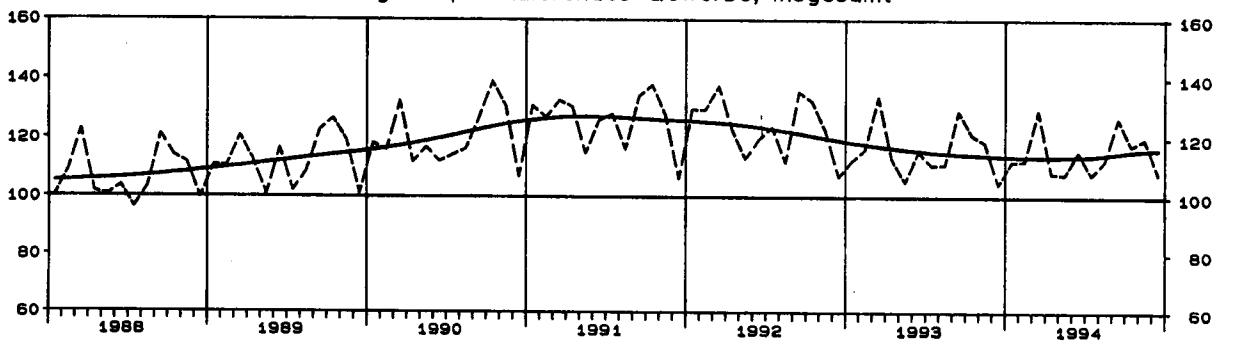
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



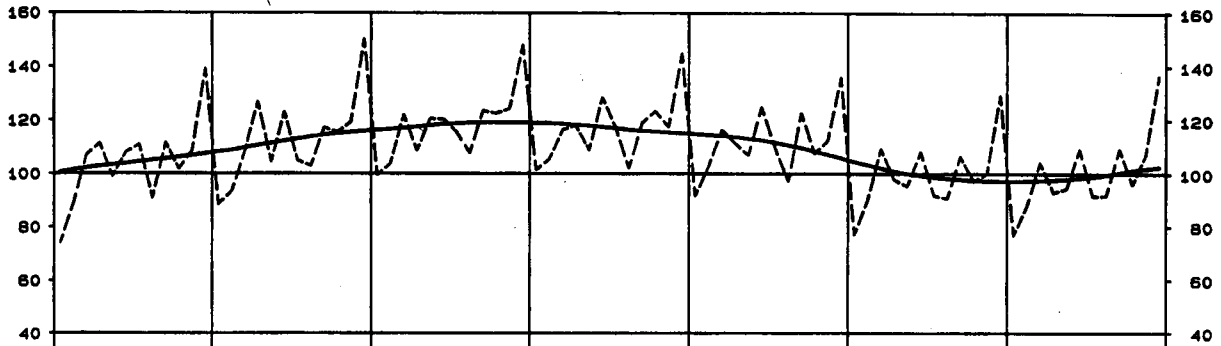
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

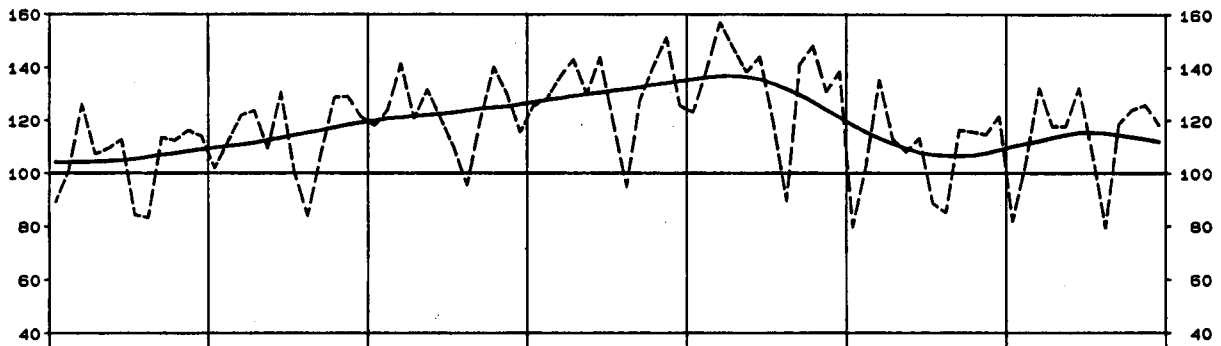
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente *)

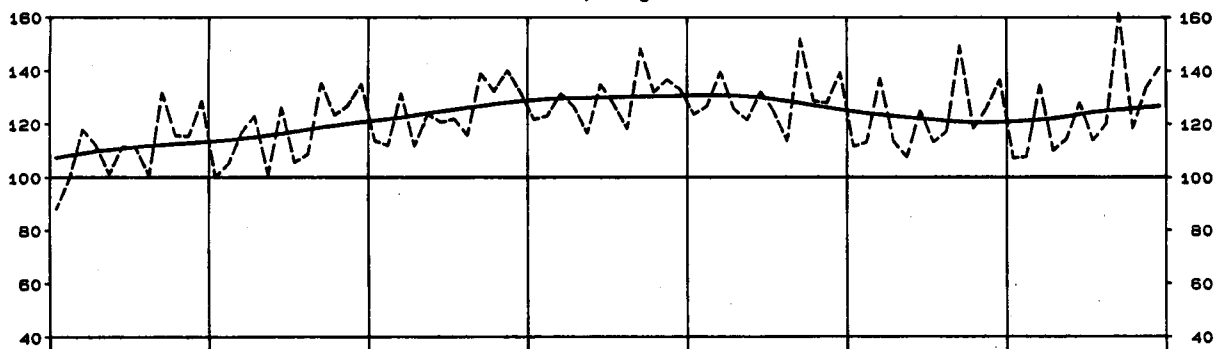
Maschinenbau, Insgesamt



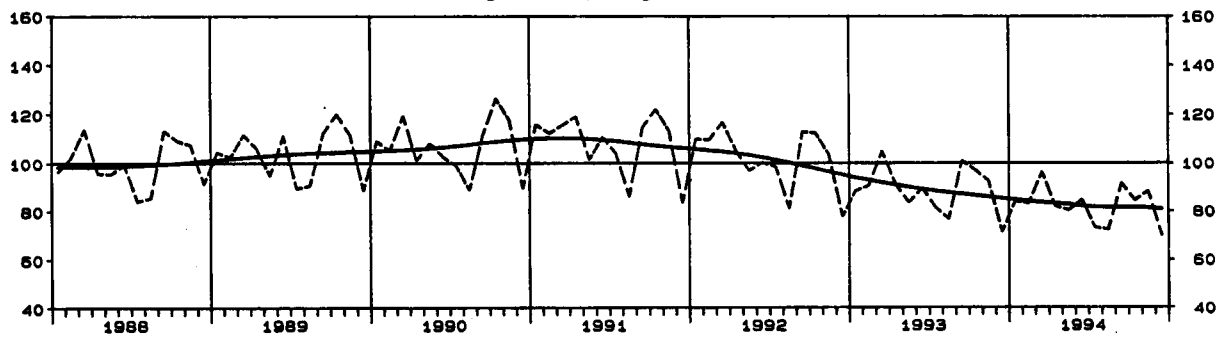
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1994	1994	1994	1994	
				DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	135,4	+12,4	120,5	135,0	128,3	125,5	127,2	133,3
		INLAND	135,3	+11,0	121,9	136,9	130,5	127,9	132,3	135,0
		AUSLAND	135,6	+14,6	118,3	131,9	124,9	121,5	118,8	130,5
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	114,8	+21,7	94,3	117,9	110,2	113,1	111,4	116,0
		INLAND	111,4	+17,8	94,6	120,6	108,6	115,4	116,3	117,1
		AUSLAND	120,1	+28,0	93,8	113,5	112,7	109,5	103,6	114,1
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	148,6	+30,1	114,2	183,5	124,3	181,3	191,3	174,4
		INLAND	155,0	+33,6	116,0	191,4	127,2	190,6	202,0	182,5
		AUSLAND	100,2	+0,3	99,9	123,9	102,2	111,1	111,4	113,3
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	140,0	+62,6	86,1	174,3	68,5	147,8	159,6	163,8
		INLAND	140,9	+63,1	86,4	175,3	68,8	149,5	160,3	164,7
		AUSLAND	61,9	+6,6	58,6	82,2	46,2	83,3	89,0	80,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	168,3	+15,9	145,2	173,5	122,6	169,0	163,4	168,4
		INLAND	170,0	+15,9	145,7	174,3	122,5	167,8	161,9	169,3
		AUSLAND	130,6	+17,0	111,6	155,2	124,9	194,9	197,6	148,0
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	122,2	+33,3	91,7	151,2	106,5	161,1	163,2	145,1
		INLAND	121,9	+35,0	90,3	151,8	105,9	162,3	165,1	145,2
		AUSLAND	125,8	+12,0	112,3	142,5	115,0	143,7	135,8	142,8
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	145,7	+24,4	117,1	203,0	147,4	228,2	240,1	191,7
		INLAND	164,1	+27,4	128,8	230,7	162,7	255,7	272,6	217,3
		AUSLAND	56,4	-6,3	60,2	68,1	73,0	94,5	82,2	67,4
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	93,7	+6,1	88,3	111,7	89,5	89,7	94,9	102,1
		INLAND	83,7	+18,1	70,9	94,3	79,5	81,9	86,6	90,4
		AUSLAND	105,8	-3,2	109,3	132,7	101,5	99,0	104,9	116,2
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	293,6	+27,7	229,9	334,2	240,3	340,1	371,0	328,6
		INLAND	296,7	+27,8	232,1	337,7	240,6	343,3	374,7	332,0
		AUSLAND	34,5	-29,7	49,1	38,0	209,5	67,2	61,0	38,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	179,2	+37,8	130,0	221,1	150,1	223,4	240,5	212,0
		INLAND	180,3	+38,2	130,5	222,3	149,6	223,3	241,0	212,9
		AUSLAND	123,3	+16,5	106,8	164,5	175,9	226,5	218,3	166,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	193,4	-0,1	193,6	261,0	237,3	228,3	244,2	235,3
		INLAND	200,2	-1,3	202,9	270,9	248,3	238,5	255,7	244,3
		AUSLAND	127,1	+23,5	102,9	164,3	131,5	129,4	132,2	147,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,1	+35,8	67,8	90,4	90,3	91,0	83,4	87,9
		INLAND	95,0	+39,1	68,3	94,7	93,6	95,3	94,9	93,0
		AUSLAND	88,0	+31,3	67,0	84,5	85,7	84,7	67,2	80,7
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	95,4	+35,9	70,2	94,4	96,3	95,9	87,4	92,0
		INLAND	95,6	+39,4	68,5	97,1	95,8	97,0	94,4	94,3
		AUSLAND	95,1	+30,8	72,7	90,1	97,2	94,1	75,9	88,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	71,4	+30,5	54,7	84,7	56,4	62,7	60,2	62,1
		INLAND	89,8	+40,3	64,0	73,2	75,6	84,3	107,8	84,1
		AUSLAND	62,3	+24,6	50,0	80,5	46,9	52,0	36,5	51,1
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	93,0	+46,5	63,5	94,1	81,3	84,3	79,8	88,8
		INLAND	91,8	+31,7	69,7	84,4	81,9	82,9	83,5	83,8
		AUSLAND	95,4	+87,1	51,0	113,8	79,9	87,1	72,4	98,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	124,4	+19,4	104,2	141,2	122,3	122,2	118,6	131,7
		INLAND	116,1	+10,8	104,8	131,9	120,3	120,6	120,1	124,2
		AUSLAND	138,0	+33,7	103,2	156,4	125,6	124,8	116,0	144,0
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	94,8	+29,2	73,4	102,7	90,6	94,1	93,0	96,7
		INLAND	86,5	+24,3	69,6	101,3	85,7	89,9	90,5	91,9
		AUSLAND	125,3	+43,2	87,5	108,2	108,6	109,5	102,1	114,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	110,3	+41,0	78,2	114,4	105,2	107,1	106,0	112,2
		INLAND	113,0	+36,5	82,8	119,2	107,7	113,0	117,4	116,9
		AUSLAND	103,6	+54,2	67,2	102,9	98,8	92,9	78,5	100,9
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	111,2	+56,4	71,1	113,9	98,6	101,7	94,4	110,4
		INLAND	114,1	+59,4	71,6	114,9	97,8	102,5	102,1	111,3
		AUSLAND	104,9	+50,1	69,9	111,7	100,3	100,1	77,4	108,5
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	109,4	+29,0	84,8	114,9	111,1	112,0	116,6	113,9
		INLAND	112,0	+21,0	92,6	123,0	116,4	122,2	130,7	121,8
		AUSLAND	102,3	+59,1	64,3	93,7	97,2	85,4	79,6	92,9

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEWERBE).

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993		1994
126,9	130,3	119,5	128,6	+4,0	+11,8	+4,8	+7,4	+7,8	+10,3	+6,1	+9,1	-7,6	+7,6	+7,6	
129,2	133,7	126,2	131,4	-2,9	+9,0	+0,5	+4,1	+4,2	+7,9	+2,2	+6,1	-9,9	+4,1	+4,1	
123,2	124,7	108,6	123,9	+18,2	+17,1	+13,5	+13,7	+15,1	+14,5	+13,5	+14,8	-2,8	+14,1	+14,1	
111,7	113,7	101,3	112,7	+2,5	+15,2	+7,3	+9,8	+11,6	+16,5	+8,4	+14,0	-7,0	+11,3	+11,3	
112,0	116,7	106,1	114,3	-2,0	+13,5	+3,2	+8,3	+9,8	+13,8	+5,8	+11,8	-9,0	+8,8	+8,8	
111,1	108,9	95,3	110,0	+10,6	+18,2	+14,2	+11,8	+15,0	+20,7	+13,0	+18,0	-3,2	+15,4	+15,4	
152,8	182,9	154,8	167,8	-11,4	+23,0	+5,0	+4,5	+6,0	+19,0	+4,7	+11,8	-0,8	+8,4	+8,4	25
158,9	192,2	161,6	175,6	-13,8	+23,5	+5,1	+4,6	+5,9	+18,8	+4,8	+12,1	-0,6	+8,7	+8,7	
106,6	112,4	103,5	109,5	+14,6	+17,2	+3,5	+3,1	+7,7	+8,7	+3,2	+8,3	-4,8	+5,8	+5,8	
108,2	161,7	124,0	134,9	-26,5	+33,1	+14,9	-0,8	+0,1	+28,2	+3,7	+12,5	-8,4	+8,8	+8,8	2512
108,6	162,5	124,6	136,6	-26,7	+33,0	+15,6	-0,9	-0,1	+28,2	+3,7	+12,5	-8,4	+8,8	+8,8	
64,8	84,5	69,4	74,6	+18,9	+37,0	-29,8	+10,8	+23,6	+24,2	-8,2	+23,9	+3,0	+7,5	+7,5	
146,8	166,9	160,5	155,9	-21,6	+1,8	-14,6	+4,4	-8,2	+6,3	-4,5	-1,4	-9,4	-2,9	-2,9	2525
145,2	166,6	160,7	155,4	-21,8	+2,9	-14,3	+3,5	-8,6	+6,8	-4,8	-2,0	-9,0	-3,3	-3,3	
159,9	172,8	156,0	166,3	-14,4	-19,9	-22,4	+24,2	+26,4	-1,1	+0,8	+12,9	-17,0	+6,6	+6,6	
133,8	154,1	132,2	144,0	-10,9	+25,3	+5,1	+4,4	+7,4	+19,7	+4,7	+12,8	-4,3	+8,9	+8,9	2531
134,1	155,1	132,3	144,6	-10,6	+25,8	+6,1	+4,6	+7,5	+20,2	+5,2	+13,0	-4,1	+9,3	+9,3	
129,3	139,3	130,6	134,3	-14,0	+17,8	-6,3	+0,4	+4,9	+12,4	-2,7	+8,7	-6,9	+2,8	+2,8	
187,8	215,9	182,2	201,9	-8,4	+18,0	+16,4	+7,9	+6,1	+16,7	+11,1	+10,5	+7,4	+10,8	+10,8	2541
209,2	246,0	202,5	227,1	-9,4	+19,7	+18,8	+9,3	+6,7	+18,5	+12,8	+11,6	+8,9	+12,1	+12,1	
83,7	74,8	83,4	79,3	+3,3	-5,4	-4,2	-7,7	-1,9	-5,2	-6,3	-3,5	-15,6	-4,8	-4,8	
89,6	98,5	86,5	94,0	+13,8	+28,1	+1,5	+3,8	+12,0	+17,9	+2,6	+14,9	-7,1	+8,7	+8,7	2543
80,7	88,5	78,2	84,6	-1,0	+31,0	-4,6	+0,9	+12,5	+27,0	-1,9	+19,4	-12,1	+8,2	+8,2	
100,3	110,8	96,5	105,4	+28,9	+25,8	+7,7	+6,9	+11,6	+10,8	+7,4	+11,0	-1,4	+9,2	+9,2	
290,2	349,8	289,9	320,0	+10,4	+28,8	+29,1	+9,7	+21,0	+22,7	+14,9	+21,8	+0,7	+18,6	+18,6	2555
291,9	353,3	272,6	322,6	+10,4	+29,0	+22,0	+9,6	+20,8	+22,9	+14,4	+21,8	+0,7	+18,3	+18,3	
138,3	49,6	43,3	94,0	+55,9	-46,9	+715,2	+44,5	+76,8	-42,3	+263,1	-1,6	+37,9	+117,1	+117,1	
186,8	226,2	193,3	206,5	-19,2	+23,4	-1,1	+3,4	+5,6	+19,4	+1,6	+11,6	+2,2	+6,8	+6,8	2559
186,5	226,9	193,4	206,7	-19,4	+23,8	-1,3	+3,5	+5,7	+19,5	+1,6	+11,7	+2,2	+6,8	+6,8	
201,2	192,4	188,9	196,8	-6,9	-0,4	+11,0	-2,9	+2,6	+10,1	+2,7	+5,7	+2,0	+4,2	+4,2	
232,8	239,7	217,1	236,3	+20,0	+9,2	+15,0	+11,1	+3,9	+6,2	+13,1	+5,0	+13,5	+8,8	+8,8	2563
243,4	250,0	225,2	246,7	+21,4	+8,6	+16,7	+11,8	+5,2	+5,4	+14,3	+5,3	+14,7	+9,5	+9,5	
130,5	139,9	137,8	136,2	-1,2	+18,0	-8,9	+1,5	-16,5	+22,1	-4,0	+0,2	-3,6	-1,9	-1,9	
90,7	85,7	71,3	88,2	+12,4	+21,0	+22,2	+22,1	+24,8	+25,6	+22,2	+25,3	-9,3	+23,7	+23,7	27
94,5	94,0	78,1	94,2	+8,4	+21,9	+20,3	+31,6	+35,0	+29,2	+25,8	+32,0	-16,4	+28,9	+28,9	
85,2	74,0	66,7	79,6	+18,6	+20,4	+25,5	+9,0	+8,7	+20,6	+16,7	+14,8	+3,8	+15,9	+15,9	
96,1	89,7	73,5	92,9	+11,8	+20,3	+23,6	+30,7	+24,5	+26,7	+26,8	+25,6	-9,4	+26,4	+26,4	2711
96,4	94,4	72,9	95,4	+8,7	+23,4	+24,6	+34,7	+34,1	+30,1	+29,6	+32,0	-15,5	+30,9	+30,9	
95,6	82,1	74,5	88,9	+16,9	+15,4	+22,0	+24,3	+8,9	+21,4	+23,0	+15,1	+2,9	+19,3	+19,3	
59,6	61,1	59,3	60,4	+19,4	+29,7	+10,4	-25,4	+24,6	+15,6	-11,8	+19,8	-5,4	+1,9	+1,9	2715
80,0	95,9	76,4	87,9	+5,4	+10,9	-15,7	+9,8	+47,8	+26,8	-3,8	+37,8	-23,0	+15,1	+15,1	
49,4	43,8	50,8	46,6	+30,2	+44,4	+47,5	-40,8	+1,1	+7,8	-17,4	+4,8	+13,9	-8,3	-8,3	
82,8	84,3	65,9	83,6	+8,9	+20,6	+20,1	+26,2	+32,6	+28,5	+23,0	+30,5	-18,4	+26,9	+26,9	2720
82,4	83,7	71,1	83,0	+8,9	+7,2	+7,8	+15,1	+30,7	+15,3	+11,4	+22,5	-18,9	+16,7	+16,7	
83,5	86,6	55,4	84,5	+9,2	+48,4	+57,0	+55,0	+37,4	+59,7	+55,8	+49,7	-17,2	+52,5	+52,5	
122,3	125,2	105,8	123,7	+16,2	+32,1	+10,6	+15,1	+17,0	+25,3	+12,8	+21,2	-8,1	+16,9	+16,9	2850
120,4	122,2	108,6	121,3	+10,4	+19,5	+6,6	+9,9	+13,8	+16,5	+8,3	+15,2	-12,1	+11,7	+11,7	
125,2	130,0	101,2	127,6	+27,3	+54,7	+17,4	+24,2	+22,2	+40,5	+20,7	+31,7	0,0	+26,1	+26,1	
92,3	94,8	82,8	93,6	+7,6	+20,7	+8,4	+9,9	+14,8	+19,8	+9,1	+17,2	-13,7	+13,0	+13,0	2910
87,8	91,2	81,2	89,5	+9,6	+22,0	+2,8	+7,7	+13,3	+18,1	+5,1	+15,6	-14,8	+10,2	+10,2	
109,1	108,1	88,6	108,6	+2,3	+16,7	+28,8	+17,4	+19,8	+24,7	+22,9	+22,4	-10,1	+22,6	+22,6	
106,1	109,1	90,1	107,6	-0,8	+26,0	+12,0	+18,6	+19,0	+28,5	+15,2	+23,7	-12,4	+19,4	+19,4	3011-15
110,4	117,2	97,2	113,8	-1,4	+25,7	+6,2	+16,1	+20,4	+28,2	+11,2	+23,4	-12,7	+17,1	+17,1	
95,8	89,7	79,2	92,8	+1,2	+27,2	+30,9	+26,4	+13,6	+35,4	+28,6	+24,9	-10,8	+26,8	+26,8	
100,2	102,4	77,1	101,3	+3,5	+41,3	+19,5	+34,0	+28,3	+44,9	+26,5	+36,7	-15,6	+31,4	+31,4	3011
100,2	106,7	80,3	103,5	+1,7	+41,9	+11,1	+30,1	+32,1	+44,5	+20,1	+38,2	-16,9	+28,9	+28,9	
100,2	93,0	70,0	96,6	+7,5	+40,5	+42,5	+43,6	+18,0	+48,8	+43,1	+32,9	-12,4	+38,0	+38,0	
111,6	115,2	102,1	113,4	-3,7	+14,8	+6,6	+8,2	+12,9	+16,9	+7,5	+14,7	-9,8	+11,1	+11,1	3015
119,3	128,3	111,9	122,8	-3,3	+15,1	+3,0	+7,8	+13,7	+14,7	+5,4	+14,2	-10,0	+9,7	+9,7	
81,3	86,3	76,4	88,8	-5,2	+13,9	+20,1	+10,2	+9,5	+24,5	+15,3	+17,3	-9,5	+16,2	+16,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,4	+14,7	100,6	114,6	114,1	112,1	111,2	115,1
		INLAND	108,3	+6,7	101,5	116,3	110,9	112,2	112,6	114,0
		AUSLAND	124,3	+24,9	99,5	112,5	118,1	112,0	109,4	116,5
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	99,9	+23,5	80,9	96,5	91,3	90,4	90,3	97,7
		INLAND	88,1	+23,7	71,2	89,3	81,5	81,8	83,7	89,9
		AUSLAND	111,2	+23,3	90,2	103,4	100,7	98,6	96,5	105,8
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	125,0	+11,0	112,6	130,8	133,7	135,1	130,5	129,1
		INLAND	122,0	+7,4	113,6	140,4	136,2	146,8	145,6	136,1
		AUSLAND	129,1	+16,1	111,2	117,2	130,2	118,6	109,1	119,2
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	165,9	+12,2	147,9	155,7	165,6	155,7	159,3	159,5
		INLAND	152,4	-4,4	159,4	160,1	152,4	151,2	151,9	156,2
		AUSLAND	193,8	+56,3	124,0	146,6	192,8	164,9	171,5	166,5
4036	H.V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	131,0	+0,9	129,8	149,9	140,5	135,7	139,7	139,1
		INLAND	118,6	-6,2	126,4	133,3	133,6	128,9	128,8	128,5
		AUSLAND	205,5	+38,6	151,2	210,9	183,7	178,9	208,2	206,3
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	117,1	+7,5	108,9	109,2	118,6	128,8	122,4	114,6
		INLAND	74,8	-5,3	79,0	83,6	91,1	96,5	93,9	83,5
		AUSLAND	145,1	+12,7	128,8	126,1	136,7	150,3	141,4	135,2
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	113,5	+15,2	98,5	111,0	117,3	112,5	106,6	113,0
		INLAND	97,8	-4,1	102,0	110,4	112,0	105,2	99,5	106,4
		AUSLAND	137,5	+47,7	93,1	111,9	125,3	123,6	117,4	123,2
4090	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	61,4	-20,9	77,6	79,8	81,4	79,1	70,6	74,8
		INLAND	50,3	-18,6	61,8	66,1	69,6	67,5	64,1	61,2
		AUSLAND	68,0	-21,7	86,8	87,8	88,3	85,9	74,5	82,7
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,5	+17,5	115,3	162,2	132,6	145,8	145,3	151,9
		INLAND	138,5	+18,5	116,9	165,6	133,5	147,8	150,2	155,3
		AUSLAND	119,0	+12,3	106,0	144,0	127,8	135,3	118,1	132,8
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	132,6	+16,7	113,6	164,3	123,9	151,1	159,0	154,5
		INLAND	132,4	+16,8	113,4	164,1	121,6	149,7	160,7	154,8
		AUSLAND	134,1	+16,7	114,9	167,0	144,6	163,2	143,9	152,2
5361	H.V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	138,5	+18,4	117,0	160,1	141,8	140,4	131,1	149,1
		INLAND	145,7	+20,4	121,0	167,3	147,7	145,4	137,9	155,9
		AUSLAND	111,5	+9,7	101,6	132,6	119,4	121,6	105,3	123,3
56	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	149,1	+51,8	98,2	131,0	108,2	111,8	111,8	133,8
		INLAND	134,0	+51,2	88,6	114,5	96,2	97,4	95,8	118,2
		AUSLAND	174,1	+52,7	114,0	158,4	128,2	135,6	138,2	159,6
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	103,3	+13,8	90,8	123,8	110,2	115,0	109,6	115,6
		INLAND	97,8	+11,8	87,5	117,3	105,6	109,4	104,1	109,2
		AUSLAND	118,9	+18,7	100,2	142,5	123,6	131,3	125,4	133,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	150,9	+10,5	136,6	143,3	133,8	132,0	133,5	142,9
		INLAND	154,0	+10,6	139,2	144,4	137,8	135,5	139,8	145,2
		AUSLAND	146,7	+10,2	133,1	141,8	128,4	127,4	125,0	139,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,0	+23,9	109,8	151,7	132,1	138,1	138,0	144,7
		INLAND	132,2	+21,3	109,0	146,8	129,0	136,2	136,8	140,0
		AUSLAND	152,5	+34,8	113,1	172,3	145,0	146,4	143,2	164,6
3021	H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	126,3	+24,6	101,4	140,1	124,7	129,3	128,5	133,7
		INLAND	123,7	+20,7	102,5	139,6	124,2	132,7	129,6	132,0
		AUSLAND	135,9	+39,1	97,7	141,7	126,6	116,8	124,4	139,9
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	142,0	+23,6	114,9	158,8	136,6	143,5	143,9	151,5
		INLAND	137,1	+21,5	112,8	151,0	131,8	138,2	141,1	144,7
		AUSLAND	165,3	+32,3	124,9	195,7	159,0	169,1	157,6	183,5
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	184,0	+19,5	154,0	148,7	147,7	155,6	155,7	157,8
		INLAND	211,1	+32,6	159,2	166,3	155,4	173,9	174,4	177,1
		AUSLAND	70,9	-46,4	132,2	73,4	115,1	77,5	75,7	76,3
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	188,5	+14,2	165,0	166,4	154,9	194,0	197,7	177,0
		INLAND	196,6	+12,2	175,2	175,7	162,3	201,6	208,9	185,7
		AUSLAND	118,2	+53,3	77,1	85,4	90,9	127,6	100,6	101,3
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	126,0	-1,3	127,6	119,0	125,3	123,8	120,9	120,8
		INLAND	151,2	+31,9	114,6	137,4	126,1	145,2	136,5	138,0
		AUSLAND	50,6	-69,6	166,3	64,1	122,6	59,7	74,2	69,5
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	1492,1	+279,4	393,3	220,0	207,2	104,5	124,0	586,0
		INLAND	2358,7	+358,4	514,6	71,3	79,5	94,5	148,9	829,7
		AUSLAND	29,1	-84,6	188,5	470,8	422,8	121,4	81,8	174,3
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	361,0	+56,0	231,4	230,4	255,1	122,1	114,4	222,0
		INLAND	500,5	+56,7	319,5	336,5	349,8	156,0	158,8	314,8
		AUSLAND	86,4	+49,7	57,7	21,6	68,5	55,5	27,0	39,2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBEIT

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.			
									1994	1994	1993	1994	1993		1994		1994		1994			1993	1994	1994
													DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ				
													JAN.-DEZ. KUMULIERT											
113,1	113,1	105,0	113,1	+1,7	+8,9	+5,0	+6,6	+8,5	+11,2	+5,8	+9,8	-5,7	+7,7	+7,7	40									
111,6	113,3	108,4	112,4	-2,6	+6,7	-0,2	+3,8	+4,5	+6,9	+1,8	+5,7	-7,0	+3,7	+3,7										
115,1	113,0	100,7	114,0	+7,9	+11,9	+11,7	+10,3	+14,0	+16,9	+11,1	+15,4	-3,9	+13,2	+13,2										
90,9	94,0	82,7	92,4	+2,1	+19,3	+6,7	+8,0	+13,2	+19,9	+7,3	+16,5	-7,5	+11,7	+11,7	4031									
81,7	86,5	77,9	84,1	-6,3	+15,1	-0,6	+4,6	+9,8	+18,6	+2,0	+14,1	-10,4	+8,0	+8,0										
99,7	101,2	87,2	100,4	+9,7	+23,1	+12,9	+10,8	+16,0	+21,1	+11,9	+18,6	-4,9	+15,1	+15,1										
134,4	129,8	124,8	132,1	+5,2	+7,8	+3,9	+5,9	+6,3	+7,4	+4,8	+6,8	-2,2	+5,8	+5,8	4034									
141,5	140,8	134,6	141,2	+2,9	+7,2	+2,8	+5,5	+5,0	+6,2	+4,2	+5,5	-3,2	+4,9	+4,9										
124,4	114,1	111,0	119,2	+8,8	+8,1	+5,5	+6,4	+8,8	+9,4	+6,0	+9,0	-0,2	+7,4	+7,4										
160,7	158,9	148,3	159,8	-0,5	-4,9	+10,8	+8,2	+7,9	+4,2	+9,5	+6,1	-6,5	+7,8	+7,8	4035									
151,8	154,1	147,0	152,9	-2,7	+1,4	+5,8	+6,2	+5,0	-0,4	+5,9	+2,2	-8,5	+4,0	+4,0										
178,9	169,0	150,8	173,9	+5,7	-16,6	+20,0	+12,1	+13,9	+14,8	+16,2	+14,3	-2,1	+15,3	+15,3										
138,1	139,4	142,8	139,8	-1,7	+5,1	-9,2	-3,0	-1,3	+3,1	-6,3	+0,9	+1,7	-2,8	-2,8	4036									
131,3	128,7	138,5	130,0	-0,8	-0,1	-11,4	-6,1	-5,5	-2,0	-8,4	-3,7	+1,2	-6,1	-6,1										
181,3	207,3	169,8	194,3	-6,4	+33,0	+2,3	+8,0	+19,5	+29,8	+5,0	+24,4	+4,1	+14,6	+14,6										
123,7	118,5	116,5	121,1	+11,1	-0,3	+10,9	+1,9	+0,2	+3,8	+6,0	+1,9	-5,5	+3,9	+3,9	4037									
93,8	88,7	97,8	91,2	-8,1	-6,8	-2,9	-10,4	-10,3	-1,5	-6,9	-6,4	-10,1	-6,7	-6,7										
143,5	138,3	128,9	140,9	+21,6	+2,8	+18,4	+8,3	+5,7	+6,0	+12,8	+5,8	-3,0	+9,3	+9,3										
114,9	109,8	108,0	112,4	-8,9	-0,5	-3,1	+9,9	+3,7	+6,8	+2,8	+5,3	-9,7	+4,1	+4,1	4039									
108,6	103,0	106,6	105,8	-2,7	-2,3	-2,8	+7,5	-5,8	-1,1	+2,0	-3,4	-7,6	-0,8	-0,8										
124,5	120,3	110,3	122,4	-17,8	+2,2	-3,8	+13,1	+19,3	+19,6	+3,9	+19,5	-12,5	+11,0	+11,0										
80,3	72,7	71,9	76,5	+7,3	+13,7	+5,4	+11,6	+8,1	+0,8	+8,4	+4,2	-16,6	+6,4	+6,4	4090									
88,6	62,7	67,9	65,6	-6,8	-0,5	-11,1	+0,1	+3,1	-4,2	-5,9	-0,5	-23,1	-3,4	-3,4										
87,1	78,6	74,3	82,9	+14,4	+21,3	+15,3	+17,7	+11,0	+3,0	+16,4	+6,6	-12,6	+11,6	+11,6										
139,2	148,6	129,2	143,9	-0,6	+19,4	+5,5	+11,9	+12,0	+15,8	+8,8	+14,0	-6,4	+11,4	+11,4	53									
140,6	152,8	133,2	146,7	-3,9	+17,9	+3,4	+10,2	+11,3	+15,3	+6,8	+13,4	-7,1	+10,1	+10,1										
131,6	125,5	107,0	128,5	+25,7	+29,5	+19,4	+23,7	+17,9	+19,3	+21,6	+18,6	-0,8	+20,1	+20,1										
137,5	156,8	127,7	147,1	-6,0	+22,7	+10,7	+13,4	+17,2	+19,0	+12,2	+18,1	-9,8	+15,2	+15,2	5311									
135,7	157,7	128,7	146,7	-9,1	+21,4	+8,0	+11,9	+16,4	+18,7	+10,1	+17,4	-10,9	+14,0	+14,0										
153,9	148,0	117,8	151,0	+33,1	+36,7	+37,3	+28,0	+25,9	+22,6	+32,2	+24,2	+3,3	+28,2	+28,2										
141,1	140,1	130,8	140,6	+5,6	+16,0	+1,2	+10,3	+6,2	+12,5	+5,5	+9,5	-2,7	+7,5	+7,5	5361									
146,5	146,9	138,5	146,7	+2,5	+14,2	-0,7	+8,2	+5,0	+11,6	+3,5	+8,4	-2,6	+5,9	+5,9										
120,5	114,3	101,6	117,4	+22,0	+25,3	+10,8	+21,1	+12,9	+17,4	+15,8	+15,2	-3,1	+15,6	+15,6										
110,0	122,8	97,3	116,4	+3,3	+33,8	+3,8	+13,0	+24,6	+38,9	+8,4	+32,0	-10,6	+19,6	+19,6	55									
96,8	107,0	90,9	101,9	-5,5	+27,5	-4,6	+6,8	+15,4	+33,6	+0,8	+24,7	-12,2	+12,1	+12,1										
131,9	148,9	107,8	140,4	+17,3	+42,3	+16,9	+21,5	+37,2	+46,2	+19,3	+41,9	-8,4	+30,2	+30,2										
112,6	112,6	107,8	112,6	-1,7	+9,1	-1,1	+8,0	+3,6	+7,5	+3,4	+5,5	-12,9	+4,5	+4,5	59									
107,5	106,7	104,6	107,1	-4,5	+5,3	-2,9	+7,6	+1,0	+4,0	+2,2	+2,5	-16,9	+2,4	+2,4										
127,4	129,5	116,9	128,5	+5,7	+19,1	+4,0	+9,1	+10,2	+16,8	+6,5	+13,5	-0,6	+9,9	+9,9										
132,9	138,2	125,1	135,5	+6,7	+12,5	+5,9	+8,6	+9,1	+9,7	+7,3	+9,3	-8,5	+8,3	+8,3										
136,7	142,5	133,9	139,6	-2,6	+9,1	+0,8	+4,6	+4,4	+7,6	+2,6	+5,9	-12,3	+4,3	+4,3										
127,9	132,4	119,5	130,1	+23,1	+17,5	+14,8	+15,1	+16,7	+12,7	+14,8	+14,5	-1,8	+14,6	+14,6										
135,1	141,4	118,0	138,2	+7,8	+26,7	+10,1	+16,3	+18,3	+23,9	+13,1	+21,2	-14,7	+17,1	+17,1	3021-25									
132,6	138,4	117,9	135,5	+7,5	+24,3	+7,1	+15,0	+17,4	+20,7	+11,0	+19,0	-16,5	+14,9	+14,9										
146,7	153,9	118,8	149,8	+8,8	+36,8	+22,9	+22,1	+22,3	+36,7	+22,5	+29,5	-5,6	+26,1	+26,1										
127,0	131,1	108,7	129,0	+10,8	+32,8	+13,9	+16,3	+18,1	+26,9	+15,1	+22,4	-14,5	+18,7	+18,7	3021									
128,5	130,8	109,3	129,6	+14,1	+32,4	+12,4	+18,8	+19,2	+24,2	+15,7	+21,7	-16,9	+18,6	+18,6										
121,7	132,2	106,6	126,9	-0,2	+33,8	+19,8	+7,0	+13,6	+36,9	+13,2	+25,0	-3,9	+19,0	+19,0										
140,1	147,7	123,8	143,9	+6,1	+23,6	+8,0	+16,4	+18,4	+22,4	+12,2	+20,4	-14,7	+16,2	+16,2	3025									
135,0	142,9	122,9	139,0	+4,3	+20,3	+4,4	+13,0	+16,4	+19,0	+8,6	+17,7	-16,2	+13,1	+13,1										
164,1	170,6	128,2	167,3	+15,0	+36,8	+24,8	+32,0	+28,1	+36,5	+28,4	+32,6	-6,6	+30,5	+30,5										
151,7	156,8	162,9	154,2	-3,6	-1,1	-4,1	-10,5	-7,8	+1,9	-7,4	-3,1	-5,2	-5,3	-5,3	31									
164,6	175,8	178,1	170,2	-6,2	-1,1	-0,8	-9,2	-7,7	+5,9	-5,5	-1,3	-6,5	-3,4	-3,4										
96,3	76,0	106,1	96,1	+12,8	-1,3	-19,4	-20,4	-8,6	-24,8	-19,8	-17,5	+4,3	-18,9	-18,9										
174,4	187,4	174,4	180,9	-10,4	-6,0	-7,9	+8,9	+12,5	+0,9	+0,7	+6,7	-9,3	+3,7	+3,7	3111									
182,0	197,3	182,4	189,6	-8,2	-5,9	-6,0	+8,2	+12,7	+0,3	+1,4	+6,5	-8,8	+3,9	+3,9										
109,2	101,0	105,3	105,1	-39,1	-8,1	-29,2	+18,1	+8,8	+9,9	-7,6	+9,3	-16,1	-0,2	-0,2										
124,5	120,9	146,8	122,7	+15,9	+9,3	-13,1	-31,7	-9,8	-2,3	-23,5	-6,2	+1,7	-15,8	-15,8	3151									
136,7	137,3	158,6	136,5	-2,1	+11,6	-12,4	-30,8	-11,1	+8,8	-23,3	-2,1	-2,6	-13,9	-13,9										
91,2	71,9	107,7	81,5	+86,0	-3,6	-15,2	-37,6	-2,8	-39,3	-24,1	-24,1	+26,1	-24,3	-24,3										
155,9	355,0	203,1	255,4	+61,9	+8,6	-28,0	-19,4	-29,6	+167,6	-25,3	+79,7	+53,4	+25,8	+25,8	3171									
87,0	489,3	157,4	288,2	+116,1	-32,5	-43,7	-15,9	+3,8	+256,7	-31,4	+160,3	+24,6	+83,1	+83,1										
272,1	128,1	280,4	200,1	-24,9	+26,6	-21,0	-23,7	-64,6	-11,1	-21,6	-40,0	+96,4	-28,6	-28,6										
188,6	168,2	200,7	178,4	-31,1	-10,6	+152,3	+26,5	-69,9	-1,6	+90,9	-44,4	-16,9	-11,1	-11,1	3174									
252,9	236,8	269,1	244,9	-18,4	-11,1	+229,7	+43,3	-70,5	-2,8	+135,9	-45,0	-9,5	-9,0	-9,0										
62,0	33,1	66,1	47,6	-74,5	+7,0	-25,1	-23,0	-60,8	+22,9	-24,2	-34,2	-49,7	-28,0	-28,0										

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	28,8	-22,4	37,1	15,5	22,0	18,2	14,6	18,5
		INLAND	32,9	-20,1	41,2	18,8	18,7	21,6	18,8	22,1
		AUSLAND	15,3	-35,2	23,6	4,8	32,5	7,0	1,4	6,7
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	153,1	+10,5	138,5	141,5	125,4	134,5	131,6	145,1
		INLAND	159,9	+14,4	139,8	146,8	133,1	136,5	141,4	150,7
		AUSLAND	146,0	+6,4	137,2	136,0	117,4	132,5	121,4	139,3
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	106,3	+5,5	100,8	97,2	110,1	93,6	75,5	105,6
		INLAND	114,2	-2,6	117,3	109,8	129,6	105,5	79,1	111,8
		AUSLAND	100,1	+14,1	87,7	87,3	94,7	84,2	72,6	100,7
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	120,9	+15,8	104,4	103,1	81,0	87,5	92,4	106,0
		INLAND	123,2	+11,9	110,1	103,8	83,9	90,4	97,9	108,7
		AUSLAND	117,9	+21,9	96,7	102,3	77,1	83,6	85,1	102,5
3230	H.V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT	125,0	+5,7	118,3	117,0	119,9	115,2	119,0	117,4
		INLAND	96,9	-18,2	118,5	80,2	88,7	76,0	95,0	83,5
		AUSLAND	134,4	+13,7	118,2	129,3	130,3	128,2	127,0	128,8
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	184,7	+22,2	151,2	168,1	145,0	147,9	146,8	168,8
		INLAND	190,6	+17,4	162,4	171,0	150,0	162,0	165,2	176,6
		AUSLAND	180,0	+26,4	142,4	165,8	140,9	136,8	132,2	162,6
3256	H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	164,8	+16,9	141,0	144,9	110,5	122,2	135,3	155,5
		INLAND	188,4	+26,4	149,0	146,7	127,1	138,1	140,5	166,2
		AUSLAND	135,4	+3,3	131,1	142,6	88,8	102,3	128,7	142,3
3257	H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	170,0	-20,7	214,3	153,7	160,1	195,7	158,4	162,6
		INLAND	252,3	+13,9	221,5	229,3	229,8	233,2	234,3	234,7
		AUSLAND	116,1	-44,6	209,6	104,1	114,4	171,0	108,7	115,3
3260	H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	132,0	+45,9	90,5	131,6	110,0	118,8	121,5	129,8
		INLAND	123,1	+38,0	89,2	134,0	110,7	112,9	122,2	126,3
		AUSLAND	146,4	+57,4	92,4	127,9	108,9	127,8	120,6	135,1
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	171,3	+27,2	134,7	149,6	122,7	150,2	137,8	155,2
		INLAND	199,2	+28,8	154,7	158,5	125,4	150,2	141,0	172,2
		AUSLAND	157,2	+26,1	124,7	145,1	121,4	150,2	136,3	146,6
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	162,1	+1,1	160,3	159,2	147,4	157,3	153,0	160,7
		INLAND	180,2	+7,7	148,7	161,5	152,1	150,8	161,9	159,9
		AUSLAND	165,1	-7,2	178,0	155,7	140,1	167,2	139,5	162,0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	131,3	+10,5	118,8	144,5	145,3	136,7	128,8	136,1
		INLAND	130,3	+1,1	128,9	140,8	152,2	145,8	130,1	136,7
		AUSLAND	132,0	+19,5	110,5	147,7	139,6	129,3	127,7	135,6
3311	H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	127,1	+10,0	115,5	140,8	142,6	133,4	125,9	132,2
		INLAND	127,7	-1,0	129,0	139,3	151,1	144,3	128,7	135,2
		AUSLAND	126,5	+20,2	105,2	142,1	136,0	125,0	123,8	130,0
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	126,3	+8,8	116,1	145,7	145,3	132,9	125,8	133,3
		INLAND	120,2	-6,7	128,9	142,0	153,6	147,5	126,8	132,8
		AUSLAND	130,6	+22,3	106,8	148,5	139,3	122,3	125,0	133,5
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	131,2	+16,5	112,6	116,7	128,7	135,6	126,6	127,3
		INLAND	159,7	+23,2	129,8	128,0	140,4	130,9	136,5	145,2
		AUSLAND	103,3	+7,6	96,0	105,7	117,2	140,1	116,9	109,8
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	211,7	+13,1	187,2	216,2	193,9	190,7	186,8	211,2
		INLAND	157,3	+15,5	136,2	157,7	158,7	148,3	148,6	154,2
		AUSLAND	356,3	+10,4	322,6	371,6	287,5	303,0	288,5	362,6
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT	78,8	+79,5	43,9	106,8	149,6	159,5	84,9	93,5
		INLAND	86,2	+80,3	47,8	116,6	163,5	173,6	92,2	102,1
		AUSLAND	2,1	-27,6	2,9	3,1	4,1	10,7	8,3	2,8
3324	H.V. FAHRRAEDERN	INSGESAMT	146,0	+47,3	99,1	136,9	175,2	217,2	114,5	130,0
		INLAND	187,3	+56,9	119,4	154,7	210,8	264,2	146,3	157,4
		AUSLAND	20,0	-46,4	37,3	82,5	66,6	73,8	17,2	46,5
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	112,7	-45,1	205,4	33,5	64,3	66,7	124,2	60,9
		INLAND	145,6	+39,6	104,3	40,5	42,7	62,9	105,4	79,1
		AUSLAND	72,2	-78,1	330,2	24,8	91,0	71,5	147,5	38,3
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	302,4	+24,8	242,4	152,5	107,5	93,4	123,3	175,3
		INLAND	200,2	-38,6	325,9	118,7	95,3	73,0	99,5	125,5
		AUSLAND	384,3	+119,1	175,4	179,5	117,3	109,7	142,4	215,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	162,4	+12,1	144,9	150,3	139,6	128,7	137,4	151,1
		INLAND	157,4	+11,6	141,1	142,5	136,3	122,7	135,3	144,4
		AUSLAND	171,5	+12,8	152,0	164,8	146,0	139,9	141,2	163,4
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	105,6	+1,6	103,9	114,6	110,1	93,8	108,6	115,0
		INLAND	99,4	-2,5	102,0	110,5	105,8	89,3	108,3	108,9
		AUSLAND	118,7	+10,0	107,9	123,0	119,2	103,4	109,3	127,6

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO-NR.
	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																				
					1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994	1994								
					DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT												
20,1	16,6	35,4	18,3	-73,7	-27,6	-56,6	-28,3	-52,6	-46,8	-47,2	-49,4	-69,5	-48,3	-48,3	3177										
20,2	20,4	41,4	20,3	-75,9	-32,1	-71,4	-22,0	-36,5	-48,6	-56,7	-43,8	-71,2	-61,0	-61,0											
19,8	4,1	16,0	11,9	-44,3	+380,0	+983,3	-61,1	-86,0	-18,3	+88,6	-80,9	-38,5	-26,6	-26,6											
130,0	138,4	120,8	134,2	+6,9	+13,4	+4,6	+12,7	+13,4	+13,6	+8,7	+13,5	-6,8	+11,1	+11,1	32										
134,8	146,1	131,3	140,4	-4,7	+13,4	-0,3	+4,3	+10,3	+13,8	+2,0	+12,1	-12,2	+6,9	+6,9											
124,9	130,3	109,8	127,6	+23,2	+13,3	+11,0	+23,5	+17,4	+13,3	+17,3	+15,1	+0,9	+16,2	+16,2											
101,9	90,6	86,8	96,2	+5,5	+0,6	+11,1	+11,7	+11,9	+9,0	+11,6	+10,2	-9,7	+10,8	+10,8	3210										
117,6	95,5	104,2	106,5	-12,0	-0,9	+5,8	+1,9	-0,5	+0,3	+4,1	0,0	-15,8	+2,2	+2,2											
89,4	86,7	79,0	88,1	+33,9	+2,2	+17,8	+23,6	+26,2	+18,1	+20,3	+21,1	-1,6	+20,7	+20,7											
84,2	99,2	79,2	91,7	+22,8	+19,9	+10,2	+15,0	+16,7	+20,6	+12,6	+18,7	-15,7	+15,8	+15,8	3220										
87,2	103,3	86,3	95,2	+15,5	+25,5	+5,8	+12,7	+8,9	+17,5	+9,3	+13,8	-19,1	+11,6	+11,6											
80,4	93,8	70,9	87,1	+36,2	+13,2	+17,4	+18,6	+28,1	+26,8	+18,1	+27,3	-9,3	+22,8	+22,8											
117,5	118,2	111,5	117,9	-3,6	-2,2	+3,8	-3,9	+22,9	+3,3	-0,2	+12,4	-7,8	+6,7	+6,7	3230										
82,4	89,3	85,8	85,8	-6,8	+6,2	+6,7	-10,0	+27,7	-9,7	-5,1	+6,9	-17,7	+0,8	+0,8											
129,2	127,9	120,3	128,6	-2,5	-3,7	+3,1	-1,2	+21,9	+6,6	+0,8	+13,7	-5,1	+6,9	+6,9											
146,5	157,8	137,5	152,1	-4,7	+21,9	+3,5	+10,5	+9,8	+18,7	+6,9	+14,9	-5,8	+10,6	+10,6	3240										
156,0	170,9	156,2	163,5	-19,5	+8,9	-10,0	+5,5	+8,9	+15,4	-2,6	+12,1	-12,3	+4,7	+4,7											
138,9	147,4	122,6	143,1	+14,5	+35,0	+18,3	+15,7	+10,6	+21,7	+17,1	+16,5	+1,8	+16,7	+16,7											
116,4	145,4	121,8	130,9	-14,4	+21,0	-9,7	-1,1	+27,9	+14,8	-5,4	+20,6	-10,3	+7,5	+7,5	3256										
132,6	163,4	138,4	143,0	-9,0	+6,2	-11,1	+0,5	+7,0	+17,0	-5,4	+12,2	-12,4	+3,3	+3,3											
96,1	135,5	101,0	115,8	-21,1	+47,0	-7,1	-3,9	+73,9	+12,0	-6,3	+34,8	-6,7	+14,7	+14,7											
177,9	160,5	154,7	169,2	+41,0	+7,3	+13,1	+24,3	+3,3	-2,3	+19,0	+0,3	-2,9	+9,4	+9,4	3257										
231,6	234,5	217,8	233,0	-11,8	+1,5	+12,1	-3,9	+15,8	+6,2	+3,4	+10,7	-15,2	+7,0	+7,0											
142,7	112,0	113,5	127,3	+140,4	+17,0	+14,3	+68,3	-10,5	-11,8	+41,4	-11,1	+18,7	+12,2	+12,2											
114,4	125,7	93,7	120,0	+15,6	+34,7	+19,7	+26,5	+27,1	+39,0	+23,1	+33,0	-8,8	+28,1	+28,1	3260										
111,8	124,2	93,3	118,0	+24,4	+41,2	+18,3	+19,3	+30,4	+38,2	+18,8	+34,1	-11,6	+26,5	+26,5											
118,3	127,9	94,3	123,1	+4,8	+25,5	+21,8	+37,4	+22,4	+40,1	+29,7	+31,3	-4,3	+30,5	+30,5											
136,5	146,5	114,5	141,5	+7,3	+32,3	+14,7	+38,7	+17,8	+23,7	+26,7	+20,8	-4,5	+23,6	+23,6	3270										
137,8	166,6	133,5	147,2	-1,7	+25,8	-7,4	+18,1	+6,7	+23,7	+5,0	+15,4	-16,0	+10,3	+10,3											
136,8	141,4	104,9	138,6	+13,9	+36,1	+30,8	+52,0	+24,6	+23,6	+41,8	+24,0	+4,7	+32,1	+32,1											
152,3	156,9	145,2	154,6	+12,3	+3,1	+1,5	+9,8	+7,1	+7,5	+5,6	+7,3	-3,8	+6,5	+6,5	3280										
151,5	160,9	148,6	156,2	-4,1	+12,4	+0,7	+1,3	+8,7	+9,7	+1,0	+9,2	-8,5	+5,1	+5,1											
153,7	150,8	140,0	152,2	+43,8	-8,8	+2,9	+24,2	+4,3	+4,3	+13,6	+4,3	+5,1	+8,7	+8,7											
141,0	132,5	117,6	136,7	-3,6	+16,0	+21,1	+19,1	+14,6	+10,6	+20,1	+12,5	-15,0	+16,2	+16,2	33										
149,0	133,4	127,2	141,2	-12,4	+8,4	+16,8	+14,8	+7,5	+4,8	+15,8	+6,1	-19,0	+11,0	+11,0											
134,5	131,7	109,7	133,1	+6,8	+23,0	+25,2	+23,5	+21,3	+15,8	+24,4	+18,4	-10,7	+21,3	+21,3											
138,0	129,1	114,0	133,5	-4,2	+16,0	+22,8	+20,5	+15,3	+10,3	+21,7	+12,7	-15,1	+17,1	+17,1	3311										
147,7	131,9	124,5	139,8	-12,9	+9,0	+19,4	+16,8	+8,1	+5,0	+18,2	+6,4	-19,4	+12,3	+12,3											
130,5	126,9	105,9	128,7	+5,8	+22,2	+25,8	+23,9	+21,9	+15,0	+24,9	+18,3	-10,8	+21,5	+21,5											
139,1	129,5	114,5	134,9	-0,8	+19,0	+24,2	+19,3	+15,0	+11,2	+21,8	+12,9	-14,3	+17,3	+17,3	3312										
150,6	129,8	123,2	140,2	-5,0	+13,2	+24,2	+19,3	+6,6	+5,0	+21,8	+5,8	-19,4	+13,8	+13,8											
130,8	129,3	108,1	130,0	+3,5	+23,6	+24,3	+19,2	+22,0	+16,0	+21,8	+18,8	-9,6	+20,3	+20,3											
132,1	127,0	111,6	129,5	-18,8	+0,3	+15,3	+26,7	+17,3	+6,2	+20,9	+11,5	-18,7	+16,0	+16,0	3313										
135,7	140,9	130,0	138,3	-35,4	-7,4	+1,7	+6,2	+14,0	+4,5	+3,8	+8,9	-19,5	+6,4	+6,4											
128,7	113,4	93,5	121,0	+23,6	+11,4	+37,2	+53,8	+21,4	+8,5	+45,8	+14,8	-17,8	+29,4	+29,4											
192,3	199,0	179,2	195,6	+6,7	+16,8	+4,8	+9,1	+9,5	+13,4	+6,9	+11,5	-15,3	+9,2	+9,2	3316										
153,5	151,4	148,5	152,5	-3,3	+3,7	-1,6	+3,0	+7,6	+2,4	+0,5	+4,9	-18,4	+2,7	+2,7											
296,3	325,5	260,5	310,4	+20,8	+36,3	+16,0	+18,2	+12,3	+29,2	+17,1	+21,1	-10,0	+19,2	+19,2											
164,5	89,2	111,7	121,9	-40,0	+10,0	+13,3	-1,8	+7,2	+27,4	+5,0	+16,9	+2,9	+9,1	+9,1	3321										
168,6	97,2	116,1	132,9	-40,2	+17,9	+16,5	+7,8	+7,5	+32,4	+11,9	+19,4	+1,0	+14,5	+14,5											
7,4	5,6	66,3	6,5	+98,3	-96,0	-90,8	-93,9	-17,8	-91,8	-93,3	-74,5	+56,4	-90,2	-90,2											
196,2	122,3	187,9	159,2	-31,5	-1,6	-14,5	-17,7	-27,1	+3,4	-16,3	-13,5	-7,8	-15,3	-15,3	3324										
237,5	151,8	232,7	194,8	-32,5	-11,7	-15,1	-20,6	-25,3	+2,3	-18,2	-13,2	-5,4	-16,4	-16,4											
70,2	31,9	51,2	51,0	-19,6	+186,5	-8,6	+37,2	-54,9	+16,0	+10,9	-18,4	-31,2	-0,4	-0,4											
65,5	92,5	78,8	79,0	+669,3	+36,2	+19,7	-33,7	+109,8	-40,1	-15,2	+14,9	+55,1	+0,3	+0,3	34										
52,8	92,3	56,8	72,5	+193,8	+114,3	-46,3	+57,6	+87,2	+53,9	-11,6	+71,2	+15,7	+27,6	+27,6											
81,3	92,9	106,0	87,1	+999,9	-21,5	+315,5	-59,3	+135,6	-76,6	-17,8	-17,9	+100,0	-17,8	-17,8											
100,4	149,3	115,1	124,9	+59,2	+25,4	+10,0	-4,4	+42,4	-1,8	+2,8	+12,6	-5,7	+8,5	+8,5	35										
84,1	112,5	110,7	98,3	+60,3	-6,8	+5,7	-8,4	+24,1	-34,9	-0,9	-17,6	-10,5	-11,2	-11,2											
113,5	178,8	118,7	146,1	+57,5	+53,2	+13,0	-2,2	+65,1	+28,8	+5,1	+38,2	-1,6	+23,1	+23,1											
134,2	144,2	135,2	139,2	+6,4	+9,2	-0,9	+3,5	+0,1	+9,3	+1,2	+4,6	-6,2	+3,0	+3,0	36										
129,5	139,9	136,4	134,7	-2,0	+6,4	-6,0	-0,6	-3,7	+5,6	-3,5	+0,9	-10,9	-1,2	-1,2											
143,0	152,3	132,9	147,6	+24,9	+14,1	+9,8	+10,8	+7,5	+16,0	+10,3	+11,8	+4,2	+11,1	+11,1											
102,0	111,8	115,6	106,9	+8,5	-14,2	-13,3	-8,2	-3,9	-4,4	-11,0	-4,2	-6,5	-7,5	-7,5	3610										
97,6	108,6	116,5	103,1	+14,6	-17,5	-15,9	-16,1	-4,6	-9,6	-15,9	-7,1	-6,8	-11,5	-11,5											
111,3	118,5	113,8	114,9	-2,0	-7,4	-8,0	+10,8	-2,4	+6,2	-0,2	+2,1	-5,6	+1,0	+1,0											

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	181,4	+14,4	158,5	154,0	139,2	134,8	143,5	156,7	
		INLAND	190,7	+20,6	168,1	166,8	144,2	133,6	150,0	159,8	
		AUSLAND	162,6	+2,1	159,3	148,3	129,3	137,0	130,6	150,4	
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT	164,6	+9,4	150,5	192,4	164,4	154,2	169,8	179,8	
		INLAND	177,0	+6,9	166,5	210,9	182,9	164,2	177,1	194,6	
		AUSLAND	142,2	+15,2	123,4	159,2	131,1	136,1	125,7	153,2	
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	144,9	+0,1	144,8	173,2	155,6	144,1	149,6	162,6	
		INLAND	148,0	-3,0	152,6	180,4	169,2	149,1	160,1	170,1	
		AUSLAND	133,2	+6,4	130,8	160,3	130,8	135,1	130,7	149,0	
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	168,1	+15,6	145,6	154,4	149,5	129,5	143,2	157,8	
		INLAND	142,2	+7,4	132,4	126,2	129,5	113,3	126,2	133,3	
		AUSLAND	215,6	+27,0	169,7	206,3	186,3	159,3	174,4	202,8	
3670	H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	84,4	-6,4	90,2	91,0	87,3	83,7	76,4	88,2	
		INLAND	74,2	-11,5	83,8	86,1	83,5	75,2	69,5	80,7	
		AUSLAND	99,8	+0,1	99,7	98,3	93,1	96,6	86,9	99,4	
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT	130,8	+2,7	127,4	138,8	125,2	119,7	123,4	131,7	
		INLAND	137,7	+0,4	137,1	148,6	131,9	126,4	135,5	138,3	
		AUSLAND	120,5	+6,5	113,1	124,3	115,3	109,9	105,6	122,0	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT	124,0	+0,6	123,2	117,3	104,2	92,0	117,4	112,1	
		INLAND	128,4	+0,6	127,6	123,2	97,6	85,5	143,9	114,3	
		AUSLAND	120,1	+0,8	119,2	112,1	110,1	97,8	94,0	110,1	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	129,4	+10,0	117,6	133,0	141,9	141,9	132,5	130,5	
		INLAND	160,5	+13,4	141,5	159,7	162,7	168,4	163,5	157,3	
		AUSLAND	69,9	-2,8	71,9	81,9	101,9	94,9	73,2	79,2	
3721	H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN	INSGESAMT	194,4	+23,0	158,0	192,3	142,2	137,6	145,1	192,2	
		INLAND	218,7	+16,3	188,1	240,1	166,2	156,5	169,9	216,2	
		AUSLAND	180,6	+28,2	140,9	165,1	128,5	126,9	131,1	178,6	
3761	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	102,3	-6,4	109,3	120,2	111,6	101,2	108,9	108,8	
		INLAND	104,7	-13,2	120,6	127,0	116,9	101,5	116,6	111,8	
		AUSLAND	98,4	+7,8	91,3	109,4	103,3	100,7	96,9	103,9	
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	169,7	-0,9	171,3	178,9	163,7	162,7	157,2	170,5	
		INLAND	166,4	+2,0	163,2	172,6	155,4	158,2	154,0	166,2	
		AUSLAND	179,7	-8,4	196,1	198,3	189,2	176,2	166,9	183,6	
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT	43,3	+0,2	43,2	54,9	52,0	51,1	48,5	48,5	
		INLAND	51,6	-5,1	54,4	65,9	62,2	58,2	53,6	57,2	
		AUSLAND	34,8	+10,1	31,6	43,3	41,4	43,7	43,1	39,4	
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	142,7	+9,7	130,1	167,2	149,7	153,2	151,3	156,2	
		INLAND	148,4	+9,0	136,2	173,3	155,2	159,9	160,2	162,5	
		AUSLAND	127,3	+12,3	113,4	150,5	134,5	135,0	127,3	139,1	
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	109,0	+20,0	90,8	125,5	108,3	110,8	105,2	118,0	
		INLAND	106,6	+16,4	91,6	121,0	108,9	108,7	105,9	114,4	
		AUSLAND	113,2	+26,8	89,3	133,5	111,0	114,7	103,9	124,5	
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT	147,0	-3,4	152,2	153,3	153,0	137,9	147,6	162,5	
		INLAND	157,3	-8,3	171,6	171,6	173,3	157,8	164,9	178,6	
		AUSLAND	129,6	+8,5	119,5	122,6	118,6	104,2	118,4	135,2	
3842	H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	147,1	+4,5	140,8	171,2	150,7	164,2	163,9	162,7	
		INLAND	154,6	+5,5	146,6	178,3	155,7	173,1	174,6	170,8	
		AUSLAND	117,1	-0,2	117,3	142,8	126,7	126,7	121,2	130,2	
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	178,4	+10,8	160,8	244,0	184,8	225,1	229,9	218,1	
		INLAND	182,6	+9,3	167,0	251,5	192,2	236,5	240,3	225,4	
		AUSLAND	155,3	+22,7	126,6	203,1	144,6	163,3	173,2	178,1	
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	198,9	+16,1	171,3	229,0	192,8	194,5	189,1	209,8	
		INLAND	215,6	+14,1	188,9	246,7	210,8	211,0	209,7	227,4	
		AUSLAND	149,0	+25,5	118,7	175,9	138,8	145,1	127,4	156,9	
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	97,5	+9,2	89,3	102,5	109,2	111,1	113,6	99,5	
		INLAND	93,2	+6,8	87,3	97,9	103,9	104,4	107,3	95,7	
		AUSLAND	128,1	+24,0	103,3	135,1	146,8	159,0	168,1	126,3	
3850	H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	159,4	+7,6	148,1	200,8	185,6	184,0	178,7	185,2	
		INLAND	157,5	+9,1	144,3	197,0	184,5	181,7	178,9	182,3	
		AUSLAND	165,2	+3,5	159,6	212,5	189,7	191,3	178,3	194,2	
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	120,0	+7,4	111,7	167,8	135,2	129,6	131,7	141,7	
		INLAND	138,1	+10,3	125,2	178,6	138,4	131,7	140,1	153,5	
		AUSLAND	99,4	+3,3	96,2	155,5	131,5	127,2	122,0	128,2	
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	108,5	+13,6	95,5	119,2	116,4	109,0	105,4	111,0	
		INLAND	107,8	+13,7	94,8	116,6	112,9	104,3	103,7	108,3	
		AUSLAND	109,5	+13,5	96,6	123,2	121,9	116,5	108,1	115,2	
3889	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	142,4	+10,2	129,2	161,9	150,5	152,0	148,6	151,1	
		INLAND	144,0	+9,1	132,0	166,2	152,4	154,7	152,4	154,1	
		AUSLAND	137,9	+13,9	121,1	149,8	144,8	144,3	137,8	142,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993		1994
137,0	150,1	140,3	143,6	+20,3	+5,9	-6,1	+4,7	+2,4	+9,0	-1,2	+5,7	-4,8	+2,4	+2,4	3620
138,9	154,9	142,2	146,9	+12,8	+13,7	-6,8	+1,4	+6,8	+12,6	-3,0	+9,7	-10,2	+3,3	+3,3	
133,2	140,5	136,4	136,8	+38,6	-7,6	-4,7	+11,3	-6,4	+2,0	+2,9	-2,1	+8,7	+0,3	+0,3	
159,3	169,3	165,3	164,3	-2,1	+4,9	-3,5	-3,1	+0,3	+3,8	-3,3	+2,1	-3,6	-0,6	-0,6	3640
173,6	185,9	186,5	179,7	-2,2	+0,7	-5,7	-6,3	-3,1	+0,2	-6,0	-1,4	-2,4	-3,6	-3,6	
133,6	139,5	127,1	136,5	-2,1	+16,5	+2,5	+4,5	+10,0	+12,9	+3,5	+11,6	-6,9	+7,4	+7,4	
149,8	156,1	153,3	153,0	-0,5	+2,9	-1,4	-2,2	+1,8	+0,9	-1,8	+1,3	-2,3	-0,2	-0,2	3650
169,2	165,1	162,9	162,1	-0,1	-2,3	-1,7	+2,7	+0,1	-2,5	+0,3	-1,3	+0,6	-0,5	-0,5	
133,0	139,9	135,9	136,4	-1,4	+15,2	-0,7	-10,8	+5,8	+8,7	-6,0	+7,4	-8,1	+0,4	+0,4	
139,5	150,5	136,3	145,0	-2,1	+20,2	+6,9	+4,5	-1,9	+16,5	+5,8	+7,0	-7,7	+6,4	+6,4	3660
121,4	129,8	132,2	126,6	-14,6	+5,1	-5,5	-2,4	-14,3	+3,8	-4,1	-5,8	-14,7	-5,0	-5,0	
172,8	188,6	143,7	180,7	+23,7	+43,7	+28,7	+15,4	+21,7	+36,5	+22,2	+29,3	+7,0	+25,7	+25,7	
85,5	82,3	86,9	83,9	-10,5	-5,7	-3,1	+5,0	-6,9	-8,0	+0,7	-7,5	-13,3	-3,5	-3,5	3670
79,4	75,1	86,5	77,2	-23,7	-9,2	-8,1	-3,1	-17,8	-13,0	-5,8	-15,3	-16,8	-10,8	-10,8	
94,8	93,2	87,6	94,0	+14,6	-0,7	+5,0	+16,5	+11,1	-1,0	+10,5	+4,4	+7,3	+7,3	+7,3	
122,5	127,6	119,7	125,0	+0,5	+5,4	+2,6	+2,9	+8,4	+3,9	+2,8	+6,1	-8,3	+4,4	+4,4	37
129,2	136,9	128,3	133,0	-6,5	+5,4	+1,0	+2,7	+9,2	+2,0	+1,8	+5,5	-10,7	+3,7	+3,7	
112,6	113,8	107,0	113,2	+15,9	+5,3	+5,4	+3,3	+7,2	+7,2	+4,4	+7,3	-3,7	+5,8	+5,8	
98,1	114,7	101,1	106,4	+14,1	-10,6	+7,5	-5,2	+25,0	-3,9	+1,2	+8,9	-12,2	+5,2	+5,2	3711
91,5	129,1	102,0	110,3	+2,5	-16,2	-0,1	-7,0	+49,3	-6,4	-3,5	+18,1	-20,5	+8,1	+8,1	
103,9	102,0	100,3	103,0	+27,6	-4,3	+14,6	-3,6	+2,4	-1,3	+5,2	+0,3	-2,9	+2,7	+2,7	
141,9	131,5	131,8	136,7	-13,0	+3,3	+3,0	+2,8	+4,7	+4,5	+2,9	+4,6	-7,8	+3,7	+3,7	3715
164,6	160,4	153,7	162,5	-13,5	+5,1	+2,3	+4,7	+8,9	+7,2	+3,5	+8,1	-7,7	+5,7	+5,7	
98,4	76,2	89,9	87,3	-11,2	-2,7	+5,2	-3,1	-10,3	-4,8	+1,0	-7,5	-8,2	-2,9	-2,9	
139,9	168,7	133,1	154,3	+9,8	+17,8	+10,1	+11,0	+15,7	+24,8	+10,5	+20,8	-7,3	+15,9	+15,9	3721
161,4	193,0	158,1	177,2	-6,5	+21,1	+7,8	+11,6	+11,3	+16,5	+9,6	+14,1	-13,5	+12,1	+12,1	
127,7	154,8	118,9	141,3	+26,5	+15,1	+11,7	+10,5	+19,3	+31,3	+11,1	+26,9	-2,1	+18,8	+18,8	
106,4	108,9	105,2	107,6	+2,2	+7,0	+0,4	+0,7	+8,5	+0,1	+0,5	+4,1	-12,4	+2,3	+2,3	3751
109,2	114,2	112,9	111,7	+1,9	+5,0	-1,4	-4,4	+6,1	-4,5	-2,8	+0,6	-14,1	-1,1	-1,1	
102,0	100,4	99,0	101,2	+2,8	+10,7	+3,6	+10,2	+13,5	+8,9	+6,7	+11,1	-9,1	+8,8	+8,8	
163,2	163,8	157,7	163,5	-1,9	+5,7	+3,2	+6,0	+4,3	+1,6	+4,5	+2,8	0,0	+3,7	+3,7	3760
156,8	160,1	150,8	158,5	-10,7	+7,4	+4,6	+6,6	+5,3	+4,0	+5,6	+4,6	-3,6	+5,1	+5,1	
182,7	175,3	179,0	179,0	+30,4	+1,2	-0,4	+4,3	+1,3	-4,6	+1,8	-1,8	+10,9	0,0	0,0	
51,5	48,5	56,9	50,0	-18,2	+0,9	-18,6	-11,4	-8,0	-9,0	-15,3	-8,5	-28,9	-12,1	-12,1	3771
60,2	55,4	66,3	57,8	-10,7	+2,6	-25,0	+1,2	-12,0	-10,3	-14,2	-11,1	-27,1	-12,8	-12,8	
42,6	41,3	47,2	41,9	-28,8	-2,5	-6,1	-24,7	-2,5	-7,5	-16,6	-4,8	-31,3	-11,2	-11,2	
151,4	153,8	147,4	152,6	-0,4	+9,1	-0,7	+3,9	+3,9	+7,2	+1,5	+5,6	-6,8	+3,5	+3,5	38
157,6	161,3	156,5	159,5	-2,9	+6,1	-2,5	+2,5	+2,6	+5,1	0,0	+3,8	-7,1	+1,9	+1,9	
134,8	133,2	122,5	134,0	+8,6	+19,3	+5,5	+8,5	+9,0	+14,5	+7,1	+11,8	-5,6	+9,4	+9,4	
109,6	111,6	103,3	110,6	-1,1	+15,1	-2,2	+8,3	+8,2	+14,8	+2,9	+11,6	-10,9	+7,1	+7,1	3821
107,8	110,1	104,9	109,0	-6,1	+13,5	-6,1	+5,8	+6,2	+11,1	-0,6	+8,6	-13,6	+3,9	+3,9	
112,8	114,2	100,3	113,5	+9,4	+17,9	+5,5	+13,5	+12,0	+21,8	+9,4	+17,1	-5,4	+13,2	+13,2	
145,5	155,1	152,9	150,3	-4,7	-7,5	-1,6	+1,2	-4,2	-2,0	-0,3	-3,1	-13,3	-1,7	-1,7	3830
165,6	171,8	178,9	168,7	+3,2	-16,4	-2,9	-0,6	-9,1	-8,3	-1,8	-9,1	-2,9	-5,6	-5,6	
111,4	126,8	109,1	119,1	-19,5	+24,0	+1,4	+6,3	+9,6	+19,2	+3,6	+14,6	-33,1	+9,2	+9,2	
157,5	163,3	160,5	160,4	+2,4	+1,2	-3,4	+1,6	0,0	+1,4	-0,8	+0,7	-6,7	-0,1	-0,1	3842
164,9	172,7	169,0	168,8	+0,7	-0,7	-4,8	+3,7	+0,1	+0,5	-0,5	+0,3	-7,3	-0,1	-0,1	
127,7	125,7	126,7	128,7	+11,5	+12,0	+4,0	-8,1	-0,8	+6,0	-2,4	+2,6	-3,3	0,0	0,0	
205,0	224,0	212,7	214,5	-14,4	+17,0	-8,3	+1,7	+0,1	+10,0	-3,0	+4,7	-4,6	+0,8	+0,8	3844
214,3	232,8	223,8	223,6	-15,6	+15,2	-8,7	+1,6	-1,6	+8,6	-3,3	+3,1	-3,9	-0,1	-0,1	
154,0	175,7	152,1	164,8	-5,5	+30,6	-4,9	+3,0	+14,9	+21,1	-0,8	+17,9	-9,3	+8,3	+8,3	
193,6	199,5	191,4	196,5	-6,2	+12,7	-4,4	+0,5	+4,5	+10,8	-2,0	+7,7	-7,5	+2,7	+2,7	3847
210,9	218,8	210,5	214,7	-7,0	+9,7	-4,5	-1,5	+5,7	+9,1	-3,0	+7,4	-7,2	+2,0	+2,0	
142,0	142,2	134,3	142,1	-2,1	+26,7	-3,7	+10,0	-1,2	+18,5	+2,9	+8,9	-8,2	+5,8	+5,8	
110,1	106,6	104,6	108,3	+5,8	+3,9	+8,2	-3,8	+6,1	+4,7	+1,8	+5,4	-3,5	+3,5	+3,5	3849
104,1	101,5	100,4	102,8	+4,1	+0,7	+6,8	-3,0	+3,9	+2,7	+1,6	+3,3	-4,2	+2,4	+2,4	
152,9	142,2	135,0	147,6	+17,5	+23,4	+16,5	-7,6	+18,4	+16,5	+2,6	+17,5	+0,5	+9,3	+9,3	
184,8	182,0	170,5	183,4	+10,4	+10,9	+4,6	+8,6	+9,0	+8,1	+6,6	+8,6	-1,8	+7,6	+7,6	3850
183,1	180,6	171,8	181,8	+3,5	+7,7	+3,0	+6,5	+7,3	+6,9	+4,7	+7,1	-4,0	+5,8	+5,8	
190,0	186,3	166,6	188,1	+35,1	+21,4	+9,8	+15,3	+14,9	+12,0	+12,5	+13,4	+5,7	+12,9	+12,9	
132,4	136,7	126,9	134,5	-8,0	+6,1	+5,1	+10,5	+3,5	+5,3	+7,6	+4,4	+0,1	+6,0	+6,0	3871
135,0	146,8	142,8	140,9	-18,8	-8,6	-3,1	+0,9	-1,1	-1,7	-1,2	-1,4	-0,3	-1,3	-1,3	
129,4	125,1	108,8	127,2	+14,7	+34,9	+16,9	+24,5	+10,2	+16,7	+20,6	+13,4	+0,6	+16,9	+16,9	
112,7	108,2	104,2	110,5	-0,2	+16,0	+2,3	+5,8	+4,5	+11,8	+4,0	+8,1	-9,9	+6,0	+6,0	3882
108,6	106,0	106,0	107,3	-4,2	+14,3	-2,3	-0,5	-0,1	+8,3	-1,4	+4,0	-12,1	+1,2	+1,2	
119,2	111,7	101,4	115,4	+6,5	+18,5	+9,7	+16,4	+12,3	+17,3	+12,9	+14,8	-6,1	+13,8	+13,8	
151,3	149,9	140,5	150,6	+2,3	+14,9	+2,0	+9,0	+9,1	+8,9	+5,4	+9,0	-7,6	+7,2	+7,2	3889
153,6	153,3	144,2	153,4	-0,8	+17,3	+1,6	+8,0	+7,1	+9,1	+4,8	+8,1	-9,7	+6,4	+6,4	
144,6	140,2	129,8	142,4	+13,7	+8,2	+3,4	+12,1	+15,8	+8,4	+7,6	+12,0	-0,4	+9,7	+9,7	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	123,5	+10,2	112,1	90,3	94,6	95,3	105,8	97,8	
		INLAND	156,7	+30,4	120,2	98,6	113,0	119,5	146,5	111,1	
		AUSLAND	90,1	-13,3	103,9	81,1	76,2	71,0	65,1	84,4	
5060	H.V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	54,4	-9,5	60,1	59,4	82,9	52,4	61,4	53,7	
		INLAND	46,2	-28,9	63,6	44,7	67,4	57,9	84,3	44,6	
		AUSLAND	63,2	+11,1	56,9	73,6	97,8	47,2	39,4	62,3	
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	132,3	+11,5	118,7	94,3	96,1	100,7	111,5	103,4	
		INLAND	170,6	+34,0	127,3	106,4	118,6	127,2	154,3	119,3	
		AUSLAND	93,6	-16,0	110,1	82,1	73,4	74,1	68,5	87,3	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	120,8	+6,5	113,4	137,3	141,6	125,4	133,6	131,9	
		INLAND	123,4	+4,9	117,6	140,7	146,9	126,9	136,0	136,0	
		AUSLAND	111,0	+13,8	97,5	124,6	139,8	119,7	124,7	121,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,5	+15,3	88,9	118,8	128,0	111,0	110,5	113,9	
		INLAND	115,4	+11,4	103,6	139,3	148,0	124,9	128,7	131,8	
		AUSLAND	81,0	+26,6	64,0	84,3	97,8	87,8	80,0	83,8	
5110	H.V. PORZELLAN	INSGESAMT	92,1	+20,7	76,3	109,1	125,5	99,7	97,3	103,5	
		INLAND	108,8	+13,0	96,3	136,0	151,0	120,4	123,3	125,9	
		AUSLAND	71,4	+38,6	51,5	77,0	93,9	74,1	66,0	75,6	
5120	H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	65,4	+4,1	62,8	77,1	90,4	74,5	74,3	74,3	
		INLAND	75,8	-2,2	77,5	93,1	103,2	78,6	80,5	89,2	
		AUSLAND	47,2	+28,3	36,8	49,0	68,1	67,5	63,3	48,3	
5150	H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	214,1	+14,2	187,4	225,6	221,7	197,5	201,4	218,7	
		INLAND	236,2	+13,1	208,0	252,0	243,6	211,5	218,9	241,6	
		AUSLAND	138,4	+22,2	113,3	130,6	143,0	146,8	138,9	136,3	
5160	H.V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	124,4	+40,4	88,6	131,9	132,6	128,5	123,0	131,7	
		INLAND	106,5	+37,4	77,5	122,2	126,3	120,4	116,8	121,1	
		AUSLAND	150,6	+43,6	104,9	146,1	142,0	140,5	132,0	147,3	
5170	H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	79,7	-2,1	81,4	106,0	114,2	102,5	105,8	98,4	
		INLAND	93,7	+2,1	91,8	127,6	131,3	119,2	127,6	117,3	
		AUSLAND	50,7	-14,9	59,6	60,8	78,7	67,6	60,5	58,9	
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	141,9	+14,3	124,1	144,7	142,9	137,1	134,0	144,5	
		INLAND	146,6	+9,6	133,7	150,2	143,3	140,6	140,5	147,2	
		AUSLAND	131,1	+28,5	102,0	132,0	142,1	129,1	118,9	138,2	
5211	H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	117,0	+35,3	86,5	110,2	102,8	112,6	114,2	118,6	
		INLAND	117,0	+26,8	93,0	110,9	98,6	103,8	112,9	117,9	
		AUSLAND	117,0	+50,2	77,9	109,2	108,5	124,3	115,9	119,4	
5225	H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	129,2	+7,0	120,8	119,3	136,3	124,3	116,6	126,2	
		INLAND	137,4	+4,6	131,4	114,0	130,9	124,9	116,0	121,1	
		AUSLAND	113,2	+12,9	100,3	129,6	146,7	123,0	117,8	135,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	180,1	+19,4	134,1	178,4	157,1	155,4	156,3	169,1	
		INLAND	159,1	+12,7	141,2	189,8	161,0	160,3	167,4	175,9	
		AUSLAND	163,1	+45,9	111,8	142,5	145,1	140,0	121,3	147,6	
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	148,4	+2,3	145,1	181,3	169,0	153,8	148,9	167,3	
		INLAND	158,3	+3,1	153,6	191,9	177,6	160,9	157,0	177,2	
		AUSLAND	92,9	-4,7	97,5	121,3	120,3	114,0	103,5	111,2	
5421	H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	151,3	+3,9	145,6	183,5	169,6	159,5	155,4	170,0	
		INLAND	161,2	+4,5	154,2	193,9	178,2	166,5	163,6	179,8	
		AUSLAND	96,0	-1,8	96,7	124,0	120,5	119,7	108,9	114,2	
5424	H.V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	135,8	-5,0	143,0	171,7	166,3	129,1	120,7	155,4	
		INLAND	145,5	-3,6	150,9	183,2	175,2	136,4	128,2	166,0	
		AUSLAND	84,3	-18,3	100,7	110,1	119,3	90,5	81,2	98,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,2	+2,6	126,9	140,8	135,8	130,6	132,2	134,4	
		INLAND	128,1	+1,2	124,8	138,9	132,0	125,9	129,2	131,3	
		AUSLAND	149,7	+8,7	137,7	150,0	154,1	153,4	147,1	149,1	
5610	H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	126,9	+9,8	115,6	145,4	134,1	132,1	132,2	134,3	
		INLAND	122,3	+7,9	113,3	142,4	130,3	125,9	129,0	130,6	
		AUSLAND	153,9	+19,1	129,2	163,5	156,6	169,0	151,2	156,3	
5620	H.V. SCHREIBWAEREN U. BUEREBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	134,5	-3,3	139,1	134,1	133,0	125,0	129,5	130,9	
		INLAND	134,4	-4,7	141,1	136,7	134,5	125,1	132,9	132,0	
		AUSLAND	134,9	+9,6	123,1	113,5	120,8	124,0	102,4	121,9	
5691	H.V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	134,3	-6,4	142,0	136,3	140,0	130,4	133,4	136,1	
		INLAND	129,7	-7,0	139,5	132,8	134,0	126,3	127,4	132,5	
		AUSLAND	148,3	-0,9	149,6	142,9	158,1	142,8	151,6	147,0	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	163,0	+3,2	158,0	165,4	141,2	140,8	142,3	160,6	
		INLAND	164,2	+3,3	159,0	165,9	141,6	141,7	143,6	161,1	
		AUSLAND	147,2	+0,9	145,9	159,0	136,5	130,3	126,9	153,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1994	1994	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
1.HJ	2.HJ			1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994	1994	
				DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ					1994	1994	
																JAN.-DEZ.	KUMULIERT	
94,9	101,8	89,2	98,4	+5,3	+25,6	+0,7	+16,1	+11,8	+13,7	+7,8	+12,7	-11,7	+10,3	+10,3	50			
116,2	129,8	108,2	122,5	+0,5	+34,2	-0,2	+23,2	+13,5	+19,2	+10,6	+15,8	-15,1	+13,2	+13,2				
73,6	74,8	70,1	74,2	+11,0	+16,4	+2,3	+5,7	+8,5	+7,0	+4,0	+7,6	-5,9	+5,8	+5,8				
67,7	57,5	53,6	62,6	-18,0	+18,1	+69,2	-19,9	+28,2	+3,3	+18,4	+15,2	-5,6	+16,8	+16,8				
62,6	64,5	70,0	63,6	-7,4	-35,5	+5,8	-39,2	+47,4	-30,0	-21,2	+6,6	-2,0	-9,1	-8,1				
72,5	50,9	37,9	61,7	-26,9	+129,0	+179,4	+27,6	+1,0	+53,1	+101,4	+27,6	-11,2	+62,8	+62,8				
98,4	107,5	93,7	102,9	+7,1	+26,2	-3,5	+19,6	+10,8	+14,4	+7,1	+12,6	-12,2	+9,8	+9,8				
122,9	136,8	112,9	129,9	+1,1	+42,2	-0,7	+30,7	+11,7	+23,1	+13,5	+16,4	-16,1	+15,1	+15,1				
73,8	77,9	74,4	75,8	+15,0	+10,1	-7,9	+4,2	+8,1	+4,1	-2,1	+6,3	-5,5	+1,9	+1,9				
133,5	132,8	132,3	133,1	-3,5	+5,3	-1,0	+0,3	-0,7	+4,2	-0,4	+1,7	-5,6	+0,6	+0,6				
134,5	136,3	136,1	134,9	+4,7	+3,8	-2,5	-1,6	-1,9	+2,6	-2,1	+0,3	-5,1	-0,9	-0,9				
129,8	123,2	117,7	126,5	+2,8	+11,9	+5,4	+8,6	+5,0	+11,3	+6,9	+8,1	-7,6	+7,5	+7,5				
119,5	112,2	117,5	115,9	-11,1	+0,7	-4,3	-0,9	-4,4	+4,8	-2,8	0,0	-3,1	-1,4	-1,4				
135,4	130,2	133,9	132,8	-6,6	+0,7	-2,7	+1,5	-5,2	+3,9	-0,8	-0,8	+0,1	-0,8	-0,8				
92,8	81,9	90,0	87,4	-21,9	+0,6	-8,3	-6,1	-2,1	+7,2	-7,3	+2,4	-10,4	-2,9	-2,9				
112,6	100,4	110,3	106,5	-16,8	-1,1	-9,4	+2,2	-6,5	+4,9	-4,7	-2,0	-2,6	-3,4	-3,4				
135,7	124,6	134,3	130,2	-8,7	-5,4	-8,7	+6,0	-7,8	+1,4	-2,7	-3,4	+1,9	-3,1	-3,1				
84,0	70,3	80,6	77,2	-29,5	+9,8	-10,8	-4,9	-9,8	+12,7	-8,3	+1,0	-10,9	-4,2	-4,2				
82,5	74,3	83,8	78,4	-14,9	-6,0	-7,6	-6,6	-7,9	-3,3	-7,1	-5,6	-15,5	-6,4	-6,4				
90,9	84,8	96,0	87,9	+4,7	-7,4	-2,1	-6,1	-20,5	-4,8	-3,8	-13,0	-11,8	-8,4	-8,4				
67,8	55,8	62,3	61,8	-49,9	-0,8	-19,3	-7,7	+41,9	+2,8	-13,6	+21,8	-24,5	-0,8	-0,8				
209,6	210,1	206,0	209,8	-3,2	+1,9	+2,1	+0,4	-0,9	+5,6	+1,3	+2,4	+9,2	+1,8	+1,8				
227,6	230,2	224,1	228,9	-0,9	+6,4	+3,0	-0,8	-1,1	+7,0	+1,2	+3,0	+11,8	+2,1	+2,1				
144,9	137,6	141,0	141,2	-16,1	-21,0	-3,3	+6,4	+0,7	-2,5	+1,3	-0,9	-4,0	+0,1	+0,1				
130,6	127,4	113,0	129,0	-16,1	+20,9	+6,9	+12,2	+13,9	+25,8	+9,2	+19,7	-4,7	+14,2	+14,2				
123,4	119,0	103,9	121,2	-20,8	+22,9	+8,1	+18,2	+15,2	+25,9	+12,9	+20,9	-8,8	+16,7	+16,7				
141,2	139,7	126,5	140,4	-10,3	+18,3	+4,0	+5,6	+12,1	+24,2	+4,7	+16,2	+0,9	+11,0	+11,0				
108,4	102,1	115,5	105,2	-4,7	-7,5	-7,2	-10,9	-11,5	-5,7	-9,0	-8,8	-3,9	-8,9	-8,9				
125,2	122,4	130,6	123,8	-5,9	-3,1	-5,3	-5,4	-7,3	-2,4	-5,4	-5,0	0,0	-5,2	-5,2				
73,2	59,7	84,0	66,4	-0,7	-22,8	-12,9	-26,6	-26,3	-17,3	-19,7	-22,2	-14,6	-21,0	-21,0				
140,0	139,3	131,1	139,6	-4,2	+6,7	+4,6	+5,2	+8,2	+8,2	+4,9	+8,2	-5,1	+6,5	+6,5				
142,0	143,9	137,5	142,9	-5,7	+4,3	+3,0	+3,5	+5,1	+4,2	+3,3	+4,7	-6,0	+3,9	+3,9				
135,6	128,6	116,4	132,1	+0,6	+13,4	+8,5	+10,1	+17,5	+18,9	+9,3	+18,3	-2,6	+13,5	+13,5				
107,7	116,4	100,1	112,0	+2,2	+5,4	-12,2	+16,9	+31,0	+19,1	+0,9	+24,6	-13,6	+11,9	+11,9				
101,2	115,4	92,9	108,3	+29,0	+6,9	-1,3	+20,4	+32,0	+17,4	+10,4	+24,2	-8,3	+17,3	+17,3				
116,4	117,7	110,4	117,0	-29,2	+3,2	-24,3	+13,3	+29,4	+21,0	-8,1	+24,9	-18,8	+6,0	+6,0				
130,3	121,4	114,7	125,8	-7,6	+7,8	+11,5	+6,1	+12,5	+9,1	+8,9	+10,8	-7,5	+9,7	+9,7				
127,9	118,6	117,2	123,2	-12,3	+5,3	+5,9	+3,3	+8,2	+3,4	+4,6	+5,7	-10,0	+5,1	+5,1				
134,9	126,8	109,8	130,9	+6,7	+12,7	+22,7	+11,8	+22,1	+20,3	+17,5	+21,1	-2,0	+19,2	+19,2				
156,3	162,7	154,4	159,5	-1,3	+6,0	+0,9	+3,3	+2,6	+6,4	+2,2	+4,5	-2,0	+3,3	+3,3				
160,7	171,7	162,6	166,2	-1,3	+3,6	+1,2	+2,4	+1,3	+3,8	+1,8	+2,6	-2,9	+2,2	+2,2				
142,5	134,5	128,6	138,5	-1,1	+16,9	+0,1	+7,0	+8,2	+16,8	+3,3	+12,7	+1,8	+7,7	+7,7				
161,4	158,1	151,4	159,8	-9,5	+3,4	-2,0	+1,3	-4,2	+1,0	-0,5	-1,6	-1,7	-1,0	-1,0				
169,3	167,1	170,0	168,2	-10,6	+3,3	-2,5	+1,0	-4,0	+1,2	-0,8	-1,4	-1,1	-1,1	-1,1				
117,1	107,3	112,7	112,2	+2,1	+3,6	+1,5	+3,4	-5,5	-1,3	+2,4	-3,4	-7,4	-0,4	-0,4				
164,6	162,7	163,6	163,6	-10,2	+5,0	-2,3	+2,4	-2,2	+2,4	-0,1	+0,2	-1,3	0,0	0,0				
172,4	171,7	172,1	172,0	-11,3	+4,8	-2,7	+2,1	-2,0	+2,6	-0,4	+0,3	-0,6	-0,1	-0,1				
120,1	111,5	114,8	115,8	+1,3	+6,8	+1,0	+4,8	-3,5	+1,1	+2,9	-1,2	-6,9	+0,9	+0,9				
147,7	138,1	151,9	142,9	-8,2	-3,8	-1,0	-4,2	-14,0	-5,4	-2,4	-9,4	-3,9	-5,9	-5,9				
155,8	147,1	160,8	151,4	-7,5	-3,3	-1,5	-4,3	-13,8	-4,7	-2,7	-8,9	-3,2	-5,8	-5,8				
104,9	90,0	104,2	97,4	+5,2	-9,0	+3,6	-3,8	-15,5	-11,5	+0,3	-13,4	-9,5	-6,5	-6,5				
133,2	133,3	134,0	133,3	-2,0	+6,3	-4,1	-1,1	-0,1	+3,3	-2,7	+1,6	-6,9	-0,5	-0,5				
129,0	130,2	132,4	129,6	-4,4	+5,8	-6,3	-3,2	-0,8	+2,2	-4,8	+0,6	-7,4	-2,1	-2,1				
153,7	148,1	141,9	150,9	+10,0	+8,8	+6,0	+8,1	+3,4	+8,1	+7,0	+5,7	-4,9	+6,3	+6,3				
133,1	133,3	128,9	133,2	-0,5	+13,2	-2,9	+1,5	+6,4	+9,3	-0,7	+7,8	-7,7	+3,3	+3,3				
128,1	129,8	128,5	129,0	-1,4	+12,3	-4,0	-0,8	+5,3	+8,0	-2,4	+6,7	-8,5	+2,0	+2,0				
162,8	153,7	142,9	158,3	+4,3	+18,4	+2,8	+13,0	+11,9	+15,9	+7,9	+13,9	-3,2	+10,8	+10,8				
129,0	130,2	137,0	129,6	-8,2	-1,9	-6,0	-3,9	-7,9	-3,7	-5,0	-5,9	-9,3	-5,4	-5,4				
129,8	132,5	140,8	131,1	-10,6	-0,4	-8,0	-6,0	-9,0	-4,3	-7,0	-6,7	-9,6	-6,9	-6,9				
122,4	112,1	107,1	117,3	+22,2	-14,2	+15,3	+16,7	+4,5	+2,1	+15,9	+3,1	-5,7	+9,5	+9,5				
135,2	134,8	142,2	135,0	-1,3	-1,9	-5,5	-4,5	-6,8	-3,3	-5,1	-5,1	-4,6	-5,1	-5,1				
130,2	130,0	140,4	130,1	-5,7	-3,5	-10,0	-6,5	-7,8	-4,9	-6,3	-6,3	-4,0	-7,3	-7,3				
150,4	149,3	147,7	149,9	+13,8	+2,9	+8,1	+1,3	-4,4	+1,5	+4,7	-1,6	-6,5	+1,5	+1,5				
141,0	151,5	147,6	148,2	-2,6	+4,4	-2,9	-3,7	-0,5	+3,1	-3,3	+1,4	-3,1	-0,9	-0,9				
141,6	152,4	149,1	147,0	-3,1	+3,6	-3,7	-4,3	-0,3	+2,5	-4,0	+1,1	-3,1	-1,4	-1,4				
133,4	140,1	129,3	136,8	+4,3	+16,1	+8,5	+4,4	-1,6	+11,4	+6,5	+5,1	-3,3	+5,8	+5,8				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993	1994	1994	1994	1994	1994	
					DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	160,4	+17,0	137,1	185,9	164,1	170,6	167,1	175,7	
		INLAND	161,2	+14,7	140,5	190,6	166,2	173,3	173,2	179,1	
		AUSLAND	158,1	+25,0	126,5	171,0	167,6	162,0	148,0	164,9	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	54,9	-0,7	55,3	81,7	77,2	61,6	47,7	68,6	
		INLAND	55,1	+2,8	53,6	81,3	79,4	61,6	45,0	68,5	
		AUSLAND	54,2	-10,3	60,4	83,0	70,8	61,4	55,5	69,0	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	68,0	+2,6	66,3	96,3	122,8	95,0	122,2	106,2	
		INLAND	61,5	-4,9	64,7	88,4	122,6	90,2	122,4	99,8	
		AUSLAND	92,4	+27,6	72,4	126,2	123,7	113,1	121,6	130,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	89,2	-12,5	79,1	93,9	99,4	90,1	92,2	88,8	
		INLAND	70,5	-15,9	83,8	97,3	102,1	92,3	96,5	91,7	
		AUSLAND	64,9	+3,8	62,5	82,1	90,1	81,9	76,9	79,2	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	87,5	+10,1	61,3	97,3	132,0	97,0	134,1	113,1	
		INLAND	58,1	+1,4	57,3	85,0	130,5	89,3	132,4	102,9	
		AUSLAND	103,9	+35,8	76,5	144,8	137,8	126,3	140,4	152,2	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	71,8	-0,4	72,1	89,1	101,6	85,2	84,8	83,3	
		INLAND	70,3	-2,4	72,0	86,2	100,3	81,8	84,2	81,9	
		AUSLAND	75,9	+4,7	72,5	97,1	105,0	94,3	86,5	88,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	45,8	+36,7	33,5	51,1	53,4	49,5	52,0	46,4	
		INLAND	33,6	+24,9	26,9	36,8	45,5	42,6	43,8	34,1	
		AUSLAND	82,0	+53,8	53,3	93,7	76,9	70,1	76,6	83,1	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	65,0	+4,7	62,1	84,1	78,0	63,5	54,1	70,2	
		INLAND	49,2	-8,0	53,5	67,0	64,7	51,3	47,3	55,4	
		AUSLAND	116,0	+29,2	89,8	139,6	112,7	102,9	76,4	118,0	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	60,8	-4,3	63,5	65,0	115,3	71,6	72,0	60,6	
		INLAND	66,7	-2,1	68,1	65,8	123,8	72,2	78,1	62,6	
		AUSLAND	43,7	-13,3	50,4	62,6	91,3	69,9	54,6	54,6	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	45,7	-10,4	51,0	58,4	68,8	58,0	49,5	53,8	
		INLAND	51,9	-12,6	59,4	66,5	74,2	60,8	55,1	61,5	
		AUSLAND	36,4	-4,7	38,2	46,1	60,7	53,8	41,1	42,1	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	73,0	+17,7	62,0	83,4	95,8	85,7	73,3	83,5	
		INLAND	68,1	+23,8	55,0	76,3	90,8	72,8	70,6	77,3	
		AUSLAND	81,5	+9,5	74,4	96,1	104,7	108,6	78,1	94,3	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	64,6	+46,5	44,1	67,5	61,6	48,3	49,9	61,6	
		INLAND	64,3	+46,8	43,8	71,9	61,1	48,1	46,5	60,6	
		AUSLAND	66,2	+44,9	45,7	48,5	63,7	48,8	55,9	66,0	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	97,2	-3,4	100,6	127,6	127,1	105,6	94,5	111,5	
		INLAND	99,2	-4,8	104,2	131,9	134,2	106,9	96,3	114,4	
		AUSLAND	90,7	+2,1	88,8	113,5	103,6	101,2	88,7	102,0	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	88,6	-2,4	90,8	104,5	105,8	86,5	76,5	95,9	
		INLAND	96,5	+2,8	93,9	115,9	113,7	91,6	83,3	106,4	
		AUSLAND	73,0	-13,5	84,4	81,8	90,0	76,3	63,2	75,0	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	53,7	-12,0	61,0	72,4	114,5	73,1	97,3	71,5	
		INLAND	53,2	-13,6	61,6	71,0	106,5	71,0	91,7	70,2	
		AUSLAND	56,6	-1,7	57,6	80,9	161,6	85,7	131,0	79,1	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	98,3	+6,6	92,2	116,9	114,5	110,8	105,4	107,9	
		INLAND	101,5	+5,2	96,5	119,4	117,7	112,4	109,6	111,0	
		AUSLAND	86,2	+13,7	75,8	107,7	102,1	104,7	89,2	96,4	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	79,2	-5,4	83,7	102,1	104,7	98,5	94,5	95,9	
		INLAND	81,2	-2,3	83,1	101,4	104,4	94,2	94,3	96,2	
		AUSLAND	74,2	-13,0	85,3	103,8	105,6	109,4	95,0	95,3	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	113,1	+3,1	109,7	139,2	133,7	134,2	125,0	129,9	
		INLAND	107,8	+0,6	107,2	127,8	130,9	129,0	119,6	121,6	
		AUSLAND	123,6	+7,9	114,5	161,5	139,0	144,2	135,6	146,2	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	54,1	-6,7	58,0	60,9	162,8	65,5	146,7	67,5	
		INLAND	54,3	-8,3	59,2	61,6	149,5	66,2	135,6	66,9	
		AUSLAND	53,6	+0,6	53,3	58,0	215,6	62,7	190,3	70,4	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	43,0	-3,4	44,5	54,0	178,3	62,4	157,1	58,5	
		INLAND	41,9	-8,5	45,8	50,6	151,1	59,2	131,2	54,0	
		AUSLAND	47,2	+20,1	39,3	67,9	289,7	75,0	262,6	76,4	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	50,7	-10,9	56,9	53,4	162,6	61,4	146,9	63,3	
		INLAND	49,9	-12,8	57,2	54,3	149,8	62,6	137,7	62,8	
		AUSLAND	54,0	-3,6	56,0	50,2	208,7	57,1	180,3	66,2	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWAEESCHE	INSGESAMT	63,4	-16,4	75,8	78,1	158,2	80,8	154,5	76,2	
		INLAND	64,5	-17,0	77,7	79,7	162,3	81,6	155,3	76,0	
		AUSLAND	57,0	-10,8	63,9	68,7	132,6	75,9	143,0	77,6	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWAEESCHE	INSGESAMT	106,1	+16,2	91,3	124,9	122,1	93,6	106,1	120,2	
		INLAND	112,9	+18,0	95,7	130,5	130,8	98,7	114,0	126,7	
		AUSLAND	70,8	+3,7	68,3	94,8	75,7	66,6	64,0	86,5	

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO-
1994	1994	1993	1994	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994	1994	1994	NR.
1.HJ	2.HJ			DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			1994	JAN.-DEZ. KUMULIERT	
167,4	171,4	159,0	169,4	-0,2	+13,2	+1,7	+5,8	+5,9	+13,1	+3,7	+9,5	-7,1	+6,5	+6,5	58	
169,8	176,2	164,9	173,0	-1,9	+11,7	0,0	+3,5	+4,8	+11,3	+1,8	+8,0	-7,3	+4,9	+4,9		
159,8	156,4	140,3	158,1	+6,4	+18,6	+8,0	+13,0	+10,6	+19,2	+10,5	+14,9	-6,5	+12,7	+12,7		
69,4	58,2	63,7	63,8	-19,9	+17,7	+19,9	-4,0	-19,8	+2,8	+7,9	-7,8	-18,3	+0,2	+0,2	61	
70,5	56,8	64,5	63,6	-25,7	+12,3	+22,0	-4,3	-25,4	+0,3	+8,8	-11,7	-19,5	-1,4	-1,4		
66,1	62,3	61,2	64,2	+0,5	+37,4	+14,2	-3,6	-2,6	+11,5	+5,3	+4,7	-14,8	+4,9	+4,9		
108,9	114,2	110,7	111,6	-2,6	+3,3	+7,7	-11,1	+3,6	+2,1	-1,4	+2,9	-0,6	+0,8	+0,8	62	
106,4	111,1	111,3	108,7	+0,2	+1,0	+4,3	-13,6	+0,3	-1,4	-4,1	-0,4	-1,4	-2,3	-2,3		
118,4	126,1	106,8	122,3	-10,4	+10,5	+22,6	-2,9	+17,3	+14,5	+8,9	+15,8	+2,8	+12,4	+12,4		
94,8	90,6	103,2	92,7	0,0	-14,0	-8,2	-8,4	-11,8	-12,6	-8,3	-12,1	-5,1	-10,2	-10,2	6211	
97,2	94,1	108,5	95,7	+0,1	-14,6	-9,7	-10,3	-13,1	-14,2	-10,0	-13,7	-4,7	-11,8	-11,8		
86,0	78,1	84,8	82,0	-0,6	-11,1	-1,4	-1,1	-5,6	-4,9	-1,3	-5,2	-6,3	-3,3	-3,3		
114,5	123,6	113,7	119,0	-3,8	+12,0	+13,6	-12,1	+8,7	+7,8	+1,1	+8,9	+1,1	+4,7	+4,7	6251	
109,9	117,7	112,4	113,8	0,0	+9,8	+9,5	-15,0	+5,0	+3,9	-2,0	+4,5	-0,2	+1,2	+1,2		
132,1	146,3	118,9	139,2	-13,4	+17,3	+31,5	-3,3	+24,2	+19,7	+12,2	+21,9	+6,0	+17,1	+17,1		
93,4	84,1	93,6	88,7	-2,4	-5,3	-4,1	-3,4	-7,5	-5,8	-3,8	-6,7	-9,0	-5,2	-5,2	63	
91,1	82,7	94,7	86,9	-4,4	-9,2	-6,1	-7,5	-10,7	-9,0	-6,7	-9,9	-8,0	-8,2	-8,2		
99,7	87,6	90,6	93,6	+3,6	+5,5	+1,4	+7,5	+2,1	+2,8	+4,3	+2,5	-12,0	+3,3	+3,3		
51,4	49,2	50,5	50,3	-0,3	-26,3	-0,6	-2,0	+46,5	-25,3	-1,3	+0,8	-29,4	-0,4	-0,4	6311	
44,1	38,9	45,9	41,5	+2,3	-33,8	-11,8	-5,5	+28,8	-35,3	-8,9	-10,4	-30,6	-9,6	-9,6		
73,5	79,9	64,1	76,7	-3,8	-14,8	+26,2	+5,3	+92,5	-7,7	+16,1	+23,1	-26,6	+19,7	+19,7		
69,8	62,1	65,1	66,0	+15,2	+17,3	+13,3	-2,6	-7,8	+1,2	+5,4	-3,1	-8,1	+1,4	+1,4	6312	
58,0	51,3	59,8	54,7	+9,0	+3,2	+1,7	-12,2	-11,9	-12,5	-4,9	-12,3	-7,6	-8,5	-8,5		
107,8	97,2	82,6	102,5	+29,8	+49,0	+43,8	+17,6	+1,9	+32,1	+29,9	+18,2	-8,8	+24,1	+24,1		
93,5	66,3	87,3	79,9	-0,9	-22,5	+0,2	-3,6	-16,7	-17,6	-1,3	-17,1	-10,4	-8,5	-8,5	6331	
98,0	70,4	94,8	84,2	-3,7	-28,3	-1,4	-8,4	-19,3	-19,7	-4,0	-19,5	-7,6	-11,2	-11,2		
80,6	54,6	66,2	67,6	+11,3	+2,0	+7,0	+13,3	-3,7	-10,2	+9,7	-7,1	-20,0	+2,1	+2,1		
63,4	51,6	62,0	57,5	-13,3	-15,6	-0,6	-2,7	-12,2	-14,5	-1,6	-13,4	-20,4	-7,3	-7,3	6332	
67,5	58,3	70,5	62,9	-16,6	-11,0	-6,7	-8,3	-16,3	-12,4	-7,4	-14,3	-17,1	-10,8	-10,8		
57,3	41,6	49,3	49,4	-4,7	-24,2	+13,0	+8,5	-2,4	-18,9	+11,0	-11,5	-26,6	+0,2	+0,2		
90,8	78,4	86,3	84,6	-3,7	+8,2	0,0	-0,7	-15,1	+8,9	-0,2	-3,8	-13,7	-2,0	-2,0	6333	
81,8	73,9	81,1	77,9	-4,8	+3,2	+2,9	-8,2	-16,3	+6,8	-2,3	-5,7	-15,3	-3,9	-3,9		
106,7	86,2	95,5	96,4	-2,4	+16,2	-3,9	+10,1	-13,1	+11,7	+2,8	-1,0	-11,1	+0,9	+0,9		
54,9	55,8	54,0	55,3	-26,0	+45,8	+4,8	-12,5	-9,8	+32,2	-3,7	+9,4	-3,2	+2,4	+2,4	6355	
54,6	54,6	53,4	54,6	-29,0	+57,0	+7,6	-12,4	-14,9	+34,7	-2,2	+7,1	-4,1	+2,2	+2,2		
56,2	60,9	56,6	58,6	-9,9	+0,2	-6,0	-13,8	+15,7	+23,1	-9,6	+19,4	+0,4	+3,5	+3,5		
116,3	103,0	119,8	109,7	-14,0	-7,7	-9,1	-5,7	-9,7	-9,2	-7,6	-9,5	-15,3	-8,4	-8,4	6361	
120,5	105,3	125,0	112,9	-8,8	-10,1	-6,9	-7,0	-13,6	-11,5	-6,9	-12,5	-11,7	-9,7	-9,7		
102,4	95,4	102,8	98,9	-29,9	+3,4	-17,2	-1,4	+7,9	+0,6	-10,1	+3,9	-27,2	-3,8	-3,8		
96,1	86,2	103,2	91,2	-9,2	-2,2	-12,9	-13,9	-14,6	-5,3	-13,4	-8,6	-12,1	-11,6	-11,6	6366	
102,6	94,8	110,9	98,7	-13,5	+1,5	-13,4	-15,4	-13,7	-1,1	-14,4	-7,1	-10,4	-11,0	-11,0		
83,2	69,1	87,9	76,1	+2,1	-11,1	-11,5	-10,3	-16,7	-15,4	-10,9	-16,0	-15,9	-13,4	-13,4		
93,8	84,4	102,2	89,1	-3,2	-18,1	-12,9	-8,5	-14,5	-14,7	-11,3	-14,6	-2,6	-12,8	-12,8	6370	
88,8	81,0	98,7	84,9	-3,6	-18,9	-13,6	-10,8	-15,5	-15,8	-12,4	-15,6	-2,0	-14,0	-14,0		
123,7	105,1	123,5	114,4	-0,3	-12,8	-10,6	+4,9	-9,8	-8,2	-5,7	-8,2	-5,0	-7,4	-7,4		
112,6	106,6	113,8	109,6	-6,3	-8,7	-2,7	-4,7	-3,5	-3,5	-3,8	-3,5	-5,1	-3,7	-3,7	6380	
115,1	110,3	118,3	112,7	-6,7	-13,0	-2,4	-6,0	-5,0	-5,7	-4,2	-6,3	-6,1	-4,7	-4,7		
103,4	92,8	96,7	98,1	-4,7	+15,3	-4,7	+0,8	+3,6	+7,7	-2,0	+5,7	-5,1	+1,4	+1,4		
101,6	95,2	103,2	98,4	+1,8	-2,9	-3,1	-3,6	-5,9	-5,9	-3,3	-5,9	-7,9	-4,7	-4,7	6391	
99,3	95,2	104,9	97,2	-3,7	-4,0	-5,9	-8,6	-8,6	-6,1	-7,2	-7,4	-10,1	-7,3	-7,3		
107,5	95,2	96,7	101,3	+18,8	0,0	+4,7	+9,7	+1,6	-5,5	+7,2	-2,1	-1,7	+2,6	+2,6		
134,0	127,5	127,1	130,7	+3,3	+12,1	-0,6	+3,5	+2,1	+6,7	+1,4	+4,5	-6,0	+2,8	+2,8	6399	
130,0	120,6	126,1	125,3	+3,0	+5,2	+0,4	+0,5	-4,0	+0,3	+0,5	-1,9	-3,6	-0,6	-0,6		
141,6	140,9	128,8	141,3	+3,7	+24,7	-2,3	+8,8	+14,9	+19,2	+3,1	+17,1	-10,4	+9,7	+9,7		
114,2	107,1	115,1	110,6	-8,0	-1,6	-1,6	-2,1	-7,2	-3,6	-1,7	-6,1	-5,1	-3,9	-3,9	64	
107,9	101,2	111,6	104,5	-8,0	-5,4	-3,5	-5,7	-9,7	-6,3	-4,1	-8,7	-2,8	-6,4	-6,4		
139,2	130,4	126,7	134,8	-5,8	+17,2	+4,3	+16,5	+0,3	+3,0	+6,8	+2,6	-12,2	+4,7	+4,7		
120,3	107,8	115,0	114,1	-1,8	+0,7	+4,7	+5,4	-6,7	-5,5	+4,8	-6,4	-6,3	-0,8	-0,8	6413	
106,2	92,6	103,6	98,9	+2,9	-5,6	+2,4	+0,9	-10,9	-11,5	+1,9	-11,0	-4,3	-4,5	-4,5		
182,4	169,5	161,2	176,0	-18,6	+27,2	+10,2	+22,3	+2,9	+16,3	+12,6	+5,7	-11,4	+9,2	+9,2		
112,0	106,1	112,7	108,6	-3,6	-6,2	-1,2	-1,1	-7,1	-4,1	-1,2	-6,2	-5,8	-3,6	-3,6	6414	
106,2	100,1	110,0	103,2	-4,0	-10,7	-3,0	-5,0	-9,5	-7,3	-3,6	-8,8	-3,4	-6,2	-6,2		
132,9	123,2	122,5	128,1	-1,2	+17,3	+3,6	+18,0	+0,4	+9,4	+6,4	+2,6	-12,9	+4,6	+4,6		
119,5	115,3	146,7	117,4	+8,6	-11,7	-19,4	-23,2	-18,9	-19,8	-20,7	-19,3	+6,5	-20,0	-20,0	6421	
122,0	118,2	150,0	119,1	+9,4	-12,2	-18,9	-25,4	-19,6	-20,9	-21,1	-20,0	+8,5	-20,6	-20,6		
104,9	110,3	126,6	107,3	+1,9	-6,0	-23,0	-4,4	-14,4	-11,6	-17,1	-13,5	-5,9	-15,2	-15,2		
107,8	113,2	106,9	110,5	-27,3	+20,9	-5,9	+0,1	+8,6	+15,2	-3,4	+12,1	-6,9	+4,0	+4,0	6426	
114,8	120,4	112,1	117,6	-28,4	+22,9	-5,6	+0,4	+10,8	+17,4	-3,4	+14,2	-6,0	+4,9	+4,9		
71,2	76,2	76,5	73,2	-17,1	+7,4	-8,6	+4,1	-8,6	+1,4	-3,0	-3,2	-13,2	-3,0	-3,0		

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994
				DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	121,9	+11,0	109,8	121,7	117,4	114,5	115,5	120,2
		INLAND	120,2	+9,7	109,6	121,7	117,8	115,3	119,0	120,2
		AUSLAND	124,9	+13,3	110,2	121,6	116,8	113,1	109,9	120,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	120,2	+16,7	103,0	123,4	120,1	121,7	118,5	121,7
		INLAND	114,3	+13,1	101,1	123,3	116,2	121,3	121,1	120,2
		AUSLAND	129,7	+22,5	106,9	123,4	126,5	122,4	114,6	124,2
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	124,7	+28,4	97,1	154,3	104,7	151,6	160,0	146,4
		INLAND	130,0	+31,7	98,7	160,8	107,0	159,3	168,7	153,1
		AUSLAND	96,2	-0,4	86,5	106,4	87,0	93,9	94,5	96,3
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	132,1	+54,5	86,5	166,4	67,1	143,1	153,8	155,2
		INLAND	139,0	+54,8	86,9	166,5	67,4	144,0	154,8	156,2
		AUSLAND	50,6	+7,4	47,1	67,1	37,1	67,4	72,6	65,4
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	123,4	+13,4	108,8	127,3	91,5	125,6	119,9	123,5
		INLAND	124,6	+13,4	109,9	127,7	91,3	124,7	118,6	124,1
		AUSLAND	97,8	+15,6	84,6	116,3	94,3	146,0	148,0	110,8
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	103,1	+30,5	79,0	127,6	90,7	136,3	137,9	122,5
		INLAND	103,3	+31,9	78,3	128,6	90,7	137,9	139,9	123,1
		AUSLAND	99,8	+11,5	89,5	113,1	91,4	114,0	107,8	113,3
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	114,5	+21,7	94,1	159,3	117,7	179,1	188,3	150,6
		INLAND	127,9	+24,9	102,4	179,8	128,6	198,8	212,1	169,4
		AUSLAND	49,8	-7,4	53,8	60,2	64,9	83,5	72,7	69,6
2549	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	82,7	+6,3	77,8	98,5	78,8	79,9	84,3	90,1
		INLAND	76,1	+18,2	64,4	86,8	71,9	75,8	79,4	82,2
		AUSLAND	90,8	-3,3	93,9	113,9	87,0	84,9	90,1	99,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	258,6	+29,2	200,2	294,3	207,9	288,2	326,1	289,3
		INLAND	261,3	+29,3	202,1	297,4	208,4	301,2	329,4	292,3
		AUSLAND	26,8	-32,5	39,4	29,3	163,3	51,7	47,0	29,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	139,0	+37,4	101,2	171,4	116,4	172,5	185,9	164,3
		INLAND	139,9	+37,7	101,6	172,3	116,0	172,4	186,3	165,1
		AUSLAND	94,9	+11,9	84,8	126,6	137,1	174,4	168,0	128,1
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	230,4	+2,9	223,9	310,6	272,2	262,7	282,8	279,0
		INLAND	239,5	+2,2	234,4	323,8	284,3	274,6	296,4	290,8
		AUSLAND	141,5	+16,2	121,8	183,0	154,9	147,0	151,6	164,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	107,0	+28,8	83,1	106,0	110,3	109,7	99,3	102,9
		INLAND	106,5	+31,8	80,8	107,2	110,3	110,9	108,6	105,1
		AUSLAND	107,7	+24,7	86,4	104,3	110,3	108,0	86,0	99,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	113,1	+28,7	87,9	113,0	119,9	118,2	106,3	110,0
		INLAND	108,6	+32,1	82,2	111,3	114,3	114,4	109,9	107,9
		AUSLAND	120,5	+23,8	97,3	115,7	129,1	124,4	100,4	113,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	74,9	+27,6	58,7	68,2	59,7	65,3	61,8	66,0
		INLAND	90,0	+36,2	66,1	73,5	77,6	84,3	107,2	84,5
		AUSLAND	67,4	+22,3	55,1	65,5	50,9	55,8	39,2	55,3
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	90,8	+34,9	67,3	92,0	85,7	86,9	81,0	87,1
		INLAND	94,2	+22,3	77,0	86,9	90,3	89,3	88,0	86,5
		AUSLAND	83,7	+75,8	47,6	102,2	76,5	82,1	66,9	88,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	128,4	-1,9	130,9	149,4	150,4	145,3	135,5	141,0
		INLAND	118,3	-9,5	130,7	138,0	147,9	144,2	137,8	132,2
		AUSLAND	144,9	+10,5	131,1	168,1	154,5	146,9	131,6	155,5
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	80,5	+32,2	60,9	87,0	76,2	79,4	78,4	81,9
		INLAND	72,3	+27,7	56,6	84,8	70,9	74,8	75,2	78,8
		AUSLAND	110,3	+43,8	76,7	95,3	95,6	96,3	89,9	100,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	116,1	+37,9	84,2	120,6	113,4	114,9	112,5	119,4
		INLAND	115,5	+31,3	88,0	122,2	114,3	118,7	122,4	120,0
		AUSLAND	117,5	+56,0	75,3	118,9	111,2	105,8	88,7	114,6
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	116,4	+57,1	74,1	119,6	103,5	106,6	97,9	115,8
		INLAND	112,5	+58,0	71,2	113,3	97,2	101,4	100,7	109,8
		AUSLAND	124,8	+54,8	80,6	132,9	117,2	118,2	91,6	128,9
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	115,8	+23,7	93,6	121,7	122,5	122,6	125,9	120,8
		INLAND	118,0	+14,9	102,7	129,9	129,2	133,9	141,3	128,9
		AUSLAND	109,8	+57,5	69,7	100,3	105,1	92,9	86,7	99,7

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEWERBE).

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993		1994
116,0	117,9	108,9	116,9	+4,2	+10,5	+5,1	+7,5	+7,5	+9,1	+6,3	+8,4	-7,6	+7,3	+7,3	
116,6	119,6	113,5	118,1	-2,4	+7,5	+0,9	+4,5	+4,1	+6,7	+2,6	+5,5	-9,8	+4,1	+4,1	
115,0	115,2	101,5	115,1	+17,1	+15,7	+13,1	+12,8	+14,4	+13,2	+13,0	+13,8	-3,1	+13,4	+13,4	
120,9	120,1	108,2	120,5	+5,2	+11,2	+8,6	+9,7	+10,5	+12,5	+9,1	+11,5	-4,0	+10,3	+10,3	
118,7	120,6	110,8	119,7	+0,6	+9,1	+4,6	+8,4	+8,9	+10,1	+6,5	+9,4	-6,3	+8,0	+8,0	
124,5	119,4	106,6	121,9	+12,9	+14,5	+15,1	+11,8	+13,8	+16,7	+13,5	+15,3	-0,3	+14,4	+14,4	
128,1	153,2	131,2	140,7	-12,4	+21,5	+4,3	+3,2	+4,6	+17,5	+3,6	+10,5	-3,0	+7,2	+7,2	25
133,2	160,9	136,9	147,0	-14,5	+22,0	+4,4	+3,2	+4,5	+18,4	+3,7	+10,7	-2,6	+7,4	+7,4	
90,5	95,4	88,6	92,9	+13,5	+16,5	+2,6	+2,2	+6,8	+8,1	+2,4	+7,4	-6,8	+4,9	+4,9	
105,1	154,5	122,2	129,8	-26,5	+27,4	+15,5	-1,6	-3,0	+22,7	+3,2	+8,4	-8,9	+6,2	+6,2	2512
105,7	155,5	122,9	130,6	-26,7	+27,4	+15,8	-1,6	-3,0	+22,7	+3,3	+8,4	-9,0	+6,3	+6,3	
52,3	68,9	58,1	60,6	+16,6	+39,2	-30,8	+10,7	+24,6	+26,3	-8,7	+25,3	+0,4	+8,0	+8,0	
108,5	121,7	121,9	115,1	-23,9	-0,3	-17,5	+0,8	-10,1	+4,0	-7,8	-3,5	-11,9	-5,6	-5,6	2525
108,0	121,4	122,0	114,7	-24,1	+0,8	-17,2	-0,1	-11,6	+4,4	-8,1	-4,0	-11,5	-6,0	-6,0	
120,1	128,4	119,1	124,8	-17,7	-20,8	-24,9	+22,7	+24,9	-2,4	-1,8	+11,6	-20,5	+4,8	+4,8	
113,5	130,2	114,2	121,9	-12,9	+21,9	+3,7	+2,3	+4,9	+16,8	+2,8	+10,2	-6,6	+6,7	+6,7	2531
114,3	131,5	114,9	122,9	-12,7	+22,1	+4,5	+2,5	+5,0	+17,2	+3,3	+10,3	-8,4	+7,0	+7,0	
102,7	110,6	104,2	106,6	-15,3	+17,2	-6,8	-0,1	+4,5	+11,8	-3,2	+8,2	-9,4	+2,3	+2,3	
148,4	169,4	147,0	158,9	-11,5	+15,3	+14,1	+5,0	+3,4	+14,2	+8,4	+7,9	+3,4	+8,1	+8,1	2541
163,7	190,7	161,9	177,2	-12,6	+17,2	+16,5	+6,3	+3,8	+16,1	+10,1	+8,9	+6,2	+9,5	+9,5	
74,2	66,1	74,4	70,2	0,0	-6,7	-5,3	-7,9	-2,8	-6,4	-6,8	-4,6	-19,7	-5,6	-5,6	
79,4	87,2	75,9	83,3	+14,1	+28,1	+1,7	+5,4	+13,5	+18,2	+3,5	+16,0	-7,2	+9,7	+9,7	2543
73,9	80,8	70,0	77,3	+0,5	+31,2	-3,4	+4,6	+15,4	+27,6	+0,5	+21,3	-11,5	+10,4	+10,4	
86,0	94,9	83,1	90,5	+28,3	+25,4	+7,0	+6,5	+11,4	+10,3	+6,8	+10,7	-2,5	+8,9	+8,9	
253,1	307,7	234,2	280,4	+11,1	+30,9	+23,3	+10,8	+22,3	+24,5	+15,6	+23,3	+1,2	+19,7	+19,7	2555
254,8	310,8	236,6	282,8	+11,0	+31,1	+22,3	+10,7	+22,2	+24,7	+15,2	+23,3	+1,2	+19,5	+19,5	
107,5	38,2	34,8	72,9	+49,2	-48,9	+67,6	+38,6	+69,7	-44,6	+268,2	-5,4	+30,8	+109,5	+109,5	
144,5	175,1	150,9	159,8	-20,8	+22,6	-2,3	+2,1	+4,9	+18,7	+0,3	+11,0	-0,8	+5,9	+5,9	2559
144,2	175,7	150,9	160,0	-20,7	+23,2	-2,4	+2,3	+5,0	+19,0	+0,3	+11,1	-0,7	+6,0	+6,0	
155,7	148,1	152,0	151,9	-11,0	-4,4	+6,2	-6,8	-1,5	+5,7	-1,5	+1,5	-3,6	-0,1	-0,1	
267,4	280,9	251,3	274,2	+18,4	+12,9	+12,8	+10,3	+4,5	+9,4	+11,5	+6,9	+13,4	+9,1	+9,1	2563
279,4	293,6	260,9	286,5	+19,2	+13,1	+13,8	+10,8	+6,0	+9,1	+12,3	+7,5	+14,2	+9,8	+9,8	
151,0	158,0	157,9	154,5	+5,5	+11,1	-3,2	+1,9	-17,8	+15,0	-0,8	-3,5	+1,2	-2,2	-2,2	
110,0	101,1	87,6	105,6	+13,1	+15,7	+20,2	+20,3	+21,7	+20,1	+20,2	+20,8	-3,1	+20,5	+20,5	27
110,6	106,8	86,5	108,7	+9,9	+16,5	+19,2	+29,6	+31,3	+23,5	+24,1	+27,3	-10,1	+25,7	+25,7	
109,2	92,9	89,1	101,0	+17,7	+14,6	+21,6	+8,0	+7,5	+15,4	+15,1	+11,5	+8,4	+13,4	+13,4	
119,0	108,2	92,7	113,6	+11,5	+15,0	+20,3	+27,4	+21,5	+20,9	+23,7	+21,2	-3,3	+22,5	+22,5	2711
114,3	108,9	87,9	111,6	+9,0	+18,0	+21,9	+31,8	+30,7	+24,3	+26,6	+27,4	-9,4	+27,0	+27,0	
126,8	106,9	100,8	116,8	+15,0	+10,2	+17,9	+21,1	+7,7	+15,7	+19,5	+11,8	+7,2	+15,9	+15,9	
62,5	63,4	62,0	62,9	+27,6	+28,0	+16,6	-26,3	+21,2	+13,2	-10,6	+17,0	+0,3	+1,5	+1,5	2715
81,0	95,8	76,6	88,4	+13,6	+8,2	-10,8	+9,3	+45,1	+23,9	-1,3	+34,7	-18,9	+15,4	+15,4	
53,3	47,3	54,8	50,3	+38,1	+42,4	+52,4	-40,8	-1,0	+6,1	-16,6	+3,3	+20,4	-8,2	-8,2	
86,3	84,0	68,0	85,2	+19,8	+12,7	+26,8	+26,3	+29,0	+20,0	+26,5	+24,1	-9,9	+25,3	+25,3	2720
89,8	87,3	76,5	88,5	+20,1	+0,3	+14,3	+15,4	+28,3	+8,1	+14,8	+16,7	-9,3	+15,7	+15,7	
79,3	77,5	50,7	78,4	+17,8	+42,9	+72,3	+59,1	+36,5	+52,8	+65,2	+45,4	-12,0	+54,6	+54,6	
147,8	138,2	129,9	143,0	+25,1	+10,1	+16,0	+10,7	+7,9	+5,9	+13,3	+6,8	-1,7	+10,1	+10,1	2850
146,1	136,0	132,4	140,5	+19,4	-0,8	+13,1	+7,1	+6,0	-1,5	+10,0	+2,2	-6,4	+6,1	+6,1	
150,7	143,5	125,8	147,1	+35,9	+29,1	+20,6	+17,3	+11,2	+18,2	+19,0	+14,8	+7,4	+16,9	+16,9	
77,8	80,2	68,1	79,0	+8,4	+23,6	+11,2	+13,3	+17,5	+22,4	+12,3	+20,1	-13,6	+16,0	+16,0	2910
72,8	76,0	65,5	74,4	+10,5	+25,6	+5,7	+11,5	+16,4	+21,3	+8,5	+18,9	-14,7	+13,6	+13,6	
96,0	95,2	77,3	95,6	+3,0	+17,2	+30,2	+18,7	+20,5	+25,3	+24,2	+23,0	-10,3	+23,7	+23,7	
114,2	115,5	96,2	114,8	+0,2	+23,6	+14,0	+19,8	+17,6	+26,1	+16,9	+21,8	-9,0	+19,3	+19,3	3011-15
118,5	121,2	102,5	118,9	-0,8	+21,4	+7,4	+15,4	+18,4	+22,1	+11,8	+20,1	-9,2	+16,0	+16,0	
108,5	101,6	81,0	106,1	+3,9	+29,9	+34,5	+30,3	+15,2	+37,9	+32,3	+26,8	-8,3	+29,8	+29,8	
105,1	106,9	79,7	106,0	+4,8	+42,3	+22,1	+35,8	+28,6	+46,0	+28,8	+37,6	-13,3	+33,0	+33,0	3011
99,3	106,3	79,4	102,3	+2,4	+40,7	+11,9	+30,3	+32,0	+43,7	+20,5	+37,8	-15,3	+28,8	+28,8	
117,7	110,3	80,4	114,0	+9,8	+44,9	+46,3	+47,8	+21,2	+50,2	+46,9	+36,7	-8,4	+41,8	+41,8	
122,5	123,4	111,4	123,0	-2,6	+10,5	+8,5	+9,6	+10,8	+12,6	+9,0	+11,7	-5,8	+10,4	+10,4	3015
131,6	135,1	122,8	133,3	-2,7	+9,7	+4,6	+8,7	+11,3	+9,7	+6,6	+10,5	-5,2	+8,6	+8,6	
98,0	92,7	81,7	95,8	-2,7	+13,5	+22,9	+12,6	+9,3	+24,0	+17,9	+16,8	-8,0	+17,3	+17,3	

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993	1994	1994	1994	1994	1994	
					DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	121,7	+11,7	109,0	121,2	123,3	120,9	119,7	122,0	
		INLAND	113,7	+4,6	108,7	122,0	119,0	119,9	120,6	120,0	
		AUSLAND	131,6	+20,3	109,4	122,2	128,8	122,3	118,6	124,5	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	117,9	+14,9	102,6	115,4	115,2	113,3	112,6	117,0	
		INLAND	111,9	+13,3	98,8	114,9	112,2	111,8	114,0	115,2	
		AUSLAND	123,7	+16,5	106,2	115,9	118,0	114,8	111,2	118,8	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	115,8	+10,1	105,2	121,1	124,2	125,4	121,3	119,7	
		INLAND	112,0	+7,0	104,7	128,8	124,7	134,8	134,2	125,0	
		AUSLAND	121,1	+14,5	105,8	110,3	123,4	112,2	103,2	112,1	
4035	H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	156,0	+12,5	138,7	146,2	155,6	146,1	148,6	149,9	
		INLAND	141,5	-4,0	147,4	148,6	140,8	139,6	140,2	144,9	
		AUSLAND	186,8	+54,1	120,6	141,2	186,1	168,4	166,1	160,3	
4036	H.V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	111,7	+0,7	110,9	122,8	119,7	115,8	120,0	118,7	
		INLAND	98,4	-7,2	106,0	111,0	111,3	107,6	108,1	106,9	
		AUSLAND	196,8	+38,6	141,3	196,9	172,7	167,7	194,7	192,7	
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	134,6	+8,2	124,4	126,6	135,1	147,8	141,5	132,3	
		INLAND	92,7	-4,9	97,5	103,7	111,8	118,3	115,4	103,3	
		AUSLAND	162,3	+14,1	142,2	141,7	150,6	167,3	158,9	151,5	
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	135,0	+19,6	112,9	130,2	139,3	133,6	126,3	133,7	
		INLAND	105,5	-4,3	110,2	119,2	121,5	113,2	107,5	115,3	
		AUSLAND	179,9	+53,6	117,1	146,8	166,3	164,6	155,1	161,7	
4090	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	72,0	-20,1	90,1	93,7	95,0	92,5	83,1	87,9	
		INLAND	55,4	-18,5	68,0	72,8	77,0	74,5	70,8	67,5	
		AUSLAND	81,8	-20,7	103,1	105,9	105,5	103,1	90,3	99,8	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	137,3	+12,1	122,5	164,2	140,8	153,0	149,3	154,0	
		INLAND	141,1	+12,9	125,0	168,4	143,1	156,3	152,2	158,3	
		AUSLAND	116,4	+7,4	108,4	140,9	128,2	134,9	116,9	130,0	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	127,0	+7,8	117,8	157,5	127,9	152,8	154,6	148,1	
		INLAND	126,9	+8,0	117,5	157,3	125,7	151,9	155,3	148,5	
		AUSLAND	128,2	+6,1	120,8	159,3	147,3	161,1	138,2	146,0	
5361	H.V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	148,0	+16,2	127,4	171,2	154,4	153,3	143,9	160,1	
		INLAND	157,8	+17,8	134,0	181,6	163,8	161,5	153,7	169,9	
		AUSLAND	110,5	+8,1	102,2	131,8	118,7	122,0	106,4	122,6	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	170,8	+35,1	126,4	151,3	139,4	141,6	135,1	154,3	
		INLAND	151,3	+29,2	117,1	130,7	126,6	125,0	115,6	134,7	
		AUSLAND	203,0	+43,1	141,9	185,1	160,5	168,9	167,2	186,5	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,5	+15,3	83,7	115,6	102,0	106,8	102,3	108,0	
		INLAND	89,9	+13,5	79,2	107,8	96,3	100,1	95,7	100,5	
		AUSLAND	116,3	+19,5	96,5	137,9	118,3	125,8	121,1	129,3	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	128,1	+9,9	116,6	121,4	113,8	111,8	113,5	121,1	
		INLAND	129,7	+10,4	117,5	121,1	116,1	113,8	118,1	122,0	
		AUSLAND	126,1	+9,4	115,3	121,8	110,8	109,2	107,3	120,0	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	128,2	+23,3	104,0	143,1	125,5	132,0	131,4	136,6	
		INLAND	127,2	+21,0	105,1	141,6	125,2	132,9	132,9	135,1	
		AUSLAND	132,5	+33,8	99,0	149,5	126,7	127,6	125,0	142,9	
3021	H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	124,0	+24,0	100,0	138,1	123,3	129,2	127,8	131,7	
		INLAND	124,0	+20,8	102,8	140,3	125,2	135,1	131,4	132,7	
		AUSLAND	124,2	+38,6	89,6	130,1	116,3	107,7	114,8	128,3	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	130,8	+22,9	106,4	146,2	126,8	133,6	133,6	139,6	
		INLAND	129,1	+21,2	106,5	142,4	125,2	131,6	133,8	136,6	
		AUSLAND	138,8	+30,7	106,2	164,4	134,6	143,0	132,8	154,1	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	144,2	+18,7	121,5	116,7	116,5	123,0	122,8	123,9	
		INLAND	164,9	+31,5	125,4	130,3	122,2	136,9	137,3	138,7	
		AUSLAND	57,5	-45,3	105,2	58,6	92,1	63,3	60,9	61,2	
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	152,9	+14,2	133,9	135,1	126,1	158,7	161,1	143,7	
		INLAND	158,7	+12,1	141,6	142,1	131,5	164,2	169,5	150,1	
		AUSLAND	102,6	+53,1	67,0	74,1	79,6	111,8	87,7	87,9	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	94,1	-3,2	97,2	89,0	94,9	92,6	90,5	90,4	
		INLAND	112,6	+30,9	86,0	102,2	94,4	108,1	101,6	102,7	
		AUSLAND	39,1	-70,0	130,5	49,5	96,1	46,5	57,4	53,7	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	1138,1	+274,9	303,6	167,8	160,6	80,3	95,0	446,9	
		INLAND	1799,2	+353,4	396,8	54,4	61,3	72,5	114,2	632,9	
		AUSLAND	22,2	-84,8	146,4	359,1	328,3	93,5	62,4	132,9	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	285,5	+54,7	184,6	183,3	203,3	96,9	90,9	176,0	
		INLAND	397,1	+55,3	255,7	268,2	278,7	124,5	126,8	250,3	
		AUSLAND	66,0	+47,3	44,8	16,4	53,2	42,8	20,6	29,9	

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %						SYPRO- NR.			
									1993		1994		1994			1993		1994
									DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ		1.HJ	2.HJ	1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT
1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1994	1994									
122,1	120,9	113,1	121,5	+3,2	+6,6	+5,7	+6,6	+8,4	+8,9	+6,1	+8,7	-3,8	+7,4	+7,4	40			
119,4	120,3	115,7	119,9	-1,5	+4,4	+0,4	+4,0	+4,9	+5,2	+2,1	+5,0	-5,3	+3,6	+3,6				
125,5	121,6	109,9	123,5	+9,6	+9,7	+12,5	+10,3	+13,3	+13,8	+11,4	+13,6	-1,8	+12,4	+12,4				
114,3	114,8	104,6	114,5	+4,3	+11,8	+7,2	+7,2	+11,0	+12,9	+7,2	+12,0	-3,4	+9,5	+9,5	4031			
112,0	114,6	106,9	113,3	-3,1	+6,7	+0,9	+4,4	+8,5	+10,5	+2,6	+9,5	-5,1	+6,0	+6,0				
116,4	115,0	102,3	115,7	+11,8	+17,3	+13,5	+10,0	+13,7	+15,5	+11,7	+14,7	-1,8	+13,1	+13,1				
124,8	120,5	116,0	122,6	+5,1	+7,0	+3,8	+5,8	+6,7	+7,0	+4,8	+6,8	-2,7	+5,7	+5,7	4034			
129,8	129,6	123,4	129,7	+2,3	+7,1	+2,4	+5,7	+5,8	+6,2	+4,2	+6,1	-4,5	+5,1	+5,1				
117,8	107,7	105,5	112,7	+9,2	+6,9	+5,6	+5,9	+8,3	+8,0	+5,7	+8,1	+0,3	+6,8	+6,8				
150,8	149,3	139,6	150,1	+0,9	-5,3	+10,5	+7,8	+7,8	+4,2	+9,1	+5,9	-5,4	+7,5	+7,5	4035			
140,2	142,5	135,9	141,4	-0,9	+1,7	+5,9	+6,2	+4,5	-0,1	+6,1	+2,1	-7,2	+4,0	+4,0				
172,8	163,2	147,3	168,0	+5,9	-17,7	+18,4	+10,8	+13,4	+13,3	+14,7	+13,3	-1,7	+14,1	+14,1				
117,8	119,3	122,1	118,5	-3,7	+5,4	-10,3	-3,0	-0,7	+3,3	-6,8	+1,2	-0,2	-2,9	-2,9	4036			
109,5	107,5	116,2	108,5	-2,8	-0,4	-12,7	-5,4	-5,3	-2,5	-9,2	-3,9	-0,6	-5,6	-5,6				
170,2	193,7	159,3	181,9	-8,1	+33,0	+1,5	+7,6	+13,6	+29,9	+4,4	+24,6	+1,9	+14,2	+14,2				
141,5	136,9	133,4	139,2	+12,5	+0,1	+10,5	+2,1	+1,3	+4,4	+8,0	+2,8	-2,8	+4,3	+4,3	4037			
115,0	109,3	119,1	112,2	-2,3	-6,9	-0,7	-9,6	-9,7	-1,6	-5,6	-6,1	-4,3	-5,8	-5,8				
159,0	155,2	142,8	157,1	+20,8	+3,8	+17,0	+8,6	+7,7	+7,4	+12,5	+7,6	-2,0	+10,0	+10,0				
138,5	130,0	123,1	133,2	-6,8	+1,2	+1,8	+14,1	+8,0	+9,9	+7,5	+9,0	-7,7	+8,2	+8,2	4039			
117,4	111,4	114,4	114,4	-1,5	-2,5	-1,3	+7,8	-5,0	-0,7	+2,9	-2,9	-6,9	0,0	0,0				
165,4	158,4	136,5	161,9	-13,6	+5,8	+5,5	+21,5	+26,5	+24,2	+12,8	+25,3	-8,5	+18,6	+18,6				
93,8	85,5	81,8	89,6	+13,2	+15,1	+10,3	+15,0	+11,7	+2,1	+12,6	+6,5	-11,5	+9,5	+9,5	4090			
75,8	89,2	73,6	72,5	-2,9	-0,4	-8,2	+2,3	+5,4	-4,0	-3,3	+0,6	-20,7	-1,5	-1,5				
104,3	95,1	86,6	99,7	+21,0	+22,9	+20,6	+21,4	+14,9	+4,6	+21,0	+9,3	-6,1	+15,1	+15,1				
147,0	151,7	135,3	149,3	+4,2	+13,6	+8,6	+12,7	+9,5	+10,5	+10,7	+10,0	-0,1	+10,3	+10,3	53			
149,7	156,7	140,0	153,2	+1,0	+12,3	+7,0	+11,6	+9,1	+10,0	+9,3	+9,5	-0,9	+9,4	+9,4				
131,6	123,5	109,4	127,5	+29,8	+23,7	+18,5	+20,2	+13,4	+14,0	+19,4	+13,7	+6,0	+16,5	+16,5				
140,3	151,3	130,8	145,8	-1,7	+13,5	+13,2	+12,2	+10,7	+10,1	+12,6	+10,4	-5,1	+11,5	+11,5	5311			
138,8	152,4	131,5	145,6	-4,6	+12,4	+11,0	+11,5	+10,4	+10,1	+11,3	+10,2	-6,5	+10,7	+10,7				
154,2	141,6	125,0	147,9	+36,7	+24,0	+32,8	+18,5	+13,0	+11,0	+24,9	+12,0	+12,8	+18,3	+18,3				
153,9	152,0	140,0	152,9	+10,4	+13,9	+4,7	+13,3	+8,4	+10,8	+8,9	+9,7	+5,1	+9,2	+9,2	5361			
162,7	161,8	150,1	162,2	+7,7	+12,2	+3,6	+11,8	+7,4	+9,9	+7,5	+8,7	+5,7	+8,1	+8,1				
120,3	114,5	101,7	117,4	+26,0	+23,5	+11,0	+21,5	+13,7	+15,9	+16,0	+14,8	+2,3	+15,4	+15,4				
140,5	144,7	121,2	142,6	+12,8	+20,1	+11,0	+16,2	+19,1	+24,5	+13,5	+21,9	-3,0	+17,7	+17,7	55			
125,8	125,2	115,1	125,5	+5,9	+10,5	+3,5	+9,5	+7,7	+15,4	+8,3	+11,8	-3,2	+9,0	+9,0				
164,7	176,9	131,3	170,8	+24,0	+33,5	+22,3	+25,5	+35,3	+37,2	+23,9	+36,4	-2,7	+30,1	+30,1				
104,4	105,1	100,2	104,8	+1,2	+10,4	-1,2	+7,8	+3,3	+8,8	+3,2	+5,9	-10,3	+4,6	+4,6	59			
98,2	98,1	95,9	98,1	-1,1	+6,8	-3,2	+7,3	+0,5	+5,3	+1,9	+2,9	-14,0	+2,3	+2,3				
122,0	125,2	112,5	128,6	+7,0	+19,5	+3,9	+8,7	+10,3	+17,1	+6,3	+13,7	+0,3	+9,9	+9,9				
112,8	117,3	106,7	115,1	+5,9	+12,2	+5,3	+8,3	+8,8	+9,1	+6,8	+8,9	-9,7	+7,9	+7,9				
115,0	120,0	112,9	117,5	-3,1	+8,9	+0,2	+4,7	+4,1	+7,2	+2,4	+5,6	-13,4	+4,1	+4,1				
110,0	113,7	98,3	111,8	+20,9	+16,9	+13,3	+14,0	+16,3	+11,8	+13,6	+13,9	-3,5	+13,7	+13,7				
129,7	134,0	110,8	131,4	+10,2	+26,6	+11,9	+18,9	+19,9	+23,7	+15,3	+21,8	-13,4	+18,6	+18,6	3021-25			
129,1	134,0	112,5	131,5	+10,5	+24,8	+9,5	+18,0	+19,3	+21,1	+13,7	+20,2	-14,7	+16,9	+16,9				
127,2	134,0	103,6	130,6	+8,4	+34,8	+22,8	+22,7	+22,4	+36,8	+22,8	+29,2	-6,4	+26,1	+26,1				
126,3	129,8	105,6	128,0	+14,8	+33,3	+16,8	+20,2	+20,9	+27,0	+18,6	+24,0	-12,6	+21,2	+21,2	3021			
130,2	132,0	108,2	131,1	+18,0	+33,0	+15,3	+22,6	+22,1	+24,6	+19,0	+23,2	-14,7	+21,2	+21,2				
112,0	121,6	96,1	116,8	+2,8	+34,5	+22,9	+10,3	+16,0	+37,5	+16,5	+26,4	-2,7	+21,5	+21,5				
130,2	136,6	114,0	133,4	+7,6	+23,0	+9,0	+18,0	+19,3	+21,8	+13,4	+20,6	-13,8	+17,0	+17,0	3025			
128,4	135,2	115,0	131,8	+6,7	+20,5	+6,4	+15,3	+17,9	+19,2	+10,8	+18,5	-14,8	+14,6	+14,6				
138,8	143,5	109,4	141,1	+12,4	+35,1	+22,6	+31,3	+27,0	+34,8	+26,9	+31,1	-8,8	+29,0	+29,0				
119,7	123,4	128,4	121,5	-4,6	-1,9	-4,7	-8,7	-7,7	+1,4	-7,4	-3,3	-6,7	-5,4	-5,4	31			
129,6	138,0	138,4	133,8	-7,0	-1,8	-1,2	-8,5	-7,5	+5,2	-5,2	-1,6	-7,9	-3,3	-3,3				
77,7	61,0	85,6	69,4	+10,6	-2,7	-20,3	-19,5	-8,7	-24,8	-20,0	-17,7	+1,9	-18,9	-18,9				
142,4	152,4	141,5	147,4	-10,4	-6,1	-7,8	+9,9	+13,3	+0,8	+1,3	+7,1	-9,7	+4,2	+4,2	3111			
147,8	159,8	147,2	153,8	-8,0	-6,0	-5,8	+9,4	+13,5	+0,3	+2,0	+6,9	-8,1	+4,5	+4,5				
95,7	87,8	91,8	91,7	-39,1	-8,2	-28,9	+18,1	+9,1	+9,7	-7,4	+9,3	-17,1	-0,1	-0,1				
93,8	90,4	110,9	92,1	+14,8	+8,1	-14,5	-32,6	-10,7	-3,7	-24,5	-7,4	-0,7	-17,0	-17,0	3151			
101,3	102,2	119,7	101,7	-3,8	+10,6	-14,1	-31,8	-11,9	+7,9	-24,5	-2,9	-5,2	-15,0	-15,0				
71,3	55,5	84,7	63,4	+84,6	-5,2	-15,9	-37,8	-4,0	-40,2	-24,6	-25,8	+23,1	-25,1	-25,1				
120,4	271,0	158,6	195,7	+59,5	+6,9	-29,6	-20,4	-30,4	+164,0	-26,8	+77,4	+50,3	+23,4	+23,4	3171			
65,9	373,6	122,3	220,2	+111,6	-33,3	-44,9	-17,1	+3,0	+252,8	-32,7	+157,3	+21,3	+80,0	+80,0				
210,9	97,7	220,1	154,3	-26,1	+26,3	-22,8	-24,3	-65,2	-12,7	-23,1	-41,1	+93,9	-29,9	-29,9				
150,1	133,5	161,1	141,8	-32,6	-11,1	+147,3	+25,8	-70,2	-2,3	+88,6	-45,0	-19,0	-12,0	-12,0	3174			
202,1	188,5	216,8	195,3	-20,6	-11,5	+221,1	+42,0	-70,8	-3,4	+131,2	-45,6	-12,3	-9,9	-9,9				
48,0	25,3	51,7	36,7	-75,0	+5,1	-26,6	-23,6	-61,4	+20,6	-25,3	-35,3	-50,5	-29,0	-29,0				

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	22,5 25,8 11,7	-23,2 -20,9 -38,1	29,3 32,6 18,3	12,2 14,8 3,7	17,3 14,8 25,3	14,3 17,1 5,4	11,6 14,8 1,1	14,5 17,4 5,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,1 122,8 113,1	+9,8 +13,7 +5,6	107,6 108,0 107,1	109,1 112,7 105,4	97,2 102,7 91,4	104,1 105,1 103,0	101,7 108,7 94,2	112,0 115,8 108,0
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,0 90,3 80,8	+3,7 -4,1 +11,8	82,0 94,2 72,3	77,7 86,9 70,5	89,2 103,7 77,7	75,6 84,0 68,8	60,9 62,9 59,4	84,6 88,5 81,5
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,8 94,0 88,7	+18,1 +11,5 +23,2	79,1 84,3 72,0	78,3 79,3 77,0	61,4 64,3 57,4	66,2 69,1 62,2	70,1 74,8 63,7	80,5 83,0 77,1
3230	H.V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,3 78,6 110,2	+4,9 -18,8 +12,8	97,5 96,8 97,7	95,7 64,9 108,0	98,5 72,2 107,2	94,4 61,5 105,3	97,4 76,8 104,2	96,1 67,7 105,6
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,8 139,9 136,2	+20,9 +18,0 +25,1	114,0 120,6 108,9	125,7 125,7 125,7	109,1 111,2 107,5	110,9 119,6 103,9	109,7 121,8 100,2	126,1 129,8 123,2
3256	H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,0 153,4 105,5	+17,5 +27,4 +3,2	112,3 120,4 102,2	115,8 119,6 111,2	88,2 102,7 70,2	98,0 112,4 80,2	108,7 114,8 101,1	124,5 136,5 111,0
3257	H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,5 195,7 92,8	-21,6 +13,6 -45,0	170,2 172,3 168,8	120,4 177,4 83,2	126,4 179,0 92,1	154,6 181,2 137,2	124,6 182,1 87,0	127,6 181,8 92,1
3260	H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,5 99,6 121,8	+46,6 +37,6 +59,6	74,0 72,4 76,3	108,0 108,8 106,7	90,0 89,9 90,2	97,4 91,8 106,0	99,5 99,3 99,8	106,5 102,3 112,8
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,8 152,3 120,0	+25,2 +27,0 +24,0	104,5 119,9 96,8	114,3 121,3 110,7	94,4 96,8 93,2	115,3 115,8 115,1	105,6 108,4 104,2	118,6 131,9 111,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,3 120,0 125,6	-0,1 +6,4 -8,4	122,4 112,8 137,1	120,0 121,0 118,6	112,0 115,0 107,3	119,1 113,6 127,7	115,6 121,6 106,3	121,3 119,9 123,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,3 98,9 114,2	+9,8 -0,2 +18,3	97,7 99,1 96,5	118,4 107,0 127,8	119,6 117,0 121,8	111,9 111,9 112,0	105,8 99,5 110,9	111,3 104,0 117,2
3311	H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,1 97,0 109,6	+9,3 -2,2 +19,0	95,2 99,2 92,1	115,7 106,0 123,2	117,7 116,2 118,8	109,5 110,9 108,4	103,7 98,4 107,7	108,4 103,0 112,6
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,1 91,8 114,8	+8,6 -7,6 +20,8	96,8 99,3 95,0	121,1 108,5 130,4	121,4 118,6 123,6	110,7 114,0 108,3	105,2 97,7 110,7	110,8 101,8 117,4
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,5 119,0 80,3	+14,0 +20,4 +5,5	87,3 98,8 76,1	88,7 96,4 82,2	99,1 106,2 92,0	103,6 97,8 109,4	96,4 101,6 91,3	96,7 108,2 85,4
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	168,9 119,8 299,0	+11,6 +13,6 +9,5	151,4 105,5 273,0	173,0 120,4 312,4	155,3 122,2 243,0	152,8 113,8 256,2	149,1 113,7 243,2	168,8 117,6 304,6
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	55,1 60,2 1,7	+78,9 +79,7 -26,1	30,8 33,5 2,3	74,6 81,5 2,5	104,8 114,5 3,3	111,8 121,6 8,7	59,5 64,5 6,7	65,3 71,4 2,3
3324	H.V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,5 144,1 15,7	+49,6 +59,8 -46,6	75,2 90,2 29,4	105,7 119,0 65,0	132,6 158,8 52,4	165,1 200,2 58,1	87,5 111,8 13,6	100,2 121,0 36,6
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,1 122,1 61,7	-45,9 +38,9 -78,3	175,7 87,9 284,1	28,2 34,0 21,2	54,8 35,9 78,1	56,7 52,9 61,3	105,5 88,7 126,4	51,3 66,4 32,8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	256,8 187,8 328,2	+24,8 -38,8 +117,6	205,8 274,3 150,8	129,4 99,5 153,3	91,5 80,1 100,5	79,5 61,4 93,9	104,9 83,6 122,0	148,8 105,3 183,7
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,2 142,2 150,8	+11,5 +10,8 +12,6	130,2 128,3 133,9	134,9 129,4 145,2	125,6 124,0 128,7	115,5 111,3 123,5	123,3 122,8 124,3	135,6 131,2 143,9
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,1 82,2 123,0	+3,5 -1,4 +12,3	98,8 93,5 109,5	110,5 102,5 127,4	104,6 97,0 120,6	89,2 82,0 104,4	104,1 99,7 113,2	111,0 100,9 132,2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.								
	1994	1994	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																				
	1.HJ	2.HJ			1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994	1994	1994									
																	DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT
	15,8	13,0	28,3	14,4	-74,3	-28,2	-58,0	-29,2	-52,5	-47,5	-48,5	-50,0	-70,3	-49,1	-49,1	3177									
	15,9	16,1	33,2	18,0	-76,5	-32,4	-72,1	-22,6	-37,0	-48,8	-57,7	-44,1	-71,9	-51,8	-51,8										
	15,3	3,1	12,4	9,2	-45,4	+362,5	+954,2	-61,4	-95,9	-20,3	+86,6	-81,4	-40,1	-25,8	-25,8										
	100,6	106,8	94,0	103,7	+5,3	+12,6	+3,4	+12,1	+13,0	+12,9	+7,6	+12,9	-9,0	+10,3	+10,3										
	103,9	112,3	101,6	108,1	-6,2	+12,8	-1,2	+3,9	+9,9	+13,2	+1,3	+11,6	-14,3	+6,4	+6,4										
	97,2	101,1	86,2	99,2	+20,5	+12,5	+9,2	+22,3	+16,4	+12,5	+15,9	+14,4	-1,5	+15,1	+15,1										
	82,4	72,8	71,2	77,6	+3,9	-1,3	+9,2	+10,0	+10,1	+7,1	+9,6	+8,5	-11,9	+9,0	+9,0										
	93,9	76,7	84,2	84,8	-13,3	-2,4	+4,4	+0,6	-2,0	-1,2	+2,7	-1,6	-17,9	+0,7	+0,7										
	73,3	70,4	60,9	71,8	+30,3	-0,1	+14,8	+20,9	+23,0	+15,6	+17,7	+18,5	-4,2	+17,9	+17,9										
	63,8	75,3	60,0	69,5	+21,5	+20,3	+9,8	+15,1	+17,2	+21,1	+12,3	+19,1	-17,0	+15,8	+15,8										
	66,7	78,9	85,2	72,8	+15,0	+25,1	+5,8	+12,7	+10,2	+17,1	+9,2	+13,7	-20,1	+11,7	+11,7										
	59,8	70,4	52,8	65,1	+33,8	+14,6	+16,2	+18,9	+30,5	+27,2	+17,5	+28,7	-11,7	+23,3	+23,3										
	96,4	96,8	92,1	96,6	-4,8	-2,9	+2,7	-4,6	+22,1	+2,6	-1,0	+11,5	-9,4	+4,9	+4,9										
	66,9	72,3	69,4	69,8	-7,2	+5,2	+6,5	-16,3	+26,7	-10,4	-5,2	+6,2	-18,5	+0,3	+0,3										
	106,3	104,9	99,6	105,6	-4,0	-4,4	+1,8	-2,0	+21,0	+5,8	-0,1	+12,9	-6,9	+6,0	+6,0										
	110,0	117,9	103,9	114,0	-6,4	+21,0	+2,2	+9,8	+8,9	+17,6	+6,0	+13,4	-8,2	+9,7	+9,7										
	115,4	125,8	116,5	120,8	-21,0	+7,8	-11,1	+4,6	+8,1	+14,2	-3,6	+11,1	-14,5	+3,5	+3,5										
	105,7	111,7	94,0	108,7	+11,9	+33,9	+16,6	+14,8	+9,7	+20,5	+15,8	+15,6	-1,1	+15,6	+15,6										
	93,1	116,6	97,2	104,8	-15,6	+21,3	-10,2	-0,4	+28,8	+15,6	-5,3	+21,3	-12,4	+7,8	+7,8										
	107,6	125,2	111,8	116,4	-10,0	+7,3	-11,4	+1,6	+8,5	+18,1	-5,0	+13,5	-14,4	+4,1	+4,1										
	75,2	106,1	78,1	90,6	-22,5	+46,9	-7,8	-3,8	+74,6	+12,0	-5,6	+35,2	-8,8	+14,5	+14,5										
	140,5	126,1	122,7	133,3	+39,7	+6,7	+11,7	+24,1	+2,6	-3,1	+18,2	-0,4	-5,0	+8,6	+8,6										
	180,1	181,9	170,3	181,0	-13,5	+1,0	+10,6	-4,5	+15,5	+5,7	+2,4	+10,3	-17,5	+6,3	+6,3										
	114,7	89,6	91,6	102,1	+197,4	+18,0	+13,3	+67,3	-11,1	-12,5	+40,4	-11,8	+16,4	+11,5	+11,5										
	93,7	103,0	76,7	98,4	+14,9	+35,2	+19,4	+26,8	+27,2	+39,6	+23,1	+33,2	-9,3	+28,3	+28,3										
	90,8	100,8	76,0	95,8	+24,2	+41,1	+17,7	+19,1	+30,1	+38,1	+18,4	+34,0	-11,5	+26,1	+26,1										
	98,1	106,3	77,8	102,2	+3,5	+26,9	+21,7	+38,7	+22,9	+41,7	+30,3	+32,2	-5,8	+31,4	+31,4										
	104,9	112,1	89,3	108,5	+5,0	+30,0	+11,8	+36,4	+16,2	+21,8	+24,3	+19,0	-6,7	+21,5	+21,5										
	106,3	120,1	103,7	113,2	-3,3	+24,2	-8,9	+17,3	+6,2	+22,2	+3,8	+14,4	-18,2	+9,2	+9,2										
	104,2	108,1	82,1	106,1	+11,0	+33,4	+27,0	+48,7	+22,2	+21,4	+38,2	+21,7	+2,5	+29,2	+29,2										
	115,6	118,4	111,2	117,0	+10,1	+1,8	0,0	+8,7	+6,1	+6,3	+4,3	+6,1	-6,3	+5,2	+5,2										
	114,3	120,8	113,1	117,5	-6,1	+11,0	-0,8	+0,4	+7,7	+8,5	-0,2	+8,1	-10,9	+3,9	+3,9										
	117,5	114,8	108,3	116,2	+40,3	-9,8	+1,1	+22,6	+3,1	+3,1	+11,7	+3,1	+2,2	+7,3	+7,3										
	115,8	108,5	97,2	112,1	-5,3	+15,1	+19,7	+18,2	+14,0	+9,5	+19,0	+11,6	-16,8	+15,3	+15,3										
	114,5	101,8	97,9	108,1	-14,3	+7,1	+16,2	+14,4	+7,0	+3,8	+15,4	+5,4	-21,5	+10,4	+10,4										
	116,9	114,1	96,7	115,5	+3,9	+21,3	+22,8	+21,6	+19,8	+14,1	+22,2	+16,8	-12,3	+19,4	+19,4										
	113,6	106,1	94,6	109,8	-6,0	+15,0	+21,2	+19,5	+14,7	+9,2	+20,5	+11,9	-16,8	+16,1	+16,1										
	113,6	100,7	95,9	107,1	-14,9	+7,8	+18,8	+16,7	+7,4	+3,9	+17,8	+5,7	-22,0	+11,7	+11,7										
	113,6	110,2	93,6	111,9	+2,9	+20,3	+23,1	+21,9	+20,3	+13,3	+22,5	+16,6	-12,4	+19,6	+19,6										
	116,1	108,0	96,1	112,0	-2,9	+17,9	+22,6	+18,6	+14,7	+10,2	+20,7	+12,4	-16,0	+16,5	+16,5										
	116,3	99,7	95,0	108,0	-7,5	+12,3	+23,9	+19,6	+6,5	+4,5	+21,8	+5,4	-21,9	+13,7	+13,7										
	115,9	114,0	97,0	115,0	+1,0	+21,6	+21,9	+17,8	+20,6	+14,2	+20,0	+17,2	-11,1	+18,6	+18,6										
	101,4	96,6	86,8	99,0	-20,1	-1,6	+13,3	+24,7	+15,0	+4,1	+18,9	+9,3	-21,4	+14,1	+14,1										
	102,0	104,9	99,5	103,4	-36,6	-9,5	-0,4	+3,9	+11,3	+2,1	+1,7	+6,3	-22,1	+3,9	+3,9										
	100,7	88,4	74,5	94,5	+19,7	+9,3	+33,9	+51,1	+19,3	+6,5	+42,6	+12,8	-20,3	+26,8	+26,8										
	154,0	159,0	144,1	156,5	+6,5	+16,3	+4,8	+8,5	+8,4	+12,7	+6,6	+10,6	-16,4	+8,6	+8,6										
	118,0	115,6	115,0	116,8	-4,1	+2,1	-2,0	+2,0	+6,2	+0,8	-0,2	+3,3	-19,9	+1,6	+1,6										
	249,6	273,9	221,4	261,8	+20,1	+35,2	+15,3	+17,3	+11,3	+28,1	+16,3	+20,0	-11,0	+18,2	+18,2										
	108,3	62,4	79,4	85,4	-41,2	+8,6	+11,8	-4,0	+6,8	+26,3	+3,0	+16,2	+0,9	+7,6	+7,6										
	118,0	68,0	81,8	93,0	-41,5	+17,6	+15,4	+6,9	+7,1	+32,2	+10,9	+19,1	-1,3	+13,7	+13,7										
	6,0	4,5	54,3	5,2	+91,7	-96,0	-91,0	-94,0	-18,3	-91,6	-93,4	-74,7	+53,8	-90,4	-90,4										
	148,9	93,9	142,9	121,4	-31,6	+0,4	-14,9	-17,9	-26,7	+5,1	-16,5	-12,5	-8,3	-15,0	-15,0										
	179,5	116,4	176,2	148,0	-32,5	-10,1	-15,4	-20,8	-24,6	+4,1	-18,5	-12,0	-5,9	-16,0	-16,0										
	55,3	25,1	40,9	40,2	-21,0	+185,1	-10,3	+36,1	-55,4	+15,5	+9,1	-19,3	-31,8	-1,7	-1,7										
	55,7	78,4	67,3	67,1	+667,2	+34,3	+20,2	-34,4	+109,7	-41,1	-15,6	+14,1	+53,0	-0,3	-0,3										
	44,4	77,5	47,8	61,0	+192,0	+113,8	-46,5	+57,4	+87,1	+53,3	-11,7	+70,7	+13,8	+27,6	+27,6										
	69,7	79,6	91,4	74,7	+999,9	-22,1	+311,1	-59,5	+134,1	-76,7	-18,3	-18,4	+98,6	-18,3	-18,3										
	85,5	126,9	98,3	106,2	+57,3	+24,9	+9,1	-4,8	+41,9	-2,1	+2,2	+12,3	-7,0	+8,0	+8,0										
	70,8	94,4	93,2	82,8	+59,1	-7,0	+5,3	-8,4	+24,0	-35,1	-1,0	-17,8	-11,6	-11,4	-11,4										
	97,2	152,9	102,5	125,1	+54,7	+51,8	+11,4	-3,0	+54,2	+27,7	+4,0	+37,1	-3,2	+22,0	+22,0										
	120,6	129,5	121,8	125,0	+5,1	+8,9	-0,9	+3,1	-0,5	+8,7	+1,0	+4,2	-7,2	+2,5	+2,5										
	117,7	127,0	124,3	122,9	-2,7	+6,1	-5,8	-0,8	-4,4	+5,1	-3,4	+0,3	-11,3	-1,6	-1,6										
	126,1	134,1	117,4	130,1	+23,0	+13,9	+5,3	+10,7	+7,5	+15,4	+9,9	+11,7	+2,2	+10,8	+10,8										
	96,9	107,5	107,3	102,2	+12,2	-12,4	-10,0	-4,9	-1,2	-2,4	-7,7	-1,9	-5,1	-4,8	-4,8										
	89,5	100,3	104,1	94,9	+19,1	-16,1	-12,5	-12,8	-1,9	-8,1	-12,6	-5,1	-6,4	-8,8	-8,8										
	112,5	122,7	114,0	117,6	+1,7	-5,5	-5,3	+11,8	-0,2	+8,4	+1,9	+4,2	-2,6	+3,2	+3,2										

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.		151,3	+13,8	133,0	128,6	116,6	112,5	120,1	130,8	
	INLAND		160,8	+19,7	134,3	132,5	122,4	112,9	127,0	135,0	
	AUSLAND		132,3	+1,6	130,2	120,5	106,0	111,4	106,2	122,3	
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN		138,6	+8,2	128,1	161,9	139,7	131,1	134,0	151,4	
	INLAND		146,0	+5,3	138,6	174,0	152,8	137,0	146,8	160,5	
	AUSLAND		125,2	+14,8	109,1	140,2	116,9	120,5	110,8	134,9	
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN		131,3	+1,2	129,8	157,0	139,5	129,9	135,1	147,3	
	INLAND		132,3	-1,9	134,8	161,2	148,7	132,2	142,5	152,0	
	AUSLAND		129,6	+7,4	120,7	149,3	121,0	125,7	121,7	138,8	
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USA		155,8	+15,3	135,1	142,6	138,2	119,7	132,8	146,1	
	INLAND		138,8	+7,9	128,6	123,1	125,7	109,9	123,0	130,1	
	AUSLAND		187,1	+27,3	147,0	178,5	161,2	137,7	150,9	175,6	
3670	H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN		101,2	-5,6	107,1	108,4	103,3	99,7	91,1	105,3	
	INLAND		85,2	-10,4	95,1	98,6	94,6	85,3	79,2	92,4	
	AUSLAND		125,3	+0,2	125,1	123,2	116,5	121,4	108,8	124,7	
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN		106,4	+1,7	104,6	113,0	102,6	97,7	100,4	107,3	
	INLAND		112,5	-0,4	112,9	121,5	108,8	103,8	110,6	113,1	
	AUSLAND		97,3	+5,3	92,4	100,4	93,6	88,7	86,2	98,6	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINDTECHNIK)		94,5	-0,1	94,6	89,4	80,1	70,7	88,9	85,5	
	INLAND		92,5	-0,5	93,0	88,8	71,0	61,9	104,1	82,4	
	AUSLAND		96,2	+0,2	96,0	88,9	88,3	78,4	75,5	88,3	
3715	AUGENOPTIK		110,0	+8,3	101,6	113,1	122,4	122,3	113,4	111,2	
	INLAND		135,5	+11,0	122,1	134,9	140,2	143,1	139,4	133,2	
	AUSLAND		61,0	-2,4	62,5	71,4	88,4	82,4	63,8	69,1	
3721	H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN		166,1	+22,8	135,3	164,7	121,3	118,6	124,1	164,1	
	INLAND		194,1	+18,0	164,5	213,1	145,3	137,1	151,6	191,9	
	AUSLAND		150,2	+26,4	118,8	137,2	107,6	105,0	108,4	148,4	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. PAEDIEMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)		79,8	-7,5	86,3	93,8	87,9	79,1	85,1	84,9	
	INLAND		82,4	-14,2	96,0	100,0	93,0	80,2	91,9	88,0	
	AUSLAND		75,5	+6,3	71,0	84,1	79,7	77,3	74,5	79,9	
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN		137,4	-2,6	141,1	144,8	134,0	132,1	127,6	138,1	
	INLAND		136,3	+0,5	135,6	141,4	128,6	130,0	126,5	136,2	
	AUSLAND		140,9	-10,8	158,0	155,4	150,5	138,4	130,9	143,9	
3771	H.V.UHREN		40,3	-0,2	40,4	50,9	48,5	47,5	45,1	45,1	
	INLAND		47,0	-5,8	49,9	60,0	56,9	53,0	48,8	52,1	
	AUSLAND		39,3	+9,5	30,4	41,5	39,7	41,9	41,3	37,8	
38	H.V.EBM-WAREN		121,5	+9,8	110,7	141,8	127,5	130,3	128,7	132,6	
	INLAND		126,1	+9,1	115,6	146,8	131,9	135,7	136,0	137,7	
	AUSLAND		108,9	+11,8	97,4	128,4	115,7	115,6	108,8	118,7	
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT		89,8	+19,7	75,0	103,4	89,6	91,4	86,8	97,4	
	INLAND		86,8	+16,4	74,6	98,5	87,3	88,6	86,2	93,3	
	AUSLAND		95,1	+25,6	75,7	112,2	93,7	96,6	87,7	104,7	
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN		113,7	-4,3	118,8	118,2	119,4	106,2	113,5	125,3	
	INLAND		119,4	-9,8	132,3	130,2	133,7	120,0	125,1	135,6	
	AUSLAND		104,1	+8,7	95,8	97,9	95,2	82,9	93,9	107,9	
3842	H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		126,0	+4,5	120,6	147,1	129,1	141,0	140,7	139,7	
	INLAND		131,8	+5,5	124,9	152,6	133,5	147,9	149,2	146,0	
	AUSLAND		102,8	-0,4	103,2	125,4	111,5	113,3	106,8	114,4	
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		142,9	+10,7	129,1	194,7	148,3	180,6	185,0	174,4	
	INLAND		147,3	+9,4	134,6	201,9	154,9	190,7	194,6	181,4	
	AUSLAND		118,9	+19,7	99,3	155,5	112,1	125,0	132,6	136,4	
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL		159,0	+17,1	135,8	183,0	153,4	155,5	150,8	167,6	
	INLAND		171,3	+15,7	148,0	195,6	168,0	167,4	166,1	180,5	
	AUSLAND		122,1	+23,0	99,3	145,0	115,7	119,7	105,0	129,1	
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN		101,8	+10,8	91,9	106,6	112,3	113,4	116,4	109,7	
	INLAND		100,5	+9,0	92,2	105,1	110,2	110,0	113,5	102,9	
	AUSLAND		110,7	+23,1	89,9	116,7	127,3	137,5	136,6	109,1	
3850	H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN		122,2	+6,4	114,9	153,9	143,1	141,3	137,4	142,0	
	INLAND		123,7	+7,9	114,6	154,8	145,2	142,7	140,7	143,2	
	AUSLAND		117,6	+1,6	115,7	151,2	138,5	136,7	127,2	138,2	
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN		93,5	+6,5	87,8	130,9	105,6	100,9	102,6	110,5	
	INLAND		105,0	+10,2	95,3	135,7	104,8	99,4	106,3	116,7	
	AUSLAND		80,4	+1,6	79,1	125,4	106,5	102,5	98,3	103,5	
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)		111,2	+13,8	97,7	122,6	119,9	112,9	108,6	114,1	
	INLAND		107,7	+13,1	95,2	116,7	114,1	105,2	104,3	108,3	
	AUSLAND		116,8	+14,7	101,8	131,7	129,1	124,8	115,3	123,0	
3889	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN		123,1	+10,0	111,9	140,2	129,7	130,3	128,3	130,7	
	INLAND		128,5	+9,0	117,9	148,3	135,6	136,6	135,6	137,5	
	AUSLAND		107,4	+13,7	94,5	116,8	112,6	112,1	107,3	111,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993		1994
114,5	125,4	117,9	120,0	+18,8	+5,5	-6,9	+4,0	+2,2	+8,5	-1,9	+5,3	-6,5	+1,8	+1,8	3620
117,7	131,0	120,9	124,3	+11,8	+13,0	-7,1	+0,9	+6,5	+11,9	-3,4	+9,3	-11,4	+2,8	+2,8	
108,2	114,2	111,8	111,2	+36,2	-8,1	-6,2	+10,6	-7,0	+1,5	+1,8	-2,6	+6,1	-0,5	-0,5	
135,4	142,7	140,5	139,0	-2,1	+3,8	-3,7	-3,1	-0,2	+2,7	-3,4	+1,3	-4,4	-1,1	-1,1	3640
144,9	153,7	156,6	149,3	-1,8	-0,8	-6,3	-6,9	-4,3	-1,4	-6,6	-2,8	-2,6	-4,7	-4,7	
118,2	122,9	111,6	120,5	-2,7	+16,0	+2,6	+5,8	+10,8	+12,6	+4,1	+11,9	-8,4	+8,0	+8,0	
134,7	141,2	137,9	137,9	-1,1	+4,2	-1,3	-1,7	+2,8	+2,1	-1,5	+2,4	-3,8	+0,4	+0,4	3650
141,0	147,3	143,8	144,1	-1,0	-1,2	-1,7	+3,4	+1,1	-1,3	+0,6	-0,1	-1,4	+0,2	+0,2	
123,4	130,3	125,6	126,8	-1,5	+16,3	-0,7	-10,2	+6,8	+9,6	-5,7	+8,3	-8,3	+1,0	+1,0	
129,0	139,5	127,2	134,2	-2,7	+19,4	+6,1	+3,8	-3,0	+15,8	+5,0	+6,1	-8,2	+5,5	+5,5	3660
117,8	126,6	128,4	122,2	-13,6	+5,6	-5,1	-2,6	-14,3	+4,2	-3,9	-5,7	-13,7	-4,8	-4,8	
149,5	163,3	124,9	156,4	+22,0	+43,1	+27,7	+14,7	+21,1	+36,2	+21,4	+28,8	+4,5	+25,2	+25,2	
101,5	98,2	101,5	99,9	-7,2	-5,1	-0,6	+7,4	-4,9	-7,1	+3,2	-6,1	-11,3	-1,6	-1,6	3670
90,0	85,8	96,9	87,9	-21,7	-8,4	-6,3	-1,5	-16,4	-12,3	-4,1	-14,2	-15,4	-9,3	-9,3	
118,9	116,8	108,5	117,8	+17,7	-0,9	+7,6	+16,7	+11,6	-0,9	+12,9	+4,7	-4,9	+8,6	+8,6	
100,2	103,8	98,9	102,0	-1,5	+4,3	+1,2	+1,6	+7,2	+2,8	+1,4	+4,8	-10,6	+3,1	+3,1	37
106,3	111,9	106,5	109,1	-8,4	+4,6	-0,4	+1,6	+7,9	+1,1	+0,6	+4,4	-13,0	+2,4	+2,4	
91,2	91,9	87,8	91,5	+14,1	+3,8	+4,1	+1,5	+5,8	+5,7	+2,8	+5,6	-5,7	+4,2	+4,2	
75,4	87,2	76,9	81,3	+15,2	-10,9	+9,1	-3,3	+24,2	-4,5	+2,9	+8,2	-14,1	+5,7	+5,7	3711
66,4	93,2	74,2	79,8	+1,9	-17,1	-0,7	-6,9	+49,4	-7,4	-3,8	+17,5	-22,5	+7,5	+7,5	
83,4	81,9	79,3	82,6	+29,9	-4,7	+17,6	-0,6	+3,0	-1,9	+8,3	+0,4	-5,5	+4,2	+4,2	
122,4	112,3	114,7	117,3	-14,8	+1,6	+1,5	+1,6	+3,3	+3,0	+1,8	+3,1	-10,3	+2,3	+2,3	3715
141,6	136,3	133,8	139,0	-15,5	+2,9	+0,4	+3,1	+7,1	+5,2	+1,7	+6,2	-10,8	+3,9	+3,9	
85,4	66,4	78,1	75,8	-11,6	-2,5	+5,1	-3,2	-10,0	-4,4	+0,9	+7,3	-8,7	-2,8	-2,8	
119,0	144,1	114,3	131,5	+8,4	+17,6	+8,7	+9,5	+15,5	+24,4	+8,1	+20,5	-8,8	+15,0	+15,0	3721
141,2	171,8	138,2	156,5	-7,0	+23,0	+7,3	+12,1	+14,1	+18,4	+9,5	+16,5	-15,2	+13,2	+13,2	
106,3	128,4	100,8	117,4	+24,7	+13,3	+9,7	+7,7	+16,8	+29,3	+8,7	+23,7	-2,9	+16,5	+16,5	
83,5	85,0	83,3	84,2	+0,1	+5,6	-0,6	-0,4	+7,2	-1,2	-0,5	+2,9	-14,5	+1,1	+1,1	3751
86,6	90,0	89,9	88,3	+0,3	+3,8	-1,6	-5,0	+5,0	-5,7	-3,2	-0,4	-15,8	-1,8	-1,8	
78,5	77,2	72,8	77,9	-0,1	+3,4	+1,4	+8,0	+11,9	+7,7	+4,5	+9,7	-11,9	+7,0	+7,0	
133,0	132,8	130,8	132,9	-4,3	+3,5	+0,9	+3,4	+2,7	-0,3	+2,2	+1,1	-3,1	+1,6	+1,6	3760
129,3	131,4	126,2	130,3	-12,7	+5,7	+2,3	+4,3	+4,1	+2,4	+3,3	+3,2	-6,9	+3,2	+3,2	
144,4	137,4	144,9	140,9	+27,9	-1,9	-2,5	+1,1	-1,6	-7,4	-0,9	-4,7	+8,8	-2,8	-2,8	
48,0	45,1	53,3	46,6	-18,5	-0,2	-18,6	-12,2	-8,5	-9,8	-15,6	-9,3	-29,2	-12,6	-12,6	3771
55,0	50,5	60,9	52,7	-11,8	+1,9	-25,5	+0,6	-12,7	-10,9	-14,9	-11,7	-28,0	-13,5	-13,5	
40,8	39,6	45,3	40,2	-28,3	-3,0	-5,9	-24,5	-2,8	-8,0	-16,4	-5,3	-31,1	-11,3	-11,3	
128,9	130,7	125,2	129,8	-0,4	+9,2	-0,6	+4,1	+4,1	+7,3	+1,7	+5,7	-7,7	+3,7	+3,7	38
133,8	136,9	132,4	135,3	-2,6	+6,5	-2,2	+2,9	+3,0	+5,3	+0,4	+4,1	-8,0	+2,2	+2,2	
115,6	113,7	106,5	114,7	+7,4	+18,6	+4,7	+8,0	+8,5	+14,0	+6,3	+11,3	-6,6	+8,7	+8,7	
90,5	92,1	85,4	91,3	-2,3	+14,9	-2,8	+8,3	+8,2	+14,9	+2,5	+11,6	-12,7	+6,9	+6,9	3821
88,0	88,8	85,5	88,9	-7,6	+13,6	-6,5	+5,9	+6,3	+11,3	-0,7	+8,8	-15,8	+4,0	+4,0	
95,2	96,2	85,2	95,7	+8,5	+17,0	+4,2	+12,7	+11,4	+20,9	+8,4	+16,3	-6,6	+12,3	+12,3	
112,8	119,4	120,3	116,1	-7,3	-8,3	-3,9	-0,7	-5,8	-3,0	-2,5	-4,4	-15,8	-3,5	-3,5	3830
126,9	130,3	139,2	128,6	-0,4	-17,7	-5,7	-2,5	-10,7	-10,7	-4,2	-10,8	-6,5	-7,6	-7,6	
89,0	100,9	88,1	95,0	-20,4	+23,6	+0,5	+4,0	+7,8	+18,6	+2,1	+13,2	-33,7	+7,8	+7,8	
135,0	140,2	136,3	137,6	+4,0	+1,7	-2,1	+3,1	+1,0	+1,9	+0,4	+1,4	-6,6	+1,0	+1,0	3842
140,7	147,6	142,7	144,2	+2,1	-0,1	-3,5	+5,3	+1,2	+1,1	+0,9	+1,1	-7,3	+1,1	+1,1	
112,4	110,6	110,8	111,5	+13,4	+11,8	+4,8	-7,1	+0,1	+5,9	-1,6	+3,0	-2,9	+0,6	+0,6	
164,4	179,7	171,2	172,1	-15,8	+16,2	-8,7	+1,3	+0,2	+9,5	-3,5	+4,5	-6,9	+0,5	+0,5	3844
172,8	188,0	180,5	180,4	-16,6	+14,8	-8,9	+1,4	-1,0	+8,4	-3,5	+3,3	-5,8	-0,1	-0,1	
118,6	134,5	120,7	126,5	-9,5	+27,5	-8,3	-0,6	+11,1	+18,2	-4,4	+14,6	-14,5	+4,8	+4,8	
154,4	159,2	152,3	156,8	-7,7	+13,6	-5,0	+0,9	+5,2	+11,6	-2,2	+8,4	-9,8	+3,0	+3,0	3847
165,7	173,3	165,6	170,0	-8,5	+11,0	-5,1	-0,8	+6,9	+10,5	-3,0	+8,7	-9,6	+2,7	+2,7	
117,7	117,1	112,5	117,4	-3,7	+24,9	-4,5	+8,4	-2,5	+16,6	+1,6	+7,2	-11,0	+4,4	+4,4	
112,8	110,1	107,2	111,4	+9,3	+4,8	+8,6	-3,7	+6,0	+6,0	+2,0	+6,1	-0,3	+3,9	+3,9	3849
110,1	108,2	105,7	109,2	+8,5	+2,4	+7,5	-2,8	+4,2	+4,7	+2,0	+4,4	-0,4	+3,3	+3,3	
132,4	122,9	117,5	127,6	+16,0	+22,5	+16,0	-8,2	+17,5	+15,6	+2,0	+16,7	+0,1	+8,6	+8,6	
142,2	139,7	132,9	140,9	+7,4	+9,3	+2,7	+7,4	+7,8	+6,7	+4,9	+7,2	-4,5	+6,0	+6,0	3850
144,0	141,9	136,6	142,9	+1,2	+6,5	+1,2	+5,5	+6,3	+5,7	+3,3	+6,0	-6,4	+4,6	+4,6	
136,6	132,7	121,4	134,7	+31,9	+19,1	+7,8	+13,4	+13,0	+9,9	+10,5	+11,3	+2,3	+11,0	+11,0	
103,3	106,6	101,2	104,9	-10,6	+5,4	+1,6	+7,5	+1,7	+4,2	+4,4	+3,0	-2,8	+3,7	+3,7	3871
102,1	111,5	109,9	106,8	-21,8	-8,7	-6,2	-1,5	-1,9	-1,8	-4,0	-1,8	-4,5	-2,8	-2,8	
104,5	100,9	91,2	102,7	+11,1	+30,4	+12,1	+19,3	+6,4	+13,4	+15,5	+9,8	-0,2	+12,6	+12,6	
116,4	111,3	106,0	113,9	+1,9	+16,3	+4,1	+7,9	+5,7	+12,3	+5,9	+8,9	-8,4	+7,5	+7,5	3882
109,7	106,3	105,4	108,0	-1,4	+14,0	+0,4	+1,3	+0,7	+7,9	+0,9	+4,2	-10,5	+2,5	+2,5	
127,0	119,2	107,1	123,1	+7,3	+19,7	+8,9	+17,8	+13,7	+18,7	+13,7	+16,3	-4,9	+14,9	+14,9	
130,0	129,5	121,5	129,8	+2,2	+15,3	+1,8	+8,1	+8,7	+8,9	+4,9	+8,8	-8,6	+6,8	+6,8	3889
136,1	136,6	128,2	136,4	+0,3	+17,3	+2,1	+7,4	+8,9	+9,0	+4,7	+8,0	-9,9	+8,4	+8,4	
112,4	109,2	102,1	110,8	+9,9	+8,2	+0,8	+10,6	+15,6	+8,4	+5,4	+11,9	-3,8	+8,5	+8,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	174,8	+10,7	157,9	130,5	129,8	131,4	145,0	140,8	
		INLAND	196,3	+32,4	148,3	124,7	138,7	147,4	181,9	139,0	
		AUSLAND	153,2	-8,6	167,6	136,3	120,9	115,5	108,0	142,5	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	64,2	-6,6	68,7	70,4	96,4	60,2	69,9	63,3	
		INLAND	50,2	-27,0	68,8	49,7	73,1	63,2	92,6	49,6	
		AUSLAND	77,6	+13,0	68,7	90,2	118,7	57,4	48,2	76,5	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	188,9	+11,5	189,4	138,2	134,1	140,5	154,6	150,7	
		INLAND	214,5	+35,6	158,2	134,1	146,9	157,9	193,1	150,1	
		AUSLAND	163,1	-9,6	180,5	142,3	121,1	123,1	115,8	151,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	104,9	+5,2	99,7	119,6	124,4	110,7	117,1	114,9	
		INLAND	106,9	+3,4	102,4	121,1	123,9	111,0	118,2	115,9	
		AUSLAND	101,2	+13,2	89,4	113,9	126,1	109,8	112,9	111,0	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	76,4	+11,9	68,3	89,6	97,9	84,6	84,3	85,8	
		INLAND	87,5	+9,0	80,3	106,9	113,2	96,8	99,7	101,0	
		AUSLAND	57,5	+19,8	48,0	60,5	72,1	64,1	58,3	60,1	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	60,7	+17,6	51,6	71,8	84,2	65,9	64,0	68,1	
		INLAND	71,5	+10,3	64,8	88,8	101,0	79,4	81,1	82,8	
		AUSLAND	47,1	+33,1	35,4	50,8	63,3	49,0	42,9	49,9	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	48,8	+1,7	48,0	57,6	68,3	55,7	55,4	55,5	
		INLAND	57,2	-3,9	59,5	70,3	78,7	59,5	60,9	67,3	
		AUSLAND	34,1	+22,2	27,9	35,4	49,9	49,1	45,9	34,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	136,8	+8,9	125,8	145,1	147,8	130,0	132,0	140,6	
		INLAND	153,0	+10,1	139,0	163,9	161,8	138,4	142,9	157,1	
		AUSLAND	78,6	+1,6	77,4	77,7	97,5	99,9	92,7	81,1	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	97,2	+38,5	70,2	103,8	105,8	101,7	97,1	103,7	
		INLAND	90,0	+36,6	65,9	103,2	107,4	102,1	98,9	102,4	
		AUSLAND	107,8	+40,7	76,6	104,6	103,5	100,9	94,5	105,5	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	76,3	-2,6	78,3	101,8	109,7	98,4	101,8	94,4	
		INLAND	90,3	+0,7	89,7	123,6	127,8	115,9	123,9	113,5	
		AUSLAND	46,9	-13,8	54,4	56,2	71,8	62,0	55,8	54,4	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	133,2	+16,6	114,2	135,6	131,9	128,0	125,9	135,6	
		INLAND	140,4	+12,7	124,6	143,6	134,5	133,5	134,4	141,1	
		AUSLAND	116,6	+28,8	90,5	117,4	125,9	115,4	106,2	123,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	112,5	+33,5	84,3	105,9	100,3	110,0	110,7	114,3	
		INLAND	108,0	+22,2	88,4	102,4	93,4	97,9	105,4	109,2	
		AUSLAND	118,4	+50,1	78,9	110,6	109,5	126,1	117,6	121,0	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	115,8	+6,0	109,2	106,8	122,3	111,4	104,4	112,9	
		INLAND	124,2	+3,3	120,2	103,0	119,1	113,0	104,8	109,5	
		AUSLAND	99,5	+13,2	87,9	114,0	128,4	108,3	103,6	119,4	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	155,9	+24,8	124,9	172,3	147,9	149,2	152,0	164,1	
		INLAND	160,1	+19,9	133,5	187,6	154,6	157,6	166,4	175,3	
		AUSLAND	142,8	+45,7	98,0	124,7	127,0	123,2	106,7	129,2	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	106,6	-0,3	105,9	129,1	122,4	110,2	106,4	119,3	
		INLAND	112,5	+0,3	112,2	136,5	128,8	115,4	112,2	126,2	
		AUSLAND	66,9	-5,1	70,5	87,4	86,4	81,0	73,6	79,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	106,8	+1,4	106,3	129,5	121,7	113,4	110,3	120,2	
		INLAND	113,7	+1,9	111,6	136,8	128,0	118,5	116,1	127,1	
		AUSLAND	67,4	-2,6	69,2	88,1	85,7	84,6	77,0	81,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	100,4	-7,5	108,5	127,3	125,4	98,4	89,6	115,0	
		INLAND	107,1	-6,6	114,7	135,3	132,2	102,0	95,3	122,5	
		AUSLAND	64,7	-14,4	75,6	84,4	89,5	66,4	59,4	75,2	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,1	-1,7	118,1	126,1	126,7	121,4	120,8	120,5	
		INLAND	111,4	-3,9	115,9	123,4	123,2	116,8	117,3	116,7	
		AUSLAND	138,6	+7,9	128,5	138,9	143,6	143,2	137,5	138,3	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNG- MITTELN	INSGESAMT	109,3	+1,2	108,0	126,5	125,4	121,9	118,2	116,6	
		INLAND	104,9	-1,6	106,6	123,5	122,9	116,9	115,4	113,0	
		AUSLAND	136,0	+16,5	116,7	144,7	140,7	151,3	135,1	138,4	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	112,3	-4,9	118,1	112,1	113,3	106,5	109,2	109,6	
		INLAND	111,0	-6,1	118,2	113,2	113,1	105,1	111,1	109,4	
		AUSLAND	122,4	+4,8	116,8	103,3	115,0	117,7	83,7	110,8	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	130,0	-4,7	136,4	131,4	135,1	127,0	130,7	132,2	
		INLAND	125,2	-6,7	134,2	128,6	129,4	122,8	124,7	128,4	
		AUSLAND	144,7	+1,0	143,3	139,9	152,3	139,9	148,7	143,8	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	136,5	+2,1	133,7	138,8	119,9	119,4	120,0	134,8	
		INLAND	137,8	+2,2	134,8	139,4	120,5	120,3	121,2	135,5	
		AUSLAND	120,7	-0,2	120,9	130,8	113,0	107,5	104,4	126,0	

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1994	1994	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT		
1.HJ	2.HJ	1993	1994	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994	1994			
				DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ							
130,6	142,9	120,0	136,8	+11,7	+29,0	+4,5	+19,2	+15,7	+16,8	+11,4	+16,3	-7,6	+14,0	+14,0	50			
149,1	160,5	130,4	151,8	+4,8	+37,2	+3,6	+27,1	+15,9	+21,2	+14,5	+18,2	-13,8	+16,4	+16,4				
118,2	125,3	109,7	121,7	+18,8	+22,1	+5,6	+10,7	+15,5	+12,8	+8,0	+14,0	+1,4	+10,9	+10,9				
78,3	66,6	60,1	72,5	-15,9	+24,8	+75,8	-16,9	+29,2	+7,7	+22,9	+17,9	-4,0	+20,6	+20,6	5060			
68,1	71,1	75,2	69,6	-4,7	-33,6	+7,0	-37,9	+49,6	-28,0	-19,9	+8,7	-0,8	-7,4	-7,4				
88,0	62,4	45,6	75,2	-24,3	+133,1	+182,6	+29,3	+3,0	+55,8	+103,7	+30,3	-8,8	+64,9	+64,9				
137,3	152,7	127,7	145,0	+13,7	+29,3	+0,8	+22,2	+15,1	+17,4	+10,6	+16,3	-7,7	+13,5	+13,5	5080			
152,4	171,6	137,2	162,0	+5,4	+44,3	+3,4	+34,0	+14,5	+24,7	+17,2	+18,8	-14,6	+18,1	+18,1				
122,1	133,5	118,1	127,8	+22,2	+17,5	-2,3	+9,7	+16,1	+10,9	+3,4	+13,1	+2,0	+8,2	+8,2				
117,6	116,0	115,9	116,8	-2,9	+4,3	-0,4	+0,9	-0,3	+3,2	+0,3	+1,4	-6,1	+0,8	+0,8	51			
117,5	117,1	118,3	117,3	-4,3	+2,6	-2,1	-1,0	-1,8	+1,4	-1,6	-0,2	-5,6	-0,8	-0,8				
118,0	111,9	106,7	115,0	+3,2	+11,3	+5,8	+9,0	+5,8	+10,9	+7,4	+8,2	-7,9	+7,8	+7,8				
91,3	86,1	91,3	88,2	-13,0	-1,6	-6,1	-2,9	-6,2	+2,3	-4,6	-2,1	-6,6	-3,4	-3,4	5110			
105,0	100,4	105,3	102,7	-8,9	-0,8	-4,4	-0,2	-6,5	+2,1	-2,5	-2,9	-3,2	-2,5	-2,5				
68,1	59,2	67,8	63,6	-23,1	-3,8	-10,7	-8,9	-5,2	+2,6	-9,9	-1,5	-14,2	-6,2	-6,2				
75,0	66,1	75,4	70,6	-20,7	-3,8	-12,7	-0,5	-11,1	+1,9	-7,9	-4,8	-7,8	-6,4	-6,4	5110			
90,2	81,9	91,1	86,1	-13,8	-7,5	-11,6	+3,7	-10,1	-1,0	-5,5	-5,8	-3,7	-5,5	-5,5				
56,2	46,4	55,8	51,3	-32,4	+5,6	-14,9	-8,4	-13,3	+8,2	-12,1	-2,9	-15,5	-8,1	-8,1				
62,0	55,5	64,2	58,7	-17,5	-8,1	-9,7	-8,5	-10,2	-5,5	-9,2	-7,8	-20,0	-8,6	-8,6	5120			
69,1	64,1	73,9	66,6	+2,6	-8,8	-3,8	-7,3	-21,6	-6,4	-6,3	-14,3	-16,0	-9,9	-9,9				
49,5	40,4	47,3	44,9	-52,4	-5,3	-23,1	-10,9	+36,6	-2,0	-17,5	+16,8	-28,9	-5,1	-5,1				
138,9	138,3	139,4	137,6	-5,6	-2,4	-0,5	-2,2	-3,7	+1,2	-1,3	-1,3	+4,8	-1,3	-1,3	5150			
150,1	150,0	151,3	150,1	-3,4	+3,5	+0,2	-3,7	-4,1	+4,1	-1,6	+0,1	+8,3	-0,8	-0,8				
98,7	86,9	96,8	92,8	-17,3	-31,6	-4,8	+6,4	-2,1	-15,5	+0,5	-8,9	-11,0	-4,1	-4,1				
103,8	100,4	90,5	102,1	-18,0	+19,6	+4,9	+11,1	+12,4	+24,5	+7,9	+18,4	-6,8	+12,8	+12,8	5180			
104,8	100,7	89,3	102,7	-22,9	+22,0	+5,5	+16,4	+14,5	+26,3	+10,7	+20,2	-10,9	+15,0	+15,0				
102,2	100,0	92,4	101,1	-10,8	+16,0	+3,9	+3,8	+9,5	+21,8	+3,9	+15,7	-0,1	+9,4	+9,4				
104,1	98,1	110,8	101,1	-4,6	-7,7	-7,0	-10,5	-11,2	-6,1	-8,7	-8,8	-4,4	-8,8	-8,8	5170			
121,9	118,7	127,1	120,3	-6,8	-4,0	-5,3	-6,3	-7,3	-3,4	-5,3	-5,5	-0,1	-5,4	-5,4				
66,9	55,1	76,6	61,0	-0,9	-21,9	-13,0	-26,2	-25,6	-16,3	-19,6	-21,3	-17,1	-20,4	-20,4				
130,0	130,7	120,3	130,3	-2,7	+8,0	+5,9	+7,5	+10,1	+9,9	+6,7	+9,9	-4,7	+8,3	+8,3	52			
134,0	137,7	127,6	135,9	-3,6	+6,3	+5,3	+6,3	+7,5	+6,8	+5,8	+7,1	-5,6	+6,5	+6,5				
120,7	114,6	103,6	117,6	+0,6	+13,3	+7,4	+10,7	+18,1	+19,2	+9,0	+18,6	-1,9	+13,5	+13,5				
105,2	112,5	95,0	108,8	+10,1	+3,7	-8,6	+21,8	+33,4	+17,7	+5,2	+24,9	-7,6	+14,5	+14,5	5211			
95,7	107,3	84,2	101,5	+38,1	+3,9	+8,2	+28,1	+34,3	+14,5	+17,6	+23,3	-3,0	+20,5	+20,5				
117,8	119,3	109,5	118,6	-15,3	+3,6	-22,2	+16,0	+32,0	+21,7	-5,6	+26,6	-11,8	+8,3	+8,3				
116,8	108,7	103,6	112,8	-7,8	+7,1	+10,7	+5,0	+11,5	+8,1	+7,8	+9,8	-7,3	+8,9	+8,9	5226			
116,1	107,2	107,2	111,6	-11,7	+3,8	+5,7	+2,0	+6,8	+2,1	+3,9	+4,5	-8,2	+4,1	+4,1				
118,4	111,5	96,8	114,9	+4,6	+13,0	+20,8	+11,6	+22,2	+20,6	+16,4	+21,3	-2,6	+18,7	+18,7				
148,6	158,0	143,0	153,3	+1,4	+9,1	+3,9	+7,9	+6,7	+10,4	+5,8	+8,5	-2,1	+7,2	+7,2	5290			
156,1	170,9	152,7	163,5	+1,8	+7,8	+4,9	+7,9	+6,1	+9,1	+6,4	+7,6	-3,2	+7,1	+7,1				
126,1	118,0	112,4	121,5	-0,2	+16,7	+0,1	+8,1	+9,0	+16,5	+3,8	+13,0	+2,6	+8,1	+8,1				
116,3	112,8	118,4	114,6	-12,1	+0,8	-4,2	-1,0	-6,3	-1,4	-2,7	-3,8	-5,4	-3,2	-3,2	5421-24			
122,1	119,2	124,9	120,7	-13,2	+0,4	-4,6	-1,3	-6,3	-1,5	-3,0	-3,8	-4,6	-3,4	-3,4				
83,7	76,8	82,0	80,2	-1,5	+3,3	-1,1	+1,4	-7,2	-2,0	0,0	-4,5	-11,7	-2,2	-2,2				
117,6	115,3	118,9	116,4	-12,7	+2,5	-4,4	+0,2	-4,3	0,0	-2,2	-2,0	-4,7	-2,1	-2,1	5421			
123,2	121,6	125,3	122,4	-13,7	+2,1	-4,7	-0,1	-4,2	0,0	-2,6	-2,0	-3,9	-2,3	-2,3				
85,1	79,0	82,8	82,1	-2,1	+6,0	-1,6	+3,0	-4,9	+0,2	+0,6	-2,5	-11,2	-0,8	-0,8				
110,9	102,3	116,2	106,6	-9,7	-6,2	-3,5	-6,4	-16,1	-7,9	-4,8	-11,7	-8,0	-8,3	-8,3	5424			
117,1	108,9	123,2	113,0	-10,9	-8,2	-4,1	-6,4	-15,9	-7,6	-5,1	-11,5	-7,2	-8,3	-8,3				
77,9	67,3	78,9	72,6	+0,8	-7,2	+0,9	-6,1	-17,7	-10,4	-2,3	-13,8	-14,1	-8,0	-8,0				
124,1	120,6	123,1	122,3	+1,1	+2,3	-1,4	+0,7	-1,1	-0,5	-0,3	-0,8	-4,9	-0,6	-0,6	56			
120,0	117,0	121,4	118,5	-1,2	+1,0	-3,4	-1,4	-2,2	-2,3	-2,4	-2,3	-5,2	-2,4	-2,4				
143,4	137,9	131,1	140,7	+12,1	+8,1	+7,8	+9,9	+4,0	+7,6	+8,8	+5,8	-4,0	+7,3	+7,3				
123,7	117,4	118,1	120,5	+3,9	+5,4	+0,9	+3,0	+2,9	+1,7	+2,0	+2,3	-4,7	+2,0	+2,0	5610			
119,9	114,2	116,4	117,0	+3,7	+3,6	+0,4	+0,9	+1,4	-0,5	+0,7	+0,4	-5,1	+0,5	+0,5				
146,0	136,8	127,9	141,4	+6,1	+15,9	+4,0	+13,8	+11,1	+13,6	+8,9	+12,4	-2,0	+10,6	+10,6				
109,9	109,4	114,9	109,6	-5,8	-3,4	-3,7	-1,9	-7,5	-4,9	-2,9	-6,3	-8,3	-4,6	-4,6	5620			
109,1	110,3	116,9	109,7	-9,0	-1,4	-6,3	-4,5	-8,6	-5,3	-5,5	-6,9	-8,1	-6,2	-6,2				
116,3	102,3	99,0	109,3	+30,2	-17,7	+21,4	+21,3	+3,0	-2,2	+21,3	+0,2	+0,1	+10,4	+10,4				
131,1	131,4	136,8	131,2	-0,1	-0,8	-4,2	-2,2	-4,6	-2,2	-3,2	-3,5	-4,0	-3,4	-3,4	5631			
126,1	126,6	134,1	126,3	-4,6	-2,8	-8,7	-4,4	-5,6	-4,3	-6,7	-4,9	-3,2	-5,8	-5,8				
146,1	146,3	140,8	146,2	+15,1	+5,2	+9,8	+4,2	-2,0	+3,8	+7,0	+0,8	-6,3	+3,8	+3,8				
119,7	127,4	125,0	123,5	-2,8	+3,6	-3,0	-3,6	-0,7	+2,4	-3,3	+1,0	-3,8	-1,2	-1,2	57			
120,4	128,4	126,3	124,4	-3,1	+2,9	-3,7	-4,1	-0,5	+1,8	-3,8	+0,7	-3,7	-1,5	-1,5				
110,2	115,2	108,2	112,7	+1,7	+13,5	+6,6	+2,7	-3,2	+10,1	+4,7	+3,7	-5,9	+4,2	+4,2				

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993	1994	1994	1994	1994	1994	
					DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,8	+15,7	126,9	170,7	152,5	159,3	156,1	161,6	
		INLAND	145,1	+13,3	128,1	172,5	152,2	159,8	159,6	162,2	
		AUSLAND	152,1	+23,7	123,0	166,2	153,1	158,0	146,1	159,6	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	55,2	-3,3	57,1	82,2	78,5	62,3	48,2	69,1	
		INLAND	55,2	+2,2	54,0	81,6	79,8	62,0	45,2	68,7	
		AUSLAND	55,1	-18,6	66,1	84,6	74,7	63,2	56,8	70,3	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	58,0	+2,5	56,6	82,2	104,8	81,0	104,1	90,6	
		INLAND	51,7	-5,3	54,6	74,3	103,7	75,9	103,3	84,0	
		AUSLAND	81,6	+28,1	63,7	111,8	109,2	99,9	107,7	115,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	56,9	-12,5	65,0	77,2	81,4	73,7	75,9	73,0	
		INLAND	58,0	-15,9	69,0	80,0	83,6	75,5	75,5	75,4	
		AUSLAND	53,1	+4,1	51,0	67,2	79,9	67,3	63,2	64,8	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	58,4	+9,8	53,2	84,2	114,1	83,9	115,3	97,6	
		INLAND	49,3	+0,4	49,1	72,2	111,4	78,1	112,4	87,4	
		AUSLAND	93,6	+35,7	69,0	130,3	124,1	113,6	126,5	136,9	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	68,4	-1,4	69,4	85,1	96,5	81,0	79,9	79,2	
		INLAND	65,9	-3,5	68,3	80,9	94,1	76,5	78,3	76,0	
		AUSLAND	75,2	+3,7	72,5	96,3	103,0	93,2	84,4	87,8	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	50,0	+29,9	38,5	56,2	60,5	55,4	57,4	51,0	
		INLAND	36,1	+16,8	30,9	39,7	51,2	47,0	47,3	36,8	
		AUSLAND	91,7	+50,3	61,0	105,2	88,0	80,6	87,4	93,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	75,1	+0,7	74,6	98,3	89,8	73,4	62,6	81,7	
		INLAND	57,4	-11,6	64,9	78,8	77,2	59,3	54,5	65,0	
		AUSLAND	132,3	+25,0	105,8	161,2	130,7	118,3	88,6	135,8	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	59,6	-6,4	63,7	63,9	115,7	71,4	71,3	59,4	
		INLAND	65,3	-4,4	68,3	64,5	124,2	71,8	77,1	61,2	
		AUSLAND	43,4	-14,1	50,5	62,1	91,5	70,4	54,6	54,2	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	46,5	-11,6	52,6	59,4	70,7	59,5	50,7	54,8	
		INLAND	53,4	-14,4	62,4	68,6	77,8	63,4	57,4	63,6	
		AUSLAND	36,0	-5,0	37,9	45,6	60,0	53,5	40,7	41,6	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	66,4	+17,3	56,6	76,2	87,0	79,0	67,1	76,1	
		INLAND	58,8	+25,4	46,9	65,8	77,5	62,8	61,4	68,7	
		AUSLAND	80,0	+8,5	73,7	94,5	103,6	107,7	77,1	92,7	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	83,8	+46,2	57,3	87,3	80,3	63,0	65,3	80,1	
		INLAND	82,3	+48,8	55,3	91,9	77,8	61,5	62,1	77,6	
		AUSLAND	90,1	+36,7	65,9	67,0	91,4	69,7	79,4	91,3	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	98,6	-5,1	103,9	128,9	130,9	108,3	96,8	113,1	
		INLAND	94,0	-6,3	100,3	124,3	129,7	101,4	91,6	108,1	
		AUSLAND	113,8	-1,7	115,8	143,8	134,8	131,1	114,4	129,5	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	79,3	-4,0	82,6	93,3	95,6	78,2	69,0	85,7	
		INLAND	82,5	+1,2	81,5	99,1	98,2	78,8	71,7	91,1	
		AUSLAND	73,0	-14,0	84,9	81,9	90,4	77,0	63,5	75,1	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	45,0	-12,5	51,4	60,6	95,9	61,2	81,6	59,8	
		INLAND	44,7	-14,0	52,0	59,5	89,6	59,5	77,1	58,9	
		AUSLAND	46,9	-2,1	47,9	67,2	133,7	70,9	108,6	65,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	92,7	+6,4	87,1	110,7	108,2	104,3	99,4	101,9	
		INLAND	95,3	+5,1	90,7	112,5	110,6	105,2	102,9	104,3	
		AUSLAND	83,0	+12,8	73,6	104,0	99,0	101,1	86,1	93,0	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	75,5	-6,4	80,7	97,4	100,6	94,3	90,4	91,5	
		INLAND	77,0	-3,3	79,6	96,1	99,6	89,5	89,6	91,2	
		AUSLAND	71,8	-14,1	83,6	100,8	103,1	106,5	92,3	92,5	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	104,4	+1,9	102,5	129,0	124,3	123,9	116,0	120,4	
		INLAND	97,7	-0,2	97,9	115,9	119,1	116,9	108,8	110,4	
		AUSLAND	117,5	+5,5	111,4	154,7	134,4	137,4	130,1	140,0	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	45,7	-6,5	48,9	51,5	136,3	55,3	122,6	57,0	
		INLAND	46,3	-8,3	50,5	52,6	128,6	56,5	114,7	56,9	
		AUSLAND	43,2	+0,9	42,8	47,3	174,2	50,9	163,9	57,0	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	36,2	-2,9	37,3	45,5	150,6	52,3	132,9	49,3	
		INLAND	34,8	-8,9	38,2	41,9	125,6	49,1	108,7	44,8	
		AUSLAND	42,0	+23,2	34,1	60,2	252,7	65,6	231,6	67,7	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	42,0	-10,8	47,1	44,1	133,7	51,1	120,7	52,3	
		INLAND	42,2	-12,3	48,1	45,8	128,1	53,0	116,0	52,8	
		AUSLAND	41,3	-4,8	43,4	38,3	161,1	43,9	137,9	50,6	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWAEESCHE	INSGESAMT	55,0	-17,5	66,7	67,7	138,8	70,8	134,5	66,1	
		INLAND	56,0	-18,6	68,8	69,1	143,0	71,7	136,4	66,0	
		AUSLAND	48,9	-8,6	53,5	58,9	112,8	65,2	122,7	66,6	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWAEESCHE	INSGESAMT	95,6	+15,9	82,5	112,5	110,3	84,2	95,9	108,4	
		INLAND	101,6	+17,5	86,5	117,6	118,3	88,8	103,1	114,2	
		AUSLAND	63,8	+3,7	61,5	85,4	68,3	59,8	57,7	77,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBEIT

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.	
									1994	1994	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994		1994
									1.HJ	2.HJ	DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	JAN.-DEZ. KUMULIERT			
155,9	158,8	145,8	157,4	+1,3	+12,6	+9,7	+7,7	+7,8	+12,6	+5,7	+10,1	-5,3	+8,0	+8,0	58							
156,0	160,9	149,2	158,4	-0,6	+11,1	+1,9	+5,8	+6,6	+10,8	+3,8	+8,6	-6,6	+6,2	+6,2								
155,6	152,4	135,2	154,0	+8,0	+17,9	+9,8	+14,7	+12,3	+18,8	+12,3	+15,6	-6,2	+13,9	+13,9								
70,4	58,6	65,3	64,5	-18,8	+15,4	+19,3	-5,2	-21,1	+0,7	+7,2	-9,6	-17,9	-1,2	-1,2	61							
70,9	56,9	64,9	63,9	-25,2	+12,0	+22,0	-4,2	-25,5	0,0	+8,9	-12,1	-19,1	-1,5	-1,5								
69,0	63,6	66,4	66,3	+1,8	+26,9	+11,2	-7,3	-8,5	+3,2	+1,9	-2,3	-14,3	-0,2	-0,2								
92,9	97,4	95,2	95,2	-4,2	+3,1	+6,4	-12,1	+3,1	+1,8	-2,6	+2,5	-2,6	0,0	0,0	62							
89,8	93,6	94,9	91,7	-1,8	+0,3	+2,8	-15,0	-0,4	-2,1	-5,6	-1,3	-3,6	-3,4	-3,4								
104,6	111,7	96,4	108,1	-11,9	+10,6	+21,9	-3,4	+17,8	+14,5	+8,4	+16,1	+0,9	+12,1	+12,1								
77,6	74,5	85,3	76,0	-1,7	-13,9	-9,3	-9,6	-12,2	-12,7	-9,3	-12,4	-6,9	-10,9	-10,9	6211							
79,6	77,4	89,9	78,5	-1,7	-14,7	-11,0	-11,7	-13,8	-14,4	-11,3	-14,1	-6,6	-12,7	-12,7								
70,6	64,0	69,2	67,3	-1,5	-11,0	-1,5	-0,6	-4,4	-4,8	-1,1	-4,6	-7,9	-2,7	-2,7								
99,0	106,4	99,1	102,7	-5,7	+11,1	+11,9	-13,1	+8,0	+7,0	-0,3	+7,5	-1,1	+3,6	+3,6	6251							
93,8	99,9	96,8	95,8	-1,8	+8,7	+7,5	-16,1	+4,1	+2,8	-3,5	+3,5	-2,4	0,0	0,0								
118,9	131,7	107,8	125,3	-14,7	+16,8	+29,7	-4,1	+24,0	+19,1	+11,0	+21,4	+3,7	+16,2	+16,2								
88,8	79,6	88,9	84,2	-2,0	-5,8	-3,6	-3,8	-7,6	-6,7	-3,7	-7,1	-9,5	-5,3	-5,3	63							
85,3	77,2	88,8	81,2	-3,7	-9,9	-5,5	-8,1	-11,0	-10,1	-6,7	-10,4	-8,2	-8,6	-8,6								
98,1	86,1	89,3	92,1	+2,8	+4,9	+1,6	+7,1	+2,1	+2,0	+4,1	+2,0	-12,5	+3,1	+3,1								
58,0	54,2	56,9	58,1	+4,1	-29,5	+1,7	-2,1	+42,4	-28,3	0,0	-2,7	-25,5	-1,4	-1,4	6311							
49,1	42,0	51,4	46,6	+8,0	-38,0	-8,5	-6,0	+22,9	-39,0	-7,9	-15,0	-26,8	-11,3	-11,3								
84,3	90,3	73,3	87,3	-1,8	-16,8	+29,6	+5,9	+91,2	-10,0	+17,1	+21,0	-22,7	+19,1	+19,1								
81,6	72,1	77,4	76,9	+19,4	+14,2	+14,2	-5,0	-10,8	-1,9	+4,6	-6,1	-4,1	-0,6	-0,6	6312							
68,2	59,8	71,3	64,0	+14,5	+0,1	+3,6	-14,7	-15,6	-15,1	-5,3	-15,3	-2,7	-10,2	-10,2								
125,0	112,2	97,0	118,6	+30,5	+46,0	+42,2	+16,2	+0,5	+29,0	+28,5	+15,9	-7,1	+22,3	+22,3								
93,6	65,3	86,3	79,4	+1,8	-23,9	+2,8	-2,9	-16,7	-19,4	+0,6	-18,1	-8,6	-8,0	-8,0	6331							
98,0	69,1	93,5	83,6	-0,6	-29,9	+1,7	-7,6	-19,6	-21,7	-1,9	-20,6	-5,4	-10,6	-10,6								
80,9	54,4	66,0	67,7	+12,0	+1,1	+7,6	+14,5	-3,4	-11,0	+10,5	-7,3	-19,2	+2,6	+2,6								
65,1	52,8	63,9	58,9	-13,1	-16,6	-0,7	-3,1	-12,9	-15,4	-1,8	-14,1	-19,6	-7,8	-7,8	6332							
70,6	60,5	74,0	65,8	-16,1	-12,6	-6,6	-9,3	-17,1	-13,8	-7,8	-15,4	-16,7	-11,4	-11,4								
56,8	41,2	48,7	49,0	-4,1	-24,4	+13,4	+9,9	-2,2	-19,2	+11,8	-11,4	-25,8	+0,6	+0,6								
83,0	71,6	78,1	77,3	-3,6	+9,2	+0,3	+1,2	-14,1	+9,2	+0,7	-3,1	-13,7	-1,0	-1,0	6333							
70,1	64,0	68,8	67,1	-4,7	+4,4	+4,0	-6,3	-14,7	+7,9	-1,0	-4,3	-16,1	-2,5	-2,5								
105,7	84,9	94,5	95,3	-2,4	+15,4	-4,2	+10,2	-13,2	+10,9	+2,7	-1,5	-10,4	+0,8	+0,8								
71,7	72,7	69,8	72,2	-25,1	+45,5	+5,2	-11,5	-8,3	+32,0	-2,8	+10,3	-3,2	+3,4	+3,4	6355							
69,7	69,8	67,3	69,8	-28,1	+59,3	+9,3	-11,1	-13,7	+36,6	-0,7	+8,4	-3,2	+3,7	+3,7								
80,6	85,3	80,7	82,9	-12,0	-3,9	-7,2	-12,5	+17,8	+18,1	-9,5	+18,0	-3,6	+2,7	+2,7								
119,6	104,9	123,6	112,3	-16,1	-9,1	-10,3	-6,4	-9,4	-10,4	-8,6	-10,0	-17,2	-9,1	-9,1	6361							
115,6	99,8	120,3	107,7	-8,3	-12,0	-6,8	-8,2	-14,7	-13,0	-7,4	-13,8	-11,3	-10,5	-10,5								
133,0	121,9	134,6	127,4	-32,8	+0,3	-19,8	-1,5	+9,2	-2,1	-11,7	+2,9	-30,7	-5,3	-5,3								
86,9	77,4	93,5	82,1	-9,5	-3,8	-13,0	-14,1	-14,8	-6,8	-13,5	-10,5	-13,0	-12,2	-12,2	6365							
88,5	81,4	96,3	84,9	-14,9	-0,1	-14,0	-16,3	-14,2	-2,5	-15,0	-8,0	-12,3	-11,8	-11,8								
83,7	69,3	87,8	76,5	+3,0	-11,4	-10,8	-9,4	-16,2	-15,8	-10,2	-16,0	-14,8	-12,9	-12,9								
78,6	70,7	86,4	74,6	-4,5	-18,5	-14,1	-9,6	-14,9	-15,3	-12,4	-15,0	-4,6	-13,7	-13,7	6370							
74,6	68,0	83,6	71,3	-4,8	-19,5	-14,5	-12,0	-15,9	-16,3	-13,5	-16,2	-3,7	-14,7	-14,7								
102,3	87,2	103,2	94,7	-2,6	-13,0	-12,0	+3,7	-10,1	-8,4	-7,1	-9,4	-8,8	-8,2	-8,2								
106,3	100,6	106,7	103,4	-5,8	-8,0	-1,8	-4,2	-2,7	-3,2	-3,0	-3,1	-5,7	-3,1	-3,1	6380							
107,9	103,6	110,0	105,8	-5,6	-12,2	-0,9	-5,2	-3,9	-5,4	-3,1	-4,6	-5,2	-3,8	-3,8								
100,0	89,6	94,2	94,8	-6,7	+14,7	-5,9	+0,1	+2,9	+7,0	-3,0	+5,0	-7,7	+0,6	+0,6								
97,5	91,0	99,1	94,2	+2,5	-3,8	-2,7	-3,8	-6,3	-6,8	-3,2	-6,6	-7,6	-4,9	-4,9	6391							
94,6	90,4	100,0	92,5	-2,9	-4,9	-5,5	-9,0	-8,9	-6,9	-7,2	-7,9	-6,9	-7,5	-7,5								
104,8	92,4	96,6	98,6	+18,9	-1,0	+4,6	+9,5	+0,8	-8,4	+7,0	-2,9	-1,6	+2,1	+2,1								
124,1	118,2	118,7	121,2	+2,8	+11,1	-1,3	+2,5	+1,7	+5,9	+0,6	+3,8	-6,6	+2,1	+2,1	6399							
118,0	109,6	115,0	113,8	+2,8	+4,6	0,0	0,0	-4,1	-0,2	0,0	-2,1	-4,3	-1,0	-1,0								
135,9	136,0	126,8	135,5	+2,7	+22,4	-3,4	+6,8	+12,7	+17,0	+1,4	+14,8	-10,5	+7,7	+7,7								
95,8	89,8	97,2	92,8	-7,7	-1,7	-2,6	-3,0	-7,5	-3,6	-2,7	-6,4	-7,1	-4,5	-4,5	64							
91,5	85,8	95,4	88,7	-7,8	-5,2	-4,9	-6,3	-10,0	-6,6	-5,4	-8,8	-4,9	-7,0	-7,0								
112,5	105,5	104,1	109,0	-7,2	+17,4	+4,1	+16,2	+0,6	+9,0	+6,5	+2,8	-14,2	+4,7	+4,7								
101,5	91,1	97,0	96,3	-2,6	+1,3	+4,6	+4,8	-6,4	-5,2	+4,6	-6,1	-7,5	-0,7	-0,7	6413							
87,4	78,8	86,7	82,1	+2,1	-6,1	+1,5	-0,2	-11,6	-11,8	+1,0	-11,6	-5,8	-5,3	-5,3								
159,1	149,7	139,1	154,4	-18,4	+30,9	+11,3	+24,3	+5,3	+19,4	+13,7	+8,2	-12,1	+11,0	+11,0								
92,4	86,5	93,7	89,5	-5,4	-6,8	-2,8	-1,9	-7,6	-4,4	-2,5	-6,7	-8,4	-4,5	-4,5	6414							
89,6	84,4	93,3	87,0	-6,2	-10,5	-4,6	-5,5	-9,6	-7,0	-4,8	-6,8	-6,2	-6,8	-6,8								
102,5	94,3	95,2	98,4	-2,5	+15,4	+2,7	+16,1	-0,9	+7,9	+5,3	+1,4	-15,5	+3,4	+3,4								
104,8	100,3	129,3	102,6	+7,4	-12,9	-20,0	-23,9	-19,7	-20,6	-21,4	-20,0	+5,0	-20,6	-20,6	6421							
107,4	101,2	133,3	104,3	+7,8	-14,1	-19,9	-26,4	-20,8	-22,4	-22,2	-21,4	+7,0	-21,8	-21,8								
89,0	94,7	104,5	91,8	+3,1	-3,1	-20,7	-0,6	-10,8	-8,5	-14,3	-10,0	-9,0	-12,2	-12,2								
97,3	102,2	96,3	99,7	-28,0	+20,6	-6,3	-0,7	+8,5	+15,1	-3,9	+11,9	-7,7	+3,5	+3,5	6425							
103,5	108,7	101,6	108,1	-29,2	+22,6	-6,0	-1,2	+10,6	+17,1	-4,1	+13,9	-6,8	+4,4	+4,4								
64,0	67,8	68,1	65,9	-18,4	+7,3	-8,8	+3,6	-8,7	+1,3	-3,3	-3,1	-14,6	-3,2	-3,2								

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=1001.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	135,4	+12,4	135,8	+ 1,6	134,3	+ 0,8
		INLAND	135,3	+11,0	138,2	+ 2,2	136,0	+ 0,7
		AUSLAND	135,6	+14,6	132,0	+ 0,6	131,6	+ 1,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEWERBE	INSGESAMT	114,8	+21,7	123,5	+ 3,9	120,8	+ 1,3
		INLAND	111,4	+17,8	123,1	+ 2,3	121,3	+ 1,1
		AUSLAND	120,1	+28,0	124,3	+ 6,4	120,1	+ 1,6
25	GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	148,6	+30,1	185,1	+ 0,4	182,3	+ 1,7
		INLAND	155,0	+33,6	194,8	+ 0,9	191,2	+ 1,8
		AUSLAND	100,2	+ 0,3	111,6	- 6,1	114,6	+ 0,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	92,1	+35,8	98,5	+ 5,5	96,0	+ 1,3
		INLAND	95,0	+39,1	103,9	+ 5,2	102,6	+ 1,1
		AUSLAND	88,0	+31,3	91,6	+ 5,8	87,1	+ 1,6
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	124,4	+19,4	134,1	- 4,8	135,9	+ 1,6
		INLAND	116,1	+10,8	127,4	- 2,9	129,2	+ 1,0
		AUSLAND	138,0	+33,7	145,1	- 7,0	146,6	+ 2,5
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	94,8	+29,2	104,2	+ 2,9	101,5	+ 1,4
		INLAND	86,5	+24,3	100,0	+ 1,3	97,4	+ 1,5
		AUSLAND	126,3	+43,2	124,3	+ 9,5	118,8	+ 1,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	110,3	+41,0	124,3	+ 5,7	119,8	+ 1,8
		INLAND	113,0	+36,5	129,4	+ 4,6	126,0	+ 1,8
		AUSLAND	103,6	+54,2	112,1	+ 8,8	105,0	+ 1,9
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	115,4	+14,7	121,5	+ 4,7	119,0	+ 0,9
		INLAND	108,3	+ 6,7	117,1	+ 1,5	116,3	+ 0,7
		AUSLAND	124,3	+24,9	127,4	+ 8,3	122,8	+ 1,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,5	+17,5	153,9	- 0,5	153,9	+ 1,2
		INLAND	138,5	+18,5	157,5	+ 0,3	156,9	+ 1,2
		AUSLAND	119,0	+12,3	134,2	- 5,0	137,4	+ 1,0
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	149,1	+51,8	149,2	+12,5	135,9	+ 3,0
		INLAND	134,0	+51,2	134,5	+17,1	116,9	+ 2,9
		AUSLAND	174,1	+52,7	173,8	+ 7,7	167,0	+ 3,2
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	103,3	+13,8	120,5	+ 3,3	116,9	+ 0,5
		INLAND	97,8	+11,8	114,0	+ 5,0	109,3	+ 0,1
		AUSLAND	118,9	+18,7	138,7	- 0,8	138,4	+ 1,5
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	150,9	+10,5	141,7	+ 0,6	140,9	+ 0,6
		INLAND	154,0	+10,6	146,2	+ 2,4	143,7	+ 0,6
		AUSLAND	146,7	+10,2	135,8	- 1,7	137,1	+ 0,9
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,0	+23,9	152,2	+ 0,1	151,6	+ 1,5
		INLAND	132,2	+21,3	148,0	+ 0,1	147,2	+ 1,4
		AUSLAND	152,5	+34,8	169,0	- 0,4	169,6	+ 2,3
3111, 3151, 3174	STAHL-U.L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	169,9	+12,1	174,4	+ 7,8	160,5	+ 1,1
		INLAND	192,5	+23,2	198,3	+11,3	178,6	+ 1,2
		AUSLAND	72,0	-45,1	60,5	-27,8	74,7	- 2,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	153,1	+10,5	141,4	+ 0,9	142,3	+ 1,1
		INLAND	158,9	+14,4	149,9	+ 2,0	149,1	+ 1,2
		AUSLAND	146,0	+ 6,4	132,3	- 0,6	135,1	+ 1,0
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	120,9	+15,8	102,1	+ 3,1	100,1	+ 1,5
		INLAND	123,2	+11,9	102,7	- 1,2	101,6	+ 1,1
		AUSLAND	117,9	+21,9	99,5	+ 7,3	97,5	+ 2,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	162,1	+ 1,1	156,2	- 1,2	160,0	+ 0,7
		INLAND	160,2	+ 7,7	162,3	- 0,6	163,6	+ 1,0
		AUSLAND	165,1	- 7,2	147,3	+ 0,4	153,7	+ 0,2
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	131,3	+10,5	133,5	- 4,4	137,1	- 0,4
		INLAND	130,3	+ 1,1	129,1	- 6,9	135,8	- 1,6
		AUSLAND	132,0	+19,5	136,6	- 3,7	138,1	+ 0,6
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	126,3	+ 8,8	130,0	- 7,2	134,8	- 0,4
		INLAND	120,2	- 6,7	122,3	-12,6	133,0	- 2,0
		AUSLAND	130,6	+22,3	134,8	- 4,5	135,8	+ 0,7
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	131,2	+16,5	128,0	+ 7,4	127,3	- 0,9
		INLAND	159,7	+23,2	141,1	+12,6	137,1	- 0,7
		AUSLAND	103,3	+ 7,6	115,2	+ 2,1	116,6	- 0,9

1) AUSGEWAELHTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=1001.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	112,7	-46,1
		INLAND	145,6	+39,6
		AUSLAND	72,2	-78,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	162,4	+12,1	151,6	+ 4,5	146,4	+ 1,2
		INLAND	157,4	+11,6	147,7	+ 6,6	139,8	+ 0,9
		AUSLAND	171,5	+12,8	159,9	+ 1,8	158,7	+ 1,5
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	181,4	+14,4	161,5	+ 7,3	153,3	+ 1,6
		INLAND	190,7	+20,6	170,2	+ 7,2	159,5	+ 1,9
		AUSLAND	162,6	+ 2,1	144,2	+ 6,3	141,6	+ 1,1
3660	H.V.ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USA	INSGESAMT	168,1	+15,5	158,8	+ 2,6	154,4	+ 1,3
		INLAND	142,2	+ 7,4	134,7	+ 5,1	126,7	+ 0,6
		AUSLAND	215,6	+27,0	206,0	- 1,8	206,2	+ 2,3
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT	140,4	+ 2,6	135,1	- 1,3	136,8	+ 0,3
		INLAND	145,7	+ 0,6	138,7	- 2,6	141,8	0
		AUSLAND	132,4	+ 6,4	130,3	+ 1,7	129,3	+ 0,9
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	142,7	+ 9,7	160,5	+ 0,8	158,5	+ 0,8
		INLAND	148,4	+ 9,0	167,6	+ 1,9	164,6	+ 0,7
		AUSLAND	127,3	+12,3	140,9	- 2,8	142,0	+ 1,1
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	123,5	+10,2	105,7	+ 2,1	104,1	+ 0,7
		INLAND	156,7	+30,4	142,3	+10,6	132,7	+ 0,9
		AUSLAND	90,1	-13,3	67,9	-13,9	75,3	+ 0,1
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	132,3	+11,5	111,9	+ 2,8	109,6	+ 0,8
		INLAND	170,6	+34,0	152,7	+10,3	141,6	+ 1,0
		AUSLAND	93,6	-15,0	69,6	-12,3	77,1	+ 0,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	120,8	+ 6,5	139,1	+ 1,4	136,7	+ 0,5
		INLAND	123,4	+ 4,9	140,2	+ 1,4	137,8	+ 0,5
		AUSLAND	111,0	+13,8	134,8	+ 1,7	132,7	+ 0,8
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102,5	+15,3	123,7	+ 5,8	119,2	+ 0,8
		INLAND	115,4	+11,4	140,0	+ 4,1	135,8	+ 0,6
		AUSLAND	81,0	+26,6	96,9	+10,4	91,8	+ 1,3
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	141,9	+14,3	149,4	+ 4,7	145,5	+ 0,8
		INLAND	148,6	+ 9,6	150,0	+ 3,0	146,4	+ 0,3
		AUSLAND	131,1	+28,5	147,2	+ 7,8	143,1	+ 1,9
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	148,4	+ 2,3	162,8	- 0,4	161,3	+ 0,2
		INLAND	158,3	+ 3,1	171,8	- 0,2	170,0	+ 0,2
		AUSLAND	92,9	- 4,7	112,0	- 2,6	111,7	- 0,3
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	130,2	+ 2,6	137,4	+ 0,1	136,4	+ 0,6
		INLAND	126,1	+ 1,2	132,4	- 0,7	131,9	+ 0,5
		AUSLAND	149,7	+ 8,7	161,3	+ 3,1	157,8	+ 0,6
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	163,0	+ 3,2	152,1	+ 1,0	150,2	+ 0,7
		INLAND	164,2	+ 3,3	153,5	+ 1,5	151,0	+ 0,7
		AUSLAND	147,2	+ 0,9	136,8	- 6,7	141,8	+ 0,8
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	160,4	+17,0	183,0	+ 1,8	179,8	+ 1,2
		INLAND	161,2	+14,7	185,5	+ 1,4	182,7	+ 1,2
		AUSLAND	158,1	+25,0	175,4	+ 3,4	170,8	+ 1,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	54,9	- 0,7	63,9	-11,4	63,7	- 0,3
		INLAND	55,1	+ 2,8	64,3	- 9,4	62,8	- 0,5
		AUSLAND	54,2	-10,3	63,1	-17,8	66,8	+ 0,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	68,0	+ 2,6	112,2	+ 2,6	112,9	0
		INLAND	61,5	- 4,9	105,9	- 0,6	108,0	- 0,3
		AUSLAND	92,4	+27,6	133,0	+ 9,4	130,5	+ 0,9
6251	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT	67,5	+10,1	121,6	+ 2,5	123,1	+ 0,3
		INLAND	58,1	+ 1,4	112,8	- 0,6	115,6	+ 0,1
		AUSLAND	103,9	+36,8	152,5	+ 9,0	151,0	+ 1,0
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	71,8	- 0,4	90,9	+ 3,9	87,6	- 0,2
		INLAND	70,3	- 2,4	89,2	+ 5,8	84,8	- 0,5
		AUSLAND	75,9	+ 4,7	95,7	- 0,6	95,0	- 0,1
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	54,1	- 6,7	109,8	- 1,8	109,1	- 0,5
		INLAND	54,3	- 8,3	103,6	- 0,8	102,2	- 0,6
		AUSLAND	53,6	+ 0,6	133,5	- 4,5	135,8	- 0,3

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1001.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	121,9	+11,0	122,6	+ 1,7	121,4	+ 0,7
		INLAND	120,2	+ 9,7	123,3	+ 2,4	121,4	+ 0,5
		AUSLAND	124,9	+13,3	121,8	+ 0,7	121,5	+ 0,9
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	120,2	+16,7	129,3	+ 3,6	127,1	+ 0,9
		INLAND	114,3	+13,1	126,2	+ 2,4	124,9	+ 0,7
		AUSLAND	129,7	+22,5	134,5	+ 5,7	130,9	+ 1,3
25	GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	124,7	+28,4	155,0	+ 0,6	152,3	+ 1,7
		INLAND	130,0	+31,7	162,9	+ 1,1	159,6	+ 1,7
		AUSLAND	85,2	- 0,4	94,6	- 6,2	97,0	+ 0,7
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	107,0	+28,8	115,1	+ 5,0	112,8	+ 1,0
		INLAND	106,5	+31,8	117,1	+ 4,6	116,2	+ 0,8
		AUSLAND	107,7	+24,7	112,5	+ 5,0	108,2	+ 1,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	128,4	- 1,9	140,8	- 5,6	145,0	- 0,1
		INLAND	118,3	- 9,5	132,8	- 3,8	137,4	- 0,9
		AUSLAND	144,9	+10,5	152,7	- 8,3	156,6	+ 1,0
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	80,5	+32,2	88,2	+ 2,7	86,1	+ 1,4
		INLAND	72,3	+27,7	83,4	+ 1,0	81,5	+ 1,5
		AUSLAND	110,3	+43,8	108,3	+ 9,4	104,6	+ 1,4
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	116,1	+37,8	130,7	+ 5,7	126,3	+ 1,4
		INLAND	115,5	+31,3	132,4	+ 4,7	129,3	+ 1,3
		AUSLAND	117,5	+56,0	128,9	+ 8,3	119,2	+ 1,8
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	121,7	+11,7	128,6	+ 4,4	126,6	+ 0,7
		INLAND	113,7	+ 4,6	123,3	+ 1,7	122,9	+ 0,5
		AUSLAND	131,6	+20,3	136,2	+ 7,2	131,3	+ 1,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	137,3	+12,1	155,9	- 0,4	156,0	+ 0,7
		INLAND	141,1	+12,9	160,4	+ 0,3	159,9	+ 0,7
		AUSLAND	116,4	+ 7,4	131,2	- 4,8	134,1	+ 0,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	170,8	+35,1	171,1	+11,3	157,4	+ 1,8
		INLAND	151,3	+29,2	151,5	+14,9	134,0	+ 1,4
		AUSLAND	203,0	+43,1	203,1	+ 7,2	196,6	+ 2,4
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	96,5	+15,3	112,9	+ 2,8	109,6	+ 0,8
		INLAND	89,9	+13,5	102,6	+ 4,5	101,2	+ 0,5
		AUSLAND	115,3	+19,5	134,2	- 0,7	133,7	+ 1,6
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	128,1	+ 9,9	120,0	+ 0,6	119,4	+ 0,7
		INLAND	129,7	+10,4	123,0	+ 2,7	120,8	+ 0,5
		AUSLAND	126,1	+ 9,4	116,2	- 1,8	117,4	+ 0,8
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	128,2	+23,3	143,7	- 0,1	143,7	+ 1,5
		INLAND	127,2	+21,0	142,7	- 0,3	142,6	+ 1,4
		AUSLAND	132,5	+33,8	147,1	- 0,1	147,6	+ 2,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	139,5	+11,4	137,5	+ 7,8	126,6	+ 1,0
		INLAND	150,9	+22,4	155,9	+11,4	140,5	+ 1,2
		AUSLAND	58,4	-44,1	50,0	-26,3	60,7	- 2,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	118,1	+ 9,8	108,8	+ 0,7	109,7	+ 1,1
		INLAND	122,8	+13,7	114,9	+ 2,0	114,4	+ 1,1
		AUSLAND	113,1	+ 5,6	102,3	- 0,8	104,6	+ 0,9
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	91,8	+16,1	77,4	+ 3,2	75,9	+ 1,5
		INLAND	94,0	+11,5	78,3	- 1,1	77,5	+ 1,0
		AUSLAND	88,7	+23,2	74,7	+ 7,2	73,3	+ 2,1
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	122,3	- 0,1	117,5	- 1,3	120,6	+ 0,6
		INLAND	120,0	+ 6,4	121,4	- 0,7	122,5	+ 0,9
		AUSLAND	125,6	- 8,4	111,6	+ 0,1	116,7	+ 0,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	107,3	+ 9,8	108,0	- 4,4	112,0	- 0,4
		INLAND	98,9	- 0,2	97,6	- 7,0	103,2	- 1,8
		AUSLAND	114,2	+18,3	118,1	- 3,5	119,2	+ 0,5
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	105,1	+ 8,6	107,9	- 7,1	111,9	- 0,4
		INLAND	91,8	- 7,8	93,2	-12,7	101,8	- 2,2
		AUSLAND	114,8	+20,8	118,4	- 4,4	119,2	+ 0,6
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	99,5	+14,0	97,1	+ 7,4	96,7	- 1,1
		INLAND	119,0	+20,4	104,2	+12,4	101,3	- 1,0
		AUSLAND	80,3	+ 5,5	89,8	+ 2,5	90,8	- 1,1

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=1001.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,1 122,1 61,7	-45,9 +38,9 -78,3
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,2 142,2 150,8	+11,5 +10,8 +12,6	135,6 133,6 140,7	+ 4,4 + 6,5 + 1,5	131,0 126,5 139,9	+ 1,1 + 0,9 + 1,4
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,3 160,8 132,3	+13,8 +19,7 + 1,6	134,7 143,2 116,8	+ 7,2 + 8,9 + 7,7	128,2 136,1 114,3	+ 1,7 + 1,9 + 0,9
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	155,8 138,8 187,1	+15,3 + 7,9 +27,3	148,2 131,7 178,5	+ 2,9 + 5,2 - 1,7	142,7 123,7 178,5	+ 1,3 + 0,7 + 2,4
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,7 118,6 106,1	+ 1,8 - 0,2 + 5,0	109,1 112,8 104,0	- 1,4 - 2,7 + 1,9	110,5 115,4 103,1	+ 0,3 - 0,1 + 0,9
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,5 126,1 108,9	+ 9,8 + 9,1 +11,8	136,5 142,3 120,3	+ 0,9 + 1,9 - 2,6	134,8 139,8 121,2	+ 0,7 + 0,7 + 1,0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	174,8 196,3 153,2	+10,7 +32,4 - 8,6	146,9 177,1 118,6	+ 0,9 +10,5 -10,2	146,1 165,2 128,3	+ 0,8 + 1,0 + 0,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	188,9 214,5 163,1	+11,5 +36,6 - 9,6	157,3 191,0 125,1	+ 1,7 +10,3 - 8,9	155,7 177,3 136,2	+ 1,0 + 1,0 + 1,2
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,9 106,9 101,2	+ 5,2 + 3,4 +13,2	121,0 120,7 122,1	+ 1,3 + 1,3 + 1,8	119,2 118,9 120,4	+ 0,3 + 0,3 + 0,7
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,4 87,5 57,5	+11,9 + 9,0 +19,8	93,2 107,4 63,2	+ 6,0 + 4,1 +10,2	89,7 104,1 65,6	+ 0,6 + 0,4 + 0,9
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,2 140,4 116,6	+16,6 +12,7 +28,8	140,6 144,1 131,5	+ 5,0 + 3,3 + 8,1	138,8 140,6 127,9	+ 0,8 + 0,4 + 1,8
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,6 112,5 66,9	- 0,3 + 0,3 - 5,1	115,6 121,9 80,2	- 0,1 + 0,2 - 2,6	114,3 120,4 79,7	0 0 - 0,3
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,1 111,4 138,6	- 1,7 - 3,9 + 7,9	122,9 117,3 149,3	- 0,2 - 1,1 + 3,0	122,4 117,4 146,6	0 - 0,2 + 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,5 137,8 120,7	+ 2,1 + 2,2 - 0,2	127,5 129,0 111,9	+ 0,8 + 1,3 - 6,7	126,2 127,1 116,2	+ 0,6 + 0,6 + 0,7
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,8 145,1 152,1	+15,7 +13,3 +23,7	168,0 167,8 169,1	+ 1,5 + 1,0 + 3,0	166,2 166,4 165,6	+ 1,1 + 1,0 + 1,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	55,2 55,2 55,1	- 3,3 + 2,2 -16,6	64,0 64,4 63,1	-11,5 - 9,6 -18,1	63,7 62,9 66,6	- 0,5 - 0,6 - 0,1
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	58,0 51,7 81,6	+ 2,5 - 5,3 +28,1	95,9 89,5 117,8	+ 2,8 - 0,3 + 9,9	96,2 90,9 115,4	0 - 0,3 + 0,8
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	58,4 49,3 93,6	+ 9,8 + 0,4 +36,7	105,2 95,9 137,5	+ 2,9 - 0,4 + 9,5	106,1 98,1 135,7	+ 0,4 + 0,1 + 1,0
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	68,4 65,9 75,2	- 1,4 - 3,5 + 3,7	65,8 62,9 93,7	+ 3,6 + 5,7 - 0,6	62,7 78,9 93,1	- 0,4 - 0,5 - 0,1
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	45,7 46,3 43,2	- 6,5 - 8,3 + 0,9	92,4 88,1 108,1	- 1,7 - 0,8 - 4,6	91,6 86,7 109,9	- 0,4 - 0,6 - 0,3

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994
				DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	139,0	+5,8	131,4	138,0	120,7	126,2	126,7	135,5
		INLAND	141,7	+3,7	136,6	141,7	124,0	129,2	132,0	139,0
		AUSLAND	134,4	+9,7	122,5	131,5	115,3	121,1	117,6	129,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEWERBE	INSGESAMT	105,1	+17,8	89,2	119,6	105,1	110,8	110,8	113,7
		INLAND	105,2	+16,5	90,3	122,7	105,3	113,9	115,4	115,9
		AUSLAND	105,1	+20,3	87,4	114,8	104,9	105,9	103,5	110,2
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	156,7	+29,7	120,8	189,7	120,5	182,3	190,8	180,0
		INLAND	164,0	+32,2	124,1	199,9	123,4	192,1	202,7	189,3
		AUSLAND	102,3	+6,1	96,4	112,3	98,9	108,0	101,0	110,0
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	132,9	+89,7	78,3	166,6	61,3	136,9	150,0	155,2
		INLAND	133,9	+70,4	78,6	167,7	61,5	137,7	150,9	156,2
		AUSLAND	54,2	+6,9	50,7	71,2	39,7	71,7	75,7	69,2
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	204,1	+16,0	176,0	190,9	118,2	167,0	168,7	195,0
		INLAND	206,8	+17,9	175,4	192,3	117,3	166,9	168,5	196,8
		AUSLAND	147,8	-21,9	189,2	162,1	137,8	168,7	172,9	158,2
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	124,4	+33,6	93,1	155,3	107,2	163,2	165,0	148,1
		INLAND	124,2	+35,4	91,7	155,9	106,6	164,3	166,9	148,3
		AUSLAND	126,5	+10,3	114,7	146,6	118,9	146,4	136,6	144,9
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	148,9	+27,5	116,8	211,4	145,0	224,9	236,5	197,0
		INLAND	166,0	+30,5	127,2	237,5	157,7	249,9	265,7	220,5
		AUSLAND	59,5	-4,5	62,3	75,0	78,5	94,2	83,5	74,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	90,4	+6,9	84,6	93,7	88,0	87,3	87,3	92,5
		INLAND	78,1	+7,9	70,5	79,5	80,1	80,9	87,1	79,2
		AUSLAND	107,0	+6,0	100,9	110,2	97,0	94,8	87,6	107,9
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	285,1	+28,0	222,7	333,4	191,2	319,1	364,1	321,6
		INLAND	285,9	+27,8	223,7	334,5	192,0	320,3	365,4	322,6
		AUSLAND	151,0	+131,6	65,2	163,4	54,2	125,7	161,5	160,4
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	204,0	+29,9	157,1	246,5	150,4	234,3	245,7	231,8
		INLAND	205,8	+29,9	158,4	248,3	150,6	235,0	246,6	233,4
		AUSLAND	123,6	+27,0	97,3	164,3	145,7	203,5	207,1	161,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	201,4	+17,6	171,3	254,4	222,5	243,0	243,2	233,8
		INLAND	209,6	+16,6	179,7	264,8	232,3	252,0	253,1	243,5
		AUSLAND	117,4	+37,0	85,7	147,8	123,2	150,9	143,4	134,3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	76,2	+26,4	60,3	90,8	77,2	81,3	78,7	83,7
		INLAND	80,8	+32,2	61,1	98,3	82,0	88,1	85,9	89,5
		AUSLAND	69,6	+18,0	59,0	80,3	70,3	71,7	68,3	75,6
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	80,6	+28,3	62,8	95,7	80,2	84,5	83,6	88,4
		INLAND	82,0	+34,9	60,8	100,0	82,2	87,7	86,4	90,8
		AUSLAND	78,2	+18,3	66,1	88,5	78,8	79,0	78,9	84,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	53,7	+17,0	45,9	65,3	60,9	64,6	52,1	60,0
		INLAND	71,1	+16,0	61,3	86,9	81,5	96,7	84,1	90,5
		AUSLAND	45,6	+18,1	38,6	55,2	51,3	49,5	37,1	50,4
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	69,5	+12,8	61,6	86,3	78,7	78,8	75,9	77,6
		INLAND	74,8	+13,9	65,7	87,0	81,0	80,5	79,8	80,8
		AUSLAND	59,2	+10,7	53,5	85,1	68,3	75,3	68,0	71,3
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	105,8	+30,3	81,2	132,0	111,6	114,8	122,6	121,5
		INLAND	99,5	+26,3	78,8	129,6	109,9	114,1	123,3	118,8
		AUSLAND	116,3	+36,6	85,2	136,0	114,4	115,9	121,4	126,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	81,1	+16,2	69,8	96,4	89,8	92,7	88,7	91,1
		INLAND	75,5	+17,4	64,3	92,4	86,4	88,6	85,2	86,6
		AUSLAND	101,6	+13,1	89,8	110,7	102,2	108,0	92,3	107,5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	92,4	+25,9	73,4	111,0	95,6	102,4	100,9	103,3
		INLAND	96,5	+25,2	77,1	117,8	100,5	109,0	109,5	109,4
		AUSLAND	82,5	+28,5	64,2	94,1	83,8	86,0	79,9	88,2
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	82,9	+32,9	62,4	100,2	87,4	91,0	88,7	92,6
		INLAND	85,2	+35,5	62,9	102,7	89,4	93,6	93,6	95,3
		AUSLAND	77,8	+27,1	61,2	94,4	82,9	85,2	78,0	86,6
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	101,0	+21,2	83,3	120,7	103,0	112,6	111,9	112,9
		INLAND	106,2	+18,9	85,3	130,9	110,0	122,3	123,2	121,6
		AUSLAND	87,3	+29,9	67,2	93,8	84,7	86,8	81,8	89,8

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEWERBE).

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.								
	1994	1994	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																				
	1.HJ	2.HJ			1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994	1994									
																	DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT
123,5	131,1	123,4	127,3	-2,2	+8,7	-0,4	+3,2	+3,8	+5,9	+1,5	+4,8	-8,7	+3,2	+3,2											
128,6	135,5	130,6	131,0	-5,3	+6,4	-3,6	+0,1	+1,3	+3,3	-1,8	+2,3	-9,5	+0,3	+0,3											
118,2	123,5	111,2	120,8	+4,1	+13,2	+6,1	+9,4	+8,6	+10,4	+7,7	+9,6	-6,9	+8,6	+8,6											
108,0	112,3	101,6	110,1	-0,3	+15,1	+3,9	+6,8	+8,9	+14,0	+5,4	+11,5	-7,6	+8,4	+8,4											
109,6	115,7	106,0	112,6	-4,6	+13,0	+1,0	+5,0	+7,2	+11,9	+3,0	+9,6	-9,5	+6,2	+6,2											
106,4	106,9	94,6	106,1	+7,6	+19,1	+8,9	+10,0	+12,1	+18,0	+9,4	+15,1	-3,9	+12,2	+12,2											
151,4	185,4	155,4	168,4	-16,3	+20,4	+10,0	+3,5	+5,2	+16,5	+5,9	+10,4	-1,2	+8,4	+8,4	25										
157,8	196,0	162,6	176,9	-18,1	+20,9	+10,8	+3,7	+5,6	+17,1	+6,3	+10,9	-0,9	+8,8	+8,8											
103,5	105,5	101,6	104,5	+6,1	+13,9	+3,7	-0,1	-1,5	+9,3	+1,7	+3,9	-5,4	+2,9	+2,9											
99,1	152,6	114,6	125,9	-29,6	+35,6	+12,7	-0,4	+1,6	+30,5	+3,2	+14,5	-9,6	+9,9	+9,9	2512										
99,6	153,6	115,3	126,6	-29,8	+35,6	+12,8	-0,5	+1,5	+30,6	+3,3	+14,5	-9,6	+9,8	+9,8											
55,7	72,5	58,2	64,1	+22,5	+39,6	-25,8	+12,7	+25,5	+25,4	-4,8	+25,4	-1,5	+10,1	+10,1											
142,6	181,9	166,5	162,2	-16,1	+4,0	-3,8	-2,5	-7,1	+2,4	-3,1	-2,2	-0,6	-2,6	-2,6	2525										
142,1	182,6	166,0	162,4	-16,4	+3,6	-3,1	-1,6	-7,7	+3,3	-2,2	-2,1	-0,2	-2,2	-2,2											
153,3	165,6	178,6	159,4	-9,5	+16,9	-15,5	-17,9	+9,6	-15,8	-16,9	-4,2	-4,6	-10,8	-10,8											
135,2	156,5	133,3	145,9	-11,9	+27,0	+5,7	+4,8	+7,7	+20,6	+5,2	+13,4	-4,3	+9,5	+9,5	2531										
136,4	167,6	133,3	146,5	-11,7	+27,6	+6,7	+5,1	+7,9	+21,2	+5,7	+13,8	-4,2	+9,9	+9,9											
131,6	140,8	132,3	136,2	-13,6	+18,5	-4,3	+0,1	+3,8	+11,9	-1,9	+7,8	-7,3	+2,9	+2,9											
185,0	216,8	178,4	200,9	-11,6	+18,4	+21,2	+7,6	+8,7	+17,5	+12,6	+12,6	+5,4	+12,6	+12,6	2541										
203,8	243,1	196,1	223,5	-11,5	+19,6	+23,8	+9,1	+9,6	+18,9	+14,3	+13,6	+7,2	+14,0	+14,0											
86,3	78,8	85,8	82,6	-12,5	+0,8	-0,1	-8,9	-3,9	-0,1	-5,2	-2,1	-12,4	-3,7	-3,7											
87,6	89,9	85,7	88,8	+6,5	+11,9	+3,5	+0,5	+1,3	+9,1	+2,0	+5,1	-8,8	+3,6	+3,6	2543										
80,5	83,2	79,2	81,8	-5,4	+8,6	-1,1	-1,2	+8,9	+7,5	-1,2	+8,2	-13,7	+3,3	+3,3											
95,9	97,7	93,3	96,8	+18,6	+14,9	+8,4	+2,4	-6,2	+10,4	+5,3	+2,3	-3,4	+3,8	+3,8											
255,2	342,9	270,1	299,0	-20,2	+11,4	+14,1	+2,9	+13,1	+14,5	+6,9	+13,7	+3,8	+10,7	+10,7	2555										
256,2	344,0	271,2	300,1	-20,0	+11,5	+14,2	+2,9	+12,9	+14,5	+6,8	+13,6	+3,8	+10,7	+10,7											
90,0	161,0	83,0	125,5	-59,5	-4,3	-24,2	+57,3	+210,0	+24,8	+18,9	+78,3	-6,2	+51,2	+51,2											
192,4	238,8	201,4	215,6	-22,0	+20,7	+10,1	+1,8	+3,8	+14,7	+5,0	+8,8	+1,0	+7,1	+7,1	2559										
192,8	240,0	202,2	216,4	-22,3	+20,8	+10,3	+1,9	+3,7	+14,7	+5,0	+8,7	+1,0	+7,0	+7,0											
174,6	184,2	187,1	179,4	+0,8	+13,9	+3,7	+0,2	+10,1	+17,9	+1,6	+13,4	-0,2	+7,4	+7,4											
232,8	238,5	197,3	235,6	+9,0	+15,5	+18,3	+28,9	+18,4	+14,8	+23,6	+15,6	+6,9	+19,4	+19,4	2563										
242,2	248,3	205,1	245,2	+10,8	+15,1	+19,6	+29,0	+16,4	+14,2	+24,3	+15,3	+8,3	+19,6	+19,6											
137,1	138,9	118,3	138,0	-18,4	+22,8	-2,6	+27,0	+18,1	+26,3	+11,8	+21,9	-11,8	+16,7	+16,7											
79,3	81,2	70,2	80,2	-3,1	+25,1	+10,8	+13,2	+11,3	+22,2	+12,0	+16,7	-15,0	+14,2	+14,2	27										
85,1	87,7	75,0	86,4	-7,1	+27,0	+6,1	+13,5	+16,2	+25,5	+9,8	+20,8	-20,4	+15,2	+15,2											
71,0	72,0	69,4	71,5	+3,3	+21,9	+19,2	+12,4	+3,0	+17,0	+16,6	+10,1	-4,2	+12,8	+12,8											
82,4	86,0	73,3	84,2	-1,6	+24,4	+12,2	+13,0	+11,6	+22,8	+12,7	+17,0	-13,5	+14,9	+14,9	2711										
85,0	88,6	74,0	86,8	-7,0	+28,2	+8,4	+15,9	+18,0	+27,7	+12,1	+22,7	-19,0	+17,3	+17,3											
77,9	81,6	72,2	79,8	+8,2	+17,8	+19,8	+7,8	+1,4	+14,7	+13,4	+7,9	-1,4	+10,5	+10,5											
62,7	56,0	53,2	59,4	-14,2	+33,8	+4,3	+14,5	+6,1	+22,7	+9,2	+14,3	-23,8	+11,7	+11,7	2715										
89,1	82,3	85,5	85,7	-12,8	+22,1	-10,0	-2,6	+2,8	+14,5	-6,2	+8,3	-30,6	+0,2	+0,2											
50,4	43,7	38,1	47,1	-15,4	+44,1	+18,5	+36,7	+9,8	+29,6	+26,6	+20,4	-14,8	+23,6	+23,6											
77,8	76,7	70,7	77,3	-1,0	+18,0	+1,6	+12,1	+13,5	+10,9	+8,7	+12,1	-20,1	+9,3	+9,3	2720										
80,8	80,3	76,6	80,5	+0,5	+12,7	-1,0	+6,1	+9,0	+7,3	+2,4	+8,1	-20,5	+5,1	+5,1											
71,8	69,6	58,9	70,7	-4,1	+23,5	+8,8	+27,2	+25,2	+20,2	+17,7	+22,5	-19,2	+20,0	+20,0											
113,2	122,1	106,0	117,6	-1,1	+22,0	+3,5	+7,3	+15,0	+23,0	+5,4	+18,9	-10,8	+12,0	+12,0	2850										
112,0	121,1	108,9	116,5	-8,5	+17,0	-3,3	+2,1	+12,1	+18,3	-0,6	+15,1	-13,6	+7,0	+7,0											
115,2	123,6	98,6	119,5	+12,8	+30,9	+16,7	+16,7	+20,4	+31,3	+16,7	+25,7	-4,9	+21,2	+21,2											
91,3	88,9	87,4	90,1	-7,4	+8,1	-3,2	+3,7	+3,7	+8,6	+0,2	+6,1	-16,5	+3,1	+3,1	2910										
87,5	85,9	86,4	86,7	-11,1	+5,2	-5,6	-0,6	+1,7	+6,7	-3,1	+4,1	-17,3	+0,3	+0,3											
105,1	99,9	91,3	102,5	+3,3	+17,3	+4,6	+19,2	+11,1	+14,6	+11,6	+12,9	-13,4	+12,3	+12,3											
99,0	102,1	90,8	100,6	-4,6	+20,8	+2,1	+9,8	+13,1	+18,6	+6,0	+15,9	-12,5	+10,8	+10,8	3011-15										
104,7	109,5	97,5	107,1	-5,7	+20,4	+0,5	+8,3	+13,4	+18,0	+4,4	+15,6	-12,6	+9,8	+9,8											
84,9	84,0	74,3	84,5	-0,6	+21,3	+7,6	+14,4	+12,7	+20,3	+10,8	+16,5	-12,4	+13,7	+13,7											
89,2	90,7	78,4	90,0	-3,7	+24,3	+5,2	+13,5	+17,8	+23,6	+9,2	+20,8	-17,6	+14,8	+14,8	3011										
91,5	94,4	81,7	93,0	-6,1	+23,7	+2,2	+11,3	+18,9	+24,4	+6,6	+21,6	-18,6	+13,8	+13,8											
84,1	82,3	71,0	83,2	+2,3	+25,5	+13,4	+19,0	+14,5	+21,8	+16,2	+18,2	-14,9	+17,2	+17,2											
107,8	112,4	102,0	110,1	-5,1	+18,1	-0,1	+7,2	+10,1	+15,1	+3,6	+12,5	-8,5	+7,9	+7,9	3015										
116,1	122,4	111,1	119,3	-5,6	+18,5	-0,6	+6,4	+9,9	+14,2	+2,9	+12,0	-8,3	+7,4	+7,4											
85,8	85,6	77,7	85,8	-3,3	+17,1	+2,3	+10,0	+11,0	+16,6	+6,2	+14,9	-9,9	+10,4	+10,4											

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,7	+12,5	96,6	119,0	111,8	112,6	111,8	114,8	
		INLAND	106,1	+7,9	98,3	118,8	110,7	112,6	113,3	114,2	
		AUSLAND	112,0	+18,5	94,5	119,2	113,1	112,5	109,8	115,6	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	92,6	+25,3	73,9	99,4	90,3	90,4	90,5	96,3	
		INLAND	84,1	+27,2	66,1	92,5	82,1	83,1	84,6	89,0	
		AUSLAND	100,7	+24,0	81,2	105,8	98,1	97,3	96,1	103,2	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,2	+11,1	110,0	135,8	131,2	136,0	131,9	130,7	
		INLAND	121,7	+7,1	113,6	142,6	134,8	145,8	145,3	136,5	
		AUSLAND	122,9	+17,3	104,8	126,1	126,2	121,9	112,7	122,3	
4035	H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	147,4	-1,6	149,8	164,4	157,0	157,7	157,6	157,9	
		INLAND	149,4	-3,9	155,4	160,9	151,5	151,8	152,2	155,6	
		AUSLAND	143,2	+3,7	138,1	171,6	168,5	169,9	169,1	162,7	
4036	H.V. SEIFEN, WASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	130,1	+0,5	129,4	143,4	139,9	136,4	141,1	138,5	
		INLAND	118,0	-6,6	126,3	133,1	133,4	129,3	130,5	129,1	
		AUSLAND	206,5	+38,6	149,0	208,6	181,6	181,1	208,0	204,2	
4037	H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	111,8	+4,1	107,4	109,7	118,5	129,5	123,9	112,9	
		INLAND	72,3	-7,2	77,9	84,4	92,6	97,7	96,1	83,3	
		AUSLAND	137,4	+8,7	126,4	126,1	135,2	150,1	141,8	132,1	
4039	H.V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	110,3	+11,6	98,8	121,6	114,0	108,9	108,5	117,0	
		INLAND	99,5	+1,2	98,3	116,1	108,1	99,2	99,9	109,2	
		AUSLAND	127,3	+27,9	99,5	130,2	123,2	124,2	122,0	129,3	
4090	H.V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	73,1	+0,8	72,5	89,6	79,8	79,9	71,8	81,5	
		INLAND	56,6	+6,4	53,2	72,0	67,0	65,7	63,3	65,9	
		AUSLAND	83,0	-1,3	84,1	100,3	87,6	88,5	77,0	90,9	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,6	+18,6	114,3	165,3	133,1	145,5	146,6	153,4	
		INLAND	138,6	+17,9	117,6	168,9	134,2	147,6	150,7	156,8	
		AUSLAND	118,6	+24,2	95,5	144,6	126,1	133,4	123,7	133,9	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	134,5	+20,5	111,6	165,8	120,0	147,2	156,2	155,0	
		INLAND	134,3	+20,1	111,8	165,8	117,4	145,4	157,1	155,1	
		AUSLAND	136,0	+23,6	110,0	165,4	144,7	164,7	146,8	153,4	
5361	H.V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	136,9	+16,7	117,3	164,7	147,2	143,5	136,2	151,6	
		INLAND	144,0	+15,3	124,9	172,8	155,2	150,3	142,6	158,9	
		AUSLAND	109,9	+24,5	88,3	134,2	116,9	117,8	112,2	124,1	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	116,6	+30,6	89,3	125,7	101,0	103,9	112,8	120,8	
		INLAND	104,6	+26,6	82,6	110,2	91,5	92,0	101,1	106,9	
		AUSLAND	136,4	+36,9	100,4	151,2	116,6	123,5	132,0	143,6	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,5	+15,1	87,3	124,4	111,3	115,0	110,1	114,6	
		INLAND	94,8	+13,3	83,7	118,3	107,1	109,6	104,7	108,6	
		AUSLAND	116,8	+19,8	97,5	141,7	123,3	130,2	125,6	131,6	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	162,0	+2,3	158,3	147,9	124,8	134,9	133,6	148,3	
		INLAND	168,5	-0,3	169,0	152,7	129,5	139,0	140,9	153,8	
		AUSLAND	152,9	+6,7	143,3	141,2	118,3	129,2	123,4	140,6	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	122,2	+22,2	100,0	141,9	127,8	130,9	128,6	133,8	
		INLAND	119,6	+20,0	99,7	139,9	126,4	130,3	128,6	131,8	
		AUSLAND	133,1	+31,1	101,5	150,4	133,5	133,4	128,4	142,5	
3021	H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	112,1	+21,6	92,2	132,1	119,7	123,6	117,9	124,2	
		INLAND	111,2	+19,2	93,3	133,6	120,7	126,5	121,3	124,9	
		AUSLAND	115,3	+30,4	88,4	126,5	116,1	113,3	105,5	121,4	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	128,4	+22,5	104,8	148,0	132,8	135,4	135,2	139,8	
		INLAND	124,5	+20,4	103,4	143,6	129,8	132,5	132,9	136,8	
		AUSLAND	147,2	+31,7	111,8	169,3	147,2	149,3	146,4	159,1	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	214,4	-11,3	241,7	157,9	135,6	151,4	161,6	176,4	
		INLAND	243,0	-7,7	263,4	178,8	151,4	167,9	182,0	199,8	
		AUSLAND	102,6	-34,4	156,5	75,9	74,0	87,1	81,8	84,7	
3111	H.V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	285,6	+4,7	272,7	207,9	174,8	189,7	190,2	229,2	
		INLAND	306,0	+4,9	291,6	220,7	182,5	200,4	201,2	242,4	
		AUSLAND	119,2	+0,7	118,4	103,9	112,7	102,5	100,6	121,9	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	145,5	-31,9	213,5	114,7	96,9	112,5	136,6	126,5	
		INLAND	164,8	-26,6	224,6	130,4	109,1	123,1	157,7	146,1	
		AUSLAND	87,3	-51,5	179,9	67,5	60,3	80,8	72,9	67,5	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	200,9	+16,8	172,0	50,2	80,1	62,8	56,8	114,3	
		INLAND	234,0	+7,9	216,8	90,1	144,6	101,3	116,1	171,2	
		AUSLAND	189,1	+21,2	156,0	35,9	57,0	49,1	35,6	93,9	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	247,2	-6,5	264,4	169,0	174,7	209,9	186,6	207,2	
		INLAND	335,6	-4,4	350,9	217,0	232,9	266,9	225,6	274,5	
		AUSLAND	95,5	-17,6	115,9	86,6	74,9	112,2	119,8	91,7	

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1993	1994	1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT						
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT										
112,2	113,3	105,4	112,7	+3,3	+11,5	+3,1	+5,8	+8,1	+11,0	+4,5	+9,6	-4,9	+6,9	+6,9	40										
111,7	113,8	108,4	112,7	0,0	+7,9	+0,2	+3,8	+4,9	+7,3	+2,0	+6,2	-6,4	+4,0	+4,0											
112,8	112,7	101,8	112,8	+8,0	+16,3	+7,0	+8,2	+12,4	+16,1	+7,6	+14,2	-2,6	+10,8	+10,8											
90,4	93,4	83,2	91,9	+5,4	+17,5	+4,9	+6,5	+11,9	+18,9	+5,7	+15,3	-6,7	+10,5	+10,5	4031										
82,6	86,8	78,2	84,7	-0,3	+16,6	+0,7	+5,1	+9,4	+18,8	+2,9	+14,1	-9,4	+8,3	+8,3											
97,7	99,6	88,0	98,7	+10,2	+18,2	+8,4	+7,8	+14,0	+18,9	+8,1	+16,4	-4,3	+12,2	+12,2											
133,6	131,3	124,2	132,4	+5,6	+12,3	+3,5	+6,0	+7,4	+9,8	+4,7	+8,6	-2,4	+6,6	+6,6	4034										
140,3	140,9	133,8	140,6	+3,6	+9,2	+2,9	+5,0	+6,0	+6,6	+3,9	+6,3	-2,9	+5,1	+5,1											
124,1	117,5	110,7	120,8	+8,8	+17,7	+4,6	+7,6	+10,1	+15,2	+6,1	+12,7	-1,2	+9,1	+9,1											
157,4	157,8	149,1	157,6	-1,4	+3,3	+5,8	+7,7	+6,6	+2,7	+6,8	+4,6	-4,5	+5,7	+5,7	4035										
151,7	153,9	146,5	152,8	-3,0	+1,6	+4,9	+6,9	+5,5	0,0	+5,9	+2,7	-8,6	+4,3	+4,3											
169,2	165,9	154,6	167,6	+2,6	+6,6	+7,5	+9,1	+8,5	+8,3	+8,3	+8,4	+4,8	+8,4	+8,4											
138,2	139,8	142,8	139,0	-1,3	+4,2	-9,2	-2,7	-0,4	+2,4	-6,1	+0,9	+2,3	-2,7	-2,7	4036										
131,3	129,3	138,7	130,3	+0,3	-1,6	-11,1	-5,1	-4,5	-2,9	-8,2	-3,7	+2,1	-6,1	-6,1											
181,4	206,1	168,6	193,7	-9,1	+37,2	+1,4	+9,3	+20,1	+30,5	+5,2	+26,0	+3,1	+14,9	+14,9											
124,0	118,4	118,6	121,2	+10,6	+0,1	+6,7	+0,5	+0,2	+1,8	+3,3	+0,9	-3,8	+2,2	+2,2	4037										
95,2	89,7	100,7	92,4	-8,4	-6,8	-5,7	-11,0	-10,9	-4,5	-8,5	-8,0	-9,0	-8,2	-8,2											
142,7	137,0	130,2	139,8	+20,4	+3,4	+13,1	+6,4	+5,9	+4,6	+9,5	+5,3	-1,0	+7,4	+7,4											
111,5	112,8	107,8	112,1	-0,7	+6,7	-2,2	+6,2	+4,4	+8,0	+1,8	+6,3	-8,3	+4,0	+4,0	4039										
103,6	104,5	103,5	104,1	+5,0	+2,8	-1,4	+7,6	-4,0	+1,1	+2,7	-1,4	-7,3	+0,6	+0,6											
123,7	125,7	114,6	124,7	-8,5	+12,6	-3,4	+4,7	+17,8	+19,0	+0,5	+18,4	-9,9	+8,8	+8,8											
79,9	76,7	72,6	78,3	+14,7	+18,5	+2,4	+10,4	+9,6	+9,1	+6,4	+9,4	-15,2	+7,9	+7,9	4090										
86,4	84,6	87,1	85,5	+2,1	+8,9	-12,2	-5,3	+4,3	+6,3	-8,9	+5,2	-21,2	-2,4	-2,4											
88,0	84,0	75,9	86,0	+20,3	+23,2	+11,2	+19,1	+12,7	+10,4	+14,9	+11,6	-11,5	+13,3	+13,3											
139,3	150,0	129,9	144,6	-1,0	+17,8	+6,0	+11,6	+12,4	+15,0	+8,8	+13,7	-6,3	+11,3	+11,3	53										
140,9	153,8	134,0	147,3	-3,0	+16,3	+4,1	+9,7	+11,5	+14,0	+7,0	+12,8	-6,8	+9,9	+9,9											
129,8	128,8	106,6	129,3	+15,9	+28,9	+18,3	+24,7	+20,4	+21,5	+21,5	+20,9	-2,7	+21,3	+21,3											
133,6	155,6	125,0	144,6	-7,8	+22,5	+10,8	+14,4	+16,5	+20,2	+12,7	+18,2	-10,7	+15,7	+15,7	5311										
131,4	156,1	126,0	143,8	-9,8	+21,7	+8,0	+11,9	+15,7	+19,8	+10,1	+17,6	-11,4	+14,1	+14,1											
154,7	150,1	115,9	152,4	+16,2	+29,4	+38,7	+40,8	+24,8	+23,0	+39,7	+23,8	-2,5	+31,5	+31,5											
145,4	143,9	135,3	144,7	+7,4	+13,0	+1,9	+8,5	+7,8	+9,7	+5,1	+8,8	-1,2	+6,9	+6,9	5361										
152,8	150,8	144,0	151,8	+6,0	+10,4	+0,8	+7,1	+6,0	+7,8	+3,9	+7,0	-1,0	+5,4	+5,4											
117,3	118,1	102,0	117,7	+15,7	+28,5	+8,5	+15,5	+17,6	+20,6	+11,8	+19,1	-2,9	+15,4	+15,4											
102,5	116,8	97,9	109,6	+2,6	+23,4	-1,6	+7,6	+17,9	+25,3	+2,9	+21,5	-11,0	+12,0	+12,0	55										
91,8	104,0	92,9	97,9	-2,2	+17,5	-4,1	+0,4	+12,3	+19,7	-4,5	+15,9	-11,8	+5,4	+5,4											
120,1	137,8	106,0	128,9	+10,2	+31,3	+10,2	+17,6	+25,6	+33,0	+13,9	+29,3	-10,0	+21,6	+21,6											
113,2	112,4	109,7	112,8	-4,6	+5,2	-1,4	+4,8	+2,9	+4,9	+1,7	+4,0	-13,1	+2,8	+2,8	59										
108,3	106,7	106,8	107,5	-8,5	+1,1	-2,9	+3,8	+0,9	+1,0	+0,3	+1,0	-16,9	+0,7	+0,7											
126,8	128,6	118,0	127,7	+6,9	+16,1	+2,6	+7,5	+7,9	+15,3	+5,1	+11,5	-1,7	+8,2	+8,2											
129,9	140,9	132,3	135,4	-2,7	+8,1	-1,3	+3,1	+3,2	+4,0	+0,9	+3,6	-10,0	+2,3	+2,3	3021-25										
134,3	147,3	142,3	140,8	-6,0	+5,9	-5,5	-0,9	+0,5	+1,5	-3,1	+1,0	-11,2	-1,1	-1,1											
123,8	132,0	118,5	127,9	+3,2	+11,6	+5,8	+9,7	+8,0	+8,2	+7,8	+8,0	-7,8	+7,9	+7,9											
129,4	131,2	122,4	130,3	-2,2	+15,0	-0,9	+4,9	+8,1	+14,6	+2,0	+11,3	-15,3	+6,5	+6,5											
128,4	130,2	123,4	129,3	-2,7	+12,7	-3,0	+3,9	+6,7	+12,4	+0,4	+9,5	-16,6	+4,8	+4,8											
133,5	135,4	118,2	134,4	+0,7	+24,7	+8,1	+9,3	+14,1	+24,2	+8,8	+19,2	-8,6	+13,7	+13,7											
121,7	121,0	113,8	121,4	-3,2	+17,6	-0,7	+6,8	+7,0	+15,2	+2,5	+11,0	-17,0	+6,7	+6,7	3021										
123,6	123,1	116,1	123,3	-3,0	+16,5	-1,8	+6,8	+7,0	+13,9	+2,4	+10,4	-19,0	+6,2	+6,2											
114,7	113,5	105,7	114,1	-3,4	+21,9	+3,8	+2,2	+6,7	+20,2	+3,0	+13,6	-7,8	+7,9	+7,9											
134,1	137,5	127,7	135,8	-1,6	+13,6	-1,0	+4,4	+8,7	+14,3	+1,6	+11,4	-14,4	+6,3	+6,3	3025										
131,2	134,4	127,6	132,8	-2,6	+10,8	-3,5	+2,3	+6,6	+11,6	-0,6	+9,1	-15,4	+4,1	+4,1											
148,3	152,7	128,0	150,5	+3,4	+26,5	+10,9	+14,2	+18,8	+26,8	+12,6	+22,7	-9,1	+17,6	+17,6											
143,5	159,0	166,7	156,3	-1,9	-8,7	+2,2	-5,7	-7,1	-11,5	-2,1	-9,5	-3,4	-6,2	-6,2	31										
159,6	190,9	184,8	175,3	+5,6	-9,5	+1,3	-6,6	-4,0	-9,4	-3,0	-6,9	-0,7	-5,1	-5,1											
80,5	83,3	95,5	81,9	-33,3	-0,8	+9,6	+2,5	-27,4	-27,5	+5,6	+27,4	-19,8	-14,2	-14,2											
182,3	209,7	193,3	196,0	-10,9	-3,2	+6,5	+3,5	-0,3	-2,4	+4,9	-1,5	-4,1	+1,4	+1,4	3111										
191,4	221,8	204,2	206,6	-8,9	-3,2	+4,9	+4,6	-0,4	-2,8	+4,8	-1,7	-3,3	+1,2	+1,2											
107,6	111,2	104,1	109,4	-38,2	-1,3	+32,6	-11,9	+1,8	+5,0	+6,9	+3,4	-15,5	+5,1	+5,1											
104,7	131,5	142,6	118,1	+1,4	-15,2	-5,4	-20,0	-14,5	-24,6	-13,8	-19,7	-3,1	-17,2	-17,2	3151										
116,1	151,9	159,3	134,0	+24,6	-19,9	-7,5	-24,1	-8,4	-20,9	-17,1	-14,9	+2,4	-15,9	-15,9											
70,5	70,2	92,4	70,3	-40,5	+28,1	+9,0	+6,6	-40,4	-41,9	+7,5	-41,2	-24,3	-23,9	-23,9											
71,5	85,5	125,7	78,5	+11,8	-68,4	-33,1	-43,2	-52,9	-25,0	-37,9	-37,3	-31,5	-37,5	-37,5	3171										
123,0	143,7	216,8	133,3	-39,0	-53,5	-36,1	-58,2	-41,8	-14,0	-47,5	-27,9	-36,7	-38,5	-38,5											
53,1	64,8	93,2	58,9	+90,7	-75,5	-30,1	-22,3	-61,4	-30,7	-26,7	-43,1	-26,4	-36,8	-36,8											
182,3	196,9	177,7	194,6	+114,8	-2,1	+18,2	+22,6	+1,9	-0,7	+20,6	+0,5	+12,9	+9,5	+9,5	3174										
249,9	250,1	225,3	250,0	+121,1	+0,7	+27,1	+19,3	-1,6	+3,6	+22,8	+1,3	+14,5	+11,0	+11,0											
93,6	105,8	96,1	99,7	+86,9	-13,0	-13,8	+38,5	+15,0	-18,1	+11,4	-2,1	+6,8	+3,7	+3,7											

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	28,4 24,7 40,5	-44,6 -58,6 +68,0	51,3 59,7 24,1	51,8 64,4 11,1	30,0 27,2 39,1	37,0 43,6 15,6	14,0 17,6 2,2	34,4 35,1 32,5	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,4 175,7 179,5	+6,2 +3,3 +9,9	167,0 170,1 163,3	139,2 144,1 133,4	115,8 118,0 113,2	127,8 128,2 127,4	126,4 130,5 121,4	146,9 150,0 143,3	
3210	H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	89,8 89,9 89,7	-1,2 -13,5 +12,5	90,9 103,9 79,7	85,7 86,0 85,5	90,7 98,5 83,9	105,3 119,7 92,9	87,5 97,9 78,6	88,1 87,6 88,6	
3220	H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,8 154,8 172,4	-2,0 -4,9 +2,3	165,1 162,8 168,6	114,3 117,0 110,1	90,4 94,7 83,7	96,2 101,0 89,0	103,8 106,8 99,3	125,4 124,3 127,1	
3230	H.V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	166,0 124,0 181,2	+4,6 +1,1 +5,5	158,7 122,6 171,7	138,0 114,4 146,5	110,8 93,8 116,9	121,8 100,2 129,6	119,8 105,5 124,9	142,1 114,1 152,2	
3240	H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	230,7 261,7 205,5	+3,1 +5,4 +0,8	223,7 248,2 203,9	166,0 184,3 151,2	128,5 145,4 114,8	148,0 160,1 138,1	148,3 158,5 139,3	182,7 205,4 164,3	
3256	H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	235,8 239,0 230,8	+9,7 +2,7 +23,2	215,0 232,8 187,3	152,7 171,0 124,1	113,1 124,7 95,1	150,7 144,3 160,7	132,1 141,2 117,9	175,4 186,7 157,7	
3257	H.V. BAU- , BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,9 276,9 124,2	-2,1 +7,5 -14,0	190,9 257,5 144,5	162,3 230,6 114,6	148,9 201,2 112,5	156,5 240,4 98,0	139,9 210,1 91,0	164,7 241,7 111,0	
3260	H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,2 115,8 119,3	+15,7 +20,9 +9,1	101,3 96,8 109,3	123,4 128,7 115,8	109,8 111,1 107,9	115,1 113,3 117,7	112,3 115,5 107,6	118,6 121,2 114,9	
3270	H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	209,8 255,7 186,5	+19,3 +8,5 +28,4	175,8 235,6 145,3	143,5 159,8 135,3	106,3 124,3 97,1	126,9 141,0 119,8	131,6 152,7 120,8	160,4 195,2 142,8	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,2 147,1 202,3	+7,2 +3,4 +13,4	154,1 142,3 178,4	142,8 136,4 155,9	125,1 112,9 150,1	127,6 117,0 149,3	132,4 125,7 146,2	143,7 134,2 163,2	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,0 169,1 128,4	-1,9 -6,6 +3,1	148,9 181,1 124,5	154,1 162,1 148,0	128,9 139,8 120,6	149,7 173,9 131,4	124,2 137,9 113,8	150,7 165,4 139,4	
3311	H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 171,4 123,7	-1,9 -7,2 +3,8	146,1 184,6 119,2	152,2 164,5 143,5	124,8 137,5 116,0	146,4 174,1 127,0	121,3 137,5 110,0	148,5 168,2 134,7	
3312	H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U.AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	148,3 183,6 126,2	+0,1 -4,3 +4,6	148,1 191,9 120,7	164,9 187,5 150,8	131,8 151,5 119,5	156,6 194,6 132,8	130,2 152,8 116,1	156,4 184,8 138,6	
3313	H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,0 136,0 111,4	-10,2 -16,7 -0,2	138,1 163,2 111,6	102,7 97,8 107,8	97,7 96,7 98,7	106,6 114,6 98,1	86,6 92,9 80,0	118,0 120,1 115,8	
3316	H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	201,3 158,1 318,2	-4,6 -4,3 -5,1	211,1 165,2 335,3	194,7 145,7 326,9	192,9 153,3 298,8	198,0 158,2 305,7	177,1 149,6 267,8	196,6 147,4 329,4	
3321	H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,6 87,5 2,3	+81,9 +82,7 -25,8	44,3 47,9 3,1	98,8 107,2 3,4	149,5 162,3 4,4	158,8 171,8 11,6	84,5 91,2 9,0	91,3 99,0 3,1	
3324	H.V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,4 125,2 28,8	+3,7 +4,0 -0,7	96,8 120,4 29,0	118,5 140,9 53,9	184,1 222,7 73,1	259,9 323,5 76,7	133,0 172,2 20,2	102,4 126,9 31,8	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,1 171,1 45,5	-37,1 -35,3 -43,9	176,7 264,3 81,1	121,2 75,9 89,6	79,1 69,5 89,6	94,5 79,4 111,0	102,6 128,1 74,7	111,4 128,3 92,9	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	374,8 364,6 383,2	+2,4 -9,6 +14,3	365,9 403,1 335,4	248,0 222,8 268,6	118,0 80,0 148,1	145,1 102,1 180,3	144,2 101,1 179,6	253,9 234,2 270,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,2 154,3 160,0	+3,6 +0,5 +10,2	150,7 153,5 145,2	148,4 148,8 147,5	129,3 128,3 131,5	130,8 125,2 141,7	146,5 142,8 153,8	145,2 143,5 148,3	
3610	H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,6 98,7 125,5	-14,8 -23,8 +4,8	126,3 129,5 119,7	123,8 117,0 137,4	105,4 98,9 118,5	101,1 96,1 111,1	107,9 107,0 109,6	117,2 111,4 128,8	

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
									1994	1994	1993	1994	1994					1993		1994	1994
									1.HJ	2.HJ	DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ		JAN.-DEZ. KUMULIERT	
33,5	24,2	32,2	28,9	-44,1	+83,7	-26,1	+88,8	-56,8	-4,7	+11,3	-29,2	-75,3	-10,2	-10,2	3177						
35,4	26,4	38,5	30,9	-48,3	+110,5	-46,1	+85,5	-53,8	-16,2	-4,3	-34,0	-75,2	-19,7	-19,7							
27,4	17,3	11,7	22,4	+62,8	-45,6	+354,7	+119,7	-84,1	+89,0	+251,3	+11,6	-76,4	+91,5	+91,5							
121,8	136,7	127,8	129,2	-3,3	+7,9	-1,5	-1,0	+1,8	+4,7	-1,3	+3,3	-8,9	+1,1	+1,1	32						
123,1	140,3	135,5	131,7	-3,4	+7,3	-7,3	-6,4	-0,5	+2,4	-6,8	+1,0	-11,3	-2,8	-2,8							
120,3	132,4	118,5	126,3	+5,6	+8,7	+6,9	+6,4	+4,9	+7,9	+6,6	+6,5	-5,2	+6,6	+6,6							
98,0	87,8	87,5	92,9	+6,6	+16,4	+1,5	+5,6	+12,9	+5,8	+3,6	+9,2	-10,2	+6,2	+6,2	3210						
109,1	92,8	105,3	100,9	-9,7	+2,7	-10,3	-3,5	+3,7	-6,0	-6,7	-1,1	-12,6	-4,2	-4,2							
88,4	83,6	72,0	86,0	+33,9	+31,9	+17,0	+18,2	+24,8	+18,6	+17,6	+21,5	-7,1	+19,4	+19,4							
93,3	114,6	109,2	104,0	-5,6	+16,6	-11,1	-12,9	+0,1	+3,6	-12,1	+2,0	-19,3	-4,8	-4,8	3220						
97,9	115,6	113,6	106,7	-11,6	+21,1	-15,2	-11,6	-1,7	+3,6	-13,3	+1,1	-21,1	-6,1	-6,1							
86,3	113,2	102,6	99,8	+4,8	+10,0	-3,6	-15,1	+3,3	+3,8	-9,9	+3,6	-16,0	-2,7	-2,7							
116,3	130,9	125,1	123,6	+6,5	-1,6	-0,8	-3,8	+0,6	-0,7	-2,4	-0,2	-3,9	-1,2	-1,2	3230						
97,0	109,8	101,6	103,4	-5,0	-4,7	-3,2	+0,1	+17,2	-4,5	-1,5	+4,9	-14,2	+1,8	+1,8							
123,2	138,6	133,6	130,9	+3,9	-0,7	-0,2	-4,8	-3,6	+0,4	-2,7	-1,4	-0,7	-2,0	-2,0							
138,2	165,5	151,2	151,9	-5,8	+1,5	-3,2	-0,6	+2,7	+2,1	-1,8	+2,4	-6,0	+0,5	+0,5	3240						
152,8	182,5	178,4	167,6	-15,0	-7,1	-10,9	-8,6	-4,3	-1,6	-9,6	-2,8	-9,4	-6,1	-6,1							
126,5	151,8	129,2	139,1	+5,4	+11,8	+6,1	+8,2	+10,3	+6,2	+7,3	+8,0	-1,8	+7,7	+7,7							
131,9	153,7	143,9	142,8	-6,6	-3,5	-4,6	+1,6	+0,1	-0,7	-1,1	-0,5	-9,6	-0,8	-0,8	3256						
134,5	163,9	156,9	149,2	-9,9	+1,8	-4,7	-8,0	-4,3	-2,9	-6,5	-3,5	-9,4	-4,9	-4,9							
127,9	137,8	123,6	132,9	+0,3	-13,4	-4,0	+19,1	+9,5	+3,3	+9,3	+5,8	-9,9	+7,5	+7,5							
152,7	152,3	155,8	152,5	-2,3	+15,7	+3,8	-8,5	-6,0	+3,2	-2,9	-1,3	-10,6	-2,1	-2,1	3257						
220,8	225,9	239,7	223,3	-19,7	+9,4	-13,1	-13,0	-4,8	+5,0	-13,1	+0,2	-14,7	-6,8	-6,8							
105,2	101,0	97,3	103,1	+33,9	+25,7	+37,2	+0,4	-8,0	+0,5	+17,1	-3,5	-2,6	+6,0	+6,0							
112,4	115,4	104,2	113,9	+5,3	+17,2	+1,9	+9,4	+11,7	+14,8	+5,5	+13,2	-11,9	+9,3	+9,3	3260						
112,2	118,4	106,4	115,3	+2,6	+21,0	-1,6	+5,7	+12,4	+17,9	+1,9	+15,2	-14,0	+8,4	+8,4							
112,8	111,2	101,0	112,0	+9,0	+11,6	+7,6	+15,1	+10,6	+10,5	+11,4	+10,4	-8,6	+10,9	+10,9							
116,6	146,0	127,6	131,3	-3,4	+20,8	-4,7	-3,1	+3,2	+14,2	-3,8	+9,0	-9,2	+2,9	+2,9	3270						
132,6	174,0	167,0	163,3	-8,6	+3,7	-10,2	-19,4	-11,6	+7,3	-15,4	-1,9	-8,7	-8,2	-8,2							
108,4	131,8	107,6	120,1	+1,3	+34,1	-0,7	+10,5	+15,6	+19,5	+5,1	+17,7	-9,6	+11,6	+11,6							
126,4	138,0	129,2	132,2	-3,1	+7,8	+1,5	+1,3	+0,8	+5,7	+1,4	+3,2	-5,7	+2,3	+2,3	3280						
115,0	129,9	122,3	122,4	-5,1	+11,1	-3,9	-1,9	+2,0	+3,5	-2,8	+2,8	-8,6	+0,1	+0,1							
149,7	154,7	143,1	152,2	+0,5	+2,3	+10,9	+6,9	-1,5	+9,5	+8,9	+4,0	-0,3	+6,4	+6,4							
139,3	137,5	130,7	138,4	-10,4	+11,3	+0,8	+10,6	+6,1	+6,0	+5,8	+6,0	-18,4	+5,9	+5,9	33						
158,9	151,7	152,6	154,3	-15,2	+8,4	-8,3	+7,4	+1,7	+3,0	-0,2	+2,4	-21,5	+1,1	+1,1							
126,0	126,6	114,0	126,3	-4,4	+13,8	+10,3	+14,0	+10,3	+8,7	+12,2	+9,4	-14,8	+10,8	+10,8							
136,6	134,9	127,2	135,2	-11,2	+12,0	+0,7	+11,4	+6,4	+6,2	+6,3	+6,3	-18,4	+6,3	+6,3	3311						
155,8	152,8	151,5	154,3	-15,6	+10,0	-8,6	+9,2	+2,4	+3,8	+0,6	+3,1	-21,6	+1,8	+1,8							
121,5	122,4	110,3	121,9	-5,9	+13,5	+10,1	+13,6	+10,2	+8,4	+11,9	+9,2	-15,1	+10,5	+10,5							
144,2	143,3	133,1	143,7	-9,5	+14,7	+1,3	+15,1	+8,7	+6,7	+8,3	+7,6	-17,4	+8,0	+8,0	3312						
173,1	168,8	162,3	170,9	-13,9	+16,9	-6,8	+15,4	+5,0	+7,1	+4,5	+6,2	-21,3	+5,3	+5,3							
126,2	127,4	114,9	126,8	-4,7	+13,0	+8,8	+14,9	+11,8	+6,4	+12,0	+8,8	-13,6	+10,4	+10,4							
102,2	102,3	104,4	102,2	-17,7	-2,5	-1,9	-6,1	-5,1	+4,1	-4,0	0,0	-23,0	-2,1	-2,1	3313						
105,7	106,5	120,1	106,1	-21,0	-17,2	-15,8	-13,5	-8,9	-8,3	-14,6	-8,5	-22,8	-11,7	-11,7							
98,4	97,9	87,9	98,2	-12,0	+17,6	+18,3	+5,1	0,0	+22,2	+11,3	+12,0	-23,2	+11,7	+11,7							
195,5	186,9	185,5	191,2	+2,7	+4,2	+1,2	+3,9	+5,2	+2,2	+2,6	+3,7	-19,7	+3,1	+3,1	3316						
155,8	145,5	158,2	150,6	-8,5	-5,1	-6,9	-6,1	+0,3	-6,0	-6,4	-2,9	-24,1	-4,8	-4,8							
302,7	298,6	259,0	300,7	+22,7	+17,9	+15,0	+22,0	+13,3	+14,2	+18,4	+13,8	-11,2	+16,1	+16,1							
154,2	87,9	112,6	121,0	-44,3	+9,3	+11,8	+1,5	-5,4	+28,6	+6,3	+9,6	+3,2	+7,5	+7,5	3321						
167,0	95,1	117,5	131,1	-41,8	+9,3	+14,5	+6,2	+1,8	+28,7	+10,0	+14,3	+2,6	+11,6	+11,6							
8,0	6,0	57,4	7,0	-93,7	+9,7	-89,5	-88,0	-89,6	-29,5	-88,5	-86,8	+18,6	-87,8	-87,8							
222,0	117,7	200,6	169,9	-19,3	-0,8	-13,7	-9,0	-28,4	-12,9	-11,0	-22,4	-5,0	-15,3	-15,3	3324						
273,1	149,5	252,6	211,3	-18,9	-5,6	-14,0	-11,0	-27,5	-15,6	-12,3	-22,9	-3,1	-16,3	-16,3							
74,9	26,0	50,7	50,4	-23,5	+61,9	-10,5	+25,3	-44,7	+36,5	+4,8	-13,0	-26,1	-0,6	-0,6							
86,8	107,0	99,7	96,9	+35,3	+166,4	-25,8	+17,7	-5,9	+8,4	-7,1	+1,0	-14,3	-2,8	-2,8	34						
74,4	128,2	91,4	101,3	+79,7	+24,4	+18,2	+26,8	+1,9	+8,2	+22,6	+5,0	+18,4	+10,8	+10,8							
100,3	83,8	108,6	92,1	-28,0	+498,9	-43,5	+11,4	-17,6	+8,5	-22,4	-4,9	-31,7	-15,2	-15,2							
131,5	199,1	165,2	165,3	+45,0	-3,3	-3,8	+5,3	-0,5	-0,6	+1,0	-0,5	-2,4	+0,1	+0,1	35						
91,1	167,7	140,1	129,4	+58,8	-8,8	+2,6	-0,4	-18,0	-8,7	+0,9	-11,7	-7,4	-7,6	-7,6							
164,7	224,8	185,8	194,8	+33,6	+0,8	-6,3	+8,2	+10,4	+6,0	+1,1	+7,7	+1,0	+4,8	+4,8							
130,1	145,9	135,5	138,0	-1,7	+6,8	-3,2	+2,2	+4,3	+3,8	-0,5	+4,1	-4,6	+1,8	+1,8	36						
126,8	149,2	137,7	136,0	-6,1	+6,4	-6,6	-2,3	+0,1	+0,6	-4,4	+0,4	-6,9	-2,0	-2,0							
136,6	151,1	131,1	143,8	+9,1	+7,5	+4,0	+11,0	+13,0	+10,4	+7,6	+11,8	+0,3	+9,7	+9,7							
103,2	112,5	126,2	107,9	-2,3	-19,5	-15,2	-9,4	-15,1	-17,3	-12,5	-16,3	-5,4	-14,5	-14,5	3610						
97,5	109,2	128,5	103,4	-2,1	-26,0	-23,3	-12,6	-17,4	-17,3	-18,3	-20,6	-7,0	-19,5	-19,5							
114,8	119,2	121,4	117,0	-2,8	-5,1	+3,0	-3,3	-10,2	-3,5	-0,1	-6,7	-2,1	-3,6	-3,6							

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
3620	H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	147,5	+4,9	140,6	155,3	128,5	133,2	147,3	143,0
	INLAND	145,4	+4,1	139,7	160,6	128,8	129,5	144,2	143,8	
	AUSLAND	152,4	+6,8	142,5	143,2	128,0	141,6	164,0	141,2	
3640	H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	172,6	+4,4	165,3	191,3	165,9	152,7	158,6	182,8
	INLAND	185,3	+2,4	181,0	206,6	178,0	159,3	171,5	195,7	
	AUSLAND	147,7	+9,8	134,5	161,2	142,0	139,6	133,6	157,4	
3650	H.V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	146,5	+3,4	141,7	174,9	152,4	142,2	149,2	163,6
	INLAND	151,4	-1,4	153,6	185,3	168,7	147,2	160,4	172,8	
	AUSLAND	137,8	+14,5	120,3	156,1	126,8	133,0	129,2	147,1	
3660	H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	189,5	+3,9	182,4	145,5	135,5	139,1	165,2	156,0
	INLAND	185,8	-0,7	187,0	136,3	126,9	126,2	154,4	148,1	
	AUSLAND	196,7	+13,2	173,7	162,7	151,5	163,1	185,4	170,9	
3670	H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	85,2	-3,4	88,2	95,6	82,3	78,5	77,0	91,0
	INLAND	76,9	-9,6	85,1	88,6	81,3	72,1	70,0	82,8	
	AUSLAND	97,5	+5,2	92,7	106,0	83,8	87,9	87,4	103,2	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT	134,3	+0,8	133,3	136,6	122,6	122,8	119,2	132,6
	INLAND	142,5	+1,4	140,5	146,2	128,1	130,0	127,9	140,8	
	AUSLAND	121,9	-0,2	122,1	121,8	114,4	111,6	105,9	120,1	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	119,0	-2,9	122,5	114,8	102,8	97,8	94,1	108,4
	INLAND	120,3	+1,8	118,2	134,1	94,2	96,7	94,3	113,9	
	AUSLAND	117,8	-7,2	126,9	95,6	111,4	98,9	93,8	102,9	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	129,7	+10,8	117,1	132,4	132,8	135,7	131,8	130,1
	INLAND	161,1	+14,3	141,0	161,9	157,9	162,8	164,8	158,4	
	AUSLAND	71,5	-1,4	72,5	77,8	86,0	85,4	70,6	77,6	
3721	H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	187,1	+16,1	161,1	188,3	151,8	143,8	147,8	183,6
	INLAND	230,8	+16,5	198,1	216,8	172,4	163,0	171,0	213,2	
	AUSLAND	161,0	+15,8	139,0	171,4	139,5	132,4	134,0	166,0	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	117,9	-2,4	120,8	116,8	109,6	108,8	108,7	116,1
	INLAND	120,6	-5,1	127,1	120,7	116,3	111,5	113,2	119,8	
	AUSLAND	113,6	+2,6	110,7	110,5	99,0	104,4	101,5	110,2	
3760	H.V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	170,6	-4,4	178,5	177,3	159,0	162,5	152,4	170,4
	INLAND	164,5	-1,4	166,9	170,9	148,6	155,8	147,3	164,8	
	AUSLAND	191,0	-11,9	216,7	198,8	193,6	184,3	169,3	189,3	
3771	H.V. UHREN	INSGESAMT	50,5	+1,4	49,8	58,7	46,2	52,7	49,1	55,8
	INLAND	58,7	-4,9	61,7	69,9	52,9	60,8	58,1	66,3	
	AUSLAND	42,0	+12,0	37,5	47,0	39,3	44,2	39,8	44,8	
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	143,2	+5,5	135,7	168,1	147,8	150,3	150,8	157,0
	INLAND	150,5	+4,3	144,3	175,9	153,9	156,2	159,3	164,7	
	AUSLAND	123,6	+10,3	112,1	146,8	131,1	134,2	127,4	136,1	
3821	H.V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	109,1	+17,3	93,0	122,9	107,6	111,8	107,2	116,4
	INLAND	104,1	+13,6	91,6	118,6	104,5	107,8	105,8	112,1	
	AUSLAND	118,6	+24,2	95,5	131,2	113,5	119,4	109,6	124,7	
3830	H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	136,8	-10,1	152,1	172,2	155,8	138,8	141,0	165,0
	INLAND	146,0	-11,7	165,3	188,1	168,0	153,7	156,2	179,0	
	AUSLAND	120,3	-6,2	128,2	143,7	133,8	112,2	113,8	140,0	
3842	H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	154,3	+1,6	151,8	176,3	149,9	157,3	165,3	167,9
	INLAND	163,8	+1,3	161,7	186,7	157,7	165,1	176,6	178,0	
	AUSLAND	116,8	+3,9	112,4	134,8	118,8	126,0	120,4	127,8	
3844	H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	224,1	+3,3	217,0	244,3	195,9	219,5	228,8	232,8
	INLAND	238,1	+1,8	234,0	254,0	195,0	231,4	241,7	244,3	
	AUSLAND	154,1	+17,3	131,4	195,7	140,3	159,7	164,0	175,1	
3847	H.V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	205,1	+7,8	190,3	221,3	195,2	192,1	181,6	208,6
	INLAND	227,5	+7,8	211,1	242,3	212,1	210,1	199,9	229,8	
	AUSLAND	138,2	+8,1	127,8	158,2	144,6	138,2	126,9	145,2	
3849	H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	87,5	+5,7	82,8	110,0	103,8	109,2	120,0	99,7
	INLAND	81,6	+2,1	79,9	104,0	96,2	99,9	111,2	94,4	
	AUSLAND	128,6	+24,6	103,2	152,1	156,6	173,8	181,1	136,7	
3850	H.V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	154,0	+6,2	145,0	204,4	186,2	183,7	178,1	184,6
	INLAND	150,2	+2,9	145,9	203,7	188,1	181,4	178,0	182,7	
	AUSLAND	166,7	+16,4	142,3	206,6	180,3	190,7	178,4	190,4	
3871	H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	129,3	+5,1	123,0	165,9	132,5	127,8	128,4	144,8
	INLAND	146,5	+3,5	141,5	178,5	138,9	130,0	135,3	156,1	
	AUSLAND	109,7	+7,7	101,9	153,9	125,1	125,2	120,5	131,9	
3882	H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	95,2	+9,9	86,6	114,5	106,0	105,1	104,6	105,3
	INLAND	95,5	+9,1	87,5	114,3	105,1	102,3	104,2	105,5	
	AUSLAND	94,9	+11,3	85,3	114,8	107,3	109,7	106,1	105,1	
3889	H.V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	136,7	+8,8	125,7	161,9	148,5	150,7	149,9	151,8
	INLAND	136,2	+9,9	123,9	163,7	150,1	151,1	154,6	153,1	
	AUSLAND	138,4	+5,6	131,0	156,6	143,9	149,4	136,3	148,0	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993	1994	1994	1994	1994	1994	
					DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	131,8	+10,0	119,8	96,4	96,6	100,6	110,1	103,1	
		INLAND	169,0	+20,6	140,1	118,4	119,2	130,0	150,7	122,4	
		AUSLAND	96,7	-3,8	100,5	77,5	75,3	72,9	71,8	84,8	
5060	H.V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	68,4	-5,0	72,0	51,9	57,4	51,2	53,5	57,0	
		INLAND	60,2	-18,9	74,2	60,9	75,8	58,7	66,1	60,5	
		AUSLAND	76,4	+9,5	69,8	43,2	39,3	43,9	41,1	53,5	
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	140,4	+11,3	126,2	102,4	101,9	107,3	117,8	109,3	
		INLAND	184,0	+23,3	149,2	124,1	125,2	139,8	162,3	131,0	
		AUSLAND	99,4	-4,9	104,5	82,0	80,1	76,7	75,8	88,9	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	125,1	+4,9	119,3	138,0	134,4	125,2	132,0	132,5	
		INLAND	129,7	+4,1	123,6	141,8	135,9	126,8	133,5	136,0	
		AUSLAND	111,3	+8,3	102,8	123,6	128,3	118,7	126,0	119,1	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	105,3	+8,6	97,0	125,9	121,6	115,3	110,3	118,7	
		INLAND	121,0	+9,7	110,3	145,2	138,1	128,2	126,1	137,4	
		AUSLAND	77,6	+5,4	73,6	91,7	92,6	92,6	82,4	86,7	
5110	H.V. PORZELLAN	INSGESAMT	110,5	+5,6	104,6	119,6	109,2	105,9	97,0	115,1	
		INLAND	147,5	+8,3	136,2	158,0	131,0	123,4	117,5	151,5	
		AUSLAND	64,2	-1,2	65,0	71,4	81,8	84,0	71,1	69,5	
5120	H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	84,7	+7,6	78,7	102,6	86,4	79,7	69,6	95,0	
		INLAND	92,6	+18,3	78,3	104,3	93,7	84,8	73,3	101,9	
		AUSLAND	68,5	-13,7	79,4	99,0	71,4	69,2	61,9	80,6	
5150	H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	138,9	+7,7	129,0	191,7	220,0	179,9	184,4	176,9	
		INLAND	155,4	+9,1	142,5	214,9	246,1	195,6	204,9	197,1	
		AUSLAND	80,6	-0,5	81,0	109,4	127,4	124,2	111,8	106,2	
5160	H.V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	124,1	+28,9	96,3	134,4	132,3	133,9	126,9	130,9	
		INLAND	109,2	+19,5	91,4	123,5	122,1	127,4	121,1	119,8	
		AUSLAND	146,7	+41,5	103,7	151,1	147,8	143,6	135,8	147,8	
5170	H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	86,3	0,0	86,3	115,9	112,0	111,7	112,0	106,7	
		INLAND	101,6	+2,9	98,7	138,3	130,1	128,8	133,3	126,4	
		AUSLAND	53,5	-10,4	59,7	72,2	73,5	75,1	66,6	64,5	
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	125,9	+8,9	115,6	149,8	130,4	133,2	135,9	140,6	
		INLAND	129,3	+5,3	122,8	155,2	134,7	135,2	141,5	145,2	
		AUSLAND	117,9	+18,6	99,4	137,8	120,5	128,8	123,4	130,2	
5211	H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	105,8	+38,3	76,6	124,0	104,1	108,9	114,5	123,6	
		INLAND	104,8	+41,4	74,1	126,4	102,2	105,1	111,7	122,9	
		AUSLAND	107,3	+34,1	80,0	120,9	106,6	114,0	118,2	124,6	
5225	H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	110,9	+2,4	108,3	126,9	115,3	120,6	124,0	121,4	
		INLAND	107,7	-4,1	112,3	125,1	117,1	118,4	124,2	120,0	
		AUSLAND	116,8	+15,4	101,2	130,4	111,9	124,6	123,6	124,0	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	145,2	+11,7	130,0	178,6	150,9	150,9	152,3	164,0	
		INLAND	152,0	+9,8	138,4	186,0	154,7	154,3	160,9	170,8	
		AUSLAND	123,1	+19,9	102,7	154,8	138,8	140,3	124,6	142,0	
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	165,3	+1,7	162,6	177,9	160,9	158,9	140,7	169,2	
		INLAND	175,1	+1,3	172,8	187,5	169,1	166,1	147,6	178,6	
		AUSLAND	109,5	+4,9	104,4	123,8	113,6	118,2	101,1	115,7	
5421	H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	169,3	+2,9	164,6	181,5	160,6	162,0	146,3	173,0	
		INLAND	179,1	+2,5	174,7	190,8	168,7	168,9	153,2	182,2	
		AUSLAND	112,3	+6,1	105,8	127,9	113,4	122,0	106,0	119,5	
5424	H.V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	147,8	-3,8	153,7	162,1	162,0	145,4	115,9	152,5	
		INLAND	157,2	-4,2	164,1	172,6	171,0	153,6	122,6	162,5	
		AUSLAND	98,2	-0,6	98,8	106,9	114,5	102,2	80,7	99,9	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	129,3	+3,0	125,5	139,5	132,3	125,1	131,5	134,8	
		INLAND	126,5	+1,9	124,2	138,0	128,8	120,6	126,2	132,5	
		AUSLAND	142,9	+8,6	131,6	147,1	149,6	146,7	148,1	145,6	
5610	H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	121,8	+10,6	110,1	139,1	129,9	126,0	129,5	131,3	
		INLAND	118,9	+9,0	109,1	136,4	126,7	120,8	126,0	128,3	
		AUSLAND	139,4	+20,0	116,2	155,7	148,4	156,6	151,2	149,2	
5620	H.V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEEREI	INSGESAMT	144,6	-6,9	155,4	148,8	124,5	111,1	133,6	143,9	
		INLAND	146,9	-7,3	158,5	152,9	125,9	110,6	136,1	146,9	
		AUSLAND	126,1	-3,3	130,4	115,7	112,9	115,1	113,9	119,6	
5691	H.V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	136,4	-3,2	140,9	136,0	140,5	129,8	134,3	137,1	
		INLAND	131,9	-4,6	138,3	133,4	134,6	125,6	128,6	133,9	
		AUSLAND	150,1	+1,0	148,6	144,0	158,2	142,4	151,6	146,9	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	167,5	+3,7	161,5	160,0	139,1	139,0	140,7	159,4	
		INLAND	168,5	+3,4	163,0	159,8	139,3	139,8	141,0	159,9	
		AUSLAND	155,5	+8,8	142,9	163,4	136,6	128,8	136,8	153,9	

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994		
	1.HJ	2.HJ		1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	1994	1993	1994	
VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																									
1993 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1993 1994 1994 1994 1994 1993 1994 1994 1994 1994 1994 1994																									
DEZ. NOV. 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ 1.HJ 2.HJ 1993 JAN.-DEZ. KUMULIERT																									
98,6	106,6	91,8	102,6	-7,0	+22,5	+9,9	+10,9	+14,6	+11,2	+10,4	+12,9	-14,4	+11,8	+11,8	50										
124,6	136,6	115,0	130,6	-17,6	+29,2	+8,3	+14,5	+16,4	+14,5	+11,4	+15,6	-17,5	+13,6	+13,6											
74,1	78,3	69,9	76,2	+12,0	+13,8	+12,6	+5,3	+11,5	+7,1	+9,0	+9,1	-9,0	+9,0	+9,0											
54,3	55,2	53,9	54,8	+0,7	-25,9	+24,5	-4,8	+10,3	-14,9	+8,6	-4,5	-12,9	+1,7	+1,7	5080										
67,2	63,3	66,2	65,3	-0,8	-28,9	+30,0	-14,7	+12,6	-23,4	+5,7	-8,1	-6,5	-1,4	-1,4											
41,6	47,3	41,7	44,5	+2,2	-20,9	+15,2	+12,0	+7,0	-3,3	+13,4	+1,1	-21,5	+6,7	+6,7											
104,6	113,5	96,9	109,1	-7,5	+28,2	+9,0	+12,1	+14,9	+13,7	+10,6	+14,3	-14,6	+12,6	+12,6	8080										
132,5	146,7	121,7	139,6	-18,6	+36,8	+6,8	+16,9	+16,5	+18,3	+11,9	+17,4	-18,3	+14,7	+14,7											
78,4	82,4	73,6	80,4	+13,0	+17,3	+12,5	+4,9	+11,8	+7,9	+8,8	+3,7	-7,9	+9,2	+9,2											
129,8	132,3	132,5	131,0	-2,6	+2,2	-2,8	-1,9	-1,5	+1,3	-2,1	-0,1	-5,8	-1,1	-1,1											
131,4	134,8	136,4	133,1	-3,8	+0,9	-3,7	-3,2	-2,9	-0,1	-3,5	-1,5	-5,2	-2,4	-2,4											
123,5	122,5	117,6	123,0	+3,1	+8,7	+0,5	+6,6	+4,5	+7,6	+3,3	+6,0	-8,2	+4,6	+4,6											
118,5	114,5	119,3	116,5	-8,7	-1,7	-3,9	-2,8	-4,1	+1,4	-3,3	-1,4	-4,6	-2,3	-2,3	51										
133,1	131,8	134,9	132,5	-8,9	-0,7	-3,4	-2,0	-4,3	+2,4	-2,8	-0,9	-2,2	-1,8	-1,8											
92,6	84,1	91,9	88,4	-9,4	-4,6	-5,0	-4,9	-3,6	-1,5	-5,0	-2,5	-10,3	-3,8	-3,8											
107,6	106,0	113,6	106,8	-9,4	-5,3	-8,1	-5,9	-8,0	-2,1	-6,9	-4,9	-4,2	-6,0	-6,0	5110										
127,2	134,5	137,7	130,9	-12,6	-4,1	-5,6	-5,4	-10,0	+0,4	-5,5	-4,4	-0,9	-4,9	-4,9											
82,9	70,3	83,3	76,6	+0,2	-8,6	-12,7	-6,6	-3,7	-8,4	-8,7	-6,1	-10,5	-8,0	-8,0											
83,1	82,3	88,2	82,7	-16,5	-10,3	-6,9	-4,4	-11,7	-2,9	-5,7	-6,8	-13,2	-6,2	-6,2	5120										
89,3	87,6	94,3	88,5	-5,9	-1,4	-9,0	-3,4	-16,3	+3,0	-6,4	-6,1	-9,7	-6,2	-6,2											
70,3	71,3	75,4	70,8	-32,2	-25,1	-0,4	-6,9	+2,5	-15,5	-3,7	-8,5	-21,4	-6,1	-6,1											
200,0	180,7	190,0	190,3	+3,7	-4,1	+3,9	-4,0	0,0	+0,2	+0,2	+0,1	+3,3	+0,2	+0,2	5150										
220,9	201,0	211,7	211,0	+1,8	-4,1	+4,5	-5,6	-0,9	-0,2	-0,2	-0,5	+5,1	-0,3	-0,3											
125,8	108,5	113,1	117,2	+17,4	-4,0	-0,2	+6,2	+6,0	+2,8	+2,8	+4,4	-7,1	+3,6	+3,6											
133,1	128,9	118,1	131,0	-3,0	+20,5	+6,5	+12,2	+5,2	+20,8	+9,3	+12,6	-5,4	+10,9	+10,9	5160										
124,8	120,5	109,9	122,6	-1,9	+15,5	+2,8	+17,0	+9,9	+17,7	+9,7	+13,7	-9,4	+11,6	+11,6											
145,7	141,8	130,6	143,8	-4,6	+27,5	+11,6	+6,3	-0,5	+24,8	+8,9	+11,2	+0,2	+10,1	+10,1											
111,9	109,4	117,7	110,6	-12,6	-2,7	-9,3	-6,8	-5,0	-2,4	-8,1	-3,7	-5,0	-6,0	-6,0	5170										
129,4	129,9	134,5	129,6	-12,3	-0,1	-7,9	-3,5	-2,5	-0,2	-5,8	-1,3	-1,6	-3,6	-3,6											
74,3	65,6	81,8	69,9	-13,9	-11,8	-14,3	-17,6	-14,5	-10,8	-16,0	-12,6	-15,4	-14,5	-14,5											
131,8	138,3	130,9	135,1	+3,2	+5,3	+0,1	+1,3	+5,8	+5,4	+0,7	+5,7	-4,9	+3,2	+3,2	52										
135,0	143,3	138,4	139,2	+1,0	+2,2	-0,5	-1,7	+2,3	+1,8	-1,1	+2,1	-5,3	+0,6	+0,6											
124,7	126,8	113,8	125,7	+10,0	+14,2	+1,6	+9,4	+16,3	+15,4	+5,5	+15,9	-3,9	+10,5	+10,5											
106,5	119,1	102,1	112,8	-6,5	+11,3	-11,7	+9,1	+25,5	+24,3	-2,2	+25,0	-12,5	+10,5	+10,5	5211										
103,6	117,3	94,2	110,5	+4,8	+14,4	+3,4	+18,1	+24,0	+24,5	+10,3	+24,3	-8,0	+17,3	+17,3											
110,3	121,4	112,4	115,8	-17,1	+7,5	-25,3	+0,1	+27,8	+24,2	-14,0	+25,9	-16,9	+3,0	+3,0											
117,9	122,7	113,5	120,3	+12,2	+6,4	+2,6	+3,3	+13,2	+5,1	+2,9	+9,1	-6,1	+6,0	+6,0	5225										
117,8	122,1	118,8	119,9	+6,2	+1,4	-1,3	-2,6	+8,3	0,0	-2,0	+4,0	-7,5	+0,9	+0,9											
118,2	123,8	103,9	121,0	+27,0	+16,5	+10,9	+16,0	+23,5	+15,6	+13,4	+19,4	-2,8	+16,5	+16,5											
150,9	158,1	154,3	154,5	-2,7	+3,8	-0,3	-1,2	-1,6	+3,6	-0,7	+1,0	-3,0	+0,1	+0,1	5230										
154,5	165,8	161,8	160,2	-2,8	+1,7	-0,3	-2,4	-2,8	+1,4	-1,3	-0,8	-3,6	-1,0	-1,0											
139,6	133,3	129,9	136,4	-2,8	+12,7	-0,1	+3,7	+3,9	+13,1	+1,7	+8,6	-1,1	+5,0	+5,0											
159,9	155,0	162,0	157,4	-1,8	-0,8	-2,5	-0,9	-5,4	-2,8	-1,7	-3,9	-0,9	-2,8	-2,8	5421-24										
167,6	163,1	170,7	165,4	-2,4	-1,3	-2,6	-1,4	-5,6	-3,0	-2,0	-4,2	+0,2	-3,1	-3,1											
115,9	108,4	112,4	112,1	+3,5	+4,2	-1,5	+4,0	-4,1	+0,3	+1,2	-1,8	-9,1	-0,3	-0,3											
161,3	159,7	163,7	160,5	-1,8	+0,5	-2,8	+0,2	-3,8	-1,6	-1,3	-2,6	-0,9	-2,0	-2,0	5421										
168,8	167,7	172,3	168,3	-2,5	-0,1	-2,9	-0,5	-4,1	-2,0	-1,7	-3,0	+0,2	-2,3	-2,3											
117,7	112,8	114,0	115,2	+4,2	+6,5	-2,2	+6,3	-1,9	+2,0	+2,1	+0,1	-9,5	+1,1	+1,1											
153,7	134,2	154,4	143,9	-1,6	-6,9	-0,9	-6,0	-13,3	-8,0	-3,3	-10,4	-0,6	-6,8	-6,8	5424										
162,3	142,5	163,5	152,4	-1,9	-7,1	-1,1	-5,9	-13,2	-8,1	-3,4	-10,4	+0,3	-6,8	-6,8											
108,4	90,3	108,1	99,3	+0,6	-5,6	+1,1	-6,4	-14,5	-7,0	-2,5	-10,5	-7,5	-6,4	-6,4											
128,7	133,2	133,9	130,9	-2,1	+3,3	-4,4	-3,6	-2,4	+1,8	-4,0	-0,3	-6,7	-2,2	-2,2	56										
124,7	130,4	132,3	127,5	-3,6	+2,3	-6,5	-5,6	-2,8	+0,6	-6,0	-1,1	-7,2	-3,6	-3,6											
148,2	146,8	141,6	147,5	+5,2	+8,6	+5,3	+4,7	-0,3	+7,4	+5,0	+3,3	-4,7	+4,2	+4,2											
127,9	130,4	128,5	129,2	-1,9	+8,7	-3,8	-2,4	+1,9	+7,3	-3,2	+4,5	-7,3	+0,5	+0,5	5610										
123,8	127,1	126,3	125,5	-1,6	+7,0	-4,8	-4,3	+1,4	+5,6	-4,5	+3,4	-8,1	-0,6	-0,6											
152,5	150,2	141,5	151,3	-3,6	+18,8	+0,9	+6,9	+4,6	+16,6	+3,9	+10,2	-2,3	+6,9	+6,9											
117,8	138,8	137,3	128,3	-3,7	-3,3	-7,6	-5,5	-7,4	-5,8	-6,6	-6,5	-8,8	-6,6	-6,6	5620										
118,3	141,5	140,7	129,9	-5,4	-1,5	-9,2	-7,8	-8,5	-5,7	-8,5	-7,0	-8,9	-7,7	-7,7											
114,0	116,8	109,7	115,4	+18,0	-18,1	+9,6	+16,0	+6,2	+7,6	+12,8	-1,4	-8,2	+5,2	+5,2											
135,1	135,7	142,4	135,4	-1,6	-2,6	-4,0	-4,9	-7,2	-3,4	-4,5	-5,3	-4,8	-4,9	-4,9	5631										
130,1	131,3	140,5	130,7	-5,6	-4,6	-8,4	-6,9	-7,7	-4,9	-7,7	-6,3	-4,2	-7,0	-7,0											
150,3	149,3	148,0	149,8	+11,6	+3,5	+9,4	+0,7	-5,8	+1,2	+5,1	-2,4	-6,6	+1,2	+1,2											
139,1	150,1	146,6	144,6	-4,0	+3,4	-1,8	-3,1	-2,5	+1,6	-2,5	-0,3	-3,8	-1,4	-1,4	57										
139,6	150,4	147,9	145,0	-3,7	+2,7	-2,8	-3,5	-2,9	+1,1	-3,1	-0,9	-3,5	-2,0	-2,0											
132,7	145,4	130,2	139,0	-8,4	+12,7	+13,7	+2,0	+3,4	+8,2	+7,7	+5,9	-8,0	+6,8	+6,8											

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993	1994	1994	1994	1994	1994	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	158,2	+15,3	137,2	184,1	162,2	169,6	167,6	173,9	
		INLAND	162,5	+14,5	141,9	189,0	164,7	172,8	172,9	178,7	
		AUSLAND	144,5	+18,2	122,3	168,5	154,0	159,4	150,5	158,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	52,1	-7,6	56,3	64,2	66,3	64,4	52,5	59,2	
		INLAND	50,9	-12,4	58,1	65,5	68,2	64,7	51,5	58,7	
		AUSLAND	55,3	+7,6	51,4	60,4	61,2	63,6	55,2	60,6	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	83,6	+0,5	83,2	93,6	121,5	94,1	115,0	91,6	
		INLAND	78,4	-3,2	81,0	91,1	119,4	90,5	114,0	87,9	
		AUSLAND	103,7	+13,3	91,5	103,0	129,3	108,0	118,8	105,8	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	80,6	-6,8	86,5	98,7	95,5	86,3	85,7	91,3	
		INLAND	83,2	-9,7	92,1	102,5	99,0	89,6	89,4	95,0	
		AUSLAND	71,7	+7,2	66,9	85,7	83,0	74,7	72,6	78,5	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	84,8	+3,5	81,9	91,6	131,7	97,2	126,5	91,8	
		INLAND	76,6	-0,3	76,8	86,8	127,2	90,8	123,4	85,2	
		AUSLAND	117,4	+15,0	102,1	110,5	149,2	122,3	138,7	117,6	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	74,0	-0,9	74,7	93,6	92,4	86,1	84,1	85,6	
		INLAND	72,6	-2,3	74,3	94,0	92,2	83,4	82,7	85,2	
		AUSLAND	77,9	+2,5	76,0	92,6	93,0	93,4	87,7	86,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	39,5	+21,9	32,4	46,6	57,4	58,8	42,8	44,2	
		INLAND	31,0	+16,1	26,7	37,9	51,7	51,1	36,2	35,7	
		AUSLAND	62,6	+30,7	47,9	70,1	73,0	79,7	60,8	67,5	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	50,8	+12,1	45,3	63,1	67,8	66,1	52,3	59,2	
		INLAND	42,8	+3,1	41,5	54,3	59,9	57,8	45,1	50,4	
		AUSLAND	77,4	+33,0	58,2	92,6	94,1	94,1	76,3	88,7	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	59,3	-0,5	59,6	79,7	69,5	95,2	66,6	71,4	
		INLAND	61,0	+3,6	58,9	86,9	75,5	99,2	68,8	77,2	
		AUSLAND	54,2	-12,0	61,6	59,3	52,1	84,0	60,4	55,1	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	47,3	-6,5	50,6	60,5	58,2	61,1	48,2	54,9	
		INLAND	52,3	-6,4	55,9	67,7	65,3	65,6	53,0	61,6	
		AUSLAND	39,8	-7,0	42,8	49,8	47,9	54,3	40,9	44,9	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	73,2	-2,1	74,8	97,4	88,6	99,9	86,9	89,1	
		INLAND	64,1	-3,0	66,1	93,2	85,6	94,4	79,8	82,8	
		AUSLAND	89,1	-1,1	90,1	104,8	93,8	109,7	99,2	100,0	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	45,4	+4,6	43,4	55,0	55,7	55,7	55,1	51,3	
		INLAND	42,7	-0,2	42,8	49,8	53,8	54,2	51,8	46,9	
		AUSLAND	56,7	+23,0	46,1	77,6	63,7	62,3	69,4	70,0	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	97,1	-6,0	103,3	121,1	123,4	107,2	94,3	107,3	
		INLAND	97,0	-9,4	107,1	121,5	128,4	108,0	93,3	107,0	
		AUSLAND	97,3	+7,3	90,7	119,6	107,1	104,5	97,4	108,3	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	85,7	-9,3	94,5	98,9	111,3	91,5	79,6	91,2	
		INLAND	94,4	-4,0	98,3	108,0	118,9	95,9	85,2	99,8	
		AUSLAND	68,1	-21,6	86,9	80,5	96,0	82,5	68,3	73,6	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	64,6	-11,7	73,2	95,1	97,8	62,7	101,5	82,4	
		INLAND	64,4	-10,4	71,9	95,0	93,0	61,2	96,0	82,0	
		AUSLAND	65,8	-18,5	80,7	95,5	125,7	71,2	139,3	84,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	98,1	+2,2	96,0	114,7	112,8	109,6	105,4	106,9	
		INLAND	101,6	0,0	101,6	119,5	117,9	111,7	110,8	111,4	
		AUSLAND	85,5	+12,6	75,9	97,7	94,6	101,8	86,3	90,9	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	99,9	+2,7	97,3	112,7	104,4	105,0	86,1	107,0	
		INLAND	96,3	+2,6	93,9	112,7	100,2	98,3	82,2	105,3	
		AUSLAND	109,7	+3,1	106,4	112,8	115,5	122,8	96,5	111,7	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	107,9	+5,8	102,0	133,7	128,5	129,1	121,9	124,6	
		INLAND	102,7	+2,5	100,2	129,6	128,4	125,2	118,6	120,1	
		AUSLAND	117,9	+12,0	105,3	141,4	128,5	136,5	128,0	133,0	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	73,2	-10,8	82,1	71,5	138,4	66,3	142,0	76,9	
		INLAND	71,5	-8,3	78,0	73,2	130,9	67,2	131,3	76,6	
		AUSLAND	80,0	-18,9	98,6	64,8	168,5	62,7	186,1	78,1	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	60,2	-16,2	71,8	69,1	146,2	75,6	150,6	77,4	
		INLAND	59,2	-13,2	68,2	66,3	131,1	73,2	132,4	72,0	
		AUSLAND	64,3	-25,9	86,8	81,2	210,5	85,9	228,0	100,7	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	71,6	-11,8	81,2	63,3	140,2	58,7	144,3	68,3	
		INLAND	67,6	-9,3	74,5	65,4	133,4	59,9	133,5	68,0	
		AUSLAND	85,9	-18,7	105,7	55,7	165,0	54,4	183,5	69,0	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWAEESCHE	INSGESAMT	74,2	-14,4	86,7	91,2	133,3	78,2	122,3	89,5	
		INLAND	76,9	-13,0	88,4	95,5	133,9	80,1	121,3	92,2	
		AUSLAND	56,1	-26,3	76,1	63,4	129,6	66,8	129,1	71,3	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWAEESCHE	INSGESAMT	128,3	+8,2	118,6	131,7	102,8	90,9	113,6	138,8	
		INLAND	135,0	+7,1	126,0	134,8	107,7	94,6	119,7	144,2	
		AUSLAND	89,5	+17,3	76,3	114,1	74,6	69,4	78,5	108,2	

BUNDESGBEIT

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R		I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
1894	1994	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT				
1.HJ	2.HJ			1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994					
165,9	170,7	161,2	168,3	-2,1	+8,6	-0,2	+3,2	+5,7	+9,2	+1,5	+7,4	-6,3	+4,4	+4,4	58			
168,8	175,8	167,6	172,3	-3,6	+7,0	-1,8	+1,4	+4,0	+7,8	-0,2	+5,8	-6,4	+2,8	+2,8				
156,7	154,6	141,1	156,7	+3,6	+14,9	+5,4	+8,5	+12,0	+14,8	+7,4	+13,3	-5,5	+10,3	+10,3				
65,4	55,9	61,5	60,6	-2,4	-5,2	+2,0	+1,3	-1,7	-7,4	+1,7	-4,8	-17,7	-1,5	-1,5	81			
68,5	55,1	64,2	60,8	-3,6	-6,7	0,0	-2,4	-7,2	-12,1	-1,2	-10,0	-17,6	-5,3	-5,3				
62,4	57,9	54,1	60,2	+1,4	-1,0	+8,7	+12,8	+15,5	+8,4	+10,8	+11,6	-18,0	+11,3	+11,3				
107,8	103,3	104,9	105,6	-4,7	+4,5	-1,1	+1,1	+0,8	+2,0	-0,2	+1,4	-2,1	+0,7	+0,7	82			
104,9	101,0	104,0	103,0	-7,2	+3,9	-0,7	-2,8	+0,2	-1,1	-1,7	-0,4	-2,4	+1,0	+1,0				
118,6	112,3	108,4	115,5	+4,7	+6,3	-2,0	+15,6	+3,2	+13,8	+5,2	+7,9	-0,8	+6,5	+6,5				
90,9	88,5	98,7	89,7	-5,9	-13,4	-5,1	-6,6	-11,7	-12,9	-5,8	-12,4	-5,6	-8,1	-9,1	8211			
94,3	92,2	104,4	93,9	-6,1	-14,7	-7,5	-7,5	-12,7	-14,8	-7,5	-13,8	-4,0	-10,6	-10,6				
78,9	75,6	78,7	77,2	-4,6	-6,8	+6,1	-2,6	-8,0	-3,1	+1,8	-5,5	-12,6	-1,9	-1,9				
114,4	109,2	107,4	111,8	-4,2	+14,5	+0,2	+4,1	+4,8	+9,4	+1,7	+6,7	-0,6	+4,1	+4,1	8251			
109,0	104,3	103,9	106,7	-7,7	+15,4	+1,4	-0,9	+4,4	+6,1	+0,5	+5,1	-1,7	+2,7	+2,7				
135,8	128,1	121,2	132,0	+7,6	+11,6	-3,8	+21,4	+6,2	+19,8	+6,2	+12,0	+3,1	+8,9	+8,9				
89,3	84,9	93,6	87,1	-8,6	-3,3	-7,4	-6,3	-8,3	-6,0	-6,9	-7,1	-12,6	-6,9	-6,9	83			
87,8	84,0	95,1	85,9	-3,8	-5,8	-8,8	-10,0	-11,5	-8,7	-3,4	-10,0	-10,9	-9,7	-9,7				
93,2	87,2	89,7	90,2	-5,0	+3,8	-3,5	+4,0	+0,5	+1,4	+0,1	+0,9	-17,1	+0,6	+0,6				
58,1	43,5	52,6	50,8	-15,4	-1,7	-6,7	+1,0	-9,1	+1,1	-2,8	-4,2	-26,6	-3,4	-3,4	8311			
51,4	36,9	48,7	43,7	-24,8	-11,9	-11,9	-9,4	-18,5	-8,9	-10,8	-14,1	-28,3	-12,1	-12,1				
75,3	64,2	60,6	70,3	+4,8	+17,8	+5,5	+26,5	+12,0	+20,8	+15,4	+16,5	-22,4	+16,0	+16,0				
87,0	55,7	60,0	61,4	-8,1	-2,8	-1,9	+8,0	+2,8	+0,7	+2,8	+1,5	-19,5	+2,3	+2,3	8312			
58,8	47,7	58,9	53,3	-11,1	-8,6	-9,8	-0,9	-6,4	-8,2	-5,6	-7,4	-17,9	-6,3	-6,3				
94,1	82,5	70,4	88,3	+0,7	+10,9	+19,9	+32,5	+27,2	+22,9	+25,8	+24,8	-23,4	+25,4	+25,4				
82,4	69,0	85,0	75,7	-18,1	-14,8	-6,3	-8,6	-16,5	-13,6	-7,2	-15,0	-17,2	-10,9	-10,9	8331			
87,4	73,0	91,3	80,2	-21,3	-14,6	-3,7	-12,5	-19,5	-12,3	-8,9	-15,9	-14,9	-12,2	-12,2				
68,1	57,7	66,8	62,9	-8,6	-15,6	-11,4	+7,8	-4,9	-17,8	-0,4	-11,6	-25,2	-5,8	-5,8				
59,7	51,5	61,4	55,6	-18,8	-8,7	-10,2	-7,0	-9,6	-11,3	-8,4	-10,6	-21,2	-9,4	-9,4	8332			
65,5	57,3	70,9	61,4	-19,5	-11,8	-14,9	-12,4	-12,8	-13,5	-13,6	-13,2	-17,5	-13,4	-13,4				
51,1	42,9	47,4	47,0	-17,4	-1,6	+1,5	+4,2	-3,1	-6,8	+2,8	-5,1	-28,3	-0,8	-0,8				
94,3	88,0	101,0	91,1	-5,8	-9,4	-12,5	-7,8	-8,9	-9,8	-10,0	-9,4	-15,6	-9,8	-9,8	8333			
90,0	81,3	96,8	85,7	-13,8	-11,4	-12,2	-8,7	-12,9	-12,6	-10,4	-12,8	-16,5	-11,5	-11,5				
101,8	98,6	108,3	100,7	+7,1	-6,1	-13,1	-6,3	-2,7	-5,7	-9,5	-4,2	-14,3	-7,0	-7,0				
55,7	53,2	60,0	54,5	+5,3	+8,3	-14,2	-14,0	-9,1	+3,2	-14,0	-3,6	+3,6	-9,2	-9,2	8355			
49,4	49,4	58,6	51,7	+12,6	+0,8	-14,2	-16,5	-12,8	-1,1	-15,4	-7,5	+3,0	-11,8	-11,8				
63,0	69,7	66,2	66,4	-16,0	+37,1	-14,5	-3,4	+5,3	+16,9	-3,4	+10,8	+6,6	+0,3	+0,3				
115,3	100,8	120,0	108,1	-12,9	-7,0	-11,3	-9,2	-8,5	-10,4	-10,3	-9,5	-13,9	-9,9	-9,9	8361			
118,2	100,1	123,9	109,2	-9,6	-10,8	-10,5	-11,0	-12,4	-13,8	-10,7	-13,3	-11,8	-11,9	-11,9				
105,8	102,9	106,9	104,3	-23,8	+8,8	-13,8	-1,9	+6,3	+3,1	-8,3	+4,7	-21,4	-2,4	-2,4				
101,4	85,4	106,1	93,4	-4,8	-12,2	-10,7	-11,8	-10,4	-14,8	-11,2	-12,8	-11,3	-12,0	-12,0	8365			
107,4	92,5	112,0	100,0	-6,8	-11,1	-8,5	-11,0	-10,7	-11,9	-10,2	-11,3	-8,9	-10,7	-10,7				
89,2	71,0	94,2	80,1	-2,4	-15,2	-13,7	-13,6	-9,5	-22,1	-13,6	-16,5	-16,5	-15,0	-15,0				
80,2	92,0	98,9	86,1	-9,7	-0,1	-11,3	-15,5	-14,6	-11,0	-13,0	-13,0	-11,3	-12,9	-12,9	8370			
77,1	88,5	95,4	82,8	-9,2	-2,5	-10,7	-17,7	-16,3	-12,1	-13,7	-14,4	-7,3	-14,1	-14,1				
98,5	112,0	113,9	105,2	-12,4	+16,3	-13,1	-2,5	-6,9	-4,0	-3,6	-5,8	-26,6	-7,6	-7,6				
111,2	106,1	114,6	108,7	-5,3	-4,7	-6,7	-4,2	-4,9	-4,9	-5,5	-4,9	-6,8	-5,1	-5,1	8380			
114,8	111,1	120,8	112,9	-6,2	-6,9	-7,5	-5,7	-6,2	-6,5	-6,7	-6,4	-6,4	-6,5	-6,5				
98,2	98,6	92,5	93,4	-1,4	+6,9	-3,0	+2,1	+1,6	+3,4	-0,4	+2,5	-8,8	+1,0	+1,0				
104,7	96,5	106,7	100,6	-5,1	-3,8	-4,4	-6,4	-8,6	-3,7	-5,4	-6,0	-8,6	-5,7	-5,7	8391			
99,3	93,7	108,7	96,5	-8,3	-5,1	-8,7	-12,0	-11,4	-6,5	-10,3	-8,8	-10,4	-9,6	-9,6				
119,2	104,1	106,7	111,6	+3,5	+0,1	+7,0	+8,2	-1,5	+4,1	+7,7	+1,4	-3,3	+4,6	+4,6				
128,8	123,2	126,7	126,0	-3,5	+4,6	-3,1	-1,4	-0,1	+2,8	-2,2	+1,3	-8,1	-0,6	-0,6	8399			
128,8	119,4	125,7	123,1	-3,0	+2,6	-2,2	-2,9	-2,9	-0,1	-2,5	-1,5	-6,8	-2,1	-2,1				
132,5	130,5	128,6	131,5	-4,4	+8,3	-4,8	+1,5	+5,1	+8,2	-1,7	+6,6	-10,4	+2,3	+2,3				
102,4	108,5	114,2	105,9	+6,3	-12,7	-5,4	-7,0	-6,9	-11,0	-5,9	-8,4	-3,1	-7,3	-7,3	84			
99,1	104,0	110,6	101,5	+0,9	-14,3	-4,0	-10,3	-8,9	-12,0	-6,2	-10,0	-2,6	-8,2	-8,2				
115,6	131,6	128,5	123,6	+27,9	-4,6	-8,6	+9,8	-0,8	-6,9	-5,0	-2,7	-5,4	-3,8	-3,8				
110,9	114,0	114,4	112,4	+8,6	-12,1	+1,8	+8,9	-5,2	-9,8	+4,1	-6,9	-7,7	-1,7	-1,7	8413			
102,2	102,2	105,5	102,2	+5,9	-18,3	+2,7	+7,0	-6,4	-14,8	+4,3	-9,6	-5,4	-3,1	-3,1				
148,2	164,3	152,6	156,3	+18,1	+20,7	-0,6	+16,6	-2,5	+10,7	+3,8	+1,1	-14,0	+2,4	+2,4				
99,5	106,9	112,8	102,9	+9,1	-15,4	-7,3	-11,1	-7,4	-12,9	-8,4	-9,2	-1,7	-8,8	-8,8	8414			
96,7	100,8	108,5	98,7	+1,1	-15,7	-5,3	-15,3	-9,9	-12,9	-8,6	-10,9	-2,0	-9,8	-9,8				
109,7	126,3	125,0	118,0	+37,1	-14,0	-12,6	+11,7	+0,2	-13,2	-7,6	-3,9	-0,7	-5,6	-5,6				
105,8	105,9	128,0	105,8	+6,5	-14,1	-13,7	-23,7	-15,2	-19,2	-17,7	-17,0	+1,1	-17,3	-17,3	8421			
107,0	106,8	129,8	106,9	+6,0	-13,0	-13,4	-23,9	-16,9	-18,7	-17,7	-17,7	+3,0	-17,6	-17,6				
98,2	100,2	116,4	99,2	+11,3	-23,2	-15,1	-21,5	-3,3	-24,4	-17,4	-12,0	-10,7	-14,8	-14,8				
96,9	126,2	111,6	111,5	-11,2	+0,5	-1,5	-3,9	+0,8	+3,0	-2,6	+2,0	-4,9	-0,1	-0,1	8425			
101,2	131,9	116,6	116,6	-9,6	-1,7	-1,1	-4,3	+1,4	+2,6	-2,5	+2,0	-3,8	0,0	0,0				
72,0	93,3	83,4	82,7	-23,6	+18,0	-5,4	-2,1	-4,6	+6,7	-3,9	+1,5	-13,1	-0,8	-0,8				

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
				VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	124,0	+5,0	118,1	124,4	110,8
	INLAND	124,8	+3,1	121,0	126,0	112,3	118,3	118,9	123,4	
	AUSLAND	122,7	+8,6	113,0	121,7	108,3	113,0	109,5	119,5	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	109,6	+13,5	96,6	125,1	114,3	118,8	117,9	119,1
	INLAND	107,1	+12,0	95,6	125,4	112,3	118,5	120,1	118,6	
	AUSLAND	113,4	+15,5	98,2	124,6	117,3	117,8	114,5	119,8	
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	131,0	+28,6	101,9	158,8	101,4	152,4	159,4	150,5
	INLAND	136,9	+31,0	104,5	167,2	103,6	160,4	169,2	158,1	
	AUSLAND	86,9	+5,6	82,3	96,3	84,4	91,7	85,6	93,3	
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	125,5	+61,3	77,8	158,1	60,0	132,6	144,8	147,1
	INLAND	126,5	+61,8	79,2	159,3	60,3	133,5	145,7	149,2	
	AUSLAND	44,3	+8,8	40,7	58,1	31,9	58,0	61,6	56,5	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	149,9	+13,6	132,0	140,2	88,3	124,3	123,9	143,2
	INLAND	151,7	+15,4	131,5	141,1	87,5	124,2	123,7	144,4	
	AUSLAND	110,7	-22,9	143,5	121,4	104,0	126,4	129,5	118,5	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	106,0	+30,8	80,3	131,1	91,4	138,1	139,4	125,1
	INLAND	105,3	+32,5	79,5	132,2	91,3	139,6	141,5	125,8	
	AUSLAND	100,4	+9,7	91,5	116,4	92,9	116,2	108,4	115,0	
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	117,0	+24,7	83,8	166,0	115,8	176,5	185,4	154,7
	INLAND	129,3	+27,8	101,2	185,1	124,6	194,3	206,7	171,8	
	AUSLAND	52,6	-5,4	55,6	66,3	69,7	83,2	73,8	65,4	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	79,7	+6,8	74,6	82,7	77,5	77,9	77,8	81,6
	INLAND	89,2	+8,0	64,1	72,3	72,5	74,8	79,9	72,1	
	AUSLAND	91,9	+5,9	86,8	94,7	83,2	81,4	75,3	92,7	
2556	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	251,0	+29,4	193,9	293,6	165,6	279,9	320,0	283,1
	INLAND	251,8	+29,3	194,8	294,6	168,4	281,0	321,2	284,1	
	AUSLAND	116,1	+122,4	52,2	125,7	42,3	96,7	124,2	123,4	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	158,2	+29,4	122,3	191,0	116,6	180,9	189,9	179,7
	INLAND	159,6	+29,4	123,3	192,5	116,7	181,5	190,6	180,9	
	AUSLAND	95,2	+22,1	78,0	126,5	113,6	156,7	159,4	124,3	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	240,1	+21,2	198,1	302,9	255,1	279,5	281,8	277,4
	INLAND	250,8	+20,8	207,6	316,5	265,9	290,1	293,3	289,9	
	AUSLAND	130,7	+28,9	101,4	164,6	146,1	171,3	164,5	149,8	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,4	+19,9	73,7	106,2	93,5	97,4	93,7	98,0
	INLAND	90,6	+25,7	72,1	111,2	96,5	102,1	98,3	101,1	
	AUSLAND	85,3	+12,4	75,9	99,1	89,4	90,8	87,1	93,5	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	95,3	+21,2	78,6	114,2	99,4	103,8	101,9	105,5
	INLAND	93,2	+27,8	72,9	114,7	98,0	103,4	100,5	104,0	
	AUSLAND	98,9	+12,0	88,3	113,4	101,9	104,3	104,2	106,1	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	58,4	+14,6	49,2	68,6	64,6	67,2	53,9	63,0
	INLAND	71,2	+12,5	63,3	87,2	83,6	96,9	83,6	80,9	
	AUSLAND	49,4	+16,0	42,8	59,9	55,7	53,3	40,0	54,8	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	68,5	+5,4	65,0	85,3	81,3	81,6	76,9	76,9
	INLAND	76,8	+5,8	72,6	89,6	89,3	86,8	84,0	83,5	
	AUSLAND	52,1	+4,2	50,0	76,6	65,5	71,2	63,0	63,8	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	109,1	+7,0	102,0	139,5	137,1	136,5	140,0	130,3
	INLAND	101,3	+3,1	98,3	135,6	135,0	136,5	141,4	126,6	
	AUSLAND	122,1	+12,8	108,2	146,2	140,6	136,4	137,6	136,4	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	68,7	+18,4	58,0	81,8	75,4	78,2	73,0	77,1
	INLAND	63,1	+20,7	52,3	77,3	71,5	73,7	70,8	72,3	
	AUSLAND	89,5	+13,7	78,7	97,5	90,0	95,0	81,3	94,7	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	97,4	+23,1	79,1	116,9	103,1	109,9	107,3	108,9
	INLAND	99,0	+20,4	82,2	121,2	106,8	114,9	114,3	112,7	
	AUSLAND	93,2	+30,0	71,7	106,5	94,3	97,6	90,2	99,7	
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	86,7	+33,4	65,0	104,7	91,4	95,1	92,3	96,8
	INLAND	84,1	+34,3	62,6	101,3	88,9	92,6	92,3	94,0	
	AUSLAND	92,6	+31,2	70,8	112,4	97,0	100,7	92,3	103,0	
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	107,0	+16,4	91,9	127,9	113,7	123,2	120,8	119,9
	INLAND	112,0	+13,1	99,0	138,3	122,1	134,1	133,2	128,8	
	AUSLAND	93,8	+28,7	72,9	100,4	91,5	94,4	88,0	96,3	

1) AUSGEWAELTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEBERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
									1994	1993	1994												1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT	
											1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994		
1.HJ	2.HJ	1993	1994	DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	1993	1994	1994										
112,9	118,7	112,3	115,8	-1,9	+7,5	+0,2	+3,5	+3,8	+4,9	+1,8	+4,4	-8,5	+3,1	+3,1										
114,3	121,1	117,2	117,7	-5,0	+5,2	-2,9	+0,5	+1,5	+2,6	-1,2	+2,0	-9,4	+0,4	+0,4										
110,6	114,5	104,0	112,6	+4,1	+11,9	+6,2	+9,1	+8,3	+9,3	+7,6	+8,8	-6,8	+8,3	+8,3										
116,5	118,5	108,4	117,5	+2,3	+11,0	+5,1	+6,6	+7,8	+10,4	+5,8	+9,0	-4,6	+7,4	+7,4										
115,9	119,4	111,6	117,6	-1,9	+8,9	+2,0	+5,0	+6,3	+8,3	+3,6	+7,3	-6,7	+5,4	+5,4										
117,6	117,2	105,8	117,4	+9,8	+14,6	+9,9	+9,5	+10,6	+13,8	+9,7	+12,3	-1,0	+11,0	+11,0										
126,9	155,0	131,4	140,9	-17,4	+19,1	+8,9	+2,4	+4,0	+15,3	+5,0	+9,2	-3,4	+7,2	+7,2			26							
132,0	163,7	137,3	147,8	-19,2	+19,6	+9,6	+2,6	+4,4	+15,9	+5,3	+9,7	-3,0	+7,6	+7,6										
88,0	89,5	86,9	88,8	+4,8	+12,8	+2,9	-0,4	-2,3	+8,5	+1,1	+3,1	-7,5	+2,2	+2,2										
96,9	145,9	113,0	121,1	-29,5	+29,8	+12,8	-1,3	-1,4	+24,9	+2,7	+10,3	-10,0	+7,2	+7,2			2512							
96,9	147,0	113,8	122,0	-29,7	+29,8	+13,1	-1,3	-1,5	+25,0	+2,8	+10,3	-10,0	+7,2	+7,2										
44,9	59,1	47,0	52,0	+20,1	+41,7	-26,7	+12,8	+26,5	+27,5	-5,5	+27,1	-3,9	+10,6	+10,6										
106,3	133,6	126,5	119,9	-18,6	+1,8	-7,2	-5,7	-9,0	+0,2	-6,3	-4,3	-3,3	-5,2	-5,2			2525							
105,8	134,0	126,0	119,9	-18,9	+1,4	-6,5	-5,0	-9,7	+1,0	-5,6	-4,3	-3,1	-4,8	-4,8										
115,2	124,0	136,3	119,6	-13,1	+15,4	-18,3	-18,9	+8,3	-16,8	-18,6	-5,4	-8,5	-12,3	-12,3										
114,7	132,2	115,2	123,5	-13,8	+23,6	+4,9	+2,8	+5,3	+17,8	+3,3	+10,8	-6,6	+7,2	+7,2			2531							
115,4	139,6	115,8	124,5	-13,8	+23,9	+5,1	+2,9	+5,4	+16,2	+3,7	+11,1	-6,5	+7,5	+7,5										
104,6	111,7	105,6	108,1	-14,9	+18,1	-4,8	-0,3	+3,2	+11,3	-2,3	+7,3	-9,7	+2,4	+2,4										
146,2	170,1	143,9	158,1	-14,6	+15,8	+18,8	+4,8	+5,8	+15,0	+9,9	+9,9	+1,5	+9,9	+9,9			2541							
159,5	189,3	156,8	174,4	-14,5	+17,2	+21,4	+6,1	+6,7	+16,4	+11,6	+10,9	+3,6	+11,2	+11,2										
76,5	89,6	76,5	73,0	-15,2	-0,5	-1,3	-9,1	-4,9	-1,4	-5,7	-3,3	-16,7	-4,6	-4,6										
77,7	79,7	75,3	78,7	+6,7	+11,8	+3,7	+2,1	+2,9	+9,2	+2,9	+6,0	-8,9	+4,5	+4,5			2543							
73,7	76,0	70,9	74,8	-3,9	+8,7	+0,1	+2,2	+11,7	+8,1	+1,2	+10,0	-13,0	+5,5	+5,5										
82,3	84,0	80,4	83,1	+17,9	+14,6	+7,6	+2,0	-6,3	+10,2	+4,7	+2,2	-4,4	+3,4	+3,4										
222,7	301,6	234,4	262,2	-19,7	+13,2	+14,4	+4,0	+14,3	+16,2	+7,6	+15,2	+4,4	+11,9	+11,9			2555							
223,7	302,7	235,4	263,2	-19,5	+13,3	+14,6	+3,9	+14,1	+16,2	+7,6	+15,1	+4,4	+11,8	+11,8										
69,5	123,8	66,7	96,6	-61,3	-8,1	-27,2	+51,1	+137,8	+19,8	+13,7	+71,0	-11,1	+44,8	+44,8										
148,8	184,8	157,2	166,8	-23,4	+19,9	+8,8	+0,6	+3,0	+14,1	+3,6	+8,1	-1,8	+6,1	+6,1			2559							
149,1	185,8	157,7	167,4	-23,6	+20,2	+9,1	+0,7	+3,0	+14,1	+3,8	+8,1	-1,7	+6,2	+6,2										
135,1	141,9	134,5	138,5	-3,7	+9,3	-0,7	-3,8	+5,7	+13,3	-2,6	+8,9	-5,6	+3,0	+3,0										
267,3	279,6	228,5	273,4	+7,5	+19,5	+15,8	+27,9	+17,2	+18,3	+21,8	+17,7	+6,9	+19,6	+19,6			2563							
278,0	291,6	237,6	284,8	+8,7	+19,8	+16,8	+27,9	+17,2	+18,2	+22,2	+17,7	+7,8	+19,9	+19,9										
158,2	157,2	136,6	157,7	-12,9	+15,5	+3,5	+27,4	+15,8	+19,1	+15,2	+17,4	-7,5	+16,3	+16,3										
95,5	96,9	85,9	95,7	-2,0	+19,5	+9,5	+10,7	+8,4	+16,8	+10,1	+12,6	-9,2	+11,4	+11,4			27							
99,3	99,7	88,5	99,5	-5,9	+21,6	+5,2	+11,6	+13,2	+20,2	+8,4	+16,6	-14,5	+12,4	+12,4										
90,1	90,3	82,2	90,2	+3,7	+16,2	+16,9	+8,4	+1,5	+11,8	+12,9	+6,6	+0,2	+9,7	+9,7										
101,6	103,7	92,2	102,6	-1,6	+18,7	+9,5	+10,2	+9,0	+17,0	+9,8	+12,8	-7,8	+11,3	+11,3			2711							
100,7	102,2	89,1	101,5	-6,7	+22,7	+6,1	+13,3	+14,9	+21,9	+9,6	+18,3	-13,4	+13,9	+13,9										
103,1	106,1	97,4	104,6	+6,4	+12,6	+15,8	+5,2	+0,4	+9,5	+10,1	+4,8	+2,4	+7,4	+7,4										
65,9	58,5	55,3	62,2	-8,7	+31,7	+9,3	+15,3	+4,1	+20,7	+12,3	+12,5	-19,4	+12,5	+12,5			2715							
90,3	82,2	85,8	86,3	-6,1	+19,0	-5,1	-2,8	+0,7	+12,0	-3,8	+5,9	-26,7	+0,6	+0,6										
54,5	47,3	41,1	50,9	-10,3	+41,9	+22,4	+37,0	+7,5	+27,6	+29,1	+18,3	-10,3	+23,8	+23,8										
81,5	76,9	72,8	79,2	+8,9	+9,2	+8,4	+12,6	+9,7	+4,3	+10,4	+7,0	-12,0	+8,8	+8,8			2720							
88,0	83,8	82,4	85,9	+10,8	+5,5	+4,9	+5,4	+5,1	+0,7	+5,5	+2,9	-11,1	+4,2	+4,2										
68,4	63,4	53,9	65,9	+3,5	+18,9	+19,1	+30,9	+24,3	+15,2	+25,0	+19,6	-14,2	+22,3	+22,3										
136,8	135,1	128,9	136,0	+6,5	+1,5	+8,6	+3,3	+6,1	+4,0	+5,9	+5,1	-4,7	+5,5	+5,5			2850							
135,8	134,0	132,8	134,9	-1,0	-2,9	+2,4	-0,5	+4,3	+0,1	+1,0	+2,3	-8,0	+1,6	+1,6										
138,5	137,0	122,6	137,8	+20,5	+9,3	+19,9	+10,3	+9,4	+10,5	+14,9	+10,0	+2,1	+12,4	+12,4										
76,8	75,1	71,9	75,9	-6,6	+10,6	-0,9	+7,0	+6,1	+10,9	+2,9	+8,7	-16,3	+5,6	+5,6			2910							
72,6	71,6	69,8	72,1	-10,3	+8,3	-3,0	+3,1	+4,6	+9,5	0,0	+7,0	-17,2	+3,3	+3,3										
92,5	88,0	79,7	90,3	+4,0	+17,8	+5,8	+20,6	+11,8	+15,1	+12,8	+13,5	-13,5	+13,3	+13,3										
106,5	108,1	96,9	107,9	-3,4	+18,2	+3,8	+11,0	+12,1	+16,2	+7,4	+14,1	-9,2	+10,7	+10,7			3011-15							
110,8	113,5	102,9	112,2	-5,1	+16,5	+1,7	+8,9	+11,5	+14,4	+5,3	+12,9	-8,9	+9,0	+9,0										
96,9	96,0	82,3	95,5	+1,8	+23,3	+10,4	+17,4	+14,2	+21,9	+13,9	+18,2	-9,9	+16,0	+16,0										
93,3	94,6	81,0	93,9	-2,4	+24,9	+6,9	+14,9	+18,3	+24,4	+10,9	+21,4	-15,4	+16,9	+16,9			3011							
90,8	93,2	80,8	92,0	-5,4	+22,8	+2,8	+11,6	+18,8	+23,7	+7,2	+21,2	-17,1	+13,9	+13,9										
98,9	97,7	81,5	98,3	+4,4	+29,6	+16,4	+22,4	+17,4	+25,6	+19,4	+21,7	-11,3	+20,6	+20,6										
118,5	120,4	111,3	119,4	-4,1	+13,7	+1,7	+8,5	+8,1	+11,0	+5,1	+9,6	-4,5	+7,3	+7,3			3015							
128,1	131,0	121,9	129,6	-5,0	+13,0	+0,9	+7,5	+7,5	+9,2	+4,2	+8,4	-3,6	+6,3	+6,3										
93,0	92,2	83,1	92,6	-0,7	+16,7	+4,6	+12,5	+10,7	+18,0	+8,5	+14,4	-8,5	+11,4	+11,4										

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	114,5	+10,0	104,1	125,9	120,9	121,3	120,3	121,7	
		INLAND	111,0	+6,1	104,6	124,8	118,7	120,4	121,3	120,1	
		AUSLAND	118,9	+14,9	103,5	127,3	123,7	122,7	119,1	123,6	
4031	H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	109,5	+16,9	93,7	118,8	114,1	113,4	112,9	115,4	
		INLAND	106,8	+16,3	91,8	118,0	113,0	113,5	115,2	114,8	
		AUSLAND	112,0	+17,2	95,6	118,6	115,0	113,3	110,8	115,9	
4034	H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	113,2	+10,2	102,7	125,8	121,8	126,3	122,7	121,2	
		INLAND	111,8	+6,8	104,7	130,8	123,3	133,9	134,0	125,5	
		AUSLAND	115,3	+15,5	99,8	118,7	119,6	115,4	106,7	115,1	
4035	H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	138,2	-1,8	140,7	154,5	147,3	148,0	147,9	148,4	
		INLAND	138,7	-3,5	143,7	149,4	139,9	140,1	140,4	144,4	
		AUSLAND	137,3	+2,2	134,3	165,3	162,7	164,3	163,8	156,8	
4036	H.V.SEIFEN,WASCH-,REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	110,9	+0,4	110,5	122,3	119,3	116,3	121,1	118,1	
		INLAND	97,9	-7,6	105,9	110,8	111,1	107,8	109,5	106,6	
		AUSLAND	133,0	+38,5	139,3	194,8	170,6	169,7	194,5	190,7	
4037	H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	128,5	+4,9	122,5	127,1	135,0	148,5	143,1	130,4	
		INLAND	89,6	-6,8	96,1	104,6	113,5	115,7	118,1	103,0	
		AUSLAND	153,7	+10,2	139,5	141,7	148,9	167,2	159,4	148,1	
4039	H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	130,4	+14,9	113,5	143,0	135,3	129,6	128,7	138,3	
		INLAND	107,4	+1,1	106,2	125,4	117,3	106,8	107,9	118,4	
		AUSLAND	166,5	+33,1	125,1	170,8	163,6	165,4	161,2	169,7	
4090	H.V.CHEMIEFASERN	INSGESAMT	85,7	+1,7	84,3	105,3	93,1	93,5	84,6	95,8	
		INLAND	62,3	+6,3	58,6	79,3	74,1	72,6	70,0	72,7	
		AUSLAND	99,9	0,0	99,9	121,0	104,6	106,2	93,4	109,7	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	137,2	+12,7	121,7	167,2	141,4	152,7	150,7	155,4	
		INLAND	140,9	+12,0	125,8	171,7	144,0	156,2	155,6	159,7	
		AUSLAND	115,9	+18,5	97,8	141,5	126,6	133,0	122,5	131,0	
5311	SAEGE-U.HOBELWERKE	INSGESAMT	128,8	+11,2	115,8	158,8	123,9	148,9	151,7	148,5	
		INLAND	128,7	+11,1	115,8	158,9	121,4	147,4	152,9	148,8	
		AUSLAND	129,9	+12,4	115,6	157,7	147,3	162,5	141,0	146,1	
5361	H.V.HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	146,2	+14,2	128,0	176,4	160,6	156,9	149,5	162,9	
		INLAND	158,0	+12,8	138,3	187,6	172,2	167,1	159,0	173,2	
		AUSLAND	108,9	+22,6	88,8	133,4	116,2	118,2	113,3	123,4	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	133,6	+16,1	115,1	145,1	130,1	131,7	136,3	139,4	
		INLAND	118,1	+8,2	109,2	125,9	120,4	118,2	122,0	122,0	
		AUSLAND	159,0	+27,3	124,9	176,7	146,1	153,8	159,8	167,8	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	94,0	+16,8	80,5	116,2	103,0	106,6	102,8	107,1	
		INLAND	87,2	+15,0	75,8	108,8	97,7	100,3	96,2	99,9	
		AUSLAND	113,3	+20,7	93,9	137,2	118,1	124,7	121,3	127,4	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	137,1	+2,2	134,2	125,4	106,5	114,5	113,9	125,7	
		INLAND	141,5	-0,2	141,8	128,1	108,4	116,8	119,4	128,9	
		AUSLAND	130,9	+6,0	123,5	121,7	102,4	111,2	106,3	121,1	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	115,2	+21,5	94,8	134,2	121,5	125,1	122,4	126,6	
		INLAND	115,0	+19,7	96,1	135,0	122,6	127,1	124,9	127,2	
		AUSLAND	115,6	+30,0	88,9	130,7	118,7	116,6	111,9	123,8	
3021	H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN,PRESS-U.ZIEHTEILEN	INSGESAMT	110,1	+21,1	90,9	130,3	118,3	123,5	117,4	122,5	
		INLAND	111,4	+19,0	93,6	134,2	121,5	128,7	122,9	125,6	
		AUSLAND	105,4	+30,0	81,1	116,2	106,7	104,4	97,4	111,4	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	118,3	+21,7	97,2	136,6	123,5	126,2	125,6	129,1	
		INLAND	117,2	+20,1	97,6	135,4	123,3	126,2	126,1	128,2	
		AUSLAND	123,7	+30,1	95,1	142,2	124,6	126,2	123,4	133,7	
31	STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	168,8	-11,2	190,0	124,3	107,3	119,7	126,9	138,8	
		INLAND	191,1	-7,5	206,7	140,6	119,4	132,5	142,6	157,0	
		AUSLAND	81,6	-34,7	124,9	60,8	60,3	69,9	65,4	67,9	
3111	H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSSAU)	INSGESAMT	231,6	+4,7	221,3	169,0	142,6	155,2	155,2	166,2	
		INLAND	247,3	+4,8	235,9	178,7	148,0	163,3	163,5	196,1	
		AUSLAND	103,4	+0,5	102,9	90,1	98,7	89,9	87,7	105,7	
3151	KESSEL-U.BEHAEALTERBAU	INSGESAMT	109,0	-32,6	161,8	85,9	73,1	84,5	102,2	94,7	
		INLAND	122,8	-27,2	168,7	97,1	81,8	91,7	117,4	106,8	
		AUSLAND	67,4	-52,2	141,1	52,1	47,2	62,8	56,3	52,1	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	153,6	+15,0	133,6	38,4	62,1	48,4	43,6	87,4	
		INLAND	178,9	+6,8	167,5	68,9	111,6	77,9	89,3	130,9	
		AUSLAND	144,6	+19,1	121,4	27,4	44,4	37,8	27,2	71,8	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	194,5	-7,4	210,0	133,3	138,6	166,0	146,9	163,3	
		INLAND	265,5	-5,2	280,1	172,5	185,6	212,6	179,3	217,8	
		AUSLAND	72,8	-19,0	89,9	66,0	58,1	86,1	91,4	69,9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.		
									1994		1993		1994		1994		1994		1993			1994	
									1.HJ	2.HJ	DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	1993	1994		1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT	
121,1	121,0	119,6	121,1	+5,2	+8,9	+3,9	+5,7	+7,9	+8,9	+4,8	+8,4	-2,9	+6,6	+6,6	40								
119,6	120,7	115,6	120,1	+1,7	+5,6	+0,8	+4,1	+5,2	+5,5	+2,5	+5,3	-4,6	+3,9	+3,9									
123,2	121,4	111,1	122,3	+9,9	+13,3	+7,8	+8,0	+11,7	+13,1	+7,9	+12,4	-0,5	+10,1	+10,1									
113,7	114,2	105,2	113,9	+7,7	+10,4	+5,6	+5,9	+9,9	+12,0	+5,7	+11,0	-2,7	+8,3	+8,3	4031								
113,3	115,0	107,3	114,1	+3,3	+8,1	+2,3	+4,8	+8,1	+10,6	+3,6	+9,3	-4,0	+5,3	+6,3									
114,2	113,4	103,2	113,8	+12,2	+12,6	+8,9	+6,9	+11,8	+13,4	+7,9	+12,6	-1,3	+10,3	+10,3									
124,1	121,9	115,4	123,0	+5,4	+11,8	+3,3	+5,0	+7,8	+9,4	+4,6	+8,5	-2,9	+6,6	+6,6	4034								
128,6	129,7	122,7	128,2	+2,9	+9,1	+2,4	+5,2	+6,9	+6,8	+3,8	+6,8	-4,1	+5,3	+5,3									
117,5	110,9	105,1	114,2	+9,3	+16,5	+4,6	+7,2	+9,7	+13,7	+5,9	+11,7	-0,8	+8,7	+8,7									
147,6	148,2	140,4	147,9	0,0	+3,1	+5,4	+7,3	+6,1	+2,5	+6,3	+4,3	-3,3	+5,3	+5,3	4035								
140,0	142,4	135,4	141,2	-1,2	+2,0	+5,0	+6,9	+5,2	+0,3	+6,0	+2,7	-7,3	+4,3	+4,3									
163,5	160,3	161,0	161,9	+2,8	+5,2	+6,1	+7,9	+8,0	+7,0	+6,9	+7,5	+5,2	+7,2	+7,2									
117,8	119,6	122,1	118,7	-3,4	+4,5	-10,1	-2,8	+0,1	+2,6	-6,7	+1,3	+0,4	-2,8	-2,8	4036								
109,5	108,0	118,4	108,8	-1,8	-1,9	-12,5	-5,4	-4,4	-3,3	-9,1	-3,8	+0,3	-6,5	-6,5									
170,2	192,6	158,3	181,4	-10,7	+37,4	+0,6	+8,9	+20,2	+30,5	+4,6	+25,1	+0,9	+14,6	+14,6									
141,8	136,8	135,8	139,3	+11,8	+0,5	+6,2	+0,7	+1,3	+2,5	+3,3	+1,9	-1,0	+2,6	+2,6	4037								
116,6	110,6	122,6	113,6	-2,5	-6,9	-3,7	-10,2	-10,3	-4,5	-7,2	-7,6	-2,9	-7,3	-7,3									
158,1	153,7	144,2	155,9	+19,5	+4,5	+11,9	+6,8	+8,1	+5,9	+3,2	+7,0	0,0	+8,1	+8,1									
132,5	133,5	123,1	133,0	+1,7	+8,7	+2,7	+10,2	+8,7	+11,0	+6,3	+9,9	-6,1	+8,0	+8,0	4039								
112,0	113,1	111,0	112,6	+6,3	+2,7	+0,2	+8,0	-3,3	+1,6	+3,7	-0,8	-6,6	+1,4	+1,4									
164,5	165,4	141,9	165,0	-3,8	+16,7	+6,0	+12,6	+24,9	+23,6	+9,2	+24,2	-5,7	+16,3	+16,3									
93,3	90,2	82,6	91,7	+21,1	+19,9	+7,0	+14,0	+13,4	+10,5	+10,4	+11,9	-9,9	+11,0	+11,0	4090								
73,3	71,3	72,7	72,3	+6,5	+8,9	-9,4	-3,1	+6,7	+6,4	-6,5	+6,4	-18,7	-0,6	-0,6									
105,4	101,6	88,6	103,5	+27,3	+24,9	+16,1	+22,9	+16,8	+12,2	+19,4	+14,3	-4,8	+16,8	+16,8									
147,1	153,1	136,1	150,1	+3,9	+12,1	+9,0	+12,4	+10,0	+9,5	+10,8	+9,7	0,0	+10,3	+10,3	53								
150,1	157,7	140,9	153,9	+2,1	+10,6	+7,9	+11,2	+9,2	+8,7	+8,6	+9,0	-0,4	+9,2	+9,2									
129,8	126,8	109,0	128,3	+19,4	+23,2	+17,4	+21,4	+15,9	+16,0	+19,4	+16,0	+3,9	+17,7	+17,7									
136,4	150,1	128,1	143,3	-3,5	+13,2	+13,4	+13,2	+10,0	+11,1	+13,3	+10,5	-6,0	+11,9	+11,9	5311								
134,4	150,8	128,7	142,6	-5,4	+12,7	+11,1	+11,5	+9,8	+11,0	+11,3	+10,4	-7,1	+10,8	+10,8									
154,9	143,6	122,9	149,2	+19,2	+17,4	+34,0	+30,3	+12,2	+11,4	+32,1	+11,8	+6,3	+21,4	+21,4									
158,7	156,2	144,9	157,5	+12,4	+11,0	+5,7	+11,5	+9,9	+8,0	+8,5	+8,9	+6,7	+8,7	+8,7	5361								
169,7	166,1	156,1	167,9	+11,3	+8,5	+5,1	+10,8	+8,4	+6,2	+7,9	+7,2	+7,4	+7,6	+7,6									
117,2	118,4	102,1	117,8	+19,5	+26,7	+8,8	+15,8	+18,4	+19,0	+12,3	+18,8	+2,5	+15,4	+15,4									
130,9	137,9	122,1	134,4	+12,2	+10,6	+5,1	+10,5	+12,5	+12,3	+7,7	+12,4	-3,4	+10,1	+10,1	55								
119,3	122,0	117,8	120,7	+9,5	+1,9	-1,4	+3,1	+4,8	+3,5	+0,8	+4,2	-2,7	+2,5	+2,5									
150,0	163,8	129,2	156,9	+16,5	+23,1	+15,4	+21,5	+23,9	+24,9	+18,5	+24,4	-4,3	+21,4	+21,4									
104,8	104,9	102,0	104,9	-1,6	+6,5	-1,6	+4,5	+2,6	+6,1	+1,4	+4,3	-10,6	+2,8	+2,8	59								
99,0	98,1	97,9	98,5	-5,2	+2,6	-3,3	+3,5	+0,3	+2,3	0,0	+1,3	-14,0	+0,8	+0,6									
121,4	124,4	113,5	122,9	+8,2	+16,5	+2,6	+7,0	+8,0	+15,6	+4,8	+11,8	-1,0	+8,3	+8,3									
110,5	119,8	112,6	115,2	-3,5	+7,7	-1,5	+3,2	+3,5	+3,7	+0,8	+3,5	-11,1	+2,3	+2,3									
113,1	124,2	119,7	118,6	-6,6	+5,7	-5,4	-0,7	+0,8	+1,3	-3,0	+1,1	-12,2	-0,9	-0,9									
106,8	113,7	102,7	110,3	+2,0	+11,0	+4,9	+9,1	+7,7	+7,5	+7,1	+7,7	-9,2	+7,4	+7,4									
123,3	124,5	115,0	123,9	0,0	+14,9	+0,7	+7,1	+9,4	+14,5	+3,9	+12,0	-14,1	+7,7	+7,7	3021-25								
124,9	126,1	117,7	125,5	-0,1	+13,1	-0,8	+6,5	+8,5	+12,7	+2,9	+10,6	-15,0	+6,6	+6,6									
116,7	117,9	103,1	117,3	+0,5	+24,0	+8,0	+10,1	+14,2	+23,4	+9,1	+18,9	-9,4	+13,8	+13,8									
120,9	119,9	110,6	120,4	+0,2	+18,0	+1,8	+9,4	+9,4	+15,5	+5,5	+12,4	-15,1	+8,9	+8,9	3021								
125,1	124,2	114,9	124,7	+0,3	+16,9	+0,7	+10,3	+9,5	+14,3	+5,4	+11,8	-16,8	+8,5	+8,5									
105,6	104,4	95,2	105,0	-0,5	+22,6	+6,6	+5,3	+8,9	+20,8	+6,0	+15,0	-6,8	+10,3	+10,3									
124,8	127,4	117,7	126,1	-0,1	+13,2	0,0	+6,0	+9,5	+13,9	+2,9	+11,8	-13,5	+7,1	+7,1	3025								
124,7	127,1	119,4	125,9	-0,3	+10,9	-1,6	+4,5	+8,0	+11,8	+1,3	+9,9	-13,9	+5,4	+5,4									
125,4	128,5	109,3	127,0	+1,2	+25,0	+8,9	+13,6	+17,7	+25,2	+11,2	+21,5	-11,1	+16,2	+16,2									
113,5	132,9	131,3	123,2	-3,0	-8,8	+1,8	-5,2	-7,0	-11,6	-2,1	-9,4	-4,7	-6,2	-6,2	31								
125,9	149,8	145,2	137,9	+4,6	-9,5	+0,9	-6,0	-3,9	-9,4	-2,9	-6,8	-2,0	-5,0	-5,0									
65,1	66,7	76,9	65,9	-39,9	-1,9	+9,8	+1,3	-27,3	-27,6	+5,0	-27,4	-21,2	-14,3	-14,3									
148,9	170,7	156,9	159,8	-10,9	-3,2	+6,8	+4,4	+0,5	-2,4	+5,5	-1,2	-4,4	+1,8	+1,8	3111								
155,6	179,8	165,0	167,7	-8,7	-3,2	+5,1	+5,7	+0,4	-2,9	+5,4	-1,4	-3,5	+1,6	+1,6									
94,3	96,7	90,7	95,5	-38,2	-1,5	+33,0	-11,7	+2,1	+4,8	+7,2	+9,5	-16,4	+5,3	+5,3									
78,8	98,4	108,3	88,6	-0,7	-15,8	-6,9	-20,7	-15,5	-25,4	-14,9	-20,6	-5,5	-18,2	-18,2	3151								
86,7	113,1	120,2	99,9	+22,4	-20,5	-9,3	-25,1	-9,3	-21,6	-18,4	-15,7	-0,1	-16,9	-16,9									
55,0	54,2	72,5	54,6	-40,9	+26,2	+8,0	+5,9	-41,3	-42,8	+6,8	-42,0	-25,9	-24,7	-24,7									
55,2	65,5	98,1	60,4	+9,8	-68,9	-34,3	-43,8	-53,4	-26,1	-38,9	-38,2	-33,3	-38,4	-38,4	3171								
94,8	110,1	169,1	102,4	-40,3	-54,0	-37,4	-58,9	-42,2	-15,0	-48,5	-28,6	-38,6	-39,4	-39,4									
41,1	49,5	72,7	45,3	+87,3	-75,9	-31,1	-23,2	-62,1	-31,9	-27,6	-44,2	-28,1	-37,7	-37,7									
152,3	155,1	142,1	153,7	+109,4	-2,7	+15,5	+21,5	+0,5	-1,3	+18,7	-0,4	+10,1	+8,2	+8,2	3174								
199,1	198,5	181,3	198,8	+115,1	+0,3	+23,7	+18,4	-2,6	+3,0	+20,7	+0,4	+11,4	+9,7	+9,7									
72,1	80,7	74,7	76,4	+63,8	-14,5	-14,9	+37,1	+13,0	+19,6	+9,9	-3,6	+4,5	+2,3	+2,3									

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1984 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993	1994	1994	1994	1994	1994	
					DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT	22,1	-45,4	40,5	40,8	23,6	29,2	11,0	26,9	
		INLAND	19,4	-59,0	47,3	50,8	21,5	34,5	13,9	27,6	
		AUSLAND	30,9	+65,2	18,7	8,5	30,4	11,9	1,7	24,8	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	136,7	+5,6	129,5	107,4	99,7	99,0	97,6	113,4	
		INLAND	134,8	+2,6	131,4	110,6	91,0	98,8	100,4	115,1	
		AUSLAND	139,0	+9,2	127,3	103,5	88,2	99,2	94,3	111,2	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT	71,8	-2,8	73,9	68,6	73,5	85,0	70,5	70,6	
		INLAND	71,0	-14,9	83,4	68,0	78,8	95,3	77,8	69,3	
		AUSLAND	72,4	+10,2	65,7	69,1	68,9	76,0	64,3	71,7	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	123,0	-1,8	125,2	86,9	68,6	73,0	78,8	95,4	
		INLAND	118,3	-5,3	124,9	89,5	72,7	77,4	81,7	95,1	
		AUSLAND	130,0	+3,4	126,7	83,0	62,4	66,3	74,5	95,9	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT	135,9	+3,8	130,9	112,9	90,9	99,8	98,0	116,3	
		INLAND	100,6	+0,4	100,2	92,7	76,3	81,2	85,4	92,5	
		AUSLAND	148,6	+4,7	141,9	120,1	96,2	106,5	102,5	124,8	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT	172,0	+1,9	168,8	124,1	96,7	111,0	111,1	136,4	
		INLAND	192,2	+4,2	184,5	135,6	107,9	118,3	117,7	151,1	
		AUSLAND	155,7	-0,2	156,0	114,7	87,6	105,1	105,7	124,6	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT	189,1	+10,0	171,9	122,9	90,5	120,9	106,6	141,0	
		INLAND	194,7	+3,4	188,3	139,5	100,8	117,6	115,4	152,3	
		AUSLAND	180,4	+23,2	146,4	97,0	74,5	126,4	92,9	123,3	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT	146,7	-2,8	150,9	127,3	117,7	123,1	110,0	129,2	
		INLAND	214,9	+7,2	200,4	178,5	155,7	186,9	163,4	187,4	
		AUSLAND	99,3	-14,7	116,4	91,6	90,6	78,7	72,9	88,7	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT	96,3	+16,2	82,9	101,3	89,9	94,4	91,9	97,2	
		INLAND	93,7	+20,4	77,8	104,5	90,2	92,1	93,9	98,2	
		AUSLAND	99,9	+10,6	90,3	96,7	89,4	97,6	89,0	95,9	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT	160,5	+17,6	136,5	109,8	81,8	97,6	101,0	122,8	
		INLAND	195,8	+7,1	182,9	122,5	96,0	108,8	117,6	149,7	
		AUSLAND	142,5	+26,2	112,9	103,4	74,6	91,9	92,5	109,1	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	124,5	+6,0	117,5	107,6	95,0	96,5	100,0	108,3	
		INLAND	110,1	+2,1	107,8	102,1	85,3	88,0	94,3	100,5	
		AUSLAND	154,1	+12,1	137,5	118,8	115,0	114,1	111,5	124,3	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	118,4	-2,8	121,8	126,0	106,1	122,6	101,9	122,8	
		INLAND	126,6	-7,7	139,4	123,5	107,6	133,6	105,6	126,1	
		AUSLAND	110,7	+2,0	108,5	127,8	104,9	114,3	99,0	120,3	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT	116,5	-2,7	119,7	124,7	103,1	120,2	99,8	121,3	
		INLAND	130,4	-8,2	142,0	125,4	105,9	133,9	105,4	128,4	
		AUSLAND	106,8	+2,6	104,1	124,2	101,2	110,7	95,9	116,4	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	122,2	-0,6	122,9	136,6	110,2	130,2	108,5	129,4	
		INLAND	140,4	-5,1	148,0	143,4	117,1	150,5	117,8	141,7	
		AUSLAND	110,9	+3,4	107,3	132,4	106,0	117,6	102,7	121,8	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	94,3	-12,0	107,1	78,3	75,4	81,3	66,0	89,9	
		INLAND	101,5	-18,5	124,6	73,0	73,3	85,8	69,2	89,6	
		AUSLAND	86,7	-2,0	88,5	83,9	77,6	76,6	62,5	90,1	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT	160,1	-5,9	170,1	155,5	154,7	158,5	141,2	156,9	
		INLAND	120,5	-5,9	128,0	111,3	118,1	121,4	109,8	112,5	
		AUSLAND	267,2	-5,9	284,0	275,0	253,6	258,6	225,9	276,9	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADMOTOREN	INSGESAMT	56,3	+81,6	31,0	69,1	104,7	111,3	59,2	63,8	
		INLAND	61,1	+82,4	33,5	74,9	113,6	120,3	63,8	69,2	
		AUSLAND	1,8	-28,0	2,5	2,7	3,6	9,4	7,2	2,4	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT	77,4	+5,4	73,4	91,4	139,5	197,6	101,8	78,9	
		INLAND	96,4	+5,9	91,0	108,4	187,9	245,2	131,6	97,6	
		AUSLAND	22,7	-0,4	22,8	42,4	57,6	60,4	15,9	25,0	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	93,6	-37,5	149,7	103,0	67,3	80,4	86,9	94,2	
		INLAND	143,5	-35,6	222,7	63,7	58,5	66,8	107,8	107,7	
		AUSLAND	38,9	-44,3	69,9	146,0	76,9	95,3	64,2	79,5	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	317,9	+2,0	311,7	210,4	100,7	123,6	123,0	215,5	
		INLAND	306,2	-9,9	340,0	187,1	67,4	86,0	85,2	196,8	
		AUSLAND	327,5	+13,5	288,6	229,5	127,9	154,5	154,0	230,9	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	141,4	+3,4	136,8	133,7	116,6	117,6	131,9	131,2	
		INLAND	141,4	+0,4	140,9	135,0	116,8	113,7	130,2	130,9	
		AUSLAND	141,5	+10,1	128,5	131,2	116,2	125,0	135,3	131,8	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT	104,3	-12,8	119,7	119,8	100,4	96,2	103,6	113,2	
		INLAND	91,6	-22,9	118,8	108,6	90,7	88,3	98,6	103,2	
		AUSLAND	130,0	+7,0	121,5	142,3	119,8	112,2	113,5	139,4	

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.		
	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994	H		T		L		I		C			H	
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	1994 1.HJ	1994 2.HJ	1993	1994		1994 JAN.-DEZ. KUMULIERT	
26,4	19,0	25,7	22,7	-45,6	+83,0	-28,3	+87,2	-57,2	-5,6	+8,6	-29,9	-78,0	-11,7	-11,7	3177		
28,0	20,8	30,8	24,4	-49,6	+109,9	-47,6	+84,5	-54,1	-16,9	-6,4	-34,6	-75,9	-20,8	-20,8			
21,2	13,2	9,1	17,2	+59,8	-46,2	+353,7	+116,4	-84,1	+85,1	+247,5	+10,0	-76,9	+89,0	+89,0			
94,4	105,5	99,5	99,9	-5,0	+7,2	-2,7	-1,5	+1,2	+4,1	-2,1	+2,7	-10,9	+0,4	+0,4	32		
94,9	107,8	104,9	101,3	-10,7	+6,7	-8,2	-6,7	-0,9	+1,7	-7,4	+0,5	-13,3	-3,4	-3,4			
93,7	102,7	93,0	98,2	+3,5	+7,8	+5,3	+5,6	+4,3	+7,1	+5,4	+5,8	-7,4	+5,6	+5,6			
79,2	70,6	71,7	74,9	+4,7	+14,5	-0,3	+4,2	+11,0	+4,0	+1,9	+7,5	-12,5	+4,5	+4,5	3210		
87,1	73,5	85,0	80,3	-11,1	+1,2	-11,5	-4,7	+2,1	-7,5	-7,8	-2,6	-14,8	-6,5	-6,5			
72,5	68,0	60,1	70,2	+30,4	+29,2	+14,1	+15,7	+22,5	+16,0	+15,1	+19,1	-9,5	+16,8	+16,8			
70,8	87,1	82,8	78,9	-6,6	+16,8	-11,7	-12,8	+0,6	+4,0	-12,3	+2,5	-20,6	-4,7	-4,7	3220		
75,0	88,4	87,1	81,7	-12,0	+20,6	-15,3	-11,4	-1,4	+3,3	-13,4	+1,0	-21,9	-6,2	-6,2			
64,4	85,2	76,4	74,8	+2,7	+11,3	-4,6	-15,0	+4,6	+5,3	-10,2	+4,9	-18,3	-2,1	-2,1			
95,4	107,1	103,3	101,2	+5,1	-2,3	-1,9	-4,4	-0,2	-1,4	-3,2	-0,9	-5,5	-2,0	-2,0	3230		
78,8	88,9	82,9	83,9	-6,4	-5,5	-3,5	-0,2	+16,5	-5,3	-1,7	+4,0	-15,1	+1,2	+1,2			
101,4	113,7	110,7	107,5	+8,2	-1,5	-1,4	-5,6	-4,4	-0,3	-3,6	-2,2	-2,5	-2,9	-2,9			
103,9	123,8	114,3	113,8	-7,6	+0,8	-4,4	-1,3	+2,1	+1,1	-2,7	+1,6	-8,4	-0,4	-0,4	3240		
113,1	134,4	133,1	123,7	-16,6	-8,1	-11,9	-9,3	-5,1	-2,7	-10,6	-3,7	-11,6	-7,1	-7,1			
96,4	115,2	99,1	105,8	+3,0	+10,8	+4,5	+7,5	+9,4	+5,2	+6,2	+7,2	-4,6	+6,8	+6,8			
105,7	123,8	115,1	114,7	-7,9	-2,8	-5,0	+2,1	+1,0	-0,1	-1,0	+0,3	-11,6	-0,3	-0,3	3256		
109,1	133,8	126,7	121,5	-10,8	+2,7	-5,1	-7,0	-3,0	-1,9	-6,2	-2,5	-11,4	-4,1	-4,1			
100,4	108,1	97,0	104,3	-1,5	-13,5	-4,7	+19,4	+9,9	+3,3	+9,1	+6,1	-12,1	+7,5	+7,5			
120,4	119,6	123,3	120,0	-3,6	+15,1	+2,9	-8,9	-6,5	+2,5	-3,5	-1,8	-12,6	-2,7	-2,7	3257		
171,8	175,4	187,6	173,6	-21,4	+8,8	-14,3	-13,6	-5,0	+4,6	-13,9	-0,1	-16,9	-7,5	-7,5			
84,7	80,8	78,6	82,7	+32,3	+24,6	+35,8	-0,1	-8,6	-0,3	+16,5	-4,3	-4,4	+5,2	+5,2			
92,1	94,6	85,3	93,4	+4,8	+17,5	+1,7	+9,8	+11,8	+15,0	+5,6	+13,4	-12,3	+9,5	+9,5	3260		
91,2	96,1	86,6	93,6	+2,5	+20,8	-2,2	+5,4	+12,3	+17,7	+1,6	+15,1	-13,9	+8,1	+8,1			
93,5	92,5	83,3	93,0	+7,8	+12,8	+7,6	+16,2	+11,0	+11,6	+11,8	+11,3	-10,1	+11,6	+11,6			
89,7	111,9	99,6	100,8	-5,5	+18,7	-7,0	-4,5	+1,9	+12,4	-5,7	+7,4	-11,3	+1,2	+1,2	3270		
102,4	133,7	129,9	118,1	-10,1	+2,3	-11,7	-19,9	-12,0	+6,0	-18,3	-2,7	-11,0	-9,1	-9,1			
83,2	100,8	84,2	92,0	-1,2	+31,6	-3,6	+8,1	+13,4	+17,3	+2,5	+15,5	-11,5	+8,3	+8,3			
95,8	104,1	98,8	99,9	-5,2	+6,5	0,0	+0,2	-0,2	+4,4	+0,2	+2,1	-6,3	+1,1	+1,1	3280		
86,7	97,4	93,0	92,0	-7,1	+9,8	-5,0	-2,8	+1,1	+2,3	-3,9	+1,7	-11,0	-1,1	-1,1			
114,5	117,9	110,8	116,2	-2,0	+1,1	+8,9	+5,5	-2,5	+8,2	+7,1	+2,8	-3,0	+4,9	+4,9			
114,4	112,4	107,9	113,4	-12,2	+9,9	+0,1	+10,1	+5,4	+4,6	+5,2	+5,0	-20,0	+5,1	+5,1	33		
120,6	115,9	117,7	118,2	-17,1	+7,4	-8,7	+7,1	+1,1	+2,0	-0,6	+1,7	-23,8	+0,4	+0,4			
109,6	109,7	100,5	109,6	-6,8	+11,9	+8,1	+12,7	+9,0	+6,8	+10,5	+7,9	-16,2	+9,1	+9,1			
111,7	110,6	105,4	111,1	-13,1	+10,5	0,0	+10,8	+5,7	+4,9	+5,6	+5,3	-20,1	+5,4	+5,4	3311		
119,9	116,9	116,8	118,4	-17,7	+8,9	-9,0	+9,0	+1,8	+3,0	+0,3	+2,5	-24,0	+1,4	+1,4			
105,9	106,2	97,5	106,1	-8,4	+11,6	+7,9	+12,4	+9,0	+6,4	+10,1	+7,6	-16,5	+8,8	+8,8			
120,2	119,0	111,6	119,6	-11,6	+13,0	+0,6	+14,4	+8,1	+5,4	+7,7	+6,6	-19,0	+7,2	+7,2	3312		
133,8	129,7	125,4	131,8	-16,2	+15,9	-7,0	+15,6	+5,0	+6,5	+4,4	+5,7	-23,6	+5,1	+5,1			
111,8	112,3	103,0	112,0	-7,1	+11,2	+6,9	+13,8	+10,4	+4,6	+10,3	+7,3	-15,1	+8,7	+8,7			
78,4	77,9	81,3	78,1	-19,5	-4,2	-3,7	-7,7	-6,9	+2,3	-5,8	-1,9	-25,5	-3,9	-3,9	3313		
79,5	79,4	92,0	79,5	-22,5	-19,1	-17,5	-15,2	-11,2	-10,4	-15,3	-10,7	-25,4	-13,6	-13,6			
77,1	76,3	70,0	76,7	-14,8	+15,4	+15,6	+3,2	-1,6	+19,8	+9,1	+9,9	-25,6	+9,6	+9,6			
156,6	149,0	149,0	152,8	+2,5	+3,5	+1,2	+3,6	+4,3	+1,4	+2,4	+2,8	-20,6	+2,6	+2,6	3316		
119,8	111,2	122,6	115,5	-9,3	-6,5	-7,2	-7,0	-1,1	-7,4	-7,1	-4,4	-25,4	-5,8	-5,8			
256,1	251,4	220,3	253,8	+22,0	+17,0	+14,3	+21,1	+12,3	+13,3	+17,6	+12,8	-12,2	+15,2	+15,2			
108,0	61,5	79,9	84,8	-46,0	+9,2	+10,4	-0,1	-6,6	+28,1	+4,8	+8,7	+0,9	+6,1	+6,1	3321		
117,0	66,5	82,8	91,7	-43,2	+9,0	+13,4	+5,3	+1,6	+28,6	+9,1	+14,1	+0,2	+10,7	+10,7			
6,5	4,8	46,8	5,6	-83,8	+8,0	-89,5	-89,1	-89,7	-33,3	-88,6	-87,0	+16,1	-89,0	-89,0			
168,6	90,4	152,6	129,5	-19,4	+1,0	-14,1	-9,2	-27,8	-11,3	-11,3	-21,4	-5,6	-15,1	-15,1	3324		
206,6	114,6	191,4	160,6	-18,9	-3,9	-14,3	-11,3	-26,8	-14,1	-12,5	-21,9	-3,6	-16,1	-16,1			
59,0	20,5	40,5	39,7	-25,0	+61,8	-11,9	+23,3	-45,6	+36,6	+3,1	-13,9	-26,8	-2,0	-2,0			
73,9	90,6	85,1	82,2	+33,2	+166,8	-26,8	+17,2	-6,2	+7,8	-8,0	+0,7	-15,9	-3,4	-3,4	34		
82,6	107,8	77,0	85,2	+78,3	+23,9	+17,9	+27,0	+1,9	+7,8	+22,5	+4,9	+16,8	+10,6	+10,6			
86,1	71,8	94,1	78,0	-29,2	+493,5	-44,3	+10,7	-18,0	+7,7	-23,2	-5,5	-32,7	-16,0	-16,0			
112,2	169,3	141,4	140,7	+43,0	-3,9	-4,7	+4,7	-0,7	-1,1	+0,4	-0,9	-3,7	-0,5	-0,5	35		
76,7	141,0	118,1	108,8	+57,6	-9,2	+2,3	-0,3	-17,9	-9,0	+0,8	-11,9	-8,5	-7,9	-7,9			
141,2	182,5	160,5	166,8	+31,3	-0,0	-7,5	+7,4	+9,8	+5,2	+0,1	+7,0	-0,6	+3,9	+3,9			
117,1	131,5	122,5	124,3	-2,0	+6,0	-3,4	+1,9	+4,1	+3,3	-0,8	+3,6	-5,5	+1,5	+1,5	36		
115,3	130,6	125,6	122,9	-6,1	+5,6	-6,6	-2,5	+0,1	+0,2	-4,6	+0,2	-7,3	-2,1	-2,1			
120,6	133,5	116,2	127,1	+8,0	+7,0	+3,6	+10,7	+12,8	+10,0	+7,1	+11,3	-1,6	+9,4	+9,4			
98,3	108,4	117,3	103,4	+1,5	-17,5	-11,5	-6,7	-12,6	-15,5	-9,2	-14,1	-3,9	-11,8	-11,8	3610		
89,5	100,9	115,0	95,2	+1,8	-24,8	-20,2	-9,2	-15,1	-22,5	-15,2	-19,0	-6,4	-17,2	-17,2			
116,0	123,5	121,8	119,7	+0,9	-3,1	+5,9	-2,3	-8,2	-1,5	+1,8	-4,7	+1,2	-1,7	-1,7			

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	123,0	+4,2	118,0	129,9	107,7	111,2	123,1	119,5
		INLAND	122,6	+3,3	118,7	136,8	109,3	109,5	122,1	121,5
		AUSLAND	124,0	+6,4	116,5	116,4	104,0	115,1	125,3	114,8
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT	145,2	+3,3	140,6	160,8	140,9	129,7	133,9	153,8
		INLAND	152,9	+0,9	151,6	170,5	148,8	132,8	142,1	161,5
		AUSLAND	130,0	+9,3	118,9	141,9	125,5	123,6	117,7	136,5
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	132,8	+4,6	126,9	158,4	136,7	128,1	134,8	148,2
		INLAND	135,3	-0,3	135,7	165,6	147,4	130,5	142,8	154,4
		AUSLAND	128,3	+15,6	111,0	146,3	117,3	123,8	120,3	137,0
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	177,6	+3,9	170,9	195,7	126,0	128,9	154,0	146,8
		INLAND	181,3	-0,2	181,7	193,0	123,3	122,5	150,6	144,6
		AUSLAND	170,8	+13,5	150,5	140,9	131,2	141,1	160,5	148,0
3670	H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	102,0	-2,4	104,5	114,1	97,3	93,4	91,8	108,8
		INLAND	88,3	-8,6	96,6	101,5	92,1	81,9	79,9	94,8
		AUSLAND	122,4	+5,2	116,4	132,9	104,9	110,4	109,5	129,5
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT	109,3	-0,2	109,5	111,2	100,6	100,2	97,3	108,1
		INLAND	116,4	+0,5	115,8	118,4	105,5	106,6	104,9	115,1
		AUSLAND	98,4	-1,3	99,7	98,5	93,0	90,1	85,5	97,1
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT	90,5	-3,9	94,2	86,6	79,0	74,7	71,8	82,3
		INLAND	86,7	+0,6	86,2	96,6	68,6	70,0	68,3	82,0
		AUSLAND	94,4	-7,6	102,2	76,6	89,4	79,4	75,4	82,5
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	110,3	+9,1	101,1	112,6	114,6	117,0	112,9	110,9
		INLAND	138,0	+11,8	121,6	136,7	136,0	140,0	140,5	134,0
		AUSLAND	62,4	-1,0	63,0	67,9	74,6	74,2	61,5	67,7
3721	H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN	INSGESAMT	160,4	+16,1	138,1	161,1	129,4	122,0	126,4	157,1
		INLAND	204,9	+18,2	173,3	192,5	150,7	142,8	152,6	189,3
		AUSLAND	133,9	+14,3	117,1	142,4	116,8	109,6	110,8	137,9
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	92,0	-3,6	95,4	91,2	86,4	85,1	84,9	90,6
		INLAND	95,0	-6,1	101,2	95,0	92,6	88,1	88,3	94,3
		AUSLAND	87,3	+1,3	86,2	85,0	76,5	80,3	78,0	84,8
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	138,2	-6,0	147,0	143,7	130,1	131,9	123,7	138,1
		INLAND	134,7	-2,8	138,6	140,0	122,9	128,0	120,9	135,0
		AUSLAND	149,8	-14,2	174,6	155,8	153,9	144,7	132,7	148,4
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT	47,0	+1,1	46,5	54,5	43,1	49,0	45,7	51,8
		INLAND	53,6	-5,5	56,6	63,7	48,4	55,4	52,9	60,4
		AUSLAND	40,2	+11,4	36,1	45,0	37,6	42,3	38,2	42,9
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	121,4	+5,7	114,9	142,6	125,6	127,7	128,4	133,2
		INLAND	127,4	+4,5	121,9	149,1	130,5	132,4	135,6	139,6
		AUSLAND	106,1	+9,6	96,9	124,9	112,1	114,7	108,9	115,7
3821	H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	89,9	+17,1	76,8	101,3	89,0	92,3	88,4	96,1
		INLAND	84,8	+13,7	74,6	86,6	85,4	87,9	86,2	91,5
		AUSLAND	99,7	+23,1	81,0	110,3	95,9	100,6	92,6	104,9
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT	105,7	-11,0	118,7	132,8	121,7	107,0	108,4	127,2
		INLAND	110,8	-13,1	127,5	142,7	129,7	116,8	118,5	135,9
		AUSLAND	96,6	-6,0	102,8	114,9	107,3	89,3	90,2	111,7
3842	H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	132,2	+1,8	129,9	151,4	128,4	135,1	141,9	144,1
		INLAND	139,7	+1,4	137,8	159,8	134,4	141,1	150,9	152,2
		AUSLAND	102,6	+3,6	99,0	118,4	104,6	111,0	106,3	112,3
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	179,7	+3,0	174,4	194,9	149,1	175,9	184,1	186,2
		INLAND	192,0	+1,8	188,6	203,9	157,1	186,6	195,7	196,6
		AUSLAND	118,0	+14,5	103,1	149,9	108,8	122,3	125,6	134,1
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	163,7	+8,6	150,7	176,6	155,3	153,4	144,9	166,5
		INLAND	180,6	+9,2	165,4	192,1	167,0	166,7	158,4	182,3
		AUSLAND	113,2	+6,0	106,8	130,4	120,4	113,9	104,6	119,4
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	90,9	+6,9	85,0	114,1	106,3	110,9	122,5	103,5
		INLAND	88,0	+4,4	84,3	111,7	102,1	105,2	117,6	101,6
		AUSLAND	111,1	+23,6	89,9	131,4	136,7	150,4	156,5	118,1
3850	H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	118,0	+4,7	112,7	156,8	143,7	141,0	136,9	141,5
		INLAND	118,0	+1,8	115,9	160,0	148,0	142,5	140,0	143,5
		AUSLAND	117,9	+14,4	103,1	147,0	130,4	136,3	127,3	135,5
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	100,8	+4,3	96,6	129,5	103,4	99,5	100,2	113,0
		INLAND	111,4	+3,4	107,7	134,2	105,3	98,1	102,7	118,7
		AUSLAND	88,8	+6,0	83,8	124,2	101,4	101,0	97,2	106,5
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	97,7	+10,1	88,7	117,6	109,0	108,8	107,6	108,1
		INLAND	95,4	+8,7	87,8	114,4	106,2	103,3	104,8	105,5
		AUSLAND	101,3	+12,6	90,0	122,8	113,6	117,6	112,1	112,3
3889	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	118,0	+8,8	108,5	140,0	128,0	129,0	129,5	131,2
		INLAND	121,5	+9,8	110,7	146,1	133,6	133,4	137,5	136,6
		AUSLAND	107,8	+5,4	102,3	122,1	111,9	116,0	106,1	115,4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1994	1994	1993	1994	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1993	1994	1994						
	1.HJ	2.HJ		1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994				1994	1994	1994	1994	1994	
				DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ												JAN.-DEZ. KUMULIERT		
109,4	121,3	112,8	115,4	-2,3	+18,2	-3,7	+2,5	+3,0	+7,4	-0,6	+5,1	-5,8	+2,3	+2,3	3620										
109,4	121,8	114,6	115,6	-5,7	+21,0	-3,0	-0,1	+0,2	+6,4	-1,6	+3,2	-8,3	+0,9	+0,9											
109,6	120,1	108,7	114,8	+6,7	+11,2	-5,1	+8,6	+9,7	+9,4	+1,7	+9,6	+0,9	+5,6	+5,6											
136,3	143,8	143,6	139,6	-1,1	+0,6	-4,1	-4,4	-2,5	-0,3	-4,2	-1,3	-5,5	-2,7	-2,7	3640										
140,8	151,8	155,2	146,3	+0,5	-3,9	-6,2	-7,2	-5,9	-3,6	-6,7	-4,9	-3,6	-5,7	-5,7											
124,6	128,1	120,5	128,4	-5,0	+13,0	+1,0	+2,2	+8,0	+8,1	+1,6	+8,1	-3,9	+4,9	+4,9											
132,4	141,5	134,3	137,0	-2,1	+4,5	-2,2	+2,0	+4,2	+4,1	-0,2	+4,1	-5,4	+2,0	+2,0	3650										
139,0	148,6	143,2	143,8	+0,7	+0,2	-2,6	+1,2	+3,1	+0,2	-0,8	+1,6	-1,7	+0,4	+0,4											
120,6	128,7	118,3	124,6	-7,7	+14,4	-1,6	+3,3	+8,6	+12,9	+0,9	+9,9	-12,5	+5,3	+5,3											
127,5	148,9	136,7	138,7	-1,2	-0,5	-3,2	+1,7	+7,8	+2,2	-0,8	+5,0	-3,9	+2,2	+2,2	3660										
122,9	147,6	140,5	135,2	-6,5	-2,6	-10,8	-5,2	+3,1	-2,6	-8,1	+0,2	-6,3	-3,8	-3,8											
136,2	154,3	126,6	145,2	+13,5	+3,7	+14,1	+15,2	+17,2	+12,3	+14,6	+14,8	+1,6	+14,7	+14,7											
95,3	100,3	99,7	97,8	-6,6	-5,6	-3,3	+4,1	-3,2	-4,4	+0,2	-3,8	-12,0	-1,9	-1,9	3670										
87,0	87,3	95,9	87,2	-16,6	-10,5	-6,7	-2,8	-15,3	-10,8	-4,9	-13,0	-15,2	-9,1	-9,1											
107,7	119,5	105,3	113,6	+9,6	+0,6	+1,5	+13,0	+14,7	+3,7	+7,2	+8,4	-7,3	+7,9	+7,9											
100,4	102,7	101,9	101,5	-7,9	+5,1	-1,5	-0,7	-1,1	+1,7	-1,1	+0,4	-9,9	-0,4	-0,4	37										
106,1	110,0	109,6	108,0	-14,1	+4,9	-4,7	-2,2	-0,8	+1,9	-3,5	+0,5	-11,3	-1,5	-1,5											
91,6	91,3	90,1	91,4	+5,7	+5,6	+4,5	+2,0	-1,9	+1,4	+3,4	-0,2	-7,1	+1,4	+1,4											
76,9	77,1	78,4	77,0	-5,6	+11,9	+2,5	-0,7	-8,9	-0,4	+1,1	-4,5	-14,1	-1,8	-1,8	3711										
89,3	75,2	75,5	72,2	-13,7	+30,7	-9,4	-6,3	-9,2	+7,5	-7,8	-0,8	-15,7	-4,4	-4,4											
84,4	79,0	81,3	81,7	+2,6	-5,3	+13,9	+5,0	-8,5	-7,1	+9,6	-7,7	-12,6	+0,5	+0,5											
115,8	111,9	113,4	113,8	-13,3	+2,3	-3,6	-0,7	+2,5	+3,9	-2,2	+3,2	-8,2	+0,4	+0,4	3715										
138,0	137,3	133,2	137,6	-13,9	+5,7	-2,2	+0,6	+8,7	+6,7	-0,8	+7,8	-8,5	+3,3	+3,3											
74,4	64,6	76,5	69,5	-10,9	-8,7	-8,4	-5,2	-17,6	-5,6	-6,9	-11,6	-7,2	-9,2	-9,2											
125,7	141,8	126,3	133,7	+0,3	+19,7	-2,6	+3,5	+6,7	+15,7	+0,2	+11,6	-7,8	+5,9	+5,9	3721										
146,8	171,0	154,0	158,9	-11,4	+13,2	-12,4	+2,7	+10,4	+13,4	-5,6	+12,1	-12,3	+3,2	+3,2											
113,2	124,4	109,7	118,8	+13,7	+25,5	+6,7	+4,0	+3,7	+17,6	+5,3	+11,1	-3,9	+8,3	+8,3											
95,7	87,8	89,5	86,8	-8,6	+4,5	-5,2	-5,2	-3,1	+1,1	-5,2	-0,9	-14,9	-3,0	-3,0	3751										
90,3	91,8	97,4	91,1	-12,6	+0,8	-7,5	-10,6	-6,3	-1,6	-9,1	-3,9	-15,9	-6,5	-6,5											
78,4	81,4	76,9	79,9	-0,1	+11,3	-0,1	+5,8	+3,4	+6,3	+2,8	+4,9	-12,8	+3,9	+3,9											
131,0	130,9	129,7	131,0	-8,6	+1,3	+2,9	+2,6	+0,4	-1,8	+2,7	-0,8	-3,8	+1,0	+1,0	3760										
126,5	128,0	124,9	126,7	-15,8	+2,9	+1,2	+3,3	+0,9	+0,4	+2,4	+0,7	-6,9	+1,4	+1,4											
149,3	140,6	145,6	144,9	+17,6	-3,1	+7,8	+0,5	-1,1	-8,2	+4,1	-4,9	+6,4	-0,5	-0,5											
46,1	48,8	54,1	47,4	-15,5	-10,4	-12,9	-10,9	-14,4	-11,3	-11,9	-12,7	-20,7	-12,4	-12,4	3771										
51,9	56,7	64,4	54,3	-14,0	-13,9	-18,2	-13,0	-17,3	-14,7	-15,6	-15,9	-17,1	-15,7	-15,7											
40,0	40,6	43,3	40,3	-17,8	-4,7	-4,3	-7,8	-9,7	-5,9	-6,1	-7,7	-25,9	-6,9	-6,9											
126,6	130,8	127,3	128,7	-1,0	+6,5	-2,0	+0,1	+2,4	+4,1	-1,0	+3,2	-8,4	+1,1	+1,1	38										
131,5	137,6	136,1	134,5	-2,8	+4,3	-3,8	-1,8	+1,5	+2,3	-2,7	+1,9	-8,5	-0,4	-0,4											
113,4	112,3	106,2	112,9	+5,6	+14,5	+3,6	+6,0	+5,7	+9,9	+4,8	+7,8	-8,1	+6,3	+6,3											
90,6	92,2	88,1	91,4	-2,7	+11,3	-5,3	+4,6	+5,7	+11,0	-0,5	+8,3	-13,4	+3,7	+3,7	3821										
86,6	88,9	87,1	87,7	-6,9	+7,8	-9,1	+1,5	+4,0	+7,8	-4,1	+6,0	-15,7	+0,7	+0,7											
98,3	98,7	90,1	98,5	+5,7	+17,8	+1,9	+10,3	+8,9	+16,6	+6,0	+12,8	-8,5	+9,3	+9,3											
114,3	117,8	121,0	116,1	-7,0	-10,9	-1,0	-2,0	-5,7	-7,2	-1,6	-6,5	-18,9	-4,0	-4,0	3830										
123,3	127,2	135,5	125,2	-1,7	-15,8	-4,8	-5,0	-8,3	-11,5	-4,9	-10,0	-10,3	-7,6	-7,6											
98,3	100,9	95,0	99,6	-17,2	+2,1	+8,3	+6,1	+1,1	+3,8	+7,2	+2,5	-34,8	+4,8	+4,8											
131,8	143,0	140,9	137,4	-1,7	+1,1	-5,4	-2,7	-1,7	-0,5	-3,9	-1,1	-7,5	-2,5	-2,5	3842										
137,8	151,6	149,3	144,7	-2,7	+0,2	-6,2	-3,4	-1,8	-1,1	-4,8	-1,4	-8,0	-3,1	-3,1											
107,8	109,3	108,0	108,6	+4,1	+6,1	-0,8	+1,1	-1,3	+3,1	+0,2	+0,9	-4,9	+0,6	+0,6											
162,5	185,2	174,6	173,8	-5,7	+11,3	-1,8	-5,0	+0,8	+4,1	-3,6	+2,5	-5,3	-0,5	-0,5	3844										
171,9	186,2	185,9	184,0	-5,5	+10,0	-1,3	-5,8	-0,1	+2,9	-3,8	+1,4	-3,9	-1,0	-1,0											
115,6	129,9	118,2	122,7	-7,5	+21,5	-6,0	-0,6	+7,8	+14,0	-3,2	+11,0	-15,0	+3,8	+3,8											
154,4	155,7	154,1	155,0	-2,5	+11,6	-5,5	-2,1	+2,6	+7,9	-3,8	+5,3	-10,5	+0,6	+0,6	3847										
166,8	170,3	167,8	168,6	-3,5	+11,6	-6,4	-2,2	+2,9	+8,3	-4,4	+5,6	-10,5	+0,5	+0,5											
117,2	112,0	113,4	114,6	+2,6	+11,6	-1,6	-1,7	+1,8	+6,0	-1,6	+4,0	-10,3	+1,1	+1,1											
108,6	113,0	107,4	110,8	+6,0	+5,5	+4,7	-3,5	+8,5	+3,2	+0,4	+6,0	-2,5	+3,2	+3,2	3849										
103,7	109,5	105,2	106,6	+3,9	+2,6	+1,5	-3,8	+6,4	+1,3	-1,2	+3,9	-3,3	+1,3	+1,3											
143,1	137,3	122,9	140,2	+21,8	+27,1	+26,0	-1,8	+20,8	+16,5	+9,7	+18,9	+2,2	+14,1	+14,1											
142,3	139,2	134,3	140,8	+12,0	+8,3	+1,7	+6,3	+6,0	+5,6	+3,9	+5,8	-4,5	+4,8	+4,8	3850										
145,3	141,7	139,6	143,5	+9,8	+5,1	+1,3	+3,9	+3,4	+2,6	+2,6	+2,9	-5,4	+2,8	+2,8											
133,3	131,4	118,1	132,3	+20,8	+20,8	+3,0	+14,0	+15,6	+16,9	+8,3	+16,3	-1,4	+12,0	+12,0											
101,5	106,6	100,1	104,0	-5,2	+4,1	+4,8	+6,3	+1,3	+3,6	+5,5	+2,5	-3,1	+3,9	+3,9	3871										
101,7	110,7	108,2	106,2	-14,1	-8,8	-2,9	-1,9	-2,2	-4,0	-2,4	-3,1	-4,0	-2,7	-2,7											
101,2	101,8	89,6	101,5	+11,7	+26,1	+15,6	+16,9	+5,8	+15,0	+16,3	+10,3	-1,9	+13,3	+13,3											
108,9	107,9	105,8	108,4	-8,2	+10,6	+0,5	+1,1	+2,0	+6,4	+0,7	+4,2	-9,1	+2,5	+2,5	3882										
104,7	105,1	106,1	104,9	-14,6	+7,1	-2,7	-3,0	+1,6	+3,9	-2,9	+2,7	-10,5	-0,2	-0,2											
115,6	112,2	107,0	113,9	+3,9	+16,4	+5,6	+7,6	+2,7	+10,3	+6,6	+6,4	-6,8	+6,4	+6,4											
128,5	130,3	124,6	129,4	+4,8	+9,2	-0,9	+3,0	+7,6	+6,2	+1,0	+6,9	-8,8	+3,9	+3,9	3889										
133,5	137,1	131,4	135,3	+1,1	+8,0	-2,2	+1,5	+6,9	+5,7	-0,4	+6,4	-10,2	+3,0	+3,0											
113,9	110,7	104,4	112,3	+19,1	+13,6	+4,5	+8,0	+10,6	+7,7	+6,3	+9,1	-3,6	+7,6	+7,6											

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1994 4.VJ	
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	186,7	+12,1	166,5	138,3	133,7	138,8	152,1	147,9	
		INLAND	211,3	+22,4	172,6	145,6	146,1	160,3	187,2	152,9	
		AUSLAND	163,6	+1,7	160,8	131,4	122,0	118,5	118,9	143,2	
5060	H.V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	80,4	-2,3	82,3	80,3	84,8	58,6	61,4	66,4	
		INLAND	66,8	-18,7	80,2	67,7	82,3	64,0	72,5	67,2	
		AUSLAND	93,8	+11,4	84,2	53,0	47,6	53,4	50,4	65,7	
5080	H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	201,0	+13,0	177,9	148,8	143,0	149,5	164,3	158,9	
		INLAND	231,1	+24,7	185,3	156,3	154,9	173,5	203,0	164,7	
		AUSLAND	172,7	+1,1	170,9	141,7	131,8	127,0	128,0	153,4	
	VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	108,2	+3,6	104,4	120,1	118,1	110,6	115,8	115,3	
		INLAND	110,1	+2,7	107,2	122,1	118,6	111,0	111,0	117,1	
		AUSLAND	100,7	+7,8	93,4	112,7	116,2	109,0	114,1	108,5	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	79,3	+6,0	74,8	96,6	93,6	88,5	84,8	90,1	
		INLAND	92,5	+7,6	88,0	112,0	107,8	100,3	98,8	105,9	
		AUSLAND	55,9	+1,5	55,1	66,7	68,5	67,9	60,3	62,1	
5110	H.V. PORZELLAN	INSGESAMT	72,9	+2,8	70,9	78,8	73,3	70,0	63,9	75,9	
		INLAND	97,1	+5,8	91,8	104,0	87,8	81,5	77,4	99,7	
		AUSLAND	42,4	-6,1	44,7	47,2	55,2	55,6	46,9	46,9	
5120	H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN	INSGESAMT	63,3	+5,3	60,1	76,4	65,3	59,7	52,0	70,9	
		INLAND	69,9	+16,3	60,1	78,8	71,5	64,2	55,5	77,0	
		AUSLAND	49,5	-17,8	60,2	71,5	52,5	50,4	44,8	58,2	
5150	H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	88,9	+2,9	86,4	123,3	146,7	118,4	120,8	113,9	
		INLAND	101,1	+6,2	95,2	139,8	163,6	128,0	133,8	128,2	
		AUSLAND	45,8	-17,2	55,3	65,1	86,9	84,5	74,6	63,1	
5160	H.V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	97,5	+26,6	77,0	106,0	105,6	106,2	100,5	103,3	
		INLAND	92,4	+18,8	77,8	104,5	104,0	108,2	102,6	101,5	
		AUSLAND	105,2	+38,8	75,8	108,3	107,9	103,3	97,3	106,0	
5170	H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	82,5	-0,7	83,1	111,2	107,7	107,2	107,8	102,3	
		INLAND	98,0	+1,6	96,5	132,0	126,7	125,1	129,5	122,3	
		AUSLAND	49,5	-9,2	54,5	66,7	67,1	68,8	61,4	59,7	
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	118,7	+11,5	106,5	140,4	120,6	124,5	127,6	132,2	
		INLAND	124,7	+8,9	114,5	148,1	126,6	128,6	135,2	139,2	
		AUSLAND	105,1	+18,9	88,4	122,8	107,2	115,1	110,3	116,2	
5211	H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	101,9	+35,7	75,1	119,2	101,5	106,3	111,1	119,3	
		INLAND	96,8	+37,5	70,4	116,7	96,8	99,1	104,3	113,9	
		AUSLAND	108,6	+33,9	81,1	122,4	107,6	115,6	120,0	126,3	
5225	H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS	INSGESAMT	99,3	+1,5	97,8	113,7	103,6	108,0	111,0	108,8	
		INLAND	97,4	-5,2	102,7	113,1	106,5	107,1	112,2	108,6	
		AUSLAND	102,8	+15,8	88,8	114,8	98,1	109,8	108,8	109,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	142,2	+17,3	121,2	172,3	142,1	145,0	148,0	158,2	
		INLAND	152,9	+16,9	130,8	183,7	148,5	151,6	159,8	170,1	
		AUSLAND	107,8	+19,6	90,1	135,6	121,6	123,5	109,6	124,4	
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	117,6	-0,8	118,6	126,7	116,5	114,0	100,6	120,6	
		INLAND	124,4	-1,4	126,2	133,4	122,6	119,2	105,6	127,2	
		AUSLAND	78,8	+4,5	75,4	89,2	81,7	84,0	71,9	83,2	
5421	H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	119,5	+0,4	119,0	128,2	115,2	115,2	109,8	122,4	
		INLAND	126,4	-0,1	126,5	134,6	121,2	120,1	108,8	128,9	
		AUSLAND	79,7	+5,3	75,7	90,9	80,7	86,2	75,0	84,9	
5424	H.V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	109,3	-6,3	116,7	120,3	122,2	108,6	86,1	112,9	
		INLAND	115,7	-7,3	124,8	127,5	129,1	114,9	91,2	119,9	
		AUSLAND	75,4	+1,6	74,2	82,0	85,9	75,0	69,0	76,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	115,3	-1,1	116,6	124,8	123,6	116,4	120,1	120,7	
		INLAND	111,7	-3,1	115,3	122,6	120,4	112,1	116,4	117,7	
		AUSLAND	132,6	+7,8	123,0	136,4	139,5	137,1	138,4	136,2	
5610	H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	105,0	+1,9	103,0	121,1	121,5	116,2	115,8	114,0	
		INLAND	102,0	-0,6	102,6	118,3	119,5	112,2	112,6	111,0	
		AUSLAND	123,2	+17,3	105,0	137,8	133,4	140,1	135,2	132,2	
5620	H.V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	120,6	-8,6	131,9	124,3	106,1	94,7	112,8	120,3	
		INLAND	121,4	-8,7	132,9	126,7	105,9	92,9	113,8	121,8	
		AUSLAND	114,5	-7,5	123,8	105,3	107,5	108,1	104,3	108,7	
5691	H.V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	132,1	-2,4	135,3	132,1	135,6	126,4	131,5	133,2	
		INLAND	127,3	-4,3	133,0	129,2	130,0	122,1	125,8	129,8	
		AUSLAND	146,4	+2,8	142,3	141,0	152,4	139,4	148,7	143,7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	140,4	+2,7	136,7	134,3	118,2	117,8	118,6	133,8	
		INLAND	141,4	+2,3	138,2	134,3	118,6	118,7	119,0	134,4	
		AUSLAND	127,6	+7,7	118,5	134,6	113,1	106,3	112,7	126,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESBEZIRK

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										SYPRO- NR.	
									1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994		1994
									1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994		1994
1.HJ	2.HJ		DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ		1994	1994	1994						
136,2	150,0	123,3	143,1	-0,5	+27,0	+15,4	+14,5	+18,9	+15,2	+14,8	+17,1	-10,2	+16,1	+16,1	50					
153,2	170,1	138,6	161,6	-14,3	+32,2	+12,3	+17,8	+19,2	+16,6	+15,1	+18,0	-16,2	+16,6	+16,6						
120,2	131,1	108,9	125,7	+19,0	+22,0	+19,1	+10,6	+18,5	+13,8	+14,7	+18,0	-1,8	+16,4	+15,4						
61,7	63,9	60,6	62,8	+4,0	-23,9	+25,3	-2,7	+12,2	-12,6	+10,4	-2,1	-11,7	+3,6	+3,6	5060					
73,2	68,9	71,2	71,5	+2,0	-27,0	+31,7	-12,9	+14,4	-21,4	+7,6	-6,2	-5,2	+0,4	+0,4						
50,5	58,1	50,2	54,3	+5,8	-19,6	+16,1	+13,4	+3,3	-1,4	+14,8	+3,0	-13,3	+8,2	+8,2						
146,3	161,6	131,8	153,9	-0,7	+31,8	+14,9	+15,5	+19,3	+17,4	+15,2	+18,3	-10,0	+16,8	+16,8	5080					
164,2	183,8	147,9	174,0	-15,1	+38,9	+11,1	+19,9	+19,4	+19,9	+15,6	+19,6	-16,8	+17,6	+17,6						
129,4	140,7	116,6	135,1	+20,0	+25,2	+19,3	+10,4	+19,2	+14,8	+14,7	+16,8	-0,6	+15,9	+15,9						
114,4	115,6	118,1	115,0	-2,4	+1,3	-2,4	-0,7	-1,2	+0,4	-1,5	-0,3	-6,3	-0,9	-0,9						
114,8	116,7	118,6	115,7	-3,6	-0,2	-3,3	-2,6	-2,8	-1,0	-3,0	-1,9	-5,7	-2,4	-2,4						
112,6	111,3	106,6	111,9	+2,9	+8,2	+1,0	+7,2	+5,2	+7,4	+3,9	+6,2	-8,7	+5,0	+5,0						
91,1	87,5	93,0	89,3	-11,2	-3,4	-5,9	-4,2	-5,5	-0,6	-5,1	-2,9	-7,9	-4,0	-4,0	51					
104,0	102,3	108,6	103,2	-10,6	-1,8	-5,4	-2,9	-5,1	+1,0	-4,3	-2,2	-5,2	-3,2	-3,2						
68,2	61,2	69,2	64,7	-12,4	-7,9	-7,3	-7,2	-6,4	-4,8	-7,3	-5,6	-14,1	-6,5	-6,5						
71,7	69,9	77,6	70,8	-13,5	-7,8	-11,4	-8,4	-10,6	-4,8	-9,8	-7,5	-9,3	-8,8	-8,8	5110					
84,6	88,6	93,4	86,6	-16,7	-6,2	-8,4	-7,5	-12,1	-2,0	-8,0	-6,6	-6,2	-7,3	-7,3						
55,4	46,4	57,7	50,9	-3,9	-12,1	-16,5	-10,0	-7,5	-12,1	-13,3	-8,9	-15,0	-11,8	-11,8						
62,5	61,4	67,6	62,0	-19,2	-12,5	-9,1	-6,3	-13,6	-5,1	-7,8	-9,0	-17,7	-8,3	-8,3	5120					
67,8	66,2	72,6	67,0	-7,8	-3,0	-10,5	-4,7	-17,5	+1,4	-7,9	-7,5	-14,0	-7,7	-7,7						
51,4	51,5	57,2	51,5	-36,5	-28,5	-4,5	-10,2	-1,5	-19,5	-7,6	-12,6	-26,0	-10,0	-10,0						
132,6	117,3	128,6	124,9	+1,2	-8,1	+1,2	-6,5	-3,0	-3,8	-2,3	-3,4	-0,8	-2,9	-2,9	5150					
145,8	131,0	142,9	138,4	-0,9	-6,7	+1,7	-8,5	-3,8	-2,8	-3,0	-3,3	+1,6	-3,1	-3,1						
85,7	68,8	77,7	77,3	+15,7	-16,8	-1,7	+6,2	+3,0	-10,1	+2,0	-3,5	-13,8	-0,5	-0,5						
105,9	101,9	94,9	103,9	-4,7	+18,7	+4,7	+10,9	+4,3	+19,1	+7,6	+11,4	-7,5	+9,5	+9,5	5160					
106,1	102,0	94,6	104,1	-4,5	+14,7	+0,3	+15,2	+9,1	+17,1	+7,4	+12,8	-11,5	+10,0	+10,0						
106,6	101,7	95,5	103,6	-5,1	+25,1	+11,5	+4,7	-2,7	+22,4	+8,1	+9,0	-0,6	+8,5	+8,5						
107,4	105,0	113,0	106,2	-12,5	-3,1	-9,1	-6,6	-4,7	-2,8	-8,0	-3,8	-5,6	-6,0	-6,0	5170					
125,9	125,9	130,9	125,9	-12,0	-1,0	-7,8	-3,5	-2,5	-1,1	-5,7	-1,9	-1,7	-3,8	-3,8						
68,0	60,6	74,6	64,3	-14,0	-10,7	-14,3	-17,2	-13,6	-9,5	-15,7	-11,7	-17,8	-13,8	-13,8						
122,6	129,9	120,3	126,2	+4,8	+6,5	+1,4	+3,6	+7,6	+7,2	+2,5	+7,4	-4,4	+4,9	+4,9	52					
127,6	137,2	128,5	132,4	+3,2	+3,9	+1,8	+1,2	+4,6	+4,3	+1,5	+4,4	-4,9	+3,0	+3,0						
111,2	113,3	101,5	112,2	+10,2	+14,1	+0,8	+9,8	+17,0	+15,7	+5,3	+16,3	-3,0	+10,5	+10,5						
103,9	115,2	97,0	109,6	+1,9	+9,7	-8,1	+13,6	+28,1	+23,1	+1,8	+25,5	-6,4	+13,0	+13,0	5211					
98,0	109,1	85,8	103,5	+12,1	+11,1	+10,4	+25,6	+26,1	+21,4	+17,8	+23,6	-2,8	+20,6	+20,6						
111,6	123,1	111,5	117,4	-8,6	+7,8	-23,3	+2,5	+30,4	+25,0	-11,8	+27,6	-9,7	+5,3	+5,3						
105,8	109,9	102,7	107,9	+12,0	+5,5	+1,9	+2,3	+12,0	+4,3	+2,1	+8,1	-5,8	+5,1	+5,1	5225					
106,8	110,4	108,6	108,6	+6,9	+0,1	-1,6	-3,9	+6,9	-1,1	-2,7	+2,8	-6,9	0,0	0,0						
104,0	108,9	91,8	106,4	+24,5	+16,8	+8,1	+15,7	+23,5	+15,8	+12,6	+19,5	-3,4	+15,9	+15,9						
143,6	153,6	142,9	148,6	-0,2	+6,9	+2,6	+3,3	+2,2	+7,6	+3,0	+4,9	-3,1	+4,0	+4,0	5290					
150,1	165,0	151,9	157,5	+0,2	+5,7	+3,4	+2,9	+1,7	+6,5	+3,2	+4,2	-3,7	+3,7	+3,7						
122,6	117,0	113,6	119,8	-1,7	+12,6	-0,2	+4,7	+4,7	+13,0	+2,3	+8,9	-0,3	+5,5	+5,5						
115,3	110,6	119,9	112,9	-4,7	-3,3	-4,7	-3,1	-7,5	-5,1	-3,8	-6,2	-4,5	-5,0	-5,0	5421-24					
120,9	116,4	125,4	118,7	-6,2	-4,0	-4,7	-3,7	-7,7	-5,6	-4,2	-6,6	-3,3	-6,3	-6,3						
82,9	77,5	81,8	80,2	-0,3	+4,0	-4,0	+1,8	-5,9	-0,1	-1,1	-3,0	-13,3	-2,0	-2,0						
115,2	113,1	119,1	114,2	-4,6	-1,9	-5,0	-2,0	-5,9	-3,8	-3,5	-4,8	-4,3	-4,1	-4,1	5421					
120,7	118,8	125,4	119,7	-5,1	-2,7	-4,9	-2,8	-6,1	-4,4	-3,8	-5,2	-3,2	-4,5	-4,5						
83,5	79,9	82,2	81,7	+0,7	+5,7	-4,6	+4,4	-3,5	+1,1	-0,1	-1,1	-13,6	-0,6	-0,6						
115,4	99,5	118,1	107,4	-5,3	-9,1	-3,4	-8,0	-15,3	-10,3	-5,6	-12,6	-4,8	-9,1	-9,1	5424					
122,0	105,8	125,3	113,8	-5,4	-9,8	-3,7	-8,0	-15,2	-10,9	-5,8	-12,8	-3,8	-9,2	-9,2						
80,5	67,6	80,2	74,0	-3,6	-3,6	-1,5	-8,6	-16,9	-5,7	-4,8	-10,8	-12,3	-7,7	-7,7						
120,0	120,4	122,9	120,2	+0,9	-0,6	-1,6	-1,8	-3,4	-1,9	-1,7	-2,7	-4,7	-2,2	-2,2	56					
116,3	117,0	121,3	116,6	-0,3	-2,2	-3,4	-3,8	-4,2	-3,8	-3,6	-4,0	-4,9	-3,9	-3,9						
138,3	136,8	130,8	137,5	+7,3	+8,0	+7,1	+6,5	+0,4	+7,0	+6,8	+3,5	-3,8	+5,1	+5,1						
118,8	114,9	117,7	116,9	+2,7	+1,3	-0,1	-1,0	-1,4	-0,3	-0,6	-0,9	-4,3	-0,7	-0,7	5610					
115,8	111,8	116,2	113,8	+3,4	-1,3	-0,5	-2,6	-2,4	-2,8	-1,6	-2,6	-4,9	-2,1	-2,1						
136,8	133,7	126,7	135,2	-1,9	+16,4	+2,1	+7,5	+3,8	+14,5	+4,8	+8,8	-1,1	+6,7	+6,7						
100,4	116,6	115,3	108,5	-1,3	-4,7	-5,4	-3,6	-6,9	-7,1	-4,6	-7,0	-7,7	-5,9	-5,9	5620					
93,4	117,8	117,0	108,6	-3,6	-2,5	-7,5	-6,3	-8,2	-6,6	-6,9	-7,3	-8,2	-7,2	-7,2						
108,3	106,5	101,6	107,4	+25,8	-21,5	+15,6	+20,4	+4,6	-11,6	+18,0	-4,3	-2,6	+5,7	+5,7						
131,0	132,4	136,0	131,7	-0,5	-1,5	-2,7	-2,6	-5,0	-2,3	-2,7	-3,6	-4,2	-3,2	-3,2	5691					
126,1	127,8	134,3	128,9	-4,5	-3,9	-7,1	-4,8	-5,6	-4,2	-6,0	-4,9	-3,4	-5,5	-5,5						
146,9	146,2	141,1	146,1	+12,9	+5,9	+11,2	+3,6	-3,4	+3,5	+7,4	-0,1	-6,5	+3,5	+3,5						
118,0	126,2	124,1	122,1	-4,1	+2,6	-1,9	-3,0	-2,7	+0,8	-2,5	-0,9	-4,5	-1,6	-1,6	57					
118,7	126,7	125,3	122,7	-3,6	+2,0	-2,7	-3,3	-3,1	+0,4	-2,9	-1,2	-4,1	-2,1	-2,1						
109,7	119,7	109,1	114,7	-10,7	+11,2	+11,6	+0,3	+1,8	+6,9	+5,8	+4,5	-10,4	+5,1	+5,1						

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1984 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 DEZ.	1994 NOV.	1994 1. VJ	1994 2. VJ	1994 3. VJ	1994 4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAEREN	INSGESAMT	144,6	+13,9	126,9	169,1	160,6	158,4	156,6	159,9
		INLAND	146,3	+13,1	129,4	171,1	151,0	159,3	159,3	161,8
		AUSLAND	139,1	+16,9	119,0	162,8	149,6	155,6	147,6	153,7
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	52,4	-9,5	57,9	64,5	67,5	65,3	53,0	59,6
		INLAND	51,0	-12,8	58,5	65,6	68,5	65,2	51,7	58,8
		AUSLAND	56,3	0,0	56,3	61,5	64,6	65,6	56,5	61,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	71,3	+0,3	71,1	79,5	103,8	80,2	98,0	77,9
		INLAND	65,9	-3,9	68,6	76,6	101,0	76,2	96,1	79,9
		AUSLAND	91,6	+13,2	80,9	90,7	114,4	95,4	106,3	93,3
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	66,3	-6,8	71,1	81,1	78,2	70,7	70,5	75,0
		INLAND	68,4	-8,9	75,9	84,3	81,1	73,3	73,7	78,1
		AUSLAND	58,7	+7,5	54,6	70,2	68,1	61,3	59,7	64,3
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	73,2	+3,0	71,1	78,9	113,9	83,9	108,8	79,1
		INLAND	64,9	-1,4	65,8	73,6	108,7	77,3	104,7	72,2
		AUSLAND	105,8	+14,8	92,2	99,5	134,4	110,1	125,0	105,9
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	70,1	-1,7	71,3	88,4	88,0	82,4	79,0	81,0
		INLAND	67,7	-3,1	69,9	87,4	86,6	78,7	76,7	79,4
		AUSLAND	76,4	+1,6	76,2	91,0	91,5	92,6	85,4	86,3
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	43,2	+16,1	37,2	51,1	65,1	65,8	47,3	48,5
		INLAND	33,3	+8,5	30,7	40,9	58,2	56,4	39,1	38,5
		AUSLAND	70,0	+27,5	54,9	78,8	83,6	91,6	69,5	75,8
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	58,8	+7,7	54,6	73,8	80,1	76,4	60,4	69,0
		INLAND	49,9	-1,0	50,4	63,9	71,4	66,7	52,0	59,1
		AUSLAND	88,4	+28,9	68,6	107,0	103,1	109,1	88,6	102,2
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	58,3	-2,5	59,8	78,5	69,7	95,0	66,1	70,1
		INLAND	59,8	+1,0	59,2	85,3	75,9	98,7	68,1	75,4
		AUSLAND	53,8	-12,9	61,8	59,0	52,3	84,6	60,5	54,8
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	48,0	-8,0	52,2	61,6	59,9	62,6	48,3	55,9
		INLAND	53,9	-8,2	58,7	69,9	68,4	68,5	55,2	63,6
		AUSLAND	39,3	-7,5	42,5	49,3	47,4	53,9	40,5	44,4
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	67,0	-2,0	68,4	88,7	80,3	91,5	79,8	81,3
		INLAND	55,4	-1,9	56,5	80,4	73,2	81,5	69,5	71,5
		AUSLAND	87,5	-2,0	89,3	103,1	92,9	108,9	97,9	98,4
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	59,0	+4,4	56,5	72,0	73,0	73,2	72,5	67,1
		INLAND	54,8	+1,1	54,2	63,8	68,7	69,5	66,5	60,2
		AUSLAND	77,1	+15,9	66,5	107,2	91,5	89,0	98,5	96,9
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	98,9	-7,2	106,6	123,1	127,6	110,1	97,1	109,5
		INLAND	91,9	-10,9	103,1	114,5	124,1	102,5	88,6	101,1
		AUSLAND	122,1	+3,2	118,3	151,6	139,3	135,5	125,5	137,5
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	76,5	-11,0	86,0	88,4	100,6	82,7	71,8	81,6
		INLAND	80,7	-5,4	85,3	92,3	102,7	82,5	73,4	85,5
		AUSLAND	68,1	-22,1	87,4	80,6	96,4	83,2	68,6	73,7
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	54,2	-12,0	61,6	79,5	82,1	52,5	85,1	69,0
		INLAND	54,1	-10,9	60,7	79,6	78,3	51,3	79,8	68,7
		AUSLAND	54,6	-18,6	67,1	79,3	104,1	58,9	115,4	70,4
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE	INSGESAMT	92,5	+2,0	90,7	108,6	106,6	103,2	99,5	100,9
		INLAND	95,4	-0,1	95,5	112,6	110,8	104,5	103,9	104,7
		AUSLAND	82,4	+11,8	73,7	94,3	91,7	98,4	83,3	87,7
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	95,3	+1,6	93,8	107,5	100,3	100,5	82,3	102,1
		INLAND	91,3	+1,6	89,9	106,8	95,6	93,4	78,1	98,8
		AUSLAND	106,2	+1,9	104,2	109,5	112,7	119,6	93,8	108,3
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	99,6	+4,5	95,3	123,7	119,4	119,2	113,0	115,4
		INLAND	93,0	+1,6	91,5	117,5	116,9	113,5	107,9	109,1
		AUSLAND	112,1	+9,4	102,5	135,5	124,2	130,1	122,8	127,4
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	81,5	-10,7	88,9	60,3	115,8	56,0	118,6	64,8
		INLAND	80,9	-8,3	86,4	62,2	110,8	57,2	111,0	65,2
		AUSLAND	63,8	-19,1	78,9	52,7	135,8	50,9	148,6	63,5
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	50,7	-15,9	60,3	58,2	123,2	63,4	127,1	65,3
		INLAND	49,1	-13,6	56,8	55,0	109,0	60,7	109,8	59,7
		AUSLAND	57,2	-23,9	75,2	72,0	183,7	75,0	200,9	89,3
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	59,0	-11,7	66,8	52,4	115,6	48,9	118,5	56,4
		INLAND	57,1	-8,9	62,7	55,1	112,3	50,8	112,4	57,4
		AUSLAND	65,7	-19,8	81,9	42,5	127,5	41,9	140,4	62,7
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWAEESCHE	INSGESAMT	64,2	-15,9	76,3	79,1	117,0	68,6	106,6	77,6
		INLAND	66,7	-14,8	78,3	82,9	118,0	70,3	106,9	80,1
		AUSLAND	48,1	-24,6	63,8	54,4	110,1	57,3	110,8	61,1
6425	H. V. HAUS- BETT-U. TISCHWAEESCHE	INSGESAMT	115,5	+7,6	107,3	118,8	93,0	81,8	102,8	125,2
		INLAND	121,5	+6,6	114,0	121,6	97,4	85,2	108,3	130,0
		AUSLAND	80,7	+17,3	68,8	102,9	67,4	62,5	70,8	97,6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.											
	1994	1994	1993	1994	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %																							
	1.HJ	2.HJ			1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1994	1994	1994												
																	DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	1993	1994	1994	JAN.-DEZ. KUMULIERT
154,5	158,2	147,8	156,4	-0,8	+8,1	+1,6	+5,2	+7,5	+8,8	+3,4	+8,1	-5,5	+5,8	+5,8	58													
155,2	150,6	151,6	157,9	-2,3	+6,4	+0,1	+3,6	+5,8	+7,2	+1,8	+6,5	-5,8	+4,2	+4,2														
152,6	150,7	135,9	151,6	+5,3	+14,2	+7,2	+11,1	+13,6	+14,4	+8,2	+14,1	-4,2	+11,6	+11,6														
86,4	56,3	63,0	61,3	-1,5	-7,5	+1,7	+0,6	-3,3	-9,3	+1,1	-6,6	-17,2	-2,7	-2,7	61													
86,9	56,2	64,5	61,0	-3,0	-7,0	+0,1	-2,1	-7,5	-12,5	-0,9	-10,2	-17,2	-5,4	-5,4														
65,1	59,2	58,7	62,1	+2,9	-8,6	+5,9	+8,6	+8,7	+0,5	+7,2	+4,2	-17,7	+5,8	+5,8														
92,0	88,0	90,2	90,0	-6,2	+4,1	-2,5	+0,1	+0,2	+1,7	-1,4	+0,9	-4,1	-0,2	-0,2	62													
89,6	85,0	88,7	86,8	-9,8	+3,5	-2,3	-4,0	-0,6	-1,7	-3,1	-1,0	-4,4	-2,1	-2,1														
104,9	99,3	96,2	102,1	+3,5	+6,5	-3,4	+15,4	+3,4	+13,8	+4,3	+8,1	-2,6	+6,1	+6,1														
74,4	72,8	81,6	73,6	-7,4	-13,4	-6,1	-7,6	-12,2	-13,0	-8,9	-12,6	-7,4	-9,8	-9,8	6211													
77,2	76,9	86,6	76,6	-7,8	-14,8	-8,7	-8,9	-13,4	-15,0	-8,7	-14,2	-5,9	-11,5	-11,5														
64,7	62,0	64,3	63,4	-5,5	-6,6	+6,1	-2,4	-6,7	-2,9	+1,8	-4,8	-13,9	-1,4	-1,4														
98,9	93,9	93,6	96,4	-5,7	+13,4	-1,5	+2,9	+4,1	+8,5	+0,3	+5,9	-2,9	+3,0	+3,0	6251													
93,0	88,5	89,5	90,7	-9,2	+14,1	-0,3	-2,2	+3,6	+4,9	-1,1	+4,1	-4,0	+1,3	+1,3														
122,2	115,4	110,0	118,8	+6,0	+11,2	-5,2	+20,6	+5,9	+19,3	+4,9	+11,6	+0,7	+8,0	+8,0														
85,2	80,0	89,0	82,6	-8,4	-4,3	-7,2	-6,4	-8,6	-6,8	-6,8	-7,7	-12,8	-7,2	-7,2	63													
82,7	78,0	89,2	80,3	-9,5	-6,8	-8,6	-10,2	-11,7	-9,5	-9,3	-10,7	-11,1	-10,0	-10,0														
92,1	85,3	88,5	88,7	-5,3	+2,6	-3,6	+3,9	+0,5	+0,8	+0,1	+0,5	-17,2	+0,2	+0,2														
65,5	47,9	59,2	56,7	-11,4	-6,4	-4,4	+1,1	-11,6	-3,2	-1,7	-7,5	-22,6	-4,2	-4,2	6311													
57,3	38,8	55,5	48,1	-20,5	-17,4	-9,6	-9,9	-22,1	-14,3	-9,8	-18,5	-24,5	-13,3	-13,3														
87,6	72,7	69,3	80,1	+7,2	+15,2	+6,8	+27,0	+11,4	+17,9	+16,5	+14,8	-18,3	+15,6	+15,6														
78,3	64,7	71,3	71,5	-4,4	-5,5	-1,1	+5,2	-0,8	-2,4	+2,0	-1,7	-15,9	+0,3	+0,3	6312													
69,0	55,6	67,9	62,3	-6,5	-11,2	-8,1	-3,9	-10,5	-11,0	-6,1	-10,6	-13,5	-8,2	-8,2														
109,1	95,4	82,8	102,2	+1,2	+8,6	+18,6	+30,7	+25,7	+20,0	+24,3	+22,5	-21,8	+23,4	+23,4														
82,4	68,1	84,2	75,2	-16,1	-16,3	-2,9	-7,9	-16,6	-15,3	-5,7	-15,9	-15,4	-10,7	-10,7	6331													
87,3	71,8	90,4	79,5	-18,7	-16,3	-0,7	-11,9	-19,8	-14,5	-7,3	-17,1	-12,6	-12,1	-12,1														
68,4	57,6	66,7	63,0	-7,9	-16,3	-10,8	+8,9	-4,3	-18,5	+0,9	-11,7	-24,5	-5,5	-5,5														
61,3	52,6	63,4	56,9	-18,3	-9,9	-10,2	-7,7	-10,4	-12,5	-8,9	-11,6	-20,3	-10,3	-10,3	6332													
68,5	59,4	74,5	63,9	-19,0	-13,4	-14,9	-13,2	-13,7	-15,0	-14,1	-14,4	-16,9	-14,2	-14,2														
50,7	42,5	46,8	46,6	-16,8	-1,8	+1,9	+5,1	-2,9	-7,1	+3,7	-5,1	-27,6	-0,4	-0,4														
85,9	80,6	91,4	83,2	-4,9	-8,8	-12,1	-6,5	-7,7	-9,3	-9,3	-8,5	-15,6	-9,0	-9,0	6333													
77,4	70,5	82,3	73,9	-13,5	-10,5	-11,3	-7,0	-11,2	-11,5	-8,9	-11,4	-17,0	-10,2	-10,2														
100,9	98,2	107,3	99,5	+7,1	-6,7	-13,2	-6,2	-2,9	-6,4	-9,6	-4,7	-13,6	-7,3	-7,3														
73,1	69,8	77,9	71,5	+5,0	+9,1	-13,5	-12,6	-7,5	+3,4	-13,1	-2,6	+3,6	-8,2	-8,2	6355													
69,1	63,3	74,0	66,2	+14,1	+2,2	-12,8	-15,3	-11,7	+0,5	-14,2	-6,4	+3,8	-10,5	-10,5														
90,3	97,7	94,3	94,0	-18,0	+31,4	-15,4	-2,0	+6,9	+12,3	-8,2	+9,5	+2,1	-0,3	-0,3														
118,8	103,3	124,0	111,1	-14,5	-8,1	-12,1	-8,5	-8,2	-11,3	-10,9	-9,9	-15,5	-10,4	-10,4	6361													
113,3	94,9	119,3	104,1	-9,2	-12,7	-10,5	-12,2	-13,6	-15,3	-11,3	-14,5	-11,4	-12,7	-12,7														
137,4	131,6	139,8	134,4	-27,0	+5,6	-16,6	-2,0	+7,4	+0,4	-10,0	+3,6	-25,3	-3,9	-3,9														
91,7	76,7	96,2	84,2	-5,4	-13,5	-11,1	-12,2	-10,6	-16,1	-11,6	-13,6	-12,4	-12,5	-12,5	6365													
92,6	79,4	97,3	86,0	-7,4	-12,6	-10,1	-12,0	-11,2	-13,1	-11,0	-12,4	-10,8	-11,6	-11,6														
89,8	71,2	94,1	80,5	-1,4	-15,5	-13,1	-12,7	-9,0	-22,4	-12,9	-16,4	-15,4	-14,5	-14,5														
67,3	77,0	83,7	72,2	-11,0	-0,9	-12,3	-16,5	-15,1	-11,5	-14,0	-13,6	-13,1	-13,7	-13,7	6370													
64,8	74,3	81,7	69,5	-10,2	-3,2	-11,7	-18,8	-16,9	-12,8	-14,7	-15,0	-8,9	-14,9	-14,9														
81,5	92,9	95,2	87,2	-14,3	+16,1	-14,5	-3,6	-7,2	-4,1	-10,9	-6,1	-29,4	-8,4	-8,4														
104,9	100,2	107,5	102,6	-4,8	-4,0	-5,8	-3,6	-4,1	-4,7	-4,8	-4,4	-7,4	-4,6	-4,6	6380													
107,7	104,3	112,3	106,0	-5,1	-6,1	-6,1	-5,0	-5,2	-6,3	-5,5	-5,7	-6,6	-5,6	-5,6														
96,0	85,5	90,2	90,3	-3,5	+6,2	-4,3	+1,4	+1,0	+2,7	-1,5	+1,9	-11,2	+0,1	+0,1														
100,4	92,2	102,4	96,3	-4,5	-4,8	-4,0	-6,6	-9,1	-4,6	-5,3	-6,7	-8,4	-6,0	-6,0	6391													
94,5	88,9	101,7	91,7	-7,5	-6,0	-8,3	-12,2	-11,8	-7,3	-10,3	-9,4	-10,2	-9,8	-9,8														
116,1	101,1	104,3	108,6	+3,5	-0,9	+6,9	+8,0	-2,3	+2,9	+7,4	+0,5	-3,4	+4,1	+4,1														
119,3	114,2	118,3	116,8	-3,9	+3,6	-3,8	-2,3	-0,8	+1,9	-3,1	+0,5	-8,7	-1,3	-1,3	6399													
115,2	108,5	114,6	111,8	-3,1	+2,0	-2,5	-3,3	-3,0	-0,5	-2,9	-1,7	-7,5	-2,4	-2,4														
127,2	126,1	125,5	126,1	-5,4	+6,4	-5,9	-0,5	+3,0	+6,2	-3,2	+4,6	-10,5	+0,5	+0,5														
85,9	91,7	96,2	88,8	+4,2	-12,7	-6,4	-7,7	-7,2	-11,0	-6,8	-8,6	-5,4	-7,7	-7,7	64													
84,0	88,1	94,4	86,1	-0,9	-14,4	-6,4	-11,0	-9,2	-12,0	-7,4	-10,3	-4,6	-8,8	-8,8														
93,3	106,1	103,5	99,7	+26,0	-3,8	-9,3	+9,5	-0,8	-6,2	-4,9	-2,5	-7,8	-3,7	-3,7														
93,3	96,2	96,5	94,8	+7,7	-11,6	+1,5	+8,6	-5,1	-9,3	+3,8	-6,6	-8,9	-1,8	-1,8	6413													
84,9	84,7	88,2	84,8	+5,0	-18,8	+1,9	+5,9	-7,0	-15,2	+3,3	-10,2	-6,8	-3,9	-3,9														
129,3	145,1	131,6	137,2	+18,2	+24,1	+0,4	+18,3	-0,3	+13,6	+5,0	+3,6	-14,7	+4,3	+4,3														
82,2	87,5	93,8	84,8	+6,4	-15,5	-8,5	-11,7	-7,9	-13,0	-9,6	-9,5	-4,6	-9,6	-9,6	6414													
81,5	84,9	92,9	83,2	-1,1	-15,6	-7,0	-15,6	-10,0	-12,6	-8,8	-10,9	-4,7	-10,4	-10,4														
84,7	96,6	97,1	90,6	+35,4	-15,3	-13,1	+10,0	-1,0	-14,4	-8,4	-5,0	-3,7	-6,7	-6,7														
92,8	92,1	112,8	92,4	+5,2	-15,3	-14,3	-24,3	-15,9	-20,3	-18,3	-17,8	-0,4	-18,1	-18,1	6421													
94,2	93,0	115,4	93,6	+4,5	-14,7	-14,6	-25,0	-18,2	-20,1	-18,8	-19,1	+1,7	-18,9	-18,9														
83,7	86,0	98,1	84,8	+12,7	-20,8	-12,7	-18,4	+0,9	-21,9	-14,8	-8,5	-13,7	-11,8	-11,8														
87,4	114,0	101,2	100,7	-12,1	+0,3	-1,9	-4,8	+0,8	+2,7	-3,3	+1,8	-5,7	-0,5	-0,5	6425													
91,3	119,2	105,7	105,2	-10,6	-1,9	-1,5	-5,0	+1,3	+2,3	-3,2	+1,9	-4,5	-0,5	-0,5														
64,9	84,2	75,3	74,6	-24,8	+17,9	-5,5	-2,3	-4,7	+6,6	-4,1	+1,6	-14,4	-0,9	-0,9														

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBEIT

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1002.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VDR- JAHR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VDR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VDR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	139,0 + 5,8	132,3 + 0,9	131,2 + 0,5		
		INLAND	141,7 + 3,7	135,1 + 0,7	133,9 + 0,5		
		AUSLAND	134,4 + 9,7	127,2 + 0,9	128,5 + 0,7		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	105,1 +17,8	119,7 + 2,4	117,6 + 1,3		
		INLAND	105,2 +16,5	121,6 + 2,4	119,3 + 1,0		
		AUSLAND	106,1 +20,3	116,8 + 2,3	114,9 + 1,5		
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	156,7 +29,7	185,6 + 1,2	181,4 + 1,5		
		INLAND	164,0 +32,2	195,8 + 1,5	191,1 + 1,6		
		AUSLAND	102,3 + 6,1	108,3 - 3,7	108,8 + 0,8		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	76,2 +28,4	88,8 + 0,5	87,6 + 1,5		
		INLAND	80,8 +32,2	97,2 + 1,6	95,3 + 1,6		
		AUSLAND	69,6 +18,0	77,1 - 1,7	78,6 + 1,2		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	105,8 +30,3	132,0 + 2,5	129,8 + 1,9		
		INLAND	99,5 +26,3	129,7 + 3,3	127,1 + 1,7		
		AUSLAND	116,3 +36,5	135,7 + 1,0	134,1 + 2,1		
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	81,1 +16,2	97,9 + 5,7	94,3 + 0,7		
		INLAND	76,5 +17,4	94,9 + 7,1	90,6 + 0,9		
		AUSLAND	101,6 +13,1	108,6 + 1,6	107,8 + 0,7		
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	92,4 +25,9	111,7 + 2,8	109,3 + 1,5		
		INLAND	96,5 +25,2	118,7 + 2,7	116,3 + 1,5		
		AUSLAND	82,6 +28,5	94,8 + 3,5	92,1 + 1,4		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	108,7 +12,5	120,7 + 2,4	119,0 + 1,0		
		INLAND	106,1 + 7,9	118,2 + 1,8	116,9 + 0,7		
		AUSLAND	112,0 +18,5	123,8 + 3,0	121,7 + 1,5		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	135,6 +18,6	155,2 + 0,2	154,5 + 1,1		
		INLAND	138,6 +17,9	158,0 + 0,4	157,2 + 1,2		
		AUSLAND	118,6 +24,2	138,6 - 1,8	139,4 + 1,2		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	118,6 +30,6	127,0 + 5,3	123,3 + 2,4		
		INLAND	104,6 +28,6	113,8 + 7,0	109,3 + 2,4		
		AUSLAND	136,4 +35,9	148,6 + 3,1	146,3 + 2,4		
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	100,5 +15,1	121,4 + 5,7	116,2 + 0,4		
		INLAND	94,8 +13,3	115,2 + 7,6	108,9 0		
		AUSLAND	116,8 +19,8	138,6 + 1,4	136,7 + 1,3		
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	162,0 + 2,3	137,4 - 0,7	137,7 + 0,2		
		INLAND	168,5 - 0,3	141,1 - 1,5	141,8 + 0,1		
		AUSLAND	152,9 + 6,7	132,1 0	132,1 + 0,4		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	122,2 +22,2	144,4 + 4,2	139,6 + 1,3		
		INLAND	119,6 +20,0	141,8 + 4,1	137,1 + 1,0		
		AUSLAND	133,1 +31,1	154,7 + 3,6	149,9 + 2,0		
3111, 3151, 3174	STAHL- U. L. METALLKON., KESSEL- U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	214,9 -11,7	143,8 - 4,1	147,4 - 1,3		
		INLAND	243,4 - 7,8	169,7 + 2,0	169,2 - 0,6		
		AUSLAND	96,4 -38,5	35,2 -59,2	57,2 - 9,9		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	177,4 + 6,2	136,5 + 2,8	133,4 + 0,7		
		INLAND	175,7 + 3,3	136,9 + 0,1	135,2 + 0,7		
		AUSLAND	179,5 + 9,9	136,2 + 5,5	131,6 + 0,7		
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	161,8 - 2,0	103,4 - 7,8	107,2 + 0,8		
		INLAND	154,8 - 4,9	103,5 -11,8	109,9 + 0,6		
		AUSLAND	172,4 + 2,3	104,5 - 0,5	103,7 + 1,0		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	165,2 + 7,2	139,1 + 2,9	136,8 + 0,5		
		INLAND	147,1 + 3,4	126,7 - 1,2	126,7 + 0,6		
		AUSLAND	202,3 +13,4	167,7 +10,3	158,0 + 0,6		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	146,0 - 1,9	132,4 - 5,8	137,8 - 0,6		
		INLAND	169,1 - 6,6	144,4 - 6,7	151,2 - 0,8		
		AUSLAND	128,4 + 3,1	123,4 - 5,7	128,0 - 0,3		
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	148,3 + 0,1	138,8 - 6,4	144,0 - 0,6		
		INLAND	183,6 - 4,3	160,8 - 9,1	170,1 - 0,7		
		AUSLAND	126,2 + 4,6	125,0 - 5,0	128,2 - 0,4		
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	124,0 -10,2	93,8 - 4,2	99,9 - 0,7		
		INLAND	136,0 -16,7	93,2 - 1,3	98,3 - 1,5		
		AUSLAND	111,4 - 0,2	95,4 - 6,4	101,9 + 0,3		

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1986=1002.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,1 171,1 46,5	-37,1 -35,3 -43,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,2 154,3 160,0	+ 3,6 + 0,5 +10,2	140,5 134,7 161,5	- 0,5 - 2,7 + 2,9	140,9 135,6 161,8	+ 0,5 + 0,2 + 1,0
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,5 145,4 152,4	+ 4,9 + 4,1 + 6,9	141,3 138,4 148,2	- 5,6 - 8,3 + 0,1	143,6 141,0 150,0	+ 0,8 + 0,7 + 1,3
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	189,5 185,6 196,7	+ 3,9 - 0,7 +13,2	151,6 139,4 176,0	+ 3,1 + 2,4 + 4,8	151,8 138,6 176,9	+ 0,5 + 0,1 + 1,0
3711-60	FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,2 150,5 133,9	+ 0,8 + 1,6 - 0,7	135,2 140,7 126,0	- 2,5 - 2,2 - 2,8	135,9 141,8 126,1	+ 0,3 + 0,4 + 0,2
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,2 150,5 123,6	+ 5,5 + 4,3 +10,3	158,2 164,9 140,1	+ 0,8 + 1,2 - 0,5	156,1 162,4 139,1	+ 0,6 + 0,6 + 0,9
50	H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,8 163,0 96,7	+10,0 +20,6 - 3,8	107,4 141,4 75,2	- 0,7 + 2,4 - 6,0	107,9 139,2 78,3	+ 0,6 + 0,7 + 0,3
5080	H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,4 184,0 99,4	+11,3 +23,3 - 4,9	114,9 153,0 78,6	- 1,5 + 1,9 - 8,1	115,7 150,5 82,9	+ 0,7 + 0,9 + 0,4
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,1 128,7 111,3	+ 4,9 + 4,1 + 8,3	137,3 139,4 128,8	+ 3,2 + 3,6 + 1,8	133,6 135,1 127,5	+ 0,5 + 0,4 + 0,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,3 121,0 77,6	+ 8,6 + 9,7 + 5,4	123,8 140,8 93,8	+ 6,4 + 5,8 + 7,7	118,9 136,7 89,4	+ 0,5 + 0,6 + 0,2
52	H.U.VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,9 129,3 117,9	+ 8,9 + 5,3 +18,6	141,8 144,6 135,5	+ 2,9 + 3,0 + 2,1	139,4 141,5 134,7	+ 0,7 + 0,4 + 1,4
5421-24	H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	165,3 175,1 109,5	+ 1,7 + 1,3 + 4,9	164,1 172,0 118,6	+ 4,1 + 4,1 + 3,0	157,9 165,6 114,1	+ 0,1 + 0,1 + 0,3
56	PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,3 126,5 142,9	+ 3,0 + 1,9 + 8,6	136,2 131,7 156,6	+ 1,9 + 1,6 + 2,0	133,7 129,4 153,6	+ 0,6 + 0,5 + 0,7
57	DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	167,5 188,5 155,5	+ 3,7 + 3,4 + 8,8	151,1 151,9 142,0	+ 2,0 + 2,3 - 2,7	147,7 148,1 143,1	+ 0,5 + 0,5 + 0,3
58	H.V.KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	158,2 162,5 144,5	+15,3 +14,5 +18,2	181,9 186,5 167,8	+ 4,0 + 4,5 + 2,4	177,1 180,8 165,8	+ 1,0 + 1,0 + 1,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	52,1 50,9 55,3	- 7,5 -12,4 + 7,6	59,9 58,1 62,5	+ 0,5 - 0,9 + 4,5	58,6 57,1 62,3	- 1,2 - 1,7 0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,6 78,4 103,7	+ 0,5 - 3,2 +13,3	106,1 101,5 123,9	- 1,0 - 3,1 + 5,8	106,9 103,0 121,9	+ 0,1 - 0,2 + 0,9
6251	H.V.SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,8 76,6 117,4	+ 3,5 - 0,3 +15,0	112,9 105,8 141,1	- 3,6 - 6,1 + 4,1	115,8 109,5 141,1	+ 0,4 + 0,3 + 1,1
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,0 72,6 77,9	- 0,9 - 2,3 + 2,5	88,9 87,9 91,2	+ 3,1 + 4,3 0	85,6 83,6 90,6	- 0,3 - 0,5 - 0,2
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,2 71,5 80,0	-10,8 - 8,3 -18,9	103,9 100,8 116,5	+ 1,2 + 2,9 - 4,3	102,3 97,8 120,6	- 0,8 - 0,8 - 0,4

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1002.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
		1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	124,0 + 5,0	119,6 + 1,0	118,8 + 0,4		
		INLAND	124,8 + 3,1	120,6 + 0,8	119,7 + 0,3		
		AUSLAND	122,7 + 8,6	117,7 + 0,9	117,2 + 0,6		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	109,6 +13,5	125,4 + 2,5	123,6 + 1,0		
		INLAND	107,1 +12,0	124,6 + 2,5	122,6 + 0,7		
		AUSLAND	113,4 +15,5	126,5 + 2,1	125,0 + 1,2		
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	131,0 +28,6	155,3 + 1,6	151,3 + 1,4		
		INLAND	136,9 +31,0	163,8 + 2,0	159,2 + 1,5		
		AUSLAND	86,9 + 5,6	91,7 - 3,7	92,0 + 0,8		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	88,4 +19,9	103,6 + 0,2	102,5 + 1,1		
		INLAND	90,6 +25,7	109,7 + 1,4	108,0 + 1,3		
		AUSLAND	85,3 +12,4	95,1 - 1,6	94,8 + 0,7		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	109,1 + 7,0	140,2 + 3,2	138,7 + 0,3		
		INLAND	101,3 + 3,1	137,4 + 4,3	135,7 0		
		AUSLAND	122,1 +12,8	144,7 + 1,0	143,6 + 0,6		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	68,7 +18,4	82,6 + 5,4	79,9 + 0,8		
		INLAND	63,1 +20,7	79,1 + 6,7	75,8 + 0,9		
		AUSLAND	89,5 +13,7	96,7 + 1,7	95,0 + 0,6		
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	97,4 +23,1	117,6 + 2,9	115,2 + 1,2		
		INLAND	99,0 +20,4	121,7 + 2,7	119,7 + 1,2		
		AUSLAND	93,2 +30,0	107,1 + 3,0	104,3 + 1,5		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	114,5 +10,0	128,1 + 2,6	126,6 + 0,9		
		INLAND	111,0 + 6,1	124,8 + 2,2	123,6 + 0,5		
		AUSLAND	118,9 +14,9	132,1 + 2,8	130,3 + 1,2		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	137,2 +12,7	157,0 + 0,3	156,5 + 0,6		
		INLAND	140,9 +12,0	160,7 + 0,5	160,0 + 0,6		
		AUSLAND	115,9 +18,5	135,7 - 1,5	136,1 + 1,0		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	133,6 +16,1	146,0 + 4,7	142,7 + 1,1		
		INLAND	118,1 + 8,2	128,8 + 5,9	124,7 + 0,7		
		AUSLAND	159,0 +27,3	173,9 + 3,1	172,1 + 1,6		
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	94,0 +16,8	113,9 + 5,2	109,0 + 0,6		
		INLAND	87,2 +15,0	106,8 + 7,1	100,9 + 0,3		
		AUSLAND	113,3 +20,7	134,1 + 1,5	132,0 + 1,5		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	137,1 + 2,2	116,6 - 0,5	116,9 + 0,1		
		INLAND	141,5 - 0,2	118,7 - 1,3	119,4 + 0,1		
		AUSLAND	130,9 + 6,0	113,4 - 0,1	113,6 + 0,3		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	115,2 +21,5	136,3 + 3,9	132,3 + 1,1		
		INLAND	115,0 +19,7	136,6 + 3,7	132,7 + 1,0		
		AUSLAND	115,6 +30,0	134,6 + 3,8	130,4 + 2,0		
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	169,5 -11,5	113,5 - 3,8	116,2 - 1,4		
		INLAND	191,7 - 7,7	133,5 + 2,1	133,1 - 0,6		
		AUSLAND	77,2 -38,4	28,8 -58,3	46,4 - 9,6		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	136,7 + 5,6	104,8 + 2,5	102,7 + 0,6		
		INLAND	134,8 + 2,6	104,6 - 0,2	103,6 + 0,6		
		AUSLAND	139,0 + 9,2	105,2 + 5,3	101,9 + 0,6		
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	123,0 - 1,8	78,3 - 7,8	81,5 + 0,7		
		INLAND	118,3 - 5,3	78,5 -12,2	83,8 + 0,5		
		AUSLAND	130,0 + 3,4	78,7 - 0,1	78,2 + 1,0		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	124,5 + 6,0	104,2 + 2,8	101,9 + 0,3		
		INLAND	110,1 + 2,1	94,3 - 1,4	93,8 + 0,3		
		AUSLAND	154,1 +12,1	127,2 +10,1	120,0 + 0,4		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	118,4 - 2,8	107,5 - 5,6	112,0 - 0,8		
		INLAND	128,6 - 7,7	109,1 - 7,0	114,8 - 1,1		
		AUSLAND	110,7 + 2,0	106,2 - 5,3	110,1 - 0,5		
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	122,2 - 0,6	114,5 - 6,1	118,8 - 0,8		
		INLAND	140,4 - 5,1	122,2 - 9,2	129,7 - 1,0		
		AUSLAND	110,9 + 3,4	109,6 - 4,7	112,3 - 0,6		
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	94,3 -12,0	70,0 - 5,4	75,3 - 1,1		
		INLAND	101,5 -18,5	67,6 - 3,0	72,2 - 2,0		
		AUSLAND	86,7 - 2,0	73,5 - 6,5	78,8 0		

1) AUSGEWAELHTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1002.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,6 143,5 38,9	-37,5 -36,6 -44,3
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,4 141,4 141,5	+ 3,4 + 0,4 +10,1	126,5 122,7 133,8	- 0,2 - 2,3 + 3,1	126,8 123,3 133,9	+ 0,4 + 0,2 + 1,0
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLO.U.AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,0 122,6 124,0	+ 4,2 + 3,3 + 6,4	117,6 116,6 120,4	- 5,7 - 8,3 + 0,1	118,8 118,0 121,8	+ 0,8 + 0,6 + 1,2
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,6 181,3 170,8	+ 3,9 - 0,2 +13,5	141,5 136,6 152,6	+ 3,1 + 2,6 + 5,0	141,4 136,5 153,1	+ 0,5 + 0,3 + 0,9
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,6 122,5 107,1	- 0,3 + 0,8 - 2,0	109,2 114,4 100,4	- 2,3 - 2,0 - 2,8	109,7 115,3 100,4	+ 0,2 + 0,3 + 0,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,4 127,4 105,1	+ 5,7 + 4,5 + 9,6	134,5 140,0 119,4	+ 1,0 + 1,3 - 0,3	132,7 137,9 118,3	+ 0,7 + 0,6 + 0,9
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	186,7 211,3 163,6	+12,1 +22,4 + 1,7	152,0 178,6 123,6	- 0,7 + 2,6 - 4,3	152,8 173,9 133,6	+ 0,9 + 0,9 + 0,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	201,0 231,1 172,7	+13,0 +24,7 + 1,1	164,1 192,0 137,5	- 1,5 + 2,2 - 6,5	165,4 188,8 143,6	+ 1,0 + 1,0 + 0,9
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,2 110,1 100,7	+ 3,6 + 2,7 + 7,8	119,4 120,0 116,8	+ 3,1 + 3,4 + 1,7	116,5 116,7 115,8	+ 0,3 + 0,3 + 0,5
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	79,3 92,5 55,9	+ 6,0 + 7,8 + 1,5	94,0 108,7 67,9	+ 6,5 + 5,6 + 8,3	90,3 104,9 64,5	+ 0,3 + 0,4 0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,7 124,7 105,1	+11,5 + 8,9 +18,9	133,6 139,2 121,2	+ 3,2 + 3,4 + 2,4	131,3 136,1 120,5	+ 0,8 + 0,5 + 1,4
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,6 124,4 78,8	- 0,8 - 1,4 + 4,5	116,6 122,0 85,2	+ 4,6 + 4,5 + 3,3	112,0 117,3 81,6	- 0,1 - 0,2 + 0,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,3 111,7 132,6	- 1,1 - 3,1 + 7,8	121,9 116,8 145,0	+ 1,8 + 1,5 + 1,8	120,0 115,1 142,7	+ 0,1 - 0,2 + 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,4 141,4 127,6	+ 2,7 + 2,3 + 7,7	126,7 127,6 116,3	+ 1,8 + 2,1 - 2,8	124,2 124,7 117,3	+ 0,4 + 0,4 + 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,6 146,3 139,1	+13,9 +13,1 +16,9	166,9 168,5 161,9	+ 3,6 + 4,0 + 2,1	163,6 164,5 160,9	+ 0,9 + 0,8 + 1,0
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	52,4 51,0 56,3	- 9,5 -12,8 0	59,4 58,2 63,0	+ 0,8 - 0,9 + 5,7	58,6 57,2 62,3	- 1,3 - 1,9 - 0,6
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,3 85,9 91,6	+ 0,3 - 3,9 +13,2	90,7 85,6 108,8	- 0,7 - 3,2 + 6,0	91,2 86,8 107,9	+ 0,1 - 0,1 + 0,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	73,2 64,9 105,8	+ 3,0 - 1,4 +14,8	97,5 89,8 127,4	- 3,4 - 6,2 + 4,4	99,8 92,8 127,1	+ 0,5 + 0,2 + 1,2
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	70,1 67,7 76,4	- 1,7 - 3,1 + 1,6	84,0 81,9 89,3	+ 3,4 + 4,7 + 0,3	80,8 77,8 88,7	- 0,5 - 0,6 - 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,5 60,9 63,8	-10,7 - 8,3 -19,1	87,2 85,7 94,0	+ 1,0 + 3,0 - 4,6	85,8 83,0 97,4	- 0,7 - 0,7 - 0,5

FRUEHERES
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985
3.1 ORIGINAL

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1993	1994	1994	1994	
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
WERT										
1	BAUHAUPTGEBERBE	172.7	4.1	165.9	182.7	179.0	179.4	203.7	196.1	
2	HOCHBAU	202.1	6.0	190.6	199.4	204.5	210.3	228.6	212.4	
3	WOHNUNGSBAU	240.8	5.3	228.6	237.3	240.4	260.0	282.0	255.3	
4	SONSTIGER HOCHBAU	179.3	6.8	168.2	177.2	183.4	181.1	197.1	187.0	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	208.2	5.8	196.7	197.3	208.9	212.6	221.0	206.0	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	212.2	5.6	200.9	200.6	212.5	217.7	223.4	209.6	
7	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	95.1	20.5	78.9	105.7	109.1	72.7	154.6	106.5	
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	115.3	9.9	104.9	132.4	126.7	111.0	144.1	144.8	
9	TIEFBAU	131.9	0.3	131.5	159.5	143.5	136.4	169.1	173.6	
10	STRASSENBAU	113.6	-4.5	118.9	150.9	117.6	101.7	143.7	162.6	
11	SONSTIGER TIEFBAU	141.8	2.5	138.3	164.1	157.6	155.2	182.8	179.4	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	150.6	-3.7	156.4	165.2	166.6	151.7	200.5	187.8	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	186.2	-5.8	197.6	206.1	203.5	179.9	250.8	233.7	
14	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	82.5	6.2	77.7	87.0	95.9	97.7	104.3	100.0	
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	135.7	8.0	125.6	163.3	151.2	157.6	170.4	173.5	
VOLUMEN										
16	BAUHAUPTGEBERBE	128.5	2.6	125.2	136.3	135.1	135.1	152.6	146.5	
17	HOCHBAU	148.3	4.2	142.3	146.6	152.7	156.6	168.9	156.3	
18	WOHNUNGSBAU	174.2	3.3	168.7	172.0°	177.4	191.2	205.7	185.3	
19	SONSTIGER HOCHBAU	133.0	4.9	126.8	131.6	138.2	136.3	147.3	139.1	
20	TIEFBAU	101.0	-0.5	101.5	122.1	110.8	105.3	130.0	133.0	
21	STRASSENBAU	87.0	-5.2	91.8	115.6	90.7	78.5	110.5	124.7	
22	SONSTIGER TIEFBAU	108.5	1.6	106.8	125.6	121.6	119.7	140.5	137.4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBEIT

FUER DAS BAUHAUPTGEBWERBE
=100

WERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							LFD. NR.				
									1993	1994	1993	1994	1994	1994	1993		1994	1992	1993	1994
									NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ		1.HJ			1994 JAN.-NOV. KUMULIERT

INDEX

186.4	191.5	179.1	182.3	8.8	-4.1	3.2	8.5	6.7	1.2	3.7	7.5	6.5	1.8	4.3	1
206.9	219.5	190.7	199.6	9.3	-5.9	6.7	18.6	10.2	1.5	7.9	14.1	7.2	4.7	7.8	2
241.0	271.0	189.3	227.5	22.1	-2.9	22.0	33.0	21.3	5.7	25.2	26.6	13.7	20.2	15.6	3
186.8	189.1	191.6	183.2	0.9	-8.2	-2.7	8.8	2.3	-1.7	-2.4	5.3	3.8	-4.4	2.1	4
211.6	216.8	220.1	208.8	4.1	-9.8	-3.3	10.4	0.7	-3.9	-3.2	5.2	3.2	-5.1	1.3	5
214.4	220.5	221.3	211.3	8.8	-10.0	-1.4	11.6	0.9	-3.1	-1.8	5.9	3.2	-4.5	1.8	6
133.7	113.7	188.5	139.5	-74.4	3.0	-53.3	-42.7	-5.6	-32.7	-41.6	-21.7	5.8	-26.0	-21.3	7
131.7	127.5	128.0	126.3	-10.4	-2.2	-0.1	2.2	8.2	5.9	0.8	5.5	5.6	-1.3	5.2	8
157.9	152.8	162.9	158.2	7.8	-0.9	-3.1	-8.5	0.7	0.8	-3.1	-3.6	5.4	-2.9	-1.8	9
137.0	122.7	145.0	130.1	12.9	10.9	-7.3	4.5	-3.6	4.0	-8.0	-0.4	2.8	-10.3	1.7	10
169.2	169.0	172.5	173.4	5.5	-5.9	-1.3	-12.2	2.6	-0.8	-0.7	-4.8	6.7	0.5	-3.3	11
179.4	176.1	198.2	182.7	6.6	1.3	-5.9	-17.2	6.4	-2.3	-6.8	-5.3	12.8	-7.8	-3.8	12
220.8	215.4	243.0	226.5	8.5	2.3	-8.5	-21.3	6.3	-1.8	-6.6	-7.2	20.7	-6.8	-4.8	13
100.1	101.0	112.6	98.7	-1.6	-2.8	6.1	1.0	6.6	-4.1	-7.5	3.8	-10.9	-12.3	1.1	14
162.1	164.0	154.5	166.9	4.5	-10.4	2.5	-8.5	-0.4	0.3	4.6	-4.4	1.6	8.0	-2.8	15

INDEX

140.8	143.9	138.9	138.0	7.0	-5.3	1.6	7.0	5.7	0.1	2.0	6.4	1.2	-0.6	3.1	16
154.5	162.8	147.0	149.7	7.1	-7.4	4.7	16.6	8.7	0.0	5.6	12.4	2.1	1.8	6.2	17
177.9	198.4	145.0	168.7	19.1	-4.6	19.1	30.3	19.5	3.9	21.9	24.4	7.8	16.3	13.6	18
140.7	141.8	148.2	138.5	-0.7	-8.5	-4.1	7.3	1.2	-2.9	-4.0	4.1	-0.9	-6.5	0.9	19
121.7	117.7	127.6	121.9	7.1	-1.6	-3.6	-8.5	0.7	0.3	-3.8	-3.6	0.0	-4.5	-2.1	20
105.5	94.5	113.4	100.1	12.4	10.2	-7.7	4.7	-3.4	3.7	-8.7	-0.2	-2.6	-11.7	1.6	21
130.4	130.1	135.3	133.6	4.8	-6.5	-1.9	-12.4	2.6	-1.3	-1.5	-4.9	1.2	-1.3	-3.6	22

FRUEHERES BUNDESGBEIT
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	172.7	4.1	193.9	5.7	189.9	-0.1
HOCHBAU	202.1	6.0	217.3	7.0	212.1	-0.3
WOHNUNGSBAU	240.8	5.3	255.7	5.5	255.9	-0.5
SONSTIGER HOCHBAU	179.3	6.6	194.2	8.3	185.8	-0.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	208.2	5.8	219.8	8.3	208.8	-0.3
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	212.2	5.6	223.8	8.6	212.4	-0.3
BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	95.1	20.5	107.4	-12.6	108.0	-0.9
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	115.3	9.8	135.1	5.9	133.4	-0.1
TIEFBAU	131.9	0.3	160.3	3.2	158.1	0.5
STRASSENBAU	113.6	-4.5	133.6	-4.1	135.7	0.5
SONSTIGER TIEFBAU	141.8	2.5	174.3	6.5	170.0	0.5
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	150.6	-3.7	179.9	1.2	178.7	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	186.2	-5.8	219.0	0.1	219.7	0.6
BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	82.5	6.2	105.1	5.8	101.0	0.1
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	135.7	8.0	171.5	10.3	164.5	0.5

VOLUMENINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	128.5	2.6	144.6	5.7	141.5	-0.2
HOCHBAU	148.3	4.2	159.7	6.8	155.9	-0.5
WOHNUNGSBAU	174.2	3.3	185.6	5.1	186.0	-0.7
SONSTIGER HOCHBAU	133.0	4.9	144.1	8.1	137.9	-0.4
TIEFBAU	101.0	-0.5	122.9	3.5	121.1	0.4
STRASSENBAU	87.0	-5.2	102.4	-3.9	104.0	0.5
SONSTIGER TIEFBAU	108.5	1.6	133.5	6.7	130.0	0.3

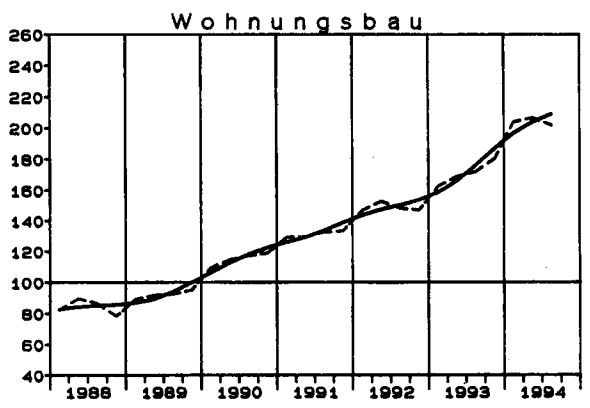
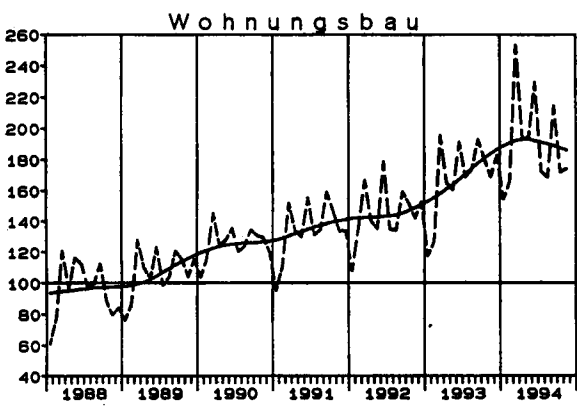
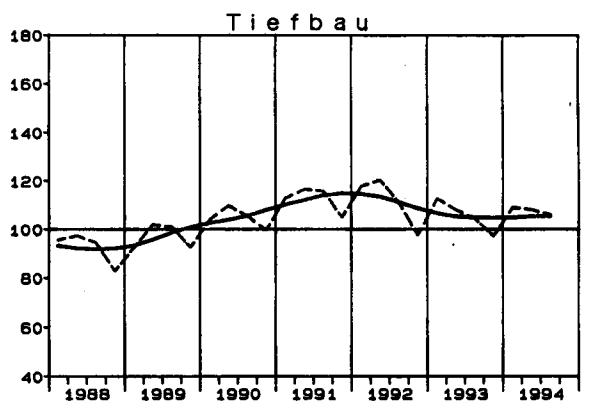
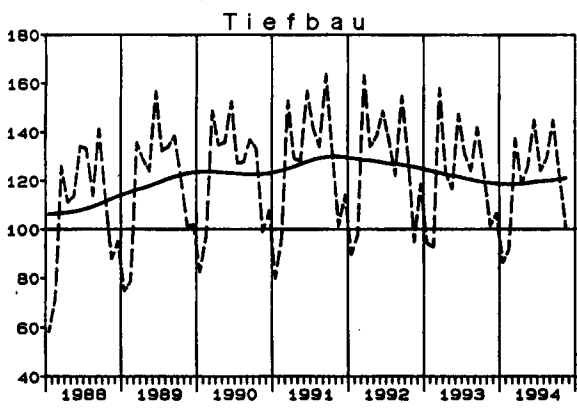
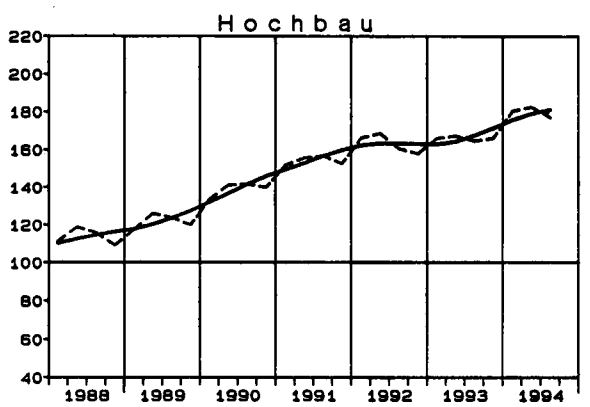
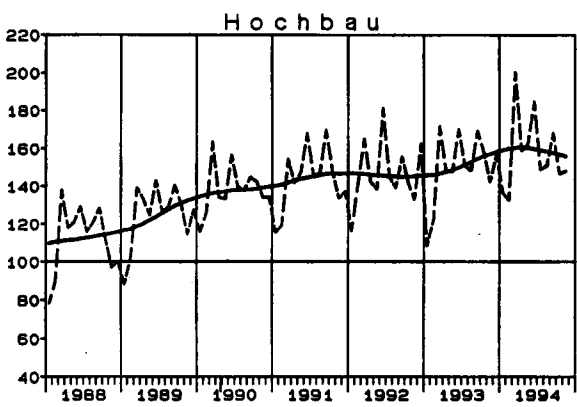
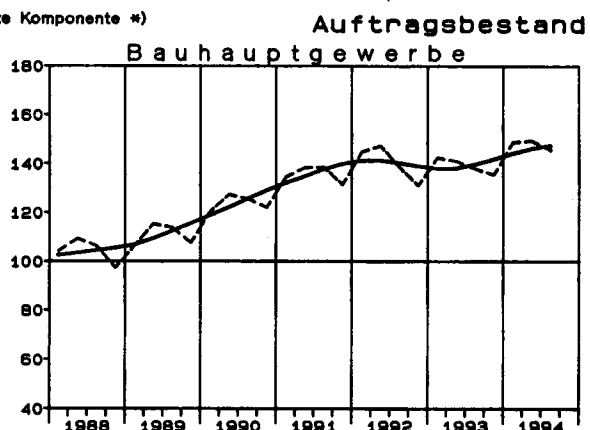
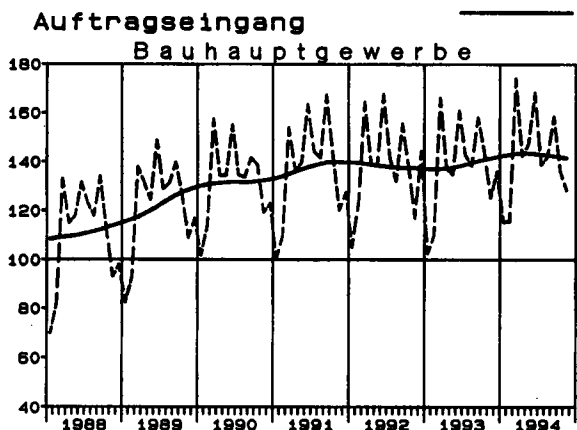
STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Früheres Bundesgebiet
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte

———— Glatte Komponente *)



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1994 3.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N A C H			
				1993 3.VJ	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ
							WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	196.0	6.6	183.0	179.7	197.4	189.2
2	HOCHBAU	240.3	9.0	220.5	222.7	242.1	246.2
3	WOHNUNGSBAU	277.6	19.1	233.0	244.9	277.2	282.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	217.3	2.1	212.8	209.0	220.5	223.9
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	259.0	2.2	253.5	253.0	270.1	272.5
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	268.4	3.0	260.7	261.8	280.6	282.7
7	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	97.6	-24.6	129.4	102.2	88.7	97.8
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.7	1.9	143.0	133.3	135.2	140.4
9	TIEFBAU	138.5	1.7	136.2	126.2	141.7	140.8
10	STRASSENBAU	130.6	6.8	122.3	105.5	123.0	126.7
11	SONSTIGER TIEFBAU	141.8	-0.1	142.0	134.8	149.4	146.6
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	108.1	-5.8	114.8	109.4	119.0	112.3
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	187.2	-5.0	197.1	183.8	193.5	194.3
14	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	45.6	-8.4	49.8	50.7	60.1	47.5
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	166.6	2.8	162.0	153.4	171.9	171.9
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	146.5	5.5	137.9	135.5	148.8	148.5
17	HOCHBAU	177.1	7.5	164.7	166.3	180.6	182.7
18	WOHNUNGSBAU	202.0	17.2	172.3	180.7	204.3	206.9
19	SONSTIGER HOCHBAU	161.8	1.1	160.1	157.4	166.0	167.8
20	TIEFBAU	106.1	1.5	104.5	97.2	109.2	108.2
21	STRASSENBAU	100.1	6.7	93.8	81.3	94.7	97.4
22	SONSTIGER TIEFBAU	108.5	-0.4	108.9	103.7	115.1	112.6

BUNDESGBIET

FUER DAS BAUHAUPTGEBIERE
=100

WERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %					LFD. NR				
									1993	1993	1994	1994	1993		1994	1992	1993	1994
									3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ		1.HJ			1.VJ-3.VJ KUMULIERT

INDEX

181.4	198.3	180.2	183.8	2.0	5.1	5.9	7.1	3.5	6.5	9.1	2.0	6.5	1
221.6	244.2	210.8	221.1	5.6	7.5	10.6	10.8	6.5	10.7	11.5	4.9	10.2	2
239.0	279.8	192.8	230.4	20.2	26.3	28.0	24.4	23.3	26.1	19.8	19.5	23.8	3
210.9	222.2	221.8	215.4	-2.4	-2.9	0.1	2.1	-2.7	1.1	7.5	-2.9	1.4	4
259.3	271.3	272.0	260.3	-5.0	-4.3	1.1	1.9	-4.8	1.5	8.2	-4.3	1.7	5
261.3	281.7	277.5	267.0	-4.2	-1.8	2.8	3.7	-3.0	3.3	7.5	-3.8	3.2	6
115.8	93.3	176.7	145.4	-25.9	-54.5	-47.8	-45.7	-42.0	-46.7	30.6	-17.7	-40.7	7
138.2	137.8	135.6	138.1	6.6	1.8	-2.9	2.6	4.2	-0.2	5.4	1.8	0.5	8
131.2	141.3	142.0	137.3	-4.5	0.3	-3.0	0.0	-2.2	-1.5	4.8	-3.3	-0.5	9
113.9	124.9	132.0	120.3	-8.8	-7.0	-4.1	1.4	-8.5	-1.3	-0.5	-8.9	1.3	10
138.4	148.0	146.2	144.4	-2.4	2.9	-2.7	-0.5	0.1	-1.6	6.9	-1.2	-1.2	11
112.1	115.7	126.4	119.5	-6.5	1.3	-9.2	-8.3	-2.9	-8.8	14.0	-5.5	-7.9	12
190.5	193.9	206.5	203.7	-3.0	1.0	-12.0	-9.2	-1.1	-10.6	20.8	-1.4	-8.8	13
50.3	53.8	63.2	52.9	-15.9	2.0	-1.5	-5.4	-7.7	-3.2	-0.6	-16.3	-4.8	14
157.7	171.9	160.7	162.8	-0.1	3.7	1.1	3.8	1.7	2.4	3.1	1.3	2.5	15

INDEX

136.7	149.2	140.4	139.2	-0.4	3.4	4.5	6.0	1.4	5.3	3.5	-0.9	5.3	16
165.5	181.7	163.4	166.2	2.6	5.3	8.7	9.1	3.9	8.9	5.9	1.7	8.4	17
176.5	205.6	149.7	171.4	16.3	23.1	25.3	22.2	19.7	23.7	13.1	15.3	21.5	18
158.8	166.9	172.4	163.0	-4.8	-4.4	-1.2	0.9	-4.6	-0.2	2.4	-5.5	0.2	19
100.9	108.7	111.7	105.7	-5.8	-0.3	-3.2	0.1	-3.2	-1.6	-0.8	-5.4	-0.6	20
87.6	96.1	103.5	92.4	-10.9	-7.3	-4.1	1.7	-8.2	-1.2	-6.1	-10.7	1.4	21
106.3	113.9	115.1	111.1	-3.8	2.2	-3.0	-0.5	-1.0	-1.7	1.2	-3.5	-1.3	22

FRUEHERES BUNDESGBIET
4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBIERE
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4	
	1994 3.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1994 3.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- QUARTAL IN %	1994 3.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- QUARTAL IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEBIERE	195.0	6.6	196.7	1.2	197.1	1.2
HOCHBAU	240.3	9.0	243.8	1.0	245.2	1.7
WOHNUNGSBAU	277.6	19.1	282.8	2.0	286.3	2.9
SONSTIGER HOCHBAU	217.3	2.1	219.7	0.3	219.7	0.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	259.0	2.2	265.1	-0.0	266.0	0.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	268.4	3.0	274.8	-0.2	276.2	0.3
BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	97.6	-24.6	99.8	9.5	90.3	4.6
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	145.7	1.9	141.7	1.5	140.3	1.3
TIEFBAU	138.5	1.7	138.0	1.4	137.3	0.4
STRASSENBAU	130.6	6.8	126.1	4.4	124.4	2.1
SONSTIGER TIEFBAU	141.8	-0.1	142.9	0.4	142.6	-0.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	108.1	-5.8	109.9	1.0	108.8	-1.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	187.2	-5.0	187.8	1.5	185.3	-0.4
BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	45.6	-8.4	48.3	-0.2	48.4	-4.9
BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	166.6	2.8	167.0	0.1	167.5	0.5
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEBIERE	145.5	5.5	147.1	0.9	147.4	0.9
HOCHBAU	177.1	7.5	180.2	0.7	181.2	1.3
WOHNUNGSBAU	202.0	17.2	206.3	1.6	208.9	2.5
SONSTIGER HOCHBAU	161.8	1.1	164.1	0.1	164.1	0.3
TIEFBAU	106.1	1.5	105.9	1.2	105.4	0.2
STRASSENBAU	100.1	6.7	96.8	4.2	95.6	1.9
SONSTIGER TIEFBAU	108.5	-0.4	108.6	0.2	109.4	-0.4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Tabellengruppen 5 - 8

Neue Länder und Berlin-Ost
(2. Halbjahr 1990 = 100)

Tabellengruppen 9 - 12

Deutschland
(2. Halbjahr 1990 = 100)

NEUE LAENDER
5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
6.1 ORIGINAL
WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C	H	
				1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4. VJ	1994 1. VJ	1994 2. VJ	1994 3. VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE	INSGESAMT	116.9	31.8	88.7	101.8	91.5	90.9	92.4	98.3
		INLAND	132.0	34.4	98.2	116.3	101.4	105.0	107.8	113.7
		AUSLAND	72.6	19.2	60.9	59.4	62.4	49.8	47.3	53.2
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT	101.6	49.0	68.2	90.0	67.6	65.9	74.1	83.7
		INLAND	108.2	49.0	72.6	95.3	70.6	68.5	80.7	91.8
		AUSLAND	77.2	49.0	51.8	70.9	56.6	56.4	50.1	54.3
26	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	245.2	56.2	157.0	230.8	151.1	142.7	214.2	246.1
		INLAND	246.1	57.0	156.8	232.6	150.8	143.3	215.3	247.6
		AUSLAND	172.0	-5.5	182.0	88.9	176.4	93.2	114.2	111.1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84.8	69.3	50.1	66.7	49.8	42.7	40.0	54.8
		INLAND	82.8	58.0	52.4	62.5	49.8	40.9	40.7	59.2
		AUSLAND	90.2	107.4	43.5	78.8	49.9	47.8	38.1	42.4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	96.0	19.2	79.7	86.6	89.6	84.2	91.0	91.4
		INLAND	84.7	13.8	74.4	74.6	79.3	72.8	76.1	80.1
		AUSLAND	380.9	69.3	226.0	419.5	373.7	397.2	501.2	404.3
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	85.8	57.4	54.5	73.5	49.3	64.1	69.3	66.0
		INLAND	83.2	53.5	54.2	70.3	49.2	62.7	67.2	62.8
		AUSLAND	138.5	127.4	60.9	140.8	51.9	94.0	110.8	133.6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTHALZ- WERKE	INSGESAMT	68.9	63.7	42.1	60.4	42.3	48.1	57.4	63.2
		INLAND	71.1	53.9	46.2	65.2	46.4	52.1	60.9	70.3
		AUSLAND	57.0	179.4	20.4	34.5	20.8	26.8	38.4	25.3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	80.0	40.4	57.0	71.8	56.1	56.6	56.4	60.2
		INLAND	87.2	45.8	59.8	77.0	58.0	59.8	61.9	65.5
		AUSLAND	62.3	24.6	50.0	59.5	51.3	51.5	42.8	47.2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	126.2	57.9	79.9	112.7	75.6	81.9	92.1	102.2
		INLAND	108.4	38.6	78.2	98.9	73.0	74.4	82.3	92.4
		AUSLAND	329.7	230.4	99.8	269.9	105.7	167.7	203.9	213.4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	84.0	45.8	57.6	80.6	64.9	59.4	60.4	73.6
		INLAND	74.5	46.4	50.9	75.6	53.3	53.1	52.4	59.6
		AUSLAND	112.3	44.3	77.8	96.7	99.7	78.5	84.8	115.5
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	84.1	48.0	57.6	59.6	64.9	60.6	55.7	65.2
		INLAND	99.1	57.8	62.8	66.5	61.0	63.4	62.8	75.9
		AUSLAND	27.6	-27.0	37.8	33.6	31.8	50.3	28.9	24.9
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	127.4	22.0	104.4	108.3	112.7	108.9	104.8	107.7
		INLAND	144.6	26.7	114.1	126.0	125.6	130.5	125.2	126.0
		AUSLAND	82.0	3.9	78.9	61.6	79.0	51.7	50.8	59.4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	626.0	57.8	396.7	538.2	377.0	469.4	505.1	508.8
		INLAND	592.0	50.7	392.9	521.8	373.7	467.6	496.1	492.3
		AUSLAND	1144.4	152.8	452.7	786.3	427.6	496.4	640.7	760.0
31.	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	284.8	9.2	260.9	144.8	238.0	241.9	197.0	179.6
		INLAND	368.5	24.3	296.4	224.3	331.3	361.5	288.4	267.6
		AUSLAND	139.2	-30.2	199.3	6.8	75.9	34.1	38.6	27.0
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	85.7	10.3	77.7	93.0	81.9	75.4	78.7	83.5
		INLAND	85.6	13.4	76.5	91.0	78.0	69.5	76.0	80.4
		AUSLAND	65.8	0.7	86.2	99.9	102.2	95.6	88.2	94.0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	300.7	57.8	190.6	265.4	197.1	231.3	248.8	215.6
		INLAND
		AUSLAND

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1990=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.		
	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992		1993	1994 JAN.-NOV. KUMULIERT
86.8	91.6	73.0	82.6	27.4	12.1	16.7	19.4	14.8	19.6	20.6	17.0	-7.5	13.2	18.8		
96.3	106.4	77.4	90.6	28.5	18.9	22.8	28.7	24.9	24.5	24.1	25.8	5.9	16.9	25.5		
59.0	48.5	60.2	59.5	32.1	-15.5	-5.6	-11.9	-25.3	-4.3	5.7	-19.0	-37.1	-1.2	-11.4		
66.2	70.0	56.1	62.8	27.7	23.6	27.1	13.2	21.9	29.4	22.1	17.6	-15.8	11.9	24.6		
70.4	74.6	57.4	66.1	25.4	23.4	25.4	15.5	25.1	31.0	22.9	20.5	-7.3	15.2	26.8		
51.0	53.3	51.4	50.8	39.2	24.8	36.4	4.8	5.7	19.9	18.6	5.3	-36.4	-1.2	14.8		
165.7	178.5	97.6	141.2	40.3	22.4	37.9	52.5	53.1	36.6	51.5	52.8	60.3	44.7	43.9	25	
165.5	179.3	98.0	141.2	38.9	22.9	36.6	52.8	54.0	37.4	50.2	53.5	60.4	44.1	44.7		
179.3	103.7	59.7	146.1	584.2	-46.2	284.3	25.3	-24.7	-39.0	347.1	-8.2	35.1	144.7	-22.0		
47.5	41.3	41.3	46.3	26.5	18.9	27.7	-15.4	0.8	21.5	21.5	-8.4	-27.8	12.1	10.1	27	
47.1	40.8	37.9	45.6	28.0	17.9	33.2	-16.9	4.9	33.3	25.9	-7.3	-30.6	20.3	12.9		
48.5	43.0	51.1	48.4	28.3	21.0	15.2	-11.8	-10.4	-10.0	10.7	-11.0	-20.9	-5.3	2.6		
75.2	87.6	76.1	71.0	40.8	-21.4	78.8	13.6	52.7	50.3	14.5	30.9	11.4	-6.7	26.9	2850	
66.7	74.5	67.6	63.3	58.0	-27.1	84.4	8.4	48.1	48.3	18.2	24.4	5.5	-6.4	21.1		
310.9	449.2	312.2	285.1	-29.4	28.2	52.4	70.8	75.2	63.0	6.1	73.2	68.8	-8.7	65.1		
48.2	66.7	49.8	49.3	46.1	63.0	21.1	20.7	45.0	40.4	13.9	32.1	-28.0	-1.0	39.5	2910	
46.4	65.0	48.2	46.8	46.5	56.6	20.3	33.4	41.8	44.0	11.3	37.7	-27.5	-2.9	42.4		
84.7	102.4	82.4	101.0	36.5	189.1	36.8	-47.7	102.6	13.8	53.4	-12.7	-34.3	22.6	11.0		
44.1	52.8	53.3	43.4	-7.9	31.0	-3.0	8.6	40.0	38.0	-7.2	23.7	-1.8	-18.6	32.0	3011-15	
48.7	56.5	55.5	48.5	-10.1	27.3	2.9	4.2	30.7	37.6	-1.2	17.0	-5.9	-12.6	27.1		
19.1	32.6	41.4	15.9	29.9	78.8	-42.4	94.2	231.0	46.2	-49.3	156.7	40.8	-61.6	115.7		
53.8	56.5	51.2	54.4	21.3	36.2	15.0	4.2	1.1	16.7	10.7	2.5	-29.4	6.3	12.8	40	
57.3	60.4	53.0	57.6	14.3	40.3	9.4	5.9	2.7	15.7	9.1	4.3	-19.1	8.7	14.3		
46.4	47.1	47.0	46.7	45.8	25.5	32.6	0.4	-4.0	19.8	16.1	-1.9	-47.6	-0.6	8.5		
73.1	87.0	59.9	66.1	29.9	37.4	28.6	50.6	44.6	44.8	20.6	47.2	-0.8	10.4	46.5	53	
71.6	78.4	63.1	66.1	23.0	25.5	18.5	34.3	32.3	32.0	12.2	33.3	-1.9	3.2	32.7		
91.8	186.8	22.5	77.0	171.2	127.4	298.9	268.2	150.8	174.3	273.2	196.7	43.3	242.2	186.5		
53.2	59.9	55.5	49.9	4.7	40.2	31.4	25.1	32.2	76.9	9.0	28.5	-26.8	-10.1	43.4	55	
45.5	52.7	51.1	42.9	-9.9	57.8	7.0	24.4	38.3	57.7	-3.8	30.8	-25.9	-16.0	42.1		
76.3	81.7	68.7	70.9	54.4	11.0	106.8	26.6	22.7	118.3	42.4	24.7	-28.8	3.2	45.9		
52.7	58.2	46.6	49.7	34.9	-1.0	30.4	36.8	13.2	29.1	26.1	24.6	-22.3	6.7	25.2	59	
57.5	63.1	49.5	54.8	31.7	0.8	30.1	29.7	13.4	40.3	23.9	20.9	4.9	10.7	27.9		
34.3	39.6	35.7	30.3	57.5	-12.5	32.0	89.1	10.7	-32.5	41.2	50.6	-67.2	-15.1	8.6		
104.4	106.9	88.6	99.4	26.9	2.7	10.3	20.1	6.5	12.2	17.7	13.1	-5.3	12.2	12.7		
114.8	127.8	92.7	107.7	28.1	15.0	20.8	31.8	22.3	21.2	22.8	26.9	14.3	16.2	24.2		
76.9	51.3	77.7	77.5	30.0	-35.0	-19.0	-24.7	-42.1	-20.5	1.5	-34.4	-38.4	-0.3	-27.4		
395.2	487.3	303.5	383.5	14.2	42.8	12.9	27.1	35.0	23.1	17.1	31.1	32.0	26.4	32.3	3021-25	
395.2	481.9	304.9	384.6	10.9	39.7	10.1	25.0	32.7	18.1	17.7	28.8	36.1	26.1	28.7		
394.8	568.5	284.1	366.0	86.8	82.0	67.9	66.4	70.4	109.9	7.4	68.6	-11.2	28.8	90.8		
199.6	219.5	187.4	187.6	54.7	-24.1	3.4	99.6	-14.3	11.5	-0.2	25.0	17.3	0.1	14.9	31	
281.2	324.9	233.8	243.6	35.8	-23.1	33.8	94.3	27.6	15.8	19.1	57.6	65.0	4.2	32.9		
57.7	36.4	107.0	90.2	141.0	-57.5	-62.1	301.2	-83.7	-31.8	-58.1	-70.3	-44.1	-15.7	-58.4		
80.9	77.1	92.6	81.0	0.4	14.1	-18.3	-10.0	0.4	4.5	-8.7	-4.9	-22.8	-12.5	0.6	32	
74.5	72.8	78.7	71.8	8.3	25.0	-7.3	2.7	8.0	10.1	-1.3	5.4	-4.3	-8.8	9.3		
103.0	91.9	140.6	112.8	-18.0	-10.2	-37.3	-31.4	-15.7	-9.4	-22.9	-25.1	-43.7	-19.8	-18.1		
174.3	240.1	83.9	158.1	48.7	29.0	47.9	70.1	68.3	42.4	75.5	69.2	111.3	88.4	55.9	33	
.	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

NEUE LAENDER
5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
5.1 ORIGINAL
WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	34.9	-17.7	42.4	24.1	226.6	65.9	61.8	123.3
	INLAND	28.5	.	.	33.8	.	80.1	85.4	146.0	
	AUSLAND	46.1	.	.	7.1	.	41.1	20.4	83.7	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT
	INLAND
	AUSLAND
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	79.6	24.0	64.2	73.5	67.4	75.0	68.5	73.2
	INLAND	94.8	20.6	78.6	85.0	81.2	88.8	83.0	87.8	
	AUSLAND	36.9	55.0	23.8	41.0	28.5	36.0	27.7	31.8	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	151.2	26.6	120.4	147.6	104.6	111.2	109.3	132.3
	INLAND	185.0	8.2	171.0	173.8	142.8	146.8	149.0	180.1	
	AUSLAND	99.8	143.4	41.0	108.4	45.0	55.7	47.2	58.2	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	233.7	29.5	180.5	213.2	171.0	174.7	180.6	196.0
	INLAND	244.5	26.7	192.9	218.6	181.8	182.3	188.6	206.4	
	AUSLAND	122.4	79.7	68.1	143.6	73.4	92.8	91.8	85.2	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	72.5	124.6	32.3	46.3	32.2	36.2	34.3	29.8
	INLAND	176.7	.	.	115.8	.	93.1	88.8	78.2	
	AUSLAND	17.5	.	.	9.7	.	6.1	5.4	4.2	
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	122.4	33.5	91.7	110.8	86.5	97.8	99.3	105.1
	INLAND	156.3	33.0	117.5	142.1	110.2	124.3	126.3	133.8	
	AUSLAND	39.9	39.5	28.6	34.4	28.7	33.3	33.3	34.9	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	104.4	19.9	87.1	86.9	78.2	85.6	85.4	81.2
	INLAND	138.2	23.8	111.6	117.2	101.5	117.2	111.2	111.9	
	AUSLAND	56.9	7.5	52.0	43.3	44.9	40.3	48.4	37.1	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	114.9	52.2	75.5	106.3	77.2	89.8	89.3	108.7
	INLAND	115.1	49.1	77.2	109.4	76.7	89.8	89.7	112.3	
	AUSLAND	113.5	71.7	66.1	89.6	79.5	89.9	87.0	89.7	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN	INSGESAMT	119.7	10.3	108.5	105.6	97.9	93.6	89.2	88.0
	INLAND	187.2	9.9	170.3	165.4	153.7	145.0	139.2	136.2	
	AUSLAND	19.2	17.1	16.4	16.7	14.8	17.2	14.7	16.2	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	167.4	50.0	111.6	140.1	104.7	124.1	122.9	138.9
	INLAND	160.3	40.7	113.9	133.9	104.6	117.6	120.2	130.2	
	AUSLAND	225.7	145.9	91.8	191.1	105.1	177.9	144.9	210.7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	207.3	36.8	152.7	177.5	150.2	154.1	159.7	170.9
	INLAND	212.1	43.2	148.1	180.2	146.2	158.4	164.3	171.3	
	AUSLAND	118.0	-50.5	238.3	126.8	225.5	73.7	74.9	161.7	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	422.1	51.9	277.9	405.0	254.5	308.9	370.9	395.3
	INLAND	443.9	54.2	287.8	423.9	264.4	318.7	380.2	408.1	
	AUSLAND	208.0	15.0	180.8	219.4	156.9	212.0	278.6	268.7	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	11.0	.	.	12.2	.	14.2	12.3	9.7
	INLAND	9.1	.	.	10.5	.	13.0	13.1	9.6	
	AUSLAND	17.2	.	.	17.9	.	17.8	10.2	10.4	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	27.0	23.9	21.8	34.3	22.5	24.3	25.8	25.1
	INLAND	61.0	20.1	50.8	73.3	48.0	57.6	60.0	58.8	
	AUSLAND	5.4	63.6	3.3	9.5	6.3	3.1	4.0	3.8	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	64.7	33.1	48.6	54.2	48.0	61.3	54.5	49.7
	INLAND	75.4	23.6	61.0	66.4	59.9	74.5	64.2	61.0	
	AUSLAND	40.0	96.1	20.4	26.1	21.0	31.2	32.0	23.8	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	40.9	-6.4	43.7	43.5	39.1	54.0	36.2	57.7
	INLAND	58.2	-8.3	63.5	58.8	55.3	74.9	52.3	77.1	
	AUSLAND	10.9	17.2	9.3	16.8	9.4	17.7	8.5	23.9	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992		1993
195.9	83.8	91.7	159.6	198.6	-90.0	142.8	-46.2	-50.2	-25.8	262.8	-48.3	36.7	74.0	-46.7	34
.	82.8
.	30.8
.	35
65.6	71.8	48.8	64.1	30.8	28.9	25.5	13.0	16.9	14.7	30.9	14.9	-18.3	31.4	16.8	36
79.3	85.9	58.8	77.6	29.9	26.1	21.0	9.9	16.7	13.6	28.5	13.0	-7.1	32.0	15.0	
27.2	31.9	20.5	25.9	40.8	48.0	78.2	39.0	18.4	23.3	53.7	29.1	-58.8	26.3	31.3	
86.9	110.3	83.9	84.2	-2.3	82.2	-2.6	47.1	24.9	91.5	-4.1	35.3	19.2	0.4	51.2	37
118.7	147.9	110.6	108.8	11.3	58.3	0.9	44.2	55.2	90.4	-1.7	49.5	30.7	-1.6	54.2	
37.0	51.5	41.9	45.7	-46.2	201.9	-16.8	61.9	-36.7	100.7	-14.5	-5.5	-13.6	9.1	41.0	
168.3	177.6	114.2	160.2	35.0	18.7	36.1	13.1	20.5	18.4	42.5	16.7	21.9	40.3	18.7	38
178.4	185.5	122.1	170.3	35.0	15.1	35.3	10.5	18.3	17.9	42.3	14.4	24.6	39.5	16.7	
73.6	92.3	44.4	66.9	31.7	69.5	57.2	56.0	50.7	15.4	39.1	53.3	-16.4	50.7	46.2	
29.4	35.2	28.6	30.3	8.8	68.4	-5.3	0.6	29.4	12.5	-3.0	12.8	-6.2	5.9	28.6	50
.	91.0	
.	5.8	
85.0	98.6	68.0	80.5	29.3	22.2	25.0	27.5	31.9	25.7	28.2	29.7	2.9	18.4	28.2	
109.4	125.3	84.0	102.7	29.7	22.4	25.8	28.9	32.0	23.2	31.2	30.5	7.0	22.3	27.9	
25.6	39.3	28.8	26.4	24.3	19.4	17.6	15.6	29.8	54.4	3.6	22.4	-19.6	-8.3	31.7	
80.5	85.5	87.3	82.1	-1.1	5.5	5.5	-10.5	19.1	-1.8	-2.2	2.2	14.9	-6.0	3.1	51
109.8	114.2	97.1	106.0	20.3	11.5	16.9	7.6	16.4	-5.2	25.2	11.7	7.8	9.2	7.8	
38.4	44.3	73.2	47.7	-36.0	-13.2	-19.4	-47.3	28.7	16.3	-48.5	-22.4	31.4	-34.8	-11.8	
73.1	89.5	64.3	68.1	15.8	28.7	32.4	35.2	48.8	57.8	24.1	41.6	2.6	5.9	45.9	52
74.8	89.8	63.5	68.9	23.9	25.7	36.2	36.5	48.5	54.3	30.1	42.3	7.1	8.5	44.5	
64.0	88.4	68.5	63.8	-18.5	51.6	15.6	30.1	49.5	84.6	-3.5	38.8	-15.1	-6.9	53.6	
92.0	91.4	69.9	87.4	21.4	5.9	19.0	8.2	12.6	2.2	25.9	10.4	5.3	25.0	7.6	5421-24
144.0	142.1	110.5	136.6	20.6	5.1	18.3	7.9	12.2	1.4	24.4	9.9	9.5	23.5	7.2	
14.5	16.0	9.3	14.1	33.3	19.3	29.8	12.4	20.5	14.9	51.0	15.9	-37.6	51.6	16.3	
103.2	123.5	71.6	102.5	58.5	32.5	44.0	19.4	23.5	36.6	43.3	21.4	0.6	43.2	29.3	56
103.1	118.9	73.6	101.8	53.9	23.9	41.9	16.0	20.8	28.0	39.5	18.4	10.2	38.3	23.8	
103.4	161.4	54.3	107.6	130.1	126.2	62.2	42.5	46.7	107.4	84.3	44.4	-48.4	98.2	75.2	
146.4	156.9	139.3	141.8	12.0	15.0	-0.3	17.6	11.2	19.9	1.5	14.3	22.5	1.8	18.0	57
145.6	161.4	133.3	140.2	6.5	24.4	-	23.4	16.2	18.1	3.9	19.6	18.6	5.2	21.9	
160.3	74.3	251.7	171.4	180.7	-61.5	-3.6	-59.1	-59.4	70.0	-26.7	-59.3	82.0	-31.9	-39.6	
257.4	339.9	129.4	234.1	93.5	46.4	83.0	59.6	62.7	51.9	90.0	61.2	73.3	82.3	55.8	58
268.0	349.5	126.1	242.2	94.5	47.9	85.3	57.7	64.7	50.3	93.8	61.4	73.5	92.1	55.8	
153.0	245.4	151.9	154.1	80.3	23.2	51.2	90.6	39.8	80.3	42.2	58.0	73.2	1.4	55.7	
.	13.3	61
.	13.0	
.	14.0	
21.6	25.1	32.5	20.3	-29.0	41.7	-24.0	27.9	35.1	21.3	-27.0	31.4	-28.5	-37.5	29.2	62
49.5	58.8	76.0	47.9	-33.3	29.0	-34.1	26.6	27.1	15.1	-30.5	26.7	-16.3	-37.0	23.1	
3.9	3.6	4.7	2.8	106.3	171.4	215.0	47.6	233.3	171.4	21.9	111.8	-73.3	-40.4	126.3	
46.4	57.9	43.2	43.9	20.0	6.5	20.6	38.0	40.5	10.9	24.7	39.5	-26.0	1.6	27.3	63
58.4	69.4	51.5	54.0	19.1	4.6	22.2	41.6	38.1	7.2	28.9	40.2	-19.0	4.9	25.3	
19.1	31.6	24.0	21.1	28.3	17.8	11.7	26.3	48.5	38.4	3.2	37.4	-48.3	-12.1	40.8	
48.7	45.1	45.5	44.6	17.2	7.1	9.2	23.6	-3.5	-0.9	32.3	11.1	-11.0	-2.0	5.0	64
68.8	63.6	62.9	64.2	12.8	-2.0	3.5	15.4	-4.0	-5.2	25.3	6.5	-16.8	2.1	0.6	
13.8	13.1	15.3	10.6	121.4	138.0	184.8	156.5	7.6	31.3	150.9	77.0	77.9	-30.7	54.3	

NEUE LAENDER
6 INDEX DES UMSATZES
2. HALBJAHR
6.1 ORIGINAL
WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C	H
				1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ
	VERARBEITENDES GEWERBE	INSGESAMT 82.2 109.7 31.8	26.7 33.9 -5.9	64.9 81.9 33.8	72.7 94.3 33.1	64.4 81.1 33.9	58.8 75.7 27.9	66.2 86.3 29.3	67.2 88.7 27.8
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE	INSGESAMT 91.4 100.9 59.7	37.9 39.4 30.1	66.3 72.4 46.9	83.3 92.1 54.0	65.0 70.5 46.4	61.4 64.8 50.2	72.7 80.7 46.8	75.6 84.1 47.0
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT 245.3 247.5 89.6	55.0 56.7 -54.5	158.3 157.9 197.0	219.7 221.9 61.3	164.7 159.9 540.0	133.5 128.4 531.2	207.0 208.6 90.8	222.3 224.2 76.0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT 54.4 54.9 52.6	10.3 8.9 15.4	49.3 50.4 46.6	51.6 51.6 51.4	46.5 47.4 43.6	43.4 41.4 49.4	48.3 47.8 50.1	45.3 49.9 50.0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT 87.8 79.3 260.7	12.6 10.1 28.4	78.0 72.0 196.2	78.1 70.0 234.6	70.1 63.7 193.9	76.6 69.9 206.6	72.7 64.2 237.3	83.9 75.0 255.1
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT 49.0 52.4 29.8	33.5 53.7 -42.0	36.7 34.1 51.4	43.1 46.4 24.8	34.1 32.7 42.1	37.0 40.9 15.0	41.7 45.3 21.4	40.7 43.8 23.2
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE	INSGESAMT 58.6 62.0 36.3	49.5 44.2 143.6	39.2 43.0 14.9	50.5 54.0 27.8	37.4 40.4 17.9	39.3 41.7 23.5	47.5 50.5 28.3	51.3 54.8 28.5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT 76.9 87.7 54.7	39.8 39.9 39.2	55.0 62.7 39.3	71.1 82.3 48.2	53.9 61.7 38.2	53.3 58.2 43.3	56.2 65.2 37.8	56.5 66.0 37.3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT 138.3 115.5 433.7	61.4 44.2 177.8	85.7 80.1 156.1	117.6 102.5 313.1	80.2 76.0 132.0	89.9 78.9 230.3	96.5 83.7 269.7	108.7 95.9 273.4
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT 83.4 77.6 99.5	45.8 55.2 29.6	57.2 50.0 76.8	75.8 65.8 103.2	55.0 48.1 73.9	57.0 53.9 65.6	58.8 53.3 74.0	69.4 59.3 97.3
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT 67.9 77.6 29.4	17.9 20.1 -1.3	57.6 64.6 29.8	64.1 72.5 30.6	52.9 58.9 28.8	52.8 59.4 26.8	57.4 60.8 43.5	62.6 66.7 46.3
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT 73.7 106.5 26.9	20.6 33.8 -24.0	61.1 79.6 34.1	63.2 86.2 29.7	61.9 80.9 34.3	59.1 73.2 23.9	59.7 82.1 27.0	59.9 83.5 24.2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT 222.7 248.1 110.6	48.0 42.3 139.4	150.5 174.3 46.2	189.2 210.8 93.7	141.1 163.4 43.1	153.9 177.1 52.3	177.7 200.2 78.8	189.6 214.8 78.6
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 162.0 229.0 36.5	22.6 30.4 -28.1	132.1 176.6 50.8	111.0 160.6 17.8	128.1 173.8 42.7	86.5 113.9 35.1	104.6 142.2 34.4	125.7 169.6 43.9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT 38.9 52.6 19.1	-1.8 16.9 -39.9	39.6 46.0 31.8	36.2 46.5 21.2	43.2 47.7 36.6	30.4 37.3 20.6	36.2 44.8 23.9	34.0 43.6 20.3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT 141.5 261.9 42.8	52.8 57.6 31.3	92.6 166.2 32.6	124.4 236.7 33.6	93.5 166.5 34.0	108.3 237.7 2.7	124.4 248.3 23.4	101.8 192.6 27.6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIERE
1990=100

WERT

INDEX

R	I			C											H	SYPRO- NR.	
	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993			1994 JAN.-NOV. KUMULIERT
60.8 77.7 29.8	62.5 81.0 28.6	51.7 63.4 30.1	55.9 71.5 27.4	17.8 18.7 14.6	17.3 19.2 7.8	12.0 10.9 17.7	22.0 22.1 21.3	22.8 25.8 8.9	17.7 19.5 7.0	12.4 15.5 -0.3	22.3 24.0 14.4	-5.8 -4.2 -12.0	8.1 12.8 -9.0	20.9 23.3 9.8			
63.8 69.7 44.3	67.1 72.7 48.0	57.3 58.6 48.6	59.9 64.9 43.0	17.8 18.7 13.9	22.9 23.3 20.3	16.1 17.1 10.2	14.8 15.3 13.3	24.5 25.9 17.1	20.6 22.2 11.4	15.6 17.1 8.8	20.0 20.8 15.1	-14.2 -14.2 -14.3	4.5 8.9 -13.3	22.2 23.4 16.2			
168.0 165.7 350.6	170.2 169.5 310.9	97.1 97.8 47.2	139.5 138.7 208.9	36.3 34.6 851.7	22.0 22.7 -51.1	42.0 36.7 1233.3	66.5 59.5 845.2	45.9 46.1 16.0	29.7 30.7 -52.9	48.0 44.7 786.7	53.2 50.9 363.3	43.9 44.5 4.4	43.7 41.8 342.6	41.7 41.3 86.6	26		
47.0 46.2 49.8	45.9 44.6 49.8	44.7 42.1 52.5	44.3 43.8 46.1	0.6 11.3 -25.0	-3.0 -7.0 10.8	4.0 14.5 -20.9	-2.9 -5.3 2.7	25.1 21.9 36.1	-4.6 -2.2 -10.7	8.0 16.7 -10.4	10.1 7.5 17.5	-25.4 -24.7 -27.2	-0.9 4.0 -12.2	4.4 3.4 7.3	27		
65.2 59.1 181.7	74.7 67.1 222.0	74.4 66.8 221.6	65.1 59.5 174.5	20.0 23.1 1.9	-4.3 -5.1 1.1	16.8 17.3 14.3	8.8 6.2 28.8	21.8 19.3 36.1	39.4 37.4 50.5	-6.6 -5.1 -15.4	14.7 12.2 32.6	7.2 -2.6 157.1	-12.5 -10.9 -21.3	18.5 16.3 33.1	2850		
33.6 32.9 37.4	39.4 43.1 18.2	35.0 38.0 18.0	33.5 33.8 32.3	26.1 6.6 304.7	20.7 30.3 -31.9	12.9 -2.1 262.9	11.8 17.9 -37.5	23.0 30.9 -29.1	23.3 32.3 -28.8	6.0 -6.0 187.7	17.6 24.2 -32.8	-18.6 -21.3 36.4	-4.3 -11.1 79.4	20.6 29.4 -33.1	2910		
39.1 42.7 15.9	43.4 46.1 25.9	50.4 50.5 48.8	39.2 43.1 13.8	-9.6 -7.1 -27.0	29.5 27.4 68.5	-14.2 -7.8 -57.8	4.0 0.5 71.5	16.7 11.2 168.8	25.7 22.0 105.0	-14.6 -8.4 -60.9	10.4 6.0 121.4	2.4 -4.9 111.0	-22.2 -14.7 -72.3	19.9 15.8 111.5	3011-15		
51.9 59.5 36.4	54.8 61.7 40.6	54.1 58.4 45.2	52.0 58.9 37.9	14.1 12.4 20.6	38.1 42.6 27.5	6.9 8.2 3.2	0.9 0.9 1.6	9.6 10.9 4.7	13.2 15.0 7.8	8.1 8.0 8.3	5.4 5.8 3.3	-26.5 -29.6 -17.1	-3.9 0.9 -18.2	13.8 14.9 10.0	40		
76.4 73.1 118.0	93.2 81.3 245.0	61.3 64.0 25.9	69.4 67.4 93.6	28.7 16.9 280.7	37.9 26.7 122.2	24.7 14.1 273.9	55.8 34.6 417.5	44.2 29.4 178.9	49.5 36.6 162.9	18.1 8.6 286.9	48.6 31.8 254.0	-2.1 -3.0 44.7	13.2 5.3 261.4	49.8 34.0 195.8	53		
48.7 43.9 61.9	57.9 53.6 69.8	58.4 50.2 80.9	48.2 43.4 61.5	13.7 2.7 40.1	36.3 39.1 31.3	11.8 2.3 33.9	19.0 19.2 18.8	23.8 31.6 10.8	63.3 49.0 94.6	-3.9 -9.1 8.2	21.4 24.9 14.4	-21.6 -29.3 -3.7	-17.5 -13.5 -24.0	35.7 35.7 36.1	55		
50.8 55.9 30.2	55.1 60.1 35.2	49.4 51.6 40.3	48.9 54.1 28.1	22.6 22.8 19.2	15.3 21.2 -20.9	19.1 19.0 20.5	14.8 16.9 -1.1	19.6 13.0 75.4	28.8 26.1 46.1	13.9 12.7 21.3	17.2 14.9 35.4	-13.8 -7.7 -35.8	-1.0 4.8 -30.3	20.1 19.2 28.6	59		
57.0 76.3 29.0	58.4 77.7 25.5	47.7 61.4 27.7	51.7 69.6 25.6	15.5 15.5 15.2	12.7 16.3 -0.7	7.7 4.4 21.2	23.5 22.4 27.8	20.1 24.2 4.7	13.6 16.3 2.5	8.0 11.7 -4.0	21.6 23.5 14.3	-3.2 -0.6 -10.9	8.4 13.4 -7.6	18.3 21.8 4.5			
140.9 163.8 40.4	165.8 188.6 65.6	115.1 135.1 27.4	135.2 157.3 38.3	1.6 -0.3 49.0	27.8 21.6 149.2	-0.1 -1.6 34.3	19.8 18.5 45.7	36.3 31.8 117.1	34.7 30.7 108.5	6.3 4.8 41.8	28.0 25.1 81.7	15.2 17.0 -12.5	17.5 16.4 39.8	32.0 28.1 101.6	3021-26		
119.7 163.0 38.6	95.6 128.1 34.8	114.0 127.0 89.7	108.3 141.6 46.1	4.1 30.4 -54.8	-1.9 4.4 -51.9	-6.8 4.4 -48.6	-3.0 -8.7 56.0	-0.2 23.2 -59.5	13.0 11.4 25.9	-1.9 13.8 -53.1	-1.4 6.7 -35.2	14.8 19.7 3.8	-5.0 11.5 -48.6	5.4 10.6 -23.6	31		
40.2 45.3 32.9	33.3 41.0 22.3	37.7 45.3 26.7	35.5 41.3 27.2	1.0 -1.3 5.6	-6.9 14.3 -41.4	-4.0 -11.8 14.7	5.6 5.7 5.6	10.4 14.3 2.1	-8.6 1.9 -30.5	-6.7 -6.4 -7.1	8.1 9.9 3.7	-20.3 -20.8 -19.3	-5.8 -8.8 1.9	0.6 8.8 -17.4	32		
82.6 147.6 29.7	118.4 243.0 13.0	42.2 77.0 13.9	74.4 131.8 27.6	40.3 42.4 31.5	27.7 34.9 -2.3	40.8 38.4 51.8	70.3 123.0 -90.6	81.3 98.2 4.0	41.8 49.7 8.7	62.9 55.0 106.3	76.1 109.7 -49.0	113.1 97.4 231.0	76.3 71.2 98.6	58.3 78.1 -19.7	33		

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1993	1994	1994	1994	1994
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	100.3	8.9	92.1	112.7	84.2	90.1	77.9	76.7
		INLAND	157.0	113.6	73.5	74.8	85.2	71.5	61.6	88.3
		AUSLAND	44.0	-60.2	110.6	150.3	83.1	108.6	94.1	63.2
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	60.9	24.3	49.0	52.6	49.8	49.0	52.2	53.2
		INLAND	80.8	27.4	63.4	68.7	64.4	63.6	69.2	72.1
		AUSLAND	21.6	5.9	20.4	20.9	21.0	17.4	18.6	16.1
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT	72.2	62.0	47.5	58.4	44.9	46.4	47.6	49.1
		INLAND	135.0	45.5	92.8	114.2	89.5	88.6	93.0	96.1
		AUSLAND	31.2	75.3	17.8	21.9	15.6	18.8	17.9	16.6
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	187.1	25.8	148.7	165.2	142.4	137.7	144.3	154.6
		INLAND	217.8	23.1	176.9	193.0	168.5	161.1	168.7	180.5
		AUSLAND	51.3	69.9	30.2	41.1	32.3	34.9	35.7	38.6
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	49.6	97.6	25.1	35.2	24.7	24.3	27.1	24.3
		INLAND	147.0	98.9	73.9	105.8	69.8	74.3	83.1	76.3
		AUSLAND	8.8	91.3	4.6	5.7	5.8	3.4	3.6	2.5
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	99.9	28.2	77.9	91.2	73.8	77.2	80.7	83.3
		INLAND	142.5	28.9	112.3	129.9	106.3	110.1	115.2	119.5
		AUSLAND	25.3	42.1	17.8	23.3	16.9	19.6	20.2	20.1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	84.5	17.0	72.2	78.1	68.2	67.0	73.5	71.5
		INLAND	118.0	18.1	99.9	106.5	95.8	95.0	102.7	100.1
		AUSLAND	39.6	13.5	34.9	40.2	31.1	29.6	34.2	33.1
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	127.2	25.6	101.3	116.0	92.9	92.5	101.7	109.8
		INLAND	142.3	22.0	116.6	128.8	105.9	102.0	114.3	125.2
		AUSLAND	76.2	53.3	49.7	72.8	49.4	60.3	59.5	58.1
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN	INSGESAMT	114.8	3.0	111.5	101.6	103.5	99.7	92.5	86.6
		INLAND	188.3	3.3	182.2	163.7	169.0	162.6	150.0	140.2
		AUSLAND	16.3	-3.0	16.8	18.2	15.8	15.3	15.4	15.0
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	173.4	52.6	113.6	142.4	106.9	122.8	124.4	140.3
		INLAND	179.2	44.6	123.9	145.1	118.3	132.1	133.0	144.5
		AUSLAND	145.4	128.3	63.7	128.8	52.1	77.9	82.8	119.7
57	DRUCKEREI, Vervielfaeltigung	INSGESAMT	178.7	25.2	142.7	165.7	140.5	147.5	153.7	154.3
		INLAND	189.2	25.8	150.4	178.0	146.7	156.2	164.7	166.5
		AUSLAND	78.9	12.7	70.0	48.7	81.8	64.6	48.5	38.6
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	383.6	52.5	251.6	357.7	236.7	238.1	305.6	327.3
		INLAND	436.2	53.6	284.0	406.4	267.9	264.9	341.8	371.0
		AUSLAND	113.4	33.4	85.0	107.3	76.5	100.7	118.9	101.9
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	11.8	.	.	10.7	.	9.5	11.0	8.7
		INLAND	10.8	.	.	8.9	.	8.3	10.6	8.8
		AUSLAND	15.4	.	.	16.7	.	13.6	12.6	8.3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	23.4	8.8	21.5	23.2	20.0	20.6	19.5	20.6
		INLAND	62.4	6.8	58.4	63.0	54.1	56.7	53.8	55.5
		AUSLAND	3.8	31.0	2.9	3.1	2.7	2.3	2.2	3.1
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	41.9	27.7	32.8	37.9	31.1	35.7	35.1	33.0
		INLAND	55.6	21.1	45.9	51.4	43.4	49.6	47.4	45.4
		AUSLAND	19.1	66.1	11.5	15.5	10.9	12.6	14.7	12.5
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	30.0	16.3	25.8	31.4	28.1	39.7	21.6	33.8
		INLAND	55.0	11.6	49.3	56.0	53.3	71.6	40.0	59.1
		AUSLAND	5.9	78.8	3.3	7.8	4.0	8.9	3.9	9.5

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

R	I				C											SYPRO- NR.
	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	1994 JAN.-NOV. KUMULIERT	
67.1	84.0	57.9	64.6	52.2	79.5	38.7	124.7	-7.2	51.4	8.8	35.5	13.8	11.4	39.5	34	
86.1	66.6	57.4	91.8	-36.3	-22.2	-23.0	19.4	-54.5	1.6	-1.6	-31.8	37.3	59.9	-11.7		
48.2	101.3	58.3	37.4	1774.6	407.8	655.5	435.0	186.9	375.2	33.9	280.8	-2.7	-35.8	191.9		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	35	
47.2	50.1	35.6	43.4	35.7	21.8	23.3	26.0	27.6	19.3	24.5	26.8	-17.0	21.9	24.0	36	
62.2	66.4	47.8	57.7	32.1	23.3	18.2	23.7	26.0	20.4	21.2	24.8	-12.5	20.7	23.7		
17.7	18.0	11.6	15.1	63.2	12.4	68.0	47.5	39.8	11.8	52.6	42.9	-42.3	30.2	26.6		
39.3	47.0	33.3	33.8	8.0	54.5	-2.0	73.1	60.8	42.3	-3.7	66.7	35.9	1.5	56.7	37	
78.7	90.8	69.3	67.0	-2.4	45.3	-6.6	71.4	57.6	41.7	-5.7	63.9	38.9	-3.3	53.0		
13.5	18.4	9.7	11.9	71.2	99.1	20.0	80.8	75.5	45.6	5.5	78.6	22.8	22.7	70.2		
136.6	141.0	97.4	127.2	33.0	12.9	31.6	21.9	17.7	18.3	36.9	19.7	32.0	30.6	19.3	38	
161.8	164.9	115.7	150.7	33.8	12.1	31.0	20.0	16.2	16.5	36.3	18.0	34.5	30.3	17.5		
29.8	35.3	20.3	27.2	14.0	11.7	41.0	49.1	36.3	43.0	46.5	42.3	-3.8	34.0	41.5		
21.2	25.7	23.7	22.4	-16.6	84.3	-19.3	-8.0	30.3	38.1	-18.1	8.9	-16.8	-5.5	30.4	50	
69.6	78.7	63.5	56.6	-4.9	103.5	-4.1	25.1	73.5	54.8	-6.0	46.6	-15.9	-10.9	60.0		
5.1	3.5	7.0	8.0	-55.3	7.5	-55.4	-73.0	-62.1	-41.9	-50.0	-68.2	-21.3	14.3	-51.9		
70.2	78.0	57.3	65.6	26.3	21.1	22.2	30.4	28.5	24.9	22.7	29.5	3.6	14.5	27.2		
101.0	112.7	79.9	93.6	27.8	19.9	23.2	32.2	29.6	24.7	24.5	30.9	5.8	17.1	27.6		
16.4	19.9	17.7	16.8	11.9	31.6	11.2	14.0	17.4	26.4	6.5	15.7	-11.1	-5.1	23.1		
68.8	70.3	69.8	71.3	-5.9	7.6	-3.1	-8.7	-0.8	3.0	-2.5	-4.7	12.9	2.1	0.4	51	
96.7	98.9	90.1	95.8	9.2	5.2	6.8	5.4	2.8	2.6	7.8	4.1	9.7	6.3	5.1		
31.3	31.9	42.8	38.3	-39.0	17.9	-30.4	-42.0	-13.9	4.7	-30.6	-29.6	24.1	-10.5	-14.9		
86.9	97.1	68.4	78.1	38.6	18.6	38.5	42.5	37.8	35.9	27.8	40.1	-3.1	14.2	34.8	52	
99.8	108.1	74.8	87.9	42.7	16.5	43.1	42.9	41.8	33.6	32.5	42.2	-0.6	17.5	34.3		
43.4	59.9	46.9	45.1	12.7	32.6	12.0	41.2	16.9	55.3	-0.2	28.0	-15.2	-3.8	37.4		
92.6	96.1	73.6	87.9	30.1	0.8	22.8	17.6	13.1	6.0	25.8	15.4	4.8	19.4	10.0	5421-24	
151.1	156.3	121.5	143.8	28.4	-0.4	21.6	16.4	12.4	5.3	24.3	14.4	11.0	18.4	9.3		
14.3	15.4	9.5	13.1	63.1	15.9	43.6	37.8	22.2	17.2	55.4	29.4	-46.0	37.9	20.9		
105.5	123.6	81.5	105.8	25.7	31.0	24.9	15.4	17.8	34.8	28.0	16.6	5.4	29.8	26.3	56	
116.0	132.5	91.5	114.8	23.8	20.6	23.1	17.2	17.0	27.1	25.0	17.0	17.6	25.2	22.8		
55.0	80.3	33.0	62.9	46.4	142.1	49.7	3.0	25.3	107.1	55.8	13.3	-56.0	90.6	55.8		
138.2	150.6	133.9	132.0	5.0	19.3	-0.6	22.8	16.8	13.5	-0.6	19.6	12.3	-1.4	18.4	57	
142.9	160.5	134.5	135.4	9.3	24.8	2.4	30.3	21.0	19.7	2.5	25.4	11.2	0.7	23.7		
94.1	56.5	128.2	99.9	-41.5	-53.0	-33.7	-47.1	-45.6	-63.7	-30.6	-46.5	25.8	-22.1	-48.2		
224.1	271.8	113.7	193.6	90.0	46.2	81.0	65.7	67.6	54.8	82.3	66.7	70.2	70.3	58.9	58	
253.3	303.4	124.1	217.3	90.5	46.0	81.6	65.3	68.9	55.4	84.0	67.3	73.1	75.1	59.6		
73.9	109.8	60.5	71.3	81.6	32.1	70.8	71.8	50.5	42.9	58.6	59.6	46.1	17.9	49.5		
:	10.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	61	
:	9.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	13.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
18.8	20.0	28.3	18.5	-31.3	14.9	-36.9	7.9	14.0	16.4	-33.6	10.5	-4.7	-34.6	12.4	62	
52.3	55.3	73.6	51.5	-32.3	10.3	-36.9	6.6	11.9	9.9	-32.3	9.3	-5.4	-30.0	9.2		
2.0	2.3	5.4	1.8	-17.1	93.8	-25.0	21.1	57.1	158.3	-42.9	43.8	-	-66.7	68.8		
29.3	35.4	28.8	28.2	14.3	17.0	13.1	31.7	30.0	20.0	12.7	30.6	-17.7	-2.1	26.2	63	
41.3	48.5	38.3	39.1	11.4	12.0	11.0	33.7	29.5	15.8	13.2	31.4	-19.0	2.1	24.3		
9.7	13.7	13.2	10.4	36.9	47.6	26.7	17.8	30.1	47.1	9.0	24.5	-12.0	-21.2	35.9		
32.0	30.6	30.5	28.8	-13.4	1.3	-5.1	49.2	-12.6	-6.6	11.9	19.1	-24.3	-5.6	9.0	64	
58.7	55.8	58.1	54.3	-14.1	-4.8	-7.5	38.0	-16.7	-7.8	6.9	11.8	-24.1	-6.5	3.7		
6.3	6.4	4.0	4.3	-	85.7	42.9	270.8	56.0	11.8	90.9	166.7	-29.8	7.5	69.8		

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1993	1994	1994	1994	
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
										WERT
1	BAUHAUPTGEBIERBE	375.8	23.1	305.2	365.7	318.5	282.0	355.7	370.0	
2	HOCHBAU	344.4	23.9	278.0	327.4	289.2	271.6	327.2	328.1	
3	WOHNUNGSBAU	388.1	34.8	288.3	379.8	278.4	287.8	336.5	337.9	
4	SONSTIGER HOCHBAU	315.2	16.2	271.2	292.4	296.4	260.8	321.7	321.8	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	288.5	15.1	250.7	258.5	272.2	254.7	302.4	282.7	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	297.0	14.9	258.5	265.1	278.1	262.3	314.0	289.6	
7	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	123.0	25.6	97.9	131.1	158.1	107.8	75.6	148.7	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	489.2	20.9	404.6	513.2	453.9	300.5	447.4	575.0	
9	TIEFBAU	443.3	21.9	363.6	448.2	381.6	304.3	416.9	460.0	
10	STRASSENBAU	321.3	8.5	296.2	388.6	329.9	199.0	343.5	423.2	
11	SONSTIGER TIEFBAU	509.4	27.3	400.1	480.6	409.6	361.4	456.7	480.0	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	425.0	62.7	261.2	351.9	276.8	279.7	334.7	342.2	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	391.8	66.4	235.4	340.4	260.1	250.2	323.3	325.0	
14	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	619.7	50.2	412.7	419.1	374.6	452.9	402.1	443.2	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	703.8	-2.3	720.0	777.1	715.7	549.8	737.5	797.3	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBIERBE	298.0	19.7	249.0	291.0	260.1	227.3	285.2	296.0	
17	HOCHBAU	261.3	20.7	216.4	249.0	225.3	209.9	252.0	251.4	
18	WOHNUNGSBAU	287.7	31.0	219.6	282.4	212.1	217.4	252.1	252.8	
19	SONSTIGER HOCHBAU	243.8	13.8	214.2	226.8	234.1	204.9	251.9	250.7	
20	TIEFBAU	377.0	18.2	319.0	381.4	335.0	264.9	356.7	381.7	
21	STRASSENBAU	274.9	5.0	261.9	332.4	291.8	174.6	295.4	361.9	
22	SONSTIGER TIEFBAU	432.4	23.5	350.0	408.0	358.5	313.9	390.0	407.9	

UND BERLIN-OST

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990 =100

WERT

R	I C H T L I C H													LFD. NR.	
	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992		1993

INDEX

311.4	318.8	212.3	275.2	35.8	9.0	29.9	35.5	31.7	21.6	31.3	33.3	48.0	29.8	26.0	1
276.0	299.4	183.7	243.3	49.8	11.4	39.0	42.6	41.8	24.8	38.3	42.2	49.3	32.4	31.6	2
249.2	311.7	117.0	209.7	124.9	44.4	92.4	100.8	70.3	53.8	91.7	83.1	40.3	79.2	63.5	3
293.8	291.3	228.2	265.7	21.1	-7.0	18.5	17.6	27.0	10.4	19.5	22.6	52.7	16.4	15.1	4
268.6	278.6	211.2	248.9	26.7	-11.4	18.0	17.2	25.5	6.7	18.2	21.6	62.1	17.9	13.1	5
275.6	288.2	212.2	253.7	30.2	-10.2	20.5	20.2	28.0	6.0	21.7	24.3	63.2	19.6	14.3	6
132.9	91.7	190.6	154.9	-45.9	-40.6	-31.4	-45.9	-51.1	38.1	-45.6	-48.2	40.7	-18.7	-26.6	7
458.0	373.9	338.7	375.1	2.7	10.7	20.1	19.9	34.0	24.4	24.7	28.0	23.6	10.7	24.0	8
387.5	360.6	273.7	343.9	17.6	5.6	17.5	23.5	17.7	16.9	21.8	20.1	46.2	25.6	17.7	9
341.9	271.2	230.5	274.2	31.2	-4.5	25.2	35.6	29.0	19.6	23.8	31.3	20.1	19.0	20.1	10
412.3	409.1	297.1	381.7	12.9	10.7	14.4	20.4	13.6	15.7	20.9	16.6	60.9	28.5	16.7	11
285.2	307.2	205.6	274.7	4.3	25.2	15.8	17.3	15.4	16.6	23.9	16.3	68.1	33.6	21.2	12
266.9	286.7	178.8	250.8	-4.3	21.7	21.7	23.4	21.2	18.7	30.5	22.2	71.3	40.3	24.9	13
392.4	427.5	363.4	415.0	49.5	45.2	-3.7	1.0	-5.8	8.0	3.0	-2.3	59.9	14.2	8.2	14
705.2	649.7	507.7	628.1	21.2	-1.3	13.2	24.3	11.8	14.8	18.3	16.8	54.7	23.7	12.1	15

INDEX

255.6	256.3	181.2	227.1	30.9	5.7	25.7	31.0	27.6	17.9	27.1	29.1	34.8	25.3	22.1	16
215.7	230.9	151.7	191.5	44.2	8.4	33.9	37.8	38.4	22.0	32.9	36.1	33.9	26.2	28.1	17
190.6	234.8	95.8	161.8	113.8	40.5	83.0	92.0	65.2	49.3	81.9	76.7	26.7	68.9	58.6	18
232.4	228.4	188.9	211.2	17.9	-8.8	15.3	14.9	24.8	8.7	15.8	20.1	36.5	11.8	13.0	19
341.5	310.8	244.9	303.6	15.4	2.1	15.3	21.0	14.1	12.6	20.0	16.9	36.2	24.0	14.0	20
303.5	235.0	207.1	243.8	28.8	-7.8	23.0	32.8	24.9	14.8	22.2	27.7	12.2	17.7	16.1	21
362.1	351.9	265.3	336.1	10.7	7.1	12.2	17.8	10.3	11.5	19.0	13.5	49.8	26.7	13.2	22

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1994 3.VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	H			
				N 1993 3.VJ	A 1993 4.VJ	C 1994 1.VJ	H 1994 2.VJ
							WERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	278.6	37.9	202.1	226.2	239.2	265.3
2	HOCHBAU	276.5	44.8	191.0	220.1	235.0	263.0
3	WOHNUNGSBAU	246.3	67.8	146.8	185.7	217.5	242.1
4	SONSTIGER HOCHBAU	299.0	33.5	223.9	245.7	248.0	278.6
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	276.8	31.9	209.8	226.0	232.2	263.6
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	292.5	33.6	218.9	238.1	246.5	280.0
7	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	77.7	-17.2	93.8	71.9	50.7	54.2
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	432.6	40.0	309.0	364.5	343.0	369.1
9	TIEFBAU	283.0	25.8	224.9	238.9	248.1	270.1
10	STRASSENBAU	239.4	31.8	181.7	189.2	178.3	205.8
11	SONSTIGER TIEFBAU	305.2	23.6	246.9	264.2	283.5	302.8
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	228.4	40.1	163.0	174.5	197.5	221.4
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	196.5	26.1	155.8	160.2	175.3	193.7
14	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	455.9	112.5	214.5	276.4	355.5	418.8
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	434.3	12.0	387.9	414.9	428.1	439.5
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	222.0	33.7	166.0	184.4	193.3	212.4
17	HOCHBAU	212.7	41.7	150.1	172.1	182.3	203.0
18	WOHNUNGSBAU	184.6	62.8	113.4	142.3	165.3	182.4
19	SONSTIGER HOCHBAU	233.6	31.7	177.4	194.2	195.0	218.3
20	TIEFBAU	241.1	21.3	198.8	210.0	216.2	231.9
21	STRASSENBAU	204.8	26.5	161.9	167.8	156.5	177.7
22	SONSTIGER TIEFBAU	259.5	19.3	217.5	231.6	246.5	259.5

UND BERLIN-OST

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990 = 100

WERT

1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									LFD. NR.									
				R		I		C		H		T		L		I		C		H		
				1993 3.VJ	1993 4.VJ	1993 1.VJ	1993 2.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	1994 1.VJ-3.VJ KUMULIERT										

INDEX

214.2	262.3	144.0	202.1	36.1	37.8	32.2	33.3	37.0	32.8	58.1	40.3	34.5	1
205.6	249.0	127.7	192.4	43.0	50.0	37.7	40.0	46.6	39.0	59.8	50.7	41.0	2
166.3	229.8	79.3	144.8	71.1	110.5	95.1	79.1	91.1	88.2	34.9	82.6	79.3	3
234.8	263.3	163.8	227.8	32.3	29.2	15.6	22.8	30.6	19.2	71.2	39.1	24.1	4
217.9	247.9	154.6	217.3	31.3	23.9	10.3	18.4	27.4	14.4	83.0	40.6	20.1	5
228.5	263.3	159.0	226.7	32.5	27.5	15.0	21.0	29.8	18.1	87.5	41.9	23.2	6
82.9	52.5	99.0	110.0	3.2	-43.3	-68.8	-51.5	-23.9	-61.7	22.7	11.1	-50.3	7
336.8	356.1	218.9	291.0	36.3	54.0	43.8	46.5	45.4	45.2	34.5	32.9	43.2	8
231.9	259.1	177.6	222.1	25.4	19.4	22.6	21.6	22.2	22.0	55.5	25.1	23.4	9
185.5	192.1	143.3	178.0	17.2	22.5	6.9	18.2	19.8	12.7	39.3	24.2	19.3	10
255.6	293.2	195.0	244.8	28.9	18.4	28.6	22.7	23.2	25.5	62.6	25.4	24.9	11
168.8	209.5	141.0	170.1	21.5	17.3	23.8	20.7	19.3	22.2	53.6	20.6	28.0	12
158.0	184.5	113.1	155.2	27.0	42.4	25.3	17.6	34.4	21.1	59.7	37.2	22.8	13
245.5	387.2	339.9	276.8	-0.6	-32.2	18.6	32.4	-21.2	25.7	40.2	-18.6	48.1	14
401.4	433.8	285.7	369.6	34.8	19.1	32.7	24.5	26.1	28.4	71.0	29.4	22.4	15

INDEX

175.2	202.9	123.4	166.5	31.4	33.0	27.9	29.1	32.2	28.6	44.0	34.9	30.3	16
161.1	192.7	106.0	152.1	36.5	44.5	33.0	36.2	40.6	34.7	43.8	43.5	37.1	17
127.9	173.9	65.3	112.6	61.8	100.4	86.4	72.4	81.2	78.7	22.5	72.4	72.9	18
185.8	206.7	136.3	181.6	27.0	25.4	12.6	20.3	26.1	16.6	53.1	33.2	21.6	19
204.4	224.1	159.4	196.3	24.3	17.4	20.0	18.1	20.7	19.0	44.1	23.1	19.8	20
164.8	167.1	128.9	158.5	16.6	20.5	4.7	14.8	18.6	9.8	29.3	23.0	15.6	21
224.6	253.0	174.8	215.6	27.5	16.3	26.0	19.3	21.5	22.5	50.4	23.3	21.4	22

DEUTSCH
9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
9.1 ORIGINAL
WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	103.7	12.8	91.9	98.9	92.2	97.6	96.5	97.1
		INLAND	99.8	10.6	90.3	96.1	90.1	93.9	92.3	96.7
		AUSLAND	111.6	17.2	96.1	104.6	96.3	104.8	101.9	98.9
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	107.1	17.2	91.4	104.0	89.1	97.9	101.0	100.2
		INLAND	106.6	16.0	91.0	103.3	88.1	92.4	98.9	100.7
		AUSLAND	109.8	19.1	92.2	106.1	91.0	108.1	104.8	99.5
26	GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	146.7	28.6	114.1	149.8	111.8	96.5	141.6	151.8
		INLAND	150.1	29.5	115.9	154.2	113.4	97.0	146.6	166.7
		AUSLAND	111.6	16.6	96.6	102.8	94.2	90.9	99.2	99.6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	98.2	24.8	78.7	87.0	74.0	93.2	93.5	87.9
		INLAND	95.0	26.0	76.0	87.6	70.6	88.6	90.1	92.1
		AUSLAND	103.9	24.1	83.7	86.8	80.5	101.7	88.8	80.2
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	111.9	31.0	85.4	102.7	84.9	97.1	97.6	96.0
		INLAND	99.3	18.8	83.6	93.2	81.6	90.1	90.6	90.8
		AUSLAND	138.3	56.0	89.2	122.4	91.8	111.9	112.2	103.7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	97.4	23.1	79.1	87.3	74.8	84.7	88.3	87.0
		INLAND	96.2	24.6	76.4	82.6	71.6	79.6	83.7	83.7
		AUSLAND	106.4	18.6	89.8	107.2	88.6	106.8	107.1	100.5
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE	INSGESAMT	102.9	27.4	80.8	100.2	77.8	93.6	96.8	96.2
		INLAND	101.3	26.8	79.9	100.4	78.1	90.7	96.6	98.8
		AUSLAND	107.6	28.7	83.6	99.8	77.1	102.2	96.7	81.4
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	103.7	10.2	94.1	103.8	92.6	101.8	100.1	99.4
		INLAND	102.1	8.7	93.9	102.1	91.8	96.4	96.8	97.4
		AUSLAND	106.0	12.3	94.4	106.1	93.7	110.6	104.6	102.4
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	118.7	21.0	98.1	114.9	94.6	96.9	106.6	106.7
		INLAND	117.9	18.9	99.2	114.8	95.0	94.3	104.4	108.7
		AUSLAND	123.9	36.2	91.0	115.6	91.3	106.2	113.2	99.9
56	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PÄPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	106.3	34.3	78.4	97.6	77.6	86.6	89.2	89.9
		INLAND	93.6	28.3	72.9	87.1	72.1	77.9	78.8	78.1
		AUSLAND	124.5	42.4	87.4	114.6	86.6	100.2	106.1	109.2
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	108.6	10.4	98.3	103.6	93.1	96.7	99.6	96.6
		INLAND	102.6	7.4	96.4	96.6	90.0	90.7	93.7	90.2
		AUSLAND	127.0	18.4	107.3	124.6	102.4	111.4	117.1	111.8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	102.9	13.0	91.1	96.1	93.4	95.7	94.3	96.4
		INLAND	96.7	10.1	88.9	90.6	89.0	91.0	89.3	92.0
		AUSLAND	116.2	17.1	98.4	106.7	101.0	103.7	102.9	101.3
3021-26	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	116.6	27.8	90.4	111.0	88.1	100.0	104.7	104.7
		INLAND	110.1	26.6	87.7	106.4	86.1	96.3	101.6	102.1
		AUSLAND	142.1	37.3	103.6	138.3	98.2	118.1	119.7	117.6
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	111.4	1.1	110.2	94.1	110.6	106.9	107.4	106.8
		INLAND	119.0	3.4	116.1	102.1	117.0	112.4	117.7	118.6
		AUSLAND	74.2	-14.3	88.6	56.4	79.7	80.3	67.1	63.7
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	101.4	13.3	89.6	101.2	91.7	89.8	96.2	94.6
		INLAND	93.2	13.4	82.2	92.8	84.0	84.0	86.4	89.7
		AUSLAND	113.0	13.0	100.0	113.2	102.8	98.1	110.1	101.3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	100.2	17.2	86.6	91.7	84.7	93.9	94.4	88.7
		INLAND	80.0	.	.	78.7	.	86.0	82.6	73.2
		AUSLAND	126.7	.	.	108.8	.	118.2	110.0	109.0

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMWERBE
1990=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I										C	H	SYPRO- NR.
						VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
						1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993			
1993	1994	1992	1993															
2.HJ	1.HJ																	
90.9	96.6	97.3	90.7	1.0	6.9	0.8	5.5	7.7	8.4	-2.2	6.6	-2.6	-6.8	7.7				
90.5	93.1	98.9	90.3	-1.6	4.8	-3.4	1.7	5.1	5.4	-4.7	3.3	-1.6	-8.7	4.8				
91.7	103.3	94.3	91.7	6.1	10.8	9.4	12.9	12.6	14.7	3.4	12.6	-4.6	-2.8	13.4				
89.1	99.4	98.0	90.2	2.0	13.3	0.5	7.6	10.3	12.6	-2.1	8.9	-2.3	-6.0	11.1				
89.3	95.7	96.9	89.5	-0.1	11.7	-2.7	3.9	9.3	11.4	-4.4	6.7	-1.4	-7.6	8.2				
88.7	106.5	94.5	91.5	6.2	16.4	6.4	13.9	11.8	15.2	2.4	12.9	-3.7	-3.2	14.3				
124.9	119.0	111.3	115.7	1.7	10.6	0.4	11.3	11.1	10.9	4.5	11.1	11.6	4.0	12.6	25			
127.2	121.3	112.7	117.9	2.1	10.9	0.3	11.9	11.7	11.2	4.7	11.8	12.7	4.6	13.0				
93.9	95.1	96.3	93.2	-3.1	7.3	1.8	3.5	2.4	6.2	0.6	2.9	-0.5	-3.2	5.6				
72.2	93.3	81.6	75.0	13.2	20.5	8.8	19.3	20.8	24.9	0.7	20.1	-10.0	-8.1	21.8	27			
69.4	89.3	82.6	71.0	8.1	26.8	2.9	17.2	29.8	34.8	-4.7	23.2	-11.1	-14.0	26.6				
77.5	100.8	79.8	82.4	23.5	10.1	20.1	23.4	8.4	7.7	11.2	15.5	-7.9	3.3	13.9				
82.4	97.4	91.1	83.9	1.3	19.6	7.1	10.7	17.3	19.0	-1.0	14.1	-1.9	-7.9	17.4	2850			
79.7	90.4	91.6	81.0	0.8	12.3	3.3	5.6	12.8	16.7	-5.8	9.7	-0.4	-11.6	12.7				
87.9	112.1	90.1	89.9	2.4	33.0	15.0	18.7	25.6	23.5	9.6	22.1	-5.0	-0.2	26.4				
74.8	86.5	88.1	76.5	1.8	13.4	-1.7	9.1	11.9	16.3	-7.1	10.5	-5.8	-13.2	13.5	2910			
72.0	81.7	86.2	74.0	-2.8	12.1	-3.6	4.7	10.0	15.4	-8.7	7.5	-7.0	-14.2	11.5				
86.3	106.4	95.9	86.9	21.0	17.7	5.2	25.2	18.5	19.6	-1.1	21.6	-0.9	-9.4	20.4				
78.7	94.7	91.9	80.3	-2.9	20.9	-3.5	11.8	19.3	19.6	-6.3	15.5	-4.1	-12.6	18.2	3011-15			
80.2	93.1	93.9	81.9	-5.9	18.8	-4.4	6.2	16.6	21.1	-7.4	11.2	-3.4	-12.8	16.0				
74.2	99.4	85.7	75.5	7.0	28.1	-	31.2	27.7	14.0	-2.4	28.4	-6.5	-11.9	25.4				
92.1	100.9	99.0	99.8	1.5	11.0	-0.5	5.1	6.5	8.6	-2.1	5.7	-1.9	-5.3	7.3	40			
92.3	96.1	99.6	93.3	-0.1	8.8	-3.6	0.1	3.8	5.1	-4.5	1.9	-1.0	-6.3	3.9				
91.8	107.6	98.2	94.5	3.7	14.1	4.0	11.5	10.0	14.0	1.1	10.7	-3.0	-3.8	12.1				
93.9	100.7	98.5	92.7	-1.2	12.0	-1.5	6.9	13.1	13.3	-2.6	9.9	-0.3	-5.9	12.2	53			
95.1	99.3	100.4	93.6	-2.7	10.9	-3.9	4.4	10.9	12.2	-4.4	7.7	0.8	-6.8	10.4				
86.5	109.7	86.0	87.0	11.7	20.3	18.3	23.6	27.2	22.3	13.1	25.4	-6.4	1.2	25.2				
74.4	87.8	86.7	77.5	-3.2	31.0	-3.6	4.7	13.6	26.4	-8.4	9.1	-8.2	-10.6	17.7	55			
69.4	78.4	83.4	73.1	-6.7	23.4	-9.0	-3.6	7.9	17.1	-12.4	2.0	-11.7	-12.4	10.0				
82.5	103.2	91.9	84.5	2.0	41.7	4.7	17.1	21.6	39.3	-2.1	19.4	-5.3	-8.1	28.6				
92.3	97.6	106.2	93.1	-5.1	1.2	-5.5	-	8.2	4.4	-8.9	3.9	3.3	-12.3	4.3	59			
89.0	92.2	106.4	89.3	-9.1	-2.9	-8.7	-1.7	7.8	2.5	-12.1	2.9	4.0	-16.1	2.6				
102.3	114.3	105.4	104.5	8.2	12.6	4.3	4.9	9.0	9.5	1.0	7.0	1.2	-0.9	9.3				
90.4	95.0	96.9	89.4	1.0	5.7	2.1	6.6	8.5	9.2	-2.0	7.6	-3.3	-7.7	8.2				
88.2	90.1	98.3	87.5	-2.6	3.5	-3.7	2.2	5.4	5.3	-5.9	3.7	-2.3	-11.0	4.8				
94.2	103.3	94.3	92.6	7.1	9.1	12.2	13.8	13.5	15.9	5.1	13.6	-5.2	-1.8	14.0				
88.2	102.4	103.1	89.1	0.2	21.8	-0.5	10.6	17.0	18.4	-6.8	13.9	-2.3	-13.6	17.1	3021-25			
88.5	99.0	103.3	87.5	-1.3	17.8	-1.6	8.0	15.7	17.5	-8.8	11.9	-2.5	-15.3	15.1				
96.7	118.9	102.1	96.7	7.0	40.0	6.5	23.3	22.6	23.3	3.3	23.0	-0.6	-5.3	26.1				
111.2	107.2	115.9	110.7	3.6	-13.9	-0.5	7.4	-11.2	-5.3	-2.0	-2.7	5.3	-4.5	-4.1	31			
119.6	115.1	122.0	115.8	6.8	-13.7	4.7	11.4	-4.5	-4.6	0.2	2.7	12.3	-5.1	-1.0				
70.3	68.7	86.0	85.5	-12.6	-15.5	-25.9	-13.7	-47.4	-11.7	-16.7	-31.8	-26.6	-0.6	-25.2				
87.7	93.0	93.6	86.9	3.5	17.3	2.5	3.8	12.1	12.9	-1.7	7.9	-4.4	-7.2	10.6	32			
82.6	85.2	94.4	83.0	-4.0	14.4	-6.6	-	4.5	10.3	-8.6	2.2	-4.5	-12.1	6.4				
94.9	104.1	92.5	92.5	13.9	20.8	15.5	9.0	22.1	16.4	8.3	15.5	-4.1	-	18.0				
80.8	97.2	93.5	80.5	8.6	5.8	1.1	22.0	20.3	15.2	-4.3	21.2	-8.5	-13.9	17.7	33			
.	84.2				
.	114.1				

DEUTSCH
9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
9.1 ORIGINAL
WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1993	1994	1994	1994	1994
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	57.1	24.1	46.0	58.7	202.6	109.4	111.9	210.4
		INLAND	85.0	99.5	42.6	106.8	174.1	107.4	146.5	246.7
		AUSLAND	35.8	-26.3	48.6	21.8	224.4	111.0	66.3	182.5
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	106.3	9.7	96.9	99.3	97.5	98.8	91.1	97.2
		INLAND	97.5	7.1	91.0	91.0	93.0	93.1	84.0	92.4
		AUSLAND	125.3	14.4	109.5	117.3	107.0	111.1	106.3	107.4
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT	111.8	6.2	105.3	101.5	101.0	100.0	95.7	99.3
		INLAND	113.2	5.5	107.3	98.3	102.5	99.9	96.0	103.6
		AUSLAND	109.4	7.4	101.9	107.1	98.5	100.1	95.2	92.0
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	114.3	9.8	104.1	108.3	99.0	101.6	104.1	103.1
		INLAND	114.7	7.0	107.2	109.3	101.5	101.8	105.0	105.5
		AUSLAND	112.9	19.9	94.2	105.0	90.8	100.8	101.1	95.4
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	85.4	27.8	66.8	74.4	79.5	87.5	87.9	97.3
		INLAND	84.1	.	.	64.5	.	82.3	97.4	118.5
		AUSLAND	87.0	.	.	87.5	.	80.9	75.4	89.0
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	101.4	6.5	95.2	101.1	92.3	103.3	92.1	98.1
		INLAND	103.6	5.4	98.3	102.4	95.1	103.2	92.8	99.4
		AUSLAND	92.9	12.6	82.5	95.8	81.1	103.5	88.9	92.6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102.5	2.2	100.3	102.2	92.2	108.0	94.7	93.9
		INLAND	112.0	2.6	109.2	111.4	100.1	115.2	99.4	102.2
		AUSLAND	82.5	1.1	81.6	82.7	75.7	92.8	84.7	76.5
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	108.9	9.6	99.4	109.8	98.1	105.6	101.6	101.0
		INLAND	107.8	7.7	100.1	103.9	98.2	100.9	99.1	101.3
		AUSLAND	112.3	15.4	97.3	126.8	97.8	119.2	108.6	100.5
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN	INSGESAMT	119.6	3.9	115.1	112.9	108.4	110.1	100.5	97.4
		INLAND	127.8	3.8	123.1	120.2	115.7	116.8	108.1	103.6
		AUSLAND	75.3	4.1	72.3	73.7	69.4	74.4	70.1	64.2
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	100.4	7.6	93.3	93.8	91.6	95.9	92.4	93.8
		INLAND	98.6	6.9	92.2	91.1	90.1	92.8	88.7	91.2
		AUSLAND	109.4	10.6	98.9	107.3	99.1	111.6	110.6	107.2
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	113.5	5.6	107.5	104.8	105.6	96.3	96.2	97.5
		INLAND	113.0	5.2	107.4	104.0	105.5	95.8	96.0	97.4
		AUSLAND	120.7	11.9	107.9	116.8	107.1	103.1	98.5	97.8
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	122.8	14.8	107.0	119.3	101.2	107.4	112.4	110.7
		INLAND	124.2	13.7	109.2	120.8	102.9	107.1	112.5	113.0
		AUSLAND	117.6	18.5	99.2	113.9	95.1	108.5	111.9	102.3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	79.8	.	.	68.3	.	76.1	80.9	47.2
		INLAND	77.5	.	.	68.5	.	76.4	59.9	43.8
		AUSLAND	87.4	.	.	74.1	.	75.2	64.2	58.3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	84.2	4.1	80.9	133.7	90.0	105.9	82.9	105.6
		INLAND	82.1	1.9	80.6	136.7	92.5	112.0	83.5	112.0
		AUSLAND	90.5	11.2	81.4	124.9	82.3	88.0	80.9	86.8
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	80.5	-3.8	83.5	79.5	78.6	90.8	76.3	75.7
		INLAND	79.0	-7.5	85.4	78.4	80.5	91.0	74.4	76.3
		AUSLAND	84.3	7.5	78.4	79.9	79.7	90.2	81.3	74.1
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	46.4	-1.9	47.3	66.3	53.1	122.2	49.7	110.3
		INLAND	49.7	-5.3	52.5	67.6	57.2	118.6	53.1	107.8
		AUSLAND	36.2	16.8	31.0	62.1	40.2	139.5	39.0	118.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1990=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1993	1994	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1994 JAN.-NOV. KUMULIERT								
	2.HJ	1.HJ		1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	1994 JAN.-NOV. KUMULIERT											
164.4	110.6	96.1	153.2	-78.2	-65.1	75.6	1.5	-36.5	66.7	77.3	-22.2	-22.9	59.4	-2.4	34										
153.8	127.0	122.0	160.1	-3.8	47.9	93.2	-46.3	10.2	84.8	59.2	-23.7	-4.6	31.2	11.8											
172.5	96.1	76.2	147.9	-66.7	-91.0	66.3	198.4	-69.3	51.3	92.3	-20.4	-37.7	94.1	-14.2											
.	35										
.											
97.1	94.9	100.6	95.3	-0.8	6.9	0.8	-0.4	3.9	0.5	-0.5	1.6	1.3	-5.3	2.5	36										
94.1	88.5	102.5	92.6	-4.0	-0.4	-3.7	-5.4	0.2	-2.9	-5.1	-2.9	2.8	-9.7	-1.7											
103.4	108.7	96.6	100.9	5.2	22.2	10.3	10.0	10.8	7.6	9.7	10.5	-1.9	4.5	11.0											
95.4	97.9	103.2	94.9	-0.8	5.7	-2.8	3.7	3.6	10.6	-4.5	3.7	0.9	-8.0	5.9	37										
97.6	98.0	107.3	96.2	-3.5	1.9	-6.6	2.4	4.5	11.8	-7.3	3.4	1.3	-10.3	5.7											
91.7	97.7	96.1	92.8	4.7	12.5	4.7	6.0	2.1	8.4	1.3	4.2	0.2	-3.4	6.2											
98.9	102.9	105.9	99.8	1.5	3.7	-1.4	-0.2	4.4	4.5	-2.7	2.1	-	-5.8	3.7	38										
101.9	103.4	108.7	102.4	1.1	1.4	-2.1	-2.0	3.1	3.1	-2.8	0.5	0.9	-5.8	1.9											
89.1	100.9	96.6	91.5	2.6	12.3	1.1	6.0	8.8	9.3	-2.1	7.3	-3.9	-5.3	9.6											
83.3	87.7	92.9	82.2	-19.9	8.6	-9.7	0.8	16.1	11.8	-9.9	8.0	-8.7	-11.5	10.7	50										
.	94.8											
.	78.2											
95.0	97.7	100.8	96.0	-0.7	2.0	-3.2	-	1.7	0.5	-2.9	0.7	-0.5	-4.8	1.2											
97.6	98.0	102.5	98.2	-0.8	0.6	-3.5	-1.3	-0.1	-0.8	-2.5	-0.8	-	-4.2	-0.1											
84.3	96.2	94.2	87.0	-0.5	8.6	-1.5	5.6	8.9	5.8	-4.7	7.1	-2.2	-7.6	7.5											
95.1	101.3	102.9	99.5	1.9	1.4	-4.3	-4.8	0.5	-4.2	-3.0	-2.4	1.9	-3.3	-2.2	51										
104.0	107.3	104.8	105.6	8.5	2.3	0.2	-1.9	2.7	-5.3	2.7	0.2	1.6	0.8	-0.9											
76.6	86.8	99.0	86.7	-13.1	-1.5	-14.7	-11.7	-4.6	-1.2	-15.9	-8.4	2.6	-12.4	-6.3											
94.4	103.6	100.1	95.6	4.9	5.9	0.6	6.5	7.7	11.4	-2.1	7.0	4.7	-4.5	8.2	52										
95.6	100.0	100.2	95.1	3.6	1.7	-1.8	5.3	6.3	8.9	-2.8	5.8	6.6	-5.1	6.4											
91.0	113.9	99.9	97.2	8.5	17.5	8.3	9.2	11.4	19.6	0.7	10.2	-0.3	-2.7	13.6											
104.9	105.3	105.5	105.0	-0.6	-2.0	-3.3	-1.5	1.9	-3.8	0.1	0.1	3.5	-0.5	-0.8	5421-24										
111.6	111.5	111.4	111.7	-0.3	-1.9	-3.6	-1.8	1.6	-3.7	0.1	-0.2	5.0	0.3	-0.9											
68.4	72.3	73.7	69.3	-2.2	-2.6	-0.6	2.1	3.9	-4.7	-0.7	3.0	-7.5	-6.0	0.6											
92.3	94.1	100.3	94.2	-3.6	1.7	-5.0	-3.5	-0.4	0.9	-5.2	-2.1	-1.2	-6.1	-0.1	56										
90.7	90.8	99.1	92.7	-2.8	0.2	-5.6	-5.7	-2.5	-0.1	-5.9	-4.1	-1.1	-6.5	-1.7											
100.6	111.1	106.2	101.9	-7.2	8.5	-2.6	6.6	8.6	5.0	-2.1	7.7	-1.6	-4.0	7.2											
101.4	96.2	103.0	100.1	0.1	2.2	-3.6	-2.1	-3.1	0.4	-3.6	-2.6	0.5	-2.8	-0.6	57										
101.3	95.9	102.9	100.1	-0.3	1.5	-3.8	-2.6	-3.4	0.4	-3.6	-3.0	0.3	-2.7	-0.9											
102.5	100.8	104.9	99.8	3.9	13.7	0.7	5.7	1.8	-0.1	-3.5	3.8	4.1	-4.9	4.5											
101.9	109.9	109.0	103.1	3.4	11.0	-	3.4	7.6	7.8	-1.8	5.5	1.3	-5.4	7.5	58										
104.3	109.8	110.7	105.0	3.4	10.0	-0.4	2.0	5.9	6.9	-1.3	4.0	1.4	-5.1	6.3											
93.5	110.2	103.0	96.4	3.0	14.7	1.3	8.6	13.4	11.2	-3.7	11.0	1.0	-6.4	12.1											
.	68.5	61										
.	68.2											
.	69.7											
95.8	94.4	97.5	95.4	-24.4	2.3	-12.7	8.2	-9.9	4.0	-0.3	-0.6	5.9	-2.2	1.4	62										
101.7	97.8	104.7	101.4	-27.8	-0.5	-13.5	5.0	-12.4	0.9	-0.9	-3.2	9.4	-3.2	-1.3											
77.9	84.5	75.9	77.4	-12.5	12.7	-10.2	22.7	-1.7	18.3	1.6	9.7	-6.4	2.0	12.3											
79.9	83.6	90.6	82.7	-2.7	-9.6	-4.0	-2.6	-1.9	-6.8	-4.8	-2.2	-7.4	-8.7	-4.3	63										
82.6	82.7	91.6	84.8	-3.8	-12.5	-4.3	-4.2	-5.7	-9.8	-4.1	-4.8	-7.6	-7.4	-7.2											
72.9	85.7	87.8	77.3	0.5	-0.7	-3.3	1.9	8.5	2.8	-6.8	4.9	-7.3	-12.0	4.1											
86.0	85.9	91.1	86.6	-4.1	-2.6	-7.8	-1.2	-2.0	-7.2	-3.6	-1.5	-5.0	-4.9	-3.6	64										
88.2	85.8	91.2	88.8	-4.2	-5.8	-8.2	-3.2	-5.5	-9.6	-1.5	-4.0	-6.1	-2.6	-6.1											
78.9	86.3	90.9	79.7	-4.6	10.3	-6.7	4.7	16.4	0.5	-10.6	7.2	-1.2	-12.3	5.1											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1993	1994	1994	1994	
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE	INSGESAMT	104.4	9.7	95.2	97.6	96.0	90.4	94.9	95.3
		INLAND	104.4	8.1	96.6	97.8	97.4	89.8	94.1	96.2
		AUSLAND	104.5	12.7	92.7	97.3	93.4	91.6	96.2	93.4
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	108.1	16.5	92.8	104.6	89.1	93.5	99.1	99.4
		INLAND	106.6	15.0	92.7	103.5	88.6	89.4	97.7	99.3
		AUSLAND	110.9	19.2	93.0	106.8	90.2	101.2	101.8	99.7
25	GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	147.5	26.2	116.9	146.7	115.8	90.9	138.2	145.3
		INLAND	152.5	27.2	119.9	151.4	118.0	90.9	142.7	151.0
		AUSLAND	94.7	11.0	85.3	96.7	93.3	91.8	91.2	85.2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	96.9	23.8	78.2	90.0	73.7	82.1	86.7	83.7
		INLAND	95.3	25.2	76.1	87.0	70.1	79.1	85.2	82.8
		AUSLAND	99.9	21.5	82.2	95.7	80.4	87.7	89.5	85.4
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	104.8	21.3	86.4	100.1	78.8	88.8	90.8	97.5
		INLAND	97.9	18.1	84.3	95.2	76.2	83.4	85.8	93.2
		AUSLAND	118.9	30.8	90.9	110.5	84.2	100.0	101.7	106.6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	81.7	9.7	74.5	80.4	70.0	75.0	77.9	73.1
		INLAND	78.8	8.7	72.5	77.4	67.2	72.5	74.7	72.0
		AUSLAND	93.2	13.4	82.2	82.4	80.8	84.8	90.2	77.6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE	INSGESAMT	99.1	21.7	81.4	94.6	77.1	84.6	90.9	89.9
		INLAND	100.6	21.6	82.7	96.8	78.4	84.8	92.5	93.2
		AUSLAND	94.6	22.1	77.5	88.3	73.4	83.9	86.3	80.2
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	108.1	12.6	96.0	105.8	93.1	100.3	101.2	100.4
		INLAND	104.8	9.8	95.6	103.3	92.5	95.7	97.9	98.6
		AUSLAND	112.9	16.9	96.6	108.2	93.9	106.6	106.8	103.2
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	120.8	19.6	101.0	115.6	95.9	96.1	105.0	106.5
		INLAND	120.2	17.5	102.3	115.4	96.8	94.8	104.1	106.8
		AUSLAND	125.3	35.8	92.3	117.1	90.0	105.2	111.8	104.5
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	101.0	24.2	81.3	96.2	77.0	80.6	82.9	90.3
		INLAND	91.6	19.1	76.8	87.4	73.2	75.2	75.6	83.1
		AUSLAND	115.9	31.3	88.3	110.0	82.9	88.9	94.3	101.6
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	106.5	5.6	100.8	101.7	93.1	94.8	98.1	94.5
		INLAND	100.7	1.9	98.8	95.9	90.7	90.4	92.6	89.0
		AUSLAND	124.2	15.9	107.2	119.5	100.3	108.2	115.0	111.2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	103.3	8.7	95.0	94.0	98.9	86.5	93.7	92.8
		INLAND	102.6	7.7	95.3	93.3	100.0	85.8	92.3	93.6
		AUSLAND	104.5	10.6	94.5	95.1	97.1	87.7	95.9	91.5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	106.8	16.3	91.8	102.8	86.9	95.1	97.9	96.5
		INLAND	104.7	14.1	91.8	101.0	86.7	93.5	96.7	95.9
		AUSLAND	116.6	26.2	92.4	111.3	87.9	102.4	102.9	99.1
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	111.9	-3.4	115.2	103.2	129.3	87.8	99.2	108.0
		INLAND	121.3	-3.0	125.0	112.7	136.9	93.4	106.4	116.1
		AUSLAND	62.0	-7.2	66.8	56.1	91.3	60.3	69.7	68.0
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	89.3	7.3	83.2	78.9	90.5	74.1	82.1	80.9
		INLAND	90.5	7.9	83.9	81.7	91.4	73.5	80.4	81.6
		AUSLAND	87.6	6.6	82.2	77.4	89.2	74.8	84.3	80.1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	116.2	12.4	103.4	114.1	106.2	96.9	112.6	93.3
		INLAND	106.1	10.8	95.8	107.1	102.6	91.8	112.9	89.4
		AUSLAND	126.9	13.9	111.4	121.5	109.9	102.4	112.2	97.4

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1990=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1993	1994	1992	1993	1993	1994	1993	1994	1994	1994	1993	1994	1992	1993	1993	1994	1993	1994	1992	1993	1993	1994			
	2.HJ	1.HJ			NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ	1.HJ				JAN.-NOV. KUMULIERT									
89.6	92.6	100.1	92.1	-5.1	3.5	-5.3	0.6	4.1	4.4	-6.0	2.3	0.4	-8.0	3.7											
95.7	92.0	102.8	94.0	-5.8	1.2	-6.7	-2.3	1.4	2.3	-6.8	-0.4	0.2	-8.6	1.3											
89.7	93.9	94.9	88.4	-3.3	8.5	-2.1	6.4	9.4	8.6	-4.4	7.9	0.9	-6.8	8.6											
89.9	96.3	97.1	90.3	-0.4	10.6	-2.1	4.5	7.7	9.6	-3.9	6.1	-2.0	-7.0	8.4											
90.1	93.5	98.2	90.0	-2.5	8.4	-4.7	1.8	6.3	8.4	-5.9	4.1	-1.3	-8.4	6.7											
89.6	101.5	95.0	91.1	3.7	15.0	3.4	9.1	10.2	12.1	0.7	9.6	-3.3	-4.1	11.6											
124.6	114.6	109.2	113.3	2.1	7.3	-	17.1	9.3	9.0	3.9	12.4	12.5	3.8	12.1	26										
127.8	116.8	111.0	115.7	2.2	7.3	-0.7	17.6	10.0	9.7	4.0	12.9	13.7	4.2	12.6											
90.6	91.5	89.9	88.1	-0.4	6.6	9.8	14.6	0.2	-3.1	2.5	6.9	-1.7	-2.0	4.5											
74.9	84.4	87.6	75.2	-3.5	14.5	-5.8	9.8	13.8	10.0	-8.9	11.8	-8.2	-14.2	12.6	27										
71.2	82.2	90.0	73.0	-5.5	16.3	-9.9	5.5	14.1	14.7	-14.4	9.7	-7.8	-18.9	13.2											
82.0	88.6	83.1	79.3	0.2	11.7	1.8	18.2	13.3	2.9	2.1	15.7	-11.9	-4.6	12.0											
81.2	89.8	93.1	83.0	-1.7	16.7	-4.9	3.9	8.2	16.6	-9.0	6.0	-2.2	-10.8	11.2	2850										
78.9	84.5	94.0	81.5	-6.6	12.0	-9.4	-2.3	3.6	14.2	-12.7	0.6	-0.9	-13.3	6.7											
86.1	100.8	91.1	86.1	9.5	26.4	4.5	17.1	17.3	21.3	-0.7	17.1	-5.0	-5.5	20.4											
69.8	76.4	86.2	72.6	-7.0	4.4	-8.8	-2.3	5.0	5.0	-12.6	1.2	-6.2	-15.8	3.4	2910										
68.2	73.6	85.9	71.3	-8.0	2.5	-11.9	-3.8	1.6	4.0	-14.1	-1.2	-7.6	-17.0	1.5											
75.9	87.5	87.6	77.7	-3.2	11.3	-2.2	3.4	17.3	9.2	-7.3	10.1	0.1	-11.3	10.3											
78.2	87.8	92.4	80.4	-6.7	11.6	-7.6	2.3	9.9	13.5	-10.7	6.2	-2.2	-13.0	10.0	3011-15										
80.2	89.7	94.5	82.5	-7.8	11.1	-8.1	0.4	8.4	13.7	-10.8	4.5	-2.0	-12.7	9.0											
72.1	85.1	85.9	74.2	-2.6	12.9	-5.7	8.0	15.2	13.4	-10.3	11.5	-2.9	-13.6	13.0											
92.9	100.7	99.4	94.7	1.7	10.3	0.1	3.1	6.0	8.2	-1.7	4.5	-2.0	-4.7	6.8	40										
93.0	96.8	99.9	93.8	-0.1	7.8	-2.4	0.2	4.1	5.5	-3.7	2.2	-2.0	-6.1	4.3											
92.8	106.2	98.8	96.8	4.3	13.9	3.9	6.9	8.3	12.3	1.4	7.6	-1.8	-3.0	10.2											
94.7	100.6	98.5	93.0	-0.7	10.5	-1.6	7.5	12.7	14.0	-2.6	10.2	-0.2	-5.6	12.1	53										
95.9	99.4	100.3	94.0	-2.0	9.7	-3.6	5.2	10.5	12.4	-4.0	7.8	1.0	-6.3	10.3											
86.7	108.5	86.6	86.2	9.8	16.9	14.2	24.1	29.2	25.3	9.3	26.8	-8.4	-0.5	26.1											
78.3	81.8	87.6	77.7	-4.0	23.0	-4.6	-0.9	8.1	19.3	-8.5	3.5	-8.0	-11.3	11.5	55										
73.2	75.4	85.8	75.6	-9.5	15.7	-9.3	-8.1	1.6	13.7	-11.3	-3.5	-10.7	-11.9	5.0											
81.3	91.6	90.4	80.9	4.6	31.9	2.6	10.4	17.4	27.5	-3.9	13.9	-3.6	-10.5	20.9											
92.1	96.5	106.9	93.3	-6.3	-2.0	-7.4	-0.9	5.4	3.7	-10.0	2.2	4.8	-12.7	2.5	59										
89.0	91.5	107.2	89.8	-8.9	-6.3	-10.4	-2.2	4.2	1.9	-13.2	0.9	5.0	-16.2	0.7											
101.4	111.6	106.0	103.6	5.7	10.2	2.0	2.6	8.4	8.6	-0.3	5.5	4.2	-2.3	7.7											
94.2	90.1	100.7	91.4	-7.6	2.3	-6.8	-0.3	3.8	3.7	-7.4	1.7	1.5	-9.2	3.0											
96.2	89.1	104.0	93.4	-6.6	-	-8.6	-4.1	0.4	1.4	-8.4	-1.8	0.8	-10.2	0.1											
91.0	91.8	95.4	88.0	-5.8	6.1	-3.7	6.2	9.6	7.9	-5.7	7.9	3.0	-7.8	8.0											
87.7	96.5	106.1	90.8	-8.2	9.0	-9.2	-0.2	6.1	9.0	-12.1	2.9	-0.5	-14.4	6.3	3021-25										
87.8	95.1	107.7	90.8	-9.7	6.8	-10.4	-2.1	4.9	7.8	-13.5	1.3	-0.6	-15.7	4.7											
87.0	102.6	98.5	90.4	0.2	19.3	-2.8	8.5	10.4	15.1	-5.6	9.4	-	-8.2	13.3											
121.0	93.5	112.3	108.2	0.6	-12.8	0.1	1.4	-4.9	-4.2	-4.7	-2.1	11.2	-3.7	-3.8	31										
127.5	89.4	113.3	114.3	5.2	-9.1	5.1	-0.2	-2.9	-1.7	-1.1	-1.7	9.6	0.9	-2.5											
88.6	84.5	107.1	78.0	-28.4	-37.6	-26.2	15.7	-17.1	-20.8	-24.7	-4.4	20.2	-27.2	-13.4											
85.2	78.1	89.8	82.0	-9.0	-0.9	-6.5	-1.2	-0.4	1.1	-8.4	-0.8	-2.2	-8.7	0.5	32										
86.7	77.0	94.9	84.2	-11.2	-2.7	-10.7	-6.6	-5.2	-0.4	-10.9	-5.8	-1.6	-11.3	-2.8											
83.3	79.5	83.1	79.0	-5.8	1.7	-0.4	6.7	6.3	3.5	-4.6	6.4	-3.0	-4.9	5.2											
96.8	104.8	117.6	97.2	-8.9	9.5	-13.2	2.1	12.0	6.9	-13.8	7.3	6.2	-17.3	7.8	33										
94.5	102.4	121.1	96.9	-14.3	10.3	-17.4	-4.5	10.4	3.5	-15.9	3.2	-0.4	-20.0	4.6											
99.1	107.3	114.0	97.6	-5.4	8.9	-8.9	9.4	13.9	10.3	-11.8	11.7	14.8	-14.4	11.3											

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1994 NOV.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1993	1994	1993	1994	1994	1994	
				NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	104.4	91.6	54.5	95.7	88.3	75.0	81.3	85.7
		INLAND	91.9	56.0	59.9	109.0	99.5	64.2	67.9	106.4
		AUSLAND	117.5	137.9	49.4	81.9	76.5	86.3	95.3	64.1
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	104.7	7.4	97.5	92.3	98.2	91.0	92.2	103.0
		INLAND	102.9	7.4	95.8	88.1	97.8	88.3	86.7	98.4
		AUSLAND	108.8	7.6	101.1	101.4	99.1	96.8	104.3	112.9
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN	INSGESAMT	106.7	8.5	98.3	98.5	98.7	94.3	94.5	91.9
		INLAND	113.8	8.2	105.2	103.5	104.4	98.0	99.7	98.3
		AUSLAND	95.6	9.1	87.6	90.5	89.7	88.4	86.2	81.7
38	H.V. EBM-WAREN	INSGESAMT	116.8	7.2	109.0	110.7	104.3	102.0	103.8	104.4
		INLAND	119.0	4.9	113.4	113.1	106.2	103.2	104.9	107.2
		AUSLAND	110.1	16.0	94.9	103.3	91.8	98.0	100.4	95.4
50	H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	85.6	24.2	68.9	71.5	80.7	84.1	87.7	95.6
		INLAND	90.9	32.1	68.8	63.9	81.0	90.3	98.5	113.4
		AUSLAND	78.9	14.3	69.0	81.2	80.3	76.1	73.7	72.5
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	102.9	3.5	99.4	99.8	96.2	98.9	92.7	97.6
		INLAND	106.4	2.2	104.1	102.8	100.6	100.8	94.6	99.5
		AUSLAND	89.3	9.4	81.6	88.1	79.3	91.9	85.3	90.4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	102.8	-0.2	103.0	101.4	94.5	97.7	93.7	89.8
		INLAND	112.8	1.0	111.7	112.3	103.0	105.5	99.4	97.7
		AUSLAND	81.7	-3.4	84.6	78.6	76.5	81.0	81.6	73.1
52	H.U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	113.9	6.9	106.5	110.4	99.7	97.6	100.4	102.9
		INLAND	115.0	4.0	110.6	111.2	103.5	98.0	99.4	104.5
		AUSLAND	110.9	15.5	96.0	108.6	89.9	96.7	102.9	98.6
5421-24	H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN	INSGESAMT	125.3	-0.6	126.0	115.4	121.8	112.9	111.1	98.7
		INLAND	134.3	-1.0	135.6	123.6	131.1	120.8	118.1	105.3
		AUSLAND	78.4	4.0	75.4	72.7	73.1	72.0	74.8	64.3
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	101.4	4.8	96.8	97.9	94.9	95.2	90.2	95.1
		INLAND	100.8	3.7	97.2	96.5	94.9	93.2	87.5	93.0
		AUSLAND	104.7	10.4	94.8	104.2	94.5	104.8	102.9	104.8
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	110.0	4.4	105.4	103.5	106.7	95.4	95.5	96.6
		INLAND	109.5	3.6	105.7	103.7	107.2	95.3	95.9	96.7
		AUSLAND	115.7	12.7	102.7	100.3	101.3	96.7	90.6	95.7
58	H.V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	124.3	10.4	112.6	120.9	105.8	107.7	113.7	112.8
		INLAND	126.8	9.2	115.9	123.2	108.8	108.0	114.6	115.3
		AUSLAND	116.7	15.1	101.4	113.0	95.5	106.5	110.6	104.2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	85.5	.	.	62.5	.	67.2	65.6	53.4
		INLAND	84.8	.	.	58.7	.	66.8	64.0	51.0
		AUSLAND	87.9	.	.	74.2	.	68.3	70.7	60.8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	83.1	4.8	79.3	86.5	79.2	106.1	82.8	100.7
		INLAND	91.5	4.1	87.9	94.5	88.7	117.8	90.2	112.6
		AUSLAND	63.1	6.9	59.0	67.4	56.6	78.2	65.4	72.2
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	81.3	-1.9	82.9	77.3	78.1	79.6	74.5	72.5
		INLAND	83.8	-4.2	87.5	79.2	82.0	81.7	74.2	73.4
		AUSLAND	75.1	5.5	71.2	72.3	68.3	74.5	75.1	70.3
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	54.6	-11.9	62.0	65.3	65.5	104.5	50.2	106.9
		INLAND	59.3	-13.6	68.6	68.6	70.0	105.1	54.0	104.9
		AUSLAND	39.9	-3.9	41.5	55.1	51.2	103.0	38.4	113.1

LAND
 FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
 1990=100

WERT
 INDEX

R	I				C										SYPRO- NR.	
	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
					1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4.VJ	1994 1.VJ	1994 2.VJ	1994 3.VJ	1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993		1994 JAN.-NOV. KUMULIERT
	85.4	78.1	89.3	80.8	-73.1	33.3	-35.0	-4.1	9.9	3.9	-13.5	2.6	1.2	-9.5	11.5	34
	102.0	86.0	65.3	83.9	-30.1	137.5	4.5	18.5	-12.2	1.8	25.6	0.3	-15.0	28.5	12.7	
	68.0	90.8	114.5	77.5	-84.9	-17.1	-57.1	-16.5	35.0	7.7	-41.8	4.4	14.3	-32.3	10.4	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	35
	98.2	91.6	98.8	94.8	0.1	1.3	-2.7	-2.3	3.0	4.9	-2.0	0.3	1.8	-4.0	2.2	36
	97.6	87.5	100.1	94.1	-4.4	-4.3	-5.9	-5.5	-1.0	1.0	-4.3	-3.3	1.7	-6.0	-1.2	
	99.5	100.5	95.8	96.3	10.9	13.9	5.2	4.4	11.3	13.0	3.4	7.8	1.9	0.5	9.8	
	94.8	94.4	101.2	93.7	-6.5	3.1	-7.3	1.6	2.9	1.2	-6.5	1.9	2.6	-7.4	2.5	37
	100.7	98.9	109.5	99.9	-9.2	3.0	-10.9	-1.3	0.8	1.4	-8.8	-0.2	3.3	-8.8	1.3	
	85.5	87.3	88.2	83.9	-0.7	3.4	-	7.0	4.9	0.5	-1.8	5.9	1.5	-4.9	4.6	
	103.0	102.9	110.3	103.1	-0.6	0.6	-2.7	-1.3	0.5	2.8	-4.2	-0.4	2.7	-6.5	1.3	38
	106.9	104.1	114.0	106.6	-1.3	-1.0	-3.6	-3.1	-1.3	1.5	-4.5	-2.2	4.1	-6.5	-0.4	
	90.5	99.2	98.8	92.0	1.6	6.8	0.4	5.0	7.2	7.0	-3.6	6.1	-1.8	-6.9	7.3	
	81.9	85.9	93.1	79.9	-14.8	3.6	-10.5	9.6	11.3	15.0	-12.1	10.4	-6.8	-14.2	12.4	50
	89.0	94.4	104.7	86.5	-21.0	-6.4	-17.8	8.8	15.7	17.0	-16.6	12.2	-2.0	-17.4	13.9	
	72.8	74.9	78.0	71.2	-5.5	15.8	1.4	10.8	4.4	11.2	-3.7	7.5	-14.3	-8.7	9.9	
	97.1	95.8	102.1	96.9	-2.5	-1.7	-4.1	-1.7	-0.1	-0.4	-4.1	-0.9	-0.1	-5.1	-0.5	
	100.9	97.7	104.8	100.3	-2.3	-3.3	-4.2	-2.2	-1.8	-1.6	-3.5	-2.0	0.4	-4.3	-1.6	
	82.8	88.6	91.6	84.1	-2.9	6.4	-3.8	0.8	6.9	4.9	-6.3	3.6	-2.1	-8.2	4.7	
	93.8	95.7	100.5	96.5	-1.2	-0.4	-6.0	-4.2	-2.7	-3.5	-5.3	-3.5	0.9	-4.0	-2.9	51
	102.2	102.5	105.0	103.4	-0.1	0.4	-4.1	-2.7	-1.5	-3.6	-2.4	-2.1	2.4	-1.5	-2.0	
	76.0	81.3	91.1	81.6	-4.2	-2.4	-10.8	-8.2	-5.6	-3.1	-12.8	-6.9	-2.5	-10.4	-5.2	
	97.5	99.0	100.6	96.7	2.4	3.9	1.2	2.5	3.7	8.1	-1.7	3.1	1.4	-3.9	4.8	52
	101.5	98.7	103.1	99.2	1.5	0.4	0.4	2.4	1.5	4.9	-1.7	2.0	3.2	-3.8	2.8	
	86.9	99.8	94.0	90.4	5.4	14.9	3.9	3.0	9.7	17.5	-1.6	6.3	-3.3	-3.8	10.8	
	112.7	112.0	112.5	112.7	0.6	-8.0	-0.4	-1.3	-0.1	-4.7	0.7	-0.7	4.4	0.2	-2.4	5421-24
	120.9	119.4	119.4	120.8	0.9	-8.2	-0.5	-1.4	-0.6	-4.9	1.2	-1.0	5.6	1.2	-2.7	
	69.8	73.4	76.9	70.8	-3.0	-6.3	-0.7	-0.3	4.6	-3.3	-3.5	2.2	-10.5	-7.9	0.1	
	95.6	92.7	102.0	95.8	-4.4	-	-5.4	-3.9	-3.0	-1.3	-5.4	-3.5	-1.1	-6.1	-1.9	56
	94.9	90.4	101.7	95.2	-4.0	-1.5	-5.7	-5.8	-4.9	-2.0	-6.1	-5.3	-1.0	-6.4	-3.2	
	99.1	103.9	103.1	98.9	-6.9	7.1	-4.2	5.2	5.0	1.2	-1.6	5.2	-1.5	-4.1	4.6	
	102.6	95.4	103.6	99.7	-2.5	-1.5	-4.3	-0.8	-2.3	-1.8	-3.9	-1.5	0.9	-3.8	-1.0	57
	102.9	95.6	103.7	100.2	-1.9	-1.7	-3.9	-1.5	-2.3	-1.9	-3.6	-1.9	0.6	-3.4	-1.4	
	98.4	93.6	102.7	93.8	-7.3	0.4	-8.8	10.3	-	0.3	-8.7	4.9	5.7	-8.7	4.0	
	105.4	110.7	111.6	106.3	0.6	6.5	-2.1	1.4	5.2	7.4	-2.9	3.4	2.5	-4.7	5.4	58
	108.6	111.3	114.1	108.8	0.3	5.2	-2.3	0.2	4.0	6.4	-2.7	2.1	2.9	-4.6	4.2	
	94.2	108.6	102.8	97.4	2.0	12.1	-0.8	5.9	9.9	12.3	-3.9	8.0	1.0	-5.3	10.0	
	:	86.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	61
	:	85.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	89.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	89.3	94.5	95.4	91.8	-7.1	1.8	-9.7	-0.8	1.5	1.3	-4.8	0.2	5.6	-3.8	1.0	62
	100.3	104.0	107.1	102.8	-9.3	-3.2	-11.2	-0.5	-2.1	0.5	-5.1	-1.2	6.8	-4.0	-0.4	
	62.9	71.8	67.4	65.5	2.4	23.0	-2.9	-1.8	16.0	4.3	-3.7	5.6	1.5	-2.8	6.6	
	78.1	77.1	90.8	79.8	-10.3	-11.1	-10.6	-6.0	-4.7	-7.3	-10.4	-5.4	-5.1	-12.1	-6.2	63
	81.8	77.9	92.6	83.1	-10.3	-14.6	-10.4	-6.9	-8.2	-10.0	-8.9	-7.6	-5.5	-10.3	-8.6	
	68.8	74.8	86.4	71.5	-10.6	-0.6	-11.1	-2.9	4.7	1.4	-14.7	0.8	-4.0	-17.2	1.1	
	90.1	77.4	88.9	86.0	-1.4	-9.4	-3.7	-4.7	-7.2	-6.9	-3.1	-5.5	-7.0	-3.3	-6.7	64
	92.5	79.5	90.9	88.5	-1.3	-12.6	-5.0	-3.2	-10.6	-8.9	-2.5	-5.9	-7.6	-2.6	-7.9	
	82.5	70.7	82.6	78.2	-2.1	6.0	2.0	-8.8	10.3	-0.7	-5.4	-4.3	-4.8	-5.3	-2.3	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1994 NOV.	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1993 NOV.	1994 OKT.	1993 4. VJ	1994 1. VJ	1994 2. VJ	1994 3. VJ	
				WERT						
1	BAUHAUPTGEMERBE	142.7	9.3	130.6	147.9	139.7	136.8	158.2	155.5	
2	HOCHBAU	151.5	10.6	137.0	147.9	145.8	146.7	163.5	154.9	
3	WOHNUNGSBAU	195.4	12.5	173.7	192.1	179.1	191.8	211.4	196.4	
4	SONSTIGER HOCHBAU	128.4	9.2	117.6	124.7	128.3	123.1	138.3	133.1	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	130.2	8.2	120.3	121.6	128.5	128.0	137.8	128.5	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	131.7	8.0	121.9	122.6	129.5	129.9	138.8	129.6	
7	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	79.2	22.2	64.8	86.8	94.5	63.5	101.8	91.0	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	121.7	12.8	107.9	136.3	127.8	104.9	140.3	150.1	
9	TIEFBAU	128.1	6.7	120.1	146.3	129.6	117.5	149.5	156.5	
10	STRASSENBAU	111.2	-1.0	112.3	143.8	114.9	90.4	134.2	155.5	
11	SONSTIGER TIEFBAU	136.4	10.1	123.9	147.6	136.8	130.8	156.9	157.0	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	137.1	16.2	118.0	136.0	126.5	118.0	151.3	146.6	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	147.1	14.7	128.2	148.4	134.8	122.3	166.5	158.8	
14	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	107.6	22.3	88.0	95.2	98.1	105.5	106.2	106.3	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	136.6	4.9	129.3	159.4	147.4	142.8	162.3	167.8	
VOLUMEN										
16	BAUHAUPTGEMERBE	121.0	6.9	113.2	125.3	121.1	117.3	136.7	132.8	
17	HOCHBAU	126.6	8.1	117.1	123.9	124.8	125.4	138.4	130.3	
18	WOHNUNGSBAU	160.4	9.4	146.6	157.9	151.4	161.7	176.5	162.7	
19	SONSTIGER HOCHBAU	108.9	7.1	101.7	106.0	110.9	106.3	118.4	113.3	
20	TIEFBAU	111.6	4.9	106.4	127.7	114.8	103.8	131.1	136.8	
21	STRASSENBAU	97.0	-2.5	99.5	125.6	101.7	79.9	117.7	135.9	
22	SONSTIGER TIEFBAU	118.7	8.2	109.7	128.6	121.1	115.6	137.7	137.3	

LAND

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990 =100

WERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							LFD. NR.			
									1993	1994	1993	1994	1994	1993	1994		1992	1993	1994
									NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ		1.HJ		

INDEX

143.2	147.0	127.6	136.7	14.9	-0.7	9.1	13.9	12.2	6.1	9.5	13.0	12.6	7.1	9.3	1
145.4	155.1	125.2	137.5	17.4	-1.7	13.2	23.4	16.7	6.8	13.8	19.8	13.1	9.8	13.1	2
175.2	201.6	126.1	161.6	37.2	7.3	33.1	43.6	30.0	14.7	34.9	38.1	16.7	28.2	24.5	3
129.8	130.7	124.7	124.7	5.6	-7.8	2.1	10.8	7.9	1.4	2.4	9.3	11.2	-	5.2	4
129.3	132.9	125.8	125.5	9.3	-10.2	1.6	12.1	6.6	-1.2	1.7	9.1	11.8	-0.2	4.2	5
130.1	134.3	125.3	126.0	13.7	-10.1	3.6	13.7	7.2	-0.8	3.5	10.2	11.9	0.6	4.9	6
102.6	82.7	145.5	110.6	-69.1	-16.9	-47.2	-44.0	-17.9	-17.9	-42.8	-30.3	13.8	-24.0	-22.9	7
131.9	122.6	120.5	121.8	-7.2	1.0	4.4	5.3	13.1	10.4	5.9	9.7	8.9	1.1	9.3	8
139.4	133.5	131.5	135.4	10.5	0.9	2.0	-2.0	4.8	4.8	2.6	1.7	11.7	3.0	2.9	9
129.4	112.3	123.3	117.7	17.5	6.0	0.5	10.4	3.3	8.0	-1.1	6.0	5.7	-4.5	6.0	10
144.3	143.9	135.5	144.0	7.6	-1.3	2.7	-5.6	5.4	3.4	4.3	0.1	14.6	6.3	1.7	11
133.4	134.7	132.6	133.7	5.8	8.7	-0.4	-8.7	8.9	3.0	0.4	0.5	21.2	0.8	3.1	12
143.9	144.4	140.6	144.1	4.5	8.4	-1.2	-11.1	10.3	3.8	1.7	0.1	28.2	2.5	3.1	13
102.5	105.9	109.2	103.2	12.4	9.8	3.0	1.2	2.6	-0.6	-4.6	1.9	0.7	-5.5	3.4	14
154.6	152.5	138.2	153.7	9.1	-8.1	5.2	-3.0	2.5	3.7	7.7	-0.2	9.2	11.2	0.5	15

INDEX

124.3	126.5	114.4	119.1	12.4	-2.6	6.8	11.6	10.4	4.2	7.1	11.0	6.3	4.1	7.3	16
124.8	131.9	112.0	118.7	13.8	-3.9	10.1	20.5	14.3	4.5	10.4	17.1	6.7	6.0	10.6	17
148.7	169.1	112.4	138.2	31.8	4.0	28.3	38.2	26.8	11.5	30.1	32.4	10.1	23.0	21.2	18
112.3	112.4	111.8	108.5	3.2	-9.3	-0.1	8.8	6.1	-0.3	0.1	7.5	5.0	-3.0	3.5	19
123.5	117.5	118.4	119.9	9.5	-0.6	1.2	-2.7	4.0	3.5	1.7	0.9	5.8	1.3	1.8	20
114.6	98.8	110.8	104.1	16.5	4.6	-0.3	9.8	2.7	6.7	-1.8	5.4	0.2	-6.0	5.1	21
127.8	126.6	122.2	127.7	6.5	-2.9	1.7	-6.2	4.6	2.1	3.2	-0.7	8.5	4.5	0.5	22

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1994 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	H			
				N 1993 3. VJ	A 1993 4. VJ	C 1994 1. VJ	H 1994 2. VJ
							WERT
1	BAUHAUPTGEWERBE	153.9	12.5	136.8	137.9	150.3	154.7
2	HOCHBAU	163.4	15.6	141.4	146.5	158.7	164.8
3	WOHNUNGSBAU	208.9	26.7	164.9	178.8	203.6	211.0
4	SONSTIGER HOCHBAU	140.6	8.4	129.7	130.4	136.2	141.5
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	142.4	8.5	131.3	133.2	141.0	146.1
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	145.5	9.4	133.0	135.9	144.5	149.6
7	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	70.8	-22.9	91.8	72.0	59.8	65.5
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	135.3	8.2	125.0	121.7	121.6	127.1
9	TIEFBAU	136.9	6.6	128.4	122.5	135.2	137.1
10	STRASSENBAU	122.1	12.0	109.0	98.1	109.0	115.1
11	SONSTIGER TIEFBAU	143.6	4.7	137.2	133.6	147.1	147.0
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	139.5	4.9	133.0	130.4	143.3	141.8
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	147.7	2.8	143.7	137.4	146.3	150.9
14	BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST	118.3	12.0	105.6	112.3	135.6	118.6
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	146.0	4.5	139.7	135.5	149.3	150.1
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEWERBE	131.3	10.5	118.8	119.4	129.9	132.8
17	HOCHBAU	137.8	13.2	121.7	125.6	135.8	139.9
18	WOHNUNGSBAU	173.7	23.5	140.6	151.6	172.0	176.8
19	SONSTIGER HOCHBAU	119.9	6.7	112.4	112.6	117.7	121.4
20	TIEFBAU	119.6	5.5	113.4	108.3	119.4	120.3
21	STRASSENBAU	106.6	10.8	96.2	86.7	96.2	101.0
22	SONSTIGER TIEFBAU	125.5	3.6	121.1	118.0	129.9	129.0

LAND

FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
1990 = 100

WERT

R I C H T L I C H													LFD. NR.
1993 2.HJ	1994 1.HJ	1992	1993	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %									
				1993	1993	1994	1994	1993	1994	1992	1993	1994	
				3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ			1.VJ-3.VJ KUMULIERT	

INDEX

137.4	152.5	127.6	137.3	7.1	10.7	10.4	11.9	8.9	11.2	14.1	7.6	11.6	1
144.0	161.7	127.8	141.9	10.8	14.1	15.2	16.0	12.5	15.6	16.2	11.0	15.5	2
171.9	207.3	129.2	163.0	26.0	36.1	36.6	32.5	31.0	34.4	21.2	26.2	31.8	3
130.1	138.9	127.1	131.4	3.0	2.7	3.0	6.2	2.8	4.6	13.9	3.4	5.8	4
132.3	143.6	131.5	135.1	0.9	0.8	2.9	5.3	0.9	4.1	15.5	2.7	5.5	5
134.5	147.1	132.1	136.4	1.7	3.5	5.2	7.4	2.6	6.4	15.1	3.3	7.3	6
81.9	62.7	118.6	104.2	-20.6	-52.3	-53.9	-46.9	-38.6	-50.4	28.9	-12.1	-43.1	7
123.4	124.4	113.5	120.3	10.5	9.2	3.4	8.9	9.9	6.1	8.4	6.0	6.8	8
125.5	136.2	127.3	128.9	0.4	4.1	1.5	4.3	2.2	2.9	10.7	1.3	4.1	9
103.6	112.1	110.9	107.1	-5.2	-1.2	-2.0	4.7	-3.4	1.4	4.3	-3.4	4.9	10
135.4	147.1	134.7	138.8	2.5	5.9	2.8	4.0	4.2	3.4	13.2	3.0	3.8	11
131.7	142.6	139.1	138.5	-1.2	4.9	-2.4	-1.3	1.7	-1.9	19.9	-0.4	0.2	12
140.6	148.6	138.9	147.1	3.1	9.7	-4.0	-2.6	6.2	-3.3	26.7	5.9	-1.3	13
109.0	127.1	139.7	116.3	-13.7	-7.6	2.3	3.2	-10.7	2.7	5.6	-16.8	5.5	14
137.6	149.7	132.1	139.0	4.8	6.6	5.9	7.3	5.7	6.5	9.4	5.2	5.9	15

INDEX

119.1	131.4	114.9	119.7	4.4	8.3	8.3	10.0	6.2	9.1	7.9	4.2	9.6	16
123.7	137.9	114.8	122.9	7.1	10.9	12.3	13.6	9.0	12.9	9.8	7.1	13.0	17
146.1	174.4	115.5	139.8	21.3	31.5	32.4	29.0	26.4	30.6	14.2	21.0	28.2	18
112.5	119.6	114.5	114.5	-0.1	0.3	1.0	4.3	0.1	2.7	7.6	-	4.0	19
110.9	119.9	115.0	114.1	-0.8	3.2	0.9	3.4	1.2	2.2	4.5	-0.8	3.3	20
91.5	98.6	99.8	94.6	-6.1	-1.7	-2.3	4.2	-4.1	0.9	-1.6	-5.2	4.2	21
119.6	129.5	121.8	122.9	1.2	5.1	2.0	3.2	3.1	2.6	6.9	0.9	2.9	22

ITBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

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

Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

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

Monatlich (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe; Index der Bruttonproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter; Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe; Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

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

– Indizes –

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

Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

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

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

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

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

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

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

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

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

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

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

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

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

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

2jährlich: 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

4jährlich: 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 Bruttonproduktionswertgrößengruppen). Für die einzelnen Bereiche erscheinen die Veröffentlichungen unter dem Titel:

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

Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4. S.1: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Methode und Ergebnisse –

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

Fortsetzung siehe folgende Seite

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 5: Baugewerbe

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

Jährliche Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtenrößenklassen zum Teil in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

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

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

Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

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

Reihe 6: Energie- und Wasserversorgung

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

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

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

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

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

Reihe 7: Handwerk

Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

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

Reihe 8: Fachstatistiken

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

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

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

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

Reihe S: Sonderbeiträge

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

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

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

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

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

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

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

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

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

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

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

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, Hüttenstraße 5 a, 40215 Düsseldorf.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
65189 WIESBADEN

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