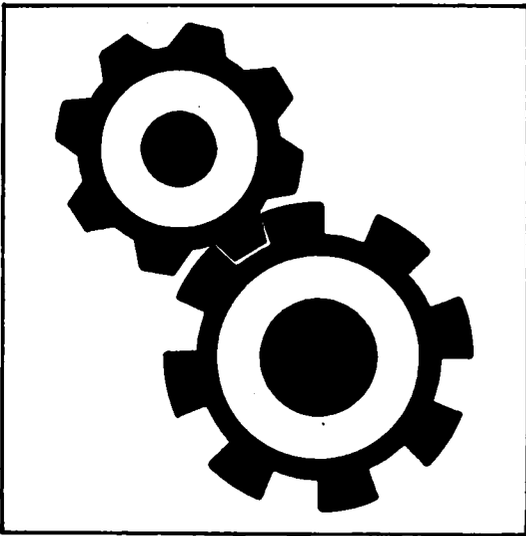


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2 Mit gesamtdeutschen Ergebnissen

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

Dezember 1991

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05237

**METZLER
POESCHEL**

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 Regressions-schätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungs-raten 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.

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe
Wertindex 1985 = 100
Berichtsmonat Dezember 1991

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	122,6	- 0,3
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	96,0	- 0,6
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	137,8	+ 0,1
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	118,9	- 1,2

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 (Tel.: 0611/75-2493) erhalten.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILOSCHINTEXT. Die Seiten können Sie mit *48484608 direkt abrufen.



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 (Tel.: 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.

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Postfach 55 28
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Februar 1992
Preis: DM 13,60
Bestellnummer: 2040220 - 91112

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Hermann Leine GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
7400 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1992
Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Textteil

1	Einführung	4
2	Aktuelle Ergebnisse	5

Schaubilder

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69

Tabellenteil

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)

1	Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe	
1.1	Originalwert	
	Wertindex	10
	Volumenindex	22
1.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex	34
	Volumenindex	36
2	Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
2.1	Originalwert	
	Wertindex	38
	Volumenindex	50
2.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex	62
	Volumenindex	64
3	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
3.1	Originalwert	
	Wertindex	66
	Volumenindex	66
3.2	Kalender- und saisonbereinigter Wert	
	Wertindex	68
	Volumenindex	68
4	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
4.1	Originalwert	
	Wertindex	70
	Volumenindex	70
4.2	Saisonbereinigter Wert	
	Wertindex	72
	Volumenindex	72

Angaben für die neuen Bundesländer (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100)

5	Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
5.1	Originalwert	
	Wertindex	74
6	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
6.1	Originalwert	
	Wertindex	76
7	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
7.1	Originalwert	
	Wertindex	78

Angaben für Deutschland (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100)

8	Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	
8.1	Originalwert	
	Wertindex	80
9	Auftragseingang im Bauhauptgewerbe	
9.1	Originalwert	
	Wertindex	82
10	Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	
10.1	Originalwert	
	Wertindex	84

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland vor dem 03.10.1990; sie schließen Berlin (West) ein.

Die Angaben für die "neuen Bundesländer" beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen sowie das frühere Berlin (Ost).

Die Angaben für "Deutschland" beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland nach dem 03.10.1990.

Alle Zahlen des letzten Berichtszeitraumes gelten als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch inzwischen erfolgte Berichtigungen. Bei Veränderungsraten größer/gleich 1 000 % werden aus technischen Gründen 999,9 % ausgewiesen

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kursbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U. -EINR.	• Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	GR. FORM	= großformatige
ANG	• anderweitig nicht genannt	H. U.	= Herstellung und
ANSCHL. WEITER- VERARB.	• anschließende Weiterverarbeitung	H. V.	= Herstellung von
D.	• der/die	L. METALLKON.	= Leichtmetallkonstruktionen
EDM.	• Eisen-, Blech-, Metall-	NE	= Nichteisen
EINSCHL.	• einschließlich	SONST.	= sonstigen
ELEKTRIS. ER- ZEUGUNG	• Elektrizitätserzeugung	SPEZ. PAPIEREN	= Spezialpapieren
GEW. U. VERARB. V.	• Gewinnung und Verarbeitung von	U.	= und
GEW. V.	• Gewinnung von	U. AS.	= und ähnliche
		USM.	= und so weiter
		V.	= von
		VERÄND.	= 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.

Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe in der Fassung der Bekanntmachung vom 30.5.1980 (Bundesgesetzblatt - BGBl. I S. 641), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22.1.1987 (BGBl. I S. 462, 565) und der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14.9.1984 (BGBl. I S. 1247). 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 Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestandes für das Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **Berichtskreis** umfasst die Betriebe des Bauhauptgewerbes von 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 Berichtsvierteljahres.

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

Indizes für die neuen Bundesländer und für Deutschland

Der Index des Auftragseingangs im Verarbeitenden Gewerbe für die neuen Bundesländer und für Deutschland wird auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet und für ausgewählte Zweige des Verarbeitenden Gewerbes veröffentlicht. Der Index des Auftragseingangs im Bauhauptgewerbe für die neuen Bundesländer und für Deutschland wird ebenfalls auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet.

Die jeweiligen Begriffsabgrenzungen entsprechen denen der bisherigen Bundesrepublik. Da die Merkmale erst ab Juli 1990 für die neuen Bundesländer 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

- Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)
- Angaben für die neuen Bundesländer (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100)
- Angaben für Deutschland (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100)

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

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 1991 preisbereinigt um 0,5 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei gingen die Inlandsbestellungen um 1,3 % zurück, die Exportorders stiegen um 1,2 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im Dezember 1991 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis um 1,0 %. Im Inlandsgeschäft wurden 0,8 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 1,5 % über dem Vorjahresstand.

Die Nachfrageentwicklung in den einzelnen Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verlief unterschiedlich. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 1,1 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 1,5 %, Ausland: + 0,5 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Rückgang von 0,2 % (Inland: - 2,3 %, Ausland: + 2,9 %). Im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe gingen die Bestellungen um 3,4 % (Inland: - 2,1 %, Ausland: - 8,7 %) zurück.

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überschritten die Auftragseingänge im November 1991 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 1,0 %.

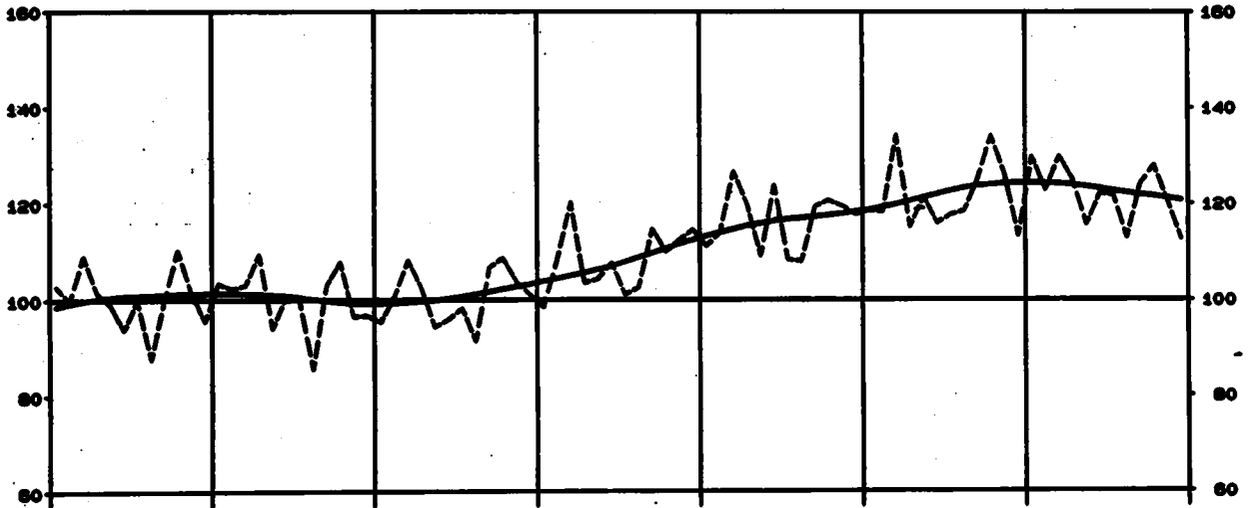
Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1991 lagen um 9,8 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 0,3 % über dem Stand des zweiten Quartals 1991.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

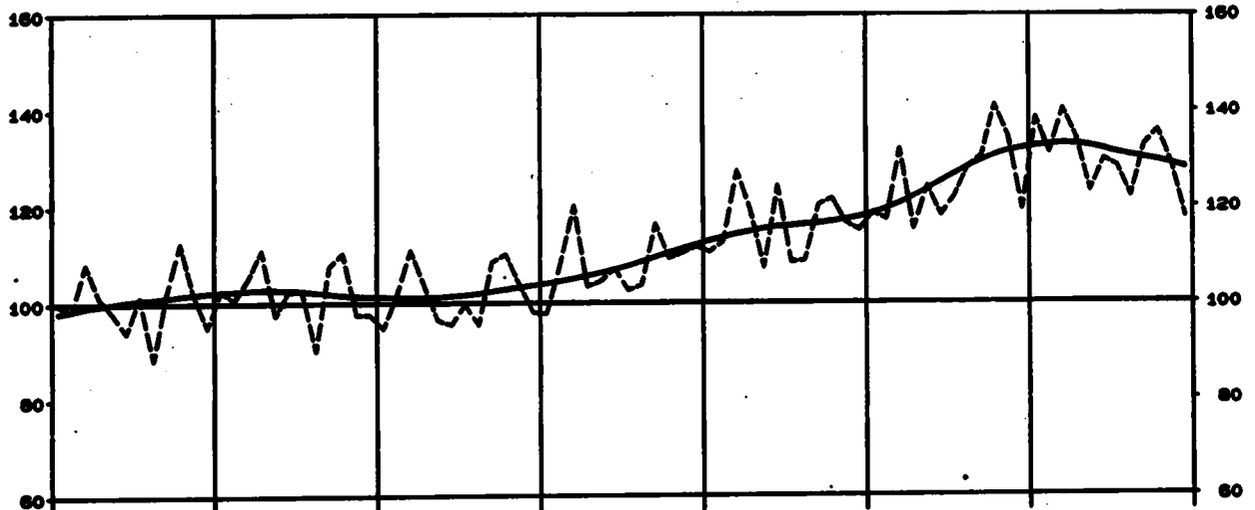
Volumenindex 1985 = 100

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

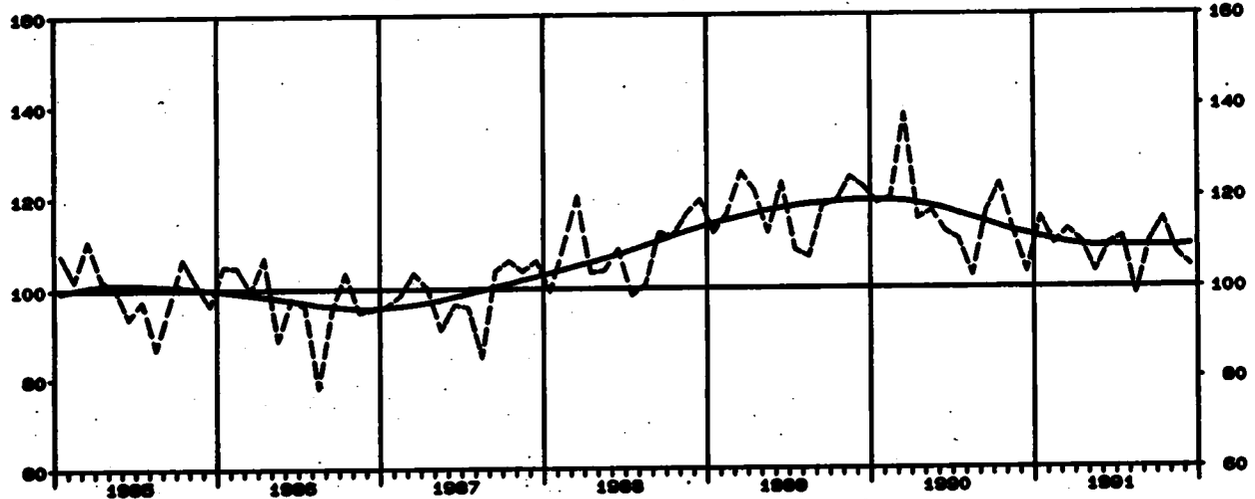
Verarbeitendes Gewerbe, insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



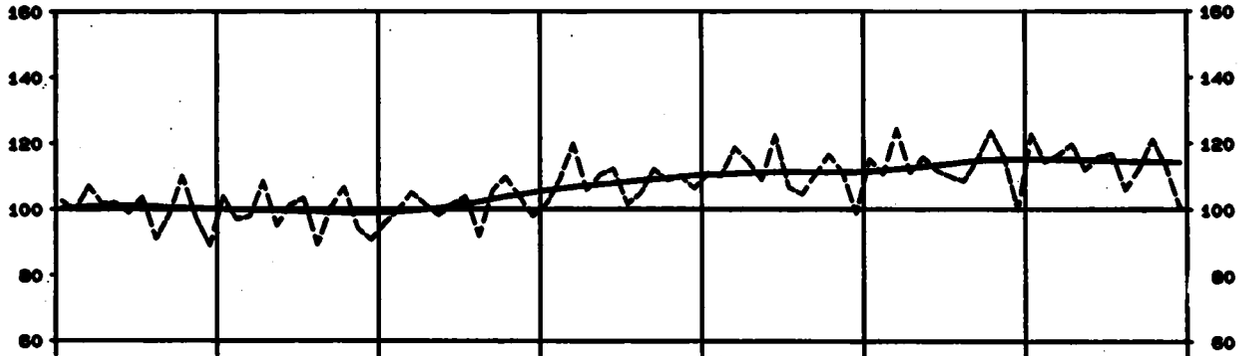
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

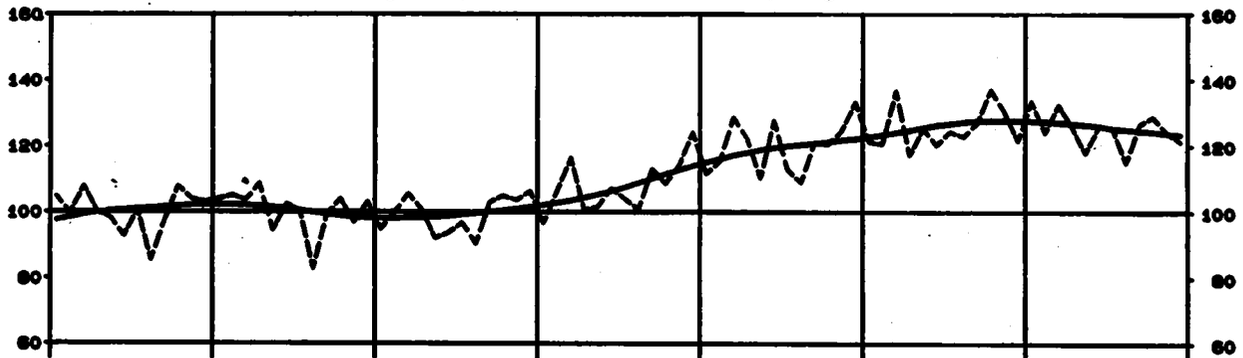
Volumenindex 1985 = 100

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

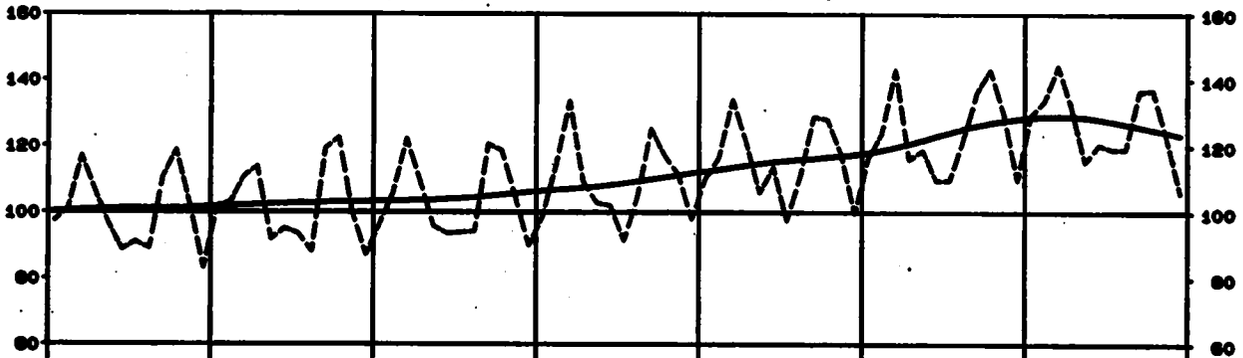
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



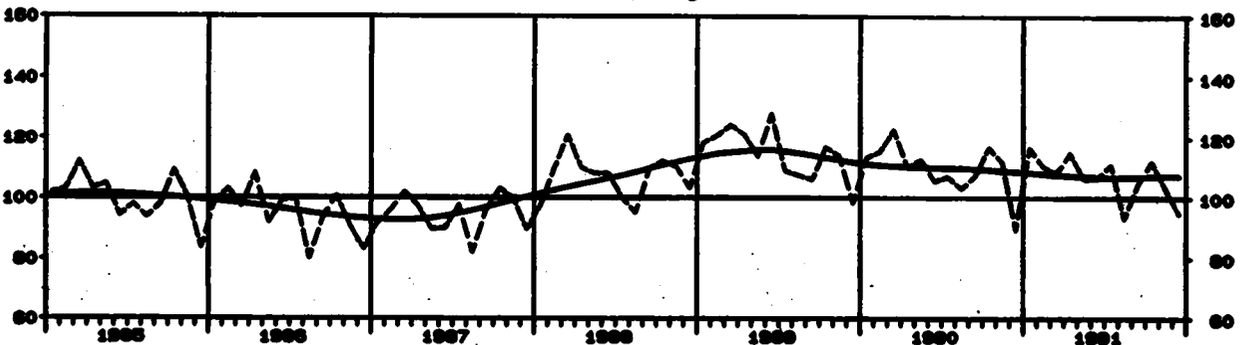
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



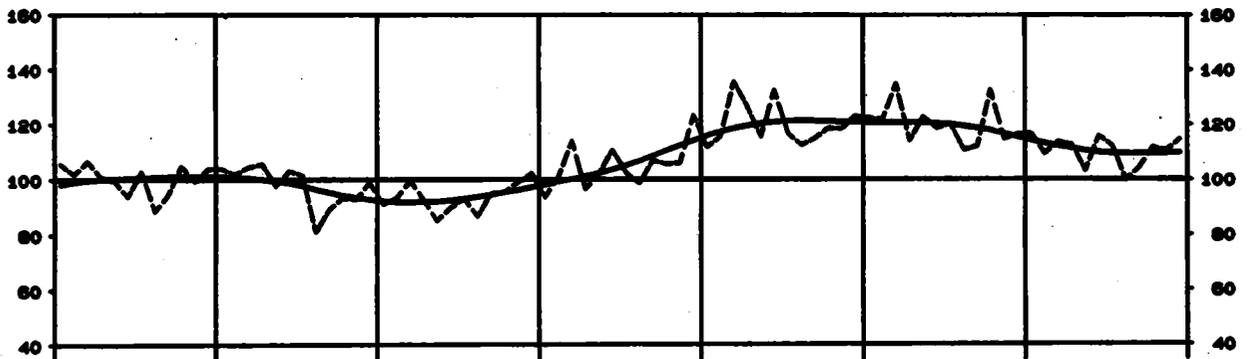
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

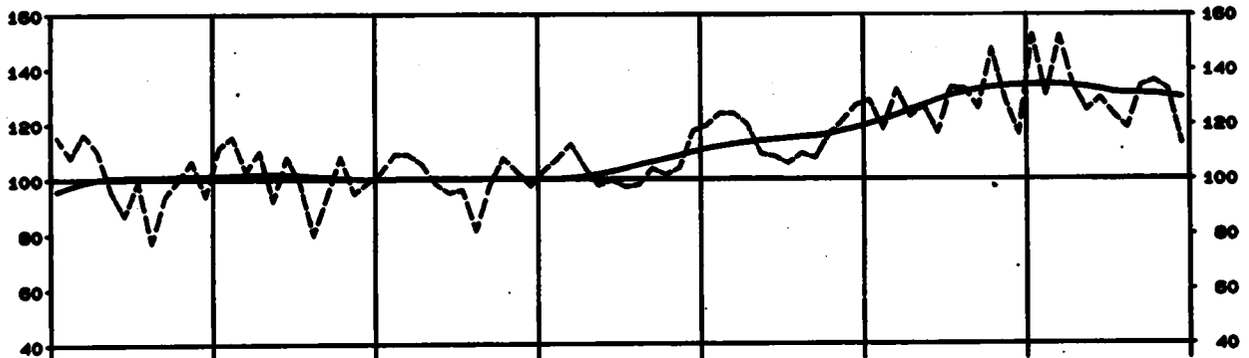
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
 ————— Gleite Komponente *)

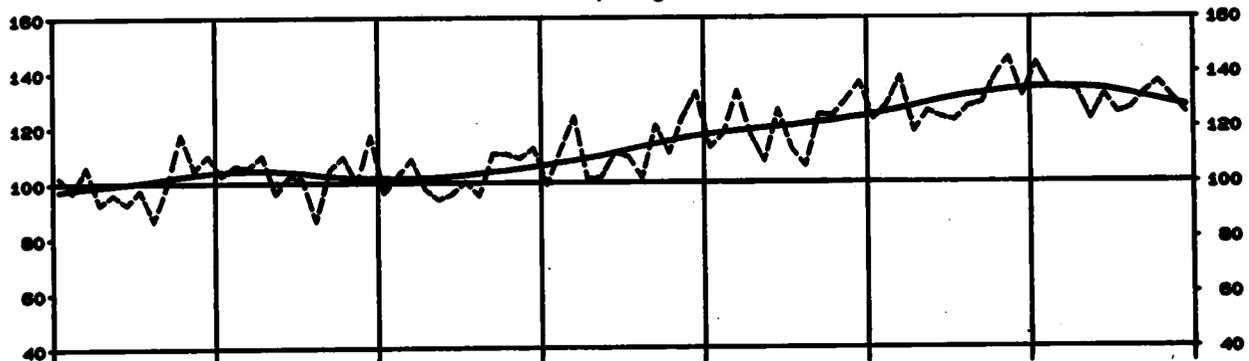
Maschinenbau, insgesamt



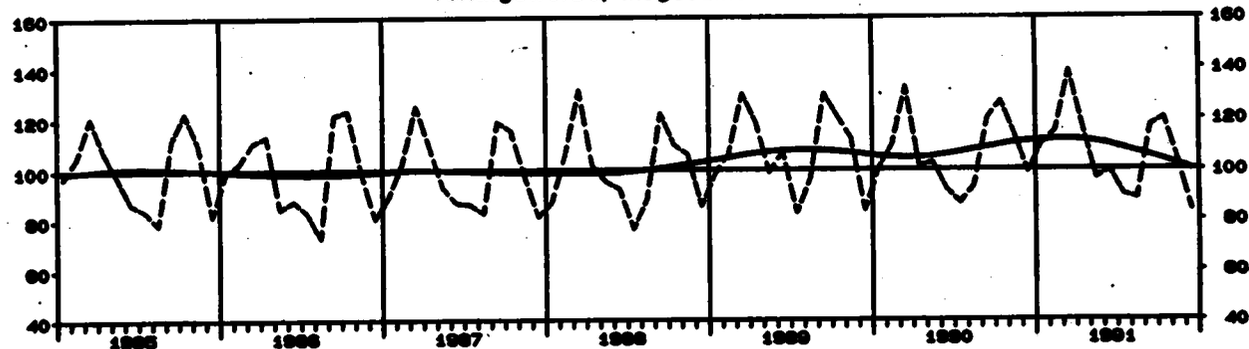
Strassenfahrzeugbau, insgesamt



Elektrotechnik, insgesamt



Textilgewerbe, insgesamt



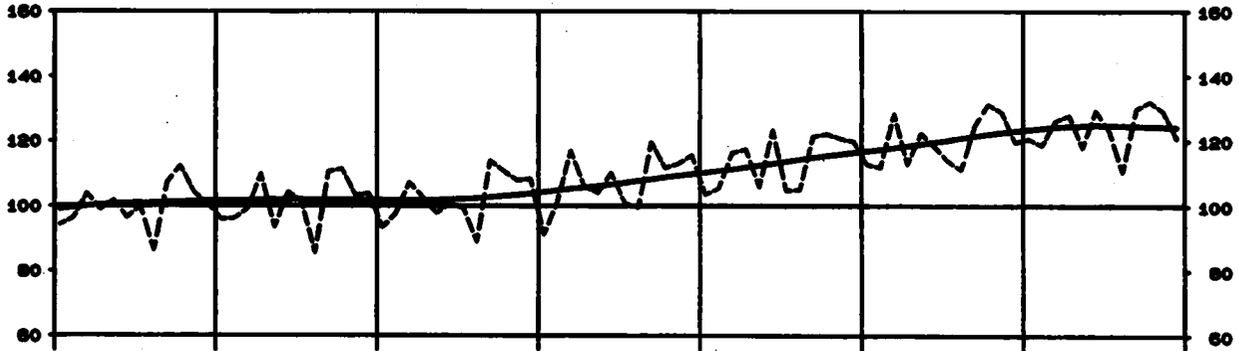
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

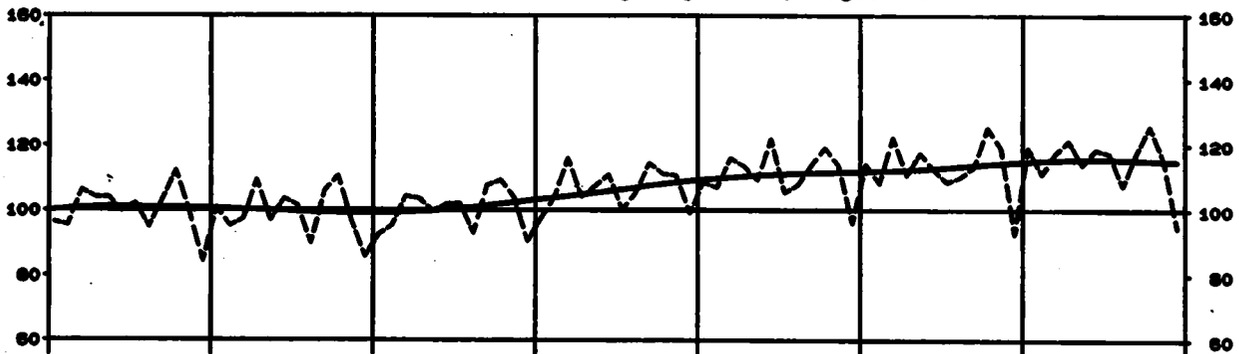
Volumenindex 1985 = 100

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

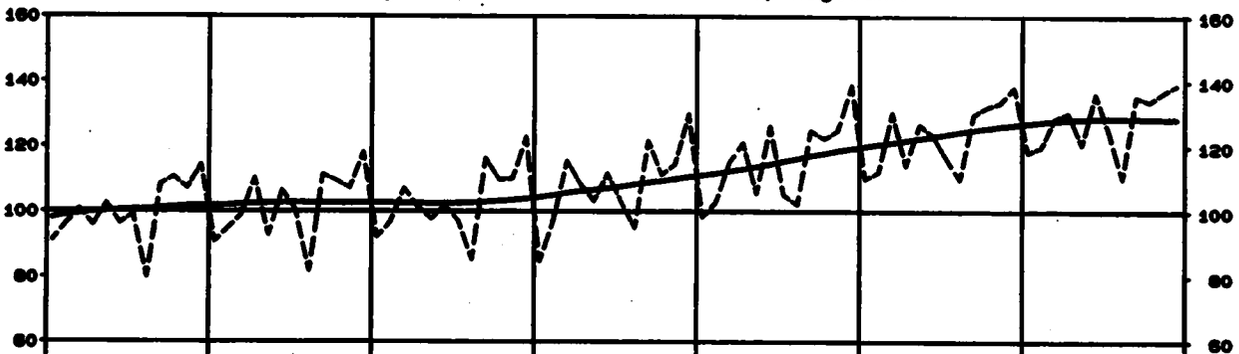
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



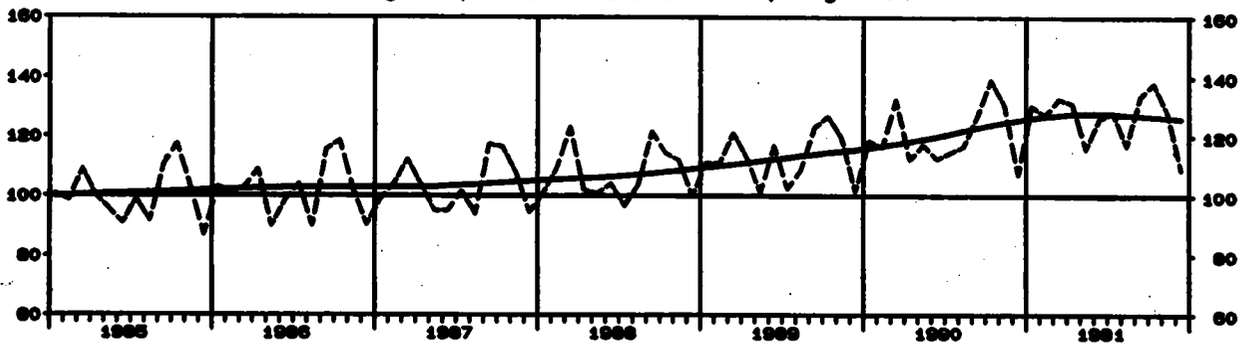
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	122,6	+1,0	121,4	131,0	137,4	131,2	130,1	130,9
		INLAND	129,9	+0,4	129,4	142,0	149,1	141,7	140,5	140,6
		AUSLAND	110,8	+2,4	108,2	112,9	118,3	114,0	113,0	115,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEBERBE	INSGESAMT	96,0	-1,1	97,1	108,5	114,8	112,8	108,1	107,2
		INLAND	100,6	-0,7	101,3	114,6	119,9	119,2	115,4	113,2
		AUSLAND	88,8	-1,9	90,5	98,8	106,7	102,7	96,5	97,6
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	124,8	+28,8	96,9	153,5	106,5	161,9	164,5	150,4
		INLAND	128,8	+32,1	97,5	158,7	106,9	167,6	172,4	155,6
		AUSLAND	94,2	+1,9	92,4	113,9	103,7	119,1	106,0	111,0
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	104,7	+25,5	83,4	168,0	55,5	150,3	169,0	155,3
		INLAND	105,4	+25,6	83,9	169,4	55,8	151,1	170,0	156,5
		AUSLAND	40,6	-10,2	45,2	45,9	48,4	81,6	82,2	50,9
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	128,0	+12,2	114,1	174,7	131,7	167,2	167,5	162,0
		INLAND	126,3	+13,0	111,8	172,2	129,9	163,6	167,4	160,5
		AUSLAND	167,2	+0,2	166,9	231,2	171,8	247,4	170,7	197,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	89,2	+10,4	80,8	128,6	95,0	151,7	150,3	125,3
		INLAND	88,4	+11,6	79,2	128,8	93,6	151,8	151,9	125,1
		AUSLAND	100,0	-4,9	105,1	129,8	114,1	149,6	126,9	127,6
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	112,2	+16,5	96,3	145,6	109,9	176,9	173,1	144,9
		INLAND	119,3	+19,2	100,1	158,0	113,3	185,9	187,4	156,1
		AUSLAND	78,0	+0,1	77,9	85,4	93,1	127,6	103,4	90,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	86,0	+1,7	84,6	95,4	97,7	96,0	93,6	95,5
		INLAND	86,1	+6,4	80,9	86,6	98,4	92,8	94,9	90,1
		AUSLAND	85,9	-3,6	89,1	106,1	96,8	99,8	92,1	102,0
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	251,5	+55,8	161,4	262,7	172,1	258,6	261,1	253,4
		INLAND	253,9	+57,2	161,5	265,1	172,6	260,8	263,7	255,7
		AUSLAND	41,4	-72,4	150,1	63,9	130,2	65,0	39,7	53,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	168,9	+54,7	109,2	179,2	126,1	192,9	196,8	182,2
		INLAND	170,0	+56,1	108,9	178,9	125,5	192,6	196,8	182,2
		AUSLAND	112,7	-11,7	127,6	192,1	156,2	208,6	197,1	180,6
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	172,1	+45,5	118,3	205,4	167,8	179,5	174,3	190,5
		INLAND	148,2	+25,1	118,5	193,4	153,5	179,8	176,6	180,4
		AUSLAND	403,8	+246,9	116,4	321,5	199,3	176,8	151,1	289,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	74,8	-13,8	86,8	82,0	98,3	87,5	78,1	80,3
		INLAND	84,0	-10,7	94,1	91,1	112,2	95,5	86,0	89,0
		AUSLAND	61,5	-19,4	76,3	69,1	78,5	71,9	66,8	67,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	74,9	-14,7	87,8	85,4	101,2	87,4	80,1	82,4
		INLAND	78,5	-13,5	90,7	91,2	112,2	96,2	85,6	86,7
		AUSLAND	68,9	-16,8	82,8	75,8	82,9	72,8	71,0	75,3
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	70,6	-15,0	83,1	59,6	80,6	88,0	64,1	64,7
		INLAND	140,3	+1,3	138,5	88,0	118,0	128,9	92,7	109,7
		AUSLAND	35,9	-35,4	55,6	45,4	62,0	67,7	49,8	42,2
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	84,6	+7,6	78,6	86,0	97,9	87,9	83,0	87,1
		INLAND	86,0	+12,1	85,6	93,3	104,1	92,6	83,3	97,0
		AUSLAND	61,3	-4,7	64,3	71,1	85,3	78,3	82,3	66,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	101,9	-14,9	119,7	117,2	130,3	118,2	111,3	112,7
		INLAND	105,6	-19,4	131,0	126,0	139,7	125,3	117,1	118,7
		AUSLAND	98,7	-6,3	101,1	104,3	114,8	106,6	101,9	102,8
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	82,5	-4,5	86,4	102,2	103,3	102,2	98,0	96,6
		INLAND	81,1	-1,0	81,9	100,7	102,7	103,1	100,1	95,9
		AUSLAND	87,7	-14,7	102,8	107,6	105,4	98,4	90,4	99,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	94,1	+3,3	91,1	103,1	113,3	109,9	103,4	103,1
		INLAND	100,6	+5,0	95,8	109,9	121,3	118,4	111,6	109,7
		AUSLAND	78,3	-1,8	79,7	86,5	93,9	89,4	83,2	87,2
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	89,2	+1,9	87,5	98,0	109,3	97,2	90,2	96,3
		INLAND	94,5	+5,7	89,4	102,1	117,4	103,5	95,1	101,9
		AUSLAND	77,6	-6,8	83,3	89,0	91,4	83,2	78,6	83,9
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	98,5	+4,3	94,4	107,7	116,9	121,6	115,5	108,3
		INLAND	106,0	+4,5	101,4	116,8	124,7	131,4	126,3	116,5
		AUSLAND	79,1	+4,1	76,0	83,8	96,5	95,8	87,0	90,7

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H	SYPRO- NR.
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																		
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT								
194,3	130,5	129,4	132,4	-1,9	-2,9	+5,1	+5,0	+1,0	-1,9	+5,1	-0,5	+5,7	+2,3	+2,3									
145,4	140,6	134,6	143,0	+6,2	-2,5	+14,2	+10,8	+2,6	-1,5	+12,5	+0,5	+10,0	+6,2	+6,2									
116,2	114,0	121,1	115,1	-14,9	-3,8	-9,6	-5,0	-1,8	-2,7	-7,3	-2,3	-1,1	-6,0	-6,0									
113,8	107,7	111,0	110,7	+0,2	-4,3	+0,5	+2,2	-0,5	-3,1	+1,3	-1,7	+0,6	-0,3	-0,3									
119,5	114,3	114,2	116,9	+5,6	-4,2	+4,7	+5,3	+2,1	-2,4	+4,9	-0,2	+3,8	+2,4	+2,4									
104,7	97,1	105,8	100,9	-6,2	-4,5	-6,1	-3,1	-5,0	-4,4	-4,6	-4,7	-4,4	-4,6	-4,6									
.								24	
134,2	157,6	131,1	145,8	+6,7	+11,0	+0,4	+13,7	+13,4	+14,9	+8,0	+14,1	+6,7	+11,2	+11,2								25	
137,3	164,0	132,5	150,6	+8,5	+11,5	+3,2	+16,6	+16,7	+16,3	+11,0	+16,0	+10,1	+13,7	+13,7									
111,4	108,0	120,4	109,7	-5,2	+5,4	-17,0	-10,0	-8,0	+1,6	-13,4	-3,8	-2,2	-8,9	-8,9									
102,9	162,2	119,2	132,5	-2,6	+17,4	-8,7	+11,7	+12,8	+18,0	+5,3	+15,3	+9,7	+11,2	+11,2								2512	
103,3	163,3	119,9	133,3	-2,6	+17,6	-8,6	+11,8	+12,7	+18,1	+5,4	+15,2	+9,7	+11,2	+11,2									
65,0	66,5	60,7	65,7	+0,7	+16,1	-16,4	+9,0	+46,3	-5,6	-2,0	+20,7	+1,3	+8,2	+8,2									
149,4	164,8	144,3	157,1	+7,2	+15,9	+5,5	+8,9	+6,7	+14,1	+7,3	+10,2	+15,8	+8,9	+8,9								2525	
146,7	163,9	140,7	155,3	+6,4	+16,4	+6,2	+11,1	+8,2	+15,8	+8,9	+11,7	+13,3	+10,4	+10,4									
209,6	184,0	226,8	196,8	+22,5	+7,3	-6,2	-16,6	-17,9	-10,1	-12,6	-13,9	+70,5	-13,2	-13,2									
123,3	137,8	117,7	130,6	+4,8	+3,3	+3,8	+17,1	+12,8	+7,3	+11,6	+10,2	+4,9	+11,0	+11,0								2531	
122,7	138,5	116,9	130,6	+5,0	+4,4	+4,8	+18,4	+13,3	+7,8	+12,9	+10,7	+6,3	+11,7	+11,7									
131,8	127,3	130,1	129,6	+3,6	-10,9	-7,3	+0,3	+5,7	-0,2	-3,2	+2,7	-9,8	-0,4	-0,4									
142,9	159,0	142,5	151,0	+22,2	-5,2	-2,6	+10,4	+6,9	+6,6	+5,0	+6,8	+14,9	+6,0	+6,0								2541	
149,6	171,8	148,3	160,7	+27,2	-3,6	+0,7	+13,1	+8,6	+8,5	+8,1	+8,5	+17,8	+6,4	+6,4									
110,4	97,2	114,1	103,8	-1,9	-17,3	-18,8	-5,8	-6,7	-6,2	-11,8	-5,8	-0,6	-8,0	-8,0									
96,9	94,6	103,6	95,7	-4,4	-4,8	-6,8	-9,3	-10,6	-4,7	-7,5	-7,7	-2,0	-7,6	-7,6								2543	
96,6	92,5	99,8	94,1	-0,5	-15,3	+4,7	-9,5	-9,0	-9,5	-2,6	-8,7	+0,8	-6,7	-6,7									
96,3	97,1	108,3	97,7	-6,2	+10,8	-16,1	-9,4	-13,7	+1,0	-12,9	-6,5	-4,8	-8,8	-8,8									
215,4	257,3	201,9	236,3	+33,1	+39,8	-8,0	+18,6	+24,0	+32,0	+6,4	+27,8	+24,9	+17,0	+17,0								2555	
216,7	259,7	200,1	238,2	+32,6	+41,1	-4,2	+21,2	+24,3	+32,6	+9,7	+28,2	+24,1	+19,0	+19,0									
97,6	46,4	355,9	72,0	+78,5	-24,3	-82,9	-86,2	-48,8	-62,8	-84,2	-61,1	+82,2	-79,8	-79,8									
159,5	189,5	145,4	174,5	+6,6	+18,8	+4,1	+21,6	+25,7	+25,4	+14,0	+25,5	+11,8	+20,0	+20,0								2559	
159,0	189,5	144,2	174,2	+6,8	+18,7	+4,9	+23,0	+26,2	+25,7	+15,1	+26,0	+12,0	+20,8	+20,8									
182,4	188,8	202,5	185,6	+3,0	+17,6	-19,9	-18,8	+2,0	+9,7	-19,3	+5,5	+4,5	-8,3	-8,3									
168,7	182,4	140,5	175,5	+15,6	+38,8	+17,6	+35,0	+17,3	+30,2	+26,3	+23,7	+6,7	+24,9	+24,9								2563	
166,7	178,5	134,5	172,6	+26,7	+32,6	+21,8	+44,9	+22,6	+25,4	+33,3	+24,0	+12,4	+28,3	+28,3									
188,1	220,0	198,7	204,0	-38,1	+80,9	-8,8	-19,3	-21,5	+70,9	-13,2	+21,7	-10,8	+2,7	+2,7									
92,9	79,2	93,6	86,0	+6,1	-5,9	-1,5	-6,4	-12,5	-12,6	-3,9	-12,6	-7,6	-8,1	-8,1								27	
105,4	87,5	101,9	86,4	+9,4	-7,0	+0,6	-2,2	-5,9	-11,1	-0,7	-10,5	-3,2	-5,4	-5,4									
75,2	67,4	81,8	71,3	+0,5	-3,2	-5,6	-13,6	-17,1	-15,2	-9,6	-16,2	-14,3	-12,8	-12,8									
94,3	81,3	96,1	87,8	+5,0	-5,1	-2,0	-9,7	-10,6	-12,9	-6,8	-11,7	-6,9	-8,6	-8,6								2711	
104,2	86,1	102,0	95,2	+7,1	-7,3	+1,2	-6,2	-10,8	-13,0	-1,9	-12,0	-3,7	-6,7	-6,7									
77,9	73,2	86,2	75,5	+1,1	-0,1	-8,4	-18,3	-10,0	-12,5	-13,3	-11,3	-12,6	-12,4	-12,4									
84,3	64,4	75,9	74,4	+34,7	-9,6	+9,1	+24,6	-26,5	-14,4	+16,6	-20,9	-8,7	-3,3	-3,3								2715	
123,5	101,2	99,6	112,3	+52,2	-2,0	+3,2	+42,3	+8,0	+1,9	+20,5	+4,7	+5,0	+12,8	+12,8									
64,8	46,0	65,5	55,4	+18,3	-15,9	+15,2	+11,7	-43,4	-29,3	+13,3	-37,8	-18,5	-15,4	-15,4									
92,9	85,0	99,1	89,0	-28,0	-11,1	-14,5	-11,9	-7,8	-5,3	-13,3	-6,6	-13,8	-10,2	-10,2								2720	
98,4	90,2	104,5	94,3	-15,4	-10,1	-11,6	-8,3	-16,6	-1,1	-10,5	-8,9	-5,6	-9,8	-9,8									
81,8	74,5	88,2	78,1	-48,8	-13,7	-21,0	-17,8	+17,6	-16,1	-19,5	-0,4	-28,5	-11,5	-11,5									
124,3	112,0	126,5	118,1	+0,8	-8,9	+0,2	-7,0	-7,2	-12,6	-3,3	-10,0	-2,5	-6,6	-6,6								2850	
132,5	117,9	132,6	125,2	+6,9	-5,5	+2,9	-6,8	-6,8	-11,8	-1,9	-9,4	+3,0	-5,6	-5,6									
110,7	102,3	116,4	106,5	-10,1	-17,6	-5,1	-7,2	-7,8	-13,9	-6,1	-11,0	-11,5	-8,5	-8,5									
102,7	87,3	110,2	100,0	-13,9	-4,7	-13,6	-9,3	-9,5	-4,7	-11,6	-6,7	-2,0	-9,3	-9,3								2810	
102,9	88,0	111,2	100,4	-15,4	-9,1	-15,8	-9,2	-7,1	-6,9	-12,6	-6,5	-1,4	-9,7	-9,7									
101,9	94,8	106,5	98,4	+2,8	+14,6	-5,5	-10,2	-14,2	-0,3	-7,9	-7,4	-4,2	-7,6	-7,6									
111,6	103,3	112,4	107,4	-8,4	-10,1	-6,2	-2,3	-5,2	-6,2	-3,8	-5,1	-3,2	-4,4	-4,4								3011-15	
119,9	110,7	116,7	115,3	-4,8	-8,8	+0,2	+2,5	-3,9	-3,7	+1,4	-3,9	-1,0	-1,2	-1,2									
91,7	85,2	102,1	88,4	-17,3	-14,3	-18,8	-15,0	-9,2	-9,2	-16,9	-9,2	-8,6	-13,4	-13,4									
103,2	93,2	109,0	98,2	-13,6	-13,8	-6,6	-10,1	-12,7	-8,3	-8,3	-10,5	-6,4	-9,9	-9,9								3011	
110,5	98,5	111,0	104,5	-14,0	-12,7	-2,5	-5,4	-10,9	-5,3	-3,8	-8,1	-6,7	-5,9	-5,9									
87,3	81,7	104,5	84,6	-12,7	-16,4	-22,5	-20,9	-16,9	-15,4	-21,8	-16,2	-5,4	-19,1	-19,1									
119,2	112,4	115,6	115,8	-3,3	-6,9	-2,0	+4,3	+1,0	-2,4	+1,0	-0,7	-0,2	+0,2	+0,2								3015	
128,1	121,4	121,7	124,8	+3,8	-5,5	+2,5	+8,7	+1,3	-2,4	+6,6	-0,6	+4,1	+2,5	+2,5									
96,2	88,8	99,6	92,5	-22,0	-11,8	-14,7	-8,8	-0,2	-2,2	-11,9	-1,3	-11,8	-7,1	-7,1									

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	97,5	+0,5	97,0	108,2	117,4	113,2	109,6	108,1	
		INLAND	100,1	-1,1	101,2	112,0	121,7	117,9	115,2	112,5	
		AUSLAND	94,9	+2,7	91,8	103,5	111,9	108,1	102,4	102,6	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	83,7	-5,4	88,5	86,4	100,4	95,7	90,5	89,0	
		INLAND	80,6	-9,3	88,9	83,6	99,5	93,2	89,8	85,5	
		AUSLAND	86,7	-1,6	88,1	89,1	101,3	98,0	91,2	92,3	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERDE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	103,8	+4,6	99,2	119,5	133,0	127,4	124,0	117,8	
		INLAND	105,1	+1,2	103,9	130,8	142,9	140,0	140,6	126,8	
		AUSLAND	102,1	+10,4	92,5	109,8	118,9	109,7	100,7	105,1	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	133,4	+11,5	119,6	161,7	146,7	146,4	149,8	154,7	
		INLAND	142,9	+12,4	126,6	188,5	146,5	144,6	147,3	160,8	
		AUSLAND	115,1	+9,6	106,0	172,4	147,0	150,0	156,1	142,0	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	113,1	+2,4	110,4	130,1	142,5	138,3	134,5	129,3	
		INLAND	111,2	+2,4	108,6	126,3	139,6	135,6	129,0	125,1	
		AUSLAND	125,5	+3,0	121,8	154,5	160,5	155,2	169,2	149,9	
4037	H. V. FOTOCHMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	110,1	+17,9	93,4	107,4	121,6	131,9	123,2	111,7	
		INLAND	84,7	-3,2	87,5	97,0	103,9	119,4	111,9	98,0	
		AUSLAND	126,9	+30,4	97,3	114,3	133,4	140,2	130,7	120,8	
4038	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	102,4	-6,2	109,2	125,4	135,8	124,1	123,0	123,1	
		INLAND	102,1	-6,2	108,9	125,2	134,1	124,3	120,0	120,2	
		AUSLAND	102,8	-6,4	109,8	125,6	138,3	123,8	127,7	127,3	
4080	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	81,2	-4,2	84,8	93,4	96,3	93,4	80,8	92,1	
		INLAND	82,8	-9,6	91,6	97,8	101,3	98,2	87,8	94,9	
		AUSLAND	80,2	-0,7	80,8	90,8	93,4	90,6	76,8	90,4	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	115,2	+0,4	114,7	140,4	134,6	145,9	136,7	136,2	
		INLAND	118,9	+2,1	116,4	144,7	136,8	149,4	141,6	140,3	
		AUSLAND	94,9	-10,0	106,4	116,5	122,2	125,9	109,7	113,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	117,1	-2,9	120,6	140,4	122,8	150,6	145,9	138,1	
		INLAND	118,8	-0,7	119,6	142,2	122,1	150,8	148,7	139,8	
		AUSLAND	101,3	-22,1	130,0	124,5	129,2	149,5	120,6	122,6	
5361	H. V. HALBFAHREN AUS HOLZ	INSGESAMT	113,3	+4,3	108,6	140,4	146,8	140,8	127,1	134,2	
		INLAND	116,9	+5,6	112,7	147,7	154,2	147,8	133,1	141,0	
		AUSLAND	91,8	-1,6	93,2	112,5	118,7	114,2	104,3	108,5	
65	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	102,0	+5,9	96,8	126,3	118,7	117,0	118,6	120,3	
		INLAND	102,9	+3,9	99,0	131,2	116,8	119,5	121,8	123,3	
		AUSLAND	99,4	+11,9	88,8	108,2	118,5	109,9	108,7	111,6	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERDE	INSGESAMT	137,8	+2,5	134,5	140,8	145,2	139,3	138,4	141,6	
		INLAND	149,4	+0,7	148,9	157,9	163,9	155,5	153,4	156,3	
		AUSLAND	122,3	+5,4	116,0	118,2	120,3	117,8	118,5	122,0	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	123,4	+4,6	118,0	142,2	146,0	143,6	140,9	138,9	
		INLAND	126,0	+3,8	121,4	145,8	149,2	147,1	145,6	142,2	
		AUSLAND	112,3	+8,3	103,7	126,6	132,4	128,9	120,5	125,0	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	117,7	+5,1	112,0	133,4	133,5	131,6	130,9	130,8	
		INLAND	121,6	+4,4	116,5	139,3	137,8	138,3	137,6	136,6	
		AUSLAND	109,4	+8,0	95,7	112,1	117,9	107,1	103,5	109,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	126,9	+4,3	121,7	147,6	153,7	151,1	147,4	143,9	
		INLAND	128,6	+3,5	124,2	149,5	155,9	152,2	150,3	145,4	
		AUSLAND	119,2	+8,5	109,9	137,8	143,4	145,7	133,5	136,6	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	161,2	+3,5	155,7	150,9	146,9	172,4	169,1	169,2	
		INLAND	160,8	-0,7	151,9	163,4	169,7	184,1	185,9	169,8	
		AUSLAND	162,9	+26,7	129,6	97,6	92,5	122,8	162,2	118,4	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	170,0	+5,7	160,9	179,9	162,8	189,5	189,5	176,2	
		INLAND	171,1	+1,8	168,1	176,5	165,1	195,8	196,2	178,6	
		AUSLAND	160,3	+63,2	96,2	160,9	143,2	134,4	121,1	145,9	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	127,9	+5,6	121,1	119,0	129,2	149,3	162,8	127,2	
		INLAND	147,3	+7,8	136,7	134,4	150,0	161,8	189,5	143,8	
		AUSLAND	70,2	-5,5	74,3	73,2	63,1	112,3	85,4	77,9	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	454,6	-39,4	760,3	77,8	336,2	232,7	87,1	246,4	
		INLAND	126,4	-75,3	510,8	78,9	240,4	172,2	94,1	145,4	
		AUSLAND	1008,8	-12,8	1154,6	75,9	497,9	334,8	75,2	416,8	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	294,6	+7,6	273,9	239,2	137,4	209,6	411,5	259,5	
		INLAND	178,6	-30,0	258,2	291,6	175,1	257,8	283,1	277,2	
		AUSLAND	523,1	+68,4	310,7	118,1	63,2	114,6	703,7	224,8	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE

=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H												SYPRO-NR.		
	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ		1990	1991
115.3	108.8	109.9	112.0	-1.3	-4.6	+2.7	+5.1	+1.8	-1.6	+3.9	0.0	+1.9	+1.9	+1.9	40
119.5	113.8	111.4	116.7	+6.1	-5.6	+8.6	+8.3	+4.5	-2.0	+8.4	+1.2	+4.7	+4.8	+4.8	
110.0	102.5	108.1	106.2	-8.8	-3.2	-4.5	+1.0	-1.9	-1.2	-1.9	-1.6	-1.4	-1.8	-1.8	
98.1	89.7	96.8	93.9	-3.1	-12.0	-2.2	+0.7	-1.8	-8.7	-0.8	-5.4	-4.0	-3.0	-3.0	4031
96.4	87.6	95.0	92.0	+4.8	-16.3	+0.9	+1.0	-2.2	-12.3	+1.0	-7.5	-1.7	-3.2	-3.2	
99.6	91.8	98.5	95.7	-9.5	-7.8	-5.0	+0.3	-0.9	-5.4	-2.5	-3.2	-6.0	-2.8	-2.8	
130.2	120.9	121.0	125.5	+1.5	-2.1	+2.4	+6.4	+5.2	+1.2	+4.3	+3.2	+6.2	+3.7	+3.7	4034
141.5	133.7	127.4	137.6	+7.6	-0.7	+10.3	+12.3	+8.5	+0.7	+11.3	+4.8	+7.8	+8.0	+8.0	
114.3	102.9	111.9	108.6	-6.8	-4.8	-9.0	-2.6	-0.7	+2.0	-5.9	+0.7	+3.7	-2.9	-2.9	
146.5	152.3	133.3	148.4	+1.0	+10.6	+11.7	+15.9	+7.2	+13.7	+13.7	+10.4	+8.4	+12.1	+12.1	4035
145.5	154.1	127.6	149.8	+6.4	+9.2	+16.2	+18.8	+19.2	+15.8	+17.4	+17.4	+7.7	+17.4	+17.4	
148.5	148.5	148.3	148.5	-10.3	+13.2	+3.5	+10.5	-10.2	+8.8	+6.9	-2.0	+12.9	+2.2	+2.2	
140.4	131.9	129.4	136.1	+4.3	-4.3	+16.7	+8.7	0.0	-0.4	+12.8	-0.2	+12.2	+6.0	+6.0	4036
137.6	127.6	125.4	132.6	+8.7	-5.5	+21.4	+8.4	-3.3	-1.4	+14.6	-2.4	+14.7	+5.7	+5.7	
157.9	159.5	147.6	158.7	-14.6	+2.9	-3.8	+10.2	+19.7	+5.9	+2.7	+12.8	+0.6	+7.5	+7.5	
126.8	117.5	122.2	122.1	-12.5	-8.7	+1.7	-1.3	-1.4	+1.1	+0.1	-0.2	+6.9	-0.1	-0.1	4037
111.7	105.0	109.1	108.3	-15.6	-21.5	+2.5	+3.4	+1.7	-10.6	+2.9	-4.4	+5.6	-0.7	-0.7	
136.8	125.7	130.9	131.3	-10.7	-1.5	+1.3	-3.8	-3.0	+8.7	-1.4	+2.2	+7.7	+0.3	+0.3	
130.0	123.1	124.7	126.5	-2.8	-5.1	+4.3	+4.0	+2.1	-4.5	+4.2	-1.3	+3.6	+1.4	+1.4	4038
129.2	120.1	118.9	124.7	+12.5	-7.0	+14.7	+13.0	-0.1	-6.5	+13.9	-3.4	+12.8	+4.9	+4.9	
131.1	127.5	133.7	129.3	-19.4	-4.9	-8.1	-7.3	+5.4	-1.7	-7.7	+1.7	-6.6	-3.3	-3.3	
94.8	86.5	92.7	90.7	-5.8	0.0	-4.0	-0.4	-1.8	-2.4	-2.4	-2.1	-1.5	-2.2	-2.2	4080
99.7	91.4	98.5	95.6	+5.9	+0.6	-5.4	-2.8	+2.9	-5.7	-4.1	-1.7	+1.2	-2.9	-2.9	
92.0	83.6	89.3	87.8	-11.9	-0.4	-3.0	+1.1	-4.7	-0.3	-1.1	-2.5	-3.1	-1.7	-1.7	
140.2	136.5	137.2	138.3	-1.8	-4.6	-0.5	+5.0	+1.2	-2.3	+2.2	-0.5	+6.9	+0.8	+0.8	53
143.1	140.9	138.0	142.0	+1.2	-3.0	+2.5	+7.7	+2.5	-0.8	+5.1	+0.8	+8.7	+2.9	+2.9	
124.1	111.4	132.9	117.7	-16.7	-14.0	-16.2	-10.5	-6.6	-11.4	-13.3	-9.1	-1.9	-11.4	-11.4	
136.7	142.0	142.3	139.4	-1.0	-5.8	-5.8	+1.4	-0.6	-3.8	-2.0	-2.2	+9.0	-2.0	-2.0	5311
136.5	144.2	142.1	140.3	-0.5	-4.8	-4.1	+1.9	-0.5	-2.7	-0.9	-1.6	+9.7	-1.3	-1.3	
133.4	121.6	144.4	130.5	-4.6	-14.9	-18.8	-2.7	-1.5	-13.9	-10.8	-8.2	+3.4	-9.6	-9.6	
143.8	130.7	131.9	137.2	-2.7	-3.3	+4.6	+8.1	+3.4	-0.7	+6.7	+1.3	+4.6	+4.0	+4.0	5361
151.0	137.1	133.1	144.0	+3.5	-0.9	+9.6	+15.6	+5.6	+1.5	+12.5	+3.9	+7.3	+8.2	+8.2	
116.5	106.4	127.2	111.4	-23.5	-13.6	-14.8	-14.9	-9.3	-10.0	-14.8	-9.6	-4.7	-12.4	-12.4	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	55
117.9	119.5	115.5	118.7	+1.4	+1.2	+2.6	+3.2	+8.6	+3.9	+2.9	+6.2	+1.9	+4.6	+4.6	59
119.2	122.6	113.7	120.9	+9.8	+2.3	+6.1	+4.5	+10.8	+4.1	+5.3	+7.4	+7.3	+6.3	+6.3	
114.2	110.6	113.2	112.4	-18.5	-3.0	-6.1	-0.9	+2.2	+3.1	-3.7	+2.6	-10.7	-0.7	-0.7	
142.3	140.0	137.9	141.1	-5.3	-2.2	+5.8	+4.9	+0.4	-1.3	+5.3	-0.5	+7.1	+2.3	+2.3	
159.7	154.9	146.4	157.3	+3.4	-1.5	+18.7	+12.6	+1.5	-1.2	+15.6	+0.1	+12.5	+7.4	+7.4	
119.1	120.3	126.5	119.7	-19.2	-3.4	-11.7	-6.3	-1.2	-1.6	-8.1	-1.4	-0.3	-5.4	-5.4	
144.8	139.9	139.2	142.4	-3.0	-1.7	+1.0	+3.1	+4.1	+0.9	+2.0	+2.5	+4.4	+2.3	+2.3	3021-25
148.2	143.9	140.8	146.0	+0.2	-1.4	+2.7	+5.7	+5.4	+1.1	+4.1	+3.2	+6.1	+3.7	+3.7	
130.6	122.8	132.2	126.7	-16.0	-3.1	-6.2	-7.7	-2.0	-0.1	-7.0	-1.0	-2.8	-4.2	-4.2	
132.6	130.6	130.5	131.6	-3.6	-0.2	-0.2	-0.2	+1.7	+1.9	-0.2	+1.8	+3.8	+0.8	+0.8	3021
138.1	137.1	134.2	137.6	-2.3	-2.1	+0.9	+3.2	+4.6	+1.5	+2.1	+3.0	+6.0	+2.5	+2.5	
112.5	106.7	117.0	109.6	-8.0	+8.4	-4.5	-13.9	-10.2	+3.7	-8.9	-3.5	-4.3	-5.3	-5.3	
152.4	145.6	144.5	149.0	-2.6	-2.4	+1.7	+5.0	+5.5	+0.4	+3.3	+2.8	+4.6	+3.1	+3.1	3025
154.0	147.9	144.7	150.9	+1.6	-1.0	+3.7	+7.0	+5.8	+1.0	+5.3	+3.4	+6.2	+4.3	+4.3	
144.5	135.1	143.8	139.8	-20.0	-9.4	-7.4	-4.1	+3.7	-2.3	-8.8	+0.6	-1.8	-2.8	-2.8	
159.7	174.2	144.4	166.9	+34.2	+3.3	+16.5	+27.6	+22.6	-1.7	+22.3	+10.2	+14.4	+15.6	+15.6	31
171.9	182.1	150.6	177.0	+31.8	+1.7	+22.6	+30.9	+18.5	+1.3	+25.8	+9.9	+15.8	+17.5	+17.5	
107.6	140.3	117.6	124.0	+68.8	+16.7	-14.5	+10.6	+68.1	-16.6	-1.8	+11.6	+7.3	+5.4	+5.4	
176.2	182.3	161.0	179.2	+19.1	+4.6	+6.5	+16.9	+16.6	+5.7	+11.6	+11.0	+17.0	+11.3	+11.3	3111
180.5	187.9	162.4	184.2	+22.5	+2.0	+9.2	+20.0	+18.7	+5.8	+14.8	+12.0	+16.8	+13.4	+13.4	
138.8	133.5	148.9	136.2	-16.1	+42.0	-14.1	-16.5	-6.8	+5.8	-15.9	-0.4	+19.3	-8.5	-8.5	
138.8	144.9	121.9	141.8	+14.9	+5.1	+19.8	+34.4	+19.1	-4.5	+27.2	+7.5	+5.7	+16.3	+16.3	3151
155.9	166.1	132.4	161.0	+21.5	+9.0	+34.6	+36.7	+23.4	-2.0	+35.7	+10.9	+9.6	+21.6	+21.6	
87.7	81.7	90.8	84.7	-11.7	-11.8	-32.9	+25.8	-2.6	-15.7	-4.4	-8.2	-8.1	-6.7	-6.7	
284.4	166.7	248.6	225.6	+537.5	+28.8	+236.9	+59.9	-73.5	-41.4	+131.8	-55.5	+153.4	-9.3	-9.3	3171
206.3	119.7	181.1	181.0	+412.9	+16.7	+215.1	+81.1	-88.5	-60.7	+140.7	-56.7	+196.4	-10.0	-10.0	
416.4	246.0	362.6	331.2	+678.6	+56.2	+256.9	+65.1	-68.9	-17.5	+124.8	-54.4	+125.8	-8.7	-8.7	
173.5	335.5	171.4	254.5	+988.2	-9.5	+81.0	+82.6	+102.0	-12.7	+89.0	+34.0	+82.2	+48.5	+48.5	3174
216.6	270.1	182.5	243.3	+280.5	-20.4	+95.9	+129.8	+1.5	+4.2	+111.6	+2.9	+38.9	+33.3	+33.3	
88.9	464.2	149.6	276.6	+889.9	+171.6	+27.9	+19.3	+647.0	-37.3	+22.9	+105.0	+18.5	+84.9	+84.9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ.	1991 2. VJ.	1991 3. VJ.	1991 4. VJ.	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,6 . .	+79,7 . .	71,0 . .	128,5 . .	119,9 . .	117,2 . .	99,8 . .	116,5 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,3 162,0 117,6	+2,2 +1,7 +2,8	137,3 159,3 114,4	135,0 162,8 106,2	135,0 158,9 110,2	133,7 157,3 109,0	128,2 150,8 104,7	137,3 161,2 112,3
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,6 137,3 68,0	-15,3 +2,5 -34,2	115,2 134,0 100,3	98,5 124,4 78,0	115,8 144,5 93,1	98,7 123,7 78,8	81,6 101,6 65,6	100,9 130,7 77,4
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,6 115,8 98,7	-18,7 -19,4 -17,5	133,5 143,7 119,7	103,2 122,0 77,6	109,1 128,0 83,5	114,3 130,8 91,8	108,3 125,2 85,5	107,1 120,5 88,8
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,7 106,2 117,5	+9,3 -19,3 +22,5	104,9 131,6 95,9	117,0 103,3 121,5	99,9 122,2 92,5	104,8 108,1 103,7	104,1 100,9 105,1	123,6 107,1 129,0
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	156,6 189,5 130,5	-5,6 -7,6 -3,3	165,9 205,1 134,9	146,6 179,1 120,9	152,5 189,2 123,4	147,0 188,1 114,6	144,9 179,2 117,7	152,4 184,7 126,8
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	157,4 188,6 118,7	+8,0 +19,6 -9,2	145,7 157,7 130,7	145,7 176,9 107,0	137,1 162,1 106,1	139,0 168,7 102,2	136,9 165,2 101,8	147,8 178,7 109,3
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,1 286,8 98,6	+12,7 +21,6 -1,1	153,6 235,9 99,7	187,2 332,6 92,1	148,0 224,1 98,3	168,5 258,4 109,6	145,3 227,2 91,6	182,4 306,0 101,5
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	92,0 100,5 79,3	-11,2 -13,3 -5,9	103,6 115,9 85,2	107,1 116,4 93,2	102,9 107,4 96,0	96,1 101,8 87,8	99,1 105,8 89,0	102,0 108,2 92,8
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,5 277,7 116,6	+2,6 +12,7 -7,4	166,2 248,9 125,9	135,1 223,1 90,9	141,3 185,7 119,0	133,2 175,3 112,0	120,4 161,9 99,5	143,9 222,7 104,2
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,6 153,9 150,6	+16,8 +5,6 +40,1	130,6 145,7 107,5	150,0 162,6 130,7	153,6 167,9 131,8	151,4 163,7 132,6	148,5 160,3 130,5	150,3 160,7 134,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,4 151,6 114,7	0,0 -5,2 +6,5	131,4 180,0 107,7	154,5 178,2 136,1	165,8 209,2 130,0	150,1 183,0 123,0	145,3 163,7 130,1	148,0 172,1 128,3
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,6 149,2 111,0	-0,4 -4,1 +3,8	128,1 155,6 106,9	149,8 174,7 130,7	169,8 208,4 129,5	147,5 179,8 122,6	143,0 160,4 129,7	143,5 168,8 124,1
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 140,7 112,4	+4,6 +7,8 +1,8	118,9 130,5 110,4	148,8 172,4 131,7	162,4 205,5 130,8	143,1 178,1 117,6	141,0 154,9 130,8	142,6 164,9 126,4
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,7 185,0 103,2	-17,2 -29,4 +19,0	173,6 262,1 86,7	154,5 184,6 126,0	170,6 220,9 121,9	169,0 187,1 151,1	153,2 189,7 123,2	148,0 185,5 111,3
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	207,0 187,4 258,8	+7,6 -11,2 +81,2	192,3 211,0 142,8	249,9 224,8 216,4	201,8 221,5 149,6	190,7 209,8 140,0	190,7 205,2 152,1	236,0 213,6 286,5
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	67,0 . .	-37,1 . .	106,6 . .	72,2 . .	118,5 . .	124,8 . .	77,7 . .	89,2 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,0 141,2 99,7	-18,4 -22,8 +7,9	180,6 183,0 92,4	155,2 189,1 51,4	228,5 254,7 148,7	269,4 322,3 107,6	171,0 213,3 41,7	165,2 196,6 72,2
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 82,1 209,2	+289,4 +88,3 +704,6	95,7 43,6 26,0	63,4 80,6 42,1	92,6 75,5 113,7	52,9 25,9 88,0	65,1 45,1 88,5	81,0 70,7 93,7
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	234,2 303,6 178,6	+5,1 +51,3 -25,8	222,8 200,6 240,6	89,6 84,1 58,1	105,7 97,8 112,0	101,8 77,0 121,5	154,9 107,0 193,3	154,4 163,6 147,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,3 137,4 131,4	-2,4 -4,3 +1,5	138,6 143,5 129,4	141,1 148,6 127,1	146,3 154,6 130,7	139,4 144,6 129,6	138,1 148,8 118,3	141,0 146,6 130,8
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,7 102,8 108,7	+3,2 -7,1 +32,2	101,5 110,7 82,2	137,9 151,1 110,0	117,5 124,3 103,4	99,4 99,8 98,6	115,8 118,2 110,8	125,1 133,0 108,5

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		M
				1990	1991	1991	1991	1991	1991	
				DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
3620	H. V. BERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	143,6	+1,6	141,3	142,7	146,6	143,3	140,3	141,1
	INLAND	144,3	-6,4	154,1	157,0	156,0	151,7	149,7	148,7	
	AUSLAND	142,1	+23,1	115,4	114,1	127,7	126,4	121,5	125,8	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	158,1	+8,2	146,1	142,8	157,0	157,0	153,4	178,0
	INLAND	173,9	+6,9	162,6	203,9	176,7	167,8	173,8	198,4	
	AUSLAND	128,7	+11,3	116,5	144,8	121,5	137,4	116,5	142,4	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	141,0	+5,3	133,9	180,0-	160,7	148,4	151,3	170,0
	INLAND	143,4	+6,5	134,7	188,8	165,3	146,8	154,5	175,0	
	AUSLAND	136,5	+3,2	132,3	164,1	152,4	151,2	145,4	169,3	
3660	H. V. ZAELERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	132,4	-4,7	139,0	130,2	147,9	140,5	141,2	135,9
	INLAND	132,9	+0,5	132,2	129,0	154,2	143,7	153,4	137,7	
	AUSLAND	131,5	-13,3	151,6	132,5	136,8	134,6	118,8	132,5	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	103,4	-22,5	133,5	126,8	127,2	111,2	104,5	123,9
	INLAND	110,1	-24,7	146,3	129,3	137,0	112,7	116,9	128,0	
	AUSLAND	93,3	-18,4	114,3	123,1	112,3	109,2	85,6	117,8	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	126,1	+3,9	121,4	138,4	131,8	129,8	123,0	134,1
	INLAND	140,2	+3,5	135,4	152,5	144,2	140,8	137,2	148,7	
	AUSLAND	105,3	+4,6	100,7	117,8	113,4	113,6	102,1	112,8	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	115,1	-2,3	117,8	112,1	116,4	107,6	105,8	111,1
	INLAND	112,3	-10,5	125,5	131,3	120,5	107,8	109,1	117,3	
	AUSLAND	117,6	+6,0	110,9	95,1	112,7	107,3	102,9	105,5	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	119,8	-1,3	121,4	142,2	134,5	138,4	130,1	135,8
	INLAND	140,8	+7,1	131,5	155,7	153,5	155,5	153,5	152,7	
	AUSLAND	79,5	-22,0	101,9	116,4	88,2	103,7	85,4	103,3	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	131,8	-6,3	140,7	163,9	143,5	145,7	121,8	147,4
	INLAND	181,1	-8,3	197,4	195,2	197,1	189,4	162,3	187,4	
	AUSLAND	103,8	-4,3	108,5	146,1	113,1	120,9	98,8	123,4	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	133,3	+14,0	116,9	141,0	138,2	130,1	129,0	138,9
	INLAND	155,0	+15,0	133,6	162,6	153,7	147,1	148,4	160,9	
	AUSLAND	98,9	+9,3	80,5	106,9	113,7	103,2	98,2	104,3	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	147,6	+5,8	139,5	152,9	141,3	145,1	136,8	152,1
	INLAND	144,4	+2,8	140,5	152,3	135,4	140,1	133,8	150,6	
	AUSLAND	157,5	+15,3	136,6	154,7	159,7	160,1	145,8	156,9	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	62,0	-8,1	67,5	90,5	89,7	87,9	84,9	83,7
	INLAND	67,8	-19,3	84,0	100,1	113,8	95,1	99,4	99,2	
	AUSLAND	56,1	+11,3	50,4	80,5	64,6	80,3	69,9	73,8	
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	140,6	+6,8	131,7	163,3	162,8	158,3	156,7	159,5
	INLAND	149,7	+8,5	138,0	171,6	170,3	166,0	167,6	168,8	
	AUSLAND	116,1	+1,3	114,6	140,9	142,5	137,6	127,5	134,2	
3821	H. V. MERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	100,7	-3,2	104,0	121,5	131,6	129,1	111,5	117,6
	INLAND	105,9	-6,4	113,2	125,9	141,4	132,7	121,2	122,3	
	AUSLAND	91,5	+4,7	87,4	111,9	114,2	105,9	94,1	109,4	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	179,3	+33,6	134,2	220,4	181,8	157,3	185,1	209,2
	INLAND	195,5	+45,0	133,8	252,9	192,3	165,8	207,1	235,1	
	AUSLAND	151,8	+12,7	134,7	165,5	164,2	142,9	147,9	165,2	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	153,6	+11,9	137,3	181,5	188,2	169,2	170,8	175,5
	INLAND	163,2	+15,0	141,9	189,3	173,7	175,9	181,0	185,6	
	AUSLAND	115,6	-2,7	118,8	150,4	146,3	142,5	130,0	135,2	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	203,5	+25,2	162,5	217,8	204,3	232,3	240,9	228,4
	INLAND	210,9	+27,8	165,0	223,8	207,1	238,0	248,7	236,4	
	AUSLAND	163,7	+10,1	148,7	185,0	189,4	201,2	198,8	184,8	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	190,7	+6,4	178,2	208,2	203,3	201,3	201,9	208,2
	INLAND	206,4	+8,8	189,7	224,3	215,8	213,9	217,6	225,0	
	AUSLAND	143,6	-2,8	147,8	160,0	165,7	163,5	154,7	157,8	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	88,9	-10,5	99,3	98,4	133,9	118,2	121,9	99,6
	INLAND	88,6	-10,8	99,3	97,8	132,8	112,7	118,2	99,0	
	AUSLAND	91,2	-7,9	99,0	103,0	141,3	155,8	148,9	104,1	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN	INSGESAMT	144,8	+6,2	136,4	174,0	178,6	173,8	166,2	169,1
	INLAND	146,5	+7,0	136,9	176,0	181,4	176,5	169,1	170,8	
	AUSLAND	139,3	+3,3	134,9	168,0	170,2	165,6	157,3	164,1	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	121,9	+10,8	110,0	149,5	130,6	126,7	123,3	138,4
	INLAND	145,9	+14,4	127,5	173,6	146,8	136,4	136,2	136,2	
	AUSLAND	94,5	+5,0	90,0	121,7	111,8	115,5	108,4	114,9	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	103,1	-6,4	110,2	122,8	133,4	120,9	111,7	116,7
	INLAND	105,6	-8,4	115,3	119,6	135,6	121,0	115,3	115,4	
	AUSLAND	98,3	-2,8	102,2	127,8	130,0	120,6	106,2	117,2	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	129,3	+4,7	123,5	147,7	153,5	150,8	145,8	143,6
	INLAND	136,8	+4,0	131,5	154,0	162,1	158,8	155,5	150,6	
	AUSLAND	107,7	+6,8	100,8	129,5	129,0	127,7	115,0	123,7	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H												SYPRO-NR.		
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ		1990	1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT
145,0	140,7	139,4	142,8	-4,2	-5,1	-0,1	+7,5	+6,1	-3,0	+3,6	+1,4	+10,5	+2,4	+2,4	3620
153,8	149,2	144,1	151,5	+6,5	-2,2	+5,6	+11,6	+8,3	-3,8	+8,5	+2,0	+12,2	+5,1	+5,1	
127,1	123,7	130,1	125,4	-24,6	-12,2	-11,8	-1,4	+1,2	-1,1	-6,9	0,0	+6,8	-3,6	-3,6	
157,0	166,2	150,7	161,6	+13,1	-2,1	+4,5	+12,9	+7,2	+5,0	+8,5	+6,0	+8,5	+7,2	+7,2	3640
172,3	186,6	165,6	179,4	+18,1	-3,3	+10,4	+15,3	+9,9	+4,5	+12,8	+7,0	+12,8	+9,7	+9,7	
129,5	129,5	127,4	129,5	+0,5	+0,9	-8,5	+7,9	+0,5	+6,5	-0,4	+3,8	0,0	+1,6	+1,6	
154,5	160,7	146,5	157,6	0,0	+4,2	+11,8	+10,2	+3,5	+5,2	+11,0	+4,4	+11,9	+7,6	+7,6	3650
156,1	165,3	145,3	160,7	-3,9	+5,7	+21,1	+14,5	+2,7	+6,0	+17,9	+4,4	+14,0	+10,6	+10,6	
151,8	152,4	148,8	152,1	+8,0	+1,2	-2,9	+3,3	+5,1	+3,8	+0,1	+4,5	+8,6	+2,2	+2,2	
144,2	138,6	130,5	141,4	-6,5	-10,8	+19,6	+12,6	+5,4	-2,7	+16,0	+1,3	+4,9	+8,4	+8,4	3650
148,9	145,6	131,0	147,3	-13,3	-13,9	+31,6	+14,7	+7,5	-0,8	+22,9	+3,5	+2,3	+12,4	+12,4	
135,4	125,7	129,7	130,6	+6,7	-4,4	+0,4	+8,8	+0,6	-6,2	+4,4	-3,1	+10,2	+0,7	+0,7	
119,2	114,2	131,2	116,7	+23,0	-23,0	+0,5	-8,3	-15,7	-19,1	-3,8	-17,5	+15,3	-11,1	-11,1	3670
124,8	122,5	137,1	123,6	+35,5	-28,3	+4,6	-8,3	-9,5	-22,7	-1,7	-16,9	+22,2	-8,8	-8,8	
110,8	101,7	122,3	106,2	+4,5	-12,6	+6,5	-8,1	-26,2	-12,4	-7,2	-18,8	+5,2	-13,2	-13,2	
130,8	128,6	126,0	129,7	+7,2	+0,7	+1,7	+5,5	+4,2	+0,5	+3,6	+2,3	+7,9	+2,9	+2,9	37
142,5	142,9	131,1	142,7	+12,0	+2,2	+10,0	+12,6	+10,5	+3,3	+11,2	+6,6	+10,7	+8,8	+8,8	
113,5	107,4	118,5	110,5	-1,1	-2,0	-11,0	-5,3	-6,2	-4,2	-8,2	-5,2	+3,4	-6,8	-6,8	
112,0	108,4	125,4	110,2	+15,0	-8,5	-14,2	-12,9	-7,4	-13,3	-13,6	-10,6	+3,3	-12,1	-12,1	3711
114,2	113,2	131,0	113,7	+8,7	+1,3	-14,6	-18,0	-4,6	-14,3	-16,2	-9,9	+9,2	-13,2	-13,2	
110,0	104,2	120,5	107,1	+22,1	-18,2	-13,8	-7,9	-9,8	-12,4	-11,1	-11,2	+3,4	-11,1	-11,1	
136,5	133,0	129,4	134,7	+15,4	+5,3	+4,9	+8,1	+2,7	+0,8	+6,6	+1,8	+13,1	+4,1	+4,1	3715
155,0	153,1	139,5	154,1	+16,7	+4,5	+12,7	+16,1	+8,0	+5,2	+14,4	+6,6	+15,8	+10,5	+10,5	
101,0	94,3	110,0	97,7	+12,2	+7,5	-18,0	-9,8	-12,1	-9,9	-11,4	-11,0	+7,1	-11,2	-11,2	
144,6	134,6	143,4	138,5	+2,7	+9,6	-0,9	+4,1	-8,4	-5,5	+1,5	-6,9	+8,1	-2,6	-2,6	3721
193,3	175,9	177,6	184,6	+7,5	+0,3	+8,8	+19,5	-2,2	-7,5	+13,8	-5,1	+13,8	+3,8	+3,8	
117,0	111,1	124,0	114,1	-1,9	+17,9	-8,9	-6,6	-13,5	-3,8	-7,7	-8,3	+3,8	-8,0	-8,0	
134,2	134,0	124,8	134,1	+2,8	-2,2	+5,2	+8,1	+10,4	+6,4	+6,6	+8,3	+8,6	+7,5	+7,5	3751
160,4	154,6	139,7	152,5	+8,2	-1,3	+13,2	+14,7	+20,3	+9,3	+13,9	+14,3	+12,1	+14,1	+14,1	
108,4	101,2	110,8	104,8	-7,5	-4,3	-8,5	-4,4	-7,8	0,0	-5,6	-4,0	+2,6	-5,4	-5,4	
143,2	144,5	129,7	143,8	+15,6	+3,8	+11,7	+16,0	+11,6	+5,2	+13,8	+8,2	+9,9	+10,9	+10,9	3760
137,7	142,2	122,5	140,0	+20,5	+8,1	+15,7	+21,1	+13,5	+8,1	+18,4	+10,6	+10,4	+14,3	+14,3	
169,9	151,4	151,8	155,6	+2,5	-7,2	+2,6	+4,0	+6,5	-2,4	+3,3	+1,7	+9,0	+2,5	+2,5	
89,8	84,3	95,5	86,5	-20,0	-7,8	-16,8	-10,5	-2,2	-6,4	-13,8	-4,3	-1,3	-9,4	-9,4	3771
104,5	96,3	102,4	100,4	-5,8	+6,8	+5,5	-2,5	-10,5	-10,6	+0,8	-6,6	+5,3	-2,9	-2,9	
72,5	71,9	87,3	72,2	-35,8	-7,0	-40,6	-16,0	-1,4	-0,3	-29,1	-0,7	-8,4	-17,3	-17,3	
160,6	158,1	146,6	159,3	+12,8	+0,2	+13,2	+10,4	+8,1	+3,4	+11,8	+5,7	+12,8	+8,7	+8,7	38
168,1	158,2	149,8	168,1	+18,7	+2,1	+19,2	+14,3	+11,2	+5,3	+16,7	+8,2	+15,6	+12,2	+12,2	
140,1	130,8	138,0	135,5	-3,0	+5,4	-2,5	-0,6	-1,3	-2,8	-1,6	-2,1	+5,1	-1,8	-1,8	
127,4	114,6	122,7	121,0	-2,6	-6,3	+1,1	+1,2	-3,2	-4,9	+1,1	-4,0	+6,1	-1,4	-1,4	3821
137,0	121,7	127,9	129,4	+8,2	-9,6	+6,5	+6,4	-0,4	-7,6	+6,4	-4,2	+8,9	+1,2	+1,2	
110,1	101,8	113,2	105,9	+17,0	+1,4	-8,1	-8,9	-8,1	+1,6	-8,9	-3,6	+1,0	-6,4	-6,4	
169,6	197,1	140,9	183,4	+26,2	+21,3	+46,7	+15,7	+40,0	+22,0	+30,5	+29,8	+14,9	+30,2	+30,2	3830
179,1	221,1	142,5	200,1	+27,3	+39,5	+62,8	+14,7	+52,4	+37,0	+36,4	+43,8	+23,2	+40,4	+40,4	
163,6	156,5	138,3	155,0	+24,7	-1,9	+22,4	+17,8	+17,3	-3,6	+20,2	+5,2	+3,0	+12,1	+12,1	
169,7	173,1	153,3	170,9	+19,3	+6,6	+15,4	+12,7	+9,1	+3,3	+14,0	+8,2	+17,4	+11,5	+11,5	3842
174,8	183,3	154,4	179,0	+23,5	+10,2	+20,9	+17,5	+13,3	+12,9	+19,2	+13,1	+18,4	+15,9	+15,9	
144,4	132,6	148,7	138,5	+2,3	-8,3	-5,3	-6,0	-8,2	-7,1	-5,7	-8,1	+13,0	-6,9	-6,9	
218,3	234,7	189,0	226,5	+28,0	+4,0	+26,6	+22,5	+17,7	+14,0	+24,4	+15,8	+26,6	+19,8	+19,8	3844
222,5	242,6	190,2	232,6	+31,7	+6,5	+30,2	+25,1	+19,7	+16,1	+27,4	+17,9	+26,7	+22,3	+22,3	
185,3	191,6	182,5	193,5	+9,3	-5,2	+8,0	+8,3	+5,6	+1,3	+8,7	+3,5	+26,8	+5,0	+5,0	
202,3	205,0	178,4	203,7	+22,0	-4,8	+17,2	+19,5	+19,5	+2,7	+18,3	+10,3	+17,3	+14,2	+14,2	3847
214,9	221,3	184,7	218,1	+25,5	-0,5	+22,7	+23,6	+22,3	+6,1	+23,2	+13,5	+20,2	+18,1	+18,1	
164,6	156,2	159,6	160,4	+7,4	-19,4	-0,4	+5,8	+8,6	-9,8	+2,6	-1,6	+8,2	+0,5	+0,5	
126,0	110,8	118,7	118,4	+8,5	-14,8	+24,4	-4,3	-4,2	-14,5	+9,1	-9,1	+15,0	-0,3	-0,3	3849
122,8	108,6	114,3	115,7	+14,0	-15,2	+30,5	-2,7	-4,3	-14,7	+12,9	-9,3	+17,7	+1,2	+1,2	
149,1	126,5	149,9	137,8	-19,2	-12,0	-4,8	-12,1	-3,2	-12,5	-8,8	-7,3	+2,2	-8,1	-8,1	
176,2	167,7	157,0	171,9	+10,4	+3,3	+11,2	+10,6	+10,5	+6,0	+10,9	+8,2	+10,7	+8,5	+8,5	3850
178,9	169,9	154,7	174,4	+17,3	+4,0	+16,7	+14,9	+12,7	+6,8	+15,8	+8,6	+13,1	+12,7	+12,7	
167,9	160,7	163,8	164,3	-6,8	+1,2	-3,8	-1,7	+4,1	+3,3	-2,8	+3,7	+4,0	+0,3	+0,3	
128,6	130,9	125,2	129,7	+7,1	+1,6	-3,1	+13,9	+2,8	+2,7	+4,6	+2,7	+13,2	+3,6	+3,6	3871
141,7	147,6	139,5	144,6	+10,9	-0,8	-1,8	+18,3	+0,4	+1,0	+7,0	+0,7	+22,0	+3,7	+3,7	
113,7	111,7	108,9	112,7	+1,6	+6,0	-5,1	+8,3	+6,3	+5,5	+1,3	+5,9	+2,3	+3,5	+3,5	
127,2	114,2	124,2	120,7	+2,8	-9,4	+3,3	+1,8	-8,4	-8,3	+2,7	-8,3	+2,6	-2,8	-2,8	3882
129,3	115,9	125,1	122,1	+12,5	-13,1	+8,7	+3,7	-9,3	-11,8	+6,3	-10,6	+5,5	-2,4	-2,4	
129,3	111,7	122,7	118,5	-10,7	-3,5	-4,5	-0,7	-6,5	-2,2	-2,7	-4,3	-1,6	-3,4	-3,4	
152,2	144,7	141,7	148,4	+3,8	+0,5	+7,2	+6,5	+4,5	+0,7	+6,9	+2,6	+7,7	+4,7	+4,7	3889
160,4	153,5	146,6	157,0	+6,7	+1,3	+11,0	+8,1	+7,8	+0,7	+10,0	+4,1	+8,8	+7,1	+7,1	
128,4	119,4	127,8	123,9	-5,5	-2,0	-4,4	-2,1	-6,5	+0,7	-3,2	-2,8	+4,3	-3,1	-3,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1980	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	115,6	+5,5	108,6	117,1	107,4	106,1	119,8	113,6	
		INLAND	128,7	+2,6	125,4	137,3	137,7	132,8	145,9	125,4	
		AUSLAND	102,5	+9,3	93,8	96,9	77,0	79,4	94,3	101,8	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	63,7	+24,4	51,2	60,9	58,4	53,6	52,9	59,2	
		INLAND	57,4	-9,2	63,2	61,7	69,2	61,4	62,6	61,5	
		AUSLAND	69,7	+75,1	39,8	60,1	48,1	46,1	43,6	56,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	122,2	+4,4	117,1	124,3	113,7	112,8	128,4	120,6	
		INLAND	137,6	+3,3	133,2	146,7	146,3	141,6	155,6	133,4	
		AUSLAND	106,8	+5,8	100,9	101,7	80,8	83,8	101,0	107,7	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	118,9	-1,2	120,3	137,4	150,7	136,3	140,3	136,7	
		INLAND	122,9	+0,3	122,5	141,3	153,0	139,3	143,3	140,3	
		AUSLAND	103,8	-7,2	111,9	122,9	142,0	124,9	128,8	123,0	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	92,2	+0,7	91,6	113,1	131,8	124,6	114,5	112,0	
		INLAND	101,4	+3,3	98,2	126,3	145,4	134,4	123,4	121,9	
		AUSLAND	76,9	-4,8	80,8	91,0	107,5	107,9	89,3	95,6	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	97,5	+7,7	90,5	108,0	128,6	111,6	107,0	106,4	
		INLAND	109,1	+11,7	97,7	125,7	145,5	124,9	127,6	121,7	
		AUSLAND	83,1	+1,8	81,6	86,0	107,6	95,2	81,3	87,5	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	79,1	+22,8	64,4	89,0	120,1	109,3	98,6	103,5	
		INLAND	86,3	+17,7	73,3	104,8	133,1	110,9	112,2	103,2	
		AUSLAND	66,7	+36,1	49,0	61,4	97,5	106,6	74,9	104,1	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	166,8	+6,6	156,4	180,8	208,5	197,9	174,1	182,7	
		INLAND	183,4	+8,3	169,3	189,7	226,3	211,9	187,8	196,6	
		AUSLAND	107,3	-2,5	110,1	148,8	144,8	147,5	124,8	132,9	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	81,2	-22,1	104,2	118,8	123,5	121,6	107,8	103,6	
		INLAND	81,8	-12,9	93,9	120,0	131,4	127,2	112,6	104,1	
		AUSLAND	80,3	-32,7	119,3	117,2	111,8	113,4	100,6	102,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	69,9	-8,1	76,1	103,9	117,1	122,3	114,4	100,8	
		INLAND	73,6	-10,2	82,0	113,0	124,9	125,4	123,5	107,5	
		AUSLAND	62,0	-2,8	63,8	84,9	100,8	115,7	95,5	86,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,0	-8,9	140,5	133,7	138,6	125,3	126,6	137,1	
		INLAND	137,0	-8,8	150,2	141,0	141,8	129,8	133,8	144,6	
		AUSLAND	107,3	-9,2	118,2	116,6	131,1	114,9	110,2	119,7	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	87,3	-2,2	89,3	130,1	118,6	121,1	121,8	127,4	
		INLAND	72,8	-7,4	78,6	100,4	116,5	104,5	107,3	105,1	
		AUSLAND	106,5	+3,0	103,4	169,6	121,4	143,2	141,0	157,0	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	133,1	-21,5	169,6	107,7	131,2	108,0	110,1	122,6	
		INLAND	148,8	-22,5	191,9	112,5	135,4	111,7	115,6	130,2	
		AUSLAND	102,8	-18,7	126,4	98,3	123,1	100,8	99,5	107,9	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	129,4	+10,3	117,3	162,7	150,1	145,0	145,6	154,5	
		INLAND	134,1	+12,0	119,7	173,4	151,3	150,3	154,6	163,3	
		AUSLAND	114,5	+4,2	109,9	129,0	146,5	128,3	117,4	126,6	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	138,7	-0,3	139,1	163,9	168,9	158,5	147,8	159,6	
		INLAND	144,6	+1,0	143,1	170,4	174,9	162,4	152,4	165,6	
		AUSLAND	106,6	-9,4	116,5	127,4	135,5	136,7	122,0	126,1	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	138,3	+1,6	136,1	162,7	165,8	159,2	150,5	159,1	
		INLAND	144,2	+3,4	139,4	169,0	171,1	162,4	154,8	164,8	
		AUSLAND	104,7	-10,9	117,5	126,9	135,6	140,6	126,0	126,7	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	140,3	-7,7	152,0	169,2	182,5	155,8	136,0	161,6	
		INLAND	146,2	-8,3	159,6	176,7	191,4	162,4	141,8	168,8	
		AUSLAND	109,3	-2,9	112,6	129,6	135,2	120,6	105,5	123,6	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	125,0	+1,2	123,5	141,2	154,1	148,6	141,4	139,3	
		INLAND	123,1	-1,0	124,4	141,7	153,6	145,8	141,0	138,7	
		AUSLAND	134,4	+12,7	119,3	138,7	156,3	161,9	143,3	142,4	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	118,9	-0,3	119,2	139,4	156,8	148,5	137,7	135,7	
		INLAND	117,8	-3,3	121,8	141,0	158,4	146,9	139,3	135,9	
		AUSLAND	125,6	+21,0	103,8	130,1	147,2	158,3	128,5	134,9	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	138,2	+4,5	132,2	149,4	153,9	152,7	159,2	149,7	
		INLAND	141,3	+3,9	136,0	152,9	157,5	155,0	164,5	152,3	
		AUSLAND	113,5	+11,3	102,0	121,8	125,4	134,7	117,5	129,6	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	130,4	+2,2	127,6	140,7	149,2	146,8	140,2	141,2	
		INLAND	124,6	+0,6	123,8	137,2	141,6	138,8	132,3	137,4	
		AUSLAND	147,9	+6,3	139,1	151,3	172,3	171,2	164,9	152,9	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	156,6	-0,1	156,8	162,6	148,6	147,9	149,6	163,2	
		INLAND	159,4	+0,3	158,9	164,5	149,8	149,2	151,7	165,4	
		AUSLAND	122,3	-6,4	130,6	139,6	133,3	132,0	123,3	136,2	

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1991 JAH.-DEZ. KUMULIERT		
106,8	116,7	98,4	111,8	-2,6	+5,0	+15,0	+17,8	+16,5	+6,1	+16,3	+11,1	+3,1	+13,6	+13,6	50
135,2	135,4	113,3	135,3	-14,8	+10,7	+27,1	+32,4	+15,8	+5,2	+29,6	+10,5	+5,8	+19,4	+19,4	
78,2	98,1	83,5	88,2	+20,4	-2,0	-2,0	-0,6	+17,4	+7,2	-1,4	+11,9	-0,1	+5,6	+5,6	
56,0	56,0	50,9	56,0	-5,7	+13,2	+12,5	+7,2	+8,2	+14,5	+9,8	+10,2	-9,9	+10,0	+10,0	5060
65,3	62,0	57,7	63,7	+6,2	-11,0	+26,7	+21,1	+4,0	-5,5	+23,9	-1,1	-5,6	+10,4	+10,4	
47,1	50,3	44,4	48,7	-19,3	+64,1	-2,4	-6,8	+9,5	+45,9	-4,7	+27,7	-14,8	+9,7	+8,7	
113,3	124,5	104,5	118,9	-2,4	+4,5	+15,1	+18,5	+17,2	+5,6	+16,8	+11,3	+4,1	+13,8	+13,8	5080
144,0	144,5	120,2	144,2	-15,7	+12,2	+27,3	+33,1	+16,5	+5,9	+30,1	+11,3	+6,5	+20,0	+20,0	
82,3	104,3	88,6	93,3	+23,5	-4,8	-1,9	0,0	+18,0	+5,2	-1,0	+11,0	+1,0	+5,3	+5,3	
143,5	138,5	133,8	141,0	+13,1	-3,4	+9,5	+9,9	+4,9	-2,2	+9,7	+1,2	+9,2	+5,4	+5,4	
146,2	141,8	134,0	144,0	+15,5	-3,2	+13,7	+12,8	+5,8	-1,4	+13,2	+2,1	+10,9	+7,5	+7,5	
133,5	125,9	133,1	129,7	+3,9	-4,1	-4,8	-0,6	+1,2	-5,5	-2,9	-2,2	+3,1	-2,6	-2,6	
128,2	113,3	120,9	120,7	+1,3	-10,8	-0,6	+5,0	-1,6	-3,4	+2,1	-2,5	+4,4	-0,2	-0,2	51
140,4	125,7	129,3	133,0	+7,1	-5,4	+5,0	+8,5	-0,2	-1,9	+6,6	-0,9	+11,6	+2,9	+2,9	
107,7	92,5	106,8	100,1	-8,5	-19,4	-11,4	-1,6	-5,2	-6,3	-6,7	-5,7	-7,8	-6,3	-6,3	
120,1	106,7	119,5	113,4	-2,2	-8,6	-6,0	+1,0	-9,0	-6,0	-2,8	-7,5	+5,5	-5,1	-5,1	5110
135,2	124,7	133,5	129,9	+8,6	-4,8	-1,0	+4,9	-10,1	-3,4	+1,6	-6,9	+15,9	-2,7	-2,7	
101,4	84,4	102,2	92,9	-14,7	-14,5	-13,3	-4,6	-7,1	-10,2	-9,4	-8,7	-7,9	-8,1	-8,1	
114,7	101,1	110,8	107,9	-16,9	-26,3	-5,1	-0,5	-8,5	+4,4	-3,0	-2,2	-3,2	-2,6	-2,6	5120
122,0	107,7	117,0	114,8	-5,7	-3,4	-3,4	-1,5	-4,5	+3,3	-2,6	-0,9	+5,1	-1,9	-1,9	
102,0	89,5	100,1	95,8	-36,4	-56,9	-8,9	+1,6	-17,6	+6,7	-3,8	-5,1	-18,7	-4,3	-4,3	
203,2	178,4	164,7	190,8	+53,3	-9,4	+26,4	+21,6	+13,3	+2,9	+24,0	+7,7	+19,9	+15,8	+15,8	5150
219,1	192,2	173,0	205,6	+55,0	-15,1	+34,0	+25,8	+18,0	+2,1	+29,9	+8,5	+24,3	+18,8	+18,8	
146,1	128,9	135,1	137,5	+45,1	+30,5	-4,1	+4,1	+0,3	+8,0	-0,2	+4,1	+3,3	+1,8	+1,8	
122,6	105,7	120,9	114,1	-2,3	-7,8	-5,1	-1,5	-2,3	-13,3	-3,3	-8,0	-3,9	-5,6	-5,6	5160
129,3	108,4	125,6	118,9	-14,8	-3,1	-5,3	-2,0	-5,1	-9,8	-3,7	-7,4	+3,5	-5,3	-5,3	
112,6	101,7	113,9	107,1	+17,4	-14,0	-5,0	-0,7	+2,4	-18,1	-2,9	-9,0	-13,8	-6,0	-6,0	
118,7	107,6	110,9	113,6	-6,0	-5,3	-1,8	+8,1	+5,0	-1,6	+3,0	+1,8	+6,4	+2,4	+2,4	5170
125,2	115,5	113,2	120,3	-1,4	-4,1	+5,8	+13,2	+7,5	-1,6	+9,3	+3,1	+8,0	+6,3	+6,3	
108,2	91,2	106,2	99,7	-16,5	-8,6	-17,2	-1,8	-1,4	-1,7	-9,5	-1,5	+2,9	-6,1	-6,1	
132,0	131,9	129,7	131,9	+14,0	-8,7	+7,1	+2,3	+2,3	-4,3	+4,8	-1,2	+7,1	+1,7	+1,7	52
135,8	139,2	132,0	137,5	+22,1	-9,2	+13,7	+6,0	+3,8	-4,8	+9,9	-0,9	+10,6	+4,2	+4,2	
123,0	114,9	124,5	119,0	-4,2	-7,4	-6,6	-6,2	-1,5	-2,8	-6,4	-2,2	-0,4	-4,4	-4,4	
119,9	124,6	124,9	122,2	+1,7	-12,2	-7,2	-0,6	+1,4	-1,8	-3,9	-0,3	-2,0	-2,2	-2,2	5211
110,5	106,2	114,3	108,4	-1,0	-23,8	+2,9	+6,2	-8,0	-8,3	-2,1	-8,1	0,0	-5,2	-5,2	
132,3	149,0	139,0	140,7	+4,7	-0,2	-17,5	+7,9	+12,9	+4,7	+5,8	+8,4	-4,0	+1,2	+1,2	
119,6	116,4	123,1	118,0	+23,3	-19,6	+3,7	-3,2	-2,5	-13,1	+0,4	-8,3	+13,5	-4,1	-4,1	5225
123,5	122,9	124,3	123,2	+41,2	-22,4	+15,8	+2,9	-1,1	-16,0	+9,6	-9,6	+19,9	-0,9	-0,9	
112,0	103,7	120,6	107,8	-10,1	-12,7	-15,2	-14,2	-5,6	-5,5	-14,8	-5,6	+2,3	-10,6	-10,6	
147,6	150,0	137,8	148,8	+3,3	+1,8	+12,9	+7,8	+6,9	+4,5	+10,4	+5,6	+3,1	+8,0	+8,0	5290
150,8	159,0	141,5	154,9	+2,8	+3,0	+13,2	+9,8	+8,9	+6,2	+11,5	+7,5	+5,0	+8,4	+8,4	
137,4	122,0	126,1	129,7	+5,4	-3,2	+12,2	+1,2	-0,6	-1,9	+6,8	-1,3	-2,8	+2,9	+2,9	
163,7	153,7	145,3	158,7	+20,3	-4,9	+16,2	+15,0	+5,7	-2,4	+15,1	+1,4	+12,1	+8,5	+8,5	5421-24
168,7	159,0	147,3	163,8	+23,5	-3,9	+20,5	+19,7	+9,2	+1,0	+20,2	+3,1	+13,5	+11,2	+11,2	
136,1	124,1	140,6	130,1	+1,7	-11,9	-7,4	-3,5	-8,0	-11,2	-5,5	-9,6	+4,6	-7,5	-7,5	
162,5	154,8	145,0	158,7	+18,5	-3,6	+15,1	+14,5	+6,7	-0,7	+14,8	+2,8	+11,5	+8,7	+8,7	5421
166,8	159,8	146,7	163,3	+21,4	-2,5	+19,1	+17,7	+9,2	+1,0	+18,5	+4,8	+12,5	+11,3	+11,3	
138,1	126,4	142,4	132,2	+2,3	-10,8	-6,7	-3,1	-7,8	-11,1	-4,9	-9,5	+6,0	-7,2	-7,2	
169,2	148,8	147,4	159,0	+27,4	-10,1	+20,7	+23,5	+1,1	-9,2	+22,0	-4,7	+14,6	+7,9	+7,9	5424
176,9	155,3	150,1	166,1	+32,5	-9,2	+26,5	+28,9	+2,8	-8,8	+27,5	-3,9	+17,7	+10,7	+10,7	
127,8	114,6	133,3	121,2	-0,8	-15,8	-10,2	-5,3	-8,0	-11,5	-7,9	-10,3	-0,7	-8,1	-8,1	
151,4	140,4	139,1	145,9	+8,6	-7,4	+12,6	+10,3	+0,8	-3,9	+11,6	-1,5	+12,8	+4,9	+4,9	56
149,7	139,8	137,5	144,8	+11,8	-7,1	+15,7	+11,7	0,0	-4,7	+13,7	-2,4	+14,5	+5,3	+5,3	
159,1	142,9	147,3	151,0	-4,6	-8,4	+0,4	+4,5	+5,7	-0,4	+2,4	+2,6	+6,6	+2,5	+2,5	
152,7	136,7	139,7	144,7	+10,6	-8,4	+14,5	+9,1	-3,2	-5,5	+11,9	-4,4	+15,1	+3,6	+3,6	5610
152,7	137,6	140,0	145,1	+13,9	-10,1	+17,2	+9,5	-3,7	-7,0	+13,4	-5,4	+17,2	+3,6	+3,6	
152,7	131,7	138,1	142,2	-8,4	-4,8	-0,5	+7,0	+0,6	+4,8	+3,2	+2,7	+4,5	+3,0	+3,0	
153,3	154,5	137,6	153,9	+8,5	-0,7	+15,2	+17,1	+13,2	+2,6	+16,1	+7,9	+9,9	+11,8	+11,8	5620
156,2	158,4	139,2	157,3	+10,7	-1,0	+18,0	+18,9	+15,2	+1,5	+18,3	+8,2	+11,4	+13,0	+13,0	
130,1	123,6	125,2	126,8	-10,4	+2,8	-6,4	+3,6	-4,5	+13,9	-1,4	+4,4	-1,9	+1,3	+1,3	
148,0	140,7	138,7	144,4	+5,6	-6,7	+8,3	+9,6	+3,2	-4,1	+8,9	-0,6	+10,9	+4,1	+4,1	5691
140,2	134,8	131,2	137,5	+8,1	-4,1	+10,8	+12,8	0,0	-3,0	+11,8	-1,6	+10,5	+4,8	+4,8	
171,7	158,6	161,6	165,2	-0,4	-13,0	+2,4	+2,3	+12,2	-6,8	+2,3	+2,1	+10,1	+2,2	+2,2	
148,3	156,4	141,5	152,3	+13,8	+1,2	+12,0	+9,8	+7,9	+2,1	+10,9	+4,8	+11,0	+7,6	+7,6	57
149,5	158,6	142,3	154,0	+14,8	+1,8	+12,8	+10,5	+8,3	+2,5	+11,7	+5,2	+11,6	+8,2	+8,2	
132,7	128,7	131,4	131,2	+0,5	-5,7	+1,4	+1,1	+2,3	-4,6	+1,2	-1,5	+3,4	-0,2	-0,2	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,8	+8,8	134,9	170,7	171,7	176,2	167,6	167,0	
		INLAND	153,0	+11,0	137,8	176,8	176,8	181,2	176,3	173,5	
		AUSLAND	126,9	+1,0	125,6	151,9	155,5	156,1	139,5	146,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	74,1	-1,9	75,5	80,3	83,9	87,1	80,8	86,3	
		INLAND	78,5	-1,0	79,3	82,4	86,8	89,2	84,8	90,9	
		AUSLAND	61,1	-4,5	64,0	74,3	75,6	80,7	68,9	72,7	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	70,5	+13,9	61,9	111,1	93,4	106,0	94,7	117,6	
		INLAND	68,8	+11,1	61,9	101,4	96,8	106,7	93,8	111,3	
		AUSLAND	76,6	+23,9	61,8	147,1	80,6	103,3	97,7	141,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	97,5	+1,9	95,7	125,2	123,7	119,6	116,9	121,4	
		INLAND	102,7	+1,4	101,3	133,0	131,9	126,1	123,2	128,8	
		AUSLAND	79,1	+4,1	75,0	97,8	95,1	96,7	94,7	95,1	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	59,9	+23,3	48,6	106,5	81,4	100,6	85,9	116,2	
		INLAND	55,8	+19,5	46,7	89,3	83,2	99,2	82,5	104,6	
		AUSLAND	75,5	+35,1	55,9	167,8	74,5	106,1	98,9	160,4	
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	86,2	-14,3	100,6	108,9	125,1	107,5	102,6	105,9	
		INLAND	85,5	-10,9	96,0	106,5	125,7	107,8	104,1	105,2	
		AUSLAND	88,4	-22,1	113,5	108,3	123,7	106,7	98,5	107,9	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	67,1	-31,2	97,6	76,6	67,7	76,9	53,0	89,5	
		INLAND	58,5	-41,6	100,2	71,5	68,5	73,3	52,4	80,4	
		AUSLAND	92,7	+3,1	89,9	91,5	65,3	87,5	54,6	116,5	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	70,6	-30,1	101,0	85,5	88,3	82,0	68,0	83,4	
		INLAND	62,1	-37,9	100,0	81,3	86,5	78,2	61,9	77,5	
		AUSLAND	98,3	-5,6	104,1	99,1	94,4	94,4	89,6	102,7	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	96,9	+11,0	86,4	94,1	137,2	96,4	97,3	93,4	
		INLAND	101,2	+11,2	91,0	95,7	148,8	98,5	103,2	96,2	
		AUSLAND	80,8	+10,4	73,2	89,6	104,1	90,3	80,4	85,4	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	72,0	+12,7	63,9	92,3	93,0	83,6	68,8	87,3	
		INLAND	82,0	+15,3	71,1	97,9	100,6	89,1	77,9	94,3	
		AUSLAND	57,1	+7,7	53,0	83,9	81,8	75,2	55,3	76,9	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	86,3	+11,9	77,1	104,5	111,7	113,6	96,9	103,2	
		INLAND	82,0	+4,2	78,7	101,5	108,0	110,2	101,8	99,1	
		AUSLAND	93,8	+25,9	74,5	109,7	118,3	119,5	88,3	110,4	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT	39,8	-13,3	45,9	49,8	50,6	48,7	54,9	47,7	
		INLAND	40,0	-10,3	44,5	51,5	52,4	50,5	55,4	47,6	
		AUSLAND	39,2	-24,5	51,9	42,4	42,9	40,5	52,7	48,6	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	117,1	-4,7	122,9	149,2	165,7	153,2	128,8	141,9	
		INLAND	117,7	-5,9	125,1	150,2	171,3	157,2	134,5	140,4	
		AUSLAND	114,9	-0,6	115,6	145,9	147,2	139,7	109,5	147,0	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	105,4	-7,5	113,9	141,5	141,7	117,1	112,9	127,8	
		INLAND	103,6	-14,7	121,5	147,7	149,7	123,2	120,7	130,8	
		AUSLAND	108,2	+10,5	98,8	129,1	125,6	104,9	95,6	121,7	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	67,4	-45,2	123,0	94,2	151,9	94,7	118,3	95,1	
		INLAND	66,4	-24,7	88,2	95,1	137,8	83,5	110,5	94,2	
		AUSLAND	73,6	-77,8	331,0	89,3	236,5	101,5	164,1	100,7	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	101,1	-6,5	108,1	126,7	142,9	141,5	123,4	121,6	
		INLAND	104,8	-3,9	109,0	131,4	143,2	147,1	127,5	125,9	
		AUSLAND	87,0	-17,1	105,0	109,0	141,9	120,7	107,9	105,5	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	91,2	-10,0	101,3	115,5	127,2	121,6	116,7	119,0	
		INLAND	92,1	-14,2	107,4	115,8	139,1	123,7	123,2	119,7	
		AUSLAND	89,0	+3,6	85,8	114,9	97,2	116,1	100,4	117,3	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	122,0	+9,3	111,6	137,5	143,0	188,7	128,1	137,6	
		INLAND	119,8	+7,9	111,0	132,5	139,4	135,2	125,7	134,1	
		AUSLAND	126,3	+12,1	112,7	147,3	150,0	146,5	132,8	144,5	
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	69,3	-10,3	77,3	84,3	172,3	82,4	168,4	87,7	
		INLAND	68,8	-8,0	74,8	85,5	164,1	84,3	154,5	86,8	
		AUSLAND	71,3	-18,4	87,4	78,6	204,3	75,6	222,9	91,2	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	49,7	-25,8	67,0	63,5	190,0	75,1	178,9	71,7	
		INLAND	49,3	-26,5	67,1	63,3	165,4	73,2	155,9	69,1	
		AUSLAND	51,1	-23,4	66,7	64,7	209,3	82,8	278,0	82,5	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	74,9	-3,4	77,5	85,1	168,4	78,5	170,4	89,1	
		INLAND	73,7	+2,4	72,0	85,5	163,0	80,7	156,2	88,3	
		AUSLAND	79,3	-18,7	97,5	80,2	187,8	70,9	221,3	92,3	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	73,3	-9,1	80,6	100,4	183,8	114,6	183,6	101,4	
		INLAND	75,8	-10,0	84,2	100,5	188,8	117,2	187,5	101,8	
		AUSLAND	57,5	-1,5	58,4	99,9	152,4	98,8	159,7	99,1	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	80,9	-22,4	104,3	125,5	138,3	107,4	104,1	112,7	
		INLAND	82,7	-24,2	109,1	128,9	145,7	112,4	108,0	113,9	
		AUSLAND	71,7	-9,2	79,0	113,8	99,4	81,3	83,0	106,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

HERT

INDEX

R	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
	I	C	M											1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT	
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991		
173,4	167,3	156,2	170,3	+10,1	+0,8	+9,7	+14,4	+9,0	+3,5	+11,9	+6,2	+12,5	+9,0	+9,0	68
179,0	174,9	157,4	177,0	+13,5	+2,7	+14,4	+18,7	+11,8	+5,5	+16,5	+8,6	+14,4	+12,5	+12,5	
165,8	142,8	152,3	149,3	-0,2	-5,8	-4,3	+1,0	-0,9	-3,5	-1,8	-2,3	+6,4	-2,0	-2,0	
85,6	83,5	91,2	84,5	-28,6	-17,8	-18,3	-6,0	+2,8	-5,2	-12,5	-1,5	-8,5	-7,3	-7,3	61
88,0	87,8	91,7	87,9	-12,3	-19,3	-15,1	-2,4	+5,9	-2,3	-9,1	+1,5	-4,4	-4,1	-4,1	
78,2	70,8	89,9	74,5	-57,7	-12,3	-27,4	-16,5	-7,0	-14,5	-22,1	-10,9	-18,8	-17,1	-17,1	
99,7	106,2	104,1	102,9	-17,8	-7,6	-1,9	-6,4	+5,0	0,0	-4,3	+2,2	+6,8	-1,2	-1,2	62
101,7	102,6	104,1	102,2	-7,9	-13,4	+3,9	-4,6	-0,5	-5,0	-0,8	-2,9	+9,8	-1,8	-1,8	
92,0	119,4	103,8	105,7	-41,4	+11,5	-21,4	-13,0	+30,6	+18,5	-16,8	+23,2	-3,4	+1,8	+1,8	
121,7	119,1	120,8	120,4	+10,3	-10,8	+9,0	+8,4	-4,3	-6,9	+5,6	-5,7	+11,9	-0,3	-0,3	6211
129,0	126,0	123,8	127,6	+21,2	-12,2	+11,3	+13,6	-3,8	-6,9	+12,5	-5,2	+15,3	+9,0	+9,0	
95,9	94,8	110,1	95,4	-22,6	-4,1	-24,5	-10,5	-6,1	-10,1	-18,0	-8,1	-0,3	-13,4	-13,4	
91,0	101,0	87,6	96,0	-31,3	-6,1	-4,7	-12,1	+10,7	+3,3	-8,9	+6,2	+4,5	-1,5	-1,5	6251
91,2	93,6	96,6	82,4	-23,3	-14,1	-0,2	-11,5	+1,6	-4,4	-6,7	-1,8	+7,3	-4,2	-4,2	
90,3	129,7	101,1	110,0	-48,5	+16,1	-19,6	-13,9	+54,8	+28,6	-16,4	+37,5	-4,9	+8,8	+8,8	
116,3	104,2	108,7	110,3	+19,2	-7,8	+7,6	+7,0	0,0	-8,3	+7,3	-4,5	+0,9	+1,5	+1,5	63
116,7	104,6	107,1	110,7	+17,2	-3,3	+11,3	+10,2	+1,0	-8,0	+10,7	-3,8	+2,6	+3,4	+3,4	
115,2	103,2	113,4	109,2	+23,6	-3,6	-1,4	-1,1	-2,9	-9,3	-1,3	-6,3	-2,6	-3,7	-3,7	
72,3	71,2	71,8	71,8	+70,3	-16,4	-22,9	+33,3	-2,4	+2,3	-0,7	+0,4	-8,2	0,0	0,0	6311
70,9	66,4	70,4	68,7	+93,8	-20,6	-20,2	+28,4	-0,6	-6,6	-0,8	-4,3	-6,0	-2,4	-2,4	
76,4	85,6	76,0	81,0	+21,2	-4,9	-30,2	+46,6	-7,5	+27,3	-0,4	+13,7	-13,5	+6,6	+6,6	
85,2	75,7	85,5	80,4	+29,0	+1,5	-4,1	+0,6	-7,4	-12,2	-1,8	-10,1	-9,0	-6,0	-6,0	6312
82,3	69,4	80,4	75,9	+39,9	-2,0	+2,6	+4,8	-11,0	-17,3	+3,5	-14,6	-7,3	-5,6	-5,6	
94,4	96,1	102,1	95,2	+3,7	+12,6	-19,6	-8,1	+1,8	+3,7	-14,6	+2,8	-13,2	-6,8	-6,8	
116,8	95,3	106,4	106,1	+4,6	-6,9	+2,5	+1,3	-1,7	-4,3	+2,0	-3,1	-1,5	-0,3	-0,3	6331
123,6	99,7	107,5	111,7	+14,6	-11,8	+11,5	+4,6	+2,2	-5,1	+8,6	-1,5	-0,4	+3,9	+3,9	
97,2	82,9	103,3	90,1	-20,0	+11,9	-23,0	-7,8	-13,6	-1,7	-16,6	-7,9	-4,4	-12,8	-12,8	
88,3	78,1	87,5	83,2	-14,1	-11,2	-1,8	-3,5	-8,8	-6,6	-2,6	-7,5	-4,2	-4,9	-4,9	6332
94,8	86,1	91,5	90,5	-10,9	-6,6	+5,2	+1,1	-8,1	-3,3	+3,2	-5,6	-3,4	-1,1	-1,1	
78,5	66,1	81,6	72,3	-19,9	-18,4	-12,5	-10,7	-8,5	-12,0	-11,7	-11,0	-5,3	-11,4	-11,4	
112,7	100,1	110,6	106,4	-31,6	-7,4	-9,6	-1,1	-1,6	-2,3	-5,5	-1,9	-8,1	-3,8	-3,8	6333
109,1	100,5	104,7	104,8	-17,2	-5,8	+2,2	+8,1	+3,0	-7,6	+2,6	-2,5	-7,9	+0,1	+0,1	
118,9	99,4	121,1	109,1	-48,3	-9,9	-23,7	-7,3	-10,0	+7,7	-16,3	-0,9	-8,3	-9,9	-9,9	
49,6	51,3	47,2	50,5	+20,8	+26,1	+2,8	+1,9	+22,8	+1,1	+2,3	+11,5	+9,0	+7,0	+7,0	6355
51,5	51,5	46,2	51,5	+49,7	+30,1	+10,8	+3,1	+30,0	+3,7	+6,8	+16,3	+10,0	+11,5	+11,5	
41,7	50,7	51,7	46,2	-30,1	+9,3	-25,3	-4,7	-2,0	-8,5	-16,4	-5,2	+6,5	-10,6	-10,6	
159,5	135,4	132,9	147,4	+22,8	-8,7	+24,0	+23,6	+3,5	-5,1	+23,9	-1,2	+16,4	+10,9	+10,9	6361
164,3	137,5	132,3	150,9	+25,4	-11,6	+29,9	+33,3	+6,8	-8,5	+31,5	-1,5	+18,1	+14,1	+14,1	
143,5	128,2	134,9	135,9	+14,3	+2,5	+5,7	-2,8	-8,5	+7,3	+1,4	-0,2	+11,1	+0,7	+0,7	
129,4	120,0	123,7	124,7	+13,2	-6,9	+6,6	+4,0	+2,2	-8,4	+5,4	-3,8	+8,0	+0,8	+0,8	6365
136,5	125,7	130,6	131,1	+12,0	-12,1	+9,9	+7,4	+0,2	-13,5	+8,8	-7,4	+12,7	+0,4	+0,4	
115,3	108,7	110,0	112,0	+16,5	+7,5	-0,6	-3,3	+7,5	+4,7	-1,9	+6,9	-1,4	+1,8	+1,8	
123,3	106,7	111,7	115,0	+90,4	-9,4	+23,3	+9,1	+3,5	-22,4	+17,4	-10,0	+9,1	+9,0	+9,0	6370
115,7	102,4	103,2	109,0	+96,1	-8,5	+21,9	+10,0	+5,4	-13,7	+16,4	-4,3	+7,5	+5,6	+5,6	
169,0	132,4	162,9	150,7	+422,9	-14,5	+31,9	+4,0	-3,9	-50,6	+22,0	-29,3	+16,0	-7,5	-7,5	
142,2	122,5	123,8	132,4	+8,5	-9,4	+12,8	+16,1	+4,8	-5,7	+14,4	-0,7	+4,9	+6,9	+6,9	6380
145,2	126,7	123,5	135,9	+10,9	-9,8	+14,3	+23,3	+7,6	-3,9	+18,7	+1,5	+5,6	+10,0	+10,0	
131,3	106,7	125,0	119,0	+0,4	-7,4	+7,3	-8,1	-6,1	-13,2	-0,4	-5,8	+2,3	-4,8	-4,8	
124,4	117,9	122,4	121,1	+11,8	-12,0	+8,5	+4,6	-6,9	-9,1	+6,6	-8,0	-1,0	-1,1	-1,1	6391
131,4	121,5	128,9	128,5	+10,3	-18,0	+9,4	+3,9	-6,9	-12,7	+6,7	-3,8	+4,0	-1,9	-1,9	
106,7	108,9	106,1	107,8	+16,7	+8,8	+5,1	+6,3	-6,8	+2,0	+5,9	-2,2	-19,7	+1,6	+1,6	
140,9	132,9	127,6	136,9	+8,5	-1,2	+8,7	+9,0	+6,8	+4,6	+8,9	+5,7	+1,8	+7,3	+7,3	6399
137,3	129,9	123,7	133,6	+15,9	-3,3	+11,8	+11,9	+4,9	+3,7	+11,8	+4,3	+9,0	+8,0	+8,0	
147,8	138,6	135,1	143,2	-3,3	+2,6	+3,4	+4,2	+10,6	+6,6	+3,9	+8,5	-0,2	+6,0	+6,0	
127,4	128,0	126,0	127,7	+25,3	+1,4	+7,1	+6,2	+4,7	-12,7	+6,8	-2,1	+9,4	+2,2	+2,2	64
124,2	120,7	118,4	122,4	+21,4	-4,7	+12,8	+7,3	+2,7	-12,3	+10,9	-3,2	+8,3	+9,4	+9,4	
140,0	157,1	151,0	148,5	+41,0	+38,9	-7,9	+2,6	+10,5	-14,4	-5,3	+1,9	+12,5	-1,7	-1,7	
132,5	125,8	132,5	129,2	+12,0	-27,9	+8,7	-4,5	+1,7	-28,0	+4,6	-9,0	+12,3	-2,5	-2,5	6413
119,3	112,5	118,0	115,9	+15,1	-30,6	+12,3	-2,9	+1,5	-27,8	+7,1	-9,8	+10,3	-1,8	-1,8	
186,6	180,3	191,5	183,4	+1,4	-14,4	+1,2	-8,7	+2,2	-28,4	-1,4	-6,9	+17,6	-4,2	-4,2	
123,5	129,8	120,9	126,6	+38,9	+21,7	+5,4	+12,3	+7,0	-6,0	+7,6	+2,2	+7,7	+4,7	+4,7	6414
121,9	122,3	114,6	122,1	+28,6	+12,0	+12,6	+12,7	+4,2	-4,3	+12,7	+1,0	+6,8	+6,5	+6,5	
128,3	156,8	143,6	143,1	+77,0	+83,5	-12,2	+11,3	+14,7	-11,3	-6,8	+5,6	+13,2	-0,3	-0,3	
149,2	142,5	143,9	145,9	+5,6	-20,2	+8,9	+3,8	+7,7	-19,5	+6,9	-3,8	+19,3	+1,4	+1,4	6421
153,0	144,6	147,4	148,8	+17,1	-24,0	+10,5	+3,3	+6,6	-21,3	+7,6	-6,2	+24,1	+0,9	+0,9	
126,6	129,4	122,5	127,5	-43,5	+16,7	-2,3	+7,6	+16,5	-5,6	+1,4	+6,9	-7,1	+4,1	+4,1	
122,9	108,4	117,3	115,6	+9,9	-5,3	+14,0	+1,4	+10,3	-10,4	+8,2	-10,3	+3,3	-1,4	-1,4	6425
129,1	111,0	120,4	120,0	+6,6	-6,5	+19,1	+4,9	-11,4	-12,6	+12,6	-12,0	+5,0	-0,3	-0,3	
90,3	94,6	100,6	92,5	-12,1	+2,2	-14,5	-18,4	-2,0	+4,1	-16,3	+1,3	-6,8	-8,1	-8,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIME 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990	1991	1991	1991	1991	1991	
				DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	112,6	-0,5	113,2	120,4	127,4	120,8	119,5	120,3
		INLAND	117,6	-1,3	119,2	128,6	136,6	129,0	127,6	127,3
		AUSLAND	104,5	+1,2	103,3	107,1	112,4	107,5	106,4	108,9
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	100,7	+1,1	99,6	112,7	117,7	115,7	111,5	111,5
		INLAND	103,4	+1,5	101,9	116,7	120,8	120,3	116,9	115,4
		AUSLAND	96,4	+0,5	99,9	106,2	112,8	108,3	102,9	105,2
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	110,7	+23,3	89,8	137,3	96,5	145,5	147,1	134,3
		INLAND	114,1	+26,1	90,5	141,9	96,8	150,6	154,1	138,8
		AUSLAND	84,9	+0,6	84,4	102,0	94,3	107,3	94,1	99,5
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	106,2	+21,8	87,2	171,0	57,3	152,9	170,7	157,9
		INLAND	107,0	+22,0	87,7	172,4	57,4	153,8	171,8	159,2
		AUSLAND	36,6	-11,4	41,3	41,3	44,1	73,7	74,2	45,8
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	101,3	+6,5	95,1	138,2	105,6	132,5	132,5	128,1
		INLAND	99,6	+7,1	93,0	135,9	103,8	128,4	132,1	126,6
		AUSLAND	138,2	-4,5	144,7	191,0	147,2	204,5	141,1	163,0
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	82,0	+5,8	77,5	118,4	88,3	139,7	138,4	115,3
		INLAND	81,7	+7,2	76,2	119,2	87,4	140,5	140,5	115,7
		AUSLAND	85,8	-10,2	95,7	106,3	101,4	128,4	108,6	109,6
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	98,0	+10,0	89,1	126,7	98,5	154,6	151,5	126,3
		INLAND	102,9	+11,7	92,1	136,1	100,5	161,4	162,4	134,5
		AUSLAND	74,3	+0,1	74,2	81,4	88,8	121,6	88,4	86,6
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	76,1	-0,7	76,6	84,9	87,8	85,8	83,7	84,9
		INLAND	76,4	+3,5	73,8	77,7	88,9	83,4	85,3	80,6
		AUSLAND	75,8	-5,2	80,0	93,6	86,4	88,7	81,7	90,1
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	224,6	+48,9	150,8	234,1	158,8	232,0	232,2	225,9
		INLAND	226,8	+50,3	150,9	236,2	159,2	234,0	234,6	228,0
		AUSLAND	36,8	-74,3	143,2	56,8	122,4	59,7	35,3	47,1
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	140,3	+46,3	95,9	148,9	109,6	163,8	164,7	151,5
		INLAND	141,1	+47,9	95,4	148,5	108,9	163,2	164,5	151,3
		AUSLAND	100,2	-17,7	121,8	170,8	146,4	191,1	175,2	160,6
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	188,1	+48,7	126,5	224,4	169,2	195,0	191,1	208,4
		INLAND	164,2	+27,8	127,5	213,1	165,3	196,1	194,6	198,9
		AUSLAND	420,3	+25,3	117,7	334,9	207,0	184,1	157,4	300,8
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84,4	-10,5	94,3	92,9	107,7	95,8	86,6	90,7
		INLAND	91,1	-6,9	97,9	99,6	119,0	105,0	92,5	96,9
		AUSLAND	74,9	-15,9	89,1	83,3	91,7	82,6	78,1	81,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	87,2	-10,5	97,4	99,2	113,1	98,0	91,0	95,7
		INLAND	87,2	-9,3	96,1	101,4	120,6	104,3	93,5	96,3
		AUSLAND	87,2	-12,6	99,8	95,4	100,6	87,6	86,7	94,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE)	INSGESAMT	69,1	-15,4	81,7	58,6	80,2	86,4	62,9	63,4
		INLAND	135,4	+4,3	129,8	84,8	112,6	123,2	89,0	105,8
		AUSLAND	36,1	-37,5	57,8	45,5	64,1	68,2	50,0	42,4
2720	H. V. PRAEZISIONSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	79,6	+9,3	72,8	80,6	80,3	81,7	77,0	81,7
		INLAND	83,1	+13,7	81,9	90,5	89,5	89,2	80,6	84,1
		AUSLAND	52,1	-4,2	54,4	60,6	71,7	68,3	69,5	56,6
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	117,9	-8,4	125,9	131,4	138,8	125,1	122,3	127,1
		INLAND	122,3	-11,0	137,4	139,9	148,5	132,2	128,7	134,7
		AUSLAND	110,7	+3,3	107,2	117,6	122,9	113,6	111,9	116,9
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	68,5	-8,1	74,5	84,9	87,8	85,3	81,3	80,1
		INLAND	65,1	-5,0	69,6	82,1	86,0	84,9	81,7	78,1
		AUSLAND	77,6	-16,3	92,6	95,1	94,4	86,6	80,0	87,6
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	94,7	+6,3	89,1	103,2	111,6	109,1	102,9	103,9
		INLAND	100,2	+7,6	89,1	108,8	118,7	116,6	110,0	108,6
		AUSLAND	81,5	+2,8	79,4	89,8	94,6	91,0	85,7	90,5
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	87,3	+5,2	83,0	96,0	104,9	94,4	88,1	94,2
		INLAND	89,8	+7,7	83,5	87,2	111,0	98,5	90,5	97,0
		AUSLAND	81,4	-0,7	82,0	93,9	91,6	85,3	82,8	87,9
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	101,6	+7,3	94,7	110,0	117,7	122,7	116,5	111,8
		INLAND	109,3	+7,6	101,6	119,1	125,4	132,6	127,2	118,9
		AUSLAND	81,6	+8,5	76,6	86,1	87,7	86,9	88,6	83,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO-NR.		
	I				C				M				H				
	1991	1991	1990	1991	1990	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1990	1991		1991	
1.HJ	2.HJ			DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			1991	1991		
124,1	119,9	121,5	122,0	-3,7	-4,4	+3,0	+2,9	-0,7	-3,3	+3,0	-2,0	+4,4	+0,4	+0,4			
132,8	127,5	125,0	130,1	+3,7	-4,2	+11,4	+8,3	+0,6	-3,2	+3,8	-1,3	+7,9	+4,1	+4,1			
110,0	107,7	115,7	106,8	-15,3	-4,6	-10,4	-6,3	-3,2	-3,5	-8,3	-3,2	-1,4	-6,0	-6,0			
116,7	111,5	113,3	114,1	+1,0	-2,3	+0,9	+2,7	+0,5	-1,2	+1,7	-0,4	+2,1	+0,7	+0,7			
120,5	116,2	114,8	118,3	+5,7	-2,3	+4,5	+5,8	+2,7	-0,6	+5,1	+1,0	+4,4	+3,0	+3,0			
110,6	104,1	110,9	107,3	-6,2	-2,5	-4,6	-2,3	-3,5	-2,3	-3,5	-2,9	-1,6	-3,2	-3,2			
.	24		
121,0	140,7	123,1	130,8	+3,2	+6,5	-4,0	+8,7	+8,0	+10,2	+3,2	+9,1	+5,8	+6,3	+6,3	25		
123,7	146,5	124,8	135,1	+4,6	+6,8	-1,7	+11,1	+9,9	+11,2	+5,7	+10,6	+7,0	+8,3	+8,3			
100,8	96,8	110,6	98,8	-6,7	+3,1	-18,1	-12,0	-11,0	-0,3	-14,9	-5,8	-4,1	-10,7	-10,7			
105,1	164,3	124,2	134,7	-2,8	+13,6	-9,2	+10,0	+8,9	+14,4	+4,0	+11,5	+3,1	+8,5	+8,5	2512		
105,6	165,5	125,0	135,6	-2,9	+13,7	-8,2	+10,0	+8,7	+14,5	+4,0	+11,4	+3,1	+8,5	+8,5			
58,9	60,0	55,9	59,5	+1,5	-17,4	-18,2	+6,8	+44,1	-7,1	-4,1	+19,0	+1,1	+6,4	+6,4			
119,1	130,3	122,5	124,7	+1,0	+9,9	-3,7	+1,1	+1,2	+8,2	-1,1	+4,6	+10,4	+1,8	+1,8	2525		
116,6	129,4	119,2	123,0	0,0	+10,5	-3,4	+3,1	+2,6	+9,8	+0,2	+6,1	+7,7	+3,2	+3,2			
175,8	152,1	197,5	163,9	+19,2	+2,2	-9,2	-20,5	-21,7	-14,3	-16,2	-17,9	+65,5	-17,0	-17,0			
114,0	126,9	113,2	120,5	+2,8	-0,9	-0,5	+12,2	+8,4	+2,9	+6,9	+5,8	+3,1	+6,4	+6,4	2531		
114,0	128,1	112,8	121,0	+2,8	-0,2	+0,5	+13,7	+8,9	+3,8	+8,3	+6,4	+4,3	+7,3	+7,3			
114,9	109,1	119,1	112,0	+1,9	-16,0	-10,8	-6,3	-0,7	-5,8	-8,4	-3,4	-11,0	-6,0	-6,0			
126,6	136,9	133,5	132,7	+17,2	-10,8	-8,5	+3,3	+0,5	+0,5	-1,6	+0,4	+10,9	-0,6	-0,6	2541		
131,0	148,5	138,5	139,7	+21,0	-10,0	-6,3	+4,9	+1,2	+1,4	+0,4	+1,3	+12,8	+0,9	+0,9			
105,2	92,5	109,0	98,9	-1,9	-17,1	-19,3	-6,2	-5,5	-6,0	-12,3	-5,7	+0,3	-8,3	-8,3			
86,8	84,3	95,2	85,5	-7,4	-6,5	-8,2	-12,2	-13,3	-6,7	-10,2	-10,1	-4,5	-10,2	-10,2	2543		
85,2	82,9	93,5	84,6	-4,7	-18,0	+0,1	-13,8	-12,2	-11,7	-7,1	-12,0	-1,7	-9,5	-9,5			
87,6	85,9	97,4	86,7	-10,1	+8,8	-16,8	-10,5	-14,8	-0,7	-13,7	-7,9	-7,5	-11,0	-11,0			
195,4	229,1	192,8	212,2	+25,6	+27,9	-13,7	+11,4	+16,2	+25,0	-0,4	+20,8	+19,1	+10,1	+10,1	2555		
196,6	231,3	191,0	214,0	+25,2	+28,2	-10,2	+14,0	+16,5	+25,5	+2,8	+21,2	+18,3	+12,0	+12,0			
91,1	41,2	346,5	66,1	+72,3	-29,4	-83,6	-86,9	-52,4	-55,1	-84,9	-54,6	+76,6	-80,9	-80,9			
136,7	158,1	130,0	147,4	+2,0	+12,3	-0,9	+15,0	+18,1	+18,6	+8,1	+18,3	+7,5	+13,4	+13,4	2558		
136,1	157,9	128,7	147,0	+2,1	+12,4	-0,1	+16,3	+18,8	+19,0	+9,2	+18,9	+7,8	+14,2	+14,2			
168,8	167,9	195,6	168,3	-0,5	+9,6	-23,4	-23,1	-5,5	+2,2	-23,2	-2,0	+0,9	-14,0	-14,0			
182,1	199,8	149,6	190,9	+17,3	+42,3	+18,8	+37,7	+20,6	+33,6	+28,2	+27,1	+12,9	+27,6	+27,6	2563		
180,7	196,8	144,5	188,8	+27,8	+36,3	+21,9	+47,0	+25,9	+28,7	+34,9	+27,3	+17,0	+30,7	+30,7			
195,6	229,1	198,7	212,3	-36,3	+96,7	-0,2	-17,0	-19,2	+76,0	-8,9	+25,3	-9,4	+6,8	+6,8			
101,7	88,7	98,6	95,2	+12,8	-0,6	+4,3	-2,1	-8,2	-8,4	+1,1	-8,3	-3,6	-3,4	-3,4	27		
112,0	94,7	103,8	103,3	+14,0	-1,5	+5,9	+2,6	-4,8	-6,3	+4,4	-5,6	-1,9	-0,5	-0,5			
67,1	80,0	91,1	83,6	+11,1	+0,8	+1,7	-9,7	-13,3	-11,7	-4,2	-12,5	-6,3	-8,2	-8,2			
105,6	93,3	102,7	99,5	+12,7	+0,9	+4,5	-4,7	-5,2	-7,7	+0,1	-6,5	-2,3	-3,1	-3,1	2711		
112,5	94,9	105,0	103,7	+12,8	-1,3	+6,9	+0,2	-5,4	-7,6	+3,7	-6,5	-2,0	-1,2	-1,2			
94,1	90,6	98,8	92,4	+12,8	+5,0	+0,1	-12,8	-5,0	-8,0	-6,4	-6,6	-2,9	-6,5	-6,5			
83,3	63,2	76,1	73,2	+35,0	-10,4	+11,1	+23,8	-27,9	-15,5	+17,3	-22,1	-8,8	-3,8	-3,8	2715		
117,9	97,4	93,1	107,6	+49,9	+1,0	+5,0	+45,9	+11,4	+4,9	+22,9	+7,7	+3,7	+15,6	+15,6			
66,1	46,2	67,6	56,2	+21,7	-19,0	+17,2	+9,1	-45,1	-31,7	+12,8	-39,7	-15,7	-16,9	-16,9			
86,0	79,4	91,4	82,7	-27,8	-9,5	-14,8	-10,8	-7,2	-3,7	-13,0	-5,4	-14,4	-9,5	-9,5	2720		
94,4	87,4	100,1	90,9	-16,3	-8,8	-12,3	-8,7	-15,3	+0,2	-10,6	-7,6	-6,8	-9,2	-9,2			
69,0	63,0	73,6	66,0	-49,2	-11,7	-20,9	-16,1	+19,4	-14,8	-18,6	+1,1	-30,3	-10,3	-10,3			
132,0	124,7	126,5	128,3	+9,6	-2,4	+7,1	-0,2	+3,7	-4,4	+3,5	-0,6	+10,2	+1,4	+1,4	2850		
140,3	131,2	132,0	135,8	+16,0	+2,5	+10,5	+0,2	+4,6	-3,5	+5,3	+0,3	+15,8	+2,9	+2,9			
118,2	114,1	117,4	116,2	-1,8	-10,9	+1,0	-0,6	+2,1	-6,1	+0,2	-2,3	+1,1	-1,0	-1,0			
86,6	80,7	95,7	83,6	-17,7	-7,8	-16,5	-12,9	-12,2	-8,2	-14,7	-10,3	-6,7	-12,6	-12,6	2910		
85,5	79,9	95,5	82,7	-22,0	-12,8	-18,8	-12,9	-11,3	-9,9	-15,9	-10,6	-5,8	-13,4	-13,4			
90,5	83,8	96,5	87,2	-2,5	+12,5	-7,7	-12,9	-15,6	-2,1	-10,3	-9,1	-9,6	-9,6	-9,6			
110,3	103,1	109,4	106,7	-9,2	-7,6	-4,6	-0,1	-2,6	-2,4	-2,5	-2,5	-4,6	-2,5	-2,5	3011-15		
117,7	109,3	112,5	113,5	-5,2	-6,5	+1,4	+5,0	-1,7	-1,3	+3,2	-1,5	-2,2	+0,9	+0,9			
92,8	88,1	102,0	90,4	-18,7	-10,5	-19,1	-13,0	-5,5	-5,2	-16,2	-5,4	-10,4	-11,4	-11,4			
99,7	91,1	103,5	95,4	-14,2	-11,0	-8,4	-7,7	-9,8	-5,4	-8,0	-7,7	-7,8	-7,8	-7,8	3011		
104,8	93,7	103,7	99,2	-14,0	-11,1	-1,2	-3,5	-9,1	-3,5	-2,3	-6,4	-7,7	-4,3	-4,3			
88,5	85,4	103,2	86,9	-14,4	-11,0	-23,0	-16,9	-11,5	-8,9	-20,1	-10,7	-7,7	-15,8	-15,8			
120,2	114,1	114,9	117,2	-4,6	-4,6	-1,4	+6,1	+3,2	+0,3	+2,3	+1,7	-1,7	+2,0	+2,0	3015		
129,0	123,1	120,3	126,0	+2,4	-3,0	+3,6	+11,4	+3,8	+0,3	+7,4	+2,2	+2,6	+4,7	+4,7			
97,3	90,8	100,7	94,1	-23,1	-10,0	-15,0	-9,3	+1,1	-0,2	-12,3	+0,3	-13,2	-6,6	-6,6			

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE		INSGESAMT	103,8	+3,2	100,6	114,2	121,4	118,4	115,2	114,3
			INLAND	105,8	+1,8	103,9	117,4	124,7	122,2	120,6	118,0
			AUSLAND	101,2	+4,8	96,5	110,1	117,2	113,7	108,5	109,6
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)		INSGESAMT	100,7	+2,8	98,0	103,6	112,5	110,7	106,9	106,4
			INLAND	103,0	+2,1	100,9	106,6	115,3	113,6	112,0	108,6
			AUSLAND	98,5	+3,5	95,2	100,7	109,8	107,9	102,0	104,3
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT		INSGESAMT	97,5	+1,4	96,2	112,6	127,4	120,9	117,2	111,1
			INLAND	97,8	-2,3	100,1	122,6	135,8	132,3	132,2	118,9
			AUSLAND	97,2	+7,2	90,7	98,8	115,7	104,9	96,2	100,2
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN		INSGESAMT	125,1	+8,0	114,8	152,1	140,5	138,9	141,4	145,2
			INLAND	131,4	+9,7	119,8	144,6	137,9	135,4	137,1	148,7
			AUSLAND	112,1	+7,3	104,5	167,4	145,8	145,3	150,2	137,9
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN		INSGESAMT	100,0	-1,5	101,5	115,0	129,0	124,6	120,5	114,4
			INLAND	96,5	-2,1	98,6	109,8	125,0	120,3	113,6	109,5
			AUSLAND	122,1	+1,8	120,0	150,3	154,5	151,4	164,4	145,7
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN		INSGESAMT	120,3	+19,2	100,9	116,7	131,1	140,6	132,4	121,4
			INLAND	93,1	-2,3	95,3	106,4	113,5	131,9	123,5	107,7
			AUSLAND	138,3	+32,1	104,7	123,5	142,7	146,4	138,3	130,5
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW		INSGESAMT	113,9	-1,6	115,8	139,8	146,0	134,5	136,8	137,3
			INLAND	108,1	-3,0	111,5	133,1	138,3	128,4	125,6	127,4
			AUSLAND	122,8	+0,4	122,3	150,0	157,7	143,9	151,3	152,3
4090	H. V. CHEMIEFASERN		INSGESAMT	85,5	-4,3	89,3	98,1	100,6	97,7	84,7	96,7
			INLAND	85,8	-8,1	93,4	101,3	102,7	100,2	90,7	98,3
			AUSLAND	85,3	-1,7	86,8	96,2	99,4	96,3	81,1	95,8
53	HOLZBEARBEITUNG		INSGESAMT	111,2	+5,7	105,2	134,5	126,2	138,1	130,2	130,6
			INLAND	114,7	+7,8	106,4	136,5	128,0	141,2	134,6	134,4
			AUSLAND	91,7	+7,0	98,6	112,6	118,0	120,7	106,8	109,4
5311	SAEGE-U. MOBELWERKE		INSGESAMT	113,1	+6,7	106,0	134,8	111,9	141,5	138,7	132,5
			INLAND	114,9	+9,4	105,0	136,6	111,2	141,6	141,4	134,3
			AUSLAND	96,5	-16,4	115,4	118,6	118,3	140,1	113,9	116,6
5361	H. V. HALBWAAREN AUS HOLZ		INSGESAMT	109,2	+4,6	104,4	134,3	141,0	134,6	121,4	128,5
			INLAND	114,4	+5,8	108,1	140,8	147,8	140,8	125,5	134,5
			AUSLAND	89,4	-0,9	90,2	109,6	114,8	111,2	101,8	105,8
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPBEERZEUGUNG		INSGESAMT
			INLAND
			AUSLAND
59	GUMMI-VERARBEITUNG		INSGESAMT	93,1	-0,3	93,4	114,0	113,6	110,4	109,8	109,6
			INLAND	91,7	-3,2	94,7	116,9	111,8	111,0	110,7	109,9
			AUSLAND	97,2	+8,2	89,8	106,8	118,6	108,9	107,7	109,0
INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE			INSGESAMT	121,1	-0,2	121,4	123,9	129,9	123,1	122,1	124,6
			INLAND	129,6	-2,3	132,6	136,9	145,3	136,0	133,9	135,6
			AUSLAND	109,6	+2,9	106,5	106,5	109,4	106,9	106,5	109,8
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG		INSGESAMT	114,5	+3,6	110,5	131,8	136,2	133,4	130,6	128,7
			INLAND	117,7	+3,2	114,1	136,1	139,9	137,4	135,7	132,6
			AUSLAND	100,9	+6,3	94,9	113,6	120,6	116,3	108,5	112,3
3021	H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDSTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN		INSGESAMT	112,2	+3,9	108,0	127,0	128,1	125,8	124,4	124,6
			INLAND	117,2	+3,6	113,1	134,0	133,2	133,4	132,5	131,4
			AUSLAND	93,8	+5,2	89,2	101,6	108,3	98,0	94,9	100,0
3025	STAHLVERFORMUNG, ANS, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG		INSGESAMT	116,0	+3,6	112,0	134,8	141,2	138,1	134,4	131,3
			INLAND	118,1	+3,1	114,6	137,3	143,7	139,7	137,6	133,3
			AUSLAND	106,3	+7,0	99,3	122,8	129,3	130,3	118,8	121,8
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU		INSGESAMT	131,6	-0,1	131,7	123,5	123,7	143,0	154,5	130,2
			INLAND	130,6	-4,5	136,7	133,0	133,9	152,0	159,0	137,3
			AUSLAND	135,9	+22,4	111,0	82,8	80,2	104,3	134,8	89,6
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)		INSGESAMT	140,7	+2,9	136,7	143,8	138,4	159,0	155,9	145,7
			INLAND	140,4	-1,3	142,3	144,8	138,5	163,4	161,5	147,4
			AUSLAND	143,4	+62,0	88,5	136,0	129,0	120,4	107,1	130,5
3161	KESSEL-U. BEHAELTERBAU		INSGESAMT	102,4	+1,0	101,4	95,6	106,4	121,6	130,4	102,0
			INLAND	117,4	+3,1	113,9	107,4	123,9	130,9	150,6	114,7
			AUSLAND	57,8	-8,8	84,1	60,2	54,0	93,8	70,4	64,1
3171	LOKOMOTIVBAU		INSGESAMT	370,3	-42,0	638,6	64,1	284,6	194,9	72,9	201,7
			INLAND	105,1	-76,5	446,5	65,6	209,1	146,9	79,8	120,9
			AUSLAND	818,2	-15,0	963,0	61,6	411,8	275,9	61,9	338,2
3174	WAGGONBAU		INSGESAMT	242,9	+2,5	236,9	196,1	118,6	178,4	342,1	216,2
			INLAND	150,4	-33,3	225,5	245,5	152,3	221,0	223,7	233,4
			AUSLAND	424,7	+63,7	259,4	86,9	52,3	94,6	574,5	182,5

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	
119.9	114.8	115.2	117.3	-2.3	-2.6	+0.9	+4.4	+1.7	+0.4	+2.7	+1.1	+3.1	+1.8	+1.8	40
123.5	119.3	116.4	121.4	+3.9	-3.4	+5.5	+7.4	+4.1	+0.2	+6.5	+2.1	+5.5	+4.3	+4.3	
115.5	109.1	113.7	112.3	-8.6	-1.7	-4.6	+0.8	-1.5	+0.5	-2.0	-0.5	+0.3	-1.2	-1.2	
111.6	106.6	110.1	109.1	-4.4	-4.8	-3.8	+1.6	+0.8	-1.8	-1.2	-0.6	-0.4	-0.8	-0.8	4031
114.5	110.3	112.8	112.4	+1.0	-6.0	-2.3	+2.4	+0.8	-2.3	0.0	-0.8	-0.4	-0.4	-0.4	
108.9	103.2	107.5	106.0	-9.4	-3.5	-6.3	+0.7	+0.9	-1.2	-2.4	-0.1	-3.3	-1.4	-1.4	
124.2	114.2	118.0	119.2	-0.1	-4.8	-0.1	+3.4	+2.3	-1.6	+1.6	+0.4	+4.7	+1.0	+1.0	4034
134.0	125.5	123.6	129.8	+5.8	-3.2	+7.4	+8.9	+5.6	-1.9	+8.1	+1.9	+5.6	+5.0	+5.0	
110.3	98.2	110.1	104.2	-7.8	-7.2	-10.3	-5.1	-3.6	-0.9	-7.8	-2.3	+3.5	-5.4	-5.4	
139.7	143.9	128.4	141.5	+0.4	+7.7	+11.0	+14.8	+4.7	+10.7	+12.8	+7.7	+9.6	+10.2	+10.2	4035
136.6	142.9	120.9	139.8	+5.6	+6.4	+15.1	+18.0	+16.9	+12.8	+16.6	+14.8	+7.4	+15.6	+15.6	
146.0	144.1	144.0	145.1	-9.8	+10.1	+3.8	+9.3	-12.5	+6.0	+6.4	-4.4	+13.9	+0.8	+0.8	
126.8	117.5	118.2	122.1	+3.9	-8.1	+14.7	+6.2	-2.7	-4.0	+10.4	-3.3	+10.9	+3.3	+3.3	4036
122.7	111.5	113.9	117.1	+8.8	-10.0	+19.8	+5.7	-6.5	-5.7	+12.6	-6.1	+13.6	+2.8	+2.8	
152.9	155.1	145.6	154.0	-15.8	+1.6	-6.2	+8.7	+18.3	+4.7	+0.6	+11.5	-0.9	+5.8	+5.8	
135.9	126.9	127.4	131.4	-8.1	-9.0	+5.9	+2.0	+2.7	+2.0	+3.8	+2.4	+9.3	+3.1	+3.1	4037
122.7	115.6	109.4	119.2	-5.8	-20.4	+14.8	+16.9	+15.3	-9.3	+15.9	+2.4	+8.2	+8.0	+8.0	
144.6	134.4	139.3	139.5	-9.4	-0.8	+1.7	-5.2	-3.5	+9.6	-1.9	+2.4	+9.9	+0.1	+0.1	
140.3	136.6	131.0	138.4	-1.5	-0.7	+7.0	+7.7	+7.6	+0.8	+7.3	+4.1	+4.6	+5.6	+5.6	4039
133.3	126.5	121.5	129.9	+11.7	-2.9	+14.9	+14.8	+2.7	-3.0	+14.8	-0.3	-12.6	+6.9	+6.9	
150.8	151.8	145.4	151.3	-15.5	+2.5	-2.0	-0.8	+14.4	+6.1	-1.4	+10.1	-4.0	+4.1	+4.1	
99.2	90.7	86.2	94.9	-2.9	-0.1	-2.0	+0.8	-1.5	-2.5	-0.6	-2.1	-1.2	-1.4	-1.4	4090
101.4	94.5	100.1	98.0	+5.8	+2.1	-5.1	-2.1	+4.0	-4.4	-3.7	-0.5	-0.3	-2.1	-2.1	
97.8	88.5	93.9	93.1	-7.9	-1.4	-0.1	+2.9	-5.0	-1.3	+1.3	-3.0	-1.8	-0.9	-0.9	
132.2	130.4	122.7	131.3	+0.2	+0.5	+4.6	+12.5	+8.2	+3.0	+8.5	+5.5	+0.7	+7.0	+7.0	53
134.6	134.5	122.4	134.6	+3.8	+2.7	+8.6	+16.4	+10.1	+4.9	+12.5	+7.5	+1.8	+10.0	+10.0	
118.4	107.6	124.2	119.0	-17.1	-11.6	-14.7	-7.9	-3.7	-8.6	-11.4	-6.3	-5.3	-9.0	-9.0	
126.7	135.6	119.9	131.2	+1.7	+4.6	+3.5	+14.6	+12.1	+6.7	+9.4	+9.4	-2.0	+9.4	+9.4	5311
126.4	137.9	119.2	132.1	+2.5	+6.1	+6.1	+15.8	+12.7	+8.3	+11.3	+10.4	-1.7	+10.8	+10.8	
129.2	115.2	126.3	122.2	-4.6	-8.4	-14.7	+4.6	+6.5	-7.3	-5.2	-1.0	-4.8	-3.2	-3.2	
137.8	125.0	125.6	131.4	-1.4	-3.3	+5.5	+10.1	+3.9	-0.8	+7.7	+1.5	+3.4	+4.6	+4.6	5361
144.3	130.5	126.2	137.4	+5.3	-1.0	+10.9	+17.1	+6.9	+1.1	+13.8	+3.8	+6.0	+8.9	+8.9	
113.0	103.8	123.1	108.4	-23.6	-13.1	-14.7	-14.3	-8.5	-9.3	-14.5	-8.9	-5.7	-11.9	-11.9	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	55
112.0	109.8	111.3	110.9	-0.1	-5.2	-0.4	-1.1	+2.5	-2.6	-0.7	-0.1	+1.5	-0.4	-0.4	59
111.4	110.3	110.4	110.8	+8.0	-4.8	+2.2	-0.5	+3.7	-3.3	+0.8	+0.1	+6.7	+0.4	+0.4	
113.7	108.3	114.1	111.0	-18.4	-6.1	-6.8	-2.4	-0.5	-0.3	-4.8	-0.5	-10.4	-2.7	-2.7	
126.5	123.4	125.3	124.9	-8.9	-4.9	+3.0	+1.9	-2.1	-3.8	+2.5	-2.9	+4.8	-0.3	-0.3	
140.7	134.7	131.9	137.7	+0.1	-4.7	+15.4	+9.1	-1.3	-4.1	+12.4	-2.7	+9.5	+4.4	+4.4	
107.7	106.2	116.4	107.9	-20.6	-5.3	-13.4	-8.5	-3.2	-3.4	-11.0	-3.2	-1.8	-7.3	-7.3	
134.8	129.7	131.0	132.2	-5.1	-2.4	-1.2	+1.6	+3.2	+0.1	+0.1	+1.7	+2.2	+0.9	+0.9	3021-25
138.6	134.2	133.1	136.4	-2.0	-1.9	+0.6	+4.2	+4.7	+0.5	+2.3	+2.6	+4.1	+2.5	+2.5	
118.5	110.4	122.1	114.5	-18.3	-4.7	-9.0	-9.7	-3.8	-1.8	-9.3	-2.8	-5.8	-6.2	-6.2	
127.0	124.5	125.8	125.7	-4.3	-1.6	-1.2	-1.1	+1.2	+0.7	-1.1	+1.0	+3.1	-0.1	-0.1	3021
133.3	132.0	130.1	132.6	-2.7	-3.0	+0.3	+2.5	+4.3	+0.8	+1.4	+2.6	+5.7	+1.9	+1.9	
103.7	97.6	110.2	100.6	-11.0	+6.3	-7.1	-16.0	-11.9	+1.0	-11.4	-5.7	-6.5	-8.7	-8.7	
139.7	132.9	134.3	136.3	-5.6	-3.0	-1.1	+9.1	+4.4	-0.2	+0.9	+2.1	+1.7	+1.5	+1.5	3025
141.7	135.5	134.9	139.6	-1.7	-1.4	+0.8	+5.0	+4.9	+0.4	+2.8	+2.7	+3.2	+2.7	+2.7	
129.8	120.9	131.3	125.1	-22.7	-10.4	-10.2	-5.7	+1.8	-3.4	-8.0	-0.9	-5.3	-4.7	-4.7	
133.3	142.3	123.7	137.8	+29.2	-0.4	+12.3	+23.0	+17.8	-5.0	+17.8	+6.1	+8.8	+11.4	+11.4	31
143.0	148.2	128.6	145.8	+27.3	-2.2	+18.1	+25.9	+13.9	-2.3	+22.1	+5.8	+11.1	+13.2	+13.2	
92.3	117.2	102.8	104.7	+41.8	+13.6	-16.8	+7.2	+41.7	-18.6	-4.7	+7.9	+3.7	+1.8	+1.8	
148.7	150.8	139.0	149.7	+14.5	+1.7	+2.8	+12.7	+12.8	+2.6	+7.8	+7.6	+11.6	+7.7	+7.7	3111
151.5	154.5	139.4	153.0	+18.0	-1.2	+5.3	+16.3	+14.9	+2.4	+11.0	+8.6	+11.3	+8.8	+8.8	
124.7	118.8	135.7	121.8	-18.7	+40.8	-16.1	-17.8	-9.1	+4.8	-17.0	-1.8	+15.1	-10.2	-10.2	
114.0	116.2	103.3	115.1	+10.3	+0.6	+15.2	+28.7	+13.7	-8.5	+21.9	+2.7	+1.9	+11.4	+11.4	3151
127.4	132.7	111.5	130.0	+16.6	+4.5	+29.3	+30.5	+17.7	-6.1	+29.8	+6.2	+5.4	+15.6	+15.6	
74.0	67.3	78.7	70.6	-14.2	-15.9	-34.5	+21.6	-6.9	-19.5	-7.3	-13.3	-10.9	-10.3	-10.3	
239.8	137.3	212.6	188.5	+517.6	+22.8	+226.8	+56.4	-73.8	-44.0	+126.7	-57.0	+144.1	-11.3	-11.3	3171
178.0	100.3	159.0	135.2	+398.3	+11.0	+204.8	+75.3	-50.1	-62.7	+133.6	-68.5	+187.0	-12.5	-12.5	
343.9	199.7	303.2	271.8	+660.7	+52.1	+248.1	+42.5	-87.2	-19.8	+120.6	-55.7	+115.8	-10.4	-10.4	
148.5	279.2	149.4	213.8	+383.5	-14.0	+76.8	+87.2	+91.8	-15.8	+82.9	+28.3	+28.4	+43.1	+43.1	3174
186.7	228.6	161.7	207.6	+258.2	-24.1	+90.5	+115.2	-2.4	-0.7	+104.5	-1.5	+35.1	+28.4	+28.4	
73.5	378.5	125.1	226.0	+999.9	+164.2	+24.8	+17.4	+630.0	-39.0	+19.9	+100.3	+13.7	+80.7	+80.7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINSAHNS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,8 . .	+71,7 . .	62,2 . .	107,4 . .	98,8 . .	99,9 . .	79,0 . .	97,4 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,5 131,6 96,6	-1,5 -2,2 -0,8	116,3 134,5 87,4	110,3 132,1 87,5	113,1 132,5 92,9	110,4 129,4 90,7	105,2 123,2 86,5	112,1 130,9 82,5	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,7 116,5 57,7	-18,3 -1,3 -36,0	102,4 118,0 90,1	84,8- 105,7 68,2	102,1 126,3 82,9	86,6 107,6 69,9	71,0 87,3 58,1	86,9 111,0 67,8	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,3 91,4 77,0	-21,4 -22,1 -20,2	108,5 117,4 96,5	81,1 96,3 60,5	87,6 103,1 66,5	90,5 104,0 72,2	85,3 98,9 86,8	84,1 95,0 69,3	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,3 89,5 98,9	+7,3 -21,1 +20,2	90,7 113,4 83,1	89,3 87,1 103,4	86,0 104,4 79,9	89,5 91,6 88,8	88,5 85,2 89,6	104,9 90,3 109,8	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,5 148,9 105,1	-9,7 -11,4 -7,8	137,8 168,0 114,0	116,4 140,8 97,1	124,6 153,2 102,1	118,1 149,7 93,1	115,6 141,8 95,0	121,1 145,2 102,0	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	191,3 159,3 96,6	+4,6 +15,6 -12,4	125,5 137,8 110,3	121,8 149,6 87,2	117,4 140,5 88,7	117,6 144,5 84,1	115,0 140,5 83,5	123,5 151,1 89,2	
3257	H. V. BAU- , BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,7 236,0 83,3	+8,5 +17,5 -4,9	132,4 200,9 87,6	155,3 273,6 77,8	126,3 188,7 85,5	141,9 214,7 94,2	121,0 187,1 77,7	151,4 251,7 85,7	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,4 82,3 67,5	-14,7 -17,0 -10,4	89,6 99,1 75,9	89,0 95,4 79,4	87,6 90,4 83,2	81,0 84,8 75,3	83,0 87,6 76,1	84,8 88,7 79,0	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,6 224,9 95,2	-1,4 +8,0 -10,5	140,5 208,2 106,4	110,0 180,8 74,4	118,0 154,8 99,5	109,9 143,8 92,8	98,8 132,1 82,1	117,1 180,6 85,2	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,3 124,1 124,4	+12,0 +0,8 +34,5	111,0 123,1 92,5	122,0 131,2 108,1	128,6 139,8 111,4	125,0 134,1 110,9	121,6 130,4 108,2	122,3 129,7 111,0	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,8 123,2 104,2	-2,8 -9,2 +4,5	116,0 135,7 99,7	132,7 144,9 122,6	145,0 176,0 119,2	129,4 151,3 111,3	125,2 134,1 117,9	127,1 140,0 116,5	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,9 121,4 101,1	-3,0 -8,0 +2,1	113,3 132,0 99,0	129,0 142,3 118,9	143,5 175,6 118,9	127,5 148,8 111,0	123,6 131,4 117,6	123,6 137,5 113,0	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,4 114,9 103,6	+1,8 +3,6 +0,3	106,5 110,9 103,3	129,5 140,8 121,2	143,7 173,8 121,6	124,8 147,7 108,1	122,9 127,0 120,0	124,1 134,7 116,3	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,6 148,8 87,0	-20,2 -32,8 +16,8	147,3 221,5 74,5	126,9 148,4 105,8	142,9 189,2 103,3	140,6 153,9 127,6	126,7 149,8 104,1	121,4 149,3 94,1	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,1 151,7 226,3	+3,7 -15,6 +74,3	166,0 179,7 129,8	207,9 181,9 276,7	171,2 184,6 136,6	180,4 173,7 125,0	158,7 168,2 133,6	196,4 173,0 258,4	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49,3 . .	-43,5 . .	87,3 . .	53,1 . .	96,4 . .	101,4 . .	62,8 . .	67,9 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,9 108,6 81,3	-20,7 -25,4 +6,3	128,5 145,5 76,5	118,9 145,5 41,9	180,6 198,7 122,5	210,0 250,1 87,7	133,1 165,5 34,0	127,9 150,5 58,8	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,1 71,4 186,9	+281,1 +82,5 +685,3	32,3 39,1 23,8	55,6 70,1 37,6	83,3 67,3 103,1	46,7 22,7 76,3	57,7 40,3 79,2	71,4 61,5 83,7	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	206,0 264,0 158,5	+1,8 +45,8 -27,6	202,3 179,8 220,3	61,3 73,1 51,9	95,1 86,9 101,6	90,6 67,6 109,1	137,5 93,4 172,8	136,2 142,3 131,3	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,7 127,5 119,6	-4,8 -6,2 -1,8	131,0 135,9 121,8	130,4 137,6 117,1	136,9 145,1 121,7	129,1 134,2 119,5	127,8 138,2 108,3	130,5 136,2 118,9	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	96,8 93,3 104,3	+1,0 -9,9 +31,2	95,8 103,5 79,5	126,9 137,1 105,5	110,6 116,4 98,5	93,5 93,0 94,5	108,2 109,1 106,2	115,4 120,7 104,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT
INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							SYPRO- NR.			
									1990	1991	1991	1991	1991	1991	1991		1990	1991	1991
									1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1991 1. HJ		1991 2. HJ	1991 1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT	
89,4	88,2	106,7	93,8	+16,9	-36,6	-19,1	-11,3	-19,4	+3,6	-15,3	-8,1	+35,1	-12,1	-12,1	3177				
111,8	108,7	120,0	110,2	-5,4	-3,7	-10,5	-6,7	-7,9	-7,5	-8,6	-7,6	0,0	-8,2	-8,2	32				
131,0	127,1	130,8	129,0	+7,2	+1,0	+1,8	+1,1	-5,6	-2,8	+1,5	-4,1	+7,0	-1,4	-1,4					
91,8	89,5	108,7	90,6	-19,1	-10,3	-23,9	-16,2	-11,1	-13,6	-20,3	-12,4	-7,6	-16,7	-16,7					
94,3	78,9	94,1	86,6	-7,8	-9,9	-11,4	+6,7	-9,3	-14,6	-4,0	-12,3	-0,2	-8,0	-8,0	3210				
117,0	99,1	106,4	108,0	-8,9	-3,0	-1,1	+17,3	-2,5	-6,0	+6,7	-3,9	+7,4	+1,5	+1,5					
76,4	62,9	84,3	69,6	-6,6	-17,0	-21,3	-4,0	-16,3	-24,4	-14,3	-21,0	-7,0	-17,4	-17,4					
89,1	84,7	106,8	86,9	-11,3	-23,6	-19,0	-14,9	-15,8	-24,7	-16,9	-20,5	-5,5	-18,6	-18,6	3220				
103,6	97,0	115,5	100,3	-6,5	-15,3	-9,8	-11,3	-15,3	-19,4	-10,5	-17,2	-2,1	-13,9	-13,9					
69,3	68,1	93,7	68,7	-18,2	-36,8	-33,3	-21,0	-16,8	-33,0	-27,5	-25,9	-10,7	-26,7	-26,7					
87,8	96,7	107,9	92,2	+3,0	-28,3	-19,7	-11,9	+5,4	-24,2	-3,3	-10,7	-14,6	-14,6	-14,6	3230				
98,0	87,7	107,7	92,9	-27,0	-17,0	-8,1	-16,1	-10,4	-19,9	-12,0	-15,6	+0,9	-13,7	-13,7					
84,3	98,7	107,9	92,0	-25,1	+10,5	-34,6	-20,9	-12,2	+15,5	-28,1	+1,1	-14,0	-14,7	-14,7					
121,4	118,4	122,9	119,9	+5,2	+2,6	+0,5	-1,7	-4,3	-4,3	-0,6	-4,3	+1,4	-2,4	-2,4	3240				
151,5	143,5	143,1	147,5	+16,3	-5,2	+13,6	+7,0	-0,5	-6,6	+10,3	-3,7	+8,9	+3,1	+3,1					
97,6	98,5	106,9	98,1	-5,3	-1,5	-11,6	-11,0	-8,3	-1,7	-11,3	-5,0	-5,5	-8,2	-8,2					
117,5	119,3	122,5	118,4	+0,9	+6,5	-7,0	-7,9	-2,4	+4,6	-7,5	+1,1	+6,7	-3,3	-3,3	3256				
142,5	145,8	137,2	144,2	+13,9	+10,7	+5,9	+7,0	-1,4	+9,1	+6,4	+3,8	+14,0	+5,1	+5,1					
86,4	86,3	104,2	86,4	-14,3	-4,1	-25,0	-29,1	-4,1	-4,1	-27,0	-4,2	-3,4	-17,1	-17,1					
134,1	136,2	129,6	135,1	+4,3	+14,5	-8,4	+16,3	+0,1	+10,1	+3,2	+5,4	+0,2	+4,2	+4,2	3257				
201,7	219,4	173,0	210,6	+42,5	+33,7	+26,2	+37,8	+3,4	+22,3	+32,2	+13,4	+26,7	+21,7	+21,7					
89,8	81,7	101,1	85,8	-25,5	-13,9	-34,4	-6,7	-4,7	-7,7	-22,0	-6,3	-18,9	-15,1	-15,1					
84,3	83,9	110,8	84,1	-12,8	+2,8	-32,7	-28,7	-24,7	-5,1	-30,8	-15,9	-13,7	-24,1	-24,1	3260				
87,6	88,2	114,5	87,9	-10,5	+2,3	-27,4	-27,6	-26,1	-9,0	-27,5	-18,4	-8,8	-23,2	-23,2					
79,3	77,6	105,3	78,4	-17,0	+3,8	-39,9	-30,3	-21,9	+2,3	-36,7	-11,1	-20,7	-25,5	-25,5					
113,9	108,0	133,0	111,0	-6,9	-16,0	-18,3	-12,7	-16,7	-18,1	-15,8	-17,4	-3,1	-16,5	-16,5	3270				
149,3	156,3	160,2	152,8	+9,0	+14,2	-0,9	-4,6	-7,6	-5,3	-2,7	-6,4	+16,2	-4,6	-4,6					
86,1	83,7	119,3	83,9	-32,0	-36,5	-28,3	-18,2	-22,8	-28,3	-28,7	-25,7	-12,9	-24,6	-24,6					
126,8	122,0	128,7	124,4	-5,9	+0,2	-1,8	-1,7	-2,8	-7,0	-1,8	-4,9	+6,0	-3,3	-3,3	3280				
137,0	130,1	131,1	133,5	+4,5	-1,4	+6,2	+3,6	-1,7	-0,7	+5,0	-1,1	+8,2	+1,8	+1,8					
111,2	109,6	125,1	110,4	-21,6	+3,4	-14,3	-10,4	-4,8	-16,4	-12,4	-11,0	+2,8	+2,8	+2,8					
137,2	126,1	127,4	131,7	-8,4	+2,9	+14,7	+6,2	-4,1	-2,8	+10,6	-3,5	+10,0	+3,4	+3,4	33				
153,6	137,0	141,9	150,3	+5,9	-7,5	+38,5	+21,2	-13,9	-12,3	+29,8	-13,1	+25,1	+5,9	+5,9					
115,3	117,2	115,5	116,2	-20,5	+15,8	-5,2	-6,8	+7,5	+9,0	-6,0	+6,2	-1,9	+0,6	+0,6					
135,5	123,6	125,8	129,5	-10,3	+2,7	+14,3	+5,6	-4,1	-3,4	+10,0	-3,7	+9,3	+2,9	+2,9	3311				
162,2	134,4	140,3	148,3	+9,8	-6,8	+39,3	+21,0	-15,5	-12,3	+30,3	-13,9	+24,7	+5,7	+5,7					
115,0	115,3	114,7	115,1	-21,2	+13,5	-5,1	-6,6	+8,4	+6,7	-5,8	+7,6	-2,0	+0,3	+0,3					
134,3	123,5	123,6	128,9	-15,1	+8,9	+12,6	+5,2	-1,9	+1,1	+9,1	-0,5	+8,6	+4,3	+4,3	3312				
160,8	130,8	133,0	145,8	-10,1	+4,0	+36,7	+24,4	-11,7	-5,4	+30,8	-8,7	+20,0	+9,6	+9,6					
114,9	118,1	116,7	116,5	-18,8	+15,4	-4,9	-8,8	+7,4	+7,1	-6,7	+7,2	+0,7	-0,2	-0,2					
141,8	124,1	136,9	132,9	+13,2	-22,8	+23,2	+7,2	-13,8	-21,0	+14,8	-17,4	+12,4	-2,9	-2,9	3313				
168,6	149,6	171,3	159,1	+53,9	-34,3	+50,4	+9,1	-26,9	-31,4	+28,3	-29,2	+43,0	-7,1	-7,1					
115,4	98,1	103,1	107,3	-36,2	+1,7	-6,3	+5,1	+15,3	+3,9	-0,3	+9,5	-16,7	+4,1	+4,1					
165,8	177,6	155,1	171,7	+22,7	+9,6	+24,6	+15,6	-1,2	+6,9	+20,1	+3,1	+21,4	+10,7	+10,7	3316				
179,2	170,6	157,4	174,9	+28,1	-11,0	+38,3	+25,9	+4,1	-11,9	+32,0	-4,7	+29,2	+11,1	+11,1					
130,3	195,0	149,1	163,1	+6,4	+83,9	-8,2	-11,3	-15,4	+72,5	-8,7	+27,4	+3,8	+8,4	+8,4					
98,9	65,4	80,1	82,1	+12,2	-39,2	+2,6	+26,1	-6,4	-13,7	+13,4	-10,3	+16,4	+2,5	+2,5	3321				
195,3	180,5	189,4	162,9	-15,2	-26,9	-5,0	-3,6	-28,3	-22,1	-4,3	-25,4	+14,8	-14,0	-14,0	3324				
224,9	159,0	214,7	191,5	-11,7	-23,0	-6,5	+0,8	-20,3	-20,6	-2,5	-20,5	+19,3	-10,8	-10,8					
105,1	46,4	112,2	75,7	-31,3	-52,4	+3,3	-30,3	-71,2	-32,0	-14,0	-54,6	-5,0	-32,5	-32,5					
65,0	64,6	60,0	64,8	-83,1	-39,3	+55,1	-48,8	+23,0	+48,8	-10,3	+36,0	-46,8	+8,0	+8,0	34				
45,0	50,9	46,3	47,9	-39,1	+265,1	+106,4	-74,7	+13,8	+125,3	-26,6	+62,6	-50,2	+3,5	+3,5					
89,7	81,4	76,8	85,6	-83,1	-78,2	+29,2	-17,9	+29,4	+13,9	+3,9	+21,0	-44,0	+11,5	+11,5					
92,9	136,8	168,7	114,8	-58,2	-57,0	-39,9	-34,2	-41,5	-5,4	-37,2	-27,8	-5,0	-32,0	-32,0	35				
77,3	117,9	123,9	97,6	-65,3	-51,7	+8,2	-36,4	-43,9	-1,3	-17,1	-23,7	-32,3	-21,2	-21,2					
105,3	152,1	204,7	128,7	-51,7	-61,7	-54,0	-32,9	-40,7	-8,8	-45,1	-30,1	+18,1	-37,1	-37,1					
133,0	129,1	129,1	131,1	-3,9	-10,1	+5,6	+5,6	+1,4	-5,6	+5,6	-2,3	+7,2	+1,5	+1,5	36				
139,7	137,2	132,1	138,4	-1,2	-10,2	+13,3	+8,5	+4,0	-5,4	+11,0	-0,9	+8,0	+4,8	+4,8					
120,6	114,1	123,3	117,4	-9,0	-9,9	-8,0	-0,3	-4,4	-6,1	-4,4	-5,3	+5,6	-4,8	-4,8					
102,0	111,8	108,3	106,9	-16,0	-7,7	+8,2	-11,4	+4,7	-5,6	-1,8	-0,9	+6,2	-1,3	-1,3	3610				
104,7	114,9	108,7	109,8	-0,5	-3,3	+18,7	-11,7	+5,2	-5,6	+2,9	-0,8	+9,1	+1,0	+1,0					
96,5	106,2	107,5	100,9	-41,2	-17,8	-11,1	-11,0	+3,4	-5,4	-11,1	-1,2	+0,4	-6,1	-6,1					

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSBLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1991	1991	1991	1991	
				DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	
3620	H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE.	INSGESAMT	125,2	-1,6	127,3	124,4	130,5	125,8	122,6	123,0
	INLAND	126,9	-9,2	139,7	137,8	139,7	134,0	131,7	130,6	
	AUSLAND	121,6	+18,9	102,3	97,5	111,8	108,2	104,6	107,6	
3640	H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN	INSGESAMT	139,3	+4,1	133,8	160,9	141,8	138,9	135,1	157,6
	INLAND	151,2	+2,4	147,7	177,3	159,0	146,8	151,3	173,4	
	AUSLAND	117,7	+8,3	108,7	131,4	112,7	124,8	105,8	129,2	
3650	H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	129,9	+2,1	127,2	186,2	150,9	138,9	140,5	157,2
	INLAND	131,2	+2,7	127,8	173,5	155,1	136,9	143,5	162,1	
	AUSLAND	127,5	+1,2	126,0	152,8	143,1	140,7	135,2	148,4	
3660	H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	124,8	-5,6	132,2	122,5	140,1	132,1	133,5	128,0
	INLAND	128,3	+0,5	127,6	124,3	147,9	137,3	147,4	132,8	
	AUSLAND	118,5	-15,8	140,7	119,3	125,7	122,7	108,1	119,3	
3670	H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	117,4	-21,7	149,9	144,0	143,1	125,6	117,7	140,7
	INLAND	121,0	-24,3	159,8	141,7	149,7	122,7	128,1	140,4	
	AUSLAND	112,1	-17,0	135,0	147,3	133,0	129,8	102,2	141,2	
37	FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN	INSGESAMT	108,9	+0,4	108,5	120,0	117,0	113,9	107,1	116,2
	INLAND	121,8	+0,1	121,7	132,6	128,8	124,4	120,3	123,4	
	AUSLAND	89,9	+0,8	89,2	101,9	99,5	98,5	87,7	86,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK)	INSGESAMT	91,7	-7,8	98,5	88,6	97,6	88,2	84,7	88,1
	INLAND	85,6	-15,2	100,9	100,1	96,4	84,9	84,0	89,4	
	AUSLAND	97,2	-1,0	98,2	78,4	98,7	91,0	85,3	87,0	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	109,0	-3,7	113,2	129,8	125,1	128,3	120,5	123,9
	INLAND	129,4	+3,9	124,6	144,0	144,7	147,1	143,7	141,0	
	AUSLAND	70,0	-23,2	91,2	102,5	87,7	92,4	76,1	91,0	
3721	H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN	INSGESAMT	117,9	-9,2	129,8	145,1	132,0	131,8	109,2	131,6
	INLAND	165,4	-11,6	187,0	170,3	186,5	175,5	148,9	173,1	
	AUSLAND	90,9	-6,7	97,4	127,9	101,0	107,0	86,6	108,0	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	111,1	+9,0	101,9	117,6	118,4	109,6	108,3	115,9
	INLAND	128,9	+10,6	116,5	135,3	131,8	123,7	124,5	133,9	
	AUSLAND	82,9	+5,2	78,8	89,8	97,1	87,2	82,7	87,6	
3760	H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	129,3	+3,5	124,9	134,0	125,9	128,3	120,1	133,3
	INLAND	128,4	+0,9	127,3	135,4	122,3	126,0	119,4	133,9	
	AUSLAND	132,0	+12,3	117,5	128,8	136,7	135,1	122,3	131,6	
3771	H.V.UHREN	INSGESAMT	59,3	-9,3	65,4	86,4	86,4	84,3	81,2	79,9
	INLAND	64,3	-20,5	80,9	94,9	108,6	90,7	94,6	88,4	
	AUSLAND	54,1	+9,3	49,5	77,6	63,1	77,8	67,2	71,1	
38	H.V.EBM-WAREN	INSGESAMT	122,8	+3,2	119,0	142,6	146,0	139,9	137,5	139,2
	INLAND	130,0	+4,5	124,4	148,8	152,3	146,1	146,4	146,5	
	AUSLAND	103,2	-1,1	104,3	126,6	129,2	123,0	113,2	119,4	
3821	H.V.WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	86,8	-6,4	92,7	104,8	116,4	107,0	96,3	101,5
	INLAND	90,6	-9,9	100,6	108,5	124,4	114,7	104,1	104,6	
	AUSLAND	80,1	+1,9	78,6	98,0	102,1	93,1	82,5	95,7	
3830	H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN	INSGESAMT	149,3	+28,3	118,2	183,5	157,0	133,1	155,6	174,1
	INLAND	162,5	+36,7	118,9	210,2	166,4	141,1	174,4	195,4	
	AUSLAND	126,8	+8,3	117,1	138,3	141,2	119,6	123,6	138,0	
3842	H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	133,1	+8,8	122,3	157,0	148,9	148,1	148,2	152,0
	INLAND	140,7	+11,7	126,0	182,9	153,2	153,2	156,3	160,0	
	AUSLAND	102,6	-4,6	107,6	133,6	131,4	127,8	115,8	120,1	
3844	H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	170,1	+19,3	142,6	182,1	177,6	199,9	206,3	181,0
	INLAND	175,5	+21,0	145,0	186,4	180,2	206,0	212,9	186,9	
	AUSLAND	140,5	+8,6	129,4	158,8	163,4	172,6	170,0	158,7	
3847	H.V.MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	158,3	+2,1	155,0	173,0	173,8	168,9	168,5	173,1
	INLAND	169,5	+4,4	162,4	184,3	182,8	177,7	179,7	185,0	
	AUSLAND	124,8	-6,0	132,7	139,0	147,0	142,8	134,7	137,2	
3849	H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	88,4	-12,9	101,5	97,8	136,7	116,9	121,0	99,0
	INLAND	89,6	-18,0	103,0	98,9	137,0	113,8	119,6	100,1	
	AUSLAND	79,9	-11,8	90,6	90,2	126,1	138,8	130,4	91,2	
3850	H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAESEN	INSGESAMT	120,5	+2,7	117,3	144,7	151,9	145,5	138,4	140,7
	INLAND	123,5	+3,6	119,2	148,2	156,0	149,9	142,5	149,9	
	AUSLAND	111,3	-0,2	111,5	134,3	139,2	131,9	125,8	131,1	
3871	H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	102,1	+5,7	96,6	125,9	113,1	107,9	104,4	116,6
	INLAND	120,5	+8,4	111,2	143,5	125,7	114,1	113,4	131,6	
	AUSLAND	81,1	+1,5	79,9	106,7	98,6	100,8	94,1	88,5	
3882	H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	102,8	-6,5	110,1	122,6	133,9	120,7	110,9	116,4
	INLAND	103,0	-9,5	113,8	116,6	133,3	118,5	112,2	113,5	
	AUSLAND	102,9	-1,4	104,4	132,0	134,7	124,1	108,7	121,0	
3889	H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	115,3	+1,7	113,4	131,6	140,1	136,0	130,9	128,1
	INLAND	123,5	+1,6	121,6	139,1	149,3	144,9	142,1	136,1	
	AUSLAND	91,6	+2,0	89,8	110,2	118,7	110,6	98,6	105,2	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 1. HJ	1991 2. HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1991 1. HJ	1991 2. HJ	1990		1991
128,1	122,8	126,1	125,5	-6,6	-8,1	-2,8	+4,4	+9,2	-6,0	+0,5	-1,7	+8,1	-0,5	-0,5	3620
136,9	131,2	131,1	134,0	+3,9	-5,3	+2,8	+8,5	+5,4	-6,6	+5,6	-0,9	+10,1	+2,2	+2,2	
110,5	106,1	116,2	108,3	-26,9	-15,2	-14,7	-4,5	-1,8	-4,5	-9,9	-3,2	+3,9	-6,8	-6,8	
140,4	146,4	138,8	143,4	+9,9	-6,0	+1,1	+8,7	+3,0	+1,0	+4,8	+1,8	+5,6	+3,3	+3,3	3640
152,4	162,4	149,6	157,4	+15,7	-7,6	+6,6	+10,7	+5,1	-0,1	+8,5	+2,3	+9,8	+5,2	+5,2	
118,8	117,5	119,5	118,1	-2,0	-1,9	-10,4	+4,8	-2,2	+3,5	-2,9	+0,9	-2,6	-1,2	-1,2	
144,6	148,9	139,9	146,7	-1,7	+1,3	+9,3	+7,5	+0,9	+2,3	+8,5	+1,7	+10,3	+4,9	+4,9	3650
146,0	152,8	138,6	149,4	-5,8	+2,4	+18,5	+11,8	+0,1	+2,8	+15,3	+1,5	+11,7	+7,8	+7,8	
141,9	141,8	142,2	141,9	+6,6	-1,0	-5,2	+0,6	+2,5	+1,5	-2,4	+2,0	+7,9	-0,2	-0,2	
136,1	130,8	125,0	133,4	-8,4	-11,9	+17,5	+10,5	+4,2	-3,8	+14,0	+0,2	+9,1	+6,7	+6,7	3660
142,6	140,1	127,0	141,4	-14,6	-14,1	+29,3	+12,7	+6,8	-0,9	+20,7	+3,0	+1,0	+11,3	+11,3	
124,2	113,7	121,2	119,0	+4,2	-7,2	-1,9	+6,2	-1,7	-9,0	+2,0	-5,7	+7,4	-1,8	-1,8	
134,3	129,2	146,9	131,9	+24,0	-21,9	+1,3	-7,5	-15,2	-18,0	-3,1	-16,8	+16,1	-10,3	-10,3	3670
136,2	134,2	149,0	136,2	+37,0	-27,9	+5,6	-8,0	-8,8	-22,2	-1,0	-16,3	+23,3	-8,3	-8,3	
131,4	121,7	143,6	126,6	+6,0	-11,3	-5,4	-6,9	-25,0	-10,9	-6,1	-17,4	+6,3	-11,8	-11,8	
115,5	111,7	113,7	113,6	+4,3	-2,4	-1,1	+2,4	+0,8	-2,6	+0,7	-1,0	+5,3	-0,1	-0,1	37
126,6	124,9	118,9	125,7	+9,1	-1,0	+7,3	+8,4	+6,9	0,0	+8,3	+3,2	+8,1	+5,7	+5,7	
99,0	92,2	106,2	95,6	-3,9	-5,1	-14,0	-8,3	-9,6	-7,5	-11,3	-8,5	+1,1	-10,0	-10,0	
92,8	86,4	108,3	89,6	+10,2	-14,8	-18,1	-17,7	-13,7	-18,9	-17,9	-16,4	+0,2	-17,3	-17,3	3711
90,6	86,7	108,7	88,7	+1,7	-4,1	-18,9	-23,2	-10,4	-18,9	-21,6	-15,0	-1,5	-18,4	-18,4	
94,9	86,1	107,9	90,5	+19,0	-24,3	-16,4	-12,6	-16,5	-18,8	-14,6	-17,8	+1,7	-16,1	-16,1	
126,7	122,2	121,5	124,6	+13,7	+9,0	+3,3	+6,5	+1,3	-1,4	+4,9	0,0	+11,6	+2,5	+2,5	3715
145,9	142,4	133,4	144,1	+14,5	+2,0	+10,3	+13,7	+6,2	+2,5	+12,0	+4,4	+14,2	+8,0	+8,0	
90,0	83,6	99,9	86,8	+11,4	+5,8	-13,8	-10,7	-13,0	-11,3	-12,3	-12,1	+5,5	-12,2	-12,2	
131,9	120,4	132,5	126,1	+0,9	+6,0	-2,3	+2,3	-10,6	-8,4	-0,1	-9,4	+6,3	-4,8	-4,8	3721
181,0	161,0	167,9	171,0	+6,8	-2,6	+8,7	+17,3	-4,7	-10,9	+12,7	-8,2	+12,5	+1,8	+1,8	
104,0	97,3	112,3	100,7	-4,8	+15,1	-11,8	-8,6	-15,8	-6,2	-10,2	-10,7	+1,4	-10,3	-10,3	
114,0	112,1	109,3	113,0	+0,2	-6,4	+2,1	+3,9	+6,2	+1,8	+2,9	+9,9	+5,2	+3,4	+3,4	3751
127,8	129,2	117,1	128,5	+5,3	-5,8	+10,0	+10,0	+15,5	+4,4	+10,1	+9,4	+8,1	+9,7	+9,7	
92,2	85,1	97,0	98,7	-9,8	-7,7	-11,7	-7,7	-10,9	-3,5	-8,8	-7,3	0,0	-8,6	-8,6	
127,1	126,7	117,4	126,9	+12,3	+1,9	+8,3	+13,1	+8,5	+3,1	+10,8	+5,6	+7,5	+8,1	+8,1	3760
124,2	126,7	112,6	125,4	+17,0	+6,1	+12,2	+18,1	+10,2	+6,0	+15,1	+8,0	+8,2	+11,4	+11,4	
135,9	127,0	132,2	131,4	-0,9	-9,4	-1,3	+0,8	+3,5	-4,8	-0,2	-1,0	+5,8	-0,6	-0,6	
85,3	80,5	92,9	82,9	-21,1	-9,3	-18,2	-11,5	-3,4	-7,8	-15,1	-5,7	-2,4	+10,8	-10,8	3771
99,8	91,5	99,6	95,6	-7,8	-9,8	+5,3	-6,2	-3,6	-11,9	-0,2	-7,8	+4,2	-4,0	-4,0	
70,3	69,2	86,0	69,8	-36,5	-8,7	-41,6	-17,4	-3,3	-2,1	-30,4	-2,7	-9,4	-18,8	-18,8	
143,0	138,4	133,6	140,7	+9,7	-3,2	+9,9	+7,0	+4,6	-0,2	+9,5	+2,1	+10,0	+5,3	+5,3	38
149,2	146,5	136,3	147,8	+15,2	-1,8	+15,6	+10,3	+7,3	+1,3	+12,9	+4,2	+12,6	+8,4	+8,4	
126,1	116,3	126,2	121,2	-5,1	-7,4	-4,6	-2,7	-3,6	-4,9	-3,7	-4,3	+2,9	-4,0	-4,0	
111,7	98,9	110,5	105,3	-6,3	-9,7	-2,3	-2,1	-6,7	-8,1	-2,2	-7,5	+2,7	-4,7	-4,7	3821
119,6	104,4	115,0	112,0	+0,9	-13,5	+2,6	+2,5	-4,3	-11,4	+2,6	-8,0	+5,0	-2,6	-2,6	
97,6	89,1	102,5	99,3	-19,2	-1,3	-11,4	-11,2	-11,3	-1,2	-11,4	-6,1	-1,5	-9,0	-9,0	
145,1	164,8	125,4	155,0	+21,7	+14,6	+39,4	+10,4	+32,9	+15,1	+24,4	+22,8	+11,4	+23,6	+23,6	3830
153,7	184,9	127,9	159,3	+22,5	+25,0	+53,2	+9,2	+43,7	+28,2	+29,3	+35,1	+18,8	+32,4	+32,4	
130,4	130,8	121,1	130,6	+20,7	-5,7	+18,3	+12,7	+12,5	-7,4	+15,6	+1,0	+0,2	+7,8	+7,8	
148,5	150,1	137,7	149,3	+16,1	+3,6	+12,2	+9,5	+6,1	+6,3	+10,8	+6,2	+14,6	+8,4	+8,4	3842
153,2	158,2	139,3	155,7	+20,2	+6,8	+17,6	+13,8	+9,8	+9,6	+15,6	+9,8	+15,6	+12,6	+12,6	
128,6	117,9	135,1	123,8	0,0	-8,9	-7,5	-7,0	-10,5	-8,7	-7,3	-9,7	+10,2	-8,4	-8,4	
188,8	198,6	168,1	193,7	+23,5	-1,1	+21,9	+18,1	+13,8	+8,4	+19,9	+11,1	+23,0	+15,2	+15,2	3844
192,6	204,9	169,7	198,7	+25,4	-0,2	+24,8	+20,4	+15,4	+8,8	+22,4	+12,6	+22,9	+17,1	+17,1	
168,0	164,3	159,6	166,2	+6,2	-6,5	+6,9	+5,8	+3,8	-0,1	+6,3	+1,9	+23,7	+4,1	+4,1	
171,4	170,8	166,1	171,1	+17,6	-8,7	+12,8	+14,3	+14,9	-1,4	+13,5	+6,0	+13,4	+9,6	+9,6	3847
180,3	182,4	160,1	181,3	+21,8	-4,6	+17,9	+17,9	+17,5	+1,8	+18,0	+9,0	+16,0	+13,2	+13,2	
144,9	135,9	143,9	140,4	+4,3	-22,0	-3,0	+2,4	+5,4	-12,6	-0,4	-4,6	+5,3	-2,4	-2,4	
126,3	110,0	122,1	118,1	+5,8	-17,3	+20,7	-7,4	-7,2	-16,9	+5,8	-11,9	+13,4	-3,3	-3,3	3849
125,4	109,9	119,8	117,6	+10,9	-17,4	+26,2	-6,0	-7,2	-17,0	+9,2	-11,8	+16,1	-1,8	-1,8	
132,5	110,8	138,3	121,6	-22,8	-15,8	-10,0	-15,0	-7,5	-16,3	-12,6	-11,3	-1,2	-12,1	-12,1	
148,7	139,6	135,6	144,1	+7,0	0,0	+8,1	+7,3	+7,0	+2,6	+7,8	+4,7	+6,8	+6,3	+6,3	3850
153,0	143,2	136,4	148,1	+13,3	+0,7	+13,5	+11,7	+9,0	+3,4	+12,7	+6,2	+9,0	+8,4	+8,4	
136,6	128,5	136,4	132,0	-8,3	-2,0	-7,1	-5,7	+0,8	-0,1	-6,4	+0,4	+0,7	-8,2	-8,2	
110,5	110,5	110,5	110,5	+4,1	-2,5	-6,3	+10,1	-0,5	-1,5	+1,0	-1,0	+9,6	0,0	0,0	3871
119,9	122,5	121,7	121,2	+8,4	-6,1	-4,6	+13,9	-3,4	-4,2	+3,4	-3,8	+18,6	-0,4	-0,4	
99,7	96,8	97,7	98,3	-2,0	+3,7	-8,9	+5,7	+4,0	+2,9	-2,1	+3,4	-0,9	+0,6	+0,6	
127,3	113,7	124,1	120,5	+2,8	-9,7	+3,4	+2,0	-8,6	-8,4	+2,7	-8,5	+2,9	-2,9	-2,9	3882
125,9	112,9	123,6	119,4	+12,2	-14,4	+7,8	+2,9	-10,5	-12,9	+5,4	-11,7	+5,5	-3,4	-3,4	
129,4	114,9	124,9	122,2	-10,0	-2,4	-3,0	+0,8	-5,6	-1,0	-1,3	-3,2	-0,8	-2,2	-2,2	
138,1	129,5	131,1	133,8	+2,1	-2,3	+4,6	+3,6	+2,0	-2,1	+4,1	-0,1	+5,9	+2,1	+2,1	3889
147,1	138,1	136,6	143,1	+5,2	-0,9	+8,4	+6,6	+5,6	-1,5	+7,5	+2,0	+7,2	+4,8	+4,8	
112,2	101,9	115,3	107,0	-8,6	-6,8	-7,9	-6,2	-10,4	-4,1	-7,0	-7,2	+1,6	-7,2	-7,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	149,5	+8,3	138,1	150,0	134,7	133,2	151,2	146,6
		INLAND	154,0	+3,5	148,8	163,7	163,1	156,7	171,6	148,5
		AUSLAND	145,1	+13,9	127,4	136,4	106,3	109,8	130,7	143,8
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	72,2	+25,1	57,7	68,6	66,0	60,7	69,2	66,6
		INLAND	61,6	-8,9	68,4	66,2	74,6	66,0	67,2	65,9
		AUSLAND	82,3	+73,6	47,4	71,0	57,7	55,6	51,6	67,2
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	159,4	+7,4	148,4	160,4	143,5	142,6	162,9	156,8
		INLAND	165,5	+4,2	158,9	176,8	174,0	167,9	184,6	159,9
		AUSLAND	153,3	+11,2	137,9	144,9	112,7	116,9	141,1	153,8
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	105,8	-3,4	109,5	122,4	135,8	122,3	124,9	121,7
		INLAND	108,4	-2,1	110,7	124,7	136,9	124,0	126,7	123,8
		AUSLAND	96,0	-8,7	105,2	113,9	131,6	115,8	117,7	113,8
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	74,9	-4,8	78,7	93,1	113,0	104,7	95,2	82,1
		INLAND	82,6	-3,1	85,2	104,7	126,2	113,7	108,2	100,6
		AUSLAND	61,8	-8,8	67,8	73,6	90,8	89,6	73,1	77,7
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	74,0	+1,6	72,8	81,9	103,1	85,7	81,3	80,7
		INLAND	82,3	+6,4	78,1	94,8	115,7	95,2	96,7	91,8
		AUSLAND	63,6	-3,9	66,2	66,8	87,3	73,9	62,3	67,0
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERMAREN	INSGESAMT	65,6	+15,3	66,9	73,9	105,7	95,3	84,0	86,3
		INLAND	71,8	+9,8	65,4	87,2	118,4	97,9	95,7	85,9
		AUSLAND	54,8	+30,2	42,1	90,6	83,4	90,7	63,4	87,1
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	121,9	-6,6	130,5	132,6	168,8	150,6	129,1	133,9
		INLAND	132,3	-6,0	140,8	136,9	182,4	153,3	137,2	141,9
		AUSLAND	84,6	-9,5	83,5	117,3	119,8	119,4	100,1	105,5
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	68,4	-24,4	90,5	100,1	107,7	104,2	91,2	87,2
		INLAND	79,6	-14,8	86,4	108,0	119,9	115,4	101,6	93,7
		AUSLAND	60,7	-37,0	86,4	88,6	89,6	87,7	76,0	77,6
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	66,7	-6,8	71,6	93,3	110,7	116,6	109,0	96,3
		INLAND	70,7	-8,5	77,3	108,6	118,1	120,1	118,0	103,2
		AUSLAND	58,6	-1,7	59,6	80,1	95,2	109,5	90,1	81,9
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	117,8	-10,6	131,8	123,5	128,4	115,7	116,9	126,3
		INLAND	127,2	-10,3	141,8	131,6	132,4	121,1	124,5	134,3
		AUSLAND	96,4	-11,6	109,1	105,0	118,1	103,5	99,4	107,7
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	77,9	+2,1	76,3	116,4	101,9	105,5	106,3	112,7
		INLAND	62,4	-3,3	64,5	86,0	95,6	85,7	87,9	88,9
		AUSLAND	98,4	+7,1	91,9	168,8	110,4	132,0	130,7	145,1
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEN GLAS	INSGESAMT	120,8	-24,6	160,3	97,8	121,8	99,3	100,5	111,3
		INLAND	135,4	-25,5	181,8	102,3	126,1	103,3	105,8	118,4
		AUSLAND	92,6	-22,0	118,7	88,9	113,6	91,7	90,4	97,4
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	121,4	+10,2	110,2	152,9	140,2	135,5	136,7	145,0
		INLAND	127,7	+12,4	113,6	165,1	143,3	142,7	147,2	155,4
		AUSLAND	101,6	+2,1	99,5	114,4	130,6	113,3	103,8	112,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	108,9	-6,4	115,1	128,9	137,1	126,9	117,3	125,6
		INLAND	113,5	-4,1	118,3	133,8	141,7	129,9	120,8	130,2
		AUSLAND	83,6	-14,2	97,4	101,1	111,6	110,3	97,3	100,0
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	107,4	-3,8	111,6	126,4	133,1	126,2	118,3	123,8
		INLAND	111,8	-2,0	114,1	131,0	137,1	128,6	121,5	128,0
		AUSLAND	82,0	-15,6	97,2	93,8	110,2	112,4	99,7	99,6
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	115,8	-11,3	130,6	139,7	154,5	130,1	113,1	133,6
		INLAND	120,7	-11,6	136,6	145,9	161,5	135,4	117,8	139,4
		AUSLAND	90,0	-8,4	98,3	106,7	117,2	102,1	88,1	101,8
55	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,7	-1,3	114,2	127,0	140,9	134,6	127,4	125,4
		INLAND	110,1	-3,7	114,3	126,5	139,3	131,1	126,0	123,8
		AUSLAND	125,3	+10,4	113,6	129,2	148,3	162,0	134,2	132,6
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	105,9	-2,8	108,3	123,2	140,8	132,1	121,6	120,0
		INLAND	104,0	-5,9	110,6	124,9	141,7	130,1	122,7	119,8
		AUSLAND	112,5	+17,9	95,4	116,6	135,0	143,6	115,1	120,8
5620	H. V. SCHREIBMAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEEI	INSGESAMT	115,6	+0,4	115,0	125,3	132,2	130,3	134,9	125,5
		INLAND	117,7	+0,1	117,6	127,8	134,4	131,5	139,0	127,1
		AUSLAND	98,1	+4,5	93,9	105,3	114,8	120,0	102,7	112,1
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	125,0	+0,5	124,4	134,7	144,9	141,4	134,6	135,2
		INLAND	118,6	-1,4	120,3	130,4	136,9	132,8	126,0	130,6
		AUSLAND	144,3	+5,6	136,6	147,6	169,0	167,2	160,7	149,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	134,3	-3,0	138,4	139,6	130,8	128,4	128,3	140,1
		INLAND	136,4	-2,6	140,0	140,9	131,7	129,4	123,9	141,6
		AUSLAND	108,3	-8,0	117,7	123,6	111,1	116,8	109,1	120,6

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 1. HJ	1991 2. HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1991 1. HJ	1991 2. HJ	1990		
194,0	148,9	121,3	141,4	+2,2	+6,8	+18,2	+21,1	+19,7	+8,8	+19,6	+14,0	+6,6	+16,6	+16,6	50
159,9	160,6	131,8	160,2	-11,6	+11,7	+30,3	+35,8	+17,6	+6,3	+32,9	+12,1	+8,9	+21,5	+21,5	
108,1	137,2	110,8	122,6	+25,3	+1,6	+3,3	+5,0	+22,5	+11,6	+4,1	+16,5	+4,0	+10,6	+10,6	
63,3	62,9	57,1	63,1	-4,9	+13,6	+13,4	+7,8	+6,5	+14,4	+10,5	+10,5	-9,4	+10,5	+10,5	5080
70,3	66,6	62,2	68,4	+6,7	-11,7	+26,4	+20,9	+3,4	-6,4	+23,8	-1,6	-5,2	+10,0	+10,0	
56,6	59,4	52,2	58,0	-17,4	+53,0	+0,3	-4,1	+10,5	+44,8	-2,1	+27,5	-13,8	+11,1	+11,1	
143,0	159,9	129,5	151,5	+2,6	+6,4	+18,4	+22,0	+20,3	+8,4	+20,2	+14,2	+7,7	+17,0	+17,0	5080
171,0	172,2	140,5	171,6	-12,4	+13,1	+30,4	+36,6	+18,3	+7,0	+33,4	+12,7	+9,9	+22,1	+22,1	
114,8	147,4	118,4	131,1	+28,3	-0,7	+3,6	+6,6	+23,1	+10,2	+4,6	+16,0	+5,2	+10,7	+10,7	
129,1	123,3	123,1	126,2	+10,1	-5,6	+6,3	+6,6	+2,0	-4,5	+6,4	-1,4	+6,8	+2,5	+2,5	
130,5	125,3	122,4	127,9	+12,5	-5,5	+10,2	+9,3	+2,8	-9,8	+9,8	-0,6	+8,3	+4,5	+4,5	
123,7	115,8	126,8	119,7	+1,5	-5,9	-7,1	-3,2	-1,3	-7,1	-5,3	-4,2	+1,3	-4,8	-4,8	
108,8	93,7	106,1	101,2	-3,2	-14,7	-4,9	-0,1	-5,8	-7,7	-2,7	-6,8	+1,0	-4,6	-4,6	51
119,9	104,4	114,7	112,2	+1,6	-10,8	-0,4	+2,7	-4,8	-6,9	+1,0	-5,8	+7,5	-2,2	-2,2	
90,1	75,4	91,6	82,8	-11,9	-22,9	-14,0	-5,6	-8,7	-8,7	-10,1	-8,2	-10,3	-9,6	-9,6	
94,4	81,0	97,9	87,7	-6,5	-13,7	-10,3	-5,5	-14,3	-11,3	-8,2	-12,9	+1,0	-10,4	-10,4	5110
105,5	94,2	108,9	99,8	+3,0	-10,2	-6,3	-2,0	-15,2	-8,8	-4,4	-12,3	+10,7	-6,4	-6,4	
80,6	64,6	84,2	72,6	-17,8	-18,4	-16,3	-10,6	-12,3	-15,2	-13,8	-13,9	-11,6	-13,8	-13,8	
100,5	85,1	99,4	92,8	-19,1	-30,3	-7,9	-3,9	-12,8	-1,0	-6,1	-7,3	-4,8	-6,6	-6,6	5120
108,2	90,8	106,4	99,5	-8,4	-8,9	-6,5	-5,3	-10,1	-3,6	-5,9	-7,2	-4,8	-6,5	-6,5	
87,1	75,2	87,0	81,1	-38,5	-58,7	-11,3	-1,2	-19,2	+3,8	-6,2	-7,4	-18,9	-6,8	-6,8	
159,7	131,5	142,8	145,6	+40,9	+20,6	+13,1	+4,4	-0,1	-9,7	+8,9	-5,3	+12,9	+2,0	+2,0	5150
170,9	139,5	149,5	155,2	+41,8	-26,8	+19,4	+6,9	+1,1	-11,6	+13,3	-5,9	+16,5	+8,8	+8,8	
119,6	102,8	118,5	111,2	+36,5	+21,7	-11,8	-6,2	-5,8	+1,2	-8,2	-2,3	-1,2	-6,2	-6,2	
105,9	89,2	107,4	97,6	-6,3	-10,9	-8,7	-5,2	-6,5	-16,3	-7,0	-11,6	-5,7	-8,1	-8,1	5160
117,7	97,6	116,7	107,7	-16,7	-5,3	-8,3	-4,3	-7,2	-11,8	-6,4	-9,5	+1,3	-7,7	-7,7	
88,6	76,8	93,6	82,7	+12,1	-19,5	-9,5	-7,0	-4,6	-23,4	-6,3	-15,1	-16,6	-11,6	-11,6	
113,7	102,7	105,1	108,2	-8,7	-3,8	-3,2	+9,2	+5,9	0,0	+2,8	+3,1	+4,3	+2,9	+2,9	5170
119,1	110,6	108,0	114,9	-5,0	-2,3	+2,9	+14,1	+8,3	+0,2	+8,2	+4,3	+5,4	+6,4	+6,4	
102,3	86,0	99,0	94,2	-17,6	-7,5	-16,1	-0,3	-0,2	-0,6	-8,4	-0,5	+1,6	-4,8	-4,8	
122,1	121,6	122,1	121,8	+11,7	-9,9	+4,6	+0,1	+0,7	-5,7	+2,4	-2,8	+4,7	-0,2	-0,2	52
126,8	129,4	125,2	128,1	+19,4	-10,1	+11,0	+3,9	+2,3	-6,1	+7,5	-2,3	+7,4	+2,3	+2,3	
111,3	103,5	115,1	107,4	-6,3	-8,3	-8,7	-8,6	-3,7	-4,9	-8,7	-4,4	-1,4	-6,7	-6,7	
103,7	109,5	106,5	106,6	+2,8	-7,9	-6,7	+1,2	+4,3	+1,8	-2,8	+3,0	-2,8	+0,1	+0,1	5211
90,6	88,1	94,3	89,4	-1,8	-20,3	+1,8	-8,5	-7,9	-6,1	-3,4	-7,0	-4,2	-5,2	-5,2	
121,2	137,9	122,8	129,5	+7,4	+3,8	-14,7	+11,6	+18,4	+9,2	-2,2	+13,3	+1,4	+6,5	+6,5	
110,5	105,9	117,6	108,2	+19,1	-22,8	-0,4	-7,2	-6,7	-16,6	-3,7	-12,2	+9,9	-8,0	-8,0	5225
114,7	112,1	119,6	113,4	+35,9	-25,7	+10,5	-1,5	-5,6	-19,5	+4,7	-13,5	+15,4	-5,2	-5,2	
102,6	93,9	113,9	98,2	-12,8	-18,0	-17,8	-17,4	-8,9	-9,2	-17,7	-9,1	+0,1	-13,8	-13,8	
137,9	140,8	129,7	139,4	+2,7	+1,9	+11,7	+6,7	+7,0	+4,6	+9,2	+5,7	+1,0	+7,5	+7,5	5290
143,0	151,3	134,6	147,2	+2,1	+3,6	+12,3	+9,2	+9,6	+6,7	+10,7	+8,1	+2,4	+8,4	+8,4	
122,0	108,0	114,5	115,0	+4,7	-5,2	+9,8	-1,8	-3,1	-3,9	+4,2	-3,6	+0,4	+0,4	+0,4	
132,0	121,4	122,4	126,7	+15,8	-8,8	+11,2	+10,9	+0,9	-7,3	+11,0	-3,6	+7,9	+3,5	+3,5	5421-24
135,8	125,5	123,0	130,6	+19,0	-8,8	+15,3	+14,3	+3,2	-6,0	+14,9	-1,8	+9,2	+6,2	+6,2	
111,0	98,7	118,8	104,8	-1,9	-16,7	-11,2	-7,7	-12,4	-15,9	-8,5	-14,2	+1,1	-11,8	-11,8	
129,6	121,0	121,0	125,3	+14,1	-8,7	+10,1	+8,4	+1,8	-5,9	+8,8	-2,3	+7,2	+3,6	+3,6	5421
132,8	124,8	121,4	128,8	+16,8	-7,8	+13,8	+12,4	+4,1	-4,4	+13,0	-0,4	+8,2	+6,1	+6,1	
111,3	99,6	119,1	105,5	-1,4	-15,5	-10,8	-7,3	-12,2	-15,7	-9,1	-14,0	+2,2	-11,4	-11,4	
142,3	123,3	128,3	132,8	+22,9	-13,7	+15,8	+18,1	-2,9	-12,7	+16,8	-9,5	+11,1	+3,5	+3,5	5424
148,5	128,6	130,3	138,5	+27,5	-12,6	+21,3	+23,3	-1,3	-12,2	+22,2	-7,5	+13,9	+6,3	+6,3	
109,7	85,0	117,7	102,3	-3,4	-20,6	-12,8	-9,2	-13,2	-16,6	-11,2	-15,0	-2,9	-13,1	-13,1	
137,8	126,4	129,4	132,1	+6,8	-9,9	+10,2	+7,3	-2,0	-6,6	+8,8	-4,4	+10,1	+2,1	+2,1	56
135,2	125,0	127,1	130,1	+9,7	-8,8	+12,8	+8,4	-3,2	-7,4	+10,6	-5,3	+11,6	+2,4	+2,4	
150,1	133,4	140,7	141,7	-5,4	-10,5	-0,6	+2,8	+9,7	-2,8	+1,0	+0,4	+4,5	+0,7	+0,7	
136,4	120,8	128,1	128,6	+8,4	-12,1	+11,6	+5,6	-6,6	-8,3	+8,5	-7,4	+12,4	+0,4	+0,4	5610
135,9	121,3	128,1	128,6	+11,8	-12,9	+14,1	+5,7	-7,2	-9,9	+9,9	-8,5	+14,3	+0,4	+0,4	
139,8	118,0	127,9	128,6	-10,3	-7,4	-2,2	+4,8	-2,5	+1,9	+1,3	-0,3	+2,2	+0,5	+0,5	
131,3	130,2	121,4	130,7	+4,4	-4,3	+10,9	+12,9	+8,9	-1,3	+11,9	+3,7	+6,0	+7,7	+7,7	5620
133,0	133,1	121,9	133,0	+6,4	-4,4	+13,6	+14,8	+11,3	-2,2	+14,3	+4,4	+7,4	+8,1	+8,1	
117,4	107,4	117,7	112,4	-12,8	-3,5	-9,5	-2,4	-11,3	+6,6	-5,9	-2,8	-4,3	-4,5	-4,5	
143,1	134,9	135,4	139,0	+5,1	-8,2	+7,4	+8,2	+1,6	-5,8	+7,8	-2,2	+8,1	+2,7	+2,7	5691
134,8	128,3	127,6	131,6	+7,2	-6,1	+9,8	+11,0	-2,0	-5,1	+10,4	-3,6	+8,2	+8,1	+8,1	
168,1	154,9	159,0	161,5	-0,4	-13,8	+2,1	+1,5	+11,4	-7,6	+1,8	+1,4	+6,0	+1,6	+1,6	
129,6	134,2	126,1	131,9	+10,6	-1,5	+9,0	+6,7	+4,6	-0,8	+7,8	+1,7	+8,2	+4,6	+4,6	57
130,6	135,7	126,6	133,1	+11,6	-1,1	+9,8	+7,6	+4,8	-0,4	+8,7	+2,0	+8,9	+5,1	+5,1	
118,0	114,8	119,3	116,4	-1,8	-7,3	-1,4	-1,6	+0,2	-6,4	-1,5	-3,4	+1,3	-2,4	-2,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFHAREN	INSGESAMT	133,9	+0,1	123,9	155,7	155,9	159,6	152,3	152,2	
		INLAND	138,2	+10,6	125,0	159,6	158,7	163,5	158,7	156,5	
		AUSLAND	120,4	0,0	120,4	143,4	146,9	147,4	131,7	138,5	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	76,0	+0,3	75,8	82,6	85,1	89,2	82,9	88,6	
		INLAND	79,5	+0,4	79,2	83,6	87,2	90,2	85,9	92,2	
		AUSLAND	65,7	-0,2	65,8	79,9	78,9	86,2	73,8	78,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	62,6	+11,2	56,3	99,2	84,1	95,1	84,4	105,0	
		INLAND	60,7	+8,4	56,0	89,7	86,8	95,2	83,2	98,5	
		AUSLAND	69,6	+21,7	57,2	134,6	73,7	94,7	88,9	129,1	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	84,4	-1,6	85,8	108,6	108,7	104,0	101,1	105,2	
		INLAND	88,9	-2,4	91,1	115,4	116,3	110,2	107,1	111,8	
		AUSLAND	68,5	+1,9	67,2	84,7	81,7	81,8	80,3	82,3	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	64,0	+20,8	44,7	95,5	74,4	91,6	77,8	104,9	
		INLAND	49,8	+17,2	42,5	79,8	75,4	89,4	74,0	93,4	
		AUSLAND	70,0	+32,1	53,0	165,8	70,3	100,1	92,5	148,7	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	83,6	-15,3	98,7	103,4	121,1	104,2	98,2	102,3	
		INLAND	81,7	-12,5	93,4	101,5	120,3	103,3	98,6	100,2	
		AUSLAND	88,8	-21,9	113,7	108,9	123,1	106,6	97,4	108,2	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	71,9	-32,0	105,8	82,4	73,6	83,6	57,3	96,6	
		INLAND	62,4	-42,4	108,4	76,8	74,5	79,8	56,7	86,6	
		AUSLAND	100,2	+2,1	98,1	89,1	71,1	95,1	59,2	126,2	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	79,5	-30,1	113,7	96,6	99,0	91,5	75,7	93,1	
		INLAND	89,5	-37,8	111,8	91,7	96,4	87,1	87,1	86,0	
		AUSLAND	111,8	-6,6	119,7	112,5	107,2	106,0	100,2	116,2	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	92,9	+10,3	84,2	91,5	133,5	94,0	95,1	90,6	
		INLAND	97,6	+10,2	88,6	92,6	144,6	95,8	100,7	93,0	
		AUSLAND	79,7	+11,0	71,8	88,1	101,9	89,0	79,2	84,0	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	73,6	+13,4	64,9	94,0	94,4	84,8	70,2	89,0	
		INLAND	85,6	+15,1	73,7	102,3	104,3	92,5	81,1	88,5	
		AUSLAND	55,6	+7,8	51,6	81,5	78,5	73,1	53,9	74,7	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	78,4	+10,7	70,8	94,8	102,0	103,6	87,6	93,8	
		INLAND	70,5	+1,6	69,5	87,5	94,2	95,6	88,0	85,5	
		AUSLAND	92,1	+25,8	73,2	107,5	116,0	117,5	85,9	108,3	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	51,8	-13,4	59,8	64,4	65,8	62,8	71,1	62,1	
		INLAND	49,9	-11,8	56,6	64,4	66,6	63,5	69,4	59,5	
		AUSLAND	58,8	-19,0	73,8	64,1	62,7	60,0	78,6	73,4	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	124,8	-4,3	130,4	158,8	175,1	162,7	135,4	151,8	
		INLAND	113,5	-7,4	122,6	145,0	166,3	162,5	130,2	135,5	
		AUSLAND	162,3	+9,6	156,6	204,6	204,3	196,4	153,0	206,1	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	96,1	-8,5	107,2	131,3	131,8	108,8	104,1	118,6	
		INLAND	93,5	-16,9	112,5	133,7	136,3	111,7	109,1	118,2	
		AUSLAND	107,3	+10,8	96,8	126,7	122,8	103,1	94,2	119,5	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	59,6	-47,2	112,8	83,2	137,3	84,9	104,7	84,0	
		INLAND	58,4	-26,7	79,7	83,7	123,5	83,6	87,4	82,8	
		AUSLAND	66,1	-78,7	310,2	80,4	219,2	92,8	147,7	90,5	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE. BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	96,5	-8,8	105,8	121,1	138,2	135,9	118,0	116,1	
		INLAND	98,8	-6,3	105,4	124,0	136,8	139,5	120,4	118,6	
		AUSLAND	87,9	-18,2	107,4	110,1	143,6	122,0	109,1	106,6	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	98,2	-11,0	99,1	111,8	123,8	118,2	112,9	115,1	
		INLAND	88,5	-15,4	104,6	111,3	134,8	119,7	118,6	115,0	
		AUSLAND	87,6	+2,5	85,5	112,9	96,3	114,4	98,6	115,3	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT	116,1	+8,0	107,5	130,6	137,0	132,2	121,6	130,7	
		INLAND	111,8	+6,5	105,0	123,5	131,3	127,1	117,5	125,1	
		AUSLAND	124,5	+11,0	112,2	144,3	148,3	142,3	129,6	141,7	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	60,8	-12,4	69,4	74,0	153,7	73,8	147,7	76,9	
		INLAND	61,0	-10,0	67,8	75,7	147,8	76,0	137,2	76,8	
		AUSLAND	59,8	-21,1	75,8	67,3	177,0	64,9	189,1	77,0	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	43,0	-27,9	59,6	55,1	168,2	65,8	156,9	62,2	
		INLAND	42,4	-28,5	59,9	54,5	145,4	63,9	134,7	59,5	
		AUSLAND	45,6	-24,8	60,6	57,7	261,5	74,2	247,9	73,6	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	65,2	-5,1	68,7	73,9	149,2	69,7	148,5	77,4	
		INLAND	65,3	+0,8	64,8	76,2	145,7	72,7	139,1	77,9	
		AUSLAND	64,7	-21,8	82,7	65,5	158,0	58,9	182,4	75,4	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	66,2	-11,6	74,9	90,7	169,7	105,4	166,7	91,4	
		INLAND	68,6	-12,5	78,4	90,8	174,7	108,0	170,4	91,8	
		AUSLAND	51,5	-3,0	53,1	89,6	138,1	89,0	143,1	88,9	
6425	H. V. NAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	75,3	-24,5	99,7	117,7	131,2	101,5	97,1	104,8	
		INLAND	76,9	-26,2	104,2	120,0	138,1	106,3	100,9	106,0	
		AUSLAND	66,5	-12,6	76,1	105,6	94,5	75,8	77,0	98,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT		
157,8	152,2	146,6	155,0	+6,4	-0,1	+5,1	+10,1	+5,6	+2,4	+7,6	+4,0	+11,0	+5,7	+5,7	58
161,1	157,6	146,2	159,4	+9,3	+2,1	+9,3	+14,2	+8,9	+4,5	+11,7	+6,4	+12,8	+9,0	+9,0	
147,1	136,1	147,9	141,1	-2,4	-7,0	-7,3	-2,2	-3,7	-4,9	-4,9	-4,3	+5,8	-4,6	-4,6	
87,2	85,8	90,8	86,5	-28,3	-15,8	-16,7	-2,8	+6,6	-3,0	-10,1	+1,4	-10,0	-4,7	-4,7	61
88,7	89,1	90,5	88,9	-11,7	-18,0	-13,7	+0,6	+9,1	-0,6	-7,0	+4,0	-6,3	-1,8	-1,8	
82,6	76,0	91,5	79,3	-56,9	-7,8	-25,2	-12,1	-2,0	-10,2	-18,9	-6,4	-19,6	-13,3	-13,3	
89,6	94,7	95,5	92,1	-19,9	-9,7	-4,2	-8,8	+2,3	-2,2	-6,8	-0,3	+4,4	-3,6	-3,6	62
91,0	90,9	95,1	90,9	-10,1	-15,6	+1,4	+0,6	+9,1	-3,8	-7,4	-3,3	-5,5	+7,5	-4,4	
84,2	108,0	96,9	96,6	-42,9	+9,3	-23,1	-15,0	+28,1	+16,4	-18,7	+20,8	-5,7	-0,3	-0,3	
106,3	103,2	109,1	104,8	+7,1	-13,8	-0,3	+4,1	-8,4	-10,2	+1,8	-9,2	+9,6	-3,9	-3,9	6211
113,3	109,4	112,2	111,4	+17,9	-15,3	+7,6	+8,2	-7,8	-9,7	+8,4	-8,8	+12,4	-0,7	-0,7	
81,8	81,3	98,1	81,6	-25,3	-6,2	-27,3	-15,2	-10,7	-12,2	-21,7	-11,4	-4,5	-16,8	-16,8	
83,0	91,4	90,2	87,2	-32,7	-7,7	-6,3	-13,7	+8,8	+1,4	-10,6	+4,5	+2,5	-3,3	-3,3	6251
82,4	83,7	88,5	83,1	-24,8	-15,8	-2,1	-13,3	+0,5	-6,3	-8,5	-3,8	+5,1	-6,1	-6,1	
85,2	120,6	96,3	102,9	-49,3	+13,6	-20,8	-14,9	+52,4	+25,8	-17,4	+34,9	-6,3	+6,9	+6,9	
112,6	100,3	106,3	106,5	+18,2	-8,9	+6,3	+5,8	-1,6	-9,4	+6,0	-5,7	-0,5	+0,2	+0,2	63
111,8	99,4	103,5	105,6	+17,0	-10,6	+10,1	+9,2	-0,5	-9,5	+9,6	-6,9	+1,2	+2,0	+2,0	
114,9	102,8	114,2	108,8	+20,4	-4,2	-2,8	-2,1	-4,1	-9,5	-2,5	-7,1	-4,0	-4,7	-4,7	
78,6	76,9	75,6	77,8	+79,6	-17,1	-18,6	+39,8	-0,7	+2,0	+4,7	+0,9	-2,8	+2,8	+2,8	6311
77,1	71,6	73,7	74,4	+106,5	-21,2	-14,9	+35,7	+1,8	-6,9	+6,5	+3,6	+0,5	+0,9	+0,9	
83,1	92,7	81,3	87,9	+26,6	-5,6	-27,9	+51,0	-6,9	+26,5	+2,8	+13,5	-10,8	+8,1	+8,1	
85,3	84,4	94,9	89,8	+32,7	+1,8	-2,6	+1,6	-7,1	-12,6	-0,6	-10,2	-10,1	-5,4	-5,4	6312
91,8	77,0	88,6	84,4	+44,4	-1,4	+4,7	+6,5	-10,3	-17,6	+5,6	-14,6	-8,9	-4,6	-4,6	
106,6	108,2	115,6	107,4	+6,3	+11,5	-19,0	-9,2	+0,6	+2,5	-14,4	+1,6	-13,0	-7,1	-7,1	
113,8	92,9	102,7	103,3	+6,3	-7,2	+3,6	+2,7	-0,5	-4,7	+3,4	-2,6	-1,2	+0,6	+0,6	6331
120,2	96,8	103,1	108,5	+18,0	-12,3	+13,9	+6,8	+3,7	-5,7	+11,0	-1,0	+0,7	+5,2	+5,2	
95,5	81,6	101,8	88,5	-20,9	+12,4	-23,8	-8,1	-13,4	-1,3	-17,2	-7,5	-6,0	-13,1	-13,1	
89,6	79,6	89,0	84,6	-15,1	-10,6	-2,3	-3,6	-8,5	-6,0	-2,9	-7,1	-5,9	-4,9	-4,9	6332
98,4	89,8	95,1	94,1	-11,7	-5,9	+4,6	+1,0	-7,9	-2,6	+2,8	-5,1	-5,1	-1,1	-1,1	
76,3	64,3	79,8	70,3	-21,3	-18,5	-13,5	-11,4	-9,5	-12,1	-12,5	-11,1	-7,3	-11,9	-11,9	
102,8	90,7	103,3	96,8	-34,2	-8,9	-13,0	-3,7	-4,2	-3,4	-8,5	-3,7	-10,4	-6,3	-6,3	6333
94,9	86,8	94,1	90,8	-20,5	-8,2	-2,5	-0,8	-0,6	-10,0	-1,7	-5,4	-10,8	-3,5	-3,5	
116,7	97,6	119,5	107,2	-48,9	-10,1	-24,4	-7,7	-9,9	+7,5	-16,9	-1,0	-8,9	-10,3	-10,3	
64,4	66,6	62,3	65,5	+12,2	+25,5	+0,8	+0,2	+20,3	+0,5	+0,5	+10,1	+8,3	+5,1	+5,1	6355
65,1	64,4	58,7	64,8	+50,1	+29,0	+11,4	+1,8	+27,6	+2,1	+6,5	+14,2	+9,9	+10,4	+10,4	
61,4	76,0	77,9	68,7	-39,5	+15,1	-30,6	-7,4	-1,5	-4,4	-20,9	-2,8	-4,2	-11,8	-11,8	
168,9	143,6	143,8	156,3	+17,8	-8,0	+18,9	+19,7	+1,8	-4,5	+19,9	-1,6	+12,0	+8,7	+8,7	6361
159,4	132,8	129,6	146,1	+26,4	-12,8	+28,5	+32,3	+5,6	-9,9	+30,2	-2,9	+17,2	+12,7	+12,7	
200,4	179,5	191,0	189,9	+2,0	+5,5	-1,1	-3,9	-7,6	+9,9	-2,5	+1,7	+1,8	-0,6	-0,6	
120,3	111,3	116,8	115,8	+11,6	-8,1	+4,4	+2,3	+0,8	-9,6	+3,4	-5,1	+6,0	-0,9	-0,9	6365
124,0	113,7	121,1	118,8	+10,1	-14,0	+7,4	+5,2	-2,1	-15,5	+6,3	-9,5	+10,5	-1,9	-1,9	
112,9	106,8	108,2	109,9	+15,4	+7,7	-1,6	-3,6	+7,8	+5,0	-2,5	+6,2	-3,0	+1,6	+1,6	
111,1	94,3	102,6	102,7	+87,4	-12,0	+20,4	+6,3	+0,2	-24,9	+14,5	-12,8	+6,3	+0,1	+0,1	6370
103,6	90,1	94,0	96,9	+32,4	-10,9	+18,2	+7,5	+2,4	-15,9	+13,8	-5,9	+4,6	+3,0	+3,0	
156,0	119,1	153,7	137,6	+411,9	-17,9	+28,5	+0,1	-8,0	-52,6	+18,5	-32,3	+13,2	-10,5	-10,5	
137,0	117,0	121,1	127,0	+8,2	-11,3	+11,5	+13,9	+2,7	-7,9	+12,7	-2,9	+4,4	+4,9	+4,9	6380
138,2	119,5	119,1	128,8	+10,8	-11,9	+13,3	+21,4	+5,4	-6,9	+17,2	-0,7	+5,2	+8,1	+8,1	
132,8	107,9	128,4	120,3	-0,8	-8,6	+5,3	-9,8	-7,2	-14,2	-2,2	-10,8	+1,7	-6,3	-6,3	
121,0	114,0	119,7	117,5	+11,5	-13,0	+7,8	+4,0	-7,8	-10,1	+6,0	-9,0	-2,0	-1,8	-1,8	6391
127,2	116,8	125,4	122,0	+10,0	-19,2	+8,9	+3,5	-7,8	-13,9	+6,2	-10,9	+2,9	-2,7	-2,7	
105,4	107,0	105,5	106,2	+16,6	+7,3	+4,9	+5,5	-7,9	+0,7	+5,3	-3,4	-14,2	+0,7	+0,7	
134,6	126,2	122,8	130,4	+7,8	-2,6	+7,9	+7,8	+5,6	+3,2	+7,9	+4,4	+0,5	+6,2	+6,2	6399
129,2	121,3	117,3	125,2	+14,6	-4,7	+10,6	+10,8	+3,6	+2,2	+10,7	+2,9	+1,8	+6,7	+6,7	
145,3	135,7	133,6	140,5	-2,9	+1,1	+3,6	+3,3	+9,3	+5,1	+3,4	+7,1	-1,7	+5,2	+5,2	
113,7	112,3	113,2	113,0	+21,5	-1,5	+4,5	+3,9	+2,3	-14,9	+4,3	-4,3	+6,7	-0,2	-0,2	64
111,9	107,0	108,1	109,5	+18,3	-6,9	+10,3	+5,1	+0,6	-14,4	+8,5	-5,3	+5,8	+1,9	+1,9	
121,0	133,1	133,5	127,0	+34,6	+33,0	-11,0	-1,5	+7,3	-17,2	-8,8	-1,1	+9,9	-4,9	-4,9	
117,1	109,6	119,3	113,3	+9,4	-29,5	+5,8	-7,2	-1,1	-29,9	+1,8	-11,3	+10,1	-5,0	-5,0	6413
104,7	97,1	105,5	100,9	+12,1	-32,5	+9,4	-5,6	-1,5	-29,8	+4,4	-12,3	+7,9	-4,4	-4,4	
167,8	160,7	175,8	164,3	-0,7	-15,9	-1,6	-12,4	-0,1	-29,6	-4,2	-8,9	+16,1	-6,5	-6,5	
109,4	112,8	108,5	111,2	+34,4	+18,4	+2,9	+10,1	+4,9	-8,1	+5,1	0,0	+4,9	+2,5	+2,5	6414
109,7	108,5	104,3	109,1	+25,3	+9,8	+10,2	+10,9	+2,7	-6,3	+10,4	-0,6	+3,4	+4,6	+4,6	
108,5	128,9	123,7	118,7	+99,8	+77,0	-15,8	+6,7	+11,4	-14,5	-10,5	+2,3	+10,3	-4,0	-4,0	
137,5	129,1	134,7	133,3	+4,0	-22,4	+6,7	+1,6	+4,8	-21,9	+4,6	-5,4	+17,6	-1,0	-1,0	6421
141,4	131,1	138,4	135,2	+14,8	-25,3	+8,0	+0,9	+3,6	-23,8	+5,9	-8,0	+21,9	-1,6	-1,6	
113,6	116,0	111,6	114,8	-43,9	+15,3	-3,3	+6,2	+14,9	-6,7	+0,9	+5,6	-7,7	+2,9	+2,9	
116,3	101,0	112,8	108,6	+0,8	-8,0	+11,9	-0,7	-12,9	-12,9	+6,0	-12,9	+0,3	-3,7	-3,7	6425
122,2	103,4	115,8	112,8	+3,8	-9,0	+16,8	+2,8	-13,9	-14,9	+10,9	-14,5	+2,5	-2,6	-2,6	
85,1	87,7	96,8	86,4	-16,5	-1,4	-15,5	-20,9	-5,5	+0,3	-18,0	-2,4	-12,1	-10,7	-10,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	122,6	+ 1,0	131,9	+ 0,3	131,6	- 0,2
		INLAND	129,9	+ 0,4	140,8	- 0,8	141,4	- 0,5
		AUSLAND	110,8	+ 2,4	117,4	+ 2,6	115,6	+ 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	96,0	- 1,1	110,0	+ 0,1	109,6	- 0,3
		INLAND	100,6	- 0,7	115,4	- 0,1	115,7	- 0,3
		AUSLAND	88,8	- 1,9	101,1	+ 0,3	99,6	- 0,3
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	124,8	+28,8	180,7	+ 4,8	157,0	+ 1,5
		INLAND	128,8	+32,1	186,8	+ 5,4	162,8	+ 1,5
		AUSLAND	94,2	+ 1,9	114,2	- 0,7	112,8	+ 1,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	74,8	-13,8	81,9	- 4,1	81,9	- 1,2
		INLAND	84,0	-10,7	82,8	- 2,1	82,0	- 1,1
		AUSLAND	61,5	-18,4	66,4	- 7,5	66,0	- 1,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	101,9	-14,9	108,7	- 4,6	111,2	- 1,2
		INLAND	105,6	-19,4	110,6	-11,0	117,2	- 1,3
		AUSLAND	96,7	- 6,3	106,0	+ 9,2	101,0	- 1,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	82,5	- 4,5	88,8	- 2,5	99,0	0
		INLAND	81,1	- 1,0	88,8	- 0,4	98,8	- 0,1
		AUSLAND	87,7	-14,7	96,8	-10,1	98,3	- 0,2
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	94,1	+ 3,3	110,4	+ 5,5	106,6	- 0,2
		INLAND	100,6	+ 5,0	118,4	+ 5,3	114,4	- 0,3
		AUSLAND	78,3	- 1,8	82,0	+ 7,7	88,1	+ 0,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	97,5	+ 0,5	111,3	+ 0,5	111,2	- 0,4
		INLAND	100,1	- 1,1	114,0	+ 0,1	115,1	- 0,5
		AUSLAND	94,3	+ 2,7	107,2	+ 0,7	106,0	- 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	115,2	+ 0,4	136,7	+ 0,1	137,0	- 0,3
		INLAND	118,8	+ 2,1	141,0	- 0,1	141,3	- 0,2
		AUSLAND	94,9	-10,0	113,1	+ 2,2	112,9	- 0,6
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	102,0	+ 5,9	122,2	+ 2,6	121,8	+ 0,3
		INLAND	102,9	+ 3,9	122,9	+ 0,7	123,9	+ 0,9
		AUSLAND	98,4	+11,8	118,6	+ 8,0	115,0	+ 0,3
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	137,8	+ 2,5	141,2	+ 0,4	140,8	- 0,1
		INLAND	149,4	+ 0,7	154,4	- 1,6	155,4	- 0,5
		AUSLAND	122,3	+ 5,4	123,5	+ 4,0	121,3	+ 0,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	123,4	+ 4,6	144,7	+ 1,5	144,2	+ 0,2
		INLAND	126,0	+ 3,8	147,6	+ 1,1	147,6	+ 0,1
		AUSLAND	112,3	+ 8,3	132,4	+ 4,4	123,1	+ 0,6
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	168,0	+ 5,8	181,2	+ 0,7	184,5	- 0,4
		INLAND	161,1	+ 1,4	184,8	- 2,7	174,3	- 0,7
		AUSLAND	144,4	+34,8	138,2	+14,8	121,3	+ 1,3
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	140,3	+ 2,2	139,2	+ 0,9	135,2	+ 0,4
		INLAND	162,0	+ 1,7	161,1	- 2,2	159,7	+ 0,3
		AUSLAND	117,6	+ 2,8	115,6	+ 5,9	109,5	+ 0,7
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	108,6	-18,7	97,7	- 1,9	97,5	- 2,0
		INLAND	115,8	-19,4	111,0	- 8,9	115,1	- 1,8
		AUSLAND	98,7	-17,5	78,0	+13,0	72,7	- 2,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	152,6	+16,8	167,1	+ 6,0	156,0	+ 0,8
		INLAND	153,9	+ 5,6	170,0	+ 1,5	167,3	+ 0,4
		AUSLAND	150,6	+40,1	162,0	+12,6	141,8	+ 2,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	181,4	0	147,6	- 5,9	151,2	- 0,3
		INLAND	151,6	- 6,2	168,6	- 6,3	169,7	- 1,9
		AUSLAND	114,7	+ 6,5	131,0	- 4,9	136,6	+ 1,3
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	124,4	+ 4,6	144,0	- 7,0	148,4	+ 0,1
		INLAND	140,7	+ 7,8	189,3	- 7,2	171,0	- 1,1
		AUSLAND	112,4	+ 1,8	127,0	- 5,9	133,8	+ 1,2
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	143,7	-17,2	140,1	- 2,0	142,2	- 2,9
		INLAND	185,0	-29,4	151,8	- 4,9	153,0	- 5,4
		AUSLAND	103,2	+19,0	128,0	+ 3,1	130,8	+ 0,1

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEMERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
HERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	139,0	+289,4	118,6	+136,7	85,8	+ 1,3
		INLAND	82,1	+88,3	84,9	-12,8	82,4	+ 7,6
		AUSLAND	209,2	+704,6	161,8	-471,2	89,6	- 4,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	135,3	- 2,4	137,0	+ 1,9	138,6	- 0,6
		INLAND	137,4	- 4,3	142,2	+ 1,1	145,2	- 0,8
		AUSLAND	131,4	+ 1,6	127,3	+ 3,3	126,5	0
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	143,6	+ 1,6	141,9	+ 1,9	142,1	- 0,2
		INLAND	144,3	- 6,4	143,0	- 4,7	148,5	- 0,7
		AUSLAND	142,1	+29,1	137,7	+17,1	128,6	+ 0,9
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	132,4	- 4,7	132,1	+ 2,3	136,4	- 1,1
		INLAND	132,9	+ 0,6	139,5	+ 8,3	142,0	- 1,3
		AUSLAND	131,5	-13,3	116,8	- 8,2	124,9	- 1,0
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	133,2	+ 4,6	137,5	+ 1,5	136,1	+ 0,2
		INLAND	147,0	+ 4,9	148,2	+ 0,3	149,4	+ 0,2
		AUSLAND	112,1	+ 4,1	122,3	+ 4,0	116,3	+ 0,3
38	H. V. EDM-WAREN	INSGESAMT	140,6	+ 6,8	161,9	+ 1,0	162,0	+ 0,1
		INLAND	149,7	+ 8,5	171,6	+ 1,0	172,0	+ 0,2
		AUSLAND	116,1	+ 1,3	135,9	+ 1,3	135,0	0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	115,6	+ 5,5	111,1	- 1,2	113,8	- 0,3
		INLAND	128,7	+ 2,6	127,8	- 7,5	139,4	- 1,1
		AUSLAND	102,5	+ 9,3	93,6	+10,0	91,5	+ 1,0
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	122,2	+ 4,4	117,3	- 1,5	120,5	- 0,3
		INLAND	137,6	+ 3,3	136,7	- 7,8	144,9	- 1,0
		AUSLAND	106,8	+ 5,8	97,2	+10,2	95,8	+ 0,7
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	118,9	- 1,2	138,2	- 0,3	139,0	- 0,6
		INLAND	122,9	+ 0,3	142,0	+ 0,3	142,4	- 0,6
		AUSLAND	103,8	- 7,2	124,0	- 2,7	126,4	- 0,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	92,2	+ 0,7	121,6	+ 4,9	119,4	- 0,3
		INLAND	101,4	+ 3,3	136,8	+ 3,7	133,9	0
		AUSLAND	76,9	- 4,8	96,8	+ 8,6	95,4	- 0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,0	- 8,9	124,5	- 1,3	127,8	- 0,7
		INLAND	137,0	- 8,8	129,2	- 1,1	132,6	- 0,9
		AUSLAND	107,3	- 9,2	113,2	- 2,2	116,4	- 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	138,7	- 0,3	156,3	+ 1,3	156,1	- 0,7
		INLAND	144,6	+ 1,0	161,9	+ 1,4	161,9	- 0,6
		AUSLAND	105,6	- 9,4	124,6	+ 0,6	123,6	- 1,0
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	125,0	+ 1,2	144,8	+ 2,4	143,1	- 0,7
		INLAND	123,1	- 1,0	142,2	+ 1,2	141,0	- 0,8
		AUSLAND	134,4	+12,7	158,4	+ 8,8	153,8	+ 0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	156,6	- 0,1	150,9	- 1,0	153,3	0
		INLAND	159,4	+ 0,3	153,0	- 0,9	155,3	0
		AUSLAND	122,3	- 6,4	125,1	- 1,9	127,9	- 0,5
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	146,8	+ 8,8	173,7	+ 1,9	172,8	+ 0,1
		INLAND	153,0	+11,0	181,0	+ 1,9	180,4	+ 0,1
		AUSLAND	126,9	+ 1,0	150,6	+ 2,3	148,6	0
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	74,1	- 1,9	79,2	+ 5,6	81,4	- 0,7
		INLAND	78,5	- 1,0	85,1	+ 8,3	86,6	- 0,2
		AUSLAND	61,1	- 4,6	61,5	- 3,9	65,6	- 3,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	70,5	+13,9	106,7	+ 6,8	104,5	+ 0,6
		INLAND	68,8	+11,1	106,0	+10,2	101,3	0
		AUSLAND	76,6	+23,9	110,4	- 2,8	116,7	+ 2,2
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	69,9	+23,3	101,2	+ 7,7	99,8	+ 1,1
		INLAND	55,8	+19,6	97,7	+12,4	93,0	+ 0,5
		AUSLAND	75,5	+35,1	115,5	- 3,9	126,0	+ 2,8
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	86,2	-14,3	101,0	- 4,2	104,0	- 1,6
		INLAND	85,5	-10,9	102,9	- 2,2	104,9	- 1,6
		AUSLAND	88,4	-22,1	96,6	- 9,6	102,3	- 1,5
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT	69,3	-10,3	121,6	- 4,9	122,5	- 1,4
		INLAND	68,8	- 8,0	117,5	- 2,2	116,7	- 1,6
		AUSLAND	71,3	-18,4	139,6	-11,9	146,2	- 0,6

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	112,6	- 0,5	120,9	+ 0,2	120,6	- 0,3
		INLAND	117,6	- 1,3	127,4	- 0,8	127,8	- 0,6
		AUSLAND	104,5	+ 1,2	110,5	+ 2,2	108,0	+ 0,3
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE	INSGESAMT	100,7	+ 1,1	114,7	+ 0,2	114,1	- 0,1
		INLAND	103,4	+ 1,6	118,1	0	118,2	- 0,2
		AUSLAND	96,4	+ 0,5	108,7	+ 0,3	107,2	0
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERODEN	INSGESAMT	110,7	+23,3	143,2	+ 5,1	139,0	+ 1,3
		INLAND	114,1	+26,1	148,6	+ 5,6	144,0	+ 1,3
		AUSLAND	84,9	+ 0,6	102,7	- 0,1	100,9	+ 1,1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84,4	-10,5	81,8	- 4,8	81,8	- 0,8
		INLAND	81,1	- 6,9	100,8	- 2,7	100,7	- 0,8
		AUSLAND	74,9	-15,9	78,9	- 7,9	79,1	- 1,0
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	117,9	- 6,4	123,5	- 3,3	126,6	- 0,2
		INLAND	122,3	-11,0	126,1	- 9,1	133,3	- 0,3
		AUSLAND	110,7	+ 3,3	120,0	+ 9,2	115,4	- 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	68,5	- 8,1	81,4	- 2,6	81,3	- 0,5
		INLAND	66,1	- 5,0	79,9	- 0,5	79,6	- 0,5
		AUSLAND	77,5	-16,3	85,2	-10,0	86,3	- 0,6
3011-15	ZIEMEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	94,7	+ 6,3	110,7	+ 5,7	107,1	0
		INLAND	100,2	+ 7,6	117,3	+ 5,4	113,6	- 0,2
		AUSLAND	81,5	+ 2,6	96,8	+ 7,9	91,8	+ 0,7
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,8	+ 3,2	118,4	+ 0,7	117,9	- 0,1
		INLAND	106,8	+ 1,8	121,0	+ 0,4	121,5	- 0,2
		AUSLAND	101,2	+ 4,9	114,6	+ 0,9	113,1	+ 0,1
63	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	111,2	+ 5,7	131,1	- 0,2	132,1	- 0,2
		INLAND	114,7	+ 7,8	135,1	- 0,4	136,2	- 0,1
		AUSLAND	81,7	- 7,0	109,7	+ 2,0	109,7	- 0,5
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
69	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	93,1	- 0,3	111,7	+ 3,3	110,7	- 0,2
		INLAND	91,7	- 3,2	109,9	+ 1,5	110,0	- 0,3
		AUSLAND	97,2	+ 8,2	115,7	+ 8,2	111,9	0
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	121,1	- 0,2	123,5	+ 0,4	123,2	- 0,3
		INLAND	129,6	- 2,3	133,3	- 1,6	134,2	- 0,8
		AUSLAND	109,6	+ 2,9	110,1	+ 3,7	108,4	+ 0,4
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	114,5	+ 3,6	134,1	+ 1,6	133,6	+ 0,1
		INLAND	117,7	+ 3,2	137,7	+ 1,1	137,7	+ 0,1
		AUSLAND	100,9	+ 6,3	119,3	+ 4,6	116,2	+ 0,6
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	129,1	+ 2,1	131,3	+ 0,3	133,9	- 0,7
		INLAND	130,9	- 2,5	133,2	- 3,3	140,9	- 1,1
		AUSLAND	121,2	+31,2	116,8	+14,0	103,0	+ 1,1
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	114,5	- 1,5	113,1	+ 0,6	109,5	+ 0,2
		INLAND	131,6	- 2,2	130,1	- 2,5	128,9	0
		AUSLAND	96,6	- 0,8	94,5	+ 5,5	89,2	+ 0,3
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	85,3	-21,4	75,9	- 2,6	76,7	- 2,4
		INLAND	91,4	-22,1	86,8	- 8,7	89,9	- 2,1
		AUSLAND	77,0	-20,2	59,4	+12,1	55,3	- 3,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	124,3	+12,0	136,7	+ 6,2	126,0	+ 0,5
		INLAND	124,1	+ 0,8	136,8	+ 1,6	134,2	- 0,1
		AUSLAND	124,4	+34,5	133,5	+12,5	116,1	+ 1,8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	112,8	- 2,8	126,5	- 6,0	129,6	- 0,5
		INLAND	123,2	- 9,2	136,6	- 6,6	137,1	- 2,4
		AUSLAND	104,2	+ 4,5	118,5	- 6,0	123,6	+ 1,3
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	108,4	+ 1,8	125,3	- 7,0	129,2	- 0,1
		INLAND	114,9	+ 3,6	138,4	- 7,3	139,2	- 1,5
		AUSLAND	103,6	+ 0,3	116,6	- 6,0	122,6	+ 1,2
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	117,6	-20,2	114,1	- 2,1	115,8	- 3,3
		INLAND	148,8	-32,8	119,6	- 5,7	120,8	- 6,1
		AUSLAND	87,0	+16,8	108,1	+ 3,1	110,3	- 0,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,1 71,4 186,9	+281,1 +82,6 +685,3	104,2 73,8 140,2	+143,5 -13,5 -080,4	75,1 71,9 77,8	+ 0,8 + 7,5 - 5,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,7 127,5 119,6	- 4,8 - 6,2 - 1,8	125,8 131,3 115,4	+ 2,0 + 1,5 + 2,7	127,3 134,0 115,0	- 0,8 - 1,0 - 0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	125,2 126,9 121,6	- 1,6 - 9,2 +18,9	122,6 124,6 116,9	+ 1,7 - 4,7 +17,0	122,9 129,5 109,3	- 0,5 - 1,0 + 0,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,8 128,3 118,5	- 5,6 + 0,5 -15,8	124,2 134,3 104,2	+ 2,4 + 8,6 - 8,8	129,2 136,6 112,0	- 1,2 - 1,2 - 1,3
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,4 127,2 94,9	+ 1,0 + 1,4 + 0,3	117,6 127,8 103,3	+ 1,2 + 0,2 + 3,8	116,5 125,0 95,0	- 0,1 - 0,1 0
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,8 130,0 103,2	+ 3,2 + 4,5 - 1,1	141,2 148,8 120,4	+ 1,1 + 1,2 + 1,2	141,0 148,8 119,5	- 0,1 - 0,1 - 0,3
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,5 154,0 145,1	+ 8,3 + 3,5 +13,9	142,6 152,1 132,4	- 0,2 - 7,3 +10,0	145,3 161,0 129,4	+ 0,1 - 1,0 + 1,3
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,4 165,5 153,3	+ 7,4 + 4,2 +11,2	151,8 163,3 139,5	- 0,5 - 7,5 +10,1	155,0 172,7 137,4	- 0,1 - 0,9 + 1,2
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	105,8 108,4 95,0	- 3,4 - 2,1 - 8,7	122,8 125,2 114,0	- 0,3 + 0,3 - 2,6	123,2 125,2 115,9	- 0,7 - 0,7 - 0,6
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,9 82,6 61,8	- 4,8 - 3,1 - 8,8	100,4 113,4 78,0	+ 4,9 + 3,6 + 9,3	96,3 110,7 77,8	- 0,6 - 0,4 - 1,0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,8 127,2 96,4	-10,6 -10,3 -11,6	113,8 119,3 100,7	- 1,8 - 1,6 - 2,9	117,1 122,7 104,0	- 0,8 - 1,0 - 0,4
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,9 113,5 83,6	- 5,4 - 4,1 -14,2	122,0 126,3 96,1	+ 1,4 + 1,6 + 0,8	121,6 126,0 97,0	- 1,1 - 1,1 - 1,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,7 110,1 125,3	- 1,3 - 3,7 +10,4	130,1 128,7 147,7	+ 2,5 + 1,4 + 8,8	128,2 126,2 142,9	- 0,9 - 1,0 + 0,1
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,3 136,4 108,3	- 3,0 - 2,6 - 8,0	129,8 130,3 110,3	- 1,2 - 1,1 - 2,0	130,8 132,2 112,7	- 0,3 - 0,3 - 0,6
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,9 138,2 120,4	+ 8,1 +10,6 0	158,8 164,1 142,3	+ 2,0 + 1,9 + 2,2	157,3 162,8 140,0	+ 0,2 + 0,2 + 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	75,0 79,5 65,7	+ 0,3 + 0,4 - 0,2	81,4 85,1 65,9	+ 5,4 + 8,2 - 3,5	83,9 87,9 71,5	- 0,7 - 0,2 - 2,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	82,6 60,7 69,6	+11,2 + 8,4 +21,7	95,2 84,1 100,5	+ 7,4 +11,0 - 2,2	82,6 89,3 106,9	+ 0,3 - 0,1 + 2,1
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	54,0 49,8 70,0	+20,8 +17,2 +32,1	91,7 87,9 107,3	+ 8,4 +13,3 - 3,1	89,9 82,9 116,6	+ 1,0 + 0,4 + 2,6
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,6 81,7 88,8	-15,3 -12,5 -21,9	97,1 97,6 96,5	- 4,2 - 2,2 - 8,4	89,9 89,3 101,9	- 1,8 - 1,8 - 1,5
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	60,8 61,0 59,8	-12,4 -10,0 -21,1	107,4 104,8 119,1	- 4,6 - 2,1 -12,0	107,5 103,4 123,9	- 1,6 - 1,9 - 0,7

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)	INSGESAMT	132,3	+2,8	128,7	140,5	130,9	135,7	131,5	138,8
		INLAND	138,8	+2,7	135,2	149,3	139,9	146,1	142,2	147,3
		AUSLAND	121,2	+3,0	117,7	125,8	115,7	118,0	113,2	124,5
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSBUETTER- GEWERBE	INSGESAMT	90,4	0,0	90,4	110,8	113,0	114,9	110,5	107,5
		INLAND	93,8	+1,1	92,8	117,4	117,4	121,5	118,1	113,5
		AUSLAND	84,9	-1,8	86,5	100,4	105,9	104,4	98,2	98,0
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
25	GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	119,8	+14,6	104,5	158,2	97,9	158,7	166,1	152,8
		INLAND	123,2	+17,4	104,9	155,4	97,3	164,2	173,5	159,1
		AUSLAND	94,8	-6,5	101,4	104,8	102,3	118,1	111,2	106,0
2512	GEH. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	100,4	+27,1	79,0	161,1	50,1	139,0	158,4	148,6
		INLAND	100,3	+26,2	79,5	162,5	50,2	139,8	159,4	149,5
		AUSLAND	107,1	+167,1	40,1	39,4	40,8	69,7	69,7	67,6
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	143,5	+4,6	137,2	198,2	111,0	157,4	168,7	187,3
		INLAND	140,9	+4,4	134,9	187,4	109,1	154,7	165,3	181,5
		AUSLAND	199,8	+7,7	195,5	429,5	151,0	215,5	242,2	309,6
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	90,6	+8,9	83,2	132,0	95,0	152,7	151,0	127,7
		INLAND	89,9	+10,3	81,5	132,5	93,5	152,8	152,6	127,6
		AUSLAND	101,3	-5,9	107,6	125,1	115,7	151,8	128,6	129,3
2541	ZIEGELERI	INSGESAMT	114,7	+23,1	93,2	150,9	103,3	171,1	174,8	149,2
		INLAND	120,7	+26,1	95,7	163,1	105,2	179,8	188,3	159,7
		AUSLAND	83,1	+3,6	80,2	87,4	93,6	125,8	103,8	93,9
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	86,7	-11,8	98,3	91,1	101,9	104,2	100,6	99,8
		INLAND	84,1	-10,0	93,4	92,8	105,1	108,4	104,5	94,5
		AUSLAND	89,6	-13,8	103,9	89,1	98,2	99,3	96,2	92,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	233,7	+13,4	206,1	250,3	131,2	224,5	258,3	255,4
		INLAND	234,5	+13,7	208,2	251,1	131,3	224,2	258,4	256,3
		AUSLAND	105,2	-43,2	185,2	113,8	113,9	279,8	240,2	116,0
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	152,3	+25,8	121,1	196,5	109,1	190,1	202,0	188,2
		INLAND	152,9	+25,8	121,5	196,6	108,6	189,8	201,5	188,4
		AUSLAND	126,9	+23,6	102,7	194,2	131,7	200,2	223,2	178,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	124,3	+8,7	113,3	170,8	145,5	167,0	167,9	157,2
		INLAND	124,6	+10,1	113,2	175,4	144,9	166,9	170,0	160,0
		AUSLAND	121,1	+6,7	114,6	123,9	150,7	168,1	146,0	129,0
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	72,2	-1,1	73,0	88,1	94,0	94,3	86,7	84,7
		INLAND	76,8	+3,1	74,5	97,2	105,7	108,1	98,8	92,7
		AUSLAND	65,7	-7,5	71,0	76,2	77,3	74,8	72,4	73,3
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	75,2	-1,3	76,2	92,3	96,6	95,5	87,5	87,7
		INLAND	77,5	+2,5	75,6	97,3	106,1	106,0	94,7	92,5
		AUSLAND	71,4	-7,6	77,3	83,6	80,3	77,4	75,0	79,4
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	57,8	+4,3	55,4	64,1	77,9	86,8	81,5	67,9
		INLAND	74,0	+15,6	64,0	95,0	98,3	131,7	119,9	95,3
		AUSLAND	50,2	-2,1	51,3	49,7	68,3	65,9	63,4	56,0
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	64,5	-13,0	74,1	92,0	100,3	98,9	90,8	85,8
		INLAND	68,5	-4,7	71,9	98,2	111,6	107,3	95,5	91,0
		AUSLAND	56,7	-27,7	78,4	78,8	78,0	82,9	81,4	75,5
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	90,2	-1,2	91,3	116,9	128,0	126,6	121,7	112,4
		INLAND	93,7	-1,2	94,8	122,6	132,0	131,9	129,7	118,3
		AUSLAND	84,4	-1,4	85,6	107,4	121,5	117,9	108,4	102,5
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	82,4	-5,7	87,4	111,7	116,9	116,7	109,6	105,4
		INLAND	82,0	-2,0	89,7	112,2	118,2	117,5	105,9	105,9
		AUSLAND	84,0	-16,8	101,0	109,5	111,7	113,5	95,3	103,9
3011-15	ZIEHGERATEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	79,9	-0,2	80,1	104,9	109,2	113,0	104,3	99,7
		INLAND	83,1	+2,3	81,2	111,1	116,3	121,7	112,3	105,5
		AUSLAND	72,0	-7,1	77,5	89,8	91,9	91,7	84,9	89,8
3011	STABZIEHGERATEN, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	76,8	-2,2	78,5	98,4	111,8	107,3	96,3	94,0
		INLAND	78,3	-1,3	79,3	102,9	120,0	114,9	104,9	98,0
		AUSLAND	73,4	-4,2	76,6	88,4	93,6	90,2	83,4	85,0
3015	DRAHTZIEHGERATEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	82,7	+1,3	81,6	110,7	106,9	118,1	109,8	104,9
		INLAND	87,2	+5,3	82,8	118,1	113,1	127,5	118,6	111,9
		AUSLAND	70,6	-10,1	78,5	91,2	90,2	89,1	86,5	86,1

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
									1991	1991	1990	1991	1990								1991	1991	
									1.HJ	2.HJ			DEZ.	NOV.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ	1990	1991	
139,3	135,1	127,1	134,2	+1,7	+1,9	+5,7	+8,6	+6,0	+2,3	+7,2	+4,0	+6,5	+5,6	+5,6									
143,0	144,8	130,6	143,9	+5,4	+2,1	+13,1	+15,0	+9,8	+2,8	+14,5	+6,2	+9,6	+10,2	+10,2									
116,9	118,9	121,3	117,9	-5,2	+1,5	-6,6	-4,3	-1,6	-1,3	-5,4	-0,1	+1,3	-2,8	-2,8									
113,9	109,0	110,5	111,5	-3,9	-5,1	+0,5	+3,2	+2,0	-2,4	+1,9	-0,2	+0,3	+0,9	+0,9									
119,5	115,8	113,9	117,6	-0,1	-4,1	+4,4	+6,5	+3,7	-1,3	+5,5	+1,1	+3,8	+3,2	+3,2									
105,1	98,1	105,1	101,6	-10,0	-6,8	-5,6	-2,2	-1,1	-4,2	-4,0	-2,7	-5,3	-3,3	-3,3									
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			24						
128,3	159,5	129,5	143,9	+5,7	+9,0	+1,7	+15,3	+13,7	+10,9	+9,7	+12,4	+8,9	+11,1	+11,1			25						
130,7	166,3	130,6	148,5	+6,8	+11,4	+4,1	+18,2	+15,2	+13,0	+12,5	+14,6	+10,0	+13,7	+13,7									
110,2	108,6	120,7	109,4	-2,9	-12,7	-13,2	-7,7	-8,0	-7,7	-10,3	-8,4	0,0	-9,4	-9,4									
94,5	153,5	110,9	124,0	+1,3	+17,0	-8,6	+13,5	+12,9	+18,0	+6,7	+15,3	+3,3	+11,8	+11,8			2512						
95,0	154,5	111,6	124,7	+1,3	+17,1	-8,6	+13,5	+12,9	+17,9	+6,6	+15,2	+3,3	+11,7	+11,7									
55,2	68,7	51,8	52,0	0,0	-12,4	-17,6	+10,5	+44,3	+45,6	-2,0	+45,6	+0,6	+18,7	+18,7									
134,2	178,0	141,3	155,1	+6,9	+23,4	+6,9	+6,5	+9,0	+17,8	+6,7	+13,4	+12,8	+10,5	+10,5			2525						
131,9	173,4	137,4	152,7	+5,6	+18,8	+9,1	+9,2	+9,0	+16,2	+9,1	+12,7	+10,3	+11,1	+11,1									
183,2	275,9	226,4	229,6	+30,9	+32,4	-19,2	-22,2	+7,7	+42,6	-21,0	+24,9	+62,8	+1,4	+1,4									
123,9	139,4	118,7	131,6	+6,3	+2,6	+2,7	+15,7	+11,4	+6,4	+10,9	+9,1	+4,8	+9,9	+9,9			2531						
123,2	140,1	118,9	131,5	+6,3	+3,8	+3,7	+15,0	+11,8	+7,0	+12,1	+9,5	+6,2	+10,7	+10,7									
133,8	129,0	131,9	131,4	+5,6	-11,6	-7,0	+0,5	+5,8	-0,8	-2,9	+2,4	-8,8	-0,4	-0,4									
137,2	152,0	137,9	149,6	+18,0	+6,8	-4,3	+11,0	+11,3	+12,9	+4,7	+12,0	+13,8	+8,5	+8,5			2541						
142,5	174,0	142,4	158,3	+21,8	+10,8	-2,0	+14,2	+13,2	+15,5	+7,6	+14,2	+16,2	+11,2	+11,2									
109,6	98,9	114,4	104,2	-1,0	-20,7	-15,6	-8,0	-5,2	-6,6	-11,5	-5,8	+0,7	-8,9	-8,9									
103,1	97,2	103,9	100,1	+0,6	-18,8	+0,4	+4,1	-5,3	-12,6	+2,3	-9,1	+0,4	-3,7	-3,7			2543						
106,7	99,5	97,5	103,1	+1,2	-18,9	+14,9	+16,8	+6,6	-12,1	+15,7	-3,2	-0,1	+5,7	+5,7									
98,8	94,5	111,2	96,6	+0,1	-18,7	-13,0	-8,5	-16,9	-13,8	-10,7	-15,4	+0,8	-13,1	-13,1									
177,9	256,9	188,6	217,4	-8,5	+8,4	+7,7	+16,7	+17,4	+15,9	+13,3	+16,7	+18,5	+15,3	+15,3			2555						
177,7	257,4	187,6	217,5	-8,9	+9,9	+8,5	+17,3	+17,9	+17,0	+13,8	+17,5	+18,9	+15,9	+15,9									
196,9	178,1	344,9	187,5	-81,7	-53,4	-22,0	-31,7	-72,7	-34,7	-54,1			-45,6	-45,6									
149,6	195,1	146,3	172,3	+8,2	+17,6	+4,0	+21,9	+23,8	+16,9	+14,7	+20,4	+13,3	+17,8	+17,8			2558						
149,2	195,0	145,8	172,1	+8,2	+17,7	+4,2	+22,5	+23,8	+16,9	+15,1	+20,4	+13,8	+18,0	+18,0									
165,9	200,8	168,0	183,4	-26,0	+12,1	-1,9	+0,9	+23,9	+12,2	-0,2	+18,4	-3,8	+9,2	+9,2									
156,2	162,5	136,7	159,4	+17,0	+16,0	+12,9	+27,4	+16,0	+10,5	+20,2	+13,2	+10,5	+16,6	+16,6			2563						
155,9	165,0	129,9	160,4	+27,9	+21,5	+20,1	+36,8	+23,2	+14,9	+28,5	+19,0	+14,0	+23,5	+23,5									
159,4	137,5	206,1	148,4	-36,5	-29,4	-29,3	-24,9	-31,6	-25,8	-27,0	-29,0	-7,6	-29,0	-29,0									
94,2	85,7	93,4	89,9	-15,8	-5,7	-5,9	-1,8	-1,7	-5,3	-3,8	-3,5	-8,8	-3,7	-3,7			27						
106,9	94,7	102,7	100,8	-13,1	-3,4	-4,1	+1,3	-1,5	-3,0	-1,4	-2,3	-8,6	-1,9	-1,9									
76,1	72,9	80,1	74,5	-13,4	-9,6	-9,4	-7,3	-1,9	-9,1	-8,3	-5,6	-18,1	-7,0	-7,0									
96,0	87,6	97,0	91,8	-15,5	-5,0	-7,1	-5,2	-3,8	-4,9	-6,2	-4,4	-10,0	-5,4	-5,4			2711						
105,0	93,5	102,7	99,8	-13,2	-3,8	-3,8	-0,8	-3,3	-3,4	-2,4	-3,4	-6,0	-2,8	-2,8									
78,9	77,2	87,2	78,0	-13,0	-7,7	-14,0	-14,0	-5,3	-7,8	-14,0	-6,7	-17,0	-10,6	-10,6									
82,4	74,7	68,8	78,5	-15,3	-4,9	+11,6	+29,6	+18,5	-2,7	+20,5	+7,8	-10,9	+14,1	+14,1			2715						
115,0	107,6	97,8	111,3	-9,5	+3,6	-4,7	+29,1	+24,6	+6,0	+12,1	+15,6	+10,4	+13,8	+13,8									
67,1	59,2	55,2	53,1	-18,4	-11,4	+26,2	+30,5	+13,2	-8,6	+28,3	+1,8	-23,2	+14,3	+14,3									
99,6	98,3	109,4	94,0	-21,6	-17,4	-20,0	-7,4	-10,3	-17,5	-14,2	-13,9	-5,0	-14,1	-14,1			2720						
109,5	93,3	110,3	101,4	-15,1	-8,1	-7,8	-2,8	-12,1	-8,9	-6,4	-11,0	+0,9	-8,1	-8,1									
80,1	78,5	107,5	79,3	-29,9	-33,6	-41,9	-17,4	-5,9	-31,2	-31,5	-20,1	-15,1	-26,2	-26,2									
127,3	117,1	125,9	122,2	-7,1	-10,7	-1,5	+0,7	-4,4	-7,0	-0,4	-5,6	-2,9	-2,9	-2,9			2850						
131,9	124,0	129,5	128,0	-2,6	-10,1	0,0	+2,9	-1,9	-5,7	+1,4	-3,8	-0,5	-1,2	-1,2									
119,7	105,4	120,1	112,6	-14,5	-12,0	-4,0	-3,1	-9,1	-8,2	-3,5	-9,2	-6,7	-6,2	-6,2									
116,8	104,5	115,7	110,6	-6,0	-6,8	-4,8	-1,8	-4,3	-6,6	-3,3	-5,5	+6,8	-4,4	-4,4			2810						
117,9	105,9	115,8	111,9	-7,5	-6,8	-3,4	-1,6	-2,7	-6,0	-2,5	-4,3	+7,5	-3,4	-3,4									
112,6	99,6	115,3	106,1	+3,8	-6,7	-10,1	-2,7	-10,3	-8,8	-6,6	-9,5	+4,2	-6,0	-6,0									
111,1	102,0	112,7	106,6	-11,8	-8,5	-7,5	-2,0	-6,0	-6,4	-4,8	-6,2	+0,4	-5,4	-5,4			3011-15						
119,0	108,9	116,4	114,0	-8,2	-7,7	-3,1	+2,5	-3,5	-4,5	-0,9	-4,1	+2,7	-2,1	-2,1									
91,8	85,2	103,7	88,5	-19,6	-10,5	-18,8	-14,3	-13,1	-11,5	-16,6	-12,3	-6,6	-14,7	-14,7									
109,6	96,1	112,8	102,8	-12,2	-13,1	-8,7	-6,0	-10,3	-10,6	-7,4	-10,5	-0,6	-8,9	-8,9			3011						
117,5	101,5	115,9	109,5	-8,7	-12,8	-3,9	-1,9	-7,3	-9,7	-2,8	-6,6	+0,2	-5,5	-5,5									
91,9	84,2	108,0	89,1	-19,3	-13,9	-20,1	-16,3	-17,8	-13,0	-18,3	-15,6	-2,5	-16,9	-16,9									
112,5	107,3	112,6	109,9	-11,3	-4,4	-6,3	+1,5	-2,1	-2,7	-2,3	-2,5	+1,3	-2,4	-2,4			3015						
120,3	115,9	116,9	117,8	-7,8	-3,6	-2,4	+6,2	-0,4	-0,4	+1,9	-0,3	+5,0	+0,8	+0,8									
91,6	86,3	101,2	89,0	-19,9	-6,8	-17,4	-12,3	-7,9	-10,0	-14,9	-9,0	-6,8	-12,1	-12,1									

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	91,8	-1,3	93,0	108,1	116,6	113,6	109,3	107,1	
		INLAND	94,4	-2,0	96,3	113,1	120,7	117,0	114,8	111,1	
		AUSLAND	88,6	-0,3	88,9	104,1	111,5	109,2	102,3	102,0	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	74,4	-10,0	82,7	90,4	100,1	96,2	91,2	87,9	
		INLAND	70,9	-12,7	81,2	86,6	99,2	93,8	89,8	83,9	
		AUSLAND	77,7	-7,5	84,0	94,0	100,9	98,6	92,7	91,7	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	101,0	+4,2	96,9	120,0	130,9	127,6	123,9	116,9	
		INLAND	104,1	+2,3	101,8	131,1	138,4	137,1	139,6	125,6	
		AUSLAND	96,7	+7,4	90,0	104,1	120,2	114,1	101,5	104,4	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	132,7	+12,5	118,0	152,9	145,2	146,0	146,4	153,1	
		INLAND	137,6	+11,8	123,1	154,9	146,3	145,4	147,2	158,9	
		AUSLAND	122,3	+14,2	107,1	148,8	142,9	147,2	144,7	140,9	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	112,1	+2,7	109,1	127,6	140,9	137,3	133,0	127,3	
		INLAND	109,5	+2,3	107,0	125,0	138,1	134,6	127,9	124,1	
		AUSLAND	128,6	+4,9	122,6	144,0	158,4	154,4	165,0	147,5	
4037	H. V. FOTOHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	111,7	+19,3	93,6	107,3	122,0	135,4	122,5	112,8	
		INLAND	87,5	-0,1	87,6	96,1	108,7	125,2	112,6	100,2	
		AUSLAND	127,3	+30,7	97,4	114,4	130,7	142,0	129,0	120,9	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	101,7	-5,3	107,4	129,0	135,8	125,1	124,2	125,9	
		INLAND	101,0	-5,6	107,0	126,9	131,1	119,8	119,3	122,8	
		AUSLAND	102,7	-5,0	108,1	132,4	143,1	133,3	131,8	130,6	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	73,6	-5,3	77,7	93,0	98,1	93,1	79,9	89,3	
		INLAND	70,5	-11,7	79,8	93,5	104,6	95,4	86,1	88,7	
		AUSLAND	75,4	-1,4	76,5	92,7	94,2	91,8	76,2	89,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	113,8	+1,2	112,5	144,7	133,9	146,2	137,7	137,9	
		INLAND	117,5	+2,4	114,8	149,8	135,1	149,0	141,9	142,4	
		AUSLAND	92,5	-6,8	99,3	115,3	122,7	130,0	113,5	112,1	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	116,6	+0,7	115,8	141,4	121,2	148,6	144,1	138,0	
		INLAND	118,2	+2,0	115,9	142,9	120,1	148,2	146,1	139,8	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	110,8	+1,7	108,9	148,3	146,5	143,6	130,7	137,8	
		INLAND	116,6	+2,7	113,5	158,5	153,9	150,0	136,8	145,7	
		AUSLAND	88,3	-3,6	91,6	109,5	118,3	119,0	107,5	107,4	
95	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
99	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	101,4	+8,6	93,4	128,4	120,2	119,2	117,6	122,1	
		INLAND	102,1	+6,7	95,7	132,2	122,4	121,4	119,6	123,9	
		AUSLAND	99,6	+15,0	86,6	117,8	114,1	113,0	111,9	117,2	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	158,3	+3,4	153,1	155,7	136,5	146,1	139,6	155,4	
		INLAND	170,3	+2,8	165,6	168,3	150,2	162,7	155,5	168,0	
		AUSLAND	141,7	+4,4	135,7	138,1	117,3	123,1	117,6	137,8	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	112,8	+3,9	108,6	146,1	150,9	150,5	142,8	138,8	
		INLAND	114,9	+5,5	108,9	149,8	154,5	154,5	147,1	142,0	
		AUSLAND	103,9	-3,4	107,6	129,7	134,9	133,0	124,5	124,9	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	107,2	+5,5	101,6	137,9	140,3	140,6	131,8	130,9	
		INLAND	111,0	+9,9	101,0	144,4	145,7	146,9	138,3	136,6	
		AUSLAND	93,6	-9,7	103,7	114,5	120,8	117,8	108,3	110,6	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	116,3	+2,9	113,0	151,1	157,4	156,6	149,7	143,6	
		INLAND	117,2	+3,3	113,5	153,0	159,7	159,0	152,2	145,1	
		AUSLAND	112,1	+1,3	110,7	141,7	146,0	146,0	137,3	136,1	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	211,0	+7,8	195,8	167,1	128,5	150,7	165,0	181,7	
		INLAND	232,2	+13,0	205,4	185,7	142,8	165,8	180,8	201,4	
		AUSLAND	128,2	-19,0	158,3	94,3	72,5	91,8	103,3	104,9	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	236,8	+5,0	225,5	205,2	150,2	170,6	182,7	215,5	
		INLAND	250,3	+9,3	229,0	211,5	152,5	174,0	190,5	225,0	
		AUSLAND	127,5	-35,2	196,9	153,7	131,6	143,3	119,6	138,0	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	196,7	+14,9	171,2	129,1	104,4	127,1	143,4	154,2	
		INLAND	215,0	+22,4	175,7	147,8	121,1	142,2	162,8	172,6	
		AUSLAND	141,7	-10,1	157,7	72,6	54,4	81,5	109,0	98,8	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	151,0	-17,4	182,8	145,8	83,4	94,8	77,2	139,3	
		INLAND	356,2	-31,3	518,6	303,6	200,0	250,5	190,4	315,9	
		AUSLAND	77,7	+23,9	62,7	89,4	41,7	39,1	36,7	76,2	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	155,3	-13,0	178,6	198,1	174,7	211,8	186,9	167,7	
		INLAND	193,8	-4,3	202,5	264,4	241,1	294,5	249,2	216,5	
		AUSLAND	89,2	-35,2	137,6	84,4	61,0	69,8	80,0	84,2	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M														SYPRO- NR.
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	
115.1	108.2	109.2	111.6	-1.3	-5.7	+3.4	+4.7	+3.3	-2.3	+4.1	+0.5	+1.4	+2.2	+2.2	40
118.8	113.0	110.7	115.9	+2.6	-6.1	+8.8	+7.9	+4.6	-2.5	+8.3	+1.1	+4.4	+4.7	+4.7	
110.4	102.2	107.2	106.3	-6.1	-5.0	-3.1	+0.5	+1.5	-2.2	-1.3	-0.4	-2.5	-0.8	-0.8	
98.2	89.5	97.2	93.8	-4.4	-13.2	-1.4	-0.4	-1.6	-10.2	-0.9	-6.1	-3.7	-3.5	-3.5	4031
96.5	86.7	95.4	91.6	-3.0	-16.7	+0.8	+0.3	-3.4	-13.3	+0.6	-8.5	-1.5	-4.0	-4.0	
99.7	92.2	98.9	95.9	-5.8	-8.8	-3.5	-1.0	+0.1	-7.4	-2.4	-3.8	-5.5	-3.0	-3.0	
129.3	120.4	119.9	124.8	+2.9	-1.1	+2.5	+6.0	+6.4	+1.6	+4.3	+4.0	+5.5	+4.1	+4.1	4034
137.8	132.6	124.9	135.2	+6.0	-0.2	+10.0	+11.0	+10.6	+1.1	+10.5	+5.9	+7.0	+8.2	+8.2	
117.2	103.0	112.8	110.1	-1.6	-2.6	-7.8	-1.6	-1.2	+2.1	-4.8	+0.5	+3.4	-2.4	-2.4	
145.6	149.7	128.3	147.7	+1.9	+9.0	+13.4	+16.9	+16.1	+14.1	+15.1	+15.0	+5.6	+15.1	+15.1	4035
145.9	153.0	126.6	149.4	+6.2	+8.9	+16.8	+20.1	+19.8	+16.0	+18.4	+17.8	+7.4	+18.0	+18.0	
145.1	142.8	132.0	144.0	-7.4	+3.2	+6.8	+10.9	+8.8	+9.7	+8.9	+9.3	+2.4	+9.1	+9.1	
139.1	130.1	127.0	134.6	+4.5	-4.6	+16.1	+8.5	+0.1	-0.7	+12.7	-0.4	+11.8	+6.0	+6.0	4036
136.3	126.0	123.8	131.2	+8.3	-4.7	+21.2	+9.0	-2.9	-1.7	+14.8	-2.3	+14.2	+6.0	+6.0	
156.4	156.3	146.9	156.3	-12.1	-4.4	-6.0	+12.7	+17.5	+4.2	+2.4	+10.9	+0.2	+6.4	+6.4	
128.7	117.7	121.9	123.2	-5.5	-8.2	+2.3	+0.9	-1.1	+2.1	+1.6	+0.4	+7.1	+1.1	+1.1	4037
117.0	106.4	110.2	111.7	-8.4	-22.4	+7.5	+5.9	+2.5	-10.1	+6.7	-3.9	+6.5	+1.4	+1.4	
136.3	125.0	129.5	130.6	-3.8	+1.9	-0.2	-1.7	-2.9	+10.1	-1.0	+3.1	+7.6	+0.8	+0.8	
130.4	125.0	125.4	127.7	-1.6	-7.9	+6.3	+3.7	+3.6	-5.5	+5.0	-1.2	+4.0	+1.8	+1.8	4039
125.5	121.1	117.7	123.3	+12.9	-10.4	+15.8	+11.1	+2.1	-7.6	+13.6	-3.0	+13.8	+4.8	+4.8	
198.2	131.2	137.4	134.7	-17.8	-3.4	-5.0	-5.4	+5.8	-2.2	-5.2	+1.6	-6.8	-2.0	-2.0	
95.6	84.6	93.3	90.1	-8.0	-4.7	-3.1	-2.1	-3.7	-4.9	-2.6	-4.4	-1.0	-3.4	-3.4	4090
100.0	87.4	96.8	93.7	-5.3	-9.0	-3.4	-2.8	-3.7	-10.7	-3.1	-7.4	+2.2	-3.2	-3.2	
93.0	82.9	90.0	88.0	-9.6	-2.0	-2.9	-1.6	-3.8	-1.1	-2.3	-2.4	-2.9	-2.2	-2.2	
139.8	137.8	137.6	138.8	-0.9	-4.2	-0.4	+3.8	+2.0	-2.1	+1.8	-0.1	+8.0	+0.9	+0.9	53
142.1	142.2	138.3	142.1	+2.9	-1.9	+2.3	+5.9	+3.1	-0.4	+4.3	+1.4	+9.8	+2.7	+2.7	
126.3	112.8	133.5	119.6	-19.9	-18.6	-14.9	-8.3	-6.5	-12.4	-11.6	-9.1	-1.8	-10.4	-10.4	
134.9	141.1	141.7	138.0	-4.5	-7.5	-6.3	+0.4	-1.2	-3.9	-2.7	-2.5	+9.4	-2.6	-2.6	5311
134.1	142.9	141.3	138.5	-2.9	-6.2	-4.8	+0.6	-1.2	-2.8	-1.9	-2.1	+10.2	-2.0	-2.0	
141.6	123.4	145.6	132.5	-16.8	-19.4	-17.9	-2.1	-0.7	-14.0	-10.1	-7.7	+2.1	-9.0	-9.0	
145.1	134.2	133.1	139.6	+3.6	-0.5	+5.6	+8.1	+6.1	+0.1	+6.8	+2.8	+6.4	+4.9	+4.9	5361
152.0	141.2	134.6	146.6	+11.4	+3.6	+10.4	+13.3	+9.6	+2.7	+11.8	+5.8	+9.3	+8.9	+8.9	
118.7	107.5	127.5	113.1	-21.7	-18.1	-13.1	-11.9	-8.2	-11.6	-12.5	-9.9	-3.8	-11.3	-11.3	
.	55
119.7	119.9	115.6	119.8	+1.1	+2.2	+2.0	+2.2	+5.6	+4.6	+2.1	+5.2	+2.7	+3.6	+3.6	
121.9	121.8	115.7	121.8	+11.7	+2.6	+7.2	+3.4	+6.9	+3.9	+5.3	+5.4	+8.6	+6.3	+6.3	
113.6	114.5	115.3	114.0	-22.4	+1.4	-10.8	-1.1	+1.9	+7.2	-6.2	+4.6	-11.4	-1.1	-1.1	
141.3	147.5	135.1	144.4	+2.1	+5.4	+7.1	+9.7	+6.7	+4.3	+8.4	+5.4	+8.8	+6.9	+6.9	3021-25
156.4	161.8	140.4	159.1	+7.0	+5.4	+17.3	+20.7	+12.5	+4.7	+19.0	+8.3	+12.4	+13.3	+13.3	
120.2	127.7	127.8	124.0	-5.3	+5.3	-7.6	-6.0	-2.4	+3.7	-6.8	+0.8	+3.8	-3.0	-3.0	
150.7	140.8	139.8	145.7	+0.4	+0.3	+3.9	+6.8	+4.9	+1.5	+6.3	+3.2	+7.2	+4.2	+4.2	3021
154.5	144.5	141.1	149.5	+1.9	+1.9	+5.4	+9.3	+6.2	+3.0	+7.3	+4.6	+8.6	+6.0	+6.0	
134.0	124.7	134.0	129.3	-5.3	-7.3	-3.3	-4.1	-0.9	-5.5	-3.7	-3.3	+1.4	-3.5	-3.5	
140.5	131.4	132.2	135.9	+0.4	+0.1	+0.9	+5.9	+3.0	+1.5	+3.4	+2.3	+6.1	+2.8	+2.8	3021
146.3	137.5	135.0	141.9	+0.3	+3.0	+2.2	+8.9	+4.9	+4.6	+5.4	+4.7	+9.3	+5.1	+5.1	
119.3	109.4	122.0	114.4	+0.8	-11.3	-4.1	-6.1	-4.7	-10.1	-5.0	-7.5	+3.2	-6.2	-6.2	
157.0	146.6	144.5	151.8	+0.4	+0.3	+5.5	+7.3	+6.0	+1.3	+6.4	+3.6	+6.8	+5.1	+5.1	3025
159.3	148.7	144.7	154.0	+2.7	+1.3	+7.2	+9.4	+6.9	+2.0	+8.3	+4.5	+8.2	+6.4	+6.4	
145.5	136.7	143.5	141.1	-9.3	-4.6	-2.8	-2.8	+1.7	-2.4	-2.8	-0.4	+0.3	-1.7	-1.7	
139.6	173.4	140.6	156.5	-8.7	+13.9	+8.7	+10.8	+14.3	+11.0	+9.8	+12.5	+7.7	+11.3	+11.3	31
154.3	191.1	149.4	172.7	-10.4	+11.2	+11.6	+22.2	+16.3	+12.9	+17.0	+14.5	+7.7	+15.6	+15.6	
82.2	104.1	106.1	93.2	+1.2	+40.3	-9.4	-32.8	+2.1	-1.3	-24.2	+0.3	+7.3	-12.2	-12.2	
160.4	199.1	162.3	179.8	+8.2	+8.7	+8.0	+13.9	+12.6	+9.7	+11.9	+10.5	+13.9	+10.8	+10.8	3111
163.2	207.8	165.7	185.5	+7.8	+6.0	+9.5	+14.0	+14.7	+9.7	+11.9	+12.0	+14.9	+11.9	+11.9	
137.4	128.8	134.4	133.1	+11.2	+54.3	-5.2	+12.7	-9.3	-1.3	+3.3	-5.2	+4.2	-1.0	-1.0	
115.8	151.8	125.6	133.8	-28.3	+15.4	-0.1	-2.5	+13.0	+13.8	-1.4	+13.4	-1.7	+6.5	+6.5	3151
131.7	167.7	131.2	149.7	-32.3	+14.0	+2.6	+20.5	+14.0	+18.1	+11.6	+16.1	-4.0	+14.1	+14.1	
88.0	109.9	108.8	85.9	-10.4	+23.7	-14.7	-51.3	+8.8	-4.6	-41.2	+2.0	+7.5	-21.0	-21.0	
89.1	108.3	89.5	98.7	+96.3	+76.5	+11.3	+21.4	-9.5	+16.6	+16.5	+5.8	+57.8	+10.3	+10.3	3171
225.9	253.2	203.1	239.2	+192.8	+32.7	+69.9	+65.2	-8.0	-6.0	+67.3	-6.7	+91.6	+17.8	+17.8	
40.4	56.4	48.9	48.4	-0.5	+195.0	-30.2	-24.7	-12.2	+81.0	-27.6	+34.3	+25.1	-1.0	-1.0	
193.2	177.3	115.8	185.3	+69.9	+47.1	+100.6	+118.6	+45.0	+11.7	+110.0	+27.0	+30.7	+60.0	+60.0	3174
267.8	232.8	145.2	250.3	+58.1	+50.1	+123.2	+133.7	+56.1	+15.8	+128.9	+34.3	+35.4	+72.4	+72.4	
65.4	82.1	65.3	73.7	+108.8	+32.7	+19.1	+88.5	+5.1	-3.3	+33.2	+0.6	+15.2	+12.9	+12.9	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,4 . .	-15,5 . .	102,3 . .	100,9 . .	109,5 . .	117,1 . .	134,8 . .	99,3 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,7 189,3 156,0	-0,7 +1,5 -3,6	174,9 185,5 161,9	143,6 155,1 129,8	130,1 139,5 118,6	143,3 156,0 128,0	137,8 150,3 122,6	156,1 167,6 142,3	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,1 117,1 76,1	+2,9 +20,8 -14,0	92,4 101,6 88,5	86,8 96,9 74,1	117,0 135,8 100,7	118,8 146,6 94,8	95,9 122,4 73,1	93,0 109,6 78,9	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	202,3 220,3 175,3	-7,0 -9,0 -2,8	217,5 242,1 180,4	162,4 170,8 124,6	129,9 144,0 108,6	153,7 173,3 124,1	147,9 160,8 127,0	164,3 181,7 138,1	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,8 144,4 153,1	-1,2 -20,5 +7,7	152,7 181,7 142,2	128,7 131,2 127,9	115,9 128,8 111,2	125,0 136,5 120,9	113,2 125,5 108,7	137,8 137,1 138,1	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	225,9 269,9 191,1	+3,1 +5,9 +0,1	219,1 263,8 191,0	166,3 201,0 138,3	135,6 165,7 111,3	155,5 191,3 126,6	153,2 187,0 126,8	185,2 223,8 154,0	
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	224,1 244,4 192,5	+1,4 +10,9 -13,2	220,9 220,3 221,8	181,5 181,6 181,3	133,9 148,2 111,5	157,0 164,4 145,5	151,3 165,4 129,3	206,5 197,3 218,3	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	195,6 288,5 130,9	+14,4 +23,3 +2,9	171,0 233,9 127,2	168,9 249,0 113,0	141,2 197,7 101,9	172,8 267,1 114,0	154,7 229,4 102,7	180,1 273,7 114,8	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,4 108,4 108,4	-19,1 -21,4 -15,5	134,0 137,9 128,3	121,2 125,2 115,4	132,3 142,2 118,2	129,4 137,9 117,1	121,1 130,3 107,7	119,4 122,9 114,2	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	206,1 283,5 166,8	-5,9 -0,1 -10,5	219,1 283,8 186,3	127,2 173,3 103,7	155,4 178,1 143,9	163,0 211,7 138,3	155,7 178,0 144,4	168,5 229,2 137,7	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	147,6 145,7 151,5	+1,9 +1,6 +2,5	144,9 143,4 147,8	137,5 133,0 146,8	122,8 118,9 130,8	131,1 127,7 138,2	132,0 130,7 134,7	141,5 139,4 146,0	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,5 164,0 129,6	+10,1 -6,6 +32,8	131,3 175,5 97,6	177,0 217,6 146,0	149,2 198,9 111,4	161,8 224,5 114,0	132,8 170,0 104,6	161,7 194,2 136,9	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,1 159,6 126,3	+9,1 -8,4 +30,9	128,4 174,2 96,5	172,3 215,7 141,9	146,1 197,7 110,0	158,2 223,4 112,6	129,4 168,0 103,8	156,7 190,5 132,9	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,1 153,8 126,6	+12,6 -7,3 +34,4	121,8 166,0 94,2	174,2 223,5 143,3	151,1 215,8 110,7	162,7 239,9 114,6	129,8 171,1 103,9	157,1 193,8 134,0	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,6 176,6 125,0	-1,7 -10,8 +15,6	154,3 197,9 108,1	164,9 193,2 134,9	126,4 145,2 106,5	140,5 175,4 103,6	127,8 151,2 103,1	155,1 181,1 127,6	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	228,0 217,1 257,4	+24,7 +9,5 +82,2	182,8 198,2 141,3	266,1 249,0 312,4	198,8 210,7 166,6	214,2 231,7 166,6	192,0 210,9 140,8	254,4 239,6 294,4	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	67,5 . .	-19,5 . .	83,9 . .	77,2 . .	121,1 . .	130,1 . .	73,0 . .	82,9 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,8 . .	-10,7 . .	144,2 . .	171,5 . .	240,5 . .	294,5 . .	184,9 . .	159,7 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	245,7 346,3 135,8	+77,8 +77,3 +79,2	138,2 195,3 75,8	237,7 109,3 378,0	90,7 70,7 112,6	122,8 92,1 156,1	73,2 68,3 78,5	179,4 168,9 181,0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	346,4 305,7 378,7	-14,9 +2,3 -23,4	407,2 298,9 495,9	222,1 187,0 242,7	142,2 109,0 189,5	162,5 119,3 197,9	176,1 155,3 193,2	254,9 228,3 276,8	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,0 148,5 133,1	+3,5 +2,9 +5,0	139,1 145,3 126,8	147,1 155,8 129,9	134,1 138,3 125,9	136,8 143,0 124,5	141,4 148,6 127,2	144,3 151,8 129,5	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,5 144,9 128,7	+7,1 +2,2 +20,1	130,3 141,8 107,2	147,2 154,8 132,0	124,9 129,3 116,1	118,2 121,1 112,4	125,3 131,1 113,7	144,2 151,5 129,6	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I				C				H				T				L				I				C				H				SYPRO- NR.
	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %																																
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT	1991																	
113,3	117,1	112,0	115,2	+15,1	-13,5	+3,8	-6,2	+24,9	-9,6	-1,6	+7,5	+1,2	+2,9	+2,9	3177																		
136,7	147,0	137,6	141,8	+2,5	-2,2	+4,7	+5,8	+1,8	+0,5	+5,2	+1,1	+8,8	+9,1	+9,1	32																		
147,7	158,9	139,0	153,3	+8,9	+0,5	+14,3	+17,6	+8,8	+2,8	+15,9	+5,5	+12,7	+10,3	+10,3																			
123,3	132,4	135,9	127,9	-5,3	-5,7	-6,5	-7,9	-7,3	-2,3	-7,3	-4,7	+4,1	-5,9	-5,9																			
117,9	94,5	107,2	106,2	-2,7	-12,3	+1,8	+3,8	-1,2	-9,2	+2,8	-5,2	+6,5	-0,9	-0,9	3210																		
141,2	115,9	114,0	128,6	+1,7	-7,5	+21,7	+19,5	+9,3	-0,1	+20,5	+4,6	+9,7	+12,8	+12,8																			
97,8	76,0	101,4	96,9	-6,4	-17,3	-14,5	-11,8	-13,2	-17,8	-13,1	-15,6	+3,6	-14,3	-14,3																			
141,8	155,8	151,9	148,8	-3,2	-12,5	+4,5	+3,0	-2,9	-10,0	+3,7	-6,8	+11,9	-2,0	-2,0	3220																		
158,7	171,3	162,7	165,0	+13,5	-12,0	+7,8	+14,1	-1,1	-10,3	+11,1	-6,2	+20,5	+1,4	+1,4																			
116,3	132,6	135,7	124,4	-25,3	-13,5	-1,4	-14,5	-6,1	-9,4	-8,9	-7,9	-0,7	-8,3	-8,3																			
120,4	125,5	144,8	123,0	-1,8	-16,6	-20,6	-13,7	-14,3	-11,8	-17,1	-13,0	+8,1	-15,1	-15,1	3230																		
132,7	131,3	147,0	132,0	+34,8	-14,1	-9,5	-4,6	-6,7	-18,4	-7,0	-13,2	+23,9	-10,2	-10,2																			
116,1	123,4	144,0	118,7	-12,8	-17,4	-24,5	-16,8	-17,2	-9,1	-20,6	-12,9	+3,2	-16,9	-16,9																			
145,6	169,2	148,3	157,4	+8,3	+3,6	+8,4	+10,2	+3,1	+3,8	+9,4	+3,5	+10,8	+6,1	+6,1	3240																		
178,5	205,4	164,7	181,9	+13,3	+9,2	+21,3	+24,5	+14,2	+9,2	+23,0	+11,4	+13,1	+16,5	+16,5																			
118,9	139,9	134,9	129,4	+3,4	-2,3	-3,8	-3,2	-7,8	-1,8	-3,6	-4,6	+8,6	-4,1	-4,1																			
145,4	178,4	142,9	161,9	+7,0	+18,5	+13,2	+13,2	+9,6	+16,3	+13,2	+13,3	+9,3	+13,3	+13,3	3256																		
158,3	181,4	145,1	168,8	+16,7	+13,2	+23,9	+19,5	+12,7	+9,4	+21,5	+10,9	+18,1	+15,5	+15,5																			
128,5	179,8	138,0	151,2	-5,2	-28,0	-4,0	+3,6	+3,9	+27,7	+0,2	+17,7	-2,7	+9,6	+9,6																			
157,0	157,4	145,6	162,2	+10,8	+6,3	+5,9	+17,2	+11,1	+10,9	+11,8	+11,0	+16,1	+11,4	+11,4	3257																		
227,4	251,6	177,0	239,5	+29,9	+20,7	+35,7	+47,1	+34,5	+26,2	+41,9	+29,9	+29,7	+35,3	+35,3																			
108,0	108,8	123,7	108,4	-6,7	-10,2	-18,3	-11,1	-12,5	-7,7	-14,6	-10,0	+5,1	-12,4	-12,4																			
130,9	120,2	134,6	125,5	+9,5	-10,6	-2,3	-2,9	-9,2	-12,5	-2,5	-10,9	+7,6	-6,8	-6,8	3260																		
140,0	126,6	137,4	133,3	+16,6	-12,1	+4,3	+3,0	-4,6	-13,9	+3,6	-8,3	+10,3	-3,0	-3,0																			
117,7	111,0	130,6	114,3	-0,1	-7,9	-11,8	-11,4	-16,4	-10,4	-11,5	-13,3	+3,8	-12,5	-12,5																			
159,2	162,1	167,7	160,7	+0,1	-29,5	+3,6	-5,3	-1,8	-11,3	-1,2	-7,0	+10,8	-4,2	-4,2	3270																		
194,9	203,6	182,8	199,2	+5,1	-15,1	+12,6	+18,4	+3,9	+2,8	+15,7	+3,2	+17,3	+9,0	+9,0																			
141,1	141,0	160,0	141,1	-3,3	-38,5	-1,4	-18,1	-5,1	-20,5	-10,4	-13,3	+7,4	-11,8	-11,8																			
126,9	136,8	123,3	131,9	0,0	+6,0	+7,3	+9,7	+5,1	+5,8	+8,5	+5,5	+5,1	+7,0	+7,0	3280																		
123,3	136,0	116,7	129,2	-1,5	+3,2	+12,0	+15,8	+11,0	+5,2	+14,0	+7,9	+5,1	+10,7	+10,7																			
134,5	140,3	136,9	137,4	+2,9	+11,7	-0,3	-0,2	-5,0	+7,1	-0,2	+0,9	+5,1	+0,4	+0,4																			
155,5	147,3	136,6	151,4	-1,2	+20,4	+5,7	+17,0	+9,3	+11,1	+11,2	+10,3	+8,3	+10,8	+10,8	33																		
211,7	182,1	154,5	196,9	+20,5	+19,1	+34,4	+48,0	+25,5	+6,3	+41,3	+14,5	+17,1	+27,4	+27,4																			
112,7	120,7	123,1	116,7	-20,8	+21,8	-18,1	-11,1	-5,6	+16,8	-14,8	+5,9	+1,2	-5,2	-5,2																			
152,1	143,0	134,7	147,6	-2,6	+18,9	+4,4	+16,2	+8,2	+9,4	+10,2	+8,8	+7,4	+9,5	+9,5	3311																		
210,6	178,3	152,7	194,4	+20,1	+18,6	+34,8	+49,5	+24,6	+4,8	+42,3	+13,2	+15,9	+27,3	+27,3																			
111,3	118,4	122,1	114,8	-21,3	+19,1	-18,5	-11,3	-5,9	+14,4	-15,0	+4,5	+0,9	-6,0	-6,0																			
158,9	143,4	138,6	150,2	-3,9	+16,9	+3,4	+16,0	+5,4	+8,5	+9,6	+7,0	+7,4	+8,4	+8,4	3312																		
227,8	182,6	160,2	205,1	+17,6	+15,3	+36,6	+53,6	+22,8	+3,5	+45,0	+11,8	+13,5	+28,0	+28,0																			
112,6	118,0	125,1	115,8	-20,0	+18,4	-20,2	-12,1	-8,1	+13,2	-16,2	+2,9	+3,0	-7,4	-7,4																			
133,5	141,5	119,8	137,5	+1,8	+27,6	+9,6	+16,4	+20,1	+13,4	+13,1	+16,4	+7,7	+14,8	+14,8	3313																		
160,3	166,2	131,2	163,2	+26,7	+31,1	+27,5	+35,3	+31,1	+9,1	+31,6	+16,4	+25,7	+24,4	+24,4																			
105,1	115,3	107,7	110,2	-26,5	+22,8	-8,9	-6,8	+6,4	+20,4	-7,9	+13,7	-9,0	+2,3	+2,3																			
206,5	223,2	166,3	214,8	+18,1	+46,2	+23,6	+27,5	+28,5	+36,0	+25,6	+32,7	+20,8	+29,2	+29,2	3316																		
221,2	225,3	168,3	223,2	+26,6	+29,5	+35,4	+40,6	+36,1	+21,1	+38,1	+27,7	+26,7	+32,6	+32,6																			
166,6	217,6	161,0	182,1	-5,7	+102,5	-4,9	-5,7	+4,8	+66,6	-5,3	+49,0	+6,0	+19,3	+19,3																			
125,6	78,0	94,2	101,8	-8,6	-26,5	+13,7	+30,4	-8,7	-8,4	+21,8	-8,8	+19,8	+8,1	+8,1	3321																		
267,5	177,3	214,4	222,4	+15,5	-14,3	+13,0	+9,8	-1,1	-11,1	+11,2	-5,9	+24,7	+3,7	+3,7	3324																		
106,8	126,3	127,0	116,5	+23,4	+31,0	+7,6	-37,1	-21,2	+32,0	-23,6	+10,4	+58,8	-8,3	-8,3	34																		
81,4	118,6	122,8	100,0	+17,2	+13,6	+44,3	-57,3	-29,9	+31,2	-38,6	+4,9	+55,2	-18,6	-18,6																			
134,4	134,7	131,7	134,5	+44,4	+37,8	-8,4	-8,4	-10,8	+32,9	-8,9	+16,2	+61,2	+2,1	+2,1																			
152,4	215,5	181,3	184,0	+18,8	-5,8	+17,1	+3,0	+4,7	-8,2	+9,2	-3,4	+12,6	+1,5	+1,5	35																		
114,2	151,8	178,2	153,0	-7,7	-16,4	-3,6	-29,6	-17,0	-7,7	-19,2	-11,7	+16,4	-14,6	-14,6																			
183,7	235,0	182,9	208,4	+88,4	+2,9	+32,3	+33,7	+26,4	-6,6	+33,0	+3,2	+8,7	+14,5	+14,5																			
135,5	142,8	131,1	139,2	-1,0	-0,3	+7,8	+9,4	+6,4	+1,7	+8,6	+4,0	+7,8	+6,2	+6,2	36																		
140,6	150,2	132,9	145,4	+1,5	-0,3	+12,0	+15,1	+9,0	+2,2	+13,9	+5,4	+9,7	+9,4	+9,4																			
125,2	128,4	127,4	126,8	-6,4	-0,3	-0,1	-3,3	+0,8	+0,5	-1,7	+0,7	+4,2	-0,5	-0,5																			
121,6	134,8	118,1	128,2	-1,7	-1,3	+12,8	+11,3	+10,7	+1,2	+12,2	+5,4	+10,8	+8,6	+8,6	3610																		
125,2	141,3	120,9	133,2	+8,2	-3,4	+19,0	+14,7	+12,9	-1,0	+16,8	+5,0	+13,6	+10,2	+10,2																			
114,3	121,7	112,6	118,0	-21,1	+4,1	+1,3	+4,9	+6,0	+7,0	+3,1	+6,6	+5,4	+4,8	+4,8																			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,9 141,3 133,3	+2,0 +1,4 +3,5	136,2 139,4 128,8	135,5 141,8 121,3	132,5 133,4 130,4	138,3 144,3 124,8	139,3 145,9 124,4	136,7 142,2 124,3
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,2 174,7 128,8	+6,2 +9,0 -0,5	149,9 160,3 129,5	191,4 207,8 159,3	162,6 175,6 137,2	158,1 167,1 140,5	158,0 173,0 128,6	182,7 199,4 150,1
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,5 140,3 132,5	+6,3 +7,8 +3,7	129,3 130,2 127,8	180,3 189,3 165,8	156,6 160,9 149,0	145,2 143,6 148,1	148,0 150,8 142,9	169,9 175,9 159,1
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,8 169,9 146,6	+10,1 +8,6 +13,3	147,0 156,4 129,4	151,2 164,0 127,1	130,5 136,6 119,1	140,9 148,0 127,7	151,9 157,9 140,5	148,1 158,4 128,7
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	103,8 110,3 94,1	-19,8 -21,3 -17,1	129,4 140,1 113,5	136,5 141,4 129,3	125,5 134,4 112,3	104,1 111,5 93,0	104,5 117,6 86,1	127,6 132,6 120,1
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,7 147,9 114,5	+6,6 +9,6 +1,1	126,4 135,0 113,2	139,1 151,8 119,7	126,9 135,6 113,4	133,0 143,0 117,6	126,8 138,1 109,5	137,8 151,1 117,4
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,2 134,5 129,9	+5,5 +17,7 -4,7	125,3 114,3 136,3	117,9 121,2 114,6	112,6 121,0 104,2	119,5 125,8 113,1	118,8 122,3 115,2	120,9 129,4 112,4
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,8 142,8 80,0	+10,4 +12,2 +5,0	109,4 127,3 76,2	136,6 151,1 109,6	130,7 150,1 94,6	133,2 155,0 82,5	129,5 151,8 88,2	132,9 150,8 99,8
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,6 206,1 119,1	+0,4 -6,5 +8,8	151,0 220,5 109,5	160,8 207,8 132,7	162,9 212,4 139,4	157,5 197,5 139,6	139,8 179,7 116,0	154,3 205,6 123,7
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,3 158,1 117,0	+12,7 +20,0 -0,3	126,3 131,8 117,3	140,4 159,7 109,4	129,4 141,0 110,8	136,7 150,5 114,6	135,1 151,7 108,4	143,0 160,2 115,5
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMCHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,7 150,8 154,8	+6,8 +7,9 +3,8	142,0 139,8 149,2	157,9 155,0 167,4	132,8 126,6 153,4	144,9 139,9 161,5	135,6 132,3 146,4	154,7 152,1 163,4
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,9 79,8 59,7	-10,5 -13,2 -6,4	78,1 91,9 63,8	82,5 106,0 78,5	78,9 89,9 67,5	81,8 91,5 71,8	75,6 84,5 66,5	88,2 100,1 75,8
38	H. V. EBM-MAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,0 149,9 113,0	+7,4 +9,6 0,0	130,4 136,8 113,0	168,6 179,7 138,2	156,2 162,8 138,0	159,9 167,2 139,6	157,1 166,8 130,4	162,3 172,8 133,5
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,1 105,0 93,6	-4,1 -6,3 -1,5	105,4 110,9 95,0	125,4 131,6 113,4	130,3 136,9 117,9	128,8 135,2 116,4	120,1 126,6 107,8	120,0 125,4 109,8
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	173,0 181,2 158,3	+32,3 +45,4 +11,6	130,8 124,6 141,8	221,4 239,0 180,0	158,8 164,5 148,5	161,2 166,7 151,3	174,4 193,0 141,2	209,2 221,7 186,9
3842	H. V. STAHLBLECHMAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	164,1 176,2 115,8	+12,5 +14,8 -0,7	145,9 153,3 116,6	190,7 203,8 138,5	165,2 172,0 138,3	172,6 180,7 140,7	174,3 185,2 131,2	184,6 197,5 133,2
3844	H. V. NE-METALLBLECHMAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	205,1 215,7 152,5	+5,7 +7,0 -3,0	194,1 201,5 157,2	224,0 230,9 189,5	177,9 177,2 181,5	211,1 219,4 199,3	219,9 227,0 184,5	221,5 229,6 181,4
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	188,4 208,9 131,0	+7,4 +11,4 -8,3	176,4 187,6 142,9	214,4 233,3 167,7	206,1 215,0 179,5	206,7 219,4 168,8	191,0 205,2 148,8	208,9 227,9 151,8
3848	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,2 84,5 82,4	-3,9 -4,1 +3,5	87,1 88,1 79,6	106,9 106,6 116,0	116,4 112,8 142,0	118,0 111,8 161,2	128,8 124,3 160,5	103,9 103,4 107,9
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,2 133,7 127,7	+7,0 +11,4 -5,0	123,6 120,0 134,4	174,3 178,3 162,3	169,1 171,7 161,2	171,0 179,8 162,4	163,1 166,8 151,9	165,5 168,5 155,5
3871	H. V. SCHNEIDMAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,0 155,1 101,2	+10,4 +8,8 +13,1	117,8 142,6 89,5	146,5 166,1 124,2	124,3 138,3 107,2	126,9 138,9 119,9	120,4 132,2 106,9	140,4 159,2 119,0
3882	H. V. SONST. METALLMAREN (OHNE-KURZMAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,8 101,9 96,6	-0,7 -2,4 +2,5	100,5 104,4 94,2	122,8 126,0 117,6	125,7 131,2 117,0	124,1 126,8 119,8	119,7 121,8 116,3	118,3 120,5 114,8
3889	H. V. METALLKURZMAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,0 130,4 106,0	+6,7 +7,1 +4,7	116,2 121,7 100,3	160,7 171,9 127,8	151,5 160,0 126,8	153,7 162,4 128,4	150,2 160,8 118,9	150,9 160,5 122,9

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT
INDEX

R				I											C	H	SYPRO- NR.
1991	1991	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT		
1. HJ	2. HJ			1990	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1990	1991			
				DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ						
135,4	138,0	130,6	136,7	-3,1	0,0	+4,6	+9,0	+4,4	+0,8	+6,8	+2,6	+7,7	+4,7	+4,7	3620		
138,8	144,0	131,6	141,4	-2,7	+0,4	+5,5	+16,2	+7,4	+1,5	+10,8	+4,2	+8,4	+7,4	+7,4			
127,6	124,4	128,4	126,0	-4,9	-0,8	+2,5	-6,2	-2,7	-0,8	-1,9	-1,7	+6,1	-1,9	-1,9			
160,4	170,3	150,8	165,4	+7,5	+5,7	+9,6	+14,3	+8,7	+6,8	+11,9	+7,6	+9,2	+9,7	+9,7	3640		
171,4	186,2	158,1	178,8	+13,1	+3,4	+15,5	+18,6	+13,1	+6,9	+17,0	+9,7	+11,5	+13,1	+13,1			
139,8	139,4	136,3	139,1	-4,1	+12,0	-2,8	+5,5	-1,4	+6,8	+1,2	+2,9	+4,0	+2,1	+2,1			
150,9	169,0	149,3	154,9	-2,5	+5,2	+11,3	+10,8	+4,2	+5,7	+11,0	+5,5	+10,8	+8,1	+8,1	3650		
152,3	163,4	141,8	157,8	-6,4	+6,6	+20,4	+15,2	+3,8	+7,7	+18,0	+5,8	+12,8	+11,8	+11,8			
148,6	151,0	146,1	149,8	+5,6	+2,2	-3,0	+5,3	+5,3	+4,5	+0,8	+4,9	+7,6	+2,5	+2,5			
135,7	150,0	128,3	142,9	-3,5	+2,6	+11,6	+13,7	+13,9	+6,7	+12,7	+10,2	+5,5	+11,4	+11,4	3660		
142,3	158,2	130,9	150,2	+1,2	+2,5	+18,0	+18,9	+15,5	+7,2	+18,9	+11,3	+7,7	+14,7	+14,7			
123,4	134,6	129,2	129,0	-12,8	+2,7	+0,3	-2,3	+10,6	+5,5	+1,3	+8,0	+1,1	+4,7	+4,7			
114,8	116,0	127,3	115,4	+21,7	-17,5	+3,9	-8,4	-12,5	-17,3	-2,5	-15,2	+13,2	-9,3	-9,3	3670		
123,0	125,1	130,8	124,0	+34,3	-20,6	+10,7	-1,1	-5,7	-19,3	+5,0	-13,4	+19,5	-5,2	-5,2			
102,6	102,6	122,2	102,6	+3,8	-12,1	-6,3	-21,3	-23,7	-18,7	-13,8	-18,2	+4,4	-16,0	-16,0			
129,9	132,3	122,2	131,1	+4,2	+3,3	+6,5	+8,6	+8,6	+4,7	+8,1	+6,5	+6,4	+7,3	+7,3	37		
139,3	144,6	126,0	142,0	+8,5	+7,0	+12,5	+15,6	+14,4	+8,6	+14,1	+11,3	+9,9	+12,7	+12,7			
115,5	113,5	116,5	114,5	-2,7	-3,1	-3,1	-0,3	-1,2	-2,2	-1,7	-1,7	+1,1	-1,7	-1,7			
116,1	119,8	112,0	117,9	+2,5	+3,1	+5,0	+7,8	+4,4	+4,2	+6,4	+4,3	-1,1	+5,3	+5,3	3711		
123,4	125,9	116,5	124,6	-7,0	-8,6	+12,5	+5,3	+1,7	+9,2	+8,6	+5,4	+3,5	+7,0	+7,0			
108,7	113,8	107,5	111,2	+12,2	+15,6	-2,4	+10,6	+7,3	-0,9	+8,9	+8,1	-5,6	+3,4	+3,4			
131,9	131,2	122,8	131,6	+0,8	+5,6	+4,8	+8,8	+7,6	+7,2	+8,7	+7,5	+7,8	+7,2	+7,2	3715		
152,6	151,3	135,7	151,9	+10,8	+4,1	+11,5	+16,6	+11,5	+8,3	+14,1	+9,9	+12,7	+11,9	+11,9			
93,6	94,0	99,0	93,8	-21,0	+9,6	-11,0	-10,3	-2,8	+4,4	-10,7	+0,8	-2,7	-5,3	-5,3			
160,2	147,1	151,3	153,6	+3,4	-6,7	+5,2	+6,1	+1,5	-5,9	+5,6	-2,5	+7,5	+1,5	+1,5	3721		
205,0	192,7	184,4	188,8	+10,0	-1,4	+15,8	+16,2	+8,7	-5,1	+16,1	+0,3	+14,0	+7,8	+7,8			
133,5	119,8	131,5	126,7	-3,5	-11,2	-3,3	-1,5	-4,3	-5,6	-2,4	-4,9	+2,5	-3,7	-3,7			
133,0	139,0	124,8	136,0	+5,8	+4,2	+7,4	+8,2	+12,1	+8,1	+8,2	+10,0	+8,2	+8,1	+8,1	3751		
145,7	155,0	130,9	150,8	+8,9	+10,3	+12,2	+13,7	+21,6	+13,9	+12,9	+17,6	+11,0	+15,2	+15,2			
112,7	111,9	114,6	112,3	+6,2	-7,8	-1,2	+0,8	-4,7	-2,9	-0,3	-3,8	+3,3	-2,0	-2,0			
138,9	145,2	125,0	142,0	+7,5	+10,6	+12,0	+17,7	+15,6	+9,9	+14,9	+12,5	+7,9	+13,6	+13,6	3760		
133,3	142,2	118,2	137,7	+13,0	+15,1	+13,3	+21,4	+18,7	+13,1	+17,5	+15,6	+7,7	+16,5	+16,5			
157,4	154,9	147,3	156,2	-6,6	-1,4	+8,3	+8,3	+7,3	+0,9	+8,3	+3,8	+8,1	+6,0	+6,0			
80,4	81,9	88,7	81,1	-5,8	-9,6	-8,1	-8,0	-8,7	-9,4	-8,0	-9,0	+2,8	-8,6	-8,6	3771		
90,7	92,3	91,8	91,5	+15,0	-8,3	+7,4	+8,8	-3,9	-10,1	+8,1	-7,4	+13,2	-0,3	-0,3			
69,6	71,1	85,5	70,4	+25,8	-11,4	-23,4	-23,5	-14,1	-8,3	-23,5	-11,2	-6,8	-17,7	-17,7			
158,0	169,7	142,1	158,9	+11,1	+5,0	+14,6	+14,9	+12,0	+6,5	+14,7	+9,1	+11,5	+11,8	+11,8	38		
165,0	169,8	144,6	167,4	+15,4	+7,5	+20,0	+19,9	+15,5	+8,7	+19,9	+12,0	+13,6	+15,8	+15,8			
138,8	132,0	135,1	136,4	-1,4	-2,8	-0,1	+0,9	+1,0	-1,0	+0,4	0,0	+5,5	+0,2	+0,2			
129,6	120,1	129,3	124,8	-3,2	-4,7	+4,2	+3,5	+1,5	-4,4	+3,9	-1,5	+7,6	+1,2	+1,2	3821		
136,1	126,0	128,0	131,0	+2,0	-4,6	+9,3	+8,6	+2,8	-4,4	+9,0	-0,9	+10,2	+4,0	+4,0			
117,2	108,8	118,1	113,0	-13,1	-5,0	-5,5	-6,2	-1,2	-4,2	-5,8	-2,7	+2,5	-4,3	-4,3			
160,0	191,8	128,9	175,9	+20,1	+32,2	+33,8	+35,8	+42,4	+34,4	+34,8	+37,9	+11,7	+36,5	+36,5	3830		
165,6	207,3	129,4	186,5	+17,5	+41,6	+51,9	+44,8	+68,0	+42,7	+48,3	+63,3	+13,2	+61,1	+61,1			
149,9	164,1	138,5	157,0	+24,2	+15,2	+8,3	+21,0	+3,6	+20,0	+14,3	+12,4	+9,1	+13,4	+13,4			
168,9	179,5	149,5	174,2	+19,5	+10,3	+20,8	+19,6	+15,3	+11,4	+20,2	+13,2	+15,5	+16,5	+16,5	3842		
176,3	191,4	152,3	183,8	+23,4	+13,0	+25,7	+25,5	+19,1	+14,1	+25,6	+16,5	+17,2	+20,7	+20,7			
139,5	132,2	138,2	135,9	+2,6	-3,7	+1,2	-3,2	-2,3	-2,3	-1,1	-2,3	+8,6	-1,7	-1,7			
194,5	220,7	178,6	207,6	+32,2	+13,1	+21,9	+24,5	+21,4	+11,9	+23,3	+16,4	+21,4	+19,6	+19,6	3844		
195,3	228,3	172,8	211,8	+38,9	+16,9	+24,2	+27,7	+25,3	+14,7	+26,1	+19,8	+21,8	+22,6	+22,6			
180,4	182,8	178,0	186,7	+1,4	-1,4	+12,4	+9,3	+1,7	-2,8	+10,8	-0,7	+20,1	+4,9	+4,9			
206,4	200,0	172,9	203,2	+14,5	+5,0	+25,3	+21,7	+17,8	+7,0	+23,4	+11,9	+17,7	+17,5	+17,5	3847		
217,2	216,6	177,9	216,9	+17,7	+8,5	+30,0	+26,3	+22,4	+11,2	+28,1	+16,2	+19,2	+21,9	+21,9			
174,2	150,3	157,9	162,2	+3,7	-7,9	+10,7	+6,8	+2,5	-8,7	+8,8	-3,5	+13,2	+2,7	+2,7			
117,2	116,4	115,3	116,8	+10,3	-12,8	+11,0	+4,1	+0,5	-9,6	+7,4	-4,2	+12,3	+1,3	+1,3	3849		
112,3	119,8	111,0	113,1	+14,7	-12,5	+13,1	+6,8	-1,0	-8,5	+9,9	-5,1	+14,6	+1,9	+1,9			
151,6	134,2	144,9	142,3	-15,6	-14,3	+0,8	-6,9	+9,3	-9,0	-3,5	+1,1	+1,3	-1,4	-1,4			
170,1	164,3	162,4	167,2	+11,7	+4,9	+11,3	+11,3	+9,9	+6,3	+11,3	+8,1	+10,8	+9,7	+9,7	3850		
172,8	167,6	149,9	170,2	+12,3	+8,5	+15,1	+16,1	+13,1	+10,1	+15,8	+11,5	+11,8	+13,5	+13,5			
161,8	154,2	160,1	159,0	+9,9	-5,6	+0,3	-1,7	+0,5	-4,2	-0,7	-1,9	+7,9	-1,3	-1,3			
125,6	130,4	119,5	128,0	+0,9	-1,7	+7,0	+12,5	+6,6	+3,1	+8,7	+4,7	+10,8	+7,1	+7,1	3871		
138,8	145,7	130,7	142,2	+6,8	-4,0	+13,9	+17,3	+6,4	+0,7	+15,6	+9,2	+16,5	+6,8	+6,8			
110,5	113,0	106,8	111,8	-10,8	+1,9	-1,7	+6,4	+7,1	+6,9	+2,2	+7,0	+3,6	+4,7	+4,7			
124,9	119,0	119,5	122,0	-4,0	-5,8	+3,2	+6,3	+1,6	-2,9	+4,7	-0,7	+0,3	+2,1	+2,1	3882		
129,0	121,2	120,0	125,1	+1,2	-6,1	+10,8	+11,1	+1,7	-5,7	+10,9	-2,1	+3,4	+4,3	+4,3			
118,4	115,6	118,7	117,0	-12,0	-1,5	-8,0	-1,0	+1,5	+2,3	-4,6	+1,9	-4,4	-1,4	-1,4			
152,6	150,6	140,5	151,6	+3,8	+6,7	+5,4	+10,7	+8,7	+6,0	+8,0	+7,9	+6,8	+7,9	+7,9	3889		
151,2	180,7	145,4	150,9	+6,2	+9,4	+8,9	+13,2	+12,8	+8,0	+11,0	+10,4	+7,0	+10,7	+10,7			
127,6	120,9	126,0	124,2	-3,9	-2,9	-5,6	+2,3	-1,2	-0,9	-1,8	-1,1	+5,7	-1,4	-1,4			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	142,5	-9,5	157,5	102,7	100,6	112,0	130,7	118,1	
		INLAND	178,6	-8,4	195,0	122,0	125,1	133,8	168,5	138,0	
		AUSLAND	108,4	-11,1	122,0	84,4	77,4	81,4	95,0	99,9	
5080	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	74,7	+32,2	56,5	72,0	53,0	58,9	59,1	68,7	
		INLAND	73,0	-5,3	77,1	72,3	66,5	70,3	67,6	73,2	
		AUSLAND	76,3	+109,6	36,4	71,6	39,8	47,8	50,8	64,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	151,6	-11,4	171,1	106,8	107,0	119,2	140,3	124,8	
		INLAND	188,1	-8,6	211,3	128,9	133,2	142,6	182,4	147,0	
		AUSLAND	112,6	-15,5	133,9	86,1	82,4	97,2	100,8	109,9	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	122,3	+3,9	117,7	143,9	144,3	138,4	141,6	140,4	
		INLAND	126,2	+3,9	121,5	147,8	146,1	140,8	143,7	144,6	
		AUSLAND	107,3	+4,1	109,1	128,4	137,0	129,2	139,5	124,6	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	101,6	-0,2	101,8	127,4	127,4	128,2	123,9	122,8	
		INLAND	114,5	+1,0	113,4	140,3	138,6	136,0	134,1	135,9	
		AUSLAND	78,8	-3,2	81,4	104,7	107,9	114,5	106,7	99,8	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	115,1	+3,6	111,1	127,5	117,9	120,8	115,8	123,2	
		INLAND	140,2	+2,4	136,9	153,7	128,7	131,3	131,8	148,7	
		AUSLAND	83,5	+6,1	78,7	94,7	104,3	107,7	96,8	91,1	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEFFERMARKEN	INSGESAMT	103,9	+5,1	98,9	128,1	116,9	118,2	114,9	127,8	
		INLAND	116,7	+9,9	106,2	135,0	125,4	121,3	112,9	136,0	
		AUSLAND	77,5	-7,5	83,8	113,7	97,7	111,8	118,9	110,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	111,6	-5,5	118,0	161,7	180,5	174,4	170,5	152,5	
		INLAND	122,0	-5,1	128,6	170,0	195,9	187,5	189,9	169,0	
		AUSLAND	74,3	-7,7	80,5	132,1	128,2	128,2	123,0	115,3	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	86,3	-7,9	93,7	124,2	131,5	130,8	126,1	114,1	
		INLAND	86,4	-8,5	92,4	121,2	134,9	133,8	129,7	112,2	
		AUSLAND	86,1	-10,0	95,7	128,9	126,4	126,3	120,8	117,1	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	88,3	-2,0	90,1	114,5	121,8	122,9	118,8	112,2	
		INLAND	98,3	+0,7	97,6	125,9	131,8	126,6	128,4	122,6	
		AUSLAND	67,0	-8,5	74,0	90,0	100,8	115,1	98,1	90,0	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	111,1	+3,3	107,5	143,8	133,0	136,7	135,0	136,9	
		INLAND	119,0	+5,8	112,5	152,0	139,0	140,6	141,6	144,8	
		AUSLAND	93,5	-3,0	96,4	125,5	119,4	127,7	120,1	119,3	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	83,8	-4,8	88,0	130,0	119,3	123,0	121,1	124,9	
		INLAND	71,5	-10,3	79,7	102,0	118,2	107,8	107,5	105,4	
		AUSLAND	99,8	+1,1	98,7	166,4	120,8	142,7	138,9	150,2	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	102,8	+0,9	101,9	125,1	123,9	127,8	125,5	121,9	
		INLAND	112,1	+4,2	107,6	131,8	130,8	133,6	132,9	129,6	
		AUSLAND	85,8	-6,2	91,5	113,0	111,1	117,2	111,9	107,8	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	124,7	+6,8	116,8	165,1	145,1	148,4	147,5	155,0	
		INLAND	131,3	+6,5	121,0	176,5	149,0	151,1	153,8	163,6	
		AUSLAND	109,6	+0,2	103,4	132,4	132,3	139,6	127,3	127,7	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	151,0	+8,0	139,8	173,9	152,1	160,8	145,5	168,1	
		INLAND	156,9	+8,3	144,9	180,0	156,2	163,1	148,1	174,0	
		AUSLAND	117,6	+5,9	111,0	138,8	128,9	147,9	131,1	134,6	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	152,0	+8,2	140,5	175,0	149,6	159,3	147,1	169,0	
		INLAND	157,5	+8,5	145,1	180,4	152,9	160,7	149,1	174,3	
		AUSLAND	120,5	+5,8	113,9	143,6	130,0	150,8	135,4	138,4	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	146,6	+7,1	136,9	168,8	163,5	167,5	138,5	164,3	
		INLAND	154,4	+7,1	144,1	178,2	171,0	173,4	143,3	173,0	
		AUSLAND	106,5	+6,2	99,3	119,1	124,4	135,1	113,9	118,6	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,8	+2,6	121,6	145,9	148,2	146,1	144,7	143,2	
		INLAND	123,1	+1,0	121,9	145,6	148,1	144,1	143,4	142,8	
		AUSLAND	133,2	+11,1	119,9	148,2	148,6	155,5	150,8	145,3	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGSMITTELN	INSGESAMT	113,1	-0,4	113,6	140,3	148,8	146,7	140,7	135,2	
		INLAND	111,8	-3,0	115,2	140,1	150,8	146,6	140,6	134,8	
		AUSLAND	120,7	+16,2	103,9	141,3	136,8	146,8	141,5	136,8	
5620	H. V. SCHREIBHAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEKREI	INSGESAMT	158,5	+7,3	147,7	171,5	141,9	136,2	162,5	172,1	
		INLAND	162,5	+7,5	151,2	174,4	145,5	137,6	167,9	174,8	
		AUSLAND	126,1	+5,7	119,3	147,9	112,6	125,4	124,0	150,3	
5691	H. V. SONSTIGEN HAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	131,6	+5,4	124,8	148,1	149,9	149,5	144,1	145,3	
		INLAND	126,1	+4,6	120,6	145,5	143,7	142,4	136,8	142,5	
		AUSLAND	148,3	+8,0	137,3	155,8	168,5	170,9	166,2	159,6	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	162,5	+1,7	159,8	162,0	145,4	146,8	150,6	164,3	
		INLAND	164,5	+1,8	161,6	163,1	146,4	148,2	152,1	165,8	
		AUSLAND	136,6	-0,4	137,1	148,5	132,3	131,1	132,2	144,0	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1991 1. HJ	1991 2. HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	1991 1. HJ	1991 2. HJ	1990	1991	
106,3	124,4	101,8	115,4	+16,0	+9,4	+9,2	+15,8	+25,7	+3,1	+12,6	+13,8	+4,9	+13,4	+13,4	50
129,5	153,3	119,8	141,4	+8,9	+18,1	+20,2	+18,6	+29,7	+4,2	+19,4	+16,8	+8,3	+18,0	+18,0	
84,4	97,1	84,8	90,8	+28,6	-0,8	-4,1	+12,3	+19,6	+1,7	+4,1	+9,7	+0,8	+7,1	+7,1	
56,0	63,9	48,8	59,9	+4,2	+35,6	+14,5	+28,0	+20,4	+27,9	+21,2	+24,3	-5,6	+22,7	+22,7	5060
68,4	70,4	58,0	69,4	+32,2	+1,0	+29,4	+36,5	+9,0	+2,8	+33,1	+5,7	+2,8	+17,6	+17,6	
49,8	57,6	38,8	50,7	-27,5	+104,6	-3,6	+18,0	+39,2	+75,7	+6,8	+57,4	-15,8	+30,7	+30,7	
113,1	132,6	109,0	122,8	+16,6	+7,4	+8,9	+15,2	+26,1	+1,6	+12,1	+13,2	+5,7	+12,7	+12,7	5080
137,9	154,7	128,2	151,9	+8,0	+19,7	+19,5	+17,7	+31,0	+4,3	+18,6	+17,6	+8,7	+18,0	+18,0	
89,8	102,4	90,9	96,1	+32,2	-6,1	-4,1	+12,0	+18,4	-1,6	+3,9	+7,6	+2,0	+5,7	+5,7	
141,3	141,0	130,5	141,2	+8,5	+0,4	+9,7	+12,8	+8,8	+2,0	+11,2	+5,3	+8,8	+8,2	+8,2	
143,5	144,1	130,4	143,8	+11,7	+0,7	+13,4	+15,7	+10,5	+2,5	+14,5	+6,3	+10,1	+10,3	+10,3	
139,1	129,1	131,0	131,1	-3,6	-1,0	-3,5	+2,0	+2,7	-0,5	-1,0	+1,2	+4,5	+0,1	+0,1	
127,8	123,4	120,1	125,6	+9,0	-0,6	+5,9	+6,3	+4,6	+1,4	+6,1	+3,0	+7,0	+4,6	+4,6	51
137,3	135,0	126,1	136,2	+17,8	-0,6	+12,9	+10,7	+6,9	+1,8	+11,7	+4,3	+11,3	+8,0	+8,0	
111,2	102,8	109,6	107,0	-7,6	-0,8	-7,1	-1,7	-0,5	+0,2	-4,4	-0,1	-0,5	-2,4	-2,4	
119,3	119,5	115,4	119,4	+5,4	-0,5	+4,6	+8,1	+1,3	+0,4	+6,2	+0,8	+6,0	+3,5	+3,5	5110
130,0	140,3	125,4	135,1	+13,9	+1,1	+11,2	+13,7	+5,5	+2,2	+12,5	+3,8	+12,3	+7,7	+7,7	
106,0	93,4	102,8	99,7	-9,4	-3,6	-4,3	+0,5	-5,1	-3,2	-1,9	-4,3	-2,5	-3,0	-3,0	
117,3	121,3	114,9	119,3	+2,2	-2,1	+1,9	+3,4	+5,0	+4,8	+2,7	+4,9	+8,9	+3,8	+3,8	5120
123,3	124,4	119,7	123,9	+10,1	-4,2	+6,6	+4,3	-1,5	+4,5	+5,4	+1,6	+11,3	+3,5	+3,5	
104,8	114,9	105,0	109,8	-14,0	+3,0	-8,6	+1,7	+20,5	+5,9	-3,3	+13,0	+3,8	+4,6	+4,6	
177,5	161,5	150,8	169,5	+39,3	+0,6	+15,7	+15,2	+15,5	+3,0	+15,5	+3,2	+14,9	+12,4	+12,4	5150
191,4	173,4	158,5	182,4	+48,5	-2,2	+21,7	+18,8	+18,0	+1,9	+20,2	+3,9	+18,8	+15,1	+15,1	
128,2	119,2	123,2	123,7	+3,2	+16,2	-8,3	-0,4	+3,9	+8,8	-4,5	+6,2	-0,1	+0,4	+0,4	
131,2	120,1	127,1	125,7	-8,2	-0,1	-1,1	-1,6	+0,6	-2,5	-1,4	-0,9	+0,6	-1,1	-1,1	5160
134,4	120,9	128,2	127,7	-2,9	-4,0	+0,6	+0,6	+2,4	-5,6	+0,6	-1,5	+4,7	-0,4	-0,4	
126,3	119,0	125,4	122,6	-15,0	+6,3	-3,5	-4,9	-2,1	+2,6	-4,2	+0,2	-5,1	-2,2	-2,2	
122,4	115,5	112,4	119,0	+21,4	-0,7	+8,5	+6,8	+6,2	+1,9	+8,1	+3,6	+8,1	+5,9	+5,9	5170
129,2	125,5	114,2	127,4	+26,9	+3,1	+21,0	+12,6	+9,3	+3,8	+16,8	+6,5	+9,9	+11,6	+11,6	
108,0	94,1	108,4	101,0	+7,9	-10,8	-13,3	-4,8	-5,0	-3,2	-8,9	-4,2	+4,1	-6,8	-6,8	
134,9	136,0	129,6	135,4	+3,6	-1,4	+6,0	+7,6	+3,5	+1,0	+6,8	+2,3	+7,9	+4,5	+4,5	52
139,8	143,2	131,8	141,5	+6,5	+0,1	+11,6	+10,8	+4,9	+2,6	+11,2	+3,7	+10,5	+7,3	+7,3	
123,6	119,7	124,4	121,6	-3,4	-4,9	-6,5	+0,5	+0,3	-3,0	-3,0	-1,3	+2,3	-2,3	-2,3	
121,2	123,0	124,6	122,1	+1,6	-10,1	-7,0	+0,5	+1,0	-2,4	-3,3	-0,7	-1,5	-2,0	-2,0	5211
113,0	106,4	115,4	109,7	+3,0	-21,8	+2,7	-6,1	-8,4	-7,8	-1,7	-8,2	0,0	-4,8	-4,8	
131,7	144,5	136,6	138,1	+0,2	+2,1	-15,9	+7,9	+12,8	+3,1	-5,1	+7,5	+3,1	+1,1	+1,1	
125,9	123,7	121,0	124,8	+7,2	-3,7	+7,1	+6,9	+0,6	-1,7	+7,0	-0,5	+12,7	+3,1	+3,1	5225
132,2	131,3	123,2	131,7	+11,2	-3,2	+14,9	+13,1	+1,7	-0,6	+14,0	+0,6	+16,7	+6,9	+6,9	
114,2	109,8	116,9	112,0	-0,5	-4,6	-6,9	-4,3	-1,6	-3,9	-5,5	-2,7	+5,7	-4,2	-4,2	
146,7	151,3	139,6	149,0	+0,6	+2,0	+7,2	+9,5	+6,7	+4,0	+8,3	+5,3	+5,4	+6,7	+6,7	5290
150,1	158,6	141,8	154,3	+3,2	+4,6	+10,0	+10,8	+8,8	+6,1	+10,4	+7,4	+7,1	+8,8	+8,8	
136,0	127,5	132,3	131,7	-8,2	-7,9	-2,2	+5,1	-0,8	-3,8	+1,4	-2,4	-0,4	-0,5	-0,5	
156,5	156,8	137,7	156,7	+10,9	+6,8	+14,4	+18,2	+15,8	+7,5	+16,4	+11,1	+9,4	+18,8	+18,8	5421-24
159,6	161,1	138,2	160,3	+13,7	+9,8	+18,4	+20,9	+17,4	+9,0	+19,6	+12,7	+10,9	+16,0	+16,0	
138,4	132,8	135,2	136,6	-6,5	-5,8	-6,6	+4,2	+6,3	-2,2	-1,1	+1,8	+1,6	+0,3	+0,3	
154,4	158,0	137,8	156,2	+11,3	+7,8	+14,0	+17,0	+15,6	+7,9	+15,5	+11,3	+9,7	+13,4	+13,4	5421
156,8	161,7	138,1	159,3	+13,5	+9,8	+17,3	+18,9	+17,0	+9,5	+18,1	+12,8	+11,0	+15,4	+15,4	
140,4	136,9	136,1	138,7	-2,6	-4,6	-4,1	+6,6	+7,4	-2,2	+1,4	+2,3	+2,8	+1,9	+1,9	
165,5	151,4	137,5	158,5	+9,0	+2,4	+16,6	+24,0	+16,4	+5,6	+20,3	+10,3	+8,0	+15,3	+15,3	5424
172,2	158,1	138,6	165,2	+14,8	+4,5	+23,3	+30,0	+18,0	+6,8	+26,6	+12,0	+10,4	+19,2	+19,2	
130,3	116,0	131,4	123,1	-21,4	-11,1	-15,9	-5,6	+1,5	-2,6	-10,8	-0,6	-3,6	-6,3	-6,3	
147,2	144,0	134,8	145,6	+8,1	-3,4	+12,4	+14,9	+6,6	-0,8	+13,7	+2,8	+11,2	+6,0	+6,0	56
146,1	143,1	132,4	144,6	+10,6	-3,4	+15,7	+18,0	+6,2	-1,1	+16,9	+2,4	+12,0	+9,2	+9,2	
162,0	146,1	146,5	150,0	-3,2	-3,4	-1,7	+2,8	+7,7	+1,2	+0,5	+4,4	+8,0	+2,4	+2,4	
147,7	138,0	133,3	142,8	+10,4	-6,2	+13,4	+15,1	+4,2	-3,0	+14,2	+0,6	+12,6	+7,1	+7,1	5610
148,7	137,7	132,6	143,2	+12,9	-7,5	+16,5	+17,7	+4,1	-4,6	+17,1	-0,4	+13,4	+8,0	+8,0	
141,8	139,2	137,2	140,5	-4,2	+2,5	-3,5	+1,8	+4,6	+7,0	-0,8	+5,8	+7,7	+2,4	+2,4	
139,1	167,3	135,3	153,2	+7,7	+1,4	+14,2	+20,9	+14,7	+6,0	+17,4	+10,1	+8,8	+13,2	+13,2	5620
141,6	171,0	136,9	156,3	+10,4	+1,4	+17,6	+23,2	+17,2	+5,7	+20,3	+11,0	+10,2	+15,0	+15,0	
119,0	137,2	130,5	128,1	-14,2	+0,8	-12,6	+3,2	-7,2	+8,9	-5,0	+1,0	-1,7	-1,8	-1,8	
149,7	144,7	137,4	147,2	+4,6	-0,5	+9,7	+12,6	+7,0	+0,1	+11,1	+3,4	+10,0	+7,1	+7,1	5631
143,0	139,7	130,0	141,4	+6,4	+3,0	+13,1	+16,4	+4,6	+2,0	+14,7	+3,3	+10,0	+8,8	+8,8	
169,7	169,9	159,8	164,8	-0,3	-9,2	+1,4	+3,8	+13,5	+5,1	+2,6	+3,8	+10,1	+3,1	+3,1	
146,2	157,5	138,9	151,8	+13,7	+1,0	+14,0	+12,1	+9,9	+2,8	+13,1	+6,1	+10,8	+8,3	+8,3	57
147,3	159,0	139,2	153,1	+14,4	+1,3	+15,1	+13,0	+10,7	+3,0	+14,0	+5,6	+11,4	+10,0	+10,0	
131,7	136,1	136,0	134,9	+3,4	-2,4	+1,1	+0,4	+0,3	-1,9	+0,8	-0,9	+3,6	-0,1	-0,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990	1991	1991	1991	1991	1991	
					DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	140,9	+9,3	128,9	174,4	168,7	174,3	166,4	167,8	
		INLAND	147,6	+11,1	132,8	181,7	173,9	180,3	174,4	176,1	
		AUSLAND	119,8	+2,6	116,8	151,9	152,2	155,3	141,2	144,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	67,7	+0,1	67,6	85,1	81,8	84,2	73,4	81,1	
		INLAND	72,0	+4,7	68,8	90,6	86,2	87,6	77,1	86,2	
		AUSLAND	55,7	-13,6	64,5	70,4	70,0	74,9	63,3	67,1	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	85,7	+7,7	79,6	98,3	109,1	93,3	112,1	98,4	
		INLAND	83,3	+5,4	79,0	92,5	109,0	94,3	107,3	94,0	
		AUSLAND	95,1	+16,1	81,9	120,6	109,3	89,6	130,1	115,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	102,4	-0,7	103,1	130,6	110,0	107,7	107,9	124,4	
		INLAND	108,6	-3,6	112,6	136,3	114,8	111,1	112,0	130,9	
		AUSLAND	80,7	+15,6	69,8	110,8	93,1	95,8	93,4	101,8	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	79,2	+12,5	70,4	85,7	108,7	87,6	113,7	88,3	
		INLAND	73,6	+11,2	66,2	75,7	106,7	87,8	105,6	79,9	
		AUSLAND	101,3	+16,3	87,1	124,8	116,3	86,9	145,9	121,5	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	89,0	-2,7	91,5	117,8	117,9	113,8	106,1	111,4	
		INLAND	87,2	-4,2	91,0	118,2	118,0	113,3	105,7	111,6	
		AUSLAND	94,0	+1,1	93,0	116,5	117,7	115,1	107,0	110,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	51,8	+5,3	49,2	70,0	75,5	79,3	60,7	67,2	
		INLAND	49,4	-0,8	49,8	65,5	75,8	81,5	61,2	64,0	
		AUSLAND	58,3	+21,7	47,9	82,2	74,8	73,3	59,0	79,9	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	59,3	-9,6	65,6	85,9	90,0	84,9	72,5	79,6	
		INLAND	52,5	-13,9	61,0	78,9	87,5	81,5	67,3	72,1	
		AUSLAND	82,1	+1,4	81,0	109,0	98,1	96,4	89,8	104,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,3	+3,7	86,1	119,0	104,4	128,0	99,5	112,6	
		INLAND	93,7	+7,9	86,8	125,9	110,1	135,0	105,1	119,0	
		AUSLAND	77,0	-8,6	84,2	99,1	88,0	107,7	83,7	94,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	69,5	-4,4	72,7	96,5	87,3	89,8	71,7	87,3	
		INLAND	73,5	-1,5	74,6	100,4	96,2	98,1	81,3	93,9	
		AUSLAND	63,6	-9,0	69,9	90,5	74,1	77,5	57,5	77,3	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	89,8	-15,5	106,3	130,5	127,9	135,6	122,0	124,2	
		INLAND	82,9	-18,3	101,5	125,6	125,3	134,9	118,7	119,6	
		AUSLAND	101,8	-11,2	114,7	139,1	132,3	136,8	127,6	132,3	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	46,9	+27,1	36,9	60,0	59,5	59,8	55,1	56,5	
		INLAND	45,9	+34,2	34,2	61,2	57,0	58,6	53,1	56,0	
		AUSLAND	51,3	+5,8	48,5	54,8	70,3	64,9	64,0	58,3	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	123,8	+2,6	120,7	145,5	156,3	153,0	130,9	141,0	
		INLAND	127,2	+4,5	121,7	150,2	160,7	155,3	136,5	144,6	
		AUSLAND	112,5	-4,1	117,3	129,6	141,8	145,4	112,1	128,9	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	103,9	-5,8	109,7	134,5	145,6	127,4	111,8	126,6	
		INLAND	104,1	-7,2	112,2	140,8	155,0	134,9	116,1	129,3	
		AUSLAND	101,6	-2,9	104,6	121,6	126,7	112,3	103,3	121,0	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	90,5	+3,0	87,9	117,7	127,8	103,7	127,9	113,6	
		INLAND	86,3	+1,4	85,1	116,1	116,2	95,7	115,2	110,8	
		AUSLAND	114,7	+10,2	104,1	127,1	195,1	149,9	202,1	130,0	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	99,2	-0,1	99,3	132,5	127,7	128,2	117,8	124,4	
		INLAND	104,3	+1,3	103,0	138,5	131,4	130,5	123,2	130,7	
		AUSLAND	80,9	-6,3	86,3	107,5	114,6	120,3	98,7	101,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	105,9	-13,3	122,1	136,6	136,1	133,0	107,7	128,3	
		INLAND	102,4	-17,8	124,7	139,2	142,5	135,7	109,7	131,3	
		AUSLAND	115,4	+0,2	115,2	129,6	119,1	126,8	102,2	120,6	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	112,7	+4,3	108,1	141,7	138,5	139,4	131,5	136,1	
		INLAND	106,2	-0,7	107,0	139,5	136,7	138,0	129,7	132,2	
		AUSLAND	126,2	+13,6	110,2	146,0	142,2	142,1	134,9	143,5	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	87,5	+1,2	86,5	95,8	156,0	90,7	159,9	99,9	
		INLAND	85,2	-2,5	87,4	97,9	147,6	91,5	150,1	100,3	
		AUSLAND	97,1	+16,7	83,2	87,3	189,9	88,0	199,1	98,3	
6413	H. V. HERREN- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	80,1	-2,0	81,7	92,1	162,9	95,4	166,9	106,8	
		INLAND	78,1	-5,2	82,4	90,9	145,2	90,6	146,9	102,8	
		AUSLAND	88,9	+13,2	78,5	97,5	234,5	115,9	252,4	124,4	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	88,2	+10,5	79,8	89,9	158,1	84,9	163,3	90,7	
		INLAND	84,8	+5,9	80,1	92,9	150,7	87,4	155,9	91,9	
		AUSLAND	100,5	+27,7	78,7	78,1	184,9	75,9	190,3	86,2	
6421	H. V. HERREN- DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	82,5	-28,3	115,1	111,4	141,4	105,8	144,7	115,5	
		INLAND	82,5	-25,9	111,4	113,1	139,1	103,1	137,9	116,6	
		AUSLAND	82,3	-41,0	139,6	100,2	156,7	123,1	189,1	108,1	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	110,4	-17,4	133,7	143,9	129,8	112,4	121,6	142,6	
		INLAND	112,3	-18,5	137,8	144,8	135,0	115,1	125,1	143,7	
		AUSLAND	99,7	-8,4	110,1	138,6	100,1	97,0	101,4	136,7	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1890	1991	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT		
171,5	167,1	152,5	169,3	+9,7	+2,8	+11,7	+15,7	+11,5	+5,5	+13,7	+8,4	+12,0	+11,0	+11,0	58
177,1	174,8	153,4	175,9	+14,0	+4,7	+16,6	+20,1	+15,0	+7,6	+18,3	+11,2	+13,8	+14,7	+14,7	
153,7	143,0	149,5	148,4	-3,1	-3,7	-2,8	+1,6	-0,1	-1,7	-0,6	-1,0	+6,4	-0,7	-0,7	
83,0	77,3	89,3	80,1	-17,2	-8,3	-20,7	-11,3	+1,0	-6,1	-16,2	-2,8	+0,3	-10,3	-10,3	61
86,9	81,7	84,3	84,3	-11,8	-5,4	-18,5	-10,7	+3,8	-2,8	-14,7	+0,2	+3,6	-8,1	-8,1	
72,5	65,2	82,7	68,8	-29,2	-16,8	-27,2	-13,1	-7,5	-16,1	-20,5	-12,1	-8,4	-16,8	-16,8	
101,2	105,3	96,6	103,2	-3,3	-3,2	+5,6	+6,1	+14,9	+1,0	+5,9	+8,0	-1,3	+6,8	+6,8	62
101,7	100,7	94,4	101,2	+1,2	-10,5	+9,2	+12,0	+12,1	-4,0	+10,5	+4,0	-1,7	+7,2	+7,2	
99,4	122,9	104,9	111,1	-16,6	+26,4	-6,3	-12,5	+23,8	+20,9	-9,2	+22,4	+0,2	+5,9	+5,9	
108,8	116,2	110,0	112,5	+3,8	-9,2	+7,1	+8,1	-0,6	-3,6	+7,6	-2,2	+4,7	+2,3	+2,3	6211
113,0	121,5	111,6	117,2	+12,2	-10,9	+12,1	+13,5	+2,2	-4,1	+12,8	-1,3	+6,7	+5,0	+5,0	
94,5	97,6	104,3	96,0	-26,9	-1,3	-10,0	-8,9	-11,0	-1,6	-9,5	-6,3	-2,3	-8,0	-8,0	
98,2	101,0	91,3	99,6	-6,9	+0,7	+4,9	+5,0	+21,9	+3,9	+5,0	+13,2	-3,9	+9,1	+9,1	6251
97,3	92,7	87,8	95,0	-4,9	+10,3	+8,0	+11,3	+16,9	-4,0	+9,4	+6,9	-5,4	+8,2	+8,2	
101,6	133,7	105,2	117,7	-12,4	+41,7	-5,0	-14,0	+38,7	+31,8	-9,0	+35,5	+1,3	+11,8	+11,8	
115,9	108,7	108,8	112,3	+1,9	-2,0	+4,1	+7,5	+3,7	-2,1	+5,7	+0,6	+4,2	+3,2	+3,2	63
115,7	108,6	107,1	112,2	+4,7	-3,4	+7,7	+10,4	+4,4	-2,9	+9,0	+0,5	+4,9	+4,8	+4,8	
116,4	108,9	113,6	112,6	-4,9	+1,8	-4,7	+0,6	+1,3	-0,2	-2,2	+0,6	+2,8	-0,9	-0,9	
77,4	64,0	73,9	70,7	-12,9	+4,8	-13,5	-4,3	0,0	+3,9	-9,0	+2,1	-8,2	-4,3	-4,3	6311
78,6	62,6	74,0	70,6	-13,2	-4,1	-12,6	-1,3	+0,7	-2,9	-7,2	-1,1	-3,9	-4,6	-4,6	
74,1	67,5	73,7	70,8	-11,1	+30,9	-15,9	-12,5	-2,5	+23,4	-14,2	+10,7	-18,3	-3,9	-3,9	
87,4	76,0	89,0	81,7	-17,6	-10,6	-9,4	-9,0	-3,3	-9,9	-9,2	-6,9	-3,9	-8,2	-8,2	6312
84,5	69,7	83,5	77,1	-15,2	-15,4	-4,1	-5,6	-6,3	-14,8	-4,7	-10,9	-3,0	-7,7	-7,7	
97,3	97,2	107,3	97,2	-22,8	+3,6	-22,3	-17,3	+4,7	+4,0	-19,9	+4,3	-6,2	-9,4	-9,4	
116,2	106,1	109,5	111,1	-6,3	+2,5	+1,9	+1,9	-0,3	+2,4	+1,8	+1,1	+0,4	+1,5	+1,5	6331
122,6	112,1	108,6	117,3	+3,8	-3,0	+9,7	+9,6	+5,4	+7,0	+9,7	+6,4	+1,3	+8,0	+8,0	
97,9	89,0	111,8	93,4	-27,3	+18,4	-18,8	-18,8	-16,3	-11,4	-18,8	-13,8	-2,2	-16,5	-16,5	
88,6	79,5	87,6	84,0	-6,8	+0,3	-5,0	-3,2	-4,8	-3,5	-4,1	-4,1	+4,3	-4,1	-4,1	6332
97,2	87,6	91,9	92,4	-6,4	-2,4	+1,6	+3,4	-1,1	-1,8	+2,5	-1,5	+4,9	+0,5	+0,5	
75,8	67,4	81,3	71,6	-7,4	+4,9	-15,5	-13,6	-11,5	-6,8	-14,5	-8,8	+3,4	-11,9	-11,9	
131,7	123,1	130,8	127,4	-5,1	-11,2	-2,2	+1,9	+2,3	-11,4	-0,2	-5,2	+1,2	-2,6	-2,6	6333
130,1	119,2	126,8	124,6	-4,5	-10,5	+1,1	+5,0	+1,3	-13,1	+3,1	-6,4	+1,4	-1,7	-1,7	
134,6	130,0	137,9	132,3	-6,0	-12,2	-7,3	-3,0	+3,7	-8,6	-5,1	-2,9	+0,8	-4,1	-4,1	
59,7	55,8	51,5	57,7	-5,4	+10,9	+11,2	+14,6	+12,2	+10,1	+12,9	+11,2	+8,9	+12,0	+12,0	6355
57,8	54,6	48,5	56,2	-3,7	+22,6	+16,6	+13,3	+17,5	+16,4	+14,9	+16,8	+10,5	+15,9	+15,9	
67,6	61,2	64,8	64,4	-10,2	-24,2	-4,5	+18,9	-2,6	-10,9	+5,5	-6,6	+4,0	-0,6	-0,6	
154,7	136,0	126,4	145,3	+20,7	-3,1	+21,7	+27,1	+12,5	+0,5	+24,4	+5,9	+11,8	+15,0	+15,0	6361
158,0	140,6	125,0	149,3	+25,1	-2,2	+27,5	+34,5	+17,2	+1,8	+30,8	+8,7	+13,9	+19,4	+19,4	
143,6	120,5	130,8	132,0	+7,5	-6,4	+3,9	+6,4	-3,5	-3,7	+5,1	-3,7	+5,1	+0,9	+0,9	
136,5	119,2	122,4	127,9	+6,5	-6,3	+8,6	+10,0	+5,4	-5,2	+9,3	-0,6	+8,2	+4,5	+4,5	6365
144,9	122,7	126,2	133,8	+9,1	-8,2	+12,8	+15,5	+8,3	-7,2	+14,0	-2,2	+10,6	+6,0	+6,0	
119,5	112,2	114,6	115,8	+1,1	-1,6	-0,4	-1,4	+8,2	-0,7	-0,9	+3,2	+3,2	+1,0	+1,0	
115,7	120,8	102,5	118,3	+11,5	+6,2	+16,8	+31,8	+13,1	+4,2	+23,1	+8,8	+6,7	+15,4	+15,4	6370
106,0	119,0	98,1	109,5	+9,8	+3,4	+13,9	+24,0	+9,9	+2,3	+18,3	+6,1	+5,8	+11,6	+11,6	
172,5	166,0	128,3	169,3	+20,6	+24,7	+28,2	+72,5	+25,2	+15,2	+44,2	+21,1	+10,7	+32,0	+32,0	
128,0	121,1	119,1	124,5	+5,8	-2,5	+2,4	+9,2	+7,1	+0,2	+5,7	+3,4	+6,1	+4,5	+4,5	6380
130,9	127,0	118,9	129,0	+10,3	-0,7	+8,0	+13,7	+10,7	+2,3	+10,7	+6,3	+7,4	+8,5	+8,5	
117,5	100,2	120,0	108,9	-9,8	-10,3	-15,4	-5,4	-6,4	-9,1	-10,6	-7,8	+1,6	-9,2	-9,2	
134,5	118,0	132,1	126,3	+4,4	-9,5	+1,9	0,0	-8,7	-10,8	+0,9	-9,9	+9,4	-4,4	-4,4	6381
139,1	120,5	133,7	129,8	+6,8	-12,6	+8,0	+0,9	-7,1	-12,6	+4,4	-10,2	+9,1	-2,9	-2,9	
122,5	111,4	127,7	116,9	-1,8	+0,6	-13,5	-2,3	-12,9	-5,0	-8,1	-8,8	+10,3	-8,5	-8,5	
139,0	133,8	127,7	136,4	+7,7	-0,2	+7,9	+9,9	+7,3	+2,4	+8,8	+4,7	+3,4	+6,8	+6,8	6389
137,3	130,9	123,4	134,1	+15,1	-1,6	+11,0	+15,0	+9,2	+0,4	+13,0	+4,6	+3,6	+8,7	+8,7	
142,2	139,2	135,9	140,7	-3,8	+2,6	+2,5	+1,7	+3,9	+6,1	+2,2	+5,0	+3,0	+3,5	+3,5	
123,4	129,9	120,3	126,6	+13,4	-5,0	+6,4	+14,2	+7,0	-5,6	+9,2	+1,8	+7,6	+5,2	+5,2	64
119,5	125,2	115,7	122,4	+15,0	-7,7	+8,6	+13,5	+8,4	-6,9	+10,3	+1,7	+7,4	+5,8	+5,8	
139,0	148,7	138,6	143,8	+6,8	+9,9	+0,3	+18,8	+3,2	+0,3	+5,5	+2,2	+7,8	+3,8	+3,8	
129,2	136,9	129,4	133,0	+14,4	-15,6	+8,8	+6,8	+8,5	-13,7	+7,7	-1,4	+11,3	+2,8	+2,8	6413
118,4	124,8	119,2	121,6	+15,7	-18,9	+6,7	+4,3	+7,9	-13,9	+7,0	-2,3	+10,3	+2,0	+2,0	
175,2	188,4	172,7	181,8	+8,3	+1,4	+9,4	+10,8	+10,0	-12,6	+9,8	+1,3	+14,1	+5,3	+5,3	
121,5	127,0	115,9	124,3	+13,5	+3,2	+4,6	+22,0	+7,2	+0,3	+10,2	+4,6	+5,7	+7,2	+7,2	6414
119,1	123,9	112,1	121,5	+15,9	-0,4	+7,5	+21,1	+9,9	-2,2	+12,1	+5,1	+5,8	+8,4	+8,4	
130,4	138,3	129,5	134,3	+5,5	+22,6	-3,0	+26,7	-0,1	+11,8	+4,1	+3,4	+5,7	+3,7	+3,7	
123,6	130,1	125,6	126,9	+24,4	-20,1	+12,7	+3,5	+5,5	-15,8	+8,5	-5,2	+14,3	+1,0	+1,0	6421
121,1	127,3	122,9	124,2	+22,6	-17,0	+12,1	+1,4	+3,9	-12,5	+7,3	-4,3	+13,8	+1,1	+1,1	
139,9	148,6	142,7	144,2	+36,3	-37,6	+16,0	+16,2	+13,5	-33,6	+16,1	-9,8	+17,0	+1,1	+1,1	
121,1	132,1	124,5	126,6	+3,9	-8,1	+11,0	+4,1	+0,7	-6,5	+7,5	-3,3	+4,3	+1,7	+1,7	6425
125,1	134,4	126,8	129,7	+5,2	-10,2	+15,7	+5,9	+0,4	-8,5	+11,0	-4,5	+5,8	+2,3	+2,3	
98,6	119,0	111,6	108,8	-8,2	+6,8	-15,2	-6,4	+2,7	+8,3	-11,0	+5,9	-4,9	-2,5	-2,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		K		C		H
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	120,6	+1,0	119,4	128,9	121,7	124,9	121,0	127,2	
		INLAND	124,8	+0,8	123,8	135,0	128,4	132,9	129,4	139,0	
		AUSLAND	113,4	+1,5	111,7	118,8	110,2	111,4	106,9	117,3	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	94,4	+2,2	92,4	115,3	116,8	117,9	114,0	111,8	
		INLAND	96,9	+3,2	92,9	119,6	118,2	122,6	119,7	115,5	
		AUSLAND	92,0	+0,5	91,5	108,4	111,9	110,2	104,8	106,7	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	106,2	+9,9	96,6	141,1	88,9	142,7	148,4	136,1	
		INLAND	109,1	+12,4	97,1	147,4	88,4	147,5	154,9	141,7	
		AUSLAND	84,6	-8,4	92,4	93,2	82,9	106,6	99,5	94,6	
2512	GEM. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	101,8	+23,2	82,6	184,0	51,6	141,6	180,1	151,1	
		INLAND	101,8	+22,5	83,1	165,5	51,8	142,4	161,2	152,1	
		AUSLAND	96,4	+183,4	36,6	35,5	37,1	63,0	63,0	60,8	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	113,7	-0,7	114,5	157,3	88,2	124,8	133,7	148,4	
		INLAND	111,3	-0,9	112,3	148,0	87,3	122,5	130,6	142,4	
		AUSLAND	165,1	+2,6	160,9	355,0	129,3	178,1	200,2	255,9	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	83,3	+4,5	79,7	121,6	88,4	140,7	139,2	117,8	
		INLAND	83,1	+6,0	78,4	122,8	87,4	141,4	141,1	118,1	
		AUSLAND	87,0	-11,2	98,0	107,8	102,9	130,3	110,1	111,1	
2541	ZIEGELEI	INSGESAMT	100,1	+16,1	86,2	131,3	92,6	150,3	152,8	129,9	
		INLAND	104,1	+18,2	88,1	140,4	92,2	156,2	163,2	137,6	
		AUSLAND	79,1	+3,7	76,3	83,3	89,2	118,8	98,7	89,5	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	76,7	-13,8	89,0	81,1	91,6	93,2	90,0	93,9	
		INLAND	74,7	-12,4	85,3	83,3	85,0	97,4	94,0	84,5	
		AUSLAND	79,1	-15,3	93,4	78,7	87,7	88,4	85,3	82,0	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	208,8	+8,5	192,5	223,0	121,0	201,4	229,7	227,8	
		INLAND	209,5	+8,8	192,5	223,7	121,0	201,1	229,8	226,5	
		AUSLAND	93,4	-47,1	176,8	101,1	107,0	255,2	213,3	103,0	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	126,6	+19,2	106,2	163,3	94,9	161,4	169,0	156,6	
		INLAND	126,9	+19,3	106,4	163,1	94,2	160,9	168,3	156,5	
		AUSLAND	112,8	+15,1	98,0	172,6	123,5	183,3	188,5	158,5	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	137,0	+13,0	121,2	187,5	156,1	181,3	184,1	172,7	
		INLAND	138,0	+13,3	121,8	193,2	156,1	182,0	187,3	176,4	
		AUSLAND	126,1	+8,8	115,9	129,0	156,0	175,1	152,1	134,3	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	82,0	+2,8	79,8	99,7	102,9	103,0	95,7	96,5	
		INLAND	84,0	+7,8	77,8	106,2	112,1	115,3	104,0	101,1	
		AUSLAND	79,1	-4,1	82,5	90,3	89,7	85,7	84,0	87,6	
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	87,6	+3,3	84,8	107,0	107,9	106,8	99,1	101,5	
		INLAND	86,1	+7,5	80,1	108,2	114,1	114,9	109,6	102,7	
		AUSLAND	90,2	-3,0	93,0	106,0	87,3	92,9	91,5	99,6	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	57,3	+3,2	55,5	63,2	78,0	85,5	80,1	66,9	
		INLAND	71,4	+19,0	80,0	91,5	93,8	125,8	115,0	91,8	
		AUSLAND	50,6	-5,4	53,5	50,0	70,6	66,6	63,8	56,3	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	60,4	-11,2	68,0	86,1	93,0	92,1	84,6	80,2	
		INLAND	66,4	-3,5	68,8	95,2	106,8	103,4	92,5	88,2	
		AUSLAND	48,4	-27,2	66,5	68,1	68,7	68,8	68,9	84,2	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	104,4	+8,6	96,1	131,1	136,4	134,0	139,7	126,6	
		INLAND	108,5	+9,2	99,4	137,2	140,2	139,1	142,5	133,1	
		AUSLAND	97,6	+7,6	90,7	121,0	130,0	125,6	119,1	115,8	
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	68,4	-9,2	75,3	82,6	89,3	97,4	86,0	87,4	
		INLAND	66,8	-6,0	71,1	91,4	89,1	96,7	86,4	86,2	
		AUSLAND	74,2	-18,5	91,0	86,9	100,1	89,9	84,3	91,7	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	80,5	+2,7	78,4	106,1	107,5	112,1	108,7	100,0	
		INLAND	82,8	+4,9	78,8	110,0	113,7	119,8	110,4	104,5	
		AUSLAND	76,0	-3,0	77,3	93,2	82,6	83,3	87,5	98,8	
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	75,3	+1,1	74,5	86,4	107,4	104,2	95,8	82,0	
		INLAND	74,5	+0,5	74,1	98,0	113,5	109,4	99,9	93,9	
		AUSLAND	77,0	+2,0	76,5	92,8	93,8	92,6	86,9	89,1	
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	85,3	+4,2	81,9	113,1	107,6	119,2	110,8	107,2	
		INLAND	89,9	+8,3	83,0	120,5	113,8	128,7	119,5	114,2	
		AUSLAND	72,8	-8,0	79,1	93,6	91,3	94,0	88,0	88,5	

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEMERBE).

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C H M T L I C H													SYPRO- NR.	
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990		1991
123,3	124,1	119,5	123,7	-0,3	+0,2	+3,6	+6,1	+4,0	+0,6	+4,8	+2,2	+5,1	+3,5	+3,5	
130,7	131,2	121,5	130,9	+3,9	+0,2	+10,3	+13,1	+7,6	+0,9	+11,8	+4,0	+7,6	+7,7	+7,7	
110,8	112,1	116,1	111,4	-7,1	+0,2	-7,7	-5,5	-2,6	0,0	-6,7	-1,2	+1,0	-4,0	-4,0	
116,8	112,9	112,8	114,8	-3,5	-3,0	+0,9	+4,0	+3,1	-0,4	+2,4	+1,3	+1,7	+1,8	+1,8	
120,4	117,6	114,4	119,0	-0,5	-2,1	+4,0	+7,0	+4,5	+0,6	+5,5	+2,5	+4,3	+4,0	+4,0	
111,1	105,3	110,1	108,2	-8,1	-4,6	-4,2	-1,3	+0,6	-2,0	-2,7	-0,8	-2,6	-1,7	-1,7	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	24
116,8	142,3	121,4	129,0	+2,0	+4,4	-2,6	+10,4	+8,3	+6,2	+5,0	+7,3	+5,7	+6,3	+6,3	25
117,9	148,3	122,9	133,1	+3,0	+6,4	-0,8	+12,7	+10,3	+8,1	+7,2	+9,2	+6,9	+8,3	+8,3	
99,7	97,0	110,8	98,4	-4,8	-15,2	-14,2	-9,6	-11,2	-10,0	-11,8	-10,6	-2,1	-11,2	-11,2	
96,6	155,6	115,7	126,1	+1,0	+13,2	-9,3	+11,7	+9,0	+14,5	+5,2	+11,5	+2,8	+9,0	+9,0	2512
97,1	156,7	116,4	126,9	+0,8	+13,3	-9,3	+11,7	+8,8	+14,3	+5,2	+11,5	+2,7	+9,0	+9,0	
50,1	62,0	47,7	58,0	+0,5	-13,8	-15,5	+8,2	+42,2	+44,7	-4,0	+43,5	+0,2	+17,4	+17,4	
107,1	141,1	119,9	124,1	+0,7	+17,3	-2,3	-1,1	+3,4	+11,8	-1,6	+7,7	+7,3	+3,5	+3,5	2625
104,9	137,0	116,3	120,9	-0,7	+12,7	-0,6	+1,3	+3,4	+10,2	+0,5	+6,9	+4,7	+4,0	+4,0	
163,7	228,1	197,2	190,9	+27,4	+83,4	-21,9	-25,9	+2,7	+35,9	-24,2	+18,1	+58,9	-3,2	-3,2	
114,5	129,4	115,2	121,5	+4,0	-1,5	-1,4	+11,8	+7,1	+2,1	+6,3	+4,7	+3,0	+5,5	+5,5	2631
114,4	129,6	114,8	122,0	+4,0	-0,3	-0,7	+13,2	+7,5	+2,8	+7,5	+5,3	+4,3	+5,3	+5,3	
116,6	110,6	120,8	113,6	+3,8	-16,6	-10,4	-6,1	-0,5	-6,4	-8,1	-3,6	-11,0	-6,0	-6,0	
121,5	141,4	129,2	131,4	+13,1	+0,4	-10,1	+3,8	+4,4	+6,1	-1,9	+5,2	+9,9	+1,7	+1,7	2641
124,7	150,4	132,9	137,6	+15,9	+3,5	-8,9	+6,0	+5,6	+7,9	-0,2	+6,7	+11,2	+3,5	+3,5	
104,5	94,1	109,2	99,3	-1,0	-20,5	-16,2	-8,5	-5,1	-5,3	-12,0	-5,6	+1,5	-9,1	-9,1	
92,4	86,7	95,3	89,6	-2,5	-20,4	-2,1	+1,0	-8,0	-14,7	-0,5	-11,3	-2,4	-6,0	-6,0	2643
96,2	89,3	91,2	92,7	-2,8	-20,6	+9,8	+11,2	+1,8	-14,3	+10,6	-6,4	-2,7	+1,6	+1,6	
88,1	83,7	100,1	85,9	-2,0	-20,1	-13,8	-9,5	-18,1	-15,3	-11,6	-16,7	-2,1	-14,2	-14,2	
181,2	228,7	179,5	195,0	-13,6	+3,6	+1,0	+9,8	+10,0	+10,7	+6,3	+10,3	+12,8	+8,6	+8,6	2655
181,1	229,2	178,6	195,1		+5,1	+1,6	+10,3	+10,4	+11,7	+6,8	+11,1		+9,2	+9,2	
181,1	158,2	332,0	169,6		-82,9	-55,3	-26,4	-36,7	-74,6	-38,2	-67,4		-48,9	-48,9	
128,1	162,8	130,6	145,5	+3,4	+11,2	-0,9	+15,4	+16,3	+10,7	+8,7	+13,6	+8,8	+11,4	+11,4	2659
127,6	162,4	129,9	145,0	+4,4	+11,5	-0,8	+16,0	+16,3	+10,8	+9,2	+13,6	+9,4	+11,6	+11,6	
153,4	178,5	162,1	166,0	-28,6	+4,4	-6,2	-4,5	+14,7	+4,4	-5,2	+9,9	-7,2	+2,4	+2,4	
168,7	178,4	145,5	173,6	+18,9	+19,5	+14,2	+29,9	+19,5	+13,8	+22,2	+16,6	+14,8	+19,3	+19,3	2663
169,0	181,9	139,6	175,4	+28,9	+24,8	+20,3	+38,8	+28,6	+18,1	+29,5	+22,3	+19,3	+25,6	+25,6	
165,6	143,2	206,2	154,4	-34,7	-27,3	-24,6	-22,6	-29,6	-23,6	-23,5	-25,9	-5,1	-25,1	-25,1	
103,0	95,6	98,1	99,3	-10,1	-0,8	-0,3	+2,8	+3,0	-0,7	+1,3	+1,1	-6,2	+1,2	+1,2	27
113,7	102,5	104,6	108,1	-9,1	-2,3	+0,9	+6,5	+3,9	+2,4	+3,6	+3,1	-3,3	+3,3	+3,3	
87,7	85,8	99,1	86,8	-11,4	-6,8	-2,6	-3,5	+1,4	-5,4	-3,0	-2,2	-10,4	-2,6	-2,6	
107,4	100,3	103,5	103,8	-9,0	+0,5	-0,9	+0,2	+1,7	+0,5	-0,4	+1,1	-5,7	+0,3	+0,3	2711
114,5	103,1	105,7	108,8	-8,6	+2,6	+1,8	+4,7	+2,8	+2,5	+3,2	+2,6	-4,3	+2,9	+2,9	
96,1	95,5	99,8	95,3	-9,5	-3,0	-6,0	-8,3	-0,1	-2,9	-7,1	-1,8	-7,8	-4,5	-4,5	
81,8	73,5	68,0	77,6	-14,4	-6,0	+14,0	+29,7	+17,6	-3,9	+21,7	+6,7	-10,3	+14,1	+14,1	2715
109,8	103,4	91,4	106,6	-10,8	+6,8	-9,0	+32,3	+29,3	+9,0	+14,5	+19,0	+8,1	+16,6	+16,6	
68,6	59,5	57,1	64,0	-16,0	-14,5	+28,1	+27,3	+9,8	-11,9	+27,7	-1,7	-20,7	+12,1	+12,1	
92,6	82,4	100,4	87,5	-22,0	-15,2	-19,5	-6,0	-9,0	-15,6	-13,3	-12,3	-6,1	-12,8	-12,8	2720
105,1	90,4	105,6	97,7	-17,0	-6,8	-8,5	-2,2	-10,7	-8,7	-5,5	-9,7	-0,4	-7,5	-7,5	
67,7	66,6	90,0	67,1	-30,5	-32,0	-41,9	-15,8	-4,4	-30,1	-30,8	-18,8	-17,2	-25,4	-25,4	
135,2	130,1	125,8	132,7	+0,9	-9,2	+5,4	+6,0	+6,8	+1,8	+6,7	+4,2	+9,9	+5,5	+5,5	2850
139,7	137,8	128,7	138,7	+5,9	-2,3	+7,3	+10,5	+10,2	+3,2	+8,9	+6,7	+11,8	+7,8	+7,8	
127,8	117,4	120,9	122,6	-6,7	-4,8	+2,2	+3,7	+0,7	-0,9	+2,9	-0,2	+6,5	+1,4	+1,4	
98,4	86,7	100,5	92,5	-9,3	-10,2	-8,0	-5,8	-8,1	-10,2	-6,8	-9,1	+1,7	-8,0	-8,0	2810
97,9	86,3	99,4	92,1	-11,6	-10,7	-6,8	-5,7	-7,0	-10,1	-6,2	-8,6	+2,7	-7,3	-7,3	
100,0	88,0	104,5	94,0	-1,6	-8,4	-12,3	-5,6	-11,9	-10,6	-9,0	-11,3	-1,6	-10,0	-10,0	
109,8	101,9	109,7	105,8	-12,7	-5,8	-6,9	+0,2	-9,5	-3,6	-3,4	-3,5	-1,2	-3,6	-3,6	3011-15
116,7	107,5	112,2	112,1	-8,9	-5,6	-1,9	+5,0	-1,3	-2,2	+1,5	-1,6	+1,4	-0,1	-0,1	
92,9	88,2	109,5	90,5	-21,0	-6,7	-19,2	-12,3	-9,7	-7,8	-16,9	-8,7	-7,6	-12,6	-12,6	
105,8	93,9	107,2	99,9	-13,0	-10,2	-8,3	-3,6	-7,6	-7,8	-6,0	-7,8	-2,1	-6,8	-6,8	3011
111,5	96,6	108,9	104,0	-8,7	-11,1	-2,7	+0,1	-5,6	-8,0	-1,3	-6,8	-0,8	-4,0	-4,0	
83,2	88,0	104,7	90,6	-20,9	-8,3	-20,6	-12,0	-12,5	-7,4	-16,6	-10,0	-4,8	-13,5	-13,5	
113,4	109,0	111,9	111,2	-12,6	-2,0	-5,8	+3,4	-0,1	-0,1	-1,2	-0,1	-0,4	-0,6	-0,6	3015
121,2	116,9	115,5	119,0	-3,0	-1,0	-1,4	+6,9	+2,0	+2,5	+3,8	+2,4	+3,4	+3,0	+3,0	
92,7	88,3	102,4	90,5	-21,1	-5,1	-17,7	-12,7	-6,8	-8,1	-15,2	-7,4	-10,3	-11,6	-11,6	

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1988

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEBEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	97,0	+0,8	96,2	115,4	120,6	118,8	115,0	119,1	
		INLAND	98,8	+0,3	98,5	118,8	123,6	121,8	120,1	118,4	
		AUSLAND	94,8	+1,5	93,4	111,2	116,9	114,9	108,6	108,9	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	89,4	-2,3	91,5	108,3	112,1	111,2	107,6	105,0	
		INLAND	90,6	-1,6	92,1	110,4	114,9	114,2	111,8	106,5	
		AUSLAND	88,3	-2,8	90,8	106,2	109,5	108,4	103,7	103,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	94,9	+1,0	94,0	113,1	125,5	121,1	117,1	110,2	
		INLAND	96,8	-1,3	98,1	122,8	131,4	129,5	131,2	117,7	
		AUSLAND	92,1	+4,3	88,3	99,9	116,9	109,2	97,0	99,5	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	124,5	+10,0	113,2	143,6	139,0	138,5	138,0	143,7	
		INLAND	127,0	+9,1	116,4	143,1	137,7	136,1	137,0	146,8	
		AUSLAND	119,1	+11,7	106,6	144,5	141,7	143,6	140,2	136,9	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN	INSGESAMT	99,2	-1,1	100,3	112,7	127,5	123,7	119,1	112,6	
		INLAND	95,0	-2,2	97,1	108,3	123,5	119,4	112,6	107,7	
		AUSLAND	125,1	+3,6	120,7	140,1	152,4	150,6	160,4	143,4	
4037	H. V. FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	122,0	+20,7	101,1	116,4	131,5	144,4	131,7	122,5	
		INLAND	96,2	+0,9	95,3	105,4	118,8	138,3	124,3	110,0	
		AUSLAND	138,7	+32,3	104,8	123,6	139,8	148,3	136,5	130,6	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	113,0	-0,7	113,8	143,9	146,1	135,9	137,1	140,3	
		INLAND	106,9	-2,4	108,5	134,9	135,2	123,8	125,0	130,1	
		AUSLAND	122,6	+1,8	120,4	158,1	163,2	154,9	156,1	156,2	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	77,5	-5,4	81,9	87,7	102,5	97,4	83,7	93,8	
		INLAND	73,0	-10,3	81,4	86,8	105,0	97,3	88,9	91,8	
		AUSLAND	80,2	-2,4	82,2	88,2	100,3	97,5	80,5	94,9	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	109,8	+6,4	103,2	138,6	124,9	138,4	131,1	132,2	
		INLAND	113,4	+8,1	104,9	143,4	125,4	140,8	134,8	136,4	
		AUSLAND	89,3	-4,1	93,1	111,4	116,4	124,6	108,4	108,3	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	112,5	+10,8	101,7	135,7	110,4	139,4	137,0	132,4	
		INLAND	114,3	+12,4	101,7	137,2	109,3	139,2	138,9	134,2	
		AUSLAND	96,0	-5,8	101,9	120,8	120,3	142,2	118,3	116,4	
5361	H. V. HALDBAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	106,8	+2,0	104,7	141,9	140,8	137,3	124,8	131,9	
		INLAND	112,2	+3,0	108,9	151,1	147,7	143,0	130,0	139,1	
		AUSLAND	86,0	-3,0	88,7	106,6	114,5	115,8	105,0	104,7	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	92,6	+2,9	90,5	117,1	114,9	112,6	108,9	111,5	
		INLAND	91,0	-0,5	91,5	117,8	115,2	112,8	108,7	110,5	
		AUSLAND	97,4	+11,2	87,8	115,2	114,2	112,0	109,9	114,5	
	INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	138,8	+0,5	138,1	136,6	122,1	129,9	129,2	136,3	
		INLAND	147,7	-0,3	148,1	145,8	133,2	142,0	135,9	145,6	
		AUSLAND	126,5	+1,9	124,2	123,8	106,7	110,7	105,4	123,5	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	104,7	+3,1	101,6	135,4	140,7	139,8	132,4	128,6	
		INLAND	107,3	+4,9	102,3	138,8	144,8	144,3	137,1	132,4	
		AUSLAND	93,4	-5,3	96,6	116,4	123,1	120,2	112,2	112,3	
3021	H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	102,1	+4,5	97,7	131,2	134,5	134,9	125,8	124,6	
		INLAND	108,9	+9,1	98,0	138,8	140,7	141,6	133,2	131,3	
		AUSLAND	85,0	-12,1	96,7	103,8	112,0	107,9	99,3	100,7	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANS, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	106,3	+2,2	104,0	138,0	144,6	143,2	136,5	131,0	
		INLAND	107,6	+2,7	104,8	140,4	147,3	145,9	139,4	133,0	
		AUSLAND	100,0	0,0	100,0	126,3	131,8	129,8	122,3	121,4	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	171,9	+3,6	165,9	136,7	108,4	125,1	134,9	148,4	
		INLAND	188,3	+6,8	173,1	151,2	119,9	137,0	147,2	163,6	
		AUSLAND	107,4	-21,9	137,6	80,0	63,2	78,7	86,7	88,5	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	195,6	+1,8	192,2	169,8	127,9	143,4	151,3	178,2	
		INLAND	205,6	+6,0	194,0	173,8	129,0	145,3	155,8	184,9	
		AUSLAND	114,1	-35,7	177,5	137,5	118,6	128,4	105,8	123,5	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	157,8	+9,7	143,8	109,6	85,8	103,4	120,1	123,7	
		INLAND	171,8	+17,1	146,5	118,2	100,2	115,2	130,2	137,9	
		AUSLAND	116,5	-14,3	136,0	59,7	46,5	88,1	89,7	81,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	124,7	-21,2	158,3	120,2	71,5	80,2	64,7	115,0	
		INLAND	295,8	-34,7	454,4	253,0	174,9	214,1	161,8	263,2	
		AUSLAND	63,2	+20,6	52,4	72,7	34,6	32,9	30,0	62,0	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	129,4	-16,5	155,0	165,4	150,6	180,3	157,5	139,9	
		INLAND	162,7	-6,8	178,4	222,0	209,1	251,9	211,3	181,8	
		AUSLAND	72,3	-37,0	114,7	68,4	50,4	57,5	65,2	68,3	

STBA, FACHSERIE 4. REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERDE
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
				VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT	
119,7	114,1	114,5	116,9	-2,5	-3,8	+1,6	+4,0	+3,1	-0,5	+2,7	+1,3	+2,6	+2,1	+2,1	40
122,7	118,3	115,8	120,5	+0,2	-3,9	+5,6	+7,0	+4,0	-0,3	+6,3	+1,8	+5,4	+4,1	+4,1	
115,9	108,8	112,9	112,3	-6,8	-3,5	-3,2	+0,3	+1,9	-0,7	-1,5	+0,6	-0,7	-0,5	-0,5	
111,7	106,3	110,5	109,0	-6,0	-6,1	-3,1	+0,5	+0,6	-3,4	-1,3	-1,4	-0,1	-1,4	-1,4	4031
114,6	109,1	113,2	111,9	-6,3	-6,4	-2,5	+1,7	-0,6	-3,4	-0,4	-2,1	+2,9	-1,1	-1,1	
109,0	103,6	108,0	106,3	-5,7	-5,8	-3,7	-0,8	+1,9	-3,3	-2,2	-0,9	-2,8	-1,6	-1,6	
123,3	113,7	117,0	118,5	+1,3	-3,7	+0,1	+3,0	+3,4	-1,3	+1,5	+1,1	+4,1	+1,3	+1,3	4034
130,5	124,5	121,2	127,5	+4,0	-2,8	+6,9	+7,5	+7,6	-1,6	+7,3	+3,1	+4,8	+5,2	+5,2	
113,1	98,3	111,0	106,7	-2,5	-5,3	-9,2	-4,0	-4,1	-1,0	-6,8	-2,5	+3,2	-4,8	-4,8	
139,8	140,9	123,4	139,8	+1,3	+6,1	+12,7	+15,9	+19,6	+11,1	+14,3	+12,4	+5,7	+13,9	+13,9	4035
136,9	141,9	119,9	139,4	+5,2	+6,1	+15,7	+19,3	+17,5	+19,0	+17,5	+15,2	+7,1	+16,3	+16,3	
142,7	138,6	130,8	140,6	-6,9	+6,1	+7,0	+9,7	+6,2	+7,0	+8,4	+6,6	+3,2	+7,5	+7,5	
125,6	115,9	116,9	120,7	+4,0	-6,5	+13,9	+7,0	-2,6	-4,4	+10,5	-3,5	+10,4	+3,3	+3,3	4036
121,5	110,1	112,5	115,8	+8,4	-8,1	+19,7	+6,2	-6,1	-5,9	+12,7	-6,1	+13,1	+2,9	+2,9	
151,5	151,9	144,8	151,7	-13,4	-5,7	-6,4	+11,1	+18,1	+2,9	+0,3	+8,5	-1,3	+4,8	+4,8	
138,0	127,1	127,1	132,5	-0,7	-7,5	+6,5	+4,4	+3,1	+3,0	+5,4	+3,1	+9,6	+4,2	+4,2	4037
128,6	117,2	110,4	122,9	+2,1	-21,3	+20,5	+19,8	+18,2	-8,8	+20,2	+3,0	+8,0	+11,3	+11,3	
144,1	133,5	137,9	138,8	-2,3	+2,6	+0,2	-3,1	-3,3	+10,9	-1,5	+3,1	+9,8	+0,7	+0,7	
141,0	138,7	131,6	139,8	-0,2	-2,3	+9,1	+7,4	+9,2	-0,2	+9,3	+4,2	+4,9	+6,2	+6,2	4039
129,5	127,6	120,2	128,5	+12,1	-6,5	+15,9	+13,0	+6,1	-4,2	+14,5	+0,2	+13,5	+6,9	+6,9	
159,1	156,2	149,5	157,6	-13,8	+4,1	+1,4	+1,3	+14,9	+5,5	+1,3	+10,0	-4,2	+5,4	+5,4	
99,9	99,7	96,8	94,3	-5,1	-4,8	-1,1	-0,8	-3,3	-5,0	-1,0	-4,2	-0,7	-2,6	-2,6	4090
101,7	90,4	100,4	96,0	-4,7	-7,6	-3,1	-2,1	-2,6	-8,5	-2,5	-6,2	+0,5	-4,4	-4,4	
98,9	87,7	94,6	93,3	-5,4	-3,0	+0,1	+0,1	-3,9	-2,2	+0,1	-3,0	-1,6	-1,4	-1,4	
131,7	131,7	122,9	131,7	+1,5	+1,1	+4,9	+11,3	+9,1	+3,3	+8,1	+6,1	+1,6	+7,2	+7,2	53
139,6	135,7	122,6	134,6	+5,7	+4,0	+8,5	+14,5	+11,0	+5,4	+11,6	+8,1	+2,9	+9,9	+9,9	
120,5	108,9	124,7	114,7	-19,9	-16,1	-13,3	-5,7	-2,6	-9,7	-3,5	-6,2	-5,2	-8,0	-8,0	
124,9	134,7	119,3	129,8	-1,8	+2,6	+3,0	+13,3	+11,5	+6,6	+8,5	+9,1	-1,6	+8,8	+8,8	5311
124,3	136,6	118,5	130,4	0,0	+4,2	+5,3	+14,4	+11,8	+8,1	+10,2	+10,1	-1,2	+10,0	+10,0	
131,3	116,8	127,4	124,0	-16,7	-13,2	-13,8	+5,3	+7,3	-7,3	-4,4	-0,5	-5,9	-2,7	-2,7	
139,1	128,4	126,8	133,7	+5,0	-0,5	+6,6	+9,1	+6,5	-0,2	+7,8	+3,0	+5,1	+5,4	+5,4	5361
145,4	134,6	127,8	140,0	+13,3	+3,5	+11,6	+14,8	+10,0	+2,4	+13,2	+5,9	+8,1	+9,5	+9,5	
116,2	104,9	123,4	110,0	-21,7	-17,7	-13,1	-11,4	-7,3	-11,0	-12,2	-9,2	-4,8	-10,9	-10,9	
.	55
113,8	110,2	113,4	112,0	-0,5	-4,0	-1,0	-1,8	-0,4	-1,6	-1,4	-1,0	+2,3	-1,2	-1,2	59
114,0	109,6	112,3	111,8	+9,9	-4,6	+3,2	-1,5	-0,1	-3,3	+0,8	-1,8	+6,1	-0,4	-0,4	
113,1	112,2	116,4	112,7	-22,4	-2,0	-11,5	-2,8	-0,8	+3,8	-7,4	+1,4	-11,0	-3,2	-3,2	
125,5	129,8	122,9	127,6	-0,4	+2,4	+4,0	+6,3	+4,0	+1,9	+5,2	+2,6	+6,4	+3,8	+3,8	
137,6	140,7	126,6	139,2	+4,0	+2,1	+14,0	+16,7	+8,2	+1,5	+15,3	+5,0	+9,4	+10,0	+10,0	
108,7	114,4	117,8	111,6	-7,0	+3,0	-9,7	-8,2	-4,5	+1,3	-3,0	-1,5	+2,3	-5,3	-5,3	
140,3	130,5	131,6	135,4	-1,8	-0,5	+1,5	+5,2	+4,1	+0,5	+3,4	+2,4	+4,9	+2,9	+2,9	3021-25
144,6	134,9	133,4	139,7	-0,3	+1,3	+3,3	+7,7	+5,5	+2,3	+5,5	+3,9	+4,9	+4,7	+4,7	
121,6	112,2	123,9	116,9	-7,9	-9,1	-6,0	-6,2	-2,7	-7,2	-6,2	-5,1	-1,7	-6,8	-6,8	
134,4	125,2	127,4	129,8	-0,4	-1,1	-0,1	+4,8	+2,4	+0,5	+2,3	+1,5	+7,3	+1,9	+1,9	3021
141,1	132,2	130,9	136,7	+0,1	+2,0	+1,4	+8,2	+4,6	+3,7	+4,7	+4,1	+9,1	+4,4	+4,4	
110,0	100,0	114,9	105,0	-1,3	-13,9	-6,5	-8,8	-6,6	-12,4	-7,6	-9,6	+0,8	-8,6	-8,6	
143,9	133,8	134,2	139,8	-2,6	-0,1	+2,5	+5,4	+5,0	+0,6	+4,0	+2,8	+3,6	+3,4	+3,4	3025
146,5	136,2	134,9	141,4	-0,5	+0,9	+4,3	+7,4	+6,0	+1,4	+5,8	+3,7	+5,2	+4,8	+4,8	
130,8	121,8	131,0	126,3	-12,4	-5,7	-6,7	-4,4	-0,1	-3,5	-5,1	-1,9	-3,2	-3,6	-3,6	
116,7	141,7	120,3	129,2	-11,8	+10,1	+5,1	+7,0	+9,9	+7,1	+6,1	+8,4	+3,4	+7,4	+7,4	31
128,4	155,4	127,4	141,9	-13,5	+7,3	+7,7	+17,8	+11,9	+8,8	+12,8	+10,3	+3,5	+11,4	+11,4	
70,9	87,6	92,9	78,9	-1,9	+36,5	-11,4	-34,1	-1,7	-4,4	-25,7	-3,1	+3,7	-14,6	-14,6	
135,7	164,7	140,0	150,2	+4,2	+5,7	+4,3	+10,5	+8,8	+5,6	+7,5	+7,1	+8,6	+7,3	+7,3	3111
137,2	170,9	142,2	154,0	+3,8	+2,7	+5,7	+10,4	+11,0	+6,3	+8,2	+8,4	+9,6	+6,3	+6,3	
123,5	114,6	122,3	119,1	+7,8	+53,1	-7,3	+10,9	-11,4	-2,1	+1,3	-5,7	+0,2	-2,8	-2,8	
95,1	121,9	106,6	108,5	-30,9	+10,4	-3,8	-7,0	+7,8	+8,9	-5,6	+8,4	-5,0	+1,8	+1,8	3151
107,7	134,1	110,7	120,9	-35,1	+8,3	-1,4	+15,2	+6,9	+13,3	+5,8	+11,1	-7,4	+9,2	+9,2	
57,3	85,5	94,1	71,4	-12,8	+18,0	-17,1	-52,9	+3,9	-9,1	-42,9	-2,6	+4,2	-24,1	-24,1	
75,9	89,9	77,4	82,9	+33,5	+33,1	+9,5	+19,0	-12,1	+11,1	+14,3	+1,6	+33,6	+7,1	+7,1	3171
134,5	212,5	179,0	203,5	+184,7	+26,2	+64,8	+59,8	-10,9	-10,5	+62,1	-10,7	+85,9	+13,7	+13,7	
33,5	46,0	41,1	39,7	-2,8	+187,4	-31,8	-25,7	-14,0	+76,1	-28,9	+31,1	+21,2	-3,4	-3,4	
165,5	148,7	101,3	157,1	+67,2	+40,8	+35,1	+111,4	+40,4	+6,9	+104,1	+22,3	+27,6	+55,1	+55,1	3174
230,5	196,6	128,5	213,5	+66,2	+42,9	+117,1	+124,5	+50,2	+10,3	+121,2	+28,7	+32,3	+68,1	+68,1	
54,0	56,7	54,7	60,4	+104,8	+29,1	+16,1	+46,3	+2,8	-5,9	+90,4	-1,9	+11,4	+10,4	+10,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- MAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,9 . .	-19,1 . .	88,9 . .	84,1 . .	94,7 . .	99,9 . .	114,1 . .	82,7 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,6 152,7 128,1	-4,4 -2,4 -7,2	148,1 156,4 138,0	117,3 125,8 106,9	109,1 116,4 100,1	118,5 128,3 106,6	113,0 122,7 101,3	127,4 135,9 117,1
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,8 89,4 66,5	-0,5 +16,5 -16,4	82,2 85,3 79,5	74,7 86,3 64,8	103,2 118,7 89,7	104,2 127,5 84,1	83,4 105,1 64,7	80,1 93,0 69,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	159,3 174,1 136,9	-10,1 -12,1 -6,0	177,2 198,0 145,7	120,1 135,1 97,4	104,5 115,3 86,6	121,9 138,0 97,7	116,2 127,3 99,4	129,4 143,6 107,9
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,0 121,8 130,2	-3,1 -22,3 +5,6	132,1 156,7 123,3	109,4 110,7 108,9	99,8 110,1 96,1	106,8 115,8 103,5	96,2 106,0 92,7	117,1 115,7 117,5
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	179,8 211,5 154,1	-1,4 +1,6 -4,6	182,4 208,1 161,6	132,2 158,2 111,2	111,0 134,2 92,1	125,1 152,5 102,9	122,4 148,1 101,6	147,4 176,1 124,1
3256	H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	187,2 206,5 157,1	-1,8 +7,2 -16,3	190,7 192,6 187,8	151,5 153,7 148,2	114,8 128,5 93,5	132,8 140,9 120,3	127,3 140,8 106,4	171,5 165,8 178,7
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,7 237,5 110,7	+10,2 +18,2 -1,0	147,7 189,3 111,8	140,5 205,0 95,6	120,6 166,5 88,7	145,5 213,7 98,0	128,9 189,0 87,1	149,7 225,3 97,1
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,2 89,8 92,3	-22,3 -24,7 -18,7	116,1 118,0 113,5	100,9 102,7 98,3	112,7 119,7 102,5	109,1 115,0 100,6	101,4 107,8 92,1	99,4 100,8 97,3
3270	H. V. MASCHINEN FUER MEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	167,9 229,9 136,4	-8,5 -4,3 -13,5	185,5 240,3 157,6	103,8 140,7 85,0	129,9 148,7 120,5	134,7 173,9 114,7	128,1 145,4 119,3	137,5 186,1 112,8
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,0 117,4 125,3	-2,5 -3,0 -1,6	123,1 121,0 127,3	111,9 107,2 121,5	102,7 98,8 110,6	108,1 104,5 115,6	108,0 106,2 111,8	115,1 112,4 120,7
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,8 133,3 117,5	+7,7 -10,5 +30,7	115,4 149,0 89,9	151,6 177,1 132,3	130,4 167,6 102,1	139,0 185,8 103,4	113,9 139,3 94,5	138,7 158,0 124,0
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 130,0 114,8	+6,9 -12,1 +29,1	113,2 147,9 88,9	148,2 175,8 128,9	128,0 168,9 100,8	136,3 185,1 102,3	111,3 136,1 93,9	134,9 155,3 120,7
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,2 125,8 116,7	+10,8 -10,9 +32,5	108,5 141,2 88,1	151,4 182,8 131,8	133,6 182,8 102,9	141,3 199,0 106,2	112,7 140,5 95,3	136,9 158,5 123,3
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,4 142,2 106,4	-5,3 -15,1 +13,3	131,3 167,5 93,0	135,5 155,6 114,2	105,1 120,9 90,3	116,8 144,5 87,6	105,9 123,5 87,2	127,5 146,0 107,8
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	189,1 175,7 225,2	+19,8 +4,1 +75,3	157,9 168,8 128,5	221,0 201,6 273,4	169,0 175,7 151,1	180,2 191,8 148,0	159,6 172,9 123,7	211,3 194,1 257,6
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	49,5 . .	-27,9 . .	68,7 . .	57,1 . .	98,6 . .	106,7 . .	58,8 . .	62,9 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,1 . .	-13,3 . .	115,4 . .	132,4 . .	190,2 . .	228,7 . .	151,7 . .	123,5 . .
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	215,4 301,4 121,5	+72,7 +72,0 +74,8	124,7 175,2 69,5	211,2 95,1 338,1	81,8 62,9 102,5	109,4 90,9 140,5	64,7 59,7 70,3	158,4 147,0 170,8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	306,4 266,3 339,3	-17,3 -0,7 -25,3	370,6 268,3 454,4	196,5 171,6 216,9	128,3 97,1 153,9	144,9 104,9 177,8	156,2 135,8 172,8	225,5 198,9 247,3
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,2 139,1 121,7	+1,2 +0,9 +1,8	131,6 137,8 118,5	136,7 145,1 120,1	125,8 128,9 117,6	126,6 132,7 114,7	130,9 138,1 116,7	133,9 141,3 118,5
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,9 131,6 123,5	+4,7 -0,8 +19,2	123,1 132,7 103,6	135,9 140,5 126,6	117,6 121,1 110,7	111,2 112,9 107,7	117,0 121,1 108,9	133,3 137,6 124,5

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO- NR.
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT								
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	1991 JAN.-DEZ. KUMULIERT										
87,3	98,4	98,0	97,8	+13,2	-16,6	+1,5	-9,0	+21,9	-13,0	-4,1	+4,2	-1,2	-0,2	-0,2	3177										
113,8	120,2	118,1	117,0	-1,5	-5,8	+0,6	+1,6	-2,2	-3,8	+1,1	-2,8	+4,6	-0,9	-0,9	32										
122,4	129,3	118,7	125,9	+4,5	-3,5	+9,6	+12,9	+4,5	-1,3	+11,4	+1,3	+8,3	+6,1	+6,1											
103,4	109,2	117,3	106,3	-8,9	-8,1	+10,1	-11,3	-10,7	-5,9	-10,6	-8,2	+0,3	-8,4	-8,4											
103,7	81,8	96,9	82,7	-5,5	-15,2	-1,3	+0,4	-5,0	-12,3	-0,5	-8,6	+3,3	-4,3	-4,3	3210										
123,1	99,1	102,0	111,1	-1,3	-10,8	+17,8	+15,7	+4,8	-3,8	+16,7	+0,6	+6,4	+8,9	+8,9											
86,8	66,9	92,4	76,9	-9,0	-19,6	-16,9	-14,4	-15,8	-20,2	-15,7	-18,1	+0,5	-16,8	-16,8											
113,2	122,8	125,5	118,0	-8,0	-15,5	-0,5	-1,4	-6,7	-13,1	-1,0	-10,2	+6,8	-6,0	-6,0	3220										
127,1	135,5	134,9	131,3	+8,3	-15,1	+2,6	+8,2	-4,8	-13,4	+6,0	-8,6	+15,2	-2,7	-2,7											
92,2	103,6	111,2	97,9	-29,7	-16,4	-6,2	-18,1	-9,8	-12,4	-12,9	-11,2	-5,8	-12,0	-12,0											
103,3	106,7	126,3	105,0	-5,1	-18,1	-22,7	-15,3	-16,2	-13,5	-19,0	-14,6	+4,9	-16,9	-16,9	3230										
113,0	110,9	127,7	111,9	+31,0	-15,9	-12,0	-6,8	-9,8	-20,2	-9,4	-15,1	+20,6	-12,4	-12,4											
99,8	105,1	125,8	102,5	-15,7	-18,9	-26,4	-18,3	-18,8	-10,6	-22,4	-14,6	+0,1	-18,5	-18,5											
118,0	134,9	124,7	126,5	+4,0	-1,1	+3,8	+5,0	-1,6	-0,8	+4,4	-1,2	+6,2	+1,4	+1,4	3240										
143,4	162,1	136,9	152,7	+8,4	+4,8	+16,0	+18,9	+9,4	+4,6	+17,5	+6,7	+8,3	+11,5	+11,5											
97,5	112,9	114,9	105,2	-0,2	-7,1	-7,7	-7,8	-11,9	-6,5	-7,8	-9,0	+4,4	-8,4	-8,4											
123,8	149,4	124,8	136,6	+3,5	+14,3	+9,5	+8,4	+5,9	+12,2	+9,5	+9,5	+5,9	+9,5	+9,5	3256										
134,7	153,8	129,2	144,3	+12,7	+9,4	+19,6	+15,5	+8,8	+5,7	+17,4	+7,0	+14,4	+11,7	+11,7											
106,9	142,5	118,0	124,7	-8,5	+23,4	-7,3	-0,1	+0,5	+23,2	-3,4	+13,6	-6,1	+5,7	+5,7											
133,1	139,3	127,5	136,2	+6,2	+2,3	+1,5	+12,4	+6,4	+6,7	+7,2	+6,5	+12,1	+6,8	+6,8	3257										
190,1	207,2	152,4	198,7	+25,0	+16,7	+30,4	+41,6	+29,0	+22,0	+36,5	+25,1	+24,9	+30,4	+30,4											
93,4	92,1	110,1	82,7	-10,4	-13,7	-21,3	-14,5	-15,9	-11,2	-17,9	-13,5	+1,9	-15,8	-15,8											
110,9	100,4	118,2	105,7	+4,6	-14,1	-6,6	-7,0	-13,0	-16,0	-6,7	-14,6	+2,4	-10,6	-10,6	3260										
117,3	104,3	119,2	110,8	+10,6	-15,9	-0,5	-1,3	-8,5	-17,5	-0,9	-13,1	+4,2	-7,0	-7,0											
101,6	94,7	116,7	98,1	-3,2	-11,3	-15,3	-15,0	-19,8	-13,7	-15,1	-16,8	-0,2	-15,9	-15,9											
132,3	132,8	143,5	132,5	-3,4	-32,1	-0,4	-8,7	-5,2	-14,5	-4,8	-10,3	+7,0	-7,7	-7,7	3270										
161,3	165,8	156,4	163,5	+1,4	-18,7	+7,9	+13,7	-0,3	-1,5	+11,0	-1,0	+13,4	+4,5	+4,5											
117,6	116,0	137,0	116,8	-6,9	-40,4	-4,9	-20,9	-7,9	-23,1	-13,4	-16,0	+9,7	-14,7	-14,7											
105,4	111,6	105,8	108,5	-4,1	+1,5	+3,0	+5,4	+0,7	+1,2	+4,2	+1,1	+1,1	+2,6	+2,6	3280										
101,7	109,3	99,5	105,5	-5,5	-1,5	+7,3	+11,1	+6,4	+0,5	+9,2	+3,3	+1,0	+6,0	+6,0											
113,1	116,3	118,7	114,7	-0,9	+7,4	-4,0	-3,7	-8,6	+2,8	-3,9	-2,9	+1,0	-3,4	-3,4											
134,7	126,3	122,3	130,5	-4,8	+16,7	+2,0	+11,7	+5,1	+7,9	+6,8	+6,6	+7,0	+6,7	+6,7	33										
176,7	148,7	132,7	162,7	+15,9	+14,2	+30,6	+41,9	+19,8	+1,7	+36,3	+9,5	+13,4	+22,6	+22,6											
102,7	109,3	114,4	106,0	-22,2	+19,5	-20,0	-13,5	-7,8	+14,6	-16,9	+3,8	+2,0	-7,3	-7,3											
132,1	123,1	120,9	127,6	-6,0	+15,5	+0,9	+11,0	+3,9	+6,4	+5,8	+5,3	+6,3	+5,5	+5,5	3311										
176,0	145,7	131,3	160,9	+15,5	+13,7	+31,1	+43,5	+19,1	+0,5	+37,3	+6,3	+12,8	+22,5	+22,5											
101,5	107,3	113,6	104,4	-22,8	+17,2	-20,4	-13,6	-7,9	+12,4	-17,2	+2,5	+2,0	-8,1	-8,1											
137,5	124,8	125,5	131,1	-7,4	+13,8	-0,1	+10,7	+1,3	+5,8	+5,2	+3,7	+6,7	+4,5	+4,5	3312										
180,9	149,5	138,1	170,2	+12,4	+10,9	+33,0	+46,9	+17,1	-0,6	+40,0	+7,0	+10,0	+23,2	+23,2											
104,0	109,3	117,7	106,7	-21,3	+16,4	-21,7	-14,3	-8,8	+11,5	-18,2	+1,0	+4,5	-8,3	-8,3											
111,5	116,7	102,9	114,1	-1,2	+23,2	+6,9	+12,5	+16,2	+9,3	+9,3	+12,3	+4,6	+10,9	+10,9	3313										
132,7	134,8	111,7	133,7	+23,8	+24,8	+23,5	+30,9	+26,3	+3,9	+27,5	+13,1	+21,9	+19,7	+19,7											
99,0	97,5	93,7	93,2	-28,6	+21,0	-12,0	-9,5	+3,7	+18,1	-10,7	+11,2	-11,2	-0,5	-0,5											
174,6	185,5	145,6	180,0	+13,8	+40,4	+18,3	+21,8	+22,7	+30,7	+20,1	+27,1	+16,7	+23,6	+23,6	3316										
183,7	183,5	144,9	183,6	+22,1	+23,1	+28,5	+34,6	+30,0	+15,2	+32,2	+21,8	+22,8	+25,7	+25,7											
150,0	180,7	147,7	170,3	-8,1	+86,0	-7,0	-8,3	+1,1	+79,5	-7,7	+43,5	+3,2	+15,3	+15,3											
102,2	60,9	78,6	81,5	-14,6	-33,7	+9,0	+26,6	-11,4	-15,1	+17,5	-13,4	+13,4	+3,7	+3,7	3321										
210,0	137,6	176,7	173,8	+7,9	-17,4	+6,1	+3,8	-6,6	-14,3	+4,9	-10,2	+17,8	-1,6	-1,6	3324										
95,6	111,6	116,0	103,6	+20,0	+27,8	+4,7	-38,6	-23,4	+28,5	-25,4	+7,4	+55,3	-10,7	-10,7	34										
71,9	103,3	110,9	87,6	+13,8	+10,2	+40,4	-58,6	-32,0	+27,3	-40,1	+1,7	+52,1	-21,0	-21,0											
121,5	120,6	121,6	121,0	+40,7	+34,3	-10,5	-11,8	-13,1	+29,6	-11,2	+13,3	+58,5	-0,5	-0,5											
196,6	180,8	165,5	163,7	+15,9	-8,2	+14,3	+0,5	+2,1	-10,7	+6,6	-6,9	+10,0	-1,1	-1,1	35										
101,0	167,4	162,0	134,2	-10,3	-18,8	-6,2	-31,7	-19,5	-10,4	-21,5	-14,3	+13,4	-17,2	-17,2											
165,8	210,1	168,4	188,0	+34,9	+0,4	+29,0	+30,2	+23,2	-10,9	+23,6	+0,6	+7,5	+11,6	+11,6											
126,2	132,4	124,5	129,3	-2,6	-2,6	+5,6	+6,7	+4,2	-0,6	+6,1	+1,8	+6,1	+3,9	+3,9	36										
131,9	139,7	126,3	135,5	+0,1	-2,4	+9,8	+13,3	+7,1	+0,1	+11,6	+3,5	+8,1	+7,3	+7,3											
116,2	118,1	121,0	117,1	-8,0	-9,1	-2,5	-6,0	-1,9	-2,2	-4,2	-2,1	+2,2	-3,2	-3,2											
114,4	125,2	112,7	119,8	-5,4	-3,7	+8,4	+9,4	+9,4	-1,1	+9,4	+3,6	+6,8	+6,3	+6,3	3610										
117,0	129,4	114,1	123,2	+3,8	-6,3	+15,7	+12,7	+11,8	-4,0	+14,1	+2,9	+8,6	+8,0	+8,0											
109,2	116,7	109,9	113,0	-23,0	+2,7	-2,1	+3,0	+4,4	+6,9	+0,4	+5,2	+3,5	+2,8	+2,8											

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1991	1991	1991	1991	
				DEZ.	NOV.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	121,2	-1,2	122,7	118,1	117,9	121,5	121,8	119,2
		INLAND	124,3	-1,7	126,4	124,5	119,5	127,5	128,3	124,9
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	140,1	+2,1	137,2	168,5	146,9	139,9	139,2	160,8
		INLAND	151,9	+4,3	145,6	180,7	156,9	145,2	150,6	173,4
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	126,7	+3,1	122,9	167,0	147,0	135,3	137,5	157,1
		INLAND	128,4	+4,0	123,5	174,0	151,0	139,9	140,1	162,0
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELOE- MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	152,9	+9,0	140,3	142,9	123,7	132,8	143,4	139,9
		INLAND	164,0	+8,6	151,0	158,0	131,1	141,4	151,8	152,8
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	117,9	-18,8	145,4	154,9	141,2	117,1	117,8	144,9
		INLAND	121,2	-20,8	153,1	155,0	146,9	121,5	128,8	145,5
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	116,4	+2,9	113,1	120,6	112,7	116,6	110,3	119,4
		INLAND	128,4	+5,7	121,5	132,2	121,1	126,1	120,9	131,5
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	105,0	-1,2	106,3	93,4	94,0	97,5	94,9	95,6
		INLAND	102,6	+11,5	81,9	92,4	96,9	99,0	94,3	98,6
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	107,4	-11,0	120,7	94,5	91,2	95,8	95,5	92,7
		INLAND	110,0	+7,5	102,3	124,6	121,5	123,6	119,8	121,3
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	135,7	-2,8	139,6	143,7	149,8	142,4	125,3	138,0
		INLAND	168,3	-9,9	208,9	189,9	201,0	183,1	164,9	187,9
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	118,7	+7,9	110,0	117,2	110,9	115,2	113,5	119,4
		INLAND	131,5	+14,4	114,8	132,9	121,0	126,5	127,3	133,4
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	133,1	+4,8	127,0	138,4	118,3	128,3	119,2	135,7
		INLAND	134,1	+5,9	126,6	137,8	114,4	125,8	118,1	135,3
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	66,7	-12,0	75,8	88,3	76,1	78,4	72,3	84,1
		INLAND	75,6	-14,6	88,5	100,5	86,0	87,3	80,3	94,9
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	122,1	+3,8	117,6	147,2	140,0	141,3	138,1	141,8
		INLAND	130,0	+5,6	123,1	156,1	145,5	147,3	146,2	150,2
3821	H. V. WERKZEUGEN SONIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	87,1	-7,4	94,1	108,0	115,4	111,9	103,9	103,5
		INLAND	89,8	-8,9	98,6	112,6	120,5	116,9	108,9	107,3
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	82,0	-4,1	85,5	93,4	106,4	102,4	94,4	96,2
		INLAND	144,1	+25,1	115,2	184,4	137,0	136,5	146,6	174,2
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	150,7	+96,1	110,7	198,7	142,3	142,0	162,5	184,9
		INLAND	132,3	+7,4	123,2	158,7	127,5	126,7	118,0	156,2
3844	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	142,1	+9,3	130,0	164,9	146,2	151,1	151,3	159,8
		INLAND	151,9	+11,5	136,2	175,4	151,8	157,4	160,0	170,2
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	102,9	-2,6	105,6	123,0	124,2	126,2	116,8	118,4
		INLAND	171,4	+0,6	170,4	187,4	154,8	181,6	188,3	185,3
3847	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	178,5	+1,4	177,1	192,3	154,2	183,7	194,3	181,1
		INLAND	131,0	-4,3	136,9	162,7	156,6	170,9	158,1	155,8
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	157,0	+3,0	152,4	177,9	178,2	173,5	159,4	173,4
		INLAND	171,5	+6,8	180,6	191,6	182,0	182,2	183,4	187,4
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	113,8	-11,2	128,1	136,9	159,1	147,3	129,5	131,9
		INLAND	83,8	-5,8	89,0	106,1	117,6	116,6	127,7	103,2
3850	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	85,4	-6,6	91,4	106,7	116,3	112,9	125,8	104,5
		INLAND	72,2	-1,0	72,9	101,6	126,7	142,7	140,6	94,5
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	110,1	+3,8	106,1	145,0	143,8	143,2	135,8	137,8
		INLAND	112,7	+8,0	104,4	150,1	147,6	147,6	140,6	142,0
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	102,0	-8,1	111,0	129,7	131,9	129,9	121,4	125,1
		INLAND	108,8	+5,2	103,4	123,6	107,7	108,1	102,0	118,4
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	128,1	+9,0	124,4	137,3	118,2	115,8	110,1	131,8
		INLAND	86,8	+9,3	78,4	107,9	94,6	89,5	92,8	103,0
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	99,7	-0,7	100,4	122,3	126,0	123,8	118,7	117,9
		INLAND	98,4	-3,5	103,0	122,8	129,0	124,2	118,5	117,5
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	100,1	+4,1	96,2	121,5	121,2	123,3	119,0	118,6
		INLAND	110,5	+3,7	106,6	143,4	138,3	138,7	134,8	134,7
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	117,7	+4,6	112,5	155,2	147,3	148,2	145,0	145,0
		INLAND	89,3	0,0	89,3	108,8	111,8	111,1	102,0	104,5

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	182,3 213,5 152,9	-7,7 -7,7 -7,7	197,6 231,4 165,6	131,1 145,1 118,0	126,8 147,9 106,8	141,5 157,7 126,2	164,0 198,9 131,1	151,6 164,3 139,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,3 78,4 90,1	+33,4 -6,1 +107,6	63,2 83,5 43,4	81,1 77,5 84,6	59,6 71,7 47,7	66,6 75,5 57,7	66,3 72,5 60,1	77,2 78,5 75,9	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	195,5 232,0 161,1	-9,3 -7,9 -11,3	215,6 251,8 181,6	137,8- 154,3 122,3	135,8 158,4 114,6	151,6 169,0 135,2	177,2 216,2 140,4	161,6 176,1 147,9	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	108,5 111,0 98,8	+1,5 +1,4 +2,0	106,9 109,5 96,9	128,1 130,5 118,7	130,2 130,9 127,1	124,3 125,5 119,6	126,1 127,1 122,2	124,9 127,4 115,1	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,5 94,8 63,6	-4,8 -3,7 -7,6	87,7 98,4 68,8	105,1 116,6 84,7	109,7 120,2 91,2	108,0 115,6 94,7	103,0 112,5 86,4	101,4 113,0 81,1	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,3 105,9 64,0	-2,3 -3,5 +0,2	89,4 109,7 63,9	96,8 116,1 72,5	94,6 102,5 84,7	92,9 100,3 83,7	88,2 100,0 73,4	93,5 112,4 69,8	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,2 97,1 63,7	-1,3 +2,5 -11,5	87,3 94,7 72,0	106,2 112,3 93,6	102,4 111,6 83,6	103,1 107,1 94,9	97,6 96,2 100,6	106,3 113,1 92,3	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,5 88,0 58,6	-17,3 -17,8 -14,2	98,5 107,0 68,3	118,6 122,7 104,1	146,2 157,5 106,2	132,9 141,1 103,8	126,5 134,3 98,7	111,9 117,6 91,6	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	72,8 77,8 65,1	-11,3 -8,7 -15,9	82,1 85,2 77,4	104,5 109,2 97,4	114,5 123,3 101,3	112,2 121,7 97,7	106,9 117,1 91,4	96,1 101,0 88,5	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	84,5 94,4 63,2	-0,2 +2,5 -8,4	84,7 92,1 69,0	109,4 120,9 84,9	115,3 124,6 95,3	117,3 121,2 108,9	113,1 122,8 92,6	107,3 117,7 84,9	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,6 110,8 84,0	+1,9 +4,5 -5,4	100,7 106,0 88,8	132,9 141,6 113,2	123,3 129,8 108,6	126,2 131,1 115,2	124,6 131,7 108,5	126,3 134,6 107,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,8 61,3 92,3	-0,4 -6,3 +5,2	75,1 65,4 87,7	116,3 87,4 163,8	102,5 97,0 109,8	107,1 88,4 131,5	105,7 88,0 128,7	110,4 85,5 138,8	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,3 102,0 77,4	-3,2 0,0 -10,0	96,4 102,0 86,0	113,7 119,9 102,4	115,1 121,9 102,5	117,7 123,6 106,8	114,7 121,6 101,8	110,7 117,9 97,5	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,2 125,0 92,0	+6,7 +8,9 -1,8	109,8 114,8 93,7	156,1 168,0 117,5	135,6 141,0 118,0	138,6 143,3 123,3	138,4 146,3 112,6	145,5 155,5 113,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,6 123,1 92,9	+2,5 +2,8 +0,1	115,7 119,7 92,8	136,6 141,3 110,1	123,5 126,5 106,1	128,8 130,5 119,5	115,5 117,4 104,7	132,3 136,8 106,7	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,1 122,2 94,4	+2,5 +2,9 +0,1	115,2 118,8 94,9	136,0 139,9 113,0	120,1 122,5 105,6	125,3 127,3 120,6	115,6 117,1 107,1	131,5 135,4 108,8	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,0 127,5 86,9	+2,9 +3,2 +0,2	117,6 123,5 86,7	139,4 147,2 98,1	138,5 144,3 107,8	140,0 144,7 115,3	115,2 119,1 94,6	135,8 143,0 97,7	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	112,3 109,9 124,2	+0,1 -1,7 +8,9	112,2 111,8 114,0	132,0 130,8 137,8	135,6 134,5 141,0	132,5 129,7 145,0	130,4 128,2 140,9	128,7 127,4 135,1	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,1 98,8 108,2	-3,1 -6,5 +13,3	103,3 104,5 95,5	124,0 123,5 126,6	133,6 134,9 125,5	130,4 129,9 133,1	124,3 123,9 126,8	119,5 119,0 122,5	
5620	H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,5 135,4 109,0	+3,1 +3,5 -0,8	128,5 130,8 109,9	149,9 145,8 127,9	121,9 124,3 103,1	116,2 116,8 111,9	137,8 141,4 108,4	144,3 146,0 130,0	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,1 120,0 144,7	+3,7 +2,4 +7,3	121,6 117,2 134,8	141,7 138,3 151,8	145,5 138,9 165,3	143,8 136,2 166,9	138,3 130,4 162,5	139,1 135,5 149,8	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,3 140,8 121,0	-1,2 -1,1 -2,2	141,0 142,4 123,7	139,1 139,7 131,6	128,0 128,7 118,3	127,6 128,5 116,1	129,2 130,2 117,1	140,9 142,0 127,6	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1. VJ	1991 2. VJ	1991 3. VJ	1991 4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,6 133,4 113,7	+8,5 +10,7 +1,5	118,5 120,5 112,0	159,1 164,0 143,4	153,2 156,2 143,7	158,9 162,7 146,7	151,4 157,1 133,9	153,0 157,9 137,2	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,4 72,8 60,0	+2,1 +6,0 -9,5	68,0 68,7 66,3	87,5 91,8 75,7	82,9 85,5 73,1	85,3 85,6 80,0	75,4 78,1 67,9	83,3 87,3 72,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,2 73,5 86,7	+5,0 +2,7 +13,6	72,6 71,6 76,3	87,5 81,6 109,8	88,5 98,0 100,8	83,6 84,1 81,6	100,3 95,4 119,3	87,6 83,0 105,3	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	88,6 94,0 69,9	-4,2 -7,1 +13,1	92,5 101,2 61,8	113,3 118,3 95,9	96,5 101,2 80,1	93,6 97,2 81,1	93,3 97,4 79,2	107,9 119,6 88,1	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	71,4 65,7 94,0	+10,2 +9,1 +13,8	64,8 60,2 82,6	77,4 67,6 115,8	99,4 96,7 109,7	79,6 79,0 81,9	103,1 94,6 136,5	79,7 71,3 112,7	
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,7 82,8 93,6	-4,1 -5,8 +0,1	89,4 87,9 83,5	113,4 112,5 116,0	114,5 113,3 117,5	110,4 108,8 114,5	101,6 100,3 105,5	107,1 106,0 110,1	
6311	HOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	55,5 52,7 63,0	+3,7 -2,2 +20,5	53,5 53,9 52,3	75,4 70,4 89,1	82,2 82,5 81,5	86,3 88,7 79,8	85,6 86,2 64,0	72,6 69,0 82,3	
6312	BAUMHOLLSPINNEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	66,8 68,8 93,5	-8,7 -13,8 +0,3	74,0 68,2 93,2	87,0 89,0 123,8	100,9 97,6 111,6	94,7 90,7 108,3	80,7 74,7 100,7	88,8 80,0 118,3	
6331	HOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	86,7 90,5 76,0	+3,1 +7,0 -8,1	84,1 84,6 82,7	115,7 122,0 87,6	101,7 107,1 86,3	124,9 131,5 106,1	97,4 102,6 82,6	109,4 115,3 92,7	
6332	BAUMHOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	70,8 76,7 62,0	-3,8 -0,8 -8,0	73,6 77,3 68,1	98,0 104,9 87,9	88,6 89,8 72,0	91,2 101,9 75,4	73,2 84,7 56,1	88,8 98,1 75,2	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,8 71,4 100,0	-16,6 -20,4 -11,3	98,1 89,7 112,8	118,6 106,4 136,4	116,8 109,5 129,7	123,5 117,1 134,6	111,1 102,8 125,6	112,9 103,3 129,8	
6355	JUTESPINNEREI U. WEBEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,4 57,4 78,3	+27,1 +32,0 +13,5	48,3 43,5 69,0	77,9 76,8 82,9	78,3 72,6 102,6	78,1 73,9 96,2	71,9 66,5 95,3	73,6 70,2 88,2	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,0 122,7 158,9	+2,0 +2,9 -0,1	128,4 118,2 159,0	153,5 145,0 181,8	165,4 156,0 196,9	163,0 150,7 204,4	137,8 132,1 156,7	149,1 139,6 180,8	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,9 94,0 99,9	-7,3 -9,5 -2,4	103,4 103,9 102,4	124,7 127,4 119,3	135,4 141,1 123,9	118,3 122,3 110,3	103,9 104,9 101,7	117,5 116,9 118,8	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT INLAND AUSLAND	80,0 76,0 103,1	0,0 -1,3 +5,6	80,0 77,0 97,6	104,0 102,2 114,4	115,6 104,3 181,3	93,1 85,5 136,9	113,4 101,6 182,0	100,4 97,5 116,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEBEBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,7 98,3 81,7	-2,5 -1,3 -7,5	97,1 99,6 88,3	126,6 131,6 108,6	123,4 125,4 116,1	123,3 123,8 121,6	112,7 116,3 99,8	118,7 123,1 102,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,5 99,3 113,6	-14,2 -18,0 -0,9	119,5 121,4 114,6	132,0 133,8 127,3	132,5 139,0 118,0	129,2 131,2 123,9	104,2 105,6 100,4	124,0 126,0 118,5	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,5 99,1 123,4	+9,2 -2,2 +12,5	104,2 101,3 109,7	134,5 130,0 143,0	132,8 129,7 140,6	132,9 129,7 139,0	124,8 121,2 131,7	129,3 123,9 140,8	
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,7 75,5 81,6	-1,5 -4,7 +12,4	77,9 79,2 72,6	84,1 86,6 74,1	139,1 132,9 164,2	81,1 82,4 75,6	140,6 133,4 169,1	87,6 88,7 83,5	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	69,5 67,2 79,3	-4,3 -7,7 +11,1	72,6 72,8 71,4	79,9 78,2 87,0	144,3 126,6 211,3	83,8 79,2 103,8	146,6 127,0 225,1	82,7 88,4 111,0	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	76,6 75,1 82,0	+8,0 +4,2 +22,9	70,9 72,1 66,7	78,1 81,9 64,6	140,0 135,6 155,9	75,4 78,8 63,0	142,8 138,9 157,0	78,9 81,1 70,4	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,5 74,5 73,8	-30,3 -28,1 -41,8	106,9 103,8 126,9	100,6 102,2 89,8	130,5 129,7 142,1	97,1 95,0 110,8	131,3 125,4 163,4	104,1 105,2 96,9	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	102,7 104,5 92,7	-19,7 -20,6 -12,7	127,9 131,6 106,2	134,0 134,9 128,8	123,1 129,0 95,2	106,2 109,0 90,6	113,5 116,9 94,2	132,7 133,7 127,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

R	I C M T L I C M													SYPRO- NR.	
	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990	1991	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 DEZ.	1991 NOV.	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	1991 4.VJ	1991 1.HJ	1991 2.HJ	1990		1991
156,0	152,2	143,2	154,1	+6,0	+2,0	+7,0	+11,3	+8,1	+4,3	+9,1	+6,1	+10,6	+7,6	+7,6	58
159,4	157,5	142,6	158,5	+9,7	+4,1	+11,4	+15,6	+11,4	+6,5	+13,5	+8,9	+12,3	+11,2	+11,2	
146,2	135,3	145,2	140,2	-5,1	-5,0	-5,9	-1,5	-3,0	-3,2	-3,7	-3,0	+5,6	-3,4	-3,4	
84,6	79,3	88,8	82,0	-16,4	-6,1	-19,2	-8,0	+4,7	-3,9	-13,8	-0,1	-1,4	-7,7	-7,7	61
87,6	82,7	90,6	85,2	-11,1	-4,0	-17,2	-7,9	+7,1	-1,4	-12,7	+2,5	+1,7	-5,9	-5,9	
76,6	70,1	84,2	73,3	-27,9	-12,7	-25,1	-8,6	-2,3	-12,0	-17,2	-7,5	-9,5	-12,9	-12,9	
91,1	94,0	88,7	92,5	-5,3	-6,5	+3,1	+3,3	+12,1	-1,4	+3,3	+5,4	-3,5	+4,3	+4,3	62
91,0	89,2	86,2	90,1	-1,1	-13,0	+6,8	+9,1	+9,4	-6,5	+7,8	+1,4	-3,9	+4,5	+4,5	
91,2	112,3	98,0	101,8	-18,1	+24,3	-8,2	-14,6	+21,6	+18,7	-11,2	+20,2	-2,2	+3,9	+3,9	
95,1	100,6	99,3	97,8	+0,9	-12,3	+3,5	+3,9	-4,9	-6,9	+3,7	-6,0	+1,6	-1,5	-1,5	6211
99,2	105,5	101,2	102,3	+8,9	-14,1	+6,2	+9,2	-2,0	-7,6	+8,8	-5,0	+4,1	+1,1	+1,1	
80,6	83,7	93,0	82,1	-29,4	-9,5	-13,3	-13,8	-15,4	-3,9	-13,6	-9,7	-6,4	-11,7	-11,7	
89,5	91,4	84,5	90,4	-8,5	-1,1	+3,1	+3,0	+19,6	+2,0	+3,0	+11,2	-5,7	+7,0	+7,0	6251
87,9	82,9	80,5	85,4	-6,7	-12,2	+6,0	+8,0	+14,5	-5,9	+7,3	+4,7	-7,4	+6,1	+6,1	
95,8	124,6	100,3	110,2	-13,7	-38,7	-6,5	-15,0	+36,5	+28,9	-10,3	+33,0	-0,2	+8,9	+8,9	
112,4	104,4	106,5	108,4	+0,9	-3,5	+2,9	+6,2	+1,9	-3,6	+4,4	-0,9	+2,8	+1,8	+1,8	63
111,1	103,1	103,6	107,1	+3,9	-4,9	+6,6	+9,1	+2,9	-4,5	+7,9	-1,1	+3,5	+3,4	+3,4	
116,0	107,8	114,4	111,9	-5,9	+0,6	-5,8	-1,0	-0,2	-1,3	-3,5	-0,8	+1,1	-2,2	-2,2	
84,2	69,1	77,6	76,7	-7,6	+4,0	-8,5	+0,3	+1,9	+3,7	-4,2	+2,8	-3,4	-1,2	-1,2	6311
85,6	87,6	77,2	76,6	-7,5	-4,7	-6,7	+4,4	+3,1	-2,8	-1,3	0,0	+2,4	-0,8	-0,8	
80,6	73,1	78,7	76,9	-7,9	+29,9	-13,1	-9,8	-1,8	+22,7	-11,6	+10,4	-15,9	-2,3	-2,3	
97,8	84,8	98,7	91,3	-14,9	-10,4	-7,9	-8,1	-3,1	-10,4	-8,0	-7,0	-5,2	-7,5	-7,5	6312
94,2	77,4	91,9	85,8	-12,3	-14,8	-2,1	-4,1	-5,6	-15,1	-3,1	-10,7	-4,8	-6,6	-6,6	
110,0	109,5	121,5	109,7	-20,8	+2,5	-21,7	-17,4	+3,5	+2,7	-19,6	+3,1	-6,1	-9,7	-9,7	
113,3	103,4	105,9	108,4	-5,0	+2,1	+3,0	+3,2	+0,9	+2,1	+3,2	+1,5	+0,8	+2,4	+2,4	6331
119,3	109,0	104,3	114,1	+6,8	+7,3	+11,9	+11,9	+7,0	+6,5	+11,9	+6,8	+2,5	+9,4	+9,4	
96,2	87,6	110,2	91,9	-28,1	-13,1	-19,5	-19,1	-16,0	-11,1	-19,3	-13,5	-3,7	-16,6	-16,6	
89,9	81,0	89,1	85,5	-8,0	+0,4	-5,4	-3,3	-4,3	-3,2	-4,4	-3,7	+2,4	-4,0	-4,0	6332
100,9	91,4	95,5	96,1	-7,4	-1,7	+1,0	+3,2	-0,9	-1,1	+2,2	-1,0	+3,0	+0,6	+0,6	
73,7	65,6	79,6	69,7	-9,0	+4,6	-16,6	-14,2	-11,5	-6,8	-15,4	-8,9	+1,3	-12,4	-12,4	
120,2	112,0	122,1	116,1	-7,8	-12,5	-5,5	-0,7	+0,2	-12,7	-3,1	-6,7	-1,4	-4,9	-4,9	6333
113,3	103,0	114,0	108,1	-8,3	-12,7	-3,4	+1,0	-2,1	-15,3	-1,1	-8,2	-1,7	-5,2	-5,2	
132,2	127,7	136,1	129,9	-7,1	-12,3	-8,3	-3,4	+3,6	-8,7	-5,8	-3,0	-0,9	-4,6	-4,6	
78,2	72,8	68,5	75,5	-9,2	+9,6	+8,6	+12,9	+10,1	+9,0	+10,6	+9,6	+5,7	+10,2	+10,2	6355
73,3	68,4	61,7	70,8	-3,3	+20,9	+17,1	+12,1	+14,9	+14,7	+14,7	+14,8	+10,4	+14,7	+14,7	
99,4	91,8	97,8	95,6	-22,3	-20,1	-11,3	+15,3	-2,3	-6,7	-0,2	-4,4	-5,4	-2,2	-2,2	
164,2	143,4	136,9	153,8	+15,2	-3,5	+16,7	+23,7	+10,4	-0,2	+20,1	+4,6	+7,3	+12,3	+12,3	6361
159,4	135,9	122,5	144,6	+25,1	-3,5	+26,2	+33,4	+15,8	+0,2	+29,7	+7,3	+13,1	+18,0	+18,0	
200,6	168,7	185,2	184,7	-4,1	-3,7	-2,7	+5,1	-2,5	-1,4	+1,1	-2,0	-3,7	-0,3	-0,3	
126,9	110,7	115,6	118,8	+4,8	-7,6	+6,4	+8,0	+3,9	-6,7	+7,2	-1,9	+6,2	+2,8	+2,8	6365
131,7	110,9	117,1	121,3	+7,2	-10,2	+10,2	+13,0	+1,8	-9,5	+11,5	-4,4	+8,5	+3,6	+3,6	
117,1	110,2	112,7	113,7	-0,1	-1,4	-1,3	-1,7	+8,9	-0,5	-1,5	+3,4	+1,5	+0,9	+0,9	
104,3	106,9	94,1	105,6	+8,8	+3,3	+14,1	+28,6	+8,7	+1,3	+20,0	+5,5	+4,0	+12,2	+12,2	6370
94,9	99,6	89,4	97,2	+6,9	+0,6	+11,2	+20,9	+6,8	-0,4	+15,3	+3,2	+3,0	+8,7	+8,7	
158,1	149,4	121,2	154,3	+18,0	+19,7	+25,1	+66,1	+19,9	+10,5	+40,1	+16,0	+8,0	+27,3	+27,3	
123,4	115,7	116,5	119,5	+5,2	-4,7	+1,0	+7,1	+4,9	-2,2	+4,0	+1,1	+5,4	+2,6	+2,6	6380
124,6	119,7	114,6	122,2	+10,3	-3,0	+6,9	+11,9	+8,4	-0,2	+9,3	+3,8	+7,0	+6,6	+6,6	
118,8	101,3	123,3	110,1	-10,9	-11,3	-17,0	-7,1	-7,4	-10,2	-12,3	-8,9	+1,0	-10,7	-10,7	
130,9	114,1	129,2	122,5	+4,1	-10,7	+1,4	-0,6	-8,6	-11,9	+0,4	-10,9	+8,3	-5,2	-5,2	6391
134,6	115,8	130,1	125,2	+6,5	-13,7	+7,4	+0,3	-8,0	-13,8	+3,9	-11,3	+8,0	-3,8	-3,8	
121,0	109,5	126,8	115,2	-1,9	-0,8	-13,7	-3,1	-14,0	-6,2	-8,5	-9,9	+9,5	-9,2	-9,2	
132,8	127,1	123,0	129,9	+7,0	-1,6	+7,1	+8,8	+6,9	+1,0	+7,9	+3,3	+2,1	+5,6	+5,6	6399
129,2	122,3	117,0	125,7	+13,9	-3,1	+9,8	+13,8	+7,8	-1,1	+11,8	+3,2	+2,5	+7,4	+7,4	
139,8	136,2	134,4	138,0	-3,4	+1,0	+2,7	+0,7	+2,8	+4,7	+1,7	+3,7	+1,5	+2,7	+2,7	
110,1	114,1	108,9	112,1	+10,3	-7,4	+3,9	+11,9	+4,8	-8,0	+6,7	-0,5	+5,0	+2,9	+2,9	64
107,7	111,1	105,6	109,4	+12,2	-8,9	+6,2	+11,2	+6,2	-9,0	+8,1	-0,4	+5,0	+3,6	+3,6	
119,9	126,3	122,5	123,1	+3,1	+6,2	-3,0	+14,0	+0,5	-3,1	+1,8	-0,7	+5,5	+0,5	+0,5	
114,1	119,2	116,4	116,6	+11,5	-17,6	+6,1	+2,8	+5,5	-15,9	+4,9	-3,9	+9,0	+0,2	+0,2	6413
109,9	107,7	106,6	105,8	+12,7	-21,2	+5,9	+1,5	+4,8	-16,3	+4,2	-5,0	+7,9	-0,8	-0,8	
157,6	168,0	158,5	162,8	+6,3	-0,5	+6,5	+7,5	+7,4	-14,2	+6,8	-0,8	+12,7	+2,7	+2,7	
107,7	110,8	104,0	109,3	+10,3	+0,6	+2,0	+19,7	+5,5	-2,0	+7,6	+2,7	+3,1	+5,1	+5,1	6414
107,2	110,0	102,0	108,6	+13,0	-2,4	+5,2	+19,2	+8,3	-4,1	+9,9	+3,4	+3,2	+6,5	+6,5	
109,5	113,7	111,6	111,6	+1,2	+18,3	-6,9	+21,6	-2,9	+7,8	-0,1	+0,2	+3,1	0,0	0,0	
113,8	117,7	117,4	115,8	+22,3	-22,3	+10,3	+1,1	+2,7	-18,3	+6,2	-7,8	+12,5	-1,4	-1,4	6421
111,9	115,3	115,4	113,6	+20,1	-19,5	+9,6	-0,9	+1,0	-15,3	+4,9	-7,2	+11,8	-1,6	-1,6	
126,5	133,2	129,9	129,8	+35,3	-38,4	+15,0	+14,6	+12,0	-34,5	+14,8	-11,0	+16,1	-0,1	-0,1	
114,7	123,1	119,8	118,9	+0,2	-10,6	+8,9	+1,9	-2,2	-9,1	+5,6	-6,1	+1,4	-0,8	-0,8	6425
118,5	125,3	122,0	121,9	+2,3	-12,6	+13,4	+3,8	-2,4	-11,0	+8,7	-7,2	+3,5	-0,1	-0,1	
92,9	110,6	107,5	101,7	-12,8	+3,0	-16,2	-9,2	-0,8	+4,4	-12,9	+2,1	-10,3	-5,4	-5,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
HERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
								BERLINER VERFAHREN, VERSION 4
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	132,3	+ 2,8	134,5	- 1,1	135,6	0
		INLAND	138,8	+ 2,7	142,2	- 1,2	144,3	- 0,3
		AUSLAND	121,2	+ 3,0	121,4	- 0,9	120,9	+ 0,7
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEBERBE	INSGESAMT	80,4	0	110,0	+ 0,2	110,4	- 0,4
		INLAND	89,8	+ 1,1	116,1	0	116,8	- 0,3
		AUSLAND	84,8	- 1,8	100,1	+ 0,5	100,1	- 0,4
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	119,8	+14,6	148,2	- 0,3	151,0	+ 1,0
		INLAND	123,2	+17,4	154,5	- 0,8	156,9	+ 1,2
		AUSLAND	94,8	- 6,5	109,8	+ 5,0	107,2	- 0,2
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	72,2	- 1,1	88,4	+ 0,3	87,9	- 0,7
		INLAND	76,8	+ 3,1	100,7	0	99,8	- 0,4
		AUSLAND	65,7	- 7,5	70,8	+ 1,3	70,8	- 1,3
2850	NE-METALLHALBZEUGHERKE	INSGESAMT	90,2	- 1,2	120,6	+ 2,9	118,4	- 0,8
		INLAND	89,7	- 1,2	126,1	+ 2,9	124,5	- 0,7
		AUSLAND	84,4	- 1,4	111,8	+ 3,3	108,4	- 1,0
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	82,4	- 5,7	107,8	- 1,1	107,9	- 0,5
		INLAND	82,0	- 2,0	110,5	+ 0,4	108,8	- 0,4
		AUSLAND	84,0	-16,8	98,7	- 5,6	101,2	- 0,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	79,9	- 0,2	106,4	+ 1,2	104,6	- 0,3
		INLAND	85,1	+ 2,3	114,2	+ 1,9	112,3	- 0,4
		AUSLAND	72,0	- 7,1	87,4	- 0,6	85,6	- 0,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	81,8	- 1,3	109,3	- 0,1	110,3	- 0,5
		INLAND	84,4	- 2,0	112,5	- 0,1	114,1	- 0,5
		AUSLAND	88,6	- 0,3	105,0	- 0,1	105,5	- 0,3
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	113,8	+ 1,2	137,8	+ 0,1	138,1	- 0,1
		INLAND	117,5	+ 2,4	141,9	- 0,5	142,3	0
		AUSLAND	92,5	- 6,8	114,9	+ 5,6	113,8	- 0,9
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	101,4	+ 8,6	123,9	+ 1,2	123,3	+ 0,4
		INLAND	102,1	+ 6,7	124,7	+ 0,3	124,8	+ 0,4
		AUSLAND	99,6	+15,0	122,0	+ 4,5	119,5	+ 0,8
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	158,3	+ 3,4	145,6	- 2,0	147,3	+ 0,3
		INLAND	170,3	+ 2,8	156,7	- 2,2	160,1	- 0,3
		AUSLAND	141,7	+ 4,4	130,1	- 1,7	129,5	+ 1,2
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, MAERTUNG	INSGESAMT	112,8	+ 3,9	146,3	- 0,3	146,9	- 0,1
		INLAND	114,9	+ 5,5	150,8	- 0,5	151,6	+ 0,1
		AUSLAND	103,9	- 3,4	126,5	+ 0,3	126,6	- 0,4
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	212,3	+ 8,2	180,4	- 2,1	184,9	+ 0,9
		INLAND	231,6	+13,8	178,0	+ 1,6	180,0	+ 0,7
		AUSLAND	132,0	-20,2	82,2	-29,0	100,5	+ 2,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	173,7	- 0,7	141,9	+ 0,9	142,4	0
		INLAND	188,3	+ 1,5	152,0	+ 0,7	153,3	- 0,3
		AUSLAND	156,0	- 3,6	128,3	+ 0,2	128,5	+ 0,3
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	202,3	- 7,0	137,7	- 1,1	139,8	- 1,6
		INLAND	220,3	- 9,0	150,3	- 2,1	152,8	- 1,9
		AUSLAND	178,3	- 2,8	110,1	- 5,2	116,0	- 1,7
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	147,6	+ 1,9	133,4	- 1,6	134,9	+ 0,3
		INLAND	148,7	+ 1,6	127,5	- 1,1	130,6	0
		AUSLAND	151,5	+ 2,5	143,0	- 4,6	143,0	+ 0,8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	144,5	+10,1	166,3	- 6,6	159,0	+ 0,6
		INLAND	164,0	- 6,6	177,1	-14,2	193,7	- 1,4
		AUSLAND	129,6	+32,8	139,4	+ 1,5	132,1	+ 3,0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	137,1	+12,6	157,3	- 4,1	156,7	+ 0,5
		INLAND	153,8	- 7,3	183,8	-12,8	188,3	- 2,0
		AUSLAND	126,6	+34,4	139,4	+ 3,6	130,0	+ 2,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	151,6	- 1,7	130,7	-15,7	144,2	+ 0,8
		INLAND	176,6	-10,8	141,7	-21,7	164,8	- 0,2
		AUSLAND	125,0	+15,6	118,5	- 7,1	122,3	+ 2,3

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1986=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
HERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	245,7	+77,8	199,5	+11,0	199,7	+ 7,9
		INLAND	346,3	+77,3	219,5	+69,2	140,0	+ 7,9
		AUSLAND	198,8	+79,2	179,6	-25,3	171,1	+ 5,9
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	144,0	+ 3,5	140,0	+ 1,0	140,4	- 0,1
		INLAND	149,5	+ 2,9	144,7	+ 0,7	146,0	- 0,3
		AUSLAND	139,1	+ 5,0	130,6	+ 1,0	128,4	+ 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	138,9	+ 2,0	137,6	+ 0,8	137,3	- 0,2
		INLAND	141,3	+ 1,4	140,0	+ 0,1	141,2	- 0,4
		AUSLAND	139,3	+ 3,5	130,7	+ 0,8	128,1	+ 0,8
3680	H. V. ZAHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	161,8	+10,1	145,8	+ 2,2	146,9	+ 0,3
		INLAND	169,9	+ 8,6	151,9	+ 1,9	153,7	+ 0,1
		AUSLAND	146,6	+13,3	136,0	+ 4,0	134,6	+ 0,8
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	142,3	+ 7,8	140,8	+ 1,1	141,3	+ 0,4
		INLAND	154,5	+11,1	152,0	+ 0,8	153,6	+ 0,6
		AUSLAND	122,7	+ 1,7	122,8	+ 1,9	121,3	- 0,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	140,0	+ 7,4	161,2	- 1,0	163,2	+ 0,2
		INLAND	149,9	+ 9,6	170,5	- 1,3	173,2	+ 0,3
		AUSLAND	113,0	0	186,7	+ 0,1	186,8	0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	142,5	- 9,5	104,0	- 6,6	114,2	- 0,9
		INLAND	178,6	- 8,4	125,3	-10,5	140,5	- 1,1
		AUSLAND	108,4	-11,1	82,1	- 2,4	89,5	- 0,8
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	151,6	-11,4	109,9	- 6,2	121,0	- 1,0
		INLAND	199,1	- 8,6	139,8	-10,7	150,5	- 1,1
		AUSLAND	112,6	-15,5	84,0	- 2,3	91,7	- 1,2
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	122,3	+ 3,9	141,1	- 0,2	142,1	- 0,1
		INLAND	126,2	+ 3,9	149,3	- 0,3	144,7	- 0,2
		AUSLAND	107,3	+ 4,1	132,9	+ 0,5	132,2	+ 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	101,6	- 0,2	125,3	- 0,5	126,6	0
		INLAND	114,5	+ 1,0	136,1	+ 0,3	137,2	- 0,1
		AUSLAND	78,8	- 3,2	106,0	- 2,2	107,6	+ 0,2
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	111,1	+ 3,3	136,2	- 0,3	136,2	0
		INLAND	119,0	+ 5,8	142,4	+ 0,1	142,9	0
		AUSLAND	93,5	- 3,0	119,3	- 0,3	120,9	0
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	151,0	+ 8,0	159,4	- 1,2	161,3	+ 0,2
		INLAND	156,9	+ 8,3	163,4	- 2,0	165,9	+ 0,2
		AUSLAND	117,6	+ 5,9	136,2	+ 3,6	134,6	- 0,4
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	124,8	+ 2,6	143,4	+ 0,4	144,3	- 0,5
		INLAND	123,1	+ 1,0	141,3	- 0,2	142,6	- 0,7
		AUSLAND	139,2	+11,1	155,4	+ 4,6	159,2	+ 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	162,5	+ 1,7	151,7	0	153,2	- 0,1
		INLAND	164,5	+ 1,8	152,6	- 0,3	154,5	- 0,1
		AUSLAND	196,6	- 0,4	137,2	+ 2,4	134,6	- 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	140,9	+ 9,3	172,1	+ 0,6	173,0	+ 0,2
		INLAND	147,6	+11,1	178,1	+ 0,4	180,6	+ 0,2
		AUSLAND	119,8	+ 2,6	148,9	+ 1,0	148,8	+ 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	67,7	+ 0,1	80,4	+ 2,4	80,1	+ 0,4
		INLAND	72,0	+ 4,7	86,8	+ 2,8	86,0	+ 0,9
		AUSLAND	56,7	-13,6	63,1	+ 0,6	64,3	- 1,1
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	85,7	+ 7,7	104,2	+ 4,4	103,3	- 0,4
		INLAND	83,3	+ 5,4	100,9	+ 7,7	98,8	- 1,1
		AUSLAND	96,1	+16,1	117,0	- 4,3	120,1	+ 1,8
6261	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	79,2	+12,5	101,5	+ 5,1	100,5	- 0,9
		INLAND	79,6	+11,2	96,0	+10,0	93,1	- 1,2
		AUSLAND	101,3	+16,3	122,7	- 6,8	129,9	+ 2,1
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	89,0	- 2,7	108,4	- 2,5	111,2	- 0,4
		INLAND	87,2	- 4,2	107,9	- 2,5	110,0	- 0,8
		AUSLAND	94,0	+ 1,1	119,7	- 2,0	114,2	+ 0,3
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	87,5	+ 1,2	125,4	+ 1,9	124,3	- 0,7
		INLAND	89,2	- 2,5	118,8	+ 1,6	118,8	- 0,9
		AUSLAND	97,1	+16,7	151,8	+ 2,7	146,7	+ 0,1

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	120,6	+ 1,0	123,0	- 1,3	124,1	- 0,1
		INLAND	124,9	+ 0,8	128,5	- 1,2	130,4	- 0,4
		AUSLAND	113,4	+ 1,5	113,9	- 1,1	113,6	+ 0,5
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	94,4	+ 2,2	114,5	+ 0,1	114,9	- 0,1
		INLAND	95,9	+ 3,2	118,7	- 0,1	119,4	- 0,1
		AUSLAND	92,0	+ 0,5	107,8	+ 0,5	107,8	- 0,1
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	106,2	+ 9,9	132,8	0	133,5	+ 0,8
		INLAND	109,1	+12,4	137,6	- 0,4	138,6	+ 0,9
		AUSLAND	84,6	- 8,4	98,1	+ 5,6	95,4	- 0,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	82,0	+ 2,8	98,8	- 0,4	98,9	- 0,3
		INLAND	84,0	+ 7,8	109,2	- 0,8	109,2	- 0,1
		AUSLAND	79,1	- 4,1	83,8	+ 0,5	84,2	- 0,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	104,4	+ 8,6	134,9	+ 3,1	134,0	+ 0,1
		INLAND	108,5	+ 9,2	141,0	+ 3,3	140,7	+ 0,2
		AUSLAND	97,6	+ 7,6	124,6	+ 2,7	122,8	- 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	68,4	- 9,2	89,1	- 0,8	88,7	- 0,8
		INLAND	66,8	- 6,0	90,0	+ 0,9	88,7	- 0,8
		AUSLAND	74,2	-18,5	86,6	- 5,7	88,8	- 1,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	80,5	+ 2,7	106,4	+ 1,0	104,9	- 0,3
		INLAND	82,8	+ 4,9	112,9	+ 1,7	111,4	- 0,3
		AUSLAND	75,0	- 3,0	90,7	- 0,8	89,2	+ 0,1
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	97,0	+ 0,8	116,0	- 0,2	116,9	- 0,1
		INLAND	98,8	+ 0,3	119,0	- 0,2	120,2	- 0,2
		AUSLAND	94,8	+ 1,5	112,2	- 0,1	112,6	0
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	109,8	+ 6,4	132,1	- 0,4	133,2	0
		INLAND	113,4	+ 8,1	135,9	- 1,0	137,3	+ 0,1
		AUSLAND	89,3	- 4,1	111,1	+ 5,0	110,6	- 0,7
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	92,6	+ 2,3	119,5	+ 1,9	112,2	0
		INLAND	91,0	- 0,5	111,9	+ 1,2	110,9	- 0,3
		AUSLAND	97,4	+11,2	119,1	+ 4,7	116,4	+ 0,5
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	138,8	+ 0,6	126,9	- 2,2	128,5	0
		INLAND	147,7	- 0,3	134,9	- 2,4	138,0	- 0,6
		AUSLAND	126,5	+ 1,9	115,6	- 2,1	115,2	+ 1,0
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	104,7	+ 3,1	135,7	- 0,3	136,1	- 0,1
		INLAND	107,3	+ 4,9	140,8	- 0,4	141,4	+ 0,1
		AUSLAND	93,4	- 5,3	113,7	+ 0,5	113,6	- 0,5
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, MAGGONBAU	INSGESAMT	173,2	+ 4,1	128,9	- 3,4	133,6	+ 0,5
		INLAND	189,1	+ 9,6	142,6	+ 0,6	145,1	+ 0,2
		AUSLAND	110,8	-23,1	68,3	-31,1	84,7	+ 2,2
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	141,6	- 4,4	114,3	0	115,2	- 0,3
		INLAND	152,7	- 2,4	121,7	- 0,1	123,3	- 0,6
		AUSLAND	128,1	- 7,2	104,0	- 0,9	104,7	- 0,1
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	159,3	-10,1	106,8	- 2,6	108,4	- 2,1
		INLAND	174,1	-12,1	116,0	- 3,5	118,9	- 2,3
		AUSLAND	136,9	- 6,0	81,4	- 9,2	88,3	- 2,4
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	120,0	- 2,5	107,2	- 2,3	108,6	- 0,2
		INLAND	117,4	- 3,0	101,3	- 1,7	104,1	- 0,5
		AUSLAND	125,3	- 1,6	116,8	- 5,3	117,1	+ 0,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	124,3	+ 7,7	134,1	- 6,2	135,8	+ 0,6
		INLAND	133,3	-10,5	143,4	-14,4	156,9	- 1,8
		AUSLAND	117,5	+30,7	126,2	+ 1,7	119,4	+ 3,0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	120,2	+10,8	137,2	- 3,5	135,9	+ 0,4
		INLAND	125,8	+10,9	150,3	-12,6	161,6	- 2,4
		AUSLAND	116,7	+32,5	128,1	+ 3,8	118,3	+ 2,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	124,4	- 6,3	105,9	-16,5	117,6	+ 0,4
		INLAND	142,2	-15,1	111,7	-23,0	131,6	- 0,8
		AUSLAND	105,4	+13,3	99,3	- 7,8	102,7	+ 2,2

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1986-100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 DEZ.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	215,4	+72,7	175,3	+10,4	140,9	+7,4
		INLAND	301,4	+72,0	182,2	+64,7	129,0	+8,0
		AUSLAND	121,5	+74,8	162,8	-21,8	157,1	+6,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	133,2	+1,2	129,8	+0,9	129,2	-0,2
		INLAND	139,1	+0,9	133,7	+0,8	134,9	-0,4
		AUSLAND	121,7	+1,8	118,0	+0,7	118,0	+0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	121,2	-1,2	119,2	+0,7	118,9	-0,5
		INLAND	124,3	-1,7	122,1	+0,1	123,1	-0,7
		AUSLAND	114,1	-0,1	111,0	+0,3	108,9	0
3660	H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS- U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	152,9	+9,0	137,1	+2,1	138,3	+0,2
		INLAND	164,0	+8,6	145,1	+2,0	147,8	+0,1
		AUSLAND	132,2	+10,0	122,0	+3,6	121,0	+0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	122,2	+4,0	120,3	+0,8	120,9	+0,1
		INLAND	133,5	+7,1	130,8	+0,4	132,4	+0,3
		AUSLAND	103,9	-1,9	103,6	+1,8	102,2	-0,5
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	122,1	+3,8	140,6	-0,8	142,1	0
		INLAND	130,0	+5,6	148,0	-1,1	150,0	0
		AUSLAND	100,6	-1,9	120,7	+0,3	120,6	-0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	182,3	-7,7	137,2	-3,2	147,4	-0,4
		INLAND	219,5	-7,7	149,6	-3,9	166,9	-1,0
		AUSLAND	162,9	-7,7	119,2	+0,8	126,1	-0,2
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	195,5	-9,3	146,4	-2,6	157,5	-0,5
		INLAND	232,0	-7,9	160,8	-10,0	179,9	-0,9
		AUSLAND	161,1	-11,3	124,4	+1,9	132,8	-0,5
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT	108,5	+1,5	125,4	-0,2	125,0	-0,3
		INLAND	111,0	+1,4	125,2	-0,4	127,2	-0,5
		AUSLAND	98,8	+2,0	122,1	+0,4	121,2	0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	83,5	-4,8	103,7	-0,2	104,4	-0,4
		INLAND	94,8	-3,7	113,7	+0,8	114,0	-0,4
		AUSLAND	63,6	-7,6	86,3	-1,9	87,5	0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	102,6	+1,9	124,4	-0,3	125,1	-0,1
		INLAND	110,8	+4,5	132,2	-0,1	132,5	-0,1
		AUSLAND	84,0	-5,4	107,0	-0,4	108,3	-0,2
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	118,6	+2,5	124,3	-1,3	125,7	-0,3
		INLAND	123,1	+2,8	127,3	-1,9	129,3	+0,2
		AUSLAND	82,9	+0,1	107,3	+3,8	105,7	-0,8
56	PAPIER- U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	112,3	+0,1	128,8	+0,5	129,1	-0,8
		INLAND	108,9	-1,7	125,9	-0,1	128,5	-0,9
		AUSLAND	124,2	+8,9	144,9	+4,8	142,3	+0,3
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	139,3	-1,2	129,4	-0,5	130,8	-0,4
		INLAND	140,9	-1,1	130,0	-0,6	131,7	-0,4
		AUSLAND	121,0	-2,2	121,3	+2,5	119,7	-0,3
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	128,6	+8,5	157,2	+0,6	157,4	+0,3
		INLAND	133,4	+10,7	162,2	+0,6	162,8	+0,3
		AUSLAND	113,7	+1,5	141,9	+1,1	140,3	+0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	89,4	+2,1	82,5	+2,1	82,5	+0,5
		INLAND	72,8	+8,0	87,7	+2,6	87,2	+0,9
		AUSLAND	60,0	-9,5	68,3	+0,3	69,8	-0,9
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	78,2	+5,0	82,9	+4,6	81,9	-0,6
		INLAND	72,5	+2,7	89,1	+8,0	87,0	-1,4
		AUSLAND	86,7	+13,6	106,5	-4,5	109,4	+1,6
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	71,4	+10,2	81,9	+5,1	80,9	-0,5
		INLAND	66,7	+9,1	86,0	+10,3	83,1	-1,3
		AUSLAND	94,0	+13,8	114,2	-6,9	120,3	+1,9
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT	85,7	-4,1	105,1	-2,4	106,6	-0,7
		INLAND	82,8	-5,8	102,3	-2,5	104,8	-0,9
		AUSLAND	89,6	+0,1	112,8	-1,8	113,0	+0,2
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT	76,7	-1,5	110,3	+1,8	109,0	-0,9
		INLAND	75,5	-4,7	105,5	+1,6	105,2	-1,1
		AUSLAND	81,6	+12,4	129,0	+2,3	124,2	-0,1

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 NOV.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 NOV.	1991 OKT.	1990 4.VJ	1991 1.VJ	1991 2.VJ	1991 3.VJ	
										HERT
1	BAUHAUPTGEMERBE	150.1	7.3	139.9	175.4	148.8	144.2	178.5	186.9	
2	HOCHBAU	168.2	6.2	158.4	184.7	161.7	155.0	186.9	192.5	
3	WOHNUNGSBAU	169.2	11.0	152.4	183.5	149.0	143.0	172.5	177.0	
4	SONSTIGER HOCHBAU	167.6	3.5	162.0	185.4	169.2	162.1	195.3	201.7	
5	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	191.8	1.1	189.8	212.1	193.0	189.8	222.8	234.8	
6	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	195.6	2.7	190.6	213.2	194.3	182.4	226.2	232.8	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	84.4	-50.1	169.0	182.7	159.0	119.5	129.6	292.1	
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	113.8	13.7	100.1	126.0	116.2	100.6	134.2	127.9	
9	TIEFBAU	124.9	9.5	114.1	162.5	130.9	129.1	166.8	179.2	
10	STRASSENBAU	114.7	9.4	104.8	166.3	109.7	89.8	159.8	178.4	
11	SONSTIGER TIEFBAU	130.4	9.6	119.0	160.5	142.3	150.8	170.7	179.5	
12	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	148.6	6.7	136.7	170.3	167.2	155.7	187.1	204.5	
13	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	179.7	10.3	162.9	207.3	182.3	167.9	207.7	243.9	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	89.0	2.8	86.6	99.5	138.4	132.3	147.8	129.0	
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	117.8	10.4	106.7	153.6	125.0	147.5	159.2	162.2	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEMERBE	120.4	1.0	119.2	141.1	127.0	121.0	145.9	151.0	
17	HOCHBAU	134.0	0.0	134.0	147.4	136.8	129.2	151.5	154.2	
18	WOHNUNGSBAU	134.6	4.0	129.4	146.3	126.5	119.3	139.7	141.8	
19	SONSTIGER HOCHBAU	133.7	-2.2	136.7	148.1	142.9	135.0	158.4	161.5	
20	TIEFBAU	101.4	2.7	98.7	132.3	113.3	109.7	138.2	146.5	
21	STRASSENBAU	93.2	2.5	90.9	135.4	95.2	75.6	132.5	148.1	
22	SONSTIGER TIEFBAU	105.8	2.8	102.9	130.6	123.1	128.1	141.3	146.8	

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %							LFD. NR.			
									1990	1991	1990	1991	1991	1991	1990		1991	1990	1991
									NOV.	OKT.	4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	2.HJ		1.HJ		

INDEX

153.7	161.3	132.2	152.1	17.6	8.3	15.9	3.6	10.3	17.9	12.7	7.2	14.0	15.1	10.4	1
163.3	171.0	135.9	160.6	25.8	10.0	18.1	1.8	14.4	16.7	16.1	8.3	15.0	18.2	10.6	2
148.2	157.8	116.0	145.6	33.8	19.5	21.4	4.7	15.6	20.1	23.5	10.4	16.0	25.5	14.0	3
172.2	178.7	147.6	169.4	21.8	5.1	16.4	0.4	13.7	15.2	12.7	7.2	14.6	14.8	9.0	4
194.0	206.3	162.7	192.0	31.1	5.8	18.5	2.0	14.9	20.5	16.5	8.6	17.5	18.0	10.9	5
195.9	209.3	163.5	193.5	29.9	6.1	17.6	2.4	16.2	17.9	16.7	9.6	17.7	18.3	10.9	6
141.8	124.5	139.7	149.3	83.7	-2.8	64.1	-15.4	-24.8	134.6	9.2	-20.6	9.1	6.9	13.2	7
123.6	117.4	113.9	119.3	-6.1	2.6	9.3	-5.9	9.2	-2.4	1.2	2.2	6.2	4.7	1.7	8
140.2	148.0	127.1	140.2	4.3	5.7	12.3	6.7	4.6	19.9	7.3	5.5	12.4	10.3	10.0	9
130.8	124.3	119.8	133.4	3.5	18.6	5.8	-14.9	-4.8	17.4	5.7	-8.7	11.5	11.4	3.0	10
145.3	160.8	130.9	143.9	4.7	-0.2	15.2	16.0	10.1	21.0	8.0	12.8	12.7	9.9	13.6	11
163.6	171.4	138.4	153.0	24.0	-2.4	31.4	13.2	26.9	27.9	20.4	20.3	14.7	10.5	19.1	12
182.0	187.8	160.8	171.7	20.8	11.5	19.2	8.2	24.0	34.3	11.9	16.4	19.1	6.8	20.6	13
128.4	140.1	95.6	117.4	37.2	-34.7	77.7	27.3	35.7	9.0	51.8	31.7	2.4	22.8	14.9	14
132.6	153.3	125.8	137.6	-8.2	1.4	3.3	18.3	-0.7	15.8	-0.7	7.5	11.4	9.4	9.4	15

INDEX

131.8	133.5	122.5	132.3	9.5	1.7	8.2	-2.8	3.3	10.5	5.1	0.5	10.7	8.0	3.5	16
138.8	140.3	125.0	138.5	17.1	3.4	10.1	-4.4	7.1	9.6	8.4	1.4	11.2	10.8	3.7	17
126.4	129.5	107.0	125.9	24.7	11.9	13.4	-2.0	8.0	12.4	15.2	3.2	11.9	17.7	6.6	18
145.1	146.7	135.5	145.0	13.3	-0.9	8.7	-5.7	6.6	8.2	5.1	0.5	10.8	7.7	2.3	19
122.1	124.0	119.0	123.7	-2.6	-0.8	5.0	0.1	-2.1	12.0	0.5	-1.1	9.9	3.9	3.0	20
114.2	104.1	112.6	118.0	-3.5	11.0	-1.1	-20.3	-11.0	9.7	-1.0	-14.6	9.2	4.8	-3.8	21
126.3	134.7	122.4	126.8	-2.2	-6.4	7.9	9.0	3.1	13.4	1.3	5.8	10.2	3.6	6.5	22

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1991 NOV.	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 NOV.	VERÄEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	150.1	7.9	171.8	-0.6	177.0	1.4
HOCHBAU	168.2	6.2	181.3	-0.7	186.5	1.2
WOHNUNGSBAU	169.2	11.0	177.5	-0.2	179.8	1.9
SONSTIGER HOCHBAU	167.6	3.5	183.4	-1.0	190.4	0.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	191.8	1.1	210.2	-0.7	220.9	1.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	196.6	2.7	214.5	0.3	223.0	1.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	84.4	-50.1	108.2	-31.9	169.6	0.8
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	113.8	19.7	127.2	2.0	129.8	0.3
TIEFBAU	124.9	9.5	158.1	0.1	163.0	1.4
STRASSENBAU	114.7	9.4	144.2	-7.0	151.1	2.8
SONSTIGER TIEFBAU	130.4	9.6	165.4	4.6	169.0	0.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	148.6	8.7	181.2	5.7	187.8	1.1
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	179.7	10.3	210.2	0.6	222.2	1.9
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	89.0	2.8	125.8	27.3	121.4	-1.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	117.8	10.4	152.8	3.3	155.2	0.6
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	120.4	1.0	198.1	-	141.2	0.9
HOCHBAU	134.0	-	144.2	-0.9	147.9	0.8
WOHNUNGSBAU	134.6	4.0	141.0	-0.4	142.4	1.6
SONSTIGER HOCHBAU	133.7	-2.2	146.1	-1.2	151.1	0.6
TIEFBAU	101.4	2.7	129.1	0.9	131.8	0.9
STRASSENBAU	93.2	2.5	117.6	-6.7	121.9	2.4
SONSTIGER TIEFBAU	106.8	2.8	136.4	6.1	137.2	0.3

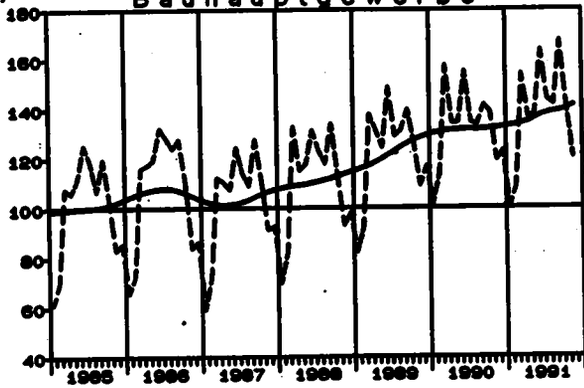
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
 ———— Glatte Komponente a)

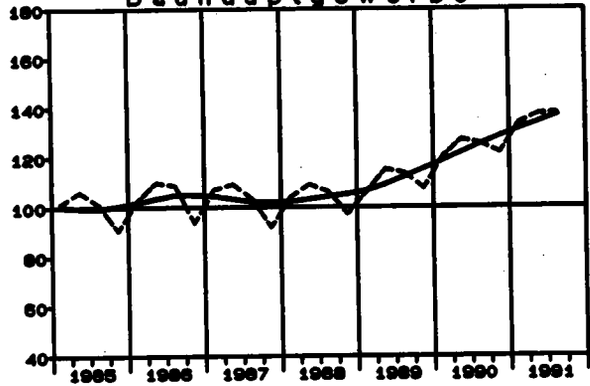
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

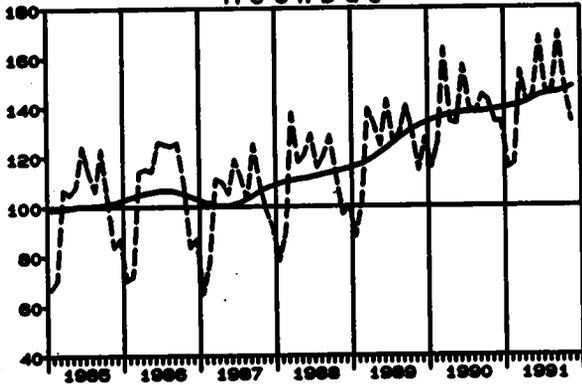


Auftragsbestand

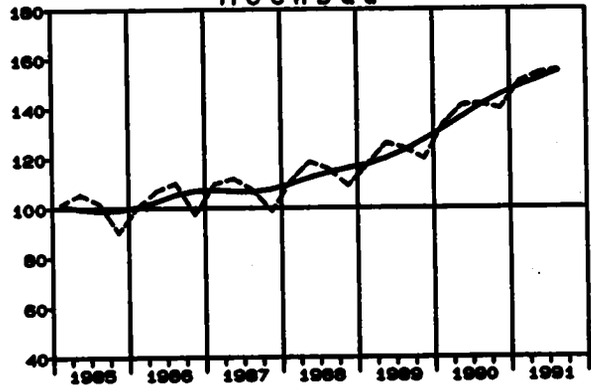
Bauhauptgewerbe



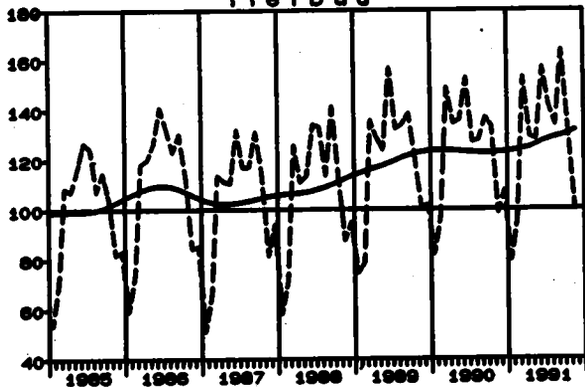
Hochbau



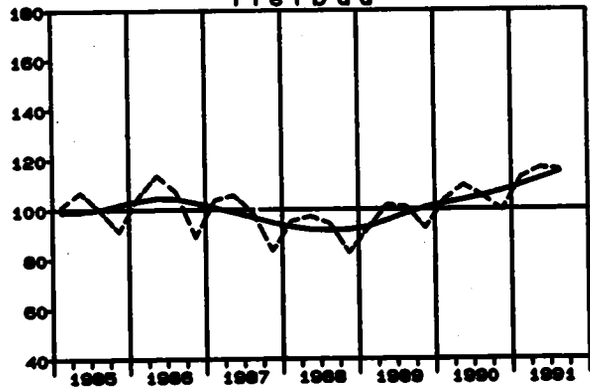
Hochbau



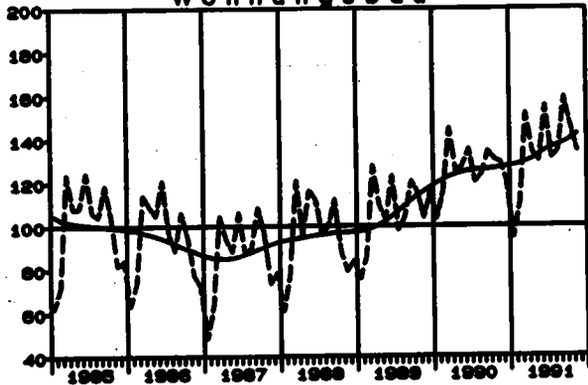
Tiefbau



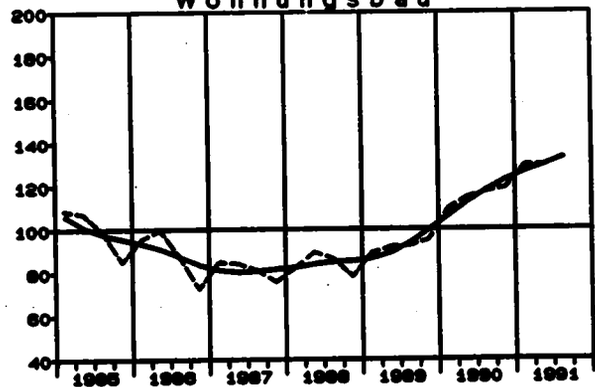
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



a) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 3. VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	N		A		C		H
				1990 3. VJ	1990 4. VJ	1991 1. VJ	1991 2. VJ			
										HERT
1	BAUHAUPTGEBIERBE	170.1	17.1	146.2	142.6	158.3	166.2			
2	HOCHBAU	193.2	17.0	165.1	164.8	179.5	187.8			
3	WOHNUNGSBAU	164.9	20.9	136.4	139.8	153.7	157.9			
4	SONSTIGER HOCHBAU	210.6	15.3	182.7	180.1	195.3	206.1			
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	258.9	22.1	212.1	212.8	232.9	248.9			
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	263.8	22.2	215.8	217.3	239.7	267.2			
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	174.0	17.7	147.8	136.0	116.6	106.3			
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZUECK	127.5	-9.6	132.2	129.8	130.4	132.4			
9	TIEFBAU	141.3	17.4	120.4	115.1	132.0	139.5			
10	STRASSENBAU	141.3	7.0	132.0	116.4	128.7	140.4			
11	SONSTIGER TIEFBAU	141.3	22.2	115.6	114.5	133.4	139.1			
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	114.7	31.1	87.5	84.9	109.9	111.4			
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	189.7	36.1	139.4	142.2	159.2	172.1			
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	55.6	19.6	46.5	57.5	71.0	63.3			
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZUECK	160.8	17.9	136.4	129.0	150.8	159.5			
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBIERBE	137.9	9.8	125.6	122.0	133.9	137.5			
17	HOCHBAU	155.6	9.7	141.8	139.9	150.7	154.2			
18	WOHNUNGSBAU	132.8	19.0	117.5	119.2	129.5	129.7			
19	SONSTIGER HOCHBAU	169.6	8.2	156.8	152.6	163.7	169.2			
20	TIEFBAU	115.9	10.0	105.4	99.7	113.0	116.7			
21	STRASSENBAU	115.8	-0.1	115.9	101.0	110.2	117.3			
22	SONSTIGER TIEFBAU	116.0	14.7	101.1	99.1	114.1	116.5			

FUER DAS BAUHAUPTBEREICH
=100

WERT

R	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRSESZEITRAUM IN %										LFD. NR	
				1990		1991		1992		1993		1994			1991 1.VJ-3.VJ KUMULIERT
				1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991		
1990	1991	1989	1990	1990	1990	1991	1991	1990	1991	1989	1990	1991			
2.HJ	1.HJ			3.VJ	4.VJ	1.VJ	2.VJ	2.HJ	1.HJ						

INDEX

143.9	162.3	119.3	141.5	18.0	21.3	18.6	15.0	19.5	16.8	9.1	18.6	16.9	1
165.0	183.7	131.9	160.1	22.3	25.0	20.5	16.4	23.7	18.4	10.6	21.4	17.9	2
138.1	155.8	99.7	132.2	35.3	33.9	26.2	20.7	34.6	23.4	13.4	32.6	22.4	3
181.4	200.7	151.7	177.2	17.1	21.2	17.9	14.4	19.1	16.1	9.5	16.8	15.8	4
212.5	240.9	172.4	207.2	21.1	26.4	20.4	18.2	23.8	19.3	15.0	20.2	20.2	5
216.6	248.5	174.0	210.9	22.4	27.7	21.8	20.4	25.0	21.1	14.3	21.2	21.5	6
141.9	111.5	144.7	144.7	-4.7	0.0	-15.5	-32.3	-2.5	-24.5	31.9	0.0	-10.4	7
128.0	131.4	116.0	125.4	7.4	7.9	10.7	3.7	7.7	7.0	-2.5	8.1	3.3	8
117.8	135.8	103.7	118.4	11.1	15.1	15.5	12.9	13.1	14.1	7.1	14.2	15.2	9
124.2	134.6	105.8	125.9	16.8	20.0	10.3	1.4	18.3	5.5	4.4	19.0	6.0	10
115.1	136.3	102.8	115.2	8.5	13.1	17.7	18.5	10.8	18.1	8.3	12.1	19.5	11
91.2	110.7	78.9	88.3	5.3	26.7	30.1	28.9	15.4	29.5	4.8	11.9	30.1	12
140.8	165.7	127.5	139.4	2.0	12.8	16.2	23.7	7.2	20.0	19.3	9.3	25.4	13
52.0	67.2	40.5	48.0	14.0	65.7	65.1	41.3	37.9	53.1	-19.5	18.5	41.3	14
132.7	155.2	120.4	135.1	10.2	7.1	12.1	13.7	8.6	13.0	10.1	12.2	14.5	15

INDEX

123.8	135.7	110.8	123.9	10.4	13.4	11.1	7.9	11.8	9.4	6.2	11.8	9.6	16
140.9	152.5	121.9	139.2	14.4	16.8	12.7	9.1	15.6	10.8	7.2	14.2	10.4	17
118.4	129.6	92.4	115.3	26.6	25.1	18.0	12.9	25.8	15.4	9.7	24.8	14.6	18
154.7	166.5	139.9	153.9	9.6	13.1	10.3	7.4	11.3	8.8	6.1	10.0	8.6	19
102.6	114.9	97.1	104.8	4.3	7.8	8.5	6.1	6.0	7.3	4.9	7.9	8.2	20
108.5	113.8	99.3	111.8	9.8	12.2	3.6	-5.2	10.9	-1.1	2.2	12.6	-0.8	21
100.1	115.3	96.2	101.9	1.9	6.0	10.7	11.6	3.8	11.1	6.1	5.9	12.2	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1986=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALMERT		SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN		GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4	
	1981 3.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- QUARTAL IN %	1981 3.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1981 3.VJ	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
MERTINDEX						
BAUHAUPTGEBIETE	170.1	17.1	188.6	4.7	188.2	3.7
HOCHBAU	189.2	17.0	191.6	4.5	191.3	3.6
WOHNUNGSBAU	184.9	20.9	184.6	5.4	184.3	4.4
SONSTIGER HOCHBAU	210.6	15.9	208.1	4.1	207.8	3.2
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	258.9	22.1	257.2	6.8	254.9	4.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	263.8	22.2	263.0	5.8	261.7	4.7
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	174.0	17.7	152.3	39.9	136.8	7.9
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	127.5	-3.6	123.7	-4.3	128.6	-2.1
TIEFBAU	141.3	17.4	140.1	4.9	138.5	3.9
STRASSENBAU	141.3	7.0	136.6	4.9	134.3	1.9
SONSTIGER TIEFBAU	141.3	22.2	141.8	5.0	141.4	4.8
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	114.7	31.1	116.9	5.6	117.0	4.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	189.7	36.1	187.6	10.4	184.3	8.1
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	55.6	19.6	60.0	-4.2	63.8	-1.8
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	160.8	17.9	160.5	4.5	159.5	4.7
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEBIETE	137.9	9.8	137.1	3.0	137.0	2.1
HOCHBAU	155.6	9.7	154.8	3.0	154.7	2.0
WOHNUNGSBAU	132.8	13.0	133.2	3.8	133.1	2.8
SONSTIGER HOCHBAU	169.6	8.2	168.1	2.6	168.0	1.6
TIEFBAU	115.9	10.0	115.2	3.2	115.0	2.3
STRASSENBAU	115.8	-0.1	111.1	3.3	110.2	-
SONSTIGER TIEFBAU	116.0	14.7	116.8	3.3	116.9	3.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Tabellengruppen 5 - 7
Angaben für die neuen Bundesländer sowie das frühere Berlin (Ost)
(2. Halbjahr 1990 = 100)

5 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND
2. HALBJAHR

5.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER DIE

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 NOV.	1991 OKT.	1991 SEP.	1991 AUG.	1990 NOV.	1990 OKT.
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	78.9	74.9	71.5	84.9	89.3	85.7
		INLAND	76.4	69.8	70.9	72.5	90.4	88.8
		AUSLAND	86.0	89.9	73.1	120.8	85.9	76.7
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	62.2	71.8	65.2	52.4	80.2	88.2
	DARUNTER:							
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	76.1	78.5	80.0	67.9	108.1	85.3
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	40.7	53.2	48.1	43.6	67.4	88.5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	70.3	79.5	68.6	48.5	81.0	94.6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	95.7	80.7	80.0	121.2	100.1	83.7
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	102.5	68.6	157.6	266.7	155.8	55.0
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	122.9	127.8	100.0	182.0	100.6	88.4
93	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	41.7	27.8	90.5	32.4	76.6	97.2
96	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	60.4	50.4	43.9	50.5	98.7	89.2
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	67.0	40.9	46.7	102.7	119.0	65.5
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	24.5	22.9	29.9	26.2	57.4	88.0
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	70.0	65.8	62.1	57.3	79.6	85.8
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	122.3	126.2	111.9	121.1	87.2	108.4
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	58.8	49.9	48.1	53.5	77.9	89.0
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	59.4	59.0	56.7	51.7	96.1	92.2
		INLAND	67.9	67.5	66.5	60.7	99.6	100.5
		AUSLAND	43.8	43.5	38.8	35.2	89.7	77.2
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE	INSGESAMT	73.0	75.3	70.7	63.2	94.9	98.7
	DARUNTER:							
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	83.0	86.0	86.0	75.9	88.4	101.1
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	50.7	62.6	61.9	61.5	91.7	87.5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	87.4	85.8	78.9	65.3	100.0	104.2
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	51.9	50.7	49.6	46.5	94.6	88.7
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	110.1	108.1	104.3	106.5	117.7	78.5
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	52.4	48.7	50.9	45.8	89.4	84.8
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	17.5	14.1	14.4	12.3	98.6	92.2
96	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	43.5	42.4	42.9	40.3	97.4	82.5
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	27.9	20.8	19.0	24.6	81.1	81.1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	27.1	29.9	27.9	20.1	81.3	93.6
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	64.4	62.1	59.3	51.3	104.4	94.6
	DARUNTER:							
67	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	148.7	135.7	126.4	127.8	93.5	97.4
68	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	36.9	35.8	36.3	30.4	100.3	91.1

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1990=100

WERT

INDEX

NEUEN BUNDESLAENDER

1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT							SYPRO- NR.
					NOV. 1991 GEGEN		OKT. 1991 GEGEN		3.VJ 1991 GEGEN	3.VJ 1991 GEGEN	1.HJ 1991 GEGEN	
					NOV. 1990	OKT. 1991	OKT. 1990	SEP. 1991	3.VJ 1990	2.VJ 1991	2.HJ 1990	
AUFTRAGSEINGANGS												
75.9	74.7	108.8	78.3	100.0	-11.6	5.3	-12.6	4.8	-30.2	1.6	-21.7	
71.2	70.5	108.5	73.6	100.0	-15.5	9.5	-21.4	-1.6	-34.4	1.0	-25.4	
89.4	86.9	109.5	91.9	100.0	0.1	-4.3	17.2	23.0	-18.4	2.9	-8.1	
60.6	62.7	119.1	68.0	100.0	-22.4	-13.4	-18.6	10.1	-49.1	-3.3	-32.0	
72.5	63.9	119.0	51.2	100.0	-29.6	-3.1	-8.0	-1.9	-39.1	13.5	-48.8	25
50.5	54.9	124.4	68.6	100.0	-39.6	-23.5	-39.9	10.6	-59.4	-8.0	-31.4	27
61.3	64.5	118.6	70.5	100.0	-13.2	-11.6	-16.0	15.9	-48.3	-5.0	-29.5	40
94.1	88.6	100.1	90.1	100.0	-4.4	18.6	-3.6	0.9	-6.0	6.2	-9.9	
177.7	116.9	99.6	137.1	100.0	-34.2	49.4	24.7	-56.5	78.4	52.0	37.1	31
126.2	123.1	92.1	116.6	100.0	22.2	-3.8	44.6	27.8	37.0	2.5	15.6	32
31.0	42.7	121.0	47.0	100.0	-45.6	50.0	-71.4	-8.9	-74.4	-27.4	-53.0	33
48.6	57.5	104.7	63.0	100.0	-38.8	19.8	-43.5	16.4	-53.6	-15.5	-37.0	36
67.7	55.7	106.3	79.9	100.0	-43.7	63.8	-37.6	-12.4	-36.3	21.5	-20.1	37
25.4	27.1	101.1	34.9	100.0	-57.3	7.0	-74.0	-23.4	-74.9	-6.3	-65.1	50
59.9	63.3	109.6	68.6	100.0	-12.1	6.4	-23.3	6.0	-45.3	-5.4	-31.4	
112.8	110.0	103.4	105.3	100.0	40.3	-3.1	16.4	12.8	9.1	2.5	5.3	57
52.9	62.7	112.4	61.1	100.0	-24.5	17.8	-43.9	3.7	-52.9	-15.6	-38.9	63
UMSAETZES												
53.9	52.4	103.2	52.0	100.0	-38.2	0.7	-36.0	4.1	-47.8	2.9	-48.0	
64.0	64.8	105.4	66.4	100.0	-31.8	0.6	-32.8	1.5	-39.3	-1.2	-33.6	
35.2	29.6	99.1	25.7	100.0	-51.2	0.7	-43.7	12.7	-64.5	18.9	-74.3	
66.5	63.9	106.2	64.4	100.0	-23.1	-3.1	-23.7	6.5	-37.4	4.1	-35.6	
79.0	66.9	118.0	56.4	100.0	-6.1	-3.5	-14.9	-	-33.1	18.1	-43.6	25
61.9	67.1	113.1	62.0	100.0	-44.7	-19.0	-28.5	1.1	-45.3	-7.7	-38.0	27
70.1	64.1	98.9	68.4	100.0	-12.6	1.9	-17.7	11.6	-29.1	9.4	-31.6	40
47.8	46.8	102.5	45.6	100.0	-45.1	2.4	-42.8	2.2	-53.4	2.1	-54.4	
101.8	119.6	88.6	92.8	100.0	-6.5	1.9	37.7	3.6	14.9	-14.9	-7.2	31
48.4	42.5	104.6	43.5	100.0	-41.4	7.6	-42.6	-4.3	-53.7	13.9	-56.5	32
14.3	24.1	106.7	24.5	100.0	-82.3	24.1	-84.7	-2.1	-86.6	-40.7	-75.5	33
41.4	38.4	104.3	42.3	100.0	-55.3	2.6	-54.2	0.2	-60.3	7.8	-57.7	36
21.9	22.4	102.5	25.0	100.0	-65.6	34.1	-74.4	9.5	-78.6	-2.2	-75.0	37
22.1	26.5	106.0	32.1	100.0	-66.7	-9.4	-68.1	7.2	-79.2	-16.6	-67.9	50
54.7	53.0	100.3	54.5	100.0	-38.3	3.7	-34.4	4.7	-45.5	3.2	-45.5	
128.3	113.9	108.4	103.3	100.0	59.0	9.6	39.3	7.4	16.5	10.9	3.3	57
33.1	34.1	103.5	36.3	100.0	-63.2	3.1	-60.7	-1.4	-68.0	-2.9	-63.7	63

6 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR

6.1 ORIGINAL

ANGABEN FUER DIE

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991	1991	1991	1991	1990	1990
		NOV.	OKT.	SEP.	AUG.	NOV.	OKT.
							WERT
1	BAUHAUPTGEWERBE	165.7	190.0	199.6	176.7	100.6	100.9
2	HOCHBAU	133.6	154.0	153.5	137.3	96.0	94.2
3	WOHNUNGSBAU	88.5	84.2	87.8	92.7	104.2	70.2
4	SONSTIGER HOCHBAU	163.6	200.5	197.2	167.0	90.6	110.2
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	139.9	177.4	165.7	140.1	89.5	107.0
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	142.3	178.1	168.8	138.3	89.6	109.3
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	92.8	162.1	104.5	175.5	86.9	62.7
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	317.9	351.1	402.2	342.2	97.5	130.8
9	TIEFBAU	234.9	267.3	298.9	261.6	110.3	115.2
10	STRASSENBAU	235.6	253.4	373.6	315.2	105.1	122.9
11	SONSTIGER TIEFBAU	234.5	274.9	258.4	232.5	113.2	111.0
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	134.4	157.5	161.5	145.1	117.2	108.4
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	114.7	137.0	137.0	119.2	120.9	110.2
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	249.8	278.0	305.5	297.1	95.4	97.9
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	465.0	546.3	481.5	433.7	103.9	116.8

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990=100

WERT

NEUEN BUNDESLAENDER

1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT							LFD. NR.
					NOV. 1991 GEGEN		OKT. 1991 GEGEN		3.VJ 1991 GEGEN	3.VJ 1991 GEGEN	1.HJ 1991 GEGEN	
					NOV. 1990	OKT. 1991	OKT. 1990	SEP. 1991	3.VJ 1990	3.VJ 2.VJ 1990	1.HJ 2.HJ 1990	

INDEX

181.8	134.5	98.4	110.3	100.0	64.7	-12.8	88.3	-4.8	84.8	35.2	10.3	1
145.2	121.0	102.4	102.0	100.0	39.2	-13.2	63.5	0.3	41.8	20.0	2.0	2
89.8	81.8	106.6	76.7	100.0	-15.1	5.1	19.9	-4.1	-15.8	9.8	-23.3	3
182.1	147.2	99.5	118.8	100.0	80.6	-18.4	81.9	1.7	83.0	23.7	18.8	4
153.3	127.0	102.6	105.4	100.0	55.3	-21.1	65.8	7.1	49.4	20.7	6.4	5
150.9	127.6	101.7	106.8	100.0	58.8	-20.1	62.9	5.5	48.4	18.3	6.8	6
200.6	113.8	118.7	98.9	100.0	6.8	-42.8	158.5	55.1	69.0	76.3	-1.1	7
369.4	278.6	80.0	199.4	100.0	226.1	-9.5	168.4	-12.7	261.8	32.6	99.4	8
260.5	163.6	89.9	128.4	100.0	113.0	-12.1	132.0	-10.6	189.8	69.2	28.4	9
308.8	176.0	81.9	118.3	100.0	124.2	-7.0	106.2	-32.2	236.0	75.5	18.3	10
234.3	155.8	88.8	133.9	100.0	107.2	-14.7	147.7	6.4	163.9	49.4	33.9	11
152.9	108.1	90.9	96.9	100.0	14.7	-14.7	45.3	-2.5	68.2	41.4	-3.1	12
126.9	81.4	89.6	81.6	100.0	-5.1	-16.3	24.3	-	41.6	38.8	-18.4	13
305.6	205.8	98.1	186.4	100.0	161.8	-10.1	184.0	-9.0	211.5	48.5	86.4	14
421.8	269.2	84.0	219.1	100.0	347.5	-14.7	366.9	13.3	402.1	56.7	119.1	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

7 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
2. HALBJAHR 1990=100

7.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DIE NEUEN BUNDESLAENDER

LFD. NR. (8)	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT		
						9.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990
WERTINDEX								
1	BAUHAUPTGEBERBE	88.2	83.5	118.0	80.6	-18.5	15.2	-19.4
2	HOCHBAU	84.5	70.6	122.0	71.5	-30.7	19.7	-28.5
3	WOHNUNGSBAU	55.8	58.1	124.5	61.6	-55.2	-0.5	-38.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	105.9	81.3	120.2	78.9	-11.9	30.3	-21.1
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	97.3	68.8	120.7	68.0	-19.4	41.4	-32.0
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	97.4	69.1	120.4	68.0	-19.1	41.0	-32.0
7	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	95.5	64.8	124.8	69.0	-23.5	47.1	-31.0
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	157.5	158.8	117.6	144.1	33.9	0.4	44.1
9	TIEFBAU	120.5	110.1	108.7	89.3	9.8	9.4	-0.7
10	STRASSENBAU	124.7	97.1	119.2	78.4	10.2	28.4	-21.8
11	SONSTIGER TIEFBAU	118.3	118.7	107.9	110.0	9.6	1.4	10.0
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	85.8	104.8	108.3	100.9	-20.8	-18.1	0.9
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	73.4	76.4	107.4	70.4	-31.7	-3.9	-29.6
14	BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST	174.4	307.3	114.8	318.6	52.2	-43.2	218.8
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	172.9	198.8	107.2	125.2	61.3	28.4	25.2

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

**Tabellengruppen 8 - 10
Angaben für Deutschland
(2. Halbjahr 1990 = 100)**

8 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND
2. HALBJAHR

8.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FUER

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991	1991	1991	1991	1990	1990	
		NOV.	OKT.	SEP.	AUG.	NOV.	OKT.	
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	98.8	104.5	101.4	99.2	102.2	108.7
		INLAND	100.1	105.1	102.6	94.4	103.4	108.4
		AUSLAND	96.3	103.3	98.9	90.8	100.0	109.2
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSUETERGEBERBE	INSGESAMT	96.1	104.0	96.5	90.4	101.7	108.9
	DARUNTER:							
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	106.9	119.6	115.8	106.7	101.2	110.6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	84.8	88.2	80.4	78.6	92.8	109.7
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	97.6	107.1	98.7	92.7	102.8	108.6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	89.9	103.0	100.9	99.6	102.3	107.1
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	96.1	101.4	132.4	106.6	98.2	110.7
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	98.9	100.2	92.3	82.8	97.8	111.5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	103.9	106.1	104.7	91.8	98.8	113.1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	99.1	102.4	99.2	95.5	109.2	104.0
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	108.8	107.5	94.5	95.8	109.7	110.9
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	107.3	99.1	134.8	86.1	103.8	95.2
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	99.1	110.2	109.9	96.0	102.9	113.3
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	109.3	114.5	103.3	97.9	107.0	108.8
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	95.1	109.4	107.5	82.3	104.2	117.0
INDIZES DES								
	VERARBEITENDES GEBERBE	INSGESAMT	104.6	106.8	104.8	89.0	105.4	107.0
		INLAND	106.4	109.5	107.6	92.8	106.7	108.2
		AUSLAND	101.0	101.5	99.3	81.8	103.0	104.6
	GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSUETERGEBERBE	INSGESAMT	99.2	108.2	101.4	92.5	105.9	111.7
	DARUNTER:							
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	108.0	122.1	114.8	106.5	100.6	113.5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	93.8	100.7	100.2	88.2	103.7	111.5
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	100.3	109.8	101.2	93.8	106.9	111.1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	106.8	104.4	105.0	85.8	104.8	103.3
	DARUNTER:							
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	108.7	108.5	119.8	95.1	98.5	93.9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	93.5	97.6	84.3	81.4	99.7	97.5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	129.2	119.3	108.7	80.6	109.8	117.7
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	102.7	99.1	110.6	89.4	106.7	100.7
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	104.8	104.5	99.9	87.3	106.1	105.4
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	89.5	95.2	131.7	98.4	85.7	85.1
	VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	104.8	112.5	108.9	94.8	106.9	112.5
	DARUNTER:							
57	DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG	INSGESAMT	110.6	114.2	105.6	99.3	107.5	107.1
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT	100.5	108.1	101.7	77.4	109.9	116.6

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1990=100

WERT

INDEX

DEUTSCHLAND

1991 3. VJ	1991 2. VJ	1990 3. VJ	1991 1. HJ	1990 2. HJ	VERÄNDERUNG IN PROZENT							SYPRO- NR.
					NOV. 1991 GEGEN		OKT. 1991 GEGEN		3. VJ 1991 GEGEN 3. VJ 1990	3. VJ 1991 GEGEN 2. VJ 1991	1. HJ 1991 GEGEN 2. HJ 1990	
					NOV. 1990	OKT. 1991	OKT. 1990	SEP. 1991				
AUFTRAGSEINGANGS												
98.0	98.8	98.8	101.2	100.0	-3.3	-5.5	-3.9	3.1	-0.8	-0.8	1.2	
98.7	99.5	98.5	102.2	100.0	-3.2	-4.8	-3.0	2.4	0.2	-0.8	2.2	
96.6	97.3	98.2	98.3	100.0	-3.7	-6.8	-5.4	4.4	-2.6	-0.7	-0.7	
95.7	99.8	100.6	101.1	100.0	-5.5	-7.6	-4.5	7.8	-4.9	-4.1	1.1	
113.5	110.8	106.9	81.7	100.0	5.6	-10.6	8.1	3.3	6.2	2.4	-8.8	25
82.1	91.8	101.5	98.7	100.0	-8.6	-3.9	-19.6	9.7	-19.1	-10.6	-1.3	27
98.1	101.5	100.2	103.7	100.0	-5.1	-8.9	-1.4	8.5	-2.1	-3.3	3.7	40
98.3	98.6	98.1	100.7	100.0	-2.3	-3.0	-3.8	2.1	0.2	-0.3	0.7	
124.8	109.8	97.8	104.3	100.0	-2.1	-5.2	-8.4	-23.4	27.6	13.7	4.3	31
84.5	98.0	96.5	98.2	100.0	1.1	-1.3	-10.1	8.6	-2.1	-3.6	-1.8	32
97.5	100.9	99.8	106.1	100.0	5.2	-2.1	-6.2	1.3	-2.3	-3.4	6.1	33
96.5	97.8	95.8	100.4	100.0	-8.2	-3.2	-1.5	3.2	0.7	-1.3	0.4	36
96.9	101.7	94.3	103.3	100.0	-0.8	1.2	-3.1	13.8	2.8	-4.7	3.3	37
109.8	97.4	98.1	98.4	100.0	3.4	8.3	4.1	-25.5	11.9	12.7	-1.6	50
100.6	97.9	98.3	103.2	100.0	-3.7	-10.1	-2.7	0.3	2.3	2.8	3.2	
100.6	99.4	93.2	99.5	100.0	2.1	-4.5	5.2	10.8	7.9	1.2	-0.5	57
91.0	95.9	95.4	103.3	100.0	-8.7	-13.1	-6.5	1.8	-4.6	-5.1	3.3	63
UMSATZES												
97.7	100.6	96.1	98.9	100.0	-0.8	-2.1	-0.2	1.9	1.7	-2.9	-1.1	
101.4	104.1	95.7	102.1	100.0	-0.3	-2.8	1.2	1.8	6.0	-2.6	2.1	
90.6	93.8	96.9	92.7	100.0	-1.9	-0.5	-3.0	2.2	-6.5	-3.4	-7.3	
98.4	101.9	99.7	101.1	100.0	-6.3	-8.3	-3.1	6.7	-1.3	-3.4	1.1	
112.4	106.3	104.8	86.2	100.0	7.4	-11.5	7.6	6.4	7.3	5.7	-13.8	25
93.7	101.8	100.8	101.1	100.0	-9.5	-6.9	-8.7	0.5	-7.1	-8.0	1.1	27
98.3	102.5	98.3	104.2	100.0	-6.2	-8.7	-1.2	8.5	1.0	-3.1	4.2	40
95.9	100.1	94.2	96.8	100.0	1.9	2.3	1.1	-0.6	1.8	-4.2	-3.2	
106.3	101.1	98.0	91.0	100.0	10.4	0.2	15.7	-3.4	14.3	5.1	-9.0	31
89.5	92.2	94.5	88.3	100.0	-6.2	-4.2	0.1	3.5	-5.3	-2.9	-11.7	32
97.0	118.3	91.5	113.8	100.0	17.7	8.3	1.4	9.8	6.0	-18.0	13.8	33
98.7	95.3	97.3	94.7	100.0	-3.7	3.6	-1.6	-10.4	1.4	3.6	-5.3	36
95.3	99.8	94.8	97.8	100.0	-1.2	0.3	-0.9	4.6	0.5	-4.5	-2.2	37
113.0	97.4	96.9	92.9	100.0	4.4	-6.0	11.9	-27.7	17.8	16.0	-7.1	50
102.6	100.2	97.3	102.4	100.0	-2.0	-6.8	-	3.3	5.4	2.4	2.4	
102.4	99.5	82.9	98.6	100.0	2.9	-3.2	6.6	8.1	10.2	2.9	-1.4	57
90.5	96.9	95.7	98.8	100.0	-8.6	-7.0	-7.3	6.3	-5.4	-6.6	-1.1	63

9 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR

9.1 ORIGINAL

ANGABEN FUER

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 NOV.	1991 OKT.	1991 SEP.	1991 AUG.	1990 NOV.	1990 OKT.	WERT
1	BAUHAUPTGEBIERE	105.5	122.9	142.8	121.3	92.1	104.9	
2	HOCHBAU	106.8	118.2	133.3	115.5	96.9	101.8	
3	WOHNUNGSBAU	110.4	118.0	128.0	110.3	103.0	98.8	
4	SONSTIGER HOCHBAU	104.9	118.3	136.1	118.3	93.7	103.3	
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	104.0	118.0	137.9	118.6	96.8	103.8	
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	105.1	117.4	137.5	115.2	96.3	103.4	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	66.8	136.0	152.3	236.7	112.2	117.4	
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	108.3	119.8	129.2	116.9	82.2	101.6	
9	TIEFBAU	103.3	130.6	158.6	190.8	84.2	110.1	
10	STRASSENBAU	103.1	140.3	172.0	147.0	82.7	108.9	
11	SONSTIGER TIEFBAU	103.4	125.9	152.0	122.9	84.9	110.7	
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	96.7	111.3	148.8	121.3	88.1	106.9	
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	101.2	117.5	156.5	127.5	94.4	103.4	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	83.4	93.1	126.5	102.7	69.6	117.0	
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK	109.7	139.7	155.0	124.4	81.8	114.4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990=100

WERT

DEUTSCHLAND

1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	1990 2.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT							LFD. NR.
					NOV. 1991 GEGEN		OKT. 1991 GEGEN		3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1990	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990	
					NOV. 1990	OKT. 1991	OKT. 1990	SEP. 1991				

INDEX

128.6	118.3	102.6	105.6	100.0	14.5	-14.2	17.2	-13.9	25.9	8.7	5.6	1
121.3	115.3	101.1	104.4	100.0	10.2	-9.6	16.1	-11.3	20.0	5.2	4.4	2
115.1	111.3	100.5	102.1	100.0	7.2	-6.4	19.4	-7.8	14.5	3.4	2.1	3
124.6	117.3	101.5	105.5	100.0	12.0	-11.3	14.5	-13.1	22.8	6.2	5.5	4
125.1	116.4	100.8	106.4	100.0	7.4	-11.9	13.7	-14.4	24.1	7.5	6.4	5
122.8	117.0	100.9	106.8	100.0	9.1	-10.5	13.5	-14.6	21.7	5.0	6.8	6
204.9	96.3	94.5	90.2	100.0	-40.5	-50.9	15.8	-10.7	116.8	112.8	-9.8	7
122.6	120.8	104.1	102.5	100.0	31.8	-9.6	17.9	-7.3	17.8	1.5	2.5	8
140.7	123.3	105.0	107.8	100.0	22.7	-20.9	18.6	-17.7	34.0	14.1	7.8	9
154.4	127.8	113.6	97.5	100.0	24.7	-26.5	28.8	-18.4	35.9	20.8	-2.5	10
134.0	121.2	100.8	112.9	100.0	21.8	-17.9	13.7	-17.2	32.9	10.6	12.9	11
128.8	113.5	96.8	103.7	100.0	9.8	-13.1	4.1	-25.3	33.1	13.5	3.7	12
132.9	110.6	98.2	99.9	100.0	7.2	-13.9	13.6	-24.9	35.3	20.2	-0.1	13
116.4	122.1	92.7	115.1	100.0	19.8	-10.4	-20.4	-26.4	25.6	-4.7	15.1	14
138.9	128.3	104.5	121.4	100.0	34.1	-21.5	22.1	-9.9	32.9	8.3	21.4	15

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

10 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
2. HALBJAHR 1990=100

10.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DEUTSCHLAND

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 3.VJ	1991 2.VJ	1990 3.VJ	1991 1.HJ	VERAENDERUNG IN PROZENT		
						3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990	3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991	1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990
WERTINDEX								
1	BAUHAUPTGEBERBE	115.4	111.4	103.1	108.7	11.9	3.6	8.7
2	HOCHBAU	112.7	108.0	103.1	106.0	9.3	4.4	8.0
3	WOHNUNGSBAU	108.4	104.2	103.2	104.0	5.0	4.0	4.0
4	SONSTIGER HOCHBAU	114.9	108.9	103.0	107.0	11.6	4.6	7.0
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	118.6	110.8	102.6	107.4	15.6	7.0	7.4
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	118.7	112.4	102.3	106.8	16.0	5.6	8.8
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	116.3	72.6	109.0	78.3	6.7	60.2	-23.7
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	103.5	107.0	104.2	105.5	-0.7	-3.3	5.5
9	TIEFBAU	120.0	117.5	103.1	113.5	16.4	2.1	13.5
10	STRASSENBAU	115.1	111.0	107.2	104.6	7.4	3.7	4.6
11	SONSTIGER TIEFBAU	122.3	120.4	101.3	117.5	20.7	1.6	17.5
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	118.2	118.8	98.3	117.5	20.2	-0.5	17.5
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	120.5	111.6	100.9	106.7	19.4	8.0	6.7
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST	112.5	137.3	91.5	145.0	23.0	-18.1	45.0
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	124.8	121.3	103.1	117.5	20.9	2.7	17.5

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2