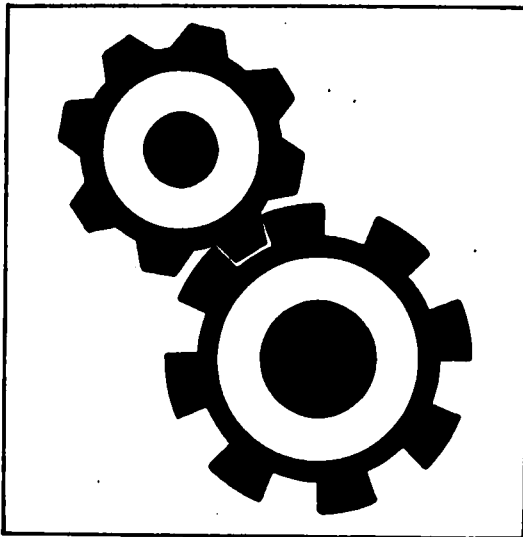


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

Februar 1991

Statistisches Bundesamt
E-Bereich - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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 Februar 1991

Wirtschaftsgliederung	Vorläufiger Index	Geschätzte Korrektur in Indexpunkten
Verarbeitendes Gewerbe	132,3	- 0,1
Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	110,9	- 0,3
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	138,6	- 0,2
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe	148,2	+ 0,5

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



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



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTXT. Die Seiten können Sie mit *4848460# 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 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
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im April 1991
Preis: DM 11,30
Bestellnummer: 2040220 - 91102

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Bermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1991
Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.



Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Einführung	4
2 Aktuelle Ergebnisse	5
Schaubilder	
Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe	6
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe	69
Tabelleenteil	
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

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

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 Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

ADV-GERÄTE U. -EINR.	= Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	GR. FORM H. U. H.V.	= großformatige = Herstellung und = Herstellung von
ANG ANSCHL. WEITER- VERARB.	= anderweitig nicht genannt	L. METALLKON.	= Leichtmetallkon- struktionen
D. EBM.	= anschließende Weiter- verarbeitung	NE SONST.	= Nichteisen = sonstigen
EINSCHL. ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG	= der/die = Eisen-, Blech-, Metall- = einschließlich	SPEZ. PAPIEREN U.	= Spezialpapieren = und
GEW. U. VBRARB. V.	= Elektrizitätser- zeugung	U. AB. USW.	= und ähnliche = und so weiter
GEW. V.	= Gewinnung und Verarbei- tung von	V. VERAEND. VERARB. V.	= von = Veränderung = Verarbeitung von
	= Gewinnung von	VERTLG.	= Verteilung

Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind **Frühindikatoren** zur Analyse und Prognose der Konjunktorentwicklung in diesen wichtigen Wirtschaftsbereichen des Produzierenden Gewerbes. Für das Verarbeitende Gewerbe wird als ergänzende Information ein dem Auftragseingangsindex entsprechender Umsatzindex veröffentlicht.

Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe in der Fassung der Bekanntmachung vom 30.5.1980 (Bundesgesetzblatt - BGBI. I S. 641), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22.1.1987 (BGBI. I S. 462, 565) und der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14.9.1984 (BGBI. 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 Beschäftigten und mehr sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr 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 Form von Laspeyres-Indizes berechnet, und zwar als **Wertindizes** zur Messung der nominalen und als **Volumenindizes** zur Darstellung der preisbereinigten Nachfrageentwicklung. Zur Berechnung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und

-Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet.

In den Tabellen 1.1 und 2.1 werden die Originalindizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genußmittelgewerbe veröffentlicht. Die Auswahl der Zweige für Auftragseingangs- und Umsatzindizes ist identisch und repräsentiert rd. 84 % des Gesamtumsatzes des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genußmittelgewerbe im Basisjahr 1985.

Die Tabellen 1.2 und 2.2 enthalten die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4 für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes.¹⁾

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **Berichtskreis** umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr 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 Berichts- vierteljahres.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als **Wertindizes** und als **Volumenindizes** dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet.

Die Tabellen 3.1 und 4.1 enthalten die Originalindizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe, die Tabellen 3.2 und 4.2 die Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4.

1) Nourney M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse" in *Wirtschaft und Statistik* 11/1983, S. 841 ff.

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 Februar 1991 preisbereinigt um 3,9 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 11,9 %, die Exportorders sanken um 8,9 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im Februar 1991 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis um 6,3 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 12,6 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 4,2 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Anstieg der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 3,4 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 6,0 %, Ausland: - 0,7 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellzuwachs von 2,9 %, wobei die Impulse von den Inlandsauftragseingängen ausgingen, die sich um 14,7 % erhöhten. Die Auslandsorders unterschritten das Vorjahresniveau dagegen um 12,7 %. Das Verbrauchsgüter produzierende Gewerbe registrierte aufgrund ansteigender Inlandsaufträge (+ 12,4 %) insgesamt um 7,8 % höhere Bestellungen (Auslandsaufträge: - 7,7 %).

Im B a u h a u p t g e w e r b e unterschritten die Auftragseingänge im Januar 1991 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 0,8 %.

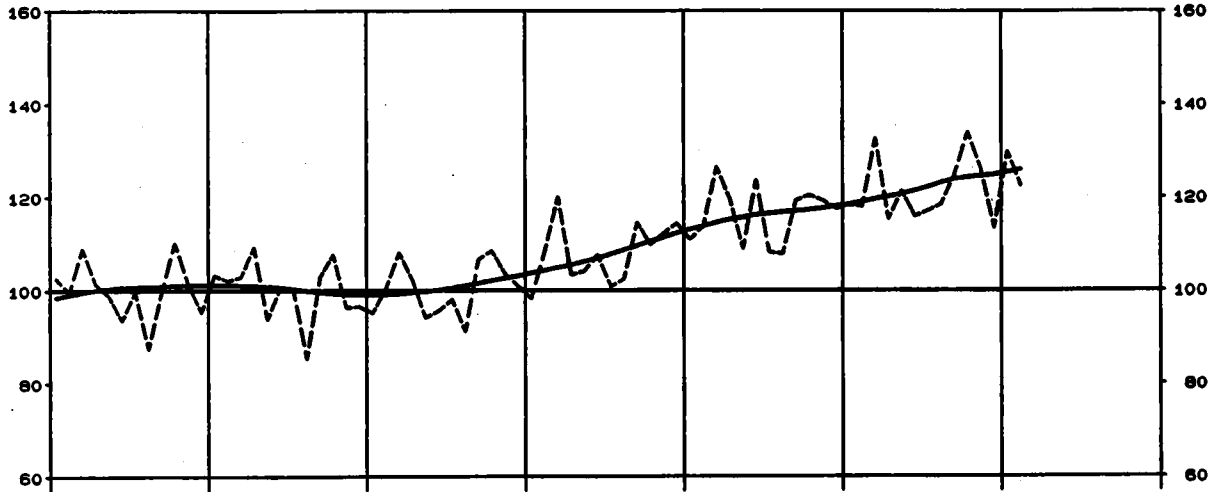
Die Auftragsbestände im vierten Quartal 1990 lagen um 13,4 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 2,9 % unter dem Stand des dritten Quartals 1990.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

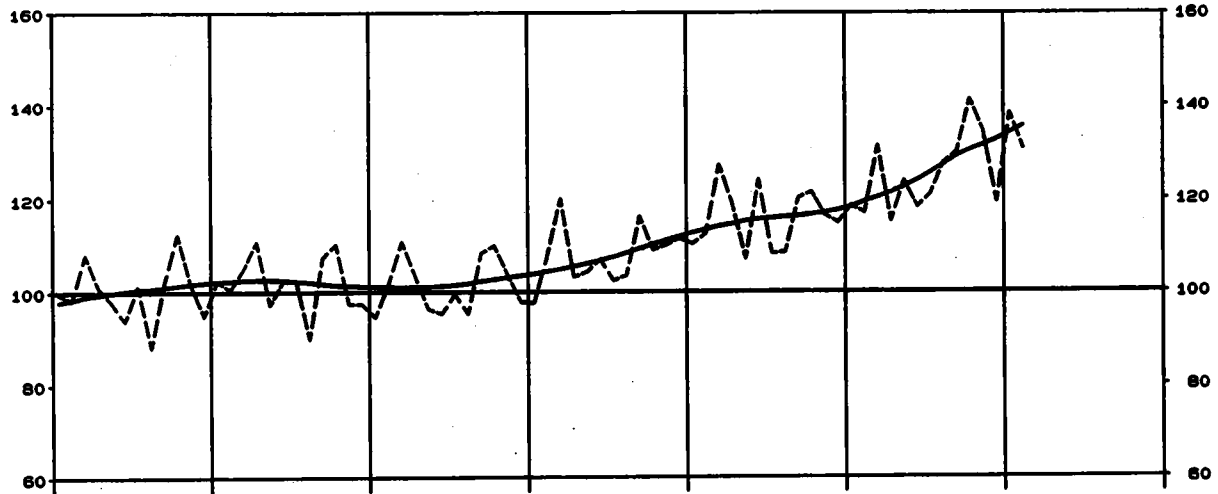
Volumenindex 1985 = 100

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

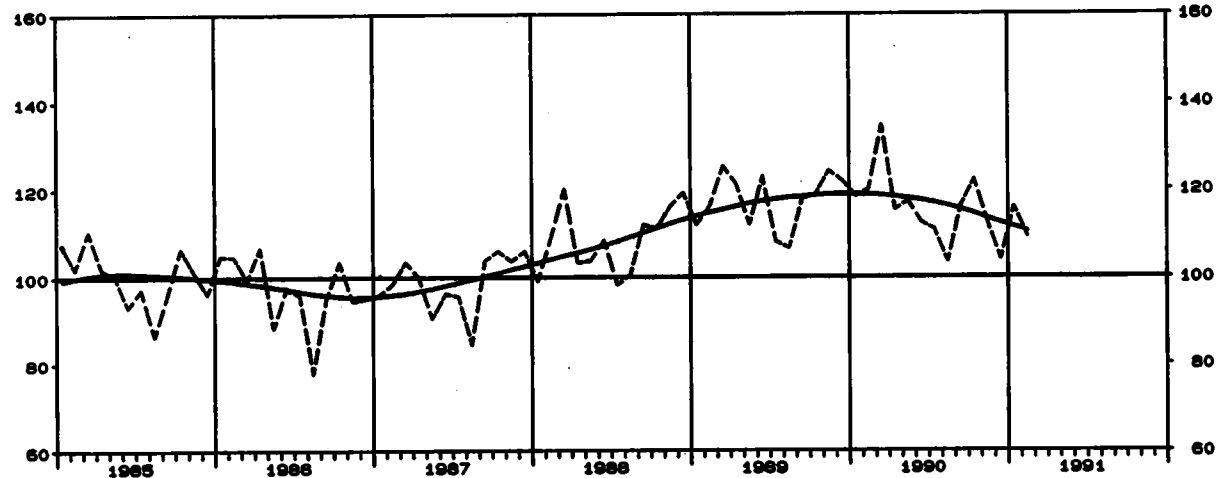
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



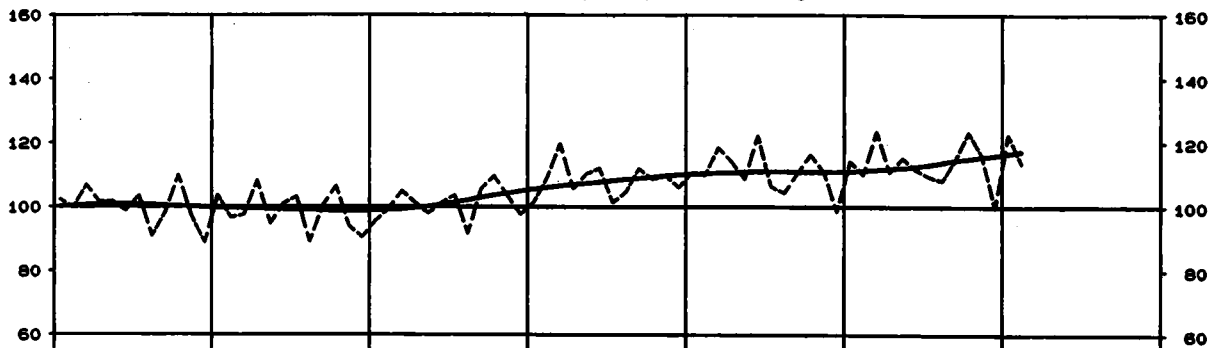
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

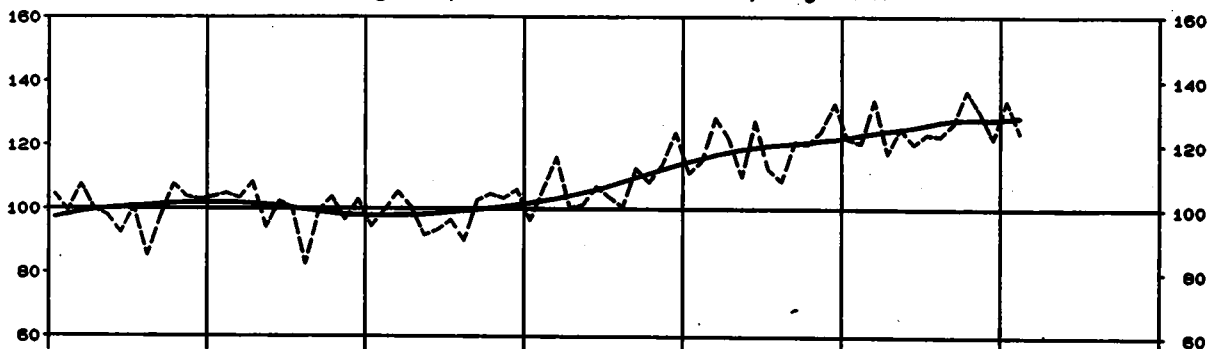
Volumenindex 1985 = 100

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

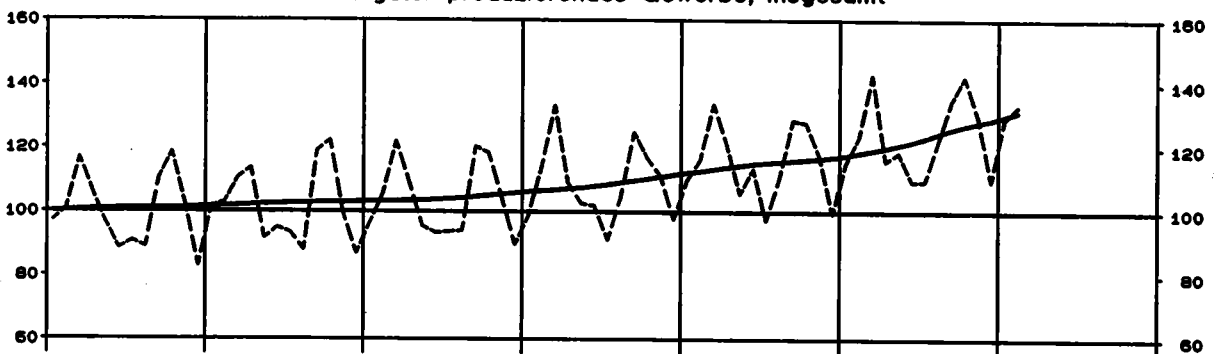
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, insgesamt



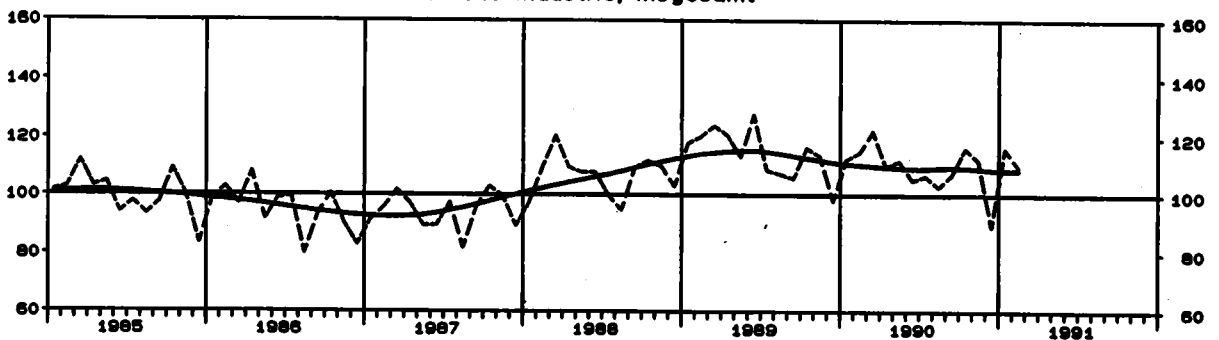
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, insgesamt



Chemische Industrie, insgesamt



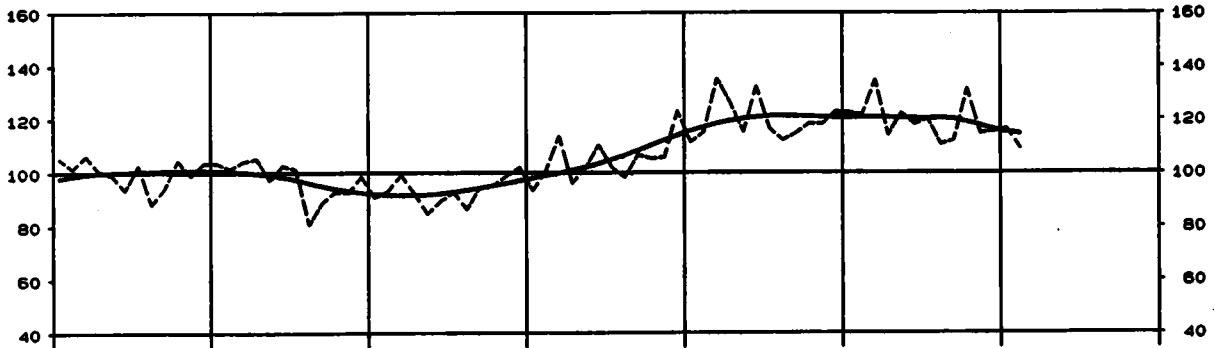
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

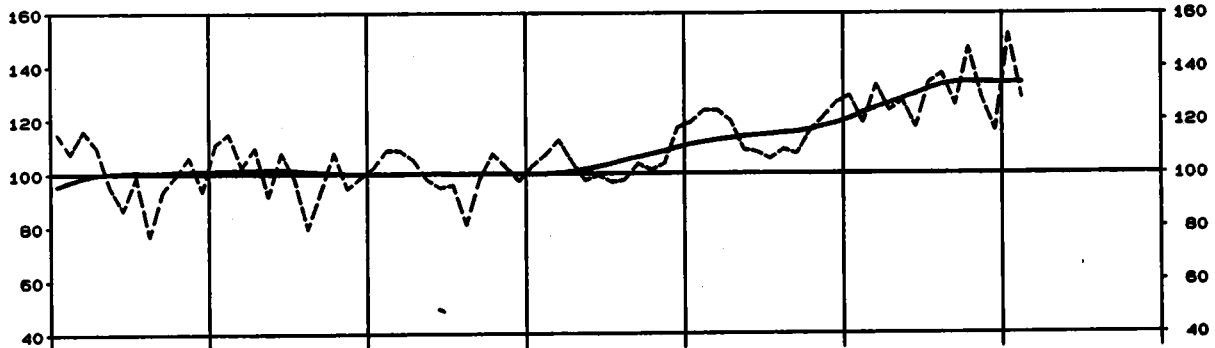
Volumenindex 1985 = 100

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

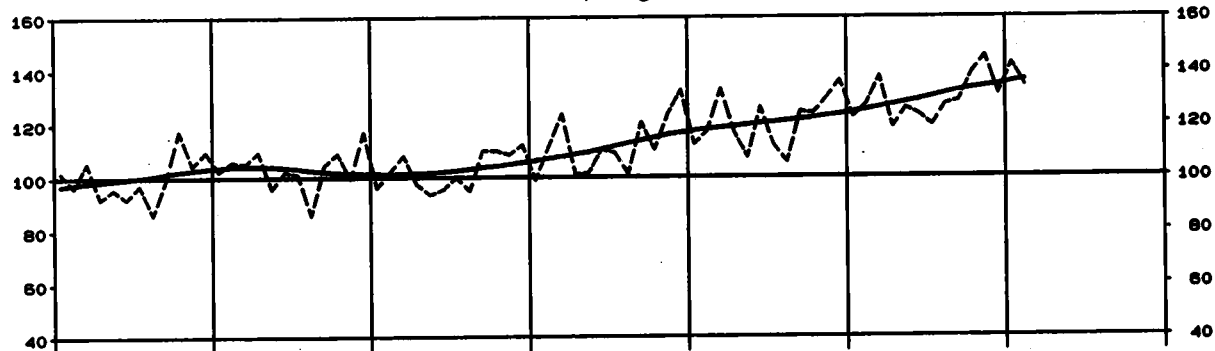
Maschinenbau, Ingesamt



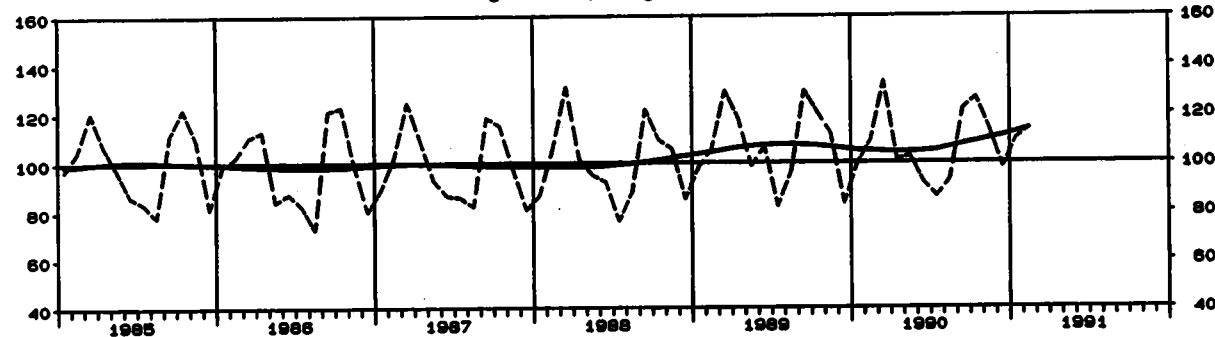
Strassenfahrzeugbau, Ingesamt



Elektrotechnik, Ingesamt



Textilgewerbe, Ingesamt



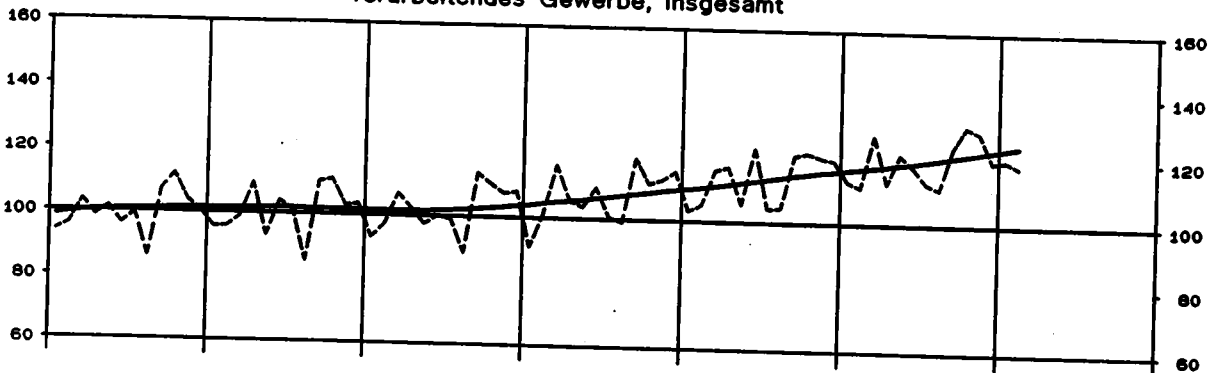
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

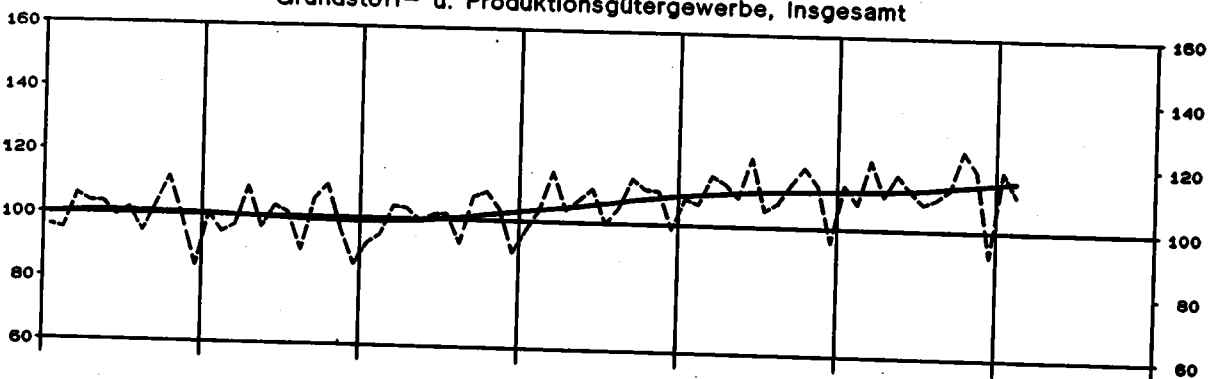
Volumenindex 1985 = 100

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

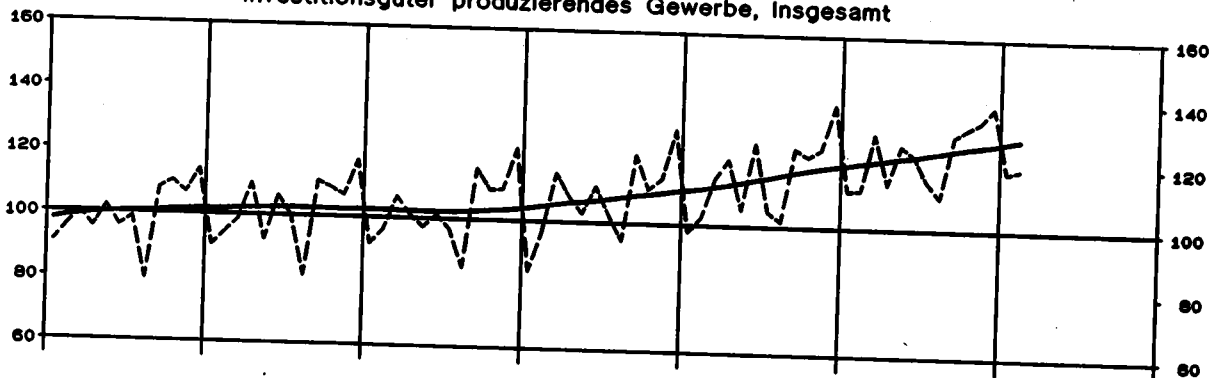
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



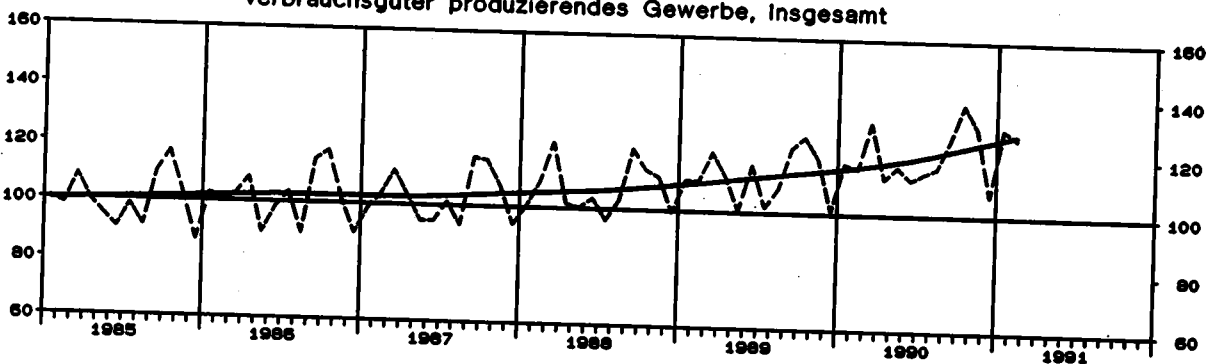
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



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 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEWERBE 1)									
	INSGESAMT	132,3	+5,9	124,9	139,7	130,2	125,1	128,6	133,6	
	INLAND	142,9	+14,6	124,7	150,7	130,4	128,0	136,6	143,0	
	AUSLAND	114,8	-8,3	125,2	121,6	129,7	120,4	115,7	118,4	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE									
	INSGESAMT	110,9	+2,8	107,9	119,6	113,6	110,5	108,6	110,9	
	INLAND	115,3	+5,9	108,9	124,4	113,9	113,3	113,0	116,2	
	AUSLAND	103,8	-2,4	106,3	112,0	113,1	106,1	101,5	102,4	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN			14,0		74,4				
	INSGESAMT									
	INLAND									
	AUSLAND									
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN									
	INSGESAMT	86,1	-10,4	96,1	102,6	104,8	141,9	145,2	131,8	
	INLAND	84,5	-9,6	93,5	101,9	102,1	143,1	149,2	134,7	
	AUSLAND	98,0	-15,3	115,7	107,7	124,7	132,5	115,5	109,7	
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG									
	INSGESAMT	33,6	-24,2	51,1	50,3	61,0	134,4	150,6	133,1	
	INLAND	33,5	-24,3	51,0	50,3	61,0	135,0	151,6	134,0	
	AUSLAND	42,3	-24,7	56,2	48,3	56,7	78,6	56,7	53,9	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG									
	INSGESAMT	134,3	+15,6	116,2	111,7	120,0	148,9	156,6	145,2	
	INLAND	132,8	+16,6	113,9	109,8	117,7	142,5	154,5	141,8	
	AUSLAND	167,5	-0,1	167,6	154,5	173,8	294,6	204,6	221,9	
2531	H. V. ZEMENT									
	INSGESAMT	64,5	-23,5	84,3	85,9	91,5	129,7	133,1	117,3	
	INLAND	62,9	-22,7	81,4	84,2	89,3	128,3	134,0	116,5	
	AUSLAND	87,9	-30,4	126,3	108,6	123,3	149,2	120,1	128,2	
2541	ZIEGELEI									
	INSGESAMT	87,5	-15,3	103,3	106,4	112,1	158,6	161,8	137,0	
	INLAND	87,7	-14,8	103,0	111,3	111,8	163,2	172,6	145,1	
	AUSLAND	86,6	-17,5	105,0	82,6	114,1	135,9	109,4	97,5	
2543	H. V. FEUERFESTER GROEBKERAMIK									
	INSGESAMT	95,4	+0,4	95,0	106,8	103,6	105,9	104,7	100,2	
	INLAND	93,5	+6,1	88,1	103,7	93,9	102,4	103,0	99,6	
	AUSLAND	97,8	-5,3	103,3	110,6	115,3	110,1	106,7	100,7	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU									
	INSGESAMT	151,3	-7,1	162,9	177,5	178,0	220,3	211,8	195,3	
	INLAND	151,3	-4,0	157,6	177,6	171,1	217,3	213,3	196,2	
	AUSLAND	145,0	-7,4	161,2	164,9	162,0	471,9	87,0	118,1	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)									
	INSGESAMT	98,8	-8,6	108,1	120,6	118,6	157,6	157,0	145,9	
	INLAND	98,2	-7,4	106,1	120,3	117,0	155,6	156,2	145,4	
	AUSLAND	127,5	-38,1	205,9	138,6	197,7	258,6	195,8	169,9	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN									
	INSGESAMT	146,8	+6,5	138,2	154,9	133,0	132,3	147,4	148,9	
	INLAND	146,0	+10,8	131,8	156,5	125,0	123,5	142,5	145,5	
	AUSLAND	154,8	-26,7	211,2	140,2	210,9	217,9	194,6	181,5	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE									
	INSGESAMT	101,0	+7,0	94,4	102,3	99,9	93,9	89,2	92,8	
	INLAND	115,8	+8,0	107,2	116,6	111,5	101,2	95,2	100,5	
	AUSLAND	79,8	+4,9	76,1	81,9	83,9	83,3	80,7	81,9	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. HARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)									
	INSGESAMT	103,7	+6,0	97,8	105,2	103,3	97,3	89,4	95,6	
	INLAND	117,0	+9,6	106,8	117,2	110,9	102,1	95,7	100,0	
	AUSLAND	81,5	-1,5	82,7	85,1	90,6	89,3	79,0	88,4	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE)									
	INSGESAMT	86,4	+24,9	69,2	83,7	73,9	70,6	87,2	75,7	
	INLAND	112,9	+6,1	106,4	111,0	114,1	90,6	85,8	107,9	
	AUSLAND	73,1	+43,9	50,8	70,1	53,8	60,6	88,0	59,7	
2720	H. V. PRAEZISIONSTAHL- ROHREN									
	INSGESAMT	94,4	-11,8	107,0	105,2	114,5	99,8	90,0	92,0	
	INLAND	99,4	-13,4	114,8	114,6	117,7	102,1	99,9	98,1	
	AUSLAND	84,2	-7,7	91,2	86,1	108,0	95,2	70,0	79,5	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE									
	INSGESAMT	129,6	+6,8	121,4	137,8	129,8	126,7	118,8	129,7	
	INLAND	143,5	+15,0	124,8	146,6	135,4	134,2	124,9	135,3	
	AUSLAND	106,6	-8,1	116,0	123,6	120,6	114,4	108,7	120,6	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI									
	INSGESAMT	103,3	-12,8	118,5	103,6	119,4	112,8	106,7	100,6	
	INLAND	103,4	-15,2	121,9	100,9	121,6	113,7	107,2	102,0	
	AUSLAND	103,0	-3,2	106,4	113,6	111,5	109,6	105,1	95,4	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE									
	INSGESAMT	111,5	-5,2	117,6	118,9	119,3	112,3	109,1	108,8	
	INLAND	118,6	-1,7	120,6	125,1	121,3	115,3	116,2	114,0	
	AUSLAND	94,5	-14,4	110,4	103,7	114,3	105,1	91,9	96,3	
3011	STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE									
	INSGESAMT	109,2	-7,4	117,9	117,5	119,0	107,8	103,3	105,1	
	INLAND	116,7	-4,2	121,8	124,4	120,5	109,0	106,7	107,7	
	AUSLAND	92,6	-18,4	109,4	102,3	115,6	105,1	95,9	99,4	
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)									
	INSGESAMT	119,7	-3,1	117,3	120,1	119,5	116,4	114,3	112,2	
	INLAND	120,3	+0,7	119,5	125,8	121,9	120,8	124,6	119,5	
	AUSLAND	96,4	-13,5	111,4	105,1	113,0	106,2	87,6	93,1	

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT
INDEX

R	I C H T L I C H												SYPRO- NR.		
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ		1989	1990
127,6	131,1	122,4	129,4	+4,9	+11,7	+6,3	+1,1	+8,2	+6,5	+3,7	+7,8	+11,1	+5,7	+8,8	
129,2	139,8	122,4	134,5	+5,5	+19,4	+6,4	+3,7	+14,9	+14,8	+5,0	+14,8	+10,8	+9,9	+17,0	
125,1	117,0	122,4	121,0	+3,9	-1,3	+6,1	-3,1	-0,3	-6,6	+1,5	-3,7	+11,5	-1,1	-4,8	
112,1	109,7	110,3	110,9	-1,1	+7,0	+1,2	-3,9	+2,0	+3,3	-1,3	+2,6	+6,7	+0,5	+4,9	
113,6	114,6	110,0	114,1	+2,4	+11,1	+3,4	-0,4	+4,4	+7,7	+1,5	+6,0	+6,9	+3,7	+8,5	
109,6	102,0	110,7	105,8	-6,3	+0,5	-2,2	-9,3	-2,2	-3,9	-5,8	-3,0	+6,2	-4,4	-0,9	
		62,6		+154,5		+22,6						-54,1			24
123,3	138,5	120,6	130,9	+14,4	+15,3	+12,9	+7,3	+5,2	+10,5	+9,5	+7,7	+9,7	+8,5	+1,9	25
122,6	142,0	120,3	132,3	+15,3	+21,2	+13,6	+7,7	+7,6	+12,7	+10,1	+10,0	+9,5	+10,0	+5,0	
126,6	112,6	123,1	120,6	+8,8	-14,5	+8,4	+3,8	-12,4	-6,8	+5,9	-9,8	+11,7	-2,0	-14,8	
97,7	141,8	115,0	119,7	+5,8	+14,8	+8,0	+3,7	+1,8	+5,7	+4,9	+3,6	+7,5	+4,1	-11,6	2512
98,0	142,8	115,6	120,4	+5,4	+14,8	+7,6	+3,6	+2,0	+5,8	+4,8	+3,7	+7,6	+4,2	-11,6	
67,6	55,3	59,9	61,5	+53,1	+19,3	+37,6	+13,6	-19,3	-8,2	+22,5	-14,3	+8,4	+2,7	-6,4	
134,5	150,9	124,6	142,7	+16,7	+10,8	+22,1	+8,2	+18,4	+11,7	+14,0	+15,0	+14,9	+14,5	+13,4	2525
130,1	148,2	124,2	139,1	+13,9	+9,9	+19,7	+2,9	+17,1	+10,6	+9,9	+13,9	+15,3	+12,0	+13,5	
234,2	213,3	139,0	223,7	+85,2	+26,7	+75,4	+149,7	+43,0	+29,2	+115,7	+35,5	+6,7	+68,2	+11,2	
110,6	125,2	112,2	117,9	+8,2	+13,5	+6,4	+1,9	+4,9	+7,9	+3,7	+6,3	+4,8	+5,1	-6,0	2531
108,8	125,3	110,0	117,0	+7,2	+15,8	+6,7	+3,4	+6,7	+9,2	+4,7	+7,8	+3,9	+6,4	-4,5	
136,3	124,2	144,2	130,2	+17,8	-7,9	+2,3	-14,0	-17,6	-6,5	-7,2	-12,2	+15,7	-9,7	-19,5	
135,4	149,4	124,0	142,4	+22,5	+20,1	+20,8	+8,5	+11,2	+23,0	+13,3	+16,4	+9,4	+14,8	+1,0	2541
137,5	158,8	125,9	148,2	+28,4	+29,0	+24,4	+9,1	+14,9	+27,5	+14,9	+20,3	+11,0	+17,7	+5,1	
125,0	103,5	114,8	114,3	+1,0	-17,2	+6,8	+4,7	-10,8	-2,4	+5,7	-7,0	+2,0	-0,4	-17,4	
104,8	102,4	105,7	103,6	-3,7	-1,7	-2,2	+1,8	-8,1	+1,2	-0,2	-3,8	+8,1	-2,0	-0,8	2543
98,2	101,3	99,0	99,7	-10,6	-8,4	-8,3	+3,0	-1,9	-11,5	-2,7	+4,2	+3,8	+0,7	+7,3	
112,7	103,7	113,8	108,2	+4,6	-11,1	+4,7	+0,5	-14,4	-8,0	+2,5	-11,9	+13,0	-4,9	-8,5	
199,2	203,6	161,6	201,4	+33,5	+20,9	+34,1	+29,1	+15,2	+22,7	+31,3	+18,7	+19,2	+24,6	+6,1	2555
194,2	204,8	161,2	199,5	+30,7	+30,7	+30,1	+28,0	+15,8	+23,2	+28,9	+19,3	+18,6	+23,8	+12,1	
617,0	102,6	199,3	359,8	+158,9	-84,6	+227,0	+95,4	-41,1	-25,8	+160,0	-33,1	+82,7	+84,2	-81,6	
138,1	151,4	130,0	144,8	+27,6	+24,8	+20,7	+11,5	+5,7	+10,6	+15,3	+8,0	+12,9	+11,4	+7,1	2559
136,3	150,8	128,7	143,5	+28,3	+26,4	+21,0	+11,2	+6,0	+11,1	+15,2	+8,4	+13,0	+11,5	+8,5	
228,2	182,8	193,8	205,5	+10,9	-16,2	+14,0	+20,6	-6,5	-4,5	+17,7	-5,6	+11,6	+6,0	-28,3	
132,6	148,1	129,3	140,4	+2,0	+23,4	-1,1	-3,7	+19,6	+21,8	-2,4	+20,7	+8,7	+8,6	+14,0	2563
124,2	144,0	119,7	134,1	+2,3	+34,0	-0,8	-2,6	+24,7	+30,4	-1,7	+27,4	+5,6	+12,0	+21,7	
214,4	188,1	222,7	201,2	-0,0	-33,2	-3,1	-9,1	-7,1	-19,0	-6,2	-13,2	+28,2	-9,7	-30,0	
96,9	91,0	101,3	93,9	-12,8	+7,6	-9,6	-14,1	-5,1	+1,5	-11,8	-1,8	+4,9	-7,3	+7,3	27
106,4	97,8	105,3	102,1	-5,1	+8,4	-4,6	-7,2	-3,9	+4,4	-5,8	+0,1	+6,5	-3,0	+8,2	
83,3	81,3	95,5	82,3	-24,9	+6,1	-17,8	-24,0	-7,0	-3,0	-21,0	-5,0	+2,4	-13,8	+5,5	
100,3	92,5	103,2	96,4	-12,6	+6,8	-8,9	-11,4	-6,6	+1,9	-10,1	-2,4	+4,8	-6,6	+6,4	2711
106,5	97,8	105,9	102,2	-5,6	+9,4	-6,3	-7,4	-3,8	+4,6	-6,8	+0,2	+5,5	-3,5	+9,4	
90,0	83,7	98,6	86,9	-23,2	+1,3	-13,8	-18,1	-11,6	-2,8	-16,0	-7,2	+1,8	-11,9	-0,1	
72,3	81,5	85,2	76,9	-4,4	+20,6	-14,7	-33,3	+9,1	+10,5	-24,8	+9,8	+8,4	-9,7	+22,8	2715
102,4	96,8	94,9	99,6	+12,1	+1,9	+12,9	+0,4	-4,6	+9,8	+7,1	+2,9	+11,6	+5,0	+4,0	
57,2	73,9	80,4	65,5	-17,0	+41,3	-32,3	-46,7	+17,5	+11,4	-40,7	+14,9	+6,8	-18,5	+42,6	
107,2	91,0	114,9	99,1	-27,3	-4,5	-11,4	-8,9	-14,9	-19,9	-10,2	-17,5	-1,7	-13,8	-8,1	2720
109,9	99,0	110,7	104,5	-1,0	+0,5	+0,9	-11,7	-5,1	-6,8	-5,4	-5,0	-0,7	-5,6	-6,5	
101,6	74,8	123,3	88,2	-56,7	-16,0	-30,2	-2,2	-34,3	-40,9	-19,4	-37,9	-3,5	-28,5	-12,1	
128,2	124,2	129,8	126,2	-8,9	+3,3	-5,4	-4,2	-4,4	+3,3	-4,8	-0,6	+12,3	-2,8	+4,9	2850
134,8	130,1	128,8	132,5	-4,5	+4,7	-1,1	+3,0	+1,6	+8,0	+0,9	+4,8	+13,7	+2,9	+9,6	
117,5	114,6	131,5	116,1	-15,7	+0,7	-12,4	-15,6	-14,1	-4,4	-14,0	-8,3	+10,1	-11,7	-3,6	
116,1	103,7	112,4	109,9	+8,4	-9,0	+6,3	-0,5	-3,5	-11,2	+2,8	-7,4	+13,8	-2,2	-10,9	2910
117,6	104,6	112,8	111,1	+13,2	-11,9	+8,2	+0,5	-4,0	-10,4	+4,3	-7,3	+15,7	-1,5	-13,5	
110,6	100,3	111,2	105,4	-7,6	+1,7	-0,3	-4,7	-1,6	-14,3	-2,5	-8,1	+7,2	-5,2	-0,6	
115,8	109,0	116,1	112,4	-3,1	+3,8	-2,1	-8,3	0,0	-2,1	-6,2	-1,0	+11,3	-3,2	-0,8	3011-15
118,3	115,1	117,9	116,7	-2,6	+9,4	-1,9	-7,1	+9,8	+1,9	-4,5	+2,8	+12,3	-1,0	+3,7	
109,7	94,1	111,7	101,9	-4,2	-10,0	-2,5	-11,1	-9,9	-11,8	-6,8	-10,9	+8,0	-8,8	-12,1	
113,4	104,2	116,4	108,8	-5,4	+1,3	-4,0	-12,1	-3,2	-6,2	-8,1	-4,8	+8,0	-6,5	-3,1	3011
114,8	107,2	119,0	111,0	-5,4	+8,8	-5,9	-13,9	-2,2	-4,2	-9,8	-3,2	+10,1	-6,7	+2,1	
110,3	97,6	110,5	104,0	-5,4	-14,5	+0,3	-8,0	-5,5	-10,5	-3,9	-8,1	+6,3	-5,9	-14,8	
118,0	113,3	115,8	115,6	-0,8	+6,0	-0,2	-4,6	+2,7	+1,7	-2,4	+2,3	+13,5	-0,2	+1,4	3015
121,4	122,1	116,9	121,7	0,0	+10,1	+1,7	-1,0	+8,7	+7,3	+0,4	+8,1	+14,3	+4,1	+5,3	
109,1	90,3	112,9	99,7	-3,0	-5,0	-5,2	-13,9	-14,6	-13,3	-9,6	-14,0	+11,9	-11,7	-9,2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1980 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,7	+4,3	108,1	124,3	113,9	107,9	107,7	110,0	
		INLAND	116,2	+8,9	106,7	130,1	111,9	108,4	110,2	114,8	
		AUSLAND	108,4	-1,4	109,9	117,0	116,3	107,2	104,4	103,9	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	97,8	+1,3	96,5	107,3	102,4	95,0	91,8	97,5	
		INLAND	96,0	+4,0	92,3	106,1	98,4	92,2	91,6	97,5	
		AUSLAND	99,4	-1,1	100,5	108,6	106,3	97,6	92,0	97,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	128,1	+0,5	127,5	135,4	129,2	119,6	117,9	116,5	
		INLAND	138,8	+6,1	130,8	141,4	128,4	124,6	129,6	126,0	
		AUSLAND	112,9	-8,1	122,8	126,9	130,3	112,4	101,4	103,1	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	198,6	+13,7	121,9	153,6	129,9	128,1	141,2	136,1	
		INLAND	139,6	+15,3	121,1	160,6	128,0	123,7	125,8	138,8	
		AUSLAND	136,6	+10,5	123,6	138,9	133,8	136,9	172,9	130,4	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	129,6	+19,4	108,5	163,3	121,8	125,4	132,0	130,0	
		INLAND	124,4	+25,3	99,3	185,0	113,7	129,0	130,7	127,9	
		AUSLAND	162,4	-2,4	166,4	152,6	172,6	140,2	140,1	143,8	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	116,6	+1,7	114,7	116,2	119,0	133,9	124,9	110,6	
		INLAND	99,9	+4,7	95,4	100,9	101,5	115,8	109,9	109,8	
		AUSLAND	127,7	+0,1	127,6	126,2	130,7	145,9	134,8	111,1	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	130,8	+2,0	128,2	144,8	130,6	121,2	120,6	129,5	
		INLAND	130,3	+13,0	115,3	143,2	114,4	109,6	120,2	129,4	
		AUSLAND	131,6	-11,0	147,9	147,1	155,4	139,0	121,1	129,6	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	93,8	-0,5	94,3	105,7	100,4	93,7	82,4	94,4	
		INLAND	92,4	-5,6	97,9	114,6	107,2	100,7	85,3	100,6	
		AUSLAND	94,6	+2,6	92,2	100,5	96,5	89,6	80,6	90,7	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	129,2	-1,1	130,6	132,7	133,9	139,3	134,7	139,3	
		INLAND	130,7	+1,3	129,0	133,9	132,0	138,6	137,9	141,4	
		AUSLAND	120,4	-13,5	139,2	125,9	144,4	143,1	116,9	127,6	
5311	SAEGE-U. NOBELMERKE	INSGESAMT	115,3	-8,0	125,3	117,7	129,7	149,0	146,5	143,5	
		INLAND	114,3	-7,1	123,1	116,8	126,5	147,5	149,1	143,6	
		AUSLAND	123,7	-15,0	145,6	125,9	159,2	162,7	122,4	142,9	
5361	H. V. HALDWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	143,7	+5,6	136,1	148,3	138,2	129,2	122,4	134,9	
		INLAND	150,2	+10,4	136,0	154,2	138,4	128,2	124,5	138,8	
		AUSLAND	118,8	-12,7	136,1	125,9	137,1	133,4	114,2	120,1	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	122,3	.	130,1	.	.	.	
		INLAND	.	.	118,7	.	120,8	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	128,2	.	145,4	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,3	+6,4	108,3	119,0	113,0	113,4	109,3	116,1	
		INLAND	117,1	+14,7	102,1	115,5	106,7	114,4	110,0	118,6	
		AUSLAND	113,7	-12,4	129,8	129,1	131,0	110,8	107,4	108,9	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	138,6	+5,6	131,3	149,1	136,7	133,1	137,7	143,7	
		INLAND	155,2	+18,1	131,4	167,3	138,3	138,1	150,3	158,4	
		AUSLAND	116,5	-11,1	131,1	124,9	134,7	126,4	120,8	124,1	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	145,5	+0,5	144,8	150,2	144,5	139,6	135,2	137,7	
		INLAND	150,6	+2,9	146,3	151,5	145,1	139,4	138,0	140,6	
		AUSLAND	123,4	-11,0	138,6	144,7	141,6	139,7	122,8	125,2	
3021	H. V. GESENK- U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS- U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	135,1	+3,3	130,8	135,0	132,2	131,8	128,1	128,2	
		INLAND	143,2	+7,3	133,4	135,7	135,3	134,1	131,7	134,3	
		AUSLAND	105,6	-12,9	121,3	132,6	121,0	123,4	115,1	105,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	151,9	-1,0	153,5	159,6	152,0	144,2	139,5	143,5	
		INLAND	155,0	+0,8	153,8	160,8	150,8	142,6	141,7	144,2	
		AUSLAND	137,0	-8,7	151,8	153,9	157,4	152,2	128,6	140,0	
31	STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	142,2	+20,1	118,4	136,5	127,1	134,7	153,5	161,6	
		INLAND	155,2	+25,3	123,8	146,3	131,5	140,3	164,2	166,3	
		AUSLAND	86,3	-8,7	94,5	94,3	108,2	110,9	108,1	141,7	
3111	H. V. STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	152,1	+4,2	146,0	159,6	154,1	162,8	160,4	166,5	
		INLAND	151,7	+5,1	144,4	160,6	152,6	163,1	164,5	169,7	
		AUSLAND	156,0	-2,4	159,8	150,6	165,4	160,5	124,8	138,2	
3151	KESSEL- U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	139,6	+43,2	97,5	103,1	107,9	111,1	136,0	132,8	
		INLAND	165,1	+55,0	106,6	114,7	112,5	118,4	152,3	145,5	
		AUSLAND	63,3	-10,2	70,5	68,4	94,1	89,4	87,4	92,0	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	72,8	-19,2	89,8	148,4	104,1	145,5	333,6	420,6	
		INLAND	53,1	-13,2	61,2	109,3	76,5	95,1	186,6	370,4	
		AUSLAND	105,6	-23,6	138,0	214,4	180,6	230,8	581,6	505,4	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	100,5	+33,1	75,5	214,6	75,6	102,4	203,8	297,2	
		INLAND	124,3	+62,1	76,7	278,3	89,9	105,5	259,6	266,0	
		AUSLAND	53,6	-26,8	73,1	89,1	47,3	96,1	93,8	358,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C M														SYPRO- NR.
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1980	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	
110.9	108.8	107.8	109.9	+0.6	+8.4	+3.0	-3.2	+4.1	+4.0	-0.1	+4.0	+5.8	+1.8	+6.4	40
110.2	112.5	106.4	111.3	+2.4	+14.0	+4.4	-0.8	+5.8	+9.4	+1.8	+7.6	+5.7	+4.6	+11.6	
111.8	104.1	108.6	108.0	-1.4	+1.5	+1.3	-6.1	+1.8	-2.6	-2.4	-0.6	+6.1	-1.5	+0.1	
98.7	94.7	100.8	96.7	-4.4	+2.5	-1.8	-9.4	-4.9	-0.1	-5.6	-2.5	+6.6	-4.1	+2.0	4031
95.3	94.6	96.6	94.9	-2.2	+4.7	+0.4	-7.6	-3.3	+3.7	-3.6	+0.2	+7.7	-1.8	+4.4	
102.0	94.8	104.8	98.4	-6.1	+0.6	-3.6	-11.0	-6.3	-3.4	-7.3	-4.8	+5.6	-6.1	-0.3	
124.4	117.2	113.9	120.8	+2.0	+8.4	+6.9	+2.5	+7.6	+7.5	+4.7	+7.5	+5.9	+6.1	+4.4	4034
126.5	127.8	118.2	127.2	+1.9	+15.0	+6.6	+2.6	+9.5	+12.2	+4.5	+10.8	+5.7	+7.6	+10.4	
121.4	102.3	107.9	111.8	+2.3	-0.5	+7.2	+2.4	+4.2	+0.1	-5.0	+2.2	+6.1	+3.6	-4.2	
129.0	138.6	121.8	133.8	+6.8	+17.3	+7.1	+3.9	+19.3	+9.4	+5.5	+14.2	+5.5	+9.9	+15.6	4035
125.9	132.3	118.5	129.1	+12.9	+18.8	+9.6	+4.9	+8.3	+12.8	+7.2	+10.5	+4.7	+8.9	+17.1	
135.4	151.7	128.7	143.5	-3.6	+14.0	+2.5	+1.8	+40.7	+2.8	+2.2	+21.5	+6.9	+11.5	+12.3	
123.6	131.0	114.4	127.3	+3.3	+28.1	+8.2	+3.8	+21.0	+13.0	+5.9	+17.0	+0.8	+11.3	+24.2	4036
118.3	129.3	109.3	123.8	-2.6	+37.4	+3.4	+5.5	+27.5	+18.4	+4.4	+22.8	0.0	+13.3	+31.9	
156.4	142.0	146.7	149.2	+33.5	-12.3	+33.3	-5.0	-6.8	-9.7	+12.8	-8.3	+4.6	+1.7	-7.5	
126.5	117.8	114.3	122.1	+43.9	+3.5	+18.8	+2.4	+8.6	-0.4	+9.5	+4.2	+6.6	+6.8	+2.6	4037
108.7	109.9	103.3	109.3	+25.9	+2.0	+9.1	+1.5	+10.0	+3.4	+4.9	+6.6	+7.3	+5.8	+3.3	
138.3	123.0	121.5	130.6	+55.2	+4.1	+24.5	+2.9	+7.8	-2.7	+12.1	+2.8	+6.1	+7.5	+2.1	
125.9	125.1	120.4	125.5	+10.6	+13.6	+8.6	-0.1	+4.7	+3.8	+4.2	+4.3	+7.7	+4.2	+7.7	4039
112.0	124.8	105.4	118.4	+16.8	+28.1	+9.1	+4.5	+16.7	+18.9	+6.8	+17.8	+1.9	+12.3	+20.4	
147.2	125.4	143.1	136.3	+4.2	-2.8	+8.2	-4.9	-9.4	-13.0	+1.6	-11.3	+14.8	-4.8	-6.8	
97.1	88.4	94.1	92.7	-0.3	+1.0	+3.4	-2.5	-4.3	-2.9	+0.5	-3.5	+5.3	-1.5	+0.3	4090
10...	93.0	97.3	98.5	-1.2	-2.2	+6.9	+2.5	-7.5	+2.1	+4.8	-2.5	+6.8	+1.2	-3.8	
95...	85.7	92.2	89.4	+0.2	+3.2	+1.4	-5.6	-2.3	-5.9	-2.2	-4.1	+4.3	-3.0	+3.0	
136.6	137.0	128.3	136.8	+10.1	+6.1	+10.3	+4.7	+7.2	+4.6	+7.4	+5.9	+13.1	+6.6	+2.4	53
135.3	139.7	127.0	137.5	+10.2	+9.1	+10.8	+5.7	+9.0	+7.5	+8.2	+9.3	+13.3	+8.3	+5.1	
143.8	122.3	135.5	133.0	+10.0	-9.0	+7.7	-0.3	-3.9	-10.6	+3.5	-7.4	+12.6	-1.8	-11.2	
139.4	145.0	130.5	142.2	+11.9	+1.5	+12.7	+10.2	+8.8	+4.7	+11.4	+6.7	+16.1	+9.0	-3.5	5311
137.0	146.4	129.5	141.7	+12.8	+4.4	+12.8	+10.1	+9.9	+5.6	+11.3	+7.7	+16.1	+9.4	-1.6	
161.0	132.6	139.7	146.8	+5.1	-17.8	+12.2	+11.8	-2.0	-2.4	+12.0	-2.2	+16.5	+5.1	-16.5	
133.7	128.6	126.1	131.2	+8.5	+10.3	+8.0	-1.2	+5.2	+4.4	+3.3	+4.7	+10.1	+4.0	+7.9	5361
133.3	131.7	124.1	132.5	+7.5	+13.9	+8.7	+0.4	+7.8	+10.1	+4.5	+9.0	+9.9	+6.8	+12.2	
135.3	117.2	133.5	126.2	+12.7	-4.0	+5.2	-6.5	-4.8	-14.8	-0.9	-10.1	+10.8	-5.5	-8.4	
.	.	119.9	.	+1.0	.	+6.6	+8.1	.	.	55
.	.	109.8	.	+11.4	.	+9.4	+6.4	.	.	
.	.	136.8	.	-11.6	.	+2.8	+10.6	.	.	
113.2	112.7	111.4	113.0	+1.3	+9.0	+1.4	+0.2	+3.0	+1.0	+0.8	+1.9	-0.7	+1.4	+7.7	59
110.6	114.3	106.0	112.4	+1.3	+12.5	+0.8	+6.1	+9.8	+7.5	+3.6	+8.5	-3.3	+6.0	+13.6	
120.9	108.2	126.8	114.5	+1.1	+0.9	+3.1	-13.8	-12.7	-15.2	-5.5	-13.9	+6.0	-9.7	-5.8	
134.9	140.7	128.7	137.8	+6.6	+12.5	+8.1	+2.9	+11.9	+5.8	+5.4	+8.7	+13.9	+7.1	+9.1	
138.2	154.4	130.1	146.3	+6.1	+23.1	+7.4	+5.3	+20.2	+17.1	+6.3	+18.6	+14.2	+12.5	+20.6	
130.5	122.4	126.9	126.5	+7.3	-2.3	+9.2	-0.6	+0.2	-9.0	+4.2	-4.7	+13.5	-0.3	-6.8	
142.0	136.4	133.3	139.2	+9.8	+9.1	+8.6	+2.6	+3.8	+2.8	+6.6	+3.2	+14.5	+4.4	+4.7	3021-25
142.3	139.3	132.7	140.8	+12.9	+9.8	+10.6	+3.9	+4.9	+4.9	+7.2	+4.9	+15.1	+6.1	+6.3	
140.7	124.0	136.0	132.3	-2.3	+6.3	+0.1	-2.5	-1.9	-6.4	-1.2	-4.2	+12.1	-2.7	-2.4	
132.0	128.2	125.7	130.1	-0.6	+5.3	+3.7	+2.6	+4.0	+3.8	+3.1	+4.0	+11.0	+3.5	+4.3	3021
134.7	133.0	126.6	133.9	+2.1	+3.1	+6.5	+5.2	+4.9	+6.3	+5.8	+5.6	+11.8	+5.8	+5.3	
122.2	110.5	122.2	116.4	-9.9	+14.3	-6.3	-6.4	+0.3	-6.3	-6.4	-3.0	+6.0	-4.7	+0.3	
148.1	141.5	139.1	144.8	+16.2	+11.2	+11.3	+2.6	+3.6	+2.1	+6.9	+2.8	+16.6	+4.9	+4.8	3025
146.7	143.0	136.3	144.8	+19.3	+13.4	+12.9	+3.3	+5.0	+4.1	+8.0	+4.5	+17.0	+6.2	+6.8	
154.8	134.3	146.5	144.6	+2.9	+1.5	+4.2	+0.1	-3.5	-6.5	+2.2	-5.1	+14.9	-1.3	-4.1	
130.9	157.6	126.2	144.2	+1.2	+12.6	+5.4	+6.9	+11.8	+33.4	+6.2	+22.1	+6.1	+14.3	+16.4	31
135.8	165.3	130.1	150.6	+3.5	+17.3	+4.4	+12.0	+17.0	+29.1	+8.2	+22.8	+4.9	+15.8	+21.3	
109.5	124.9	109.6	117.2	-10.0	-11.2	+10.4	-14.1	-12.5	+61.4	-3.6	+18.2	+12.3	+6.9	-10.1	
158.4	163.4	137.6	160.9	+20.5	+5.2	+21.8	+16.2	+9.1	+21.9	+18.8	+15.2	+8.6	+16.9	+4.7	3111
157.8	167.1	139.0	162.5	+15.0	+12.9	+19.9	+15.6	+8.7	+23.4	+18.1	+15.7	+8.9	+16.9	+9.0	
163.4	131.5	124.8	147.5	+93.0	-35.5	+39.7	+13.0	+13.9	+7.3	+26.2	+10.3	+6.8	+18.2	-22.0	
109.5	134.4	115.3	122.0	+2.8	-0.5	-0.6	-3.4	+8.5	+18.4	-2.1	+13.1	+4.6	+5.8	+20.7	3151
115.5	149.4	120.8	132.4	+3.1	-0.6	-7.2	-7.8	+18.9	+17.9	0.0	+18.4	+5.8	+9.6	+26.0	
91.8	89.7	96.8	90.7	+1.6	-0.1	+32.0	-31.6	-25.6	+21.1	-9.1	-7.2	+0.4	-8.2	-6.2	
124.8	377.1	98.1	251.0	-1.4	+9.8	-31.9	+32.3	+483.2	+476.2	-4.9	+479.3	-34.8	+155.9	-1.8	3171
85.8	278.5	61.1	182.2	-9.9	+1.5	+9.6	+82.5	+263.7	+419.5	+40.7	+354.3	-66.8	+198.2	-3.9	
190.7	543.5	180.6	367.1	+5.9	+18.0	-48.7	+11.9	+768.8	+665.9	-23.7	+680.1	+71.6	+128.6	+0.1	
89.0	250.5	129.7	169.7	-70.6	+744.9	-53.2	-5.0	+21.8	+261.6	-99.9	+100.9	-1.4	+30.8	+212.1	3174
97.7	262.8	131.4	180.3	-63.3	+797.7	-44.2	-14.6	+73.8	+190.1	-31.3	+117.9	-23.8	+37.2	+273.5	
71.7	226.2	126.2	148.9	-79.2	+527.5	-70.9	+25.5	-53.7	+465.5	-40.0	+70.1	+148.4	+18.0	+63.2	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

MERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- HAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	136,9 . .	+16,1 . .	117,9 . .	94,7 . .	134,4 . .	128,9 . .	111,9 . .	107,2 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,5 155,3 104,7	-6,5 +7,2 -21,9	139,5 144,9 134,0	138,7 159,7 116,7	144,9 150,1 139,6	137,7 148,6 126,2	134,1 153,6 113,9	142,2 158,6 126,1
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,2 124,7 87,8	-9,0 -3,8 -14,4	114,5 129,6 102,6	130,5 171,5 98,0	129,6 143,7 118,3	89,3 101,9 79,4	85,7 88,0 76,0	114,1 132,3 99,6
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,6 127,3 78,4	-17,1 -5,2 -35,1	128,6 134,3 120,8	105,3 121,1 83,7	128,8 136,0 119,0	127,9 140,4 110,8	124,0 142,1 99,4	135,0 142,1 125,4
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,7 118,7 81,4	-24,6 +2,6 -33,1	120,1 115,8 121,6	103,4 121,7 97,3	135,9 129,7 138,0	128,1 125,8 128,8	115,8 110,5 117,5	116,1 131,0 111,1
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	149,3 182,4 123,1	+7,3 +23,7 -7,2	139,2 147,5 132,6	154,0 194,3 122,1	144,6 158,4 139,6	142,3 167,3 122,6	144,5 172,1 122,7	150,5 186,6 122,0
3256	H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,5 153,6 81,7	-11,4 +5,0 -35,2	137,2 146,3 126,0	145,7 167,8 130,6	142,3 147,2 136,2	146,6 162,7 138,8	135,2 161,1 103,0	136,1 157,7 109,1
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 223,3 90,9	-0,6 +45,0 -34,1	144,2 154,0 137,9	147,2 218,3 100,7	153,1 169,4 142,5	139,6 180,9 112,5	139,6 211,5 92,5	159,1 239,1 106,7
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	97,8 104,9 87,2	-30,2 -18,4 -44,6	140,1 128,6 157,3	105,9 109,6 100,3	147,7 142,7 155,2	130,4 136,0 121,9	126,2 137,6 108,9	103,0 113,5 87,2
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,9 172,3 120,6	-9,6 +20,5 -23,4	152,6 143,0 157,4	153,4 209,0 125,5	165,7 180,0 158,5	146,7 176,5 131,7	139,6 170,1 124,3	169,3 225,8 140,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	154,4 169,8 130,8	+2,9 +8,6 -6,7	150,0 156,4 140,2	155,6 165,3 140,8	150,4 161,9 148,2	147,9 151,7 142,1	147,4 156,6 133,5	154,2 154,3 154,0
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,9 182,7 117,2	+11,9 +41,0 -11,7	131,3 129,6 132,8	173,5 212,4 141,4	140,6 145,7 135,6	136,7 145,0 129,9	149,2 182,9 121,4	148,1 187,3 115,7
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,3 180,3 116,7	+10,9 +41,7 -11,9	130,1 127,2 132,4	171,1 210,0 141,2	139,7 145,5 135,3	136,1 142,8 129,3	147,4 182,9 120,1	144,7 184,0 114,6
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,7 169,7 116,0	+6,3 +35,2 -13,5	130,5 125,5 134,1	170,4 203,3 146,3	140,4 146,4 136,1	131,1 137,1 126,7	141,6 169,3 121,3	137,7 167,3 116,1
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,3 225,0 120,6	+34,4 +67,7 -1,5	128,2 134,2 122,4	174,7 238,2 112,5	136,1 141,7 130,7	155,1 166,7 143,8	176,1 240,2 113,3	179,5 254,6 105,8
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	192,9 212,7 140,1	+29,2 +43,2 -7,6	149,3 148,5 151,7	220,0 247,6 146,9	153,2 153,6 152,2	157,8 159,6 153,1	182,3 186,3 171,7	210,5 226,4 162,8
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	17,3 . .	-86,0 . .	123,4 . .	109,1 . .	110,4 . .	96,1 . .	80,8 . .	96,1 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	276,3 325,9 125,0	+45,4 +52,6 +6,5	180,0 213,7 117,4	211,4 226,6 168,3	222,5 251,9 132,6	263,5 300,3 151,0	225,0 262,7 140,3	204,4 237,3 103,9
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,9 22,2 177,9	+210,5 +9,4 +331,8	29,6 20,3 41,2	103,0 168,7 21,9	70,7 96,9 112,5	98,6 96,0 104,0	50,3 37,0 66,7	50,2 25,4 80,8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	121,5 113,5 127,8	-22,3 +12,5 -36,4	158,4 100,9 200,9	74,1 77,4 71,4	125,0 100,0 146,7	150,3 117,9 176,3	245,0 161,9 319,6	161,1 171,2 153,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,3 149,6 131,5	+7,5 +14,8 -5,3	133,3 130,3 138,8	152,0 162,5 132,2	135,4 133,7 138,6	129,3 130,3 127,6	132,2 138,7 120,0	146,3 152,1 135,7
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,9 113,8 95,4	+20,4 +32,5 -2,1	89,6 85,9 97,4	135,0 147,7 108,4	103,1 98,4 110,8	110,3 111,1 108,7	109,2 111,1 105,3	127,3 135,1 110,7

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.
									1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
1.HJ	2.HJ	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1991 JAN.-FEB. KUMULIERT			
131,6	109,5	87,6	120,6	+59,1	-25,3	+53,4	+26,5	+27,6	+46,4	+38,8	+36,0	-17,7	+37,7	-5,3	3177					
141,3	138,2	134,4	139,7	+9,5	-0,9	+8,5	-1,4	+4,0	+4,9	+3,4	+4,5	+18,0	+3,9	-3,7	32					
149,8	156,1	137,4	153,0	+15,4	+9,8	+10,9	+6,7	+13,4	+14,6	+8,7	+13,9	+21,2	+11,4	+8,5						
132,4	119,5	131,3	126,0	+3,6	-13,0	+6,2	-9,9	-6,6	-5,7	-2,1	-6,1	+14,8	-4,0	-17,4						
109,4	99,9	101,4	104,7	+4,8	-7,3	+17,9	-2,1	+0,8	-4,4	+8,9	-2,3	+7,6	+3,9	-8,1	3210					
122,8	115,2	107,5	119,0	+21,1	+5,3	+22,3	+0,5	+11,9	+7,2	+12,2	+9,2	+9,7	+10,7	+1,2						
98,9	87,8	96,5	93,3	-7,7	-20,5	+14,1	-4,6	-8,3	-14,4	+5,9	-11,8	+5,9	-3,3	-17,8						
128,4	128,5	130,6	128,9	+5,9	-12,7	+1,8	-7,5	+0,2	+0,8	-3,0	+0,5	+27,5	-1,3	-14,9	3220					
138,2	142,1	137,3	140,2	+4,7	-2,1	-0,7	-0,4	+7,5	+2,1	-0,5	+4,7	+88,5	+2,1	-3,7						
114,9	112,4	121,6	113,6	+7,8	-28,1	+5,9	-17,7	-11,6	-0,9	-7,0	-6,0	+13,9	-6,6	-31,6						
132,0	115,9	134,3	124,0	-12,6	-22,8	+1,0	-11,3	-4,3	-15,5	-5,3	-10,3	+18,5	-7,7	-23,6	3230					
127,8	120,8	119,6	124,3	+3,0	-3,8	+0,4	+8,5	+7,5	+0,4	+4,3	+3,6	+14,7	+3,9	-0,8						
133,4	114,3	139,2	123,9	-16,4	-26,7	+1,3	-16,3	-7,5	-20,5	-8,1	-14,3	+19,7	-11,0	-30,8						
143,4	147,5	138,1	145,5	+11,1	+13,2	+10,6	-2,1	+7,4	+6,3	+3,8	+6,8	+14,1	+5,4	+10,2	3240					
162,9	179,3	151,3	171,1	+8,6	+28,2	+7,9	+5,6	+17,4	+21,6	+6,7	+19,5	+19,9	+13,1	+25,9						
128,1	122,3	127,6	125,2	+13,3	-1,2	+13,0	-9,3	-1,8	-7,7	+1,2	-4,9	+9,2	-1,9	-4,3						
144,4	135,6	127,4	140,0	+20,8	+13,7	+15,2	+6,9	+6,8	+11,2	+10,8	+8,9	+20,1	+9,9	+0,7	3256					
150,0	159,4	131,8	154,7	+18,6	+13,6	+15,5	+13,7	+16,7	+23,6	+14,6	+20,0	+20,1	+17,4	+9,2						
137,5	106,1	121,9	121,8	+24,3	+13,6	+14,8	-1,3	-8,4	-6,0	+6,1	-7,1	+19,9	-0,1	-11,9						
146,4	149,4	142,5	147,9	+5,3	+3,9	+3,9	-3,1	+10,8	+4,1	+0,5	+7,2	+24,3	+3,8	+1,6	3257					
175,2	225,3	152,7	200,2	+9,5	+52,4	+18,1	+19,2	+44,3	+41,4	+18,7	+42,7	+21,6	+31,1	+48,6						
127,5	99,6	135,9	113,6	+2,5	-28,5	-5,1	-18,9	-17,8	-24,9	-11,7	-21,8	+26,5	-16,4	-31,3						
139,0	114,6	139,2	126,8	+7,1	-32,7	+7,3	-13,0	-4,5	-25,0	-3,3	-14,9	+21,6	-8,9	-31,6	3280					
139,4	125,6	136,7	132,5	+3,5	-27,6	+3,2	-9,0	+3,2	-14,4	-0,8	-5,5	+25,5	-3,1	-23,4						
138,6	96,0	143,0	118,3	+11,9	-39,6	+5,7	-18,9	-16,5	-39,6	-6,7	-28,7	+16,4	-17,3	-42,0						
156,2	154,5	154,9	155,3	+1,7	-9,3	+0,9	-10,2	+1,2	+9,9	-4,7	+5,8	+9,9	+0,3	-9,4	3270					
178,3	196,0	156,9	188,1	+17,7	+11,9	+13,0	+2,0	+19,9	+51,1	+7,3	+35,9	+8,3	+20,7	+15,3						
145,1	132,6	154,4	138,8	-4,3	-21,4	-5,0	-17,0	-8,6	-9,9	-10,8	-9,3	+10,6	-10,1	-22,3						
149,2	150,8	135,8	150,0	+15,7	+8,8	+12,1	+7,3	+7,0	+15,8	+9,7	+11,3	+17,7	+10,5	+5,8	3280					
151,8	155,5	136,4	153,6	+25,0	+13,1	+14,0	+12,5	+11,1	+13,2	+13,2	+12,2	+18,6	+12,6	+10,8						
145,2	143,7	134,9	144,4	+2,7	+1,7	+9,3	-0,1	+0,4	+19,8	+4,5	+9,9	+16,2	+7,0	-2,5						
138,7	148,7	127,8	143,7	-3,9	+21,5	+4,2	+9,6	+25,8	+11,3	+6,9	+18,2	+13,7	+12,4	+16,8	33					
145,9	185,1	128,0	165,5	-11,1	+40,1	+4,3	+13,9	+80,6	+44,3	+8,9	+51,8	+16,3	+29,3	+40,5						
132,8	118,6	127,7	125,7	+2,9	+4,4	+4,2	+6,0	-0,8	-14,8	+5,1	-8,1	+11,8	-1,6	-3,7						
137,4	146,1	127,0	141,7	-5,0	+20,2	+3,6	+9,1	+25,1	+10,0	+6,3	+17,3	+13,2	+11,6	+15,7	3311					
144,2	183,4	126,9	163,8	-13,9	+38,3	+2,9	+12,8	+62,4	+45,0	+7,6	+53,2	+15,0	+29,1	+39,9						
132,3	117,4	127,1	124,8	+2,8	+4,4	+4,2	+6,2	-1,4	-15,1	+5,2	-8,6	+11,7	-1,8	-3,6						
135,8	139,7	124,8	137,7	-5,0	+20,3	+6,9	+6,9	+22,3	+6,3	+6,9	+13,9	+12,9	+10,3	+13,6	3312					
141,8	168,3	124,6	155,0	-18,5	+32,9	+4,9	+9,1	+55,5	+34,6	+6,9	+44,3	+14,6	+24,4	+33,9						
131,4	118,7	125,0	125,1	+7,2	+9,8	+8,6	+5,2	+0,3	-12,9	+6,9	-6,6	+11,7	+0,1	-1,9						
145,6	177,8	137,8	161,7	-5,6	+19,4	-10,7	+19,6	+37,9	+27,0	+3,2	+32,2	+14,2	+17,3	+26,4	3313					
154,2	247,4	136,6	200,8	+10,5	+62,3	-5,3	+27,6	+87,2	+84,6	+10,1	+65,9	+16,8	+47,0	+64,8						
137,2	109,6	139,0	123,4	-18,3	-22,8	-15,8	+11,6	-10,9	-26,8	-3,4	-19,4	+11,8	-11,2	-13,0						
155,5	196,4	141,3	175,9	+13,2	+47,6	+10,9	+19,2	+37,2	+30,1	+14,9	+33,2	+21,3	+24,5	+38,4	3316					
156,6	207,4	137,1	182,0	+15,8	+68,1	+12,4	+26,9	+47,9	+42,8	+19,4	+45,0	+25,2	+32,7	+55,6						
152,6	167,3	152,6	159,9	+7,1	-4,4	+7,1	+2,0	+13,5	-2,5	+4,4	+5,2	+13,0	+4,8	-6,0						
103,3	88,4	78,0	95,9	+60,3	+14,0	+47,6	+14,8	+26,8	+7,1	+30,3	+15,3	+12,6	+22,9	-42,3	3321					
243,0	214,7	189,2	228,8	+29,4	+8,6	+42,9	+7,6	+31,5	+10,4	+21,3	+20,5	+48,0	+20,9	+26,8	3324					
276,1	245,0	207,9	260,6	+38,6	+2,0	+51,9	+12,9	+27,6	+17,9	+27,6	+22,7	+46,6	+25,3	+26,8						
141,8	122,1	132,0	131,9	-5,6	+47,9	+8,2	-16,4	+27,6	-23,7	-6,5	+8,5	+64,9	-0,1	+26,9						
85,2	50,2	120,7	67,7	-17,1	+112,8	+69,5	-45,1	-42,9	-70,7	-23,7	-61,4	+77,2	-43,9	+150,0	34					
86,5	31,2	100,2	48,8	-47,1	+167,4	-3,1	-60,2	-12,7	-67,8	-62,4	-48,6	+85,7	-51,3	+129,0						
108,3	73,8	146,1	91,0	+27,6	-27,5	+144,0	-3,8	-53,8	-71,7	+40,5	-65,7	+64,2	-37,7	+179,8						
198,1	203,1	190,5	170,6	+69,1	-39,1	+32,4	-19,8	+16,3	-40,0	-2,3	-15,2	+55,4	-10,4	-29,6	35					
108,9	161,5	187,4	135,2	+88,0	-34,0	+11,7	-51,7	-13,9	-38,7	-34,8	-28,2	+69,7	-31,5	-12,5						
161,5	236,3	184,9	198,9	+96,0	-42,9	+47,1	+24,4	+84,3	-41,2	+33,8	-5,1	+44,9	+7,6	-38,9						
132,4	139,3	124,8	135,8	+10,1	+18,8	+8,5	+6,7	+11,7	+6,4	+7,6	+10,0	+9,1	+8,8	+13,0	36					
132,0	145,4	126,9	138,7	+6,9	+25,0	+4,5	+8,8	+12,7	+11,3	+6,5	+11,9	+8,3	+9,3	+19,9						
133,0	127,8	121,0	130,4	+16,1	+5,2	+16,5	+3,0	+10,0	+2,8	+9,6	+6,0	+10,8	+7,8	+0,2						
106,7	118,2	103,1	112,5	-5,8	+27,7	+9,4	+4,5	+19,9	+4,9	+6,8	+11,3	+5,3	+9,1	+24,4	3610					
105,2	123,1	100,9	114,2	-6,5	+37,8	+8,2	+4,6	+26,7	+14,8	+6,3	+19,9	+0,4	+13,2	+85,4						
109,8	108,0	107,7	108,9	-4,3	+5,9	+11,8	+4,0	+7,4	-14,4	+7,9	-5,0	+16,4	+1,1	+2,0						

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1990	1990	
					FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	147,5	+3,5	142,5	149,7	147,6	133,9	130,3	145,2	
		INLAND	156,9	+9,6	143,1	158,1	149,1	136,2	136,4	153,7	
		AUSLAND	128,5	-9,1	141,3	132,7	144,5	129,2	118,0	128,1	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	158,3	+6,7	148,3	160,0	151,2	142,8	142,8	170,6	
		INLAND	176,1	+11,2	158,3	184,7	160,5	148,9	157,4	190,1	
		AUSLAND	126,3	-3,1	130,3	115,4	134,5	131,9	116,6	135,3	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	149,3	+9,9	135,9	160,1	143,8	134,4	146,1	161,4	
		INLAND	160,1	+28,0	125,1	175,7	136,4	127,8	150,4	165,8	
		AUSLAND	129,6	-16,6	155,3	132,0	157,0	146,4	138,3	153,5	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	140,9	+10,9	127,1	157,5	123,1	124,8	134,4	140,8	
		INLAND	140,2	+17,9	118,9	165,0	116,6	125,4	142,0	170,8	
		AUSLAND	142,2	-0,1	142,3	143,6	135,2	123,7	120,4	141,0	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	129,6	+11,2	116,5	133,8	121,7	120,9	119,9	153,0	
		INLAND	139,6	+18,1	118,2	155,0	123,0	121,2	123,8	164,9	
		AUSLAND	114,5	+0,4	114,0	101,7	119,6	120,4	114,2	135,0	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	128,6	+2,4	125,6	136,6	129,8	123,2	118,2	133,6	
		INLAND	140,7	+8,8	129,3	147,1	131,7	125,2	123,9	143,8	
		AUSLAND	110,8	-7,9	120,3	121,0	126,9	120,3	109,6	118,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	99,6	-24,2	131,4	147,1	131,8	125,3	114,2	125,9	
		INLAND	101,7	-36,2	158,4	154,8	140,0	132,0	113,7	136,6	
		AUSLAND	97,7	-8,3	106,6	140,3	124,6	119,4	114,7	116,4	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	129,2	+1,2	127,7	133,6	128,9	128,1	126,9	134,0	
		INLAND	145,6	+7,2	135,8	152,2	137,3	135,0	142,5	147,7	
		AUSLAND	97,9	-12,7	112,2	98,0	112,9	116,0	97,2	113,6	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	138,0	-1,5	140,1	146,7	147,1	141,2	134,8	162,6	
		INLAND	186,5	+3,8	179,6	207,5	185,2	161,2	167,4	204,1	
		AUSLAND	110,5	-6,0	117,6	112,2	125,4	129,8	116,3	139,0	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	134,9	+10,8	121,8	142,5	131,9	119,8	116,7	130,9	
		INLAND	150,2	+18,2	127,1	152,7	136,6	127,9	122,6	147,6	
		AUSLAND	110,6	-2,6	113,6	126,4	124,6	107,2	107,3	104,4	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	142,9	+15,3	123,9	139,8	126,3	125,2	122,5	143,5	
		INLAND	135,8	+18,8	114,3	131,7	116,6	115,6	117,8	138,6	
		AUSLAND	164,4	+7,0	153,6	164,7	156,2	154,7	137,0	158,5	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	96,7	-15,5	114,4	88,2	109,6	97,9	86,4	89,5	
		INLAND	124,1	+14,5	108,4	118,8	109,1	100,4	101,7	104,5	
		AUSLAND	68,2	-43,4	120,6	66,4	110,0	95,3	70,5	73,9	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	162,2	+17,5	138,1	164,6	143,4	143,4	144,6	154,5	
		INLAND	169,9	+23,8	137,2	171,6	142,5	145,1	150,2	160,5	
		AUSLAND	141,0	+0,9	140,6	145,6	145,9	138,8	129,4	138,3	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	131,9	+4,1	126,7	129,8	130,1	122,3	115,0	123,4	
		INLAND	141,5	+8,5	130,4	138,4	133,1	125,3	121,5	132,2	
		AUSLAND	114,7	-4,3	119,9	114,5	124,4	116,8	103,4	107,6	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	200,8	+71,2	117,3	191,0	117,1	136,3	132,2	171,7	
		INLAND	239,3	+117,5	110,0	174,9	111,0	145,1	135,8	171,9	
		AUSLAND	135,6	+4,5	129,8	218,2	127,5	121,5	126,2	171,4	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	165,4	+20,8	136,9	167,7	142,4	150,4	156,1	160,8	
		INLAND	169,9	+24,5	136,5	172,7	140,9	149,9	159,4	164,7	
		AUSLAND	147,5	+6,7	138,3	147,8	148,1	152,6	143,2	144,9	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	187,0	+21,1	154,4	188,8	160,3	189,0	205,1	200,2	
		INLAND	184,8	+21,4	152,2	190,5	158,5	189,5	207,7	203,2	
		AUSLAND	198,9	+19,7	166,2	179,6	169,7	186,2	190,7	183,3	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	207,3	+22,9	168,7	198,4	173,2	165,8	166,5	203,3	
		INLAND	218,4	+28,7	169,7	208,8	175,8	170,4	176,6	212,5	
		AUSLAND	174,2	+5,3	165,5	164,1	165,6	152,1	139,2	176,7	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	143,7	+42,0	101,2	147,3	107,4	123,4	127,0	116,7	
		INLAND	142,3	+49,3	95,8	148,7	101,6	115,7	123,2	116,5	
		AUSLAND	153,7	+7,6	142,8	137,2	148,6	178,3	154,1	118,7	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	178,3	+14,4	155,9	184,4	160,3	157,1	150,3	159,2	
		INLAND	181,9	+19,2	152,6	188,0	155,1	153,6	150,1	159,4	
		AUSLAND	166,9	+0,7	165,8	173,6	176,5	168,1	151,2	158,5	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	127,3	+7,2	118,8	147,1	134,7	111,0	120,0	135,0	
		INLAND	146,8	+28,9	113,9	168,1	148,5	115,2	135,7	157,9	
		AUSLAND	105,0	-15,5	124,3	123,0	117,8	106,1	102,0	108,9	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	128,3	0,0	128,3	137,3	134,8	119,7	123,3	128,3	
		INLAND	130,7	+6,3	122,9	143,3	130,0	117,5	128,0	133,0	
		AUSLAND	124,9	-9,0	136,6	127,7	142,3	123,2	115,9	121,0	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	150,3	+8,8	138,2	157,6	143,7	142,1	138,9	142,7	
		INLAND	156,6	+10,3	142,0	169,3	146,0	146,1	144,4	149,6	
		AUSLAND	132,1	+3,7	127,4	124,0	137,2	130,6	122,9	122,7	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.		
									1990	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990		1990	1991
									FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ	1989	1990	1991 JAN.-FEB. KUMULIERT			
140,7	137,7	126,2	139,2	+13,5	+4,3	+17,7	+5,9	+11,7	+6,5	+11,8	+8,9	+13,3	+10,3	+3,9	3620							
142,7	145,1	128,4	143,9	+10,8	+4,4	+15,5	+10,3	+11,3	+11,1	+13,0	+11,3	+13,0	+12,1	+6,9								
136,8	123,1	121,8	129,9	+19,3	+4,0	+22,6	-2,2	+12,6	-3,2	+9,4	+3,8	+13,9	+6,7	-2,9								
147,0	156,7	138,9	151,9	+5,6	+9,4	+7,3	+7,1	+9,0	+13,3	+7,2	+11,3	+8,9	+9,4	+8,1	3640							
154,7	173,8	145,3	164,2	+11,0	+19,5	+9,0	+8,5	+13,2	+20,4	+8,8	+17,0	+9,8	+13,0	+15,3								
133,2	125,9	127,4	129,6	-4,5	-12,0	+4,0	+4,4	+0,1	-1,6	+4,2	-0,9	+7,1	+1,7	-7,5								
139,1	153,8	130,9	146,4	+11,5	+7,3	+14,1	+6,4	+17,7	+9,7	+10,2	+13,4	+10,7	+11,8	+8,5	3650							
132,1	158,1	127,5	145,1	+6,3	+18,5	+11,9	+7,5	+21,0	+14,5	+9,7	+17,5	+6,9	+13,8	+22,8								
151,7	145,9	137,0	148,8	+20,1	-12,5	+17,8	+4,7	+11,8	+1,5	+11,1	+6,1	+18,0	+8,6	-14,6								
124,0	137,6	124,4	130,8	+8,1	+46,2	-2,6	+6,1	+10,1	+7,0	+1,6	+8,5	+7,7	+5,1	+27,1	3660							
121,0	141,4	128,1	131,2	+0,8	+61,8	-10,9	+5,3	+11,1	+4,8	-3,2	+7,9	+6,8	+2,4	+38,1								
129,4	130,7	117,7	130,1	+21,8	+21,5	+14,6	+7,7	+8,1	+11,5	+11,2	+9,8	+9,6	+10,6	+9,7								
121,3	136,5	113,8	128,9	+3,9	+14,6	+6,3	+13,3	+13,3	+18,5	+9,7	+16,8	-3,4	+13,3	+12,9	3670							
122,1	144,3	112,2	133,2	+12,7	+30,8	+7,5	+18,5	+16,1	+31,6	+12,6	+24,4	-5,6	+18,7	+24,4								
120,0	124,6	116,2	122,3	-7,2	-10,9	+4,4	+6,2	+8,2	+2,2	+5,3	+5,2	-0,3	+5,2	-5,3								
126,5	125,9	116,8	126,2	+12,8	+7,0	+9,8	+6,0	+6,2	+9,9	+7,9	+8,2	+4,3	+8,0	+4,7	37							
128,4	133,9	118,4	131,1	+15,8	+16,6	+12,5	+7,6	+7,2	+15,6	+9,9	+11,6	+1,2	+10,7	+12,6								
123,6	114,2	114,6	118,9	+8,8	-6,9	+5,9	+3,7	+4,4	+1,1	+4,8	+2,7	+9,7	+3,8	-7,4								
128,6	120,1	121,4	124,3	+18,1	+6,5	+4,9	+6,8	-10,7	+9,8	+5,8	-1,0	+17,1	+2,4	-8,5	3711							
136,0	125,2	126,9	130,6	+45,8	+17,2	+29,4	+9,4	+9,7	+14,8	+9,7	+7,5	+17,7	+2,9	-12,0								
122,0	115,6	116,5	118,8	-5,7	-2,2	-7,0	+4,6	+2,6	+9,9	-1,7	+6,2	+16,4	+2,0	-4,8								
128,5	130,5	114,4	129,5	+18,6	+9,4	+8,1	+10,5	+17,3	+17,1	+9,3	+17,3	-13,3	+13,2	+5,2	3715							
136,1	143,6	120,5	139,9	+20,7	+17,7	+7,0	+15,5	+22,1	+20,5	+11,0	+21,3	-20,4	+16,1	+12,3								
113,9	105,4	102,7	109,7	+13,9	-9,5	+10,8	+1,1	+6,9	+10,0	+5,6	+8,0	+8,1	+6,8	-11,2								
144,1	148,7	132,7	146,4	+9,9	-3,4	+7,6	+4,9	+12,6	+16,3	+6,2	+14,6	+12,0	+10,3	-2,5	3721							
173,2	185,8	156,0	179,5	+17,8	+7,2	+18,0	+1,3	+21,9	+19,7	+9,6	+20,7	+22,9	+15,1	+5,6								
127,6	127,6	119,5	127,6	+3,8	-12,5	+0,2	+7,5	+6,0	+13,6	+3,8	+10,0	+5,1	+6,8	-9,4								
125,9	123,8	114,9	124,8	+8,1	+8,4	+15,0	+7,3	+5,4	+6,8	+11,2	+6,1	+9,1	+8,6	+9,5	3751							
132,3	135,1	119,3	133,7	+12,4	+17,2	+17,6	+10,7	+3,8	+15,7	+14,2	+10,0	+10,1	+12,1	+17,7								
115,9	105,8	108,0	110,9	+1,5	-5,3	+10,9	+1,3	+8,3	-9,1	+6,2	-1,1	+7,4	+2,7	-4,1								
125,8	133,0	118,0	129,4	+10,2	+19,5	+6,4	+6,8	+10,9	+14,3	+6,6	+12,7	-2,9	+9,7	+17,3	3760							
116,1	128,2	111,0	122,2	+6,8	+20,9	+3,9	+4,6	+13,4	+18,1	+4,2	+15,8	-5,2	+10,1	+19,9								
165,4	147,8	139,3	151,6	+19,3	+16,1	+12,9	+12,3	+5,0	+5,2	+12,5	+5,2	+16,8	+8,8	+11,4								
103,7	87,9	96,8	96,8	+29,4	-18,0	+16,1	-5,3	-1,5	-11,9	+4,9	-7,1	+10,0	-1,0	-16,7	3771							
104,8	103,1	98,2	103,9	+18,5	+9,5	+20,0	+0,9	+4,6	-0,8	+10,1	+1,8	+17,0	+5,8	+12,0								
102,7	72,2	95,3	87,4	+41,7	-47,0	+12,1	-11,3	-9,5	-24,4	-0,1	-17,8	+9,3	-8,3	-45,2								
143,4	149,6	130,0	146,5	+10,9	+16,8	+11,5	+8,1	+15,6	+15,5	+9,8	+15,6	+10,6	+12,7	+17,1	38							
143,8	155,3	129,6	149,6	+10,7	+22,5	+11,4	+10,3	+18,9	+21,0	+10,9	+19,9	+10,4	+15,4	+23,1								
142,4	133,9	131,3	138,1	+11,3	+1,8	+11,5	+2,3	+6,2	+1,0	+6,8	+3,5	+11,4	+5,2	+1,1								
126,2	119,2	115,6	122,7	+7,9	+4,1	+9,2	+3,6	+8,8	+3,3	+6,4	+5,9	+9,6	+6,1	+4,1	3821							
129,2	126,8	117,5	128,0	+9,9	+9,9	+12,3	+4,9	+10,4	+8,4	+8,6	+9,2	+11,6	+8,9	+9,2								
120,6	105,5	112,1	113,1	+4,1	-6,5	+3,7	+1,0	+5,8	-6,4	+2,4	-0,8	+5,9	+0,9	-5,4								
126,7	152,0	122,6	139,3	+5,9	+75,2	-1,3	+18,8	+9,0	+26,5	+8,6	+18,3	+1,2	+13,6	+73,1	3830							
128,0	153,9	115,7	140,9	+8,4	+63,5	-2,5	+33,6	+24,9	+30,9	+15,0	+28,3	+0,3	+21,8	+30,9								
124,5	148,8	134,3	136,6	+2,8	+94,0	+0,7	-2,9	-11,5	+19,9	-1,1	+4,2	+2,6	+1,7	+46,0								
146,4	158,5	130,6	152,4	+13,3	+23,7	+14,7	+12,0	+19,3	+20,7	+13,3	+20,1	+13,1	+16,7	+22,2	3842							
145,4	162,0	130,4	153,7	+13,7	+28,8	+14,1	+12,1	+20,7	+24,5	+13,1	+22,5	+13,0	+17,9	+26,6								
150,3	144,1	131,6	147,2	+11,8	+4,4	+16,6	+11,5	+13,9	+5,9	+13,9	+9,7	+13,5	+11,9	+5,5								
174,6	202,6	149,3	188,6	+18,0	+29,3	+20,8	+16,6	+33,6	+34,5	+18,5	+34,0	+22,4	+26,3	+25,1	3844							
174,0	205,5	150,1	189,7	+14,1	+32,0	+18,0	+15,8	+34,3	+37,6	+16,8	+35,9	+20,9	+26,4	+26,6								
178,0	187,0	145,1	182,5	+41,4	+15,6	+36,3	+21,5	+29,8	+17,8	+28,1	+23,7	+32,1	+25,8	+17,7								
169,5	184,9	152,1	177,2	+15,5	+15,4	+14,6	+9,2	+20,3	+21,7	+11,9	+21,1	+14,4	+16,5	+18,1	3847							
173,1	194,0	153,7	183,6	+12,3	+20,7	+13,4	+10,4	+24,4	+29,4	+11,9	+27,0	+12,8	+18,5	+24,6								
158,8	157,4	147,5	158,1	+26,3	-1,1	+18,7	+5,2	+6,8	+0,2	+11,8	+2,9	+20,1	+7,2	+2,1								
115,4	121,9	103,2	118,7	+13,5	+37,5	+11,2	+14,9	+18,9	+14,6	+13,1	+16,9	+5,4	+15,0	+39,6	3849							
108,7	119,8	97,1	114,2	+11,7	+45,5	+8,0	+17,6	+23,6	+21,4	+13,0	+22,4	+0,5	+17,6	+47,9								
163,5	136,4	146,7	149,9	+21,6	-9,3	+29,4	+3,8	-2,0	-17,0	+14,1	-9,1	+36,1	+2,2	+2,2								
158,7	154,8	141,8	156,8	+6,0	+15,0	+10,0	+7,3	+13,0	+12,0	+8,6	+12,5	+10,6	+10,6	+14,7	3850							
154,3	154,7	136,8	154,5	+7,8	+22,0	+10,5	+9,7	+15,2	+17,0	+10,1	+16,1	+9,4	+12,9	+20,6								
172,3	154,9	157,5	163,6	+1,1	-3,5	+8,9	+1,3	+7,1	-1,4	+5,0	+2,6	+14,0	+3,9	-1,5								
122,9	127,5	110,6	125,2	+10,8	-10,5	+20,1	+7,2	+12,7	+12,4	+13,9	+12,5	+6,9	+13,2	-3,1	3871							
132,4	146,8	114,3	139,6	+8,6	-20,0	+30,2	+11,3	+23,8	+22,2	+21,4	+22,9	+4,9	+22,1	-2,8								
112,0	105,4	106,4	108,7	+13,1	+9,9	+7,9	+2,4	-1,0	-0,8	+5,3	-0,9	+8,2	+2,2	-3,5								
127,3	125,8	121,0	126,5	+10,6	+0,1	+7,5	-3,8	+9,2	+5,8	+1,9	+7,4	+6,5	+4,5	+0,1	3882							
123,8	130,5	118,6	127,1	+8,3	+7,5	+6,2	-1,3	+12,2	+11,8	+2,5	+12,0	+7,6	+7,2	+6,9								
132,7	118,5	124,7	125,6	+13,9	-10,8	+9,5	-7,2	+4,3	-3,0	+1,0	+0,4	+5,0	+0,7	-9,9								
142,9	140,8	131,6	141,8	+6,6	+14,0	+8,5	+6,6	+8,3	+7,9	+7,5	+8,1	+8,5	+7,8	+11,4	3889							
146,0	147,0	134,8	146,5	+7,7	+20,8	+8,6	+7,9	+8,7	+9,6	+8,2	+8,2	+10,0	+8,7	+15,6								
133,9	122,8	122,5	128,4	+2,9	-7,0	+8,1	+2,5	+6,8	+1,9	+5,3	+4,2	+8,2	+4,8	-1,8								

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	99,4	+20,3	82,6	112,5	93,2	89,8	101,2	115,1	
		INLAND	114,1	+17,3	97,3	126,0	107,8	99,8	123,2	131,0	
		AUSLAND	84,8	+24,7	68,0	98,9	78,6	79,8	79,2	99,2	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	48,6	-3,0	50,1	58,8	52,8	50,0	46,9	50,9	
		INLAND	59,6	+20,9	49,3	70,8	65,2	49,7	54,2	64,3	
		AUSLAND	38,1	-25,0	50,8	47,4	50,4	50,2	39,9	38,1	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	106,9	+22,0	86,8	119,4	98,4	94,9	108,1	123,3	
		INLAND	120,9	+17,0	103,3	132,9	114,4	106,1	131,7	139,3	
		AUSLAND	90,9	+29,5	70,2	105,7	82,3	83,7	84,4	107,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	148,2	+11,2	133,3	143,2	137,2	124,2	133,6	139,9	
		INLAND	150,9	+16,1	130,0	146,6	134,0	123,8	135,6	142,4	
		AUSLAND	138,1	-5,4	146,0	130,2	149,2	125,8	125,9	130,4	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	130,6	-2,6	134,1	133,6	132,3	118,9	116,4	117,1	
		INLAND	144,0	+5,3	136,8	155,5	139,2	124,7	130,0	126,6	
		AUSLAND	108,1	-16,7	129,7	96,9	120,8	109,4	93,7	102,9	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	133,1	-10,2	148,3	124,0	136,4	111,6	117,9	116,6	
		INLAND	149,4	-2,9	163,8	148,3	146,5	121,4	143,0	130,6	
		AUSLAND	112,9	-20,3	141,6	93,9	123,9	99,3	86,7	99,3	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	122,2	-10,2	136,1	112,7	126,9	110,1	107,6	99,1	
		INLAND	133,4	-8,9	146,4	144,2	138,2	113,2	118,0	100,0	
		AUSLAND	102,4	-13,4	118,2	57,5	107,2	104,7	89,6	97,7	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	198,1	+34,5	147,3	233,4	165,0	162,7	153,7	177,5	
		INLAND	215,1	+46,5	146,8	257,9	168,9	168,5	161,9	192,6	
		AUSLAND	137,1	-8,1	149,2	145,2	151,0	141,7	124,4	123,1	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	122,3	-7,9	132,8	129,2	130,1	129,5	110,2	120,0	
		INLAND	127,8	-6,6	136,8	140,2	138,7	129,5	118,4	115,9	
		AUSLAND	114,2	-10,0	126,9	113,0	117,5	114,6	98,2	126,1	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELDEFEN	INSGESAMT	110,1	+0,5	109,5	121,1	118,3	113,1	109,0	102,4	
		INLAND	119,4	+11,2	107,4	128,6	117,6	110,8	114,8	108,2	
		AUSLAND	90,7	-20,3	113,8	105,6	119,7	117,8	96,8	88,3	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,0	+2,0	125,5	142,4	129,5	122,1	123,9	143,6	
		INLAND	132,7	+10,3	120,3	145,2	124,7	122,3	128,9	152,6	
		AUSLAND	117,2	-14,8	137,6	135,8	140,5	121,4	112,3	123,0	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	109,4	-6,7	117,3	138,3	127,8	121,6	119,9	129,8	
		INLAND	103,8	-3,7	107,8	142,9	113,2	112,4	116,2	114,6	
		AUSLAND	116,9	-10,0	129,8	132,2	147,1	133,9	124,7	149,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	113,8	-4,5	119,2	129,3	126,5	110,8	113,1	141,9	
		INLAND	121,4	+11,9	108,5	130,1	116,9	108,6	116,9	156,4	
		AUSLAND	98,9	-29,3	139,9	127,8	145,2	115,1	105,9	114,0	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	146,8	+9,6	133,9	157,4	133,2	134,4	136,4	147,8	
		INLAND	147,2	+10,5	133,2	160,0	133,8	136,7	142,1	153,9	
		AUSLAND	146,7	+7,0	136,2	149,4	131,3	127,3	118,6	128,8	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	169,5	+18,7	142,8	173,8	145,1	136,7	140,1	163,2	
		INLAND	176,2	+22,6	142,9	180,1	145,0	135,8	141,2	166,9	
		AUSLAND	136,8	-3,9	142,3	138,4	146,0	141,7	134,0	142,6	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	166,7	+18,6	140,5	169,1	143,9	139,0	141,5	160,0	
		INLAND	171,6	+22,0	140,7	174,9	143,8	137,9	142,1	163,1	
		AUSLAND	138,3	-0,9	139,5	136,2	145,0	145,3	138,5	143,0	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	181,4	+18,7	152,8	194,1	150,5	126,5	134,0	176,9	
		INLAND	191,0	+25,2	152,6	202,9	150,5	126,4	137,4	183,8	
		AUSLAND	130,6	-15,1	153,9	147,2	150,4	127,2	115,7	140,8	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	151,7	+17,8	128,7	163,0	136,4	134,6	139,9	145,1	
		INLAND	150,6	+19,4	126,1	163,3	132,4	130,3	140,7	145,5	
		AUSLAND	157,3	+11,3	141,3	161,1	155,8	154,8	135,8	142,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	152,7	+17,6	129,8	167,0	136,1	135,7	141,9	143,7	
		INLAND	153,7	+19,4	128,7	169,5	134,1	133,6	144,2	146,2	
		AUSLAND	147,2	+7,9	136,4	161,9	148,1	147,8	128,1	128,7	
5620	H. V. SCHREIBMAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	153,8	+23,7	124,3	159,1	133,9	131,3	140,7	146,0	
		INLAND	158,4	+26,8	124,9	164,0	133,8	131,5	143,0	150,0	
		AUSLAND	116,4	-2,9	119,9	119,9	134,9	128,6	122,8	113,6	
5691	H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	148,9	+15,8	128,5	157,3	138,0	134,0	135,8	147,3	
		INLAND	140,0	+15,5	121,2	150,1	128,1	122,9	132,4	141,9	
		AUSLAND	176,1	+16,9	150,7	178,2	168,3	167,4	146,5	163,8	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	141,8	+15,2	123,1	152,3	132,2	134,7	138,4	159,2	
		INLAND	142,9	+16,4	122,8	154,0	132,3	135,0	139,8	160,4	
		AUSLAND	127,5	+0,2	127,3	130,9	131,2	131,3	120,2	143,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

HERT
INDEX

R	I C H M T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989		1990
91,5	108,2	95,4	99,8	-3,3	+35,7	+0,8	+1,6	+6,0	+9,6	+1,1	+7,9	-3,5	+4,6	+28,0	50
103,8	127,1	107,1	115,5	+15,8	+42,1	+6,2	+4,7	+12,3	+7,4	+5,5	+9,7	-0,7	+7,8	+29,1	
79,2	89,2	83,6	84,2	-21,6	+28,3	-5,9	-2,1	-2,6	+12,9	-4,0	+5,4	-7,1	+0,7	+26,6	
51,4	48,9	56,5	50,1	-11,0	+7,1	-12,0	-16,4	-7,5	-8,3	-14,2	-7,9	-8,7	-11,3	+2,3	5060
52,5	59,3	61,1	55,9	-23,9	+13,3	-21,0	-18,3	-1,8	+8,9	-19,6	+4,2	-19,8	-8,5	+16,6	
50,3	39,0	52,1	44,6	+5,6	-0,2	-0,2	-14,8	-14,0	-27,7	-8,0	-21,2	-8,1	-14,4	+13,0	
96,7	115,7	100,4	106,2	-2,6	+38,0	+1,8	+3,0	+6,7	+10,8	+2,4	+8,8	-3,2	+5,8	+30,0	5080
110,2	135,5	112,9	122,9	+19,6	+44,5	+8,4	+5,5	+13,0	+7,2	+7,4	+10,0	+1,0	+8,9	+29,9	
93,0	95,8	87,7	98,4	-23,5	+30,5	-6,4	-0,9	-1,7	+15,8	-3,7	+7,3	-8,2	+1,9	+30,0	
130,7	136,7	122,5	133,7	+8,5	+15,6	+8,2	+3,2	+11,4	+13,8	+5,7	+12,6	+8,6	+9,1	+13,3	
128,9	139,0	120,8	133,9	+7,7	+19,7	+7,7	+4,5	+14,2	+17,0	+6,1	+15,6	+7,4	+10,8	+17,8	
137,5	128,2	129,1	132,8	+11,2	+0,9	+9,5	-1,7	+1,0	+2,3	+4,0	+1,7	+13,0	+2,9	-2,4	
125,6	116,8	115,8	121,2	+4,4	+6,2	+5,6	+0,1	+3,7	+9,4	+2,9	+6,6	+8,4	+4,7	+1,6	51
131,9	127,8	115,9	129,9	+5,3	+13,9	+10,7	+8,8	+14,7	+14,4	+9,7	+14,5	+6,7	+12,1	+9,6	
115,1	98,3	115,8	106,7	+2,9	-10,2	-3,0	-13,0	-15,1	+0,6	-8,1	-7,6	+11,5	-7,9	-13,7	
124,0	117,3	113,3	120,6	+5,0	+0,2	+7,9	+4,6	+5,5	+6,4	+6,4	+6,4	+7,3	+6,4	-5,5	5110
134,0	136,8	115,2	135,4	+11,9	+5,4	+11,7	+17,2	+23,6	+18,4	+14,1	+21,1	+4,6	+17,5	+1,1	
111,6	93,0	111,0	102,3	-2,9	-8,7	+3,0	-10,1	-17,1	-8,6	-3,3	-12,8	+11,0	-7,8	-15,4	
118,5	103,4	114,5	110,9	+5,3	-7,2	0,0	-15,4	-5,6	+13,9	-7,8	+2,9	+17,9	-3,1	-8,8	5120
125,7	109,0	111,3	117,3	+6,6	+3,7	+9,9	+0,2	+5,8	+5,4	+5,3	+5,6	+8,8	+5,4	-2,8	
105,9	93,6	120,1	99,8	+2,8	-36,6	-16,9	-34,5	-24,3	+33,8	-26,7	-2,2	+36,5	-16,9	-23,4	
163,9	165,6	137,4	164,7	+9,3	+45,1	+21,6	+9,9	+17,3	+31,6	+15,5	+24,6	+8,2	+19,9	+40,0	5150
168,7	177,2	139,2	173,0	+11,9	+63,2	+23,4	+12,9	+23,4	+38,0	+17,9	+30,9	+9,3	+24,3	+55,2	
146,4	123,8	130,8	135,1	+0,9	-14,9	+14,8	-1,5	-4,5	+4,5	+6,4	-0,2	+3,9	+3,3	-11,7	
126,8	115,1	125,8	121,0	-2,5	+3,6	-2,4	-2,4	-8,4	-2,4	-2,4	-5,4	+6,6	-3,8	-2,3	5160
134,1	117,2	121,4	125,6	-7,4	+1,4	+6,4	+6,8	+4,7	-4,1	+6,5	+0,2	+7,2	+3,5	-2,5	
116,0	112,1	132,2	114,1	+6,4	+7,9	-14,6	-14,7	-25,0	-0,1	-14,6	-12,8	+5,7	-13,7	-1,9	
115,7	105,7	104,2	110,7	+5,7	+3,2	+4,5	+3,7	+9,4	+7,9	+4,0	+8,6	+5,0	+6,2	+1,9	5170
114,2	112,0	104,8	113,1	+1,3	+8,3	+5,2	+4,1	+11,1	+11,9	+4,7	+11,6	+5,9	+7,9	+9,6	
118,8	92,6	103,2	105,7	+15,4	-8,0	+2,9	+2,7	+5,3	-1,5	+2,9	+2,0	+3,6	+2,4	-14,1	
125,8	133,8	121,1	129,8	+9,3	+8,8	+4,0	+3,0	+8,5	+13,2	+3,5	+10,9	+6,3	+7,2	+5,5	52
123,5	140,8	119,3	132,2	+9,9	+13,4	+5,2	+6,3	+11,1	+19,6	+5,7	+15,6	+3,0	+10,8	+11,9	
131,0	117,6	125,0	124,3	+8,3	-1,4	+1,6	-4,1	+2,0	-1,6	-1,1	+0,1	+10,3	-0,6	-8,1	
124,7	124,9	127,4	124,8	-1,4	+6,0	-4,5	-8,2	+5,5	+0,2	-6,3	+2,7	+2,0	-2,0	0,0	5211
112,8	115,4	114,3	114,1	+1,3	+31,2	-6,6	-5,6	+13,6	-0,1	-6,2	+6,4	-8,4	-0,2	+13,8	
140,5	137,3	144,8	138,9	-4,3	-16,9	-2,2	-10,9	-3,3	+0,3	-6,6	-1,4	+15,8	-4,1	-13,8	
118,7	127,5	108,5	123,1	+17,4	-3,2	+9,5	+7,2	+12,5	+23,6	+8,4	+18,5	+3,4	+13,5	-3,8	5225
112,8	136,6	103,7	124,7	+15,2	-0,3	+11,4	+11,6	+18,6	+37,3	+11,6	+28,5	+0,2	+20,3	+5,3	
130,2	109,9	117,9	120,0	+20,9	-8,5	+6,8	-0,2	+1,8	-2,1	+3,7	-0,4	+9,6	+1,8	-18,9	
133,8	142,1	133,6	138,0	+4,0	+22,9	+0,3	+1,2	+5,5	+5,8	+0,8	+5,7	+7,4	+3,3	+16,1	5290
135,2	148,0	134,8	141,6	+7,0	+24,9	+2,1	+4,0	+5,9	+8,0	+3,0	+6,9	+6,7	+5,0	+17,5	
129,3	123,7	129,9	126,5	-4,0	+16,5	-5,0	-7,0	+4,2	-1,5	-6,0	+1,1	+9,6	-2,6	+11,6	
140,9	151,7	130,5	146,3	+5,5	+23,2	+5,4	+5,6	+16,3	+21,3	+5,5	+19,0	+8,2	+12,1	+20,9	5421-24
140,4	154,1	129,8	147,2	+5,9	+28,1	+5,5	+5,3	+17,5	+24,6	+5,9	+21,2	+9,3	+13,4	+25,3	
143,9	138,3	134,4	141,1	+3,6	-3,8	+5,3	+2,5	+9,7	+3,1	+3,9	+6,1	+8,9	+5,0	-3,8	
141,5	150,8	131,0	146,1	+5,4	+21,7	+5,5	+5,3	+15,9	+19,8	+5,4	+18,0	+9,8	+11,5	+20,2	5421
140,8	152,6	130,4	146,7	+5,9	+26,4	+5,6	+5,0	+16,4	+22,5	+5,7	+19,6	+10,0	+12,5	+24,1	
145,2	140,7	134,4	142,9	+2,7	-4,2	+5,8	+2,0	+13,6	+5,1	+3,9	+9,1	+8,6	+6,3	-2,5	
138,5	155,5	128,6	147,0	+5,7	+29,0	+5,1	+7,0	+17,6	+27,4	+6,0	+23,0	+7,0	+14,3	+23,8	5424
138,4	160,6	127,5	149,5	+5,4	+34,9	+5,2	+7,4	+22,6	+34,0	+6,2	+28,8	+6,4	+17,3	+30,0	
138,8	128,2	134,3	133,5	+7,5	-2,5	+3,9	+4,8	-6,3	-4,6	+4,4	-5,4	+10,2	-0,6	-8,9	
135,5	142,5	123,2	139,0	+8,5	+19,3	+10,1	+7,8	+17,1	+16,5	+9,0	+16,7	+8,7	+12,8	+18,6	56
131,4	143,1	120,1	137,2	+8,9	+23,0	+9,2	+8,0	+21,3	+18,9	+8,6	+20,1	+7,0	+14,2	+21,2	
155,3	139,4	138,2	147,3	+7,0	+4,1	+14,4	+6,9	-0,4	+6,5	+10,5	+2,5	+16,2	+6,6	+7,6	
136,9	142,8	121,4	139,3	+9,0	+24,7	+10,0	+8,2	+22,2	+19,6	+9,1	+20,8	+9,3	+14,7	+21,2	5610
133,9	145,2	119,5	139,5	+9,9	+27,7	+9,8	+9,1	+26,3	+22,5	+9,5	+24,3	+8,7	+16,7	+23,6	
147,9	128,4	132,2	138,2	+3,9	+7,7	+11,1	+3,6	+0,7	+2,6	+7,2	+1,7	+12,0	+4,5	+7,9	
132,6	143,4	125,2	138,0	+3,6	+17,2	+6,4	+7,4	+11,8	+15,1	+6,9	+13,5	+8,9	+10,2	+20,3	5620
132,7	146,5	124,9	139,6	+6,1	+20,9	+6,6	+8,7	+12,8	+19,0	+7,7	+15,8	+8,4	+11,8	+23,7	
132,2	118,2	127,6	125,2	-13,5	-12,4	+5,1	-1,6	+3,5	-13,9	+1,6	-5,6	+12,3	-1,9	-7,9	
136,0	141,6	125,7	138,8	+9,8	+10,9	+11,8	+7,4	+10,7	+11,8	+9,6	+11,2	+7,7	+10,4	+13,2	5631
125,5	137,1	118,7	131,3	+8,0	+14,1	+8,9	+5,3	+16,2	+12,0	+7,1	+14,0	+2,8	+10,6	+14,8	
167,9	155,2	146,8	161,5	+14,6	+3,6	+19,5	+11,9	-2,1	+11,5	+15,6	+4,7	+21,3	+10,0	+9,8	
139,5	148,8	127,5	141,1	+4,3	+14,8	+8,1	+7,5	+12,2	+14,6	+7,8	+13,5	+8,2	+10,7	+15,0	57
133,6	150,1	127,5	141,9	+4,0	+15,6	+8,4	+8,1	+13,0	+15,1	+8,2	+14,1	+9,1	+11,3	+16,0	
131,2	131,9	127,1	131,6	+8,4	+3,9	+4,0	+0,7	+1,5	+7,6	+2,3	+4,7	+10,1	+3,5	+2,0	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRASSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

HERT

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
				1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFMAREN	INSGESAMT	168,2	+12,3	149,8	174,5	154,8	153,9	154,0	161,6
		INLAND	174,7	+18,0	148,1	177,7	152,9	153,6	158,0	164,5
		AUSLAND	147,8	-4,8	155,3	164,4	161,1	154,6	141,1	152,4
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	89,8	-5,7	95,2	80,8	102,1	91,3	78,6	90,8
		INLAND	95,3	-1,2	96,5	85,1	100,7	89,5	80,1	93,0
		AUSLAND	73,6	-19,6	91,5	68,2	106,0	96,7	74,1	84,4
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	82,8	-3,2	85,5	73,0	96,7	113,5	89,7	117,1
		INLAND	87,6	+4,4	83,9	73,2	94,3	112,0	93,6	116,5
		AUSLAND	64,6	-29,1	91,1	72,1	105,5	119,4	74,5	119,1
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	118,4	+7,1	110,5	125,1	119,7	111,2	120,7	130,8
		INLAND	124,4	+17,8	105,6	135,8	117,7	111,5	126,6	137,9
		AUSLAND	97,2	-23,9	127,7	87,6	126,7	110,1	99,8	106,0
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	88,8	-9,0	75,6	52,5	87,7	114,4	77,4	111,7
		INLAND	73,4	-2,9	75,6	49,1	85,3	112,1	81,0	108,3
		AUSLAND	50,9	-32,8	75,7	65,6	86,7	123,3	63,9	124,6
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	118,0	+5,7	111,6	112,4	116,5	100,7	103,4	115,4
		INLAND	120,7	+9,8	109,9	113,7	113,1	98,1	103,4	114,3
		AUSLAND	110,6	-4,7	116,1	109,2	126,6	108,0	103,3	118,5
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	47,5	-40,1	79,3	77,2	86,4	56,6	54,3	87,4
		INLAND	46,3	-39,2	76,2	78,0	84,3	55,4	52,7	86,1
		AUSLAND	51,2	-42,1	88,4	74,8	92,9	60,1	59,0	91,3
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	79,3	-12,8	90,9	98,5	92,3	81,6	72,7	95,0
		INLAND	78,5	-2,4	80,4	96,2	84,5	74,8	68,3	93,7
		AUSLAND	81,8	-34,5	124,8	106,0	117,4	103,8	87,3	89,0
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	142,2	+6,1	134,0	115,3	134,3	95,2	98,6	97,6
		INLAND	157,2	+17,3	134,0	117,7	134,1	94,2	100,6	101,4
		AUSLAND	99,7	-25,4	133,7	108,3	136,1	97,9	93,0	87,0
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	88,6	-2,5	90,9	88,2	95,9	87,5	75,8	93,6
		INLAND	99,5	+3,6	96,0	90,2	97,8	89,5	85,4	97,7
		AUSLAND	72,3	-13,3	83,4	85,4	93,2	84,4	61,3	87,3
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	104,8	-11,0	117,8	107,2	123,5	114,7	98,5	105,6
		INLAND	97,4	-1,0	98,4	104,1	105,5	106,5	98,8	107,4
		AUSLAND	117,8	-22,4	151,8	112,6	155,0	129,2	98,1	102,5
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	46,6	+10,2	42,3	56,7	50,5	49,1	45,9	47,2
		INLAND	50,0	+24,7	40,1	59,2	48,9	50,7	44,1	45,9
		AUSLAND	31,6	-38,6	51,5	46,0	57,3	42,5	53,8	53,1
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	164,5	+30,2	126,3	171,7	129,2	125,8	124,1	149,1
		INLAND	166,2	+32,6	125,3	179,4	128,3	118,9	125,3	153,0
		AUSLAND	158,6	+22,6	129,4	146,3	132,2	148,8	120,1	136,0
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	136,7	+7,7	126,9	149,8	130,6	111,4	106,9	140,2
		INLAND	142,0	+6,3	133,6	154,6	134,7	113,5	117,0	151,9
		AUSLAND	126,2	+11,2	113,5	140,2	122,3	107,3	86,6	116,9
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	140,2	+12,9	124,2	89,2	124,5	87,1	118,2	123,3
		INLAND	134,8	+14,5	117,7	90,1	114,2	85,3	105,5	109,6
		AUSLAND	172,5	+5,9	162,9	84,4	185,9	97,8	188,4	205,3
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	136,8	+17,9	116,0	153,4	126,5	122,1	117,8	128,8
		INLAND	134,5	+17,9	114,1	156,1	125,1	119,5	118,6	130,7
		AUSLAND	145,4	+17,8	123,4	143,3	132,0	132,1	114,9	121,6
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	119,7	+8,1	110,7	119,9	117,2	116,1	125,3	129,0
		INLAND	133,2	+8,4	122,9	134,1	127,1	118,8	132,3	136,4
		AUSLAND	86,9	+7,5	79,9	84,3	82,3	109,2	107,7	110,3
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	140,2	+14,2	122,8	144,9	131,3	127,6	120,1	130,9
		INLAND	137,9	+17,3	117,6	140,5	124,7	121,6	119,9	128,5
		AUSLAND	144,6	+8,8	132,9	153,6	144,1	139,2	120,5	135,6
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	188,8	+9,6	172,2	103,7	160,5	77,9	157,6	101,8
		INLAND	177,0	+16,7	151,7	104,2	144,5	78,9	151,2	100,6
		AUSLAND	235,4	-7,0	253,0	102,0	223,4	74,3	182,6	106,8
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	227,2	+10,9	204,9	111,7	174,8	79,0	180,8	100,5
		INLAND	185,1	+18,6	156,1	104,6	147,6	75,8	157,6	96,7
		AUSLAND	399,7	-1,2	404,6	140,5	286,3	82,4	275,4	116,1
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	178,7	+6,5	167,8	82,5	159,4	70,6	152,5	96,4
		INLAND	173,9	+13,4	153,4	93,6	143,7	72,2	149,9	94,3
		AUSLAND	196,4	-10,6	218,7	88,8	215,9	64,7	162,0	103,9
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE	INSGESAMT	206,9	+16,2	178,1	114,5	171,3	110,7	170,3	127,1
		INLAND	214,9	+19,2	180,3	119,1	171,8	114,3	175,6	130,2
		AUSLAND	157,5	-4,3	184,6	85,9	168,6	88,4	137,2	108,4
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE	INSGESAMT	135,0	+32,2	102,1	157,8	115,1	103,4	116,2	125,6
		INLAND	142,2	+41,4	100,6	166,6	115,9	104,3	120,9	130,3
		AUSLAND	97,0	-12,1	110,3	111,5	111,7	98,6	91,2	100,9

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

-100

HERT

INDEX

VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991	
1.HJ	2.HJ			FEB.	JAN.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-FEB. KUMULIERT	
R	I	C	H	T	L	I	C	H							
154,4	157,8	138,9	156,1	+10,3	+17,4	+11,4	+7,2	+14,9	+16,1	+9,3	+15,5	+10,5	+12,4	+14,8	58
153,3	161,3	137,6	157,3	+11,0	+22,1	+12,4	+8,2	+17,3	+19,3	+10,4	+18,3	+10,3	+14,3	+20,0	
157,9	146,8	143,1	152,3	+8,1	+3,6	+8,7	+3,5	+7,2	+6,3	+6,2	+6,8	+11,0	+6,4	-0,6	
96,7	84,7	99,7	90,7	-3,0	-30,0	+2,3	-10,2	-9,9	-17,4	-4,1	-14,1	+5,3	-9,0	-19,1	61
85,1	86,5	95,9	90,8	+6,1	-26,1	-0,4	-7,6	-7,9	-5,8	-3,9	-6,8	+0,1	-5,3	-14,7	
101,4	79,3	110,7	90,3	+8,5	-41,5	+10,4	-16,6	-15,7	-40,9	-4,3	-31,3	+20,9	-18,4	-31,8	
105,1	103,4	97,5	104,2	+16,3	+1,0	+10,1	+8,2	+9,0	+1,9	+9,0	+4,9	+2,1	+6,9	-1,3	62
103,2	105,1	94,8	104,1	+14,9	+8,1	+6,5	+8,6	+19,6	+11,0	+7,7	+12,2	-2,3	+9,8	+6,1	
112,5	96,8	107,5	104,6	+21,5	-19,3	+24,0	+7,1	-8,9	-21,5	+14,4	-17,1	+19,4	-2,7	-24,2	
115,4	125,8	108,0	120,6	+0,9	+9,1	+5,2	+6,8	+13,9	+20,9	+5,9	+17,5	+4,4	+11,7	+8,2	6211
114,6	132,2	107,4	123,4	+3,8	+18,0	+5,7	+6,7	+18,9	+28,8	+6,2	+23,8	+2,9	+14,9	+17,8	
118,4	102,9	110,4	110,6	-6,5	-22,6	+3,6	+7,2	-4,2	-5,6	+5,2	-4,9	+10,7	+0,2	-23,3	
101,0	94,6	93,3	97,8	+27,5	-5,6	+13,0	+8,7	+6,2	-4,9	+10,5	-0,6	+0,9	+4,8	-7,5	6251
98,7	84,7	89,9	96,7	+22,1	-0,6	+7,0	+9,3	+10,8	+3,9	+8,3	+6,9	-4,5	+7,6	-1,9	
110,0	94,2	106,3	102,1	+54,2	-17,3	+39,3	+7,1	-11,7	-26,0	+19,2	-21,8	+23,6	-4,0	-24,8	
108,6	109,4	107,7	109,0	+5,4	+10,8	+4,7	-7,1	-0,8	+8,2	-1,2	+3,7	+8,6	+1,2	+8,2	63
105,6	108,8	104,4	107,2	+5,3	+15,5	+3,4	-6,2	+3,0	+10,8	-1,3	+6,9	+5,7	+2,7	+12,5	
116,8	110,9	116,4	113,9	+5,7	-0,6	+7,9	-8,9	-9,9	+2,1	-0,6	-3,9	+16,1	-2,1	-2,7	
71,5	70,8	78,2	71,2	+0,5	+15,7	-7,2	-33,4	-17,8	+27,6	-19,8	+5,3	+2,0	-9,0	-14,5	6311
69,9	69,4	74,9	69,6	+7,3	+23,0	-7,2	-33,3	-15,7	+35,8	-19,6	+10,2	+1,6	-7,1	-10,8	
76,5	75,2	87,9	75,8	-13,7	-2,6	-7,1	-34,0	-23,2	+9,1	-20,0	-6,4	+3,0	-13,8	-23,7	
87,0	83,9	94,0	85,4	+5,0	+23,9	+4,4	-20,5	-17,2	-2,2	-8,9	-9,3	+7,3	-9,1	+4,3	6312
79,7	81,0	86,7	80,3	-2,4	+30,7	+1,1	-21,8	-15,2	+7,6	-11,0	-3,3	+4,7	-7,4	+13,5	
110,6	93,1	117,6	101,8	+24,3	+7,4	+12,8	-17,0	-21,8	-23,6	-3,5	-22,8	+13,8	-13,4	-16,0	
114,8	98,1	108,0	106,4	+4,6	+10,8	+2,4	-12,3	+1,9	+2,1	-4,2	+2,0	+3,6	-1,5	+8,1	6331
114,1	101,0	107,9	107,6	+4,2	+20,7	-1,2	-12,3	+5,6	+8,6	-6,1	+7,1	+0,3	-0,3	+18,7	
116,5	90,0	108,1	103,2	+5,5	-11,9	+14,2	-12,3	-7,8	-14,5	+1,4	-11,2	+14,1	-4,5	-18,9	
91,7	84,7	91,3	88,2	+8,1	+4,5	+5,0	-7,5	-5,4	-5,7	-1,3	-5,6	+9,5	-3,4	+0,8	6332
93,7	91,6	94,7	92,6	+13,2	+4,9	+5,8	-8,5	0,0	-5,3	-1,5	-2,9	+8,9	-2,2	+4,3	
88,8	74,3	86,2	81,6	+0,5	+4,1	+4,0	-5,9	-15,1	-6,5	-0,9	-10,3	+10,7	-5,3	-4,6	
119,1	102,1	120,3	110,6	+2,7	-16,8	+1,0	-9,0	-10,2	-14,3	-4,1	-12,4	+16,8	-8,1	-14,0	6333
105,0	103,1	113,7	104,5	-7,0	-3,7	-5,1	-10,6	-8,7	-7,8	-7,9	-8,2	+9,4	-8,1	-2,4	
142,1	100,3	132,0	121,2	+16,4	-31,8	+9,2	-5,5	-12,8	-24,2	+1,4	-19,0	+30,0	-8,2	-27,3	
49,8	46,6	43,3	48,2	-15,1	+31,6	+14,8	+6,5	+21,4	+3,7	+10,7	+11,8	+5,6	+11,3	+21,1	6355
49,8	45,0	42,0	47,4	-21,1	+52,6	+9,4	+10,2	+20,2	+12,5	+9,7	+16,3	+7,7	+12,9	+38,2	
49,9	53,5	49,0	51,7	+13,4	-25,6	+40,4	-7,6	+25,1	-19,8	+15,0	-2,0	-1,8	+5,5	-31,6	
127,5	136,6	114,2	132,1	+4,5	+42,4	+3,8	+10,3	+26,2	+24,4	+6,9	+25,2	+3,3	+15,7	+36,1	6361
123,6	139,2	112,0	131,4	+2,9	+50,8	+3,4	+7,5	+29,8	+30,8	+5,4	+30,3	+3,2	+17,3	+41,4	
140,5	128,1	121,4	134,3	+9,6	+16,2	+5,0	+18,3	+15,1	+5,0	+11,6	+9,6	+3,8	+10,6	+19,4	
121,0	123,5	114,5	122,3	+8,9	+15,1	+6,9	-3,3	+10,2	+13,6	+1,9	+12,1	+7,5	+6,8	+11,5	6365
124,1	134,4	115,9	129,3	+14,6	+13,8	+10,7	-2,2	+18,3	+19,7	+4,4	+19,0	+4,8	+11,6	+10,1	
114,8	101,8	111,6	108,3	-2,5	+18,1	-0,6	-5,5	-7,2	+0,5	-3,0	-2,9	+13,3	-3,0	+14,7	
105,8	120,8	102,4	113,3	+16,1	+18,3	+12,5	-5,2	+3,9	+32,4	+4,4	+16,7	+5,5	+10,6	+14,9	6370
89,8	108,0	96,0	103,9	+13,3	+20,9	+7,4	-1,6	+7,9	+18,7	+3,4	+13,1	+1,6	+8,2	+17,1	
141,9	196,9	140,4	169,4	+30,1	+4,2	+36,1	-20,7	-7,6	+109,9	+9,2	+30,5	+24,5	+20,7	+6,3	
124,3	123,3	118,0	123,8	-0,9	+16,7	+4,8	+1,2	+4,2	+9,6	+3,0	+6,9	+8,5	+4,9	+17,2	6380
122,3	124,7	116,9	123,5	-0,4	+19,1	+4,5	+0,8	+5,0	+12,2	+2,6	+8,7	+7,5	+5,6	+18,5	
132,0	118,3	122,2	125,1	-2,3	+7,6	+6,2	+2,6	+0,6	+0,2	+4,3	+0,4	+11,9	+2,4	+12,5	
116,6	127,2	123,6	121,9	+3,5	+8,9	+1,2	-5,8	-2,8	+2,1	-2,5	-0,3	+14,8	-1,4	+8,5	6391
123,0	134,4	123,9	128,7	+7,9	+12,1	+4,8	-2,5	+2,5	+10,6	+1,2	+6,5	+12,1	+3,9	+10,2	
100,8	109,0	122,9	104,9	-11,0	-2,4	-9,6	-14,2	-16,0	-17,6	-12,0	-16,9	+22,2	-14,6	+2,3	
129,4	125,5	125,3	127,5	-2,1	+8,9	+1,3	-2,5	+1,9	+6,8	-0,6	+4,2	+7,6	+1,8	+11,5	6399
123,2	124,2	120,1	123,7	-3,8	+10,2	+0,6	-3,6	+4,9	+10,8	-1,5	+7,9	+5,2	+3,0	+13,5	
141,7	128,1	135,4	134,9	+1,2	+6,9	+2,7	-0,7	-3,6	-0,3	+1,0	-1,8	+12,2	-0,4	+7,8	
119,2	129,7	114,3	124,5	+16,2	+20,4	+9,8	-7,0	+15,3	+12,2	+3,7	+14,1	+6,8	+8,9	+13,2	64
111,7	125,9	109,3	118,8	+9,6	+21,7	+6,3	-5,6	+16,8	+14,1	+1,7	+15,7	+4,7	+8,7	+18,4	
145,9	144,7	134,2	146,8	+35,2	+15,5	+19,8	-11,9	+10,6	+5,8	+10,0	+8,8	+14,7	+9,4	-1,2	
126,9	140,6	118,0	133,8	+14,8	+29,6	+10,0	+2,3	+18,9	+18,1	+7,5	+19,2	+3,0	+13,4	+16,4	6413
111,7	127,1	107,0	119,4	+4,7	+31,9	+6,6	+1,1	+18,4	+18,4	+4,7	+18,9	+0,7	+11,6	+23,1	
189,3	195,7	162,8	192,5	+35,5	+22,6	+18,0	+7,1	+23,4	+17,3	+15,1	+21,5	+9,9	+18,2	+4,0	
115,0	124,4	112,3	119,7	+19,0	+21,1	+8,9	-13,3	+13,5	+10,9	+1,0	+12,4	+8,2	+6,6	+11,1	6414
107,9	122,1	108,3	115,0	+13,0	+21,1	+4,5	-11,6	+15,6	+12,1	-1,6	+14,2	+5,7	+6,2	+15,9	
140,3	133,0	126,8	136,6	+37,2	+21,3	+20,9	-19,3	+7,2	+6,8	+8,4	+7,1	+16,9	+7,7	-2,7	
141,0	148,7	120,6	144,9	+19,7	-0,8	+27,1	+15,2	+19,3	+17,0	+22,1	+18,9	+13,8	+20,1	+8,5	6421
143,0	152,9	118,8	148,0	+19,6	+5,3	+27,3	+20,2	+24,1	+25,8	+24,3	+24,8	+12,5	+24,6	+13,8	
128,5	122,8	131,8	125,7	+20,6	-34,0	+26,3	-13,7	-9,3	-22,7	+8,8	-15,7	+22,2	-4,6	-17,4	
109,7	120,8	113,6	115,3	-9,2	+16,3	0,0	-6,8	+9,7	+3,3	-3,3	+6,2	+3,4	+1,5	+23,1	6425
110,6	125,6	114,7	118,1	-12,7	+20,0	-1,8	-6,8	+14,8	+6,2	-4,2	+10,2	+2,9	+3,0	+29,0	
105,2	96,1	107,9	100,6	+12,8	-6,3	+11,3	-7,1	-16,5	-12,9	+1,8	-14,6	+9,5	-6,8	-9,1	

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		M
					1990	1991	1990	1990	1990	1990	
					FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	122,7	+3,9	118,1	130,0	123,1	117,6	120,3	124,6	
		INLAND	130,9	+11,9	117,0	138,5	122,4	119,1	126,4	131,7	
		AUSLAND	109,3	-8,9	120,0	116,1	124,4	115,1	110,3	113,0	
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	113,8	+3,4	110,1	122,7	116,1	112,7	110,9	113,1	
		INLAND	116,3	+6,0	109,7	125,4	115,0	113,8	113,7	116,2	
		AUSLAND	110,0	-0,7	110,8	118,4	117,8	111,0	106,6	108,1	
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	15,3	.	80,6	.	.	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
25	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	77,6	-14,9	91,2	93,5	99,2	133,4	136,3	122,8	
		INLAND	76,2	-14,5	89,1	93,0	97,2	134,9	140,4	125,7	
		AUSLAND	88,8	-16,8	106,7	97,6	115,0	122,1	105,9	100,3	
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	34,9	-34,0	52,9	52,0	63,3	138,9	157,6	139,5	
		INLAND	34,9	-34,0	52,9	52,1	63,4	139,7	158,8	140,5	
		AUSLAND	38,7	-26,7	52,8	44,1	52,8	72,5	52,0	49,3	
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	107,8	+4,9	102,8	89,7	105,5	127,1	130,6	121,1	
		INLAND	106,1	+5,3	100,8	87,7	103,4	121,5	128,5	117,9	
		AUSLAND	145,2	-2,7	149,3	134,0	153,9	265,5	177,4	192,4	
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	69,9	-27,2	82,3	80,4	88,7	124,6	127,6	112,5	
		INLAND	58,7	-26,5	79,9	79,2	87,0	123,8	128,9	112,2	
		AUSLAND	78,1	-33,1	116,7	97,4	113,9	137,0	109,4	116,7	
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	78,3	-20,6	98,6	96,5	107,1	148,9	150,8	126,7	
		INLAND	77,5	-21,1	98,2	100,2	106,6	152,8	160,4	133,7	
		AUSLAND	82,4	-18,3	100,9	78,6	109,6	130,2	103,9	92,7	
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	85,7	-2,3	87,7	96,1	95,6	97,7	96,5	90,9	
		INLAND	84,5	+1,6	83,2	94,0	88,7	96,6	96,9	91,3	
		AUSLAND	87,2	-6,2	93,0	98,6	103,8	99,1	95,9	90,5	
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	138,6	-13,6	160,5	165,8	175,2	210,3	201,1	182,4	
		INLAND	138,6	-10,8	155,4	165,9	168,4	207,4	202,4	183,3	
		AUSLAND	134,9	-77,4	596,8	157,4	748,3	456,5	83,5	112,7	
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	85,7	-13,3	98,8	105,6	108,3	141,6	139,7	128,1	
		INLAND	85,0	-12,1	96,7	105,1	106,6	139,4	138,8	127,4	
		AUSLAND	118,6	-40,6	199,7	132,3	193,8	250,1	187,9	162,1	
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	157,4	+6,6	147,7	165,9	141,1	140,9	156,9	158,8	
		INLAND	157,2	+10,9	141,8	168,2	134,6	132,7	152,9	156,2	
		AUSLAND	169,1	-22,4	204,9	144,1	204,5	220,3	196,8	183,6	
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,7	+13,5	97,5	111,7	103,3	98,3	94,2	100,1	
		INLAND	122,9	+13,8	107,9	123,1	112,4	102,8	97,0	103,8	
		AUSLAND	93,4	+12,9	82,7	95,4	90,3	91,7	90,2	94,8	
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	115,9	+13,3	102,3	117,1	108,2	103,3	95,9	105,0	
		INLAND	125,6	+15,8	108,5	125,5	112,7	104,8	98,6	104,6	
		AUSLAND	99,5	+8,2	92,0	103,0	100,7	100,8	91,4	105,6	
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	86,6	+28,5	67,4	83,5	72,1	69,8	87,3	75,0	
		INLAND	108,3	+9,2	99,2	104,9	107,0	84,5	79,9	101,0	
		AUSLAND	75,9	+47,1	51,6	72,9	54,7	62,5	91,0	62,1	
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	86,9	-12,8	99,6	97,2	106,0	91,6	83,0	84,8	
		INLAND	95,0	-14,3	110,8	109,5	113,5	97,7	95,2	93,9	
		AUSLAND	70,5	-8,3	76,8	72,1	90,6	79,0	58,2	66,4	
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	139,2	+13,7	122,4	146,4	129,3	125,0	116,8	133,9	
		INLAND	163,7	+22,8	125,2	165,3	134,2	131,8	122,2	139,3	
		AUSLAND	115,3	-2,2	117,9	131,7	121,3	113,8	107,8	125,1	
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	87,8	-15,5	103,9	88,7	104,9	98,1	92,3	86,6	
		INLAND	86,6	-18,1	105,7	85,1	105,6	97,7	91,6	86,8	
		AUSLAND	92,3	-5,1	97,3	101,9	102,3	99,4	94,6	85,9	
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	110,0	-4,5	115,2	116,5	116,8	109,1	105,7	106,0	
		INLAND	116,3	-0,1	116,4	121,6	117,2	110,9	111,8	110,2	
		AUSLAND	96,0	-15,6	112,6	104,3	115,7	104,6	91,0	95,8	
3011	STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE	INSGESAMT	105,3	-6,9	113,1	111,8	113,8	102,0	97,8	99,7	
		INLAND	111,0	-2,4	113,7	116,2	112,5	101,8	99,6	100,6	
		AUSLAND	92,6	-17,1	111,7	102,1	116,5	102,5	93,7	97,8	
3015	DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	114,4	-2,4	117,2	120,8	119,5	115,5	113,0	111,7	
		INLAND	120,9	+1,9	118,7	126,3	121,9	118,9	122,4	118,6	
		AUSLAND	97,4	-14,1	113,4	106,4	114,8	106,7	88,1	93,7	

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

R	C													H	SYPRO- NR.
	I	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											
				1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989		
1. HJ	2. HJ		FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ					
120,4	122,4	116,4	121,4	+3,7	+9,6	+5,0	+0,1	+7,5	+4,5	+2,6	+6,0	+7,7	+4,3	+6,8	
120,8	129,1	115,9	124,9	+3,9	+16,7	+4,8	+2,0	+12,5	+11,9	+3,4	+12,9	+7,5	+7,8	+14,2	
119,7	111,6	117,3	115,7	+3,3	-2,0	+5,6	-3,1	-0,6	-7,1	+1,2	-4,1	+8,1	-1,4	-5,5	
114,4	112,0	111,0	113,2	+0,1	+7,3	+2,7	-2,1	+3,5	+4,0	+0,3	+3,8	+2,3	+2,0	+5,3	
114,4	115,0	110,0	114,7	+2,8	+10,5	+4,2	+0,6	+5,1	+7,4	+2,3	+6,3	+2,8	+4,3	+8,3	
114,4	107,4	112,7	110,9	-3,8	+2,2	+0,3	-6,2	+1,0	-1,3	-3,0	-0,1	+1,7	-1,6	+0,8	
.	.	66,5	.	+163,8	.	+25,3	-55,5	.	24
116,3	129,6	116,4	123,0	+11,8	+10,7	+10,1	+4,3	+2,4	+7,2	+6,7	+4,6	+8,1	+5,7	-2,6	25
116,0	133,0	116,6	124,5	+12,8	+15,7	+11,0	+4,6	+4,5	+9,0	+7,1	+6,5	+8,1	+6,8	-0,2	
118,5	103,1	115,3	110,8	+5,2	-15,8	+5,2	+2,1	-13,7	-8,4	+3,5	-11,2	+8,7	-3,9	-16,3	
101,1	148,5	120,5	124,8	+5,4	+14,0	+7,5	+2,7	+1,2	+5,7	+4,1	+3,2	+8,7	+3,6	-11,8	2512
101,5	149,7	121,2	125,6	+5,0	+14,0	+7,3	+2,6	+1,3	+5,7	+4,0	+3,4	+8,8	+3,6	-11,8	
62,6	50,6	55,3	56,6	+51,3	+17,6	+32,7	+12,8	-18,4	-7,5	+20,2	-13,5	-12,6	+2,4	-8,4	
116,3	125,9	111,0	121,1	+14,9	+0,6	+19,5	+3,5	+11,0	+5,0	+10,1	+8,1	+12,7	+9,1	+2,9	2525
112,4	123,2	110,7	117,8	+12,2	-0,8	+17,2	-1,7	+9,5	+3,7	+6,1	+6,7	+13,2	+6,4	+2,4	
204,7	184,9	118,6	194,8	+83,0	+23,4	+73,3	+142,9	+39,1	+25,8	+111,0	+31,9	+4,9	+64,2	+8,2	
106,7	120,1	109,8	113,4	+7,7	+8,8	+5,1	0,0	+2,9	+5,9	+2,1	+4,3	+4,2	+3,3	-10,1	2531
105,4	120,6	108,2	113,0	+6,8	+10,9	+5,5	+1,5	+4,5	+7,1	+3,0	+5,7	+3,5	+4,4	-8,9	
125,5	113,1	133,8	119,3	+17,3	-11,6	+1,1	-14,9	-18,6	-8,0	-8,3	-13,5	+12,7	-10,8	-22,6	
128,0	138,8	120,4	133,4	+18,7	+13,4	+17,2	+4,9	+7,3	+18,0	+9,7	+11,9	+6,2	+10,8	-4,9	2541
129,7	147,1	122,8	138,4	+23,1	+20,6	+19,4	+4,7	+10,1	+21,5	+10,2	+15,0	+7,6	+12,7	-2,0	
119,9	98,3	108,7	109,1	+1,8	-17,3	+7,7	+6,3	-10,4	-2,2	+6,9	-6,6	-1,2	+0,4	-17,9	
96,6	93,7	99,7	95,2	-6,9	-4,1	-5,2	-0,6	-10,0	-1,7	-3,0	-6,2	+6,3	-4,5	-3,3	2543
92,7	94,1	95,1	93,4	-12,3	+3,9	-10,0	+1,0	-4,1	+7,4	-4,5	+1,2	+3,3	-1,8	+2,8	
101,4	93,2	105,3	97,3	-0,3	-12,0	+0,3	-2,4	-16,4	-10,9	-1,1	-13,9	+9,8	-7,6	-9,4	
192,7	191,8	161,9	192,2	+29,7	+14,5	+30,2	+22,5	+9,7	+15,5	+25,8	+12,4	+17,7	+18,7	-0,3	2555
187,9	192,9	161,5	190,4	+27,1	+23,8	+26,3	+21,4	+10,1	+16,1	+23,5	+12,9	+17,1	+17,9	+5,3	
602,4	98,1	196,2	350,3	+140,8	-85,1	+207,9	+91,2	-42,8	-28,3	+150,1	-35,3	+76,0	+78,5	-82,3	
125,0	133,9	120,9	129,5	+23,0	+19,3	+16,3	+7,4	+1,7	+5,6	+11,1	+3,6	+9,8	+7,1	+2,1	2559
123,0	133,1	119,4	128,0	+24,0	+20,8	+16,6	+7,1	+2,1	+6,1	+11,0	+3,9	+9,8	+7,2	+3,5	
221,9	175,0	193,9	198,5	+3,2	-19,0	+7,2	+18,0	-9,2	-7,8	+13,0	-8,6	+7,1	+2,4	-30,9	
141,0	157,9	132,5	149,4	+6,8	+24,5	+3,5	+1,1	+24,5	+24,0	+2,2	+24,2	+9,9	+12,8	+15,1	2563
133,6	154,6	123,5	144,1	+8,2	+33,6	+4,9	+2,6	+29,8	+31,7	+3,7	+30,8	+6,6	+16,7	+21,5	
212,4	190,2	219,3	201,3	-1,7	-29,3	-4,8	-6,8	-4,5	-16,7	-5,8	-10,8	+32,0	-8,2	-25,8	
100,8	97,1	102,3	99,0	-11,1	+14,4	-7,9	-10,1	-0,4	+7,6	-8,9	+3,5	-2,3	-3,2	+13,9	27
107,6	100,4	105,8	104,0	-5,7	+14,2	-5,0	-5,6	-2,4	+7,5	-5,3	+2,4	+1,1	-1,7	+14,0	
91,0	92,5	97,2	91,8	-19,6	+14,9	-12,6	-16,5	+2,9	+7,8	-14,6	+5,4	+5,4	-7,3	+13,9	
105,8	100,4	105,1	103,1	-10,8	+14,6	-6,9	-6,6	-1,1	+8,8	-6,7	+3,7	-2,3	-1,9	+13,9	2711
108,8	101,6	107,1	105,2	-7,0	+16,2	-6,6	-5,5	-1,8	+8,4	-6,0	+3,1	+1,3	-1,8	+16,0	
100,7	98,5	101,7	99,6	-17,3	+11,6	-7,4	-8,4	0,0	+9,5	-8,0	+4,9	-8,0	-2,1	+9,9	
71,0	81,2	83,4	76,1	-4,3	+23,0	-14,8	-32,6	+11,5	+11,6	-24,5	+11,7	-0,2	-8,8	+25,7	2715
95,8	90,5	89,8	93,1	+12,3	+1,5	+13,3	-0,7	-7,1	+7,8	+6,7	+0,8	+4,8	+3,7	+5,2	
58,6	76,6	80,2	67,6	-16,2	+44,9	-31,4	-44,6	+22,3	+15,0	-39,1	+19,3	-2,8	-15,7	+45,9	
98,8	83,9	106,8	91,4	-26,4	-5,0	-11,7	-10,5	-15,7	-20,2	-11,2	-18,0	-7,0	-14,4	-8,8	2720
105,6	94,6	107,4	100,1	-2,5	-0,5	-0,5	-12,5	-6,5	-7,8	-6,5	-7,1	-5,0	-6,8	-7,4	
84,8	62,3	105,6	79,6	-67,2	-16,6	-31,5	-5,4	-36,5	-42,4	-21,4	-39,7	-10,7	-30,3	-12,7	
127,2	125,4	114,8	126,3	+7,1	3,3	+11,1	+8,6	+5,7	+14,3	+9,8	+10,2	-0,1	+10,0	+11,4	2850
133,0	130,8	114,0	131,9	+11,3	+10,8	+15,3	+15,5	+12,0	+19,8	+15,4	+16,1	+1,2	+15,7	+16,4	
117,6	116,5	116,1	117,0	+0,5	+6,6	+4,2	-2,5	-4,5	+5,7	+0,9	+0,8	-2,0	+0,8	+2,3	
101,6	89,4	102,6	95,5	+2,9	+11,9	+1,2	-5,5	-8,2	-15,3	-2,1	-11,8	+9,6	-6,9	-13,7	2910
101,7	89,2	101,4	95,4	+7,6	+14,9	+3,1	-4,1	-8,3	-14,4	-0,4	-11,4	+10,9	-5,9	-16,5	
100,9	90,3	106,8	95,6	-12,8	-1,4	-5,6	-10,2	-7,5	-18,7	-7,9	-13,2	+4,9	-10,5	-3,2	
112,9	105,8	114,7	109,4	-4,5	+3,5	-3,5	-9,7	-1,5	-9,3	-8,6	-2,4	+7,3	-4,6	-0,5	3011-15
114,1	111,0	115,0	112,5	-4,2	+9,7	-3,4	-8,3	+2,8	+1,1	-5,8	+1,9	+8,2	-2,2	+4,8	
110,1	93,4	113,9	101,8	-5,0	-11,0	-3,8	-13,3	-12,2	-13,5	-8,6	-13,0	+6,2	-10,6	-13,2	
107,9	98,8	112,2	103,3	-6,6	+0,3	-5,6	-14,2	-4,5	-6,8	-8,9	-5,6	+5,6	-7,9	-3,3	3011
107,2	100,1	112,4	103,6	-7,0	+8,9	-7,6	-16,4	-2,9	-4,2	-11,4	-3,6	+7,5	-7,8	+3,1	
109,5	95,8	111,8	102,6	-5,6	-16,2	-1,2	-11,4	-8,3	-12,3	-6,2	-10,4	+1,8	-8,2	-16,6	
117,5	112,3	116,9	114,9	-2,4	+6,2	-1,6	-5,8	+1,2	-0,2	-3,7	+0,4	+8,7	-1,7	+1,8	3015
120,1	120,5	117,3	120,3	-1,7	+10,5	+0,3	-2,1	+7,2	+5,3	-0,9	+6,3	+8,8	+2,6	+6,1	
110,8	90,9	116,0	100,8	-4,3	-5,2	-6,7	-15,0	-16,3	-14,9	-10,8	-15,6	+8,6	-13,1	-9,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,6	+2,8	113,4	128,5	119,8	113,5	113,3	114,0	
		INLAND	118,9	+6,3	111,9	133,1	118,0	113,8	115,9	117,8	
		AUSLAND	113,7	-1,5	115,4	122,8	122,0	113,0	110,1	109,2	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	109,3	-0,2	109,5	119,8	116,7	109,0	106,0	108,3	
		INLAND	110,9	+1,2	109,6	122,1	117,8	110,8	111,1	111,1	
		AUSLAND	107,8	-1,6	109,5	117,6	115,6	107,1	101,1	105,6	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,6	-1,9	125,0	130,4	126,8	116,8	114,7	113,0	
		INLAND	131,6	+3,1	127,6	135,1	125,5	121,4	125,2	121,3	
		AUSLAND	110,1	-9,3	121,4	123,9	128,7	110,4	99,8	101,3	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	132,6	+12,9	117,4	147,3	125,1	122,6	136,4	131,1	
		INLAND	131,2	+14,1	115,0	151,8	121,5	116,6	119,3	131,6	
		AUSLAND	135,6	+10,8	122,4	138,1	132,3	135,0	171,7	130,0	
4036	H. V. SEIFEN, WASCHE-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN	INSGESAMT	116,7	+16,7	100,0	148,4	112,3	115,6	121,5	119,5	
		INLAND	110,5	+23,1	89,8	148,7	103,0	111,9	118,9	116,0	
		AUSLAND	155,7	-5,2	164,3	146,6	170,5	138,7	137,9	141,4	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	125,9	+5,8	119,0	124,9	123,2	138,1	128,9	119,1	
		INLAND	108,5	+16,7	93,0	109,6	99,0	113,1	107,0	119,0	
		AUSLAND	137,4	+0,9	136,2	135,0	139,3	154,6	143,3	119,1	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW	INSGESAMT	140,3	+4,7	134,0	155,0	137,0	127,1	126,3	136,8	
		INLAND	133,8	+13,0	118,4	147,6	117,9	111,4	122,5	132,2	
		AUSLAND	150,2	-4,8	157,8	166,1	166,1	150,9	132,2	143,7	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	98,0	+1,4	96,6	110,4	102,9	96,8	86,0	99,2	
		INLAND	93,6	-5,3	98,8	116,3	108,4	102,1	87,2	102,8	
		AUSLAND	100,7	+5,7	95,3	106,9	99,6	93,6	85,4	97,1	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	121,1	+4,3	116,1	123,8	119,3	123,1	120,0	126,7	
		INLAND	122,4	+7,7	113,7	124,6	116,6	121,3	121,9	128,0	
		AUSLAND	114,3	-11,7	129,5	119,1	134,6	133,2	109,4	119,6	
5311	SÄGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	105,1	+1,4	103,6	105,5	107,6	123,8	123,5	124,2	
		INLAND	104,3	+3,3	101,0	104,6	104,2	121,9	125,3	123,9	
		AUSLAND	113,0	-11,2	127,3	113,8	138,8	141,8	106,9	126,3	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	137,8	+6,7	129,2	142,7	131,6	122,3	116,4	129,4	
		INLAND	143,8	+11,6	128,9	148,2	131,3	120,6	117,9	132,9	
		AUSLAND	114,9	-12,0	130,6	121,8	132,6	129,0	110,5	116,3	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	123,0	.	130,8	.	.	.	
		INLAND	.	.	117,7	.	119,7	.	.	.	
		AUSLAND	.	.	131,8	.	149,2	.	.	.	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	111,2	+3,1	107,9	114,8	111,5	111,6	107,3	112,8	
		INLAND	110,2	+10,4	99,8	109,5	104,3	111,6	106,9	113,8	
		AUSLAND	114,0	-13,0	131,0	129,7	132,1	111,6	108,3	110,1	
	INVESTITIONSGUTER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	124,1	+2,9	120,6	134,0	125,6	121,0	124,5	129,8	
		INLAND	137,5	+14,7	119,9	148,9	126,0	124,6	134,8	141,7	
		AUSLAND	106,2	-12,7	121,6	114,1	124,9	116,3	110,8	113,9	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,1	-1,4	138,1	139,9	137,7	131,5	126,3	128,6	
		INLAND	141,5	+1,1	139,9	141,8	138,8	132,2	129,5	131,9	
		AUSLAND	112,9	-13,4	130,4	132,0	132,9	128,9	112,7	114,4	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECK- KEN, PRESS-U. ZIEMTEILEN	INSGESAMT	129,8	+2,4	126,7	129,6	128,1	127,2	122,9	123,5	
		INLAND	138,2	+6,6	129,7	131,4	131,6	130,2	127,1	130,2	
		AUSLAND	99,0	-14,4	115,7	123,1	115,3	116,4	107,6	98,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	139,9	-3,7	145,2	146,3	143,6	134,2	128,5	131,8	
		INLAND	143,3	-1,8	145,9	147,9	143,0	133,4	130,9	132,9	
		AUSLAND	123,6	-12,8	141,7	138,8	146,5	138,5	116,6	126,3	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	119,7	+15,8	103,4	115,5	111,0	115,9	130,5	136,9	
		INLAND	130,1	+20,6	107,9	123,3	114,5	120,3	139,1	140,4	
		AUSLAND	75,4	-10,6	84,3	82,1	96,4	97,3	93,9	122,1	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	129,5	+0,6	128,7	135,9	135,7	141,1	137,1	141,7	
		INLAND	128,2	+1,3	126,5	135,9	133,7	140,5	139,9	143,7	
		AUSLAND	140,6	-4,7	147,5	135,7	153,4	146,3	113,1	124,7	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	116,0	+37,8	84,2	86,1	93,2	94,5	114,3	111,2	
		INLAND	136,7	+49,1	91,7	95,2	96,8	100,3	127,4	121,9	
		AUSLAND	54,3	-12,1	61,8	58,7	82,5	77,2	75,4	79,3	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	61,6	-21,1	78,1	126,0	90,7	124,6	283,1	360,1	
		INLAND	46,4	-15,6	55,0	95,5	68,8	83,8	163,4	323,8	
		AUSLAND	87,3	-25,4	117,0	177,3	127,7	193,6	485,1	421,5	
3174	MAGGONBAU	INSGESAMT	86,6	+30,4	66,4	185,3	66,8	89,5	178,5	256,7	
		INLAND	108,1	+57,6	68,6	242,0	80,4	94,1	229,5	235,0	
		AUSLAND	44,3	-28,5	62,0	73,8	40,1	80,6	78,3	299,3	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989		1990
116,6	113,6	111,7	115,1	+2,2	+6,5	+4,8	-1,0	+5,5	+3,3	-1,8	+4,3	+3,0	+3,0	+4,7	40
115,9	116,9	110,3	116,4	+3,7	+10,3	+6,4	+1,3	+7,0	+7,3	+3,9	+7,2	+2,8	+2,8	+8,3	
117,5	109,6	113,4	113,6	+0,3	+1,7	+3,0	-3,9	+3,6	-1,8	-0,5	+0,8	+3,4	+0,2	+0,2	
112,8	107,1	110,5	110,0	+0,3	+0,5	+3,4	-3,8	-0,6	-0,7	-0,3	-0,6	+3,0	-0,5	+0,2	4031
114,3	111,1	109,8	112,7	+3,8	+0,4	+7,5	-0,3	+2,3	+1,2	+3,6	+1,7	+3,4	+2,6	+0,8	
111,4	103,3	111,2	107,4	-2,8	+0,5	-0,5	-7,2	-3,4	-2,6	-3,8	-3,1	+2,7	-3,4	-0,5	
121,8	113,8	112,7	117,8	+0,2	+6,1	+5,1	+1,0	+6,3	+6,1	+3,1	+6,2	+3,5	+4,5	+2,0	4034
123,4	123,3	117,1	123,4	-1,2	+11,9	+3,5	+0,7	+7,4	+10,1	+2,1	+8,7	+3,5	+5,4	+7,4	
119,6	100,6	106,4	110,1	+2,4	-1,6	+7,3	+1,8	+4,5	-0,1	+4,6	+2,1	+3,4	+3,5	-5,4	
123,9	133,7	117,1	128,8	+6,8	+16,7	+7,2	+3,7	+20,3	+9,3	+5,4	+14,6	+4,0	+10,0	+14,9	4035
119,1	125,5	112,6	122,3	+12,6	+17,9	+9,3	+4,5	+8,5	+12,0	+6,9	+10,3	+3,1	+8,6	+16,1	
133,7	150,9	126,4	142,3	-2,8	+14,3	+3,2	+2,4	+42,7	+3,9	+2,8	+23,0	+5,8	+12,6	+12,6	
113,9	120,5	106,6	117,2	+1,6	+26,3	+6,5	+2,6	+19,4	+12,0	+4,5	+15,6	-1,1	+9,9	+21,9	4036
107,5	111,5	100,3	112,5	-4,7	+36,7	+1,6	+4,3	+26,5	+17,9	+3,1	+22,1	-2,1	+12,2	+30,5	
154,6	139,6	146,8	147,1	+31,5	-14,8	+30,9	-5,8	-8,4	-11,1	+11,5	-9,9	+3,3	+0,2	-10,1	
130,7	124,0	116,6	127,3	+45,8	+7,4	+19,8	+3,7	+10,4	+4,9	+10,8	+7,7	+5,0	+9,2	+6,5	4037
106,1	113,0	101,1	109,5	+23,8	+13,6	+8,1	+1,4	+9,7	+14,6	+4,4	+12,2	+5,5	+8,3	+15,1	
146,9	131,2	126,8	139,1	+58,6	+4,3	+26,5	+4,7	+10,7	-0,6	+14,0	+5,2	+4,6	+9,7	+2,6	
132,0	131,5	125,2	131,8	+11,2	+16,5	+9,5	+1,1	+5,5	+5,0	+5,3	+5,2	+7,4	+5,3	+10,6	4039
114,6	127,4	107,9	121,0	+16,9	+27,9	+8,6	+4,1	+16,8	+17,7	+6,8	+17,3	+1,3	+12,1	+20,4	
158,5	137,9	151,4	148,2	+5,5	+3,9	+9,5	-2,1	-7,0	-8,9	+3,6	-8,0	+14,6	-2,1	-0,4	
99,8	92,6	97,4	96,2	-3,2	+3,2	+0,3	-2,7	-2,6	0,0	-1,3	-1,3	0,0	-1,2	+2,4	4090
105,3	95,0	100,4	100,1	-4,7	-1,9	+3,2	+0,4	-8,1	+2,7	+1,9	-2,6	+3,3	-0,3	-3,4	
96,6	91,2	95,6	93,9	-2,3	+6,7	-1,6	-4,7	+1,2	-1,6	-3,1	-0,4	-1,8	-1,8	+6,1	
121,2	123,4	121,9	122,3	-0,3	+10,1	+0,2	-4,1	+0,8	+4,5	-2,0	+2,7	+7,1	+0,3	+7,2	53
118,9	125,0	120,2	121,9	-0,9	+13,9	0,0	-3,9	+2,2	+7,7	-2,1	+5,0	+6,8	+1,4	+10,7	
133,9	114,5	131,2	124,2	+3,0	-8,0	+1,3	-4,8	-6,4	-11,6	-1,8	-9,2	+8,0	-5,3	-9,9	
115,7	123,8	122,3	119,8	-6,2	+8,5	-5,1	-4,8	-1,9	+3,7	-4,9	+0,7	+6,3	-2,0	+4,9	5311
113,0	124,6	121,2	118,8	-5,0	+12,2	-5,5	-5,4	-1,3	+4,6	-5,5	+1,5	+6,2	-2,0	+7,6	
140,3	116,6	132,7	128,4	-8,2	-15,1	-1,8	+0,9	-8,3	-4,5	-0,5	-6,3	+6,6	-3,2	-13,2	
127,0	122,9	121,5	124,9	+5,5	+11,2	+5,2	-3,2	+4,2	+5,4	+1,0	+4,8	+8,0	+2,8	+8,9	5361
125,9	125,4	119,1	125,7	+4,5	+15,3	+5,8	-2,0	+6,9	+11,6	+1,9	+9,3	+7,7	+5,5	+13,4	
130,8	113,4	130,5	122,1	+9,5	-4,3	+3,0	-7,5	-5,6	-14,9	-2,5	-10,6	+8,8	-6,4	-8,2	
.	.	121,0	.	-0,6	.	+4,7	+2,2	.	.	55
.	.	109,4	.	+9,3	.	+7,3	+0,4	.	.	
.	.	140,2	.	-12,4	.	+1,6	+4,7	.	.	
111,6	110,1	109,7	110,8	+0,8	+6,5	+1,1	+0,4	+2,9	+0,1	+0,7	+1,5	-2,1	+1,0	+4,7	59
107,9	110,3	103,5	109,1	+0,7	+8,1	+0,2	+6,2	+9,5	+6,5	+3,2	+7,8	-5,0	+5,4	+9,8	
121,8	109,2	127,4	115,5	+1,3	+0,6	+3,3	-13,3	-12,4	-14,9	-5,1	-13,7	+5,5	-9,3	-6,2	
123,3	127,2	119,6	125,2	+4,7	+9,9	+6,1	+0,8	+9,1	+3,0	+3,4	+5,9	+11,2	+4,7	+6,4	
125,3	138,3	120,5	131,8	+4,0	+20,1	+4,8	+2,7	+16,6	+13,4	+3,7	+15,0	+11,4	+9,4	+17,4	
120,6	112,4	118,5	116,5	+5,6	-4,1	+7,8	-1,7	-1,3	-10,6	+3,0	-6,3	+10,9	-1,7	-8,4	
134,6	127,5	128,2	131,0	+7,7	+6,5	+6,6	+0,5	+1,3	+0,4	+3,5	+0,9	+12,4	+2,2	+2,4	3021-25
135,5	130,7	127,9	133,1	+10,9	+7,3	+8,9	+2,2	+2,7	+2,6	+5,4	+2,7	+13,1	+4,1	+4,1	
130,9	113,6	129,6	122,2	-4,8	+3,0	-2,6	-5,8	-6,2	-9,4	-4,2	-7,3	+9,4	-5,7	-5,3	
127,7	123,2	122,0	125,4	-1,5	+4,1	+2,9	+2,3	+3,1	+3,2	+2,6	+3,1	+8,8	+2,8	+3,3	3021
130,9	129,7	123,1	129,8	+1,4	+2,4	+6,0	+5,3	+4,4	+5,9	+5,6	+5,2	+9,7	+5,4	+4,5	
115,8	103,3	117,8	109,6	-11,8	+11,2	-8,3	-8,6	-2,4	-8,5	-8,5	-5,4	+5,5	-7,0	-1,9	
138,9	130,1	132,1	134,5	+13,5	+7,8	+8,7	-0,4	+0,3	-1,1	+4,1	-0,5	+14,6	+1,8	+1,9	3025
138,2	131,9	130,7	135,0	+16,6	+10,0	+10,4	+0,5	+1,7	+0,8	+5,4	+1,2	+15,1	+3,3	+3,9	
142,5	121,5	138,7	132,0	+0,1	-1,9	+1,3	-4,0	-7,2	-10,0	-1,3	-8,6	+12,0	-4,8	-7,3	
113,5	133,7	112,7	123,6	-2,8	+8,7	+1,2	+2,4	+7,5	+28,8	+1,8	+17,4	+2,3	+9,7	+12,1	31
117,4	139,7	115,8	128,6	-0,9	+13,3	+0,1	+7,1	+12,2	+24,6	+3,6	+18,0	+1,0	+11,1	+16,9	
96,8	108,0	99,1	102,4	-11,9	-14,5	+7,0	-16,9	-14,7	+54,6	-6,6	+14,2	+8,1	+3,3	-12,6	
138,4	139,4	124,5	138,9	+14,7	+1,3	+16,0	+10,2	+3,9	+17,2	+13,0	+10,3	+5,7	+11,6	+0,9	3111
137,1	141,8	125,2	139,4	+9,1	+8,9	+14,0	+10,4	+9,4	+18,7	+12,1	+10,6	+5,8	+11,3	+5,1	
149,8	118,8	117,8	134,4	+84,8	-37,1	+34,0	+8,5	+10,3	+4,2	+20,2	+7,0	+3,7	+14,0	-23,9	
93,9	112,8	101,4	103,3	-0,5	-4,2	-4,1	-6,7	+4,4	+13,8	-5,4	+8,9	+0,7	+1,9	+16,1	3151
98,6	124,7	105,8	111,6	-0,2	-4,6	-10,5	+4,5	+14,5	+13,0	-3,4	+13,8	+1,8	+5,5	+21,1	
79,9	77,3	88,3	78,6	-1,4	-3,1	+27,9	-34,0	-27,7	+17,7	-12,0	-10,0	-3,1	-11,0	-7,7	
107,7	321,6	87,1	214,6	-5,2	+6,7	-34,1	+30,1	+451,7	+459,2	-7,7	+480,3	-37,6	+146,4	-4,4	3171
76,3	243,6	55,4	159,9	-11,4	-1,4	+7,8	+77,2	+252,9	+405,1	+37,2	+341,3	-67,6	+188,6	-6,6	
160,6	453,3	140,5	307,0	+0,3	+15,1	-51,3	+8,0	+746,6	+650,5	-27,0	+643,1	+82,2	+118,5	-2,4	
78,2	217,6	116,4	147,9	-71,7	+727,2	-64,8	-8,1	+20,8	+253,6	-36,2	+97,5	-4,7	+27,1	+206,3	3174
87,2	232,2	119,7	159,7	-64,5	+773,6	-66,0	-18,6	+70,1	+186,6	-33,4	+114,2	-25,3	+39,4	+263,3	
60,3	188,8	110,0	124,6	-80,3	+615,0	-72,4	+19,9	-54,8	+452,2	-43,3	+66,1	+132,6	+13,3	+59,7	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,9 . .	+13,2 . .	105,0 . .	82,3 . .	119,6 . .	114,0 . .	98,0 . .	94,0 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 129,5 88,2	-10,2 +2,9 -24,7	121,7 125,9 117,2	116,5 133,6 98,7	126,4 130,6 122,1	118,3 128,1 108,0	114,4 130,5 97,6	120,7 134,0 106,8	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	91,8 109,0 78,2	-12,0 -7,0 -16,9	104,3 117,2 94,1	115,2 150,1 87,5	117,9 129,9 108,5	80,9 91,5 72,6	77,4 87,8 69,9	101,7 116,7 89,7	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	85,6 102,6 62,5	-21,0 -9,6 -38,2	108,3 113,5 101,2	84,7 97,8 66,8	108,5 115,1 99,6	105,8 116,7 91,0	101,5 116,8 80,8	109,8 116,2 101,2	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	78,1 101,3 70,4	-26,7 -0,4 -34,9	106,5 101,7 108,1	89,1 104,4 84,0	120,2 113,9 122,3	111,5 109,2 112,4	100,5 95,4 102,2	100,5 113,0 96,4	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,0 147,6 101,8	+2,7 +18,5 -10,9	118,8 124,6 114,2	126,6 158,0 101,8	123,4 133,9 115,1	119,9 139,6 104,4	120,7 142,2 103,7	125,1 153,0 103,1	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,2 133,1 68,3	-14,2 +1,4 -37,4	121,4 131,3 109,1	124,7 137,2 109,3	125,7 132,1 117,9	128,0 135,4 118,8	117,6 142,0 87,4	117,6 138,1 92,2	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,2 188,0 79,1	-5,1 +39,3 -36,5	128,7 135,0 124,5	126,1 184,3 88,0	136,5 148,3 128,8	122,4 156,1 100,4	121,1 181,4 81,7	137,1 203,4 93,8	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,4 88,6 75,7	-33,2 -21,8 -46,7	124,8 113,3 142,0	90,1 92,1 87,1	131,6 125,8 140,2	114,7 118,3 109,2	110,1 97,1 97,1	89,2 97,3 77,1	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,3 143,6 101,0	-13,0 +15,5 -26,1	132,5 124,3 136,7	128,4 174,6 105,1	143,8 156,5 137,5	125,6 150,7 113,0	118,7 144,6 105,8	143,2 191,0 119,2	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,1 141,3 110,6	-1,3 +4,1 -10,2	130,8 135,8 123,1	130,7 138,0 119,5	131,2 131,9 130,0	127,0 129,5 123,2	125,8 132,9 115,1	131,2 130,4 132,5	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,5 154,0 107,5	+8,0 +37,3 -13,7	119,0 112,2 124,6	152,4 179,4 130,2	127,2 127,2 127,2	122,7 125,0 120,9	132,4 156,7 112,4	130,6 159,1 107,0	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,7 152,2 107,1	+7,3 +38,2 -13,8	118,1 110,1 124,3	150,8 177,8 130,1	126,6 126,1 127,0	121,6 123,2 120,4	131,0 156,7 111,2	127,8 166,9 106,0	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,2 144,2 107,9	+3,1 +32,4 -16,1	119,5 106,9 127,1	151,6 172,7 136,1	128,3 127,2 129,1	119,3 118,8 118,6	127,1 146,7 113,5	122,8 142,4 108,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	143,9 186,5 102,0	+29,3 +62,3 -6,5	111,3 114,9 107,9	147,1 199,2 95,8	118,2 121,6 114,8	133,3 141,7 125,0	150,4 203,5 98,2	152,6 215,3 91,2	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHANGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	163,6 177,3 127,0	+23,2 +36,8 -9,9	132,8 129,6 141,0	186,4 206,4 133,1	135,8 133,8 141,2	138,7 137,9 140,6	158,9 159,8 156,5	181,7 184,5 147,8	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	14,1 . .	-86,4 . .	104,0 . .	89,2 . .	94,0 . .	80,4 . .	67,1 . .	78,7 . .	
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	218,4 256,1 103,5	+36,9 +43,8 +0,8	159,5 178,1 102,7	167,8 177,2 139,3	187,0 210,5 115,2	217,3 246,9 127,1	185,6 207,7 118,1	164,0 189,4 86,5	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,2 19,7 161,5	+203,6 +5,9 +320,6	27,4 18,6 38,4	92,0 150,5 19,9	65,4 33,8 104,6	91,0 87,0 96,0	45,8 33,3 61,2	45,7 22,7 74,0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	109,3 100,9 116,0	-24,5 +9,4 -38,0	144,8 82,2 187,1	66,8 69,0 65,0	116,5 91,4 136,6	137,7 106,7 162,5	223,5 136,7 239,1	146,1 153,4 140,1	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 140,3 122,5	+5,4 +12,6 -7,3	127,2 124,6 132,2	142,7 153,3 122,9	129,2 127,7 131,9	122,6 123,7 120,5	125,0 131,4 113,1	138,5 144,1 128,0	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,4 106,4 90,7	+16,3 +28,7 -6,1	87,2 82,7 96,6	127,1 138,4 103,4	100,1 95,7 109,3	105,5 105,2 106,0	103,2 103,6 102,4	120,3 126,4 107,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT
INDEX

R	C														SYPRO- NR.
	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	
116,8	96,0	79,0	106,4	+54,2	-27,1	+48,8	+23,6	+24,5	+45,3	+35,3	+33,9	-20,1	+34,7	-7,7	3177
122,3	117,6	120,0	120,0	+5,6	-5,0	+4,6	-5,1	-0,1	+0,6	-0,3	+0,3	+14,4	0,0	-7,6	32
129,3	132,3	122,2	130,8	+11,1	+5,1	+6,9	+2,6	+8,8	+9,9	+4,7	+9,3	+17,3	+7,0	+4,0	
115,1	102,2	117,7	108,6	-0,2	-16,3	+2,3	-13,3	-10,3	-9,4	-5,6	-9,9	+11,2	-7,7	-20,5	
99,4	89,6	94,3	94,5	+1,6	-10,3	+14,5	-4,9	-2,3	-7,5	+5,6	-5,3	+5,4	+0,2	-11,1	3210
110,7	102,2	99,1	106,5	+17,8	+1,8	+19,0	-2,6	+8,5	+3,9	+9,0	+5,8	+7,5	+7,5	-2,1	
90,5	79,5	90,6	85,0	-10,6	-22,7	+10,5	-7,0	-11,0	-17,0	+2,6	-14,5	+3,8	-8,2	-20,1	
107,2	105,7	113,0	106,4	+1,7	-17,0	-2,3	-11,6	-4,9	-4,3	-7,0	-4,5	+24,3	-5,8	-19,0	3220
115,9	116,5	119,0	116,2	+0,7	-7,0	-4,2	-4,7	+2,3	-2,5	-4,5	-0,2	+34,9	-2,4	-8,4	
95,3	91,0	104,9	99,1	+3,3	-31,8	+1,3	-21,6	-16,4	-6,7	-11,1	-11,2	+10,9	-11,2	-35,0	
115,9	100,5	120,8	108,2	-14,4	-25,1	-1,4	-14,1	-7,3	-18,2	-7,9	-13,1	+15,8	-10,4	-25,9	3230
111,6	104,2	106,7	107,9	+0,4	-6,1	-2,1	+5,6	+4,4	-2,2	+1,5	+0,7	+11,6	+1,1	-3,4	
117,3	99,3	125,4	108,3	-18,2	-30,9	-1,1	-18,8	-10,4	-23,1	-10,5	-17,0	+17,0	-13,6	-32,8	
121,7	122,9	121,2	122,3	+6,2	+8,6	+5,8	-6,0	+2,7	+1,8	-0,3	+2,2	+10,1	+0,9	+5,6	3240
136,8	147,6	131,4	142,2	+3,9	+22,6	+3,3	+1,3	+12,4	+16,3	+2,3	+14,3	+15,5	+8,2	+20,5	
109,8	103,4	113,1	106,6	+8,1	-4,8	+8,2	-12,8	-5,9	-11,2	-2,9	-8,7	+5,5	-5,7	-8,0	
126,9	117,6	114,8	122,2	+17,2	+9,7	+11,6	+3,7	+3,5	+7,5	+7,5	+5,5	+16,9	+6,4	-2,6	3256
133,7	140,1	120,3	136,9	+15,4	+9,8	+12,3	+10,6	+13,2	+19,5	+11,4	+16,3	+17,3	+13,8	+5,5	
118,4	89,8	107,9	104,1	+19,9	+9,5	+10,8	-4,7	-11,7	-9,3	+2,5	-10,5	+16,3	-3,5	-15,0	
129,5	129,1	129,3	129,3	+2,4	-0,6	+0,9	-6,1	+6,4	-0,5	-2,6	+2,6	+21,1	0,0	-2,8	3257
152,2	192,4	136,5	172,3	+5,4	+46,5	+13,6	+15,2	+39,2	+35,8	+14,4	+37,3	+17,5	+26,2	+42,8	
114,6	87,7	124,6	101,2	+0,2	-31,1	-7,0	-21,0	-20,7	-27,8	-13,7	-24,7	+23,7	-18,8	-33,7	
123,1	99,7	128,4	111,4	+1,7	-35,9	+1,9	-17,4	-8,2	-28,4	-8,1	-18,9	+16,8	-13,2	-34,6	3260
122,1	108,0	125,5	115,0	-2,6	-31,3	+2,2	-14,2	-2,2	-18,6	-6,4	-10,4	+21,0	-8,4	-26,9	
124,7	87,1	132,8	106,9	+7,3	-42,0	+1,5	-22,1	-19,7	-41,7	-10,4	-31,2	+11,4	-20,3	-44,3	
134,7	131,0	137,3	132,9	-1,7	-12,8	-2,6	-13,3	-2,4	+6,0	-7,9	+2,0	+6,3	-3,2	-12,9	3270
153,6	167,8	137,9	160,7	+14,1	+6,6	+9,7	-1,5	+15,8	+45,9	+3,9	+31,2	+5,3	+16,5	+10,4	
125,3	112,5	137,0	118,9	-7,6	-24,3	-8,3	-19,7	-11,8	-13,1	-13,8	-12,5	+6,8	-13,2	-26,2	
129,1	128,5	121,4	128,8	+11,5	+4,4	+8,0	+3,0	+2,5	+11,1	+5,5	+6,7	+13,8	+6,1	+1,5	3280
130,7	131,7	121,2	131,2	+20,7	+8,4	+10,0	+8,1	+6,5	+8,6	+9,0	+7,5	+14,7	+8,3	+6,2	
126,6	123,8	121,7	125,2	-1,2	-2,0	+5,0	-4,1	-3,6	+15,2	+0,3	+5,6	+12,6	+2,9	-6,0	
125,0	131,5	115,8	128,2	-3,9	+17,9	+4,0	+9,4	+23,4	+7,7	+6,6	+15,0	+11,6	+10,7	+13,1	33
126,1	157,9	113,4	142,0	-13,4	+36,1	+1,5	+10,9	+38,7	+6,0	+45,5	+11,3	+13,1	+25,2	+36,6	
124,1	109,7	117,7	116,9	+4,7	+2,3	+6,2	+8,0	-0,1	-15,5	+7,1	-8,3	+10,4	-0,7	-5,6	
124,1	129,4	115,1	126,8	-4,8	+16,7	+3,6	+9,1	+22,9	+6,5	+6,2	+14,2	+11,1	+10,2	+12,2	3311
124,7	156,5	112,5	140,6	-16,1	+34,7	+0,2	+9,9	+57,0	+39,4	+4,8	+47,6	+12,2	+25,0	+36,3	
123,7	108,6	117,1	116,1	+4,7	+2,4	+6,3	+8,5	-0,6	-15,9	+7,3	-8,7	+10,4	-0,9	-5,6	
123,8	125,0	113,8	124,4	-4,2	+17,1	+7,4	+7,7	+20,5	+3,0	+7,5	+11,2	+11,1	+9,3	+10,4	3312
123,0	144,0	110,8	133,5	-20,4	+29,6	+2,3	+6,5	+50,5	+28,9	+4,3	+38,9	+12,0	+20,5	+30,9	
124,3	111,1	115,9	117,7	+9,7	+7,4	+11,3	+8,4	+1,6	-13,5	+9,8	-6,4	+10,4	+1,6	-3,9	
125,7	151,5	121,8	138,6	-8,2	+15,3	-13,1	+15,9	+33,6	+23,3	+0,2	+28,2	+11,3	+13,8	+21,8	3313
131,7	209,4	119,8	170,5	+6,8	+57,3	-8,3	+23,0	+81,4	+80,6	+6,3	+81,0	+12,8	+42,3	+59,7	
119,9	94,7	123,8	107,3	-19,8	-25,4	-17,6	+9,0	-13,0	-28,9	-5,7	-21,5	+10,0	-13,3	-16,3	
137,3	170,3	127,8	153,8	+10,0	+40,4	+7,8	+15,7	+32,5	+25,1	+11,6	+28,4	+17,2	+20,3	+31,8	3316
135,9	177,2	121,8	156,5	+12,7	+60,1	+9,2	+23,2	+43,2	+37,8	+16,0	+40,3	+20,8	+28,5	+48,4	
140,9	152,2	143,7	146,5	+3,9	-6,9	+4,4	-0,4	+10,2	-5,4	+2,0	+2,0	+9,7	+1,9	-8,4	
87,2	72,9	68,8	80,1	+52,5	+6,3	+41,8	+8,5	+18,6	+0,1	+24,2	+8,2	+11,1	+16,4	-45,0	3321
202,2	174,8	165,0	188,5	+22,8	+1,9	+36,0	+1,3	+24,6	+3,3	+14,8	+13,6	+42,9	+14,2	+19,1	3324
229,7	198,6	179,9	213,5	+32,2	-4,7	+44,6	+6,9	+21,0	+10,4	+21,5	+15,7	+41,0	+18,7	+19,0	
121,2	102,3	119,3	111,7	-10,9	+39,9	+2,1	-22,8	+48,0	-27,7	-12,6	+2,5	+51,2	-6,4	+20,0	
78,2	45,8	112,7	62,0	-18,2	+106,3	+66,8	-65,1	-44,3	-71,5	-24,9	-62,2	+73,1	-45,0	+143,3	34
60,4	28,0	92,9	44,2	-48,2	+159,9	-5,1	-61,1	-15,1	-68,9	-53,4	-50,1	+90,8	-52,4	+122,2	
100,3	67,6	137,1	83,9	+25,5	-29,4	+139,4	-5,1	-54,8	-72,4	+38,5	-66,5	+60,7	-38,8	+172,4	
127,1	184,8	177,6	155,9	+66,2	-40,7	+30,0	-21,1	+14,0	-41,6	-3,8	-17,2	+52,2	-12,2	-31,5	35
99,1	145,1	182,9	122,1	+35,0	-35,8	+9,2	-52,9	-16,2	-40,5	-36,1	-31,1	+66,3	-33,2	-14,8	
149,6	216,6	173,3	183,1	+83,1	-44,3	+44,9	+22,5	+31,7	-42,5	+31,8	-7,1	+42,0	+5,7	-40,5	
125,9	131,8	120,4	128,8	+8,3	+15,5	+6,9	+5,0	+8,6	+6,6	+6,0	+8,0	+7,4	+7,0	+10,8	36
125,7	137,8	122,3	131,7	+5,8	+23,3	+3,2	+7,2	+10,7	+9,6	+5,2	+10,2	+6,8	+7,7	+17,9	
126,2	120,6	116,8	123,4	+13,4	+3,3	+14,0	+0,9	+7,4	+0,9	+7,3	+3,9	+8,6	+5,7	-2,3	
102,8	111,7	102,0	107,3	-8,0	+23,9	+6,4	+0,6	+14,9	+0,8	+3,3	+6,8	+3,9	+5,2	+20,4	3610
100,5	115,0	99,6	107,7	-9,7	+33,8	+4,2	-0,1	+20,2	+3,8	+2,0	+14,2	-1,9	+8,1	+31,5	
107,7	104,9	107,1	106,3	-4,9	+2,3	+10,5	+1,8	+5,2	-16,0	+6,1	-5,9	+17,6	-0,7	-1,8	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,3 140,6 112,6	+0,6 +6,6 -12,1	130,6 131,9 128,1	133,6 142,2 116,3	135,1 137,2 130,7	121,0 123,8 115,2	117,1 123,3 104,7	130,7 139,2 113,4	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	142,8 156,7 117,7	+9,4 +7,1 -4,6	138,1 145,3 123,4	146,1 167,5 107,6	141,1 148,6 127,4	131,3 135,7 123,5	131,1 143,4 108,8	156,2 172,9 126,2	
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,1 150,2 121,9	+7,4 +25,4 -18,5	130,4 119,8 149,6	151,0 165,8 124,3	138,0 130,8 150,9	128,4 122,1 139,8	139,1 137,4 131,8	153,4 157,4 146,2	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,3 134,5 131,0	+8,8 +15,8 -2,4	122,5 116,1 134,2	149,5 158,6 123,8	118,7 113,8 127,5	118,6 121,8 115,5	128,5 137,4 112,1	134,1 135,9 130,9	
3670	H. V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,8 152,5 135,6	+12,1 +19,2 -1,6	130,1 127,9 133,4	149,8 169,3 120,3	135,9 133,2 140,0	135,4 131,5 141,3	134,4 134,6 134,0	171,5 179,7 159,1	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,3 125,9 97,3	-0,4 +6,3 -11,1	114,8 118,4 109,5	121,3 131,5 106,2	118,5 120,6 115,3	111,4 113,9 107,8	106,4 112,3 97,6	119,6 129,2 105,4	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,8 81,4 85,9	-27,0 -40,1 -10,6	114,8 136,0 96,1	123,6 123,9 123,3	115,7 119,4 112,4	108,8 111,0 106,7	98,2 93,2 102,7	106,5 108,9 103,5	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	120,1 137,1 87,5	-0,4 +4,8 -13,5	120,6 130,8 101,1	124,5 143,8 87,5	121,8 132,3 101,7	120,6 125,6 103,5	119,2 135,7 87,5	125,0 137,2 101,6	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINDGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,9 176,7 98,7	-3,0 +3,9 -8,9	130,8 170,1 108,4	135,2 196,6 100,4	137,2 175,3 115,5	130,1 152,2 117,5	123,9 157,7 104,7	149,5 193,4 124,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,8 129,4 94,3	+7,7 +15,6 -6,2	107,5 111,9 100,5	122,6 131,6 108,4	116,5 120,5 110,2	105,1 112,2 93,9	101,8 107,1 93,4	114,1 128,7 90,9	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,0 122,6 140,8	+11,4 +15,0 +3,2	114,0 106,6 136,5	124,6 119,2 141,1	116,1 108,7 138,8	113,6 106,7 134,7	110,7 108,2 118,4	128,3 125,6 136,3	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	93,1 118,5 66,7	-17,1 +12,9 -44,4	112,3 105,0 119,9	85,1 114,0 55,2	107,3 105,5 109,2	95,1 96,5 93,6	83,8 97,8 69,2	86,7 100,5 72,5	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,4 151,9 127,9	+13,9 +20,1 -1,9	127,6 126,5 130,4	148,5 154,5 132,2	132,5 131,5 135,3	130,8 132,3 126,7	131,2 136,2 117,7	139,7 144,8 125,7	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,9 124,9 102,7	+0,7 +4,5 -6,7	116,1 119,5 110,1	115,2 122,2 102,6	118,0 121,6 114,3	109,9 112,4 105,3	103,0 108,6 92,9	110,4 118,0 96,8	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	172,3 204,8 117,1	+61,3 +102,3 +0,9	106,8 101,3 116,0	167,8 155,1 189,3	106,3 102,1 113,5	121,0 129,7 106,2	117,1 121,3 109,9	151,3 152,7 149,0	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	146,4 149,8 132,5	+17,7 +21,1 +3,9	124,4 123,7 127,5	149,1 153,1 132,9	129,5 127,8 136,2	136,5 134,8 138,3	139,4 141,9 129,3	143,2 146,3 131,1	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	162,5 160,8 171,8	+16,4 +16,2 +17,6	139,6 138,4 146,1	165,1 166,9 155,1	144,8 143,9 149,3	168,6 169,6 163,6	181,5 184,4 166,2	176,0 179,0 159,6	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT INLAND AUSLAND	177,5 185,2 154,4	+18,6 +24,0 +2,8	149,6 149,4 150,2	170,4 178,7 145,6	153,9 155,0 150,9	145,6 148,4 137,2	144,5 151,0 125,0	176,0 182,1 157,7	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,5 145,7 137,2	+37,4 +44,1 +1,3	105,9 101,8 135,4	149,8 153,6 122,4	112,3 108,4 140,2	126,2 121,0 163,2	130,1 128,6 141,1	119,5 121,0 108,6	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	151,8 156,5 137,2	+11,5 +16,1 -2,4	136,2 134,8 140,6	157,9 162,5 143,8	140,2 137,2 149,5	135,5 134,2 139,5	129,3 130,6 124,9	136,8 138,7 131,0	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	110,4 126,0 92,5	+3,3 +25,4 -19,1	106,9 100,5 114,3	127,8 144,6 108,7	120,7 131,7 108,2	97,7 100,2 94,9	104,9 117,4 90,5	118,6 137,7 96,6	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,4 128,2 128,8	-0,4 +5,1 -7,3	128,9 122,0 139,6	137,7 141,2 132,2	135,2 128,7 145,3	119,5 116,0 126,0	122,8 126,2 117,5	128,2 131,3 123,5	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,1 144,3 116,6	+6,0 +7,8 +0,1	129,3 133,8 116,5	144,2 156,1 110,0	134,4 137,5 126,5	131,7 136,4 118,1	127,7 133,9 110,0	130,9 138,3 109,6	

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.
									1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991	
									1.HJ	2.HJ		FEB.	JAN.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ		JAN.-FEB. KUMULIERT		
128,0	123,9	116,7	126,0	+11,6	+1,2	+15,9	+3,6	+8,8	+4,0	+9,7	+6,2	+10,4	+8,0	+0,9	3620								
130,5	131,3	119,1	130,9	+9,4	+1,6	+14,0	+8,1	+8,7	+8,6	+11,2	+8,7	+10,3	+9,9	+4,0									
123,0	109,1	111,8	116,0	+16,8	+0,4	+19,9	-5,0	+9,2	-6,2	+6,9	+0,6	+10,7	+3,8	-6,1									
136,2	143,6	131,5	139,9	+3,1	+6,4	+6,1	+4,3	+6,0	+10,0	+4,7	+8,1	+7,3	+6,4	+4,9	3640								
142,2	158,2	136,3	150,2	+8,9	+16,2	+7,1	+5,6	+10,1	+17,1	+6,4	+13,8	+8,3	+10,2	+11,6									
125,4	117,5	122,7	121,5	-7,6	-13,9	+0,9	+1,8	-2,6	-4,1	+1,3	-3,4	+5,5	-1,0	-3,3									
133,2	146,3	126,8	139,7	+9,8	+5,2	+12,5	+4,8	+15,9	+8,0	+8,6	+11,7	+9,3	+10,2	+6,3	3650								
126,5	150,3	124,1	138,4	+3,9	+16,3	+9,6	+5,2	+18,5	+12,3	+7,5	+15,2	+5,6	+11,5	+20,4									
145,4	139,0	131,8	142,2	+19,6	-14,5	+17,1	+4,2	+11,1	+0,5	+10,5	+5,2	+16,1	+7,9	-16,5									
119,1	131,3	121,2	125,2	+6,6	+43,6	-4,0	+4,4	+8,0	+5,1	0,0	+6,5	+6,7	+3,3	+24,8	3660								
117,8	136,7	125,7	127,2	+0,2	+58,9	-11,6	+4,3	+8,4	+3,1	-4,1	+6,2	+6,3	+1,2	+35,7									
121,5	121,5	112,9	121,5	+18,8	+18,6	+11,7	+4,6	+4,8	+9,0	+8,2	+7,0	+7,5	+7,6	+7,1									
135,7	152,9	126,5	144,3	+4,4	+15,0	+7,0	+14,2	+14,3	+20,2	+10,5	+17,5	-2,1	+14,1	+13,5	3670								
132,4	157,2	120,9	144,8	+13,4	+31,9	+8,3	+19,8	+17,1	+32,8	+13,7	+25,7	-4,0	+19,9	+25,5									
140,6	146,6	135,1	143,6	-6,4	-3,8	+5,2	+7,1	+10,3	+3,4	+6,1	+6,5	+0,5	+6,3	-4,0									
115,0	113,0	108,0	114,0	+10,2	+3,9	+7,2	+3,6	+3,9	+7,1	+5,5	+5,6	+2,0	+5,6	+1,7	37								
117,2	120,8	110,0	119,0	+12,7	+13,7	+9,6	+5,1	+5,0	+12,5	+7,3	+8,9	-0,9	+8,2	+3,8									
111,6	101,5	105,0	106,5	+6,5	-10,2	+3,7	+1,4	+2,1	-1,6	+2,7	+0,1	+6,8	+1,4	-10,6									
112,2	102,4	108,1	107,3	+13,7	+1,3	+1,6	+4,5	-13,2	+5,2	+2,9	-4,4	+14,5	-0,7	-12,4	3711								
115,2	101,6	110,4	108,4	+40,2	+9,9	+16,6	+5,5	-26,4	+2,6	+11,0	-13,1	+15,7	-1,8	-17,4									
109,6	103,1	106,1	106,3	-8,1	-5,3	-9,4	+3,4	+1,7	+7,9	-3,5	+4,7	+13,4	+0,2	-7,6									
121,2	122,1	108,9	121,6	+15,5	+8,0	+6,1	+9,8	+16,2	+15,4	+7,9	+15,8	-15,5	+11,7	+3,6	3716								
130,9	136,4	116,8	133,7	+19,6	+15,4	+6,1	+14,3	+20,2	+18,2	+10,0	+19,1	-21,2	+14,5	+10,0									
102,6	94,6	93,7	98,6	+6,8	-10,4	+6,2	+0,6	+5,4	+9,0	+3,2	+7,4	+2,2	+5,2	-12,0									
133,7	136,7	124,7	135,2	+7,7	-4,6	+5,6	+2,8	+11,0	+14,2	+4,3	+12,8	+9,2	+8,4	-3,8	3721								
153,8	175,6	143,3	169,7	+14,5	+7,4	+15,0	+0,1	+21,2	+19,2	+7,6	+20,1	+19,2	+13,7	+5,7									
116,5	114,7	110,8	115,6	+2,2	-15,1	-1,4	+5,0	+3,6	+10,4	+1,7	+7,2	+2,6	+4,3	-12,1									
110,8	107,9	103,9	109,4	+4,3	+5,1	+11,1	+4,0	+2,0	+3,8	+7,6	+2,9	+6,2	+5,3	+6,3	3751								
116,3	117,9	108,3	117,1	+7,3	+14,0	+12,6	+6,9	+0,3	+12,5	+9,7	+6,6	+7,0	+8,1	+14,8									
102,1	92,2	97,0	97,1	-0,7	-8,5	+8,5	-1,1	+5,3	-11,5	+3,9	-3,7	+5,1	+0,1	-7,4									
114,9	119,5	109,2	117,2	+8,6	+15,8	+4,9	+4,6	+8,6	+11,1	+4,7	+9,8	-4,6	+7,3	+13,5	3760								
107,7	116,9	104,1	112,3	+5,6	+17,4	+2,7	+2,8	+11,2	+14,7	+2,8	+13,1	-10,1	+7,9	+16,1									
136,8	127,4	125,0	132,1	+16,2	+11,6	+10,3	+9,0	+1,5	+1,7	+9,7	+1,6	+13,3	+5,7	+7,2									
101,2	85,3	95,2	93,2	+28,5	-19,4	+14,9	-6,5	-2,7	-13,0	+3,8	-8,2	+9,2	-2,1	-18,3	3771								
101,0	99,2	95,6	100,1	+17,4	+8,5	+19,1	-0,2	+3,5	-1,9	+9,0	+0,8	+16,2	+4,7	+10,7									
101,4	70,8	94,9	86,1	+40,6	-47,9	+11,2	-12,4	-10,6	-25,3	-1,2	-18,8	+2,8	-9,3	-46,0									
131,7	135,4	121,5	133,6	+8,5	+13,7	+9,1	+6,6	+12,7	+12,5	+7,3	+12,6	+7,2	+10,0	+13,9	38								
131,9	140,5	121,1	136,2	+8,0	+19,1	+8,9	+7,6	+15,9	+17,6	+8,2	+16,8	+6,9	+12,5	+19,6									
131,0	121,7	122,7	126,4	+9,4	-0,7	+9,6	+0,1	+3,9	-1,2	+4,8	+1,2	+8,2	+3,0	-1,3									
114,4	106,7	107,6	110,6	+4,9	+0,5	+6,1	+0,3	+5,2	-0,1	+3,2	+2,4	+7,4	+2,8	+0,6	3821								
117,0	113,3	109,5	115,2	+6,6	+5,6	+8,7	+1,2	+6,5	+4,5	+4,9	+5,4	+9,1	+5,2	+5,1									
109,8	94,9	104,1	102,3	+1,7	-9,0	+1,2	-1,4	+2,8	-8,9	-0,1	-3,5	+4,3	-1,7	-7,8									
113,7	134,2	112,6	123,9	+3,8	+89,0	-3,7	+14,7	+5,5	+22,3	+5,4	+14,4	-1,1	+10,0	+65,0	3830								
115,9	137,0	107,7	126,5	+5,6	+57,5	-5,1	+28,2	+20,3	+25,9	+11,0	+23,4	-2,3	+17,5	+80,2									
109,9	129,5	120,9	119,7	+1,0	+88,0	-1,3	-5,9	-14,3	+16,7	-3,5	+1,2	+0,8	-1,0	+41,3									
132,5	141,3	120,2	136,9	+9,8	+20,4	+11,4	+9,7	+16,7	+17,8	+10,5	+17,2	+8,2	+13,9	+19,1	3842								
131,3	144,1	119,6	137,7	+10,1	+25,5	+10,8	+10,0	+18,1	+21,5	+10,4	+19,8	+7,7	+15,1	+23,3									
137,3	130,2	122,6	133,7	+9,1	+1,5	+13,9	+8,6	+11,0	+3,5	+11,2	+7,1	+10,0	+9,1	+2,7									
156,7	178,8	136,7	167,7	+15,3	+24,3	+17,8	+13,3	+29,7	+30,3	+15,3	+30,0	+17,4	+22,7	+20,3	3844								
156,8	181,7	138,1	169,2	+11,6	+26,3	+15,0	+12,2	+30,1	+33,0	+13,5	+31,5	+15,7	+22,5	+21,1									
156,5	162,9	129,0	159,7	+39,1	+13,5	+34,3	+19,9	+27,4	+15,9	+26,4	+21,5	+28,9	+23,8	+15,6									
149,8	160,3	137,6	155,0	+11,7	+10,9	+11,2	+5,9	+15,9	+17,3	+8,6	+16,7	+10,4	+12,6	+14,7	3847								
151,7	166,6	138,0	159,1	+8,6	+16,0	+9,9	+7,1	+19,7	+24,7	+8,5	+22,4	+8,2	+15,3	+19,9									
144,0	141,3	136,7	142,7	+22,3	-4,5	+15,7	+2,4	+3,8	-2,7	+8,8	+0,1	+17,9	+4,4	-0,9									
119,3	124,8	107,7	122,0	+13,6	+33,9	+11,3	+13,1	+16,5	+12,0	+12,2	+14,3	+6,2	+13,3	+36,6	3849								
114,7	124,8	103,2	119,7	+12,6	+41,3	+8,7	+16,0	+21,0	+18,0	+12,5	+19,5	+2,1	+16,0	+42,6									
151,7	124,8	140,0	138,3	+20,2	-8,1	+27,8	-0,1	-6,1	-20,6	+11,1	-13,0	+35,0	-1,2	-3,9									
137,9	133,1	127,0	135,5	+1,6	+11,8	+5,7	+9,6	+9,2	+8,4	+4,7	+8,8	+5,8	+6,7	+11,7	3850								
135,7	134,7	124,2	135,2	+9,3	+18,4	+6,2	+5,5	+11,0	+12,9	+5,9	+12,0	+4,9	+8,9	+17,2									
144,5	128,0	135,5	136,2	-3,2	-6,1	+4,5	-1,6	+3,7	-4,0	+1,4	-0,4	+8,4	+0,5	-4,4									
109,2	111,7	100,8	110,5	+8,1	-13,1	+16,8	+3,6	+8,6	+9,0	+10,5	+8,8	+3,5	+9,6	-6,2	3871								
115,9	127,6	102,6	121,7	+5,5	-22,0	+26,4	+7,9	+19,8	+19,4	+17,5	+19,7	+1,5	+18,6	-5,4									
101,5	93,6	98,6	97,5	+11,0	+5,5	+5,9	-1,0	-4,8	-4,6	+2,4	-4,7	+5,7	-1,1	-7,5									
127,4	125,5	120,6	126,5	+11,4	+0,3	+8,0	-3,8	+9,3	+6,0	+2,2	+7,6	+3,8	+4,9	0,0	3882								
122,4	128,8	117,2	125,6	+8,6	+7,2	+6,2	-1,6	+12,4	+11,7	+2,3	+12,1	+4,8	+7,2	+6,1									
135,1	120,5	126,9	127,8	+15,3	-9,5	+10,7	-6,7	+4,7	-2,1	+1,8	+1,1	+2,2	+1,5	-8,6									
133,1	129,3	123,8	131,2	+6,0	+11,4	+7,0	+4,9	+6,2	+5,8	+6,0	+6,0	+7,5	+6,0	+8,7	3889								
137,0	136,1	127,4	136,5	+6,4	+18,3	+7,3	+6,4	+8,9	+8,0	+6,9	+7,4	+8,3	+7,1	+13,0									
121,8	109,8	113,5	115,8	+0,8	-10,2	+5,9	-0,1	+3,5	-1,4	+2,9	+1,0	+4,8	+2,0	-5,2									

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	126,5	+25,5	100,8	142,9	113,8	109,7	124,3	144,6	
		INLAND	135,2	+20,0	112,7	149,3	124,7	114,9	143,3	154,7	
		AUSLAND	117,9	+32,6	88,9	136,6	102,8	104,6	105,4	134,6	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	54,5	-3,2	56,3	66,4	59,2	56,3	52,6	57,2	
		INLAND	64,0	+20,1	53,3	76,7	59,6	53,5	58,5	69,6	
		AUSLAND	45,4	-23,3	59,2	56,6	58,8	58,9	46,9	45,3	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	135,7	+27,4	106,5	152,7	120,8	116,6	133,5	155,8	
		INLAND	144,0	+20,0	120,0	158,3	132,8	122,5	153,9	165,3	
		AUSLAND	127,3	+37,2	92,8	147,1	108,6	110,6	113,0	146,2	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	193,4	+7,8	123,7	129,4	127,4	114,8	122,4	127,5	
		INLAND	134,8	+12,4	119,9	131,4	123,7	113,6	123,5	128,8	
		AUSLAND	127,7	-7,7	138,3	121,9	141,6	119,6	118,2	122,7	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	111,7	-6,7	119,7	114,9	118,5	105,1	101,1	100,8	
		INLAND	123,9	0,0	123,9	134,6	126,5	111,3	113,9	109,2	
		AUSLAND	91,2	-18,9	112,5	81,7	105,1	94,7	79,6	86,7	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	106,7	-14,4	124,7	99,7	114,6	91,6	95,0	93,8	
		INLAND	118,9	-8,0	129,3	118,6	123,1	99,0	115,0	104,5	
		AUSLAND	91,6	-23,1	119,1	76,2	104,2	82,3	70,3	80,6	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN	INSGESAMT	107,4	-12,8	123,2	99,6	115,0	99,4	96,2	87,3	
		INLAND	118,7	-11,7	134,4	128,3	126,9	103,9	106,9	89,2	
		AUSLAND	87,7	-15,3	103,5	49,2	94,1	91,6	77,3	83,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	159,7	+19,9	133,2	191,5	149,2	144,3	129,2	148,3	
		INLAND	172,6	+30,0	132,8	211,3	152,8	149,0	135,7	160,6	
		AUSLAND	119,5	-15,6	134,5	120,1	136,0	127,3	106,3	104,2	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	106,5	-11,2	120,0	113,0	117,8	109,9	97,4	104,7	
		INLAND	116,6	-9,6	129,0	128,1	130,7	120,4	109,4	106,7	
		AUSLAND	91,8	-13,9	106,6	90,8	98,8	94,6	79,7	101,8	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	104,2	-0,5	104,7	114,0	113,5	106,8	102,9	96,3	
		INLAND	112,8	+8,5	104,0	121,4	114,4	105,3	109,0	103,0	
		AUSLAND	86,3	-18,7	106,1	88,6	111,6	109,8	90,3	82,4	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	118,5	-0,3	118,9	132,2	122,8	115,2	116,2	134,5	
		INLAND	123,8	+7,6	115,1	135,8	119,4	116,5	121,7	143,7	
		AUSLAND	106,2	-16,8	127,6	124,1	130,6	112,2	103,6	113,1	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	94,1	-5,6	99,7	118,1	109,2	104,2	101,6	110,7	
		INLAND	85,1	-4,6	89,2	117,2	93,9	93,6	95,1	94,0	
		AUSLAND	106,0	-6,7	113,6	119,3	129,4	118,3	110,2	132,9	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	105,4	-8,3	114,9	120,8	122,3	106,3	107,8	134,3	
		INLAND	112,9	+6,8	105,7	121,8	114,1	105,0	112,1	148,4	
		AUSLAND	90,9	-31,5	132,7	119,0	138,1	108,7	99,8	107,1	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	137,0	+8,2	126,6	147,1	125,7	126,9	127,9	138,7	
		INLAND	139,3	+9,3	127,5	151,5	127,8	130,5	134,4	145,8	
		AUSLAND	130,0	+5,0	123,8	133,5	119,4	115,8	107,5	116,6	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	137,2	+13,3	121,1	142,0	123,2	114,5	116,6	135,3	
		INLAND	141,5	+17,0	120,9	146,8	122,7	113,6	117,3	138,2	
		AUSLAND	112,7	-8,1	122,6	115,0	125,6	119,6	112,9	119,4	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	133,4	+13,1	118,0	136,6	121,0	115,4	116,7	131,5	
		INLAND	137,1	+16,3	117,9	141,0	120,5	114,4	117,0	133,7	
		AUSLAND	112,5	-5,3	118,8	111,7	123,3	121,3	115,0	118,5	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	153,3	+13,9	134,6	165,2	132,7	110,5	116,1	152,1	
		INLAND	160,8	+20,0	134,0	172,1	132,4	110,2	118,8	157,6	
		AUSLAND	113,6	-17,6	137,8	128,4	134,6	112,3	101,4	123,1	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	138,8	+15,5	120,2	149,4	127,6	125,4	129,8	134,3	
		INLAND	136,7	+16,8	117,0	148,7	123,1	120,8	129,9	133,9	
		AUSLAND	149,1	+10,0	136,5	152,9	149,4	147,9	129,6	136,2	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	137,2	+14,9	119,4	150,4	125,4	124,7	129,8	130,9	
		INLAND	137,6	+16,5	118,1	152,3	123,3	122,7	131,7	133,0	
		AUSLAND	134,8	+5,8	127,4	139,4	138,2	136,8	118,4	118,5	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	131,9	+19,4	110,5	137,2	119,5	116,3	124,0	127,2	
		INLAND	135,1	+22,7	110,1	140,6	118,5	115,5	125,0	130,0	
		AUSLAND	106,2	-6,4	113,5	110,4	127,6	122,6	115,6	105,1	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	144,8	+15,0	125,9	152,9	135,1	130,7	132,6	143,6	
		INLAND	135,6	+14,5	118,4	145,3	125,0	119,5	128,7	137,7	
		AUSLAND	172,8	+16,3	148,6	175,7	165,6	164,7	144,2	161,1	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	124,7	+12,0	111,3	134,2	119,6	120,3	122,5	140,5	
		INLAND	125,6	+19,3	110,9	135,5	119,5	120,4	123,5	141,4	
		AUSLAND	114,0	-2,5	116,9	117,9	120,5	119,4	108,6	129,4	

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

R		I			C			H			T			L			I			C			H			SYPRO-NR.	
1990	1990	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												1989	1990	1991									
				1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990				1990	1991							
				FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ	JAN.-FEB. KUMULIERT															
111,8	134,5	119,8	123,1	-1,4	+40,5	+3,4	+4,5	+9,7	+14,1	+4,0	+12,1	-2,9	+8,2	+33,0	50												
119,8	149,0	121,0	134,4	+19,3	+45,7	+9,2	+7,4	+16,5	+10,8	+8,3	+13,5	+0,2	+11,1	+32,2													
103,7	120,0	106,5	111,8	-19,1	+35,5	-2,9	+1,7	+1,7	+18,3	-0,7	+10,4	-6,2	+5,0	+34,1													
57,7	54,9	63,0	56,3	-10,1	+8,1	-11,2	-15,8	-6,6	-8,0	-13,6	-7,4	-7,5	-10,6	+2,7	5060												
56,6	64,1	65,6	60,3	-23,3	+13,8	-20,5	-17,8	-1,0	+10,3	-19,3	+4,9	-19,8	-8,1	+16,6													
58,8	46,1	60,6	52,5	+5,5	+1,6	0,0	-14,1	-12,7	-26,1	-7,7	-19,8	+10,4	-13,4	-11,3													
118,7	144,7	120,2	131,7	-0,7	+43,0	+4,5	+6,2	+10,7	+15,4	+5,3	+13,2	-2,7	+9,6	+35,1	5080												
127,7	159,6	127,9	143,6	+23,0	+48,1	+11,5	+9,2	+17,5	+10,9	+10,5	+13,9	+1,8	+12,3	+33,2													
109,6	129,6	112,6	119,6	-20,7	+37,7	-3,1	+3,0	+2,6	+21,2	-0,2	+12,3	-7,2	+6,2	+37,5													
121,1	124,9	115,3	123,0	+6,2	+12,1	+6,0	+1,1	+8,9	+10,9	+3,6	+9,9	+5,9	+6,7	+9,9	51												
116,7	126,1	113,0	122,4	+6,5	+16,0	+5,5	+2,4	+11,7	+13,9	+4,0	+12,7	+4,6	+8,3	+14,2													
130,6	120,5	124,2	125,5	+9,0	-1,2	+7,6	-3,2	-0,8	+0,3	+2,4	-0,2	+10,6	+1,0	-4,7													
111,8	101,0	105,0	106,4	+1,7	+1,5	+3,0	-2,6	+0,1	+4,9	+0,3	+2,4	+5,7	+1,3	-2,7	51												
118,9	111,5	106,7	115,2	+2,6	+8,2	+8,0	+5,2	+9,9	+8,9	+6,6	+9,3	+4,3	+8,0	+4,1													
99,9	83,2	102,1	91,5	-0,1	-13,4	-5,7	-15,0	-17,5	-2,7	-10,3	-10,3	+4,4	+10,4	-16,3													
103,1	94,4	96,9	98,8	+0,8	-4,3	+3,6	+0,3	+1,7	+1,7	+2,1	+1,7	+3,3	+2,0	-8,9	5110												
111,0	109,7	98,4	110,4	+7,6	+0,1	+7,4	+12,0	+18,1	+12,5	+9,4	+15,2	+0,5	+12,2	-4,1													
93,3	75,5	95,1	84,4	-7,0	-11,8	-1,3	-13,4	-20,4	-11,8	-7,0	-15,9	+7,2	-11,3	-18,4													
107,2	91,7	104,5	99,5	+3,4	-8,9	-1,4	-16,3	-7,1	+10,4	-8,9	+0,4	+16,2	-4,8	-11,5	5120												
115,4	98,1	102,9	106,7	+4,8	+0,4	+8,4	-0,7	+4,1	+2,3	+4,1	+3,3	+7,2	+3,7	-5,8													
92,9	80,6	107,3	86,8	+0,3	-38,7	-18,7	-36,2	-26,4	+29,3	-28,3	-5,2	+35,3	-19,1	-25,5													
146,7	138,8	126,5	142,8	+5,8	+31,5	+17,6	+5,6	+7,8	+21,1	+11,3	+14,5	+5,6	+12,9	+26,0	5150												
150,9	148,2	128,3	145,5	+8,2	+47,5	+19,1	+8,1	+13,0	+26,5	+13,6	+20,0	+7,0	+16,5	+39,0													
131,7	105,2	120,0	118,5	-2,1	-21,9	+11,3	-4,1	-10,7	-1,9	+3,4	-6,6	+0,5	-1,2	-19,0													
113,9	101,1	113,9	107,5	-4,5	-0,3	-3,5	-4,1	-10,1	-5,5	-3,7	-7,8	+4,8	-5,6	-5,9	5160												
125,5	108,0	115,2	116,8	-8,8	-1,8	+4,7	+4,4	+2,4	-6,2	+4,5	-2,1	+6,3	+1,4	-5,7													
96,7	90,8	112,2	93,7	+4,1	+3,1	-16,3	-16,7	-27,9	-4,4	-16,5	-16,3	+2,8	-16,5	-6,3													
110,2	99,6	100,8	104,9	+4,4	+1,0	+3,5	+1,3	+7,0	+4,7	+2,4	+5,8	+3,1	+4,1	+0,3	5170												
109,9	106,0	102,5	107,9	+0,2	+4,9	+4,4	+1,3	+8,2	+7,9	+2,9	+8,1	+3,7	+5,3	+6,6													
110,7	86,3	97,4	98,5	+14,1	-8,0	+1,5	+1,5	+4,2	-2,6	+1,5	+0,7	+1,6	+1,1	-13,3													
119,0	125,4	116,6	122,2	+6,7	+6,0	+1,7	+0,7	+5,6	+10,9	+1,2	+8,4	+3,4	+4,8	+3,0	52												
118,0	132,7	116,6	125,3	+6,7	+10,3	+2,3	+3,1	+7,2	+16,5	+2,8	+12,0	+1,2	+7,5	+9,0													
121,4	108,4	116,7	114,9	+6,8	-3,3	+0,5	-4,8	+1,3	-3,0	-2,0	-0,9	+8,9	-1,5	-10,0													
106,7	106,1	109,6	106,4	-3,6	+6,2	-6,0	-9,1	+3,4	+1,1	-7,5	+2,1	-0,4	-2,9	+0,6	5211												
93,7	94,5	98,4	94,1	-4,4	+30,1	-11,7	-9,9	+7,5	-0,9	-10,8	+3,1	-11,2	-4,4	+12,8													
123,9	121,6	124,6	122,7	-2,8	-14,2	0,0	-8,2	-0,8	+3,0	-4,0	+1,2	+14,3	-1,5	-10,8													
114,3	121,1	107,0	117,7	+14,0	-7,1	+6,6	+4,1	+9,0	+19,5	+5,4	+14,6	+2,0	+10,0	-7,7	5225												
109,5	130,2	103,6	119,9	+11,5	-5,0	+7,8	+7,5	+13,8	+32,1	+7,7	+23,5	-1,2	+16,7	+0,3													
123,4	103,4	113,8	113,4	+18,1	-11,0	+4,7	-2,0	+0,1	-4,9	+1,6	-2,6	+8,4	-0,4	-21,2													
126,3	133,3	128,4	129,8	+1,7	+21,5	-2,0	-0,8	+2,9	+4,1	-1,4	+3,6	+5,3	+1,1	+14,7	5290												
129,1	140,1	131,5	134,6	+4,3	+23,7	-0,5	+1,4	+2,7	+5,8	+0,4	+4,2	+4,6	+2,4	+16,3													
117,6	112,1	118,7	114,8	+5,6	+14,4	+6,2	-7,6	+4,0	-2,0	-6,9	+0,8	+7,7	-3,3	+9,6													
118,8	126,0	113,4	122,4	+1,7	+18,0	+1,7	+1,9	+12,0	+16,8	+1,8	+14,5	+5,3	+7,9	+15,7	5421-24												
118,2	127,8	112,6	123,0	+2,0	+22,7	+1,7	+2,4	+13,0	+20,2	+2,1	+16,8	+6,2	+9,2	+19,9													
122,6	115,9	117,5	118,2	+0,3	-7,3	+2,1	-0,8	+5,7	-0,5	+0,7	+2,5	+5,3	+1,4	-7,7													
118,2	124,1	112,9	121,1	+1,5	+16,5	+1,7	+1,3	+11,6	+15,5	+1,5	+13,5	+5,6	+7,3	+14,7	5421												
117,5	125,4	112,2	121,4	+1,9	+21,0	+1,5	+2,0	+11,9	+17,9	+1,7	+15,0	+5,6	+8,2	+18,7													
122,3	116,7	116,5	119,5	-0,9	-8,0	+2,2	-1,8	+9,4	+1,4	+0,2	+5,1	+4,9	+2,6	-5,7													
121,6	134,1	115,5	127,9	+2,7	+23,8	+2,2	+4,2	+13,8	+22,7	+3,1	+18,7	+3,9	+10,7	+18,9	5424												
121,3	138,2	114,4	129,7	+2,4	+29,4	+2,4	+4,6	+18,3	+28,8	+3,3	+24,1	+3,3	+13,4	+24,7													
123,5	112,2	121,2	117,8	+4,4	-5,1	+1,7	+2,9	-8,5	-7,1	+2,3	-7,8	+6,4	-2,8	-11,4													
126,5	132,1	117,5	129,3	+4,9	+16,6	+6,7	+4,9	+14,5	+14,3	+5,9	+14,4	+4,6	+10,0	+16,0	56												
121,9	131,9	113,9	126,9	+5,1	+20,0	+5,7	+5,2	+18,7	+16,5	+5,4	+17,6	+2,8	+11,4	+18,4													
148,6	132,9	134,7	140,8	+3,8	+3,1	+11,1	+4,3	-2,1	+4,6	+7,5	+1,2	+13,0	+4,5	+6,4													
125,1	130,4	114,0	127,7	+5,2	+21,7	+6,5	+5,6	+19,9	+17,2	+6,1	+18,5	+4,0	+12,0	+18,4	5610												
123,0	132,4	112,1	127,7	+6,1	+24,5	+6,4	+6,5	+23,7	+20,1	+8,4	+21,9	+3,4	+13,9	+20,6													
137,5	118,5	125,2	128,0	+0,6	+5,8	+7,7	+1,2	-1,0	+0,6	+4,4	-0,2	+7,4	+2,2	+5,8													
117,9	126,6	114,5	121,8	-0,6	+12,1	+2,6	+3,7	+8,1	+10,8	+3,1	+9,4	+5,9	+6,4	+16,5	5620												
117,0	127,5	113,5	122,3	+1,9	+15,7	+2,8	+4,9	+8,7	+14,4	+3,8	+11,5	+5,5	+7,8	+19,1													
125,0	110,3	123,0	117,7	-16,8	-14,7	+1,1	-4,4	+2,5	-15,8	-1,7	-7,1	+9,9	-4,9	-10,9													
132,9	138,1	126,2	135,5	+6,7	+10,2	+8,8	+4,3	+8,7	+11,1	+6,5	+9,9	+5,2	+8,2	+12,5	5691												
122,3	133,2	117,9	127,7	+4,9	+13,1	+5,8	+2,5	+14,1	+10,9	+4,9	+12,4	+0,3	+8,3	+13,8													
165,2	152,7	147,2	158,9	+11,4	+3,5	+16,0	+8,7	-3,8	+11,4	+12,3	+3,7	+19,3	+7,9</														

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1990	1990	
					FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	152,6	+7,4	142,0	158,7	146,8	145,7	144,5	149,0	
		INLAND	156,7	+12,7	139,0	159,6	143,6	144,1	146,8	149,7	
		AUSLAND	139,4	-8,0	151,5	155,5	157,1	150,7	137,1	146,5	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	90,7	-4,2	94,7	81,6	101,6	90,5	77,8	91,2	
		INLAND	95,6	+0,4	95,2	85,3	99,5	87,9	78,7	92,8	
		AUSLAND	76,4	-17,9	93,1	70,6	107,5	98,1	75,3	86,5	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	74,3	-5,7	78,8	65,8	89,3	104,6	82,0	106,9	
		INLAND	78,5	+1,8	77,1	65,8	86,7	102,6	85,4	105,8	
		AUSLAND	58,6	-30,8	84,7	65,8	98,7	112,0	69,1	110,9	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	109,6	+3,4	100,2	110,7	108,6	100,7	109,0	117,4	
		INLAND	109,8	+13,5	96,3	120,8	107,3	101,3	114,7	124,1	
		AUSLAND	83,7	-26,5	113,9	75,4	113,1	98,4	89,0	89,8	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	62,8	-10,7	70,3	48,1	81,6	106,2	71,4	102,8	
		INLAND	66,6	-4,4	69,7	44,6	78,7	103,1	74,1	98,8	
		AUSLAND	48,1	-33,6	72,4	61,7	92,6	117,7	60,7	118,1	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	114,0	+4,4	109,2	109,9	114,1	98,7	100,5	112,8	
		INLAND	115,8	+8,6	106,2	109,9	109,5	94,9	99,5	110,6	
		AUSLAND	110,4	-5,8	117,2	110,4	126,8	109,0	103,3	119,1	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	51,6	-36,9	81,8	83,5	88,9	58,6	57,7	94,6	
		INLAND	50,2	-35,6	78,0	84,2	85,9	57,1	55,7	93,0	
		AUSLAND	55,7	-40,2	83,1	81,3	97,9	63,4	63,6	99,6	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	88,8	-11,6	100,4	110,6	101,8	80,2	80,7	106,5	
		INLAND	87,5	-0,6	88,0	107,5	92,4	82,0	75,2	104,4	
		AUSLAND	93,2	-33,7	140,6	120,7	132,5	116,7	98,7	113,4	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	138,2	+7,5	128,5	112,2	129,2	91,5	95,3	95,1	
		INLAND	152,5	+19,8	127,3	114,5	127,6	89,7	96,6	98,6	
		AUSLAND	97,5	-26,2	132,1	106,7	133,6	96,8	91,3	85,2	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	90,0	-3,1	92,9	89,4	97,8	89,0	77,2	94,8	
		INLAND	103,1	+3,0	100,1	93,7	102,0	93,1	89,7	101,3	
		AUSLAND	70,3	-14,3	82,0	83,0	91,6	82,7	59,8	85,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	95,8	-14,2	111,6	98,4	117,1	107,5	91,4	97,1	
		INLAND	84,6	-5,6	89,6	91,7	96,4	96,0	88,5	95,1	
		AUSLAND	115,5	-23,2	150,4	110,2	153,6	127,6	96,5	100,7	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	60,2	+6,9	56,3	73,9	67,1	64,5	60,6	61,8	
		INLAND	63,5	+25,2	50,7	75,6	61,8	64,4	56,2	58,3	
		AUSLAND	45,9	-43,2	80,8	65,3	90,2	64,8	79,8	76,8	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	175,2	+26,0	139,0	180,1	142,1	138,3	132,7	158,4	
		INLAND	161,9	+31,4	123,2	174,0	125,9	116,4	122,7	150,0	
		AUSLAND	219,3	+14,6	191,4	200,4	186,0	211,5	166,1	186,2	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	127,3	+5,9	120,2	139,7	123,9	105,3	100,5	131,8	
		INLAND	129,3	+3,9	124,4	141,0	125,5	105,1	108,3	140,5	
		AUSLAND	123,3	+10,1	112,0	136,9	120,7	105,7	85,1	114,5	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	126,7	+10,3	114,9	80,6	115,2	80,3	108,1	112,5	
		INLAND	121,0	+11,8	108,2	80,9	104,9	78,1	96,6	99,0	
		AUSLAND	160,8	+3,7	155,1	78,7	176,8	92,8	177,2	192,6	
6380	H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	132,3	+16,9	113,2	148,6	123,9	119,5	114,9	125,9	
		INLAND	128,3	+17,2	109,5	149,5	120,6	115,2	114,3	126,3	
		AUSLAND	147,0	+15,4	127,4	145,3	136,2	135,9	117,6	124,4	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	116,5	+7,7	108,2	116,9	114,6	113,5	122,5	126,2	
		INLAND	128,9	+7,7	119,7	130,2	123,8	115,6	128,7	132,7	
		AUSLAND	65,1	+7,3	79,3	83,6	91,6	108,4	107,1	109,9	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	134,1	+13,9	118,4	139,2	126,7	123,0	115,3	126,1	
		INLAND	129,6	+15,7	112,0	132,6	118,7	115,5	113,4	121,6	
		AUSLAND	142,9	+9,1	131,0	152,1	142,3	137,5	119,0	134,8	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	168,7	+7,2	157,4	93,2	146,7	71,3	141,7	91,5	
		INLAND	159,4	+14,2	139,6	94,2	133,1	72,6	137,1	91,1	
		AUSLAND	205,5	-9,7	227,6	89,3	200,2	66,4	160,1	93,1	
6413	H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	201,5	+7,9	186,8	99,1	169,1	71,4	162,0	89,4	
		INLAND	162,7	+15,6	140,8	92,3	133,2	68,0	140,2	85,5	
		AUSLAND	360,0	-4,0	374,9	127,0	265,1	85,3	251,1	105,4	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	158,7	+4,2	152,3	82,3	144,6	63,9	135,8	85,6	
		INLAND	156,6	+11,1	141,0	84,3	132,1	66,1	135,4	85,0	
		AUSLAND	166,4	-13,7	192,9	75,3	189,5	56,1	137,5	88,1	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE	INSGESAMT	191,3	+13,9	167,9	105,8	161,4	104,0	158,7	118,1	
		INLAND	199,1	+16,6	170,7	110,2	162,6	107,7	164,2	121,9	
		AUSLAND	143,3	-4,9	150,7	78,1	154,3	80,7	124,6	98,4	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE	INSGESAMT	128,1	+29,9	98,6	149,9	112,2	99,7	111,7	120,2	
		INLAND	134,7	+38,6	97,2	158,0	113,1	100,7	116,2	124,5	
		AUSLAND	82,9	-12,4	106,1	106,8	107,5	94,9	87,7	97,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
-100

WERT

INDEX

R	I		C		M										SYPRO-NR.
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	
146,3	146,8	132,1	146,5	+8,7	+12,6	+11,0	+6,9	+13,4	+12,5	+8,9	+13,0	+7,7	+10,9	+10,0	58
143,8	148,3	129,6	146,1	+10,6	+16,8	+12,0	+8,1	+15,6	+15,2	+10,0	+15,5	+7,7	+12,7	+14,8	
153,9	141,8	140,1	147,8	+7,3	+0,5	+8,0	+3,4	+6,4	+4,3	+5,7	+5,3	+8,0	+5,5	-3,7	
86,0	84,5	100,9	90,3	-5,6	-29,1	0,0	-12,6	-11,9	-17,3	-6,3	-14,9	+4,9	-10,5	-17,8	61
93,7	85,7	96,6	89,7	-9,0	-25,2	-2,7	-10,2	-10,2	-5,7	-8,4	-7,8	0,0	-7,1	-13,6	
102,8	80,9	113,8	91,9	+6,3	-40,2	+7,9	-18,2	-16,6	-40,5	-5,3	-31,3	+19,8	-19,2	-30,4	
96,9	94,5	91,5	95,7	+13,7	-1,3	+7,7	+5,9	+6,4	-0,4	+6,6	+2,5	0,0	+4,6	-3,7	62
94,7	95,6	89,5	95,1	+12,4	+5,8	+4,2	+6,2	+11,1	+8,5	+5,3	+9,6	-4,3	+7,5	+3,6	
105,9	90,0	102,8	97,7	+18,3	-21,1	+21,1	+4,4	-11,2	-23,9	+11,5	-19,1	+17,4	-5,0	-26,0	
104,6	113,2	100,5	108,9	-2,1	+6,3	+2,1	+3,9	+10,5	+17,5	+2,9	+14,0	+2,7	+8,4	+4,9	6211
104,3	119,4	99,8	111,9	+1,4	+15,0	+3,1	+4,3	+15,9	+26,2	+3,7	+20,5	+0,9	+12,1	+14,3	
105,7	91,4	102,7	98,6	-11,0	-25,3	-1,3	+2,2	-8,2	-8,9	+0,2	-8,6	+9,0	-4,0	-26,0	
93,9	87,1	88,0	90,5	+24,9	-7,3	+10,9	+6,7	+3,9	-6,7	+8,4	-2,7	-1,1	+2,8	-9,2	6251
90,9	86,5	84,2	88,7	+19,1	-2,4	+4,7	+7,1	+8,3	+2,1	+6,9	+4,7	-6,4	+5,3	-3,6	
105,1	89,4	102,8	97,3	+51,1	-18,8	+37,0	+5,2	-13,0	-27,1	+17,2	-22,9	+21,2	-5,4	-26,0	
106,4	106,7	106,8	106,5	+3,2	+10,1	+2,6	-8,5	-2,2	+7,1	-2,8	+2,6	+6,8	-0,3	+7,2	63
102,2	105,1	102,3	103,6	+3,1	+15,0	+1,5	-7,8	+1,7	+9,9	-3,0	+5,9	+4,0	+1,3	+11,6	
117,9	111,2	119,0	114,6	+3,4	-1,5	+5,7	-10,2	-11,1	+0,7	-2,3	-5,2	+14,0	-3,7	-3,7	
73,8	76,2	77,8	75,0	+5,8	+21,7	-2,3	-30,6	-12,7	+35,7	-15,8	+12,2	+1,6	+3,6	-10,1	6311
71,5	74,3	73,9	72,9	+15,2	+30,7	-1,0	-29,5	-9,6	+45,8	-14,8	+18,5	+1,0	-0,5	-5,6	
80,7	81,6	81,1	81,1	-12,0	+0,1	-5,2	-32,8	-20,0	+14,1	-18,4	-2,2	+3,1	-11,0	-21,4	
96,0	93,6	105,6	94,8	-0,4	+25,8	-0,9	-22,3	-17,1	+0,4	-12,2	-8,0	+5,8	-10,2	+5,8	6312
87,2	89,8	97,1	88,5	-8,6	+33,4	-6,2	-24,2	-15,2	+10,9	-15,3	-1,8	+2,8	-8,9	+15,7	
124,6	106,1	132,8	115,3	+21,8	+8,3	+10,9	-17,7	-21,1	-21,5	-4,7	-21,3	+13,6	-13,2	-15,1	
110,3	95,2	103,9	102,8	+3,8	+11,9	+2,0	-12,4	+2,6	+3,7	-4,6	+3,1	+0,9	-1,1	+9,4	6331
108,7	97,6	102,4	103,1	+3,9	+23,3	-1,3	-11,9	+7,2	+11,5	-6,0	+9,4	-3,9	+0,7	+21,3	
115,2	88,3	108,3	101,7	+3,4	-13,0	+12,2	-13,5	-9,5	-15,7	-0,3	-12,6	+12,0	-6,1	-19,9	
93,4	86,0	94,6	89,7	+5,7	+3,7	+2,5	-9,4	-6,9	-7,0	-3,5	-6,9	+8,4	-5,2	+0,1	6332
97,5	95,0	100,2	96,3	+10,5	+4,3	+3,3	-10,2	-1,8	-6,4	-3,7	-4,2	+8,2	-3,9	+3,6	
87,2	72,4	86,1	79,8	-2,1	+2,9	+1,4	-7,9	-16,8	-8,1	-3,2	-11,9	+8,6	-7,3	-5,8	
112,3	94,3	115,3	103,3	+0,7	-19,9	-1,1	-11,0	-12,7	-17,1	-6,1	-15,0	+14,3	-10,4	-17,2	6333
96,2	91,8	105,5	94,0	-9,0	-7,8	-7,3	-13,1	-11,7	-11,3	-10,3	-11,5	+6,7	-10,9	-6,8	
140,6	98,6	132,6	119,6	+13,6	-32,7	+6,7	-8,3	-14,6	-25,1	-0,7	-20,3	+26,8	-9,8	-28,1	
65,8	61,2	58,6	63,5	-16,0	+26,5	+13,3	+3,9	+18,8	-0,3	+8,4	+8,3	+6,2	+8,4	+16,9	6355
53,1	57,3	53,4	60,2	-21,8	+54,3	+8,6	+9,5	+20,9	+13,4	+9,0	+16,9	+10,3	+12,7	+39,5	
77,5	78,3	81,3	77,9	+5,1	-33,2	+30,5	-15,6	+13,2	-29,3	+6,2	-12,6	-4,1	-4,2	-37,7	
140,2	145,6	128,4	142,9	+2,1	+34,8	+1,2	+6,9	+20,5	+18,3	+3,9	+19,3	+2,8	+11,3	+30,4	6361
121,1	136,3	110,6	128,7	+1,7	+49,2	+2,3	+6,3	+28,9	+30,8	+4,1	+29,9	+3,0	+16,4	+40,1	
203,7	176,2	187,7	189,9	+3,1	+5,4	-1,1	+8,2	+4,1	-5,8	+3,5	-1,3	+2,3	+1,2	+10,0	
114,6	116,2	110,2	115,4	+6,4	+13,0	+4,5	-5,2	+7,8	+11,6	-0,2	+10,0	+5,3	+4,7	+9,5	6365
115,3	124,4	109,6	119,9	+12,3	+11,2	+8,3	-4,2	+16,1	+17,6	+2,2	+16,9	+2,7	+8,4	+7,6	
113,2	99,8	111,5	106,5	-4,6	+16,7	-2,7	-7,1	-8,5	-0,6	-4,8	-4,1	+10,7	-4,5	+13,4	
97,8	110,3	96,5	104,0	+13,0	+15,3	+9,6	-7,7	+1,1	+29,5	+1,8	+13,8	+3,4	+7,8	+12,2	6370
91,5	97,8	89,9	94,7	+10,3	+17,8	+4,6	-4,2	+5,0	+15,5	+0,7	+10,0	-0,6	+5,3	+14,1	
134,8	184,9	135,8	159,9	+26,3	+2,1	+32,2	-22,4	-9,7	+105,8	+6,4	+27,6	+22,8	+17,7	+3,2	
121,7	120,4	116,0	121,1	-2,2	+15,0	+4,2	+0,9	+3,5	+8,9	+2,5	+6,3	+7,9	+4,4	+15,9	6380
117,9	120,3	113,2	119,1	-1,9	+17,8	+3,6	+0,5	+4,8	+11,9	+2,1	+8,4	+6,7	+5,2	+17,5	
136,1	121,0	126,3	128,5	-2,7	+5,6	+5,8	+2,2	-0,4	-0,9	+4,0	-0,7	+11,7	+1,7	+10,3	
114,1	124,4	122,2	119,2	+1,3	+8,4	-0,9	-7,2	-3,5	+1,7	-4,0	-0,9	+12,6	-2,5	+8,1	6391
119,7	130,7	121,9	126,2	+5,7	+11,7	+2,7	-3,9	+1,8	+10,2	-0,6	+5,9	+9,9	+2,7	+9,6	
100,0	108,5	122,9	104,3	-12,5	-2,6	-11,0	-15,0	-16,3	-17,5	-13,2	-16,9	+19,9	-15,1	+2,2	
124,8	120,7	122,2	122,8	-4,1	+8,4	-0,5	-3,7	+0,8	+5,8	-2,2	+3,9	+5,6	+0,5	+10,8	6399
117,1	117,5	115,2	117,3	-5,1	+9,3	-0,8	-4,5	+3,9	+9,5	-2,7	+6,7	+3,4	+1,8	+12,3	
139,9	126,9	135,9	133,4	-2,2	+6,9	-0,4	-2,4	-4,5	-0,1	-1,4	-2,2	+9,6	-1,8	+7,9	
109,0	116,6	106,1	112,8	+13,8	+17,5	+7,7	-8,8	+12,5	+9,2	+1,7	+11,2	+4,7	+6,3	+10,6	64
102,8	114,1	102,2	108,5	+7,4	+18,9	+4,2	-7,6	+14,0	+11,1	-0,4	+12,9	+2,8	+6,2	+15,9	
133,3	126,6	121,5	130,0	+33,3	+12,0	+18,0	-13,5	+7,7	+2,5	+8,2	+5,8	+12,0	+7,0	-4,1	
115,3	125,7	108,4	120,5	+13,4	+26,6	+8,5	+0,4	+17,3	+15,2	+6,9	+16,5	+0,9	+11,2	+13,3	6413
100,6	112,9	97,8	106,7	+2,8	+29,1	+4,7	-1,2	+15,7	+15,2	+2,7	+15,6	-1,8	+9,1	+20,1	
176,2	178,3	151,4	176,7	+94,7	+20,0	+17,2	+5,8	+21,2	+14,9	+14,3	+19,3	+8,7	+16,7	+1,3	
104,2	110,7	103,4	107,5	+16,3	+18,1	+6,6	-15,3	+10,5	+7,7	-1,3	+9,4	+5,7	+4,0	+8,6	6414
99,1	110,2	100,9	104,6	+10,4	+18,4	+2,2	-13,6	+12,6	+9,3	-3,6	+11,3	+3,5	+3,7	+13,6	
122,8	112,8	112,1	117,8	+85,0	+16,7	+18,9	-21,3	+4,0	+3,3	+6,4	+3,7	+13,1	+5,1	-6,1	
132,7	138,4	114,5	135,6	+18,2	-2,8	+25,5	+13,5	+17,2	+15,2	+20,5	+16,9	+12,9	+18,4	+7,4	6421
135,1	142,8	113,5	139,0	+18,0	+2,7	+25,6	+18,1	+21,6	+23,4	+22,5	+22,4	+11,6	+22,5	+11,3	
117,5	111,5	120,9	114,5	+19,5	-34,5	+25,5	-14,1	-10,0	-23,4	+8,4	-16,5	+21,4	-5,3	-18,0	
106,0	115,9	112,5	110,9	-11,7	+14,2	-2,7	-9,5	+6,7	+0,2	-5,9	+9,2	+2,6	-1,4	+20,9	6425
106,9	120,4	113,0	113,5	-14,7	+17,5	-3,9	-8,9	+12,4	+3,4	-6,3	+7,6	+1,5	+0,5	+26,3	
101,2	92,4	110,1	96,8	+6,2	-6,7	+4,9	-12,4	-21,3	-17,7	-4,0	-19,4	+9,3	-12,1	-8,4	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	132,3 + 6,9	134,9 - 2,0	136,1 + 0,7		
		INLAND	142,9 +14,6	147,6 - 0,7	148,2 + 1,3		
		AUSLAND	114,8 - 8,9	114,0 - 4,9	116,2 - 0,7		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEBERBE	INSGESAMT	110,9 + 2,8	113,8 - 2,3	115,0 + 0,5		
		INLAND	115,3 + 5,9	119,6 - 1,9	120,7 + 0,8		
		AUSLAND	103,8 - 2,4	104,4 - 3,2	105,9 + 0,1		
25	GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	86,1 -10,4	122,6 - 9,1	130,7 - 0,2		
		INLAND	84,6 - 9,6	124,6 - 9,8	133,5 - 0,1		
		AUSLAND	98,0 -15,3	108,2 - 1,9	110,0 - 1,3		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	101,0 + 7,0	100,2 - 0,1	100,0 + 1,2		
		INLAND	115,8 + 8,0	110,3 + 1,8	108,6 + 1,1		
		AUSLAND	79,8 + 4,9	85,6 - 3,1	87,4 + 1,4		
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	129,6 + 6,8	132,4 + 2,1	131,2 + 0,8		
		INLAND	143,5 +15,0	145,8 + 6,6	141,6 + 1,1		
		AUSLAND	106,6 - 8,1	110,3 - 7,2	114,7 + 0,3		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	103,3 -12,8	100,4 - 4,4	101,9 - 1,3		
		INLAND	103,4 -15,2	99,2 - 4,2	101,1 - 1,6		
		AUSLAND	103,0 - 3,2	104,2 - 5,6	104,6 - 0,1		
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	111,5 - 5,2	108,8 - 5,0	111,6 - 0,1		
		INLAND	118,6 - 1,7	116,0 - 5,2	119,3 + 0,3		
		AUSLAND	94,6 -14,4	91,3 - 4,0	92,7 - 1,2		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,7 + 4,3	114,0 - 2,5	115,0 + 0,7		
		INLAND	116,2 + 8,9	119,3 - 2,3	120,4 + 1,2		
		AUSLAND	108,4 - 1,4	107,3 - 2,7	108,2 0		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	129,2 - 1,1	135,6 - 3,1	138,8 + 0,1		
		INLAND	130,7 + 1,3	138,3 - 3,1	141,8 + 0,4		
		AUSLAND	120,4 -13,5	120,3 - 3,8	122,4 - 1,3		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	.		
		INLAND	.	.	.		
		AUSLAND	.	.	.		
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	116,3 + 6,4	119,7 - 0,7	118,6 + 0,6		
		INLAND	117,1 +14,7	124,0 + 2,4	121,6 + 0,9		
		AUSLAND	113,7 -12,4	107,1 - 9,6	108,8 - 0,6		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	138,6 + 5,6	142,7 - 2,7	144,1 + 0,6		
		INLAND	155,2 +18,1	162,7 - 0,8	163,2 + 1,4		
		AUSLAND	116,6 -11,1	116,3 - 6,1	118,6 - 1,2		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	145,5 + 0,5	141,4 - 3,7	143,4 + 0,3		
		INLAND	150,6 + 2,9	146,0 - 2,2	147,0 + 0,6		
		AUSLAND	123,4 -11,0	121,7 -11,5	127,7 - 0,8		
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	143,0 +20,6	156,9 + 4,3	157,3 + 1,3		
		INLAND	156,1 +25,5	169,8 + 4,8	168,6 + 1,7		
		AUSLAND	86,0 - 8,2	101,0 - 2,0	108,9 - 0,7		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	130,5 - 6,5	132,6 - 2,9	136,9 - 0,2		
		INLAND	155,3 + 7,2	160,1 0	162,3 + 0,9		
		AUSLAND	104,7 -21,9	103,6 - 7,7	109,9 - 2,0		
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	106,6 -17,1	112,0 - 4,8	119,4 - 0,9		
		INLAND	127,3 - 5,2	133,7 - 2,6	138,3 - 0,1		
		AUSLAND	78,4 -35,1	82,0 -10,1	93,4 - 2,6		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	154,4 + 2,9	152,1 - 1,0	153,9 + 0,3		
		INLAND	169,8 + 8,6	165,4 + 1,0	164,6 + 0,9		
		AUSLAND	130,8 - 6,7	130,7 - 5,1	135,0 - 0,9		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	146,9 +11,9	150,2 - 5,0	153,4 + 0,4		
		INLAND	182,7 +41,0	193,1 - 0,9	197,9 + 1,9		
		AUSLAND	117,2 -11,7	115,1 -10,6	116,8 - 1,7		
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	138,7 + 6,3	139,9 - 9,3	143,6 0		
		INLAND	169,7 +35,2	175,1 - 3,1	179,3 + 1,4		
		AUSLAND	116,0 -13,5	113,5 -14,7	117,9 - 1,4		
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	172,3 +34,4	185,9 +11,0	182,8 + 1,1		
		INLAND	225,0 +67,7	254,2 + 9,7	259,8 + 2,9		
		AUSLAND	120,6 - 1,6	119,0 +13,7	106,7 - 2,8		

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	91,9	+210,5	135,1	+ 2,2	92,3	+ 5,7
		INLAND	22,2	+ 9,4	67,1	-50,3	76,4	+ 7,8
		AUSLAND	177,9	+331,8	215,9	+70,9	109,9	+ 3,0
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	143,9	+ 7,5	144,2	- 3,7	145,5	+ 0,8
		INLAND	149,6	+14,8	153,9	- 2,8	153,5	+ 1,3
		AUSLAND	131,5	- 5,3	126,0	- 5,5	130,1	- 0,3
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	147,5	+ 3,5	142,6	- 0,3	143,3	+ 0,4
		INLAND	156,9	+ 8,6	153,2	+ 3,0	152,3	+ 0,8
		AUSLAND	128,5	- 9,1	121,5	- 7,9	124,9	- 1,0
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM	INSGESAMT	140,9	+10,9	145,0	- 9,8	146,4	+ 1,3
		INLAND	140,2	+17,9	150,3	-12,2	149,1	+ 1,6
		AUSLAND	142,2	+ 0,1	133,6	- 7,2	138,4	+ 0,8
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	132,2	+ 4,2	134,0	- 1,9	135,9	+ 0,4
		INLAND	142,2	+ 8,3	143,9	- 1,8	144,8	+ 0,8
		AUSLAND	116,7	- 9,0	119,2	- 1,3	121,6	- 0,3
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	162,2	+17,5	164,6	+ 2,4	162,8	+ 1,4
		INLAND	169,9	+23,8	173,7	+ 2,7	171,0	+ 1,8
		AUSLAND	141,0	+ 0,3	139,1	- 0,6	139,2	+ 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	99,4	+20,3	113,3	- 4,9	113,1	+ 1,8
		INLAND	114,1	+17,3	130,6	- 6,1	129,4	+ 1,4
		AUSLAND	84,8	+24,7	96,2	- 3,4	97,2	+ 2,4
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	105,9	+22,0	121,4	- 4,7	121,1	+ 1,9
		INLAND	120,9	+17,0	139,0	- 6,5	137,8	+ 1,4
		AUSLAND	90,9	+29,5	109,8	- 2,6	104,7	+ 2,5
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	148,2	+11,2	145,4	+ 0,2	145,9	+ 1,3
		INLAND	150,9	+16,1	149,8	+ 1,1	149,5	+ 1,6
		AUSLAND	138,1	- 5,4	128,8	- 3,4	132,2	0
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	130,6	- 2,6	118,5	- 4,8	123,7	+ 0,2
		INLAND	144,0	+ 5,3	134,0	- 4,6	138,4	+ 0,7
		AUSLAND	108,1	-16,7	92,7	- 5,6	99,1	- 0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,0	+ 2,0	131,6	- 1,7	135,6	+ 0,6
		INLAND	132,7	+10,3	140,7	+ 1,2	143,5	+ 1,4
		AUSLAND	117,2	-14,8	110,7	- 9,0	117,7	- 0,8
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	169,5	+18,7	166,1	+ 0,5	166,6	+ 1,8
		INLAND	175,2	+22,6	171,3	- 0,1	171,1	+ 2,1
		AUSLAND	136,8	- 3,9	134,6	- 0,2	137,7	- 0,5
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	151,7	+17,9	155,5	+ 0,5	154,5	+ 1,3
		INLAND	150,6	+19,4	154,8	+ 0,1	154,6	+ 1,5
		AUSLAND	157,3	+11,3	159,5	+ 3,7	154,2	+ 0,6
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	141,8	+15,2	153,7	+ 1,1	154,3	+ 1,2
		INLAND	142,9	+16,4	155,3	+ 1,2	155,9	+ 1,4
		AUSLAND	127,5	+ 0,2	132,4	- 0,4	134,3	+ 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	168,2	+12,3	169,3	- 0,7	170,2	+ 1,1
		INLAND	174,7	+18,0	176,7	+ 0,2	176,0	+ 1,4
		AUSLAND	147,8	- 4,8	145,6	- 4,6	151,2	- 0,3
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	89,8	- 5,7	86,5	+14,4	80,0	- 1,5
		INLAND	95,3	- 1,2	88,9	+13,7	84,9	- 0,6
		AUSLAND	79,6	-19,6	79,3	+17,1	65,1	- 4,8
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	82,8	- 3,2	101,7	- 1,4	103,2	- 0,5
		INLAND	87,6	+ 4,4	106,5	+ 1,2	106,6	- 0,1
		AUSLAND	64,6	-29,1	96,9	-10,9	88,8	- 2,6
6261	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	68,8	- 9,0	93,3	- 2,2	93,5	- 1,1
		INLAND	73,4	- 2,9	94,3	+ 0,5	94,7	- 0,8
		AUSLAND	50,9	-32,8	88,4	-11,4	87,3	- 2,2
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	118,0	+ 5,7	116,4	- 0,9	117,3	+ 1,5
		INLAND	120,7	+ 9,8	117,7	- 0,3	117,8	+ 1,7
		AUSLAND	110,6	- 4,7	112,6	- 2,6	115,9	+ 0,9
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	188,8	+ 9,6	140,6	+ 3,2	137,3	+ 1,6
		INLAND	177,0	+16,7	139,8	+ 6,2	134,7	+ 2,0
		AUSLAND	235,4	- 7,0	143,2	- 5,9	147,5	+ 0,3

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	122,7	+ 3,9	124,9	- 2,3	126,1	+ 0,5
		INLAND	130,9	+11,9	135,0	- 1,0	135,7	+ 1,1
		AUSLAND	109,3	- 8,9	108,3	- 5,1	110,4	- 0,8
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERBE	INSGESAMT	113,8	+ 3,4	116,4	- 2,0	117,5	+ 0,5
		INLAND	116,3	+ 6,0	120,2	- 1,6	121,1	+ 0,8
		AUSLAND	110,0	- 0,7	110,3	- 2,9	111,9	+ 0,1
25	GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	77,6	-14,9	112,4	- 9,9	120,3	- 0,4
		INLAND	76,2	-14,6	114,5	-10,5	123,1	- 0,3
		AUSLAND	88,8	-16,8	98,2	- 2,3	99,9	- 1,6
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	110,7	+13,5	109,8	+ 0,5	109,2	+ 1,6
		INLAND	122,8	+13,8	117,2	+ 2,4	114,3	+ 1,5
		AUSLAND	93,4	+12,9	99,2	- 2,0	101,3	+ 1,6
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	139,2	+13,7	138,5	+ 3,2	136,4	+ 1,3
		INLAND	153,7	+22,8	152,4	+ 8,0	147,1	+ 1,7
		AUSLAND	115,3	- 2,2	115,8	- 6,0	119,9	+ 0,6
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	87,8	-15,6	85,5	- 5,2	86,8	- 1,5
		INLAND	86,6	-18,1	83,2	- 5,0	84,9	- 1,8
		AUSLAND	92,3	- 5,1	93,7	- 5,5	93,3	- 0,1
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	110,0	- 4,5	106,8	- 4,5	108,8	+ 0,1
		INLAND	116,3	- 0,1	113,5	- 4,5	115,9	+ 0,5
		AUSLAND	95,0	-15,6	90,5	- 4,2	91,8	- 1,3
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,6	+ 2,8	117,7	- 2,3	118,8	+ 0,3
		INLAND	118,9	+ 6,3	121,9	- 2,0	123,0	+ 0,7
		AUSLAND	113,7	- 1,5	112,4	- 2,8	113,6	- 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	121,1	+ 4,3	127,5	- 2,1	128,8	+ 0,9
		INLAND	122,4	+ 7,7	129,8	- 2,0	131,1	+ 1,2
		AUSLAND	114,3	-11,7	114,5	- 3,3	115,7	- 1,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIERARBEITUNG	INSGESAMT	111,2	+ 3,1	114,4	- 1,5	114,2	+ 0,4
		INLAND	110,2	+10,4	116,8	+ 1,7	115,5	+ 0,6
		AUSLAND	114,0	-13,0	107,3	- 9,6	109,3	- 0,6
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	124,1	+ 2,9	127,6	- 3,2	128,9	+ 0,3
		INLAND	137,5	+14,7	144,0	- 1,4	144,6	+ 1,3
		AUSLAND	106,2	-12,7	105,7	- 6,4	107,8	- 1,5
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	136,1	- 1,4	131,4	- 3,8	133,2	+ 0,2
		INLAND	141,5	+ 1,1	136,3	- 2,3	137,3	+ 0,5
		AUSLAND	112,9	-13,4	110,3	-11,6	115,9	- 1,0
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	120,4	+16,0	131,7	+ 3,5	132,2	+ 1,0
		INLAND	130,9	+20,8	142,2	+ 3,9	141,5	+ 1,5
		AUSLAND	75,3	-10,1	87,6	- 1,7	93,9	- 0,9
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	109,3	-10,2	110,7	- 3,3	114,5	- 0,6
		INLAND	129,5	+ 2,9	133,2	- 0,5	135,3	+ 0,6
		AUSLAND	88,2	-24,7	87,0	- 8,3	92,5	- 2,4
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	85,6	-21,0	89,6	- 5,6	95,7	- 1,2
		INLAND	102,6	- 9,6	107,6	- 3,3	111,5	- 0,4
		AUSLAND	62,5	-38,2	64,9	-11,3	74,0	- 3,0
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	129,1	- 1,3	126,9	- 1,7	129,0	0
		INLAND	141,3	+ 4,1	137,1	+ 0,3	136,8	+ 0,6
		AUSLAND	110,6	-10,2	110,5	- 5,7	114,9	- 1,1
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	128,5	+ 8,0	130,9	- 5,3	134,1	+ 0,1
		INLAND	154,0	+37,3	163,0	- 0,4	167,0	+ 1,7
		AUSLAND	107,5	-13,7	104,8	-11,0	106,7	- 2,0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	123,2	+ 3,1	123,3	- 9,3	127,3	- 0,3
		INLAND	144,2	+32,4	148,8	- 3,2	152,0	+ 1,2
		AUSLAND	107,9	-15,1	104,7	-14,9	108,9	- 1,9
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	143,9	+29,9	155,5	+10,8	153,4	+ 0,8
		INLAND	185,5	+62,9	211,7	+ 9,6	217,3	+ 2,7
		AUSLAND	102,0	- 5,5	100,2	+13,0	90,1	- 3,3

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	83,2 19,7 161,5	+203,6 + 5,9 +320,6	123,8 81,0 197,5	+ 2,6 -49,6 +68,9	84,1 69,0 98,3	+ 6,1 + 8,3 + 2,7
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	134,1 140,3 122,5	+ 5,4 +12,6 - 7,3	134,9 144,4 117,1	- 4,0 - 3,3 - 5,7	136,3 144,3 121,2	+ 0,7 + 1,2 - 0,5
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,3 140,6 112,6	+ 0,5 + 6,6 -12,1	126,3 136,6 106,7	- 0,7 + 2,6 - 8,6	127,2 136,2 109,1	+ 0,1 + 0,6 - 1,2
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMEDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,3 134,5 131,0	+ 8,8 +15,8 - 2,4	137,3 144,3 122,7	-10,0 -12,2 - 7,6	138,7 143,4 127,6	+ 1,2 + 1,6 + 0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,7 126,6 101,5	+ 1,5 + 5,9 - 6,0	118,0 127,4 103,2	- 2,1 - 1,9 - 1,6	119,8 128,7 106,6	+ 0,2 + 0,5 - 0,7
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,4 151,9 127,9	+13,9 +20,1 - 1,9	147,1 155,2 125,9	+ 1,8 + 2,6 - 0,7	145,8 153,4 126,5	+ 1,2 + 1,7 - 0,2
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,5 135,2 117,9	+25,5 +20,0 +32,6	143,2 153,9 132,5	- 4,3 - 5,9 - 2,7	143,0 152,9 132,7	+ 2,1 + 1,5 + 2,7
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,7 144,0 127,3	+27,4 +20,0 +37,2	154,4 164,6 143,8	- 4,1 - 6,2 - 2,0	154,0 163,6 143,9	+ 2,2 + 1,6 + 2,9
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,4 134,8 127,7	+ 7,8 +12,4 - 7,7	130,7 133,7 119,3	- 0,4 + 0,5 - 4,2	131,7 134,0 123,0	+ 1,0 + 1,3 - 0,2
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,7 123,9 91,2	- 6,7 0 -18,9	100,4 114,1 77,4	- 5,6 - 5,5 - 6,2	105,4 118,7 83,2	- 0,1 + 0,3 - 1,0
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,5 123,8 106,2	- 0,3 + 7,6 -16,8	121,9 131,4 100,2	- 1,9 + 1,2 - 9,6	125,8 134,0 107,1	+ 0,4 + 0,9 - 1,0
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	137,2 141,5 112,7	+13,3 +17,0 - 8,1	134,2 138,5 109,9	- 0,5 - 0,4 - 1,3	135,6 139,6 113,2	+ 1,5 + 1,9 - 1,0
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,8 136,7 149,1	+15,5 +16,8 +10,0	142,7 140,8 151,4	+ 0,7 + 0,1 + 3,3	142,1 141,1 146,8	+ 1,1 + 1,3 + 0,5
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,7 125,6 114,0	+12,0 +13,3 - 2,5	134,6 135,9 118,3	+ 0,7 + 0,9 - 1,2	135,3 136,4 120,4	+ 1,0 + 1,1 + 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	152,5 156,7 139,4	+ 7,4 +12,7 - 8,0	153,5 158,6 137,2	- 1,1 + 0,1 - 5,1	153,3 159,1 143,4	+ 0,6 + 1,1 - 0,8
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	90,7 95,6 76,4	- 4,2 + 0,4 -17,9	87,4 89,3 82,1	+14,2 +13,8 +16,8	80,6 85,0 67,5	- 1,2 - 0,2 - 4,5
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	74,3 78,5 59,6	- 5,7 + 1,8 -30,8	82,1 95,2 80,4	- 2,1 + 0,5 -11,3	83,6 96,4 82,0	- 0,6 - 0,2 - 2,7
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	62,8 66,6 48,1	-10,7 - 4,4 -33,6	85,8 86,0 84,1	- 2,6 0 -11,3	85,9 86,3 82,7	- 1,0 - 0,9 - 2,2
63	TEXTILGEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,0 115,3 110,4	+ 4,4 + 8,6 - 5,8	112,7 112,8 112,4	- 1,6 - 0,9 - 3,1	114,0 113,4 115,8	+ 1,4 + 1,7 + 0,8
64	BEKLEIDUNGSGEBIETE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	188,7 159,4 206,5	+ 7,2 +14,2 - 9,7	124,9 126,4 122,2	+ 1,9 + 5,0 - 8,4	122,9 121,6 127,8	+ 1,4 + 1,8 0

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	127,5	+6,4	117,6	129,4	123,9	125,1	124,1	136,9
		INLAND	195,3	+15,2	117,4	198,4	123,8	126,1	129,3	149,6
		AUSLAND	114,2	-3,3	118,1	114,3	124,2	123,4	115,2	123,0
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE	INSGESAMT	108,6	+2,8	105,6	116,2	112,1	111,3	108,2	110,1
		INLAND	112,1	+6,1	105,7	120,9	111,9	114,1	113,8	115,1
		AUSLAND	102,9	-2,6	105,6	108,8	112,3	106,8	99,3	102,1
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	22,6	.	33,3	.	.	.
		INLAND
		AUSLAND
26	GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	75,1	-14,4	87,7	82,2	96,0	137,1	146,1	138,2
		INLAND	72,6	-14,1	84,5	90,8	93,1	138,4	149,3	141,3
		AUSLAND	89,8	-16,2	112,0	102,7	117,6	127,9	122,5	115,1
2512	GEN. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	27,2	-41,9	46,8	47,4	55,9	121,8	141,1	127,3
		INLAND	27,1	-42,1	46,8	47,5	55,4	122,4	142,1	128,2
		AUSLAND	34,5	-30,4	49,6	41,8	49,9	66,5	50,7	46,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	100,2	+6,0	94,5	94,3	100,8	144,5	153,3	158,8
		INLAND	98,7	+6,7	90,8	90,9	97,1	138,4	149,8	156,2
		AUSLAND	130,7	-24,6	173,4	167,7	178,5	275,0	228,7	214,8
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	62,5	-26,7	85,3	87,7	92,5	131,0	135,5	120,5
		INLAND	60,7	-26,3	82,4	86,1	90,3	129,6	136,4	119,8
		AUSLAND	88,9	-30,3	127,6	111,0	124,7	151,1	121,6	130,7
2541	ZIEGELI	INSGESAMT	82,4	-16,6	98,8	98,7	106,8	153,8	157,3	133,8
		INLAND	81,8	-16,5	98,0	101,4	106,1	157,0	166,5	140,1
		AUSLAND	85,4	-17,1	103,0	84,5	110,4	137,2	109,3	101,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	99,2	+3,3	96,0	104,4	101,4	100,0	106,2	107,9
		INLAND	103,6	+19,8	86,5	106,4	91,3	92,6	97,8	108,1
		AUSLAND	84,2	-11,9	106,9	102,1	112,9	108,6	115,8	107,7
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	105,1	-7,8	114,0	120,6	125,1	194,5	219,5	215,2
		INLAND	105,1	-7,1	113,1	120,5	124,4	193,5	218,6	214,3
		AUSLAND	106,9	-59,6	263,8	135,9	244,4	358,7	360,9	363,1
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	77,6	-15,9	92,3	99,9	104,1	155,0	163,3	161,4
		INLAND	77,1	-15,8	91,6	99,3	103,4	154,0	162,9	161,4
		AUSLAND	100,8	-18,1	123,1	125,8	136,6	197,6	182,4	161,4
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	137,0	+4,6	131,0	147,6	127,7	130,0	143,6	144,0
		INLAND	134,4	+8,0	124,4	147,7	119,7	121,5	136,5	140,1
		AUSLAND	164,4	-17,4	199,0	146,2	210,3	216,6	215,5	184,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,5	+1,6	93,0	92,1	99,5	96,9	88,1	89,3
		INLAND	106,0	+2,2	103,7	103,8	109,4	106,6	98,1	95,8
		AUSLAND	78,1	+0,4	77,8	75,3	85,3	80,7	73,9	80,0
2711	HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	98,2	+0,4	97,8	94,4	103,5	100,6	90,9	92,1
		INLAND	107,7	+3,1	104,5	104,1	109,4	106,8	97,7	96,0
		AUSLAND	81,9	-6,1	86,3	77,6	93,5	90,0	79,3	85,2
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	74,7	+25,1	59,7	74,8	69,7	67,0	68,8	69,7
		INLAND	90,2	+1,9	88,5	91,1	103,0	102,0	96,2	89,8
		AUSLAND	67,5	+45,8	46,3	67,2	54,1	50,5	56,0	60,2
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	92,0	-20,9	116,3	107,8	125,4	106,8	101,2	104,0
		INLAND	101,2	-11,1	113,8	119,9	121,0	110,4	108,6	101,0
		AUSLAND	73,9	-39,0	121,2	83,7	134,2	99,6	86,5	109,8
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	122,8	+4,0	118,1	135,9	129,5	125,5	127,1	120,6
		INLAND	129,1	+8,7	118,8	140,2	131,5	128,0	131,9	125,4
		AUSLAND	112,4	-3,9	117,0	128,9	126,2	121,3	119,2	112,7
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	113,5	-0,7	114,3	119,6	122,3	118,9	108,3	112,1
		INLAND	114,8	-0,3	115,1	120,3	121,9	119,4	108,6	112,8
		AUSLAND	108,6	-2,5	111,4	116,9	124,2	116,7	106,7	109,3
3011-15	ZIEHGEREIE UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	106,7	-7,9	115,8	110,2	118,0	115,2	110,8	106,6
		INLAND	112,4	-4,7	118,0	117,2	120,1	118,7	116,1	110,6
		AUSLAND	82,7	-16,2	110,6	92,9	113,1	106,9	97,9	96,9
3011	STABZIEHGEREIE, KALTHALZWERKE	INSGESAMT	112,2	-6,8	120,4	114,3	122,1	113,9	109,6	106,2
		INLAND	119,7	-2,4	122,6	122,9	124,4	116,7	113,2	108,5
		AUSLAND	85,2	-17,6	115,5	95,1	117,0	107,7	101,5	97,8
3016	DRAHTZIEHGEREIE (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	101,8	-8,9	111,7	106,4	114,4	116,4	111,9	107,9
		INLAND	106,2	-6,8	114,0	112,3	116,3	120,3	118,6	112,3
		AUSLAND	90,2	-14,5	106,5	90,6	109,1	106,2	94,1	96,0

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

DAS VERARBEITENDE GEMERBE

-100

WERT

INDEX

R	I	C	M	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO-NR.
									1990	1990	1989	1990	1990					1989		1990	1991		
									1. HJ	2. HJ			FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ			
124,5	130,0	119,3	127,3	+7,2	+8,6	+9,8	+3,0	+7,1	+6,8	+6,3	+6,9	+8,9	+6,7	+8,5									
125,0	136,5	119,2	130,7	+8,1	+15,3	+11,0	+4,4	+11,1	+12,3	+7,6	+11,8	+8,3	+9,6	+15,3									
123,8	119,1	119,7	121,5	+4,4	-3,0	+7,9	+0,9	+0,2	-2,5	+4,3	-1,2	+10,3	+1,5	-3,1									
111,7	109,2	110,2	110,4	-0,3	+4,4	+2,4	-2,9	-0,1	+1,8	-0,4	+0,8	+8,4	+0,2	+3,6									
113,0	114,5	109,7	113,7	+2,4	+3,2	+4,3	+0,2	+4,3	+6,3	+2,2	+5,3	+8,2	+3,6	+7,7									
109,6	100,7	111,0	105,1	-4,0	-3,0	-0,6	-7,9	-7,3	-5,5	-4,3	-6,3	+8,6	-5,3	-2,8									
.	.	45,6	.	-17,5	.	+41,7	-65,7	.	.				24					
116,6	142,2	118,9	129,4	+9,2	+14,8	+9,7	+5,6	+8,8	+11,5	+7,4	+10,1	+8,7	+8,8	-0,4				25					
115,7	145,3	118,7	130,5	+9,9	+19,5	+10,4	+6,4	+9,9	+13,5	+7,9	+11,6	+8,4	+9,9	+1,7									
122,7	118,8	120,7	120,8	+6,4	-8,4	+6,0	-0,2	-0,6	-4,6	+2,7	-2,6	+10,9	+0,1	-12,3									
88,6	134,2	107,4	111,4	+8,6	+17,0	+7,2	+1,8	+2,4	+5,6	+3,5	+4,0	+7,6	+3,7	-14,6				2512					
88,9	135,2	108,0	112,0	+8,3	+17,3	+7,2	+1,7	+2,4	+5,7	+3,3	+4,0	+7,7	+3,7	-14,6									
58,2	48,4	51,5	53,3	+58,0	+14,2	+41,4	+11,8	-14,2	-11,7	+22,8	-13,1	-7,4	+3,5	-11,4									
122,7	156,0	125,3	139,3	+12,9	+23,3	+16,9	+9,4	+15,0	+6,2	+12,4	+10,3	+10,4	+11,2	+13,8				2525					
117,8	153,0	124,6	135,4	+10,1	+23,0	+13,7	+4,5	+12,7	+5,6	+8,2	+9,0	+10,3	+8,7	+15,0									
226,8	221,8	139,1	224,3	+60,0	+26,7	+71,6	+118,1	+61,9	+16,2	+97,0	+36,0	+13,6	+61,3	-2,4									
111,8	128,0	114,2	119,9	+7,4	+13,6	+4,4	+1,9	+5,5	+8,4	+2,9	+6,8	+5,0	+5,0	-7,6				2531					
110,0	128,1	112,0	119,0	+6,6	+16,0	+4,8	+3,3	+7,3	+9,6	+4,0	+8,4	+4,2	+6,3	-6,3									
137,9	126,1	146,4	132,0	+16,8	-8,0	+1,9	-14,2	-17,8	-6,0	-7,6	-12,1	+15,3	-9,8	-19,4									
130,3	145,6	121,2	137,9	+25,4	+21,4	+21,1	+8,6	+11,5	+17,7	+13,4	+14,3	+8,8	+13,8	+0,6				2541					
131,6	153,3	122,6	142,4	+30,7	+27,9	+24,8	+9,5	+14,2	+20,7	+15,2	+17,0	+9,4	+16,2	+3,3									
123,8	105,2	113,6	114,5	+4,7	-8,1	+5,2	+3,7	-5,9	-0,1	+4,4	-3,1	+5,2	+0,8	-12,8									
100,7	107,0	103,5	103,9	-3,3	+1,5	+1,2	-3,2	-0,4	+3,9	-1,1	+1,7	+7,0	+0,4	+2,3				2543					
92,0	103,0	97,6	97,5	-13,8	+13,8	-6,5	-5,3	-2,4	+14,1	-5,8	+5,6	+3,4	-0,1	+16,7									
110,8	111,7	110,3	111,2	+9,2	-10,3	+9,3	-1,0	+1,6	-6,7	+4,0	-2,1	+10,9	+0,8	-11,1									
159,8	217,4	159,1	188,6	+16,2	+14,7	+27,7	+24,5	+20,9	+7,3	+25,7	+13,8	+18,3	+18,5	+3,0				2555					
159,9	216,5	.	187,7	.	+15,2	+3,6									
301,6	362,0	.	331,8	.	-26,7	-46,0									
129,6	162,4	129,1	146,0	+11,9	+19,6	+11,9	+9,2	+12,8	+18,2	+10,3	+15,4	+10,5	+13,1	+1,0				2559					
128,7	162,1	128,1	145,4	+13,6	+19,9	+13,1	+9,5	+13,0	+18,7	+10,9	+15,7	+10,6	+13,5	+1,1									
167,1	171,9	174,6	169,5	-26,7	+13,1	-15,9	-0,7	+5,5	-1,7	-7,5	+2,0	+10,3	-2,9	-3,3									
128,9	143,8	123,7	136,3	+0,6	+21,4	-0,8	+0,7	+20,8	+22,0	0,0	+21,4	+8,9	+10,2	+12,7				2563					
120,6	138,3	113,9	129,4	+1,6	+30,7	+0,4	+2,8	+23,8	+29,8	+1,6	+26,8	+6,2	+13,6	+18,9									
213,4	200,0	223,1	206,7	-4,9	-30,3	-6,6	-9,6	+4,4	-16,6	-8,2	-6,5	+25,8	-7,4	-24,1									
97,7	88,7	103,6	83,2	-7,9	-6,6	-4,2	-11,5	-14,5	-9,8	-8,0	-12,2	+11,4	-10,0	-2,6				27					
108,0	96,9	107,7	102,5	-0,9	-3,3	+0,6	-7,1	-7,3	-5,5	-3,3	-6,5	+12,1	-4,8	-0,6									
83,0	77,0	97,8	80,0	-19,0	-12,5	-12,2	-18,7	-25,4	-16,3	-15,6	-20,9	+10,3	-18,2	-6,5									
102,1	91,5	107,8	86,8	-7,1	-7,6	-4,5	-11,1	-15,0	-10,1	-7,9	-12,7	+11,6	-10,2	-3,7				2711					
108,1	96,9	109,3	102,5	-2,0	-3,6	-1,1	-8,4	-9,0	-6,5	-4,8	-7,8	+12,1	-6,2	-0,4									
91,8	82,3	105,1	87,0	-16,3	-15,8	-10,5	-16,1	-25,4	-16,6	-13,3	-21,0	+10,6	-17,2	-10,6									
68,4	69,3	77,2	68,8	-18,4	+7,8	-6,3	-15,2	-12,8	-9,0	-10,8	-10,9	+10,6	-10,9	+15,8				2715					
102,5	93,0	88,6	97,8	+6,8	+2,4	+20,2	+5,0	+9,1	+6,8	+12,6	+7,9	+13,7	+10,4	+2,1									
52,3	58,1	71,9	55,2	-32,6	+11,8	-21,8	-28,9	-24,8	-17,6	-25,4	-21,3	+8,9	-23,2	+26,7									
116,1	102,6	115,1	109,4	-0,3	-17,6	+3,3	-10,6	-7,8	-5,2	-3,6	-6,6	+8,0	-5,0	-19,2				2720					
115,7	104,8	109,3	110,3	+7,8	-4,7	+7,9	-2,0	+2,6	-5,2	+2,9	-1,2	+8,0	+0,9	-7,7									
116,9	98,2	126,6	107,5	-12,5	-40,6	-4,0	-25,0	-26,4	-5,5	-14,2	-16,0	+8,0	-15,1	-39,9									
127,5	123,9	129,7	125,7	-4,8	+0,9	-1,4	-6,4	-2,5	-1,8	-4,0	-2,1	+17,3	-3,1	+2,4				2850					
129,8	128,7	130,2	129,2	-3,9	+2,9	-0,5	-4,4	+0,4	+1,5	-2,4	+0,9	+21,5	-0,8	+5,6									
129,8	115,9	128,7	119,9	-6,2	-2,5	-3,0	-9,9	-7,2	-7,3	-6,4	-7,3	+10,8	-6,8	-3,1									
120,6	110,2	108,3	115,4	+8,3	-1,2	+11,8	+5,7	+8,3	+0,7	+8,6	+4,4	+10,4	+6,6	-0,9				2810					
120,6	110,7	107,7	115,7	+8,5	+0,8	+12,1	+7,0	+8,7	+2,1	+9,5	+5,2	+11,7	+7,4	+0,3									
120,4	108,0	110,6	114,2	+3,8	-8,3	+10,6	+0,8	+6,3	-4,1	+5,5	+0,7	+5,9	+3,3	-5,6									
116,6	108,7	112,3	112,6	+4,8	-1,0	+4,6	-2,2	+1,9	-3,0	+1,1	-0,5	+14,0	+0,3	-4,5				3011-15					
119,4	113,3	113,3	116,4	+6,6	+3,4	+5,6	+0,3	+4,5	+0,4	+2,8	+2,4	+13,8	+2,7	-0,8									
110,0	97,4	109,8	103,7	+0,6	-12,8	+2,2	-8,1	-5,0	-11,3	-3,1	-8,2	+14,6	-5,6	-14,5									
118,0	107,4	113,5	112,7	+7,8	-3,1	+6,6	-4,0	-0,1	-5,5	+1,3	-2,8	+13,3	-0,7	-4,9				3011					
120,6	110,9	115,7	115,7	+7,6	+1,8	+5,9	-2,8	+0,1	-3,2	+1,5	-1,5	+13,7	0,0	-0,3									
112,3	99,7	108,7	106,0	+8,1	-14,9	+8,5	-6,4	-0,7	-10,8	+0,8	-6,9	+12,5	-2,5	-16,3									
115,4	109,9	111,2	112,6	+2,1	+0,9	+2,8	-0,7	+3,7	-0,6	+1,1	+1,6	+14,8	+1,3	-4,1				3015					
118,3	115,5	111,3	116,9	+5,6	+4,9	+5,3	+2,8	+8,4	+3,5	+4,0	+6,0	+14,0	+5,0	-1,2									
107,6	96,1	111,0	101,4	-6,6	-10,9	-4,0	-9,7	-9,3	-11,8	-6,9	-10,5	+16,7	-8,6	-12,5									

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,3	+5,1	106,9	122,4	112,8	108,7	105,8	109,7	
		INLAND	115,9	+10,0	105,4	127,9	110,9	108,5	109,7	113,9	
		AUSLAND	107,8	-1,0	108,9	115,6	115,1	109,0	100,8	104,4	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	96,7	+1,3	95,5	105,3	101,3	96,6	92,6	97,9	
		INLAND	95,4	+2,8	92,8	105,4	98,2	93,5	92,7	96,8	
		AUSLAND	97,9	-0,2	98,1	105,3	104,3	99,6	92,6	99,0	
4094	H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	128,0	+3,3	123,9	130,4	126,9	120,2	116,5	115,4	
		INLAND	138,3	+9,8	126,0	132,9	124,9	123,4	126,1	124,5	
		AUSLAND	113,4	-6,1	120,8	127,0	129,8	115,8	102,8	102,5	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	140,3	+13,5	123,6	154,9	129,6	126,7	127,6	134,1	
		INLAND	140,1	+17,1	119,6	160,2	127,2	123,2	125,0	136,9	
		AUSLAND	140,8	+6,7	131,9	143,8	134,5	133,8	133,0	128,2	
4036	H. V. SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGEMITTELN	INSGESAMT	128,0	+19,4	107,2	161,6	121,0	123,6	130,1	128,3	
		INLAND	122,8	+25,1	98,2	163,4	112,6	121,5	128,8	126,1	
		AUSLAND	161,0	-1,9	164,1	149,9	173,8	137,1	138,9	142,5	
4037	H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	114,5	+0,8	113,6	117,5	118,7	134,4	123,8	110,6	
		INLAND	102,1	+11,7	91,4	108,0	101,2	118,5	109,9	111,8	
		AUSLAND	122,5	-4,3	128,0	123,7	128,9	144,7	132,8	109,9	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	131,1	+7,2	122,3	143,4	129,1	122,6	119,7	133,6	
		INLAND	125,2	+16,7	107,3	139,3	112,4	107,4	116,6	139,7	
		AUSLAND	140,4	-3,8	145,9	149,9	155,4	146,5	124,6	133,4	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	94,3	-1,9	96,1	106,5	101,4	95,1	83,0	93,9	
		INLAND	101,9	+0,7	101,2	114,1	108,4	98,1	89,4	98,3	
		AUSLAND	89,7	-3,7	93,1	101,9	97,2	93,3	79,2	90,6	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	127,3	-0,4	127,8	131,3	132,6	141,0	134,8	140,6	
		INLAND	128,7	+2,0	126,2	132,0	130,9	140,5	137,4	142,9	
		AUSLAND	119,4	-12,9	137,1	127,2	142,6	144,1	120,0	127,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	113,2	-8,5	123,7	117,0	128,7	148,5	145,6	143,5	
		INLAND	112,2	-6,8	120,4	115,4	125,5	146,9	147,6	143,8	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	142,6	+7,8	132,3	146,9	136,9	132,8	123,0	137,3	
		INLAND	149,2	+11,8	133,5	152,8	137,6	132,4	124,7	141,8	
		AUSLAND	117,4	-8,4	128,1	124,6	134,1	134,2	116,6	120,7	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	114,7	.	123,6	.	.	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMI-VERARBEITUNG	INSGESAMT	118,3	+8,3	109,2	118,4	115,0	116,5	111,3	117,0	
		INLAND	120,9	+19,0	101,6	119,2	108,8	117,3	111,9	119,4	
		AUSLAND	110,8	-16,3	130,8	116,2	132,8	114,3	109,8	110,0	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	133,4	+9,4	121,9	131,9	128,2	133,3	130,7	149,4	
		INLAND	145,3	+19,2	121,9	145,2	128,6	134,8	137,9	161,2	
		AUSLAND	116,7	-4,2	121,8	113,2	127,5	131,1	120,7	133,1	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,0	+7,4	139,6	151,4	144,9	141,1	136,0	137,1	
		INLAND	153,4	+8,7	141,1	154,7	146,1	141,6	138,4	138,3	
		AUSLAND	135,1	+1,7	132,9	137,1	139,6	138,7	125,4	132,2	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN	INSGESAMT	138,3	+3,8	133,2	140,2	137,2	132,9	128,0	129,2	
		INLAND	143,6	+4,7	137,1	144,1	140,8	134,9	132,0	131,0	
		AUSLAND	119,2	-0,1	119,3	126,3	124,4	125,4	113,7	122,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHE-VEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	157,2	+9,5	143,5	158,3	149,6	146,1	140,9	142,0	
		INLAND	159,2	+10,9	143,5	160,9	149,1	145,5	142,2	142,5	
		AUSLAND	147,6	+2,8	143,6	145,6	151,5	149,3	134,7	139,5	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	120,6	+14,7	105,1	136,2	120,4	135,9	144,4	163,6	
		INLAND	135,1	+18,0	115,5	147,1	130,7	135,1	155,4	178,3	
		AUSLAND	64,0	+5,6	80,6	89,7	80,2	139,0	101,4	105,6	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTMETALL- KONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	140,1	+12,2	124,9	158,7	143,4	149,0	162,1	195,9	
		INLAND	145,6	+13,0	129,8	156,1	144,0	151,4	165,9	202,8	
		AUSLAND	96,1	+3,7	92,7	180,5	138,4	129,0	131,6	140,1	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	98,7	+7,9	91,5	117,9	105,1	131,0	132,5	137,1	
		INLAND	113,9	+8,0	105,5	133,4	118,6	117,9	142,9	148,7	
		AUSLAND	53,0	+6,9	48,6	71,4	64,3	170,3	101,2	102,3	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	175,5	+182,6	62,1	102,0	76,1	78,1	84,0	119,5	
		INLAND	521,1	+478,4	90,1	235,1	117,6	151,6	206,5	335,9	
		AUSLAND	52,0	-0,4	52,2	54,4	61,4	51,9	40,2	42,1	
3174	WAGGONBAU	INSGESAMT	134,0	+64,8	81,3	127,3	86,7	96,5	128,7	150,2	
		INLAND	176,3	+81,9	96,9	172,9	108,1	125,3	160,1	187,0	
		AUSLAND	61,3	+12,5	54,5	48,2	50,0	47,0	74,8	87,1	

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %											SYPRO- NR.				
									1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990		1990	1989	1990	1991
									1. HJ	2. HJ		1990	FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ		2. HJ		1990	JAN.-FEB. KUMULIERT
110.7	107.7	107.7	109.2	0.0	+7.5	+2.5	-2.9	+1.6	+4.5	-0.2	+3.1	+6.4	+1.4	+6.3	40									
109.7	111.8	106.0	110.8	+1.2	+13.2	+3.5	-0.5	+6.8	+9.2	+1.6	+7.5	+5.6	+4.5	+11.6										
112.1	102.6	109.9	107.3	-1.3	+0.5	+1.3	-5.6	-3.5	-1.4	-2.2	-2.5	+7.4	-2.4	-0.3										
99.0	95.3	100.9	97.1	-5.4	+2.6	-2.4	-8.8	-4.8	+1.3	-5.6	-1.8	+6.9	-3.8	+1.9	4031									
96.9	94.7	96.9	95.3	-2.9	+4.8	-0.8	-7.1	-2.6	+4.2	-3.9	+0.7	+7.8	-1.7	+3.8										
101.9	95.8	104.7	98.8	-7.3	+0.8	-3.8	-10.2	-6.7	-1.2	-7.0	-3.9	+6.3	-5.6	+0.3										
123.6	116.0	113.6	119.8	+1.4	+6.1	+6.4	+2.0	+6.1	+7.4	+4.2	+6.8	+6.2	+5.5	+4.7	4034									
124.1	125.3	116.7	124.7	-0.3	+10.4	+5.5	+3.0	+8.4	+10.7	+4.2	+9.5	+5.7	+6.9	+10.1										
122.8	102.6	109.1	112.7	+4.0	+0.4	+7.6	+0.4	+2.3	+2.5	+4.2	+2.3	+6.8	+3.3	-2.8										
128.1	130.9	121.5	129.5	+8.1	+13.8	+7.1	+4.1	+7.3	+7.9	+5.5	+7.6	+7.9	+6.6	+13.6	4035									
125.2	131.0	117.9	129.1	+11.8	+19.4	+9.4	+4.4	+8.9	+11.7	+6.8	+10.4	+5.0	+8.7	+18.4										
134.2	130.6	128.9	132.4	+1.7	+2.7	+2.8	+3.4	+4.2	+0.2	+3.1	+2.3	+13.7	+2.7	+4.6										
122.3	129.2	113.6	125.8	+3.6	+27.3	+8.2	+3.1	+19.9	+12.2	+5.5	+16.0	+1.1	+10.7	+23.7	4036									
117.1	127.4	108.4	122.3	-1.5	+37.9	+3.3	+5.1	+26.5	+17.6	+4.3	+21.9	+0.4	+12.8	+32.0										
155.4	140.7	146.6	148.1	+28.7	-16.5	+34.1	-7.0	-7.9	-10.2	+12.2	-8.1	+4.6	+1.0	-9.5										
126.5	117.2	113.8	121.9	+38.5	+5.9	+16.4	+5.6	+4.4	+3.3	+10.3	+3.8	+5.5	+7.1	+3.3	4037									
109.8	110.8	103.5	110.3	+16.7	+9.4	+8.5	+4.4	+5.3	+8.5	+6.2	+6.8	+4.4	+6.6	+10.5										
137.3	121.3	120.4	129.3	+51.7	+4.0	+20.7	+6.2	+4.0	+0.1	+12.6	+2.1	+6.0	+7.4	-0.3										
125.9	126.7	120.6	126.3	+6.1	+11.6	+8.1	+2.5	+2.8	+5.3	+5.4	+4.2	+8.0	+4.7	+9.5	4039									
109.9	125.2	103.4	117.5	+8.4	+22.3	+8.3	+10.2	+13.9	+21.5	+9.2	+17.9	+2.7	+13.6	+19.6										
151.0	129.0	147.5	140.0	+3.5	-1.1	+8.0	-5.1	-9.9	-13.2	+1.3	-11.6	+14.3	-5.1	-2.4										
98.3	98.5	94.2	93.4	+3.1	+2.3	+3.9	-1.7	-3.8	-2.5	+1.1	-3.1	+5.4	-0.8	+0.3	4090									
103.2	94.4	96.7	98.8	+4.2	+0.5	+5.1	+0.5	-1.7	+3.2	+3.3	+0.9	+4.9	+2.2	+0.6										
95.3	84.9	92.7	90.1	+2.5	+3.6	+2.5	-3.0	-5.1	-5.9	-0.2	-5.6	+5.7	-2.8	0.0										
136.8	137.7	127.4	137.2	+10.4	+5.9	+10.9	+7.0	+7.5	+5.8	+8.8	+6.7	+12.7	+7.7	+2.7	53									
135.7	140.2	125.9	137.9	+11.6	+6.6	+12.2	+8.5	+9.0	+8.8	+10.2	+8.9	+13.2	+9.5	+5.2										
143.4	123.6	135.9	133.5	+4.5	-8.0	+4.7	-0.3	-1.4	-9.9	+2.1	-5.9	+10.5	-1.8	-10.5										
138.6	144.6	129.5	141.6	+14.6	+1.4	+15.5	+10.3	+8.1	+3.5	+12.7	+6.2	+16.9	+9.3	-3.8	5311									
136.2	145.7	128.2	141.0	+14.4	+3.0	+15.3	+11.0	+9.9	+4.8	+12.9	+7.3	+17.4	+10.0	-2.1										
161.8	133.5	142.6	147.6	+15.9	-10.5	+17.0	+5.0	+0.9	-7.9	+10.6	-4.0	+13.1	+3.5	-15.5										
134.9	130.2	125.1	132.5	+6.4	+10.1	+6.5	+3.2	+5.5	+8.5	+4.9	+7.2	+8.5	+5.9	+9.0	5361									
135.0	133.3	123.1	134.2	+8.6	+14.5	+8.8	+5.0	+7.8	+14.3	+6.9	+11.2	+8.4	+9.0	+13.1										
134.1	118.7	132.6	126.4	-1.5	-6.6	-1.5	-3.3	-2.7	-10.9	-2.5	-7.0	+9.2	-4.7	-7.5										
.	.	118.8	.	+2.4	.	+5.6	+8.6	.	.	55									
.										
115.8	114.2	112.6	115.0	+0.9	+6.4	+2.0	+0.9	+3.5	+1.8	+1.5	+2.7	+4.1	+2.1	+7.3	59									
113.1	115.7	106.5	114.4	+0.7	+12.9	+2.7	+7.0	+10.5	+9.3	+5.0	+8.9	+1.9	+7.4	+15.9										
123.5	109.9	130.1	116.7	+1.4	-8.9	+0.5	-13.7	-12.1	-16.0	-6.6	-14.1	+9.5	-10.3	-12.2										
130.7	140.1	124.2	136.4	+11.3	+8.9	+14.3	+5.3	+8.7	+7.7	+9.5	+8.7	+9.7	+9.0	+9.2										
131.7	149.5	124.9	140.6	+13.9	+17.5	+16.0	+5.9	+14.4	+14.3	+10.6	+14.3	+8.8	+12.6	+18.3										
129.3	126.9	123.1	129.1	+7.9	-3.7	+11.8	+4.5	+3.0	-1.8	+7.9	+0.4	+10.8	+4.1	-3.9										
143.0	136.6	130.4	139.8	+10.4	+6.2	+11.5	+5.5	+7.2	+4.8	+8.4	+6.1	+14.8	+7.2	+6.8	3021-25									
143.8	138.4	129.9	141.1	+12.4	+7.7	+13.3	+6.7	+8.5	+6.0	+9.9	+7.3	+15.0	+8.6	+8.2										
139.2	128.8	132.1	134.0	+2.1	-0.1	+4.0	+0.3	+1.2	+0.2	+2.1	+0.6	+13.7	+1.4	+0.7										
135.1	128.6	122.3	131.8	+10.2	+3.1	+10.9	+5.4	+8.2	+5.6	+6.2	+7.3	+13.2	+7.8	+3.5	3021									
137.9	131.5	123.5	134.7	+12.8	+2.9	+12.9	+6.6	+10.5	+6.3	+9.8	+8.3	+13.4	+9.1	+3.8										
124.9	118.3	118.2	121.6	+0.7	+4.0	+3.6	+0.5	+4.6	+2.8	+2.0	+3.7	+13.0	+2.9	+2.0										
147.9	141.4	135.3	144.6	+10.6	+8.1	+11.8	+5.5	+6.0	+4.5	+6.6	+5.2	+15.6	+6.9	+8.8	3025									
147.3	142.3	133.7	144.8	+12.2	+10.4	+13.4	+6.7	+7.4	+5.8	+10.0	+6.6	+16.0	+8.3	+10.6										
150.4	137.1	143.1	143.8	+3.0	-2.7	+4.2	+0.2	-0.9	-1.7	+2.2	-1.3	+14.1	+0.5	0.0										
128.1	154.0	130.6	141.1	+14.5	+3.3	+12.0	+25.1	-1.5	+2.4	+18.6	+0.5	+10.8	+8.0	+8.4	31									
132.9	186.9	138.7	149.9	+14.3	+5.3	+17.6	+16.2	+1.6	+2.1	+16.9	+1.9	+13.4	+8.1	+10.1										
109.6	103.5	98.9	106.6	+16.1	-7.5	-14.1	+77.1	-16.9	+3.9	+27.4	-7.4	-1.7	+7.8	-2.6										
146.2	179.0	142.5	162.6	+21.8	-1.6	+17.1	+12.4	+13.6	+13.6	+14.6	+13.7	+13.7	+14.1	+4.4	3111									
147.7	184.3	144.2	165.0	+25.8	-0.8	+22.8	+13.0	+11.8	+14.7	+17.5	+13.2	+12.1	+15.1	+5.5										
133.7	135.8	129.0	134.8	-9.9	-6.8	-15.7	+5.7	+41.2	+2.4	-6.6	+18.1	+31.8	+4.5	-3.4										
118.0	134.8	127.8	129.4	+7.6	+4.2	+7.9	+42.1	-17.9	-14.5	+24.5	-16.2	+8.7	-1.1	+5.9	3151									
118.3	145.8	136.6	132.0	+3.8	+7.8	+14.4	+18.6	-12.5	-17.5	+16.6	-15.1	+16.6	-3.4	+7.8										
117.3	101.8	101.2	109.5	+40.9	-11.5	-18.2	+140.5	-34.8	+1.9	+57.0	-20.3	-11.6	+8.2	-4.6										
77.1	101.7	56.7	89.4	+81.3	+4.5	+39.5	+65.5	+81.5	+69.5	+48.0	+85.9	-10.8	+67.7	+73.7	3171									
134.6	271.2	106.0	202.9	-18.2	+28.0	+2.1	+43.7	+159.1	+172.2	+21.9	+186.9	-30.0	+81.4	+176.2										
56.6	41.2	39.1	48.9	+304.7	-18.7	+68.6	+87.3	-4.7	-18.3	+80.8	-12.2	+21.4	+25.1	-10.7										
91.6	139.5	88.6	115.5	-1.3	+68.2	-6.2	+20.9	+43.5	+62.6	+6.4	+53.3	-3.2	+30.4	+66.5	3174									
116.7	173.6	107.2	146.1	+0.2	+71.2	-6.0	+33.4	+46.2	+89.7	+11.7	+58.1	+5.9	+35.4	+76.4										
48.5	81.0	56.7	64.7	-5.5	+53.3	-8.7	-15.3	+34.3	+40.7	-11.2	+37.8	-24.2	+14.1	+27.7										

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1981 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 FEB.	1991 JAN.	1980 1. VJ	1980 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	101,3 . .	+14,7 . .	88,3 . .	105,9 . .	103,9 . .	126,3 . .	107,9 . .	109,9 . .
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,3 136,6 114,9	+5,6 +17,7 -7,9	118,6 115,2 124,7	123,7 132,2 113,3	125,5 123,7 127,5	135,5 132,8 138,8	135,3 137,8 132,2	154,9 162,7 145,5
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,8 123,5 94,2	-0,6 +14,4 -13,4	108,4 108,0 108,8	114,8 128,0 103,4	115,0 111,8 117,7	114,7 123,0 107,6	98,3 113,1 85,4	102,3 109,6 96,0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,4 146,9 113,0	+8,6 +15,4 -0,1	121,7 127,3 113,1	116,8 131,5 94,5	125,8 135,5 111,2	148,9 152,3 143,9	151,3 162,0 135,1	183,5 203,8 152,8
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,9 129,6 111,0	-18,4 -10,6 -21,9	142,0 144,9 141,0	112,1 134,4 104,1	146,0 143,0 147,2	144,8 142,9 145,5	132,3 134,6 131,4	155,7 166,8 151,8
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	128,0 157,1 104,5	+9,9 +25,2 -4,3	116,5 126,5 109,2	122,3 149,2 100,5	125,3 137,1 115,7	141,1 154,0 130,6	148,2 163,2 196,1	178,0 204,0 157,1
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW	INSGESAMT INLAND AUSLAND	135,6 149,2 114,3	+9,4 +24,1 -11,9	123,9 120,2 129,7	121,5 136,2 98,4	119,6 121,5 116,7	138,8 137,9 140,2	137,6 146,0 124,5	176,2 180,1 170,2
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	132,3 186,3 94,6	+0,2 +28,9 -23,4	132,1 144,5 123,5	132,4 169,6 106,4	135,0 147,4 126,3	147,1 174,2 128,3	139,4 170,8 117,6	161,0 215,1 123,4
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	130,8 140,6 116,8	+0,6 +7,0 -9,1	130,2 131,4 128,3	134,6 144,6 120,3	135,8 137,2 133,6	133,8 134,6 132,9	133,4 136,8 128,5	136,2 142,9 126,5
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	140,9 170,4 126,9	-1,1 +13,0 -23,2	142,5 137,4 146,1	165,5 182,9 166,6	151,4 159,6 147,3	171,5 177,7 168,9	158,1 170,3 151,9	189,2 221,2 172,9
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	119,5 114,2 130,4	+11,3 +16,6 +2,9	107,4 97,9 126,7	116,5 114,9 119,8	116,1 108,4 132,0	119,5 110,2 138,5	125,3 117,4 141,6	133,3 131,8 136,3
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	144,7 188,5 111,5	+5,8 +32,8 -16,1	136,8 141,9 132,9	143,6 189,9 108,4	141,5 147,8 136,7	138,3 151,7 128,2	122,4 136,4 111,8	145,5 182,7 117,2
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,3 185,2 110,0	+4,2 +32,3 -16,7	135,6 140,7 132,0	141,7 190,8 107,3	140,2 146,5 135,8	136,2 149,4 126,9	120,7 134,1 111,4	143,1 181,8 116,2
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,6 202,1 110,3	+3,2 +34,9 -18,7	141,1 149,8 136,6	147,3 208,6 108,9	146,6 157,8 139,5	140,2 156,2 130,2	124,2 140,6 114,0	144,8 187,1 118,4
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,5 139,8 108,4	+8,9 +22,4 -5,2	114,3 114,2 114,3	119,7 139,1 99,2	115,5 113,8 117,2	120,7 129,7 111,1	107,0 115,3 98,2	136,8 166,3 105,6
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	200,5 212,6 167,9	+30,2 +42,4 +0,6	154,0 149,3 166,9	175,3 185,6 147,2	160,4 155,7 173,1	168,1 164,8 176,8	148,8 154,4 133,9	186,2 197,0 157,2
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	16,7 . .	-86,2 . .	121,2 . .	110,6 . .	106,5 . .	99,8 . .	80,0 . .	90,5 . .
3324	H. V. FAHRRADERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	297,8 . .	+50,2 . .	198,3 . .	203,9 . .	210,1 . .	259,2 . .	197,1 . .	179,6 . .
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	68,6 58,8 78,4	+18,3 +4,4 +33,0	58,0 56,3 59,7	114,9 62,1 172,5	85,2 51,2 122,2	194,8 215,4 172,2	92,8 97,5 87,7	131,1 120,4 142,8
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	161,8 146,0 174,8	+12,8 -0,5 +24,2	143,4 146,8 140,7	120,4 100,9 136,5	132,4 126,8 137,1	157,5 169,3 147,8	171,3 181,2 163,1	264,0 230,7 291,4
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,2 132,3 129,0	+12,6 +14,6 +6,6	116,5 115,4 118,8	128,8 135,2 114,8	124,2 123,2 126,1	125,3 123,3 129,4	131,8 135,6 124,3	142,4 149,3 128,8
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,5 130,1 107,2	+26,3 +38,4 +4,1	97,0 94,0 103,0	128,2 125,2 134,4	108,7 106,7 112,7	106,1 105,6 107,1	113,1 116,1 107,0	142,9 153,7 121,1

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		M		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1991 JAN.-FEB. KUMULIERT		
115,1	108,9	110,7	112,0	-27,3	+5,4	-13,9	-4,2	+17,7	+11,6	-8,9	+14,6	+22,1	+1,2	+9,7	3177		
130,5	145,1	126,5	137,8	+16,0	+6,9	+17,6	+2,6	+11,1	+6,5	+9,2	+8,6	+11,7	+8,9	+5,8	32		
128,3	150,2	123,9	139,2	+18,2	+10,8	+21,3	+1,5	+16,7	+14,9	+10,2	+15,4	+9,7	+12,9	+14,2			
133,2	138,8	130,5	136,0	+13,4	-0,4	+13,1	+3,7	+4,8	-2,5	+8,0	+0,8	+14,1	+4,2	-4,4			
114,8	100,3	100,7	107,6	+15,3	+15,6	+17,1	-0,7	+5,6	+6,6	+7,4	+6,0	+11,8	+6,9	+7,1	3210		
117,4	111,4	103,9	114,4	+19,1	+30,9	+13,6	+1,8	+14,0	+12,6	+7,1	+13,3	+7,1	+10,1	+22,3			
112,6	90,7	97,9	101,6	+12,3	+2,9	+20,1	-3,2	-2,7	+1,3	+7,8	-0,7	+16,3	+3,8	-5,6			
137,4	167,4	195,7	152,4	+19,5	+5,6	+19,1	+11,3	+17,6	+5,0	+14,8	+10,3	+12,2	+12,3	+7,7	3220		
143,9	182,9	195,0	163,4	+24,3	+8,7	+27,6	+15,3	+22,4	+20,2	+20,8	+21,2	+12,7	+21,0	+12,1			
127,5	144,0	136,7	135,8	+12,1	-0,3	+6,2	+5,5	+9,6	-16,2	+5,7	-5,8	+11,5	-0,7	-0,2			
145,4	144,0	134,0	144,7	+18,4	-17,9	+18,3	+6,8	+7,8	+1,0	+12,3	+4,0	+3,2	+8,0	-18,2	3230		
143,0	150,7	118,6	146,8	+39,7	+6,4	+32,7	+16,7	+19,8	+26,6	+24,2	+23,4	+2,8	+23,8	-2,7			
146,3	141,6	139,5	144,0	+12,1	-25,8	+14,1	+3,6	+4,0	-6,4	+8,6	-1,9	+5,2	+3,2	-23,5			
133,2	163,1	133,8	148,1	+9,0	+5,3	+14,5	+4,8	+17,8	+7,7	+8,2	+12,1	+10,4	+10,7	+7,7	3240		
145,6	183,6	145,6	164,6	+27,3	+16,2	+16,6	+6,1	+18,4	+12,2	+10,8	+14,9	+13,4	+13,0	+20,2			
123,2	146,6	124,2	134,9	+8,7	-4,6	+12,7	+3,7	+17,1	+3,6	+7,7	+9,5	+7,6	+8,6	-4,6			
129,2	156,9	130,8	143,1	+33,4	+17,6	+20,7	-2,8	+10,3	+12,5	+6,9	+11,5	+20,3	+9,4	+13,2	3256		
129,7	163,0	123,7	146,4	+22,2	+21,8	+19,5	+16,6	+17,4	+19,7	+17,9	+18,5	+12,7	+18,4	+23,0			
128,4	147,4	141,8	137,9	+53,9	+9,2	+22,7	-22,5	-0,6	+2,5	-7,0	+1,2	+32,5	-2,8	-3,2			
141,1	150,2	125,4	145,6	+21,6	+16,2	+26,8	+9,7	+15,7	+14,4	+17,3	+15,0	+15,5	+16,1	+7,6	3257		
160,8	189,0	136,5	176,9	+27,3	+46,0	+27,8	+19,6	+32,6	+37,6	+23,2	+35,3	+17,0	+29,6	+36,5			
127,3	120,5	117,7	123,9	+17,5	-5,3	+25,9	+1,8	+2,6	-4,9	+12,5	-1,4	+14,4	+5,3	-14,8			
134,8	134,8	125,1	134,8	+11,9	+3,2	+13,0	+4,7	+9,4	+4,3	+8,7	+6,7	+15,1	+7,8	+1,8	3260		
135,9	139,9	124,6	137,9	+13,3	+9,8	+14,8	+5,9	+11,2	+10,8	+10,2	+11,0	+17,9	+10,7	+8,4			
133,3	127,5	125,8	130,4	+9,8	-6,4	+10,2	+3,1	+6,7	-4,7	+6,6	+0,7	+11,4	+8,7	-7,7			
161,4	173,6	151,3	167,5	+21,0	+18,0	+17,1	+18,4	+4,1	+5,6	+17,7	+4,8	+16,7	+10,7	+8,3	3270		
168,7	195,8	155,9	182,2	+27,7	+8,7	+23,9	+17,1	+15,4	+13,2	+20,2	+14,2	+11,8	+16,9	+15,6			
157,8	162,4	149,0	160,1	+18,1	+24,4	+13,7	+18,9	-1,4	+1,1	+16,5	-0,1	+19,4	+7,4	+4,3			
117,8	129,3	117,3	123,6	+10,0	+0,3	+16,3	-6,1	+9,2	+4,6	+3,8	+6,8	+7,7	+5,4	+5,5	3280		
109,3	124,6	111,0	117,0	+14,4	+1,9	+21,5	-14,4	+13,0	+7,9	+0,3	+10,3	+4,9	+5,4	+8,7			
135,3	139,0	130,2	137,1	+3,7	-2,6	+8,5	+11,6	+3,6	-1,5	+10,1	+1,0	+13,0	+5,3	+0,2			
139,9	134,0	126,1	136,9	+10,8	+9,9	+14,8	+2,7	+13,6	+4,8	+8,4	+8,7	+9,9	+8,6	+7,8	33		
149,7	159,5	131,9	154,6	+14,8	+39,8	+18,9	+4,5	+21,7	+25,1	+11,1	+23,5	+8,1	+17,2	+36,2			
132,5	114,5	121,7	123,5	+7,8	-14,6	+11,6	+1,3	+7,2	-12,1	+6,3	-3,6	+10,7	+1,5	-15,3			
138,2	131,9	125,4	135,1	+10,0	+8,8	+14,1	+1,7	+13,1	+3,6	+7,6	+7,8	+9,4	+7,7	+6,5	3311		
148,0	157,9	131,7	153,0	+13,3	+40,7	+17,7	+2,8	+20,8	+24,4	+9,6	+22,9	+8,0	+16,2	+36,4			
131,4	113,8	121,0	122,6	+7,7	-15,1	+11,5	+0,9	+7,4	-12,4	+6,1	-3,6	+10,6	+1,3	-15,9			
143,4	134,5	129,1	138,9	+8,4	+7,3	+14,5	+1,7	+13,8	+2,5	+7,9	+7,4	+9,0	+7,6	+5,2	3312		
157,0	163,9	141,2	160,4	+9,2	+40,9	+16,9	-0,4	+18,2	+21,7	+7,5	+20,2	+7,5	+13,6	+37,9			
134,9	116,2	121,5	126,6	+7,9	-16,6	+12,9	+3,4	+10,8	-11,3	+8,2	-1,7	+10,2	+3,3	-17,7			
118,1	121,9	111,2	120,0	+18,2	+16,8	+12,0	+1,9	+10,0	+8,6	+6,6	+9,1	+11,8	+7,9	+12,6	3313		
121,8	140,8	104,4	131,3	+32,3	+39,7	+21,5	+15,6	+31,5	+34,1	+18,3	+33,0	+10,4	+25,8	+30,6			
114,1	101,9	118,4	108,0	+6,2	-6,1	+3,7	-11,1	-8,7	-17,5	-4,1	-13,5	+13,1	-8,8	-5,6			
164,2	167,5	137,9	165,9	+20,4	+24,0	+21,2	+17,1	+21,4	+21,3	+19,1	+21,4	+17,6	+20,3	+27,2	3316		
160,3	175,7	132,8	168,0	+24,5	+34,4	+24,8	+19,6	+29,5	+31,9	+22,1	+30,8	+18,6	+26,5	+38,6			
175,0	145,5	151,9	160,2	+11,5	-2,1	+13,4	+11,3	+1,6	-4,4	+12,4	-1,8	+15,3	+5,5	-0,7			
103,1	86,3	78,6	94,2	+51,9	+34,7	+41,6	+21,4	+21,4	-0,5	+31,0	+8,7	+8,8	+19,8	-37,4	3321		
234,7	188,3	172,0	211,5	+48,7	+25,6	+47,5	+10,0	+19,1	+24,5	+24,2	+21,6	+25,9	+23,0	+39,2	3324		
140,0	112,0	80,0	126,0	+3,8	+63,0	+44,9	+202,6	-8,8	+37,7	+127,3	+13,7	-0,9	+67,5	+42,8	34		
133,3	109,0	76,6	121,1	+10,6	+38,0	-22,2	+263,2	+15,8	+14,8	+113,3	+15,2	+33,0	+54,1	+19,3			
147,2	115,2	81,7	131,2	-2,6	+75,3	+138,7	+146,4	-27,4	+68,6	+142,9	+12,1	-21,7	+60,6	+59,3			
145,0	217,6	161,0	181,3	+26,6	-6,3	+20,1	+2,4	-3,1	+29,8	+9,8	+14,5	+38,0	+12,6	+3,8	35		
148,1	206,0	154,0	177,0	+65,7	-18,2	+30,7	+24,4	-0,8	+15,4	+27,0	+7,6	+47,9	+14,9	-8,6			
142,4	227,2	166,8	184,8	+6,3	+2,8	+13,2	-12,1	-5,0	+41,3	-1,6	+20,2	+31,2	+10,8	+13,8			
124,8	137,1	121,6	130,9	+7,6	+8,0	+12,2	+3,3	+8,9	+6,8	+7,6	+7,8	+7,2	+7,6	+10,3	36		
123,2	142,5	121,2	132,8	+9,9	+12,9	+13,3	+2,1	+13,0	+10,5	+7,3	+11,7	+6,0	+8,6	+13,8			
127,8	126,6	122,3	127,2	+3,6	-1,6	+10,0	+5,9	+1,1	-0,6	+7,9	+0,2	+8,5	+4,0	+3,5			
107,4	128,0	106,6	117,7	+11,6	+4,2	+18,3	+4,2	+12,2	+8,5	+10,8	+10,1	+7,6	+10,4	+14,0	3610		
106,2	134,9	106,4	120,5	+10,7	-0,2	+16,9	+3,4	+14,4	+17,5	+9,8	+16,1	+6,4	+19,3	+16,4			
109,9	114,1	108,8	112,0	+13,4	+13,8	+21,1	+5,7	+7,5	-9,3	+13,1	-2,1	+8,9	+4,8	+9,2			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1990	1990	
					FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.		132,2	+12,0	118,0	124,3	127,1	127,3	134,2	135,6	
	INLAND		127,0	+7,7	117,9	126,4	126,9	124,6	136,0	140,0	
	AUSLAND		144,0	+21,8	118,2	119,5	127,8	139,5	130,1	125,6	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN		165,2	+14,7	144,0	161,0	149,1	139,9	145,5	171,2	
	INLAND		177,7	+20,8	147,1	176,1	151,4	141,5	153,3	186,0	
	AUSLAND		140,7	+2,0	138,0	131,3	144,6	135,1	130,2	142,2	
3650	H. V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN		146,6	+11,1	132,0	154,9	140,7	191,0	141,7	159,1	
	INLAND		157,5	+28,6	121,5	170,3	133,5	124,4	145,2	162,9	
	AUSLAND		127,0	-15,9	151,0	127,2	153,6	142,8	135,6	152,2	
3660	H. V. ZAENLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM		124,8	+14,5	109,0	123,8	116,1	124,0	130,7	140,2	
	INLAND		127,7	+17,8	108,4	132,1	114,9	123,6	136,3	150,0	
	AUSLAND		119,5	+8,4	110,2	108,4	118,5	124,9	120,3	122,0	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN		126,0	+7,9	116,8	126,9	119,5	114,6	115,4	154,2	
	INLAND		136,6	+16,9	116,0	142,7	119,5	110,9	119,3	164,0	
	AUSLAND		111,7	-5,3	117,9	103,2	119,4	120,2	109,6	139,7	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN		124,2	+6,6	116,5	123,6	119,8	121,3	117,3	131,4	
	INLAND		132,6	+12,2	118,2	132,6	121,3	123,7	121,0	138,7	
	AUSLAND		111,4	-2,2	113,9	109,7	117,5	117,7	111,7	120,1	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)		109,4	+1,0	108,3	110,5	107,5	110,3	113,6	114,6	
	INLAND		112,8	-1,6	114,6	123,2	108,1	119,2	119,7	118,5	
	AUSLAND		106,1	+4,0	102,0	97,8	106,9	101,5	107,4	110,8	
3715	AUGENOPTIK		127,4	+5,8	120,4	127,0	125,4	122,7	120,4	123,5	
	INLAND		144,6	+10,0	131,5	146,9	135,8	133,3	136,4	139,1	
	AUSLAND		95,5	-4,4	99,9	89,9	106,3	103,1	90,7	94,8	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN		160,5	+6,4	150,9	165,4	155,4	148,5	140,1	167,0	
	INLAND		206,9	+13,7	181,9	220,0	184,3	169,8	165,5	219,2	
	AUSLAND		132,9	+0,4	132,4	132,7	138,1	135,9	124,9	135,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)		128,9	+10,3	116,9	122,3	121,6	125,1	121,2	132,5	
	INLAND		141,0	+16,9	120,6	133,5	127,1	132,1	125,2	141,1	
	AUSLAND		109,4	-1,4	111,0	104,4	112,8	113,9	114,8	118,8	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN		128,1	+10,6	115,8	130,1	119,0	123,3	117,7	139,3	
	INLAND		123,6	+13,3	109,1	122,9	112,0	115,6	111,9	133,2	
	AUSLAND		142,8	+3,3	138,2	153,9	142,4	148,6	136,7	159,8	
3771	H. V. UHREN		76,9	-9,4	84,9	76,9	87,2	88,5	82,4	87,1	
	INLAND		88,2	+9,3	80,7	89,2	84,9	83,7	87,6	111,3	
	AUSLAND		65,2	-27,0	89,3	64,2	89,6	93,5	77,1	82,4	
38	H. V. EBM-WAREN		155,2	+18,5	131,0	153,2	136,3	139,3	140,2	152,5	
	INLAND		161,8	+24,4	130,1	159,4	135,7	139,5	144,2	158,9	
	AUSLAND		137,2	+2,8	133,4	136,3	138,2	139,8	129,9	134,9	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT		131,7	+8,2	121,7	123,6	125,4	124,8	118,1	125,3	
	INLAND		138,4	+13,4	122,0	130,0	125,8	125,9	122,9	131,1	
	AUSLAND		119,0	-1,8	121,2	111,5	124,6	124,4	108,9	114,4	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN		168,0	+50,9	111,3	146,2	112,7	118,4	122,5	156,0	
	INLAND		179,2	+78,8	100,2	148,8	102,9	114,6	114,8	156,2	
	AUSLAND		147,9	+12,7	131,2	141,6	130,3	125,3	136,2	155,6	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		167,0	+30,1	128,4	160,4	134,4	144,3	150,8	165,9	
	INLAND		173,1	+32,7	129,5	165,9	135,1	143,9	155,0	173,2	
	AUSLAND		142,6	+15,1	123,9	138,4	131,9	146,1	134,4	136,5	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)		168,6	+19,7	140,8	170,7	146,9	168,0	181,5	197,7	
	INLAND		166,9	+19,9	139,2	169,5	144,2	165,1	181,4	199,8	
	AUSLAND		177,2	+18,8	149,1	176,7	160,4	182,4	182,0	187,3	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL		200,8	+25,6	159,9	196,7	165,0	170,0	162,0	195,0	
	INLAND		209,9	+30,7	160,6	203,9	166,0	173,6	167,9	204,7	
	AUSLAND		173,8	+10,3	157,5	175,2	161,8	159,3	144,3	166,0	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN		113,3	+15,4	98,2	122,0	104,8	113,1	128,0	114,6	
	INLAND		109,3	+17,3	93,2	118,1	99,6	104,6	125,3	114,1	
	AUSLAND		141,5	+6,2	133,3	149,6	140,9	172,8	146,8	118,2	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN		168,8	+16,6	144,8	168,9	151,7	153,4	148,3	155,4	
	INLAND		172,3	+21,5	141,8	170,2	148,9	149,7	147,4	153,0	
	AUSLAND		158,1	+2,9	153,7	164,9	160,0	164,9	151,1	163,0	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN		126,3	+8,7	116,2	125,5	116,1	112,8	112,9	136,4	
	INLAND		144,5	+25,3	115,3	144,2	122,3	117,8	124,5	158,5	
	AUSLAND		105,5	-9,9	117,1	104,2	109,1	107,0	99,8	111,2	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)		122,1	+1,6	120,2	129,8	126,1	117,7	118,5	122,5	
	INLAND		127,0	+9,2	116,3	137,8	121,6	114,9	120,3	128,4	
	AUSLAND		114,3	-8,6	126,4	116,9	133,1	122,2	115,5	113,0	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN		150,8	+8,4	139,1	149,7	144,1	139,2	136,7	142,2	
	INLAND		158,3	+11,8	141,6	159,2	147,3	143,8	142,1	148,4	
	AUSLAND		128,8	-2,3	131,8	122,1	134,7	125,5	121,0	124,2	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I C H T L I C H													SYPRO- NR.	
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989		1990
127,2	134,9	121,3	131,1	+10,7	+0,1	+18,3	+0,2	+13,2	+2,7	+8,4	+7,7	+8,3	+8,1	+5,9	3620
125,7	138,0	121,4	131,9	+13,8	+1,6	+21,0	-3,9	+15,8	+4,2	+7,2	+10,0	+8,1	+8,6	+4,5	
130,7	127,8	121,0	129,3	+4,2	-3,5	+13,2	+10,1	+5,4	-0,7	+11,6	+2,3	+8,8	+6,9	+8,9	
144,2	158,4	138,1	151,3	+8,8	+14,3	+10,2	+6,3	+11,1	+10,4	+8,3	+10,7	+10,7	+9,6	+14,5	3640
146,5	169,7	141,8	158,1	+8,7	+22,1	+9,6	+7,1	+12,3	+16,0	+8,4	+14,3	+10,8	+11,5	+21,4	
138,8	136,2	131,0	138,0	+8,8	-2,4	+11,6	+4,6	+8,4	-1,9	+8,0	+2,8	+10,6	+5,3	-0,2	
135,9	150,4	129,3	149,1	+7,6	+6,0	+12,6	+5,9	+16,5	+8,4	+9,3	+12,1	+8,0	+10,7	+8,4	3650
129,0	154,0	125,7	141,5	+4,2	+16,3	+11,6	+7,4	+19,3	+12,0	+9,6	+15,3	+5,0	+12,6	+22,3	
148,2	143,9	135,8	146,0	+13,0	-12,8	+14,2	+3,7	+11,5	+2,0	+8,9	+6,3	+13,4	+7,5	-14,4	
120,1	136,6	121,6	127,8	+3,2	+18,9	+5,8	+4,6	+2,8	+7,1	+5,3	+5,0	+8,1	+5,1	+16,6	3660
119,2	143,1	121,5	131,2	+6,5	+26,0	+6,1	+5,9	+7,7	+11,7	+6,0	+9,7	+6,5	+8,0	+21,9	
121,7	121,2	121,8	121,4	-2,1	+5,4	+5,6	+2,5	-6,3	-2,1	+3,9	-4,2	-11,4	-0,3	+7,0	
117,1	134,8	112,5	125,9	+9,2	+8,5	+8,5	+10,1	+6,9	+20,4	+9,3	+14,2	-2,6	+11,9	+8,7	3670
115,2	141,6	109,5	128,4	+10,3	+18,6	+7,9	+14,2	+11,2	+33,1	+10,9	+22,9	-6,0	+17,3	+17,8	
119,8	124,7	117,0	122,2	+7,5	-5,5	+9,4	+5,0	+0,6	+3,3	+7,2	+2,1	+2,5	+4,4	-5,4	
120,6	124,4	114,9	122,5	+8,6	+8,9	+7,7	+6,1	+6,3	+6,1	+7,0	+6,2	+1,8	+6,6	+7,7	37
122,5	129,9	114,7	126,2	+9,1	+15,3	+7,2	+10,1	+11,1	+11,5	+8,6	+11,3	-2,8	+10,0	+13,7	
117,6	115,9	116,2	116,8	+7,7	-1,3	+8,8	+0,5	-0,7	-2,5	+4,4	-1,7	+9,6	+1,4	-1,8	
108,9	114,1	113,2	111,5	+9,0	+13,1	+7,3	+0,1	-8,0	-3,7	+3,5	-5,9	+8,2	-1,5	+6,8	3711
113,7	119,1	112,6	116,4	+9,6	+26,1	+5,1	+7,7	+1,4	-0,3	+6,5	+0,6	+4,5	+3,4	+11,1	
104,2	109,1	113,9	106,7	+8,4	+0,1	+9,6	-7,5	-16,7	-7,0	+0,6	-12,1	+12,2	-6,3	+2,1	
124,1	122,0	113,9	123,0	+10,6	+7,5	+6,7	+8,0	+10,7	+6,9	+7,4	+8,7	-13,3	+8,0	+6,6	3715
134,5	137,7	120,4	136,1	+13,9	+14,5	+5,8	+15,4	+17,7	+14,3	+10,2	+15,9	-20,5	+13,0	+12,2	
104,7	92,7	101,7	98,7	+3,3	-9,2	+9,2	-6,4	-5,1	-8,7	+1,0	-7,0	+8,0	-2,9	-6,8	
152,0	153,5	140,7	152,7	+8,6	+8,0	+10,1	+4,8	+10,6	+8,9	+7,5	+9,6	+14,3	+8,5	+7,2	3721
177,0	192,4	161,7	184,7	+11,7	+21,3	+12,4	+4,6	+20,1	+20,1	+8,5	+20,1	+18,4	+14,2	+17,5	
137,0	130,3	128,3	133,7	+6,2	-2,7	+8,2	+5,0	+4,0	-0,1	+6,6	+1,8	+11,6	+4,2	-1,2	
123,4	126,9	115,2	125,1	+9,6	+4,5	+11,7	+7,7	+8,2	+7,1	+9,7	+7,6	+5,7	+8,6	+7,4	3751
129,6	133,2	117,9	131,4	+11,0	+8,6	+12,9	+12,6	+9,2	+11,0	+12,8	+10,2	+5,7	+11,5	+12,7	
113,4	116,8	110,9	115,1	+7,1	-2,9	+9,5	-0,4	+6,6	+0,4	+4,3	+3,4	+5,8	+3,8	-2,2	
121,2	128,5	115,9	124,8	+5,9	+17,3	+3,1	+8,6	+9,1	+9,9	+5,9	+9,5	-4,5	+7,7	+13,8	3760
113,8	122,5	109,7	118,2	+4,7	+17,2	+0,7	+8,4	+10,5	+11,3	+4,5	+10,9	-9,8	+7,7	+15,2	
145,5	148,3	136,3	146,9	+9,2	+17,9	+10,2	+9,1	+5,4	+6,5	+9,6	+6,0	+12,8	+7,8	+10,4	
87,9	89,8	86,3	88,8	+10,7	-6,2	+8,7	+2,2	+4,4	-2,5	+5,4	+0,6	+5,2	+2,9	-7,9	3771
84,3	89,4	81,1	91,9	+8,9	+13,5	+13,2	+9,0	+15,9	+14,7	+11,1	+15,2	+2,4	+13,3	+11,3	
91,5	79,8	91,7	85,7	+12,3	-24,8	+4,7	-3,4	-6,4	-19,4	+0,3	-13,5	+8,0	-6,5	-26,0	
137,8	146,4	127,5	142,1	+9,5	+17,9	+11,1	+7,6	+13,1	+13,9	+9,3	+13,5	+10,5	+11,5	+18,2	38
137,6	151,6	127,3	144,6	+10,0	+23,0	+11,4	+8,7	+15,6	+18,1	+10,1	+17,0	+10,4	+13,6	+23,6	
138,5	132,1	128,1	135,3	+8,3	+4,4	+10,3	+4,4	+5,8	+2,0	+7,3	+3,9	+11,0	+5,6	+3,6	
125,1	121,7	114,6	123,4	+9,7	+4,4	+11,0	+5,9	+9,0	+5,3	+8,3	+7,0	+9,9	+7,7	+6,3	3821
125,4	127,0	114,3	126,2	+11,3	+8,4	+12,1	+7,9	+11,8	+10,1	+10,0	+10,9	+10,9	+10,4	+10,9	
124,5	111,7	115,2	118,1	+6,9	-3,5	+8,8	+2,1	+3,2	-3,8	+5,3	-0,4	+8,0	+2,5	-2,6	
115,6	139,2	115,4	127,4	+7,1	+42,2	+1,7	+9,3	+11,1	+17,9	+5,5	+14,8	+8,5	+10,4	+46,7	3830
108,8	135,5	109,0	122,1	+5,6	+51,7	-3,7	+15,2	+12,7	+22,3	+5,4	+18,0	+2,3	+12,0	+65,3	
127,8	145,8	127,0	136,9	+9,3	+27,1	+10,6	+1,0	+8,5	+10,5	+5,6	+9,6	+5,5	+7,8	+19,4	
139,4	158,4	129,4	148,9	+10,5	+26,1	+12,5	+11,8	+15,8	+19,4	+12,1	+17,7	+12,7	+15,1	+28,1	3842
139,5	164,1	130,0	151,8	+11,9	+30,1	+13,2	+11,6	+17,9	+23,6	+12,3	+20,8	+12,2	+16,8	+31,9	
139,0	136,5	127,2	137,2	+4,6	+9,6	+9,5	+13,2	+7,6	+1,6	+11,4	+4,5	+14,8	+7,9	+12,3	
157,5	189,6	143,0	173,5	+23,1	+32,3	+22,3	+11,2	+21,6	+30,7	+16,2	+26,1	+16,1	+21,3	+25,8	3844
154,7	180,6	141,9	172,6	+23,4	+35,7	+22,3	+8,3	+21,7	+34,7	+14,4	+28,2	+12,9	+21,6	+27,3	
171,4	184,7	149,2	178,0	+21,9	+18,2	+22,6	+26,1	+20,6	+12,4	+24,5	+16,3	+34,1	+20,1	+18,6	
167,5	178,5	146,9	173,0	+14,0	+28,1	+14,9	+12,9	+21,8	+21,6	+13,9	+21,7	+13,6	+17,8	+26,8	3847
169,8	186,3	149,3	178,1	+14,1	+31,6	+15,1	+13,1	+24,0	+24,8	+14,0	+24,4	+13,9	+19,3	+31,1	
160,6	166,2	139,5	157,9	+13,5	+17,0	+14,3	+12,4	+14,6	+11,5	+13,4	+13,0	+12,6	+13,2	+13,6	
109,0	121,3	102,7	115,1	+10,1	+22,0	+15,4	+6,2	+14,3	+12,9	+10,4	+13,6	+6,9	+12,1	+18,8	3849
102,1	119,7	96,9	110,9	+10,2	+22,4	+13,3	+7,3	+18,9	+17,9	+10,1	+18,4	+2,9	+14,4	+18,8	
156,9	132,5	143,1	144,7	+9,7	+19,9	+27,2	+2,2	-7,2	-12,1	+12,2	-8,5	+31,5	+1,1	+12,8	
152,6	151,9	137,6	152,2	+5,2	+13,9	+7,7	+8,0	+15,0	+12,0	+7,9	+13,4	+8,7	+10,6	+15,2	3850
149,3	150,2	134,1	149,7	+6,2	+16,7	+8,8	+8,4	+16,0	+12,7	+9,1	+14,3	+8,9	+11,6	+19,0	
162,5	157,1	148,4	159,8	+2,5	+6,0	+4,9	+4,1	+12,0	+10,4	+4,5	+11,2	+8,1	+7,7	+4,4	
114,5	124,7	107,9	119,6	+12,4	+14,6	+11,2	+8,3	+13,2	+9,6	+10,3	+11,2	+5,1	+10,8	+11,5	3871
120,1	141,5	112,2	130,8	+6,6	+17,9	+11,5	+13,7	+22,7	+18,2	+12,6	+20,1	+4,2	+16,6	+21,5	
108,1	106,5	103,1	106,8	+19,7	+9,7	+10,9	+4,1	+2,1	-1,9	+7,5	0,0	+6,3	+9,6	-1,1	
121,9	120,5	119,2	121,2	+3,9	+3,7	+6,9	-2,8	+1,7	+1,2	+1,9	+1,4	+8,5	+1,7	+2,7	3882
118,3	124,4	116,1	121,3	+1,7	+13,3	+5,6	-0,3	+5,4	+7,3	+2,7	+6,4	+9,2	+4,5	+11,3	
127,7	114,3	124,2	121,0	+7,3	-10,7	+8,7	-6,4	-4,0	-8,4	+0,9	-6,2	+9,8	-2,6	-10,2	
141,6	139,5	131,6	140,6	+8,5	+7,2	+9,7	+3,9	+7,2	+6,4	+6,7	+6,8	+8,8	+6,8	+7,8	3889
146,6	146,3	135,9	145,4	+8,6	+11,3	+9,7	+4,4	+6,9	+7,0	+7,1	+7,0	+11,6	+7,0	+11,5	
130,1	122,6	119,2	126,4	+8,2	-5,8	+8,7	+1,9	+8,0	+4,6	+5,8	+6,2	+4,8	+6,0	-4,1	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	103,7	+19,5	86,8	100,5	82,6	96,6	102,9	133,2	
		INLAND	118,9	+12,0	107,1	116,3	104,7	112,7	128,2	180,5	
		AUSLAND	88,4	+30,6	67,7	85,5	81,2	81,5	79,0	107,3	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	51,2	+11,1	46,1	54,2	48,1	46,0	45,9	53,0	
		INLAND	62,1	+27,5	48,7	74,0	52,9	50,7	55,4	70,7	
		AUSLAND	40,6	-6,9	43,6	34,8	43,5	41,4	36,6	35,7	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	110,8	+20,0	92,3	106,7	88,6	103,4	110,5	144,0	
		INLAND	127,9	+11,1	115,1	122,1	111,8	121,2	138,3	172,9	
		AUSLAND	84,7	+33,6	70,9	92,2	86,2	86,7	84,5	116,8	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	141,2	+13,1	124,8	144,2	131,1	123,1	130,3	137,8	
		INLAND	143,0	+16,9	122,9	146,6	128,4	122,0	130,3	141,0	
		AUSLAND	134,2	-0,4	134,7	138,5	141,3	127,2	130,5	129,3	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	123,5	+8,0	114,4	127,8	119,8	120,8	117,9	121,5	
		INLAND	134,9	+14,6	117,7	139,7	122,3	123,3	124,8	133,6	
		AUSLAND	103,4	-4,9	108,7	107,1	115,6	116,6	105,8	100,0	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	115,9	+6,8	108,5	116,9	112,4	112,3	113,1	122,9	
		INLAND	127,1	+13,3	112,2	129,4	115,2	116,9	123,1	145,1	
		AUSLAND	102,0	-1,8	103,9	101,2	108,9	107,3	100,6	85,1	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERMAEREN	INSGESAMT	113,0	+8,2	104,4	107,8	113,5	114,8	108,6	122,1	
		INLAND	122,5	+7,6	113,8	114,5	116,7	116,9	113,9	130,5	
		AUSLAND	93,4	+10,0	84,9	94,1	106,8	110,4	97,5	104,6	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	169,4	+23,2	137,5	198,2	156,0	151,4	147,6	148,1	
		INLAND	181,2	+28,1	141,4	216,7	160,5	157,8	155,8	160,0	
		AUSLAND	127,9	+3,4	123,7	132,8	139,8	128,7	118,4	106,0	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	131,1	0,0	131,1	128,8	132,4	133,1	125,3	118,0	
		INLAND	139,3	+6,3	131,1	130,9	133,5	133,3	126,5	120,3	
		AUSLAND	118,6	-9,7	131,3	125,7	130,8	132,8	123,4	114,4	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELDEFEN	INSGESAMT	115,8	+6,8	108,4	124,5	110,4	115,1	112,9	110,1	
		INLAND	126,2	+17,8	107,1	134,0	108,5	112,4	117,4	118,2	
		AUSLAND	93,6	-15,8	111,1	104,3	114,5	120,9	103,2	93,0	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,1	+8,1	118,5	139,0	125,2	127,2	130,6	135,6	
		INLAND	139,5	+13,2	117,9	146,5	124,1	127,1	135,3	141,1	
		AUSLAND	115,9	-3,3	119,8	122,1	127,6	127,3	120,0	123,2	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	108,9	-7,8	119,2	138,5	128,5	122,2	119,0	127,9	
		INLAND	103,7	-4,4	108,5	146,0	115,2	114,6	116,4	114,3	
		AUSLAND	118,0	-11,3	133,1	128,8	145,7	132,2	122,5	145,5	
5225	H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	120,0	+11,0	108,1	128,9	115,1	119,8	125,0	123,6	
		INLAND	126,8	+18,6	107,0	137,9	112,9	118,2	131,0	129,7	
		AUSLAND	107,3	-2,5	110,1	112,4	119,1	122,7	113,8	112,4	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	139,8	+8,0	129,5	149,8	135,4	135,8	138,6	149,7	
		INLAND	143,2	+11,0	129,0	154,3	135,4	136,6	141,6	154,8	
		AUSLAND	129,0	-1,5	131,0	136,3	135,4	133,1	129,3	133,3	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	151,1	+18,4	127,6	140,9	132,9	136,0	125,9	156,0	
		INLAND	155,1	+22,6	126,5	144,3	132,0	135,1	126,3	159,3	
		AUSLAND	128,3	-4,6	134,5	121,2	138,1	141,9	123,1	137,2	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	148,2	+17,7	125,9	137,7	131,2	136,2	127,9	156,1	
		INLAND	151,5	+21,5	124,7	140,4	130,5	135,4	127,5	158,7	
		AUSLAND	128,8	-3,3	133,3	121,6	135,5	141,4	125,9	141,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	164,2	+21,3	135,4	155,2	140,2	135,3	119,4	155,4	
		INLAND	171,5	+27,3	134,7	162,0	138,6	133,7	120,9	161,9	
		AUSLAND	125,6	-9,9	139,4	119,7	148,6	143,8	111,6	121,3	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	146,3	+18,5	123,5	153,2	131,7	127,1	135,7	144,4	
		INLAND	146,2	+21,5	120,3	153,9	127,7	122,1	134,9	144,6	
		AUSLAND	146,8	+5,2	139,5	149,6	151,2	151,1	139,9	143,8	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	146,3	+19,2	122,7	152,6	130,7	127,4	134,9	139,7	
		INLAND	148,5	+22,7	121,0	155,1	128,8	124,6	134,8	141,6	
		AUSLAND	133,2	+0,2	132,9	137,2	141,7	144,0	135,1	128,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	141,2	+22,0	115,7	146,0	124,0	113,0	141,1	162,1	
		INLAND	145,4	+26,2	115,2	150,0	123,5	111,9	142,0	165,0	
		AUSLAND	107,6	-9,9	118,4	113,9	127,9	121,7	133,2	138,9	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	148,5	+15,5	128,6	157,5	137,1	132,8	135,0	145,3	
		INLAND	141,6	+16,6	121,4	153,3	127,5	122,3	131,2	139,9	
		AUSLAND	169,5	+12,5	150,7	170,3	166,3	164,7	146,4	161,7	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	140,1	+18,4	118,3	144,8	127,2	131,0	136,7	159,3	
		INLAND	141,2	+19,5	118,2	145,0	127,0	131,1	137,1	160,3	
		AUSLAND	125,8	+6,1	118,8	129,4	130,0	130,5	131,8	145,9	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.		
R	I		C		H		T		L		I		C			H	
1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1991 JAN.-FEB. KUMULIERT			
94,6	118,1	97,0	106,3	+3,2	+22,0	+9,5	-0,4	+11,2	+17,0	+4,2	+14,5	-4,9	+9,6	+20,7	50		
108,7	144,4	110,6	126,5	+15,9	+29,2	+10,9	+5,3	+22,6	+17,8	+7,9	+19,8	-3,7	+14,4	+19,8			
81,4	93,2	84,1	87,3	-11,0	+13,7	+8,0	-7,0	-2,3	+16,0	0,0	+7,5	-6,5	+3,8	+21,7			
47,1	49,5	51,7	48,3	-12,9	+7,8	-12,9	-14,8	+1,5	+1,1	-13,7	+1,4	-16,1	-6,6	+9,3	5060		
51,8	63,1	57,4	57,4	-18,6	+24,6	-19,2	-13,2	+11,7	+26,0	-16,5	+19,3	-23,8	0,0	+25,9			
42,5	36,2	46,1	39,3	-4,0	-16,1	-3,8	-16,7	-10,5	-26,8	-10,3	-19,4	-4,4	-14,8	-11,5			
101,0	127,3	103,1	114,2	+4,5	+23,1	+11,4	+0,6	+11,8	+17,9	+5,5	+15,3	-4,0	+10,8	+21,6	5080		
116,5	155,6	117,9	136,1	+18,9	+29,6	+13,6	+6,6	+23,3	+17,4	+9,9	+19,9	-1,9	+15,4	+19,4			
86,5	100,7	89,1	93,6	-11,6	+15,8	+8,8	-6,4	-2,0	+18,8	+0,7	+8,1	-6,9	+5,1	+24,2			
127,1	134,1	119,9	130,6	+7,0	+14,1	+9,0	+5,5	+9,9	+11,3	+7,3	+10,6	+8,0	+8,9	+13,6			
126,2	135,7	118,4	130,4	+6,6	+17,5	+8,4	+5,9	+11,7	+14,2	+7,2	+13,1	+6,9	+10,1	+17,2			
134,3	127,9	125,4	131,1	+8,6	+1,8	+10,7	+3,8	+3,1	+0,5	+7,4	+1,8	+12,3	+4,5	+0,7			
120,3	119,7	112,2	120,0	+5,1	+12,6	+6,5	+5,8	+7,5	+8,2	+6,1	+7,8	+5,6	+7,0	+10,3	51		
122,8	129,2	113,3	126,0	+5,8	+23,3	+7,7	+9,0	+13,8	+14,5	+8,3	+14,1	+5,3	+11,2	+18,9			
116,1	102,9	110,2	109,5	+3,9	-5,9	+4,4	+0,3	-3,4	-4,4	+2,3	-3,8	+6,3	-0,6	-5,4			
112,4	118,0	108,9	115,2	+2,6	+7,4	+6,0	+3,6	+6,5	+7,0	+4,9	+6,7	+4,3	+5,8	+7,1	5110		
115,8	134,1	111,7	124,9	+3,2	+21,5	+7,1	+9,2	+16,9	+13,9	+8,1	+15,2	+9,0	+11,8	+17,3			
108,1	97,8	105,4	103,0	+2,0	-9,5	+4,6	-3,2	-6,4	-4,1	+0,6	-5,3	+6,0	-2,3	-5,8			
114,2	115,3	105,5	114,7	-2,7	+4,9	+5,4	+9,2	+11,7	+9,2	+7,3	+10,3	+8,2	+8,7	+6,6	5120		
116,8	122,2	107,5	119,5	-1,5	+13,5	+1,4	+12,0	+18,0	+14,5	+6,4	+16,0	+5,7	+11,2	+10,3			
108,6	101,1	101,2	104,8	-6,2	-11,6	+15,5	+3,7	-1,0	-2,4	+9,1	-1,7	+14,0	+3,6	-2,0			
153,7	147,9	131,2	150,8	+17,2	+18,7	+20,2	+8,9	+13,1	+18,0	+14,4	+15,5	+11,6	+14,9	+20,7	5150		
159,2	157,9	133,4	158,5	+19,1	+25,4	+21,0	+12,9	+17,2	+24,7	+16,9	+20,9	+12,6	+18,8	+26,7			
134,3	112,2	123,3	123,2	+9,9	-9,2	+16,7	-5,2	-3,0	-8,4	+5,1	-5,6	+8,0	-0,1	-3,4			
132,8	121,6	126,3	127,2	+6,6	+4,8	+4,2	+3,7	-1,8	-3,4	+3,9	-2,6	+4,5	+0,7	+2,4	5160		
133,4	123,4	122,5	128,4	+6,9	+5,9	+11,1	+5,4	+2,3	+0,6	+8,1	+1,5	+4,6	+4,8	+6,0			
131,8	118,9	132,1	125,4	+6,1	+3,1	-4,9	+1,1	-7,6	-3,2	-2,0	-8,4	+4,3	-5,1	-3,5			
112,8	111,5	104,0	112,1	+7,0	+27,2	+2,5	+6,3	+10,6	+12,6	+4,4	+11,5	+3,7	+7,8	+16,5	5170		
110,4	117,8	103,9	114,1	+5,8	+42,9	+2,3	+6,7	+12,9	+15,0	+4,4	+15,4	+3,8	+9,8	+29,5			
117,7	98,1	104,1	107,9	+9,5	-2,2	+3,1	+5,5	+5,2	+0,3	+4,3	+2,8	+3,5	+3,7	-9,1			
126,2	133,1	120,1	129,7	+7,7	+13,8	+6,6	+4,7	+12,2	+8,4	+5,6	+10,2	+6,9	+8,0	+11,1	52		
125,5	138,2	119,4	131,9	+9,5	+21,6	+6,9	+7,5	+15,6	+11,6	+7,2	+13,6	+5,0	+10,5	+17,4			
127,5	121,6	121,6	124,6	+4,2	-2,9	+5,9	-1,2	+4,3	+1,0	+2,2	+2,6	+11,7	+2,5	-3,1			
125,4	123,5	126,5	124,4	-6,1	+5,4	-4,0	-6,8	+5,2	-0,1	-5,4	+2,5	+1,2	-1,7	-0,9	5211		
114,9	115,4	115,4	115,1	-7,5	+29,4	-6,8	-5,3	+13,5	0,0	-6,1	+6,4	-8,6	-0,3	+12,8			
139,0	134,0	141,0	136,5	-4,7	-17,2	-1,0	-8,3	-3,4	-0,1	-4,6	-1,6	+14,3	-3,2	+14,5			
117,5	124,3	107,4	120,9	+12,6	+13,4	+9,5	+8,1	+18,9	+13,7	+8,8	+16,3	+6,0	+12,6	+12,3	6225		
115,6	130,4	105,6	123,0	+15,3	+23,8	+9,5	+11,2	+25,4	+19,4	+10,4	+22,3	+5,2	+16,5	+21,2			
120,9	113,1	110,6	117,0	+8,0	-4,7	+9,5	+3,2	+7,4	+3,3	+6,1	+5,3	+7,5	+5,8	-3,7			
135,6	144,2	132,5	139,9	+6,2	+15,9	+5,9	+3,5	+7,4	+5,4	+4,7	+6,3	+8,8	+5,6	+11,9	5290		
136,0	148,2	132,4	142,1	+7,5	+19,1	+6,7	+6,2	+8,8	+7,4	+6,4	+8,1	+6,6	+7,3	+15,1			
134,3	131,3	132,8	132,8	+2,3	+5,5	+3,7	-4,7	+2,9	-1,5	-0,6	+0,6	+16,4	0,0	+1,9			
134,5	140,9	125,9	137,7	+6,8	+16,8	+8,1	+4,7	+11,1	+12,6	+6,8	+11,9	+8,3	+9,4	+17,6	5421-24		
133,5	142,8	124,6	138,2	+6,4	+20,5	+9,4	+5,4	+12,9	+15,6	+7,9	+14,4	+7,9	+10,9	+21,5			
140,0	130,2	133,1	135,1	+8,7	-3,5	+7,6	+1,6	+1,3	-4,2	+4,5	-1,6	+10,5	+1,5	-4,1			
133,7	141,7	125,6	137,7	+7,0	+16,5	+9,6	+5,1	+11,5	+12,5	+7,2	+12,0	+8,7	+9,6	+17,1	5421		
132,9	143,1	124,4	138,0	+6,8	+19,3	+10,3	+6,0	+12,6	+14,7	+8,0	+13,8	+8,4	+10,9	+20,5			
138,5	133,5	132,4	136,0	+8,1	+0,4	+6,0	+0,9	+4,8	-0,2	+3,4	+2,1	+10,0	+2,7	-1,5			
137,8	137,4	127,3	137,6	+6,0	+18,1	+6,9	+3,0	+8,3	+12,9	+5,0	+11,3	+7,2	+8,1	+19,7	5424		
136,2	141,4	125,6	138,8	+5,1	+25,6	+5,6	+2,8	+14,3	+19,7	+4,2	+17,2	+6,0	+10,5	+26,6			
146,2	116,4	136,3	131,3	+11,3	-16,9	+14,2	+4,6	-12,1	-19,5	+8,3	-16,1	+12,7	-9,7	-13,5			
129,4	140,1	121,2	134,7	+8,5	+15,4	+10,8	+6,4	+13,1	+14,4	+8,6	+13,8	+9,3	+11,1	+16,9	58		
124,9	139,7	118,2	132,3	+7,7	+19,4	+9,3	+5,4	+16,1	+16,6	+7,4	+16,3	+7,6	+11,8	+20,5			
151,2	141,9	135,6	146,5	+12,7	-1,0	+17,4	+9,6	+1,0	+4,9	+13,4	+3,0	+16,8	+8,0	+2,0			
129,0	137,3	118,4	133,2	+8,4	+17,8	+10,5	+6,0	+16,3	+17,4	+8,1	+16,9	+9,1	+12,5	+18,6	5610		
126,7	138,2	116,9	132,5	+8,0	+21,0	+9,6	+5,2	+18,3	+20,2	+7,4	+19,3	+8,6	+13,3	+21,8			
142,9	131,6	127,4	137,3	+10,6	-0,4	+15,1	+10,2	+4,9	+0,9	+12,6	+3,0	+12,0	+7,8	-0,1			
118,5	151,6	124,3	135,1	+4,4	+14,0	+8,2	+5,6	+8,5	+11,3	+6,9	+10,0	+10,1	+8,7	+17,8	5620		
117,7	153,5	123,3	135,6	+4,7	+16,7	+8,1	+7,0	+9,7	+14,0	+7,6	+11,9	+9,7	+10,0	+21,2			
124,8	136,0	132,7	130,4	+2,2	-9,2	+8,9	-3,9	-0,7	-9,0	+2,2	-5,2	+19,5	-1,7	-9,5			
134,9	140,1	124,9	137,5	+10,6	+11,9	+12,6	+7,1	+8,8	+11,2	+9,8	+10,4	+8,9	+10,1	+13,6	5631		
124,9	135,5	118,2	130,2	+8,3	+17,3	+9,3	+5,3	+15,0	+11,1	+7,3	+12,8	+4,2	+10,2	+17,0			
165,5	164,1	146,1	169,8	+16,7	-0,4	+21,3	+11,3	-2,5	+11,4	+16,1	+4,4	+22,2	+10,1	+5,7			
129,1	148,0	125,4	138,6	+5,8	+16,5	+8,3	+7,9	+11,6	+13,7	+8,1	+12,7	+8,3	+10,5	+17,5	57		
129,0	148,7	125,0	138,9	+5,7	+17,6	+8,3	+8,1	+12,8	+14,6	+8,1	+13,8	+8,0	+11,1	+18,5			
130,3	138,9	130,3	134,6	+6,5	+2,8	+8,8	+6,4	-2,5	+1,3	+7,7	-0,5	+12,2	+3,3	+3,9			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1990	1990	
					FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	165,3	+15,8	142,7	169,1	149,4	151,3	149,4	159,4	
		INLAND	170,4	+20,5	141,4	173,5	147,9	150,6	151,8	163,0	
		AUSLAND	149,2	+1,5	147,0	155,2	154,0	153,2	141,7	147,8	
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	80,2	-17,2	86,8	85,3	101,3	83,6	72,7	86,5	
		INLAND	84,5	-14,6	89,0	90,0	103,2	86,3	74,3	88,8	
		AUSLAND	68,5	-24,9	91,2	72,5	96,2	86,2	68,4	80,2	
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	104,8	+4,7	100,1	108,1	106,5	82,9	103,6	97,4	
		INLAND	106,8	+10,3	96,8	105,3	102,9	88,3	100,8	98,0	
		AUSLAND	97,0	-14,1	112,9	118,9	120,7	110,4	114,4	95,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)	INSGESAMT	109,5	+12,7	97,2	101,5	101,8	100,0	108,8	129,3	
		INLAND	114,9	+18,5	97,0	106,7	101,0	97,9	109,5	136,5	
		AUSLAND	90,6	-7,5	97,9	83,4	104,7	107,3	106,1	104,2	
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	102,9	+1,6	101,3	110,7	108,4	90,1	101,6	85,0	
		INLAND	103,7	+7,2	96,7	104,7	103,6	84,6	97,4	83,3	
		AUSLAND	98,7	-16,4	118,3	134,2	127,5	111,8	118,0	91,8	
63	TEXTILGEMERBE	INSGESAMT	114,9	+7,2	107,2	118,6	113,2	106,1	102,1	113,9	
		INLAND	114,3	+10,8	109,2	118,3	109,4	102,9	100,8	115,1	
		AUSLAND	116,3	-1,5	118,1	119,5	123,4	114,5	105,6	110,7	
6311	WOLLSPINNEREI	INSGESAMT	72,6	-7,8	78,7	75,1	85,9	82,1	60,7	64,6	
		INLAND	73,3	-3,4	75,9	72,2	85,2	81,5	60,8	65,9	
		AUSLAND	70,9	-17,9	86,4	82,9	88,1	84,0	60,5	61,3	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI	INSGESAMT	89,1	-6,7	96,5	91,5	100,0	83,3	74,9	88,3	
		INLAND	86,4	-1,0	87,3	89,3	91,4	86,3	71,1	84,6	
		AUSLAND	97,9	-20,3	122,8	98,8	128,4	116,5	87,8	100,5	
6331	WOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	98,5	+6,9	92,1	101,3	103,1	126,6	99,7	110,2	
		INLAND	103,0	+13,3	90,9	104,3	101,2	123,2	99,6	111,6	
		AUSLAND	85,5	-10,7	95,7	92,6	108,4	132,6	100,0	106,4	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG	INSGESAMT	83,3	-3,9	86,7	87,0	82,4	83,8	75,2	90,3	
		INLAND	90,8	+1,9	89,1	95,3	95,4	96,3	82,2	95,9	
		AUSLAND	72,3	-13,0	83,1	74,7	88,0	89,9	64,8	82,0	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG	INSGESAMT	126,3	+4,7	120,6	133,2	130,7	133,1	119,3	140,4	
		INLAND	120,3	+6,8	112,6	131,4	123,9	128,6	117,1	137,9	
		AUSLAND	136,9	+1,6	134,7	136,4	142,7	141,1	123,1	144,7	
6355	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI	INSGESAMT	57,8	+10,7	52,2	60,0	64,9	53,6	50,3	51,3	
		INLAND	55,9	+15,0	48,6	55,7	50,6	53,4	46,7	48,1	
		AUSLAND	65,8	-2,7	67,6	78,5	73,2	54,6	65,7	65,4	
6361	H. V. GARDINENSTOFF	INSGESAMT	156,8	+27,7	122,8	151,5	125,4	121,4	116,2	139,6	
		INLAND	160,3	+34,6	119,1	154,9	123,1	116,3	111,4	141,6	
		AUSLAND	144,8	+7,0	135,3	140,2	133,1	138,3	116,5	133,0	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF	INSGESAMT	140,3	+11,2	126,2	145,6	132,6	116,2	103,0	133,9	
		INLAND	148,5	+15,6	128,5	152,4	135,5	117,3	107,0	140,0	
		AUSLAND	123,7	+1,8	121,5	131,9	126,7	114,0	94,8	121,4	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI	INSGESAMT	126,4	+18,9	106,3	125,0	108,9	78,8	112,6	109,1	
		INLAND	113,1	+14,8	88,5	114,0	101,8	77,4	104,1	108,4	
		AUSLAND	203,2	+34,1	151,5	189,1	151,6	86,9	161,7	112,8	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEMEBE	INSGESAMT	126,0	+7,6	117,2	128,8	124,7	117,5	110,1	124,2	
		INLAND	129,4	+11,4	116,2	132,2	121,6	114,8	111,4	127,5	
		AUSLAND	114,0	-5,3	120,4	116,7	136,6	127,1	105,4	112,3	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN	INSGESAMT	130,1	+1,7	127,9	142,7	133,6	132,9	117,9	143,9	
		INLAND	136,2	+10,1	123,7	148,0	132,1	134,5	118,1	150,3	
		AUSLAND	113,8	-18,2	199,1	128,5	137,6	128,9	117,5	126,8	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG	INSGESAMT	134,4	+12,0	120,0	140,7	128,1	126,9	122,5	133,3	
		INLAND	134,2	+17,0	114,7	140,4	122,9	120,3	119,1	131,8	
		AUSLAND	134,8	+3,6	130,1	141,3	138,0	139,4	129,0	136,0	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE	INSGESAMT	155,0	+7,3	144,5	156,5	145,9	79,8	149,9	106,4	
		INLAND	145,7	+8,3	134,2	147,2	135,2	81,1	139,1	108,4	
		AUSLAND	189,0	+1,3	186,5	189,7	188,6	74,8	193,3	89,3	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG	INSGESAMT	168,2	+7,8	146,7	157,4	150,0	91,2	155,7	124,3	
		INLAND	142,3	+7,3	132,6	140,9	136,3	87,7	138,5	120,2	
		AUSLAND	226,1	+8,2	207,1	228,2	212,4	106,9	229,3	141,9	
6414	H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG	INSGESAMT	158,7	+5,8	150,0	159,4	149,8	70,1	152,9	91,1	
		INLAND	151,3	+8,2	139,8	150,0	138,8	72,8	142,4	84,8	
		AUSLAND	185,6	-0,6	186,8	193,4	189,3	60,4	180,7	77,8	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI	INSGESAMT	137,7	+7,6	128,0	143,5	129,7	102,4	134,7	137,5	
		INLAND	136,5	+8,9	124,2	143,9	126,5	101,6	129,8	133,7	
		AUSLAND	145,4	-4,5	152,3	141,0	150,6	107,5	166,3	162,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI	INSGESAMT	128,4	+22,3	105,0	140,8	114,3	106,4	120,3	152,0	
		INLAND	133,5	+28,0	104,3	147,7	114,0	107,2	123,6	156,7	
		AUSLAND	99,0	-8,3	109,2	101,6	115,6	102,0	101,5	125,6	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	1991 JAN.-FEB. KUMULIERT		
150,3	154,4	136,1	152,4	+11,1	+17,9	+12,0	+7,1	+13,5	+15,3	+8,4	+14,5	+10,6	+12,0	+16,8	58		
149,3	157,4	134,8	153,4	+11,8	+22,1	+12,3	+8,5	+15,6	+18,6	+10,4	+17,2	+10,3	+13,8	+21,3			
153,6	144,8	140,5	149,2	+9,1	+5,2	+10,7	+2,7	+6,9	+4,7	+6,5	+5,8	+11,4	+6,2	+3,3			
97,4	79,6	89,0	88,5	+7,8	-17,8	+9,3	+0,3	-2,7	-8,2	+4,7	-6,4	+1,5	-0,6	-17,5	61		
99,8	81,5	88,5	90,6	+6,7	-14,4	+10,5	+4,1	-0,7	-4,9	+7,3	-3,1	-2,6	+2,4	-14,5			
91,2	74,3	90,3	82,7	+5,4	-27,6	+6,1	-9,8	-8,3	-20,0	-2,1	-15,1	+14,2	-6,4	-26,3			
99,7	100,5	97,9	100,1	+0,8	+7,9	+5,3	+7,4	+2,7	-5,3	+6,3	-1,4	+2,6	+2,2	+6,3	62		
95,6	99,4	96,0	97,5	-3,5	+7,7	+1,7	+0,9	+2,4	+0,9	+1,4	+1,6	-1,2	+1,6	+9,0			
115,6	105,0	104,7	110,3	+18,3	+8,6	+19,9	+32,9	+3,8	-23,5	+25,8	-10,6	+18,2	+5,3	-2,9			
100,9	119,0	105,1	110,0	-5,4	+8,4	+0,3	+1,0	+7,5	+9,0	+0,7	+8,3	+4,4	+4,7	+10,6	6211		
99,5	123,0	104,6	111,2	-6,4	+13,3	+0,5	+0,6	+8,2	+14,5	+0,6	+11,6	+2,4	+6,3	+15,9			
106,0	105,2	106,8	105,6	-5,8	-9,1	-0,2	+2,3	+5,0	-10,6	+1,0	-3,3	+11,4	-1,1	-8,2			
99,3	93,3	95,0	96,3	+3,5	+7,7	+7,3	+10,3	+0,8	-12,1	+8,8	-5,5	+1,8	+1,4	+4,6	6251		
94,1	90,4	92,8	92,2	-2,8	+6,5	+2,1	+1,1	+0,1	-6,0	+1,6	-2,8	-2,6	-0,6	+5,3			
119,7	104,9	103,8	112,3	+30,1	+14,5	+28,8	+51,7	+3,3	-28,6	+38,5	-13,5	+21,4	+8,2	-1,1			
109,7	108,0	104,4	108,8	+4,8	+7,0	+6,7	+1,6	+3,2	+5,3	+4,2	+4,2	+5,8	+4,2	+7,2	63		
106,2	108,0	102,1	107,1	+10,1	+5,5	+5,1	+1,2	+4,6	+7,8	+3,4	+6,3	+3,7	+4,9	+10,4			
118,9	108,2	110,5	113,5	+7,6	-0,2	+9,4	+2,7	+0,2	-1,3	+6,0	-0,6	+11,5	+2,7	-0,8			
84,0	62,7	80,5	73,4	-3,3	+1,1	-3,6	-11,0	-9,7	-12,3	-7,4	-10,9	+0,1	-8,8	-3,4	6311		
83,3	63,3	77,0	73,3	-1,8	-1,8	+0,9	-7,8	-4,6	-7,6	-3,8	-6,2	-3,0	-4,8	-2,5			
86,1	60,9	90,2	73,5	-6,5	+8,2	-13,4	-18,2	-20,8	-23,5	-15,8	-22,2	+8,9	-18,5	-5,6			
96,6	81,6	92,6	89,1	+1,7	-8,2	+4,4	-3,2	-6,5	-9,8	+0,5	-8,3	+5,8	-3,8	-7,5	6312		
88,9	77,8	86,1	83,4	-0,2	-2,0	+2,0	-4,9	-4,8	-5,3	-1,3	-5,1	+2,6	-3,1	-1,5			
122,5	94,1	114,4	108,3	+6,7	-23,0	+10,2	+0,8	-10,8	-20,8	+5,5	-16,4	+15,0	-5,3	-21,7			
114,4	105,0	109,1	109,7	+8,4	+6,2	+7,8	-4,2	+1,7	-1,3	+1,0	+0,2	+4,3	+0,5	+6,5	6331		
112,2	105,6	107,2	108,9	+7,6	+14,9	+6,6	-6,2	+4,8	+3,5	-0,8	+4,1	+1,1	+1,6	+14,1			
120,5	103,2	114,3	111,9	+10,8	+14,6	+11,3	+1,8	-8,4	-13,2	+5,9	-10,0	+13,6	-2,1	-12,7			
93,1	82,8	84,0	87,9	+11,6	-5,3	+10,4	+5,6	+3,6	-0,7	+8,0	+1,3	+5,5	+4,6	-4,6	6332		
95,9	89,1	87,6	92,5	+12,5	+1,2	+11,8	+5,5	+6,3	-0,6	+8,6	+2,5	+5,7	+5,6	+1,5			
88,9	73,4	78,6	81,2	+9,9	-15,6	+8,2	+5,5	-1,2	-0,6	+6,9	-0,9	+5,2	+3,3	-14,3			
131,9	129,9	129,3	130,9	-1,8	+0,2	+3,7	-1,0	-0,8	+2,9	+1,3	+1,2	+14,7	+1,2	+2,4	6333		
126,3	127,5	125,0	126,9	-3,6	+4,3	+1,6	-2,1	+1,6	+4,9	-0,2	+3,4	+7,3	+1,5	+5,5			
141,9	139,9	136,8	137,9	+1,1	-5,9	+7,3	+0,8	-4,6	-0,2	+4,0	-2,3	+29,1	+0,8	-2,2			
54,3	50,8	47,3	52,5	+10,6	+22,0	+12,3	+8,9	+12,8	+10,1	+10,6	+11,4	+8,0	+11,0	+16,2	6355		
52,0	47,4	43,9	49,7	+16,8	+25,5	+13,5	+14,3	+13,6	+11,3	+14,0	+12,6	+11,1	+13,2	+20,0			
63,9	65,5	62,3	64,7	-4,9	+12,8	+7,8	-8,8	+9,7	+6,5	0,0	+8,1	-0,2	+3,9	+5,2			
123,4	127,9	113,1	125,6	+0,7	+32,3	+0,8	+5,8	+20,5	+19,6	+3,2	+20,0	+3,5	+11,1	+29,9	6361		
119,7	128,9	109,7	124,9	-3,3	+36,7	-0,9	+6,3	+26,6	+24,8	+2,5	+25,6	+8,3	+13,3	+35,6			
135,7	124,8	124,4	130,2	+14,8	+18,1	+6,4	+4,5	+3,8	+4,2	+5,4	+4,0	+3,8	+4,7	+12,2			
124,4	118,4	113,1	121,4	+6,6	+13,4	+6,8	+2,6	+5,0	+14,8	+4,7	+10,2	+5,4	+7,3	+12,3	6365		
126,4	123,5	114,1	125,0	+5,2	+16,0	+6,2	+3,3	+8,4	+20,2	+4,9	+14,8	+4,4	+8,6	+15,8			
120,4	108,1	111,1	114,2	+9,5	+7,9	+7,9	+0,9	-2,1	+3,8	+4,5	+1,1	+7,6	+2,8	+4,8			
93,9	110,8	96,1	102,4	+2,9	+19,3	+5,4	+3,7	+5,6	+10,5	+4,8	+8,0	+0,6	+6,6	+19,0	6370		
89,5	106,3	92,7	97,9	+0,7	+16,2	+3,4	+3,8	+4,5	+10,2	+3,6	+7,4	-1,7	+5,6	+15,6			
119,3	137,3	115,9	128,3	+12,1	+31,4	+14,4	+3,7	+9,7	+12,8	+10,3	+11,0	+13,0	+10,7	+32,8			
121,1	117,1	112,3	119,1	+6,0	+7,6	+9,2	+2,6	+4,4	+8,2	+5,9	+6,3	+6,1	+6,1	+7,5	6380		
118,2	119,4	110,7	118,8	+6,6	+11,7	+7,7	+3,0	+7,2	+11,5	+5,3	+9,4	+4,9	+7,3	+11,5			
131,4	108,8	118,1	120,1	+3,6	-6,0	+14,1	+1,4	-5,5	-3,7	+7,6	-4,6	+10,6	+1,7	-5,6			
133,3	130,9	120,7	132,1	+14,1	+5,0	+14,7	+6,6	+7,8	+8,9	+10,5	+8,4	+13,3	+8,4	+3,4	6391		
133,3	134,2	122,5	133,8	+12,1	+9,1	+12,6	+6,0	+7,6	+10,4	+8,2	+9,2	+11,8	+8,2	+9,6			
133,3	122,1	115,8	127,7	+19,3	-6,0	+20,6	+8,5	+8,4	+4,0	+14,4	+6,0	+17,9	+10,3	-12,1			
127,5	127,9	123,5	127,7	0,0	+10,4	+2,8	-0,1	+2,3	+8,6	+1,4	+5,5	+5,4	+3,4	+11,2	6399		
121,6	125,5	119,1	123,5	-1,0	+12,0	+1,8	-2,1	+2,7	+12,8	-0,2	+7,8	+4,9	+3,7	+14,3			
138,7	132,5	131,8	135,6	+1,6	+7,7	+4,5	+3,4	+1,7	+1,5	+3,9	+1,6	+6,2	+2,8	+5,7			
112,9	128,2	111,8	120,5	+4,1	+13,4	+7,4	+4,0	+5,8	+12,6	+6,3	+9,1	+6,8	+7,8	+10,3	64		
108,1	123,8	107,7	115,9	+2,2	+15,2	+5,5	+4,1	+7,1	+14,3	+4,8	+10,2	+5,0	+7,6	+12,2			
131,7	145,8	128,5	138,8	+9,6	+8,4	+19,5	+4,0	+6,0	+4,9	+10,7	+5,7	+13,9	+8,0	+4,8			
120,6	140,0	116,3	130,3	+3,5	+18,1	+5,4	+13,4	+12,4	+19,6	+8,3	+15,5	+2,9	+12,0	+12,7	6413		
111,5	129,3	108,1	120,4	-0,2	+17,7	+3,2	+11,4	+12,8	+20,3	+6,3	+16,1	+0,7	+11,4	+12,2			
159,1	185,6	151,3	172,4	+15,2	+19,4	+11,4	+20,5	+11,4	+17,6	+14,2	+13,7	+10,0	+13,9	+14,1			
109,9	122,0	109,6	116,0	+4,1	+12,2	+8,4	-0,6	+4,4	+9,8	+5,3	+6,3	+8,5	+5,8	+8,9	6414		
105,8	118,6	106,0	112,2	+2,8	+14,3	+6,1	+0,1	+4,5	+12,6	+3,9	+7,6	+6,1	+8,8	+11,2			
124,8	134,3	122,5	128,6	+7,6	+6,7	+14,8	-3,5	+3,9	-1,1	+8,8	+2,4	+16,4	+5,8	+3,0			
116,1	136,1	109,9	126,1	+7,6	+11,3	+5,8	+14,4	+18,4	+21,1	+8,4	+19,7	+7,4	+14,7	+9,4	6421		
114,1	131,8	108,0	122,9	+7,2	+14,8	+5,5	+13,9	+15,6	+19,8	+9,2	+18,3	+7,2	+13,8	+12,3			
129,0	164,6	122,0	146,8	+9,8	-7,0	+7,3	+17,7	+28,1	+28,8	+11,3	+28,5	+8,3	+20,3	-5,8			
110,4	136,2	119,4	123,3	+2,3	+11,7	+7,6	+0,5	+2,2	+3,0	+4,1	+2,6	+7,2	+3,3	+16,5	6425		
110,6	140,1	119,7	125,4	+0,5	+16,1	+6,5	+1,6	+4,3	+5,9	+4,1	+5,1	+7,0	+4,8	+21,4			
108,8	113,6	117,3	111,2	+14,0	-14,3	+13,6	-6,2	-10,3	-13,7	+3,3	-12,2	+8,0	-5,2	-11,9			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSLIEDERUNG	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	118,6	+6,3	111,6	120,7	117,6	117,8	116,3	126,8
		INLAND	124,2	+12,6	110,3	127,5	116,4	117,6	120,2	132,3
		AUSLAND	109,0	-4,2	113,8	109,3	119,7	118,0	109,8	117,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE	INSGESAMT	111,5	+3,3	107,9	119,1	114,5	113,5	110,6	112,2
		INLAND	113,0	+6,1	106,5	121,7	113,0	114,5	114,5	115,0
		AUSLAND	109,1	-0,9	110,1	114,8	116,9	111,8	104,2	107,7
24	HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN	INSGESAMT	.	.	25,1	.	36,6	.	.	.
		INLAND
		AUSLAND
25	GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	69,0	-18,4	83,3	84,4	91,0	128,9	137,1	128,5
		INLAND	65,7	-18,6	80,7	83,2	88,7	130,4	140,4	131,6
		AUSLAND	69,1	-17,4	103,0	93,2	108,2	117,8	112,2	105,2
2512	GEW. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	29,3	-41,8	48,5	49,1	57,5	125,9	147,7	133,4
		INLAND	29,2	-41,9	48,5	49,2	57,6	126,7	148,9	134,5
		AUSLAND	31,5	-32,4	46,6	38,2	46,5	61,3	46,5	42,1
2525	VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG	INSGESAMT	80,5	-3,8	83,7	76,0	88,6	123,4	128,0	132,5
		INLAND	79,0	-1,7	80,4	72,7	85,3	118,1	124,7	130,0
		AUSLAND	113,4	-26,6	154,5	145,4	159,2	238,5	198,3	186,3
2531	H. V. ZEMENT	INSGESAMT	58,1	-30,3	83,3	82,1	89,7	125,9	129,9	115,6
		INLAND	56,6	-30,0	80,9	81,0	88,0	125,0	131,2	115,4
		AUSLAND	78,0	-33,0	117,8	98,7	115,2	138,8	110,7	119,0
2541	ZIEGELERIE	INSGESAMT	73,7	-21,8	94,3	89,5	102,0	144,4	146,5	123,8
		INLAND	72,2	-22,7	93,4	91,2	101,2	146,9	154,7	129,1
		AUSLAND	81,3	-17,9	99,0	80,4	106,0	131,4	103,8	96,0
2543	H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK	INSGESAMT	89,2	+0,8	88,5	94,0	93,5	92,2	97,7	98,1
		INLAND	93,6	+14,6	81,7	96,4	86,3	87,4	92,1	99,1
		AUSLAND	84,1	-12,7	96,3	91,1	101,7	97,7	104,2	96,8
2555	H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU	INSGESAMT	96,3	-14,3	112,4	112,7	123,2	185,6	208,4	201,1
		INLAND	95,3	-13,6	111,5	112,6	122,4	184,6	207,5	200,2
		AUSLAND	99,4	-61,1	255,8	129,6	239,2	346,6	346,1	346,2
2559	H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE)	INSGESAMT	67,3	-20,2	84,3	87,4	95,0	139,2	145,4	141,7
		INLAND	66,7	-20,1	83,5	86,7	94,2	138,0	144,7	141,4
		AUSLAND	93,8	-21,4	119,4	120,1	133,9	191,1	175,1	154,0
2563	H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN	INSGESAMT	146,9	+5,6	139,1	157,9	135,5	138,5	152,9	153,6
		INLAND	144,7	+8,1	133,8	158,7	128,8	130,6	146,5	150,4
		AUSLAND	168,9	-12,5	193,0	150,2	204,0	219,0	217,9	186,5
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,7	+7,9	96,1	100,3	102,8	100,2	92,8	96,0
		INLAND	112,4	+7,7	104,4	109,5	110,3	108,2	99,9	98,9
		AUSLAND	91,3	+8,4	84,2	87,2	82,1	88,8	82,9	91,9
2711	HOCHOFEN-, STAHL- U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE)	INSGESAMT	109,8	+7,2	102,4	104,9	108,4	106,6	97,3	100,8
		INLAND	115,7	+8,9	106,2	111,4	111,2	109,6	100,6	100,4
		AUSLAND	89,8	+4,2	95,8	93,8	103,6	101,4	91,7	101,6
2715	H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE)	INSGESAMT	75,4	+29,1	58,4	75,2	68,4	65,9	68,1	69,6
		INLAND	86,5	+4,8	82,5	82,5	96,6	95,1	89,6	84,1
		AUSLAND	70,2	+49,0	47,1	70,0	55,1	52,3	58,1	62,8
2720	H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN	INSGESAMT	85,1	-20,8	107,4	99,8	115,5	98,0	93,0	95,0
		INLAND	86,7	-11,9	109,8	114,6	116,7	105,7	103,6	96,6
		AUSLAND	62,0	-39,5	102,5	70,2	113,0	82,9	72,1	91,9
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	132,0	+10,9	119,0	144,3	129,0	123,8	124,9	124,3
		INLAND	128,2	+15,9	119,2	148,5	130,3	125,7	129,0	128,8
		AUSLAND	121,6	+2,4	118,8	137,3	126,9	120,7	118,2	116,7
2910	EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESEREI	INSGESAMT	96,4	-3,8	100,3	102,2	107,6	103,3	93,6	96,5
		INLAND	95,1	-3,7	99,8	101,5	105,9	102,5	92,8	96,0
		AUSLAND	97,4	-4,4	101,9	105,0	114,0	108,8	96,1	98,4
3011-15	ZIEHGEREIE UND KALT- HALZWERKE	INSGESAMT	105,2	-7,3	113,5	107,8	115,5	111,9	107,3	103,8
		INLAND	110,1	-3,3	113,9	113,7	116,0	114,1	111,6	106,8
		AUSLAND	93,2	-17,4	112,8	93,4	114,5	106,4	97,0	96,5
3011	STABZIEHGEREIE, . KALTHALZWERKE	INSGESAMT	108,2	-6,4	115,6	108,7	116,7	107,8	103,8	99,8
		INLAND	113,8	-0,5	114,5	114,8	115,1	109,0	105,8	101,4
		AUSLAND	95,2	-19,3	118,0	95,0	118,0	105,1	99,3	96,3
3015	DRAHTZIEHGEREIE (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	102,5	-8,2	111,7	107,0	114,5	115,5	110,6	107,4
		INLAND	106,8	-5,7	113,3	112,8	115,8	118,5	116,6	111,4
		AUSLAND	91,2	-15,1	107,4	91,8	110,9	107,8	94,6	96,7

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

R	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.		
	I		C		H		T		L		I		C			H	
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1980	1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990		1991 JAN.-FEB. KUMULIERT	
117.7	121.6	113.7	119.6	+6.0	+6.4	+8.6	+2.1	+5.5	+5.0	+5.2	+5.3	+6.0	+5.2	+6.4			
117.0	126.3	112.9	121.6	+7.2	+12.6	+9.2	+2.9	+9.1	+9.8	+5.9	+9.5	+5.2	+7.7	+12.6			
118.9	113.6	115.0	116.2	+3.9	-4.0	+7.5	+0.6	-0.5	-3.1	+4.0	-1.9	+7.2	+1.0	-4.0			
114.0	111.4	110.9	112.7	+1.0	+4.6	+3.7	-1.1	+1.5	+2.5	+1.2	+2.0	+4.0	+1.6	+4.0			
113.8	114.7	109.7	114.3	+2.7	+8.5	+5.0	+1.1	+4.9	+6.0	+3.0	+5.4	+4.1	+4.2	+7.3			
114.3	106.0	113.0	110.1	-1.6	-1.5	+1.7	-4.6	-4.2	-3.0	-1.6	-3.5	+4.1	-2.6	-1.1			
.	.	49.5	.	-19.0	.	+39.7	-66.1	.	.	24		
110.0	132.8	114.8	121.4	+6.9	+10.5	+7.2	+2.8	+5.8	+7.9	+4.6	+6.8	+7.1	+5.7	-4.6	25		
109.6	136.0	115.0	122.8	+7.7	+14.1	+7.9	+3.3	+6.7	+5.7	+6.2	+8.1	+6.9	+6.8	-3.0			
113.0	108.7	113.2	110.9	+2.5	-9.4	+2.5	-1.8	-2.3	-6.3	+0.2	-4.2	+8.0	-2.0	-13.4			
91.7	140.6	112.6	116.1	+8.3	+16.4	+7.1	+0.7	+1.7	+5.5	+2.6	+3.5	+8.7	+3.1	-14.8	2512		
92.1	141.7	113.3	116.9	+7.8	+15.3	+6.7	+0.7	+1.8	+5.7	+2.4	+3.6	+8.8	+3.2	-14.8			
53.9	44.3	47.6	43.1	-55.9	+12.7	+36.4	+10.8	-13.1	-11.2	+20.6	-12.1	-11.5	+3.2	-13.4			
106.0	130.3	111.7	118.2	+11.3	+12.1	+14.3	+4.6	+7.8	-0.2	+8.5	+3.7	+8.3	+5.8	+3.3	2525		
101.7	127.4	111.1	114.5	+8.4	+11.2	+11.2	-0.2	+5.4	-0.9	+4.3	+2.1	+8.2	+3.1	+4.1			
198.4	192.3	124.1	195.3	+58.1	+23.2	+69.6	+112.2	+57.5	+13.0	+93.0	+32.3	+11.6	+5.4	-5.1			
107.8	122.8	111.8	115.3	+6.9	+8.9	+3.2	0.0	+3.4	+6.3	+1.3	+4.8	+4.4	+3.1	-11.7	2531		
106.5	123.3	110.1	114.9	+6.2	+11.1	+3.5	+1.4	+5.0	+7.4	+2.2	+6.2	+3.7	+4.4	-10.5			
127.0	114.9	135.8	120.9	-16.3	-11.6	+0.6	-15.1	-18.9	-7.6	-8.6	-13.4	+12.1	-11.0	-22.6			
123.2	135.2	117.6	129.2	+21.4	+14.6	+17.2	+5.0	+7.5	+12.9	+9.7	+9.9	+5.5	+9.9	-5.3	2541		
124.1	141.9	119.5	133.0	+25.0	+19.4	+19.8	+5.0	+9.3	+15.0	+10.6	+11.8	+6.0	+11.3	-3.8			
118.7	99.9	107.6	109.3	+5.7	-8.1	+6.1	+6.2	-5.3	+0.1	+5.6	-2.8	+2.0	+1.6	-13.3			
92.8	97.9	97.6	95.4	-6.6	-1.1	-2.1	-5.5	-2.7	+1.1	-3.9	-0.8	+6.2	-2.3	-0.2	2543		
86.9	95.6	93.7	91.2	-15.5	+9.0	-8.2	-7.1	-4.5	+9.9	-7.7	+2.5	+2.9	-2.7	+11.6			
99.7	100.5	102.2	100.1	+4.0	-11.2	+4.6	-3.9	-0.8	-7.7	+0.3	-4.2	+7.8	-2.1	-12.0			
154.4	204.7	159.2	179.6	+12.9	+8.8	+23.8	+18.1	+15.0	+1.1	+20.2	+7.7	+16.7	+12.8	-3.2	2555		
153.5	203.9	.	178.7	.	+9.2			
292.9	346.1	.	319.5	.	-29.2			
117.1	143.6	120.0	130.3	+7.8	+14.4	+7.8	+5.2	+6.7	+12.8	+6.3	+10.7	+7.5	+8.6	-3.7	2559		
116.1	143.1	118.7	129.6	+9.9	+14.5	+9.2	+5.5	+8.8	+13.3	+6.9	+11.0	+7.5	+9.2	-3.6			
162.6	164.5	174.7	163.5	-31.8	+9.3	-20.9	-2.7	+2.5	-5.1	-11.2	-1.2	+5.8	-6.4	-6.7			
137.0	153.2	126.7	145.1	+5.5	+22.3	+3.9	+5.7	+25.6	+24.1	+4.8	+24.9	+10.1	+14.5	+13.6	2563		
129.7	148.4	117.6	139.1	+7.4	+30.9	+6.1	+8.3	+28.8	+31.2	+7.2	+29.9	+7.1	+18.3	+18.7			
211.5	202.2	219.7	206.8	-6.5	-26.2	-8.1	-7.3	+7.3	-14.3	-7.7	-3.8	+29.6	-5.9	-19.5			
101.6	94.4	104.6	98.0	-6.3	-0.9	-2.6	-7.6	-10.3	-4.8	-5.1	-7.6	+4.0	-6.3	+3.3	27		
109.3	95.4	108.2	104.3	-1.4	+1.8	+0.4	-5.7	-6.8	-2.8	-2.8	-4.4	+6.5	-3.6	+4.7			
90.5	87.4	99.4	88.9	-13.9	-5.3	-7.1	-10.5	-17.0	-7.6	-8.8	-12.3	+0.3	-10.6	+1.2			
107.5	99.1	109.7	103.3	-5.1	-1.1	-2.3	-6.4	-10.2	-4.3	-4.4	-7.3	+4.3	-5.8	+3.0	2711		
110.4	100.5	110.5	105.5	-2.4	+2.2	-1.4	-6.6	-7.2	-3.2	-4.0	-5.3	+6.6	-4.5	+5.6			
102.5	96.7	108.2	99.6	-9.9	-7.2	-4.1	-6.2	-15.5	-6.0	-5.2	-10.7	+0.4	-7.9	-1.7			
67.1	68.9	75.8	68.0	-18.7	+9.6	-6.2	-14.5	-12.0	-8.2	-10.5	-10.1	+2.4	-10.3	+18.6	2715		
95.8	86.8	83.8	91.3	+7.0	+2.0	+20.8	+4.7	+6.3	+4.9	+12.2	+5.5	+6.8	+8.9	+3.4			
53.7	60.4	72.0	57.1	-32.0	+14.6	-20.8	-25.9	-21.6	-14.9	-23.4	-18.4	0.0	-20.7	+29.6			
106.8	94.0	106.9	100.4	-1.0	-17.4	+2.2	-11.5	-8.8	-6.7	-4.6	-7.8	+2.1	-6.1	-18.9	2720		
111.2	100.1	106.0	106.6	+6.2	-5.7	+6.5	-2.9	+1.3	-6.2	+1.7	-2.4	+3.2	-0.4	-8.6			
97.9	82.0	108.7	90.0	-13.5	-41.1	-5.7	-27.3	-28.9	-7.7	-16.3	-18.4	+0.1	-17.2	-40.4			
126.4	124.6	114.5	125.5	+11.8	+6.8	+15.7	+6.1	+8.0	+9.0	+10.8	+8.4	+4.5	+9.6	+8.7	2850		
128.0	128.9	115.1	128.5	+12.0	+8.9	+15.9	+7.3	+10.7	+12.8	+11.5	+11.7	+8.2	+11.5	+12.2			
123.8	117.5	113.5	120.6	+11.8	+3.3	+15.6	+4.2	+3.3	+2.6	+8.7	+3.0	-1.4	+6.3	+2.8			
105.4	95.1	98.8	100.2	+2.8	-4.6	+6.3	+0.4	+3.1	-4.0	+3.3	-0.6	+6.2	+1.4	-4.2	2910		
104.2	94.4	96.8	99.3	+4.2	-2.6	+7.0	+2.0	+3.8	-2.4	+4.4	+0.6	+7.1	+2.6	-3.1			
109.9	97.3	106.2	103.6	-2.0	-11.0	+4.7	-5.2	0.0	-9.1	-0.4	-4.8	+3.6	-2.4	-8.0			
113.7	105.6	111.0	109.6	+3.2	-1.4	+2.9	-3.9	+0.4	-4.2	-0.5	-1.9	+9.9	-1.3	-4.4	3011-15		
115.1	109.2	110.6	112.1	+4.7	+3.8	+4.0	-1.2	+3.5	-0.6	+1.4	+1.5	+9.6	+1.4	0.0			
110.4	96.8	112.0	103.6	-0.1	-13.8	+0.7	-10.4	-7.4	-13.1	-5.0	-10.2	+10.6	-7.6	-15.6			
112.3	101.8	109.5	107.0	+6.4	-3.9	+4.9	-6.3	-1.3	-6.2	-0.7	-3.8	+8.8	-2.3	-5.2	3011		
112.6	103.6	109.2	108.1	+5.7	+1.9	+3.8	-4.6	-0.4	-3.2	-0.4	-1.8	+10.8	-1.0	+0.7			
111.6	97.8	110.0	104.7	+8.0	-16.7	+7.0	-8.9	-3.6	-12.6	-1.7	-8.3	+7.8	-4.8	-18.0			
115.0	109.0	112.3	112.0	+0.4	+1.0	+1.4	-1.9	+2.0	-2.6	-0.3	-0.3	+9.9	-0.3	-3.7	3015		
117.1	114.0	111.7	115.6	+3.8	+5.2	+4.0	+1.6	+6.8	+1.5	+2.7	+4.2	+8.7	+3.5	-0.5			
109.3	95.7	114.1	102.5	-7.9	-10.4	-5.4	-10.8	-11.1	-13.4	-8.2	-12.3	+13.5	-10.2	-12.9			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,1	+3,5	112,2	126,6	118,6	114,4	111,5	113,7	
		INLAND	118,5	+7,1	110,6	130,9	116,9	113,9	115,5	116,9	
		AUSLAND	113,1	-1,0	114,3	121,2	120,8	114,9	106,6	109,8	
4031	H. V. CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.)	INSGESAMT	108,2	-0,3	108,5	117,6	115,5	110,7	106,9	108,7	
		INLAND	110,2	0,0	110,2	121,2	117,6	112,3	112,4	110,3	
		AUSLAND	106,2	-0,7	106,9	114,1	113,4	109,3	101,7	107,1	
4034	H. V. CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT	INSGESAMT	122,6	+1,0	121,4	125,7	124,6	117,5	113,3	112,0	
		INLAND	131,1	+6,7	122,9	126,9	122,1	120,1	121,9	119,9	
		AUSLAND	110,6	-7,3	119,3	124,0	128,2	113,8	101,1	100,7	
4035	H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	134,3	+12,8	119,1	148,7	124,8	121,2	122,9	129,2	
		INLAND	131,6	+15,8	113,6	151,4	120,8	116,0	118,6	129,8	
		AUSLAND	139,8	+7,0	130,6	142,9	133,0	132,0	132,0	127,8	
4036	H. V. SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGEMITTELN	INSGESAMT	115,3	+16,7	98,8	146,8	111,6	114,0	119,8	117,9	
		INLAND	109,0	+22,7	98,8	147,2	102,1	110,6	117,2	114,4	
		AUSLAND	154,4	-4,7	162,0	144,0	171,6	135,6	136,7	140,1	
4037	H. V. FOTOCEMISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	123,6	+4,7	118,0	126,4	122,8	138,5	127,7	119,1	
		INLAND	110,9	+24,5	89,1	117,3	98,7	115,6	106,9	121,0	
		AUSLAND	131,7	-3,6	136,6	132,3	138,4	153,2	141,1	117,8	
4039	H. V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH	INSGESAMT	140,9	+10,2	127,9	153,6	135,4	128,6	125,4	141,0	
		INLAND	128,6	+16,7	110,2	143,6	115,8	109,2	118,8	136,6	
		AUSLAND	160,2	+3,0	155,6	169,3	166,2	168,0	135,9	147,8	
4090	H. V. CHEMIEFASERN	INSGESAMT	98,4	0,0	98,4	111,2	103,8	98,2	86,6	98,7	
		INLAND	103,2	+1,1	102,1	115,8	108,5	99,4	91,3	101,4	
		AUSLAND	95,4	-0,8	96,2	108,4	100,4	97,5	83,8	97,0	
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,4	+5,2	113,5	122,4	118,0	124,5	120,0	127,8	
		INLAND	120,4	+8,4	111,1	122,7	115,4	122,8	121,4	129,3	
		AUSLAND	113,3	-10,9	127,1	120,2	132,8	134,1	112,2	119,2	
5311	SAEGE-U. HOBELWERKE	INSGESAMT	103,3	+1,1	102,2	104,9	106,7	123,4	122,7	124,0	
		INLAND	102,3	+3,6	98,7	103,4	103,3	121,4	124,0	124,1	
		AUSLAND	112,8	-16,8	135,5	119,6	139,1	142,8	110,7	123,8	
5361	H. V. HALBWAREN AUS HOLZ	INSGESAMT	136,8	+8,7	125,8	141,4	130,4	125,7	117,0	131,9	
		INLAND	142,9	+12,9	126,8	146,9	130,6	124,6	118,2	135,8	
		AUSLAND	113,6	-7,6	123,0	120,5	129,7	129,8	112,9	116,9	
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT	.	.	115,5	.	124,4	.	.	.	
		INLAND	
		AUSLAND	
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	113,1	+4,8	107,9	114,0	113,5	114,6	109,3	113,7	
		INLAND	113,8	+14,5	99,4	113,0	106,3	114,5	108,8	114,5	
		AUSLAND	111,2	-15,8	132,0	116,8	133,9	115,1	110,8	111,2	
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERDE	INSGESAMT	119,6	+6,6	112,2	118,5	118,0	121,3	118,4	135,1	
		INLAND	129,0	+15,8	111,4	129,3	117,4	121,7	124,0	144,4	
		AUSLAND	106,5	-6,1	113,4	103,4	118,8	120,7	110,5	122,2	
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,2	+5,3	133,2	141,1	138,1	133,0	127,1	128,1	
		INLAND	144,0	+6,7	135,0	144,8	139,7	134,2	129,8	129,7	
		AUSLAND	123,7	-1,1	126,1	125,2	131,1	128,1	115,2	121,0	
3021	H. V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIENTEILEN	INSGESAMT	132,8	+2,9	129,0	134,7	132,9	128,2	122,8	124,3	
		INLAND	138,6	+4,1	133,2	139,5	136,9	131,0	127,4	126,9	
		AUSLAND	111,7	-1,9	113,9	117,3	118,5	118,3	106,3	114,9	
3025	STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	144,8	+6,7	135,7	145,1	141,3	136,0	129,7	130,4	
		INLAND	147,2	+8,2	136,1	148,0	141,4	136,0	131,3	131,4	
		AUSLAND	133,2	-0,6	134,0	131,4	141,0	135,9	122,2	125,9	
31	STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	101,7	+10,9	91,7	115,2	105,1	116,9	122,7	138,5	
		INLAND	113,5	+11,9	101,4	123,7	113,7	115,7	131,5	150,4	
		AUSLAND	55,6	+3,3	53,8	81,9	71,5	121,2	88,4	92,0	
3111	H. V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU)	INSGESAMT	119,2	+8,4	110,0	135,6	126,4	129,2	138,8	166,9	
		INLAND	123,2	+9,1	112,9	132,3	126,3	130,6	141,2	171,9	
		AUSLAND	86,6	+1,2	85,6	162,7	127,5	117,6	119,2	126,3	
3151	KESSEL-U. BEHAELTERBAU	INSGESAMT	82,2	+3,9	79,1	88,5	90,8	111,7	111,6	115,0	
		INLAND	94,4	+3,8	90,9	110,9	102,1	106,0	119,7	123,9	
		AUSLAND	46,4	+4,6	43,4	61,2	56,5	147,1	87,1	88,2	
3171	LOKOMOTIVBAU	INSGESAMT	152,0	+181,0	54,1	87,5	66,3	67,4	72,4	103,5	
		INLAND	456,6	+482,3	81,2	206,0	106,0	134,0	181,2	294,3	
		AUSLAND	43,1	-2,9	44,4	45,1	52,1	43,5	39,6	35,2	
3174	MAGGONBAU	INSGESAMT	115,2	+80,9	71,6	109,7	76,5	84,9	112,1	130,9	
		INLAND	152,9	+77,0	86,4	150,0	96,4	111,5	141,1	164,8	
		AUSLAND	50,7	+9,7	46,2	40,7	42,4	39,3	62,4	72,6	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %															SYPRO- NR.
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991	
1. HJ	2. HJ			FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	1. HJ	2. HJ			JAN.-FEB. KUMULIERT	
116,5	112,6	111,6	114,6	+1,6	+5,6	+4,4	-0,6	+3,2	+3,7	+1,8	+3,5	+3,6	+2,7	+4,6	40
115,4	116,2	109,9	115,8	+2,6	+9,6	+5,5	+1,7	+7,1	+7,2	+3,6	+7,2	+2,8	+5,4	+8,4	
117,9	108,2	113,7	113,0	+0,4	+0,7	+3,0	-3,4	-1,6	-0,5	-0,3	-1,0	+4,7	-0,6	-0,2	
113,1	107,8	110,6	110,5	-0,7	+0,6	+2,7	-3,2	-0,5	+0,6	-0,4	+0,1	+3,4	-0,1	+0,2	4031
115,0	111,3	110,0	113,1	+3,1	+0,4	+6,3	+0,3	+3,0	+1,8	+3,3	+2,3	+3,3	+2,8	+0,2	
111,4	104,4	111,1	107,9	-4,1	+0,8	-0,7	-6,3	-3,8	-0,5	-3,5	-2,2	+3,3	-2,9	+0,1	
121,1	112,6	112,4	116,8	-0,5	+3,9	+4,6	+0,5	+4,9	+6,2	+2,6	+5,4	+3,8	+3,9	+2,5	4034
121,1	120,9	115,7	121,0	-3,2	+7,4	+2,6	+1,0	+6,4	+8,5	+1,8	+7,5	+3,6	+4,6	+7,0	
121,0	100,9	107,6	111,0	+3,9	-0,7	+7,6	-0,2	+2,4	+2,3	+3,8	+2,3	+4,1	+3,2	-3,9	
123,0	126,1	116,8	124,5	+8,2	+13,2	+7,1	+3,9	+7,9	+7,8	+5,5	+7,9	+6,4	+6,6	+12,9	4035
118,4	124,2	112,0	121,3	+11,6	+18,5	+9,1	+3,8	+9,1	+10,9	+6,5	+10,0	+3,3	+8,3	+17,2	
132,5	129,9	126,7	131,2	+2,5	+2,9	+3,3	+4,0	+5,7	+1,3	+3,7	+3,5	+12,5	+3,6	+4,8	
112,8	118,9	105,9	115,8	+1,9	+25,6	+6,7	+1,9	+18,3	+11,2	+4,2	+14,8	-0,8	+9,3	+21,5	4036
105,3	115,8	99,5	111,1	-3,6	+37,2	+1,6	+4,0	+25,6	+17,1	+2,8	+21,3	-1,7	+11,7	+30,6	
153,6	138,4	146,7	148,0	+26,8	+18,9	+31,7	-7,8	-9,5	+11,6	+10,7	+10,6	+3,2	-0,5	-12,1	
130,7	123,4	116,0	127,0	+40,5	+10,0	+17,4	+6,8	-6,1	+8,8	+11,6	+7,4	+3,8	+9,5	+7,3	4037
107,2	114,0	101,3	110,5	+15,0	+21,8	+7,5	+4,2	+4,9	+20,3	+5,7	+12,5	+2,8	+9,2	+23,1	
145,8	129,5	125,6	137,6	+54,9	+4,3	+22,7	+8,0	+6,7	+2,3	+14,5	+4,6	+4,5	+9,6	+0,2	
132,0	133,2	125,4	132,6	+6,7	+14,5	+9,0	+3,6	+3,7	+6,4	+6,4	+6,1	+7,6	+5,7	+12,4	4039
112,5	127,7	105,9	120,1	+8,4	+22,1	+8,7	+9,9	+13,9	+20,4	+9,2	+17,3	+2,1	+13,4	+19,5	
162,6	141,8	156,1	152,2	+4,8	+5,7	+9,3	-2,3	-7,6	-9,0	+3,3	-8,4	+14,2	-2,5	+4,4	
101,0	92,6	97,5	96,8	+0,2	+4,6	+0,7	-1,9	-2,1	+0,5	-0,6	-0,9	+0,2	-0,7	+2,3	4090
104,5	96,4	99,9	100,4	+0,5	+0,9	+2,3	-1,7	-2,5	+3,7	+0,5	+0,7	+1,5	+0,5	+0,9	
98,9	90,4	96,1	94,7	0,0	+7,1	-0,4	-2,1	-2,0	-1,5	-1,3	-1,7	-0,6	-1,5	+3,2	
121,3	123,9	121,0	122,6	-0,2	+10,0	+0,5	-2,0	+1,2	+5,9	-0,8	+3,5	+6,7	+1,3	+7,6	53
119,1	125,4	119,1	122,2	+0,3	+13,5	+1,0	-1,5	+2,1	+9,1	-0,3	+5,6	+6,8	+2,6	+10,9	
133,5	115,7	131,5	124,6	-2,3	-7,2	-1,6	-4,7	-4,1	-10,8	-3,1	-7,7	+5,8	-5,2	-9,0	
115,1	123,4	121,3	119,2	-3,9	+8,5	-2,8	-4,7	-1,7	+2,3	-3,8	+0,3	+6,8	-1,7	+4,6	5311
112,4	124,0	119,9	118,2	-4,6	+10,8	-3,5	-4,6	-1,3	+3,8	-4,1	+1,1	+7,3	-1,4	+7,2	
141,0	117,2	135,4	128,1	+1,3	-7,5	+2,4	-5,3	-5,5	-10,0	-1,6	-8,0	+3,4	-4,7	-12,2	
128,1	124,5	120,6	126,3	+3,4	+11,1	+3,7	+1,0	+4,6	+9,6	+2,4	+7,2	+6,4	+4,7	+9,9	5361
127,6	127,0	118,2	127,3	+5,6	+15,9	+5,8	+2,6	+6,9	+15,8	+4,2	+11,5	+6,2	+7,7	+14,4	
123,7	114,9	129,6	122,3	-4,2	-6,9	-3,5	-4,3	-3,4	-11,1	-4,0	-7,5	+7,1	-5,6	-7,3	
.	.	119,8	.	+0,9	.	+3,8	+2,7	.	.	55
114,0	111,5	110,9	112,8	+0,7	+3,8	+1,7	+0,9	+3,5	+0,9	+1,2	+2,1	+2,6	+1,7	+4,3	59
110,4	111,7	103,9	111,0	+0,2	+8,4	+2,1	+7,1	+10,2	+9,1	+4,6	+8,2	0,0	+6,8	+11,8	
124,5	111,0	130,8	117,7	+1,6	-9,2	+0,8	-13,2	-11,7	-15,8	-6,2	-13,8	+9,0	-10,0	-12,5	
119,6	126,8	115,5	123,2	+9,1	+6,0	+12,1	+3,2	+7,1	+5,1	+7,4	+6,0	+7,1	+6,7	+6,3	
119,6	134,2	115,7	126,9	+11,4	+14,3	+13,2	+3,4	+11,3	+11,2	+8,0	+11,2	+6,2	+9,7	+15,0	
119,8	116,4	115,1	118,1	+6,5	-6,0	+10,5	+3,1	+1,1	-3,6	+6,7	-1,4	+8,3	+2,6	-6,0	
135,6	127,6	125,4	131,6	+8,5	+3,8	+9,5	+3,3	+4,6	+2,5	+6,4	+3,5	+12,7	+4,9	+4,5	3021-25
136,9	129,8	123,2	133,4	+10,5	+5,2	+11,4	+4,8	+6,0	+3,7	+8,1	+4,9	+13,1	+6,5	+5,9	
129,6	118,1	126,0	123,9	-0,5	-3,1	+1,4	-3,1	-2,0	-3,0	-0,9	-2,6	+10,9	-1,7	-2,1	
130,6	123,6	118,7	127,1	+9,2	+2,0	+10,1	+5,0	+8,3	+4,8	+7,6	+6,6	+11,0	+7,1	+2,5	3021
133,9	127,2	120,0	130,6	+12,0	+2,3	+12,4	+6,8	+9,9	+5,9	+9,6	+8,0	+11,3	+8,8	+3,2	
118,4	110,6	114,0	114,5	-1,3	+1,2	+1,5	-1,7	+1,9	+0,5	-0,2	+1,2	+10,5	+0,4	-0,3	
138,6	130,1	129,5	134,4	+7,9	+4,8	+9,1	+2,4	+2,5	+1,1	+5,6	+1,9	+13,6	+3,8	+5,8	3025
138,7	131,3	128,2	135,0	+9,7	+7,0	+10,8	+3,7	+4,0	+2,5	+7,3	+3,2	+14,1	+5,3	+7,6	
138,4	124,0	135,4	131,2	+0,2	-5,9	+1,3	-3,9	-4,6	-5,3	-1,4	-6,1	+11,2	-3,1	-3,3	
111,0	130,6	115,3	120,8	+9,8	-0,3	+7,2	+19,9	-5,3	-1,2	+13,5	-3,2	+6,8	+3,9	+4,6	31
114,7	140,9	123,1	127,8	+9,7	+1,5	+12,7	+11,1	-2,4	-1,5	+11,9	-2,0	+9,2	+3,8	+6,2	
96,4	90,2	89,6	93,3	+10,9	-10,1	-17,5	+69,3	-18,9	+1,0	+21,9	-8,9	-4,9	+4,1	-5,1	
127,8	152,8	128,9	140,3	+15,7	-5,0	+11,2	+6,5	+8,4	+9,4	+8,8	+8,8	+8,6	+6,8	+0,8	3111
128,4	156,5	129,8	142,5	+19,3	-4,3	+16,7	+7,0	+6,1	+10,3	+11,6	+8,3	+7,9	+9,8	+1,8	
122,6	122,8	122,1	122,7	-13,7	-9,0	-19,3	+1,6	+36,7	-0,7	-10,4	+14,6	+28,1	+0,5	-5,7	
101,2	113,3	112,2	107,3	+4,4	+0,3	+4,0	+37,7	-20,8	-17,7	+20,2	-19,2	+5,6	-4,4	+1,9	3151
101,1	121,8	119,5	111,4	+0,4	+3,5	+10,3	+14,8	-15,7	-20,8	+12,6	-18,4	+12,3	-6,8	+3,7	
101,8	87,7	90,3	94,7	+36,5	-14,3	-20,5	+132,4	-36,7	-1,0	+51,5	-22,7	+14,9	+4,9	-7,1	
66,9	88,0	50,4	77,4	+54,1	+2,3	+28,0	+59,3	+58,8	+67,5	+42,3	+63,9	-14,9	+53,6	+71,6	3171
120,0	237,7	96,3	178,9	-19,7	+24,4	+0,3	+39,5	+151,3	+164,4	+18,3	+159,2	-31,7	+85,8	+168,5	
47,8	34,4	33,9	41,1	+282,8	-20,6	+60,3	+89,1	-6,9	-20,2	+71,9	-14,2	+13,4	+21,2	-12,8	
80,7	121,5	79,4	101,1	-5,0	+64,0	-9,7	+18,2	+40,7	+60,6	+3,1	+50,7	-6,4	+27,3	+62,3	3174
103,9	153,0	97,1	128,5	-3,1	+68,7	-9,1	+30,4	+43,2	+67,8	+8,5	+65,5	+3,3	+32,3	+71,8	
40,9	67,5	49,1	54,2	-10,5	+48,6	-11,7	-18,5	+31,4	+37,2	-15,0	+34,5	-28,8	+10,4	+24,5	

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1981 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
3177	FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	87,7 . .	+12,1 . .	78,2 . .	91,3 . .	91,7 . .	111,2 . .	93,6 . .	96,1 . .	
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,9 113,2 97,0	+1,4 +13,0 -11,3	104,4 100,2 108,4	104,0 110,6 96,0	109,5 107,6 111,8	116,6 113,7 120,0	115,5 117,1 113,4	131,4 137,4 124,3	
3210	H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	95,1 107,9 84,0	-3,7 +10,6 -15,8	98,8 97,6 98,8	101,5 112,0 82,4	104,7 101,0 107,9	103,9 110,4 98,3	88,7 101,3 77,9	91,2 96,7 86,5	
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	107,3 118,6 90,3	+4,6 +10,1 -4,8	102,6 107,7 94,9	94,1 106,4 75,6	106,2 114,8 93,1	129,4 126,7 118,3	124,1 133,4 110,1	149,6 166,9 123,6	
3230	H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	99,9 110,6 96,0	-20,7 -13,2 -23,4	125,9 127,4 126,4	96,7 115,4 89,9	129,2 126,7 130,5	126,2 124,2 126,9	114,8 116,3 114,3	134,9 144,0 131,6	
3240	H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,7 127,3 86,6	+5,2 +20,0 -8,1	99,6 106,1 94,1	100,7 121,5 83,9	107,1 116,1 99,8	119,1 128,6 111,4	124,1 135,0 115,1	148,3 167,4 132,9	
3256	H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	116,3 129,3 95,9	+5,9 +19,8 -14,8	109,8 107,9 112,6	104,5 118,5 82,6	106,0 109,1 101,3	121,5 122,3 120,2	119,9 128,7 106,0	152,4 157,6 144,3	
3257	H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	113,0 157,0 82,9	-4,1 +23,8 -26,3	117,8 126,8 111,6	113,6 143,3 93,0	120,3 129,1 114,2	129,3 150,4 114,6	121,4 146,6 103,8	139,1 183,2 108,6	
3260	H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,6 118,8 101,2	-3,6 +2,6 -12,6	115,8 115,8 115,8	114,5 121,5 104,4	120,9 109,1 120,7	117,9 117,1 119,1	116,6 118,1 114,6	118,1 122,5 111,9	
3270	H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,9 142,2 105,5	-4,8 +18,9 -16,4	123,9 119,6 126,2	138,6 153,1 131,3	131,6 139,0 127,9	147,0 152,0 144,4	134,6 145,0 129,3	160,3 187,4 146,4	
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	100,0 94,9 110,3	+7,0 +11,8 -0,9	93,5 84,9 111,3	97,8 95,8 101,8	101,2 94,0 115,9	102,6 94,0 120,2	106,9 99,5 122,2	113,3 111,3 117,4	
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	126,7 159,1 102,1	+2,3 +29,3 -18,1	123,9 123,0 124,7	125,9 160,6 99,5	128,2 128,2 128,2	124,4 130,9 119,5	109,3 117,0 103,4	128,5 155,3 108,1	
3311	H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	124,1 157,6 100,8	+0,8 +29,3 -18,6	123,1 121,9 123,9	124,5 161,8 98,5	127,3 127,1 127,4	122,8 129,1 118,4	108,0 115,1 103,0	126,7 154,7 107,3	
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,2 171,9 102,6	0,0 +32,0 -20,2	129,2 130,2 128,5	130,6 177,4 101,3	134,2 137,2 132,3	127,6 135,6 122,8	112,2 121,1 106,6	129,4 159,4 110,6	
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	104,3 116,1 91,8	+5,0 +18,6 -8,9	98,3 97,9 100,8	101,0 116,5 84,6	100,3 97,8 102,9	109,8 110,5 96,7	91,7 97,9 85,3	116,6 140,8 91,0	
3316	H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	170,5 177,3 152,3	+24,4 +36,0 -1,9	137,1 130,4 155,3	149,0 154,8 133,5	142,4 135,6 160,7	147,9 142,5 162,5	129,7 132,5 122,1	161,1 167,8 142,8	
3321	H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	13,7 . .	-66,6 . .	102,1 . .	90,3 . .	90,5 . .	83,5 . .	66,4 . .	74,1 . .	
3324	H. V. FAHRRRAEDERN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	235,4 . .	+41,0 . .	167,0 . .	162,3 . .	176,8 . .	213,9 . .	162,4 . .	144,0 . .	
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,8 52,3 72,2	+15,5 +1,6 +29,6	53,5 51,5 55,7	104,1 55,4 157,3	78,9 66,8 113,9	177,8 194,9 159,2	84,3 87,8 80,5	119,0 108,0 131,0	
35	LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	145,8 130,0 158,7	+10,0 -3,2 +21,1	132,5 134,3 131,1	108,9 90,1 124,3	122,4 116,1 127,7	144,1 153,5 136,3	155,8 163,3 149,7	240,0 207,2 267,0	
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,0 124,4 120,3	+10,1 +12,6 +6,5	111,7 110,5 114,0	120,9 127,6 107,5	118,9 117,9 120,8	118,9 117,1 122,5	124,5 128,3 117,1	135,2 141,7 122,4	
3610	H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	115,2 121,8 102,0	+22,0 +34,6 -0,1	94,4 90,5 102,1	121,0 117,4 128,2	105,6 102,8 111,2	101,6 100,2 104,5	106,8 108,3 104,0	135,1 143,8 117,5	

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
=100

MERT

INDEX

R	I C H T L I C H														SYPRO- NR.
	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %										
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	1990 1. HJ	1990 2. HJ	1989	1990	
101,5	94,4	99,2	97,9	-29,9	+3,0	-16,8	-6,8	+15,0	+9,4	-11,1	+12,1	+17,8	-1,3	+7,3	3177
113,1	123,5	112,9	118,9	+11,7	+1,6	+13,1	-1,4	+6,6	+2,3	+5,2	+4,3	+8,2	+4,8	+1,5	32
110,7	127,2	109,6	119,0	+13,9	+6,1	+16,8	-2,4	+11,8	+3,7	+6,1	+10,6	+6,2	+8,6	+9,5	
115,9	118,9	117,0	117,4	+9,3	-4,2	+9,1	-0,2	+0,6	-6,2	+4,1	-3,0	+10,6	+0,9	-7,9	
104,3	90,0	93,8	97,2	+11,8	+12,0	+13,6	-3,6	+2,3	+3,2	+4,3	+2,9	+9,6	+3,6	+3,8	3210
105,7	99,0	95,9	102,4	+15,8	+26,4	+10,4	-1,3	+10,6	+9,1	+3,9	+9,9	+6,2	+6,8	+18,2	
103,1	82,2	91,9	92,7	+8,7	+0,1	+16,3	-5,8	-5,6	-1,8	+4,7	-3,6	+13,9	+0,9	-8,2	
114,8	136,9	117,5	125,8	+14,8	+0,2	+14,6	+6,4	+11,7	-0,2	+10,0	+4,9	+9,3	+7,1	+2,4	3220
120,8	150,2	117,1	135,5	+19,5	+3,2	+22,9	+10,4	+16,5	+14,7	+16,0	+15,5	+9,7	+15,7	+6,7	
105,7	116,8	118,0	111,3	+7,4	-5,4	+1,5	+0,4	+3,8	-21,1	+0,9	-11,0	+8,6	-5,7	-5,0	
127,7	124,9	120,4	126,3	+15,7	-20,3	+15,5	+3,5	+4,4	-2,2	+8,2	+0,7	+0,8	+4,9	-20,5	3230
124,9	130,1	105,9	127,5	+36,1	+3,9	+29,2	+13,6	+16,3	+23,2	+20,9	+19,9	-5,3	+20,4	-5,3	
128,7	123,0	125,7	125,8	+9,7	-28,1	+11,3	+0,4	+0,6	-8,6	+5,7	-5,0	+2,9	+0,1	-25,7	
113,1	136,2	117,4	124,6	+4,2	+1,0	+9,7	+0,6	+12,8	+3,3	+4,7	+7,5	+6,4	+6,1	+3,1	3240
122,3	151,2	125,4	136,8	+4,6	+10,2	+11,7	+1,7	+13,4	+7,3	+6,2	+9,9	+9,2	+8,2	+15,0	
105,6	124,0	110,1	114,8	+3,6	-8,0	+7,8	-0,4	+12,3	-0,4	+3,3	+5,1	+4,0	+4,3	-8,1	
113,8	136,1	117,9	125,0	+29,2	+13,6	+17,0	-5,4	+7,0	+8,7	+3,8	+7,8	+17,0	+6,0	+9,4	3256
115,7	143,2	112,9	129,4	+18,8	+17,7	+16,2	+13,3	+13,8	+15,5	+14,7	+14,7	+9,9	+14,6	+18,8	
110,7	125,1	125,7	117,9	+48,5	+5,4	+18,5	-26,2	-4,2	-1,1	-10,1	-2,5	+28,4	-6,2	-6,5	
124,8	130,3	113,7	127,5	+18,3	+11,4	+23,3	+6,4	+11,5	+9,6	+13,9	+10,5	+12,4	+12,1	+3,1	3257
139,8	164,9	122,0	152,3	+22,6	+40,4	+23,1	+15,6	+27,9	+32,2	+19,0	+30,3	+13,0	+24,8	+31,2	
114,4	106,1	108,0	110,3	+14,9	-8,7	+23,3	-0,8	-1,1	-8,6	+9,9	-5,2	+11,8	+2,1	-17,9	
119,4	117,4	115,4	118,4	+6,0	-1,7	+7,2	-0,4	+4,2	-0,3	+3,3	+1,9	+10,6	+2,6	-2,7	3260
119,1	120,3	114,4	119,7	+6,7	+4,2	+8,1	-0,1	+5,4	+6,2	+3,9	+5,3	+13,6	+4,6	+3,4	
119,9	113,2	116,8	116,5	+5,2	-10,3	+5,8	-0,8	+2,7	-8,1	+2,4	-3,0	+6,7	-0,3	-11,5	
139,3	147,4	134,1	143,4	+17,0	+13,4	+13,2	+14,2	+0,4	+1,8	+13,7	+1,2	+12,8	+6,9	+4,2	3270
145,5	166,2	137,9	155,8	+23,8	+4,1	+20,2	+13,1	+11,5	+9,3	+15,4	+10,2	+8,5	+13,0	+10,8	
136,2	137,9	132,1	137,0	+14,1	+19,7	+3,7	+14,9	-4,9	-2,5	+12,4	-3,6	+15,2	+3,7	+0,3	
101,9	110,1	104,7	106,0	+5,9	-3,6	+12,1	-9,8	+4,7	+0,4	-0,1	+2,4	+4,2	+1,2	+1,4	3280
94,0	105,4	98,5	99,7	+10,4	-2,4	+17,4	-17,8	+8,3	+3,5	-3,3	+5,7	+1,4	+1,2	+4,1	
118,0	119,8	117,5	118,9	-0,4	-6,1	+4,2	+7,1	-0,6	-5,2	+6,6	-2,9	+9,4	+1,2	-3,5	
126,3	118,9	114,3	122,6	+10,5	+5,9	+14,5	+2,5	+12,3	+1,7	+8,3	+6,3	+7,9	+7,3	+4,0	33
129,5	136,1	117,0	132,8	+11,9	+35,9	+15,8	+1,6	+17,7	+20,2	+8,1	+19,1	+6,2	+13,5	+32,6	
123,8	105,8	112,2	114,8	+9,6	-16,7	+13,5	+3,4	+7,9	-13,0	+8,3	-3,9	+9,4	+2,3	+17,4	
125,0	117,4	113,7	121,2	+9,9	+5,0	+14,1	+1,8	+11,9	+0,6	+7,7	+5,6	+7,6	+6,6	+2,8	3311
128,1	134,9	116,9	131,5	+10,4	+37,1	+14,7	+0,1	+16,9	+19,6	+6,8	+18,4	+5,2	+12,5	+33,1	
122,9	105,2	111,4	114,0	+9,5	-17,2	+13,5	+3,2	+8,2	-13,2	+8,4	-3,8	+9,2	+2,3	-17,9	
130,9	120,8	117,6	125,9	+8,9	+3,7	+15,0	+2,4	+13,0	-0,4	+8,5	+5,4	+7,2	+7,1	+1,8	3312
136,3	140,2	125,6	138,3	+6,6	+37,5	+14,0	-2,7	+14,4	+16,5	+5,0	+15,5	+4,9	+10,1	+34,8	
127,6	108,6	112,6	118,1	+10,4	-18,4	+15,7	+6,4	+12,1	-12,0	+11,1	-1,6	+8,8	+4,9	-13,3	
102,0	104,2	98,4	103,1	+15,1	+12,8	+9,0	-1,2	+6,6	+5,6	+3,4	+6,1	+9,0	+4,8	+8,8	3313
104,1	119,3	91,6	111,7	+28,0	+35,5	+17,7	+11,5	+27,3	+31,1	+14,3	+29,5	+6,5	+21,9	+26,4	
99,8	88,2	105,5	94,0	+4,2	-9,1	+1,4	-13,2	-10,8	-19,9	-6,3	-15,7	+11,2	-10,9	-9,1	
145,2	145,4	124,8	145,3	+16,9	+18,3	+17,8	+13,9	+17,4	+16,8	+15,8	+17,1	+13,7	+16,4	+21,4	3316
139,1	150,1	118,0	144,5	+21,2	+28,0	+21,2	+16,1	+25,5	+27,3	+18,6	+26,5	+14,5	+22,5	+32,1	
161,6	132,5	143,1	147,0	+8,3	-4,6	+10,6	+8,8	-1,3	-7,3	+9,6	-4,6	+12,0	+2,7	-3,2	
87,0	70,3	69,3	78,6	+44,4	+25,4	+35,7	+14,7	+14,5	-7,0	+24,8	+2,0	+8,5	+13,4	-40,3	3321
.	
195,4	153,2	150,0	174,3	+41,4	+18,0	+40,3	+3,7	+12,6	+16,5	+17,6	+14,4	+21,4	+16,2	+30,6	3324
.	
128,4	101,7	74,7	115,0	+1,7	+58,8	+42,7	+195,8	-11,1	+34,3	+122,5	+10,9	-3,0	+53,9	+39,5	34
120,9	97,9	72,9	109,4	+8,2	+84,1	-23,9	+254,4	+12,6	+11,5	+107,4	+11,9	+30,2	+50,1	+16,2	
136,5	106,8	76,7	121,2	-4,1	+70,8	+134,8	+143,1	-28,8	+64,8	+139,5	+9,9	-23,3	+58,0	+55,3	
133,3	197,9	150,4	165,6	+29,9	-8,6	+17,8	+0,3	-5,3	+26,6	+7,8	+11,7	+85,0	+10,1	+1,2	35
134,8	185,3	142,9	160,0	+61,8	-20,5	+27,7	+21,3	-3,5	+12,1	+24,0	+4,8	+44,6	+12,0	-11,1	
132,0	208,4	156,6	170,2	+3,6	+0,2	+11,4	-13,6	-6,8	+38,0	-3,0	+17,7	+28,7	+8,7	+10,9	
118,9	129,9	117,3	124,4	+5,3	+6,1	+10,7	+1,8	+6,8	+5,3	+6,1	+6,0	+5,6	+6,1	+8,1	36
117,5	135,0	116,8	126,2	+8,7	+11,0	+12,0	+0,9	+11,0	+8,9	+6,1	+9,8	+4,7	+8,0	+11,7	
121,7	119,8	118,4	120,7	+1,9	-4,0	+8,2	+3,6	-1,2	-2,2	+5,8	-1,7	+7,3	+1,8	+0,8	
103,6	121,0	106,5	112,3	+9,0	+1,3	+15,0	+0,5	+7,3	+4,4	+7,4	+5,7	+6,2	+6,4	+10,4	3610
101,5	126,0	105,1	113,8	+6,8	-3,0	+12,6	-1,1	+8,4	+12,3	+5,4	+10,5	+4,1	+8,3	+13,0	
107,8	110,8	106,2	108,3	+12,7	+10,0	+19,7	+3,6	+5,4	-11,1	+11,2	-4,1	+10,9	+2,9	+5,3	

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR MONAT IN %	N		A		C		H
				1990	1991	1990	1990	1990	1990	
				FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	117,6	+8,7	108,2	110,9	116,4	115,1	120,6	122,1
	INLAND	113,8	+4,7	108,7	113,7	116,8	113,3	123,0	126,8	
	AUSLAND	126,2	+17,7	107,2	104,7	115,6	119,2	115,4	111,3	
3640	H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN	INSGESAMT	148,0	+11,0	134,2	147,1	139,1	128,1	133,5	156,8
	INLAND	158,1	+16,3	136,0	159,7	140,3	129,0	139,7	169,1	
	AUSLAND	131,2	+0,4	130,7	122,4	136,9	126,4	121,6	132,7	
3650	H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN	INSGESAMT	137,6	+8,5	126,8	146,0	135,1	125,1	135,0	151,2
	INLAND	147,8	+27,0	116,4	160,7	128,1	118,8	138,2	154,6	
	AUSLAND	119,5	-17,9	146,5	119,8	147,6	136,4	129,3	145,0	
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT	118,2	+12,4	105,2	117,7	112,1	118,9	125,0	133,8
	INLAND	122,6	+15,8	105,9	127,0	112,3	120,2	131,8	144,8	
	AUSLAND	110,2	+6,0	104,0	100,3	111,8	116,7	112,2	113,3	
3670	H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN	INSGESAMT	141,7	+8,6	130,5	142,2	133,6	128,7	129,3	173,0
	INLAND	148,2	+18,1	125,5	155,9	129,4	126,3	129,7	178,7	
	AUSLAND	132,3	-4,1	138,0	122,0	138,9	141,0	128,7	164,7	
37	FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN	INSGESAMT	110,4	+3,8	106,4	110,1	109,5	109,8	105,5	117,7
	INLAND	118,5	+9,3	108,4	118,8	111,3	112,6	109,3	126,0	
	AUSLAND	97,9	-5,4	103,5	96,6	106,7	105,6	99,6	106,7	
3711	OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK)	INSGESAMT	91,8	-3,9	94,9	92,3	94,4	95,6	97,1	97,0
	INLAND	90,3	-7,7	97,8	98,6	92,3	100,5	98,1	95,4	
	AUSLAND	93,3	+1,4	92,0	85,9	96,4	90,8	96,1	98,5	
3715	AUGENOPTIK	INSGESAMT	118,4	+4,0	113,9	118,4	118,6	115,6	113,0	115,4
	INLAND	136,1	+7,4	126,7	138,8	130,8	127,9	129,8	131,8	
	AUSLAND	85,3	-5,3	90,1	80,3	95,8	92,8	81,7	84,8	
3721	H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN	INSGESAMT	147,6	+4,8	140,9	152,3	146,0	136,9	128,7	153,9
	INLAND	186,0	+13,7	172,4	208,5	174,6	160,3	156,0	207,9	
	AUSLAND	118,7	-2,8	122,1	118,7	127,3	123,0	112,4	121,7	
3751	FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN)	INSGESAMT	110,7	+7,4	103,1	105,3	107,4	109,7	105,8	115,5
	INLAND	121,5	+14,4	106,2	115,1	112,1	115,9	109,4	123,0	
	AUSLAND	93,4	-5,0	98,3	89,6	99,9	99,8	100,0	103,5	
3760	H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN	INSGESAMT	114,1	+6,9	106,7	116,0	109,5	111,9	106,3	124,6
	INLAND	111,6	+9,6	101,8	111,2	104,4	106,7	102,7	120,7	
	AUSLAND	122,3	-0,5	122,9	131,9	126,6	129,3	118,1	137,4	
3771	H. V. UHREN	INSGESAMT	74,2	-11,0	83,4	74,4	85,4	86,0	80,0	94,2
	INLAND	84,2	+7,7	78,2	85,6	82,1	80,5	84,2	107,1	
	AUSLAND	63,8	-28,2	88,8	62,8	88,9	91,8	75,6	80,9	
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	139,0	+14,9	121,0	138,1	126,0	127,0	127,9	137,8
	INLAND	144,5	+20,3	120,1	143,4	125,2	127,2	130,9	143,4	
	AUSLAND	124,3	+0,5	123,7	123,8	128,2	126,7	117,6	122,6	
3821	H. V. WERKZEUGEN SOHIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT	INSGESAMT	116,8	+4,6	111,7	109,7	114,8	112,2	105,8	112,2
	INLAND	122,2	+9,3	111,8	114,8	114,9	112,1	110,0	117,0	
	AUSLAND	106,6	-4,3	111,4	100,0	114,5	112,2	97,9	103,0	
3830	H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN	INSGESAMT	144,3	+42,6	101,2	128,7	102,3	105,1	108,3	137,5
	INLAND	153,5	+66,3	92,3	131,9	94,7	102,5	102,6	138,8	
	AUSLAND	127,7	+8,9	117,3	122,8	115,9	109,6	118,6	135,3	
3842	H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	147,8	+26,6	116,7	142,6	122,3	130,0	134,7	147,7
	INLAND	162,7	+30,2	117,3	147,1	122,6	129,5	138,1	153,8	
	AUSLAND	128,1	+12,2	114,2	124,5	121,4	132,4	121,4	123,5	
3844	H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL)	INSGESAMT	146,5	+15,1	127,3	149,1	132,5	149,8	160,6	173,8
	INLAND	146,1	+14,6	126,6	148,4	130,9	147,7	161,0	175,9	
	AUSLAND	163,1	+16,8	131,1	152,7	141,2	160,2	158,7	163,1	
3847	H. V. MOEBELN AUS METALL	INSGESAMT	172,0	+21,4	141,7	169,0	146,5	149,2	140,6	168,7
	INLAND	178,0	+26,0	141,3	173,6	146,3	151,1	144,3	175,4	
	AUSLAND	154,0	+7,8	142,8	155,4	147,3	143,6	129,5	148,9	
3849	H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN	INSGESAMT	114,4	+11,2	102,9	123,4	109,6	115,5	131,2	117,2
	INLAND	112,6	+13,2	99,5	122,0	106,2	109,3	130,8	118,5	
	AUSLAND	126,3	-0,1	126,4	133,5	132,9	158,2	134,4	108,2	
3850	H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN	INSGESAMT	143,7	+13,6	126,5	144,5	132,6	132,3	127,5	133,5
	INLAND	148,3	+18,4	125,3	147,1	131,7	130,7	128,3	133,1	
	AUSLAND	129,9	-0,3	130,3	136,5	135,4	136,9	124,8	134,6	
3871	H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN	INSGESAMT	108,6	+4,9	104,5	109,1	104,1	98,4	98,8	118,8
	INLAND	124,1	+22,0	101,7	124,0	107,7	102,5	107,7	138,4	
	AUSLAND	93,0	-13,6	107,7	92,1	100,1	95,7	88,5	98,7	
3882	H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN)	INSGESAMT	122,2	+1,2	120,8	130,1	126,4	117,5	118,1	122,3
	INLAND	124,6	+7,9	115,5	135,7	120,4	113,4	118,7	126,8	
	AUSLAND	118,4	-8,4	129,2	121,0	135,9	124,1	117,1	115,3	
3889	H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN	INSGESAMT	137,6	+5,8	130,1	137,0	134,8	129,0	125,7	130,5
	INLAND	146,8	+9,3	133,4	146,8	136,8	134,3	131,7	137,2	
	AUSLAND	119,7	-5,6	120,5	108,3	123,2	113,5	108,3	110,9	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %														SYPRO- NR.				
									1990		1991		1990		1990		1990		1990		1989			1990		1991	
									1990	1990	1991	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990		1991	1991	JAN.-FEB. KUMULIERT	
1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991	1991	JAN.-FEB. KUMULIERT										
115,8	121,4	112,1	118,6	+9,0	-2,9	+16,5	-2,0	+10,3	+0,2	+6,5	+5,1	+5,5	+5,8	+2,8	3620												
115,0	124,9	112,6	120,0	+12,4	-1,1	+19,4	-5,7	+14,2	+1,8	+5,5	+7,6	+5,4	+6,6	+1,7													
117,4	113,4	111,1	116,4	+2,0	-6,9	+10,6	+7,1	+2,2	-3,6	+8,8	-0,7	+5,7	+8,9	+5,2													
193,6	145,2	130,7	198,4	+6,3	+11,2	+7,9	+3,4	+8,0	+7,2	+5,7	+7,6	+9,1	+6,7	+11,1	3640												
194,6	154,4	133,0	144,5	+6,8	+18,8	+7,8	+4,2	+9,2	+12,7	+6,0	+11,1	+9,1	+8,6	+17,5													
191,7	127,1	126,1	129,4	+5,3	-4,6	+8,1	+1,9	+5,5	-4,3	+5,1	+0,2	+9,0	+2,6	-2,1													
130,1	143,1	125,3	196,6	+6,0	+3,8	+11,0	+4,3	+14,8	+6,6	+7,7	+10,3	+6,5	+9,0	+6,0	3650												
123,4	146,4	122,3	194,9	+1,9	+14,1	+9,5	+5,0	+16,9	+9,8	+7,2	+13,1	+3,8	+10,3	+20,0													
142,0	137,1	130,6	199,6	+12,6	-14,8	+13,5	+3,2	+10,9	+1,0	+8,3	+5,4	+11,5	+6,9	-16,4													
115,5	129,4	118,4	122,5	+2,0	+16,8	+4,6	+3,0	+0,8	+5,3	+3,8	+3,0	+7,1	+3,5	+14,6	3660												
116,2	138,3	119,3	127,3	+5,9	+23,8	+5,4	+5,0	+5,9	+9,9	+5,2	+8,0	+6,0	+6,7	+19,7													
114,2	112,7	116,9	113,5	-4,6	+3,0	+2,9	-0,4	-8,9	-4,3	+1,2	-6,7	+9,4	-2,9	+4,6													
131,1	151,2	125,2	141,2	+9,8	+10,1	+9,4	+11,0	+7,8	+21,1	+10,2	+15,0	-1,2	+12,8	+9,3	3670												
124,9	154,2	117,9	139,5	+11,0	+19,6	+8,7	+15,6	+12,2	+34,4	+11,9	+24,1	-4,5	+18,3	+19,9													
140,5	146,7	136,0	143,6	+8,4	-4,3	+10,3	+6,8	+1,7	+4,6	+8,1	+3,3	+3,2	+5,6	-4,2													
109,6	111,6	106,3	110,6	+5,9	+6,0	+5,3	+3,9	+3,9	+3,3	+4,6	+3,6	-0,4	+4,0	+4,8	37												
111,9	117,2	106,7	114,5	+6,5	+12,4	+4,6	+7,6	+8,4	+8,8	+6,1	+8,6	-4,6	+7,3	+10,8													
106,2	103,1	105,6	104,6	+5,2	-4,6	+6,5	-1,6	-2,9	-5,2	+2,4	-4,1	+6,8	-0,9	-5,0													
95,0	97,0	100,8	96,0	+5,4	+7,2	+4,2	-2,3	-11,3	-7,7	+0,8	-9,6	+6,0	-4,8	+1,8	3711												
96,4	96,7	98,0	96,6	+5,4	+18,2	+1,7	+4,0	-4,3	-6,7	+2,9	-5,5	+2,8	-1,4	+4,3													
93,6	97,3	103,5	95,4	+5,6	-3,2	+6,8	-8,5	-17,5	-8,8	-1,3	-13,4	+9,1	-7,8	-0,9													
117,1	114,2	108,3	115,6	+7,9	+6,1	+4,8	+7,3	+8,6	+5,6	+6,1	+7,5	-15,5	+6,7	+5,0	3715												
129,4	130,8	116,6	130,1	+12,8	+12,3	+4,8	+14,2	+15,8	+12,1	+9,3	+13,8	-21,4	+11,6	+8,8													
94,3	83,3	92,8	88,8	-3,2	-10,1	+4,6	-6,6	-5,5	-9,5	-1,3	-7,5	+2,1	-4,3	-7,7													
141,0	141,3	132,3	141,1	+6,3	+6,6	+7,9	+2,8	+8,9	+7,2	+5,5	+8,0	+11,4	+6,7	+5,7	3721												
167,5	181,9	154,8	174,7	+8,6	+21,5	+9,5	+3,4	+19,4	+19,6	+6,6	+19,4	+14,8	+12,9	+17,6													
125,1	117,1	118,9	121,1	+4,5	-5,6	+6,6	+2,5	+1,5	-3,0	+4,5	-0,8	+8,9	+1,9	-4,3													
108,5	110,7	104,2	109,6	+6,5	+1,5	+7,7	+4,3	+4,8	+4,1	+6,0	+4,5	+3,0	+5,2	+4,4	3751												
114,0	116,2	107,1	115,1	+6,0	+5,7	+8,1	+8,6	+5,4	+7,9	+8,4	+6,7	+2,8	+7,5	+9,9													
99,9	101,8	99,6	100,8	+4,8	-6,2	+7,2	-2,9	+3,6	-2,3	+1,9	+0,6	+3,4	+1,2	-5,6													
110,7	115,5	107,4	113,1	+4,4	+13,6	+1,7	+6,4	+6,6	+6,8	+3,9	+6,7	-6,1	+5,3	+10,2	3760												
105,5	111,7	102,8	108,6	+3,7	+13,7	-0,3	+6,6	+8,3	+8,1	+3,0	+8,2	-10,8	+5,6	+11,6													
128,0	127,8	122,3	127,9	+6,4	+13,5	+7,7	+5,8	+1,8	+2,9	+6,8	+2,4	+9,6	+4,6	+6,3													
85,7	87,1	85,0	86,4	+9,7	-7,6	+7,7	+0,9	+3,1	-3,7	+4,1	-0,7	+4,7	+1,6	-9,4	3771												
81,3	95,7	78,9	88,5	+8,0	+12,3	+12,3	+7,9	+14,6	+13,6	+10,0	+14,1	+1,5	+12,2	+10,0													
90,3	78,2	91,3	84,3	+11,4	-26,1	+3,7	-4,6	-7,6	-20,3	-0,7	-14,7	+7,5	-7,7	-27,2													
126,5	132,6	119,2	129,5	+7,0	+14,6	+8,7	+5,0	+10,2	+10,8	+6,8	+10,5	+7,2	+8,6	+14,7	38												
128,2	137,2	119,0	131,7	+7,3	+19,4	+8,8	+6,1	+12,7	+14,9	+7,4	+13,9	+6,8	+10,7	+19,9													
127,5	120,1	119,8	123,8	+6,3	+1,7	+8,5	+2,1	+3,2	-0,3	+5,2	+1,4	+8,0	+3,3	+1,1													
113,5	109,0	106,6	111,2	+6,7	+0,7	+7,7	+2,6	+5,4	+1,9	+5,1	+3,5	+7,6	+4,3	+2,7	3821												
113,5	113,5	106,4	113,5	+7,9	+4,2	+8,5	+4,1	+8,1	+6,1	+6,3	+7,1	+8,2	+6,7	+5,8													
113,4	100,4	107,0	106,9	+4,4	-6,0	+6,2	-0,4	+0,2	-6,3	+2,8	-3,3	+6,4	-0,1	-5,1													
103,7	122,9	106,1	113,3	+4,8	+97,4	-0,8	+5,6	+7,1	+13,9	+2,4	+10,8	+1,2	+6,8	+40,0	3830												
98,6	120,7	101,5	109,6	+3,0	+46,1	-6,1	+10,6	+8,7	+17,6	+1,9	+13,7	-0,3	+8,0	+56,3													
112,8	127,0	114,3	119,9	+7,4	+23,3	+8,3	-2,0	+5,1	+7,7	+3,1	+6,5	+3,6	+4,9	+15,5													
126,2	141,2	119,1	133,7	+7,1	+22,7	+9,3	+9,5	+13,3	+16,3	+9,5	+14,8	+7,8	+12,3	+24,6	3842												
126,0	146,0	119,3	136,0	+8,3	+26,8	+10,1	+8,4	+15,4	+20,5	+9,7	+18,1	+7,1	+14,0	+28,4													
126,9	122,5	118,5	124,7	+2,1	+6,6	+7,0	+10,1	+4,8	-0,8	+8,6	+1,9	+11,1	+5,2	+9,4													
141,2	167,2	130,7	154,2	+20,5	+27,3	+19,4	+8,1	+18,0	+26,7	+13,1	+22,3	+11,3	+18,0	+20,9	3844												
139,3	168,5	130,5	153,9	+20,8	+29,8	+19,2	+5,0	+17,9	+30,1	+11,3	+24,1	+8,1	+17,9	+21,8													
150,7	160,9	131,8	155,8	+19,9	+16,2	+20,9	+24,5	+18,3	+10,7	+22,7	+14,3	+30,8	+18,2	+16,5													
147,9	154,7	132,8	151,3	+10,2	+23,1	+11,5	+9,5	+17,6	+17,4	+10,5	+17,5	+9,7	+13,9	+22,2	3847												
148,7	159,9	134,0	154,3	+10,2	+26,4	+11,5	+9,6	+19,4	+20,2	+10,6	+19,9	+9,3	+15,1	+26,2													
145,5	139,2	129,3	142,3	+9,8	+13,1	+11,4	+9,4	+11,4	+8,3	+10,4	+9,8	+10,7	+10,1	+10,4													
112,5	124,2	107,3	118,4	+10,5	+18,0	+15,6	+4,4	+11,9	+10,2	+9,5	+11,1	+7,9	+10,3	+14,5	3849												
107,8	124,7	109,1	116,2	+10,9	+18,9	+13,9	+5,7	+16,4	+14,8	+9,7	+15,7	+4,5	+12,7	+16,0													
145,6	121,9	136,6	133,4	+8,5	+12,8	+25,6	-1,6	+11,2	-15,9	+9,2	-13,4	+30,6	-2,3	+6,1													
132,5	130,5	123,2	131,5	+0,9	+10,6	+3,5	+4,2	+11,1	+8,4	+3,9	+8,7	+4,0	+6,7	+12,1	3850												
131,2	130,7	121,8	131,0	+1,8	+13,2	+4,5	+6,1	+11,8	+8,8	+4,9	+10,3	+4,5	+7,6	+15,7													
136,2	129,7	127,5	132,9	-1,8	+8,2	+0,6	+1,2	+8,6	+7,4	+1,0	+8,0	+2,7	+4,2	+1,4													
101,8	109,3	98,4	105,5	+9,8	+10,9	+8,3	+5,6	+9,2	+6,4	+7,0	+7,6	+2,3	+7,2	+7,8	3871												
105,1	123,1	100,8	114,1	+3,5	+14,8	+8,2	+10,1	+18,6	+15,6	+8,1	+17,0	+0,8	+13,2	+18,3													
97,9	93,6	95,5	95,8	+17,4	+5,4	+8,6	+0,5	-1,9	-5,6	+4,5	-3,9	+3,8	+0,3	-5,1													
122,0	120,2	118,8	121,1	+4,7	+3,8	+7,3	-2,7	+1,9	+1,2	+2,3	+1,6	+6,6	+1,9	+2,5	3882												
116,9	122,7	114,7	119,8	+2,1	+13,0	+5,6	-0,6	+5,7	+7,2	+2,5	+6,4	+6,5	+4,4	+10,5													
130,0	116,2	125,5	123,1	+8,6	-9,4	+9,8	-5,8	-3,6	-7,6	+1,8	-5,7	+7,0	-1,9	-8,9													
131,9	128,1	123,9	130,0	+6,9	+4,7	+8,2	+2,1	+5,0	+4,5	+5,2	+4,7	+7,9	+4,8	+5,2	3889												
136,5	134,4	128,5	135,5	+7,2	+8,9	+8,4	+3,0	+5,1	+5,4	+5,7	+5,2	+9,9	+5,4	+9,1													
118,4	109,6	110,5	114,0	+6,0	-9,1	+7,4	-0,6	+4,6	+1,3	+3,4	+2,9	+1,6	+3,2	-7,4													

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990	1991	1990	1990	1990	1990	
					FEB.	JAN.	1. VJ	2. VJ	3. VJ	4. VJ	
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR.	INSGESAMT	131,9	+24,8	105,7	127,4	113,3	117,8	126,3	166,8	
		INLAND	141,9	+14,6	123,9	137,4	120,9	129,6	149,1	189,6	
		AUSLAND	122,5	+38,4	88,5	117,9	106,2	106,6	104,9	145,4	
5060	H. V. BUEROMASCHINEN	INSGESAMT	57,4	+11,0	51,7	60,6	53,9	51,5	51,3	59,4	
		INLAND	66,7	+26,8	52,6	80,1	57,0	54,6	59,7	76,6	
		AUSLAND	48,3	-4,9	50,8	41,5	50,8	48,5	43,0	42,5	
5080	H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	141,9	+26,7	112,9	136,3	121,3	126,7	136,4	181,3	
		INLAND	152,2	+13,8	133,7	145,3	128,7	140,0	161,4	205,1	
		AUSLAND	132,3	+41,6	83,4	127,9	113,4	114,2	112,9	158,9	
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	127,3	+9,6	116,1	130,5	121,9	114,0	119,5	126,5	
		INLAND	128,1	+13,5	112,9	130,9	118,7	112,2	118,8	127,5	
		AUSLAND	124,5	-2,8	128,1	128,9	134,4	121,1	122,5	118,0	
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	106,3	+3,4	102,8	110,2	107,7	106,9	102,6	105,0	
		INLAND	117,0	+8,9	107,4	121,5	111,6	110,4	109,9	116,5	
		AUSLAND	87,5	-7,6	94,7	90,4	100,8	100,8	89,8	84,6	
5110	H. V. PORZELLAN	INSGESAMT	93,1	+1,9	91,4	94,1	94,6	92,4	91,4	98,9	
		INLAND	101,3	+7,2	94,5	103,7	96,9	94,9	99,1	116,2	
		AUSLAND	82,8	-5,3	87,4	82,2	91,7	89,1	81,6	77,2	
5120	H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPFERWAREN	INSGESAMT	99,5	+5,1	94,7	94,8	102,9	103,8	97,1	107,8	
		INLAND	109,0	+4,3	104,5	101,9	107,2	107,3	103,3	116,4	
		AUSLAND	79,9	+7,5	74,3	80,5	93,8	96,6	84,1	89,9	
5150	H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK	INSGESAMT	136,7	+10,0	124,3	162,7	141,0	134,2	124,1	123,8	
		INLAND	146,4	+13,7	127,9	177,6	145,3	139,5	130,6	133,5	
		AUSLAND	109,9	-5,0	111,5	109,9	125,9	115,6	101,1	89,7	
5160	H. V. TECHNISCHER KERAMIK	INSGESAMT	114,6	-3,3	118,5	112,3	119,7	118,3	110,4	103,6	
		INLAND	127,2	+2,7	123,8	119,7	126,0	124,0	117,0	110,9	
		AUSLAND	96,4	-13,6	110,4	110,0	110,1	109,7	100,3	92,5	
5170	H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN	INSGESAMT	109,6	+5,7	103,7	117,2	105,9	108,8	106,7	103,6	
		INLAND	119,3	+14,9	103,8	126,5	105,5	106,9	111,5	111,5	
		AUSLAND	89,1	-14,1	103,7	97,3	106,8	112,8	96,3	86,8	
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	118,6	+5,7	112,2	129,1	118,6	120,1	122,6	126,8	
		INLAND	124,5	+10,4	112,8	136,9	118,7	121,0	127,8	132,8	
		AUSLAND	105,3	-5,0	110,9	111,6	118,4	118,0	110,9	113,4	
5211	H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS)	INSGESAMT	94,6	-6,7	101,4	118,2	109,8	104,8	100,9	109,0	
		INLAND	85,1	-5,2	89,8	119,7	95,6	95,4	95,2	93,7	
		AUSLAND	107,0	-8,1	116,4	116,3	128,2	116,9	108,3	129,0	
5225	H. V. MOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS	INSGESAMT	111,2	+6,5	104,4	120,5	111,3	114,9	119,2	117,0	
		INLAND	118,0	+13,1	104,3	129,1	110,2	114,2	125,7	123,2	
		AUSLAND	98,7	-5,6	104,6	104,8	113,4	116,1	107,3	105,7	
5290	VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER	INSGESAMT	130,7	+6,8	122,4	140,1	127,8	128,2	129,9	140,4	
		INLAND	135,4	+9,7	123,4	146,1	129,3	130,4	133,8	146,5	
		AUSLAND	115,2	-3,3	119,1	120,9	123,2	121,2	117,3	120,7	
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	122,4	+12,9	108,4	115,1	112,8	114,1	104,7	129,3	
		INLAND	125,3	+17,1	107,0	117,6	111,7	113,1	105,0	131,8	
		AUSLAND	105,7	-8,7	115,8	100,7	118,8	119,8	103,2	114,9	
5421	H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL)	INSGESAMT	118,7	+12,1	105,9	111,2	110,3	113,2	104,9	128,3	
		INLAND	121,1	+15,9	104,5	113,2	109,5	112,3	105,0	130,2	
		AUSLAND	104,9	-7,7	113,6	99,7	115,3	118,1	104,6	117,1	
5424	H. V. POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	138,8	+16,2	119,4	132,2	123,7	118,3	103,5	133,6	
		INLAND	144,5	+22,1	118,3	137,5	121,9	116,6	104,6	138,9	
		AUSLAND	109,3	-12,4	124,8	104,5	133,0	127,1	97,8	106,0	
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	133,9	+15,9	115,5	140,6	123,2	118,6	126,0	133,5	
		INLAND	132,8	+18,9	111,7	140,3	118,8	113,3	124,5	132,8	
		AUSLAND	133,3	+4,0	133,9	142,0	145,0	144,3	133,4	136,9	
5610	H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN	INSGESAMT	131,4	+16,4	112,9	137,4	120,5	117,1	123,4	127,3	
		INLAND	132,9	+19,7	111,0	139,3	118,4	114,4	123,2	128,8	
		AUSLAND	122,0	-1,7	124,1	125,9	132,3	133,4	124,9	118,1	
5620	H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI	INSGESAMT	121,2	+17,8	102,9	126,0	110,8	100,2	124,4	141,5	
		INLAND	124,1	+22,1	101,6	128,6	109,4	98,3	124,2	143,0	
		AUSLAND	98,2	-13,1	113,0	104,9	121,0	115,1	125,3	128,5	
5691	H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE	INSGESAMT	144,4	+14,6	126,0	163,0	134,1	129,6	131,6	141,6	
		INLAND	137,1	+15,6	118,6	148,4	124,4	118,9	127,5	135,8	
		AUSLAND	166,3	+11,9	148,6	186,9	163,6	162,0	144,1	168,9	
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT	123,3	+15,2	107,0	127,6	115,1	117,1	121,0	140,7	
		INLAND	124,1	+16,3	106,7	128,4	114,7	116,9	121,1	141,4	
		AUSLAND	112,7	+2,3	110,2	116,6	119,5	118,8	119,2	131,5	

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												SYPRO- NR.
									1990	1990	1989	1990	1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
1.HJ	2.HJ			FEB.	JAN.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-FEB. KUMULIERT							
115,6	146,6	115,6	131,1	+5,8	+26,3	+12,8	+2,3	+14,9	+21,6	+7,2	+18,7	-4,2	+13,4	+25,6	50						
125,3	169,3	124,8	147,3	+19,2	+32,2	+13,9	+8,0	+27,1	+21,7	+10,8	+24,0	-2,9	+18,0	+22,7							
106,4	125,1	107,0	115,8	-8,0	+20,2	+11,6	-3,5	+1,9	+21,6	+3,5	+12,5	-5,5	+8,2	+28,8							
52,7	55,3	57,6	54,0	-12,2	+7,6	-12,2	-14,5	+2,2	+1,4	-13,8	+1,7	-15,0	-6,2	+9,3	5060						
55,8	68,1	61,6	62,0	-19,1	+25,2	-18,9	-12,8	+12,4	+26,8	-16,1	+19,9	-23,9	+0,6	+25,9							
49,7	42,8	53,7	46,2	-4,0	-14,8	-3,6	-16,2	-9,3	-25,2	-10,1	-17,9	-2,2	-14,0	-9,8							
124,0	158,8	123,4	141,4	+7,1	+27,5	+14,8	+3,4	+15,7	+22,7	+8,7	+19,6	-3,4	+14,6	+26,6	5080						
134,9	183,3	133,5	159,1	+22,4	+32,8	+16,8	+9,5	+28,0	+21,4	+13,0	+24,3	-1,2	+19,2	+22,4							
113,8	135,9	114,0	124,9	-8,9	+22,3	+12,6	-2,7	+2,6	+24,3	+4,3	+14,2	-5,7	+9,6	+31,4							
118,0	122,5	112,8	120,2	+4,9	+10,8	+6,7	+3,6	+7,5	+8,5	+5,3	+7,9	+5,3	+6,6	+10,2							
115,5	123,2	110,8	119,3	+4,2	+14,0	+6,2	+4,0	+9,3	+11,1	+5,2	+10,3	+4,1	+7,7	+19,7							
127,8	120,3	120,6	124,0	+6,7	-0,5	+8,8	+2,3	+1,3	-1,3	+5,6	+0,1	+9,6	+2,8	-1,7							
107,3	103,8	101,8	105,5	+2,7	+8,1	+4,0	+2,9	+3,7	+4,0	+3,4	+3,8	+3,0	+3,6	+5,8	51						
111,0	113,2	104,4	112,1	+3,5	+17,4	+5,2	+5,6	+9,2	+9,4	+5,4	+8,3	+3,0	+7,4	+13,1							
100,8	87,2	97,3	94,0	+1,2	-8,9	+1,7	-2,0	-6,3	-7,4	-0,2	-6,8	+3,4	-3,4	-8,2							
93,5	95,1	93,1	94,3	-1,4	+2,6	+1,8	+0,6	+1,9	+2,2	+0,5	+1,9	+0,4	+1,3	+2,2	5110						
95,9	107,7	95,4	101,8	-0,7	+15,5	+3,0	+4,3	+11,6	+8,1	+3,6	+9,7	-0,9	+6,7	+11,2							
90,4	79,4	90,3	84,8	-2,3	-12,6	+0,3	-6,6	-10,1	-7,5	-3,2	-8,8	+2,4	-6,0	-9,1							
103,4	102,4	96,4	102,9	-4,5	+1,8	+3,6	+7,8	+9,8	+6,0	+5,7	+7,7	+6,6	+6,7	+3,4	5120						
107,3	109,9	99,4	108,6	-3,1	+9,9	0,0	+11,1	+16,2	+11,1	+5,3	+13,5	+4,2	+9,3	+7,0							
95,2	87,0	90,3	91,1	-8,5	-14,5	+13,0	+1,2	-3,9	-5,5	+6,6	-4,7	+13,0	+0,9	-4,9							
137,6	124,0	120,8	130,8	+13,4	+7,5	+16,1	+4,7	+3,9	+8,6	+10,3	+6,3	+8,9	+8,3	+8,6	5150						
142,4	132,1	122,9	137,2	+15,2	+13,3	+17,0	+8,1	+7,4	+14,3	+12,4	+10,8	+10,1	+11,6	+13,4							
120,8	95,4	113,1	108,1	+6,5	-16,6	+13,1	-7,7	-8,4	-14,0	+2,1	-11,7	+4,4	-4,4	-11,3							
119,0	107,0	114,7	113,0	+4,8	+1,0	+2,8	+1,3	-4,2	-6,0	+2,1	-6,1	+2,8	-1,5	-1,2	5160						
125,0	113,9	116,3	119,5	+5,4	+2,5	+9,4	+2,9	+0,1	-1,6	+6,1	-0,8	+3,6	+2,8	+2,7							
109,9	96,4	112,2	103,2	+3,8	-1,6	-6,9	-1,4	-11,1	-13,1	-4,2	-12,1	+1,4	-8,0	-7,8							
107,4	105,1	100,6	106,2	+5,8	+24,7	+1,5	+4,0	+8,2	+9,4	+2,9	+8,7	+1,7	+5,6	+14,7	5170						
106,2	111,5	101,6	108,9	+4,7	+38,4	+1,4	+3,8	+10,0	+13,7	+2,6	+11,7	+1,7	+7,2	+25,9							
109,8	91,5	98,3	100,7	+8,2	-2,1	+1,6	+4,3	+4,0	-0,8	+3,0	+1,6	+1,5	+2,4	-8,3							
119,3	124,7	115,8	122,0	+5,2	+11,3	+4,1	+2,4	+9,3	+6,0	+3,2	+7,6	+5,2	+5,4	+8,6	52						
119,9	130,3	116,8	125,1	+6,3	+18,5	+3,9	+4,2	+11,6	+8,7	+4,1	+10,1	+3,3	+7,1	+14,4							
118,2	112,1	113,4	115,2	+2,6	-4,5	+4,8	-1,7	+3,7	-0,3	+1,4	+1,6	+9,9	+1,6	-4,7							
107,3	105,0	108,9	106,1	-8,2	+5,6	-5,6	-7,6	+3,3	+0,7	-6,6	+2,0	-1,1	-2,6	-0,3	5211						
95,5	94,5	99,3	95,0	-12,7	+28,2	-11,8	-9,7	+7,2	-1,1	-10,7	+3,1	-11,3	-4,3	+11,8							
122,5	118,6	121,3	120,6	-3,3	-14,5	+1,3	-5,4	-0,9	+2,6	-2,1	+0,9	+12,7	-0,6	-11,5							
113,1	118,1	106,0	115,6	+9,3	+8,9	+6,4	+4,9	+15,2	+9,9	+5,7	+12,5	+4,6	+9,1	+7,7	5225						
112,2	124,4	105,6	118,3	+11,7	+18,0	+6,1	+6,9	+20,4	+15,0	+6,6	+17,6	+3,8	+12,0	+15,6							
114,8	106,5	106,8	110,6	+5,5	-7,4	+7,3	+1,4	+5,5	+0,3	+4,3	+2,9	+6,3	+3,6	-6,5							
128,0	135,1	127,3	131,6	+3,7	+14,6	+3,6	+1,4	+4,8	+3,6	+2,5	+4,2	+6,6	+3,4	+10,7	5290						
129,8	140,2	129,1	135,0	+4,8	+17,9	+4,0	+3,6	+5,4	+5,2	+3,8	+5,3	+4,5	+4,6	+13,8							
122,2	119,0	121,4	120,6	+0,6	+3,4	+2,3	-5,2	+2,6	-1,9	-1,6	+0,3	+14,4	-0,7	+0,1							
113,5	117,0	109,3	115,2	+2,9	+11,9	+6,2	+1,1	+6,9	+8,4	+3,1	+7,7	+4,3	+5,4	+12,4	5421-24						
112,4	118,4	108,1	115,4	+2,5	+15,4	+6,4	+1,5	+8,7	+11,3	+3,4	+10,1	+3,9	+6,8	+16,3							
119,3	109,1	116,4	114,2	+5,1	-7,2	+4,4	-1,6	-2,3	-7,5	+1,2	-6,0	+6,8	-1,9	-8,0							
111,8	116,6	108,2	114,2	+2,9	+11,4	+5,4	+1,2	+7,2	+8,4	+3,3	+7,8	+4,4	+5,5	+11,8	5421						
110,9	117,6	107,1	114,3	+2,7	+14,1	+6,1	+1,9	+8,2	+10,4	+3,9	+9,5	+4,2	+6,7	+15,0							
116,7	110,8	114,8	113,8	+4,3	-3,7	+2,4	-2,8	+1,1	-3,7	-0,3	-1,6	+6,2	-0,9	-5,8							
121,0	118,6	114,3	119,8	+3,1	+13,5	+4,1	+0,5	+5,8	+8,6	+2,3	+7,4	+3,9	+4,8	+14,8	5424						
119,3	121,7	112,7	120,5	+2,1	+20,5	+2,7	-0,1	+10,3	+15,1	+1,4	+19,0	+2,9	+6,9	+21,3							
130,0	101,9	123,0	116,0	+8,1	-19,1	+11,8	+2,8	-14,3	-21,7	+7,2	-18,3	+8,9	-5,7	-15,8							
120,9	129,8	115,5	125,3	+5,1	+12,9	+7,4	+3,6	+10,6	+12,4	+5,5	+11,5	+5,1	+8,5	+14,4	56						
116,1	128,7	112,1	122,4	+4,0	+16,6	+6,8	+2,7	+13,6	+14,3	+4,4	+14,0	+3,3	+9,2	+17,8							
144,6	135,1	132,1	139,9	+9,4	-1,9	+14,0	+6,7	-0,7	+4,0	+10,2	+1,6	+13,5	+5,9	+0,9							
118,8	125,3	111,2	122,1	+4,7	+14,8	+7,0	+3,4	+13,9	+15,0	+5,2	+14,4	+3,9	+9,8	+15,6	5610						
116,4	126,0	109,6	121,2	+4,3	+18,0	+6,1	+2,8	+16,1	+17,8	+4,4	+17,0	+3,3	+10,6	+18,8							
132,8	121,5	120,6	127,2	+7,1	-2,1	+11,6	+7,8	+3,1	-0,8	+8,6	+1,2	+7,3	+5,5	-1,9							
105,5	132,9	113,8	119,2	+0,3	+9,1	+4,3	+1,8	+5,0	+7,2	+3,1	+6,1	+7,3	+4,7	+13,2	5620						
103,9	439,6	112,0	118,8	+0,6	+11,8	+4,2	+3,1	+5,8	+9,7	+3,8	+7,8	+6,7	+6,1	+16,7							
118,1	126,9	127,7	122,5	-1,7	-11,6	+4,7	-6,7	-1,6	-11,1	-1,1	-6,7	+10,8	-4,1	-12,3							
131,9	136,6	124,4	134,2	+7,4	+11,2	+9,3	+4,2	+7,7	+10,5	+6,8	+9,1	+6,3	+7,9	+12,8	5691						
121,7	131,7	117,4	126,7	+5,1	+16,2	+6,1	+2,6	+12,9	+10,0	+4,4	+11,4	+1,6	+7,9	+15,9							
162,8	151,5	145,5	157,2	+13,5	-0,6	+17,7	+8,1	-4,1	+11,4	+12,7	+3,4	+20,2	+8,0	+6,3							
116,1	130,8	114,5	129,5	+3,2	+13,3	+5,7	+5,8	+8,6	+10,6	+5,7	+9,6	+5,1	+7,8	+14,9	57						
115,8	131,3	114,0	123,5	+3,0	+14,3	+5,5	+5,9	+9,8	+11,5	+5,8	+10,7	+4,7	+8,3	+15,3							
119,2	126,4	120,8	122,3	+5,1	+0,9	+7,3	+4,0	-4,6	-0,8	+6,7	-2,6	+10,9	+1,2	+1,6							

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
					1990 FEB.	1991 JAN.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
58	H. V. KUNSTSTOFFWAAREN		150,0	+10,9	136,3	153,7	141,7	143,2	140,3	147,0	
	INLAND		152,9	+15,1	132,8	155,9	139,0	141,3	141,1	148,5	
	AUSLAND		140,8	-1,8	143,4	146,8	150,2	149,4	137,6	142,1	
61	LEDERERZEUGUNG		81,1	-15,8	96,3	86,1	100,7	82,6	72,0	86,8	
	INLAND		84,7	-13,2	97,6	80,1	101,9	94,5	72,9	88,5	
	AUSLAND		71,1	-23,5	92,9	75,1	97,6	87,5	69,5	82,2	
62	LEDERVERARBEITUNG		94,6	+2,3	92,5	98,1	98,5	85,6	95,1	88,8	
	INLAND		96,0	+7,9	89,0	95,0	94,6	80,9	92,0	88,9	
	AUSLAND		89,3	-15,8	106,1	109,9	113,6	109,4	107,0	88,6	
6211	LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN)		86,9	+8,7	88,2	89,8	92,4	90,5	98,3	116,0	
	INLAND		101,0	+14,1	88,5	94,9	92,1	89,0	99,3	122,9	
	AUSLAND		78,0	-10,7	87,9	71,8	93,5	96,8	94,7	92,3	
6251	H. V. SCHUHEN		94,1	-0,1	94,2	101,4	100,8	83,6	93,8	78,2	
	INLAND		94,0	+5,5	89,1	96,0	95,5	77,8	89,1	75,9	
	AUSLAND		94,2	-17,5	114,2	126,3	122,2	106,6	112,2	87,1	
63	TEXTILGEMERBE		111,4	+5,8	106,3	115,3	111,2	104,2	99,5	111,2	
	INLAND		109,7	+9,6	100,1	113,8	106,2	99,9	97,1	111,1	
	AUSLAND		116,1	-2,8	119,4	119,4	124,8	115,7	105,7	111,5	
6311	WOLLSPINNEREI		78,9	-3,0	81,3	81,3	88,5	85,2	64,5	69,9	
	INLAND		79,5	+2,3	77,7	78,0	86,8	83,9	64,2	71,0	
	AUSLAND		77,2	-15,2	91,0	90,1	92,9	88,8	65,2	66,9	
6312	BAUMWOLLSPINNEREI		99,9	-5,2	105,4	102,8	110,3	103,0	83,1	99,1	
	INLAND		96,3	+0,8	95,5	99,8	100,0	94,6	78,3	94,2	
	AUSLAND		111,6	-19,4	138,4	112,6	145,0	131,1	99,5	115,2	
6331	WOLLWEBEREI, ANG		95,8	+8,2	88,5	98,7	99,2	121,0	96,5	107,5	
	INLAND		100,0	+15,7	86,4	101,6	96,4	117,5	95,9	108,6	
	AUSLAND		83,7	-11,5	94,6	90,5	107,3	131,1	98,2	104,3	
6332	BAUMWOLLWEBEREI, ANG		84,5	-4,4	88,4	88,3	94,2	95,3	76,5	91,5	
	INLAND		94,1	+1,3	82,9	99,0	99,5	100,2	85,4	99,5	
	AUSLAND		70,3	-14,0	81,7	72,6	86,5	88,1	63,3	78,8	
6333	SEIDENWEBEREI, ANG		115,3	+1,2	113,9	122,3	123,5	124,5	110,9	129,5	
	INLAND		104,5	+1,8	102,7	115,9	113,3	116,1	104,9	122,2	
	AUSLAND		134,2	+0,5	133,5	133,6	141,5	139,3	121,2	142,2	
6356	JUTESPINNEREI U. -WEBEREI		76,8	+8,3	70,0	79,2	73,7	70,9	66,9	67,5	
	INLAND		71,2	+15,6	61,6	71,3	64,1	68,0	59,8	61,2	
	AUSLAND		95,6	-3,9	106,1	113,1	115,0	83,4	97,5	94,5	
6361	H. V. GARDINENSTOFF		166,3	+22,1	136,2	159,9	138,3	132,9	124,6	148,8	
	INLAND		156,1	+33,3	117,1	150,3	120,7	113,8	113,7	138,8	
	AUSLAND		200,3	+0,0	200,2	192,1	197,4	196,8	161,1	182,2	
6365	H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF		130,5	+9,0	119,7	135,6	125,8	109,9	97,1	126,1	
	INLAND		135,3	+13,0	119,7	139,1	126,3	108,7	99,0	129,6	
	AUSLAND		120,9	+0,8	119,8	128,8	125,0	112,3	93,2	118,8	
6370	WIRKEREI, STRICKEREI		114,4	+16,3	98,4	113,3	100,9	72,6	103,0	99,1	
	INLAND		101,6	+12,3	90,5	102,5	93,4	70,9	94,5	98,0	
	AUSLAND		189,4	+31,3	144,3	176,2	144,3	82,4	152,1	105,9	
6380	H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE		121,7	+6,5	114,3	124,8	122,2	115,1	107,4	121,3	
	INLAND		123,5	+10,8	111,5	126,6	117,2	110,7	107,3	123,1	
	AUSLAND		115,9	-7,2	124,3	118,4	139,9	130,9	107,8	114,8	
6391	VEREDLUNG V. TEXTILIEN		126,6	+1,1	125,2	139,2	130,8	130,0	115,4	140,8	
	INLAND		131,8	+9,5	120,4	143,6	128,6	130,7	114,8	146,3	
	AUSLAND		112,8	-18,9	138,0	127,4	136,5	128,1	116,8	126,2	
6399	SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG		128,6	+11,1	115,8	135,0	123,6	122,3	117,7	128,4	
	INLAND		126,2	+15,5	109,3	132,5	117,0	114,3	112,7	124,8	
	AUSLAND		133,2	+3,9	128,2	139,9	136,2	137,6	127,3	135,2	
64	BEKLEIDUNGSGEMERBE		138,3	+4,8	132,0	139,8	139,3	72,9	134,6	95,8	
	INLAND		132,1	+7,0	123,5	132,8	124,5	74,4	126,2	98,1	
	AUSLAND		162,9	-1,7	165,8	168,0	168,6	66,8	168,4	86,5	
6413	H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG		140,0	+4,9	133,4	139,9	136,3	82,4	139,7	110,6	
	INLAND		125,1	+4,5	119,7	124,3	122,1	78,8	123,3	106,3	
	AUSLAND		209,7	+5,1	181,9	206,3	196,6	97,8	209,5	128,9	
6414	H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG		140,8	+3,4	136,2	141,3	136,0	69,5	135,9	81,1	
	INLAND		136,2	+5,0	128,5	135,0	127,7	66,6	128,7	85,3	
	AUSLAND		157,2	-4,1	164,0	163,9	166,3	52,3	162,0	65,8	
6421	H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI		127,2	+5,6	120,5	132,5	122,1	96,1	125,4	127,7	
	INLAND		126,5	+7,6	117,6	133,2	119,7	95,8	121,5	124,6	
	AUSLAND		132,2	-5,2	139,4	128,2	137,8	98,1	151,0	147,8	
6425	H. V. HAUS-, BETT- U. TISCHWASCHEREI		121,9	+20,1	101,5	133,8	110,5	102,7	115,7	145,5	
	INLAND		126,6	+25,6	100,8	140,2	110,3	103,5	118,8	149,8	
	AUSLAND		94,9	-8,8	105,2	97,4	111,3	98,2	97,8	121,0	

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

R	I		C		H		T		L		I		C		H		SYPRO- NR.
	1990	1990	1989	1990	VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN %												
	1.HJ	2.HJ			1990	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1991		
				FEB.	JAN.	1.VJ	2.VJ	3.VJ	4.VJ	1.HJ	2.HJ			JAN.-FEB. KUMULIERT			
142,5	143,6	129,5	143,0	+10,5	+13,0	+11,5	+6,8	+12,1	+11,8	+9,1	+11,8	+7,8	+10,4	+11,9	58		
140,2	144,8	127,0	142,5	+11,3	+16,8	+11,9	+8,4	+14,0	+14,8	+10,1	+14,4	+7,7	+12,2	+15,9			
149,8	139,9	137,5	144,8	+8,1	+2,0	+10,0	+2,5	+6,2	+2,8	+6,1	+4,5	+8,4	+5,3	+0,1			
96,7	79,4	90,1	88,1	+4,8	-16,8	+6,8	-2,4	-4,8	-9,1	+2,2	-7,2	+1,2	-2,2	-16,3	61		
98,2	80,7	89,0	89,5	+5,4	-13,5	+7,9	+1,2	-3,1	-4,9	+4,6	-4,2	-2,8	+0,6	-13,4			
92,5	75,9	93,0	84,2	+3,3	-26,0	+3,7	-11,6	-9,4	-19,5	-4,1	-15,1	+13,3	+9,5	-24,8			
92,1	92,0	91,9	92,0	-1,6	+5,7	+3,0	+5,2	+0,4	-7,4	+4,1	-3,5	+0,7	+0,1	+4,0	62		
87,7	90,4	89,7	89,1	-5,7	+5,6	-0,6	-1,1	+0,1	-1,2	-0,9	-0,7	-3,1	-0,7	+6,7			
108,5	97,8	100,2	103,1	+15,6	+6,6	+17,0	+29,7	+1,5	-25,2	+22,7	-12,7	+16,1	+2,9	-4,8			
91,5	107,2	97,7	99,3	-8,2	+5,6	-2,6	-1,8	+4,4	+5,8	-2,1	+5,2	+2,4	+1,6	+7,3	6211		
90,6	111,1	97,2	100,8	-7,6	+10,5	-1,9	-1,5	+5,4	+11,4	-1,7	+8,6	+0,5	+3,7	+12,4			
94,7	93,5	99,4	94,1	-10,4	-12,3	-4,9	-2,6	+0,7	-13,7	-3,8	-7,0	+9,6	-5,3	-11,5			
92,3	85,0	89,6	89,1	+1,3	+5,8	+5,3	+8,3	-1,2	-13,7	+6,7	-7,3	-0,2	-0,6	+2,9	6251		
86,6	82,5	86,9	84,6	-5,1	+3,7	-0,2	-1,0	-2,1	-7,7	-0,6	-4,7	-4,6	-2,6	+4,5			
114,4	99,7	100,5	107,0	+27,7	+12,5	+26,8	+48,7	+1,8	-29,5	+36,0	-14,7	+19,1	+6,5	-2,6			
107,7	105,3	103,6	106,5	+2,7	+5,8	+4,6	+0,2	+2,1	+4,2	+2,4	+3,1	+4,1	+2,8	+5,8	63		
103,1	104,1	100,1	103,6	+1,7	+9,0	+3,6	-0,2	+3,4	+6,8	+1,8	+5,3	+2,0	+3,5	+9,3			
120,2	108,6	113,1	114,4	+5,1	-1,5	+7,0	+1,0	-1,4	-2,3	+4,0	-1,9	+9,6	+1,1	-2,1			
86,8	67,2	80,3	77,0	+2,1	+6,4	+1,4	-7,1	-4,2	-6,7	-3,0	-5,5	+0,1	-4,1	+1,5	6311		
85,4	67,6	75,4	78,5	+5,4	+4,4	+7,4	-2,7	+2,1	-1,0	+2,3	+0,4	-3,5	+1,5	+3,4			
90,8	66,1	93,6	78,4	-4,8	+11,1	-11,6	-16,6	-17,6	-19,9	-14,2	-18,7	+9,0	-16,2	-2,8			
106,7	91,1	104,1	98,9	-3,5	-6,7	-0,9	-5,6	-6,4	-7,4	-3,2	-6,9	+4,5	-5,0	-5,9	6312		
97,3	86,3	96,5	91,8	-6,6	0,0	-4,3	-7,7	-4,9	-2,5	-6,0	-3,6	+0,8	-4,9	+0,4			
138,1	107,3	129,4	122,7	+4,5	-22,3	+8,3	-0,1	-9,9	-18,8	+4,1	-15,0	+15,0	-5,2	-20,9			
110,1	102,0	105,1	106,1	+7,5	+7,4	+7,2	-4,1	+2,4	+0,2	+0,6	+1,2	+1,2	+1,0	+7,8	6331		
107,0	102,3	101,8	104,6	+7,2	+17,3	+6,5	-5,8	+6,7	+6,3	-0,6	+6,6	-2,4	+2,8	+16,5			
119,2	101,3	114,4	110,2	+8,6	-15,7	+9,4	+0,3	-8,1	-14,4	+4,2	-11,4	+11,3	-3,7	-13,8			
94,8	84,0	87,0	89,4	+8,7	-5,9	+7,8	+3,4	+1,9	-1,9	+5,6	-0,2	+4,4	+2,8	-5,2	6332		
99,8	92,5	92,7	96,1	+9,8	+0,7	+9,2	+3,5	+4,5	-1,6	+6,2	+1,2	+5,0	+3,7	+1,0			
87,3	71,5	78,6	79,4	+7,1	-16,6	+5,6	+3,3	-3,2	-2,4	+4,4	-2,9	+3,3	+1,0	-15,3			
124,0	120,2	123,8	122,1	-3,9	-3,0	+1,4	-3,3	-3,6	0,0	-1,0	-1,7	+12,1	-1,4	-1,0	6333		
114,7	113,6	116,0	114,1	-5,7	-0,1	-0,8	-4,8	-1,8	+1,0	-2,8	-0,3	+4,5	-1,6	+0,7			
140,4	131,7	137,4	136,0	-1,3	-7,1	+4,9	-1,2	-6,3	-1,5	+1,8	-3,8	+25,7	-1,0	-3,5			
72,3	67,2	64,8	69,8	+6,2	+18,7	+8,5	+5,3	+9,9	+6,6	+7,0	+8,2	+8,2	+7,7	+13,3	6355		
66,1	60,5	55,9	63,3	+15,8	+26,6	+12,5	+13,7	+14,6	+12,1	+13,2	+13,3	+13,6	+13,2	+20,8			
99,2	96,0	103,4	97,6	-12,0	+1,3	0,0	-16,4	-0,6	-5,2	-7,6	-3,4	-2,5	-5,6	-4,1			
135,6	136,7	127,6	136,2	-0,7	+26,2	-1,4	+1,7	+14,2	+14,0	+0,1	+14,1	+2,8	+6,7	+24,0	6361		
117,3	126,3	108,3	121,8	-4,5	+35,4	-2,0	+5,1	+25,6	+24,8	+1,3	+25,3	+3,1	+12,5	+34,3			
197,1	171,6	192,3	184,4	+8,0	+7,1	+0,3	-4,3	-6,1	-6,6	-2,1	-6,4	+2,3	-4,1	+3,4			
117,8	111,6	108,9	114,7	+4,4	+11,1	+4,6	+0,5	+3,0	+12,9	+2,6	+8,3	+3,2	+5,3	+10,1	6365		
117,5	114,3	107,9	115,9	+3,1	+13,4	+4,0	+1,2	+6,3	+18,1	+2,7	+12,7	+2,4	+7,4	+13,2			
118,7	106,0	111,0	112,3	+7,1	+6,7	+5,8	-0,8	-3,4	+2,5	+2,6	-0,2	+5,0	+1,2	+3,8			
86,8	101,1	90,5	93,9	+0,2	+16,4	+2,7	+1,1	+3,0	+7,7	+2,1	+5,3	-1,4	+3,8	+16,3	6370		
82,1	96,2	86,8	89,2	-2,1	+13,4	+0,6	+1,1	+1,8	+7,2	+0,7	+4,5	-3,9	+2,8	+12,8			
113,4	129,0	112,2	121,2	+8,9	+28,5	+11,1	+1,5	+7,2	+10,5	+7,4	+8,5	+11,5	+8,0	+29,9			
118,6	114,4	110,5	116,5	+4,6	+6,1	+8,5	+2,3	+3,6	+7,3	+5,3	+6,6	+5,5	+5,4	+6,3	6380		
113,9	115,2	107,1	114,6	+5,1	+10,5	+6,8	+2,8	+6,9	+11,1	+4,8	+9,1	+4,0	+7,0	+10,6			
135,4	111,3	122,1	123,3	+3,1	-7,7	+13,7	+1,0	-6,5	-4,8	+7,2	-5,6	+10,4	+1,0	-7,4			
130,4	128,1	119,3	129,2	+12,0	+4,6	+12,6	+5,3	+7,1	+8,6	+8,8	+7,9	+11,2	+8,3	+2,9	6391		
129,7	130,6	120,5	130,1	+9,9	+6,7	+10,3	+4,4	+6,9	+10,2	+7,3	+8,7	+9,5	+8,0	+9,0			
132,3	121,5	115,9	126,9	+17,2	-8,2	+18,6	+7,6	+7,9	+4,0	+13,0	+5,9	+15,8	+9,5	-12,3			
123,0	123,1	120,5	123,0	-2,1	+9,8	+0,8	-1,4	+1,3	+7,7	-0,2	+4,6	+3,3	+2,1	+10,4	6399		
115,6	119,7	114,2	117,2	-2,2	+11,1	+0,5	-3,1	+1,8	+11,4	-1,3	+6,6	+3,1	+2,6	+13,2			
136,9	131,3	132,4	134,1	-1,8	+7,7	+1,3	+1,5	+0,6	+1,7	+1,4	+1,2	+3,7	+1,3	+5,8			
103,1	115,2	103,7	109,2	+2,0	+10,7	+5,3	+1,8	+4,2	+9,5	+4,0	+6,4	+4,6	+5,3	+7,7	64		
99,4	112,1	100,6	105,8	+0,1	+12,6	+3,3	+1,8	+4,5	+11,4	+2,7	+7,4	+3,0	+5,2	+8,8			
117,7	127,5	116,1	122,6	+8,1	+5,1	+11,7	+1,7	+3,3	+2,0	+8,7	+2,9	+11,0	+5,6	+1,6			
109,3	125,1	106,8	117,2	+2,1	+15,6	+3,7	+11,2	+10,1	+18,8	+6,4	+12,9	+0,7	+8,7	+10,1	6413		
100,5	114,8	98,8	107,6	-1,9	+15,1	+1,3	+9,1	+10,3	+17,1	+4,4	+13,3	-1,7	+8,9	+8,5			
147,2	169,2	140,7	158,2	+14,5	+17,0	+10,6	+19,3	+9,6	+15,4	+13,3	+11,7	+8,6	+12,4	+11,3			
99,8	108,5	100,9	104,1	+1,8	+9,4	+6,0	-2,8	+1,5	+6,7	+3,1	+3,4	+5,9	+3,2	+6,3	6414		
97,1	107,0	98,8	102,1	+0,4	+11,8	+3,9	-2,1	+1,8	+9,5	+1,7	+4,7	+4,0	+3,3	+8,7			
109,3	114,0	108,2	111,6	+5,8	+2,7	+12,7	-6,1	+0,8	-4,6	+7,6	-0,8	+12,5	+3,1	-0,7			
109,1	126,6	104,4	117,9	+6,2	+9,1	+4,4	+12,7	+16,2	+19,0	+7,9	+17,7	+6,6	+12,9	+7,4	6421		
107,8	123,0	103,2	115,4	+6,8	+12,1	+4,1	+12,0	+14,4	+17,5	+7,5	+15,9	+6,4	+11,8	+9,9			
117,9	149,4	111,9	133,7	+8,8	-7,6	+6,6	+17,2	+27,0	+27,7	+10,7	+27,4	+7,6	+19,5	-6,4			
106,6	130,6	118,2	118,6	-0,4	+9,7	+4,7	-2,4	-0,5	-0,2	+1,1	-0,4	+6,3	+0,3	+14,4	6425		
106,9	134,3	117,9	120,6	-1,8	+13,7	+4,3	-0,7	+2,1	+3,1	+1,8	+2,6	+6,0	+2,3	+19,0			
104,8	109,4	119,8	107,1	+7,5	-14,7	+7,0	-11,7	-15,5	-18,5	-2,6	-17,2	+7,6	-10,6	-12,3			

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
		1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
		FEB.		FEB.		FEB.	
	VERARBEITENDES GEMERBE 1)	INSGESAMT	127,5 + 8,4	135,0 + 0,4	134,7 + 0,8		
		INLAND	135,3 +15,2	144,5 + 1,0	143,8 + 1,4		
		AUSLAND	114,2 - 3,3	118,6 - 0,9	119,2 - 0,3		
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERBE	INSGESAMT	108,6 + 2,8	113,4 - 0,9	113,5 + 0,5		
		INLAND	112,1 + 6,1	118,9 - 1,1	119,3 + 0,7		
		AUSLAND	102,9 - 2,6	104,5 - 0,7	104,0 0		
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	75,1 -14,4	117,5 - 9,8	127,1 - 0,5		
		INLAND	72,6 -14,1	119,0 -10,4	129,2 - 0,4		
		AUSLAND	93,8 -16,2	106,8 - 4,9	111,8 - 1,2		
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	94,5 + 1,6	96,8 + 4,1	92,7 + 0,3		
		INLAND	106,0 + 2,2	106,3 + 3,2	103,0 + 0,2		
		AUSLAND	78,1 + 0,4	83,1 + 5,3	78,2 + 0,4		
2850	NE-METALLHALBZEUWERKE	INSGESAMT	122,8 + 4,0	129,7 + 1,3	128,4 + 0,5		
		INLAND	129,1 + 8,7	136,9 + 2,9	134,8 + 0,7		
		AUSLAND	112,4 - 3,9	118,0 - 1,9	118,1 - 0,1		
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	113,5 - 0,7	113,7 + 0,2	114,1 - 0,4		
		INLAND	114,8 - 0,3	114,4 - 0,4	115,1 - 0,3		
		AUSLAND	108,6 - 2,5	110,8 + 2,8	109,7 - 0,8		
3011-15	ZIEHGEREIE UND KALT- MALZWERKE	INSGESAMT	106,7 - 7,9	106,3 - 3,9	108,9 - 0,6		
		INLAND	112,4 - 4,7	112,6 - 3,7	115,1 - 0,3		
		AUSLAND	92,7 -16,2	90,7 - 4,5	93,6 - 1,5		
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	112,3 + 5,1	114,1 - 1,4	114,5 + 0,8		
		INLAND	115,9 +10,0	119,2 - 1,2	119,5 + 1,1		
		AUSLAND	107,8 - 1,0	107,6 - 1,5	108,1 + 0,3		
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	127,3 - 0,4	136,2 - 2,6	139,2 0		
		INLAND	128,7 + 2,0	139,0 - 2,3	142,0 + 0,2		
		AUSLAND	119,4 -12,9	120,6 - 4,8	123,4 - 1,4		
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG	INSGESAMT	· ·	· ·	· ·		
		INLAND	· ·	· ·	· ·		
		AUSLAND	· ·	· ·	· ·		
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	118,3 + 8,3	122,6 + 1,6	120,7 + 0,7		
		INLAND	120,9 +19,0	128,6 + 4,1	125,4 + 1,2		
		AUSLAND	110,8 -15,3	105,6 - 6,1	107,3 - 1,0		
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE	INSGESAMT	133,4 + 9,4	144,1 + 0,7	143,8 + 0,8		
		INLAND	145,3 +19,2	158,6 + 1,9	157,1 + 1,6		
		AUSLAND	116,7 - 4,2	123,8 - 1,0	124,8 - 0,6		
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	150,0 + 7,4	148,0 + 1,8	146,3 + 0,5		
		INLAND	163,4 + 8,7	150,9 + 1,9	148,9 + 0,6		
		AUSLAND	135,1 + 1,7	135,5 + 1,3	134,9 + 0,1		
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	119,5 +12,7	152,2 + 6,0	144,3 0		
		INLAND	132,7 +13,7	162,6 + 4,0	154,9 + 0,4		
		AUSLAND	64,9 + 6,0	108,8 +15,6	101,8 - 1,9		
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	126,3 + 5,6	142,7 + 0,1	143,2 + 0,6		
		INLAND	135,6 +17,7	154,0 + 3,9	152,8 + 1,5		
		AUSLAND	114,9 - 7,9	128,9 - 4,4	131,5 - 0,7		
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	133,4 + 9,6	159,2 + 2,9	158,1 + 0,2		
		INLAND	146,9 +15,4	174,4 + 4,6	176,9 + 1,1		
		AUSLAND	113,0 - 0,1	136,9 + 0,1	130,9 - 1,4		
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	119,5 +11,3	132,6 + 4,2	129,8 + 1,0		
		INLAND	114,2 +16,6	129,6 + 6,4	125,7 + 1,5		
		AUSLAND	130,4 + 2,9	138,7 + 1,6	136,4 - 0,2		
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	144,7 + 5,8	143,3 - 1,2	143,8 + 0,6		
		INLAND	188,5 +32,8	192,9 + 0,6	190,1 + 3,1		
		AUSLAND	111,5 -16,1	105,8 - 3,5	108,6 - 2,5		
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	146,6 + 3,2	142,3 - 1,9	143,3 + 0,3		
		INLAND	202,1 +94,9	203,9 - 0,7	198,9 + 3,3		
		AUSLAND	110,3 -18,7	109,6 - 4,2	108,0 - 3,1		
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	124,5 + 8,9	130,3 - 1,1	130,3 + 1,5		
		INLAND	139,8 +22,4	151,5 - 1,2	155,6 + 2,6		
		AUSLAND	108,4 - 5,2	108,1 - 1,1	103,6 - 0,3		

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

STBA, FACHSERIE 4, REINE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT	68,6	+18,3	118,8	-16,9	129,4	- 2,8
		INLAND	58,8	+ 4,4	97,3	- 7,0	101,7	- 5,0
		AUSLAND	79,4	+33,0	138,6	-22,8	156,3	+ 0,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT	131,2	+12,6	142,0	+ 2,2	140,0	+ 0,9
		INLAND	132,3	+14,6	145,6	+ 1,1	144,8	+ 1,3
		AUSLAND	129,0	+ 8,6	134,8	+ 4,9	130,4	+ 0,2
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT	132,2	+12,0	141,3	+ 5,3	137,5	+ 0,7
		INLAND	127,0	+ 7,7	138,0	+ 2,2	137,2	+ 0,7
		AUSLAND	144,0	+21,8	148,5	+13,2	137,6	+ 0,8
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW	INSGESAMT	124,8	+14,5	141,0	- 0,8	139,2	+ 1,1
		INLAND	127,7	+17,8	147,1	- 1,5	146,4	+ 1,5
		AUSLAND	119,5	+ 8,4	129,6	+ 0,7	125,7	+ 0,6
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT	129,8	+ 8,1	134,0	+ 0,8	132,7	+ 0,3
		INLAND	136,8	+12,3	140,6	+ 1,1	138,8	+ 0,4
		AUSLAND	118,3	+ 0,6	123,0	- 0,2	122,7	+ 0,2
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT	155,2	+18,5	160,4	+ 2,7	158,1	+ 1,5
		INLAND	161,8	+24,4	168,4	+ 3,5	165,3	+ 1,8
		AUSLAND	137,2	+ 2,8	138,4	- 0,1	138,3	+ 0,1
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT	103,7	+19,5	118,7	+ 0,7	118,0	+ 2,0
		INLAND	119,9	+12,0	136,5	- 3,1	140,3	+ 1,6
		AUSLAND	88,4	+30,6	102,2	+ 5,8	97,8	+ 2,6
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT	110,8	+20,0	127,5	+ 0,7	126,8	+ 2,0
		INLAND	127,9	+11,1	146,2	- 3,2	150,4	+ 1,6
		AUSLAND	94,7	+33,6	110,4	+ 5,7	105,8	+ 2,7
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE	INSGESAMT	141,2	+13,1	143,0	+ 1,1	142,2	+ 1,1
		INLAND	143,0	+16,9	146,1	+ 1,6	144,9	+ 1,5
		AUSLAND	134,2	- 0,4	131,1	- 1,1	131,6	- 0,1
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT	123,5	+ 8,0	127,0	- 0,9	127,5	+ 0,8
		INLAND	134,9	+14,6	138,4	- 2,3	139,0	+ 1,2
		AUSLAND	103,4	- 4,9	106,3	+ 0,5	105,8	- 0,5
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT	128,1	+ 8,1	136,6	- 1,2	137,6	+ 0,7
		INLAND	133,5	+13,2	143,5	- 1,7	144,2	+ 1,0
		AUSLAND	115,9	- 3,3	120,8	- 0,2	122,5	- 0,3
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT	151,1	+18,4	155,7	+ 3,3	153,1	+ 1,5
		INLAND	155,1	+22,6	169,9	+ 4,0	166,8	+ 1,9
		AUSLAND	128,3	- 4,6	131,3	- 0,8	131,8	- 0,5
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT	146,3	+18,5	151,5	+ 2,6	149,3	+ 1,4
		INLAND	146,2	+21,5	151,5	+ 2,5	149,4	+ 1,7
		AUSLAND	146,8	+ 5,2	152,0	+ 3,2	149,5	+ 0,1
57	DRUCKEREI, Vervielfael- TIGUNG	INSGESAMT	140,1	+18,4	154,1	+ 2,3	153,4	+ 1,5
		INLAND	141,2	+19,5	155,2	+ 2,3	154,6	+ 1,5
		AUSLAND	125,9	+ 5,1	139,7	+ 2,1	138,1	+ 0,2
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT	165,3	+15,8	169,5	+ 1,2	168,4	+ 1,4
		INLAND	170,4	+20,5	175,4	+ 1,8	173,4	+ 1,7
		AUSLAND	149,2	+ 1,5	150,6	- 1,1	151,9	+ 0,1
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT	80,2	-17,2	76,7	- 1,3	77,4	- 2,3
		INLAND	84,5	-14,6	79,2	- 1,6	81,3	- 2,0
		AUSLAND	68,5	-24,9	66,1	- 0,2	66,6	- 3,3
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT	104,8	+ 4,7	104,1	- 2,2	103,0	+ 0,2
		INLAND	106,8	+10,9	105,2	+ 1,4	103,2	+ 0,7
		AUSLAND	97,0	-14,1	99,6	-15,0	102,2	- 1,9
6251	H. V. SCHUHEN	INSGESAMT	102,9	+ 1,6	98,8	- 4,4	97,3	- 0,1
		INLAND	103,7	+ 7,2	98,4	+ 0,7	95,6	+ 0,3
		AUSLAND	99,7	-16,4	100,5	-19,7	104,0	- 2,0
63	TEXTILGEWERBE	INSGESAMT	114,9	+ 7,2	115,4	+ 0,8	114,6	+ 0,7
		INLAND	114,3	+10,8	115,2	+ 1,1	115,4	+ 1,1
		AUSLAND	116,3	- 1,5	112,8	- 0,7	112,6	- 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEWERBE	INSGESAMT	155,0	+ 7,3	128,8	- 2,9	130,2	+ 1,2
		INLAND	146,7	+ 9,3	125,3	- 3,0	125,3	+ 1,3
		AUSLAND	188,0	+ 1,3	142,2	- 4,7	144,2	+ 0,5

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG	ORIGINALMERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE		
		1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	
	VERARBEITENDES GEBERBE 1)	INSGESAMT	118,6	+ 6,3	125,2	+ 0,2	125,0	+ 0,6
		INLAND	124,2	+12,6	132,5	+ 0,7	131,9	+ 1,2
		AUSLAND	109,0	- 4,2	112,7	- 1,1	113,3	- 0,4
	GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE	INSGESAMT	111,5	+ 3,3	115,9	- 0,6	115,8	+ 0,4
		INLAND	113,0	+ 6,1	119,3	- 0,8	119,5	+ 0,6
		AUSLAND	108,1	- 0,9	110,3	- 0,4	109,8	0
25	GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN	INSGESAMT	68,0	-18,4	108,2	-10,4	117,2	- 0,7
		INLAND	65,7	-18,6	109,7	-11,0	119,2	- 0,7
		AUSLAND	85,1	-17,4	97,1	- 5,3	101,8	- 1,4
27	EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	INSGESAMT	103,7	+ 7,9	105,8	+ 4,9	101,0	+ 0,7
		INLAND	112,4	+ 7,7	112,6	+ 3,7	108,4	+ 0,7
		AUSLAND	91,3	+ 8,4	96,1	+ 6,4	90,9	+ 0,7
2850	NE-METALLHALBZEUGWERKE	INSGESAMT	132,0	+10,9	135,1	+ 2,6	133,0	+ 0,8
		INLAND	138,2	+15,9	142,1	+ 4,4	139,2	+ 1,2
		AUSLAND	121,6	+ 2,4	123,4	- 1,1	122,9	+ 0,2
2910	EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI	INSGESAMT	96,4	- 3,9	96,8	- 0,2	97,0	- 0,7
		INLAND	96,1	- 3,7	95,9	- 1,1	96,7	- 0,6
		AUSLAND	97,4	- 4,4	99,8	+ 3,0	98,0	- 0,9
3011-15	ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE	INSGESAMT	105,2	- 7,3	104,1	- 3,5	106,1	- 0,6
		INLAND	110,1	- 3,3	109,9	- 3,0	111,6	- 0,2
		AUSLAND	93,2	-17,4	89,9	- 5,1	92,7	- 1,6
40	CHEMISCHE INDUSTRIE	INSGESAMT	116,1	+ 3,5	117,8	- 1,3	118,3	+ 0,4
		INLAND	118,5	+ 7,1	121,7	- 1,1	122,1	+ 0,7
		AUSLAND	113,1	- 1,0	112,9	- 1,5	113,5	+ 0,1
53	HOLZBEARBEITUNG	INSGESAMT	119,4	+ 5,2	128,0	- 1,5	129,1	+ 0,9
		INLAND	120,4	+ 8,4	130,3	- 1,1	131,2	+ 1,2
		AUSLAND	113,3	-10,9	114,9	- 4,0	116,6	- 1,1
55	ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG	INSGESAMT
		INLAND
		AUSLAND
59	GUMMIVERARBEITUNG	INSGESAMT	113,1	+ 4,8	117,1	+ 0,8	116,2	+ 0,3
		INLAND	113,8	+14,5	121,1	+ 3,3	119,0	+ 0,8
		AUSLAND	111,2	-15,8	105,9	- 6,3	107,8	- 1,1
	INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT	119,6	+ 6,6	129,0	+ 0,3	128,8	+ 0,6
		INLAND	129,0	+15,8	140,8	+ 1,4	139,6	+ 1,5
		AUSLAND	106,5	- 6,1	112,5	- 1,2	113,5	- 0,7
3021-25	STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG	INSGESAMT	140,2	+ 5,3	137,5	+ 1,7	135,9	+ 0,4
		INLAND	144,0	+ 6,7	140,9	+ 2,0	139,0	+ 0,5
		AUSLAND	123,7	- 1,1	123,1	+ 1,2	122,5	- 0,2
3111, 3151, 3174	STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU	INSGESAMT	100,9	+ 9,1	128,8	+ 6,3	121,2	- 0,3
		INLAND	111,6	+ 9,7	136,8	+ 4,0	129,5	+ 0,1
		AUSLAND	56,5	+ 3,7	95,8	+17,0	88,5	- 2,4
32	MASCHINENBAU	INSGESAMT	105,9	+ 1,4	119,7	- 0,5	120,1	+ 0,3
		INLAND	113,2	+13,0	128,7	+ 3,6	127,6	+ 1,3
		AUSLAND	97,0	-11,3	108,9	- 5,1	110,9	- 1,0
3220	H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE.	INSGESAMT	107,3	+ 4,6	128,6	+ 2,1	127,1	- 0,2
		INLAND	118,6	+10,1	141,3	+ 4,0	143,1	+ 0,8
		AUSLAND	90,3	- 4,8	109,9	- 1,0	104,3	- 1,8
3280	SONSTIGER MASCHINENBAU	INSGESAMT	100,0	+ 7,0	111,3	+ 3,5	108,8	+ 0,7
		INLAND	94,9	+11,8	108,1	+ 6,0	104,6	+ 1,3
		AUSLAND	110,3	- 0,9	117,6	+ 0,8	115,7	- 0,5
33	STRASSENFAHRZEUGBAU	INSGESAMT	126,7	+ 2,3	125,0	- 1,6	125,6	+ 0,2
		INLAND	159,1	+29,3	163,1	+ 0,2	160,6	+ 2,9
		AUSLAND	102,1	-18,1	96,0	- 3,9	98,9	- 3,0
3312	H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	129,2	0	125,6	- 2,2	126,6	- 0,2
		INLAND	171,9	+32,0	173,8	- 0,4	169,4	+ 3,2
		AUSLAND	102,6	-20,2	95,5	- 4,2	99,8	- 3,5
3313	H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN)	INSGESAMT	104,3	+ 5,0	109,4	- 2,0	109,8	+ 1,3
		INLAND	116,1	+18,6	126,5	- 1,9	130,4	+ 2,4
		AUSLAND	81,8	- 8,9	91,3	- 2,4	87,9	- 0,7

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

SYPRO- NR.	WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG		ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT		GLATTE KOMPONENTE	
			1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 FEB.	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %
34	SCHIFFBAU	INSGESAMT INLAND AUSLAND	61,8 52,3 72,2	+15,5 + 1,6 +29,6	108,4 87,7 126,6	-17,0 - 7,5 -22,9	117,7 91,3 142,7	- 3,3 - 5,5 - 0,1
36	ELEKTROTECHNIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	129,0 124,4 120,3	+10,1 +12,6 + 5,5	133,1 136,9 125,6	+ 1,8 + 0,8 + 4,2	131,4 136,3 121,9	+ 0,8 + 1,1 + 0,1
3620	H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	117,6 113,8 126,2	+ 8,7 + 4,7 +17,7	125,5 123,5 129,9	+ 4,8 + 1,7 +12,8	122,3 122,9 120,4	+ 0,6 + 0,5 + 0,6
3660	H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,2 122,6 110,2	+12,4 +15,8 + 6,0	133,8 141,4 119,6	- 1,2 - 1,7 + 0,2	132,1 140,6 116,1	+ 1,0 + 1,3 + 0,3
3711-60	FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN)	INSGESAMT INLAND AUSLAND	114,7 121,8 103,1	+ 5,0 + 9,4 - 2,5	118,1 125,1 106,7	+ 0,3 + 0,8 - 0,7	117,1 123,5 106,7	+ 0,1 + 0,2 - 0,1
38	H. V. EBM-WAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	139,0 144,5 124,3	+14,9 +20,3 + 0,5	143,3 150,2 124,7	+ 2,1 + 2,8 - 0,3	141,6 147,9 124,7	+ 1,2 + 1,6 0
50	H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR.	INSGESAMT INLAND AUSLAND	131,9 141,9 122,5	+24,8 +14,5 +38,4	149,6 160,7 140,0	+ 1,6 - 2,6 + 6,5	148,1 165,7 133,4	+ 2,3 + 1,8 + 2,9
5080	H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	141,9 152,2 132,3	+25,7 +13,8 +41,6	161,8 173,0 152,3	+ 1,7 - 2,7 + 6,6	160,2 178,5 145,4	+ 2,3 + 1,8 + 3,1
	VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	127,3 128,1 124,5	+ 9,6 +13,5 - 2,8	128,8 130,8 121,6	+ 0,5 + 1,2 - 1,5	128,4 130,1 122,4	+ 0,9 + 1,2 - 0,4
51	FEINKERAMIK	INSGESAMT INLAND AUSLAND	106,3 117,0 87,5	+ 3,4 + 8,9 - 7,6	108,5 119,3 89,5	- 1,7 - 2,4 + 0,3	109,3 120,6 89,0	+ 0,5 + 0,9 - 0,7
52	H. U. VERARBEITUNG VON GLAS	INSGESAMT INLAND AUSLAND	118,6 124,5 105,3	+ 5,7 +10,4 - 5,0	126,8 134,2 109,9	- 1,5 - 1,9 - 0,5	127,8 134,9 111,8	+ 0,5 + 0,8 - 0,6
5421-24	H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	122,4 125,3 105,7	+12,9 +17,1 - 8,7	126,2 129,5 107,7	+ 2,3 + 3,0 - 2,0	124,8 127,6 108,6	+ 1,3 + 1,5 - 0,8
56	PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	133,9 132,8 139,3	+15,9 +18,9 + 4,0	138,9 137,9 144,2	+ 2,4 + 2,3 + 2,9	137,2 136,3 142,1	+ 1,2 + 1,5 0
57	DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	123,3 124,1 112,7	+15,2 +16,3 + 2,3	135,2 136,0 126,0	+ 2,1 + 2,1 + 1,5	134,5 135,3 123,9	+ 1,2 + 1,3 + 0,1
58	H. V. KUNSTSTOFFWAREN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	150,0 152,9 140,8	+10,9 +15,1 - 1,8	153,8 157,4 142,2	+ 0,7 + 1,4 - 1,6	153,5 156,4 144,3	+ 0,9 + 1,2 - 0,2
61	LEDERERZEUGUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	81,1 84,7 71,1	-15,8 -13,2 -23,5	76,6 78,5 68,5	- 1,2 - 1,4 - 0,3	78,1 81,3 69,0	- 2,0 - 1,7 - 3,0
62	LEDERVERARBEITUNG	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,6 96,0 89,3	+ 2,3 + 7,9 -15,8	94,1 94,6 91,9	- 2,8 + 1,0 -15,5	89,3 93,0 94,4	0 + 0,5 - 2,1
6251	H. V. SCHUMEN	INSGESAMT INLAND AUSLAND	94,1 94,0 94,2	- 0,1 + 5,5 -17,5	90,9 89,1 94,9	- 4,6 + 0,5 -19,6	89,1 86,7 98,2	- 0,3 + 0,2 - 2,0
63	TEXTILGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	111,4 109,7 116,1	+ 5,8 + 9,6 - 2,8	111,8 111,6 112,5	+ 0,4 + 1,0 - 0,8	111,3 110,9 112,5	+ 0,6 + 1,0 - 0,4
64	BEKLEIDUNGSGEBERBE	INSGESAMT INLAND AUSLAND	138,3 132,1 162,9	+ 4,8 + 7,0 - 1,7	114,4 112,6 121,7	- 3,1 - 2,6 - 5,2	116,2 114,2 124,4	+ 1,0 + 1,2 + 0,2

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	N		A		C		H
				1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1. VJ	1990 2. VJ	1990 3. VJ	1990 4. VJ	
										MERT
1	BAUHAUPTGEBERBE	118.8	5.4	112.7	144.6	139.2	161.8	158.5	148.8	
2	HOCHBAU	137.5	6.4	129.2	158.8	152.3	163.4	164.9	161.7	
3	WOHNUNGSBAU	112.4	-2.2	114.9	141.0	136.6	149.2	147.4	149.0	
4	SONSTIGER HOCHBAU	152.8	10.7	137.5	169.2	161.5	171.8	175.1	169.2	
5	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	179.6	14.0	157.6	188.8	186.1	193.9	194.9	193.0	
6	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	182.4	14.1	159.8	191.9	187.8	194.7	197.5	184.3	
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	101.7	2.7	99.0	120.1	141.8	172.9	124.5	159.0	
8	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	91.7	-1.4	93.0	125.6	106.9	122.9	131.1	116.2	
9	TIEFBAU	92.9	3.3	89.9	125.0	121.0	159.5	149.5	130.9	
10	STRASSENBAU	69.2	4.4	66.3	84.0	104.3	167.9	151.9	109.7	
11	SONSTIGER TIEFBAU	105.6	2.9	102.6	147.1	130.0	155.0	148.3	142.3	
12	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	126.5	6.4	118.9	190.6	137.6	147.4	159.9	167.2	
13	GENERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	152.2	16.5	130.6	198.0	155.2	167.5	181.6	182.3	
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	77.2	-19.9	96.4	176.3	103.9	108.9	118.4	139.4	
15	BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	91.1	-0.2	91.3	116.7	124.7	160.4	140.1	125.0	
										VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBERBE	100.9	-0.8	101.7	123.1	124.5	141.9	136.6	127.0	
17	HOCHBAU	115.9	0.2	115.7	134.0	135.2	141.4	140.7	136.8	
18	WOHNUNGSBAU	95.1	-7.9	103.3	119.5	121.7	129.3	126.2	126.5	
19	SONSTIGER HOCHBAU	128.1	4.1	123.0	142.5	143.1	148.6	149.3	142.9	
20	TIEFBAU	80.1	-2.6	82.2	107.9	109.6	141.2	130.8	113.3	
21	STRASSENBAU	59.8	-1.8	60.9	72.7	94.8	148.9	139.2	95.2	
22	SONSTIGER TIEFBAU	91.0	-2.9	93.7	126.9	117.5	137.0	129.5	123.1	

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

R	I		C		H		T		L		I		C		H		LFD. NR.
	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %												
					1990 JAN.	1990 DEZ.	1990 1.VJ	1990 2.VJ	1990 3.VJ	1990 4.VJ	1990 1.HJ	1990 2.HJ	1989	1990	1990 JAN.-JAN. KUMULIERT		

INDEX

150.5	153.7	132.2	152.1	28.9	12.3	26.5	11.7	9.7	15.9	17.7	12.7	14.0	15.1	5.4	1
157.9	163.3	135.9	160.6	37.6	12.0	29.5	12.9	14.3	18.1	20.4	16.1	15.0	18.2	6.4	2
142.9	148.2	116.0	145.6	42.7	10.2	32.4	23.5	25.8	21.4	27.6	23.5	16.0	25.5	-2.2	3
166.7	172.2	147.6	169.4	35.3	12.8	28.1	8.3	9.3	16.4	17.1	12.7	14.6	14.8	10.7	4
190.0	194.0	162.7	192.0	35.5	9.3	31.0	10.4	14.5	18.5	18.6	16.5	17.5	18.0	14.0	5
191.2	195.9	163.5	193.5	38.1	8.4	31.7	10.8	15.8	17.6	20.1	16.7	17.7	18.3	14.1	6
156.8	141.8	139.7	149.3	-25.0	65.4	10.5	0.6	-23.5	64.1	4.8	9.2	9.1	6.9	2.7	7
114.9	123.6	113.9	119.3	34.0	26.4	18.1	1.7	-4.9	9.3	8.7	1.2	6.2	4.7	-1.4	8
140.3	140.2	127.1	140.2	14.7	12.9	19.1	9.8	3.2	12.3	13.7	7.3	12.4	10.3	3.3	9
136.1	130.8	119.8	133.4	22.1	-4.0	30.0	10.8	5.8	5.8	17.4	5.7	11.5	11.4	4.4	10
142.5	145.3	130.9	143.9	12.3	19.4	14.9	9.4	2.0	15.2	11.9	8.0	12.7	9.9	2.9	11
142.5	163.6	138.4	153.0	-0.7	40.8	3.0	-0.5	10.6	31.4	1.1	20.4	14.7	10.5	6.4	12
161.4	182.0	160.8	171.7	-3.9	25.7	1.9	1.3	5.3	19.2	1.6	11.9	19.1	6.8	16.5	13
106.4	128.4	95.6	117.4	8.8	89.2	6.2	-5.5	29.7	77.7	-0.1	51.8	2.4	22.8	-19.9	14
142.6	132.6	125.8	137.6	27.3	1.7	28.1	16.9	-4.0	3.3	20.8	-0.7	11.4	9.4	-0.2	15

INDEX

132.9	131.8	122.5	132.3	23.4	5.2	19.4	4.8	2.4	8.2	11.1	5.1	10.7	8.0	-0.8	16
138.3	138.8	125.0	138.5	31.3	4.9	22.9	5.8	6.5	10.1	13.5	8.4	11.2	10.8	0.2	17
125.5	126.4	107.0	125.9	36.1	3.3	25.6	15.4	17.2	13.4	20.2	15.2	11.9	17.7	-7.9	18
145.9	146.1	135.5	145.0	29.1	5.6	21.5	1.6	2.0	8.7	10.4	5.1	10.8	7.7	4.1	19
125.4	122.1	119.0	123.7	10.2	5.9	13.7	3.4	-3.2	5.0	7.6	0.5	9.9	3.9	-2.6	20
121.9	114.2	112.6	118.0	17.3	-10.0	24.1	4.1	-1.0	-1.1	11.1	-1.0	9.2	4.8	-1.8	21
127.3	126.3	122.4	126.8	7.8	12.1	9.5	3.0	-4.4	7.9	6.0	1.3	10.2	3.6	-2.9	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %	1991 JAN.	VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN %

WERTINDEX

BAUHAUPTGEWERBE	118.8	5.4	154.7	-3.7	158.6	0.6
HOCHBAU	137.5	6.4	165.6	-3.7	170.7	0.9
WOHNUNGSBAU	112.4	-2.2	139.6	-7.4	150.7	0.4
SONSTIGER HOCHBAU	152.8	10.7	180.5	-1.5	182.2	1.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	179.6	14.0	206.3	0.2	208.8	1.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	182.4	14.1	208.9	0.9	210.0	1.9
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	101.7	2.7	148.6	-14.3	165.8	1.1
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	91.7	-1.4	122.8	-8.7	123.2	0.8
TIEFBAU	92.9	3.3	140.0	-3.2	142.7	0.1
STRASSENBAU	69.2	4.4	133.3	3.3	134.2	-0.2
SONSTIGER TIEFBAU	105.6	2.9	143.2	-6.0	146.9	0.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	126.5	6.4	154.7	-14.2	167.2	2.0
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN	152.2	16.5	182.6	-4.6	186.1	1.8
BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	77.2	-19.9	100.0	-36.6	130.2	2.4
BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	91.1	-0.2	135.9	1.0	134.5	-1.0

VOLUMENINDEX

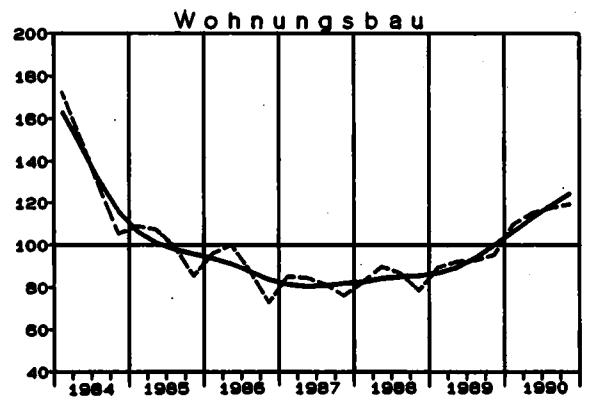
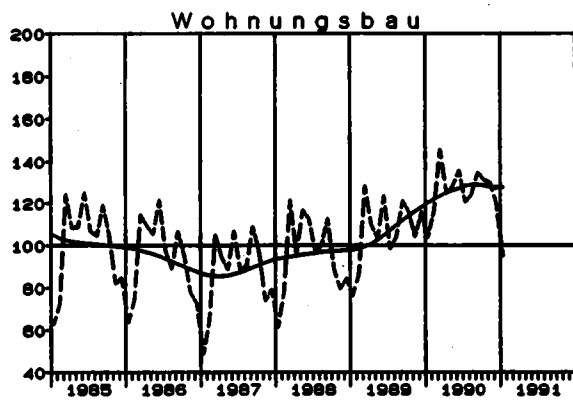
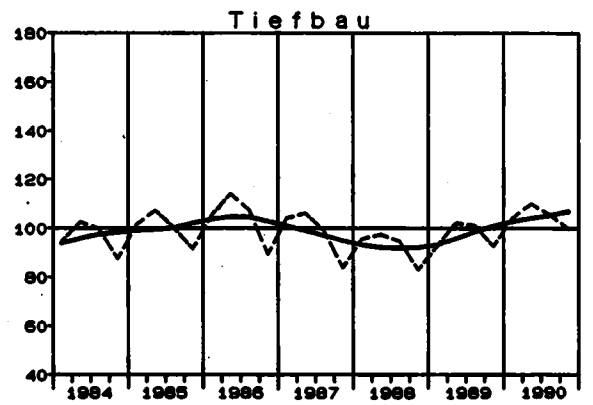
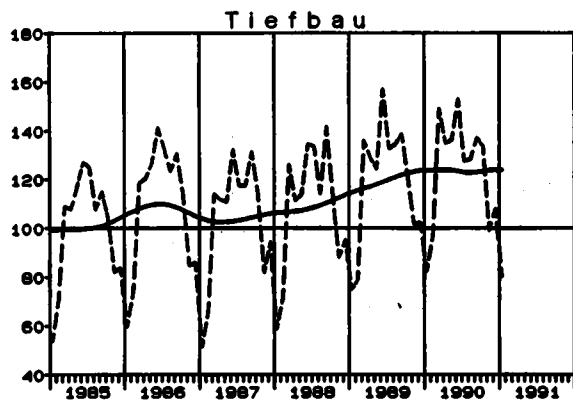
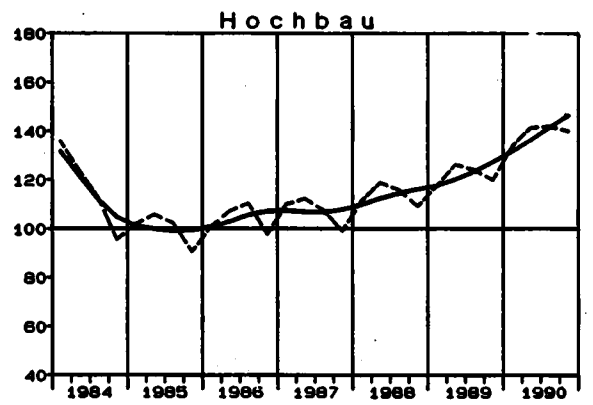
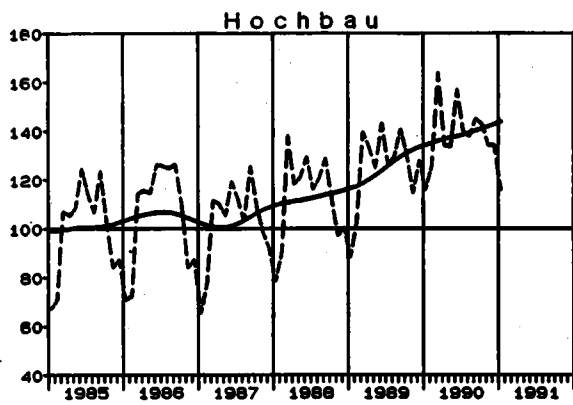
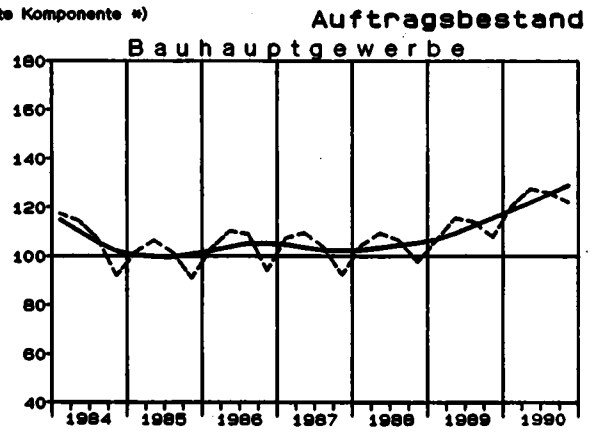
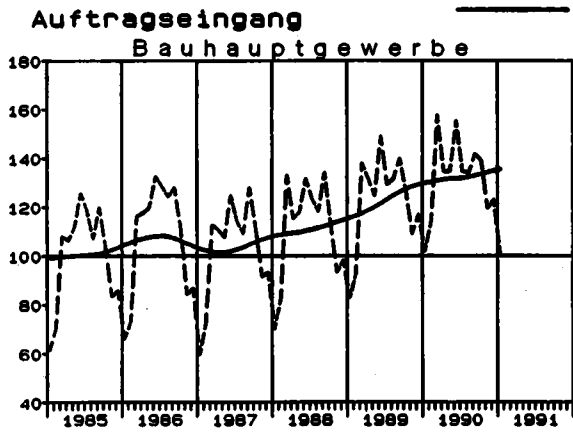
BAUHAUPTGEWERBE	100.9	-0.8	132.8	-3.6	135.4	0.4
HOCHBAU	115.9	0.2	140.3	-3.8	143.8	0.7
WOHNUNGSBAU	95.1	-7.9	118.6	-7.5	127.3	0.2
SONSTIGER HOCHBAU	128.1	4.1	152.6	-1.5	153.1	1.0
TIEFBAU	80.1	-2.6	122.5	-2.8	123.8	-
STRASSENBAU	59.8	-1.8	117.8	3.5	117.1	-0.3
SONSTIGER TIEFBAU	91.0	-2.9	124.6	-5.5	126.9	-

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

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



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

LFD. NR.	ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	1990 4. VJ	VERÄND. GEBEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	H			
				N 1989 4. VJ	A 1990 1. VJ	C 1990 2. VJ	H 1990 3. VJ
							HERT
1	BAUHAUPTGEBIERBE	142.6	21.3	117.6	133.5	144.5	145.2
2	HOCHBAU	164.8	25.0	131.8	149.0	161.3	165.1
3	WOHNUNGSBAU	139.8	33.9	104.4	121.8	130.8	136.4
4	SONSTIGER HOCHBAU	180.1	21.2	148.6	165.7	180.1	182.7
5	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.8	26.4	168.9	193.5	210.6	212.1
6	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	217.3	27.7	170.2	196.8	213.6	215.8
7	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	136.0	0.0	136.0	138.0	157.1	147.8
8	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	123.8	7.9	114.7	117.8	127.7	132.2
9	TIEFBAU	115.1	15.1	100.0	114.3	123.6	120.4
10	STRASSENBAU	116.4	20.0	97.0	116.7	138.5	132.0
11	SONSTIGER TIEFBAU	114.5	13.1	101.2	113.3	117.4	115.6
12	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	94.9	26.7	74.9	84.5	86.4	87.5
13	GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	142.2	12.8	126.1	137.0	139.1	139.4
14	BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	57.5	66.7	34.5	43.0	44.8	46.5
15	BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	129.0	7.1	120.5	134.5	140.3	136.4
							VOLUMEN
16	BAUHAUPTGEBIERBE	122.0	13.4	107.6	120.5	127.4	125.6
17	HOCHBAU	139.9	16.8	119.8	133.7	141.4	141.8
18	WOHNUNGSBAU	119.2	25.1	95.9	109.7	114.9	117.5
19	SONSTIGER HOCHBAU	152.6	13.1	134.9	148.4	157.6	156.8
20	TIEFBAU	99.7	7.8	92.5	104.1	110.0	105.4
21	STRASSENBAU	101.0	12.2	90.0	106.4	123.7	115.9
22	SONSTIGER TIEFBAU	98.1	6.0	93.5	103.1	104.4	101.1

*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIEBEN IN DEN ALTEN BUNDESLAENDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSBESTAEUNDE AUCH DIE BESTELLEINGAENGE AUS DEN NEUEN BUNDESLAENDERN UND BERLIN (OST).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE *)
=100

WERT

R	I	C	H	T	L	I	C	H	VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN %					LFD. NR				
									1989	1990	1990	1990	1990		1990	1989	1990	1990
									4.VJ	1.VJ	2.VJ	3.VJ	1.HJ		2.HJ			1.VJ-4.VJ KUMULIERT

INDEX

139.0	143.9	119.3	141.5	14.4	18.2	16.9	18.0	17.5	19.5	8.1	18.6	18.6	1
155.2	165.0	131.9	160.1	14.0	19.2	18.8	22.3	19.0	23.7	10.6	21.4	21.4	2
126.3	138.1	99.7	132.2	26.7	28.6	32.3	35.3	30.5	34.6	13.4	32.6	32.6	3
172.9	181.4	151.7	177.2	9.3	15.4	18.6	17.1	14.4	19.1	9.5	16.8	16.8	4
202.0	212.5	172.4	207.2	13.9	18.9	14.8	21.1	16.7	23.8	15.0	20.2	20.2	5
205.2	216.6	174.0	210.9	13.7	19.6	15.4	22.4	17.4	25.0	14.3	21.2	21.2	6
147.6	141.9	144.7	144.7	20.6	3.7	1.7	-4.7	2.6	-2.5	31.9	0.0	0.0	7
122.8	128.0	116.0	125.4	-0.9	6.6	10.4	7.4	8.6	7.7	-2.5	8.1	8.1	8
119.0	117.8	103.7	118.4	15.1	17.0	13.9	11.1	15.4	13.1	7.1	14.2	14.2	9
127.6	124.2	105.8	125.9	13.2	19.0	20.5	16.8	19.8	18.3	4.4	19.0	19.0	10
115.4	115.1	102.8	115.2	15.8	16.1	11.0	8.5	13.5	10.8	8.3	12.1	12.1	11
85.5	91.2	78.9	88.3	18.3	12.7	4.6	5.3	8.5	15.4	4.8	11.8	11.8	12
138.1	140.8	127.5	139.4	31.4	17.5	6.5	2.0	11.7	7.2	19.3	9.3	9.3	13
43.9	52.0	40.5	48.0	-7.8	2.1	0.2	14.0	1.2	37.9	-19.5	18.5	18.5	14
137.4	132.7	120.4	135.1	14.5	17.7	14.2	10.2	15.9	8.6	10.1	12.2	12.2	15

INDEX

124.0	128.8	110.8	123.9	10.6	13.3	10.3	10.4	11.7	11.8	6.2	11.8	11.8	16
137.6	140.9	121.9	139.2	9.9	13.9	12.0	14.4	13.0	15.6	7.2	14.2	14.2	17
112.3	118.4	92.4	115.3	22.0	22.8	24.8	26.6	23.8	25.8	9.7	24.8	24.8	18
153.0	154.7	139.9	153.9	5.4	10.3	7.1	9.6	8.6	11.3	6.1	10.0	10.0	19
107.1	102.6	97.1	104.8	11.7	12.3	7.7	4.3	10.0	6.0	4.9	7.9	7.9	20
115.1	108.5	99.3	111.8	9.9	14.0	14.2	9.8	14.2	10.9	2.2	12.6	12.6	21
109.8	100.1	96.2	101.9	12.5	11.5	4.9	1.9	8.1	3.8	6.1	5.9	5.9	22

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE *)
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER	ORIGINALWERT		SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4		GLATTE KOMPONENTE	
	1990 4. VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN %	1990 4. VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %	1990 4. VJ	VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN %
WERTINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	142.6	21.3	151.1	5.1	150.4	4.2
HOCHBAU	164.8	25.0	172.8	5.9	172.1	4.9
WOHNUNGSBAU	199.8	33.9	145.6	6.4	145.9	6.1
SONSTIGER HOCHBAU	180.1	21.2	189.6	4.9	188.6	4.4
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	212.8	26.4	225.6	6.3	223.7	5.6
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU	217.3	27.7	230.2	6.4	228.9	6.8
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	196.0	-	146.3	2.6	146.4	1.4
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	129.8	7.9	127.6	0.8	128.2	0.9
TIEFBAU	115.1	15.1	124.2	4.9	123.4	2.8
STRASSENBAU	116.4	20.0	132.0	3.7	132.4	2.8
SONSTIGER TIEFBAU	114.5	13.1	120.9	5.5	119.7	2.9
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	94.9	26.7	98.8	15.1	95.5	7.7
GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN	142.2	12.8	149.2	9.4	145.1	4.2
BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST	57.5	86.7	60.8	28.9	56.2	15.2
BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK	129.0	7.1	136.5	0.9	137.6	0.7
VOLUMENINDEX						
BAUHAUPTGEBERBE	122.0	13.4	129.6	4.1	128.9	2.8
HOCHBAU	139.9	16.8	147.1	4.2	146.4	3.5
WOHNUNGSBAU	119.2	25.1	124.3	5.2	124.1	4.6
SONSTIGER HOCHBAU	152.6	13.1	161.1	3.7	160.2	3.0
TIEFBAU	99.7	7.8	107.8	4.0	107.0	1.8
STRASSENBAU	101.0	12.2	115.0	2.9	115.2	1.6
SONSTIGER TIEFBAU	99.1	6.0	104.8	4.4	103.6	1.6

*) AB BERICHTSMONAT OKTOBER 1990 UMFASSEN DIE VON DEN BETRIEBEN IN DEN ALTEN
BUNDESLAENDERN UND BERLIN (WEST) REGISTRIERTEN AUFTRAGSBESTAEUNDE AUCH DIE
BESTELLEINGAENGE AUS DEN NEUEN BUNDESLAENDERN UND BERLIN (OST).

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

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

Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

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

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

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

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

Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe des In- und Auslandes

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

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

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

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

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

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

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

Reihe 4.3.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe und im Nahrungsmittelgewerbe

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

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

Fortsetzung siehe folgende Seite

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 5: Baugewerbe

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

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

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

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

Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen.

Reihe 6: Energie- und Wasserversorgung

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

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

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

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

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

Reihe 7: Handwerk

Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

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

Reihe 8: Fachstatistiken

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

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

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

Monatlicher Bericht und Jahresbericht mit Angaben über Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft (nach Absatzgebieten und Beständen sowie Düngersorten und Nährstoffgehalten).

Reihe S: Sonderbeiträge

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

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

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

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

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

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

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

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

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

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

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

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

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

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a, 4000 Düsseldorf 1.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.